

ระยะ 5 ปี | พ.ศ 2566-2570

แผนปฏิบัติการราชการกรมทรัพยากรน้ำ



กรมทรัพยากรน้ำ

คำนำ

ตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 ให้ไว้ ณ วันที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2546 และพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 ให้ไว้ ณ วันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2562 มาตรา 16 และมาตรา 4 ตามลำดับ ให้ส่วนราชการจัดทำแผนปฏิบัติราชการของส่วนราชการนั้น โดยจัดทำเป็นแผนห้าปี ประกอบกับคณะรัฐมนตรี มีมติเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560 เห็นชอบจำแนกแผนออกเป็น 3 ระดับ ประกอบด้วย แผนระดับที่ 1 ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนระดับที่ 2 ได้แก่ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิรูปประเทศ และนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ แผนระดับ 3 หมายถึง แผนที่จัดทำขึ้นเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของแผนระดับที่ 1 และระดับที่ 2 ให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ หรือจัดทำขึ้นตามที่กฎหมายกำหนด หรือจัดทำขึ้นตามพันธกรณีหรืออนุสัญญาระหว่างประเทศ

กรมทรัพยากรน้ำ จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติราชการกรมทรัพยากรน้ำระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) ให้สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายและแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นกรอบแนวทางขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และแผนงาน/โครงการของกรมทรัพยากรน้ำไปสู่การปฏิบัติได้บรรลุตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด และเพื่อประกอบการจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำปี รวมทั้งใช้เป็นเครื่องมือในการกำกับ ติดตาม ประเมินผลและรายงานผลการดำเนินงานในภาพรวมของกรมทรัพยากรน้ำ อันจะนำมาซึ่งการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนต่อไป

กรมทรัพยากรน้ำ
ตุลาคม 2566

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
สารบัญ	
ส่วนที่ 1 บทสรุปผู้บริหาร	1
ส่วนที่ 2 ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ	2
2.1 แผนระดับที่ 1	
- ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580)	5
- เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน	9
2.2 แผนระดับที่ 2	
- แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 – 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	10
- แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570)	11
- นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. 2566 – 2570)	15
2.3 แผนระดับที่ 3	
- (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (ปรับปรุงช่วงที่ 1 พ.ศ. 2566 – 2580)	16
- แผนปฏิบัติราชการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	27
- คำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรี นายกรัฐมนตรี (นายเศรษฐา ทวีสิน) แถลงต่อรัฐสภา	28
2.4 ความเชื่อมโยงแผนปฏิบัติราชการ	29
ส่วนที่ 3 การวิเคราะห์สถานการณ์และสภาพแวดล้อมองค์กร	31
3.1 สถานการณ์น้ำและสภาพปัญหาที่สำคัญ	35
3.2 ผลการวิเคราะห์สถานการณ์สภาพแวดล้อมภายนอก	43
3.3 ผลการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมองค์กร	47
3.4 วิสัยทัศน์ (Vision)	49
3.5 พันธกิจ (Mission)	50
3.6 วัฒนธรรมองค์กร (Culture)	50
3.7 ค่านิยมหลัก (Core Value)	50
3.8 เป้าหมายการบริการกรมทรัพยากรน้ำ	50
3.9 หน้าที่และอำนาจของกรมทรัพยากรน้ำ	50
ส่วนที่ 4 สารสำคัญของแผนปฏิบัติราชการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) กรมทรัพยากรน้ำ	61
4.1 ประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนาที่ 1 กำกับ ควบคุม อนุรักษ์และ พัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ	62
4.2 ประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนาที่ 2 พัฒนา พื้นฟู ปรับปรุง ซ่อมแซม บริหารโครงการแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ	64

สารบัญ

	หน้า
4.3 ประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนาที่ 3 จัดสรร กำกับ ควบคุมการใช้ ทรัพยากรน้ำและประปาสัมปทาน	64
4.4 ประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนาที่ 4 แจ้างเตือนภัยและการจัดการ สภาวะวิกฤติ	66
4.5 ประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนาที่ 5 พัฒนาระบบบริหารจัดการ	67
ส่วนที่ 5 การนำแผนไปสู่การปฏิบัติและการติดตามประเมินผล	101
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก รายชื่อคณะกรรมการพิจารณาแผนปฏิบัติราชการกรมทรัพยากรน้ำ	106
ภาคผนวก ข รายชื่อคณะทำงานย่อยขับเคลื่อนภายใต้แผนแม่บทการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี กรมทรัพยากรน้ำ	108
ภาคผนวก ค ชื่อภาษาอังกฤษ อักษรย่อ หน่วยงาน	112
ภาคผนวก ง บัญชีพื้นที่ชุ่มน้ำและทรัพยากรน้ำสาธารณะเพื่ออนุรักษ์ และพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะ	113
ภาคผนวก จ รายละเอียดของโครงการค่าใช้จ่ายในการศึกษาสำรวจทางกายภาพ และความหลากหลายทางชีวภาพของพื้นที่ชุ่มน้ำ	120
ภาคผนวก ฉ พื้นที่แหล่งน้ำที่มีศักยภาพพัฒนาในพื้นที่นอกเขตชลประทาน	125
สารบัญภาพ	
ภาพที่ 1 ผังความเชื่อมโยงแผนปฏิบัติราชการกรมทรัพยากรน้ำ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570)	29
ภาพที่ 2 พื้นที่นอกเขตชลประทานของประเทศไทย	33
ภาพที่ 3 พื้นที่แก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งในพื้นที่นอกเขตชลประทาน	34
ภาพที่ 4 ปัญหา อุปสรรค สิ่งที่ต้องดำเนินการ และนวัตกรรมภารกิจหลักที่ 1	44
ภาพที่ 5 ปัญหา อุปสรรค สิ่งที่ต้องดำเนินการ และนวัตกรรมภารกิจหลักที่ 2	44
ภาพที่ 6 ปัญหา อุปสรรค สิ่งที่ต้องดำเนินการ และนวัตกรรมภารกิจหลักที่ 3	45
ภาพที่ 7 ปัญหา อุปสรรค สิ่งที่ต้องดำเนินการ และนวัตกรรมภารกิจหลักที่ 4	45
ภาพที่ 8 SWOT Analysis	46
ภาพที่ 9 TOW Matrix	46
ภาพที่ 10 บทบาทภารกิจหลักของกรมทรัพยากรน้ำ	53
ภาพที่ 11 โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการภายในกรมทรัพยากรน้ำ	54
ภาพที่ 12 แผนที่แสดงขอบเขตพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1 - 11	55
ภาพที่ 13 การถ่ายทอดแผนปฏิบัติราชการอย่างเป็นระบบ	102
ภาพที่ 14 รูปแบบการถ่ายทอดแผนปฏิบัติราชการอย่างเป็นระบบ	103
ภาพที่ 15 แผนที่แสดงพื้นที่ทรัพยากรน้ำสาธารณะในพื้นที่นอกเขตชลประทาน	118
ภาพที่ 16 แผนที่แสดงพื้นที่ชุ่มน้ำ (Wetland) ของประเทศไทย	119
ภาพที่ 17 แผนที่แสดงพื้นที่แหล่งน้ำที่มีศักยภาพในการพัฒนาพื้นที่นอกเขตชลประทาน	125

สารบัญ

	หน้า
สารบัญตาราง	
ตารางที่ 1 เป้าหมายการดำเนินงานที่กรมทรัพยากรน้ำรับผิดชอบตาม (ร่าง) แผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (ปรับปรุงช่วงที่ 1 พ.ศ. 2566 – 2580)	17
ตารางที่ 2 พื้นที่แก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งในพื้นที่นอกเขตชลประทาน	32
ตารางที่ 3 การเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคม และกระแสโลกที่มีผลต่อการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ	35
ตารางที่ 4 ทิศทางการพัฒนาภาคที่มีผลต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	36
ตารางที่ 5 ผลสำรวจความต้องการ ความคาดหวัง ของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	38
ตารางที่ 6 ปัจจัยการเปลี่ยนแปลงด้านการแข่งขันที่ส่งผลต่อสภาพแวดล้อมการแข่งขัน	40
ตารางที่ 7 การเปรียบเทียบค่าคะแนนความสามารถในการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ของ ประเทศด้านการบริหารจัดการน้ำ	41
ตารางที่ 8 ประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนาที่ 1 : กำกับ ควบคุม อนุรักษ์ และ พัฒนา ทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ	68
ตารางที่ 9 ประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนาที่ 2 : พัฒนา พื้นฟู ปรับปรุง ซ่อมแซม บริหารโครงการแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ	74
ตารางที่ 10 ประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนาที่ 3 : จัดสรร กำกับ ควบคุม การใช้ ทรัพยากรน้ำ และประปาสัมปทาน	78
ตารางที่ 11 ประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนาที่ 4 : แจ่งเตือนภัย และการจัดการ สภาวะวิกฤติ	87
ตารางที่ 12 ประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนาที่ 5 : พัฒนาระบบบริหารจัดการ	93

ส่วนที่ 1 บทสรุปผู้บริหาร

การกำหนดทิศทางการขับเคลื่อนกรมทรัพยากรน้ำดำเนินการจัดทำขึ้นให้สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 – 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. 2566 – 2570) แผนและนโยบายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ด้วยการรวบรวมข้อมูลประกอบการจัดทำแผนโดยใช้วิธีการ ระดมความคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและการประชุมผู้บริหารเจ้าหน้าที่ ผู้ทรงคุณวุฒิ หน่วยงาน รวมถึงผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อร่วมกำหนดทิศทางในอนาคต และทบทวนกระบวนการทำงาน รวมทั้งวิเคราะห์ขีดความสามารถองค์กร เพื่อนำมาวิเคราะห์ความคาดหวังและทิศทางในอนาคต กำหนดจุดแข็ง จุดอ่อน ภัยคุกคาม และโอกาส (SWOT) สภาพแวดล้อมองค์กรภายใต้แนวคิดการบริหารจัดการภาครัฐสู่ความเป็นเลิศ (Excellence Framework) เพื่อจัดทำกรอบยุทธศาสตร์การพัฒนาสู่ความยั่งยืนแบบมีส่วนร่วมของผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสีย มีเป้าหมายของแผนที่สำคัญเพื่อนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนในทุกมิติ ทั้งด้านสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม ธรรมชาติและวัฒนธรรม และเป็นหุ้นส่วนความร่วมมือ ระหว่างกันทั้งภายในและภายนอกประเทศอย่างบูรณาการให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องได้เข้ามามีส่วนร่วมโดยเป็นการดำเนินการบนพื้นฐานการเติบโต ร่วมกัน ไม่ว่าจะเป็นทางเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิต โดยให้ความสำคัญกับการสร้างสมดุลทั้ง 3 ด้าน อันจะนำไปสู่ “ทรัพยากรน้ำมั่นคงเพื่อประชาชนใช้ประโยชน์อย่างมั่นคงและยั่งยืน” ต่อไป

ส่วนที่ 2 ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ

ส่วนที่ 2 ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ

กรอบแนวคิด ในการจัดทำแผนปฏิบัติราชการกรมทรัพยากรน้ำ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) ได้นำนโยบายและแผนของชาติ ในทุกระดับที่เกี่ยวข้องมาจัดวางเป้าหมายและถ่ายทอด เชื่อมโยงให้สอดคล้อง และตอบสนองกับแนวโน้ม ทิศทาง และสถานการณ์ปัจจุบันของประเทศ ประกอบด้วย รัฐธรรมนูญ แห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2560 ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) รวมทั้ง เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) โดยมีรายละเอียดดังนี้

★ รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2560

รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2560 ได้จัดทำขึ้นโดยคำนึงถึงการมีส่วนร่วมของประชาชน ที่มุ่งหวังให้รัฐธรรมนูญฉบับนี้เป็นที่ยอมรับนับถือของสากล และสอดคล้องกับประเพณี วัฒนธรรม และวิถีชีวิตของคนไทย และสภาพปัญหาประเทศไทย โดยมีกลไกที่มีประสิทธิภาพในการปฏิรูป และสร้างความปรองดองให้เกิดขึ้นให้ได้ และกำหนดแนวทางในการขจัดทุจริตและประพฤติมิชอบอย่างได้ผล ตลอดจนสร้างกลไกที่มีประสิทธิภาพ โดยมีมาตรการที่เกี่ยวข้องด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย

หมวด 3 สิทธิและเสรีภาพของปวงชนชาวไทย

มาตรา 43 บุคคลและชุมชนย่อมมีสิทธิ

(2) จัดการ บำรุงรักษา และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพอย่างสมดุลและยั่งยืนตามวิธีการที่กฎหมายบัญญัติ

(3) เข้าชื่อกันเพื่อเสนอแนะต่อหน่วยงานของรัฐให้ดำเนินการใดอันจะเป็นประโยชน์ต่อประชาชนหรือชุมชน หรืองดเว้นการดำเนินการใดอันจะกระทบต่อความเป็นอยู่อย่างสงบสุขของประชาชนหรือชุมชน และได้รับแจ้งผลการพิจารณาโดยรวดเร็ว ทั้งนี้ หน่วยงานของรัฐต้องพิจารณาข้อเสนอแนะนั้น โดยให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการพิจารณาด้วยตามวิธีการที่กฎหมายบัญญัติ

มาตรา 50 บุคคลมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(2) ปกป้องประเทศ พิทักษ์รักษาเกียรติภูมิ ผลประโยชน์ของชาติ และสาธารณสมบัติของแผ่นดิน รวมทั้งให้ความร่วมมือในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(8) ร่วมมือและสนับสนุนการอนุรักษ์และคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ ความหลากหลายทางชีวภาพ รวมทั้งมรดกทางวัฒนธรรม

หมวด 5 หน้าที่ของรัฐ

มาตรา 56 รัฐต้องจัดหรือดำเนินการให้มีสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิตของประชาชนอย่างทั่วถึงตามหลักการพัฒนาอย่างยั่งยืน โครงสร้างหรือโครงข่ายขั้นพื้นฐานของกิจการสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานของรัฐอันจำเป็นต่อการดำรงชีวิตของประชาชนหรือเพื่อความมั่นคงของรัฐ รัฐจะกระทำด้วยประการใดให้ตกเป็นกรรมสิทธิ์ของเอกชนหรือทำให้รัฐเป็นเจ้าของน้อยกว่าร้อยละห้าสิบเอ็ดมิได้ การจัดหรือดำเนินการให้มีสาธารณูปโภคตามวรรคหนึ่งหรือวรรคสอง รัฐต้องดูแลมิให้มีการเรียกเก็บค่าบริการจนเป็นภาระแก่ประชาชนเกินสมควร การนำสาธารณูปโภคของรัฐไปให้เอกชนดำเนินการทางธุรกิจไม่ว่าด้วยประการใด ๆ รัฐต้องได้รับประโยชน์ตอบแทนอย่างเป็นธรรม โดยคำนึงถึงการลงทุนของรัฐประโยชน์ที่รัฐและเอกชนจะได้รับและค่าบริการที่จะเรียกเก็บจากประชาชนประกอบกัน

มาตรา 57 รัฐต้อง (2) อนุรักษ์ คุ้มครอง บำรุงรักษา ฟื้นฟู บริหารจัดการ และใช้หรือจัดให้มีการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพ ให้เกิดประโยชน์อย่างสมดุลและยั่งยืน โดยต้องให้ประชาชนและชุมชนในท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมดำเนินการและได้รับประโยชน์จากการดำเนินการดังกล่าวด้วยตามที่กฎหมายบัญญัติ

มาตรา 58 การดำเนินการใดของรัฐหรือที่รัฐจะอนุญาตให้ผู้ใดดำเนินการ ถ้าการนั้นอาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต หรือส่วนได้เสียสำคัญอื่นใดของประชาชนหรือชุมชนหรือสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรง รัฐต้องดำเนินการให้มีการศึกษาและประเมินผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนหรือชุมชน และจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนและชุมชนที่เกี่ยวข้องก่อน เพื่อนำมาประกอบการพิจารณาดำเนินการหรืออนุญาตตามที่กฎหมายบัญญัติบุคคลและชุมชนย่อมมีสิทธิได้รับข้อมูล คำชี้แจง และเหตุผลจากหน่วยงานของรัฐก่อนการดำเนินการหรืออนุญาตตามวรรคหนึ่ง ในการดำเนินการหรืออนุญาตตามวรรคหนึ่ง รัฐต้องระมัดระวังให้เกิดผลกระทบต่อประชาชน ชุมชน สิ่งแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพน้อยที่สุด และต้องดำเนินการให้มีการเยียวยาความเดือดร้อนหรือเสียหายให้แก่ประชาชนหรือชุมชนที่ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมและไม่ชักช้า

หมวด 6 แนวนโยบายแห่งรัฐ

มาตรา 65 รัฐพึงจัดให้มียุทธศาสตร์ชาติเป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนตามหลักธรรมาภิบาลเพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนต่าง ๆ ให้สอดคล้องและบูรณาการกันเพื่อให้เกิดเป็นพลังผลักดันร่วมกันไปสู่เป้าหมายดังกล่าว การจัดทำ การกำหนดเป้าหมาย ระยะเวลาที่จะบรรลุเป้าหมาย และสาระที่พึงมีในยุทธศาสตร์ชาติให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กฎหมายบัญญัติ ทั้งนี้ กฎหมายดังกล่าวต้องมีบทบัญญัติเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมและการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึงด้วยยุทธศาสตร์ชาติ เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว ให้ใช้บังคับได้

มาตรา 72 รัฐพึงดำเนินการเกี่ยวกับที่ดิน ทรัพยากรน้ำ และพลังงาน ดังต่อไปนี้

(4) จัดให้มีทรัพยากรน้ำที่มีคุณภาพและเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคของประชาชน รวมทั้งการประกอบเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และการอื่น

หมวด 16 การปฏิรูปประเทศ

มาตรา 257 การปฏิรูปประเทศตามหมวดนี้ต้องดำเนินการเพื่อบรรลุเป้าหมาย ดังต่อไปนี้

(1) ประเทศชาติมีความสงบเรียบร้อย มีความสามัคคีปรองดอง มีการพัฒนาอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และมีความสมดุลระหว่างการพัฒนาด้านวัตถุกับการพัฒนาด้านจิตใจ
(2) สังคมมีความสงบสุข เป็นธรรม และมีโอกาสอันทัดเทียมกันเพื่อขจัดความเหลื่อมล้ำ
(3) ประชาชนมีความสุข มีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีส่วนร่วมในการพัฒนาประเทศและการปกครอง ในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

มาตรา 258 ให้ดำเนินการปฏิรูปประเทศอย่างน้อยในด้านต่าง ๆ ให้เกิดผล ดังต่อไปนี้
ข. ด้านอื่น ๆ

(1) ให้มีระบบบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่มีประสิทธิภาพเป็นธรรมและยั่งยืน โดยคำนึงถึงความต้องการใช้น้ำในทุกมิติ รวมทั้งความเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมและสภาพภูมิอากาศประกอบกัน

2.1 แผนระดับที่ 1

● ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) ที่เกี่ยวข้องกับกรมทรัพยากรน้ำ

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) มุ่งเน้นการสร้างสมดุลระหว่างการพัฒนาความมั่นคง เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน โดยประกอบด้วย 6 ยุทธศาสตร์ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ โดยได้กำหนดวิสัยทัศน์ประเทศและประเด็นยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) ดังนี้

วิสัยทัศน์ประเทศ

“ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”

1) ยุทธศาสตร์ชาติที่ 1 ด้านความมั่นคง

“ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง มีเป้าหมายสำคัญในภาพรวม 20 ปี คือ ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข”

(1) เป้าหมาย

1.1 ประชาชนอยู่ดี กินดี และมีความสุข

1.2 บ้านเมืองมีความมั่นคงในทุกมิติและทุกระดับ

1.3 กองทัพ หน่วยงานด้านความมั่นคง ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน มีความพร้อม

ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาความมั่นคง

1.4 ประเทศไทยมีบทบาทด้านความมั่นคงเป็นที่ชื่นชมและได้รับการยอมรับ โดยประชาคม

ระหว่างประเทศ

1.5 การบริหารจัดการความมั่นคงมีผลสำเร็จที่เป็นรูปธรรมอย่างมีประสิทธิภาพ

(2) ประเด็นยุทธศาสตร์

4.2 การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง

4.2.4 การรักษาความมั่นคงและผลประโยชน์ทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ทั้งทางบกและทางทะเล

(3) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

การพัฒนากลไกการบริหารจัดการความมั่นคงแบบองค์รวม เพื่อให้กลไกสำคัญต่าง ๆ ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถส่งเสริมและสนับสนุนการบริหารและพัฒนาประเทศได้อย่างแท้จริง เป็นรูปธรรม มีการใช้หลักธรรมาภิบาล และการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด และมีประสิทธิภาพ สามารถขจัดปัญหาการทุจริตและประพฤติมิชอบอย่างจริงจัง เกิดความมั่นใจได้ว่าหน่วยงานรับผิดชอบทั้งหลักและรอง พร้อมรับมือกับภัยคุกคามทุกรูปแบบทั้งในปัจจุบันและอนาคต โดยการพัฒนากลไกให้พร้อมสำหรับการติดตาม เฝ้าระวัง แจ้งเตือน ป้องกันและแก้ไขปัญหาความมั่นคงแบบองค์รวมอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งเป็นกลยุทธ์สำคัญที่จะนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยการรักษาความมั่นคงและการใช้ประโยชน์ทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน

2) ยุทธศาสตร์ชาติที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

“ยุทธศาสตร์ชาติด้านความสามารถในการแข่งขัน มีเป้าหมายการพัฒนาที่มุ่งเน้นการยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติบนพื้นฐานแนวคิด 3 ประการ ได้แก่ (1) “ต่อยอดอดีต” โดยมองกลับไปที่รากเหง้าทางเศรษฐกิจ อัตลักษณ์ วัฒนธรรม ประเพณี วิถีชีวิต และจุดเด่น ทางทรัพยากรธรรมชาติที่หลากหลาย รวมทั้งความได้เปรียบเชิงเปรียบเทียบของประเทศในด้านอื่น ๆ นำมาประยุกต์ผสมผสานกับเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทของเศรษฐกิจและสังคมโลกสมัยใหม่ (2) “ปรับปัจจุบัน” เพื่อปูทางสู่อนาคตผ่านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของประเทศในมิติต่าง ๆ ทั้งโครงข่ายระบบคมนาคมและขนส่ง โครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และดิจิทัล และการปรับสภาพแวดล้อมให้เอื้อต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการอนาคต และ (3) “สร้างคุณค่าใหม่ ในอนาคต” ด้วยการเพิ่มศักยภาพของผู้ประกอบการ พัฒนาคู่มือใหม่ รวมถึงปรับรูปแบบธุรกิจเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาดผสมผสานกับยุทธศาสตร์ที่รองรับอนาคตบนพื้นฐานของการต่อยอดอดีต และปรับปัจจุบัน พร้อมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนจากภาครัฐให้ประเทศไทยสามารถสร้างฐานรายได้ และการจ้างงานใหม่ ขยายโอกาสทางการค้า และการลงทุนในเวทีโลกควบคู่ไปกับการยกระดับรายได้ และการกินดีอยู่ดี รวมถึงการเพิ่มขึ้นของคนชั้นกลาง และลดความเหลื่อมล้ำของคนในประเทศได้ในคราวเดียวกัน”

(1) เป้าหมายที่เกี่ยวข้อง

1.1 ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีเสถียรภาพและยั่งยืน

(2) ประเด็นยุทธศาสตร์

4.4 โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมไทย เชื่อมโลก

4.4.3 เพิ่มพื้นที่และเมืองเศรษฐกิจ

(3) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

แผนปฏิบัติการราชการกรมทรัพยากรน้ำฯ มีแนวทางในการพัฒนา โดยพัฒนาและบูรณาการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทานเพื่อเพิ่มศักยภาพแหล่งกักเก็บน้ำและยกระดับรายได้ของเกษตรกรชุมชน เพิ่มพื้นที่เป้าหมายที่มีความยั่งยืนทางภูมินิเวศ ติดตามการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศของโลกที่ส่งผลกระทบต่อสถานการณ์น้ำทั้งภัยแล้งและอุทกภัย สร้างภาคีเครือข่ายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำโดยกระบวนการมีส่วนร่วม ถ่ายทอดและจัดเวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์แนวคิดการอนุรักษ์ พื้นฟู บริหารจัดการน้ำโดยกลุ่มผู้ใช้น้ำและภาคีเครือข่าย รวมถึงการประเมินสถานการณ์น้ำเพื่อคาดการณ์เหตุที่อาจจะเกิดขึ้นเพื่อเตรียมรับมือได้อย่างทันที่

3) ยุทธศาสตร์ชาติที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

“ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม มีเป้าหมายการพัฒนาที่ให้ความสำคัญกับการดึงเอาพลังของภาคส่วนต่าง ๆ ทั้งภาคเอกชน ประชาสังคม ชุมชน ท้องถิ่นมาร่วมขับเคลื่อน โดยการสนับสนุนการรวมตัวของประชาชนในการร่วมคิดร่วมทำ เพื่อส่วนรวม การกระจาย อำนาจ และความรับผิดชอบไปสู่กลไกบริหารราชการแผ่นดินในระดับท้องถิ่น การเสริมสร้างความเข้มแข็ง ของชุมชนในการจัดการตนเอง และการเตรียมความพร้อมของประชากรไทย ทั้งในมิติสุขภาพ เศรษฐกิจ สังคม และสภาพแวดล้อมให้เป็นประชากรที่มีคุณภาพ สามารถพึ่งตนเอง และทำประโยชน์แก่ครอบครัว ชุมชน และสังคมให้นานที่สุด โดยรัฐให้หลักประกันการเข้าถึงบริการและสวัสดิการที่มีคุณภาพอย่างเป็นธรรมและทั่วถึง”

- (1) เป้าหมาย
 - 1.1 สร้างความเป็นธรรม และลดความเหลื่อมล้ำในทุกมิติ
 - 1.2 กระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคม เพิ่มโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามาเป็นกำลังของการพัฒนาประเทศในทุกระดับ
 - 1.3 เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเองและการจัดการตนเอง เพื่อสร้างสังคมคุณภาพ

(2) ประเด็นยุทธศาสตร์

- 4.1 การลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความเป็นธรรมในทุกมิติ

(3) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

แผนปฏิบัติการราชการกรมทรัพยากรน้ำฯ มีแนวทางในการพัฒนา โดยพัฒนาระบบกระจายน้ำ และโครงข่ายน้ำเพื่อให้ประชาชนโดยเฉพาะเกษตรกรเข้าถึงทรัพยากรน้ำ มีน้ำที่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพ เพื่อให้เกิดความเป็นธรรม การพัฒนากฎหมายที่เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การจัดสรร และควบคุมการใช้น้ำ เพื่อเป็นหลักประกันให้ผู้มีรายได้น้อยเข้าถึงการใช้ประโยชน์น้ำได้อย่างเป็นธรรม แก้ไขปัญหาความขัดแย้งแย่งชิงน้ำ และสร้างผลผลิตภาพการใช้น้ำให้มีมูลค่าสูงขึ้น ซึ่งจะทำให้การจัดสรรน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม

4) ยุทธศาสตร์ชาติที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

“ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญเพื่อนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนในทุกมิติ ทั้งด้านสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม ธรรมาภิบาล และความเป็นหุ้นส่วนความร่วมมือระหว่างกันทั้งภายในและภายนอกประเทศอย่างบูรณาการ ใช้พื้นที่เป็นตัวตั้งในการกำหนดกลยุทธ์และแผนงาน และการให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องได้เข้ามามีส่วนร่วมในแบบทางตรงให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยเป็นการดำเนินการบนพื้นฐานการเติบโตร่วมกัน ไม่ว่าจะผ่านทางเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิต โดยให้ความสำคัญกับการสร้างสมดุลทั้ง 3 ด้าน อันจะนำไปสู่ความยั่งยืนเพื่อคนรุ่นต่อไปอย่างแท้จริง”

(1) เป้าหมาย

- 1.1 อนุรักษ์และรักษาทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรมให้คนรุ่นต่อไป ได้ใช้อย่างยั่งยืน มีสมดุล
- 1.2 ฟื้นฟูและสร้างใหม่ฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบทางลบจากการพัฒนาสังคมเศรษฐกิจของประเทศ
- 1.3 ใช้ประโยชน์และสร้างการเติบโตบนฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมดุลภายในขีดความสามารถของระบบนิเวศ
- 1.4 ยกระดับกระบวนการตัดสินใจ กำหนดอนาคตประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรมบนหลักของการมีส่วนร่วม และธรรมาภิบาล

(2) ประเด็นยุทธศาสตร์

- (2.1) สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว
- (2.2) สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ
- (2.4) พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ มุ่งเน้นความเป็นเมืองที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง
- (2.5) พัฒนาความมั่นคงน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

(3) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

แผนปฏิบัติการราชการกรมทรัพยากรน้ำ มีแนวทางในการบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ โดยการขับเคลื่อนไทยสู่เศรษฐกิจและสังคมคาร์บอนต่ำและลดผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งมีเป้าหมายให้ประเทศไทยมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยส่งเสริม สนับสนุนจังหวัดปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และมีขีดความสามารถในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมคาร์บอนต่ำ นอกจากนี้ ยังมีการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ รวมถึงโครงข่ายน้ำ เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงทรัพยากรน้ำ โดยมีน้ำที่เพียงพอต่ออุปโภค บริโภค การประกอบอาชีพ และรักษาระบบนิเวศ

5) ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

“ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ มีเป้าหมายที่เน้นการปรับเปลี่ยนภาครัฐ ยึดหลัก “ภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม” โดยภาครัฐต้องมีขนาดที่เหมาะสมกับบทบาทภารกิจ และแยกแยะบทบาทหน่วยงานของรัฐที่ทำหน้าที่ในการกำกับหรือในการให้บริการในระบบเศรษฐกิจที่มีการแข่งขัน มีขีดสมรรถนะสูง ยึดหลักธรรมาภิบาล ปรับวัฒนธรรมการทำงานให้มุ่งผลสัมฤทธิ์และผลประโยชน์ส่วนรวม มีความทันสมัย และพร้อมที่จะปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกอยู่ตลอดเวลา โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำนวัตกรรม เทคโนโลยีข้อมูลขนาดใหญ่ และระบบการทำงานที่เป็นดิจิทัลเข้ามาประยุกต์ใช้อย่างคุ้มค่า และปฏิบัติงานเทียบได้กับมาตรฐานสากล รวมทั้งมีลักษณะเปิดกว้าง เชื่อมโยงถึงกันและเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมเพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และโปร่งใส”

(1) เป้าหมาย

- 1.1 ภาครัฐมีวัฒนธรรมการทำงานที่มุ่งผลสัมฤทธิ์และผลประโยชน์ส่วนรวม ตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว โปร่งใส
- 1.2 ภาครัฐมีขนาดเล็กลง พร้อมปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง
- 1.3 ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ

(2) ประเด็นยุทธศาสตร์

- 4.2 ภาครัฐบริหารงานแบบบูรณาการโดยมียุทธศาสตร์ชาติเป็นเป้าหมายและเชื่อมโยงการพัฒนาในทุกระดับ ทุกประเด็น ทุกภารกิจ และทุกพื้นที่
- 4.4 ภาครัฐมีความทันสมัย
- 4.5 บุคลากรภาครัฐเป็นคนดีและเก่ง ยึดหลักคุณธรรม จริยธรรม มีจิตสำนึก มีความสามารถสูง มุ่งมั่น และเป็นมืออาชีพ
- 4.6 ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ
- 4.7 กฎหมายมีความสอดคล้องเหมาะสมกับบริบทต่าง ๆ และมีเท่าที่จำเป็น

(3) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

แผนปฏิบัติการราชการกรมทรัพยากรน้ำฯ ได้ขับเคลื่อนเพื่อบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ ด้านที่ 6 การปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ โดยในแผนปฏิบัติการราชการกรมทรัพยากรน้ำฯ ได้ยกระดับกระบวนการทัศน์ด้านการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาทรัพยากรน้ำ ได้กำหนดให้มีการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ และปรับปรุง ทบทวนกฎหมายที่มีเนื้อหาเป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาประเทศ

● เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals หรือตัวย่อว่า SDGs)

ในการประชุมสมัชชาสหประชาชาติ สมัยสามัญ ครั้งที่ 70 เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2558 สำนักงานใหญ่สหประชาชาติ ประเทศไทย และประเทศสมาชิกสหประชาชาติรวม 193 ประเทศ ร่วมลงนามรับรองวาระการพัฒนาที่ยั่งยืน ค.ศ. 2030 (2030 Agenda for Sustainable Development) ซึ่งเป็นกรอบการพัฒนาของโลกเพื่อร่วมกันบรรลุการพัฒนาทางสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง ภายในปี ค.ศ. 2030 โดยกำหนดให้มีเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) เป็นแนวทางให้แต่ละประเทศดำเนินการร่วมกัน ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2558 ได้มอบหมายให้คณะกรรมการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (กพย.) เป็นกลไกหลัก ในระดับประเทศในการขับเคลื่อนให้หน่วยงานไทยนำวาระการพัฒนาที่ยั่งยืน 2030 ไปปฏิบัติ รวมทั้งติดตามผลการดำเนินงาน ตลอดจนสร้างความตระหนักรู้ให้กับภาคส่วนต่าง ๆ อนึ่ง คณะกรรมการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนชุดนี้ จัดตั้งขึ้นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยคณะกรรมการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน พ.ศ. 2556 โดยนายกรัฐมนตรีเป็นประธานกรรมการ มีอำนาจหน้าที่สำคัญในการเสนอแนะนโยบายและยุทธศาสตร์ การพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศเพื่อให้เป็นไปตามข้อตกลงหรือความร่วมมือระหว่างประเทศที่เกี่ยวกับการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) 17 เป้าหมายหลัก (Goals) ประกอบไปด้วย 169 เป้าหมายย่อย (SDG Targets) ที่มีความเป็นสากล เชื่อมโยงและเกื้อหนุนกัน และกำหนดให้มี 247 ตัวชี้วัด เพื่อใช้ติดตาม และประเมินความก้าวหน้าของการพัฒนา

สำหรับเป้าหมายในกลุ่มทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ความสำคัญกับการปกป้อง และรักษาทรัพยากรธรรมชาติ และสภาพภูมิอากาศเพื่อพลเมืองโลกรุ่นต่อไป (เป้าหมายที่ 6 เป้าหมายที่ 12 เป้าหมายที่ 13 เป้าหมายที่ 14 และเป้าหมายที่ 15)

เป้าหมายที่ 6 สร้างหลักประกันว่าจะมีการจัดให้มีน้ำและสุขอนามัยสำหรับทุกคนและมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน มุ่งมั่นที่จะ “ให้มีน้ำเพื่อใช้ประโยชน์และมีการจัดการน้ำและสุขาภิบาลอย่างยั่งยืน สำหรับทุกคน” โดยมีประเด็นที่เกี่ยวข้องกับกรมทรัพยากรน้ำ ดังนี้

➢ เป้าหมายที่ 6.1 การให้ทุกคนเข้าถึงน้ำดื่มที่ปลอดภัยและมีราคาที่สามารถซื้อหาได้ ภายในปี 2573

➢ เป้าหมายที่ 6.4 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในทุกภาคส่วน และสร้างหลักประกันว่าจะมีการใช้น้ำ และจัดหาน้ำที่ยั่งยืน เพื่อแก้ไขการขาดแคลนน้ำ และลดจำนวนประชาชนที่ประสบความทุกข์จากการขาดแคลนน้ำ ภายในปี 2573

➢ เป้าหมายที่ 6.5 ดำเนินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบองค์รวมในทุกระดับ รวมถึงผ่านทางความร่วมมือระหว่างเขตแดนตามความเหมาะสม ภายในปี 2573

➢ เป้าหมายที่ 6.6 ปกป้องและฟื้นฟูระบบนิเวศที่เกี่ยวข้องกับแหล่งน้ำ รวมถึง ภูเขา ป่าไม้ พื้นที่ชุ่มน้ำ แม่น้ำ ชั้นหินอุ้มน้ำและทะเลสาบ ภายในปี 2563

เป้าหมายที่ 15 ปกป้อง ฟื้นฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืนที่มุ่งเน้นชีวิตบนแผ่นดิน (Life on land) ครอบคลุม ปกป้อง (Protect) ฟื้นฟู (Restore) และการสนับสนุนการใช้ประโยชน์จากระบบนิเวศอย่างยั่งยืน (Promote sustainable use of terrestrial ecosystems) การจัดการป่าไม้ อย่างยั่งยืน (Sustainably manage forests) การต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย (Combat desertification) ยุติและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่เสื่อมโทรม (Reverse land degradation) และหยุดการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ (Halt biodiversity loss) ประเทศไทยตั้งเป้าหมายที่ชัดเจน ของพื้นที่ป่าไม้ต่อพื้นที่ประเทศ คือ 40%

2.2 แผนระดับที่ 2

● แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ เป็นแผนแม่บทเพื่อบรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติ มีทั้งสิ้น 23 แผนแม่บท ซึ่งจะมีผลผูกพันต่อหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องที่จะต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามนั้น รวมทั้งการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณต้องสอดคล้องกับแผนแม่บท ซึ่งจะนำไปสู่การปฏิบัติ เพื่อให้ประเทศไทยบรรลุวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนเป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” โดยมีประเด็นที่เกี่ยวข้องประเด็นหลัก คือ

ประเด็นที่ 18 การเติบโตอย่างยั่งยืน

เป้าหมาย : สภาพแวดล้อมของประเทศไทยมีคุณภาพดีขึ้นอย่างยั่งยืน ประกอบด้วย 5 แผนย่อย ดังนี้

- (1) การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว
- (2) การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล
- (3) การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ
- (4) การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบ

ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลและค่ามาตรฐานสากล

- (5) การยกระดับกระบวนการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อกำหนดอนาคตประเทศ

ประเด็นที่ 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

เป้าหมาย :

1. ความมั่นคงด้านน้ำของประเทศเพิ่มขึ้น
2. ผลผลิตของน้ำทั้งระบบเพิ่มขึ้น ในการใช้น้ำอย่างประหยัดและสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำ
3. แม่น้ำ ลำคลอง และแหล่งน้ำธรรมชาติ ได้รับการอนุรักษ์ และฟื้นฟูสภาพให้มีระบบนิเวศที่ดี

ประกอบด้วยแผนย่อย 3 แผน ดังนี้

- (1) การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ
- (2) เพิ่มผลผลิตของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่ม

จากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล

- (3) การอนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำ ลำคลอง และแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ

ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชน และประสิทธิภาพภาครัฐ

เป้าหมาย :

1. บริการของรัฐมีประสิทธิภาพ และมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของผู้ใช้บริการ
2. ภาครัฐมีการดำเนินการที่มีประสิทธิภาพ ด้วยการนำนวัตกรรม เทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้

ประกอบด้วย 4 แผนย่อย ดังนี้

- (1) การพัฒนาบริการประชาชน
- (2) การบริหารการเงินการคลัง
- (3) การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ
- (4) การสร้างและพัฒนาบุคลากร

ประเด็นที่ 21 การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ

เป้าหมาย :

1. ประเทศไทยปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ ประกอบด้วย 1 แผนย่อย ดังนี้
(1) การป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ

ประเด็นที่ 23 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม

เป้าหมาย :

1. ความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยี และด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ของประเทศเพิ่มสูงขึ้น
2. มูลค่าการลงทุนวิจัยและพัฒนานวัตกรรมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในของประเทศเพิ่มขึ้น ประกอบด้วย 5 แผนย่อย ดังนี้
 - (1) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านเศรษฐกิจ
 - (2) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านสังคม
 - (3) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านสิ่งแวดล้อม
 - (4) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านองค์ความรู้พื้นฐาน
 - (5) ด้านปัจจัยสนับสนุนในการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม

● แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570)

หมวดหมู่ที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง

เป้าหมายของการพัฒนาระดับหมวดหมู่

- 1) เป้าหมายที่ 1 มูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปสูงขึ้น
- 2) เป้าหมายที่ 2 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบบริหารจัดการเพื่อคุณภาพความมั่นคงทางอาหารและความยั่งยืนของภาคเกษตร
 - 3) เป้าหมายที่ 3 การเพิ่มศักยภาพและบทบาทของผู้ประกอบการเกษตร ในฐานะหุ้นส่วนเศรษฐกิจของห่วงโซ่อุปทานที่ได้รับส่วนแบ่งประโยชน์อย่างเหมาะสมและเป็นธรรม
กลยุทธ์การพัฒนา
กลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรให้มีความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน รวมทั้งการใช้น้ำซ้ำ
 - 4.1) ส่งเสริมและผลักดันการเพิ่มพื้นที่ป่าต้นน้ำ/ป่าเศรษฐกิจที่สามารถสร้างรายได้ในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมสำหรับการปลูกพืช รวมทั้งเพิ่มปริมาณน้ำตามธรรมชาติให้มีน้ำเพียงพอ ต่อการใช้ทั้งระบบ
 - 4.2) เร่งพัฒนาและฟื้นฟูระบบชลประทานและการกระจายน้ำในพื้นที่ เขตชลประทาน พร้อมทั้งพัฒนาและบริหารจัดการแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน รวมถึงแหล่งน้ำชุมชน ตลอดจนการจัดการตะกอนที่เหมาะสม โดยความร่วมมือระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำให้สามารถใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - 4.4) บริหารจัดการและวางแผนการใช้น้ำอย่างเป็นระบบและสมดุล ตลอดจนพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการใช้น้ำที่มีประสิทธิภาพ อาทิ การใช้น้ำซ้ำ

หมวดหมู่ที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

- เป้าหมายที่ 2 ทรัพยากรธรรมชาติได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และมีการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน

ตัวชี้วัดที่ 2.1 คะแนนดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 4 ของประเทศ ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนนในปี 2570

กลยุทธ์ที่ 3 การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรอย่างชาญฉลาด บนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

กลยุทธ์ย่อยที่ 3.1 สร้างฐานทรัพยากรธรรมชาติเพื่อการผลิตให้เพียงพอและมีการใช้อย่างมีประสิทธิภาพ มีการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติโดยคำนึงถึงขีดจำกัดและศักยภาพในการฟื้นตัว สร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนและเป็นธรรม ดำเนินการประเมินมูลค่าของทรัพยากรธรรมชาติเพื่อใช้ในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

กลยุทธ์ย่อยที่ 3.2 ใช้ทรัพยากรธรรมชาติจากส่วนเหลือให้เกิดประโยชน์ที่หลากหลาย ปราศจากเศษเหลือและของเสียจากอุตสาหกรรม เกษตรกรรม และขยะอาหาร ดำเนินการศึกษาวิเคราะห์ การไหลของวัสดุ เพื่อบริหารจัดการของเหลือจากการผลิตและการบริโภคอย่างมีประสิทธิภาพ พัฒนาระบบกลไกหมุนเวียนใช้ประโยชน์เศษเหลือในภาคอุตสาหกรรม เศรษฐกิจเกษตร ลดการสูญเสียที่เกิดขึ้น ในขั้นตอนก่อนถึงผู้บริโภค และขยะอาหาร รวมถึงการพัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อเชื่อมโยงผู้ประกอบการเศรษฐกิจหมุนเวียนให้สามารถเข้าถึงองค์ความรู้และนวัตกรรม ตลอดจนปรับปรุงกฎระเบียบให้สนับสนุนการนำของเสียจากอุตสาหกรรมที่ยังมีประโยชน์ให้นำกลับมาใช้ได้

กลยุทธ์ย่อยที่ 3.3 บริหารจัดการกิจกรรมทางเศรษฐกิจให้เหมาะสมกับศักยภาพทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่ บริหารจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน แก้ปัญหาความขัดแย้งด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดการใช้ประโยชน์พื้นที่อย่างเหมาะสมกับศักยภาพทรัพยากรธรรมชาติ พัฒนาและยกระดับมาตรฐานการบริหารจัดการพื้นที่ พัฒนาระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ สร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์กับการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

กลยุทธ์ที่ 5 การปรับพฤติกรรมทางเศรษฐกิจและการดำรงชีพเข้าสู่วิถีชีวิตใหม่อย่างยั่งยืน

กลยุทธ์ย่อยที่ 5.6 ส่งเสริมการใช้ภูมิปัญญา วัฒนธรรมท้องถิ่นตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน ส่งเสริมแนวคิดการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุดในระดับชุมชน สนับสนุนการนำภูมิปัญญาท้องถิ่นมาต่อยอด การพัฒนาสินค้าและบริการจากนวัตกรรม ความคิดสร้างสรรค์ และยึดการพึ่งพาตนเองเป็นสำคัญ ฟื้นฟู พัฒนา ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้คนในสังคมได้รับรู้ เกิดความเข้าใจ ตระหนักในคุณค่า คุณประโยชน์ และรักษาภูมิปัญญาและวัฒนธรรมของชุมชน

หมวดหมายที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

เป้าหมายที่ 1 ความเสียหายและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศลดลง

ตัวชี้วัดที่ 1.1 จำนวนประชาชนที่เสียชีวิต สูญหาย และได้รับผลกระทบโดยตรงจากภัยธรรมชาติลดลง เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยในแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 12

ตัวชี้วัดที่ 1.2 ความสูญเสียทางเศรษฐกิจจากภัยธรรมชาติโดยตรงต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ (รวมถึงความเสียหายที่เกิดกับโครงสร้างพื้นฐานและการหยุดชะงักของการบริการขั้นพื้นฐานที่สำคัญ) ลดลง เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยในแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 12

ตัวชี้วัดที่ 1.3 จำนวนพื้นที่และมูลค่าความเสียหายจากภัยธรรมชาติลดลง เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยในแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 12

เป้าหมายที่ 2 ความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศลดลง

ตัวชี้วัดที่ 2.1 การมีแผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในระดับพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่สำคัญด้านต่างๆ หรือระดับจังหวัดอย่างครอบคลุม เชื่อมโยงกับฐานข้อมูลของมิติทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

ตัวชี้วัดที่ 2.2 การมีแผนจัดการป้องกันความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับจังหวัด โดยเฉพาะพื้นที่สำคัญ

ตัวชี้วัดที่ 2.3 การเตือนภัยที่มีประสิทธิภาพ (ครอบคลุมภัยสำคัญ สามารถเชื่อมโยงระดับพื้นที่ ระดับประเทศ และระดับโลก มีความแม่นยำ ทันต่อเวลา และสามารถเข้าถึงกลุ่มเปราะบางได้)

เป้าหมายที่ 3 สังคมไทยมีภูมิคุ้มกันจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ตัวชี้วัดที่ 3.1 ความสามารถของชุมชนในการป้องกันและรับมือกับภัยธรรมชาติ (ร้อยละของชุมชน ท้องถิ่น อาสาสมัคร เครือข่ายในการจัดการความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเบื้องต้นได้ด้วยตนเอง และร้อยละของการจัดการฝึกอบรมด้านการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ครอบคลุมทุกพื้นที่ของประเทศ)

ตัวชี้วัดที่ 3.2 การมีส่วนร่วมในการส่งข้อมูลจากพื้นที่เกิดภัยเข้าสู่ระบบเตือนภัยส่วนกลาง

ตัวชี้วัดที่ 3.3 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีองค์ความรู้ และมีแผนในการจัดการด้านภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ตัวชี้วัดที่ 3.4 ประชาชนสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากระบบประกันภัยพืชผลทางการเกษตร และภัยธรรมชาติ

ตัวชี้วัดที่ 3.5 การมีกองทุนเพื่อสนับสนุนการป้องกันและลดผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการศึกษาวิจัยและเป็นแหล่งเงินรับประกันภัยต่อ

กลยุทธ์การพัฒนา

กลยุทธ์ที่ 1 การป้องกันและลดผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่สำคัญ (พื้นที่ชุมชนเมืองและสิ่งปลูกสร้าง พื้นที่ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจและประวัติศาสตร์)

กลยุทธ์ย่อยที่ 1.1 ส่งเสริมการใช้มาตรการเชิงป้องกันก่อนเกิดภัยในพื้นที่สำคัญ อาทิ การวางผังเมือง การจัดการสรรการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเป็นระบบ การกำหนดพื้นที่ปลอดภัยจากทุกภัย ตลอดจนการปรับปรุงมาตรฐานและหลักเกณฑ์ในการออกแบบก่อสร้างอาคารให้ครอบคลุมเรื่องการลดผลกระทบจากภัยธรรมชาติ การกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง และการพัฒนารูปแบบของสิ่งปลูกสร้างที่ใช้แนวคิดสถาปัตยกรรมที่สอดคล้องกับภูมิอากาศ

กลยุทธ์ย่อยที่ 1.2 ระบุพื้นที่สำคัญที่ได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจำแนกตามประเภทภัย โดยการบูรณาการข้อมูลที่เกี่ยวข้องและแผนที่เสี่ยงภัยของแต่ละประเภท เพื่อจัดทำแผนในการป้องกันและแก้ไขปัญหาบูรณาการความร่วมมือของประชาชน ชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการบูรณาการงบประมาณ และมีเจ้าภาพหลักในการดำเนินการตามแผนที่ชัดเจน

กลยุทธ์ย่อยที่ 1.3 ทบทวนการจัดสรรงบประมาณ โดยให้ความสำคัญกับมาตรการลดความเสี่ยง และมาตรการเชิงป้องกันมากกว่ามาตรการเผชิญเหตุฉุกเฉินและฟื้นฟู โดยมีการวิเคราะห์เปรียบเทียบต้นทุนและผลประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินมาตรการเชิงป้องกันและลดความเสี่ยงประกอบการจัดสรรงบประมาณ รวมทั้งการจัดสรรงบประมาณโดยให้ความสำคัญกับพื้นที่สำคัญที่ได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

กลยุทธ์ย่อยที่ 1.4 นำแบบจำลองระดับชาติเพื่อประเมินความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติประเภทต่าง ๆ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีแผนแก้ไขปัญหาและเจ้าภาพที่ชัดเจนมาใช้ในพื้นที่สำคัญ เพื่อใช้ในการประเมินประสิทธิภาพของมาตรการเชิงป้องกัน ให้สามารถจัดทำแผนบริหารจัดการได้อย่างเหมาะสม

กลยุทธ์ที่ 2 การพัฒนาและเพิ่มศักยภาพประชาชนและชุมชน ในการรับมือกับภัยธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

กลยุทธ์ย่อยที่ 2.1 ส่งเสริมให้ประชาชนทุกภาคส่วนมีความรู้ความเข้าใจตระหนักถึงความเสี่ยงและปรับตัวรับมือผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยให้ความสำคัญกับการบูรณาการองค์ความรู้ด้านการจัดการภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในหลักสูตรการศึกษาทุกระดับ การจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ การสนับสนุนให้ประชาชนสามารถเข้าถึง รวมทั้งแจ้งเตือนภัยและใช้ประโยชน์จากข้อมูลเตือนภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์ย่อยที่ 2.2 สนับสนุนการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนและชุมชนในการรับมือและปรับตัวต่อภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

กลยุทธ์ย่อยที่ 2.3 เพิ่มศักยภาพของประชาชน ชุมชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการรับมือกับภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งสนับสนุนการพัฒนาเครือข่ายในการจัดการภัยพิบัติระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกับชุมชนและภาคประชาชน เพื่อให้ประชาชนและชุมชน สามารถป้องกันและบริหารจัดการผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้ด้วยตนเองมากขึ้น

กลยุทธ์ย่อยที่ 2.4 สนับสนุนมาตรการที่ไม่ใช่เชิงโครงสร้างในการบริหารจัดการภัยธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อาทิ การปรับปรุงกฎหมายให้มีประสิทธิภาพและรวบรวมจัดหมวดหมู่กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติ การส่งเสริมมาตรการจูงใจเพื่อรับมือภัยธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การจัดสร้างระบบประกันภัยและการจัดตั้งกองทุนเพื่อสนับสนุนการป้องกันและลดผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

กลยุทธ์ที่ 3 การใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการบริหารจัดการความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

กลยุทธ์ย่อยที่ 3.1 สนับสนุนการสร้างบุคลากร นักวิจัย รวมทั้งสนับสนุนให้มีการศึกษาวิจัยด้านภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างเป็นระบบ ต่อเนื่อง ครอบคลุมประเด็นสำคัญ สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่และของประเทศ และนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง

กลยุทธ์ย่อยที่ 3.2 พัฒนาประสิทธิภาพของระบบเตือนภัย ให้มีความแม่นยำ ครอบคลุมภัยต่าง ๆ ที่ยังไม่มีระบบเตือนภัยในปัจจุบัน รวมทั้งการจัดทำระบบเตือนภัยในระดับพื้นที่ที่มีความเชื่อมโยงกับระบบเตือนภัยส่วนกลาง โดยให้ความสำคัญกับการปรับปรุงอุปกรณ์เครื่องมือ เทคโนโลยีให้รองรับกับระบบเตือนภัยในปัจจุบันและสามารถเชื่อมโยงกับต่างประเทศ ตลอดจนนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาสนับสนุนการให้ข้อมูลแจ้งเตือนภัยแก่ประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทันต่อเวลา และสามารถเข้าถึงกลุ่มเปราะบางได้โดยง่าย

กลยุทธ์ย่อยที่ 3.3 พัฒนาระบบข้อมูลสำหรับการจัดทำแบบจำลองระดับชาติเพื่อประเมินความเสี่ยง และผลกระทบจากภัยธรรมชาติประเภทต่าง ๆ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในพื้นที่สำคัญของประเทศไทย

กลยุทธ์ย่อยที่ 3.4 สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาท้องถิ่นในการจัดการภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

กลยุทธ์ที่ 4 การอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติระบบนิเวศเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

กลยุทธ์ย่อยที่ 4.1 สร้างจิตสำนึกให้ประชาชนทุกระดับอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ทั้งทางบก และทางทะเล

กลยุทธ์ย่อยที่ 4.2 เพิ่มบทบาทภาคประชาชน ชุมชน และภาคเอกชน ในการอนุรักษ์ฟื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และเพิ่มศักยภาพการดูดซับและเก็บกักก๊าซเรือนกระจก โดยเฉพาะป่าต้นน้ำ ป่าชายเลน แหล่งน้ำธรรมชาติ และพื้นที่ชุ่มน้ำ

กลยุทธ์ย่อยที่ 4.3 สนับสนุนการใช้แนวทางธรรมชาติในการจัดการปัญหาภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างยั่งยืน เช่น การแก้ปัญหาหน้าท่วม โดยการฟื้นฟูพื้นที่ชุ่มน้ำที่คอยรับน้ำ ดักตะกอน การแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำ โดยการฟื้นฟูป่าต้นน้ำ สร้างระบบกักเก็บน้ำย่อย ๆ ในระดับท้องถิ่น การปรับเปลี่ยนการใช้ที่ดิน และการแก้ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง โดยการฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งดั้งเดิม ที่เป็นปราการทางธรรมชาติที่สำคัญ

กลยุทธ์ที่ 5 การส่งเสริมความร่วมมือกับต่างประเทศเพื่อบริหารจัดการ และลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

กลยุทธ์ย่อยที่ 5.1 พัฒนากลไกความร่วมมือกับต่างประเทศในการจัดการภัยธรรมชาติและ การปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการแก้ไขปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดน เช่น การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ลุ่มน้ำโขง การแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามพรมแดน ทั้งในรูปแบบทวิภาคีและพหุภาคี โดยการจัดทำบันทึกความเข้าใจ ความร่วมมือทางวิชาการด้านการลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศกับประเทศเพื่อนบ้านที่มีชายแดนติดกัน ตลอดจนการพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมร่วมกัน

กลยุทธ์ย่อยที่ 5.2 แลกเปลี่ยนประสบการณ์ความรู้เกี่ยวกับข้อตกลงระหว่างประเทศในด้าน ภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยให้มีการจัดการองค์ความรู้ แนวทางปฏิบัติที่ดี จากต่างประเทศมาประมวล และประยุกต์ใช้ให้สอดคล้องกับบริบททางสังคมและวัฒนธรรมของประเทศไทย

● **นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. 2566 - 2570)**

นโยบายและแผนความมั่นคงที่ ๙ การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

1) เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์

การยกระดับการจัดการความเสี่ยงสาธารณภัยที่สำคัญอันเกิดจากภัยธรรมชาติและ ภัยที่เกิด จากการกระทำของมนุษย์ที่เกิดขึ้น และ/หรือ เป็นภัยซ้ำซ้อน (Compound Hazards) ไปสู่มาตรฐานตามหลักสากล

2) ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดที่ ๒ จำนวนผู้ได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ (อุทกภัย วาตภัย ภัยแล้ง) ต่อประชากร ๑๐๐,๐๐๐ คน ลดลงเมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยย้อนหลัง ๕ ปี

ตัวชี้วัดที่ ๔ การแจ้งเตือนสาธารณสุขล่วงหน้าได้ทันสถานการณ์ภายในระยะเวลาที่กำหนด (เฉพาะภัยธรรมชาติ ๔ ภัย ได้แก่ อุทกภัย วาตภัย น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม และสึนามิ) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๙๘ ของการเกิดภัยดังกล่าวทุกปี

3) กลยุทธ์

กลยุทธ์หลักที่ ๒ การจัดการสาธารณสุขให้มีมาตรฐานตามหลักสากล

กลยุทธ์ย่อยที่ ๒.๔ พัฒนาระบบการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ นวัตกรรม แบบจำลองการวิเคราะห์ข้อมูลจำนวนมาก (Data Analytics and Big Data) ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) รวมถึงเสริมสร้างความตระหนักรู้และการตอบสนองต่อการแจ้งเตือนภัยของชุมชนและประชาชน

2.3 แผนระดับ 3 ที่เกี่ยวข้อง

(ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (ปรับปรุงช่วงที่ 1 พ.ศ. 2566 - 2580) 5 ด้าน คือ

ด้านที่ 1 การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค

ด้านที่ 2 การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต

ด้านที่ 3 การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย

ด้านที่ 4 การอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศทรัพยากรน้ำ

ด้านที่ 5 การบริหารจัดการ

ซึ่งประเด็นที่เกี่ยวข้องกับกรมทรัพยากรน้ำ ได้แก่ ด้านที่ 1 การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค ด้านที่ 2 การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต ด้านที่ 3 การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ด้านที่ 4 การอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศทรัพยากรน้ำ และด้านที่ 5 การบริหารจัดการ รายละเอียดดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 เป้าหมายการดำเนินงานที่กรมทรัพยากรน้ำรับผิดชอบตาม (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (ปรับปรุงช่วงที่ 1 พ.ศ. 2566 – 2580)

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 66-80	66-70	71-75	75-80	หน่วยงานหลัก	สนับสนุน
แผนแม่บทด้านที่ 1 การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค							
2. พัฒนาประปาเมือง/พื้นที่เศรษฐกิจ(พื้นที่ กปน. กปภ. เทศบาลนคร เทศบาลเมือง 33 แห่ง)							
2.1 เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน	- เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	- กปน. จัดหาปริมาณน้ำต้นทุนจากกลุ่มแม่กลองเพิ่มเป็น 60 ลบ.ม./วินาที ภายในปี พ.ศ. 2580 (ปัจจุบัน 45 ลบ.ม./วินาที) - กปภ. จัดหาปริมาณน้ำต้นทุน - อปท. 33 แห่ง จัดหาน้ำต้นทุน	ให้มีการศึกษาเพิ่มเติมหากจำเป็นเพื่อนำเข้าแผนในระยะต่อไป 167 ล้าน ลบ.ม.		ได้รับการจัดสรรน้ำจากกลุ่มน้ำแม่กลองเพิ่มเป็น 60 ลบ.ม./วินาที	กปน./ กปภ./ อปท.	ชป./ทท./ ทบ.
2.2 จัดหาน้ำสำรอง	- ปริมาณน้ำสำรอง (ล้าน ลบ.ม.)	- กปน. เพิ่มปริมาณน้ำสำรองเป็น 2.50 ล้าน ลบ.ม. - กปภ. เพิ่มปริมาณน้ำสำรอง 4 ล้าน ลบ.ม. - อปท. 33 แห่ง มีปริมาณน้ำสำรอง	1.0 ล้าน ลบ.ม. 4 ล้าน ลบ.ม. กำหนดปริมาณน้ำสำรองหากจำเป็นเพื่อนำเข้าแผนในระยะต่อไป		1.5 ล้าน ลบ.ม.	กปน./ กปภ.	ชป./ทท./ ทบ.

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 66-80	66-70	71-75	75-80	หน่วยงานหลัก	สนับสนุน
แผนแม่บทด้านที่ 2 การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต							
2. เพิ่มประสิทธิภาพโครงการแหล่งน้ำ และระบบส่งน้ำเดิม							
2.2 ปรับปรุงโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก (ที่ถ่ายโอนไปแล้วและอยู่ในข่ายการถ่ายโอน)	- จำนวน (แห่ง) - พื้นที่ (ไร่)	- ปรับปรุงโครงการที่ถ่ายโอนไปแล้วโดย อปท. - ปรับปรุงโครงการที่ค้างการถ่ายโอน (ต้องรอการสำรวจทั้งที่ถ่ายโอนไปแล้วและที่ค้างการถ่ายโอน)	ร้อยละ 25 ของรายชื่อ โครงการที่ ต้องปรับปรุง	ร้อยละ 50	ร้อยละ 100	อปท. / ขป./พต./ ทน./ทบ.	มูลนิธิปิดทองหลังพระฯ/ สทนช. เชื่อมโยงกับด้านที่ 5
3. การจัดหาหน้าในพื้นที่เกษตรน้ำฝน							
3.1 พัฒนาแหล่งน้ำ และระบบกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน	- ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) - พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	- โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กต่างๆ - เพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำฤดูแล้ง 1,050 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ 1.50 ล้านไร่ - อปท. (ตามภารกิจถ่ายโอน ยังไม่มีแผนปฏิบัติการระดับจังหวัด) - ท้องถิ่นต้องจัดทำแผนผ่านอนุกรรมการน้ำจังหวัด (ประเมินจากงบประมาณที่คาดว่าจะสนับสนุนได้ และให้ อบจ. เป็นเจ้าภาพ)	350 ล้าน ลบ.ม. 500,000 ไร่	350 ล้าน ลบ.ม. 500,000 ไร่	350 ล้าน ลบ.ม. 500,000 ไร่	อปท.	ทน./พต./ สปก./ มูลนิธิปิดทองหลังพระ/ กองทัพบก/ ขป./ก.ก.ถ.
3.3 พัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ สปก.	- ปริมาณน้ำฤดูแล้ง (ล้าน ลบ.ม.) - พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	- พัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก พื้นที่รับประโยชน์ ปริมาณน้ำเก็บกัก 300 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ 0.60 ล้านไร่ (ทำแผนหลักและกำหนดเป้าหมาย)	100 ล้าน ลบ.ม. 200,000 ไร่	100 ล้าน ลบ.ม. 200,000 ไร่	100 ล้าน ลบ.ม. 200,000 ไร่	อปท./ สปก.	พต./ทน./ ทบ./ก.ก.ถ.
แผนแม่บทด้านที่ 3 การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย							
1. เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ							
1.1 ปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ	- จำนวน (แห่ง)	รพท. มีสิ่งกีดขวางการระบายน้ำ 11 แห่ง (กรณีถนนกีดขวางทางน้ำรอข้อมูลจากจังหวัด)	11			ขป./จท./ ทล./ทช./ รพท./สถ./	

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 66-80	66-70	71-75	75-80	หน่วยงานหลัก	สนับสนุน
						ทน./กทม./ อปท.	
1.3 ปรับปรุงลำน้ำเพื่อรักษาสภาพลำน้ำ	- ระยะทาง (กม.)	- จท. ลำน้ำสายหลัก 332 แห่ง ระยะทาง 1,978.14 กม. (มีแผนหลักแล้วเฉพาะเหนือและอีสาน) - ทน. จัดทำแผนหลัก และดำเนินการตามแผน - อปท. อบจ. ทำแผนหลักและดำเนินการตามแผน ทน.สนับสนุน	300 กม.	500 กม.	1,179 กม.	จท./อปท./ ทน.	
4. การสนับสนุนการปรับตัวและเผชิญเหตุ							
4.1 การสนับสนุนการปรับตัวและเผชิญเหตุ	จำนวนหมู่บ้านในพื้นที่เสี่ยงภัยที่ได้รับการจัดการด้วยการปรับตัวและเผชิญเหตุ	- โครงการการจัดการอุทกภัยโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน (Community – Based Flood Management : CBFM) สนับสนุนข้อมูลแก่ประชาชน 37 กลุ่มน้ำสาขา	10	14	13	ปก./สส./ อปท.	ทธ./ทน./ ยผ./สสน./ สทอภ.
แผนแม่บทด้านที่ 4 การอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศทรัพยากรน้ำ							
2. การป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ							
2.1 การป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดิน (พื้นที่ป่าต้นน้ำในเขตป่าอนุรักษ์/ป่าสงวนฯ)	- จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดิน (ไร่)	- ลดการชะล้างพังทลายของดิน 1,635,000 ไร่	545,000 ไร่	545,000 ไร่	545,000 ไร่	ปม./อส.	อปท./ทน./ ภาคเอกชน
2. ปลูกหญ้าแฝกเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ		ปลูกหญ้าแฝกเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ 15,000 ไร่	5,750 ไร่ (ปม. 750 ไร่ เริ่มปี 68-70)	6,250 ไร่ (ปม. 1,250 ไร่)	6,250 ไร่ (ปม. 1,250 ไร่)	ปม./อส.	อปท./ ทน./ ภาคเอกชน

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 66-80	66-70	71-75	75-80	หน่วยงานหลัก	สนับสนุน
2.2 การป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดิน (พื้นที่เกษตรนอกพื้นที่อนุรักษ์)	- จำนวนพื้นที่ (ไร่) - ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	โครงการป้องกันการชะล้างพังทลายของดินและฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ พื้นที่ 1 ล้านไร่	100,000 ไร่ 50 ล้าน ลบ.ม.	450,000 ไร่ 225 ล้าน ลบ.ม.	450,000 ไร่ 225 ล้าน ลบ.ม.	พด.	อปท./ทท./ภาคเอกชน
5. อนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ							
5.1 อนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลอง	- จำนวนลำน้ำที่ได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟู - จำนวนพื้นที่ชุ่มน้ำที่ได้รับการฟื้นฟู	1. แผนหลักการอนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ 2. จัดทำตัวชี้วัด River Health Index ภายใน 2 ปี 3. จัดทำฐานข้อมูลลำน้ำ และแหล่งน้ำทั่วประเทศ พร้อมสถานการณ์ปัจจุบันภายใน 2 ปี 4. กำหนดเป้าหมายลำน้ำ/แหล่งน้ำเพื่ออนุรักษ์ฟื้นฟูภายใน 2 ปี 5. อนุรักษ์และฟื้นฟูลำน้ำ 353 ลำน้ำสาขา 6. ติดตามประเมินผล	จัดทำแผนหลัก	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน	ทท./จท./กทท./อปท./ชป.	คพ.
5.2 อนุรักษ์และฟื้นฟูพื้นที่ชุ่มน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติพื้นที่ผิวน้ำมากกว่า 1,000 ไร่	- จำนวนพื้นที่ชุ่มน้ำ/แหล่งน้ำที่ได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟู	พื้นที่ในเขตอนุรักษ์ 4 แห่ง พื้นที่ 323,339 ไร่ พื้นที่นอกเขตอนุรักษ์ 110 แห่ง พื้นที่ 419,651 ไร่ (พื้นที่ในเขตอนุรักษ์ หรือ ทท. อส. กรมประมง)	30 แห่ง	30 แห่ง	54 แห่ง	ทท./กรมประมง	คพ./ชป.
5.3 อนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติพื้นที่ผิวน้ำน้อยกว่า 1,000 ไร่	- จำนวนพื้นที่ชุ่มน้ำ/แหล่งน้ำที่ได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟู	พื้นที่ในเขตอนุรักษ์ 8,196 แห่ง พื้นที่ 131,354 ไร่ พื้นที่นอกเขตอนุรักษ์ 38,945 แห่ง พื้นที่ 920,753 ไร่ (พื้นที่ในเขตอนุรักษ์ หรือ ทท. อส. กรมประมง)	15,000 แห่ง	15,000 แห่ง	17,141 แห่ง	อปท./ทท.	

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 66-80	66-70	71-75	75-80	หน่วยงานหลัก	สนับสนุน
แผนแม่บทด้านที่ 5 การบริหารจัดการ							
1. สร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวย							
1.1 การจัดทำ ปรับปรุงทบทวน กฎหมายระเบียบ ข้อบังคับด้าน ทรัพยากรน้ำ	- อนุบัญญัติ ทรัพยากรน้ำ - กฎหมายระเบียบ ข้อบังคับมาตรการ ที่เกี่ยวข้อง - ร้อยละเฉลี่ยถ่วง น้ำหนัก ของ ความสำเร็จ ในการ ดำเนินการส่งเสริม ความรู้เกี่ยวกับ พระราชบัญญัติ ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 ให้แก่องค์กร บริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ	- จัดทำ ปรับปรุงอนุบัญญัติให้ครบใน รายละเอียด (ทน.) - ปรับปรุงการบังคับใช้ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม - การติดตามการบังคับใช้และปรับปรุง พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ และอนุบัญญัติ	เสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับ พระราชบัญญัติ ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 และ กฎหมายลำดับ รองแก่ คณะกรรมการ ลุ่มน้ำและองค์กร ผู้ใช้น้ำ	ติดตาม และปรับปรุงการ บังคับใช้กฎหมายให้เกิดผล รูปธรรมอย่างต่อเนื่อง	สทช./มท./ ทส./กษ./อปท.	ทุก หน่วยงาน/ ภาค ประชาชน	
2. ส่งเสริมองค์กรและการมีส่วนร่วม							
2.1 ส่งเสริม พัฒนา องค์กร การบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ 2.1.1 การแต่งตั้ง คณะกรรมการลุ่มน้ำ 2.1.2 สนับสนุน และขับเคลื่อน	- จำนวนเรื่อง/ กิจกรรม - จำนวนองค์กรผู้ ใช้น้ำภาคเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และ พาณิชย์กรรม ครอบคลุม ทุกลุ่มน้ำ - จำนวนลุ่มน้ำที่	1. จัดตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำเพิ่มเติมให้ครอบคลุมผู้ ใช้น้ำทุกประเภทและพื้นที่ 2. พัฒนาขีดความสามารถขององค์กรทุกระดับ ให้สามารถดำเนินการได้ตามภารกิจ	ร้อยละ 50 ของ อปท. (ทุก อปท. มีองค์กรผู้ใช้น้ำ อย่างน้อยหนึ่ง องค์กรผู้ใช้น้ำ)	ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง	สทช./ ท้องถิ่น	ทุกหน่วยงาน	

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 66-80	66-70	71-75	75-80	หน่วยงานหลัก	สนับสนุน
การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำระดับประเทศและระดับลุ่มน้ำ 2.1.3 การเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำระดับประเทศและระดับลุ่มน้ำ/อปท. 2.1.4 แต่งตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำและส่งเสริมการจัดการน้ำชุมชน	องค์กรผู้ใช้น้ำทำหน้าที่บรรลุตามเป้าหมายภารกิจตาม พ.ร.บ. น้ำ - ระดับความสำเร็จของการดำเนินการจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ						
2.2 พัฒนากลไกความร่วมมือระหว่างประเทศด้านทรัพยากรน้ำ (SDG 6.5.2)	ระดับความสำเร็จของการจัดทำความร่วมมือ/แผนปฏิบัติการระหว่างประเทศและองค์กรระหว่างประเทศในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	มีการพัฒนากรอบความร่วมมือต่างประเทศและแผนปฏิบัติการระหว่างประเทศ	1. กรอบความร่วมมือ คณะกรรมาธิการแม่น้ำโขง (MRC) 2. กรอบความร่วมมือแม่โขง-ล้านช้าง (MLC) 3. กรอบความร่วมมือสถานะน้ำแห่งเอเชีย (AWC) 4. ความร่วมมือ	ขับเคลื่อนให้เกิดผลรูปธรรมอย่างต่อเนื่อง		สททช.	ทุกหน่วยงาน

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 66-80	66-70	71-75	75-80	หน่วยงานหลัก	สนับสนุน
			ทวิภาคี/พหุภาคี และ องค์กร นานาชาติ (ประชุม/สัมมนา วิชาการ)				
2.3 เสริมสร้าง การรับรู้และ ประชาสัมพันธ์ นโยบาย/แผน แม่บทการ บริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ	- จำนวนช่องทางของ การประชาสัมพันธ์ - ร้อยละของ หน่วยงานด้านน้ำที่ มีการประชาสัมพันธ์ แผนแม่บทฯ - ร้อยละของการ รับรู้ของประชาชน ที่มีต่อแผนแม่บท การบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ	1. ทุกหน่วยงานประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ ภารกิจและการดำเนินงานของหน่วยงานด้านน้ำ 2. รวบรวม รายงานสถิติการประชาสัมพันธ์ 3. การแก้ไขปัญหาข้อขัดแย้ง	ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง			สททช./กรม ประชาสัมพันธ์/ ท้องถิ่น	ทุกหน่วยงาน
3. จัดทำเครื่องมือในการบริหารจัดการ							
3.1 การจัดทำ แผนบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ 3.1.1 แผนแม่บท การบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ ระดับชาติ/ระดับ ลุ่มน้ำ	- มีแผนการบริหาร จัดการทรัพยากร น้ำทุกระดับเป็น มาตรฐานสอดคล้อง กับยุทธศาสตร์การ พัฒนาของประเทศ - ระดับความสำเร็จ ของการปรับปรุงแผน แม่บทการบริหาร	จัดทำแผนทุกระดับแล้วเสร็จและจัดอบรมให้ ความรู้ด้านการวางแผนการจัดทำแผนการขอ งบประมาณ การบริหารจัดการโครงการให้ยั่งยืน (มุ่งเน้นกรรมการลุ่มน้ำ ภายใต้อ.พ.ร.บ. น้ำ)	ทบทวนและปรับปรุงแผนทุก 5 ปี รวมถึงการขับเคลื่อนให้เกิดผลรูปธรรมอย่าง ต่อเนื่อง มีเกณฑ์การจัดทำแผนปฏิบัติการที่สอดคล้องกับแผนแม่บท และปรับปรุงให้สะท้อนทิศทางการพัฒนาในแต่ละระยะ			สททช./ ท้องถิ่น	ทุกหน่วยงาน

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 66-80	66-70	71-75	75-80	หน่วยงานหลัก	สนับสนุน
3.1.2 แผนปฏิบัติการและแผนงบประมาณ 3.1.3 แผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม 3.1.4 แผนการจัดสรรน้ำ	จัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี						
3.2 ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน	- ระดับความสำเร็จของการติดตามประเมินผลและการจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย - ระดับความสำเร็จของการขับเคลื่อนเป้าหมาย/ตัวชี้วัดของแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี	1. ติดตามประเมินผลโครงการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี 2. ติดตามประเมินผลภายใต้กรอบการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับ 2)	สามารถประเมินผลได้ในระดับ ผลลัพธ์ ผลสัมฤทธิ์ และผลกระทบ			สทช./ท้องถิ่น	ทุกหน่วยงาน
3.3 พัฒนาระบบตรวจวัดและฐานข้อมูล	- ร้อยละจำนวนที่ใช้งานได้ตลอดเวลา	ติดตั้งระบบโทรมาตรในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากและในพื้นที่จำเป็นที่ยังไม่ครอบคลุม - ระบบเตือนภัยที่ลาดเชิงเขา	จัดทำมาตรฐาน	วิเคราะห์พยากรณ์		สทช./สสน./ชป./ทน./คพ./ทบ./ท้องถิ่น	ทุกหน่วยงาน

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 66-80	66-70	71-75	75-80	หน่วยงานหลัก	สนับสนุน
ทรัพยากรน้ำ และข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	- มีงบประมาณบำรุงรักษาเพียงพอ	- ระบบติดตามคุณภาพน้ำ - ระบบติดตามพื้นที่อนุรักษ์และฟื้นฟู - ระบบติดตามระดับน้ำบาดาล					
3.4 การเพิ่มประสิทธิภาพบริการข้อมูลสารสนเทศทรัพยากรน้ำ	- มาตรฐานข้อมูลด้านน้ำ (ThaiWater Standard) - ความถูกต้องของข้อมูล - ความพึงพอใจผู้ใช้บริการ - ระดับความสำเร็จของศูนย์ข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ	- ระบบสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ได้รับการพัฒนา/ปรับปรุงประสิทธิภาพ - จัดทำชุดข้อมูล 8 ชุด ปี 2566 - 2570 - ระบบให้บริการข้อมูลและแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านน้ำของประเทศ (ThaiWater Platform/Opendata) 1 แพลตฟอร์ม มีการพัฒนา/ปรับปรุงประสิทธิภาพต่อเนื่อง - มีศูนย์ข้อมูลกลาง เปิดเผย ครอบคลุมทุกจังหวัดเชื่อมต่อกับศูนย์น้ำจังหวัด	20 ระบบ 8 ชุด 1 ระบบ	20 ระบบ พัฒนา/ ปรับปรุง ประสิทธิภาพ	20 ระบบ พัฒนา/ ปรับปรุง ประสิทธิภาพ	สทนช./สสน./ ท้องถิ่น	ทุกหน่วยงาน
3.6 ฐานข้อมูลโครงการพัฒนาแหล่งน้ำตามภารกิจถ่ายโอน	- ฐานข้อมูลโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ	- โครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่ได้รับการถ่ายโอนทั้งหมด - ข้อมูลล่าสุด เพื่อใช้ปรับปรุงโครงการให้ใช้งานได้หรือเพิ่มศักยภาพโครงการ - การปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบันหลังจากมีการปรับปรุงโครงการแล้ว - การติดตามประเมินผลโครงการ	ขับเคลื่อนให้เกิดผลรูปธรรมอย่างต่อเนื่อง			สทนช./สสน./ สทอภ./ ท้องถิ่น	อปท./สถ./ ขป./ทท./ ทบ./พด./ สปก.
3.8 งานวิจัยเทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	- การนำงานวิจัยเทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้งานจริง - เวทีประชุมวิชาการนานาชาติ	- งานวิจัยที่ครอบคลุมทั้ง 5 ด้านรวมถึงพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ได้นำมาประยุกต์ใช้ขับเคลื่อนการบริหารจัดการน้ำของประเทศ เช่น ระบบสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ได้รับการพัฒนา/ปรับปรุงประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 60 ระบบ	ขับเคลื่อนให้เกิดผลรูปธรรมอย่างต่อเนื่อง			สทนช./อว./ มหาวิทยาลัย/ ท้องถิ่น	ทุกหน่วยงาน

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 66-80	66-70	71-75	75-80	หน่วยงานหลัก	สนับสนุน
	ด้านทรัพยากรน้ำ ในประเทศไทย - การพัฒนาแหล่ง น้ำทางเลือก	- เวทีประชุมวิชาการนานาชาติร่วมกับองค์การ ระหว่างประเทศ เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ การบริหารจัดการน้ำ เทคโนโลยี และนวัตกรรม โดยการมีส่วนร่วมของคณะกรรมการลุ่มน้ำ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสถาบันการศึกษา ทุก 2 ปี - มีการศึกษาเพื่อพัฒนาแหล่งน้ำทางเลือกเพื่อ รองรับความต้องการน้ำในอนาคต มีความคุ้มค่า ทางเศรษฐกิจและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม					
4. จัดทำงบประมาณและการเงิน							
4.1 การจัดทำ งบประมาณ ประจำปี	- ระดับความสำเร็จ ของการได้รับ งบประมาณตาม การจัดลำดับ ความสำคัญที่ กำหนดไว้ในแผน แม่บทการบริหาร จัดการทรัพยากร น้ำแต่ละปี - มีความก้าวหน้า การดำเนินการใน TWA มากกว่า ร้อยละ 50	มีงบประมาณดำเนินการตามแผนแม่บทการ บริหารจัดการน้ำตามที่วางแผนไว้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 70	เพิ่มประสิทธิภาพ การจัดทำ แผนปฏิบัติการ ด้านทรัพยากรน้ำ	ขับเคลื่อนให้เกิดผลรูปธรรม อย่างต่อเนื่อง		สททช.	ทุกหน่วยงาน

● **แผนปฏิบัติการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570)**

กรมทรัพยากรน้ำ มีแผนปฏิบัติการสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) ดังนี้

1) แผนปฏิบัติการที่ 1 การยกระดับกระบวนการเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เป้าประสงค์ที่ 1.1 มีเครื่องมือ กลไกที่สามารถใช้เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์ที่ 1 เสริมสร้างค่านิยมหลักและวัฒนธรรมที่สร้าง กระบวนการใหม่ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้แก่ประชาชน

กลยุทธ์ที่ 2 ปรับปรุง และพัฒนากฎหมาย ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ทันสมัย

กลยุทธ์ที่ 3 พัฒนาการความรู้สู่การสร้างนวัตกรรมทุกมิติในทุกระดับ

เป้าประสงค์ที่ 1.2 องค์กร บุคลากรได้รับการยกระดับเพื่อรองรับกระบวนการใหม่

กลยุทธ์ที่ 1 ยกระดับองค์กรสู่ความเป็นเลิศอย่างมีธรรมาภิบาล

กลยุทธ์ที่ 2 ปรับปรุงขับเคลื่อนองค์กรรองรับการเปลี่ยนแปลง

กลยุทธ์ที่ 3 เสริมสร้างบุคลากรให้มีขีดสมรรถนะสูง

2) แผนปฏิบัติการที่ 2 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน

เป้าประสงค์ที่ 2.1 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติที่มีประสิทธิภาพและคุ้มค่าในเชิงเศรษฐกิจ

กลยุทธ์ที่ 1 จัดการทรัพยากรธรรมชาติ อย่างคุ้มค่า

กลยุทธ์ที่ 2 ส่งวน อนุรักษ์ ปั่นฟู ให้เกิดความสมบูรณ์ แข็งพื้นที่

เป้าประสงค์ที่ 2.2 ลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์ที่ 1 เพิ่มขีดความสามารถ ในการจัดการภาวะวิกฤติ

3) แผนปฏิบัติการที่ 3 การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและน้ำบาดาลให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน

เป้าประสงค์ที่ 3.1 สร้างสมดุลระหว่างต้นทุนน้ำที่มีอยู่และน้ำที่ถูกใช้ไปให้เหมาะสมกับบริบทและความต้องการของประชาชนได้อย่างเต็มประสิทธิภาพในทุกพื้นที่

กลยุทธ์ที่ 1 อนุรักษ์ ปั่นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ และระบบกระจายน้ำ เพื่อการจัดสรรน้ำให้สามารถตอบสนอง ความต้องการ ใช้น้ำอย่างเป็นธรรมและยั่งยืน

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการน้ำ และจัดการสภาวะวิกฤติน้ำ

4) แผนปฏิบัติการที่ 4 การส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดี

เป้าประสงค์ที่ 4.1 ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีภายใต้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สมดุลตามแนวทางโมเดลเศรษฐกิจใหม่ (BCG Economy)

กลยุทธ์ที่ 2 เสริมสร้างระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพ

● ถ้อยคำแถลงนโยบาย

นโยบายของรัฐบาลนายเศรษฐา ทวีสิน แถลงต่อรัฐสภา เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2566

❖ นโยบายที่จะส่งผลกระทบต่อระยะกลางและระยะยาว สร้างชีวิตที่ดีกว่าให้กับประชาชนคนไทยในหลายมิติด้วยกัน ซึ่งครอบคลุมตั้งแต่การสร้างรายได้ สร้างโอกาส สร้างคุณภาพชีวิตและศักดิ์ศรีของการเป็นคนไทย

สำหรับประชาชนในภาคการเกษตร รัฐบาลจะสร้างรายได้ในภาคการเกษตร โดยใช้หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยการสนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพของภาคการเกษตรควบคู่ไปด้วยกัน จะมีการบูรณาการองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพเพื่อตอบสนองต่อความต้องการน้ำในแต่ละพื้นที่ ใช้การบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยนวัตกรรมเกษตรแม่นยำ (Precision Farming) การวิจัย พัฒนาพันธุ์ เพื่อเพิ่มผลผลิตและเพิ่มมูลค่าผลตอบแทนต่อไร่ให้สูงขึ้น ตลอดจนการหาตลาดให้สินค้าเกษตรได้ขายในราคาที่เหมาะสม สนับสนุนให้เปลี่ยนแปลงการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติและเศรษฐกิจ และการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรให้มีมูลค่าสูงขึ้น

การบริหารจัดการภาคการเกษตรที่ครบถ้วนทุกด้านตั้งแต่ดิน น้ำ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ กลไกราคา แหล่งเงินทุน นวัตกรรม และกรรมสิทธิ์ที่ดินของเกษตรกรผู้ปลูกพืช ผู้เลี้ยงปศุสัตว์ และกลุ่มประมง มีเป้าหมายทำให้รายได้ของเกษตรกรทั่วประเทศเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญภายในระยะเวลา 4 ปี

❖ นโยบายเพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ดี นำความปลอดภัย สร้างศักดิ์ศรี และนำความภาคภูมิใจมาสู่ประชาชนไทยทุกคน

คุณภาพชีวิต อันดับที่สอง คือ ชีวิตที่มีสิ่งแวดล้อมที่สะอาดสำหรับทุกคน รัฐบาลจะดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศซึ่งเป็นปัจจัยที่สำคัญในการพัฒนาประเทศ และส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ส่งเสริมและเร่งฟื้นฟูความสมบูรณ์ของดินและน้ำ คืนสู่ธรรมชาติ รักษาความสมดุลของระบบนิเวศและอนุรักษ์ความหลากหลายพันธุ์สัตว์ป่า แก้ไขปัญหาความเสื่อมโทรมและมลภาวะ เพื่อคืนสิ่งแวดล้อมที่ดีให้แก่คนไทย พร้อมทั้งวางแผนรับมือและป้องกันวิกฤติด้านสิ่งแวดล้อมที่กำลังจะเกิดขึ้นในอนาคต รัฐบาลจะแก้ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่เป็นวาระแห่งชาติโดยเฉพาะเรื่องฝุ่นควัน PM2.5 ที่ทวีความรุนแรงขึ้นทุกปี และส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนทุกคนด้วยการสร้างแรงจูงใจทางเศรษฐกิจทั้งทางบวก และทางลบ ในภาคเกษตรกรรม ใช้ข้อมูลจากดาวเทียมเพื่อประเมินผลและติดตามการบังคับใช้กฎหมาย รวมถึงการสร้างความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

รัฐบาลจะดำรงดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติ พัฒนาประเทศให้ทันสมัย และสร้างทรัพยากรมนุษย์ให้มีคุณภาพทัดเทียมประเทศอื่น เพื่อให้ลูกหลานของเราสามารถแข่งขันกับประเทศต่าง ๆ เพื่อสร้างความรู้ใหม่ เทคโนโลยีใหม่ เศรษฐกิจใหม่ สังคมใหม่ และการเมืองใหม่ที่เหมาะสมกับยุคสมัยที่ลูกหลานรุ่นถัดไปจะใช้ชีวิตในอนาคต

หากมองอนาคต สี่ปีข้างหน้า จะเป็นสี่ปีที่รัฐบาลจะวางรากฐานและโครงสร้างพื้นฐานใหม่ให้กับประเทศโดยยึดหลักนิติธรรมที่เข้มแข็งและน่าเชื่อถือ รัฐบาลมีความมุ่งมั่นที่จะดำเนินงานให้ประสบผลสำเร็จและเกิดผลเป็นรูปธรรมโดยเร็ว โดยอยู่บนพื้นฐานของความถูกต้องโปร่งใสและตรวจสอบได้ สอดคล้องกับกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะในกรณีการดำเนินงานที่กระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คุณภาพชีวิต รัฐบาลจะให้ความสำคัญกับกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน

● ความเชื่อมโยงแผนปฏิบัติราชการ

ผังความเชื่อมโยงแผนปฏิบัติราชการกรมทรัพยากรน้ำ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570)

ยุทธศาสตร์ชาติ	ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่ยั่งยืนและสังคม				ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	พหุคูณแผนที่ 1 : โอบน้อมประเทศด้วยสันติและสันติภาพและเกษตรกรรมก้าวหน้า		พหุคูณแผนที่ 11 : โอบน้อมความแข็งแรงและกลาวัณจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ		พหุคูณแผนที่ 13 : โอบน้อมรัฐที่มั่นคง มีประสิทธิภาพ และคนใจดีประชาชน
ประเด็นของแผนแม่บท	ปมที่ 13 การบริหารจัดการน้ำที่รอบคอบ				
แนวข้อของแผนแม่บท	19.3 การอนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำท่าคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ	19.2 การเพิ่มประสิทธิภาพของน้ำในระบบในการใช้ประโยชน์ คุ้มครอง และรักษาคุณค่าเดิมจากน้ำเสียที่ปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม		19.1 การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงบูรณาการเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ	20.4 การพัฒนาระบบบริหารภาครัฐ
เป้าหมายของแผนแม่บท	แม่น้ำท่าคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศมีระบบและคุณภาพที่ดี	ประสิทธิภาพของน้ำที่ระบบและเชิงนิเวศน์ในการใช้ประโยชน์และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำ		ระดับความมั่นคงด้านน้ำของประเทศไทย	ภาครัฐมีขีดความสามารถในการบริหารราชการแผ่นดินอย่างมีประสิทธิภาพและมีความโปร่งใส
ตัวชี้วัดของแผนแม่บท	สัดส่วนของแม่น้ำท่าคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีประสิทธิภาพ	ระดับความมั่นคง และประสิทธิภาพจากการใช้น้ำ		ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ	ดัชนีรวมของน้ำบนทรัพยากรน้ำที่มีอยู่อย่างคุ้มค่าเป้าหมาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90
แผนการปฏิรูปประเทศ	ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง ทรัพยากรน้ำ				
เป้าหมายการปฏิรูปที่ยั่งยืน (SDGs)	เป้าหมายที่ 6 ทรัพยากรน้ำที่สะอาด ปลอดภัย มีคุณภาพ และทุกคนสามารถเข้าถึงน้ำสะอาดและการบริการที่สัมพันธ์กัน				
แผนปฏิบัติการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี	ด้านที่ 1 การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค	ด้านที่ 2 การทำงานร่วมกับหน่วยงานภาคี	ด้านที่ 3 การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย	ด้านที่ 4 การอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศทรัพยากรน้ำ	ด้านที่ 5 การบริหารจัดการ
วิสัยทัศน์ พ.ศ.	ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีตามแนววิถีใหม่ภายใต้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน				
แผนปฏิบัติการ พ.ศ.	แผนปฏิบัติการที่ 3 การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและน้ำบาดาลให้มีความสมดุลและยั่งยืน				
วิสัยทัศน์กรมทรัพยากรน้ำ "ทรัพยากรน้ำมั่นคง ประชาชนน้ำใจใช้ประโยชน์ยั่งยืน"					
พันธกิจ : 1. กักเก็บ ควบคุม อนุรักษ์ และพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะและแหล่งน้ำชุมชน 2. พัฒนา พื้นฟู บริหาร อนุรักษ์ และบริหารจัดการแหล่งน้ำระบบกระจายน้ำ	3. จัดสรร กักเก็บ ควบคุม การใช้ทรัพยากรน้ำและประปาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ 4. เฝ้าระวัง ป้องกัน และจัดการการปนเปื้อน			5. ระบบบริหารจัดการ	
ผลลัพธ์หน่วยงาน	(1) พื้นที่แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำชุมชน ได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนา (2) ภูเขา ธารน้ำ และผืนดิน และมาตรฐาน เพื่อการอนุรักษ์และควบคุมการใช้น้ำ ได้รับการพัฒนาและปรับปรุง (3) ประชาชนได้รับการบริการน้ำสะอาด และมีข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับพื้นที่น้ำประปา				
ตัวชี้วัดผลลัพธ์หน่วยงาน	1.1 ปริมาณน้ำ : แหล่งน้ำได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนา (๑๗๑) 1.2 ปริมาณน้ำ : แหล่งน้ำได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนา (๑๗๑) 2.1 ปริมาณน้ำ : พื้นที่น้ำประปา ภูเขา ธารน้ำ และผืนดิน ได้รับการอนุรักษ์และควบคุมการใช้น้ำ (๑๗๑) 3.1 ปริมาณน้ำ : ความสามารถในการเข้าถึงคุณภาพน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำของด้านทรัพยากรน้ำ (๑๗๑)				
เป้าหมายภายใต้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการดำเนินงาน	ทรัพยากรน้ำมีความสมดุลและยั่งยืน	ลดการสูญเสียของน้ำ	ทรัพยากรน้ำสาธารณะและแหล่งน้ำชุมชนได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนา	อนุรักษ์ ฟื้นฟู บริหาร และประปาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณภายใต้การบริหารจัดการ	ปริมาณน้ำ : จำนวนน้ำที่เก็บกักและปล่อยน้ำ (๑๗๑) ปริมาณน้ำ : จำนวนน้ำที่ปล่อยน้ำ (๑๗๑) ปริมาณน้ำ : จำนวนน้ำที่ปล่อยน้ำ (๑๗๑) ปริมาณน้ำ : จำนวนน้ำที่ปล่อยน้ำ (๑๗๑)	ปริมาณน้ำ : จำนวนน้ำที่เก็บกักและปล่อยน้ำ (๑๗๑) ปริมาณน้ำ : จำนวนน้ำที่ปล่อยน้ำ (๑๗๑) ปริมาณน้ำ : จำนวนน้ำที่ปล่อยน้ำ (๑๗๑) ปริมาณน้ำ : จำนวนน้ำที่ปล่อยน้ำ (๑๗๑)	ปริมาณน้ำ : จำนวนน้ำที่เก็บกักและปล่อยน้ำ (๑๗๑) ปริมาณน้ำ : จำนวนน้ำที่ปล่อยน้ำ (๑๗๑) ปริมาณน้ำ : จำนวนน้ำที่ปล่อยน้ำ (๑๗๑) ปริมาณน้ำ : จำนวนน้ำที่ปล่อยน้ำ (๑๗๑)	ปริมาณน้ำ : จำนวนน้ำที่เก็บกักและปล่อยน้ำ (๑๗๑) ปริมาณน้ำ : จำนวนน้ำที่ปล่อยน้ำ (๑๗๑) ปริมาณน้ำ : จำนวนน้ำที่ปล่อยน้ำ (๑๗๑) ปริมาณน้ำ : จำนวนน้ำที่ปล่อยน้ำ (๑๗๑)	ปริมาณน้ำ : จำนวนน้ำที่เก็บกักและปล่อยน้ำ (๑๗๑) ปริมาณน้ำ : จำนวนน้ำที่ปล่อยน้ำ (๑๗๑) ปริมาณน้ำ : จำนวนน้ำที่ปล่อยน้ำ (๑๗๑) ปริมาณน้ำ : จำนวนน้ำที่ปล่อยน้ำ (๑๗๑)
พัฒนาประสิทธิภาพของระบบกระจายน้ำ	1. พัฒนาระบบกักเก็บและกักเก็บน้ำ 2. ภูเขา ธารน้ำ และผืนดิน 3. เฝ้าระวังและจัดการคุณภาพน้ำ และจัดการน้ำชุมชน 4. พัฒนาระบบกระจายน้ำ 5. พัฒนาระบบกระจายน้ำ	ปรับปรุง ฟื้นฟู และบริหารจัดการแหล่งน้ำ	เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและแหล่งน้ำ	จัดสรร กักเก็บ ควบคุม และเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ	อนุรักษ์ ฟื้นฟู บริหาร และประปาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ
กฤษฎีกาหน่วยงาน	แผนงานพื้นฐานด้านการจัดการน้ำเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม				
แผนงาน	แผนงานพื้นฐานด้านการจัดการน้ำเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม				
ผลผลิต/โครงการ	ผลผลิตที่ 1 : รายการค่าใช้จ่ายของกรมทรัพยากรน้ำ	ผลผลิตที่ 1 : รายการค่าใช้จ่ายของกรมทรัพยากรน้ำ	ผลผลิตที่ 2 : รายการปรับปรุงประสิทธิภาพและประปาที่สะอาด	ผลผลิตที่ 3 : รายการเพิ่มประสิทธิภาพของระบบกระจายน้ำ	โครงการที่ 1 : โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำชุมชนและแหล่งน้ำสาธารณะและแหล่งน้ำชุมชน
กิจกรรม	1. พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 2. พัฒนาระบบกระจายน้ำ 3. เฝ้าระวังและจัดการคุณภาพน้ำ และจัดการน้ำชุมชน 4. พัฒนาระบบกระจายน้ำ 5. พัฒนาระบบกระจายน้ำ	ปรับปรุง ฟื้นฟู และบริหารจัดการแหล่งน้ำ	เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและแหล่งน้ำ	สนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและแหล่งน้ำชุมชน	อนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำชุมชนและแหล่งน้ำสาธารณะและแหล่งน้ำชุมชน

ภาพที่ 1 ผังความเชื่อมโยงแผนปฏิบัติราชการกรมทรัพยากรน้ำ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570)

ส่วนที่ 3 การวิเคราะห์สถานการณ์
และสภาพแวดล้อมองค์กร

ส่วนที่ 3 การวิเคราะห์สถานการณ์และสภาพแวดล้อมองค์กร

3.1 สถานการณ์น้ำและสภาพปัญหาที่สำคัญ

ความต้องการใช้น้ำของทั้งประเทศ อยู่ที่ประมาณปีละ 151,750 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นความต้องการน้ำเพื่อการเกษตรสูงถึง 113,960 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ ร้อยละ 75 ของความต้องการน้ำทั้งหมด ในจำนวนนี้อยู่ในเขตแหล่งกักเก็บน้ำและระบบชลประทานน้ำอยู่แล้ว 65,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่วนที่เหลือ 48,960 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นความต้องการน้ำเพื่อการเกษตรที่ในพื้นที่นอกเขตชลประทาน (พื้นที่เกษตรน้ำฝน) อยู่ที่ 61,400 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งปัจจุบันมีปริมาณเก็บกักสูงสุดในพื้นที่นอกเขตชลประทาน อยู่ที่ 13,200 ล้านลูกบาศก์เมตร (จาก 102,112 แหล่งน้ำ) รองลงไปเป็นการใช้น้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศประมาณ 27,090 ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 18 ของความต้องการน้ำทั้งหมด) เพื่อการอุปโภคบริโภค และการท่องเที่ยวประมาณ 6,490 ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 4 ของความต้องการน้ำทั้งหมด) และการอุตสาหกรรมประมาณ 4,206 ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 3 ของความต้องการน้ำทั้งหมด) หากพิจารณาการใช้น้ำตลอดห่วงโซ่การผลิตสินค้าเกษตรพบว่า ประเทศไทยมีร่องรอยการใช้น้ำต่อหัว (Water Footprint) 2,223 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อคนต่อปี ถือว่าสูงเป็นอันดับ 5 ของโลก ในขณะที่ค่าเฉลี่ยร่องรอยการใช้น้ำทั่วโลกเท่ากับ 1,240 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ซึ่งทำให้ประเทศไทยประสบปัญหาภัยแล้งซ้ำซากเป็นประจำ โดยสหประชาชาติคาดการณ์ว่าประชากรโลกจะพุ่งสูงขึ้นไปถึง 8 พันล้านคนในปี ค.ศ. 2030 และ 9 พันล้านคนในปี ค.ศ. 2050 จะมีความต้องการใช้น้ำทั่วโลกจะเพิ่มขึ้นอีกร้อยละ 55 ภายในปี ค.ศ. 2050 แต่หากพฤติกรรมการใช้น้ำของผู้คนทั่วโลกยังคงดำเนินต่อไปเช่นนี้ทุกวัน โลกเราจะเหลือน้ำเพียงพอใช้เพียงร้อยละ 60 ของความต้องการใช้น้ำทั้งหมดภายใน 15 ปีจากนี้ หรือในปี ค.ศ. 2030

สภาพปัญหาการบริหารจัดการน้ำ (Pain Points) แบ่งได้เป็น 3 ประเด็นหลัก ดังนี้

1) ปัญหาขาดการอนุรักษ์ พื้นฟู ป้องกัน ดูแล รักษาทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ แบ่งปัญหาที่พบได้ดังนี้

1.1) การบุกรุก รุกล้ำน้ำ

พื้นที่ชุ่มน้ำ รวมถึงแหล่งน้ำอันควรถูกอนุรักษ์ส่วนใหญ่ยังไม่ได้รับการคุ้มครองตามกฎหมาย ยกเว้นพื้นที่ซึ่งอยู่ในเขตอนุรักษ์ เกิดการสูญเสียพื้นที่ชุ่มน้ำจากการบุกรุกต่างๆ เช่น การทำการเกษตร การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

1.2) แหล่งน้ำตื้นเขิน/คุณภาพน้ำเสื่อมโทรม

น้ำผิวดิน ประเทศไทยมีแหล่งน้ำหลัก จำนวน 52 แหล่งน้ำ แบ่งเป็นแม่น้ำสายหลัก 48 สาย และแหล่งน้ำนิ่ง 4 แหล่ง มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำ 366 จุดตรวจวัด จำนวน 4 ครั้งต่อปี และประเมินภาพรวมของคุณภาพน้ำ โดยใช้ดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (Water Quality Index : WQI) จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ในแหล่งน้ำผิวดิน ปี พ.ศ. 2557 โดยกรมควบคุมมลพิษ พบว่าแหล่งน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี ร้อยละ 29 พอใช้ ร้อยละ 49 และเสื่อมโทรม ร้อยละ 22 เมื่อพิจารณาคุณภาพน้ำเปรียบเทียบกับเป็นรายภูมิภาคพบว่า คุณภาพน้ำของแหล่งน้ำในภาคใต้มีคุณภาพน้ำดีกว่าภาคอื่นๆ ขณะที่ภาคกลางมีคุณภาพน้ำเสื่อมโทรมกว่าภาคอื่น โดยกรุงเทพมหานครเป็นจังหวัดที่มีคุณภาพน้ำเสื่อมโทรมมากที่สุด คุณภาพน้ำในภาพรวมของประเทศไทย มีแนวโน้มเสื่อมโทรมลงอันเนื่องมาจากการระบายน้ำเสียจากชุมชน การชะล้างหน้าดินที่มีปุ๋ยตกค้างจากพื้นที่การเกษตร และการปศุสัตว์ นอกจากนี้การรุกรานของน้ำเค็มก็เป็นสาเหตุหนึ่งของการปนเปื้อนของน้ำผิวดิน ส่งผลกระทบต่อการปลูกพืช การอุตสาหกรรม การอุปโภค และการผลิตน้ำประปา

1.3) การใช้ประโยชน์แหล่งน้ำโดยไม่ถูกต้อง

1.4) การพัฒนาที่ส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำ

2) ปัญหาการขาดแคลนน้ำ และการเข้าถึงน้ำของประชาชน

ปัญหาการขาดแคลนน้ำเป็นปัญหาที่เกิดจากปริมาณน้ำ (Water Supply) ไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำ (Water Demand) โดยมีสาเหตุหลายประการ แยกได้เป็น สาเหตุจากธรรมชาติจากมนุษย์ และการบริหารจัดการดังจะเห็นได้จากสถานการณ์การขาดแคลนน้ำในภาคการใช้น้ำต่างๆ การใช้น้ำอุปโภคบริโภค การใช้น้ำเพื่อการเกษตร น้ำเพื่อการอุตสาหกรรม น้ำใช้สำหรับภาคบริการ การท่องเที่ยวและเมืองหลักจากสถานการณ์ปัจจุบันพบว่าในพื้นที่นอกเขตชลประทานมีความต้องการใช้น้ำประมาณ 61,400 ล้านลูกบาศก์เมตร แต่มีปริมาณน้ำเก็บกักสูงสุดอยู่เพียง 13,200 ล้านลูกบาศก์เมตร (จาก 102,112 แหล่งน้ำ)

3) ปัญหาน้ำแล้งและน้ำท่วม

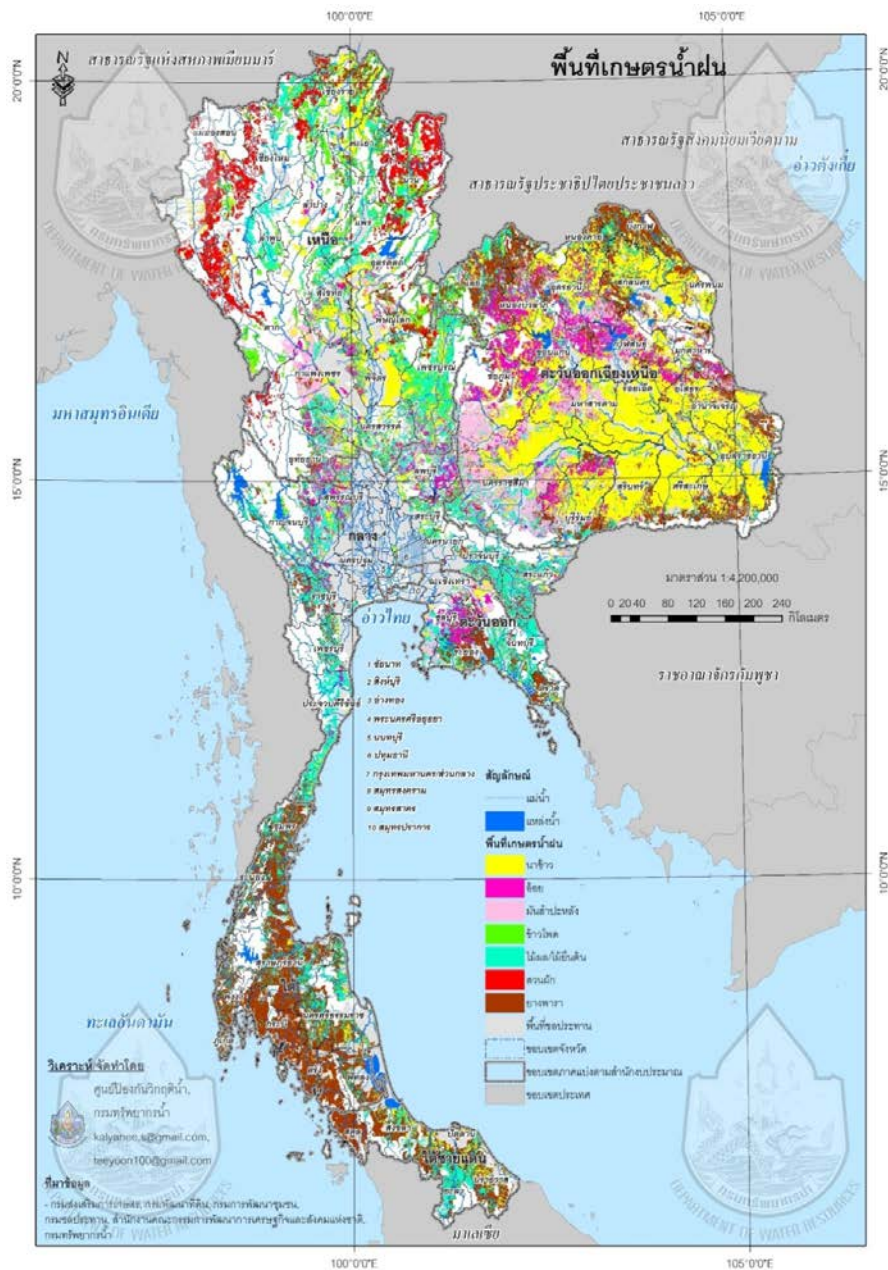
น้ำท่วมเป็นปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นเนื่องจากฝนตกในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำมีปริมาณมาก และฝนตกติดต่อกันเป็นเวลานานจนเกิดน้ำไหลป่าตามผิวดินลงสู่ร่องน้ำ ลำธาร และแม่น้ำ มีปริมาณมากกว่าปกติจนน้ำไหลป่าท่วมล้นตลิ่งเข้าไปท่วมพื้นที่ต่างๆ หรือชุมชนที่อยู่ริมลำน้ำ หรือบางพื้นที่มีสภาพค่อนข้างแบนราบหรือเป็นแอ่งท้องกระทะ แต่ไม่มีระบบการระบายที่สมบูรณ์ เมื่อเกิดสภาวะฝนตกหนักเป็นเวลานานๆ ในแต่ละครั้งมักเป็นปัญหาทำให้เกิดน้ำท่วมขัง ทำความเสียหายแก่พื้นที่เพาะปลูกและทรัพย์สินต่างๆ หรือกรณีเมื่อน้ำท่วมใหญ่ในชุมชนหรือน้ำท่วมพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกร แล้วทำให้ทรัพย์สินและพืชของประชาชนตลอดจนสิ่งก่อสร้างต่างๆ เสียหาย เรียกว่า “อุทกภัย” เช่น อุทกภัยเนื่องจากน้ำท่วมใหญ่บริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างและที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งได้เกิดขึ้นและทำความเสียหายมากมายหลายครั้ง

ผลการวิเคราะห์พื้นที่เป้าหมายเพื่อการพัฒนาในเขตพื้นที่นอกเขตชลประทาน โดยการแบ่งระดับความวิกฤติรุนแรงของพื้นที่ อาศัยหลักเกณฑ์เดียวกับการแบ่งระดับความรุนแรงของพื้นที่ทั้งประเทศ ประกอบด้วย ระดับความวิกฤติรุนแรง/เขตเศรษฐกิจพิเศษ วิกฤติระดับปานกลาง วิกฤติน้อย และไม่วิกฤติ พบว่า เป็นพื้นที่นอกเขตชลประทานซึ่งวิกฤติรุนแรง/เขตเศรษฐกิจพิเศษ 33.6 ล้านไร่ (28%) พื้นที่วิกฤติระดับปานกลาง 24.88 ล้านไร่ (21%) พื้นที่วิกฤติระดับน้อย 19.5 ล้านไร่ (16%) และพื้นที่ไม่วิกฤติ 41.39 ล้านไร่ (35%) รวม 117 ล้านไร่ รายละเอียดของพื้นที่แก้ไขวิกฤติน้ำท่วมและภัยแล้งในพื้นที่นอกเขตชลประทานของประเทศไทย แสดงได้ดังตารางที่ 2 ภาพที่ 2 และภาพที่ 3 ตามลำดับ

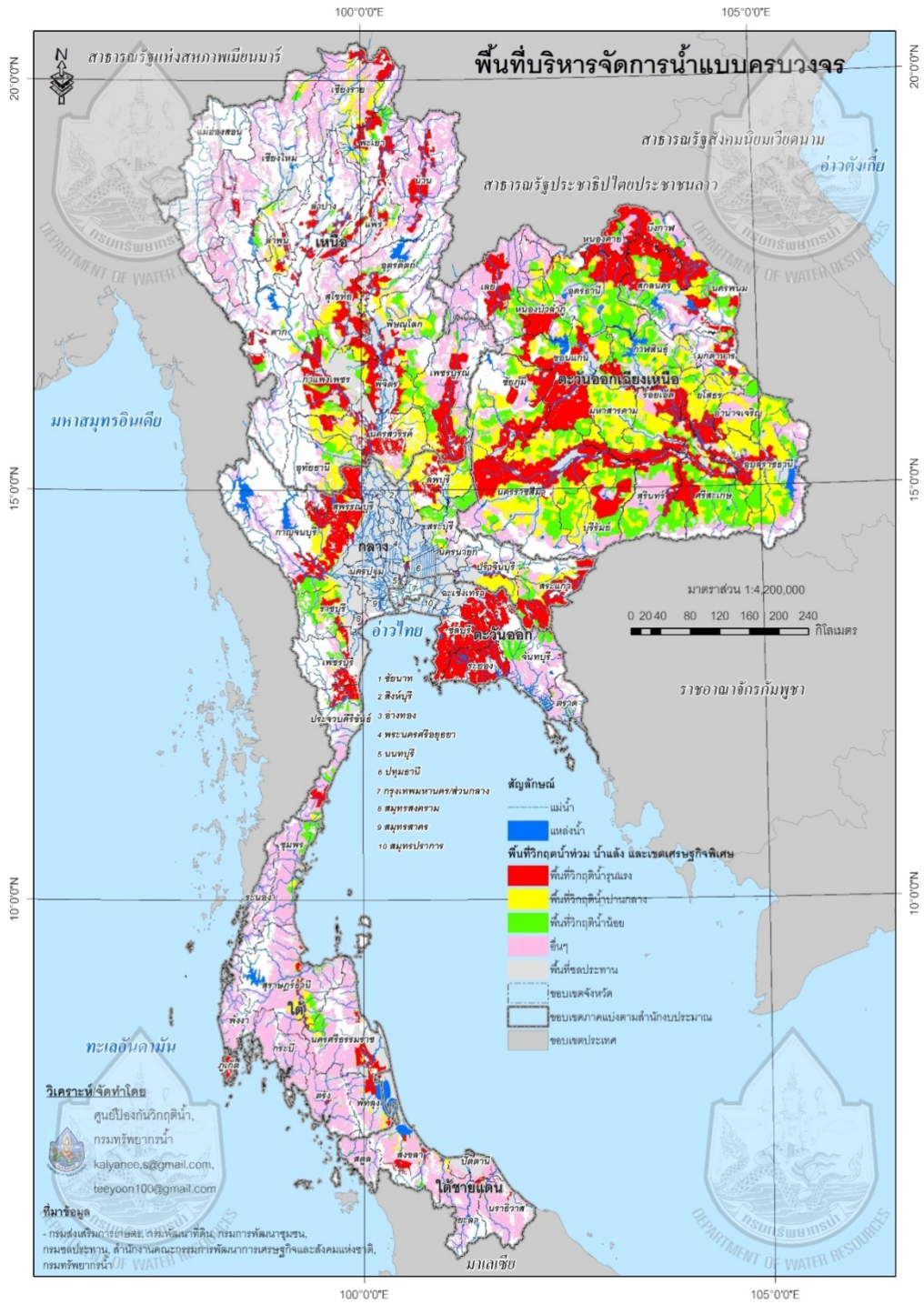
ตารางที่ 2 พื้นที่แก้ไขปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้งในพื้นที่นอกเขตชลประทาน

ภาค	พื้นที่ (ล้านไร่)	พื้นที่วิกฤติน้ำท่วม น้ำแล้ง และเขตเศรษฐกิจพิเศษ (ล้านไร่)				รวม (ล้านไร่)
		รุนแรง/ เศรษฐกิจ พิเศษ	ปานกลาง	น้อย	อื่นๆ	
เหนือ	23.42	7.04 (30%)	4.77 (20%)	2.73 (12%)	8.88 (38%)	23
กลาง	12.49	4.54 (36%)	3.07 (25%)	1.73 (14%)	3.15 (25%)	12
ตะวันออก	6.96	4.26 (61%)	0.14 (2%)	0.44 (6%)	2.12 (31%)	7
ตะวันออกเฉียงเหนือ	57.30	16.73 (29%)	16.33 (28%)	13.54 (24%)	10.7 (19%)	57
ใต้	13.56	0.75 (6%)	0.45 (3%)	0.64 (5%)	11.72 (86%)	13

ภาค	พื้นที่ (ล้านไร่)	พื้นที่วิกฤติน้ำท่วม น้ำแล้ง และเขตเศรษฐกิจพิเศษ (ล้านไร่)				รวม (ล้านไร่)
		รุนแรง/ เศรษฐกิจ พิเศษ	ปานกลาง	น้อย	อื่นๆ	
ใต้ชายแดน	5.29	0.28 (5%)	0.12 (2%)	0.07 (1%)	4.82 (91%)	5
รวม	119.02	33.6 (28%)	24.88 (21%)	19.15 (16%)	41.39 (35%)	117



ภาพที่ 2 พื้นที่นอกเขตชลประทานของประเทศไทย



ภาพที่ 3 พื้นที่แก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งในพื้นที่นอกเขตชลประทาน

3.2 ผลการวิเคราะห์สถานการณ์และสภาพแวดล้อมภายนอก

การเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคม และกระแสโลกที่มีผลต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน เป็นดังนี้

ตารางที่ 3 การเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคม และกระแสโลกที่มีผลต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์แนวโน้มการเปลี่ยนแปลง	ทิศทางการจัดการน้ำ
1. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มีแนวโน้มเกิดสภาพสุดขั้วเพิ่มขึ้น	1.1 มีการบูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงาน การตั้งศูนย์บัญชาการส่วนหน้าในกรณีพายุที่มีแนวโน้มก่อให้เกิดความเสียหายสูง พัฒนาระบบพยากรณ์เตือนภัยให้มีประสิทธิภาพถูกต้อง และรวดเร็ว การปรับตัวและการแก้ไขปัญหาด้วยวิธีการธรรมชาติเมื่อมาตรการทางโครงสร้างไม่สามารถดำเนินการได้กรณีเหตุการณ์สุดขั้ว 1.2 จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำแบบยืดหยุ่น มีแหล่งน้ำหลัก แหล่งน้ำสำรอง และการเชื่อมโยงกับระบบชลประทาน
2. การย้ายถิ่นของแรงงานจากสถานการณ์โควิด-19 และการชะลอตัวของเศรษฐกิจ	2.1 การนำดิจิทัลแพลตฟอร์ม สื่อสังคมออนไลน์มาใช้ทำการตลาด เชื่อมต่อโซ่อุปทาน สร้างมูลค่าสินค้าเกษตรทำให้ผลิตภาพการใช้น้ำสูงขึ้น 2.2 การสร้างความมั่นคงในการผลิตน้ำประปา การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการทำการเกษตร และบริหารจัดการเป็นเกษตรกร ๔.๐
3. การขาดแคลนอาหารจากภัยแล้ง อุทกภัย และสงคราม	3.1 ราคาค่าขนส่งที่เพิ่มขึ้น การผลิตสินค้าเพื่อเกษตรเพิ่มขึ้นตามความต้องการของตลาด ทำให้ความต้องการน้ำมากขึ้น 3.2 ต้องมีการผลิตสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าสูง เป็นที่ต้องการของตลาด มีการนำเทคโนโลยี การตลาด และการบริหารจัดการมาช่วยเพิ่มผลิตภาพการใช้น้ำ
4. การท่องเที่ยวฟื้นตัวนักท่องเที่ยวค่อย ๆ เพิ่มขึ้นจนมีปริมาณมากกว่าช่วงก่อนโควิด-19	4.1 มีการผันน้ำจากพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำต้นทุนมากกว่าความต้องการสู่พื้นที่ท่องเที่ยว 4.2 ผลักดันให้เกิดระบบบำบัดน้ำเสีย มีการเก็บค่าบริการร่วมกับน้ำประปา หรือเพิ่มในภาษีท่องเที่ยวที่ อปท.จัดเก็บ
5. การจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษ โครงการระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor : EEC) และระเบียงเศรษฐกิจในแต่ละภูมิภาค	5.1 ต้องจัดการน้ำต้นทุน รองรับการขยายตัวของเมืองหลัก กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เขตเศรษฐกิจพิเศษ พื้นที่ EEC ระเบียงเศรษฐกิจในแต่ละภูมิภาค เพื่อรองรับความเสี่ยงการขาดแคลนน้ำในปีที่แล้งจัด 5.2 เพิ่มกำลังการผลิตน้ำประปาให้เพียงพอ พร้อมจัดหาต้นทุนเพื่อรองรับการขยายตัวของเขตเมือง 5.3 เร่งรัดการบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำเจ้าพระยา ทำเงิน ให้เป็นรูปธรรม โดยเร็ว เพื่อสร้างความมั่นใจที่จะไม่เกิดความเสียหายรุนแรง 5.4 จัดหาน้ำต้นทุนและมีข้อตกลงในการจัดสรรน้ำที่เหมาะสมสำหรับเมืองหลักที่มีการเติบโตสูง 5.5 เตรียมความพร้อมใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และการนำน้ำเสียเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ภาคอุตสาหกรรมและบริการ

สถานการณ์แนวโน้มการเปลี่ยนแปลง	ทิศทางการจัดการน้ำ
	5.6 จัดการด้านความต้องการในช่วงฤดูแล้ง ลดการใช้น้ำภาคเกษตร ปลูกพืชใช้น้ำน้อยและมีมูลค่าสูง ร่วมกับการตลาด การขนส่ง และเทคโนโลยีในการจัดการ
6. สถานะการเงินการคลังของประเทศ มีความเสี่ยงเพิ่มขึ้นจากการจัดเก็บรายได้ของรัฐบาลลดลง ในขณะที่รายจ่ายภาครัฐเพิ่มขึ้น และสวัสดิการด้านต่าง ๆ เพิ่มสูงขึ้น หนี้สาธารณะในปัจจุบันร้อยละ 61 ของรายได้ประชาชาติ (ม.ย. 2565)	6.1 โครงการที่มีลำดับความสำคัญสูงจะได้รับการพิจารณาก่อน 6.2 การติดตามประเมินผลในระดับผลสัมฤทธิ์ แสดงถึงความคุ้มค่าของการใช้งบประมาณที่มีจำกัด

ที่มา : (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (ปรับปรุงช่วงที่ 1พ.ศ. 2566 – 2580)

ทิศทางการพัฒนาภาค

ทิศทางการพัฒนาภาคได้ปรับปรุงจากแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 12 ให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 โดยมีทิศทางการพัฒนาเชิงพื้นที่ตามศักยภาพภูมิสังคมของแต่ละภาค ทั้ง 6 ภาค เพื่อเป็นเครื่องมือในการแปลงแผนสู่ภาคปฏิบัติการ ซึ่งในด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำก็ได้กำหนดประเด็นการพัฒนาด้านทรัพยากรน้ำในแต่ละภาคให้สอดคล้องและสนับสนุน ทิศทางการพัฒนาเชิงพื้นที่แสดงได้ดังตารางที่ 4

ตารางที่ 4 ทิศทางการพัฒนาภาคที่มีผลต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ทิศทางการพัฒนาภาค	ประเด็นของแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
1) ภาคเหนือ (1) พัฒนาการท่องเที่ยวและธุรกิจบริการต่อเนื่อง (2) ใช้โอกาสจากเขตเศรษฐกิจพิเศษเชื่อมกับโครงการความร่วมมือต่าง ๆ ในอนุภูมิภาค (3) เป็นฐานการผลิตเกษตรอินทรีย์และปลอดภัย เชื่อมสู่อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปเพิ่มมูลค่า (4) พัฒนาคุณภาพชีวิต แก้ไขปัญหาความยากจน (5) อนุรักษ์และฟื้นฟูป่าต้นน้ำ จัดระบบการบริหารจัดการน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหาหมอกควัน	1) ภาคเหนือ (1) อนุรักษ์ฟื้นฟูป่าต้นน้ำและการจัดการการใช้ประโยชน์ในเขตต้นน้ำ เพื่อสร้างความสมดุลและลดผลกระทบจากทรัพยากรน้ำ และรักษาสภาพธรรมชาติที่เป็นจุดเด่นการท่องเที่ยวในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน (2) พัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อเมืองหลักพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ และสนับสนุนชุมชนที่มีรายได้ต่ำ (3) การบรรเทาอุทกภัยน้ำหลากฉับพลันที่ลาดเชิงเขา ดินโคลนถล่ม โดยเพิ่มประสิทธิภาพด้านการเตือนภัย การปรับตัว และเผชิญเหตุ (4) การวางแผนระยะยาว สร้างความสมดุลระหว่างการใช้ที่ดินต้นน้ำและท้ายน้ำ เพื่อลดผลกระทบจากภัยแล้ง และอุทกภัย
2) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (1) จัดการน้ำให้เพียงพอต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตที่ยั่งยืน เพื่อเตรียมพร้อมการพัฒนาเศรษฐกิจในอนาคต เช่น เศรษฐกิจชีวภาพ การเสริมสร้างความเข้มแข็ง	2) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (1) พัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนและผันน้ำสนับสนุนภาคเกษตร เพื่อยกระดับรายได้ภาคการเกษตร และการพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ (2) การพัฒนาในพื้นที่เกษตรน้ำฝนในพื้นที่ที่มีศักยภาพจากแหล่งน้ำขนาดเล็ก แหล่งน้ำธรรมชาติ แหล่งน้ำบาดาล ให้สามารถทำการเกษตรยั่งยืน และฤดูแล้งได้บางส่วน

ทิศทางการพัฒนาภาค	ประเด็นของแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
<p>(2) แก้ไขปัญหาความยากจน พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้มีรายได้น้อย</p> <p>(3) สร้างความเข้มแข็งของฐานเศรษฐกิจควบคู่กับการแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>(4) พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งที่เชื่อมโยงพื้นที่เศรษฐกิจหลักภาคกลางและ EEC</p> <p>(5) สร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจตามแนวชายแดนและแนวระเบียงเศรษฐกิจ</p>	<p>(3) จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ในพื้นที่เกษตรอาศัยน้ำฝนที่ไม่มีศักยภาพพัฒนาแหล่งน้ำ</p> <p>(4) การบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ การแก้ไขปัญหาอุทกภัย โดยการบริหารจัดการพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก การแก้ไขปัญหาภัยแล้งโดยการส่งเสริมการเกษตรแบบครบวงจร</p> <p>(5) การบริหารจัดการพื้นที่เกษตร (Zoning) ในพื้นที่ที่มีศักยภาพการพัฒนาด้านน้ำต่ำหรือศักยภาพของดินไม่เหมาะสม</p>
<p>3) ภาคกลาง</p> <p>(1) พัฒนารุงเทพฯ เป็นมหานครทันสมัยระดับโลก</p> <p>(2) พัฒนาคุณภาพแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงระดับนานาชาติ และเชื่อมโยงกระจายแหล่งท่องเที่ยว</p> <p>(3) ยกกระดับการค้าเกษตรและอุตสาหกรรมโดยใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี และความคิดสร้างสรรค์</p> <p>(4) บริหารจัดการน้ำ ทรัพยากรธรรมชาติ และความสมดุลของระบบนิเวศ</p> <p>(5) เปิดประตูการค้า การลงทุน การท่องเที่ยว เชื่อมโยงทวาย – ภาคกลาง – EEC</p> <p>(6) พัฒนาเชื่อมโยงเศรษฐกิจและสังคมกับทุกภาค</p>	<p>3) ภาคกลาง</p> <p>(1) พัฒนาระบบน้ำต้นทุนและระบบการจัดสรรน้ำ เพื่อรองรับการเป็นพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญอันดับหนึ่งของประเทศ และการขยายตัวในอนาคต</p> <p>(2) การวางแผน และขับเคลื่อนโครงการบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำเจ้าพระยาและท่าจีนตอนล่าง และการป้องกันเมืองพื้นที่เศรษฐกิจให้ครบ</p> <p>(3) ปรับปรุงลำน้ำสายหลัก เพื่อการคมนาคม และการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ</p> <p>(4) การบริหารจัดการน้ำให้สมดุลกับน้ำต้นทุน (การวางแผนจัดสรรน้ำรายฤดู)</p> <p>(5) การวางแผนพัฒนาระบบจัดการน้ำในพื้นที่ภาคกลางตอนล่าง ในระยะ 30 ปี</p>
<p>4) ภาคตะวันออก</p> <p>(1) พัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) ให้ทันสมัยที่สุดในภูมิภาคอาเซียน</p> <p>(2) เป็นแหล่งผลิตอาหารคุณภาพมาตรฐานสากล</p> <p>(3) ปรับปรุงมาตรฐานสินค้าและบริการท่องเที่ยว</p> <p>(4) พัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจชายแดนให้เป็นประตูเศรษฐกิจเชื่อมโยงกับประเทศเพื่อนบ้าน</p> <p>(5) เร่งแก้ปัญหาจัดระบบการบริหารจัดการมลพิษ</p>	<p>4) ภาคตะวันออก</p> <p>(1) พัฒนาแหล่งน้ำ โครงข่ายน้ำ และการจัดหาแหล่งน้ำใหม่เพื่อรองรับพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) และเขตเศรษฐกิจพิเศษ</p> <p>(2) พัฒนาระบบประปาเมือง เพื่อรองรับการขยายตัวของชุมชนเมืองและภาคการท่องเที่ยว</p> <p>(3) บริหารจัดการน้ำเพื่อสนับสนุนภาคเกษตรและภาคเศรษฐกิจ การวางแผนจัดสรรน้ำรายภาคการผลิตและรายฤดู</p> <p>(4) การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ปรับโครงสร้างการใช้น้ำเพิ่มผลิตภาพการใช้น้ำภาคอุตสาหกรรมและภาคเกษตร</p> <p>(5) ส่งเสริมและสนับสนุนการลดและการนำกลับมาใช้ใหม่ในภาคอุตสาหกรรมและภาคเกษตร</p>

ทิศทางการพัฒนาภาค	ประเด็นของแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
<p>5) ภาคใต้</p> <p>(1) พัฒนาการท่องเที่ยวของภาคให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวคุณภาพชั้นนำของโลก</p> <p>(2) พัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูปยางพารา และปาล์มน้ำมันแห่งใหม่ของประเทศ</p> <p>(3) พัฒนา การผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาค</p> <p>(4) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สนับสนุนการท่องเที่ยวพัฒนาเขตอุตสาหกรรมและเชื่อมโยงการค้าในอาเซียน</p>	<p>5) ภาคใต้</p> <p>(1) พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเมืองท่องเที่ยวสำคัญ และพื้นที่เกาะ</p> <p>(2) พัฒนาแหล่งน้ำเฉพาะพื้นที่ เพื่อสนับสนุนภาคการเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูป และพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ</p> <p>(3) การบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ และที่เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ได้แก่ เมืองหลัก เมืองท่องเที่ยวสำคัญ และพื้นที่น้ำท่วมเสียหายรุนแรง</p> <p>(4) การจัดการระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เกษตร เพื่อลดผลกระทบจากอุทกภัยและภัยแล้ง</p> <p>(5) การป้องกันน้ำเค็ม/การกักเซาะปากแม่น้ำในพื้นที่เฉพาะ</p>
<p>6) ภาคใต้ชายแดน</p> <p>(1) พัฒนาอุตสาหกรรมเกษตร และอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตร สร้างความมั่นคงภาคการผลิต</p> <p>(2) พัฒนาเมือง สุโขทัย-ลก และเมืองเบตง ให้เป็นเมืองการค้า และเมืองท่องเที่ยวชายแดน</p> <p>(3) เสริมสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน</p>	<p>6) ภาคใต้ชายแดน</p> <p>(1) พัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูป</p> <p>(2) พัฒนาระบบประปา เพื่อพัฒนาแหล่งการค้า และท่องเที่ยวชายแดน (เมืองสุโขทัย-ลก เมืองเบตง เมืองปัตตานี และเมืองนราธิวาส)</p> <p>(3) ป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมือง เมืองท่องเที่ยวและพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ</p>

ที่มา : (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (ปรับปรุงครั้งที่ 1พ.ศ. 2566 – 2580)

ความต้องการ/ความคาดหวังของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากผลการตอบแบบสำรวจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

กรมทรัพยากรน้ำได้สำรวจความต้องการ ความคาดหวัง ของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียผ่านระบบออนไลน์ สรุปข้อมูลผลการสำรวจได้ดังนี้

ตารางที่ 5 ผลสำรวจความต้องการ ความคาดหวัง ของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

กลุ่มผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ความต้องการ/ความคาดหวัง
ภารกิจหลักที่ 1 กำกับ ควบคุม อนุรักษ์ และพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะตามกฎหมาย และพื้นที่ชุ่มน้ำ	
<p>ผู้รับบริการ :</p> <p>(1) หน่วยงานรับผิดชอบด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</p> <p>(2) กลุ่มผู้ใช้น้ำ/เครือข่ายบริหารจัดการน้ำ</p> <p>(3) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p>(4) ประชาชน</p>	<p>1) ขยายโครงข่ายให้ความรู้กับประชาชน</p> <p>2) แหล่งน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำได้รับการดูแล</p> <p>3) การลงพื้นที่ เยี่ยมและให้ความรู้กับชาวบ้านในพื้นที่</p>
<p>ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย :</p> <p>(1) ประชาชนที่ได้รับประโยชน์หรือผลกระทบจากการบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ</p> <p>(2) หน่วยงานราชการ</p>	

กลุ่มผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ความต้องการ/ความคาดหวัง
ภารกิจหลักที่ 2 พัฒนา พื้นฟู ปรับปรุง ซ่อมแซม บริหารโครงการแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ	
ผู้รับบริการ : (1) กลุ่มผู้ใช้น้ำ/เครือข่ายบริหารจัดการน้ำ (2) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ (3) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (4) คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ/ คณะกรรมการลุ่มน้ำ	1) บริหารจัดการน้ำเพียงพอ ตรงตามความต้องการ ของประชาชน และเข้าถึงน้ำด้วยความเป็นธรรม 2) แก้ไขปัญหาในพื้นที่แล้งและท่วมซ้ำซาก 3) ปรับปรุง พื้นฟูพัฒนาแหล่งน้ำ และระบบกระจายน้ำ รวมถึงการพัฒนาแหล่งน้ำในชุมชนที่กั้นตาร 4) ดูแลพื้นที่เก็บกักน้ำ เช่น สร้างฝาย ขุดลอกคลอง ทำเป็นแก้มลิงเพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในหน้าแล้ง และเป็น การชะลอน้ำในฤดูน้ำหลาก 5) ขยายเครือข่ายให้ความรู้กับประชาชน 6) ต้องการให้หน่วยงานระดับภูมิภาคติดตามและ ประเมินผลโครงการ และพัฒนางานด้านวิศวกรรม แหล่งน้ำ ในการติดตามและประเมินผลโครงการ ให้สอดคล้องกับความต้องการของประชาชนอย่าง แท้จริง 7) การลงพื้นที่ เยี่ยมและให้ความรู้กับชาวบ้านในพื้นที่ 8) มีแผนการวางโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ และแผน บริหารจัดการน้ำที่ชัดเจน
ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : (1) ประชาชนที่ได้รับประโยชน์หรือผลกระทบจาก การดำเนินการโครงการอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนา แหล่งน้ำ (2) หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องด้านการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ (3) เอกชน หรือผู้รับจ้างที่ทำงานร่วมกับกรม ทรัพยากรน้ำ	
ภารกิจหลักที่ 3 จัดสรร กำกับ ควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำ และประปาสัมปทาน	
ผู้รับบริการ : (1) ผู้ขออนุญาตใช้น้ำ (2) ผู้ประกอบกิจการประปาสัมปทาน (3) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (4) คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ คณะกรรมการลุ่มน้ำ	1) บริหารจัดการน้ำให้ตรงความต้องการของประชาชน แก้ไขปัญหาในพื้นที่แล้งและท่วมซ้ำซาก 2) ขยายเครือข่ายให้ความรู้กับประชาชน 3) จัดหาน้ำอุปโภค บริโภค 4) การอนุมัติ อนุญาตมีความรวดเร็ว
ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : (1) ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการอนุญาต การใช้น้ำ (2) คณะกรรมการลุ่มน้ำ คณะอื่นๆ เกี่ยวข้อง (3) กรมชลประทาน/กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	1) จัดสรรน้ำโดยคำนึงถึงสมดุลน้ำ รวมถึงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการใช้น้ำ 2) การลดข้อขัดแย้งอันเนื่องจากการใช้น้ำ
ภารกิจหลักที่ 4 แจ้างเตือนและการจัดการสภาวะวิกฤติ	
ผู้รับบริการ : (1) เครือข่ายผู้รู้ เพื่อเฝ้าระวังแจ้งข้อมูลเพื่อการ เตือนภัย (2) ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง และอุทกภัย	1) การรับข้อมูลการแจ้งเตือนภัยแล้งและอุทกภัยและ จัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ข้อมูลมีความถูกต้อง 2) ขยายเครือข่ายให้ความรู้กับเครือข่ายผู้รู้ และ ประชาชนในพื้นที่แล้งและท่วมซ้ำซาก

กลุ่มผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ความต้องการ/ความคาดหวัง
(3) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และคณะกรรมการฯ คณะอนุกรรมการที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ (4) หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการเตือนภัย เช่นกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมทรัพยากรธรณี (5) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	3) ข้อมูลในเชิงพื้นที่เพื่อการบริหารจัดการน้ำพื้นที่นอกเขตชลประทานที่เป็นประโยชน์ รวมถึงฐานข้อมูลเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำนอกเขตชลประทานในมิติต่างๆ เป็นปัจจุบัน มีความแม่นยำ และสามารถเข้าถึงได้ง่าย 4) มีระบบการแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมผ่านแอปพลิเคชันที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้อย่างรวดเร็ว 5) การช่วยเหลือบรรเทาภัยแล้งและอุทกภัยได้อย่างรวดเร็วและทันทั่วถึง
ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : (1) ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง อุทกภัย น้ำป่าไหลหลากและดินถล่ม	
ภารกิจสนับสนุน	
ผู้รับบริการ/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : (1) ประชาชนที่ติดต่อสอบถามข้อมูล ได้รับข่าวสารความรู้จากกรมทรัพยากรน้ำผ่านสื่อต่างๆ (2) บุคลากรกรมทรัพยากรน้ำ	1) ส่งเสริมสนับสนุนสวัสดิการเพิ่มเติมให้แก่บุคลากรให้ครบทุกด้าน 2) พัฒนาเว็บไซต์ของทุกภาคส่วนในกรมทรัพยากรน้ำ

การเปลี่ยนแปลงด้านการแข่งขันที่ส่งผลต่อสภาพแวดล้อมการแข่งขัน

ตารางที่ 6 ปัจจัยการเปลี่ยนแปลงด้านการแข่งขันที่ส่งผลต่อสภาพแวดล้อมการแข่งขัน

ปัจจัย	การเปลี่ยนแปลงซึ่งมีผลต่อสถานการณ์การแข่งขันและสร้างนวัตกรรมและความร่วมมือ
การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่มีผลต่อปริมาณน้ำในแต่ละปีไม่แน่นอนส่งผลต่อความแม่นยำในการคาดการณ์สถานการณ์ที่จะเกิดขึ้น ส่งผลให้เกิดการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนและความร่วมมือในการพัฒนาร่วมกัน
นโยบายของรัฐบาล	<ul style="list-style-type: none"> การเปลี่ยนแปลงรัฐบาลอาจส่งผลกระทบต่อความไม่ต่อเนื่องในเรื่องนโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติและแผนปฏิรูปด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 ที่มีผลบังคับเมื่อวันที่ 28 มกราคม 2562 ที่กำหนดเป้าหมายการบริหารจัดการน้ำไว้อย่างชัดเจน
เทคโนโลยี	<ul style="list-style-type: none"> แนวโน้มสารสนเทศในยุคดิจิทัลมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เป็นความท้าทายในการบริหารจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลในการกำหนดขับเคลื่อนให้บรรลุผลตามเป้าหมายและตอบสนองความต้องการ ความคาดหวังของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
การขยายตัวของประชาชน	<ul style="list-style-type: none"> มีความต้องการน้ำเพิ่มมากขึ้น จำเป็นต้องแสวงหาเทคโนโลยี ความร่วมมือในการบริหารจัดการเชิงพื้นที่เพื่อสร้างนวัตกรรมใหม่ การเปิดโอกาสการมีส่วนร่วมของเครือข่าย หรือกลุ่มผู้ใช้น้ำในการบริหารจัดการน้ำ โดยกฎหมายว่าด้วยทรัพยากรน้ำได้กำหนดให้จัดตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ เพื่อให้มีกลไกการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำ รวมถึงสิทธิและความรับผิดชอบตามกฎหมาย ซึ่งจะเป็นเครื่องมือให้เกิดการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำ

แหล่งข้อมูลเชิงเปรียบเทียบ

กรมทรัพยากรน้ำมีการค้นหาแหล่งข้อมูลต่างๆ ที่สามารถนำมาใช้ในการเปรียบเทียบ เพื่อการพัฒนาองค์การให้มีประสิทธิภาพเพื่อการพัฒนาองค์การให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นจากเว็บไซต์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง รายงานประจำปี รวมทั้งการเปรียบเทียบกับระดับนานาชาติ โดยการเทียบค่าคะแนนความสามารถในการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ของประเทศด้านการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทยในปี 2563 มีผลคะแนน 76.92 จาก 100 คะแนนเมื่อเทียบกับประเทศอื่น เป็นดังนี้

ตารางที่ 7 การเปรียบเทียบค่าคะแนนความสามารถในการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ของประเทศด้านการบริหารจัดการน้ำ

ประเทศ	ค่าคะแนน (ประมาณ)	ประเทศ	ค่าคะแนน (ประมาณ)	ประเทศ	ค่าคะแนน (ประมาณ)
ญี่ปุ่น	80	อิสราเอล	74		
ไทย	77	เวียดนาม	72	อินโดนีเซีย	65
มาเลเซีย	76	ฟิลิปปินส์	70	กัมพูชา	65
สิงคโปร์	75	ลาว	70		

จากสถานการณ์ดังกล่าว เป้าหมายความยั่งยืน ยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายรัฐบาลด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกันในระดับนโยบายของชาติด้านทรัพยากรน้ำ ตลอดจนวิสัยทัศน์ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี เพื่อใช้เป็นกรอบการวัดผลการดำเนินงานขององค์กรทั้งด้านเศรษฐกิจด้านสังคมและด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งด้านการบริหารจัดการ ดังนี้

ด้านเศรษฐกิจ

ให้ความสำคัญกับการพัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และการสร้างหลักประกันให้มีน้ำใช้อย่างยั่งยืน กับยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน มุ่งเน้นการพัฒนาสังคม เศรษฐกิจให้เติบโต มีความเป็นธรรมบนความสมดุลของการใช้น้ำทั้งระดับพื้นที่ ระดับลุ่มน้ำ และระดับประเทศ การวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การแก้ไขปัญหาทั่วมน้ำแล้งในพื้นที่นอกเขตชลประทาน มีความมั่นคง อย่างสมดุลตอบสนองความต้องการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงจัดให้มีระบบกระจายน้ำเพื่อสร้างอาชีพและรายได้ให้กับประชาชนภาคการเกษตร ครอบคลุมถึงการนำองค์ความรู้มาต่อยอดฐานความเข้มแข็งโดยอาศัยกลไกการมีส่วนร่วมของประชาชน ซึ่งตอบโจทย์การพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) เป้าหมายที่ 6 สร้างหลักประกันว่าจะมีการจัดให้มีน้ำและสุขอนามัยสำหรับทุกคนและมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ 13 เร่งต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น และเป้าหมายที่ 15 ปกป้อง ฟื้นฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนต่อสู้การกลายสภาพเป็นทะเลทราย หยุดการเสื่อมโทรมของที่ดินและฟื้นสภาพกลับมาใหม่ และหยุดการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ อีกทั้งยัง สอดรับกับปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งเป็นหลักสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย

ด้านสังคม

มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิต ผ่านแนวคิดการส่งเสริมให้ประชาชนทุกภาคส่วนได้มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำในระดับประเทศ ส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อให้เกิดการใช้น้ำอย่างคุ้มค่า มีกติกากำหนดการใช้น้ำให้เกิดประสิทธิภาพ รวมถึงสร้างอาชีพในท้องถิ่น ลดการแออัดของสังคมเมือง ประชาชนสามารถเข้าถึงน้ำอุปโภค บริโภคได้อย่างเป็นธรรม เท่าเทียม และการรับฟังความคิดเห็นของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมในการดำเนินการของรัฐ รวมถึงการพัฒนาประสิทธิภาพด้านการเตือนภัย รวมถึงการยึดประชาชนเป็นศูนย์กลางอำนวยความสะดวกโดยการตอบสนองความต้องการ และให้บริการอย่างรวดเร็ว และโปร่งใส พัฒนาและดำเนินโครงการที่ยกระดับกระบวนการขึ้นเพื่อกำหนดอนาคตประเทศด้านน้ำบนหลักของการมีส่วนร่วมและธรรมาภิบาล

ด้านสิ่งแวดล้อม

สนับสนุนการจัดให้มีน้ำสำหรับทุกคนและมีการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อนุรักษ์ ฟื้นฟู แหล่งน้ำและพื้นที่อย่างยั่งยืน ส่งเสริมความร่วมมือเพื่อการพัฒนา อันเกิดจากโครงการพัฒนาประเทศด้านต่าง ๆ มีการพัฒนาใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการบริหารจัดการน้ำ ด้วยเป้าหมายการจัดการทรัพยากรน้ำให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืน

ด้านสาธารณสุข

สนับสนุนการยกระดับมาตรฐานระบบประปาหมู่บ้านหรือระบบประปาชนบทสำหรับทุกคน สามารถเข้าถึงน้ำดื่มที่มีคุณภาพมาตรฐาน

ด้านการบริหาร

การปรับสมดุลและการบริหารจัดการภาครัฐ มีความทันสมัย ทันต่อการเปลี่ยนแปลง มีความโปร่งใส ปลอดภัย และประพฤตินิยม มีระบบบริหารจัดการและพัฒนาบุคลากร กฎหมาย และกระบวนการ ยุติธรรม การวิจัยและพัฒนาวัตกรรม และบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงด้านภัยพิบัติ เพื่อแก้ไขปัญหา ในด้านต่าง ๆ อย่างเป็นระบบ โดยเน้นการตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว โปร่งใส ตลอดจนดำเนินการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในสังคมได้อย่างเหมาะสม จึงมีประเด็นยุทธศาสตร์ที่เน้นการปรับเปลี่ยนภาครัฐ ซึ่งยึดหลัก “ภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม” ซึ่งยึดหลักธรรมาภิบาล มีการปรับวัฒนธรรมในการทำงานให้มุ่งต่อผลสัมฤทธิ์และผลประโยชน์ส่วนรวม ให้พร้อมที่จะปรับตัวได้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกอยู่ตลอดเวลา รวมทั้งมีลักษณะเปิดกว้างให้ทุกภาคส่วนได้เข้ามามีส่วนร่วมเพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชน นอกจากนี้ กฎหมายต้องมีความชัดเจน มีเพียงเท่าที่จำเป็น มีความทันสมัยเป็นสากล มีประสิทธิภาพและนำไปสู่การลดความเหลื่อมล้ำและยังเอื้อต่อการพัฒนา โดยกระบวนการยุติธรรมต้องมีการบริการที่มีประสิทธิภาพเป็นธรรม และไม่เลือกปฏิบัติ มีเป้าหมาย มุ่งตอบสนองความต้องการของประชาชน พร้อมต่อการปรับตัว และเปลี่ยนแปลง มีความโปร่งใส ปลอดภัย และประพฤตินิยม และกระบวนการยุติธรรมเป็นไปเพื่อประโยชน์ของส่วนรวม

3.3 การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมขององค์กร

การจัดทำแผนปฏิบัติราชการกรมทรัพยากรน้ำ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) และระยะ 5 ปี ใช้ฐานการทบทวนสภาพปัจจุบันของส่วนราชการ ความท้าทายระดับองค์กร ความท้าทายเชิงยุทธศาสตร์ และความได้เปรียบเชิงยุทธศาสตร์ ซึ่งประกอบด้วย ด้านพันธกิจ ด้านปฏิบัติ ด้านความรับผิดชอบต่อสังคม และด้านบุคลากรรวมถึงการวิเคราะห์ห้บทบาทและศักยภาพของส่วนราชการ เพื่อการพัฒนาให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน และเพื่อให้บทบาทของกรมทรัพยากรน้ำสามารถขับเคลื่อนองค์กรให้เป็นไปในทิศทางที่ชัดเจน สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี รวมทั้งเป็นการกระตุ้นให้ผู้บริหารและบุคลากรองค์กรได้ตระหนักถึง โอกาส ภัยคุกคาม จุดแข็ง และจุดอ่อนขององค์กร ตลอดจนได้ทราบถึงทิศทางการดำเนินงานโดยทั่วกัน

การวิเคราะห์สถานการณ์และสภาพแวดล้อม ในบริบทปัจจุบันและแนวโน้มในระยะต่าง ๆ เพื่อกำหนดเป็นกรอบยุทธศาสตร์ 20 ปี และระยะ 5 ปี ซึ่งการวิเคราะห์ดังกล่าวสามารถสรุปได้ดังนี้

การวิเคราะห์ห่วงโซ่มูลค่า (The Value Chain Analysis)

สำหรับแนวคิดการจัดการกระบวนการตามเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐนั้น ส่วนราชการ ต้องกำหนดกระบวนการที่สร้างคุณค่าจากยุทธศาสตร์ พันธกิจ และความต้องการของผู้รับบริการ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์ของส่วนราชการ การกำหนดกระบวนการสร้างคุณค่ามาจากหลักการ วิเคราะห์คุณค่า (Value Creation Analysis) และหลักการวิเคราะห์ผลกระทบ (Impact Analysis) ซึ่งเป็นหลักการวิเคราะห์คุณค่าตั้งแต่การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทั้งหลาย จนถึงมุมมองของผู้รับผลจากการดำเนินการของกระบวนการนั้นโดยตรง ตลอดจนผลกระทบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ซึ่งการวิเคราะห์เพื่อกำหนดกระบวนการที่สร้างคุณค่าจึงจำเป็นที่จะต้องกำหนดขั้นของการวิเคราะห์ เพื่อถ่ายทอดวิสัยทัศน์ พันธกิจ ลงมาจนถึงกระบวนการในระดับปฏิบัติการและความรับผิดชอบต่อในการปรับปรุงงาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นประโยชน์ในการระบุผลลัพธ์ที่ต้องการและตัวชี้วัดภายในกระบวนการ เพื่อให้สามารถติดตาม ควบคุม และปรับปรุงระบบการทำงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยผลการวิเคราะห์ห่วงโซ่มูลค่า (Value Chain Analysis) เริ่มจาก ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ปัจจัยหรือข้อมูลนำเข้า กระบวนการหลักและกระบวนการสนับสนุน ผลผลิตและผลลัพธ์ที่สำคัญ และเกี่ยวข้องกับส่วนราชการ เพื่อเป็นประโยชน์ในการระบุภารกิจและเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ที่ต้องการ ซึ่งเชื่อมโยงได้กับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี

การวิเคราะห์จุดอ่อน จุดแข็ง โอกาสและภัยคุกคาม

จากการดำเนินการโครงการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ทบทวนวิสัยทัศน์ พันธกิจ ตัวชี้วัด กระบวนการ โครงการสำคัญของกรมทรัพยากรน้ำ ได้มีการสำรวจความคิดเห็น และข้อเสนอแนะของ ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ในสังกัดกรมทรัพยากรน้ำ เพื่อนำมาวิเคราะห์ปัญหา อุปสรรค สิ่งที่ต้องเร่งดำเนินการ ข้อเสนอแนะนวัตกรรมในแต่ละภารกิจหลักครอบคลุมทั้ง 4 ภารกิจ ตลอดจนผลกระทบที่มีศักยภาพต่อการทำงาน ขององค์กร แสดงดังภาพที่ 4 - 7 สู่วิเคราะห์ สภาพแวดล้อม (SWOT Analysis) จุดแข็งและจุดอ่อนจาก สภาพแวดล้อมภายใน โอกาสและอุปสรรคจากสภาพแวดล้อมภายนอก และ TOWs Matrix แสดงดังภาพที่ 8 และ 9

ภารกิจหลักที่ 1 กำกับ ควบคุม อนุรักษ์ และพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ



ภาพที่ 4 ปัญหา อุปสรรค สิ่งที่ต้องดำเนินการ และนวัตกรรมภารกิจหลักที่ 1

ภารกิจหลักที่ 2 พัฒนา พื้นฟู ปรับปรุง ซ่อมแซมบริหารโครงการแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ



ภาพที่ 5 ปัญหา อุปสรรค สิ่งที่ต้องดำเนินการ และนวัตกรรมภารกิจหลักที่ 2



ภาพที่ 6 ปัญหา อุปสรรค สิ่งที่ต้องดำเนินการ และนวัตกรรมภารกิจหลักที่ 3



ภาพที่ 7 ปัญหา อุปสรรค สิ่งที่ต้องดำเนินการ และนวัตกรรมภารกิจหลักที่ 4



ภาพที่ 8 SWOT Analysis

<p>จุดแข็ง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีกฎหมายและความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่ออนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ 2. มีทรัพยากรและเครื่องจักรกลในการดำเนินงานเองสามารถตอบโต้สถานการณ์วิกฤตน้ำได้ 3. พัฒนาหลักเกณฑ์มาตรฐานงานด้านทรัพยากรน้ำ (วิชาการ) และประสานงานพัฒนาองค์การความร่วมมือกับต่างประเทศ 4. มีพื้นที่ต้นแบบการปฏิบัติที่ดี (Good Practices) 5. มีหน่วยปฏิบัติในพื้นที่ระดับภาค (สทท.) 6. มีองค์ความรู้และขีดความสามารถในการบริหารจัดการน้ำ 7. ความร่วมมือและเครือข่ายอันดีกับภาคประชาชน หน่วยงานภายนอกและหน่วยงานวิชาการ เช่น MOU กับวิศวกรรมสถานฯ 	<p>จุดอ่อน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ขาดกลไกการวิเคราะห์ จัดลำดับความสำคัญของโครงการที่เชื่อมโยงกับระบบการจัดสรรงบประมาณ 2. ไม่มีพื้นที่รับผิดชอบตามกฎหมาย 3. ขาดบุคลากรในสายงานนิติการ สายงานเครื่องจักรกล สายงานสิ่งแวดล้อม สายงานเทคโนโลยีสารสนเทศ และสายงานอื่นๆ ที่จำเป็น โดยเฉพาะที่สำนักงานทรัพยากรน้ำ 4. บุคลากรขาดประสบการณ์ ทักษะ ความรู้เพื่อรองรับการกิจใหม่ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 . 5. ขาดการถ่ายทอดประสบการณ์การทำงานระหว่างคนรุ่นเก่าและคนรุ่นใหม่อย่างเป็นระบบโดยมีข้าราชการใน GenB Baby Boomer คิดเป็นร้อยละ 17 GenX คิดเป็นร้อยละ 25 และ GenY คิดเป็นร้อยละ 25 	
<p>โอกาส</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. แผนงานพัฒนาภูมิทัศน์และการท่องเที่ยวที่เชื่อมโยงกับทรัพยากรน้ำและแหล่งน้ำ 2. ความต้องการรับการพัฒนาด้านการฟื้นฟูแหล่งน้ำจากประชาชนและท้องถิ่น และโครงการพระราชดำริ และการมีส่วนร่วมของประชาชน 3. การเชื่อมโยงงานด้านการฟื้นฟูภูมิทัศน์พื้นที่ชุ่มน้ำร่วมกับกลไกการพัฒนาจังหวัดและท้องถิ่น 4. เทคโนโลยีสารสนเทศทำให้มีการสื่อสารและเข้าถึงข้อมูล ข่าวสารได้มากขึ้น 5. มีการสร้างเครือข่ายในการทำงานเพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์องค์ความรู้ระหว่างหน่วยงานในพัฒนาบุคลากรให้เป็นองค์กรที่มีสมรรถนะสูง 6. มีระบบการจัดการองค์ความรู้ในองค์กรอย่างเป็นระบบ 7. การริเริ่ม วิเคราะห์จัดทำแผนพัฒนาบุคลากรระยะ 5-3 ปี 8. ได้รับความสนับสนุนจากเครือข่ายภาคประชาชน 	<p>กลยุทธ์เชิงรุก (SO Strategy)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เสริมสร้างพัฒนาความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งในระดับปริมาณและเชิงคุณภาพ โดยการนำองค์ความรู้เทคโนโลยี เครื่องมือวิธีการบริหารจัดการที่ประสบความสำเร็จจากต่างประเทศมาประยุกต์ใช้ 2. จัดทำแผนงานพัฒนาภูมิทัศน์และการท่องเที่ยวที่เชื่อมโยงกับทรัพยากรน้ำและแหล่งน้ำ และสร้างองค์การความร่วมมือผ่านเครือข่ายระดับจังหวัด องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคประชาชน 3. แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ บุคลากร และความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานระหว่างประเทศ 	<p>กลยุทธ์เชิงแก้ไข (WO Strategy)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พัฒนาให้มีระบบการติดตาม การประเมินผล หรือคัดกรองสถานการณ์น้ำในการจัดการเชิงพื้นที่ ควบคู่กับพัฒนาบุคลากรเชิง 2. วิเคราะห์ Workload ออกแบบระบบงาน และจัดทำแผนอัตราค่าจ้าง และขอรับการจัดสรรอัตราค่าจ้างเพิ่มเติม 3. วิเคราะห์ วางแผนการใช้จ้างบุคลากรเพื่อไม่งบประมาณเฉลี่ยจ่ายขอทำความตกลงในการจ้างบุคลากรราชการในตำแหน่งที่ไม่เป็นเงิน 4. จัดกิจกรรม KM เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และจัดอบรมเพิ่มทักษะบุคลากรในด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำและการงานใช้กฎหมาย
<p>ภัยคุกคาม/อุปสรรค</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สถานการณ์และแนวโน้มของความเสี่ยงต่อภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 2. พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 รับผิดชอบหน่วยงาน 3. กิจกรรมการใช้ประโยชน์ที่ดิน การบุกรุกทำลายแหล่งธรรมชาติให้เสื่อมสภาพ 4. งบประมาณไม่เพียงพอต่อการอนุรักษ์ พัฒนาการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่รับผิดชอบ 5. งบประมาณในการพัฒนาบุคลากรที่ได้รับในแต่ละปีเพียงพอ กลุ่มเป้าหมายไม่ถึงร้อยละ 50 ของจำนวนบุคลากร 	<p>กลยุทธ์เชิงป้องกัน (ST Strategy)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีการพัฒนาภูมิทัศน์ ระบบบริหารราชการและงบประมาณของประเทศไทย ปี และ 5 ปี เพื่อให้เห็นผลกระทบสถานการณ์และการเติบโตทางเศรษฐกิจ 2. วางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ให้สอดคล้องกับการเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงกระจายอำนาจสู่ระดับพื้นที่ 3. ปรับรูปแบบการอบรม/พัฒนาบุคลากรและเครือข่ายผ่านระบบออนไลน์ 	<p>กลยุทธ์เชิงรับ (WT Strategy)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ให้รัฐบาลเน้นการจัดการแบบใหม่ ให้เกิดเป็นลักษณะเฉพาะของแต่ละพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน และการให้ข้อมูลสถานการณ์น้ำให้กับชุมชนที่ถูกต้อง แม่นยำ เชื่อถือได้ 2. แสวงหาโครงการความร่วมมืออนุรักษ์ทรัพยากรน้ำสาธารณและพื้นที่ชุ่มน้ำ และแหล่งงบประมาณ 3. พัฒนาโครงการความร่วมมือในการบริหารจัดการน้ำชุมชนเพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และเทคโนโลยีกับต่างประเทศ

ภาพที่ 9 TOW Matrix

3.4 วิสัยทัศน์ (Vision)

“ทรัพยากรน้ำมั่นคง ประชาชนมั่นใจ ใช้ประโยชน์ยั่งยืน”

ทรัพยากรน้ำมั่นคง : ยกระดับค่าดัชนีความมั่นคงด้านน้ำ ประกอบด้วย 5 ดัชนีย่อย ดังนี้

(1) ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำอุปโภคบริโภค (KD1 – Household Water Security)

เป็นดัชนีชี้วัดภายใต้รายงาน Asian Water Development Outlook ของ ASIAN DEVELOPMENT BANK โดยจัดให้มีน้ำสะอาดใช้ทั่วครัวเรือนในชุมชนชนบท ในปริมาณ คุณภาพ และราคาที่เข้าถึงได้ มีระบบการจัดการน้ำชุมชนที่เหมาะสม (KD1 ตามเกณฑ์ ADB: ความมั่นคงด้านน้ำอุปโภคบริโภค) กับการพัฒนาในมิติเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ประกอบไปด้วยร้อยละการเข้าถึงน้ำประปา (% Piped water access: PWI) ร้อยละการเข้าถึงสุขาภิบาลที่ดี (% Sanitation access) โดยแสดงในรูปดัชนีสุขาภิบาล (Sanitation index: SI) การมีอนามัยที่ดี (Hygiene) โดยแสดงในรูปดัชนีปีสุขภาวะที่ปรับด้วยความบกพร่องทางสุขภาพ (Disability-Adjusted Life Year: DALY)

(2) ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ (KD2 – Economic Water Security)

เป็นดัชนีชี้วัดภายใต้รายงาน Asian Water Development Outlook ของ ASIAN DEVELOPMENT BANK โดยพิจารณา (1) จัดให้มีน้ำอย่างเพียงพอสำหรับการพัฒนาเกษตร และอุตสาหกรรมตามแผนการเติบโตแบบสีเขียว การท่องเที่ยว และเพื่อผลิตพลังงาน พร้อมมีระบบดูแลน้ำภายในพื้นที่สำหรับผู้ใช้น้ำในนิคมเกษตร อุตสาหกรรมสมัยใหม่ พื้นที่ชลประทาน พื้นที่เกษตรน้ำฝน พื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ แหล่งท่องเที่ยว เกษตรพลังงาน เกษตรเพิ่มมูลค่าและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยทบทวนระบบน้ำตามการปรับโครงสร้างเกษตร และอุตสาหกรรมที่เปลี่ยนไป (2) เน้นปรับโครงสร้างการใช้น้ำ (3) กำหนดสัดส่วน การใช้น้ำในแต่ละภาคส่วน (KD2 ตามเกณฑ์ ADB) (4) มีระบบการขออนุญาตใช้น้ำ โดยพิจารณาตามเกณฑ์ ความสำคัญ และผลิตภาพการใช้น้ำ และ (5) การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าเพิ่มของภาคการผลิตและบริการ และรองรับการเติบโตของเศรษฐกิจและสังคมในอนาคต ซึ่งดัชนีความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจสามารถวัดได้จากประสิทธิภาพการใช้น้ำในการผลิตเชิงเศรษฐกิจ 3 ด้าน คือ การเกษตร (Agricultural: AWSI) อุตสาหกรรม (Industrial: IWSI) และการผลิตพลังงาน (Energy: EWSI)

(3) ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำในเขตเมือง (KD3 – Urban water Security)

เป็นดัชนีชี้วัดภายใต้รายงาน Asian Water Development Outlook ของ ASIAN DEVELOPMENT BANK ซึ่งสะท้อนถึงการจัดการน้ำในเขตเมือง โดย (1) จัดให้มีน้ำเพียงพอต่อการเจริญเติบโตของเขตเมืองเพื่อการอยู่อาศัย การพาณิชย์และบริการ พร้อมระบบจัดการน้ำในเขตเมือง มีระบบแผนผังน้ำ ระบบกระจายน้ำ ระบบรวบรวมน้ำเสีย ระบบป้องกันน้ำท่วมและระบายน้ำ คุณภาพในทางน้ำ สำหรับภาคบริการในเขตเมือง รวมถึงน้ำสำหรับผู้มีรายได้น้อยในชุมชนเมืองให้เพียงพอต่อความต้องการทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ โดยพัฒนาระบบน้ำในเมืองที่มีความเชื่อมโยงมีแหล่งน้ำสำรอง ทบทวนและจัดทำแผนตามความสำคัญของแต่ละพื้นที่ และใช้น้ำจากหลายแหล่ง การใช้น้ำซ้ำในพื้นที่วิกฤติ (KD3 ตามเกณฑ์ ADB) และ (2) สร้างระบบระบายน้ำ ระบบกักเก็บน้ำในเมืองรวมถึงเมืองซบ้ำน้ำ (Sponge city) ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำในเขตเมือง ประกอบด้วย ร้อยละการเข้าถึงระบบประปา ความเสียหายทางเศรษฐกิจเนื่องจากน้ำท่วมและพายุ (คิดเป็นร้อยละของ GDP) ร้อยละของปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัด และ river health index

(4) **ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำเพื่อสิ่งแวดล้อม (KD4 – Environmental Water Security)** เป็นดัชนีชี้วัดภายใต้รายงาน Asian Water Development Outlook ของ ASIAN DEVELOPMENT BANK โดยเป็นการดูแลคุณภาพน้ำในลำน้ำ การพิจารณาการเปลี่ยนแปลงการไหล และการจัดหาโครงสร้างพื้นฐาน และกำหนดกติกาดูแลสิ่งแวดล้อมที่จำเป็นเพื่อการจัดการ (เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย การดูแลสารเคมี ภาคเกษตร การสูญเสียพื้นที่ป่า คุณภาพน้ำในน่านน้ำ)

(5) **ดัชนีการรับมือกับพิบัติภัยด้านน้ำ (KD5 – Resilience to Water-Related Disasters)** เป็นดัชนีชี้วัดภายใต้รายงาน Asian Water Development Outlook ของ ASIAN DEVELOPMENT BANK โดยประเมินจากดัชนีหลัก 3 ดัชนี ได้แก่ ดัชนีอุทกภัยและวาตภัย ดัชนีภัยแล้ง และดัชนีคลื่นพายุซัดฝั่ง และน้ำท่วมชายฝั่ง

ประชาชนมั่นใจ : ยกระดับธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการเพื่อสร้างความเชื่อมั่น มั่นใจ ยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตให้แก่ประชาชน โดยการจัดการบริหารน้ำเชิงลุ่มน้ำอย่างมีธรรมาภิบาล ประกอบด้วย (1) จัดการให้มีการจัดหาและใช้น้ำที่สมดุล ทันทสมัย ทันทการณ์ และสร้างความเป็นธรรม ใช้มาตรการทั้งทางโครงสร้าง กฎระเบียบ การวางองค์กรการจัดการ การจัดหาและใช้น้ำที่ได้สมดุล (2) มีระบบ และกลไกการจัดสรรน้ำ การกำหนดโควตาน้ำที่จำเป็นและเป็นธรรม เพื่อการยกระดับผลผลิตภาพการใช้น้ำ ให้เทียบเท่าระดับสากล (3) การพัฒนารูปแบบเพื่อยกระดับการจัดการน้ำในพื้นที่ และลุ่มน้ำ (ที่เชื่อมโยง การตลาด การผลิตพลังงาน ของเสียตามแนวคิด circular economy) และการผันน้ำในพื้นที่ที่มีความสำคัญ (4) การเตรียมความพร้อมทางบุคลากร สังคม สารสนเทศและการสื่อสาร การพัฒนาเครื่องมือการจัดการ (5) การหาแหล่งทุนต่างๆ (6) การดำเนินการเพื่อสร้างสมดุล สร้างวินัยของประชาชนในการใช้น้ำและการอนุรักษ์ อย่างรู้คุณค่า พร้อมทั้งมีการแลกเปลี่ยนประสบการณ์สารสนเทศกับนานาชาติ (7) การดำเนินการร่วมใช้น้ำ กับแม่น้ำระหว่างประเทศ โดยพิจารณาและดำเนินการโครงการบูรณาการและเชื่อมโยงกับประเด็นอื่น การพัฒนาด้านอื่นร่วมกับระดับสากล และ (8) การศึกษา วิจัย พัฒนา เทคโนโลยี และนวัตกรรมเกี่ยวกับ ทรัพยากรน้ำ พร้อมทั้งการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าเพิ่มของภาคการผลิตและบริการ และรองรับการเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคมในอนาคต

ใช้ประโยชน์ยั่งยืน : ให้น้ำเพื่อใช้ประโยชน์และมีการจัดการน้ำอย่างยั่งยืนสำหรับทุกคน

ตัวชี้วัดวิสัยทัศน์

1. ระดับความมั่นคงด้านทรัพยากรน้ำ
2. คะแนนความสามารถในการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ของประเทศด้านการบริหารจัดการน้ำ
3. ดัชนีธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการน้ำ
4. ร้อยละของพื้นที่พัฒนาแหล่งน้ำที่สามารถยกระดับรายได้เกษตรกรและชุมชน 240,000 บาทต่อครัวเรือนต่อปี
5. สัดส่วนพื้นที่แหล่งน้ำธรรมชาติ และพื้นที่ชุ่มน้ำที่ได้รับการฟื้นฟู

วิสัยทัศน์	วัตถุประสงค์	ตัวชี้วัด	ฐานข้อมูล	เป้าหมาย			
				61-65	66-70	71-75	76-80
ทรัพยากรน้ำ มั่นคง ประชาชน มั่นใจ ใช้ประโยชน์ อย่างยั่งยืน	ทรัพยากรน้ำ มั่นคง เพื่อ ประชาชนใช้ ประโยชน์ อย่างยั่งยืน มีคุณภาพ ชีวิตที่ดี	1. ระดับความมั่นคง ด้านทรัพยากรน้ำ	N/A	ปีฐาน	เพิ่มขึ้นจาก ระยะที่ 1	เพิ่มขึ้นจาก ระยะที่ 2	เพิ่มขึ้นจาก ระยะที่ 3
		2. คะแนนความสามารถ ในการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ของประเทศด้าน การบริหารจัดการน้ำ	76.92	76.92	เพิ่มขึ้นจาก ระยะที่ 1	เพิ่มขึ้นจาก ระยะที่ 2	N/A
		3. ดัชนีธรรมภิบาลใน การบริหารจัดการน้ำ	N/A	ปีฐาน	เพิ่มขึ้นจาก ระยะที่ 1	เพิ่มขึ้นจาก ระยะที่ 2	เพิ่มขึ้นจาก ระยะที่ 3
		4. ร้อยละของพื้นที่ พัฒนาแหล่งน้ำที่ สามารถยกระดับรายได้ เกษตรกรและชุมชน 240,000 บาทต่อ ครัวเรือนต่อปี	N/A	ปีฐาน	ร้อยละ 50 ของแหล่งน้ำที่ พัฒนา	ร้อยละ 75 ของแหล่งน้ำที่ พัฒนา	ร้อยละ 100 ของแหล่งน้ำที่ พัฒนา
		5. สัดส่วนพื้นที่ แหล่งน้ำธรรมชาติ และ พื้นที่ชุ่มน้ำได้รับการ ฟื้นฟู	N/A	หลักเกณฑ์ มาตรการ เพื่อการ ควบคุม กำกับ	แหล่งน้ำ ธรรมชาติที่มี พื้นที่ผิวน้ำเกิน 1,000 ไร่ ได้รับ การฟื้นฟู ร้อยละ 40 และ พื้นที่ชุ่มน้ำได้รับ การอนุรักษ์ คิดเป็น ร้อยละ 40	แหล่งน้ำธรรมชาติ ที่มีพื้นที่ผิวน้ำเกิน 1,000 ไร่ ได้รับ การฟื้นฟู ร้อยละ 50 และ พื้นที่ชุ่มน้ำได้รับ การอนุรักษ์ คิดเป็น ร้อยละ 50	แหล่งน้ำ ธรรมชาติที่มี พื้นที่ผิวน้ำเกิน 1,000 ไร่ ได้รับ การฟื้นฟู ร้อยละ 90 และ พื้นที่ชุ่มน้ำได้รับ การอนุรักษ์ คิดเป็น ร้อยละ 90

3.5 พันธกิจ (Mission)



พันธกิจที่ 1 กำกับ ควบคุม อนุรักษ์ และพัฒนา
ทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ



พันธกิจที่ 2 พัฒนา ฟื้นฟู ปรับปรุง ซ่อมแซม
บริหารโครงการแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ



พันธกิจที่ 3 จัดสรร กำกับ ควบคุม การใช้ทรัพยากรน้ำและ
ประปาสัมปทาน



พันธกิจที่ 4 แจ้งเตือนภัย และการจัดการสภาวะวิกฤติ



พันธกิจที่ 5 ระบบบริหารจัดการ

3.6 วัฒนธรรมองค์กร (Culture)

“รวมใจเป็นหนึ่ง เข้าถึงปัญหา ฟังพาประสาน
ผลงานพัฒนา ประชาสุขใจ”

3.7 ค่านิยมหลัก (Core Value)

“มุ่งผลสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสานสามัคคี”

3.8 เป้าหมายการบริการกรมทรัพยากรน้ำ

1. ทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำได้รับการอนุรักษ์ พื้นฟูแบบมีส่วนร่วม
2. พัฒนาแหล่งน้ำโดยคำนึงถึงสมดุลน้ำและใช้ประโยชน์ยั่งยืน
3. ทรัพยากรน้ำมีความสมดุลและยั่งยืน
4. ลดการสูญเสียของประชาชนจากการมีระบบเฝ้าระวัง คาดการณ์และแจ้งข้อมูลเพื่อการเตือนภัยที่มีประสิทธิภาพ
5. เป็นองค์กรที่เข้าถึง เปิดกว้าง เชื่อมั่นและไว้วางใจของประชาชน

3.9 หน้าที่และอำนาจของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ เป็นหน่วยงานภาครัฐ สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีภารกิจการเสนอแนะในการจัดทำนโยบายและแผนและมาตรการที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำ บริหารจัดการ พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟู รวมทั้งควบคุม ดูแล กำกับ ประสาน ติดตาม ประเมินผล และแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับ ทรัพยากรน้ำ พัฒนาวิชาการ กำหนดมาตรฐาน และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านทรัพยากรน้ำ ทั้งระดับภาพรวม และระดับลุ่มน้ำ เพื่อการจัดการทรัพยากรน้ำที่เป็นเอกภาพและยั่งยืน โดยมีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

(1) เป็นหน่วยงานหลักในการเสนอแนะนโยบาย แผนแม่บท และมาตรการในการบริหารจัดการ พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟู การใช้ประโยชน์และการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ รวมทั้งกำกับและประสานให้เกิดการนำไปสู่การปฏิบัติ

(2) กำหนดแนวทางในการจัดทำแผนปฏิบัติการในการบริหารจัดการ พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟู ทรัพยากรน้ำ โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน

(3) ศึกษา วิจัย พัฒนา อนุรักษ์ และพื้นฟูทรัพยากรน้ำ

(4) ติดตามประเมินผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำตามนโยบาย แผนแม่บท แผนปฏิบัติการ และมาตรการที่ได้กำหนดไว้ทั้งในระดับประเทศและระดับลุ่มน้ำ

(5) พัฒนาระบบฐานข้อมูล และเครือข่ายข้อมูลสารสนเทศเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ

(6) กำหนดหรือเสนอแนะให้มีการปรับปรุงหรือแก้ไขเพิ่มเติมกฎหมาย กฎ ระเบียบ ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ

(7) ส่งเสริม เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ และถ่ายทอดเทคโนโลยีเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ รวมทั้ง
รณรงค์ทำความเข้าใจกับองค์กรและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อปลูกจิตสำนึกให้ตระหนักถึงคุณค่าความสำคัญของ
ทรัพยากรน้ำ

(8) ประสานความร่วมมือกับต่างประเทศและองค์การระหว่างประเทศเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ

(9) ส่งเสริม สนับสนุน และให้คำปรึกษาด้านเทคนิควิชาการ มาตรฐานและกฎเกณฑ์เกี่ยวกับ
การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแก่หน่วยงานของรัฐ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(10) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรม หรือตามที่กระทรวง
หรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

ต่อมาหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติได้มีคำสั่งที่ 46/2560 สั่ง ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2560
และที่ 2/2561 สั่ง ณ วันที่ 22 มกราคม 2561 จัดตั้งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติขึ้น เพื่อเป็นหน่วยงานหลัก
ด้านนโยบายในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ โดยตัดโอนภารกิจและอัตรากำลังของกรมทรัพยากรน้ำ
ในด้านงานเสนอแนะนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำในภาพรวมของประเทศ งานจัดทำแผนปฏิบัติการ
จัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับข้ามลุ่มน้ำ การประสานความร่วมมือ
กับต่างประเทศและองค์การระหว่างประเทศด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
รวมทั้งการติดตามประเมินผล และการปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 กำหนดให้กรมทรัพยากรน้ำมีหน้าที่ภายใต้หมวด 1
ทรัพยากรน้ำ หมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ หมวด 6 การอนุรักษ์และการพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะ
และหมวด 8 ความรับผิดชอบทางแพ่งในกรณีที่ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพยากรน้ำสาธารณะ

กรมทรัพยากรน้ำ จึงได้ทบทวนหน้าที่และอำนาจตามกฎหมายกระทรวงแบ่งส่วนราชการของ
กรมทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ซึ่งคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการพิจารณาเห็นชอบข้อเสนอการปรับปรุง
โครงสร้างของกรมทรัพยากรน้ำเมื่อวันที่ 9 กันยายน 2564 ให้กรมทรัพยากรน้ำ มีภารกิจเกี่ยวกับการพัฒนา
การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ การจัดสรรน้ำ การใช้น้ำ การป้องกัน
และบรรเทาความเสียหายอันเกิดจากทรัพยากรน้ำ อันจะเป็นประโยชน์แก่การบริการสาธารณสุขปโภค
และประโยชน์สาธารณะอย่างอื่น โดยให้มีหน้าที่และอำนาจดังต่อไปนี้

(1) ดำเนินการพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การปรับปรุง การฟื้นฟู และการ
อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ การจัดสรรน้ำ การใช้น้ำ และการป้องกันและแก้ปัญหาเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ
ตามกฎหมายว่าด้วยทรัพยากรน้ำ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

(2) กำกับ ดูแล และเสนอแนะมาตรการ หลักเกณฑ์และวิธีการเพื่อการอนุรักษ์และ
การพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะ และพื้นที่ชุ่มน้ำ

(3) ตรวจสอบ กำกับ ดูแลการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะ และกิจการประปาสัมปทานตาม
กฎหมายกำหนด

(4) ศึกษา วิจัย เพื่อการพัฒนา การอนุรักษ์ฟื้นฟู การจัดสรร และการใช้ประโยชน์ทรัพยากรน้ำ
สาธารณะ

(5) พัฒนาระบบฐานข้อมูล และเครือข่ายข้อมูลสารสนเทศเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ
ในความรับผิดชอบของกรม

(6) กำหนดหรือเสนอแนะให้มีการปรับปรุงหรือแก้ไขเพิ่มเติมกฎหมาย กฎ ระเบียบ
ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในความรับผิดชอบของกรม

(7) ส่งเสริม สนับสนุน และให้คำปรึกษาด้านเทคนิควิชาการ มาตรฐานและกฎเกณฑ์เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแก่หน่วยงานของรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคส่วนอื่นที่เกี่ยวข้อง

(8) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรมหรือตามที่รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้พิจารณาเห็นชอบในหลักการการส่งมอบภารกิจบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำและการดำเนินการด้านอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมายังกรมทรัพยากรน้ำ เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2564 ตามหนังสือ กรมทรัพยากรน้ำ ด่วนที่สุด ที่ ทส 0222/494 ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564 ประกอบความเห็นตามหนังสือที่ ทส 0222.2/383 ลงวันที่ 3 มีนาคม 2564 และหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ ทส 0210/258 ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2564 ซึ่งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอยู่ระหว่างการเสนอข้อปรับปรุงโครงสร้างกลุ่มภารกิจด้านสิ่งแวดล้อมโดยมีขั้นตอนการดำเนินการในการส่งมอบภารกิจ มีดังนี้

(1) เสนอปรับปรุงมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2540 ที่เห็นชอบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นหน่วยประสานงานกลางอนุสัญญาฯ และตั้งงบประมาณสำหรับเป็นเงินบริจาคเพื่อสนับสนุนอนุสัญญาฯ ตามอัตราที่กำหนด เป็นกรมทรัพยากรน้ำ ดำเนินการแทน

(2) เสนอปรับปรุงมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2552 และวันที่ 12 พฤษภาคม 2558 ที่เห็นชอบต่อมาตรการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ ที่กำหนดให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นหน่วยงานสนับสนุน เป็นกรมทรัพยากรน้ำ ดำเนินการ

(3) เสนอเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการระดับชาติที่กำกับดูแลพื้นที่ชุ่มน้ำ โดยเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เปลี่ยนแปลงคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ และคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานวิชาการพื้นที่ชุ่มน้ำ โดยแต่งตั้งอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำเป็นอนุกรรมการและเลขานุการ และผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและประสานมวลชน (หรือกองอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำตามข้อเสนอการปรับโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการของกรมทรัพยากรน้ำ) เป็นคณะทำงานและเลขานุการฯ แทนสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมแต่งตั้งเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นอนุกรรมการ และผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นคณะทำงานฯ

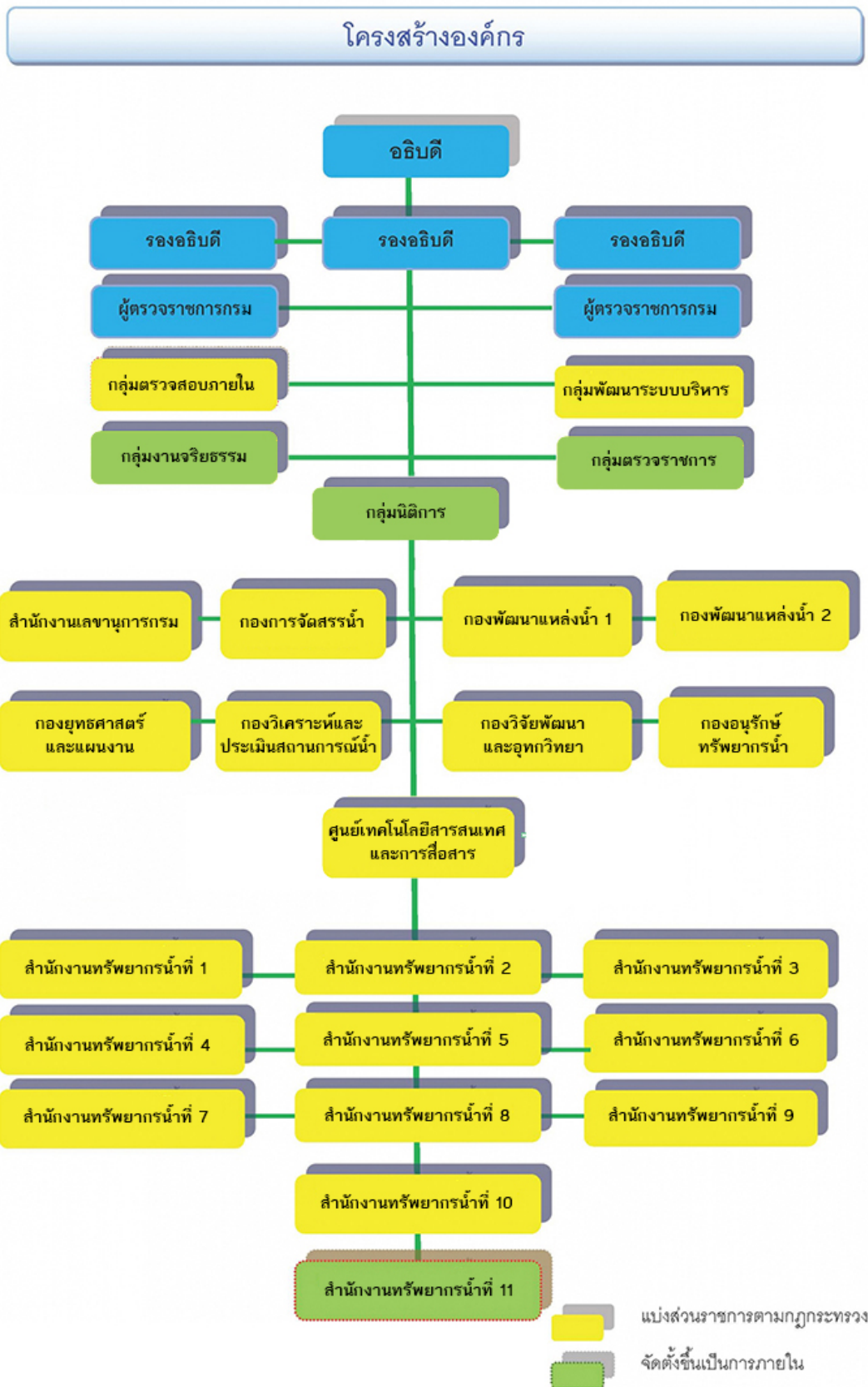
ทั้งนี้ ในระหว่างการถ่ายโอนภารกิจให้กรมทรัพยากรน้ำและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมประสานการดำเนินการร่วมกัน

ภารกิจหลักและกระบวนการทำงานหลักของกรมทรัพยากรน้ำ แบ่งเป็น 4 บทบาทหลักดังภาพที่ 10



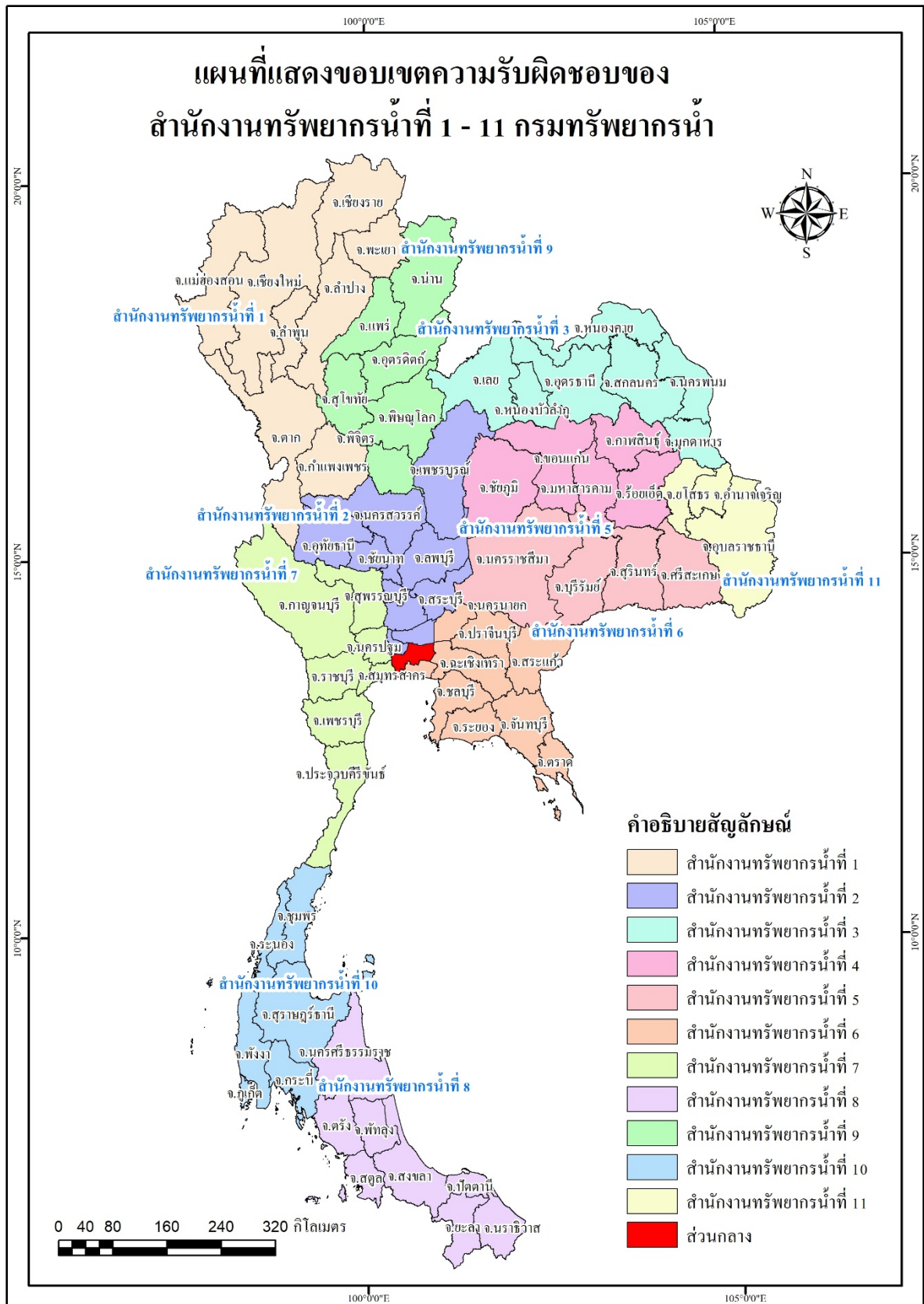
ภาพที่ 10 บทบาทภารกิจหลักของกรมทรัพยากรน้ำ

โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการภายในกรมทรัพยากรน้ำ



ภาพที่ 11 โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการภายในกรมทรัพยากรน้ำ

แผนที่ตั้งสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1-11



ภาพที่ 12 แผนที่แสดงขอบเขตพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1-11

หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานภายในกรมทรัพยากรน้ำ

สำนักงานเลขานุการกรม มีหน้าที่และอำนาจเกี่ยวกับการปฏิบัติราชการทั่วไปของกรม และราชการอื่นที่มีได้แยกให้เป็นหน้าที่ของกองหรือส่วนราชการใดโดยเฉพาะ หน้าที่และอำนาจดังกล่าวให้รวมถึง

- 1) ดำเนินการเกี่ยวกับงานบริหารทั่วไป งานสารบรรณ งานช่วยอำนวยความสะดวก งานเลขานุการงานประสานราชการ และงานธุรการของกรม
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การงบประมาณ การพัสดุ อาคารสถานที่และยานพาหนะของกรม
- 3) ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรบุคคล การพัฒนาบุคลากร ระบบคุณธรรม สวัสดิการ และงานวินัยของกรม
- 4) ดำเนินการเกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์งานของกรม
- 5) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่อธิบดีมอบหมาย

กองการจัดสรรน้ำ มีหน้าที่และอำนาจดังต่อไปนี้

- 1) ตรวจสอบ ควบคุม กำกับ การดำเนินงาน และส่งเสริมเกี่ยวกับสัมปทานประกอบกิจการประปา
- 2) พัฒนาวิชาการ มาตรฐาน รูปแบบ หลักเกณฑ์ และเทคโนโลยีเกี่ยวกับการจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ
- 3) กำกับ ดูแลการจัดสรรและการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะตามกฎหมายว่าด้วยทรัพยากรน้ำ กำหนดให้เป็นหน้าที่และอำนาจของกรม
- 4) สนับสนุน ให้คำแนะนำเทคนิควิชาการด้านการใช้น้ำและการจัดการน้ำอุปโภคบริโภคให้แก่หน่วยงานของรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชน
- 5) ศึกษา วิเคราะห์ ติดตามประเมินผลมาตรการที่เกี่ยวข้องเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและเสริมสร้างความมั่นคงด้านน้ำ
- 6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่อธิบดีมอบหมาย

กองพัฒนาแหล่งน้ำ 1 มีหน้าที่และอำนาจดังต่อไปนี้

- 1) ศึกษา ประเมินศักยภาพและวิเคราะห์ความเหมาะสมของโครงการ กำหนดหลักเกณฑ์ รูปแบบ และวางระบบโครงข่ายควบคุมและดำเนินการโครงการก่อสร้าง การพัฒนา การบริหารจัดการ ปรับปรุงรักษาแหล่งน้ำ และระบบกระจายน้ำที่อยู่ในความรับผิดชอบ
- 2) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการก่อสร้างเพื่อการพัฒนาและบำรุงรักษาแหล่งน้ำ
- 3) ให้การสนับสนุนและคำปรึกษาด้านเทคนิควิชาการ การพัฒนาและบำรุงรักษาแหล่งน้ำให้กับหน่วยงานของรัฐ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- 4) พัฒนาและจัดทำมาตรฐาน ข้อกำหนด หลักเกณฑ์ และคู่มือด้านการพัฒนาและบริหารจัดการแหล่งน้ำ
- 5) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่อธิบดีมอบหมาย

กองพัฒนาแหล่งน้ำ 2 มีหน้าที่และอำนาจดังต่อไปนี้

- 1) ศึกษา ประเมินศักยภาพและวิเคราะห์ความเหมาะสมของโครงการ กำหนดหลักเกณฑ์ รูปแบบ และวางระบบโครงข่ายควบคุมและดำเนินการโครงการก่อสร้าง การพัฒนา การบริหารจัดการ ปรับปรุงรักษา แหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำที่อยู่ในความรับผิดชอบ
- 2) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการก่อสร้างเพื่อการพัฒนาและบำรุงรักษาแหล่งน้ำ
- 3) ให้การสนับสนุนและคำปรึกษาด้านเทคนิควิชาการ การพัฒนาและบำรุงรักษาแหล่งน้ำให้กับหน่วยงานของรัฐ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- 4) พัฒนาและจัดทำมาตรฐาน ข้อกำหนด หลักเกณฑ์ และคู่มือด้านการพัฒนาและบริหารจัดการแหล่งน้ำ
- 5) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่อธิบดีมอบหมาย

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน มีหน้าที่และอำนาจดังต่อไปนี้

- 1) เสนอแนะ ขับเคลื่อน จัดทำแผนปฏิบัติการด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำสาธารณะ เพื่อการอนุรักษ์ และพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะตามกฎหมายว่าด้วยทรัพยากรน้ำและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 2) จัดทำแผนปฏิบัติการของกรมให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนแม่บทที่เกี่ยวข้อง
- 3) ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำค่าของบประมาณรายจ่ายประจำปีของกรม
- 4) ติดตามและประเมินผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการของกรม
- 5) ดำเนินการเกี่ยวกับงานวิเทศสัมพันธ์ การประสานความร่วมมือกับต่างประเทศตามบทบาทภารกิจของกรม
- 6) ประสานและสนับสนุนการดำเนินงานโครงการพระราชดำริและโครงการพิเศษ
- 7) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่อธิบดีมอบหมาย

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ มีหน้าที่และอำนาจดังต่อไปนี้

- 1) ศึกษา พัฒนาระบบข้อมูลทรัพยากรน้ำ และระบบวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ
- 2) ศึกษา พัฒนาระบบตรวจวัด ติดตาม คาดการณ์ และระบบเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ
- 3) ศึกษา วิเคราะห์ และกำหนดพื้นที่เสี่ยงภาวะน้ำท่วม และภาวะน้ำแล้งในพื้นที่ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรม
- 4) เสนอแนะแนวทาง และมาตรการเพื่อเตรียมความพร้อมและแก้ไขภาวะวิกฤตน้ำ รวมทั้งบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการตรวจวัด เฝ้าระวัง ป้องกันบรรเทา และแก้ไขปัญหาวิกฤตน้ำ
- 5) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่อธิบดีมอบหมาย

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา มีหน้าที่และอำนาจดังต่อไปนี้

- 1) ศึกษา วิจัยด้านอุทกวิทยา และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
- 2) วิเคราะห์ปริมาณและคุณภาพน้ำ พัฒนาทดสอบวัสดุอุปกรณ์ในการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
- 3) วิเคราะห์ รวบรวม และบริการและเผยแพร่ข้อมูลสถิติอุทกวิทยาและอุทกนิยมนิเวศวิทยา
- 4) พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเตือนภัยล่วงหน้าด้านทรัพยากรน้ำ
- 5) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่อธิบดีมอบหมาย

กองอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ มีหน้าที่และอำนาจดังต่อไปนี้

- 1) กำหนดรูปแบบ หลักเกณฑ์ จัดทำข้อกำหนดในการอนุรักษ์ พื้นฟูและบำรุงรักษาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การกักเก็บของแหล่งน้ำธรรมชาติ และบำรุงรักษาแหล่งน้ำที่มีอยู่เดิมให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 2) ศึกษา วิเคราะห์ความเหมาะสม และกำหนดมาตรการและการป้องกันเพื่อการอนุรักษ์ พื้นฟู และบำรุงรักษาแหล่งน้ำ
- 3) กำกับ ดูแล การอนุรักษ์และการพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ
- 4) ศึกษา วิเคราะห์ ประสาน และดำเนินการให้มีการประกาศเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ตามกฎหมาย ว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 5) ส่งเสริม สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายบริหารจัดการน้ำ และกำกับดูแลทรัพยากรน้ำเพื่อการอนุรักษ์ พื้นฟู และบริหารจัดการน้ำ
- 6) ให้การสนับสนุนและคำปรึกษาด้านเทคนิควิชาการ การอนุรักษ์พื้นฟูและบำรุงรักษาแหล่งน้ำให้กับ หน่วยงานของรัฐ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชน
- 7) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่อธิบดีมอบหมาย

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ พัฒนา และบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมทั้งระบบเครือข่ายและการสื่อสารของกรม
- 2) ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ บริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ ภูมิสารสนเทศ และศูนย์กลางเครือข่าย ข้อมูลของกรม
- 3) ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาโปรแกรมประยุกต์
- 4) สนับสนุน เผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศและให้บริการการใช้งานระบบสารสนเทศ รวมทั้งถ่ายทอด องค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 5) สนับสนุน ให้บริการด้านเทคนิค และดำเนินการบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
- 6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่อธิบดีมอบหมาย

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1 - 11 มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

- 1) ควบคุม ดูแล กำกับ และเสนอแนะมาตรการ หลักเกณฑ์และวิธีการเพื่อการอนุรักษ์และการพัฒนา ทรัพยากรน้ำสาธารณะ
- 2) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชน และพัฒนา เสริมสร้างองค์ความรู้ของเครือข่ายกลุ่มผู้ใช้น้ำในระดับพื้นที่
- 3) ศึกษา วิเคราะห์ และพัฒนางานด้านการอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาทรัพยากรน้ำ เพื่อสนับสนุน การปฏิบัติการในระดับพื้นที่
- 4) พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟู ปรับปรุงแหล่งน้ำ และระบบกระจายน้ำในระดับพื้นที่
- 5) วิเคราะห์ปริมาณและคุณภาพน้ำ พัฒนาทดสอบวัสดุอุปกรณ์ในการพัฒนาและบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำในระดับพื้นที่
- 6) กำกับ ดูแล การจัดสรรและการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะในระดับพื้นที่ให้เป็นไปตามกฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง

7) ตรวจสอบและจัดเก็บข้อมูลน้ำ เป็นศูนย์เครือข่ายข้อมูลและสารสนเทศเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำระดับพื้นที่

8) ดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกันบรรเทา และแก้ไขปัญหาวิกฤตน้ำ

9) ส่งเสริม สนับสนุน และให้คำปรึกษาด้านเทคนิควิชาการ มาตรฐานและกฎเกณฑ์เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแก่หน่วยงานของหน่วยงานรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

10) ปฏิบัติงานร่วมกับสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่อธิบดีมอบหมาย

กลุ่มตรวจสอบภายใน

เพื่อทำหน้าที่หลักในการตรวจสอบการดำเนินงานภายในกรม และสนับสนุนการปฏิบัติงานของกรม รับผิดชอบงานขึ้นตรงต่ออธิบดี โดยมีหน้าที่และอำนาจดังต่อไปนี้

1) ดำเนินการเกี่ยวกับการตรวจสอบด้านการบริหาร การเงิน และการบัญชีของกรม

2) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

เพื่อทำหน้าที่หลักในการพัฒนาการบริหารของกรมให้เกิดผลสัมฤทธิ์ มีประสิทธิภาพ และคุ้มค่า รับผิดชอบงานขึ้นตรงต่ออธิบดี โดยมีหน้าที่และอำนาจดังต่อไปนี้

1) เสนอแนะและให้คำปรึกษาแก่อธิบดีเกี่ยวกับยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบราชการภายในกรม

2) ติดตาม ประเมินผล และจัดทำรายงานเกี่ยวกับการพัฒนาระบบราชการภายในกรม

3) ประสานและดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนาระบบราชการร่วมกับหน่วยงานกลางต่าง ๆ และหน่วยงานภายในกรม

4) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มงานจริยธรรม มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

1) พัฒนาระบบ เครื่องมือและกลไกที่จะสนับสนุนการส่งเสริมจริยธรรมในส่วนราชการ

2) ส่งเสริม สนับสนุน ให้ความรู้ ฝึกอบรม และพัฒนาข้าราชการให้มีความรู้ ความเข้าใจ และมีความตระหนักในเรื่องคุณธรรม จริยธรรม

3) ให้คำปรึกษาแนะนำ เสนอแนะนโยบายและมาตรการด้านการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และการยกระดับธรรมาภิบาล การป้องกันและปราบปรามการทุจริตของส่วนราชการ รวมถึงแนวทางการนำพฤติกรรมทางจริยธรรมไปใช้ในกระบวนการบริหารงานบุคคลของส่วนราชการ

4) วิเคราะห์ข้อมูลด้านจริยธรรมเพื่อจัดการความเสี่ยงในเรื่องจริยธรรม การทุจริต และประพฤติมิชอบ

5) จัดทำข้อกำหนดจริยธรรม หรือพฤติกรรมที่ควรกระทำและไม่ควรกระทำของข้าราชการในส่วนราชการที่สอดคล้องกับบทบาทภารกิจของส่วนราชการ เพื่อนำไปใช้ในกระบวนการบริหารงานบุคคล

6) ดำเนินการตามมาตรการหรือแผนปฏิบัติการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และต่อต้านการทุจริต เช่น การพัฒนาองค์กรคุณธรรม การส่งเสริมจริยธรรมและการเสริมสร้างวินัย การประเมินคุณธรรม และความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ

7) รณรงค์ ส่งเสริม ประชาสัมพันธ์ ตลอดจนสร้างเครือข่ายและประสานความร่วมมือระหว่างส่วนราชการ ภาคเอกชน และประชาชน

8) รับและดำเนินการเกี่ยวกับข้อร้องเรียนกรณีมีการฝ่าฝืนจริยธรรม การปฏิบัติหรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบของเจ้าหน้าที่ และกำหนดกลไกในการส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการตรวจสอบพฤติกรรมของเจ้าหน้าที่ของรัฐในหน่วยงาน

9) ติดตาม ประเมินผล และจัดทำรายงานการปฏิบัติตามประมวลจริยธรรมข้าราชการพลเรือน และข้อกำหนดจริยธรรมเสนอต่อคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.)

10) เป็นฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการจริยธรรม และคณะกรรมการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

11) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ ก.พ. หรือ คณะกรรมการมาตรฐานทางจริยธรรม (ก.ม.จ.) มอบหมาย

กลุ่มตรวจราชการ มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

1) ศึกษา วิเคราะห์ นโยบาย ยุทธศาสตร์ แผนปฏิบัติราชการ 5 ปี และแผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับกรมทรัพยากรน้ำ เพื่อจัดทำแผนการตรวจราชการประจำปี แผนการบูรณาการร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2) สนับสนุนการปฏิบัติงานของผู้ตรวจราชการกรม ในการตรวจติดตามผลการปฏิบัติราชการตามนโยบายรัฐบาล นโยบายกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนโยบายของกรมทรัพยากรน้ำ

3) สนับสนุนผู้ตรวจราชการกรมในการสืบสวน สอบสวนข้อเท็จจริง และแก้ไขปัญหากรณีประชาชนร้องเรียนหรือร้องขอความช่วยเหลือตามที่ได้รับมอบหมาย

4) ทำหน้าที่ส่งเสริม สนับสนุน และประสานความร่วมมือด้านการบริหารราชการของหน่วยงานส่วนกลางที่จัดตั้งในภูมิภาค

5) พัฒนาระบบตรวจราชการและระบบฐานข้อมูลการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกรม

6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มนิติการ มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

1) ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยทรัพยากรน้ำในส่วนที่กรมทรัพยากรน้ำรับผิดชอบ

2) ดำเนินการเกี่ยวกับงานกฎหมาย งานนิติกรรมและสัญญา งานเกี่ยวกับความรับผิดชอบทางแพ่งและอาญา และละเมิด งานคดีปกครอง และงานคดีอื่นที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรม

3) ให้คำปรึกษา วินิจฉัย และตีความข้อกฎหมายรวมทั้งการให้ความเห็นเกี่ยวกับข้อกฎหมาย รวมถึงการพิจารณาข้อร้องทุกข์ร้องเรียนเกี่ยวกับการจัดสรรน้ำ

4) การพิจารณาและกำกับให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับการอนุญาต การควบคุมการใช้น้ำ และการประกอบกิจการประปาสัมปทาน

5) ศึกษา วิเคราะห์เพื่อยกร่าง ปรับปรุง แก้ไขและพัฒนากฎหมายที่เกี่ยวข้อง

6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ส่วนที่ 4 สาระสำคัญของแผนปฏิบัติราชการ
ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570)

ส่วนที่ 4 สารสำคัญของแผนปฏิบัติการ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) กรมทรัพยากรน้ำ

ประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนา/ตัวชี้วัด

1) ประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนาที่ 1 : กำกับ ควบคุม อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรน้ำ
สาธารณสุขและพื้นที่ชุ่มน้ำ

ตัวชี้วัด : แหล่งน้ำธรรมชาติที่มีพื้นที่ผิวน้ำเกิน 1,000 ไร่ ได้รับการฟื้นฟูร้อยละ 90 และพื้นที่
ชุ่มน้ำได้รับการอนุรักษ์ คิดเป็นร้อยละ 90

กลยุทธ์/แผนงาน ● พัฒนาเครื่องมือและกลไกบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
● แผนงานวิจัยและนวัตกรรมด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ทิศทาง กรอบการดำเนินงานของกรมทรัพยากรน้ำในอนาคต

การกำกับ ควบคุม อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณสุขและพื้นที่ชุ่มน้ำ เป็นบทบาท
ภารกิจใหม่ตามมาตรา 78 หมวด 6 การอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณสุขแห่งพระราชบัญญัติ
ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561

1.1) บูรณาการการดำเนินการร่วมกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมเพื่อดำเนินการให้พื้นที่ที่มีลักษณะเป็นแหล่งต้นน้ำลำธาร สมควรสงวนไว้เพื่อประโยชน์ในการ
อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำสาธารณสุขเป็นเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา 71 แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561

1.2) ยกร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเพื่อคุ้มครองและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ
สาธารณสุขเพื่อใช้บังคับเป็นการทั่วไปหรือใช้บังคับในท้องที่ใดท้องที่หนึ่ง ในเรื่องหนึ่งเรื่องใดดังต่อไปนี้

1.2.1) กำหนดการใช้ประโยชน์ทรัพยากรน้ำสาธารณสุขหรือทรัพยากรธรรมชาติ

1.2.2) กำหนดห้ามกระทำใดๆ ที่มีผลเป็นการเสื่อมสภาพแหล่งน้ำหรือเสื่อมประโยชน์
ต่อการใช้น้ำ หรือทำให้เกิดภาวะมลพิษแก่แหล่งน้ำ หรือระบบนิเวศแหล่งน้ำ หรือทำให้น้ำมีสภาพเป็นพิษ
จนน่าจะเป็นอันตรายต่อแหล่งน้ำ หรือระบบนิเวศแหล่งน้ำ หรือสุขภาพของบุคคล

1.2.3) กำหนดให้ผู้ใช้น้ำซึ่งมีที่ดินติดต่อกับหรือใกล้เคียงกับทรัพยากรน้ำสาธารณสุข
จัดให้มีสิ่งปลูกสร้าง ติดตั้งอุปกรณ์หรือเครื่องมือ หรือใช้กรรมวิธีใดตามที่กำหนดเพื่อตรวจสอบแหล่งที่ก่อให้เกิด
อันตรายหรือความเสียหายแก่คุณภาพน้ำ หรือเพื่อป้องกันหรือแก้ไขอันตรายหรือความเสียหายแก่คุณภาพน้ำ

1.2.4) กำหนดหลักเกณฑ์ในการดำเนินการกับสิ่งก่อสร้างหรือกิจกรรมที่ได้ดำเนินการ
ภายในเขตพื้นที่ที่กำหนดก่อนที่จะมีการออกกฎกระทรวง โดยจะกำหนดให้สามารถดำเนินการต่อไปได้ภายใต้
เงื่อนไขที่กำหนด หรือให้ระงับการดำเนินกิจกรรม หรือรื้อถอนสิ่งก่อสร้างที่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำ
สาธารณสุขโดยได้รับค่าชดเชยตามความเหมาะสม

1.2.5) กำหนดมาตรการคุ้มครองอื่นๆ ตามที่เห็นสมควรและเหมาะสมแก่สภาพพื้นที่นั้น

1.3) กำกับ ตรวจสอบ ควบคุม ให้เป็นไปตามกฎหมาย กรณีพบการกระทำที่ฝ่าฝืนกฎกระทรวง
กฎหมายกำหนดให้ดำเนินการทางอาญาตามมาตรา 95 ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา 75 วรรคหนึ่ง หรือฝ่าฝืน
หรือไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา 78 วรรคหนึ่ง (1) (3) (4) และ (5) ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน
สามปี หรือปรับไม่เกินสามแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และมาตรา 96 ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวง

ที่ออกตามมาตรา 78 วรรคหนึ่ง (2) ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสิบปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับ รวมถึงตามมาตรา 82 กำหนดให้การปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ เป็นเจ้าพนักงานตามประมวลกฎหมายอาญา

1.4) ดำเนินการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรน้ำ สาธารณะ เพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกันทั้งการใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู และการอนุรักษ์ ทรัพยากรน้ำโดยอาศัยเครือข่ายกลุ่มผู้ใช้น้ำ องค์กรผู้ใช้น้ำ เครือข่ายบริหารจัดการน้ำและประชาชนในพื้นที่

1.5) ดำเนินการเกี่ยวกับความรับผิดชอบทางแพ่งในกรณีที่ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพยากรน้ำ สาธารณะ ตามมาตรา 83 หมวด 8 ความรับผิดชอบทางแพ่งในกรณีที่ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพยากรน้ำ สาธารณะแห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการป้องปรามและกำหนดมาตรการ ในการแก้ไขปัญหาค่าสินไหมทดแทนต่อทรัพยากรน้ำ สาธารณะ และกำหนดความรับผิดชอบทางแพ่ง แก่ผู้ที่ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพยากรน้ำ สาธารณะต่อผู้จงใจหรือประมาทเลินเล่อกระทำโดยผิดกฎหมาย ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพยากรน้ำ สาธารณะหรือใช้ทรัพยากรน้ำ สาธารณะโดยไม่มีสิทธิตามกฎหมาย ถือว่าผู้กระทำละเมิดต้องรับผิดชอบใช้ค่าสินไหมทดแทนต่อรัฐ หากความเสียหายต่อทรัพยากรน้ำ สาธารณะ เกิดจากวัตถุหรือสิ่งอื่นใดที่อาจทำให้เกิดอันตรายหรือเป็นพิษ ผู้ครอบครองหรือควบคุมวัตถุหรือสิ่งอื่นใดนั้น ต้องรับผิดชอบใช้ค่าสินไหมทดแทนเพื่อการนั้นแม้จะมีได้เกิดขึ้นโดยจงใจหรือประมาทเลินเล่อก็ตาม เว้นแต่ จะพิสูจน์ได้ว่าความเสียหายนั้นเกิดจากเหตุสุดวิสัย หรือเป็นการกระทำตามคำสั่งของพนักงานเจ้าหน้าที่ โดยค่าสินไหมทดแทนที่ผู้กระทำละเมิดต้องรับผิดชอบใช้ หมายความว่ารวมถึง

1.5.1) ค่าดำเนินงานต่างๆ ของรัฐในการประเมินความเสียหายและประเมินค่าใช้จ่าย ในการเยียวยาผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำ สาธารณะ สิ่งแวดล้อม ระบบนิเวศ และสุขภาพของบุคคล

1.5.2) ค่าใช้จ่ายที่รัฐได้จ่ายไปในการกำจัด เคลื่อนย้ายสิ่งที่ก่อให้เกิดความเสียหาย หรือกระทำให้สิ่งนั้นหมดสภาพความเป็นอันตรายหรือความเป็นพิษ ตลอดจนการนำเอาของนั้นมาเก็บ กัก หรือ รักษาไว้

1.5.3) ค่าใช้จ่ายที่รัฐได้จ่ายไปในการทำให้ทรัพยากรน้ำ สาธารณะกลับคืนสู่สภาพเดิม

1.5.4) ค่าใช้จ่ายที่รัฐได้จ่ายไปในการช่วยเหลือเยียวยาบุคคลหรือทรัพย์สินของบุคคล อันเนื่องในความเสียหายนั้น

1.5.5) ค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่รัฐได้จ่ายไปในการดำเนินการใดๆ เพื่อให้ได้รับค่าสินไหม ทดแทนตามกฎหมาย เช่น ค่าใช้จ่ายที่รัฐจ่ายเป็นค่าทำงานของเจ้าหน้าที่ของรัฐ ค่าใช้จ่ายในการรวบรวม พยานหลักฐานและการดำเนินคดีในศาล และค่าธรรมเนียมศาล

1.5.6) มูลค่าของทรัพยากรน้ำ สาธารณะที่ต้องเสียหรือถูกใช้ไปโดยไม่มีสิทธิ ตามกฎหมาย

1.5.7) ค่าเสียหายที่เกิดจากการใช้งบประมาณของรัฐหรือจากแหล่งเงินทุนอื่น เพื่อใช้ในการบำบัดฟื้นฟูและบูรณะความเสียหายของทรัพยากรน้ำ สาธารณะให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

1.5.8) ค่าเสียโอกาสในการนำงบประมาณหรือเงินทุกที่ใช้ตามข้อ 1.5.7 ไปลงทุน ในโครงการอื่นของรัฐเพื่อสังคมโดยรวม

1.5.9) ค่าเสียหายต่อเรื่องอื่นๆ อันพึงจะเกิดในอนาคต

โดยกรมทรัพยากรน้ำมีหน้าที่เป็นตัวแทนของรัฐในการฟ้องคดีเพื่อเรียกร้องค่าสินไหม ทดแทนความเสียหายต่อทรัพยากรน้ำ สาธารณะ และต้องกำหนดแนวทางหลักเกณฑ์การคิดค่าสินไหมทดแทน และการลดค่าสินไหมทดแทนตามมาตรา 84

ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เห็นชอบในหลักการให้ส่งมอบภารกิจบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำและการดำเนินการด้านอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมายังกรมทรัพยากรน้ำ ซึ่งอยู่ระหว่างการเสนอคณะอนุกรรมการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบต่อไป

2) ประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนาที่ 2 : พัฒนา พื้นฟู ปรับปรุง ซ่อมแซม บริหารโครงการแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ

ตัวชี้วัด : ความสำเร็จในการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ 7,810 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ได้รับประโยชน์ 5.20 ล้านไร่

- กลยุทธ์/แผนงาน**
- อนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนา บริหาร แหล่งน้ำ และระบบกระจายน้ำ
 - บริหารจัดการน้ำชุมชนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน
 - ปรับปรุง ซ่อมแซมและบำรุงรักษาแหล่งน้ำ
 - สำรวจ ออกแบบ และควบคุมงาน
 - แผนงานวิจัยและนวัตกรรมด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ทิศทาง กรอบการดำเนินงานของกรมทรัพยากรน้ำในอนาคต

การพัฒนา พื้นฟู ปรับปรุง ซ่อมแซม บริหารโครงการแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ เป็นบทบาทภารกิจในฐานหน่วยงานปฏิบัติมุ่งเน้นการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน มีพื้นที่ประมาณ 117 ล้านไร่ ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี พ.ศ. 2561-2580 แผนแม่บทด้านที่ 2 การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต ได้กำหนดแผนงานการจัดการน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน แผนงานที่ 3.1 พัฒนาแหล่งน้ำ และระบบกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน โดยกำหนดเป้าหมายเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำฤดูแล้งในช่วง 15 ปี (พ.ศ. 2566 – 2580) จำนวน 1,050 ล้านลูกบาศก์เมตร และพื้นที่รับประโยชน์ จำนวน 1.50 ล้านไร่

3) ประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนาที่ 3 : จัดสรร กำกับ ควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำและประปาสัมปทาน

ตัวชี้วัด : ความสำเร็จในการจัดสรรการใช้น้ำอย่างสมดุลทั้งในระดับพื้นที่และระดับลุ่มน้ำ

- กลยุทธ์/แผนงาน**
- พัฒนา ปรับปรุง กฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ มาตรฐานเพื่อการจัดสรรและควบคุมการใช้น้ำ
 - พัฒนาระบบ เครื่องมือ กลไก เพื่อควบคุม กำกับ ให้เป็นไปตามกฎหมาย
 - อนุญาต ควบคุม กำกับกิจการประปาสัมปทาน
 - อนุญาต ควบคุม กำกับการใช้ทรัพยากรน้ำให้เป็นไปตามกฎหมาย
 - ส่งเสริมการมีส่วนร่วม และเสริมสร้างศักยภาพ
 - วิเคราะห์และประเมินสมดุลน้ำเพื่อการจัดสรรและควบคุมการใช้น้ำ
 - เสริมสร้างศักยภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการประเมินคุณภาพระบบประปาหมู่บ้าน
 - แผนงานวิจัยและนวัตกรรมด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ทิศทาง กรอบการดำเนินงานของกรมทรัพยากรน้ำในอนาคต

การจัดสรร กำกับ ควบคุม การใช้ทรัพยากรน้ำและประปาสัมปทาน แบ่งเป็น 2 บทบาทหลัก คือ

3.1) จัดสรร กำกับ ควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะ ตามหมวด 4 การจัดสรรน้ำ และการใช้น้ำ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 โดยมีบทบาทภารกิจตามประเภทการใช้น้ำทั้ง 3 ประเภท ดังนี้

3.1.1) จัดทำข้อมูลการใช้น้ำประเภทที่หนึ่งในพื้นที่นอกเขตชลประทาน และจัดส่งข้อมูลให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ตามมาตรา 42 แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561

3.1.2) ยกร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต อายุใบอนุญาต การขอต่ออายุใบอนุญาต การโอนใบอนุญาต และการอนุญาต รวมทั้งการขอ และการออกใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สอง และประเภทที่สาม ที่ต้องคำนึงถึงความสมดุลของน้ำ ในทรัพยากรน้ำสาธารณะ รวมทั้งลุ่มน้ำที่เกี่ยวข้องก่อน ทั้งนี้ เพื่อให้มีให้ส่งผลกระทบต่อสภาพรวมความสมดุล ของลุ่มน้ำ ตามมาตรา 45 และ 46 แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561

3.1.3) ยกร่างกฎกระทรวงกำหนดอัตราค่าใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม ที่ไม่ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานตามกฎหมายว่าด้วยการชลประทานและไม่ใช้น้ำบาดาลตามกฎหมายว่าด้วย น้ำบาดาลตามมาตรา 50 แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561

3.1.4) ยกร่างหลักเกณฑ์และวิธีการในการติดตั้งเครื่องมือวัดหรือประเมินปริมาณน้ำ ที่ใช้และการเก็บข้อมูลที่จำเป็นเพื่อการตรวจสอบและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่ไม่ใช้น้ำจาก ทางน้ำชลประทานและไม่ใช้น้ำบาดาลของผู้รับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม ตามมาตรา 51 แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561

3.1.5) อนุญาต การต่อใบอนุญาต การใช้น้ำประเภทที่ 2 ได้แก่ การใช้ทรัพยากรน้ำ สาธารณะเพื่อการอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว การผลิตพลังงานไฟฟ้า การประปา และกิจการอื่น โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการลุ่มน้ำที่ทรัพยากรน้ำสาธารณะนั้นตั้งอยู่ และการใช้น้ำประเภทที่สาม ได้แก่ การใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะเพื่อกิจการขนาดใหญ่ที่ใช้น้ำปริมาณมาก หรืออาจก่อให้เกิดผลกระทบข้ามลุ่มน้ำ หรือครอบคลุมพื้นที่อย่างกว้างขวาง โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ แล้วแต่กรณี โดยในการอนุญาตต้องพิจารณาแผนการบริหารจัดการน้ำที่ประกอบด้วย

(1) วัตถุประสงค์ของการใช้น้ำและแหล่งน้ำที่จะใช้

(2) ประมาณการปริมาณน้ำที่จะใช้หรือกักเก็บไว้เพื่อใช้

(3) สถานที่กักเก็บน้ำ

(4) วิธีการใช้น้ำ

(5) แผนจัดการน้ำที่กักเก็บไว้เมื่อเกิดภัยแล้ง อย่างน้อยต้องมีสาระสำคัญ เกี่ยวกับวิธีการใช้น้ำในระหว่างที่เกิดภาวะน้ำแล้ง การลดปริมาณการใช้น้ำ การหาแหล่งน้ำทดแทน และอัตรา ความเป็นไปได้ในการเปลี่ยนน้ำที่มีเพื่อประโยชน์สาธารณะ

(6) แผนจัดการน้ำที่กักเก็บไว้เมื่อเกิดภาวะน้ำท่วม อย่างน้อยต้องมีสาระสำคัญ เกี่ยวกับการป้องกันมิให้น้ำที่กักเก็บไว้ล้นออกไปนอกสถานที่กักเก็บน้ำจนอาจก่อให้เกิดน้ำท่วม หรือไปเพิ่ม ปริมาณน้ำที่ท่วมอยู่แล้วให้มากขึ้นไปอีก

(7) วิธีการบำรุงรักษา พื้นฟู และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำสาธารณะ
ทั้งนี้ ตามมาตรา 43 มาตรา 44 และมาตรา 47 แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561

3.1.6) ตรวจสอบ ควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะให้ผู้รับใบอนุญาตการใช้น้ำ ประเภทที่สองและประเภทที่สาม เป็นไปตามกฎหมายและเงื่อนไขในใบอนุญาตใช้น้ำ ตามมาตรา 51 แห่ง พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561

3.1.7) ออกคำสั่งเป็นหนังสือในฐานะพนักงานเจ้าหน้าที่ให้ผู้รับใบอนุญาตการใช้น้ำหยุดการใช้น้ำตามใบอนุญาตไว้เป็นการชั่วคราวในกรณีที่มีการใช้น้ำตามใบอนุญาตเป็นเหตุให้เกิดผลกระทบต่อความสมดุลของทรัพยากรน้ำสาธารณะในลุ่มน้ำที่เกี่ยวข้อง หรือก่อให้เกิดผลกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ และให้ผู้รับใบอนุญาตการใช้น้ำดำเนินการตามความจำเป็นเพื่อแก้ไขหรือระงับเหตุแห่งผลกระทบดังกล่าวภายในระยะเวลาที่กำหนดตามมาตรา 52 แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561

3.1.8) ออกคำสั่งเป็นหนังสือในฐานะพนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อสั่งพักใช้ใบอนุญาตการใช้น้ำครั้งละไม่เกินสามสิบวัน และรายงานต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำ หรือต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติแล้วแต่กรณี ในกรณีที่พบว่ามีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย เพื่อให้ผู้รับใบอนุญาตทำการแก้ไขหรือดำเนินการให้ถูกต้อง รวมถึงการสั่งเพิกถอนใบอนุญาตเมื่อปรากฏว่าผู้รับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สอง และประเภทที่สาม ฝ่าฝืนคำสั่งพักใช้ใบอนุญาต โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการลุ่มน้ำหรือคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติแล้วแต่กรณีตามมาตรา 53 และมาตรา 54 แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561

3.1.9) จัดเก็บค่าใช้น้ำประเภทที่สอง และประเภทที่สาม ตามมาตรา 50 แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561

3.1.10) ดำเนินการทางอาญากรณีพบผู้ใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่ไม่ใช่จากทางน้ำชลประทานฝ่าฝืนไม่ขออนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สอง และประเภทที่สาม ตามมาตรา 89 กำหนดให้ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปีหรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และมาตรา 90 กำหนดให้ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปีถึงสามปี หรือปรับตั้งแต่หนึ่งแสนบาทถึงสามแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

3.2) ดำเนินการเกี่ยวกับการกิจการประปาสัมปทานตามประกาศคณะปฏิวัติฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม 2515 ที่กำหนดให้รัฐเป็นเจ้าของกิจการค้าอันเป็นสาธารณูปโภค ผู้ที่จะประกอบกิจการดังกล่าวจะต้องได้รับอนุญาตหรือได้รับสัมปทานจากรัฐมนตรีก่อนจึงจะประกอบกิจการได้ โดยกิจการสาธารณูปโภคดังกล่าวรวมถึงการประกอบกิจการประปา เป็นภารกิจที่เพิ่มเติมให้กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แต่เดิมการประกอบกิจการประปาสัมปทานอยู่ในความรับผิดชอบของกรมโยธาธิการ (เดิม) กระทรวงมหาดไทย ต่อมาได้มีพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. 2545 มาตรา 5(9) ได้กำหนดให้โอนอำนาจหน้าที่ตามประกาศคณะปฏิวัติฉบับที่ 58 ที่เกี่ยวกับกิจการประปา ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงมหาดไทย มาอยู่ในอำนาจหน้าที่ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ฐานะหน่วยงานหลักในการดำเนินการเกี่ยวกับการดำเนินการสัมปทาน อันประกอบด้วย การขอรับสัมปทาน การขอต่ออายุสัมปทาน การขอโอนสัมปทาน การขอปรับอัตราค่าน้ำและค่ารักษามาตรวัดน้ำ การขอขยายเขตสัมปทาน การขออนุญาตจำหน่ายน้ำ และการขอยกเลิกสัมปทาน รวมทั้ง 7 กิจกรรม

4) ประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนาที่ 4 : แฉ่งเตือนภัย และการจัดการสภาวะวิกฤติ

ตัวชี้วัด : ความสำเร็จในการแจ้งข้อมูลเตือนภัยและเพิ่มประสิทธิภาพระบบฐานข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ

กลยุทธ์/แผนงาน ● เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการพยากรณ์และเตือนภัยด้านน้ำ
● แผนงานวิจัยและนวัตกรรมด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ทิศทาง กรอบการดำเนินงานของกรมทรัพยากรน้ำในอนาคต

การแจ้งเตือนภัย และการจัดการสภาวะวิกฤติ แบ่งเป็น 2 บทบาทหลัก คือ

4.1) การแจ้งข้อมูลเพื่อการเตือนภัยน้ำป่าไหลหลากและดินถล่ม

ภารกิจเฝ้าระวังเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning System: EWS) เป็นภารกิจเพิ่มเติมให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำ เป็นหน่วยงานดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2547 ซึ่งเชื่อมโยงกับงานอุทกวิทยาที่เป็นการเก็บปริมาณน้ำฝน โดยระบบเตือนภัยเป็นการตรวจวัดแบบอัตโนมัติในพื้นที่ต้นน้ำ มีจำนวนสถานี 1,796 สถานี เชื่อมโยงข้อมูลมายังส่วนกลางเพื่อประมวลผลวิเคราะห์ข้อมูลตามเกณฑ์ที่กำหนด (สีเขียว สีเหลือง สีแดง) เพื่อแจ้งเตือนภัยโดยเครือข่ายผู้รู้เป็นส่วนสำคัญของระบบที่จะได้รับข้อมูลจากระบบเตือนภัย หรือได้รับการติดต่อจากเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยผู้รู้จะทำหน้าที่ประสานข้อมูลเพื่อแจ้งเตือนภัยในหมู่บ้านและหมู่บ้านใกล้เคียง โดยมีการชักจูงจุดที่ปลอดภัยให้กับประชาชนล่วงหน้า

4.2) การจัดการสภาวะวิกฤติภาวะภัยแล้งและภาวะน้ำท่วมตามหมวด 5 แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 เพื่อให้การจัดการสภาวะวิกฤติทั้งภัยแล้งและอุทกภัยในพื้นที่นอกเขตชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำต้องรวบรวมข้อมูลปริมาณน้ำ และข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อประเมิน คาดการณ์สถานการณ์เป็นรายปีและรายเหตุการณ์ เพื่อจัดทำแผนการเตรียมความพร้อมเพื่อการป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้งและอุทกภัยไว้เป็นการล่วงหน้าส่งให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยแผนดังกล่าวประกอบด้วย

- 4.2.1) หน่วยงานผู้รับผิดชอบหลักและหน่วยงานสนับสนุน
- 4.2.2) งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินการ
- 4.2.3) การจัดเตรียมข้อมูลที่จะเป็นประโยชน์ในการป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม
- 4.2.4) การบริหารจัดการความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากภาวะน้ำท่วม
- 4.2.5) การจัดทำระบบเตือนภัยน้ำท่วม
- 4.2.6) การเผยแพร่ข้อมูลให้ประชาชนทราบ
- 4.2.7) วิธีการควบคุมการใช้น้ำในพื้นที่/วิธีการระบายน้ำที่รวดเร็วและถูกต้องตามหลักวิชาการให้น้ำระบายไปตามแนวทางที่กำหนด/วิธีการกักเก็บน้ำเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป
- 4.2.8) การหาแหล่งน้ำทดแทนและการขนส่งน้ำจากแหล่งน้ำทดแทนมายังพื้นที่ซึ่งเกิดภาวะน้ำแล้ง
- 4.2.9) การประสานงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากภาวะน้ำแล้ง ทั้งนี้ตามมาตรา 61 และมาตรา 64 แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561

5) ประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนาที่ 5 : พัฒนาระบบบริหารจัดการ

ตัวชี้วัด : ยกระดับขีดสมรรถนะองค์กรมุ่งสู่ระบบราชการ 4.0

- กลยุทธ์/แผนงาน**
- พัฒนาประสิทธิภาพองค์กรและบุคลากรเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
 - เพิ่มประสิทธิภาพระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารด้านการบริหารจัดการน้ำ
 - จัดหาครุภัณฑ์ เครื่องมือ อุปกรณ์ สนับสนุนการปฏิบัติงานเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
 - สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ การมีส่วนร่วม และความร่วมมือด้านทรัพยากรน้ำ
 - แผนงานวิจัยและนวัตกรรมด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนาที่ 1 : กำกับ ควบคุม อนุรักษ์ และพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ

เป้าหมายการให้บริการที่ 1 : ทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำได้รับการอนุรักษ์ พื้นฟูแบบมีส่วนร่วม

ตารางที่ 8 ประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนาที่ 1 : กำกับ ควบคุม อนุรักษ์ และพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ

กลยุทธ์/ แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ	
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)		
1. พัฒนาเครื่องมือและกลไกบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ																	
1.1 อนุรักษ์และ ฟื้นฟูแม่น้ำ ลำคลองและ แหล่งน้ำ ธรรมชาติทั่ว ประเทศไทย	1.1.1 อนุรักษ์ และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลอง และแหล่งน้ำธรรมชาติ ทั่วประเทศ	โครงการค่าใช้จ่ายในการจัดทำ แผนการอนุรักษ์และฟื้นฟู แม่น้ำ ลำ คลอง แหล่งน้ำธรรมชาติ และพื้นที่ ชุ่มน้ำ	ชุดข้อมูล	-	-	-	-	1	52.0000	-	-	-	-	1	52.0000	กอน.	
		1.1.2 สัดส่วนของพื้นที่ชุ่ม น้ำได้รับการฟื้นฟู	1) ค่าใช้จ่ายในการสำรวจความหลาก หลายทางชีวภาพของพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงในการบริหาร จัดการให้เป็นไปตามข้อผูกพัน อนุสัญญา	ชุดข้อมูล	-	-	112	30.0000	-	-	-	-	-	-	112	30.0000	กอน.
			2) ค่าใช้จ่ายในการจัดทำเกณฑ์ ตัวชี้วัดดัชนีด้านน้ำพื้นที่ชุ่มน้ำเพื่อ การดำรงรักษาระบบนิเวศพื้นที่ชุ่มน้ำ	ชุดข้อมูล	-	-	1	35.6000	-	-	-	-	-	-	1	35.6000	กอน.
			3) ค่าใช้จ่ายในการศึกษาสำรวจทาง กายภาพและความหลากหลายทาง ชีวภาพของพื้นที่ชุ่มน้ำ*	แห่ง	(1)	(20)	(4)	(225.0000)	(30)	(2,168.0000)	(28)	(2,037.0000)	(50)	(3,650.0000)	(113)	(8,100.0000)	กอน./ กวป./ สทท.1-11
			- แม่น้ำสงครามตอนล่าง จ.นครพนม	แห่ง	1	20.0000	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20.0000	กวป.
			- กุดทิง จ.บึงกาฬ	แห่ง	-	-	1	55.0000	-	-	-	-	-	-	1	55.0000	กอน.
			- หนองกอมเกาะ จ.หนองคาย	แห่ง	-	-	1	60.0000	-	-	-	-	-	-	1	60.0000	กปว.
			- หนองฮ่าง จ.เชียงราย	แห่ง	-	-	1	60.0000	-	-	-	-	-	-	1	60.0000	กปว.
			- แม่น้ำมูลและบึงทาม จ.บุรีรัมย์ จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์	แห่ง	-	-	1	50.0000	-	-	-	-	-	-	1	50.0000	สทท.5
			- แหล่งน้ำสำคัญ ภาคเหนือ ระยะที่1 ปี 68	แห่ง	-	-	-	-	4	282.0000	-	-	-	-	4	282.0000	กอน.
- เพื่อการฟื้นฟูอย่างยั่งยืนภาคเหนือ ระยะที่ 1 / ปี 68 ระยะที่ 2 / ปี 69 ระยะที่ 3 / ปี 70	แห่ง	-	-	-	-	1	74.0000	2	154.0000	2	124.0000	5	352.0000	กอน.			

กลยุทธ์/ แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	
		- เพื่อการอนุรักษ์อย่างยั่งยืนภาคเหนือ ระยะที่ 1 / ปี 68 ระยะที่ 2 / ปี 69 ระยะที่ 3 / ปี 70	แห่ง	-	-	-	-	1	74.0000	2	154.0000	1	74.0000	4	302.0000	กอน.
		- แหล่งน้ำสำคัญภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะที่ 1 : ปี 68	แห่ง	-	-	-	-	1	74.0000	-	-	-	-	1	74.0000	กอน.
		- เพื่อการฟื้นฟูอย่างยั่งยืนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะที่ 1 / ปี 68 ระยะที่ 2 / ปี 69 ระยะที่ 3 / ปี 70	แห่ง	-	-	-	-	4	282.0000	3	222.0000	3	213.0000	10	717.0000	กอน.
		- เพื่อการอนุรักษ์อย่างยั่งยืนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะที่ 1 / ปี 68 ระยะที่ 2 / ปี 69 ระยะที่ 3 / ปี 70 ระยะที่ 4 / ปี 70	แห่ง	-	-	-	-	2	148.0000	3	172.0000	5	342.0000	10	662.0000	กอน.
		- แหล่งน้ำสำคัญภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะที่ 1 / ปี 68	แห่ง	-	-	-	-	1	74.0000	-	-	-	-	1	74.0000	กอน.
		- เพื่อการฟื้นฟูอย่างยั่งยืนภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะที่ 1 / ปี 68 ระยะที่ 2 / ปี 69 ระยะที่ 3 / ปี 70	แห่ง	-	-	-	-	3	194.0000	3	228.0000	3	228.0000	9	650.0000	กอน.
		- เพื่อการอนุรักษ์อย่างยั่งยืนภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะที่ 1-2 / ปี 68 ระยะที่ 3-5 / ปี 69 ระยะที่ 6-13 / ปี 70	แห่ง	-	-	-	-	6	436.0000	8	577.0000	19	1,427.0000	33	2,440.0000	กอน.

กลยุทธ์/ แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	
		- เพื่อการฟื้นฟูอย่างยั่งยืนภาคใต้ ระยะที่ 1 / ปี 68 ระยะที่ 2 / ปี 69 ระยะที่ 3 / ปี 70	แห่ง	-	-	-	-	2	154.0000	2	154.0000	2	154.0000	6	462.0000	กอน.
		- เพื่อการอนุรักษ์อย่างยั่งยืนภาคใต้ ระยะที่ 1-2 / ปี 68 ระยะที่ 3-4 / ปี 69 ระยะที่ 5-9 / ปี 70	แห่ง	-	-	-	-	5	376.0000	5	376.0000	15	1,088.0000	25	1,840.0000	กอน.
		4) ปรับปรุงและแก้ไขเพิ่มเติมทะเบียน พื้นที่ชุ่มน้ำและการเสนอขึ้นทะเบียน พื้นที่ชุ่มน้ำ	ชุดข้อมูล	-	-	1	10.0000	1	15.0000	1	15.0000	1	15.0000	4	55.0000	กอน.
		5) ค่าใช้จ่ายในการจัดทำ information sheet เพื่อเสนอ Ramsar site ของประเทศไทย	ชุดข้อมูล	4	7.6000	4	20.0000	4	20.0000	4	20.0000	4	20.0000	20	87.6000	กอน.
		6) ค่าใช้จ่ายในการสนับสนุน และ ขับเคลื่อนการดำเนินงาน เพื่อการ บริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ (ประชุม คณะกรรมการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ 5 ครั้ง/ปี ประชุมคณะทำงานวิชาการ พื้นที่ชุ่มน้ำ 10 ครั้ง/ปี)	ครั้ง	-	-	15	1.9096	15	2.1400	15	2.1400	15	2.1400	60	8.3296	กอน.
		7) การจัดทำรายงานประจำปี (Annual Report) ด้านพื้นที่ชุ่มน้ำ ของประเทศไทย	ชุดข้อมูล	-	-	1	5.0000	1	6.0000	1	6.0000	1	6.0000	4	23.0000	กอน.
		8) ค่าใช้จ่ายในการจัดทำรูปแบบ มาตรฐานก่อสร้างและมาตรฐานการ บริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ	ชุดข้อมูล	-	-	1	85.0000	-	-	-	-	-	-	1	85.0000	กอน.
		9) การประสานงาน ติดตาม ทบทวน กำกับ ปรับปรุงการบริหารจัดการ พื้นที่ชุ่มน้ำ (1.2 ลบ./สอน.)	หน่วย งาน	-	-	-	-	-	-	30	36.0000	30	36.0000	30	72.0000	กอน./ สทท.1-11
		10) การขับเคลื่อนกลไกการบริหาร จัดการพื้นที่ชุ่มน้ำระดับจังหวัด	แห่ง	-	-	-	-	-	-	30	80.0000	-	-	30	80.0000	กอน.
		11) การบำรุงรักษาพื้นที่ชุ่มน้ำราย พื้นที่ (1 ลบ./สอน.)	แห่ง	-	-	-	-	-	-	30	30.0000	30	30.0000	60	60.0000	กอน./ สทท.1-11

กลยุทธ์/ แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ	
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)		
1.1.3 สัดส่วนของแหล่ง น้ำธรรมชาติที่ได้รับการ ฟื้นฟู	1) ศึกษารูปแบบที่เหมาะสมการ บริหารจัดการแหล่งน้ำสาธารณะใน พื้นที่เกษตรน้ำฝนโดยการมีส่วนร่วม	ชุดข้อมูล	-	-	1	9.5000	-	-	-	-	-	-	-	1	9.5000	กอน.	
	2) ค่าใช้จ่ายในการจัดทำฐานข้อมูล แหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์และพัฒนา ทรัพยากรน้ำสาธารณะ	ชุดข้อมูล	-	-	1	5.5000	-	-	-	-	-	-	-	1	5.5000	กอน.	
	3) ค่าใช้จ่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพ ฐานข้อมูลแหล่งน้ำ เพื่อการอนุรักษ์ และพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะ	ชุดข้อมูล	-	-	-	-	1	8.5000	1	8.5000	1	8.5000	1	8.5000	3	25.5000	กอน.
	4) ศึกษาและจัดทำ (ร่าง) ระเบียบ ว่าด้วยการใช้น้ำและบำรุงรักษาแหล่ง น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน	ชุดข้อมูล	-	-	1	3.0000	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.0000	กอน.
	5) ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการ อนุรักษ์ ฟื้นฟู และการพัฒนา ทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่ม น้ำ	หน่วยงาน	-	-	32	66.0360	32	66.0360	32	66.0360	32	66.0360	32	66.0360	32	264.1440	กอน./ สทน. 1-11
1.1.4 สัดส่วนของลำน้ำ สาขาที่ได้รับการฟื้นฟู	1) ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจัดทำ เกณฑ์ตัวชี้วัด เพื่อรองรับ RHI	ชุดข้อมูล	-	-	1	35.6000	-	-	-	-	-	-	-	1	35.6000	กอน.	
	2) ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจัดทำ แผนหลัก เพื่อรองรับ River Health Index (RHI)																
	ระยะที่ 1 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลุ่มน้ำโขงและลุ่มน้ำชี)	ชุดข้อมูล	-	-	-	-	1	49.8000	-	-	-	-	-	1	49.8000	กอน.	
	ระยะที่ 1 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลุ่มน้ำมูล)	ชุดข้อมูล	-	-	-	-	1	49.5000	-	-	-	-	-	1	49.5000	กอน.	
	ระยะที่ 2 (ภาคเหนือ)	ชุดข้อมูล	-	-	-	-	-	-	1	150.0000	-	-	-	1	150.0000	กอน.	
	ระยะที่ 3 (ภาคกลาง และภาค ตะวันออก)	ชุดข้อมูล	-	-	-	-	-	-	-	-	1	150.0000	-	1	150.0000	กอน.	
	3) ค่าใช้จ่ายในการจัดทำฐานข้อมูล ลำน้ำสาขาและแผน การติดตั้งระบบ																

กลยุทธ์/ แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	
		โทร-มาตรสำหรับ การประยุกต์ใช้ RHI ทั่วประเทศ														
		ระยะที่ 1 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)	ชุดข้อมูล	-	-	-	-	1	49.8500	-	-	-	-	1	49.8500	กอน.
		ระยะที่ 2 (ภาคเหนือ)	ชุดข้อมูล	-	-	-	-	-	-	1	79.8500	-	-	1	79.8500	กอน.
		ระยะที่ 3 (ภาคกลาง และภาค ตะวันออก)	ชุดข้อมูล	-	-	-	-	-	-	-	-	1	79.8500	1	79.8500	กอน.
1.2 การติดตาม ตรวจสอบและ ประเมินผล คุณภาพน้ำลุ่ม น้ำโขงในส่ว นของประเทศไทย	1.2.1 มีชุดข้อมูล คุณภาพน้ำสำหรับ บริหารจัดการเพื่อการ ใช้ประโยชน์ในการ อุปโภคบริโภคการ อนุรักษ์แหล่งน้ำ และ เชื่อมโยงบูรณาการ ข้อมูลกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง (สททช., MRCS)	ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ และประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขง ในส่วนของประเทศไทย	ชุดข้อมูล	-	-	1	1.5000	1	1.8000	1	1.8000	1	1.8000	4	6.9000	กวพ.
1.3 การติดตาม คุณภาพน้ำแหล่ง น้ำที่อนุรักษ์ พัฒนาและฟื้นฟู ประเภท อ่างเก็บน้ำ เพื่อ จัดทำและพัฒนา ฐานข้อมูล คุณภาพน้ำ	1.3.1 มีชุดข้อมูล คุณภาพน้ำแหล่งน้ำที่ อนุรักษ์ พัฒนาและ ฟื้นฟู โดยกรม ทรัพยากรน้ำ สำหรับ บริหารจัดการเพื่อการ ใช้ประโยชน์ในการ อุปโภคบริโภคการ อนุรักษ์ แหล่งน้ำ	ค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์และ ประเมิน ผลคุณภาพน้ำแหล่งน้ำที่อนุรักษ์ พัฒนาและฟื้นฟู โดยกรมทรัพยากรน้ำ	ชุดข้อมูล	-	-	1	4.0000	1	4.0000	1	2.0000	1	2.0000	4	12.0000	กวพ.
1.4 โครงการ พัฒนา ปรับปรุง หลักเกณฑ์ มาตรการการ อนุรักษ์และ พัฒนาทรัพยากร น้ำสาธารณะ	1.4.1 จำนวนกฎหมาย หลักเกณฑ์มาตรการ การอนุรักษ์และพัฒนา ทรัพยากรน้ำสาธารณะ ได้รับการพัฒนา	โครงการศึกษาการจัดทำร่างกฎหมาย ลำดับรองในประเด็นเกี่ยวกับพื้นที่ชุ่ม น้ำ ภายใต้ พระราชบัญญัติ ทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561	ชุดข้อมูล	-	-	1	30.0000	-	-	-	-	-	-	1	30.0000	กอน.

กลยุทธ์/ แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	
2. แผนงานวิจัย																
2.1 การ ศึกษาวิจัย ผลกระทบการ เปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ ต่อทรัพยากรน้ำ สาธารณะและ พื้นที่ชุ่มน้ำ	2.1.1 จำนวน ผลงานวิจัย (เรื่อง)	โครงการประเมินความสามารถในการ ดูดซับคาร์บอนของพื้นที่ชุ่มน้ำ	ชุดข้อมูล	-	-	4	62.6300	4	62.6300	4	62.6300	4	62.6300	16	250.5200	กอน.
2.2 การ ศึกษาวิจัยกลไก การบริหาร จัดการทรัพยากร น้ำสาธารณะและ พื้นที่ชุ่มน้ำ	2.2.2 จำนวน ผลงานวิจัย (เรื่อง)	ศึกษาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ แบบบูรณาการ (Mekong EbA South) พื้นที่น้ำร่อง ลุ่มน้ำยัง (ลุ่มน้ำ สาขาของลุ่มน้ำชี) จ.กาฬสินธุ์ จ. มุกดาหาร จ.ร้อยเอ็ด และ จ.ยโสธร	ชุดข้อมูล	-	-	1	9.2640	1	34.9660	1	27.2050	1	14.9660	4	86.4010	กอน./ กจน./ สทน. 3,4,11

* หมายเหตุ รายละเอียดตามภาคผนวก จ

ประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนาที่ 2 : พัฒนา พื้นฟู ปรับปรุงซ่อมแซม บริหารโครงการแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ

เป้าหมายการให้บริการที่ 2 : พัฒนาแหล่งน้ำโดยคำนึงถึงสมดุลน้ำและใช้ประโยชน์ยั่งยืน

ตารางที่ 9 ประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนาที่ 2 : พัฒนา พื้นฟู ปรับปรุง ซ่อมแซม บริหารโครงการแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ

กลยุทธ์/ แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	
1. อนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนา บริหาร แหล่งน้ำ และระบบกระจายน้ำ																
1.1 การ วางโครงการ พัฒนาโครงข่าย พื้นที่เกษตร น้ำฝนเพื่อแก้ไข ปัญหาภัยแล้ง และอุทกภัย อย่างเป็นระบบ ครอบคลุมพื้นที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด ขอบเขต ลุ่มน้ำ	1.1.1 พื้นที่ ที่ได้รับการ วางโครงการ พัฒนาโครงข่าย พื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อแก้ไขปัญหา ภัยแล้งและ อุทกภัยอย่างเป็น ระบบ ครอบคลุม พื้นที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด ขอบเขตลุ่มน้ำ	วางโครงการพัฒนาโครงข่ายพื้นที่ เกษตรน้ำฝนเพื่อแก้ไขปัญหาภัย แล้งและอุทกภัยอย่างเป็นระบบ ครอบคลุมพื้นที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด ขอบเขตลุ่มน้ำ	โครงการ	-	-	-	-	6	325.5900	17	1,020	18	1,025	41	2,370.59	กพน.1/ กพน.2
1.2 ศึกษาความ เหมาะสม สำรวจ ออกแบบ โครงการพัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟู แหล่งน้ำและ ระบบกระจาย น้ำ	1.2.1 จำนวน โครงการที่ได้ ศึกษาความ เหมาะสม สำรวจ ออกแบบเพื่อ พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำและ ระบบกระจายน้ำ	การศึกษาความเหมาะสม สำรวจ ออกแบบ โครงการพัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำและระบบกระจาย น้ำ	โครงการ	-	-	29	796.5600	37	866.1440	37	1,035.37	41	1,102.5	144	3,800.5740	กพน.1/ กพน.2/ สทน.1-11
1.3 โครงการ พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำ และระบบ กระจายน้ำ	1.3.1 ปริมาณน้ำ และพื้นที่ การเกษตรได้รับ ประโยชน์จาก อนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ และระบบกระจาย น้ำ	โครงการอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนา แหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ	ล้าน ลบ.ม	78.46	2,142.2197	94.86	18,843.4517	209.0287	21,940.8834	184.8215	15,765.6306	313.9467	19,268.2859	881.1169	77,960.47	กพน.1/ กพน.2/ สทน.1-11
			ไร่	75,278		598,393		350,279		281,241		239,557		1,544,748		

กลยุทธ์/ แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	
	1.3.2 ปริมาณน้ำ และพื้นที่ การเกษตรได้รับ ประโยชน์จากการ พัฒนาแหล่งน้ำใน พื้นที่ สปก./คทช./ เกษตรแปลงใหญ่/ สนับสนุนโครงการ พระราชดำริ	โครงการอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนา แหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำใน พื้นที่ สปก./คทช./เกษตรแปลง ใหญ่/สนับสนุนโครงการ พระราชดำริ	ล้าน ลบ.ม	10.75	765.6824	1.75	2,463.5512	52.52	1,795.3900	51.15	2,239.8500	11.69	1,362.08	127.86	8,626.5536	กพน.1/ กพน.2/ สทน.1-11
			ไร่	45,297		84,169		56,934		62,605		22,200		271,205		
	1.3.3 จำนวน แม่น้ำลำคลองและ ลำน้ำสาธารณะที่ ได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำ ลำคลอง และลำน้ำสาธารณะ	แห่ง	-	-	-	-	25	437.6661	49	1017.9416	60	877.6311	134	2333.2388	กพน.1/ กพน.2/ สทน.1-11
	1.3.4 จำนวนพื้นที่ ชุ่มน้ำ/แหล่งน้ำ ธรรมชาติที่ได้รับการ อนุรักษ์และ ฟื้นฟูมีระบบนิเวศ ที่ดีขึ้น	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูพื้นที่ ชุ่มน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติพื้นที่ ผิวน้ำมากกว่า 1000 ไร่	แห่ง	-	-	-	-	1	55.0000	15	969.0000	16	971.6000	32	1,995.6000	กพน.1/ กพน.2/ สทน.1-11
	1.3.5 จำนวนพื้นที่ ชุ่มน้ำ/แหล่งน้ำ ธรรมชาติที่ได้รับการ อนุรักษ์และ ฟื้นฟูมีระบบนิเวศ ที่ดีขึ้น	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูพื้นที่ ชุ่มน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติพื้นที่ ผิวน้ำน้อยกว่า 1000 ไร่	แห่ง	-	-	-	-	6	56.9200	8	158.6500	10	216.4200	24	431.9900	กพน.1/ กพน.2/ สทน.1-11
	1.3.6 ระยะทาง การผันน้ำ หรือ ได้รับการเพิ่ม ประสิทธิภาพการ ระบายน้ำ	โครงการผันน้ำหรือเพิ่ม ประสิทธิภาพการระบายน้ำ	กม.	-	-	-	-	0.949	47.8700	25.958	1,038.4751	30.80	1,080.000	57.7070	2,166.3451	กพน.1/ กพน.2/ สทน.1-11
	1.3.7 จำนวนสิ่ง กีดขวางทางน้ำ ได้รับการปรับปรุง หรือรื้อถอน	โครงการปรับปรุงสิ่งกีดขวางทาง น้ำ	แห่ง	-	-	2	1.0000	3	7.4800	1	8.5000	1	8.5000	7	25.48000	กพน.1/ กพน.2/ สทน.1-11

กลยุทธ์/ แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	
2.ปรับปรุงซ่อมแซมและบำรุงรักษาแหล่งน้ำ																
2.1 ซ่อมแซม ปรับปรุงแหล่ง น้ำและระบบ กระจายน้ำ	2.1.1 จำนวน แหล่งน้ำและ ระบบกระจายน้ำ ที่ได้รับการ ซ่อมแซมหรือ ปรับปรุง	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม แหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ	แห่ง	51	403.6828	51	1,170.4120	83	2,935.1900	106	3,651.6938	35	1,904.033	326	10,065.0116	สทท.1-11
2.2 ซ่อมแซม หรือปรับปรุง เพิ่ม ประสิทธิภาพ แหล่งน้ำ เพื่อ การถ่ายโอน	2.2.1 จำนวนของ โครงการที่ต้อง ซ่อมแซมหรือ ปรับปรุงเพิ่ม ประสิทธิภาพ แหล่งน้ำเพื่อการ ถ่ายโอน	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม หรือ เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ เพื่อการถ่ายโอน	โครงการ	12	126.5247	126	56.3832	94	608.6900	70	390.1450	175	1,113.630	477	2,295.3729	กพน.1/ กพน.2/ สทท.1-11
2.3 บำรุงรักษา แหล่งน้ำและ ระบบกระจาย น้ำ	2.3.1 จำนวน แหล่งน้ำและ ระบบกระจายน้ำ ที่ได้รับการ บำรุงรักษา	โครงการบำรุงรักษาแหล่งน้ำ	แห่ง	38	19.25	117	64.741	120	66.0910	139	76.5410	140	77.0413	140* (นับซ้ำ)	303.6643	กพน.1
2.4 จัดทำ ครุภัณฑ์และ ซ่อมบำรุง เครื่องจักรกล และอุปกรณ์ สนับสนุนงาน ก่อสร้างและ บริหารจัดการ แหล่งน้ำ	2.4.1 จำนวน ครุภัณฑ์ และการ ซ่อมบำรุง เครื่องจักรกล รวมถึงอุปกรณ์ สนับสนุนงาน ก่อสร้างและ บริหารจัดการ แหล่งน้ำ	โครงการจัดหาครุภัณฑ์ และซ่อม บำรุงเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ สนับสนุนงานก่อสร้างและบริหาร จัดการแหล่งน้ำ	ชุด	5	359.2040	27	3,003.4282	32	3,317.0912	32	3,317.0912	32	3,317.0912	128	13,313.9058	กพน.2

กลยุทธ์/ แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	
3. สํารวจออกแบบและควบคุมงาน																
3.1 ควบคุมงาน	3.1.1 ความสำเร็จ ในการควบคุมงาน ให้เป็นตาม รูปแบบแปลนและ ระยะเวลาที่ กำหนด	ค่าควบคุมงาน ที่มีราคาต่อหน่วย ต่ำกว่า 10 ล้านบาท	แห่ง	484	53.24	466	99.0457	511	104.6806	568	115.1490	631	126.6640	2660	498.7793	กพท.1/ กพท.2/ สทท.1-11
3.2 สํารวจ ออกแบบ	3.2.1 ความสำเร็จ ในการสํารวจ ออกแบบ	ค่าใช้จ่ายในการสํารวจ และออกแบบ	แห่ง	324	89	523	140.9410	579	155.0351	643	170.5386	712	187.5925	2781	743.1072	กพท.1/ กพท.2/ สทท.1-11
4. แผนงานวิจัยและนวัตกรรมด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ																
4.1 การ ศึกษาวิจัยแนว ทางการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนา บริหารแหล่งน้ำ และระบบ กระจายน้ำ	4.1.1 จำนวน ผลงานวิจัย	โครงการศึกษาวิจัยแนวทางการ อนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนา บริหาร แหล่งน้ำ และระบบกระจายน้ำ	โครงการ	-	-	2	135.7434	3	61.3284	3	10.0000	4	20.0000	12	227.0718	กพท./ กพท.1/ กพท.2/ สทท.1-11
5. บริหารจัดการน้ำชุมชนในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า																
5.1 การบริหาร จัดการน้ำเพื่อ สร้างเศรษฐกิจ ชุมชนในพื้นที่ เขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่า สามารถ พึ่งตนเอง (Big Rock)	5.1.1 จำนวน โครงการบริหาร จัดการน้ำเพื่อ สร้างเศรษฐกิจ ชุมชนในพื้นที่ เขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่า สามารถ พึ่งตนเอง (Big Rock)	โครงการบริหารจัดการน้ำเพื่อ สร้างเศรษฐกิจชุมชนในพื้นที่ เขตรักษาพันธุ์ สํารวจชุมชนสามารถ พึ่งตนเอง (Big Rock)	โครงการ	-	-	-	-	6	30	10	50	12	60	28	140.000	กพท.1/ กพท.2/ สทท.1-11

ประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนาที่ 3 : จัดสรร กำกับ ควบคุม การใช้ทรัพยากรน้ำ และประปาสัมปทาน

เป้าหมายการให้บริการที่ 3 : ทรัพยากรน้ำมีความสมดุลและยั่งยืน

ตารางที่ 10 ประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนาที่ 3 : จัดสรร กำกับ ควบคุม การใช้ทรัพยากรน้ำ และประปาสัมปทาน

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงานรับผิดชอบ	
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)		
1. พัฒนา ปรับปรุง กฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ มาตรฐานเพื่อการจัดสรรและควบคุมการใช้น้ำ																	
1.1 พัฒนา ปรับปรุง อนุบัญญัติฯ ประกาศ ระเบียบ ปฏิบัติ หลักเกณฑ์ มาตรฐานและ คู่มือการจัดสรร น้ำและการใช้น้ำ	1.1.1 จำนวน อนุบัญญัติฯ ประกาศ ระเบียบ ปฏิบัติ หลักเกณฑ์ มาตรฐานและ คู่มือการจัดสรร น้ำและการใช้น้ำ	1) โครงการศึกษาแนวทางการจัดทำนโยบาย การกำหนดโครงสร้างอัตราค่าใช้น้ำ สำหรับการ ใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะของผู้ใช้น้ำประเภทที่ สองและสาม ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 หมวด 4	ฉบับ	1	6.5900	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6.5900	กจน./ กนก.	
		2) โครงการศึกษาแนวทาง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำ สำหรับการขอรับใบอนุญาตใช้น้ำ ตาม พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561	ฉบับ	-	-	1	7.3831	-	-	-	-	-	-	-	1	7.3831	กจน./ กนก.
		3) โครงการศึกษาจัดทำมาตรฐานและรูปแบบ การอนุญาตและควบคุมการใช้น้ำตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 หมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ	ฉบับ	-	-	2	12.5600	-	-	-	-	-	-	-	1	12.5600	กจน./ กนก.
		4) โครงการศึกษาและจัดทำหลักเกณฑ์ มาตรฐานเครื่องวัดน้ำหรือประเมินปริมาณน้ำที่ ใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมกำกับ การใช้น้ำสาธารณะที่มีใช้น้ำจากทางน้ำ ชลประทาน	ฉบับ	-	-	2	9.6560	-	-	-	-	-	-	-	2	9.6560	กจน./ กนก.
1.2 พัฒนา ปรับปรุง กฎหมายที่ เกี่ยวข้องกับ การประกอบ กิจการประปา สัมปทาน	1.2.1 จำนวน กฎหมายที่ ได้รับการ ปรับปรุง	1) โครงการศึกษาเพื่อพัฒนาหลักเกณฑ์การ ดำเนินการเกี่ยวกับสัมปทานประกอบกิจการ ประปา	ฉบับ	-	-	1	9.7600	-	-	-	-	-	-	1	9.7600	กจน./ กนก.	
		2) โครงการยกร่างพระราชบัญญัติประปา เอกชน พ.ศ.	ฉบับ	-	-	-	-	-	-	1	12.0000	-	-	-	1	12.0000	กจน./ กจน.
2. พัฒนาระบบ เครื่องมือ กลไก เพื่อควบคุม กำกับให้เป็นไปตามกฎหมาย																	
2.1 พัฒนาระบบ สารสนเทศใน การอนุญาตและ ควบคุมการใช้ สารสนเทศใน	2.1.1 ระดับ ความสำเร็จใน การพัฒนา ระบบ สารสนเทศใน	1) โครงการจัดทำระบบอิเล็กทรอนิกส์กลาง เพื่อการอนุญาตใช้น้ำ Electronic Joint System for Water Use Licensing (e-JWUL)	ระบบ	-	-	1	21.8328	-	-	-	-	-	-	1	21.8328	กจน./ ศทส.	

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	
ทรัพยากรน้ำ สาธารณะ	การอนุญาต และควบคุม การใช้ ทรัพยากรน้ำ สาธารณะ	2) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศและ ฐานข้อมูลรายงานการใช้น้ำของผู้ใช้น้ำประเภท ที่สองและสาม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ จัดสรรและกำกับการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะ ที่มีใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน	ระบบ	-	-	-	-	1	8.5400	-	-	-	-	1	8.5400	กจน./ ศทส.
		3) โครงการบำรุงรักษาและพัฒนาระบบให้ ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการ (ระบบ อิเล็กทรอนิกส์กลางเพื่อการอนุญาตใช้น้ำ Electronic Joint System for Water Use Licensing (e-JWUL))	โครงการ	-	-	-	-	-	-	1	2.6120	1	2.6120	2	5.2240	กจน./ ศทส.
		4) โครงการบำรุงรักษาและพัฒนาระบบให้ ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการ (ระบบ สารสนเทศและฐานข้อมูลรายงานการใช้น้ำของ ผู้ใช้น้ำประเภทที่สองและสาม เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพในการจัดสรรและกำกับการใช้ ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่มีใช้น้ำจากทางน้ำ ชลประทาน)	โครงการ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.0250	1	1.0250	กจน./ ศทส.
2.2 พัฒนาระบบ สารสนเทศใน การอนุญาตและ ควบคุมการ ประกอบกิจการ ประปาสัมปทาน	2.2.1 ระดับ ความสำเร็จ ในการจัดทำ ระบบ สารสนเทศใน การอนุญาต และควบคุม การประกอบ กิจการประปา สัมปทานที่มี ประสิทธิภาพ	1) โครงการปรับปรุงกระบวนการยื่นขอ ดำเนินการเกี่ยวกับสัมปทานประกอบกิจการ ประปาให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล (Digital Transformation)	ระบบ	-	-	1	39.2000	-	-	-	-	-	-	1	39.2000	กจน./ ศทส.
		2) โครงการบำรุงรักษาและพัฒนาระบบให้ ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการ (ระบบ การยื่นขอดำเนินการเกี่ยวกับสัมปทาน ประกอบกิจการประปาให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล (Digital Transformation))	โครงการ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4.7040	1	4.7040	กจน./ ศทส.
2.3 พัฒนาเทคโนโลยี เครื่องมือในการ ควบคุม กำกับ ติดตาม การใช้ และเพิ่ม ประสิทธิภาพ	2.3.1 จำนวน เครื่องมือ กลไก ในการ ควบคุม กำกับ การใช้ ทรัพยากรน้ำ	1) โครงการวิเคราะห์การใช้น้ำเชิงพื้นที่ที่เสี่ยงมี ผลกระทบต่อลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม สำหรับการ จัดสรรและควบคุมการใช้น้ำ ในพื้นที่ลุ่มน้ำ 2 ลุ่ม	เรื่อง	-	-	-	-	-	-	2	12.1800	-	-	2	12.1800	กจน./ สทน.1-11

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ	
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)		
การใช้ ทรัพยากรน้ำ		2) โครงการวิเคราะห์การใช้น้ำเชิงพื้นที่ที่เสี่ยงมีผลกระทบต่อลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม สำหรับการ จัดสรรและควบคุมการใช้น้ำ ในพื้นที่ลุ่มน้ำ 5 ลุ่ม	เรื่อง	-	-	-	-	-	-	-	-	5	15.0000	5	15.0000	กจน./ สทท.1-11	
		3) โครงการศึกษาจัดทำฐานข้อมูลผู้ใช้น้ำ รongรับการจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ ตาม พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำพ.ศ. 2561 (พื้นที่ ภาคตะวันออก)	เรื่อง	-	-	1	5.7910	-	-	-	-	-	-	-	1	5.7910	กจน./ สทท.1-11
		4) โครงการศึกษาจัดทำฐานข้อมูลผู้ใช้น้ำ รongรับการจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ ตาม พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำพ.ศ. 2561 (พื้นที่ ภาคเหนือและภาคกลาง)	เรื่อง	-	-	1	11.5874	-	-	-	-	-	-	-	1	11.5874	กจน./ สทท.1-11
		5) โครงการศึกษาจัดทำฐานข้อมูลผู้ใช้น้ำ รongรับการจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ ตาม พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำพ.ศ. 2561 (พื้นที่ ภาคตะวันตกและภาคใต้)	เรื่อง	-	-	1	8.9052	-	-	-	-	-	-	-	1	8.9052	กจน./ สทท.1-11
		6) โครงการศึกษาจัดทำฐานข้อมูลผู้ใช้น้ำ รongรับการจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ ตาม พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำพ.ศ. 2561 (พื้นที่ ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ)	เรื่อง	-	-	1	9.7978	-	-	-	-	-	-	-	1	9.7978	กจน./ สทท.1-11
		2.3.2 จำนวน แนวทางเพื่อ ส่งเสริม ประสิทธิภาพ การใช้น้ำ	1) โครงการศึกษาแนวทางด้านกฎหมาย และ ด้านเศรษฐศาสตร์ ในการส่งเสริมการ ดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ	เรื่อง	-	-	-	-	4	9.9937	-	-	-	-	-	4	9.9937
		2) โครงการศึกษาแนวทางการส่งเสริมการเพิ่ม ประสิทธิภาพการใช้น้ำสำหรับผู้ใช้น้ำประเภทที่ หนึ่ง	เรื่อง	-	-	-	-	-	-	1	6.0000	-	-	-	1	6.0000	กจน./ สทท.1-11
	2.3.3 จำนวน เทคโนโลยีและ นวัตกรรม และ งานศึกษาวิจัย ที่เกี่ยวข้อง	1) โครงการศึกษาเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคบริการและ อุตสาหกรรม-บริโภค	เรื่อง	-	-	-	-	2	4.9958	-	-	-	-	-	2	4.9958	กจน. / สทท.1-11
		2) โครงการศึกษาเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคอุตสาหกรรม	เรื่อง	-	-	-	-	2	5.9961	3	6.0000	3	6.0000	8	17.9961	กจน./ สทท.1-11	

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ	
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)		
3. อนุญาต ควบคุม กำกับกิจการประปาสัมปทาน																	
3.1 ตรวจสอบ กิจการประปา สัมปทาน	3.1.1	1) โครงการตรวจกำกับกิจการประปาสัมปทาน (เป้าหมาย 1,968 แห่ง)	แห่ง	60	1.0200	60	1.7000	468	13.2600	1,218	34.5108	1,968	55.7613	1,968	106.2521	กจน./ สทท.1-11	
	ประกอบ กิจการประปา ที่ได้รับการ ตรวจกำกับ	2) โครงการปรับปรุงกระบวนการยื่นขอ ดำเนินการเกี่ยวกับสัมปทานประกอบกิจการ ประปาให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล (Digital Transformation)	แห่ง	-	-	408 (ระยะ 1) (งปม ใน โครงการ พัฒนา ระบบฯ)	-	750 (ระยะที่ 2)	73.3000	750 (ระยะที่ 3)	73.3000	-	-	1,908 (สะสม)	146.6000	กจน./ สทท.1-11	
	3.1.2	ร้อยละ ของ ความสำเร็จ ใน การดำเนินการ และติดตาม การกระทำผิด ตามกฎหมายที่ เกี่ยวข้อง															
4. อนุญาต ควบคุม กำกับการใช้ทรัพยากรน้ำให้เป็นไปตามกฎหมาย																	
4.1 ตรวจสอบ อนุญาต ควบคุม กำกับและบังคับ ใช้กฎหมาย ทรัพยากรน้ำ	4.1.1	1) โครงการค่าใช้จ่ายการออกใบอนุญาตใช้น้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 หมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ	ราย	-	-	2,500	7.0000	2,500	7.0000	4,000	10.5000	5,000	15.0000	14,000	39.5000	กจน. / สทท.1-11	
		2) โครงการศึกษานำร่องการอนุญาตใช้น้ำและ การควบคุมการใช้น้ำตามพระราชบัญญัติ ทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 ในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขา	ราย	-	-	-	-	500	4.8000	-	-	-	-	-	500	4.8000	กจน. / สทท.1-11
	4.1.2	ร้อยละ ของการ ควบคุม และ กำกับการใช้ น้ำให้เป็นไป ตามกฎหมาย	1) โครงการตรวจกำกับ และส่งเสริมการ อนุญาตและควบคุมการใช้น้ำตาม พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 หมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ	ร้อยละ	-	-	100	35.0000	100	35.0000	100	97.0000	100	97.0000	100	264.0000	กจน. / สทท.1-11
		2) การจัดทำรายงานประจำปีข้อมูลการใช้น้ำ ประเภทที่หนึ่ง ในความรับผิดชอบของกรม ทรัพยากรน้ำ	ฉบับ	1	-	1	-	1	2.0000	1	2.0000	1	2.0000	5	6.0000	กจน./ กพท.1/ กพท.2	

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	
5. ส่งเสริมการมีส่วนร่วม และเสริมสร้างศักยภาพ																
5.1 เสริมสร้าง ศักยภาพและ สร้างความรู้ความ เข้าใจการขอ อนุญาตใช้น้ำ และสัมปทาน ประกอบกิจการ ประปา	5.1.1 จำนวน บุคลากร หน่วยงาน ภาครัฐ และ ภาคส่วนต่างๆ ที่ได้รับการ ส่งเสริม ศักยภาพ	1) โครงการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุญาตและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำ สาธารณะ และการประกอบกิจการประปา สัมปทาน	ราย	-	-	1,500	12.1400	-	-	-	-	-	-	1,500	12.1400	กจน./ กนก./ สทท.1-11
		2) โครงการขับเคลื่อนการจัดสรร กำกับและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำและประปา สัมปทาน (Joint platform)	ราย	-	-	200	0.5760	200	0.5760	400	1.0000	-	-	800	2.1520	กจน./ กนก./ สทท.1-11
		3) โครงการเสริมสร้างสมรรถนะ พนักงานเจ้าหน้าที่ในการอนุญาต ควบคุม กำกับการใช้ ทรัพยากรน้ำตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561	ราย	-	-	300	2.4000	300	2.4000	300	2.4000	300	2.4000	1,200	9.6000	กจน./ กนก./ สทท.1-11
		4) โครงการพัฒนาศักยภาพพนักงานเจ้าหน้าที่ผู้บังคับใช้กฎหมายตามพระราชบัญญัติ ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 ด้านการจัดสรรและ ควบคุมการใช้น้ำ สำหรับทรัพยากรน้ำ สาธารณะที่มีใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน	ราย	-	-	-	-	200	3.5000	500	5.0000	1,000	10.0000	1,700	18.5000	กจน./ กนก./ สทท.1-11
		5) โครงการส่งเสริมและสร้างความรู้ความเข้าใจ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการขอ อนุญาตใช้น้ำตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 (สำหรับระบบประปาหมู่บ้าน/ประปา เทศบาล)	ราย	-	-	-	-	200	6.4500	500	8.0000	1,000	9.0000	1,700	23.4500	กจน./ สทท.1-11
5.2 เพิ่ม ประสิทธิภาพการ ใช้น้ำ (3R/การ รณรงค์/การ ส่งเสริมและ จูงใจ/CSR ฯ)	5.2.1 จำนวน มาตรการ/ แนวทาง ใน การเพิ่ม ประสิทธิภาพ การใช้น้ำ	1) โครงการศึกษาแนวทางการเพิ่ม ประสิทธิภาพการใช้น้ำ 3R และการประเมิน มูลค่าทางเศรษฐศาสตร์การใช้น้ำใน ภาคอุตสาหกรรม ภาคเกษตร และภาคบริการ ภาคกลาง	เรื่อง	-	-	3	5.0000	-	-	-	-	-	-	3	5.0000	กจน./ สทท.1-11
		2) โครงการศึกษาแนวทางการเพิ่ม ประสิทธิภาพการใช้น้ำ 3R และการประเมิน มูลค่าทางเศรษฐศาสตร์การใช้น้ำใน ภาคอุตสาหกรรม ภาคเกษตร และภาคบริการ ภาคตะวันออก	เรื่อง	-	-	-	-	3	5.0000	-	-	-	-	-	3	5.0000

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	
		3) โครงการศึกษาแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ 3R และการประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์การใช้น้ำในภาคอุตสาหกรรม ภาคเกษตร และภาคบริการภาคเหนือ	เรื่อง	-	-	-	-	-	-	3	5.0000	-	-	3	5.0000	กจน./ สทท.1-11
		4) โครงการศึกษาแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ 3R และการประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์การใช้น้ำในภาคอุตสาหกรรม ภาคเกษตร และภาคบริการภาคใต้	เรื่อง	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5.0000	3	5.0000	กจน./ สทท.1-11
		5) โครงการการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำอันนำไปสู่การจัดสรรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ	เรื่อง	-	-	-	-	1	6.6000	-	-	-	-	1	6.6000	กจน./ สทท.1-11
		6) โครงการความร่วมมือระหว่างกรมทรัพยากรน้ำกับผู้อนุญาตใช้น้ำในการดำเนินกิจกรรมเพื่อสังคม (CSR) เพื่อส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ	เรื่อง	-	-	-	-	-	-	1	1.2000	1	1.2000	2	2.4000	กจน./ สทท.1-11
	5.2.2 จำนวนผู้อนุญาตใช้น้ำที่นำแนวทาง/มาตรการ/เทคโนโลยี/นวัตกรรมในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำมาประยุกต์ใช้	1) โครงการพัฒนาระบบรายงานและติดตามผลดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ	ราย	-	-	-	-	-	6.0000	35	-	40	-	75	6.0000	กจน./ สทท.1-11
2) โครงการศึกษาต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคอุตสาหกรรม บริการ และเกษตรกรรม ในพื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก		ราย	-	-	-	-	-	-	-	8	8.0000	-	-	8	8.0000	กจน./ สทท.1-11
3) โครงการศึกษาต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคอุตสาหกรรม บริการ และเกษตรกรรม ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา		ราย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8.0000	8	8.0000	กจน./ สทท.1-11
4) โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำให้กับผู้อนุญาตใช้น้ำ		ราย	-	-	-	-	-	-	-	5	3.0000	5	3.0000	10	6.0000	กจน./ สทท.1-11

6. วิเคราะห์และประเมินสมมูลน้ำเพื่อการจัดสรร และควบคุมการใช้น้ำ

6.1.ศึกษาจัดทำแบบจำลองเพื่อการจัดสรรน้ำและสมมูลน้ำ	6.1.1 จำนวนแบบจำลองระดับลุ่มน้ำ	1) โครงการศึกษา จัดทำแบบจำลองเพื่อการจัดสรรน้ำและการใช้น้ำเพื่อรองรับการอนุญาตและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 ในพื้นที่ภาคตะวันออก	ลุ่มน้ำ	-	-	3	15.0284	-	-	-	-	-	-	3	15.0284	กจน./ กวาง.
--	---------------------------------	--	---------	---	---	---	---------	---	---	---	---	---	---	---	---------	----------------

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	
		2) โครงการศึกษา จัดทำแบบจำลอง เพื่อการจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ เพื่อรองรับการอนุญาตและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 ในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง	ลุ่มน้ำ	-	-	10	25.1007	-	-	-	-	-	-	10	25.1007	กจน./ กวป.
		3) โครงการศึกษา จัดทำแบบจำลอง เพื่อการจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ เพื่อรองรับการอนุญาตและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ลุ่มน้ำ	-	-	3	21.2252	-	-	-	-	-	-	3	21.2252	กจน./ กวป.
		4) โครงการศึกษา จัดทำแบบจำลอง เพื่อการจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ เพื่อรองรับการอนุญาตและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 ในพื้นที่ภาคตะวันตกและภาคใต้	ลุ่มน้ำ	-	-	6	18.3284	-	-	-	-	-	-	6	18.3284	กจน./ กวป.
		5) โครงการศึกษาจัดทำรูปแบบและหลักเกณฑ์การวิเคราะห์สมดุลน้ำเบื้องต้น เพื่อการพิจารณาอนุญาตใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 หมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ (Baseline)	ลุ่มน้ำ	-	-	-	-	22	13.5955	-	-	-	-	22	13.5955	กจน./ กวป.
6.2 วิเคราะห์และประเมินสมดุลน้ำเพื่อการจัดสรรและ ควบคุมการใช้น้ำในพื้นที่ 22 ลุ่มน้ำ	6.2.1 ร้อยละความสำเร็จของการประเมินสมดุลน้ำ	โครงการประเมินสมดุลน้ำประจำปี	ร้อยละ	-	-	100	-	100	9.4574	100	9.5000	100	9.5000	100	28.4574	กจน./ กวป./ สทท.1-11
6.3 พัฒนาหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดสรรและ ควบคุม การใช้น้ำนอกเขตชลประทาน เพื่อการอุปโภคบริโภค	6.3.1 จำนวนลุ่มน้ำที่มีหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดสรรและ ควบคุมการใช้น้ำ	1) โครงการศึกษาเพื่อจัดทำแผนและแนวทางการจัดสรรน้ำและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะ เพื่อการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ตาม พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 พื้นที่นาร่อง 5 ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	-	-	-	-	5	6.0000	-	-	-	-	5	6.0000	กจน./ สทท. 1-11

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ	
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)		
การเกษตร อุตสาหกรรม ท่องเที่ยว รักษา ระบบนิเวศจารีต ประเพณี คมนาคม พาณิชย์กรรมและ บรรเทา สาธารณภัย		2) โครงการศึกษาเพื่อจัดทำแผนและแนว ทางการจัดสรรน้ำและควบคุมการใช้ทรัพยากร น้ำสาธารณะ เพื่อการบริหารจัดการน้ำอย่าง ยั่งยืน ตาม พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 พื้นที่ นำร่อง 7 กลุ่มน้ำ	กลุ่มน้ำ	-	-	-	-	-	-	7	4.0000	-	-	7	4.0000	กจน./ สทน. 1-11	
		3) โครงการศึกษาเพื่อจัดทำแผนและแนว ทางการจัดสรรน้ำและควบคุมการใช้ทรัพยากร น้ำสาธารณะ เพื่อการบริหารจัดการน้ำอย่าง ยั่งยืน ตาม พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 พื้นที่ นำร่อง 10 กลุ่มน้ำ	กลุ่มน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-	10	4.0000	10	4.0000	กจน./ สทน. 1-11	
7. สนับสนุนการขับเคลื่อน/ยกระดับประปาหมู่บ้านสู่มาตรฐานสากล																	
7.1 เสริมสร้าง ศักยภาพองค์กร ปกครองส่วน ท้องถิ่นในการ ประเมินคุณภาพ ระบบประปา หมู่บ้าน	7.1.1 ระบบ ประปา หมู่บ้านได้รับ การตรวจสอบ เพื่อให้มี คุณภาพ มาตรฐาน	โครงการเสริมสร้างศักยภาพองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นในการประเมินคุณภาพระบบ ประปาหมู่บ้าน	แห่ง	-	-	1,000	13.0800	1,000	13.0800	2,600	32.9300	2,664	33.7240	7,264	92.8140	กจน./ สทน.1-11 /กวพ.	
7.2 พัฒนา ปรับปรุง และ เพิ่ม ประสิทธิภาพ ระบบประปา หมู่บ้าน	7.2.1 จำนวน ประปา หมู่บ้านที่ ได้รับการ พัฒนา/ ปรับปรุง/รื้อ ถอน	1) โครงการค่าใช้จ่ายในการสำรวจข้อมูลและ ประเมินราคา รื้อถอนระบบประปาหมู่บ้านที่ ชำรุดซ่อมแซมไม่ได้ หรือไม่ใช้งานแล้วเพื่อรื้อ ถอน/จำหน่าย	แห่ง	278	1.3594	-	-	-	-	-	-	-	-	278	1.3594	กจน./ สทน.1-11	
		2) โครงการรื้อถอนจำหน่ายระบบประปา หมู่บ้านที่ชำรุดหรือไม่ใช้งานแล้ว (ระยะที่ 1) (เป้าหมาย 278 แห่ง)	แห่ง	-	-	4	0.2629	274	20.4896	-	-	-	-	-	278	20.7525	กจน./ สทน.1-11
		3) โครงการศึกษาศักยภาพความเหมาะสมและ สำรวจออกแบบระบบประปา (เป้าหมาย 4,307 อปท. ที่ยังไม่มีระบบประปา)	แห่ง	-	-	4,307	179.7800	-	-	-	-	-	-	-	4,307	179.7800	กจน./ สทน.1-11
		4) โครงการสำรวจเพื่อการบำรุงรักษา สำรวจ ท่อรั่ว และตรวจสอบการสูญเสียในในพื้นที่ ระบบประปาหมู่บ้าน (เป้าหมาย สำรวจ ออกแบบระบบประปาที่ชำรุด/เสีย 18,766 แห่ง จากระบบประปาทั้งหมด 69,914 แห่ง)	แห่ง	-	-	-	-	1,000	129.2000	5,000	646.0000	12,766	1,649.3672	18,766	2,424.5672	กจน./ สทน.1-11	

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	
		5) โครงการศึกษา ปรับปรุงและพัฒนาแบบ มาตรฐานระบบประปาหมู่บ้าน เพื่อพัฒนา คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านให้ได้มาตรฐาน (ระยะที่ 2)	โครงการ	-	-	1	9.3605	-	-	-	-	-	-	1	9.3605	กจน./ สทท.1-11
		6) โครงการศึกษาการควบคุมระบบประปา อัตโนมัติกรณีศึกษาระบบประปาหมู่บ้านในพื้นที่ ชนบท	แห่ง	-	-	10	12.7900	-	-	-	-	-	-	10	12.7900	กจน./ สทท.1-11
		7) โครงการซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านก่อน ส่งมอบทรัพย์สินให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	โครงการ	1	0.6579	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.6579	กจน./ สทท.1-11
8. แผนงานวิจัยและนวัตกรรมด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ																
8.1 การ ศึกษาวิจัย นวัตกรรม เพื่อ การจัดสรรและ กำกับ ควบคุม การใช้ทรัพยากร น้ำ/ระบบประปา สัมปทาน	8.1.1 จำนวน ผลงานวิจัย	โครงการค่าใช้จ่ายในการศึกษาและส่งเสริมการ กักเก็บน้ำฝนเพื่อเป็นแหล่งน้ำดื่มสะอาด	เรื่อง	1	1.3180 (ตะวันออก เฉียงเหนือ)	1	1.8000 (ตะวันออก เฉียงเหนือ ระยะ 2)	1	1.8000 (ตะวันออก เฉียงเหนือ และเหนือ)	1	1.8000 (เหนือ)	1	1.8000 (กลาง)	5	8.5180	กจน./ กวพ./ สทท.1-11

ประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนาที่ 4 : แจ้างเตือนภัย และการจัดการสภาวะวิกฤติ

เป้าหมายการให้บริการที่ 4 : ลดการสูญเสียของประชาชนจากการมีระบบเฝ้าระวัง คาดการณ์ และแจ้างข้อมูลเพื่อการเตือนภัย

ตารางที่ 11 ประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนาที่ 4 : แจ้างเตือนภัย และการจัดการสภาวะวิกฤติ

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงานรับผิดชอบ
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	
1. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการพยากรณ์และเตือนภัยด้านน้ำ																
1.1 บำรุงรักษา ระบบตรวจวัด สภาพน้ำทางไกล อัตโนมัติและ ระบบส่งข้อมูล สัญญาณภาพ	1.1.1 จำนวนสถานีระบบ โทรมาตรและระบบ CCTV ที่ได้รับการ บำรุงรักษา (สถานี) มีการ เชื่อมโยงข้อมูลได้ ไม่น้อย กว่าร้อยละ 80 ของ จำนวนสถานีทั้งหมด	ค่าใช้จ่ายในการบำรุง รักษา ระบบ ตรวจวัด สภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ และระบบส่งข้อมูลสัญญาณภาพ	สถานี	160	3.6	200	10.892	225	11.8930	409	21.1230	432	22.6820	432	70.19	กwp.
1.2 บำรุงรักษา ระบบตรวจวัด ปริมาณน้ำเก็บกัก ในแหล่งน้ำขนาดเล็ก กรม ทรัพยากรน้ำ	1.2.1 จำนวนแหล่งน้ำ และจุดตรวจวัดของระบบ ตรวจวัดปริมาณน้ำเก็บกัก ในแหล่งน้ำขนาดเล็กที่ ได้ดำเนินการติดตั้ง มีการ เชื่อมโยงข้อมูลได้ ไม่น้อย กว่าร้อยละ 80 ของ จำนวนแหล่งน้ำทั้งหมด	ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา ระบบ ตรวจวัดปริมาณน้ำเก็บกักในแหล่งน้ำขนาดเล็ก กรม ทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	แหล่ง	138	3.8000	184	8.1893	273	11.8025	296	12.8890	318	13.6656	318	50.3464	กwp.
			จุดตรวจ	282		374		552		598		642		642		
1.3 บำรุงรักษา เครือข่ายสถานี และระบบเฝ้า ระวังด้านอุทก- อุตุนิยมวิทยา	1.3.1 ระดับความสำเร็จ ของการสำรวจข้อมูลอุทก- อุตุนิยมวิทยา และการ ซ่อมแซมบำรุงรักษา เครือข่ายสถานีไม่น้อยกว่า ร้อยละ 70 ของจำนวน สถานีทั้งหมด	ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเครือข่ายสถานี และระบบเฝ้าระวังด้านอุทก-อุตุนิยมวิทยา	สถานี	436	7.6000	436	39.3218	436	40.1083	478	41.6413	478	41.6413	478	170.3127	กwp., สทท.1-11
1.4 บำรุงรักษา ระบบเตือนภัย ล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยง อุทกภัย น้ำท่วม ฉับพลัน น้ำป่า ไหลหลาก	1.4.1 จำนวนสถานีเตือน ภัยล่วงหน้า น้ำท่วม-ดิน ถล่ม (Early Warning) มี การเชื่อมโยงข้อมูลได้ไม่ น้อยกว่า ร้อยละ 80 ของ จำนวนสถานีทั้งหมด	ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา ระบบเตือน ภัยล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก	สถานี	1,952	18.5520	2,157	43.4140	2,302	46.1000	2,302	46.1000	2,302	46.1000	2,302	200.2660	กwp.

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	
1.5 เสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายผู้รู้ประจำสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก	1.5.1 จำนวนผู้ได้รับการฝึกอบรมเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายผู้รู้ประจำสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)	ค่าใช้จ่ายในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายผู้รู้ประจำสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก	คน	300	1.0000	1,000	5.3880	1,295	6.9710	1,336	7.2000	1,500	7.5000	5,431	28.0590	กวพ.
1.6 บำรุงรักษาเครือข่ายสถานีอุตุ-อุทกวิทยาแม่น้ำโขง (Mekong – HYCOS)	1.6.1 ระดับความสำเร็จของการบำรุงรักษาเครือข่ายสถานีอุตุ-อุทกวิทยาแม่น้ำโขง (Mekong – HYCOS ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ของจำนวนสถานีทั้งหมด	ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเครือข่ายสถานีอุตุ-อุทกวิทยาแม่น้ำโขง (Mekong – HYCOS)	สถานี	15	0.3000	15	1.0865	17	1.3898	17	1.5000	17	1.5000	17	5.7763	กวพ.
1.7 การพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ	1.7.1 จำนวนสถานีในกลุ่มน้ำสาขาที่ได้รับการติดตั้งระบบโทรมาตร และมีการพัฒนาระบบวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ด้านทรัพยากรน้ำ (ภาวะน้ำท่วม/ภาวะน้ำแล้ง)	ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบตรวจวัดปริมาณน้ำเก็บกักในแหล่งน้ำขนาดเล็ก	สถานี	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก (25 สถานี)	39.9870	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก (28 สถานี)	49.4121	ลุ่มน้ำเพชรบุรี – ประจวบคีรีขันธ์ (20 สถานี)	39.7016	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน (20 สถานี)	39.7016	ลุ่มน้ำโตนเลสาบ (15 สถานี)	34.7416	130	242.4988	กวป.
						ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง (22 สถานี)	38.9549									

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	
1.8 พัฒนาระบบ ตรวจวัดปริมาณ น้ำเก็บกักใน แหล่งน้ำ ขนาดเล็ก	1.8.1 จำนวนแหล่งน้ำและ จุดตรวจวัดของระบบ ตรวจวัดปริมาณน้ำเก็บกัก ในแหล่งน้ำขนาดเล็กที่ได้ ดำเนินการติดตั้ง	ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบตรวจวัด ปริมาณน้ำเก็บกักในแหล่งน้ำขนาดเล็ก	แหล่งน้ำ	- ภาค เหนือ (37 แหล่งน้ำ)	32.7872	ภาคใต้ (23 แหล่ง น้ำ)	20.0000	ภาค ตะวันออก เฉียง เหนือ (22 แหล่งน้ำ)	20.0000	ภาคเหนือ (24 แหล่ง น้ำ)	20.0000	-	-	158	130.4442	กวป.
				- ภาค กลางและ ภาค ตะวัน ออก (52 แหล่งน้ำ)	37.6570											
1.9 ปรับปรุงศูนย์ ข้อมูลเพื่อการ บริหารจัดการน้ำ ในพื้นที่เกษตร น้ำฝน	1.9.1 จำนวนระบบ สนับสนุนการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำที่ ได้รับการพัฒนา/ ปรับปรุงประสิทธิภาพ	ค่าใช้จ่ายในการปรับ ปรุงศูนย์วิเคราะห์ สถานการณ์น้ำเพื่อการบริหารจัดการ น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน	ระบบ	-	-	1	60.0000	-	-	-	-	-	-	1	60.0000	กวป.
1.10 ติดตั้งระบบ เตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยง อุทกภัย น้ำท่วม ฉับพลัน น้ำป่า ไหลหลาก	1.10.1 จำนวนสถานี เตือนภัยล่วงหน้าท่วม- ดินถล่ม (Early Warning ได้รับการติดตั้งให้ ครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงภัย	ค่าใช้จ่ายในการติดตั้งระบบเตือนภัย ล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก	สถานี	205	177.8500	145	126.80635	-	-	-	-	-	-	350	304.6564	กวป.
1.11 การพัฒนา เพิ่มประสิทธิภาพ เครือข่ายสถานี อุทกวิทยาเพื่อ รองรับการ บริหารจัดการน้ำ แบบบูรณาการ	1.11.1 ระบบฐานข้อมูล ด้านอุทกวิทยา /จำนวน สถานีอุทกวิทยาได้รับการ ปรับปรุงให้มีประสิทธิ ภาพ	ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาเพิ่มประสิทธิ ภาพเครือข่ายสถานีอุทกวิทยาเพื่อรองรับ การบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ	ระบบ/ สถานี	-	-	1 ระบบ/ 68 สถานี	34.00	1 ระบบ/ 61 สถานี	30.500	1 ระบบ/ 112 สถานี	56.0000	1 ระบบ/ 195 สถานี	97.5000	4 ระบบ/ 436 สถานี	218.0000	กวป.
1.12 การจัดทำ แบบจำลองน้ำ ท่วมฉับพลันพื้นที่ ลาดเชิงเขา	1.12.1 แบบจำลองน้ำ ท่วมฉับพลันในพื้นที่ลาด เชิงเขา	ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแบบจำลองน้ำ ท่วมฉับพลันพื้นที่ลาดเชิงเขา	แบบ	-	-	1	18.0000	1	15.5000	1	15.5000	1	15.5000	4	64.5000	กวป.
	1.12.2 แผนที่พื้นที่เสี่ยง น้ำท่วม		ชุด	-	-	1		1		1		1		1		

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	
1.13 การสำรวจ และจัดทำข้อมูล พื้นที่ภูมิประเทศ รายละเอียดสูง เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพ ให้กับระบบเตือน ภัยล่วงหน้า สำหรับพื้นที่เสี่ยง อุทกภัย -ดินถล่ม ในพื้นที่ลาดชัน และพื้นที่ราบเชิง เขา ด้วยระบบ สำรวจพื้นที่ภูมิ ประเทศทาง อากาศ	1.13.1 ข้อมูลแบบจำลอง ความสูงเชิงเลข ข้อมูล เส้นชั้นความสูง และ ภาพถ่ายทางอากาศ Orthophoto รายละเอียดสูง และแผน ที่ภาพถ่าย จำนวน ข้อมูล	ค่าใช้จ่ายในการสำรวจและจัดทำข้อมูล พื้นที่ภูมิประเทศรายละเอียดสูง เพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพให้กับระบบเตือนภัย ล่วงหน้า สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย-ดิน ถล่มในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ราบเชิง เขา ด้วยระบบสำรวจพื้นที่ภูมิประเทศ ทางอากาศ	ชุด	-	-	-	-	1	38.1000	1	38.5000	1	38.5000	1	115.1000	กวพ.
	1.13.2 แผนที่ภูมิประเทศ พื้นที่ราบเชิงเขาราย ละเอียดสูง		ชุด	-	-	-	-	1		1		1		1		
1.14 การ ปรับปรุงและ พัฒนาข้อมูลภูมิ สารสนเทศอุทก วิทยา	1.14.1 ข้อมูลภูมิ สารสนเทศอุทกวิทยา	ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงและพัฒนา ข้อมูลภูมิสารสนเทศอุทกวิทยา	ชุดข้อมูล	-	-	-	-	-	-	1	47.0000	1	37.0000	1	84.0000	กวพ.
1.15 ตรวจวัด ปริมาณน้ำ และ การเคลื่อนตัว ของตะกอน และ ตะกอนท้องน้ำ แม่น้ำโขงร่วม ไทย-ลาว	1.15.1 ความสำเร็จของ การจัดทำชุดข้อมูล ปริมาณน้ำ ข้อมูลระดับ น้ำ ปริมาณตะกอน แขวนลอย ตะกอนท้องน้ำ และรูปตัดขวางลำน้ำ แม่น้ำโขงประจำปีเพื่อการ เฝ้าระวัง ติดตาม สถานการณ์น้ำ	ค่าใช้จ่ายในการตรวจวัดปริมาณน้ำ และการเคลื่อนตัวของตะกอน และ ตะกอนท้องน้ำแม่น้ำโขงร่วมไทย-ลาว	ชุด/ สถานี	1 ชุด/ 6 สถานี	1.2000	1 ชุด/ 6 สถานี	2.0000	1 ชุด/ 6 สถานี	2.0000	1 ชุด/ 6 สถานี	2.0000	1 ชุด/ 6 สถานี	2.0000	5 ชุด/ 6 สถานี	9.2000	กวพ.
1.16 การสำรวจ ข้อมูลพื้นฐานเพื่อ ใช้ในการเตือนภัย ล่วงหน้าและ บริหารจัดการน้ำ	1.16.1 ชุดข้อมูลพื้นฐาน เพื่อรองรับการเตือนภัย ล่วงหน้าและบริหาร จัดการน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัย น้ำท่วมฉับพลันน้ำป่า	ค่าใช้จ่ายในการสำรวจข้อมูลพื้นฐาน เพื่อใช้ในการเตือนภัยล่วงหน้าและ บริหารจัดการน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัย น้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก	ชุด/สถานี	-	-	-	-	1 ชุด/ 400 สถานี	50.0000	1 ชุด/ 500 สถานี	60.3000	1 ชุด/ 500 สถานี	60.3000	3 ชุด/500 สถานี	170.6000	กวพ.

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	
ในพื้นที่เสี่ยงภัย น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก	ไหลหลาก สถานีเตือนภัย ล่วงหน้า															
1.17 การพัฒนา และเพิ่มประสิทธิ ภาพระบบ ตรวจวัดสภาพน้ำ ทางไกลอัตโนมัติ หลักและระบบส่ง ข้อมูลสัญญาณ ภาพในกลุ่มน้ำ หลักและสาขา	1.17.1 จำนวนสถานี ระบบโทรมาตรและระบบ CCTV ในกลุ่มน้ำหลักและ สาขาที่ได้รับการพัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพ และมีการพัฒนาระบบ วิเคราะห์และประเมิน สถานการณ์น้ำด้วย แบบจำลองทาง คณิตศาสตร์ ด้าน ทรัพยากรน้ำ (น้ำท่วม/ น้ำแล้ง) ในพื้นที่โครงการ	ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและเพิ่มประ สิทธิภาพ ภาพระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกล อัตโนมัติ และระบบส่งข้อมูลสัญญาณ ภาพในกลุ่มน้ำหลักและสาขา	สถานี	-	-	- กลุ่มน้ำ เจ้าพระยา ท่าจีน (35 สถานี)	44.8979	- กลุ่มน้ำ ปิง วัง (48 สถานี)	49.0216	- กลุ่มน้ำ (ป่าสัก สะแก กรัง) (35 สถานี)	42.0116	- กลุ่มน้ำ โขงเหนือ (15 สถานี)	24.1398	246	310.5298	กวป.
				- กลุ่มน้ำ ทะเลสาบ สงขลา (11 สถานี)	22.2878				- กลุ่มน้ำ แม่กลอง -สาละวิน (35 สถานี)	44.5979						
				- กลุ่มน้ำ โขง ซี มูล (50 สถานี)	52.4223											
				- กลุ่มน้ำ ยมและ น่าน (17 สถานี)	31.1509											
1.18 การเพิ่มระ สิทธิภาพระบบเฝ้า ระวังและติดตาม สถานการณ์น้ำ ด้วยกล้องโทรทัศน์ วงจรปิด	1.18.1 จำนวนสถานีที่ ได้รับการซ่อมแซม ปรับปรุงและเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบเฝ้า ระวังและติดตาม สถานการณ์น้ำ ด้วยกล้อง โทรทัศน์วงจรปิด	ค่าใช้จ่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพระบบ เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิด	สถานี	-	-	23	12.5200	-	-	-	-	23	12.5200	46	25.0400	กวป.
1.19 ซ่อมแซม ระบบเตือนภัย ล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับ พื้นที่เสี่ยง อุทกภัย น้ำท่วม ฉับพลัน น้ำป่า ไหลหลาก	1.19.1 จำนวนสถานี เตือนภัยล่วงหน้าน้ำท่วม- ดินถล่ม (Early Warning) ได้รับการ ซ่อมแซมให้พร้อมใช้งาน	ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมระบบเตือนภัย ล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก	สถานี	75	26.8000	250	89.6787	250	86.3499	250	82.6050	275	90.8169	1,100	376.2505	กวป.

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	
1.20 การบริหารจัดการเพื่อรองรับสภาวะวิกฤติน้ำ	1.20.1 จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการช่วยเหลือในพื้นที่ที่ประสบอุทกภัยและภัยแล้ง (- ป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ - บริหารจัดการทรัพยากรน้ำบึงบอระเพ็ด - การบริหารจัดการเครื่องจักร เครื่องมือ)	ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤติและภาวะปกตินอกเขตชลประทานหรือในพื้นที่เกษตรน้ำฝน	ครัวเรือน	430,000	30.0000	435,000	85.0000	440,000	90.0000	445,000	95.0000	450,000	100.0000	2,200,000	400.0000	กวป./ กพน.2/ สทท.1-11
2. แผนงานวิจัยและนวัตกรรมด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ																
2.1 การศึกษาวิจัยและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแจ้งเตือนภัยและการจัดการสภาวะวิกฤติ	2.1.1 จำนวนผลงานวิจัย	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาวิจัยและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแจ้งเตือนภัยและการจัดการสภาวะวิกฤติ	โครงการ	5	8.5030	4	8.5030	6	16.2500	6	17.3500	6	17.3500	27	67.9560	กวพ.
2.2 จัดทำแพลตฟอร์มกลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านน้ำ /ระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่เพื่อคาดการณ์และบริหารจัดการน้ำ /พัฒนาระบบบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำขนาดกลางของกรมทรัพยากรน้ำ	2.2.1 ระบบให้บริการข้อมูลและแลกเปลี่ยนข้อมูลของกรมทรัพยากรน้ำ 2.2.2 ชุดข้อมูล 3 ชุด ปี 2566 -2570 (ฝน ระดับน้ำ และปริมาณน้ำ) 2.2.3 ระบบฐานข้อมูลระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่ของพื้นที่ลุ่มน้ำมูลตอนล่าง 2.2.4 ระบบบริหารอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำที่มีการตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ	โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ (ข้อมูลฝน) สู่แพลตฟอร์มกลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านน้ำ	โครงการ	1	4.2200	1	11.9050	2	86.6030	1	26.6400	1	26.6400	6	156.0080	กวป.

ประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนาที่ 5 : พัฒนาระบบบริหารจัดการ

เป้าหมายการให้บริการที่ 5 : เป็นองค์กรที่เข้าถึง เปิดกว้าง เชื่อมโยง เชื่อมั่น และไว้วางใจของประชาชน

ตารางที่ 12 ประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนาที่ 5 : พัฒนาระบบบริหารจัดการ

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงานรับผิดชอบ
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	
1. พัฒนาประสิทธิภาพองค์กรและบุคลากรเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ																
1.1 พัฒนาเพิ่มศักยภาพบุคลากรเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	1.1.1 ระดับความสำเร็จการบริหารจัดการทั่วไปด้านทรัพยากรน้ำ	แผนพัฒนาประสิทธิภาพองค์กรและบุคลากรเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	ร้อยละ	100	0.9802	100	19.5070	100	29.2227	100	29.2227	100	29.2227	100	108.1553	สลก.
1.2 พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐเพื่อขับเคลื่อนสู่องค์กรที่มีสมรรถนะสูง	1.2.1 ค่าคะแนนตามเกณฑ์การประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐสู่ระบบราชการ 4.0	1) ประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐสู่ระบบราชการ 4.0	คะแนน	3.40	-	3.50	-	3.60	-	3.80	-	4.00	-	-	-	กพร.
		2) เครื่องมือการจัดการองค์กรดิจิทัลสู่ความยั่งยืน ระยะที่ 2 การขับเคลื่อน Roadmap ไปสู่การปฏิบัติ	เครื่องมือ	-	-	1	0.9000	1	0.9000	-	-	-	-	-	1	1.8000
1.3 พัฒนาระบบการเชื่อมโยงข้อมูลการบริหารงานภายในองค์กร	1.3.1 มีระบบการเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อใช้ในการบริหารงานภายในองค์กร จำนวน 1 ระบบ	โครงการพัฒนาระบบการเชื่อมโยงข้อมูลการบริหารงานภายในองค์กร กรมทรัพยากรน้ำ	ระบบ	1	24.9000	-	-	1	2.0000	1	2.0000	1	2.0000	4	30.9000	ศทส.
1.4 พัฒนาระบบติดตามและประเมินผลงบประมาณ	1.4.1 มีระบบติดตามและประเมินผลงบประมาณสำหรับใช้งานภายในองค์กรจำนวน 1 ระบบ	โครงการพัฒนาระบบติดตามและประเมินผลงบประมาณโครงการเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของกรมทรัพยากรน้ำ	ระบบ	1	6.6271	2	75.0000	-	-	1	5.0000	1	5.0000	5	91.6271	ศทส. กยผ.
1.5 พัฒนาระบบรายงานและประเมินผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัดของกรมทรัพยากรน้ำ	1.5.1 ระบบการติดตามประเมินผลตัวชี้วัดการปฏิบัติราชการ	ระบบรายงานการประเมินผลการปฏิบัติราชการระดับกรมและระดับหน่วยงานในสังกัดกรมทรัพยากรน้ำ	ระบบ	-	-	-	-	1	1.0000	-	-	-	-	1	1.0000	กพร.
1.6 พัฒนาทักษะบุคลากรด้านดิจิทัล	1.6.1 มีการพัฒนาบุคลากรเพื่อรองรับการปฏิบัติงานด้านดิจิทัล	โครงการพัฒนาทักษะบุคลากรด้านดิจิทัล	โครงการ	-	-	1	0.3245	1	0.3245	1	0.3245	1	0.3245	4	1.2980	ศทส.

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	
1.7 พัฒนาปรับปรุงระบบบริการข้อมูลสารสนเทศภายในองค์กร (Intranet)	1.7.1 มีการพัฒนาปรับปรุงระบบบริการข้อมูลสารสนเทศภายในองค์กร (Intranet) จำนวน 1 ระบบ	โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบบริการข้อมูลสารสนเทศภายในองค์กร (Intranet)	ระบบ	-	-	1	0.4385	1	0.0877	1	0.0877	1	0.0877	4	0.7016	ศทส.
1.8 พัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลสินทรัพย์กรมทรัพยากรน้ำ	1.8.1 มีการพัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลสินทรัพย์กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน 1 ระบบ	โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลสินทรัพย์กรมทรัพยากรน้ำ	ระบบ	-	-	1	4.3000	-	-	1	0.8600	1	0.8600	3	6.0200	ศทส.
1.9 จัดทำแนวทางการปฏิบัติงานรองรับกฎหมายที่เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	1.9.1 มีแนวทางการปฏิบัติงานรองรับกฎหมายที่เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	1) โครงการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการแนวทางดำเนินงานของกรมทรัพยากรน้ำในการขับเคลื่อนกฎกระทรวงหลักเกณฑ์และวิธีการเพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะ พ.ศ. ...	ครั้ง	-	-	6	1.3000	-	-	-	-	-	-	6	1.3000	กนก.
		2) โครงการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการขับเคลื่อนกฎกระทรวงหลักเกณฑ์และวิธีการเพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะ พ.ศ. ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามภารกิจ หน้าที่และอำนาจ	ครั้ง	-	-	-	-	6	24.0000	-	-	-	-	-	6	24.0000
1.10 การติดตามประเมินผลด้านแหล่งน้ำ	1.10.1 จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับการติดตามประเมินผล	ค่าใช้จ่ายในการประเมินผลสัมฤทธิ์โครงการของกรมทรัพยากรน้ำ	เล่ม	-	-	-	-	12	0.8000	12	0.8000	12	0.8000	36	2.4000	กยผ. สทท.1-11
2. เพิ่มประสิทธิภาพระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารด้านการบริหารจัดการน้ำ																
2.1 บำรุงรักษาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย	2.1.1 ระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายได้รับการบำรุงรักษาและเพิ่มประสิทธิภาพ	โครงการบำรุงรักษาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย	ระบบ	1	8.2600	1	10.3340	1	10.3340	1	10.3340	1	10.3340	5	49.5960	ศทส.

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	
2.2 พัฒนาและบริหารจัดการระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1-11	2.2.1 ระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1-11 ได้รับการบำรุงรักษาให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	โครงการพัฒนาและบริหารจัดการระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1-11	ระบบ	1	3.4957	1	10.0000	1	10.0000	1	10.0000	1	10.0000	5	43.4957	ศทส.
2.3 พัฒนาระบบและนโยบายเพื่อป้องกันภัยคุกคามทางด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ของกรมทรัพยากรน้ำ	2.3.1 มีระบบและนโยบาย เพื่อป้องกันภัยคุกคามทางด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ของกรมทรัพยากรน้ำที่มีประสิทธิภาพพร้อมใช้งาน	โครงการประเมิน วางแผน ออกแบบ และบูรณาการระบบและนโยบาย เพื่อป้องกันภัยคุกคามทางด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ของกรมทรัพยากรน้ำ	ระบบ	1	20.0000	-	-	1	20.0000	1	10.0000	1	10.0000	4	60.0000	ศทส.
2.4 พัฒนาระบบและนโยบายเพื่อคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของกรมทรัพยากรน้ำ	2.4.1 มีระบบและนโยบายเพื่อคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของกรมทรัพยากรน้ำที่มีประสิทธิภาพพร้อมใช้งาน	โครงการประเมิน วางแผน ออกแบบ และบูรณาการระบบและนโยบาย เพื่อคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของกรมทรัพยากรน้ำ	ระบบ	-	-	-	-	1	20.0000	1	20.0000	1	10.0000	1	50.0000	ศทส.
2.5 พัฒนาระบบบริหารจัดการการจัดซื้อจัดจ้างและเชื่อมโยงระบบ e-GP	2.5.1 มีระบบระบบบริหารจัดการการจัดซื้อจัดจ้างและเชื่อมโยงระบบ e-GP ที่มีประสิทธิภาพพร้อมใช้งาน	โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการการจัดซื้อจัดจ้างและเชื่อมโยงระบบ e-GP	ระบบ	-	-	-	-	1	10.0000	-	-	1	2.0000	1	12.0000	ศทส.
2.6 เพิ่มประสิทธิภาพระบบห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ แม่ข่ายกรมทรัพยากรน้ำ เพื่อให้มีความ	2.6.1 มีระบบห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์แม่ข่ายกรมทรัพยากรน้ำมีความมั่นคงปลอดภัยตามมาตรฐาน ISO/IEC 27001 จำนวน 1 ระบบ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์แม่ข่ายกรมทรัพยากรน้ำมีความมั่นคงปลอดภัยตามมาตรฐาน ISO/IEC 27001	ระบบ	-	-	1	20.0000	-	-	-	-	-	-	1	20.0000	ศทส.

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	
มั่นคงปลอดภัย ตามมาตรฐาน ISO/IEC 27001																
2.7 บำรุงรักษา ระบบเทคโนโลยี สารสนเทศ ภายในองค์กร กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ	2.7.1 ระบบเทคโนโลยี สารสนเทศภายในองค์กร กรมทรัพยากรน้ำได้รับการ บำรุงรักษาให้สามารถ ใช้งานได้ต่อเนื่อง	1) โครงการบำรุงรักษา Mobile Application	ระบบ	-	-	1	2.0925	1	2.0925	1	2.0925	1	2.0925	1	8.3700	ศทส.
		2) โครงการบำรุงรักษาระบบจัดเก็บและ ให้บริการข้อมูลสารสนเทศภายในองค์กร	ระบบ	-	-	1	2.1515	1	2.1515	1	2.1515	1	2.1515	1	8.6060	ศทส.
		3) โครงการบำรุงรักษาระบบและบริการ ภูมิสารสนเทศกลาง (DWR GIS Data System)	ระบบ	-	-	1	3.9877	1	3.9877	1	3.9877	1	3.9877	1	15.9508	ศทส.
		4) โครงการบำรุงรักษาระบบห้องสมุด อิเล็กทรอนิกส์ (E-Library)	ระบบ	-	-	-	-	-	-	1	2.0000	1	2.0000	1	4.0000	ศทส.
		5) โครงการบำรุงรักษาดาต้าเลค ทรัพยากรน้ำ (DWR Data Lake)	ระบบ	-	-	-	-	1	15.0000	1	5.0000	1	5.0000	1	25.0000	ศทส.
		6) โครงการบำรุงรักษา DWR Data Cleansing กรมทรัพยากรน้ำ	ระบบ	-	-	-	-	-	-	1	2.0000	1	2.0000	1	4.0000	ศทส.
		7) โครงการบำรุงรักษาระบบการใช้ เทคโนโลยีข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อพยากรณ์ ข้อมูลด้านน้ำในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์	ระบบ	-	-	-	-	-	-	1	5.0000	1	5.0000	1	10.0000	ศทส.
3. จัดทำครุภัณฑ์ เครื่องมือ อุปกรณ์ สนับสนุนการปฏิบัติงานเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ																
3.1 การจัดหา ครุภัณฑ์ วิทยาศาสตร์	3.1.1 มีครุภัณฑ์ วิทยาศาสตร์ทดแทน ของเดิม	1) ค่าใช้จ่ายในการจัดหาครุภัณฑ์ วิทยาศาสตร์เพื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ทดแทนของเดิม	ชุด	16	7.4864	1	6.5500	9	8.1000	9	8.1000	9	8.1000	44	38.3364	กวพ.
		2) ค่าใช้จ่ายในการจัดหาครุภัณฑ์ วิทยาศาสตร์เพื่อตรวจวัดทางอุทก- อุตุนิยมวิทยาทดแทนของเดิม	ชุด	38	0.8300	-	-	-	-	63	42.6405	40	10.4000	141	53.8705	กวพ./ สทท.1
3.2 การจัดหา ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์	3.2.1 ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์ที่มีสภาพ พร้อมใช้งาน	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	โครงการ	1	7.0732	1	40.9615	1	40.0000	1	40.0000	1	40.0000	1	168.0347	ศทส.
3.3 การจัดหา ครุภัณฑ์ ยานพาหนะ และขนส่ง	3.3.1 มีครุภัณฑ์ ยานพาหนะและขนส่ง ทดแทนของเดิม	ค่าใช้จ่ายในการจัดหาครุภัณฑ์ ยานพาหนะและขนส่งทดแทน	คัน	-	-	6	81.3800	125	157.6708	116	153.0600	121	164.0190	368	556.1298	สลก.

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	
		ค่าใช้จ่ายในการจัดหาครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่งทดแทน (เรือ พร้อมเครื่องยนต์ และ Trailer)	ชุด	-	-	-	-	-	-	10	8.5000	11	9.3500	21	17.8500	สลก.
3.4 การจัดหาครุภัณฑ์สำรวจ	3.4.1 มีครุภัณฑ์สำรวจทดแทนของเดิม	1) ค่าใช้จ่ายในการจัดหาครุภัณฑ์สำรวจ	ชุด	13	0.4888	6	26.0923	214	89.82330	-	-	-	-	223	116.4044	กพน.1
		2) ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเครื่องหาค่าพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม GNSS พร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	0	3	3.7000	18	23.4000	-	-	-	-	21	27.1000	กวพ.
3.5 การจัดซื้อครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	3.5.1 มีครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่ทดแทน	โครงการจัดหาครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	โครงการ	-	-	5	9.1380	3	9.1380	3	10.9656	3	10.9656	14	40.2072	สลก.
3.6 การจัดหาครุภัณฑ์สำนักงาน	3.6.1 มีครุภัณฑ์สำนักงานทดแทน	1) ค่าใช้จ่ายในการจัดหาครุภัณฑ์สำนักงานทดแทน	ชุด	-	-	-	-	1,456	10.3297	1,089	8.7777	1,010	7.9437	3,555	27.0511	สลก.
		2) ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเครื่องปรับอากาศทดแทน	เครื่อง	-	-	13	0.4007	201	9.5792	126	2.8485	162	4.9463	502	17.7747	สลก.
4. สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ การมีส่วนร่วม และความร่วมมือด้านทรัพยากรน้ำ																
4.1 เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ด้านทรัพยากรน้ำ	4.1.1 ประชาชนกลุ่มเป้าหมายรับทราบข้อมูลผลการดำเนินการตามภารกิจของกรมทรัพยากรน้ำ	โครงการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ด้านทรัพยากรน้ำ 1) การเผยแพร่การนำแนวพระราชดำริมาปรับใช้กับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 2) การส่งเสริมการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า การเตือนภัยด้านน้ำ และการจ้างทำข่าวประชาสัมพันธ์ 3) การจัดนิทรรศการและกิจกรรมรณรงค์สำหรับกลุ่มเยาวชนเพื่อสร้างจิตสำนึกด้านทรัพยากรน้ำและทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 4) การส่งเสริมและเผยแพร่อัตลักษณ์ รวมถึงการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของหน่วยงาน)	ร้อยละ	100	1.6067	100	26.2449	100	26.2449	100	26.2449	100	31.4939	100	111.8353	สลก.
4.2 ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพเว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำ	4.2.1 มีการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพเว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพเว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำ	ระบบ	-	-	1	5.0000	-	-	1	1.0000	1	1.0000	1	7.0000	ศทส.

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ	
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)		
4.3 สร้างการรับรู้ การมีส่วนร่วม ของผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียด้านการ บริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ ¹	4.3.1 ร้อยละ 100 ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียรับรู้และมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่รับผิดชอบ	1) ค่าใช้จ่ายในการเสริมสร้างความเข้มแข็งกลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อสนับสนุนการเป็นองค์กรผู้ใช้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน และการบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ	กลุ่ม/ เครือข่าย/ ครั้ง/ จังหวัด	6	0.1200	921	40.5500	921	40.5500	921	40.5500	921	40.5500	3,690	162.3200	กอน. / สทท.1-11	
		2) การดำเนินงานวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลอง แห่งชาติ	ครั้ง	1	1.3000	1	3.0000	1	3.0000	1	3.0000	1	3.0000	5	13.3000	กอน.	
		3) การดำเนินงานวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก	ครั้ง	1	0.41000	1	8.5000	1	8.5000	1	8.5000	1	8.5000	5	34.4100	กอน.	
4.4 เสริมสร้าง การมีส่วนร่วม และศักยภาพ ความเข้มแข็ง ของ อปท. ใน การบริหาร จัดการทรัพยากร น้ำ	4.4.1 ร้อยละของ อปท. ได้รับการเสริมสร้าง การมีส่วนร่วมและศักยภาพ ความเข้มแข็งของ ในการบริหารจัดการทรัพยากร น้ำ (ปี 2564 จำนวน อปท. 7,850 แห่ง)	โครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สาธารณะผ่านการมีส่วนร่วมเครือข่ายการบริหารจัดการน้ำ (CEPA)	ครั้ง	-	-	30	46.5000	-	-	-	-	-	-	30	46.5000	กอน.	
		4.4.2 จำนวนหัวข้อการเรียนรู้เพื่อเสริมสร้าง ศักยภาพเครือข่าย	1) การเผยแพร่ให้ความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและทรัพยากร อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องรวมทั้งพื้นที่ชุ่มน้ำ	เรื่อง	-	-	-	-	7	6.4000	-	-	-	-	7	6.4000	กอน.
		2) ค่าใช้จ่ายการรณรงค์ส่งเสริมการใช้น้ำ อย่างรู้คุณค่า (บึงราชนก จังหวัด พิษณุโลก)	แห่ง	-	-	1	0.3000	1	0.3000	1	0.3000	1	0.3000	1	0.3000	4	1.2000
		3) การพัฒนาและเพิ่มศักยภาพของ ประชาชนและชุมชนพื้นที่รอบกว๊าน พะเยา เพื่อการอนุรักษ์พื้นที่ทรัพยากร น้ำและระบบนิเวศของกว๊านพะเยา	แห่ง	-	-	1	2.0000	1	2.0000	1	2.0000	1	2.0000	4	8.0000	สทท.1	
4.5 โครงการพัฒนา ศูนย์เรียนรู้เพื่อการ บริหารจัดการน้ำ และการจัดการภัย ธรรมชาติและการ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ	4.5.1 ศูนย์การเรียนรู้	จัดตั้งศูนย์อนุรักษ์และบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำสาธารณะระดับท้องถิ่น เพื่อขับเคลื่อนพรบ.ทรัพยากรน้ำ มาตรา 78 (4 แห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้)	แห่ง	-	-	-	-	-	-	4	108.0000	-	-	4	108.0000	กอน.	

¹ ระดับการมีส่วนร่วมกำหนดเป้าหมายระดับ 3 ขึ้นไป โดยการมีส่วนร่วมแบ่งเป็น 5 ระดับ ดังนี้ (1) การให้ข้อมูล (Inform) การให้ข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชนเกี่ยวกับกิจกรรมต่าง ๆ (2) การปรึกษาหารือ (Consult) การเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็น (3) การเข้ามาเกี่ยวข้อง (Involve) การมีส่วนร่วมหรือเกี่ยวข้องในกระบวนการตัดสินใจ (4) ความร่วมมือ (Collaborate) การมีส่วนร่วมในทุกขั้นตอนของการตัดสินใจ (5) ความร่วมมือ (Empower) การเปิดโอกาสให้ประชาชนมีบทบาทในการเป็นผู้ตัดสินใจ

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	
4.6 โครงการความร่วมมือระหว่างประเทศด้านทรัพยากรน้ำ	4.6.1 จำนวนโครงการ/กิจกรรมความร่วมมือระหว่างประเทศ	1) การประชุมคณะกรรมการบริหารอนุสัญญา (Steering Committee) ทุกปี	ครั้ง	-	-	-	-	1	3.0000	1	3.0000	1	3.0000	3	9.0000	กอน.
		2) การประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญา (COP) ทุก 3 ปี เริ่มปี 68	ครั้ง	-	-	-	-	1	3.0000	-	-	-	-	1	3.0000	กอน.
		3) เงินอุดหนุนอนุสัญญา/เงินอุดหนุนอนุสัญญาค้าง	ครั้ง	-	-	1	1.3128	1	1.5754	1	1.8905	1	2.2686	4	7.0473	กอน.
		4) ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการต่างประเทศชั่วคราว	ครั้ง	9	2.9020	12	11.0049	12	9.45257	12	11.0000	12	11.0000	57	45.3595	กวพ./ กอน./ กยผ./ สทท.1-11
		5) การจัดการประชุมระหว่างประเทศที่ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพ เช่น IBBRI/CEPA	ครั้ง	-	-	-	-	1	1.0000	1	1.0000	1	1.0000	3	3.0000	กอน.
		6) ค่าใช้จ่ายในการศึกษา เพื่อเสนอเมืองพื้นที่ชุ่มน้ำ (Wetland City)	ครั้ง	-	-	-	-	-	-	1	0.2000	-	-	1	0.2000	กอน.
		7) ค่าใช้จ่ายในการต่ออายุเมืองพื้นที่ชุ่มน้ำ (Wetland City)	ครั้ง	-	-	-	-	-	-	1	0.3500	-	-	1	0.3500	กอน.
5. แผนงานวิจัยและนวัตกรรมด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ																
5.1 การศึกษาวิจัยระบบบริหารจัดการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพองค์กร	5.1.1 จำนวนผลงานวิจัย	ศึกษาพัฒนากลไกทางกฎหมายเพื่อเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ	มาตรการ	-	-	-	-	1	5.0000	1	5.0000	1	5.0000	3	15.0000	กพร.
6. พัฒนาและสนับสนุนระบบงานโครงสร้างพื้นฐานด้านน้ำอุปโภค บริโภคของประเทศ																
6.1 การนิเทศติดตามผลบำรุงรักษาและตรวจสอบคุณภาพน้ำและระบบผลิตน้ำสะอาด	6.1.1 ระบบผลิตน้ำสะอาดได้รับการดูแลบำรุงรักษาและควบคุมคุณภาพน้ำ	ค่าใช้จ่ายในการนิเทศติดตามผลบำรุงรักษาและตรวจสอบคุณภาพน้ำและระบบผลิตน้ำสะอาด	แห่ง	600	2.9867	300	1.5000	400	2.0000	400	2.0000	400	2.0000	2,100	10.4867	สทท.1/ สทท.4/ สทท.6/ สทท.9/ สทท.10

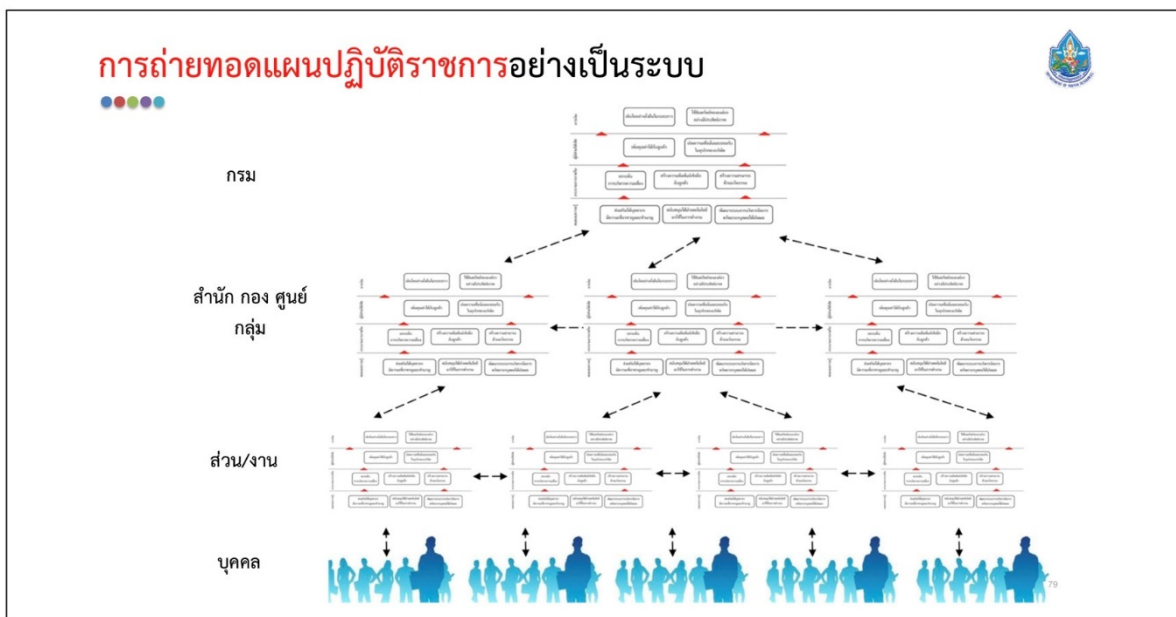
กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	แผน/แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม		หน่วยงาน รับผิดชอบ
				เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	เป้าหมาย	วงเงิน (ล้านบาท)	
7. ปรับปรุงซ่อมแซม และก่อสร้างอาคารสำนักงาน																
7.1 ก่อสร้าง อาคารสำนักงาน	7.1.1 มีอาคารและ สิ่งก่อสร้างให้กับบุคลากร ที่ปฏิบัติงาน	โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานของ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1-11	แห่ง	-	-	2	15.169	10	77.521	1	30.000	1	5.000	14	127.6900	สลก./ สทท.1-11
7.2 ปรับปรุง ซ่อมแซมอาคาร สำนักงาน	7.2.1 เพิ่มประสิทธิภาพ อาคารและสิ่งก่อสร้างให้ สามารถใช้งานได้	ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงอาคาร สำนักงานกรมทรัพยากรน้ำ และ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1-11	แห่ง	-	-	26	61.426	34	123.773	13	57.622	12	34.893	85	277.714	สลก./ สทท.1-11

ส่วนที่ 5 การนำแผนไปสู่การปฏิบัติ
และการติดตามประเมินผล

ส่วนที่ 5 การนำแผนไปสู่การปฏิบัติและการติดตามประเมินผล

แผนปฏิบัติราชการของกรมทรัพยากรน้ำ ระยะ 5 ปี มีความสัมพันธ์และความเชื่อมโยงระหว่างมิติสิ่งแวดล้อม มิติเศรษฐกิจและมิติสังคมอย่างบูรณาการร่วมกันเพื่อจัดการทรัพยากรน้ำ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และท้ายน้ำให้มีประสิทธิภาพ โดยกระบวนการสำคัญที่จะผลักดันไปสู่การปฏิบัติ และสามารถบรรลุวิสัยทัศน์ เป้าหมาย และเป้าประสงค์ได้ขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายประการ ได้แก่ ความชัดเจนของแนวนโยบายและเป้าหมายที่กำหนด การยอมรับ และความเข้าใจต่อบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบของทุกภาคส่วนในการร่วมดำเนินการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างบูรณาการ รวมทั้งระบบและกลไกการถ่ายทอดสู่การปฏิบัติที่มีความเชื่อมโยงกันในระดับต่าง ๆ ตั้งแต่ระดับกรม ระดับหน่วยงานจนถึงระดับพื้นที่ โดยมีแนวทางการขับเคลื่อนแผนฯ ไปสู่การปฏิบัติ ดังนี้

1. การเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ ตระหนักถึงความสำคัญและพร้อมเข้าร่วมในการผลักดันแผนปฏิบัติราชการของกรมทรัพยากรน้ำ ระยะ 5 ปี ไปสู่การปฏิบัติ
2. กำหนดกระบวนการถ่ายทอดตามแนวทางการบริหารจัดการภาครัฐสู่ความเป็นเลิศ โดยถ่ายทอดประเด็นยุทธศาสตร์/แนวทางการพัฒนา ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัดตามกลยุทธ์และแผนงาน พร้อมกำหนดค่าน้ำหนักการถ่ายทอดในแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์ให้เหมาะสม สร้างความเข้าใจและความชัดเจนให้กับบุคลากรในองค์กรด้วยการจัดทำตารางการถ่ายทอดประเด็นยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติราชการที่แสดงถึงแผนงาน/โครงการ ตัวชี้วัดและความสำคัญที่มากน้อยเพียงใดของแต่ละเป้าหมาย ซึ่งอาจแตกต่างกันไปตามหน้าที่ความรับผิดชอบของแต่ละหน่วยงาน ดังภาพที่ 13



ภาพที่ 13 การถ่ายทอดแผนปฏิบัติราชการอย่างเป็นระบบ

สำหรับวิธีการถ่ายทอดแผนปฏิบัติราชการนั้นสามารถแบ่งออกได้เป็น 4 รูปแบบแสดงดังภาพที่ 14 คือ

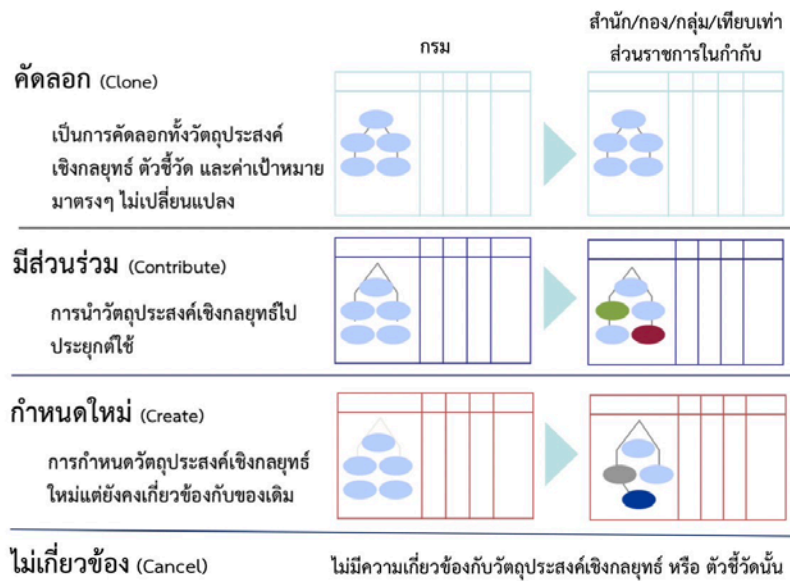
- 1) รูปแบบการคัดลอก (Clone) เป็นการคัดลอกทั้งแผนปฏิบัติราชการ ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย มาตรงๆ ไม่เปลี่ยนแปลง ซึ่งเรียกว่า ตัวชี้วัดร่วม (Common KPI หรือ Joint KPI)

2) รูปแบบการมีส่วนร่วม (Contribute) เป็นการนำแผนปฏิบัติราชการไปประยุกต์ใช้ โดยอาจมีการเปลี่ยนแปลงแผนปฏิบัติราชการ ตัวชี้วัด หรือค่าเป้าหมาย แต่ส่วนใหญ่ที่พบคือการเปลี่ยนค่าเป้าหมายเป็นแบบการแบ่งค่าเป้าหมาย

3) รูปแบบกำหนดขึ้นใหม่ (Create) เป็นการกำหนดแผนปฏิบัติราชการหรือตัวชี้วัดขึ้นมาใหม่ แต่ยังคงเกี่ยวข้องกับแผนปฏิบัติราชการหรือตัวชี้วัดเดิม

4) รูปแบบที่ไม่เกี่ยวข้อง (Cancel) หน่วยงานนั้น ๆ ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับแผนปฏิบัติราชการหรือตัวชี้วัด

รูปแบบการถ่ายทอดแผนปฏิบัติราชการอย่างเป็นระบบ



ภาพที่ 14 รูปแบบการถ่ายทอดแผนปฏิบัติราชการอย่างเป็นระบบ

3. จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อถ่ายทอดแผนปฏิบัติราชการกรมทรัพยากรน้ำ ระยะ 5 ปี ไปสู่การปฏิบัติ

4. จัดทำแนวทางการสื่อสารประชาสัมพันธ์ที่สามารถเข้าถึงบุคลากรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของกรมทรัพยากรน้ำ เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสาระสำคัญของแผนปฏิบัติราชการของกรมทรัพยากรน้ำ ระยะ 5 ปี

5. พัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้องให้สามารถทำหน้าที่สื่อสารและถ่ายทอดสาระสำคัญของแผนปฏิบัติราชการกรมทรัพยากรน้ำ ระยะ 5 ปี ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการส่งเสริมวัฒนธรรมการทำงานแบบมุ่งเน้นกลยุทธ์ เพื่อให้มีความสำคัญกับการสื่อสารกลยุทธ์ ตั้งแต่ระดับผู้บริหารถึงระดับเจ้าหน้าที่

6. กำหนดให้การประชุมแผนปฏิบัติราชการกรมทรัพยากรน้ำ ระยะ 5 ปี เป็นวาระของการประชุมผู้บริหารประจำทุกไตรมาส เพื่อติดตามและทบทวน ผลการดำเนินงานให้ทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน รวมถึงการบรรลุเป้าหมายตามวิสัยทัศน์

7. สร้างระบบการติดตามประเมินผล และกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จ รวมทั้งแนวทางการสร้างขวัญกำลังใจในการมีส่วนร่วมขับเคลื่อนแผนปฏิบัติราชการกรมทรัพยากรน้ำ ระยะ 5 ปี สู่เป้าหมายที่กำหนด

8. กำหนดให้ผู้รับผิดชอบโครงการรายงานผลการดำเนินการผ่านระบบติดตามประเมินผลของกรม และระบบติดตามและประเมินผลแห่งชาติ Electronic Monitoring and Evaluation System of National Strategy and Country Reform (eMENSCR) คือ ระบบสารสนเทศที่ใช้ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินงานของหน่วยงาน เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐรายงานผลการดำเนินงานตามแผนงาน / โครงการที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ และแผนการปฏิรูปประเทศ เป็นระบบข้อมูลขนาดใหญ่ที่เชื่อมโยง ข้อมูลจากส่วนราชการต่าง ๆ ได้อย่างบูรณาการ สามารถเผยแพร่รายงานสรุปผลการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง ให้ประชาชนทราบ ก่อให้เกิดการมีส่วนร่วมของประชาชนในการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล รวมทั้งช่วยลดภาระการให้ข้อมูลเพื่อประกอบการชี้แจงต่างๆ ของหน่วยงานตามระเบียบว่าด้วยการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติและแผนการปฏิรูปประเทศ พ.ศ. 2562

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

รายชื่อคณะกรรมการพิจารณาแผนปฏิบัติราชการกรมทรัพยากรน้ำ



คำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ
ที่ ๒๒๐ /๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาแผนปฏิบัติราชการกรมทรัพยากรน้ำ

ตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ.๒๕๕๖ และพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๑๖ และมาตรา ๔ ตามลำดับ ให้ส่วนราชการจัดทำแผนปฏิบัติราชการของส่วนราชการนั้น โดยจัดทำเป็นแผนห้าปี และกรมทรัพยากรน้ำ ได้กำหนดให้มีกรอบแผนงานในภารกิจหลักของกรมทรัพยากรน้ำ และประกาศใช้แผนปฏิบัติราชการกรมทรัพยากรน้ำ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์ และมีการทบทวน ทิศทาง เป้าหมาย และจัดทำแผนปฏิบัติราชการของกรมทรัพยากรน้ำ ระยะ ๕ ปี และประจำปีงบประมาณ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาแผนปฏิบัติราชการกรมทรัพยากรน้ำ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

องค์ประกอบ

๑) อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ	ประธานคณะกรรมการ
๒) รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ	คณะกรรมการ
๓) หัวหน้ากลุ่มงานจริยธรรม	คณะกรรมการ
๔) หัวหน้าผู้ตรวจราชการกรม	คณะกรรมการ
๕) ผู้ตรวจราชการกรม	คณะกรรมการ
๖) เลขาธิการกรม	คณะกรรมการ
๗) ผู้อำนวยการกองการจัดสรรน้ำ	คณะกรรมการ
๘) ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำ ๑	คณะกรรมการ
๙) ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำ ๒	คณะกรรมการ
๑๐) ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ	คณะกรรมการ
๑๑) ผู้อำนวยการกองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา	คณะกรรมการ
๑๒) ผู้อำนวยการกองอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	คณะกรรมการ
๑๓) ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	คณะกรรมการ
๑๔) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑	คณะกรรมการ
๑๕) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒	คณะกรรมการ
๑๖) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓	คณะกรรมการ
๑๗) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔	คณะกรรมการ
๑๘) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕	คณะกรรมการ
๑๙) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๖	คณะกรรมการ
๒๐) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗	คณะกรรมการ
	๒๑) ผู้อำนวยการ...

๒๑) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๘	คณะกรรมการ
๒๒) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙	คณะกรรมการ
๒๓) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๐	คณะกรรมการ
๒๔) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑	คณะกรรมการ
๒๕) ผู้อำนวยการกลุ่มนิติการ	คณะกรรมการ
๒๖) ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	คณะกรรมการ
๒๗) ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายใน	คณะกรรมการ
๒๘) ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน	คณะกรรมการและเลขานุการ
๒๙) ผู้อำนวยการส่วนนโยบายและแผน กองยุทธศาสตร์และแผนงาน	คณะกรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๐) ผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์โครงการและงบประมาณ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน	คณะกรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๑) ผู้อำนวยการส่วนประสานติดตามและประเมินผล กองยุทธศาสตร์และแผนงาน	คณะกรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๒) ผู้อำนวยการส่วนสนับสนุนโครงการพระราชดำริ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน	คณะกรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๓) ผู้อำนวยการส่วนการต่างประเทศ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน	คณะกรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่และอำนาจ

๑) พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนปฏิบัติการราชการกรมทรัพยากรน้ำ ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ สอดคล้อง เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี แผนสำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และภารกิจกรมทรัพยากรน้ำ

๒) อำนาจการ บริหาร กำกับ และกำหนดแนวทางการขับเคลื่อน ระบบการวัด ประเมินผล การปฏิบัติการเพื่อสนับสนุนภารกิจ และแผนปฏิบัติการของกรมทรัพยากรน้ำให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้

๓) พิจารณาให้คำแนะนำ แก้ไขปัญหา อุปสรรค รวมถึงการตัดสินใจเชิงนโยบายเกี่ยวกับการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการของกรมทรัพยากรน้ำ

๔) เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ข้อมูล ข้อเท็จจริง และความเห็นประกอบการพิจารณาแผนปฏิบัติการของกรมทรัพยากรน้ำ

๕) แต่งตั้งคณะทำงานอื่น ๆ ได้ตามความเหมาะสม

๖) ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายภาตล ถาวรภักขันธ์)
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ภาคผนวก ข

รายชื่อคณะกรรมการย่อยขับเคลื่อนภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี
กรมทรัพยากรน้ำ



คำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ
ที่ ๒๒๖/๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการย่อยขับเคลื่อนภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี
กรมทรัพยากรน้ำ

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ ๗๗/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้ง
คณะกรรมการย่อยขับเคลื่อนภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ เพื่อขับเคลื่อน
พิจารณา กลั่นกรอง และบูรณาการแผนงาน โครงการ ด้านการจัดหา พัฒนา และบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
ให้บรรลุเป้าหมาย รวมทั้งติดตามและประเมินผลการดำเนินการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี นั้น

เนื่องจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ปรับปรุงแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ให้สอดคล้องกับสถานการณ์และบริบทปัจจุบัน
และรองรับสถานการณ์ในอนาคต รวมทั้งดำเนินการปรับปรุงคำสั่งให้สอดคล้องกับภารกิจ หน้าที่ โครงสร้าง
ของกรมทรัพยากรน้ำ เพื่อให้การดำเนินงานของคณะกรรมการฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ แก้ไขเพิ่มเติม
โดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ จึงยกเลิกคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ
ที่ ๗๗/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔ และแต่งตั้งคณะกรรมการย่อยขับเคลื่อนภายใต้แผนแม่บท
การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี กรมทรัพยากรน้ำ ใหม่ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. คณะทำงานด้านการจัดการน้ำอุปโภคบริโภค

องค์ประกอบ

- | | |
|---|---------------------|
| ๑.๑ ผู้อำนวยการกองการจัดสรรน้ำ | ประธานคณะกรรมการ |
| ๑.๒ ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำ ๑ | รองประธานคณะกรรมการ |
| ๑.๓ ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำ ๒ หรือเจ้าหน้าที่ | คณะกรรมการ |
| ๑.๔ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ หรือเจ้าหน้าที่ | คณะกรรมการ |
| ๑.๕ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ หรือเจ้าหน้าที่ | คณะกรรมการ |
| ๑.๖ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ หรือเจ้าหน้าที่ | คณะกรรมการ |
| ๑.๗ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ หรือเจ้าหน้าที่ | คณะกรรมการ |
| ๑.๘ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ หรือเจ้าหน้าที่ | คณะกรรมการ |
| ๑.๙ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๖ หรือเจ้าหน้าที่ | คณะกรรมการ |
| ๑.๑๐ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗ หรือเจ้าหน้าที่ | คณะกรรมการ |
| ๑.๑๑ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๘ หรือเจ้าหน้าที่ | คณะกรรมการ |
| ๑.๑๒ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ หรือเจ้าหน้าที่ | คณะกรรมการ |
| ๑.๑๓ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๐ หรือเจ้าหน้าที่ | คณะกรรมการ |
| ๑.๑๔ ผู้อำนวยการ... | |

๑.๑๔	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๑.๑๕	เจ้าหน้าที่กองการจัดสรรน้ำ	คณะทำงานและ เลขานุการ
๑.๑๖	เจ้าหน้าที่กองยุทธศาสตร์และแผนงาน	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๒. คณะทำงานด้านการสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต องค์ประกอบ		
๒.๑	ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำ ๑	ประธานคณะทำงาน
๒.๒	ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำ ๒	รองประธานคณะทำงาน
๒.๓	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๒.๔	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๒.๕	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๒.๖	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๒.๗	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๒.๘	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๖ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๒.๙	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๒.๑๐	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๘ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๒.๑๑	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๒.๑๒	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๐ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๒.๑๓	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๒.๑๔	เจ้าหน้าที่กองพัฒนาแหล่งน้ำ ๑	คณะทำงานและ เลขานุการ
๒.๑๕	เจ้าหน้าที่กองยุทธศาสตร์และแผนงาน	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๓. คณะทำงานด้านการจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย องค์ประกอบ		
๓.๑	ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ	ประธานคณะทำงาน
๓.๒	ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำ ๑	รองประธานคณะทำงาน
๓.๓	ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำ ๒ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๓.๔	ผู้อำนวยการกองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๓.๕	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๓.๖	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๓.๗	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๓.๘	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๓.๙	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๓.๑๐	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๖ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๓.๑๑	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๓.๑๒	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๘ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
	๓.๑๓	ผู้อำนวยการ...

๓.๑๓	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๓.๑๔	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๐ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๓.๑๕	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๓.๑๖	เจ้าหน้าที่กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ	คณะทำงานและ เลขานุการ
๓.๑๗	เจ้าหน้าที่กองยุทธศาสตร์และแผนงาน	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการ

๔. คณะทำงานด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศทรัพยากรน้ำ

องค์ประกอบ

๔.๑	ผู้อำนวยการกองอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	ประธานคณะทำงาน
๔.๒	ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำ ๑	รองประธานคณะทำงาน
๔.๓	ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำ ๒ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๔.๔	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๔.๕	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๔.๖	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๔.๗	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๔.๘	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๔.๙	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๖ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๔.๑๐	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๔.๑๑	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๘ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๔.๑๒	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๔.๑๓	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๐ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๔.๑๔	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๔.๑๕	เจ้าหน้าที่กองอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	คณะทำงานและ เลขานุการ
๔.๑๖	เจ้าหน้าที่กองยุทธศาสตร์และแผนงาน	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการ

๕. คณะทำงานด้านการบริหารจัดการ

องค์ประกอบ

๕.๑	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน	ประธานคณะทำงาน
๕.๒	ผู้อำนวยการกองอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	รองประธานคณะทำงาน
๕.๓	ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๕.๔	ผู้อำนวยการกองการจัดสรรน้ำ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๕.๕	ผู้อำนวยการกองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๕.๖	ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำ ๑ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๕.๗	ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำ ๒ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๕.๘	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน

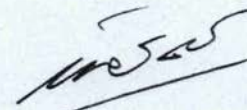
๕.๙ ผู้อำนวยการ...

๕.๙ ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๕.๑๐ ผู้อำนวยการกลุ่มนิติการ หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๕.๑๑ เลขานุการกรม หรือเจ้าหน้าที่	คณะทำงาน
๕.๑๒ เจ้าหน้าที่กองยุทธศาสตร์และแผนงาน	คณะทำงานและ เลขานุการ
๕.๑๓ เจ้าหน้าที่กองอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่และอำนาจ

๑. วิเคราะห์ และจัดทำแผนการพัฒนาบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในประเด็นที่ต้องบูรณาการการแก้ปัญหา และประเด็นที่ต้องขับเคลื่อนภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ในแต่ละด้าน
๒. จัดทำแนวทาง ให้ข้อเสนอแนะ และขับเคลื่อนการบูรณาการตามนโยบาย และแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ในแต่ละด้านให้บรรลุเป้าหมาย
๓. พิจารณา กลั่นกรองรายละเอียด และบูรณาการแผนงานและโครงการ ด้านการจัดหาพัฒนา และบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
๔. จัดทำตัวชี้วัด และติดตามประเมินผลแผนงานโครงการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี
๕. ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕


(นายภาสกร ภาวฤกษ์รัตน์)
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ภาคผนวก ค
ชื่อภาษาอังกฤษ อักษรย่อ หน่วยงาน

ที่	หน่วยงานใหม่	ภาษาอังกฤษ	ตัวย่อ
1	กลุ่มตรวจสอบภายใน	Internal Audit Group	กตน.
2	กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	Management Development Group	กพร.
3	สำนักงานเลขานุการกรม	Office of the Secretary	สลก.
4	กองยุทธศาสตร์และแผนงาน	Strategy and Planning Division	กยพ.
5	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	Information and Communication Technology Center	ศทส.
6	กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา	Research Development and Hydrology Division	กวพ.
7	กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ	Water Analysis and Assessment Division	กwap.
8	กองการจัดสรรน้ำ	Water Allocation Division	กจน.
10	กองพัฒนาแหล่งน้ำ 1	Water Resources Development Division 1	กพน. 1
9	กองพัฒนาแหล่งน้ำ 2	Water Resources Development Division 2	กพน. 2
11	กองอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	Water Resources Conservation and Rehabilitation Division	กอน.
12	สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1- 11	Water Resources Office 1-11	สทน. 1-11
13	กลุ่มงานจริยธรรม	Ethics Group	กจ.
14	กลุ่มตรวจราชการ	Inspector Group	กตร.
15	กลุ่มนิติการ	Legal Affairs Group	กนก.

ภาคผนวก ง

บัญชีพื้นที่ชุ่มน้ำและทรัพยากรน้ำสาธารณะเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะ¹

รายชื่อพื้นที่ชุ่มน้ำ จำนวน 112 แห่ง

1. เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองบงคาย (แอ่งเชียงแสน)
2. เขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงโขงหลง
3. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่ากุคทิง
4. แม่น้ำสงครามตอนล่างและบึงทาม
5. อุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด
6. ดอนหอยหลอด
7. อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม-หมู่เกาะลิบง-ปากน้ำตรัง
8. อุทยานแห่งชาติแหลมสน-ปากแม่น้ำกระบี่-ปากคลองกะเปอร์
9. อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง
10. อุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา (อ่าวพังงา)
11. เกาะระ-เกาะพระทอง
12. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพฯ (พรุโตะแดง)
13. เขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย (พรุควนขี้เสียน)
14. ปากแม่น้ำกระบี่
15. เกาะกระ
16. อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์
17. เขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงบอระเพ็ด
18. หนองเล็งทราย
19. กว๊านพะเยา
20. บึงสีไฟ
21. ที่ราบลุ่มน้ำยม
22. แม่น้ำสาละวิน
23. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว
24. เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำสวามบิน
25. เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก
26. เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยตลาด
27. ลำโดมใหญ่และเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่ายอดโดม
28. หนองหาน
29. หนองหานกุมภวาปี
30. บึงละหาน
31. ลำปลายมาศ
32. แม่น้ำโขง

¹ บัญชีข้อมูล ณ ขณะจัดทำแผนปฏิบัติการ : กันยายน 2564

33. อุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน
34. อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะช้าง
35. อุทยานแห่งชาติเขาแหลมหญ้า-หมู่เกาะเสม็ด
36. อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่
37. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
38. เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์
39. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร
40. เขตห้ามล่าสัตว์ป่าวัดไผ่ล้อมและวัดอัมพวรราราม
41. เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำบางพระ
42. ปากแม่น้ำเวฬุ
43. แม่น้ำแควน้อย
44. แม่น้ำแควใหญ่
45. แม่น้ำแม่กลอง
46. อุทยานแห่งชาติเขาสง
47. อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะลันตา
48. อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสุรินทร์
49. อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสิมิลัน
50. อุทยานแห่งชาติหาดนพรัตน์ธารา-หมู่เกาะพีพี
51. อุทยานแห่งชาติทะเลบัน
52. อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะตะรุเตา
53. อุทยานแห่งชาติสิรินาถ
54. อ่าวทุ่งคา-อ่าวสวี
55. หาดท้ายเหมือง
56. เขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลสาบ(คูขุด/ขุดสำเภา)
57. เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองทุ่งทอง
58. อ่าวปากพญิง
59. แม่น้ำสายบุรี
60. แม่น้ำตาปี
61. ป่าชายเลนปะเหลียน-ละงู
62. อ่าวบ้านดอน
63. อ่าวปัตตานี
64. ชายฝั่งทะเลด้านตะวันออกของเกาะภูเก็ต
65. พรุคันธุลี
66. อุทยานแห่งชาติแม่ยม
67. พรุหญ้าท่าตอน
68. หนองหลวง
69. หนองฮ้าง
70. แม่น้ำกก

71. แม่น้ำปิง
72. แม่น้ำวัง
73. แม่น้ำยม
74. แม่น้ำน่าน
75. เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองหัวคู
76. เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองแวง
77. เขตห้ามล่าสัตว์ป่าคุนลำพัน
78. หนองกอมเกาะ
79. หนองปลาคุณ
80. บึงเกลือ บ่อแก
81. หนองสามหมื่น
82. แก่งละว้า
83. ห้วยเสือเต้น
84. ลุ่มน้ำโอมตอนล่าง
85. แม่น้ำมูลและบึงทาม
86. แม่น้ำมูลชีและบึงทาม
87. อุทยานแห่งชาติหาดวนกร
88. อุทยานแห่งชาติเขาแหลม
89. อุทยานแห่งชาติเขื่อนศรีนครินทร์
90. อุทยานแห่งชาติทับลาน
91. อุทยานแห่งชาติปางสีดา
92. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเข็ญ--เขาชมภู่
93. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน
94. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาว
95. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ
96. เขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงฉวาก
97. เขตห้ามล่าสัตว์ป่าวัดตาลเอน
98. พรุแม่รำพึง
99. บึงสำนึกใหญ่ (หนองจำรุง)
100. แม่น้ำเจ้าพระยา
101. แม่น้ำป่าสัก (ตอนบน)
102. แม่น้ำท่าจีน
103. แม่น้ำบางปะกง
104. แม่น้ำนครนายก
105. แม่น้ำเพชรบุรี
106. ที่ราบลุ่มภาคกลางตอนล่าง
107. หุบไผ่ทองหรือหุบคำหยาด
108. อ่าวคุ้งกระเบน

109. อ่าวไทย
110. เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองปลักพระยาและระยาบังสา
111. พรุบ้านไม้ขาว
112. เกาะแตน

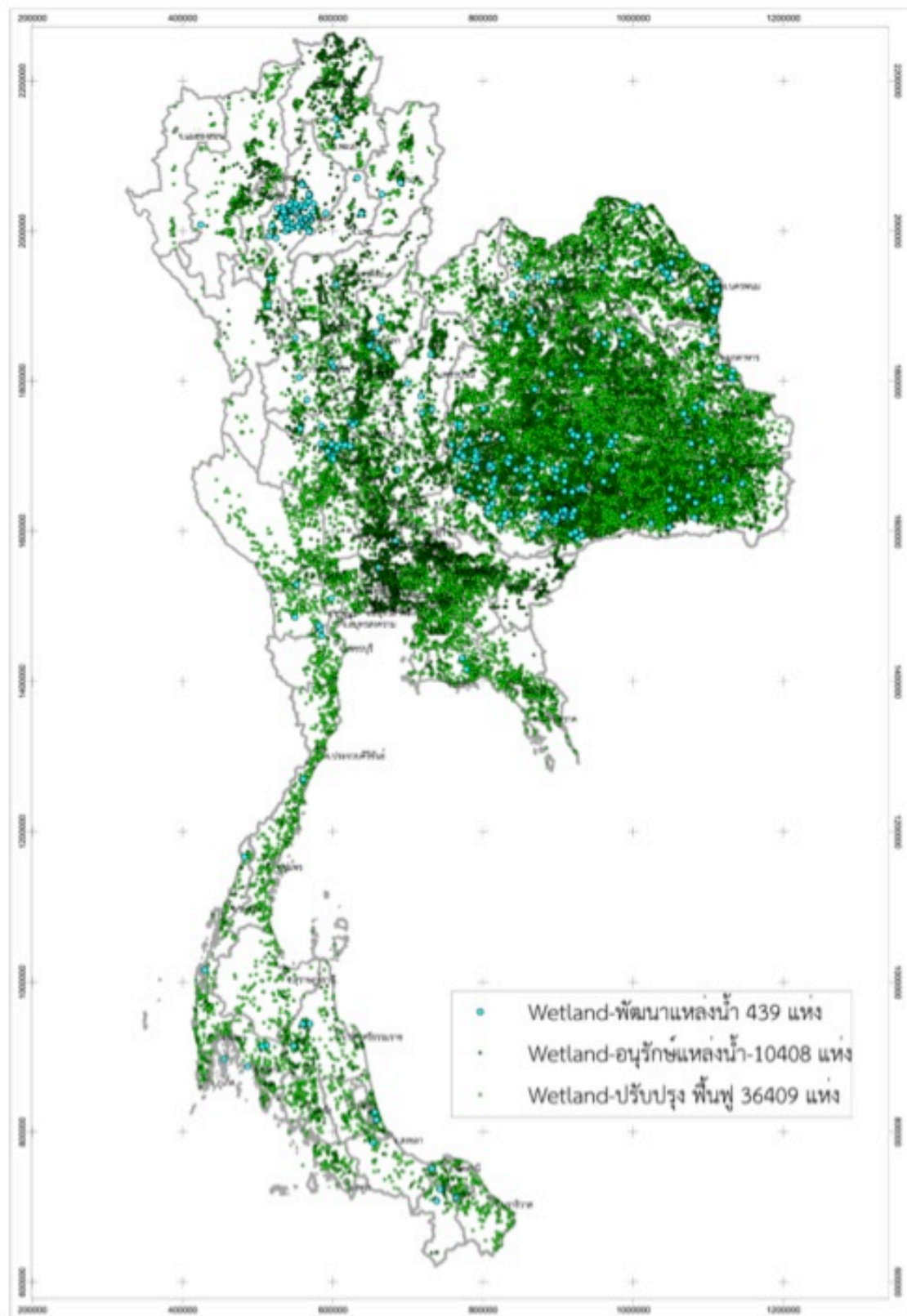
ทรัพยากรน้ำสาธารณะ จำนวน 43 แห่ง

1. หนองหล่ม
2. อ่างเก็บน้ำแม่วะ
3. พรุซั้บจำปา
4. หนองปลาแขยง
5. อ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธ
6. ปากแม่น้ำปราณบุรี
7. เขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลหลวง
8. อุทยานแห่งชาติบางลาง
9. สวนพฤกษศาสตร์ทุ่งค่าย
10. สวนพฤกษศาสตร์พัทลุง
11. พรุเชิงแส
12. พรุทำปอมคลองสองน้ำ
13. หนองเบีย-หนองควายตก
14. บึงชำ
15. หนองหลวง จังหวัดตาก
16. บึงใหญ่
17. คำชะโนด
18. หนองไชยวาน
19. บึงนกงิ้ว
20. หนองละเลิงเค็ง
21. อ่างเก็บน้ำห้วยเสนง
22. อ่าวไทย-ปากน้ำประแสร์
23. อ่าวไทย-อ่าวเมืองตราด
24. อ่าวไทย-นาเกลือบ้านโคกขาม
25. อ่าวไทย-ศูนย์ศึกษาธรรมชาติกองทัพบก (บางปู)
26. อ่าวไทย-ปากแม่น้ำเพชรบุรี-ปากทะเล-แหลมผักเบี้ย
27. พรุหลังสันทราย
28. หนองตะพอง
29. อ่างเก็บน้ำยายแจ้ว
30. บึงประจักษ์
31. หนองอีรีม-หนองปาน
32. บึงกุ่ม-บางช้าง
33. ลำแม่ลา

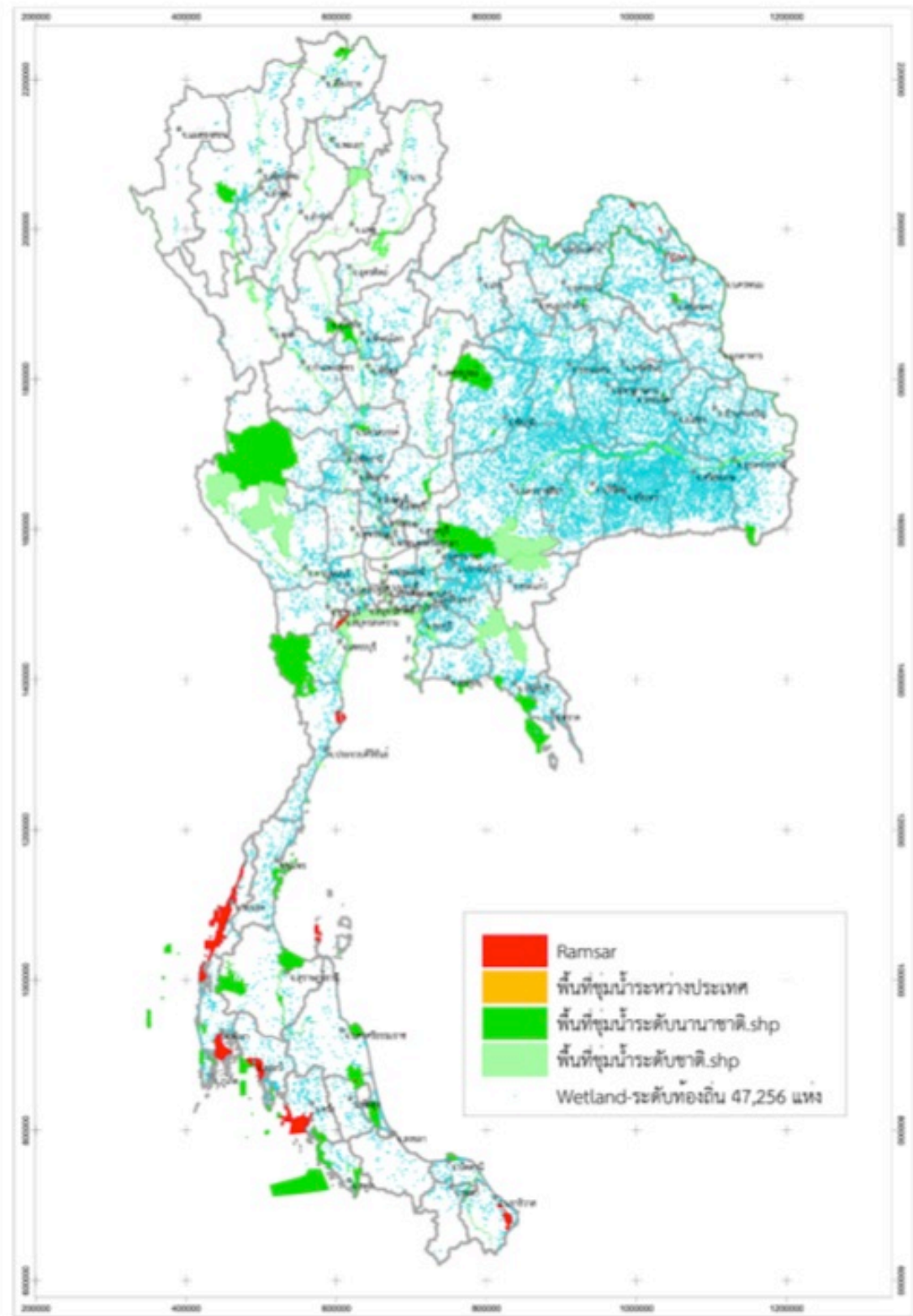
34. อ่างเก็บน้ำทับเสลา
35. เขื่อนกระเสียว
36. แก้มลิงเขื่อนแม่กลอง
37. บึงน้ำใส
38. แม่น้ำลัดบ้านเกาะกลาง
39. พรุกระซิง
40. พรุคลองน้ำดำ
41. พรุเขาหัวควาย
42. พรุบ้านในลุ่ม-บ้านกุ่มแป
43. พรุเสม็ด

แหล่งน้ำสำคัญของ สททช. จำนวน 6 แห่ง

1. หนองบงคาย (เวียงหนองหล่ม)
2. กว๊านพะเยา
3. บึงสีไฟ
4. บึงราชนก
5. หนองหาร
6. บึงบอระเพ็ด



ภาพที่ 15 แผนที่แสดงพื้นที่ทรัพยากรน้ำสาธารณะในพื้นที่นอกเขตชลประทาน



ภาพที่ 16 แผนที่แสดงพื้นที่ชุ่มน้ำ (Wetland) ของประเทศไทย

ภาคผนวก จ

รายละเอียดของโครงการค่าใช้จ่ายในการศึกษาสำรวจทางกายภาพและความหลากหลายทางชีวภาพของพื้นที่ชุ่มน้ำ

1. การศึกษาสำรวจทางกายภาพ และความหลากหลายทางชีวภาพของพื้นที่ชุ่มน้ำ ที่เป็นแหล่งน้ำสำคัญภาคเหนือ ระยะที่ 1 ปี 68 จำนวน 4 แห่ง คือ
 - 1) หนองบงคาย(เวียงหนองหล่ม)/ จ.เชียงราย/ งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 2) กว๊านพะเยา จ.พะเยา งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 3) บึงสีไฟ จ.พิจิตร งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 4) บึงราชนก จ.พิษณุโลก งบประมาณ 60 ล้านบาท
2. การศึกษาสำรวจทางกายภาพ และความหลากหลายทางชีวภาพของพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน ภาคเหนือ
 - ระยะที่ 1 ปี 68 จำนวน 1 แห่ง คือ
 - 1) แม่น้ำปิง จ.เชียงใหม่ งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - ระยะที่ 2 ปี 69 จำนวน 2 แห่ง คือ
 - 1) หนองหลวง จ.เชียงราย งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 2) ที่ราบลุ่มน้ำยม จ.สุโขทัย งบประมาณ 80 ล้านบาท
 - ระยะที่ 3 ปี 70 จำนวน 2 แห่ง คือ
 - 1) พรุหญ้าท่าตอน จ.เชียงใหม่ งบประมาณ 50 ล้านบาท
 - 2) แม่น้ำยม จ.แพร่ งบประมาณ 74 ล้านบาท
3. การศึกษาสำรวจทางกายภาพ และความหลากหลายทางชีวภาพของพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อการอนุรักษ์อย่างยั่งยืน ภาคเหนือ
 - ระยะที่ 1 ปี 68 จำนวน 1 แห่ง คือ
 - 1) แม่น้ำวัง จ.ลำปาง งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - ระยะที่ 2 ปี 69 จำนวน 2 แห่ง คือ
 - 1) แม่น้ำสาละวิน จ.แม่ฮ่องสอน 74 ล้านบาท
 - 2) อุทยานแห่งชาติแม่ยม จ.ลำปาง 80 ล้านบาท
 - ระยะที่ 3 ปี 70 จำนวน 1 แห่ง คือ
 - 1) แม่น้ำน่าน จ.อุตรดิตถ์ 74 ล้านบาท
4. การศึกษาสำรวจทางกายภาพ และความหลากหลายทางชีวภาพของพื้นที่ชุ่มน้ำ ที่เป็นแหล่งน้ำสำคัญภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะที่ 1 ปี 68 จำนวน 1 แห่ง คือ หนองหาร จ.สกลนคร งบประมาณ 74 ล้านบาท
5. การศึกษาสำรวจทางกายภาพ และความหลากหลายทางชีวภาพของพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
 - ระยะที่ 1 ปี 68 จำนวน 4 แห่ง คือ
 - 1) หนองหานกุมภวาปี จ.อุดรธานี งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 2) ดูนลำพัน จ.มหาสารคาม งบประมาณ 60 ล้านบาท
 - 3) สบแม่น้ำมูลชี จ.ศรีสะเกษ งบประมาณ 74 ล้านบาท

- 4) ลำโดมใหญ่และเขตห้ามล่าสัตว์ป่ายอดโดม จ.อุบลราชธานี งบประมาณ 74 ล้านบาท
- ระยะที่ 2 ปี 69 จำนวน 3 แห่ง คือ
 - 1) เขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงโขงหลง จ.บึงกาฬ งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 2) หอนงสามหมื่น จ.ชัยภูมิ งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 3) เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยตลาด จ.บุรีรัมย์ งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - ระยะที่ 3 ปี 70 จำนวน 3 แห่ง คือ
 - 1) แม่น้ำโงมตอนล่าง จ.หนองคาย งบประมาณ 65 ล้านบาท
 - 2) หอนงปลาคุน จ.ร้อยเอ็ด งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 3) เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำสนามบิน จ.บุรีรัมย์ งบประมาณ 74 ล้านบาท
6. การศึกษาสำรวจทางกายภาพ และความหลากหลายทางชีวภาพของพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อการอนุรักษ์อย่างยั่งยืน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- ระยะที่ 1 ปี 68 จำนวน 2 แห่ง คือ
 - 1) ห้วยเสือเต้น จ.ขอนแก่น งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 2) ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์ งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - ระยะที่ 2 ปี 69 จำนวน 3 แห่ง คือ
 - 1) เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองหัวคู จ.อุดรธานี งบประมาณ 24 ล้านบาท
 - 2) แก่งละว้า จ.ขอนแก่น งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 3) เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก จ.บุรีรัมย์ งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - ระยะที่ 3 ปี 70 จำนวน 3 แห่ง คือ
 - 1) แม่น้ำโขง จ.อุบลราชธานี งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 2) บึงเกลือบ่อแก จ.ร้อยเอ็ด งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 3) บึงละหาน จ.ชัยภูมิ งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - ระยะที่ 4 ปี 70 จำนวน 2 แห่ง คือ
 - 1) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว จ.ชัยภูมิ งบประมาณ 80 ล้านบาท
 - 2) เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองแวง จ.ชัยภูมิ งบประมาณ 40 ล้านบาท
7. การศึกษาสำรวจทางกายภาพ และความหลากหลายทางชีวภาพของพื้นที่ชุ่มน้ำ ที่เป็นแหล่งน้ำสำคัญ ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะที่ 1 ปี 68 จำนวน 1 แห่ง คือ บึงบอระเพ็ด จ.นครสวรรค์ งบประมาณ 74 ล้านบาท
8. การศึกษาสำรวจทางกายภาพ และความหลากหลายทางชีวภาพของพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- ระยะที่ 1 ปี 68 จำนวน 3 แห่ง คือ
 - 1) พรุชัยจำปา จ.ลพบุรี งบประมาณ 60 ล้านบาท
 - 2) บึงสำนักใหญ่ จ.ระยอง งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 3) พรุแม่รำพึง จ.ประจวบคีรีขันธ์ งบประมาณ 60 ล้านบาท
 - ระยะที่ 2 ปี 69 จำนวน 3 แห่ง คือ
 - 1) แม่น้ำป่าสัก (ตอนบน) จ.อ่างทอง งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 2) แม่น้ำบางปะกง จ.ชลบุรี งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 3) อุทยานแห่งชาติเขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี งบประมาณ 80 ล้านบาท

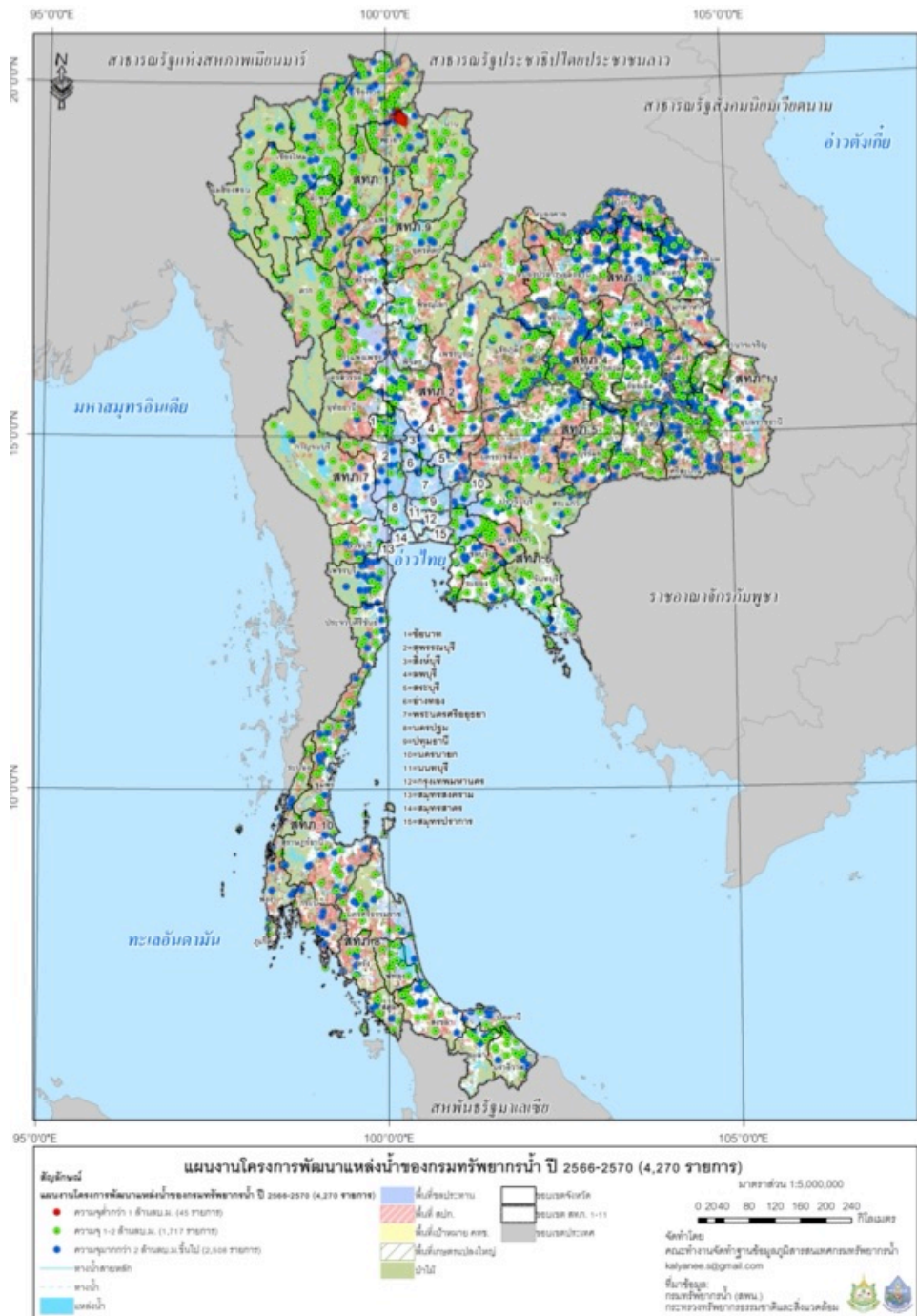
- ระยะที่ 3 ปี 70 จำนวน 3 แห่ง คือ
 - 1) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จ.อุทัยธานี งบประมาณ 80 ล้านบาท
 - 2) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาเขียวเขาชมภู่ จ. ชลบุรี งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 3) อุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ งบประมาณ 74 ล้านบาท
- 9. การศึกษาสำรวจทางกายภาพ และความหลากหลายทางชีวภาพของพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อการอนุรักษ์อย่างยั่งยืน ภาคกลางและภาคตะวันออก
 - ระยะที่ 1 ปี 68 จำนวน 3 แห่ง คือ
 - 1) พุ่งโพธิ์ทอง จ.อ่างทอง งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 2) อ่างเก็บน้ำบางพระ จ.ชลบุรี งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 3) ดอนหอยหลอด จ.สมุทรสงคราม งบประมาณ 60 ล้านบาท
 - ระยะที่ 2 ปี 68 จำนวน 3 แห่ง คือ
 - 1) อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ จ.ปราจีนบุรี งบประมาณ 80 ล้านบาท
 - 2) อุทยานแห่งชาติเขาแหลม จ.ระยอง งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 3) เขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงฉวาก จ.สุพรรณบุรี งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - ระยะที่ 3 ปี 69 จำนวน 3 แห่ง คือ
 - 1) เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 2) ปากแม่น้ำเวฬุ จ.จันทบุรี งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 3) อุทยานแห่งชาติเขาแหลม จ.กาญจนบุรี งบประมาณ 80 ล้านบาท
 - ระยะที่ 4 ปี 69 จำนวน 3 แห่ง คือ
 - 1) เขตห้ามล่าสัตว์ป่าวัดตาลเอน จ.อยุธยา งบประมาณ 35 ล้านบาท
 - 2) อุทยานแห่งชาติทับลาน จ.ปราจีนบุรี งบประมาณ 80 ล้านบาท
 - 3) อุทยานแห่งชาติเขาแหลม จ.กาญจนบุรี งบประมาณ 80 ล้านบาท
 - ระยะที่ 5 ปี 69 จำนวน 2 แห่ง คือ
 - 1) อ่าวคุ้งกระเบน จ.จันทบุรี งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 2) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จ.กาญจนบุรี งบประมาณ 80 ล้านบาท
 - ระยะที่ 6 ปี 70 จำนวน 3 แห่ง คือ
 - 1) เขตห้ามล่าสัตว์ป่าวัดไผ่ล้อมและวัดอัมพวันาราม จ.ปทุมธานี งบประมาณ 26 ล้านบาท
 - 2) แม่น้ำนครนายก จ.ปราจีนบุรี งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 3) แม่น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - ระยะที่ 7 ปี 70 จำนวน 2 แห่ง คือ
 - 1) แม่น้ำเจ้าพระยา จ.พระนครศรีอยุธยา งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 2) ที่ราบลุ่มภาคกลางตอนล่าง จ.นนทบุรี งบประมาณ 95 ล้านบาท
 - ระยะที่ 8 ปี 70 จำนวน 2 แห่ง คือ
 - 1) อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะช้าง จ.ตราด งบประมาณ 80 ล้านบาท
 - 2) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน จ. จันทบุรี งบประมาณ 80 ล้านบาท
 - ระยะที่ 9 ปี 70 จำนวน 2 แห่ง คือ
 - 1) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาว จ.จันทบุรี งบประมาณ 80 ล้านบาท
 - 2) อุทยานแห่งชาติปางสีดา จ.สระแก้ว งบประมาณ 80 ล้านบาท

- ระยะที่ 10 ปี 70 จำนวน 2 แห่ง คือ
 - 1) อุทยานแห่งชาติหาดวนกร จ.ประจวบคีรีขันธ์ งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 2) แม่น้ำแม่กลอง จ.ราชบุรี งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - ระยะที่ 11 ปี 70 จำนวน 2 แห่ง คือ
 - 1) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาว จ.จันทบุรี งบประมาณ 80 ล้านบาท
 - 2) อุทยานแห่งชาติปางสีดา จ.สระแก้ว งบประมาณ 80 ล้านบาท
 - ระยะที่ 12 ปี 70 จำนวน 3 แห่ง คือ
 - 1) แม่น้ำแควน้อย จ.กาญจนบุรี งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 2) แม่น้ำแควใหญ่ จ.กาญจนบุรี งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 3) อุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - ระยะที่ 13 ปี 70 จำนวน 3 แห่ง คือ
 - 1) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร จ.กาญจนบุรี งบประมาณ 80 ล้านบาท
 - 2) อ่าวไทย จ.ชลบุรี งบประมาณ 80 ล้านบาท
 - 3) แม่น้ำท่าจีน จ. ชัยนาท งบประมาณ 74 ล้านบาท
10. การศึกษาสำรวจทางกายภาพ และความหลากหลายทางชีวภาพของพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน ภาคใต้
- ระยะที่ 1 ปี 68 จำนวน 2 แห่ง คือ
 - 1) พรุควนขี้เสี้ยน จ.พัทลุง งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 2) แม่น้ำตาปี จ.นครศรีธรรมราช งบประมาณ 80 ล้านบาท
 - ระยะที่ 2 ปี 69 จำนวน 2 แห่ง คือ
 - 1) พรุควนขี้เสี้ยน จ.พัทลุง งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 2) แม่น้ำตาปี จ.นครศรีธรรมราช งบประมาณ 80 ล้านบาท
 - ระยะที่ 3 ปี 70 จำนวน 2 แห่ง คือ
 - 1) อุทยานแห่งชาติเจ้าไหม-หมู่เกาะลิบง-ปากน้ำตรัง จ.ตรัง งบประมาณ 80 ล้านบาท
 - 2) อุทยานแห่งชาติหาดนพรัตน์ธารา-หมู่เกาะพีพี จ.กระบี่ งบประมาณ 74 ล้านบาท
11. การศึกษาสำรวจทางกายภาพ และความหลากหลายทางชีวภาพของพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อการอนุรักษ์อย่างยั่งยืน ภาคใต้
- ระยะที่ 1 ปี 68 จำนวน 2 แห่ง คือ
 - 1) แม่น้ำสายบุรี จ.นราธิวาส งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 2) อุทยานแห่งชาติเขาสก จ.สุราษฎร์ธานี งบประมาณ 80 ล้านบาท
 - ระยะที่ 2 ปี 68 จำนวน 3 แห่ง คือ
 - 1) อ่าวปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 2) ป่าชายเลนปะเหลียน-ละงู จ.ตรัง งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 3) อ่าวทุ่งคา-อ่าวสวี จ.ชุมพร งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - ระยะที่ 3 ปี 69 จำนวน 3 แห่ง คือ
 - 1) เกาะกระ จ.นครศรีธรรมราช งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 2) อ่าวบ้านดอน จ.สุราษฎร์ธานี งบประมาณ 80 ล้านบาท
 - 3) อุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา จ.พังงา งบประมาณ 74 ล้านบาท

- ระยะที่ 4 ปี 69 จำนวน 2 แห่ง คือ
 - 1) เขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลสาบคูซูด จ.พัทลุง งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 2) อุทยานแห่งชาติทะเลบัน จ.สตูล งบประมาณ 74 ล้านบาท
- ระยะที่ 5 ปี 70 จำนวน 2 แห่ง คือ
 - 1) เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองปลักพระยาและพระยาบังสา จ.สตูล งบประมาณ 100 ล้านบาท
 - 2) อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะตะรุเตา จ.สตูล งบประมาณ 74 ล้านบาท
- ระยะที่ 6 ปี 70 จำนวน 3 แห่ง คือ
 - 1) ปากแม่น้ำกระบี่ จ.กระบี่ งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 2) เกาะระ-เกาะพระทอง จ.พังงา งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 3) อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสุรินทร์ จ.พังงา งบประมาณ 74 ล้านบาท
- ระยะที่ 7 ปี 70 จำนวน 3 แห่ง คือ
 - 1) อุทยานแห่งชาติสิรินาถ จ.ภูเก็ต งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 2) หาดท้ายเหมือง จ.พังงา งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 3) เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองทุ่งทอง จ.สุราษฎร์ธานี งบประมาณ 74 ล้านบาท
- ระยะที่ 8 ปี 70 จำนวน 3 แห่ง คือ
 - 1) อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะลันตา จ.กระบี่ งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 2) อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสิมิลัน จ.พังงา งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 3) อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง จ.สุราษฎร์ธานี งบประมาณ 74 ล้านบาท
- ระยะที่ 9 ปี 70 จำนวน 4 แห่ง คือ
 - 1) ชายฝั่งทะเลด้านตะวันออกของเกาะภูเก็ต จ.ภูเก็ต งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 2) เกาะแตน จ.สุราษฎร์ธานี งบประมาณ 74 ล้านบาท
 - 3) พรุไม้ขาว จ.ภูเก็ต งบประมาณ 50 ล้านบาท
 - 4) พรุคันธูลี จ.สุราษฎร์ธานี งบประมาณ 50 ล้านบาท

ภาคผนวก ฉ

พื้นที่แหล่งน้ำที่มีศักยภาพพัฒนาในพื้นที่นอกเขตชลประทาน



ภาพที่ 17 แผนที่แสดงพื้นที่แหล่งน้ำที่มีศักยภาพในการพัฒนาพื้นที่นอกเขตชลประทาน

พื้นที่แหล่งน้ำที่มีศักยภาพสามารถพัฒนาให้เป็นตามภารกิจของกรมทรัพยากรน้ำที่ได้ดำเนินการสำรวจไว้เพื่อพัฒนา พื้นที่แหล่งน้ำต้นทุน โครงการน้ำ เครือข่ายอ่างเก็บน้ำ (อ่างพวง) และระบบกระจายในพื้นที่เกษตรน้ำฝน ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2566-2570

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
รวม							11,074.61	5,547,705.00	
1	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 3 ตำบล (จันทวี, ป่าสัก, โยนก)	เชียงราย	แม่จัน	จันทวี	605,803.87	2,239,005.60	16.52	2,097.00	
2	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ทะเลสาบเชียงแสน	เชียงราย	เชียงแสน	โยนก	605,805.39	2,239,008.28	16.52	2,019.00	
3	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองตาด	นครพนม	ศรีสงคราม	สามผง	1,052,037.81	1,966,837.56	16.47	1,900.00	
4	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 5 ตำบล (ค้อทอง, ค้อวัง, โนนคูณ, ฟ้าหวน, สว่างมี)	ศรีสะเกษ	ราษีไศล	สว่างมี	1,076,865.72	1,701,806.86	16.34	1,718.00	
5	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำบ้านโนนคูณ	ศรีสะเกษ	ยางชุมน้อย	โนนคูณ	1,111,763.66	1,663,753.52	16.34	1,631.00	
6	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ น้ำพัน	สกลนคร	ภูพาน	หลุมเลา	1,027,188.95	1,880,511.74	16.09	2,044.00	
7	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 3 ตำบล (กุดเค้า,สวนหม่อน,หนองแปน)	ขอนแก่น	มัญจาคีรี	กุดเค้า	880,885.08	1,785,896.76	15.86	1,937.00	
8	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลกุดเค้า, ตำบลสวนหม่อน, ตำบลหนองแปน อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น	ขอนแก่น	มัญจาคีรี	กุดเค้า สวนหม่อน หนองแปน	964,139.52	1,787,849.13	15.86	1,591.00	
9	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองกุดเค้า	ขอนแก่น	มัญจาคีรี	สวนหม่อน	880,707.40	1,785,782.08	15.86	1,819.00	
10	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองนาแซง	มุกดาหาร	พรเจริญ	ดอนหญ้านาง	989,871.68	1,999,887.85	15.65	1,803.00	
11	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองนาแซง	มุกดาหาร	เชกกา	ท่าสะอาด	1,002,615.91	1,990,388.84	15.62	2,090.00	
12	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองสีใหญ่	นครพนม	ศรีสงคราม	บ้านชำ	1,046,562.48	1,957,938.62	15.49	1,960.00	
13	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำหนองแซง	ขอนแก่น	โคกโพธิ์	โพธิ์ไชย	867,895.64	1,776,782.18	15.43	1,993.00	
14	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 3 ตำบล (นาแพง,บ้านโคก,โพธิ์ไชย)	ขอนแก่น	โคกโพธิ์ไชย	นาแพง	868,082.40	1,776,958.04	15.43	1,932.00	
15	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำหนองน้ำ หนองสงนกแขว	หนองคาย	เมืองหนองคาย	ปะโค	891,113.22	1,971,122.57	15.23	1,736.00	
16	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อมน้ำ	สกลนคร	อากาศอำนวย	สามัคคีพัฒนา	1,033,382.79	1,962,513.74	15.09	2,075.00	
17	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองน้ำ บ้านหาดสามหิ้น	ชัยภูมิ	ภูเขียว	บ้านแก้ง	823,719.92	1,814,614.81	15.09	1,942.00	
18	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านขงเคา	สกลนคร	กุสุมาลย์	อุมจาน	1,050,128.31	1,930,996.61	15.05	2,091.00	
19	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองกระทุงเต็ง	บุรีรัมย์	หนองกี่	เย็บปราสาท	884,305.89	1,628,523.51	14.94	1,580.00	
20	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองหลวง	สกลนคร	คำตากล้า	หนองบัวส้ม	1,018,499.31	1,981,478.37	14.92	1,644.00	
21	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 3 ตำบล (บ้านโคก,พระน,หนองแวง)	ขอนแก่น	พระยืน	บ้านโคก	900,361.67	1,803,047.43	14.75	1,889.00	
22	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กุดโคก	ขอนแก่น	พระยืน	บ้านโคก	900,137.05	1,803,086.99	14.75	1,714.00	
23	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ห้วยหนองหาน	นครพนม	ท่าอุเทน	พนอม	1,076,160.95	1,961,024.83	14.24	1,667.00	
24	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองลาดควาย	สกลนคร	คำตากล้า	คำตากล้า	1,001,903.04	1,985,447.38	14.22	2,030.00	
25	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำหนองระหานน้ำใส	นครสวรรค์	โกรกพระ	บางประมง	610,454.75	1,725,163.66	14.12	1,763.00	
26	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 5 ตำบล (โกรกพระ, บางมะฝ่อ, บางประมง, นากลาง, ศาลาแดง)	นครสวรรค์	โกรกพระ	โกรกพระ	610,454.16	1,725,167.70	14.12	1,538.00	
27	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองศรีเจริญ	อุดรธานี	เพี้ย	บ้านธาตุ	909,439.60	1,963,692.86	13.91	1,700.00	
28	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองหลวง	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ห้วยสัก	598,920.00	2,187,900.00	13.73	2,030.00	
29	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองลาดควาย	อุดรธานี	คำตากล้า	คำตากล้า	1,001,903.04	1,985,447.38	13.64	2,075.00	
30	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองหลวง	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ห้วยสัก	598,920.00	2,187,900.00	13.62	1,944.00	
31	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มิ่งจำรูญตอนเหนือ ตำบลขากพง อำเภอแกลง จังหวัดระยอง	ระยอง	แกลง	ขากพง	776,050.60	1,401,593.97	13.51	1,802.00	
32	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มิ่งจำรูญตอนเหนือ	ระยอง	แกลง	ขากพง	775,943.70	1,400,396.83	13.51	1,833.00	
33	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยวีข้าง	อุดรธานี	สร้างคอม	สร้างคอม	934,371.87	1,973,817.49	13.41	1,905.00	
34	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำหนองคอน	หนองคาย	รัตนวาปี	โพนแพง	947,097.96	2,021,572.31	13.31	1,569.00	
35	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ สระน้ำบ้านหนองบึงระเว	ชัยภูมิ	หนองบึงระเว	หนองบึงระเว	798,180.18	1,744,482.83	13.14	1,997.00	
36	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลโนนสำราญ อำเภอแก้งสนามนาง จังหวัดนครราชสีมา และตำบลละหานนา อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น	ขอนแก่น นครราชสีมา	แก้งสนามนาง แวงน้อย	โนนสำราญ ละหานนา	857,615.92	1,748,060.59	13.04	1,679.00	
37	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองละหานนา	นครราชสีมา	แก้งสนามนาง	โนนสำราญ	857,502.30	1,748,277.50	13.04	1,646.00	
38	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ กุดอี	อุบลราชธานี	เขื่องใน	นาคำใหญ่	1,101,496.94	1,695,754.46	12.76	2,003.00	
39	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 5 ตำบล (ทาม,ท่าโพธิ์,เมืองน้อย,ละทาย)	อุบลราชธานี	เขื่องใน	นาคำใหญ่	1,101,965.13	1,696,186.65	12.76	1,724.00	
40	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองฝ้ายท่าเรือ	นครพนม	นาหว้า	บ้านเสี้ยว	1,036,058.55	1,945,148.49	12.69	1,884.00	
41	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำเขื่อนพลวง	จันทบุรี	กิ่งเขาชะอบก	พลวง	843,530.30	1,417,586.33	12.37	2,022.00	
42	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำทุ่งใหญ่	อุดรธานี	ทุ่งฝน	ทุ่งใหญ่	945,510.57	1,939,816.84	12.36	1,692.00	
43	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ท่ามะนาว	อุดรธานี	บ้านดุง	บ้านดุง	953,266.81	1,964,711.52	12.31	1,731.00	
44	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองเล็งทราย	พะเยา	แม่ใจ	บ้านเหล่า	584,940.00	2,146,242.00	12.14	1,954.00	
45	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำน้ำจัน	สกลนคร	อากาศอำนวย	อากาศ	1,032,406.51	1,952,626.93	12.13	1,596.00	
46	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองคางโย่ง	สกลนคร	อากาศอำนวย	โพนงาม	1,033,887.13	1,970,236.44	12.07	1,760.00	
47	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำกุดหึ่งใหญ่	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	มุกดาหาร	994,522.83	2,031,898.85	12.00	1,670.00	
48	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูเมืองสีฟ้า (ระยะที่ 3)จังหวัดพิจิตร	พิจิตร	เมืองพิจิตร	ท่าหลวง	642,548.96	1,815,932.14	12.00	1,805.00	
49	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ น้ำพัน	อุดรธานี	สร้างคอม	เขื่องใน	932,057.38	1,978,513.23	11.98	1,549.00	
50	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลเขื่องคำ, ตำบลนาสะอาด, ตำบลสร้างคอม อำเภอสร้างคอม จังหวัดอุดรธานี	อุดรธานี	สร้างคอม	เขื่องคำ นาสะอาด สร้างคอม	937,180.38	1,976,670.20	11.98	1,859.00	
51	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำคลองบางไผ่	ระยอง	บ้านฉาง	สำนักท้อน	718,609.46	1,413,830.10	11.91	1,995.00	
52	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ 2 ตำบล (ตำบลห้วยใหญ่,ตำบลสำนักท้อน)	ระยอง	บ้านฉาง	สำนักท้อน	718,704.71	1,414,155.72	11.91	1,706.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
53	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มีระนาม	ศรีสะเกษ	กันทรลักษณ์	กุดเสลา	1,129,521.21	1,629,249.69	11.79	1,648.00	
54	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองหิข่าง	หนองคาย	ท่าบ่อ	บ้านดอน	885,744.85	1,969,910.36	11.76	1,834.00	
55	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำหนองบึงโดนสารตามประโยชน์	หนองบัวลำภู	กมลาไสย	หลักเมือง	994,621.42	1,805,461.95	11.59	1,940.00	
56	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำเส็งโตโงก	กาฬสินธุ์	ยาตราด	นาค	975,211.16	1,815,921.48	11.46	1,688.00	
57	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำแก่งหินตั้ง	ขอนแก่น	เวียงใหญ่	โนนสะอาด	864,754.47	1,767,711.30	11.28	1,852.00	
58	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลโนนสะอาด (อ่างเก็บน้ำแก่งหินตั้ง)	ขอนแก่น	เวียงใหญ่	โนนสะอาด	863,790.70	1,768,775.83	11.28	1,976.00	
59	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองกอมเกาะ	หนองคาย	เมืองหนองคาย	หนองกอมเกาะ	894,686.46	1,975,717.56	11.11	2,043.00	
60	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองไขววใหญ่	นครพนม	ศรีสงคราม	ท่าบ่อสงคราม	1,049,451.11	1,959,681.82	10.96	1,619.00	
61	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลขวาว, ตำบลวังเกลือ, ตำบลเมืองไพร อำเภอเสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	ขวาว มิ่งเกลือ เมืองไพร	1,036,289.18	1,772,327.18	10.81	1,536.00	
62	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ มีละหาน	ชัยภูมิ	จัตุรัส	บ้านกอก	809,768.66	1,728,716.97	10.80	1,525.00	
63	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำบ้านโนนคำ	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	เมืองไพร	1,037,210.64	1,776,405.00	10.80	1,794.00	
64	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบ่อศาลน้อย	นครพนม	นาทม	ดอนเตย	1,040,629.56	1,971,891.82	10.61	1,548.00	
65	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองหวาย	ขอนแก่น	น้ำพอง	สะอาด	906,440.82	1,853,459.51	10.53	1,553.00	
66	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองขยง	มุกดาหาร	ปากคาด	หนองขยง	960,904.10	2,019,769.19	10.27	2,013.00	
67	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล (พนมไพร,แสนสุข)	ร้อยเอ็ด	พนมไพร	พนมไพร	1,049,130.98	1,744,479.12	10.23	1,943.00	
68	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองสง	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	กุดสระ	907,645.10	1,939,684.14	10.23	2,029.00	
69	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ กุดขี้เฒ่า	ร้อยเอ็ด	พนมไพร	พนมไพร	1,044,005.54	1,750,705.21	10.23	1,952.00	
70	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบฟื้นฟูแหล่งน้ำ มีระหารมิ	ชัยนาท	หันคา	วังโกเดือน	612,878.62	1,657,311.12	10.17	1,798.00	
71	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 6 ตำบล (ท่าชัย, ชัยนาท, นางส้อ, แพทศรัยราช, ห้วยข, วังโกเดือน)	ชัยนาท	เมืองชัยนาท	ท่าชัย	612,883.68	1,657,310.49	10.17	1,909.00	
72	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 5 ตำบล (ดอนช้าง,บ้านเป็ด,บ้านหว้า,เมืองเก่า,หนองเวง)	ขอนแก่น	อำเภอเมืองขอนแก่น	ดอนช้าง	902,712.21	1,815,462.52	9.91	1,582.00	
73	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลคลองแก้ว (หนองน้ำ บ้านห้วยภูแง)	ชลบุรี	บ้านมิ่ง	คลองแก้ว	730,228.00	1,464,831.73	9.74	1,632.00	
74	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำบ้านห้วยภูแง	ชลบุรี	อ.บ้านมิ่ง	ด.คลองแก้ว	730,562.00	1,465,258.00	9.73	1,701.00	
75	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลคลองแก้ว อ่างเก็บน้ำบ้านมิ่งขยาย (ขป) (หนองน้ำ บ้านห้วยภูแง)	ชลบุรี	บ้านมิ่ง	คลองแก้ว	730,222.63	1,464,829.84	9.73	1,545.00	
76	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 5 ตำบล (คลองแก้ว,บ้านไผ่,บ้านโนนคำ,บ้านโนนดู่,บ้านโนนดู่)	ขอนแก่น	บ้านไผ่	หนองน้ำ	856,046.23	1,823,764.99	9.68	2,021.00	
77	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองน้ำ บ้านโนนดู่	ขอนแก่น	หนองเรือ	กุดกว้าง	855,207.77	1,824,277.16	9.68	2,066.00	
78	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบล ท่าไม้รัก (อ่างเก็บน้ำเขาลูกช้าง)	เพชรบุรี	ทวาย	ท่าไม้รัก	587,798.38	1,416,129.21	9.62	1,993.00	
79	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำสะพานสารธารณะ	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	บ้านจั่น	903,208.73	1,921,499.59	9.59	1,810.00	
80	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลหนองบัวระเหว (สะพานบ้านหนองบัวระเหว)	ชัยภูมิ	หนองบัวระเหว	หนองบัวระเหว	798,166.08	1,744,510.88	9.57	1,747.00	
81	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเค็งริเขา	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	หลดคำ	959,754.46	2,041,767.20	9.56	2,067.00	
82	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำหนองไขนุ่น	ศรีสะเกษ	กันทรารมย์	บ้านน้อย	1,092,045.97	1,681,670.43	9.56	1,733.00	
83	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสาม	นครพนม	ศรีสงคราม	สามผง	1,049,031.36	1,967,766.05	9.50	1,682.00	
84	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ศีรราช	ฉะเชิงเทรา	ชลบุรี	บ่อหวี	863,092.15	1,412,860.61	9.37	1,526.00	
85	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มิ่งพุดซา	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	พุดซา	826,041.33	1,666,405.90	9.35	1,608.00	
86	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลพุดซา (มิ่งพุดซา)	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	พุดซา	826,036.59	1,666,408.01	9.35	1,520.00	
87	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มิ่งเสนาท	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	บึงเสนาท	622,216.42	1,739,920.15	9.34	1,759.00	
88	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำหนองจตุรัสสารตามประโยชน์	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	หลดคำ	955,267.47	2,037,932.13	9.24	1,890.00	
89	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลมิ่งสำโรง (หนองบึงสำโรง)	นครราชสีมา	แก่งสนามนาง	บึงสำโรง	845,001.10	1,740,857.12	9.15	1,636.00	
90	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองบึงสำโรง	นครราชสีมา	แก่งสนามนาง	บึงสำโรง	845,010.73	1,740,718.34	9.02	1,966.00	
91	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองโคก	นครพนม	นาหว้า	บ้านเสียว	1,043,421.55	1,950,414.76	8.93	1,898.00	
92	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำบึงบอ	นครพนม	ท่าอุเทน	โนนศาล	1,093,765.12	1,949,100.32	8.89	1,566.00	
93	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มิ่งถนนหักใหญ่	นครราชสีมา	ตำบลขุนทด	กุดพิมาน	795,482.12	1,688,696.88	8.86	2,067.00	
94	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลกุดพิมาน (มีถนนหักใหญ่)	นครราชสีมา	ตำบลขุนทด	กุดพิมาน	795,483.60	1,688,696.83	8.86	1,772.00	
95	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 3 ตำบล (โพ้นหิน,ย่อ,สงเปือย)	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	โพ้นหิน	1,061,961.20	1,740,317.75	8.86	1,504.00	
96	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองเป็นครี	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	ยางท่าแจ้ง	935,176.58	1,807,306.46	8.75	1,690.00	
97	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ เขื่อนห้วยกุ่ม	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	หนองโพนงาม	798,282.88	1,816,598.43	8.72	1,729.00	
98	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ชัยภูมิ	บ้านเข็ญจรด	บ้านชวน	779,860.85	1,721,379.16	8.67	1,695.00	
99	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลหนองแก้ว (หนองอ้อ)	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	หนองแก้ว	1,113,288.49	1,683,231.57	8.61	2,046.00	
100	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองอ้อ	ศรีสะเกษ	กันทรารมย์	หนองแก้ว	1,113,289.81	1,683,227.38	8.61	1,821.00	
101	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กุดขี้เหล็กสารตามประโยชน์	กาฬสินธุ์	กันทรารมย์	เหล่ากลาง	984,897.22	1,800,592.54	8.54	1,924.00	
102	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำบ้านดงหอ	หนองคาย	รัตนาวรี	บ้านด่อน	950,484.00	2,022,133.00	8.54	1,753.00	
103	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลซาฟง (บึงจางดอนเหนือ)	ระยอง	แกลง	ซาฟง	775,931.53	1,400,313.65	8.51	1,758.00	
104	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำบ้านโคกป่าจึก	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	ย่อ	1,061,366.25	1,739,811.51	8.38	1,914.00	
105	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ 4 ตำบล (หนองขมิ, วังหมื่น, สะพานหิน, กุดจอก)	ชัยนาท	วัดสิงห์	หนองขมิ	598,373.85	1,681,549.26	8.38	1,565.00	
106	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กระทรวงมหาดไทย (ตงหนองเหินสารตามประโยชน์)	ชัยนาท	วัดสิงห์	หนองขมิ	598,370.97	1,681,551.30	8.38	1,865.00	
107	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำเขียงลาด	หนองคาย	โพธิ์ชัย	เหล่าต่างคำ	913,088.31	1,982,312.59	8.36	1,921.00	
108	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ กุดพอก	สุรินทร์	รัตนบุรี	ยางสว่าง	1,038,521.50	1,700,098.38	8.35	1,562.00	
109	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลยางสว่าง (กุดพอก)	สุรินทร์	รัตนบุรี	ยางสว่าง	1,038,523.45	1,700,097.94	8.35	1,801.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
110	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กุดขวาง	มุกดาพั	เขกา	ซาง	1,026,757.29	1,979,117.48	8.35	1,523.00	
111	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กุดเขียม	ยโสธร	เมืองยโสธร	ดาดทอง	1,054,323.77	1,753,083.45	8.26	1,650.00	
112	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำริมหนองคาย	หนองคาย	เมืองหนองคาย	วิธาตุ	904,144.18	1,979,313.76	8.16	2,067.00	
113	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำบ้านเกาะลอย	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	หาดนางแก้ว	787,916.36	1,545,034.61	8.08	2,070.00	
114	เพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ 2 ตำบล (ตำบลลาดตะเคียน,ตำบลลาดนางแก้ว)	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	ลาดตะเคียน	787,576.76	1,545,269.08	8.08	2,086.00	
115	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำอ้อมสามขา	สกลนคร	บ้านม่วง	โนนสะอาด	997,513.39	1,988,483.93	8.06	1,598.00	
116	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มิ่งมกัอง	ชัยภูมิ	คอนสวรรค์	ศรีสำราญ	859,325.84	1,768,432.64	8.00	1,694.00	
117	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลศรีสำราญ (มิ่งมกัอง)	ชัยภูมิ	คอนสวรรค์	ศรีสำราญ	859,424.07	1,768,350.34	7.94	1,850.00	
118	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองลาด	สกลนคร	เมืองสกลนคร	หนองลาด	1,037,737.63	1,927,135.04	7.74	1,603.00	
119	เพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ 3 ตำบล (นานก,โนนรัง,บ้านกอก)	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	นานก	1,088,444.32	1,725,121.20	7.72	1,851.00	
120	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบระบายน้ำ อ่างเก็บน้ำเล็งหวาย	อุบลราชธานี	เขื่องใน	โนนรัง	1,088,445.28	1,725,120.30	7.72	1,707.00	
121	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลมัวน้อย (อ่างเก็บน้ำกุดพรมคาค)	ศรีสะเกษ	กันทรามย์	มัวน้อย	1,092,051.11	1,681,675.81	7.69	1,569.00	
122	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบระบายน้ำ อ่างเก็บน้ำกุดพรมคาค	ศรีสะเกษ	กันทรามย์	มัวน้อย	1,092,045.97	1,681,670.43	7.68	1,959.00	
123	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบล แหม่ง (อ่างเก็บน้ำทุ่งหินโน)	นครศรีธรรมราช	หัวไทร	แหม่ง	630,179.60	883,301.48	7.66	1,837.00	
124	โครงการศึกษาเขตห้ามล่าสัตว์ป่ามิงมะระเห็ด	จนครสวรรค์	อ.ชุมแสง อ.พาคะโก อ.เมือง	ด.ทับกฤชโต ด.พนมเศษ ด.วังนากค ด.กลางแดด ด.เกรียงไกร ด.ควนใหญ่ ด.ปากน้ำโพ ด.พระนอน ด.หนองปลิง	634,294.20	1,735,715.62	7.65	1,576.00	
125	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำวังหลวง	นครพนม	ศรีสงคราม	ศรีสงคราม	1,059,971.35	1,954,640.78	7.65	1,716.00	
126	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำหนองสามขา	อำนาจเจริญ	ห้วยพาน	รัตนาวรี	1,088,605.88	1,743,083.57	7.55	1,950.00	
127	เพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ 3 ตำบล (รัตนาวรี,สว่างค่อม,ห้วย,ห้วยตะพาน)	อำนาจเจริญ	รัตนาวรี	รัตนาวรี	1,088,604.76	1,743,082.65	7.54	1,639.00	
128	เพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ 4 ตำบล (เขื่องคำ,ดาดทอง,น้ำคำใหญ่,โนนเมือง)	ยโสธร	เมืองยโสธร	เขื่องคำ	1,053,761.94	1,753,032.97	7.52	1,855.00	
129	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองทุ่งน	หนองคาย	โพธิ์ชัย	นาหมิ่ง	936,419.87	1,985,471.57	7.42	2,082.00	
130	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำท่าใหญ่	บุรีรัมย์	ลำปลายมาศ	หนองโสน	910,169.36	1,647,585.82	7.33	1,855.00	
131	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวสามารณประโชยน์	นครพนม	ศรีสงคราม	สามผง	1,045,313.59	1,965,980.18	7.33	1,602.00	
132	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มิ่งหลม	นครสวรรค์	ลาดยาว	ลาดยาว	579,996.77	1,747,459.06	7.30	1,856.00	
133	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบระบายน้ำ หนองซำ	ศรีสะเกษ	ราษีไศล	หนองอึ่ง	1,061,347.63	1,693,792.50	7.30	1,724.00	
134	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบระบายน้ำหนองฮายง	มุกดาพั	เมืองมุกดาพั	หนองเข็ง	970,289.41	2,039,425.75	7.29	1,907.00	
135	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ 2 ตำบล (หนองอึ่ง, รัง)	ศรีสะเกษ	ราษีไศล	หนองอึ่ง	1,061,439.18	1,693,753.82	7.29	1,581.00	
136	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองห้วยเส็งน้อย	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	โคกสี	941,542.14	1,798,192.86	7.18	1,518.00	
137	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ 3 ตำบล (โคกสูง,บ้านดง,สะอาด)	ขอนแก่น	อมลรัตน	โคกสูง	897,993.61	1,855,128.41	7.12	1,501.00	
138	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบระบายน้ำ หนองสุ	ขอนแก่น	น้ำพอง	สะอาด	901,524.87	1,858,008.43	7.12	1,575.00	
139	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบระบายน้ำ อ่างเก็บน้ำบ้านฝั่ และตำบลนาหนัง, ตำบลบ้านฝั่ อำเภอโพธิ์ชัย จังหวัดหนองคาย	หนองคาย	บ้านดง โพธิ์ชัย	ก่อนนาฝั่ นาโพธิ์ นาหนัง บ้านฝั่	942,864.00	1,978,848.27	7.08	1,882.00	
140	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบระบายน้ำ ห้วยเขียม	หนองคาย	โพธิ์ชัย	นาหนัง	941,973.85	1,975,368.99	7.08	1,990.00	
141	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบระบายน้ำ หนองน้ำ บ้านหนองปลาเข็ง	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	โนนเมือง	924,638.02	1,817,506.07	7.03	1,602.00	
142	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงสาธณะ	นครพนม	ศรีสงคราม	ท่าบ่อสงคราม	1,049,886.99	1,955,489.43	6.99	1,508.00	
143	เพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ 3 ตำบล (คำไฮ,นาบวล,พนมไพร)	ร้อยเอ็ด	พนมไพร	คำไฮ	1,054,169.80	1,737,260.60	6.88	1,941.00	
144	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบระบายน้ำ กุดกง	ร้อยเอ็ด	พนมไพร	คำไฮ	1,054,788.28	1,735,120.36	6.88	1,739.00	
145	เพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ 2 ตำบล (คูชอด,น้ำคำ)	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	คูชอด	1,069,833.65	1,689,569.44	6.87	1,624.00	
146	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบระบายน้ำ มังมะแสงดงผักข่า	อุบลราชธานี	สว่างวีระวงค์	ท่าช้าง	1,147,252.27	1,696,549.43	6.79	2,064.00	
147	เพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ 2 ตำบล (ท่าช้าง,มุงมะแสง)	อุบลราชธานี	สว่างวีระวงค์	ท่าช้าง	1,147,253.42	1,696,554.97	6.79	1,700.00	
148	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ 2 ตำบล (ท่าช้าง,มุง)	อุบลราชธานี	สว่างวีระวงค์	ท่าช้าง	1,143,941.84	1,688,211.00	6.69	1,721.00	
149	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยขันธ์	อุบลราชธานี	สว่างวีระวงค์	ท่าช้าง	1,143,938.10	1,688,208.21	6.69	2,062.00	
150	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำมิ่งขันธ์	อุดรธานี	เพ็ญ	นาฟ้	899,840.70	1,946,021.67	6.60	2,056.00	
151	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองนกกลด	สกลนคร	พังโคน	ไสหย่อง	1,006,899.57	1,932,376.99	6.51	1,547.00	
152	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล สโหนองปาด (อ่างเก็บน้ำโคกยาง)	นครราชสีมา	สโหนองปาด	สโหนองปาด	820,810.19	680,644.74	6.47	1,910.00	
153	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองกระมล	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	โพธิ์ศ้	1,087,567.18	1,629,672.41	6.43	1,965.00	
154	เพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ ตำบลโพนนคร (เรียงหนองกอก)	ท่าคาม	โพนนคร	โพนนคร	1,011,172.08	1,706,794.75	6.38	2,008.00	
155	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ เรียงหนองกอก	สุรินทร์	ท่าคาม	โพนนคร	1,011,167.73	1,706,792.07	6.37	1,667.00	
156	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยหินทอง	อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา	คำโพน	1,140,356.34	1,769,440.79	6.36	1,921.00	
157	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบน้ำ 2 ตำบล (บ้านดง,บ้านดงเย็น 1)	ชัยนาท	หันคา	หันคา	608,744.12	1,660,898.91	6.34	1,610.00	
158	เพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ ตำบลเมืองเก่า (หนองน้ำบ้านดงเย็น 1)	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	เมืองเก่า	796,646.70	1,548,251.22	6.34	1,991.00	
159	เพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ 2 ตำบล (หันคา, สามงมท่าไม้ศ้)	ชัยนาท	หันคา	หันคา	608,748.86	1,660,897.52	6.34	1,946.00	
160	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบระบายน้ำสนาสาธณะ	หนองคาย	โพธิ์ชัย	นาหมิ่ง	934,931.45	1,982,005.70	6.34	2,000.00	
161	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำบ้านดงเย็น	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	เมืองเก่า	796,660.23	1,548,253.21	6.34	1,566.00	
162	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ 2 ตำบล (บ้านดง,สันฟ้า)	ศรีสะเกษ	กันทรามย์	บ้านดง	1,083,084.38	1,682,462.88	6.33	2,082.00	
163	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำ บ้านสันคำ	ศรีสะเกษ	ยางชุมน้อย	สันฟ้า	1,083,087.84	1,682,462.46	6.32	1,960.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
164	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองจันทราสารธารประโยชน์	มุกดาพั	ศรีวิไล	ศรีวิไล	1,002,506.38	2,019,445.03	6.23	1,527.00	
165	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล สุธงษาด (บึงบ้านมีเหล็ก)	นราธิวาส	สุโหงษาด	สุโหงษาด	821,663.26	690,743.96	6.21	2,059.00	
166	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บหนองหญ้าขี้	อุดรธานี	สว่างค้อม	บ้านหินโงม	936,368.27	1,968,740.53	6.21	1,921.00	
167	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บบ้านดอนเสียด	มุกดาพั	โขงพิสัย	คำแก้ว	978,514.26	2,010,913.03	6.15	1,665.00	
168	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยสันโต	ยโสธร	มหาชนะชัย	คือฮี	1,069,101.94	1,712,910.92	6.14	1,551.00	
169	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ 3 ตำบล (กุดน้ำใส,น้ำอ้อม,คือฮี)	ยโสธร	ค้อวัง	กุดน้ำใส	1,068,403.17	1,713,195.39	6.13	1,675.00	
170	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศน์โครงการชลประทาน อ่างเก็บน้ำกุดหวาย	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	คูซอด	1,069,831.95	1,689,571.39	6.10	1,759.00	
171	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศน์โครงการชลประทาน 2 ตำบล (ตำบลนาจอมเทียน,ตำบลนางเสง)	ชลบุรี	สตึก	จอมเทียน	712,060.52	1,410,995.55	6.00	1,685.00	
172	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บบ้านนาตาล	หนองคาย	โพนพิสัย	เหล่าด่างคำ	919,354.62	1,988,961.85	6.00	1,819.00	
173	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศน์โครงการชลประทาน อ่างเก็บน้ำห้วยคู	ชลบุรี	สตึก	บางเสรี	712,042.98	1,410,998.84	6.00	1,681.00	
174	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแวงพินา	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	นากวาง	901,527.73	1,940,842.42	5.95	1,838.00	
175	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศน์โครงการชลประทาน ตำบลดอนช้าง, ตำบลลานเป็ด, ตำบลลานหว่า, ตำบลเมืองเก่า, ตำบลหนองแวง อำเภอพระยีน จังหวัดขอนแก่น	ขอนแก่น	พระยีน	ดอนช้าง บ้านเป็ด บ้านหว่า เมืองเก่า หนองแวง	903,660.65	1,813,597.09	5.91	2,053.00	
176	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศน์โครงการชลประทาน 2 ตำบล (นางรำ,ลำพะเนียง)	นครราชสีมา	ประทาย	นางรำ	885,273.79	1,713,344.98	5.91	1,726.00	
177	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศน์โครงการชลประทาน 4 ตำบล (เมืองขอนแก่น, ตำบลบ้านเป็ด, ตำบลบ้านหว้า, ตำบลเมืองเก่า)	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	ดอนช้าง	903,058.58	1,814,693.61	5.90	1,830.00	
178	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศน์โครงการชลประทาน 4 ตำบล (เขียงเพ็ง,ทุ่งมน,ศรีฐาน,เหล่าโย)	ยโสธร	ป่าดู่	เขียงเพ็ง	1,075,954.63	1,747,423.75	5.90	2,052.00	
179	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองหญ่	ยโสธร	ป่าดู่	ศรีฐาน	1,075,958.76	1,747,423.86	5.90	1,971.00	
180	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศน์โครงการชลประทาน หนองผ่างแฝง	หนองคาย	โพนพิสัย	สร้างนางขาว	929,402.68	1,984,144.19	5.88	2,054.00	
181	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำไชยวาล	นครพนม	นาทม	หนองขุ่น	1,040,323.42	1,985,999.24	5.86	2,067.00	
182	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศน์โครงการชลประทาน 2 ตำบล (กุดขาคึม,ห้วยใหญ่)	สรินทร์	รัตนบุรี	กุดขาคึม	1,021,959.90	1,711,697.98	5.84	1,624.00	
183	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศน์โครงการชลประทาน กุดขาคึม	สรินทร์	รัตนบุรี	กุดขาคึม	1,021,965.08	1,711,698.05	5.84	1,515.00	
184	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอัครินสารธารประโยชน์	สกลนคร	อากาศอำนวย	ท่าก่อ	1,027,054.41	1,968,293.27	5.83	2,009.00	
185	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ 3 ตำบล (ขาว,บึงเกลือ,เมืองโพ)	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	ขาว	1,036,903.97	1,773,100.31	5.81	1,612.00	
186	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงคัน	สกลนคร	โพนนาแก้ว	นาถวิลนา	1,065,505.12	1,905,146.25	5.78	1,878.00	
187	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศน์โครงการชลประทาน ตำบลโพธิ์ไชย (อ่างเก็บน้ำหนองแปน)	ขอนแก่น	โคกโพธิ์ไชย	โพธิ์ไชย	864,788.90	1,774,576.52	5.76	1,600.00	
188	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำหนองแปน	ขอนแก่น	โคกโพธิ์	โพธิ์ไชย	890,269.57	1,790,751.07	5.75	1,933.00	
189	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศน์โครงการชลประทานบึงอ้อ	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	นครสวรรค์คอก	616,545.10	1,731,744.89	5.74	1,981.00	
190	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำ บ้านโนนสะอาด	ขอนแก่น	ชุมแพ	โนนสะอาด	821,993.94	1,834,574.45	5.74	1,917.00	
191	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศน์โครงการชลประทาน ตำบลโนนสะอาด (อ่างเก็บน้ำ บ้านโนนสะอาด)	ขอนแก่น	หนองเรือ	โนนสะอาด	822,595.99	1,834,471.07	5.74	1,981.00	
192	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศน์โครงการชลประทาน 2 ตำบล (ตะเคียนเลื่อน, นครสวรรค์คอก)	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	ตะเคียนเลื่อน	616,542.73	1,731,747.30	5.74	1,648.00	
193	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศน์โครงการชลประทาน บึงแพง	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	แพง	925,456.37	1,803,539.08	5.73	1,690.00	
194	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศน์โครงการชลประทาน 2 ตำบล (กุดเมืองฮาม,คอนกาม)	ศรีสะเกษ	ยางชุมน้อย	กุดเมืองฮาม	1,072,541.11	1,689,124.52	5.72	1,505.00	
195	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศน์โครงการชลประทาน กุดเมืองฮาม	ศรีสะเกษ	ยางชุมน้อย	กุดเมืองฮาม	1,072,535.66	1,689,127.22	5.72	1,761.00	
196	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศน์โครงการชลประทานหนองแล้ง	อุดรธานี	ทุ่งฝน	ทุ่งฝน	953,515.08	1,935,988.33	5.67	1,631.00	
197	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศน์โครงการชลประทานหนองซง	เขียงราย	เหิง	หนองแรด	619,537.00	2,169,360.00	5.65	1,592.00	
198	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำ บ้านโพก้อ	นครพนม	ศรีสงคราม	นาค่า	1,064,586.90	1,958,422.47	5.63	1,524.00	
199	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศน์โครงการชลประทาน ตำบลเขื่องคำ (หนองน้ำ บ้านปากเป็ง)	ยโสธร	เมืองยโสธร	เขื่องคำ	1,053,856.71	1,744,349.98	5.62	1,946.00	
200	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศน์โครงการชลประทาน หนองน้ำ บ้านปากเป็ง	ยโสธร	เมืองยโสธร	เขื่องคำ	1,052,832.68	1,743,512.62	5.62	1,952.00	
201	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศน์โครงการชลประทาน หนองกุดหวาย	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	ลาดใหญ่	846,967.56	1,745,464.00	5.61	1,894.00	
202	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศน์โครงการชลประทาน 2 ตำบล (โนนสะอาด,ลาดใหญ่)	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	ลาดใหญ่	847,775.59	1,746,749.31	5.61	1,836.00	
203	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองอีสัง	หนองคาย	โพนพิสัย	ชุมช้าง	933,687.84	1,986,910.01	5.59	1,722.00	
204	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ทุ่งหนองแต	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	กุดสระ	904,674.28	1,934,833.82	5.58	1,591.00	
205	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กุดกะเห็บ	ยโสธร	เมืองยโสธร	หนองเป็ด	1,069,581.84	1,760,513.26	5.52	1,969.00	
206	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศน์โครงการชลประทาน 2 ตำบล (หนองเป็ด,หนองหิน)	ยโสธร	เมืองยโสธร	หนองเป็ด	1,069,586.80	1,760,515.59	5.52	1,966.00	
207	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศน์โครงการชลประทานหนองกุดใหญ่	อุดรธานี	พิบูลย์รักษ์	นาทราย	935,381.59	1,945,815.93	5.52	1,806.00	
208	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบึงขามเขีย	มุกดาพั	บึงคำ	บึงคำ	1,030,658.22	2,026,685.93	5.48	1,637.00	
209	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศน์โครงการชลประทานหนองเครือเขา	นครพนม	บ้านแพง	นางัว	1,051,392.40	1,996,362.90	5.48	2,045.00	
210	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศน์โครงการชลประทานหนองทุ่งมน	สกลนคร	เจษฎีคีรี	ทุ่งแก	982,016.30	1,950,232.52	5.48	1,842.00	
211	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศน์โครงการชลประทานอ่างเก็บน้ำตำบลหนองเปือย	สกลนคร	อากาศอำนวย	อากาศ	1,034,652.90	1,954,560.60	5.47	1,621.00	
212	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลหาดท่าเสา (บึงประจักษ์)	ชัยนาท	เมืองชัยนาท	หาดท่าเสา	616,599.64	1,680,050.82	5.45	1,905.00	
213	โครงการศึกษากานหนองหาร	จ.สกลนคร	อ.โพนนาแก้ว อ.เมือง	ด.ธาตุเชิงชุม ด.สามชัย ด.เขียงเครือ ด.ท่าแร่ ด.นาแก้ว ด.บ้านแปน ด.เหล่าปอแดง ด.ม่วงลายข	1,051,251.16	1,910,196.68	5.45	1,525.00	
214	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ บึงประจักษ์	ชัยนาท	เมืองชัยนาท	หาดท่าเสา	616,601.24	1,680,055.31	5.45	1,803.00	
215	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้ระบบโครงการชลประทาน หนองพิศาย	บุรีรัมย์	สตึก	ชุมแสง	976,670.87	1,691,095.09	5.41	-	
216	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสวิงนอง	นครพนม	นาทม	นาทม	1,036,801.74	1,971,482.89	5.39	-	
217	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศน์โครงการชลประทาน ตำบลพมเทพ (อ่างเก็บน้ำห้วยตาอน)	สรินทร์	ท่าดุม	พมเทพ	997,525.30	1,702,990.60	5.38	1,687.00	
218	โครงการศึกษากานพะเยา	จ.พะเยา	อ.เมืองพะเยา	ด.เวียง ด.บ้านด้อม ด.บ้านสา ง.ด.แม่ใส ด.แม่คำ ด.บ้านดั้น	591,226.73	2,119,634.06	5.35	1,967.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
219	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ สระมีพระ	นครราชสีมา	โชคชัย	ท่าลาดขาว	838,949.20	1,623,389.59	5.34	2,041.00	
220	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำวังคำ	สกลนคร	พรรณานิคม	ไร่	1,017,215.74	1,914,184.73	5.32	-	
221	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองหมัก	อุดรธานี	เพ็ญ	จอมศรี	911,401.74	1,977,190.92	5.31	1,714.00	
222	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำหนองโสน	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	หนองไผ่	914,911.48	1,916,117.64	5.27	-	
223	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำหนองเป็ล้อยุมหลงสาธาณปะโยชน์	สกลนคร	เมืองสกลนคร	หนองลาด	1,032,659.35	1,922,235.78	5.27	-	
224	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยกานเหลือง	หนองคาย	โพธิ์ชัย	ชุมช้าง	932,262.02	1,992,444.95	5.26	-	
225	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยคาน	สุรินทร์	ท่าตูม	พมเทพ	997,524.35	1,702,995.54	5.26	-	
226	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำ มิ่งแท่น	นครราชสีมา	โนนแดง	ลำพะเนียง	885,276.68	1,713,346.55	5.26	-	
227	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองหลุมเสือ	ร้อยเอ็ด	โพธิ์ทอง	สว่าง	1,034,804.70	1,801,039.41	5.25	1,766.00	
228	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำ หนองเค็งน้อย	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	เมือง	1,111,125.52	1,620,635.58	5.23	-	
229	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำ ห้วยลึกขุ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ห้วยลึกขุ	1,055,612.11	1,618,094.22	5.22	-	
230	เพิ่มประสิทธิภาพพระบรมโศบายแหล่งน้ำ 4 ตำบล (กุง,โจดม่วง,ค่าน,ต)	ศรีสะเกษ	กุง	ศีลาลาด	1,047,050.67	1,712,290.36	5.18	1,991.00	
231	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแล้ง	สกลนคร	พังโคน	ม่วงไข่	1,001,040.07	1,932,153.36	5.16	1,688.00	
232	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองแซง	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	โคกสี	918,660.37	1,826,665.73	5.16	1,633.00	
233	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มิ่งแท่น	นครราชสีมา	โนนแดง	ลำพะเนียง	885,276.68	1,713,346.55	5.12	1,691.00	
234	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองงูใหญ่	อุดรธานี	บ้านดุง	บ้านม่วง	963,823.00	1,968,610.00	5.12	1,611.00	
235	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำหนองหมัก	อุดรธานี	เพ็ญ	จอมศรี	911,401.74	1,977,190.92	5.10	-	
236	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำหนองขัง	หนองคาย	ท่าบ่อ	บ้านเตื่อ	883,160.69	1,970,568.25	5.10	-	
237	โครงการศึกษาเขตรักษาพื้นที่ลำน้ำเขาเขียวเขามฤ	จ.ชลบุรี	อ.บ้านมิ่ง อ.ศรีราชา	ต.บางพระ ต.หนองขาม ต.ชำซาก ต.บ้านมิ่ง ต.คลองแก้ว	716,126.00	1,459,104.11	5.10	1,958.00	
238	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำ หนองกระหวิน	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	ขนุน	1,126,980.33	1,623,338.79	5.08	-	
239	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ บึงเขียงขวัญสาธาณปะโยชน์	ร้อยเอ็ด	ธวัชบุรี	เขียงขวัญ	1,008,721.57	1,794,571.74	5.07	1,567.00	
240	เพิ่มประสิทธิภาพพระบรมโศบายแหล่งน้ำ ตำบลน้ำทรง (หนองน้ำทรง)	นครสวรรค์	พยุหะคีรี	น้ำทรง	616,975.30	1,710,010.69	5.06	1,805.00	
241	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองน้ำทรง	นครสวรรค์	พยุหะคีรี	น้ำทรง	616,979.91	1,710,005.83	5.06	1,861.00	
242	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำมิ่งแต้	สกลนคร	โคกศรีพรม	ดำนม่วงคำ	1,066,298.46	1,901,391.86	5.05	-	
243	เพิ่มประสิทธิภาพพระบรมโศบายแหล่งน้ำ 2 ตำบล (โนนสำราญ,ละหานนา)	นครราชสีมา	บ้านเสลียม	บ้านเสลียม	857,610.67	1,748,310.25	5.04	1,547.00	
244	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ กุดสีเฒ่า	อุบลราชธานี	เขื่องใน	สร้างก่อ	1,089,894.72	1,700,861.70	5.03	2,029.00	
245	เพิ่มประสิทธิภาพพระบรมโศบายแหล่งน้ำ ตำบลสร้างก่อ (กุดสีเฒ่า)	อุบลราชธานี	เขื่องใน	สร้างก่อ	1,090,588.56	1,700,684.97	5.03	1,817.00	
246	เพิ่มประสิทธิภาพพระบรมโศบายแหล่งน้ำ 2 ตำบล (เขียงขวัญ,พระธาตุ)	ร้อยเอ็ด	เขียงขวัญ	เขียงขวัญ	1,004,712.23	1,795,011.19	5.01	1,527.00	
247	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำ มิ่งประจักษ์	ชัยนาท	เมืองชัยนาท	หาดท่าเสา	616,601.24	1,680,055.31	5.00	-	
248	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำหนองมิ่งขามเมือ	บึงกาฬ	บึงกาฬ	มุงคล้า	1,030,658.22	2,026,685.93	5.00	-	
249	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองเค็งน้อย	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	เมือง	1,111,125.52	1,620,635.58	4.98	1,681.00	
250	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้ระบบโครงข่ายแหล่งน้ำมิ่งอ้อ	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	นครสวรรค์คอก	616,545.10	1,731,744.89	4.97	-	
251	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำหนองระลอก	นครราชสีมา	โนนแดง	โนนแดง	878,898.65	1,708,191.56	4.96	1,717.00	
252	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลโนนแดง (อ่างเก็บน้ำหนองระลอก)	นครราชสีมา	โนนแดง	โนนแดง	878,898.92	1,708,196.88	4.95	1,647.00	
253	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเป็ล้อยุมหลงสาธาณปะโยชน์	สกลนคร	เมืองสกลนคร	หนองลาด	1,032,659.35	1,922,235.78	4.94	2,025.00	
254	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเมือ	หนองคาย	ท่าบ่อ	กองนาง	880,918.12	1,982,892.61	4.93	1,842.00	
255	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำไชยวาล	นครพนม	นาทม	หนองขุ่น	1,040,323.42	1,985,999.24	4.93	-	
256	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองน้ำขุ่น	ชัยภูมิ	คอนสวรรค์	หนองขาม	853,736.60	1,754,907.94	4.92	1,743.00	
257	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้ระบบโครงข่ายแหล่งน้ำหนองงุม	สกลนคร	เจริญศิลป์	ทุ่งแก	982,016.30	1,950,232.52	4.91	-	
258	เพิ่มประสิทธิภาพพระบรมโศบายแหล่งน้ำ ตำบลโนนสะอาด (หนองน้ำขุ่น)	ชัยภูมิ	คอนสวรรค์	โนนสะอาด	854,928.87	1,753,730.24	4.91	1,649.00	
259	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำเส็งเมือ	กาฬสินธุ์	ร่องคำ	สามัคคี	1,001,244.18	1,806,941.05	4.88	1,841.00	
260	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ 3 ตำบล (โพธิ์งาม,สามัคคี,เหล่าอ้อย)	กาฬสินธุ์	กมลาไสย	โพธิ์งาม	1,001,332.26	1,807,231.43	4.88	1,589.00	
261	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มิ่งปรีณง	นครราชสีมา	เฉลิมพระเกียรติ	หนองงูหลอม	846,748.49	1,667,437.37	4.88	2,085.00	
262	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ กุดปู้โต	อุบลราชธานี	เขื่องใน	แดงหน่อ	1,094,296.18	1,699,779.55	4.87	1,630.00	
263	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลหนองงูหลอม (มิ่งปรีณง)	นครราชสีมา	เฉลิมพระเกียรติ	หนองงูหลอม	846,753.65	1,667,433.25	4.87	1,736.00	
264	เพิ่มประสิทธิภาพพระบรมโศบายแหล่งน้ำ 2 ตำบล (แดงหน่อ,นาคำใหญ่)	อุบลราชธานี	เขื่องใน	แดงหน่อ	1,094,247.69	1,700,567.09	4.87	1,601.00	
265	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำเกาะบาลเสียว	สุรินทร์	พนมดงรัก	ดาบมิ่ง	962,610.35	1,596,177.88	4.83	1,784.00	
266	เพิ่มประสิทธิภาพพระบรมโศบายแหล่งน้ำ ตำบลสะอาด (หนองโอ)	ขอนแก่น	น้ำพอง	สะอาด	900,634.14	1,855,577.30	4.82	1,700.00	
267	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้ระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองซง	เขียงราย	เทิง	หนองแต	619,537.00	2,169,360.00	4.80	-	
268	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองโอ	ขอนแก่น	น้ำพอง	สะอาด	900,775.02	1,857,821.93	4.80	1,877.00	
269	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองนาคำสาธาณปะโยชน์	ร้อยเอ็ด	ธวัชบุรี	มะฮี	1,007,247.69	1,781,503.55	4.79	1,505.00	
270	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้ระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองเขียว	เขียงราย	แมจัน	จันจัวใต้	599,055.35	2,234,720.61	4.77	-	
271	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง1	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	วังหมี่	792,162.04	1,591,568.88	4.74	1,896.00	
272	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้ระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ กุดเมืองสาม	ศรีสะเกษ	ยางชุมน้อย	กุดเมืองสาม	1,072,535.66	1,689,127.22	4.73	-	
273	เพิ่มประสิทธิภาพพระบรมโศบายแหล่งน้ำ 2 ตำบล (เมือ,หนองหลวง)	สุรินทร์	รัตนบุรี	เมือ	1,034,731.35	1,690,661.83	4.73	2,004.00	
274	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำ บ้านหนองบัว	สุรินทร์	โนนทรายพน	หนองหลวง	1,034,733.46	1,690,663.53	4.73	1,582.00	
275	เพิ่มประสิทธิภาพพระบรมโศบายแหล่งน้ำ 4 ตำบล (จันจัว, สันทาย, จันจัวใต้, จอมสวรรค์)	เขียงราย	แมจัน	จันจัว	599,059.59	2,234,715.61	4.70	2,005.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
276	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งทะเลหน้า ชายฝั่ง	เชียงใหม่	แม่จัน	จีนจาวใต้	599,055.35	2,234,720.61	4.70	2,046.00	
277	โครงการศึกษายาสูบต่อองค์ความรู้แหล่งน้ำบึงคัน	สกลนคร	โพธิ์นาแก้ว	นาถวิลาม	1,065,505.12	1,905,146.25	4.70	-	
278	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองจาม	นครราชสีมา	บ้านฝาง	กลางใหญ่	862,180.93	1,973,033.59	4.68	1,766.00	
279	โครงการศึกษายาสูบต่อองค์ความรู้แหล่งน้ำหนองแล้ง	สกลนคร	พังโคน	ม่วงไข่	1,001,040.07	1,932,153.36	4.67	-	
280	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลโคกมา (หนองโสน)	บุรีรัมย์	ปะโคนชัย	โคกมา	935,595.55	1,620,977.98	4.66	1,506.00	
281	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองโสน	บุรีรัมย์	ปะโคนชัย	โคกมา	935,600.13	1,620,980.25	4.66	1,848.00	
282	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำมีนแด่	สกลนคร	โคกศรีสุพรรณ	คำม่วงคำ	1,066,298.46	1,901,391.86	4.64	2,054.00	
283	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ บึงโค่น	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	กลาง	1,026,730.88	1,778,395.76	4.64	1,865.00	
284	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ 3 ตำบล (จำปาขัน, เคนราษฎร, ศรีสว่าง)	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	จำปาขัน	1,030,270.33	1,727,675.08	4.64	1,615.00	
285	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำหนองพันชี	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	จำปาขัน	1,030,269.45	1,727,680.13	4.63	1,574.00	
286	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยระไซร์	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	สาย	965,082.39	1,641,718.57	4.63	2,021.00	
287	โครงการศึกษายาสูบต่อองค์ความรู้แหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองนาแซง	หนองคาย	เมืองหนองคาย	สองห้อง	906,699.58	1,967,154.18	4.63	-	
288	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลกลาง (บึงโตนสารณประโยชน์)	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	กลาง	1,027,402.96	1,777,880.25	4.61	1,544.00	
289	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยตาแล	สุรินทร์	ท่าตูม	พมเทพ	997,524.35	1,702,995.54	4.61	2,076.00	
290	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำ บ้านสนามหิน	ขอนแก่น	ชุมแพ	โนนสะอาด	819,801.85	1,837,436.88	4.60	1,824.00	
291	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ 2 ตำบล (ธงชัย, มีนเคอร์)	ร้อยเอ็ด	ธวัชบุรี	ธงชัย	1,021,209.64	1,785,083.18	4.59	1,687.00	
292	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ บึงจุลสารณประโยชน์	ร้อยเอ็ด	ธวัชบุรี	ธงชัย	1,018,347.15	1,786,393.69	4.59	1,974.00	
293	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 2 ตำบล (บ้านเปือย, สูงเนิน)	บุรีรัมย์	กระสัง	บ้านเปือย	962,441.35	1,642,379.25	4.58	1,562.00	
294	โครงการศึกษาบึงละหาน	จ.ชัยภูมิ	อ.จัตุรัส	ต.ละหาน ต.หนองบัวใหญ่ ต.หนองบัวบาน	810,065.44	1,730,167.32	4.55	2,000.00	
295	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ ตำบลแสนสุข (กุดเค็ง)	ร้อยเอ็ด	พนมไพร	แสนสุข	1,049,364.73	1,751,670.25	4.54	2,084.00	
296	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ กุดเค็ง	ร้อยเอ็ด	พนมไพร	แสนสุข	1,048,996.66	1,751,289.23	4.54	1,656.00	
297	โครงการศึกษายาสูบต่อองค์ความรู้แหล่งน้ำสระหนองผือ	นครพนม	ศรีสงคราม	ศรีสงคราม	1,059,035.86	1,958,207.72	4.54	-	
298	โครงการศึกษายาสูบต่อองค์ความรู้ระบบนิเวศชายฝั่งน้ำหนองกุดใหญ่	อุดรธานี	พิบูลย์รักษ์	นาทราย	935,381.59	1,945,815.93	4.53	-	
299	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำบ้านห้วยคอกคำ	ชลบุรี	พาท่อง	หนองคำสิง	724,922.27	1,481,001.27	4.53	1,887.00	
300	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 3 ตำบล (ตำบลนาโพธิ์, ตำบลหนองกระขะ, ตำบลหนองคำสิง)	ชลบุรี	บ้านมิ่ง	นาโพธิ์	724,943.91	1,480,955.07	4.53	1,585.00	
301	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ หนองกวาง	บุรีรัมย์	กระสัง	หนองเต็ง	968,588.75	1,646,217.94	4.51	2,015.00	
302	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำกุดนาแซง	สุรินทร์	ท่าตูม	หนองบัว	1,011,204.88	1,703,566.20	4.51	1,712.00	
303	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ 2 ตำบล (น้ำเขียว, หนองบัว)	สุรินทร์	รัตนบุรี	น้ำเขียว	1,011,200.26	1,703,565.48	4.51	1,783.00	
304	โครงการศึกษายาสูบต่อองค์ความรู้ระบบนิเวศชายฝั่งน้ำอ่างเก็บน้ำตำบลหนองเมี่ยง	สกลนคร	อากาศอำนวย	อากาศ	1,034,652.90	1,954,560.60	4.49	-	
305	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำหนองเขน	อำนาจเจริญ	ห้วยพาน	สว่างก่อน้อย	1,088,077.68	1,733,339.36	4.49	1,932.00	
306	โครงการศึกษายาสูบต่อองค์ความรู้แหล่งน้ำหนองจาม	อุดรธานี	บ้านฝาง	กลางใหญ่	862,180.93	1,973,033.59	4.48	-	
307	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ หนองม่วงปากเยื่อ	ขอนแก่น	น้ำพอง	บ้านขาม	918,931.60	1,834,184.31	4.47	1,887.00	
308	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำบึงโพธิ์ทอง	ร้อยเอ็ด	โพธิ์ทอง	สระนาแก้ว	1,034,084.90	1,807,260.32	4.47	1,756.00	
309	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองหมัด	อุดรธานี	กุมภวาปี	หนองหว้า	931,187.24	1,889,054.13	4.46	1,509.00	
310	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำสระหนองผือ	นครพนม	ศรีสงคราม	ศรีสงคราม	1,059,035.86	1,958,207.72	4.45	1,933.00	
311	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำหนองโพน	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	หนองโพน	914,911.48	1,916,117.64	4.42	2,088.00	
312	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ หนองทัพค่าย	บุรีรัมย์	สตึก	ชุมแสง	976,670.87	1,691,095.09	4.39	2,015.00	
313	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลชุมแสง (หนองทัพค่าย)	บุรีรัมย์	สตึก	ชุมแสง	976,666.48	1,691,092.26	4.39	1,990.00	
314	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองโคตร	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	บ้านเป็ด	905,540.88	1,820,670.31	4.38	1,506.00	
315	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำหนองน้ำ บ้านท่าหลวง	หนองคาย	เผ่าไร่	วังหลวง	952,200.00	2,003,213.38	4.37	2,035.00	
316	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองกระหับ	ศรีสะเกษ	กันทรลักษณ์	ชนน	1,126,980.33	1,623,338.79	4.34	1,907.00	
317	โครงการศึกษายาสูบต่อองค์ความรู้แหล่งน้ำ บึงเปือยวง	นครราชสีมา	เฉลิมพระเกียรติ	หนองพะหลิม	846,748.49	1,667,437.37	4.30	-	
318	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ห้วยตึกขุ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ห้วยตึกขุ	1,055,612.11	1,618,094.22	4.30	2,086.00	
319	โครงการศึกษาเขตรักษาพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าอาวตฤไน	จ.ชัยบุรี จ.ชลบุรี จ.สระแก้ว จ.ฉะเชิงเทรา จ.ระยอง	อ.ท่าใหม่ อ.บ่อทอง อ.วังน้ำเย็น อ.สนามชัยเขต อ.ท่าตะเียบ อ.แก่ง อ.แก่งหางแมว	ต.ท่าตะเียบ	812,167.45	1,484,809.56	4.30	1,727.00	
320	โครงการศึกษายาสูบต่อองค์ความรู้แหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านดอนเสียด	มุกดาหาร	ไชยสิทธิ์	คำแก้ว	978,514.26	2,010,913.03	4.30	-	
321	โครงการศึกษายาสูบต่อองค์ความรู้แหล่งน้ำ หนองสระหลวง	อุบลราชธานี	ดอนมดแดง	ดอนมดแดง	1,152,389.05	1,701,068.45	4.29	-	
322	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 2 ตำบล (ดุน, โนนสัง)	ศรีสะเกษ	กันทรารมย์	ดุน	1,102,456.84	1,680,839.78	4.27	1,924.00	
323	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ หนองจันทรี	ศรีสะเกษ	กันทรารมย์	ดุน	1,102,453.62	1,680,835.28	4.25	1,571.00	
324	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำวังแสง	นครพนม	ศรีสงคราม	นาคำ	1,068,567.38	1,960,129.38	4.24	1,626.00	
325	โครงการศึกษายาสูบต่อองค์ความรู้แหล่งน้ำหนองน้ำ บ้านดงตัว	นครพนม	ลาดพนม	นาถอน	1,113,331.16	1,904,223.35	4.22	-	
326	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองช้าง	เข็ญชัย	พาน	ทานตะวัน	584,114.00	2,154,662.00	4.22	1,914.00	
327	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 2 ตำบล (นาปะโต, ไทรทอง)	นครราชสีมา	นาปะโต	นาปะโต	797,283.14	725,275.18	4.21	1,885.00	
328	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองระงิง	หนองคาย	ท่าบ่อ	บ้านเดื่อ	883,160.69	1,970,568.25	4.20	1,909.00	
329	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 3 ตำบล _เชียงคา, นาสะอาด, สว่างคอม	อุดรธานี	สว่างคอม	นาสะอาด	932,076.36	1,978,616.57	4.17	2,199.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
330	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _โคกกว้าง,มุดคลำ_	มิ่งกาฬ	มุดคลำ	โคกกว้าง	1,030,608.24	2,026,795.11	4.17	2,166.00	
331	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำหนองคูไธ	มิ่งกาฬ	เมืองมิ่งกาฬ	โคกก่อ	1,010,940.60	2,030,532.26	4.17	-	
332	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลหมูลง _หนองทศคาย_	บุรีรัมย์	สตึก	หมูลง	976,666.48	1,691,092.26	4.17	1,934.00	
333	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ ตำบลสามผง _อ่างเก็บน้ำหนองเล็ง_	นครพนม	ศรีสงคราม	สามผง	1,054,010.70	1,964,658.98	4.17	2,121.00	
334	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองไม้ไส้	บุรีรัมย์	ปะคำ	พุกาม	902,973.71	1,591,726.41	4.16	2,094.00	
335	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ ตำบลวังหลวง _อ่างเก็บน้ำห้วย_	หนองคาย	เผ่าไร่	วังหลวง	952,066.79	2,003,204.93	4.16	2,125.00	
336	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 4 ตำบล _ศรีถ้อย,ป่าแฝก,บ้านเหล่า,เจริญราษฎร์_	พะเยา	แม่ใจ	บ้านเหล่า	584,939.39	2,146,238.42	4.15	2,274.00	
337	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ธนาภิ,บึงนคร_	ร้อยเอ็ด	ธวัชบุรี	ธนาภิ	1,021,209.64	1,785,083.18	4.15	1,892.00	
338	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _จอมศรี,เหล่าด่างคำ_	อุดรธานี	เพ็ญ	จอมศรี	913,127.82	1,982,226.07	4.13	2,251.00	
339	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ 4 ตำบล _เชียงคำ,ลาดทอง,น้ำคำใหญ่,ในเมือง_	ยโสธร	เมืองยโสธร	ลาดทอง	1,053,761.94	1,753,032.97	4.13	2,220.00	
340	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำ บ้านดงด้วง	นครพนม	ธาตุพนม	นาถอน	1,113,331.16	1,904,223.35	4.13	2,046.00	
341	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ 3 ตำบล _ท่าก้อน,นาฮี,โพนงาม_	สกลนคร	อากาศอำนวย	โพนงาม	1,027,381.77	1,968,390.54	4.10	2,207.00	
342	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้ระบบนิเวศแหล่งน้ำหนองเครือเขา	นครพนม	บ้านแพง	นาบัว	1,051,392.40	1,996,362.90	4.09	-	
343	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลกุดพิมาน _บึงถนนหักใหญ่_	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	กุดพิมาน	795,483.60	1,688,696.83	4.08	2,184.00	
344	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ 2 ตำบล _นาสิงห์,ศรีวิไล_	มิ่งกาฬ	ศรีวิไล	ศรีวิไล	1,002,259.07	2,019,130.80	4.08	1,846.00	
345	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ 2 ตำบล _บ้านขาม,หนองคู_	ขอนแก่น	บ้านแพง	บ้านขาม	918,632.38	1,833,915.34	4.08	2,265.00	
346	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ ตำบลหนองบัวส้ม _อ่างเก็บน้ำหนองหลวง_	สกลนคร	คำตากล้า	หนองบัวส้ม	1,018,413.46	1,981,735.11	4.07	1,970.00	
347	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลหนองสูงเดิม _บึงบ่อเวียง_	นครราชสีมา	เฉลิมพระเกียรติ	หนองสูงเดิม	846,753.65	1,667,433.25	4.05	2,021.00	
348	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลนาเพียง _หนองบ่อสะพานมิตรภาพ_	สกลนคร	กุมภภัก	นาเพียง	1,054,626.77	1,931,447.77	4.05	2,037.00	
349	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ ตำบลโพธิ์ชัย _หนองกระมล_	ศรีสะเกษ	พนมไพร	โพธิ์ชัย	1,087,564.31	1,629,674.98	4.05	1,807.00	
350	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ 4 ตำบล _นาแดง,บ้านดอน,พระบาทนาสิงห์,โพนแพง_	หนองคาย	รัตนวาปี	พระบาทนาสิงห์	949,150.99	2,020,999.56	4.04	2,176.00	
351	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลหนองโตน _อ่างเก็บน้ำทุ่งใหญ่_	บุรีรัมย์	ลำปลายมาศ	หนองโตน	910,165.75	1,647,584.44	4.03	2,075.00	
352	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ ตำบลท่าบ่อสงคราม _อ่างเก็บน้ำหนองสามขา_	นครพนม	ศรีสงคราม	ท่าบ่อสงคราม	1,050,096.54	1,955,208.12	4.02	1,919.00	
353	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ 2 ตำบล _เจริญศิลป์,ทุ่งแก_	สกลนคร	เจริญศิลป์	ทุ่งแก	982,074.13	1,950,272.59	4.02	1,927.00	
354	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลบ้านเป็ด _หนองโคตร_	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	บ้านเป็ด	905,817.59	1,820,498.24	4.01	1,994.00	
355	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ 4 ตำบล _นาแดง,โนนศิลา,สมสนุก,หนองผอง_	มิ่งกาฬ	ปากคาด	หนองผอง	960,937.67	2,019,801.10	4.01	1,961.00	
356	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศแหล่งน้ำ 3 ตำบล (ยางตาล,ย่านมัทรี,กลางแดด)	นครสวรรค์	โกรกพระ	ยางตาล	619,438.13	1,721,263.39	4.01	1,555.00	
357	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ ตำบลโพนกระทง _เรียงหนองกอก_	สุรินทร์	ท่าตูม	โพนกระทง	1,011,172.08	1,706,794.75	4.00	1,977.00	
358	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ ตำบลกุดกว้าง _หนองน้ำ บ้านโนนตุ้_	ขอนแก่น	หนองเรือ	กุดกว้าง	856,046.23	1,823,764.99	4.00	2,155.00	
359	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำวังแสง	นครพนม	ศรีสงคราม	นาคำ	1,068,567.38	1,960,129.38	4.00	-	
360	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _หนองอี้ง,วังแฉัง_	ศรีสะเกษ	ราษีไศล	หนองอี้ง	1,061,439.18	1,693,753.82	3.99	2,142.00	
361	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ตำบลพลวง,ตำบลวังแฉัง_	จันทบุรี	กิ่งเขาคิชฌกูฏ	พลวง	843,544.73	1,417,598.03	3.99	2,212.00	
362	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ ตำบลซาง _อ่างเก็บน้ำกุดซาง_	มิ่งกาฬ	เขกา	ซาง	1,026,848.97	1,980,036.98	3.99	2,042.00	
363	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองนาแซง	หนองคาย	เมืองหนองคาย	สองห้อง	906,699.58	1,967,154.18	3.98	1,732.00	
364	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง	หนองคาย	โพนพิสัย	ขุมช้าง	932,262.02	1,992,444.95	3.98	1,501.00	
365	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลโนนแดง _อ่างเก็บน้ำหนองระลอก_	นครราชสีมา	โนนแดง	โนนแดง	878,898.92	1,708,196.88	3.98	1,848.00	
366	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ค่ายกหวาน,สองห้อง_	หนองคาย	เมืองหนองคาย	สองห้อง	906,955.58	1,967,405.71	3.98	2,264.00	
367	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ ตำบล ห้วยไต้ _สะพานบ้านวังกระทะ, สะพานวังกะทะ_	ประจวบคีรีขันธ์	ห้วยทับ	ห้วยไต้	599,061.72	1,385,818.76	3.98	2,067.00	
368	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลลุมขุขันธ์ _อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง_	หนองคาย	โพนพิสัย	ขุมช้าง	932,250.30	1,992,473.97	3.98	2,033.00	
369	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลหนองลาด _หนองลาด_	สกลนคร	เมืองสกลนคร	หนองลาด	1,037,698.71	1,927,149.89	3.98	1,856.00	
370	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลหนองแก้ว _หนองอ้อ_	ศรีสะเกษ	กันทรารมย์	หนองแก้ว	1,113,288.49	1,683,231.57	3.98	2,255.00	
371	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำ หนองกั้นแจ่ม	ศรีสะเกษ	โพธิ์ชัย	โพธิ์ชัย	1,079,016.56	1,634,486.25	3.97	-	
372	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ ตำบลสร้างก่อหนอง _อ่างเก็บน้ำหนองเข_	อำนาจเจริญ	ห้วยซำ	สร้างก่อหนอง	1,088,081.99	1,733,334.81	3.96	1,897.00	
373	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ชีทวน,ท่าโพ_	อุบลราชธานี	เขื่องใน	ท่าโพ	1,105,284.92	1,697,973.16	3.95	2,071.00	
374	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศแหล่งน้ำ 2 ตำบล (ชีทวน,ท่าโพ)	อุบลราชธานี	เขื่องใน	ชีทวน	1,105,284.92	1,697,973.16	3.95	1,974.00	
375	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยอ้อ	อุบลราชธานี	เขื่องใน	ชีทวน	1,106,765.38	1,699,304.79	3.95	1,841.00	
376	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ กุดกว้าง	ขอนแก่น	บ้านแฮด	โคกสำราญ	858,689.71	1,822,803.98	3.94	2,018.00	
377	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ 2 ตำบล _โคกสำราญ,บ้านแฮด_	ขอนแก่น	บ้านแฮด	โคกสำราญ	898,154.70	1,795,469.10	3.94	2,031.00	
378	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศแหล่งน้ำ 2 ตำบล (โคกสำราญ,บ้านแฮด)	ขอนแก่น	บ้านแฮด	โคกสำราญ	898,154.70	1,795,469.10	3.94	1,750.00	
379	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ ตำบลสวาย _อ่างเก็บน้ำห้วยระไซ้_	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	สวาย	965,086.97	1,641,720.32	3.94	1,928.00	
380	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ 2 ตำบล _นาเพียง,อุมจาน_	สกลนคร	กุมภภัก	อุมจาน	1,050,151.63	1,930,892.86	3.93	1,994.00	
381	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลโพธิ์ชัย _หนองกั้นแจ่ม_	ศรีสะเกษ	โพธิ์ชัย	โพธิ์ชัย	1,079,013.56	1,634,491.15	3.93	2,286.00	
382	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลบ้านข่า _อ่างเก็บน้ำบ่อเปลือย_	นครพนม	ศรีสงคราม	บ้านข่า	1,040,773.14	1,962,018.77	3.93	2,255.00	
383	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองกั้นแจ่ม	ศรีสะเกษ	โพธิ์ชัย	โพธิ์ชัย	1,079,016.56	1,634,486.25	3.93	1,835.00	
384	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ 2 ตำบล _เขียงขวัญ,พระธาตุ_	ร้อยเอ็ด	เขียงขวัญ	เขียงขวัญ	1,004,712.23	1,795,011.19	3.93	2,264.00	
385	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ 2 ตำบล _กุดขาคิม,ห้วยใหญ่_	สุรินทร์	รัตนบุรี	กุดขาคิม	1,021,959.90	1,711,697.98	3.92	2,033.00	
386	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ 2 ตำบล _นาปะได,โทหลวง_	นราธิวาส	นาเจาะ	นาปะได	797,283.14	725,275.18	3.91	1,896.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
387	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำวังดำ	สกลนคร	พรรณานิคม	ไร่	1,017,215.74	1,914,184.73	3.91	1,667.00	
388	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล (ชมพล, คลองรี)	สงขลา	สิงหนคร	ชมพล	650,361.58	839,186.30	3.91	1,991.00	
389	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลไร่ อ่างเก็บน้ำวังดำ	สกลนคร	พรรณานิคม	ไร่	1,017,138.59	1,914,126.46	3.91	1,891.00	
390	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ ชมพล, คลองรี _	สงขลา	สิงหนคร	ชมพล	650,361.58	839,186.30	3.91	1,879.00	
391	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 3 ตำบล _ นาแก, โนนหัว, บ้านกอก _	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	นาแก	1,088,444.32	1,725,121.20	3.91	1,825.00	
392	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 3 ตำบล _ ขวาว, มิ่งเกลือ, เมืองไพร _	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	เมืองไพร	1,036,903.97	1,773,100.31	3.91	2,180.00	
393	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลท่าลาขาว _ สระมิงพระ _	นครราชสีมา	โชคชัย	ท่าลาขาว	838,946.08	1,623,388.31	3.90	2,082.00	
394	โครงการศึกษากายหอดองความชุ่มแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำหนองพันขัน	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	จำปาขัน	1,030,269.45	1,727,680.13	3.87	-	
395	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองหลวง	สกลนคร	สว่างแดนดิน	หนองหลวง	965,552.68	1,928,941.40	3.87	2,077.00	
396	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลหนองหลวง _ หนองหลวง _	สกลนคร	สว่างแดนดิน	หนองหลวง	965,558.53	1,928,912.40	3.87	1,886.00	
397	โครงการอนุรักษ์ คืนฟู พืชน้ำแหล่งน้ำชุมชนและระบบกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรคาบฝั่งในตำบลอ่างทอง, ตำบลน้ำแวน อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง น้ำแวน	629,186.60	2,155,164.85	3.87	1,569.00	
398	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ ท่าช้าง, มุ่งไหม	อุบลราชธานี	สว่างวีระวงศ์	ท่าช้าง	1,143,941.84	1,688,211.00	3.87	2,169.00	
399	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ คุชอด, น้ำคำ _	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	คุชอด	1,069,833.65	1,689,569.44	3.87	1,829.00	
400	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสรวง	นครพนม	นาทม	นาทม	1,036,801.74	1,971,482.89	3.87	1,627.00	
401	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลท่าสะอาด _ หนองนาแซง _	มุกดาหาร	เซกา	ท่าสะอาด	1,002,658.18	1,990,431.47	3.85	1,956.00	
402	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 4 ตำบล _ ห้วยสัก, เวียงชัย, ดอนศิลา, เมืองชุม _	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ห้วยสัก	598,915.98	2,187,899.22	3.85	1,911.00	
403	โครงการศึกษากายหอดองความชุ่มแหล่งน้ำ หนองน้ำบ้านตงเย็น	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	เมืองเก่า	796,660.23	1,548,253.21	3.84	-	
404	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ มิ่งโลโพ	ชัยภูมิ	บ้านเขว้า	ลุ่มลำชี	814,784.84	1,735,141.12	3.84	2,072.00	
405	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 3 ตำบล _ คำไฮ, นานวล, พนมไพร _	ร้อยเอ็ด	พนมไพร	คำไฮ	1,054,169.80	1,737,260.60	3.83	2,237.00	
406	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 3 ตำบล _ แคนดง, ปะเคียบ, สระบัว _	บุรีรัมย์	แคนดง	แคนดง	945,489.60	1,701,921.75	3.82	1,967.00	
407	เพิ่มประสิทธิภาพพระบรมโอรสาธิราชฯ 3 ตำบล (แคนดง, ปะเคียบ, สระบัว)	บุรีรัมย์	แคนดง	แคนดง	945,489.60	1,701,921.75	3.82	1,959.00	
408	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลนาท่ง _ สระน้ำสาธารณะ _	หนองคาย	โพธิ์สัณ	นาท่ง	934,651.86	1,982,255.71	3.81	1,900.00	
409	โครงการศึกษากายหอดองความชุ่มแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำหนองระลอก	นครราชสีมา	โนนแดง	โนนแดง	878,898.65	1,708,191.56	3.81	-	
410	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล ดงชัน _ หนองน้ำบ้านคลองขวน _	กระบี่	เหนือคลอง	ดงชัน	497,707.76	882,429.59	3.81	2,032.00	
411	โครงการศึกษาหนองเส็งทราย	จ.พะเยา	อ.แม่ใจ	ต.บ้านเจ้า อ.ศรีถ้อย ต.เจริญราษฎร์	585,775.64	2,143,950.40	3.81	2,005.00	
412	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบล ดงชัน (หนองน้ำบ้านคลองขวน)	กระบี่	เหนือคลอง	ดงชัน	497,707.76	882,429.59	3.81	1,919.00	
413	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ ดอนเดย, นาทม _	นครพนม	นาทม	ดอนเดย	1,042,443.07	1,969,517.30	3.80	2,040.00	
414	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำบ้านกระเทียม	สันท	สังขะ	กระเทียม	1,005,561.31	1,618,107.84	3.80	1,722.00	
415	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลกระเทียม _ อ่างเก็บน้ำบ้านกระเทียม _	สันท	สังขะ	กระเทียม	1,005,559.02	1,618,109.92	3.80	2,126.00	
416	โครงการศึกษากายหอดองความชุ่มแหล่งน้ำ หนองทงใหญ่	อุดรธานี	บ้านดุง	บ้านม่วง	963,823.00	1,968,610.00	3.79	-	
417	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลลุ่มลำชี _ มิ่งโลโพ _	ชัยภูมิ	บ้านเขว้า	ลุ่มลำชี	814,748.59	1,735,155.35	3.79	2,134.00	
418	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลลุ่มลำชี (มิ่งโลโพ)	ชัยภูมิ	บ้านเขว้า	ลุ่มลำชี	814,748.59	1,735,155.35	3.79	1,569.00	
419	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลนาท่ง _ หนองงูม _	หนองคาย	โพธิ์สัณ	นาท่ง	936,391.64	1,986,664.45	3.77	2,299.00	
420	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเสียว	อุดรธานี	สว่างคอม	บ้านหินโงม	933,045.27	1,968,311.87	3.77	1,718.00	
421	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 4 ตำบล _ คำโพน, นาหว้า, โนนสว่าง, ห้วย _	อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา	คำโพน	1,140,355.33	1,769,444.38	3.77	2,170.00	
422	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ เดือศรีคันทิพย์, ไชยผ่อง _	สกลนคร	วานรนิวาส	เดือศรีคันทิพย์	1,004,152.59	1,934,539.87	3.76	2,299.00	
423	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 3 ตำบล _ บ้านยวด, บ้านหินโงม, สว่างคอม _	อุดรธานี	สว่างคอม	บ้านยวด	933,151.29	1,968,302.59	3.76	2,220.00	
424	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำ บ้านโคกโพธิ์ศาล	สกลนคร	วานรนิวาส	เดือศรีคันทิพย์	1,004,369.35	1,934,630.22	3.76	2,085.00	
425	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลน้ำทรง _ หนองน้ำทรง _	นครสวรรค์	พยุหะคีรี	น้ำทรง	616,975.30	1,710,010.69	3.75	1,906.00	
426	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล ตะโละกาโปร์ _ หนองน้ำท่าด่าน _	บึงคานี	ยะหริ่ง	ตะโละกาโปร์	767,952.38	759,823.98	3.74	2,087.00	
427	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 3 ตำบล _ กุดน้ำใส, น้ออิม, เดือ _	ยโสธร	มหาชนะชัย	เดือ	1,068,403.17	1,713,195.39	3.74	2,272.00	
428	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล สามพระยา _ อ่างเก็บน้ำวิเศษสินธุ์ _	เพชรบุรี	ชะอำ	สามพระยา	592,818.80	1,397,764.27	3.74	2,289.00	
429	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลท่ากุ่ม _ หนองน้ำบ้านคลองขวาง _	ตราด	เมืองตราด	ท่ากุ่ม	895,083.31	1,367,627.01	3.74	2,215.00	
430	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลศรีตงเย็น _ หนองเบ็ญ _	เชียงใหม่	ไชยปราการ	ศรีตงเย็น	511,657.59	2,172,777.00	3.74	1,971.00	
431	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองเบ็ญ	เชียงใหม่	ไชยปราการ	ศรีตงเย็น	511,660.00	2,172,780.00	3.74	1,922.00	
432	เพิ่มประสิทธิภาพพระบรมโอรสาธิราชฯ 3 ตำบลศรีตงเย็น (หนองเบ็ญ)	เชียงใหม่	ไชยปราการ	ศรีตงเย็น	511,657.59	2,172,777.00	3.74	1,783.00	
433	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองน้ำบ้านคลองขวาง	ตราด	เมืองตราด	ท่ากุ่ม	895,076.85	1,367,613.26	3.74	2,051.00	
434	โครงการศึกษากายหอดองความชุ่มแหล่งน้ำ บ้านโคกโพธิ์ศาล	สกลนคร	วานรนิวาส	เดือศรีคันทิพย์	1,004,369.35	1,934,630.22	3.73	-	
435	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลวังน้ำ _ อ่างเก็บน้ำลำพะเล็ง _	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	วังน้ำเขียว	792,165.61	1,591,569.07	3.73	1,866.00	
436	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ แดงหม้อ, นาคาใหญ่ _	อุบลราชธานี	เขื่องใน	นาคาใหญ่	1,094,247.69	1,700,567.09	3.73	1,909.00	
437	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองโสนหนองแวง	ขอนแก่น	ชนบท	โสนพะยอม	891,422.62	1,771,960.63	3.73	2,055.00	
438	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองใหญ่สาธารณประโยชน์	กาฬสินธุ์	หนองกุงศรี	หนองใหญ่	954,024.87	1,849,744.32	3.73	1,641.00	
439	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำหนองกุดแค้น	มุกดาหาร	โพธิ์สัณ	โพ	975,438.51	1,998,151.69	3.73	1,599.00	
440	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลหนองใหญ่ _ หนองใหญ่สาธารณประโยชน์ _	กาฬสินธุ์	หนองกุงศรี	หนองใหญ่	953,771.91	1,850,004.92	3.73	2,230.00	
441	เพิ่มประสิทธิภาพพระบรมโอรสาธิราชฯ 6 ตำบล (จันจว้า, สันท, ท่าวาเป็ลือก, จันจว้าใต้, จอมสวรรค์, โยนก)	เชียงราย	แม่จัน	จันจว้า	606,258.42	2,233,020.59	3.73	2,079.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
442	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลโนนพะยอม _หนองไฮหนองแวง_	ขอนแก่น	ชนบท	โนนพะยอม	880,112.16	1,780,386.27	3.73	1,961.00	
443	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลโนนพะยอม (หนองไฮหนองแวง)	ขอนแก่น	ชนบท	โนนพะยอม	880,112.16	1,780,386.27	3.73	1,662.00	
444	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _พิศมัยแขง,หนองชน_	นครพนม	นาทม	หนองชน	1,040,268.17	1,986,030.52	3.72	1,879.00	
445	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _โคกกอง,ชัยพร_	มิ่งกาฬ	เมืองมิ่งกาฬ	ชัยพร	1,010,989.12	2,030,473.81	3.72	1,979.00	
446	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลจอมแดง _หนองสระหลวง_	อุบลราชธานี	จอมแดง	จอมแดง	1,152,385.46	1,701,069.48	3.72	1,957.00	
447	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลไช _หนองญาติ_	มิ่งกาฬ	ไชพิสัย	ไช	975,937.52	1,997,046.90	3.72	1,864.00	
448	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองกุดไม้	มิ่งกาฬ	เมืองมิ่งกาฬ	โคกกอง	1,010,940.60	2,030,532.26	3.72	1,812.00	
449	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองสระหลวง	อุบลราชธานี	จอมแดง	จอมแดง	1,152,389.05	1,701,068.45	3.71	1,544.00	
450	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านนาตาล	หนองคาย	โพธิ์ชัย	เหล่าต่างคำ	919,354.62	1,988,961.85	3.71	-	
451	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _หนองเข็ง,หอลำ_	มิ่งกาฬ	เมืองมิ่งกาฬ	หนองเข็ง	968,510.17	2,041,966.71	3.71	1,928.00	
452	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยระไซร์	สรินทร์	เมืองสรินทร์	สาย	965,082.39	1,641,718.57	3.71	-	
453	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำหนองงวงพินนา	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	นากวาง	901,527.73	1,940,842.42	3.71	-	
454	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลหาดท่าเสา _มิ่งประจักษ์_	ชัยนาท	เมืองชัยนาท	หาดท่าเสา	616,599.64	1,680,050.82	3.71	2,140.00	
455	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ กุดฝักดบ	อุบลราชธานี	เขื่องใน	ค้อทอง	1,081,296.60	1,709,894.50	3.71	2,010.00	
456	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเมือก	มิ่งกาฬ	เมืองมิ่งกาฬ	หอลำ	968,494.86	2,041,957.42	3.71	1,883.00	
457	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลบ้านแก้ง _หนองน้ำ บ้านธาตุสามหมื่น_	ชัยภูมิ	ภูเขียว	บ้านแก้ง	823,603.30	1,815,056.28	3.70	1,857.00	
458	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ไชยบุรี,พนอม_	นครพนม	ท่าอุเทน	ไชยบุรี	1,076,124.17	1,960,851.14	3.70	1,885.00	
459	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลโนนทอง _กุดละหว้า_	ขอนแก่น	แวงใหญ่	โนนทอง	861,414.29	1,764,604.02	3.70	1,936.00	
460	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลโนนทอง (กุดละหว้า)	ขอนแก่น	หนองเรือ	โนนทอง	861,414.29	1,764,604.02	3.70	1,858.00	
461	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลค้อทอง _กุดฝักดบ_	อุบลราชธานี	เขื่องใน	ค้อทอง	1,080,982.34	1,709,631.28	3.70	1,820.00	
462	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลค้อทอง (กุดฝักดบ)	อุบลราชธานี	เขื่องใน	ค้อทอง	1,080,982.34	1,709,631.28	3.70	1,704.00	
463	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ กุดละหว้า	ขอนแก่น	แวงใหญ่	โนนทอง	862,363.22	1,761,511.47	3.70	1,556.00	
464	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _พุมไพร,แสนสุข_	ร้อยเอ็ด	พุมไพร	แสนสุข	1,049,130.98	1,744,479.12	3.69	2,291.00	
465	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 3 ตำบล _โคกศาล,ละเรียนราม,ห้วยศึก_	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	โคกศาล	1,055,615.85	1,618,096.10	3.69	1,994.00	
466	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาควบคุมและตรวจสอบการศึกษาความเหมาะสม สारวจ ออกแบบโครงการอนุรักษ์ พื้นที่พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนและระบบกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของลำน้ำสาขา	กรุงเทพฯ	พญาไท	พญาไท	666,377.06	1,524,524.39	3.69	1,874.00	
467	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล พุสวรรค์ _อ่างเก็บน้ำบ้านพุสวรรค์_	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	พุสวรรค์	573,021.93	1,438,747.39	3.68	2,058.00	
468	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำ หนองน้ำ บ้านดินคำ	ศรีสะเกษ	ยางชุมน้อย	สันฟ้า	1,083,087.84	1,682,462.46	3.68	-	
469	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ปะโอ,เวียงคุด_	หนองคาย	เวียงหนองคาย	เวียงคุด	890,365.18	1,970,465.75	3.68	2,164.00	
470	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 3 ตำบล _พระบาทนาสิงห์,โพนแพง,รัตนาวปี_	หนองคาย	รัตนาวปี	พระบาทนาสิงห์	945,782.82	2,020,866.16	3.68	2,028.00	
471	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้ระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองน้ำพร	นครสวรรค์	พยุหะคีรี	น้ำพร	616,979.91	1,710,005.83	3.67	-	
472	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลนาคำ _อ่างเก็บน้ำวังแสง_	นครพนม	ศรีสงคราม	นาคำ	1,069,496.40	1,960,516.83	3.67	1,857.00	
473	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำมีหนอง ห้วยคำไฮ	นครพนม	ศรีสงคราม	นาดี	1,064,634.51	1,953,076.07	3.67	1,672.00	
474	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำบ้านหนองยาง	ตราด	เมืองตราด	ตะกาง	900,474.54	1,358,144.81	3.67	1,562.00	
475	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลนาดี _มีงหลอง ห้วยคำไฮ_	นครพนม	ศรีสงคราม	นาดี	1,064,575.35	1,952,932.76	3.67	2,243.00	
476	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลตะกาง _อ่างเก็บน้ำบ้านหนองยาง_	ตราด	เมืองตราด	ตะกาง	900,496.40	1,358,182.36	3.67	1,898.00	
477	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลลกลงใหญ่ _หนองงาม_	อุดรธานี	บ้านค้อ	กลางใหญ่	862,167.12	1,973,012.73	3.67	2,111.00	
478	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลหนองมน _มิ่งพญาชัย_	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	หนองมน	998,315.67	1,857,706.95	3.66	2,235.00	
479	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มิ่งพญาชัย	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	หนองมน	998,402.47	1,857,603.88	3.65	1,787.00	
480	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบล หุ่นหลัง _หนองน้ำมะหัง, หนองน้ำท่าน_	สกล	หนองหว้า	หุ่นหลัง	575,960.76	780,094.99	3.65	1,929.00	
481	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล คันสุล _หนองน้ำบ้านดอนทะเล_	สราษฏร์ธานี	ท่าซวน	คันสุล	517,948.29	1,067,582.34	3.65	2,047.00	
482	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 5 ตำบล _โคกกอง,นาสวรรค์,โนนสมบุรณ,มิ่งกาฬ,ร_	มิ่งกาฬ	เมืองมิ่งกาฬ	โนนสมบุรณ	995,641.95	2,031,382.58	3.64	2,276.00	
483	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลเขื่องคำ _หนองน้ำ บ้านปากเม็ง_	ยโสธร	เมืองยโสธร	เขื่องคำ	1,053,856.71	1,744,349.98	3.64	1,817.00	
484	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลนาดี _หนองกุดบ้าน_	หนองคาย	เผ่าไร่	นาดี	964,768.81	1,994,315.40	3.64	2,164.00	
485	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำหนองกุดบ้าน	หนองคาย	เผ่าไร่	นาดี	964,959.08	1,994,301.14	3.64	2,030.00	
486	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลบ้านค้าย _มิ่งก่งนรา_	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	บ้านค้าย	826,494.39	1,731,743.34	3.63	2,247.00	
487	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลบ้านค้าย (มิ่งก่งนรา)	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	บ้านค้าย	826,494.39	1,731,743.34	3.63	1,947.00	
488	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ มิ่งก่งนรา	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	บ้านค้าย	826,692.84	1,731,677.18	3.63	1,551.00	
489	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _โนนสะอาด,ลาดใหญ่_	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	ลาดใหญ่	847,775.59	1,746,749.31	3.62	2,172.00	
490	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลโพนงาม _หนองหมากแขว_	สกลนคร	อากาศอำนวย	โพนงาม	1,032,828.13	1,969,279.70	3.62	2,093.00	
491	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยไร่	ลำปาง	แม่เมาะ	สมป่าด	568,737.62	2,015,048.84	3.62	1,750.00	
492	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _สมป่าด, หัวเสื่อ_	ลำปาง	แม่เมาะ	สมป่าด	568,735.22	2,015,046.01	3.62	2,010.00	
493	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _นาดี,ศรีสงคราม_	นครพนม	ศรีสงคราม	ศรีสงคราม	1,064,303.21	1,958,814.04	3.62	2,074.00	
494	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ บ้านหาดน้	มิ่งกาฬ	บุคคณา	โคกกว้าง	1,033,596.30	2,021,885.98	3.61	2,076.00	
495	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 3 ตำบล _กุดเค้า,สวนพ่อน,หนองแปน_	ขอนแก่น	มัญจาคีรี	กุดเค้า	880,885.08	1,785,896.76	3.61	2,224.00	
496	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลสว่าง _หนองหลุมเสื่อ_	ร้อยเอ็ด	โพธิ์ทอง	สว่าง	1,034,021.98	1,800,723.92	3.61	2,185.00	
497	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _บางเคียน, โคกหม้อ_	นครสวรรค์	ชุมแสง	โคกหม้อ	631,662.31	1,749,221.99	3.60	2,136.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประปาชน (ไร่)	หมายเหตุ
498	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลหนองซอน (หนองซอน)	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	หนองซอน	1,114,010.44	1,701,769.91	3.60	2,093.00	
499	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลหนองซอน _หนองซอน_	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	หนองซอน	1,114,010.44	1,701,769.91	3.60	1,961.00	
500	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลโคกกว้าง _หนองน้ำ บ้านหาดแด้_	มุกดาหาร	บุ่งกาฬ	โคกกว้าง	1,033,563.89	2,021,978.39	3.60	1,816.00	
501	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สสำรวจ ออกแบบ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของลำน้ำในลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำศรีมูลและลุ่มน้ำสาขาภาคใต้ฝั่งตะวันตกส่วนที่ 2 พื้นที่ภาคใต้	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	ทับเที่ยง	559,534.49	828,831.80	3.60	1,810.00	
502	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองซอน	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	หนองซอน	1,114,013.04	1,701,765.32	3.60	1,513.00	
503	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองสามหม	นครสวรรค์	ชุมแสง	โคกหม้อ	631,663.69	1,749,218.62	3.60	2,088.00	
504	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 5 ตำบล _ทาม,ท่าไห,นาคำใหญ่,เมืองน้อย,ละทาย_	อุบลราชธานี	เขื่องใน	ท่าไห	1,101,965.13	1,696,186.65	3.59	2,255.00	
505	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล นาทามใต้ _ หนองน้ำบ้านหน้าวัด _	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	นาทามใต้	560,862.64	843,234.05	3.59	1,897.00	
506	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลนาคร _อ่างเก็บน้ำบ้านจัน_	สกลนคร	อากาศอำนวย	อากาศ	1,032,279.32	1,952,717.12	3.58	1,869.00	
507	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำกุดจับ	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	โคส	981,732.37	2,040,167.05	3.58	1,532.00	
508	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _โคส,วิเศษชัย_	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	โคส	981,428.50	2,040,111.99	3.57	1,863.00	
509	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _บ้านน้อย,สันฟ้า_	ศรีสะเกษ	กันทรารมย์	บ้านน้อย	1,083,084.38	1,682,462.88	3.57	1,884.00	
510	โครงการศึกษาบึงสีไฟ	จ.พิจิตร	อ.เมือง	ค.คลองตะเข้ฟร ด.ท่าวหลวง ค.ใน เมือง ค.เมืองเก่า ค.โรง	642,529.77	1,815,992.87	3.56	2,054.00	
511	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _คำตากลำ,นาแค_	สกลนคร	คำตากลำ	นาแค	1,001,412.00	1,986,791.66	3.55	2,111.00	
512	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลเมืองเก่า _หนองน้ำบ้านดงเงิน 1_	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	เมืองเก่า	796,646.70	1,548,251.22	3.54	1,952.00	
513	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลจิกตุ _อ่างเก็บน้ำมอระฮุก_	อำนาจเจริญ	ห้วยคต	จิกตุ	1,096,840.84	1,728,694.81	3.54	2,160.00	
514	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สสำรวจ ออกแบบฝ่ายชลประทาน อำเภอศรีมหาโพธิ์และอำเภอพนมดงรัก จังหวัดปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี ศรีมหาโพธิ์	หาดนางแก้ว ท่าชุม	782,946.84	1,544,648.62	3.54	2,015.00	
515	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลจิกตุ (อ่างเก็บน้ำมอระฮุก)	อำนาจเจริญ	ห้วยคต	จิกตุ	1,096,840.84	1,728,694.81	3.54	1,535.00	
516	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำมอระฮุก	อำนาจเจริญ	ห้วยคต	จิกตุ	1,096,837.23	1,728,690.91	3.54	1,553.00	
517	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _กุดเมืองสาม,คอนกาม_	ศรีสะเกษ	ยางชุมน้อย	กุดเมืองสาม	1,072,541.11	1,689,124.52	3.54	1,963.00	
518	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลพรมเทพ _อ่างเก็บน้ำห้วยคตบ้าน_	สุรินทร์	ท่าชุม	พรมเทพ	997,525.30	1,702,990.60	3.54	2,144.00	
519	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _นาเดื่อ,ศรีสงคราม_	นครพนม	ศรีสงคราม	นาเดื่อ	1,060,107.90	1,954,551.99	3.53	1,903.00	
520	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลแสนสุข _กุดเต็ง_	ร้อยเอ็ด	พนมไพร	แสนสุข	1,049,364.73	1,751,670.25	3.53	2,268.00	
521	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำหนองบึงโคกสี	สกลนคร	สว่างแดนดิน	โคกสี	971,436.21	1,953,997.48	3.53	2,092.00	
522	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลบ้านโคก _บึงหนองทองคำ_	ขอนแก่น	หนองนาคำ	บ้านโคก	856,114.67	1,861,884.82	3.52	2,234.00	
523	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ มิ่งหนองทองคำ	ขอนแก่น	หนองนาคำ	บ้านโคก	902,559.35	1,815,746.81	3.52	1,970.00	
524	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลโพธิ์ _หนองกวม_	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	โพธิ์	1,085,597.11	1,634,104.97	3.52	1,810.00	
525	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองกวม	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	โพธิ์	1,085,600.12	1,634,105.85	3.52	1,526.00	
526	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลโคกสี _หนองแขง_	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	โคกสี	919,437.19	1,825,005.10	3.51	2,088.00	
527	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลโคกสี _หนองบึงโคกสี_	สกลนคร	สว่างแดนดิน	โคกสี	971,384.65	1,954,047.08	3.51	2,040.00	
528	โครงการศึกษาแม่น้ำโขง	จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน	อ.แม่ออน อ.เมืองเชียงใหม่ อ.หางดง อ.สันป่าตอง อ. ดอยเต่า อ.เชียงดาว อ. เมืองลำพูน อ.ป่าซาง	ด.เมืองนะ ด.ทุ่งข้าวพวง ด.เมืองงาย ด.บึงโค้ง ด.เชียงดาว ด.แม่ยะ ด.บ้าน เม่า ด.ซอแล ด.แม่หอพระ ด.แม่แฝก ด.แม่แฝกใหม่ ด.บึงไต้ ด.เหมืองแก้ว ด.ดอนแก้ว ด.ฟ้าฮ่าม ด.ป่าตัน ด.ป่า แดด ด.ดอยแก้ว ด.สันแม่ฟ้า ด.บ้าน ด.สันทราย ด.หนองดอง ด.แม่ธิ ด. แม่คำ ด.ป่ากุ่ม	555,862.94	1,821,059.14	3.51	1,987.00	
529	โครงการศึกษาเขตรักษาพันธุ์สัตว์น้ำทุ่งใหญ่นเรศวร	จ.กาญจนบุรี จ.ตาก	อ.ทองผาภูมิ อ.สังขละบุรี อ.อุ้มผาง	ด.ชะแล ด.ไล่โว่ ด.แม่จัน ด.แม่ละมั่ง	491,287.53	1,694,999.73	3.51	1,946.00	
530	โครงการศึกษาทุ่งโพธิ์ทองหรือทุ่งคำหยา	จ.อ่างทอง	อ.โพธิ์ทอง	ด.คำหยาด ด.โคกพุด	643,916.38	1,620,687.99	3.51	1,890.00	
531	โครงการศึกษาลุ่มน้ำโพนทองล่าง	จ.หนองคาย	อ.ท่าบ่อ อ.ศรีเชียงใหม่	ด.น้ำโสม ด.ทอแม้อ ด.หนองปลาปาก	876,150.22	1,980,963.45	3.51	1,849.00	
532	โครงการศึกษาหมู่บ้านไม้ขาว	จ.ภูเก็ต	อ.ถลาง	ด.ไม้ขาว	422,812.48	901,961.06	3.51	1,751.00	
533	โครงการศึกษาแม่น้ำกก	จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย	อ.เวียง อ.เชียงแสน อ.แม่ ฮาด	ด.โยนก ด.ริมกก ด.รอบเวียง ด.เวียง ด.แม่ยาว ด.ห้วยชมภู ด.ท่าตอน	581,146.02	2,204,232.85	3.51	1,737.00	
534	โครงการศึกษาอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม-หมู่เกาะลันตา-ปากน้ำควั่น	จ.ตรัง	อ.สิเกา อ.ปะเหลียน อ.กันตัง	ด.นาเกลือ ด.สังข ด.หาดสำราญ	538,082.51	819,415.52	3.51	1,571.00	
535	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลสามัคคีพัฒนา _อ่างเก็บน้ำดอนเม่า_	สกลนคร	อากาศอำนวย	สามัคคีพัฒนา	1,034,767.68	1,962,834.47	3.51	1,832.00	
536	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _บึงตะเมะฮ์_	ร้อยเอ็ด	ธวัชบุรี	เมะฮ์	1,005,563.30	1,783,165.42	3.51	1,869.00	
537	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 3 ตำบล _นาดี,โนนศิลาเส็ง,ห้วย_	กาฬสินธุ์	ฆ้องชัย	โนนศิลาเส็ง	979,934.97	1,811,809.40	3.51	1,926.00	
538	โครงการศึกษายาหยดคลองค้ำความชุ่มชื้นแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำกุดตาแดง	สุรินทร์	ท่าตูม	หนองบัว	1,011,204.88	1,703,566.20	3.50	-	
539	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 3 ตำบล _พังโคน,ม่วงไข่,ไฮหย่อง_	สกลนคร	พังโคน	พังโคน	1,001,644.03	1,932,135.37	3.50	1,976.00	
540	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำ บ้านทุ่งตั้ง	อุดรธานี	หนองหาน	โพงาม	922,030.56	1,921,936.59	3.50	1,705.00	
541	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลโพงาม _หนองน้ำ บ้านทุ่งตั้ง_	อุดรธานี	หนองหาน	โพงาม	922,049.53	1,921,940.96	3.50	1,921.00	
542	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สสำรวจ ออกแบบ โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนและระบบกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝนใน ต.ควนลัง อ.ควนลัง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา พื้นที่ภาคใต้ชายแดน	สงขลา	หาดใหญ่	ควนลัง จุลง	659,739.88	767,944.97	3.50	1,909.00	
543	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สสำรวจ ออกแบบ อ่างเก็บน้ำห้วยแม่แฝก จังหวัดเชียงใหม่	เชียงใหม่	สันทราย	แม่แฝก	484,195.09	2,108,162.56	3.50	1,685.00	
544	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _โนนทราย,มากเรือ_ 2	ยโสธร	มหาชนะชัย	มากเรือ	1,067,258.15	1,723,353.57	3.49	2,239.00	
545	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล (โนนทราย,มากเรือ) 2	ยโสธร	มหาชนะชัย	โนนทราย	1,067,258.15	1,723,353.57	3.49	2,005.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
546	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กุดกง	ยโสธร	มหาชนะชัย	โนนทราย	1,068,689.36	1,723,858.82	3.49	1,899.00	
547	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _โคสี,หนองเข็ง_	บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	หนองเข็ง	970,171.14	2,039,466.09	3.49	1,858.00	
548	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองฝักขี้	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	สามสวน	852,473.06	1,820,567.86	3.48	1,655.00	
549	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลจอมศรี _หนองหมัก_	อุดรธานี	เพ็ญ	จอมศรี	911,375.29	1,977,155.05	3.48	1,951.00	
550	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลสามสวน _หนองฝักขี้_	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	สามสวน	852,249.92	1,820,533.64	3.48	2,144.00	
551	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล หนองหญ้าปล้อง _หนองจะโป่ง_	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	หนองหญ้าปล้อง	573,409.85	1,455,868.49	3.48	2,129.00	
552	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลสามสวน (หนองฝักขี้)	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	สามสวน	852,249.92	1,820,533.64	3.48	1,572.00	
553	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 4 ตำบล _จันทวี, สันทราย, จันทวีใต้, จอมสวรรค์_	เชียงใหม่	แม่งาน	จันทวีใต้	599,059.59	2,234,715.61	3.48	2,107.00	
554	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _กุดสระ,นาข้าว_	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	กุดสระ	906,475.03	1,940,263.32	3.47	2,004.00	
555	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำ บ้านโพนาทา	นครพนม	ปลาปาก	นามะเขือ	1,098,547.44	1,915,800.00	3.46	1,985.00	
556	โครงการศึกษาดูงานถอดองค์ความรู้แหล่งน้ำ หนองอีาง	เชียงใหม่	พาน	ทานตะวี	584,114.00	2,154,662.00	3.46	-	
557	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลมัวน้อย _อ่างเก็บน้ำกุดพรมคาคด_	ศรีสะเกษ	กันทรารมย์	มัวน้อย	1,092,051.11	1,681,675.81	3.46	1,807.00	
558	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลหลักเมือง _หนองบึงโคกสาธารณะประโยชน์_	กาฬสินธุ์	กมลาไสย	หลักเมือง	994,339.02	1,805,540.11	3.46	1,983.00	
559	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _น้ำเขียว,หนองบัว_	สุรินทร์	รัตนบุรี	น้ำเขียว	1,011,200.26	1,703,565.48	3.45	1,866.00	
560	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สำหรับ ออกแบบ โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนและระบบ กระจายน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝนใน ต.บ้านจาน ต.มะเฟือง อ.พท.โพนสูง จ.บุรีรัมย์ พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	บุรีรัมย์	พท.โพนสูง	บ้านจาน มะเฟือง	933,611.19	1,712,726.45	3.45	2,054.00	
561	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลสระแก้ว _บึงห้วยมะธี่_	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	สระแก้ว	1,033,278.88	1,804,358.99	3.43	2,290.00	
562	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลโพธิ์ชัย _อ่างเก็บน้ำหนองแปน_	ขอนแก่น	โคกโพธิ์ไชย	โพธิ์ชัย	864,788.90	1,774,576.52	3.42	1,970.00	
563	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองแจ้ง	ชัยภูมิ	นามน	หลักเหลี่ยม	1,016,899.74	1,840,031.94	3.42	2,068.00	
564	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ บึงห้วยมะธี่	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	สระแก้ว	1,033,218.94	1,804,344.87	3.42	1,593.00	
565	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 3 ตำบล _สิงเปล้อย,หนองบัว,หลักเหลี่ยม_	กาฬสินธุ์	นามน	หนองบัว	1,016,611.11	1,840,271.54	3.42	2,092.00	
566	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลบ้านขวน _บึงขวน_	ชัยภูมิ	บ้านเข็ญ	บ้านขวน	787,531.06	1,715,349.95	3.42	2,085.00	
567	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลบ้านขวน (บึงขวน)	ชัยภูมิ	บ้านเข็ญ	บ้านขวน	787,531.06	1,715,349.95	3.42	1,805.00	
568	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ บึงขวน	ชัยภูมิ	บ้านเข็ญ	บ้านขวน	787,531.06	1,715,349.95	3.42	1,778.00	
569	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _นาโพธิ์,บ้านขาว_	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	บ้านขาว	899,935.19	1,946,020.03	3.42	2,227.00	
570	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลสามผง _อ่างเก็บน้ำห้วยสาม_	นครพนม	ศรีสงคราม	สามผง	1,048,814.92	1,967,736.90	3.41	1,988.00	
571	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 3 ตำบล _เกาะเทโพ, สะแกกรัง, ท่าขง_	อุทัยธานี	เมืองอุทัยธานี	เกาะเทโพ	613,945.24	1,700,027.96	3.41	2,208.00	
572	โครงการศึกษาดูงานแห่งชาติแห่งชาติดิหวนคร	จ.ประจวบคีรีขันธ์	อ.ทับสะแก	ด.วิทยายาง	576,667.27	1,286,355.64	3.41	1,965.00	
573	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 3 ตำบล (เกาะเทโพ, สะแกกรัง, ท่าขง)	อุทัยธานี	เมืองอุทัยธานี	เกาะเทโพ	613,945.24	1,700,027.96	3.41	1,957.00	
574	โครงการศึกษาหนองสามหมื่น	จ.ชัยภูมิ	อ.ภูเขียว	ด.บ้านแก้ง	823,422.52	1,815,347.13	3.40	1,810.00	
575	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลลูกเงิน (หนองหวาย)	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	ลูกเงิน	1,043,112.14	1,774,450.43	3.39	2,000.00	
576	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลลูกเงิน _หนองหวาย_	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	ลูกเงิน	1,043,112.14	1,774,450.43	3.39	1,878.00	
577	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _โนนเมือง,พระสัน_	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	โนนเมือง	911,895.23	1,822,176.54	3.39	1,925.00	
578	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองหวาย	ร้อยเอ็ด	น้ำพอง	สะอาด	911,370.05	1,839,166.84	3.39	1,998.00	
579	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลทุ่งฝน _หนองแล้ง_	อุดรธานี	ทุ่งฝน	ทุ่งฝน	953,653.84	1,935,865.40	3.37	2,243.00	
580	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเขา	นครพนม	เมืองนครพนม	ท่าค้อ	1,113,145.85	1,924,583.74	3.37	2,081.00	
581	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลท่าค้อ (หนองเขา)	นครพนม	อำเภอเมืองนครพนม	ท่าค้อ	1,113,194.55	1,924,558.34	3.37	2,089.00	
582	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลท่าค้อ _หนองเขา_	นครพนม	เมืองนครพนม	ท่าค้อ	1,113,194.55	1,924,558.34	3.37	1,849.00	
583	โครงการศึกษาดูงานถอดองค์ความรู้แหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำกระบาลเสียว	สุรินทร์	พนมดงรัก	คาเมียง	962,610.35	1,596,177.88	3.37	-	
584	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลสะอาด _หนองอึก_	ขอนแก่น	น้ำพอง	สะอาด	900,634.14	1,855,577.30	3.37	1,893.00	
585	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำบ้านแคนดง	บุรีรัมย์	แคนดง	แคนดง	943,825.80	1,696,883.07	3.36	2,079.00	
586	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองค้ำม่น	นครพนม	ท่าอุเทน	ไชยบุรี	1,076,735.56	1,954,986.25	3.36	2,015.00	
587	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _แคนดง,ดงพลอง_	บุรีรัมย์	แคนดง	แคนดง	943,820.94	1,696,888.28	3.36	1,975.00	
588	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ไชยบุรี,ท่าจำปา_	นครพนม	ท่าอุเทน	ท่าจำปา	1,076,516.87	1,954,238.93	3.36	1,878.00	
589	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล (แคนดง,ดงพลอง)	บุรีรัมย์	แคนดง	แคนดง	943,820.94	1,696,888.28	3.36	1,544.00	
590	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 3 ตำบล _เข็ญดา,วัดหลวง,สร้างนางขาว_	อุดรธานี	สร้างคอม	เข็ญดา	929,352.32	1,983,725.81	3.35	1,966.00	
591	โครงการศึกษาดูงานถอดองค์ความรู้ระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองทราย	ศรีสะเกษ	กันทรารมย์	ดุน	1,102,453.62	1,680,835.28	3.35	-	
592	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _โพธิ์,โพธิ์เขาว_	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	โพธิ์	1,083,966.73	1,681,262.61	3.35	1,949.00	
593	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล (โพธิ์,โพธิ์เขาว)	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	โพธิ์	1,083,966.73	1,681,262.61	3.35	1,767.00	
594	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ โกลัง	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	โพธิ์เขาว	1,084,754.83	1,680,689.94	3.35	1,809.00	
595	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลกลาง _บึงโคกสาธารณะประโยชน์_	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	กลาง	1,027,402.96	1,777,880.25	3.34	2,052.00	
596	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลไฮหย่อง _หนองนกกกลด_	สกลนคร	พังโคน	ไฮหย่อง	1,007,371.97	1,931,933.58	3.33	2,130.00	
597	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำฝายบ้านป่าเว	สุรินทร์	ลำโรงทาน	ลำโรงทาน	1,033,637.70	1,661,574.01	3.32	1,561.00	
598	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 4 ตำบล _ถ่อนนาสี,นาหนอง,นาใหม่,บ้านสี_	อุดรธานี	บ้านดุง	นาใหม่	941,281.72	1,975,003.85	3.32	2,044.00	
599	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ 2 ตำบล (เกาะแก้ว,ลำโรงทาน)	สุรินทร์	ลำโรงทาน	เกาะแก้ว	1,033,642.76	1,661,570.93	3.32	2,070.00	
600	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _เกาะแก้ว,ลำโรงทาน_	สุรินทร์	ลำโรงทาน	เกาะแก้ว	1,033,642.76	1,661,570.93	3.32	1,923.00	
601	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _บ้านปือ,สูงเนิน_	บุรีรัมย์	กระสัง	บ้านปือ	962,441.35	1,642,379.25	3.32	2,227.00	
602	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ บึงอำพัน	ชัยภูมิ	บ้านเข็ญ	บ้านคาล	794,603.68	1,713,109.60	3.32	2,033.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
603	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำกุดชุมพพ	ศรีสะเกษ	ยางชุมน้อย	ยางขมใหญ่	1,076,875.93	1,687,207.76	3.32	1,578.00	
604	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _กะซอน, โคกกลาง_	นครราชสีมา	พิมาย	กะซอน	898,312.71	1,714,564.43	3.31	2,293.00	
605	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลยางขมใหญ่ _อ่างเก็บน้ำกุดชุมพพ_	ศรีสะเกษ	ยางชุมน้อย	ยางขมใหญ่	1,076,870.77	1,687,208.88	3.31	2,149.00	
606	โครงการศึกษาน้ำป่าสัก _ดอนนบ_	จ.เลย จ.เพชรบูรณ์ จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.ด่านซ้าย อ.หล่มเก่า อ.หล่มสัก อ.เมืองเพชรบูรณ์ อ.หนองไผ่ อ.วังสามหมอ อ.ศรีเทพ อ.ชัยบาดาล	ด.วังยาง ด.ลาดหลอย ด.ศาลา ด.หินฮาว ด.ท่าอินทรี ด.ห้วยไร่ ด.สิกกหลอง ด.หล่มสัก ด.ลานบ่า ด.บ้านไร่ ด.นาวัง ด.ดงมูลเหล็ก ด.ในเมือง ด.ขอมโพธิ์ ด.ระวีง ด.ห้วยโป่ง ด.นาเจสียง ด.วังโบสถ์ ด.ระวีง ด.ห้วยสะแก ด.ท่าแดง ด.กองทุล ด.เพชรละคร ด.กันจี่ ด.มีงกระจับ ด.สามแยก	678,114.81	1,603,957.23	3.31	2,078.00	
607	โครงการศึกษาอุทยานแห่งชาติเขาแหลม	กาญจนบุรี	อ.ทองผาภูมิ อ.สังขละบุรี	ด.ปริงเผลด ด.ห้วยเขย่ง ด.ชะแล	454,731.03	1,660,452.12	3.31	2,040.00	
608	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลบ้านดาด บึงฉาพัฒนา	ชัยภูมิ	บ้านเหลื่อม	บ้านดาด	794,881.83	1,713,184.04	3.31	2,039.00	
609	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลยางขมใหญ่ (อ่างเก็บน้ำกุดชุมพพ)	ศรีสะเกษ	ยางชุมน้อย	ยางขมใหญ่	1,076,870.77	1,687,208.88	3.31	1,980.00	
610	โครงการศึกษาหนองกอมเกาะ	จ.หนองคาย	อ.เมือง	ด.หนองกอมเกาะ	895,108.16	1,975,266.61	3.31	1,881.00	
611	โครงการศึกษาทุกดิ่ง	จ. มิ่งกาฬ	อ.เมือง	ด.โนนสมบูรณ์	995,880.28	2,031,280.92	3.31	1,747.00	
612	โครงการศึกษาอุทยานแห่งชาติเขาสก	จ.สุราษฎร์ธานี	อ.บ้านตาขุน อ.พนม	ด.คลองศก	448,194.99	986,642.54	3.31	1,521.00	
613	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำหนองแส	นครราชสีมา	ประทาย	โคกกลาง	898,310.46	1,714,565.91	3.31	1,646.00	
614	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _บ้านเสียว, เหล่าพัฒนา_	นครพนม	นาหว้า	บ้านเสียว	1,043,335.25	1,950,380.79	3.31	1,845.00	
615	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบล แม่น้ำพิง _พรมบ้านอ่าวยาง, สะพานบ้านอ่าวยาง_	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	แม่น้ำพิง	561,974.79	1,239,037.93	3.30	1,888.00	
616	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 4 ตำบล _ภูง, ใจดวง, ด่าน, ด_	ศรีสะเกษ	ศีลาจาด	ภูง	1,047,050.67	1,712,290.36	3.30	2,022.00	
617	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _กุดคำ, แจมแลน_	กาฬสินธุ์	กุฉินารายณ์	แจมแลน	1,032,692.54	1,834,259.04	3.30	1,971.00	
618	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้ระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยดู่	ชลบุรี	สัตหีบ	บางเสร่	712,042.98	1,410,998.84	3.30	-	
619	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 6 ตำบล _ จันทวี, สันทพร, ท่าข้าวเปลือก, จันทวีใต้, จอมสวรรค์, โยนก_	เชียงใหม่	แม่ออน	จันทวี	606,258.42	2,233,020.59	3.30	2,118.00	
620	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองมะง่อง	กาฬสินธุ์	กุฉินารายณ์	แจมแลน	1,032,863.86	1,834,171.01	3.30	1,896.00	
621	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูโครงข่ายแหล่งน้ำ มีนงวิทยาสารณประโยชน์	สุโขทัย	ศรีนคร	นครคีรี	602,660.50	1,931,633.86	3.29	1,693.00	
622	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ นครคีรี, น้าชม_	สุโขทัย	ศรีนคร	นครคีรี	602,664.91	1,931,633.03	3.29	1,825.00	
623	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำหนองน้ำ บ้านโพธิ์นอก	นครพนม	ศรีสงคราม	นาค่า	1,064,586.90	1,958,422.47	3.29	-	
624	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำวังสะคาม	บึงกาฬ	เซกา	วังไธ	1,017,393.87	1,992,267.13	3.27	1,626.00	
625	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ ปังไฮ, หนองพุ่ม_	บึงกาฬ	เซกา	หนองพุ่ม	1,017,435.26	1,992,258.26	3.27	1,852.00	
626	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองบึงกุดจิมใหญ่	ยโสธร	เมืองยโสธร	เขื่องคำ	1,052,384.91	1,750,678.46	3.26	2,017.00	
627	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ ขุมเงิน, เขื่องคำ_	ยโสธร	เมืองยโสธร	ขุมเงิน	1,054,426.10	1,743,064.46	3.26	2,140.00	
628	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล (ขุมเงิน, เขื่องคำ)	ยโสธร	เมืองยโสธร	ขุมเงิน	1,054,426.10	1,743,064.46	3.26	2,029.00	
629	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลมีนงสำโรง _หนองมีนงสำโรง_	นครราชสีมา	แก่งสนามนาง	มีนงสำโรง	845,001.10	1,740,857.12	3.26	1,817.00	
630	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ ยางท่าแจ้ง, ยางน้อย_	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	ยางท่าแจ้ง	935,125.72	1,807,306.00	3.25	2,132.00	
631	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 4 ตำบล _ นากั้ง, โนนศิลา, ปากคาด, หอคำ_	บึงกาฬ	ปากคาด	ปากคาด	955,130.77	2,038,026.58	3.25	2,013.00	
632	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลนาทราย _หนองกุดใหญ่_	อุดรธานี	พิบูลย์รักษ์	นาทราย	935,630.06	1,946,206.34	3.25	2,060.00	
633	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ ตำบลห้วยใหญ่, ตำบลสำนักท้อน_	ระยอง	บ้านฉาง	สำนักท้อน	718,704.71	1,414,155.72	3.24	1,895.00	
634	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำสะนา บ้านหนองสังข์ใต้	นครพนม	นาแก	หนองสังข์	1,081,725.20	1,885,011.57	3.24	1,754.00	
635	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ นาตงวัฒนา, บ้านโพธิ์_	สกลนคร	โพธิ์นาแก้ว	นาตงวัฒนา	1,065,539.46	1,905,160.39	3.24	1,947.00	
636	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 3 ตำบล _ โคกสูง, บ้านดง, สะอาด_	ขอนแก่น	น้ำพอง	สะอาด	897,993.61	1,855,128.41	3.24	1,850.00	
637	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ หนองบัว, หัวค้อน_	อุบลราชธานี	เขื่องใน	หัวค้อน	1,113,065.02	1,698,754.72	3.24	2,076.00	
638	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลเขื่องใน _ อ่างเก็บน้ำห้วยเรือ_	อุบลราชธานี	เขื่องใน	เขื่องใน	1,097,296.35	1,703,645.81	3.24	1,928.00	
639	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลเขื่องใน (อ่างเก็บน้ำห้วยเรือ)	อุบลราชธานี	เขื่องใน	เขื่องใน	1,097,296.35	1,703,645.81	3.24	1,831.00	
640	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล (หนองบัว, หัวค้อน)	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	หนองบัว	1,113,065.02	1,698,754.72	3.24	1,789.00	
641	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยเรือ	อุบลราชธานี	เขื่องใน	เขื่องใน	1,097,487.86	1,703,450.03	3.24	1,934.00	
642	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กุดมอก	อุบลราชธานี	เขื่องใน	หัวค้อน	1,113,066.92	1,698,758.47	3.24	1,849.00	
643	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลโคกแก้ว _หนองโสน_	บุรีรัมย์	ปะโคนชัย	โคกแก้ว	935,595.55	1,620,977.98	3.24	2,093.00	
644	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลโนนสะอาด _หนองน้ำขุม_	ชัยภูมิ	คอนสวรรค์	โนนสะอาด	854,928.87	1,753,730.24	3.24	2,287.00	
645	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ กุดลาด, ดอนมดแดง_	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	กุดลาด	1,148,558.98	1,698,915.88	3.23	2,001.00	
646	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล (กุดลาด, ดอนมดแดง)	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	กุดลาด	1,148,558.98	1,698,915.88	3.23	1,630.00	
647	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำหนองเมือก	บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	หอคำ	968,494.86	2,041,957.42	3.23	-	
648	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ กุดกว้าง	อุบลราชธานี	บ้านแฮะ	โคกสำราญ	858,727.52	1,822,780.67	3.23	1,666.00	
649	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ ป่าขาด, ทานบ_	สงขลา	สิงหนคร	ป่าขาด	665,673.65	801,007.03	3.22	1,966.00	
650	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลทุ่งกลา _อ่างเก็บน้ำฮ่องแฮ_	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	ทุ่งกลา	1,018,304.56	1,717,665.34	3.22	1,874.00	
651	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลทุ่งกลา (อ่างเก็บน้ำฮ่องแฮ)	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	ทุ่งกลา	1,018,304.56	1,717,665.34	3.22	1,710.00	
652	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำบ้านเกาะแดง	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	วังดาล	788,550.53	1,548,169.80	3.22	1,946.00	
653	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำฮ่องแฮ	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	ทุ่งกลา	1,018,302.23	1,717,661.39	3.22	1,919.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ	
654	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 3 ตำบล _แพง,โพรงงาม,หนองบอน_	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	แฉ่ง	925,518.91	1,803,501.26	3.22	1,852.00		
655	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลเมือง _หนองเคียนน้อย_	ศรีสะเกษ	กันทรลักษณ์	เมือง	1,111,125.43	1,620,630.66	3.21	1,820.00		
656	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำหนองบ้านโคกคำโกล	อุดรธานี	บ้านดุง	อ้อมกอก	960,739.41	1,949,657.37	3.21	1,656.00		
657	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ หนองน้ำขุ่น	นครราชสีมา	คองสวรรค์	หนองขาม	849,213.27	1,756,906.63	3.21	1,543.00		
658	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ ตำบลอ้อมกอก _หนองบ้านอ้อมกอก_	อุดรธานี	บ้านดุง	อ้อมกอก	960,938.11	1,949,798.87	3.21	2,250.00		
659	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 2 ตำบล _บึงสำโรง,สีลก_	นครราชสีมา	แก่งสนามนาง	สีลก	838,368.24	1,739,516.27	3.21	2,208.00		
660	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 2 ตำบล (บึงสำโรง,สีลก)	นครราชสีมา	แก่งสนามนาง	บึงสำโรง	838,368.24	1,739,516.27	3.21	2,001.00		
661	โครงการศึกษาเขตห้ามล่าสัตว์น้ำวัดศาลาเอน	จ.อุทัยธานี	อ.บางปะหัน	ด.ศาลาเอน	668,017.84	1,605,739.57	3.21	1,902.00		
662	โครงการศึกษาที่ราบลุ่มภาคกลางตอนล่าง	จ.กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ จ.นนทบุรี จ.ปทุมธานี จ.พระนครศรีอยุธยา จ.อ่างทอง จ.ลพบุรี จ.สิงห์บุรี จ.ชัยนาท จ.สระบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.นครนายก จ.สุพรรณบุรี จ.นครปฐม จ.สมุทรสาคร จ.สมุทรสงคราม	จ.กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ จ.นนทบุรี จ.ปทุมธานี จ.พระนครศรีอยุธยา จ.อ่างทอง จ.ลพบุรี จ.สิงห์บุรี จ.ชัยนาท จ.สระบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.นครนายก จ.สุพรรณบุรี จ.นครปฐม จ.สมุทรสาคร จ.สมุทรสงคราม	อ.เมืองชัยนาท อ.สรรพยา อ.อินทร์บุรี อ.เมืองสิงห์บุรี อ.พรหมบุรี อ.ท่าเรือ อ.โพธิ์ทอง อ.ไชโย อ.เมืองอ่างทอง อ.ป่าโมก อ.ผักไห่ อ.เสนา อ.บางบาล อ.เมืองพระนครศรีอยุธยา อ.บางไทร อ.บางปะอิน อ.สามโคก อ.เมืองปทุมธานี อ.ปากเกร็ด อ.เมืองนนทบุรี อ.บางกรวย เขตบางซื่อ	ด.หาดท่าเสา ด.ธรรมามูล ด.ท่าซิว ด.โนนเมือง ด.บ้านกล้วย ด.ชัยนาท ด.หาดอาษา ด.สรรพยา ด.โพนางดำออก ด.โพนางดำตอ ด.ชะน้ายาย ด.ประคก ด.ท่าทาง ด.อินทร์บุรี ด.หันยา ด.นาคาล ด.โพธิ์ทอง ด.บางกระบือ ด.บางพตา ด.โคกโพธิ์ ด.ม่วงหมู่ ด.ทัพ้า ด.พรหมบุรี ด.บ้านแปง ด.	654,561.68	1,604,084.06	3.21	1,779.00	
663	โครงการศึกษาอุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด	จ.ประจวบคีรีขันธ์	อ.กุยบุรี	อ.สามร้อยยอด	601,395.82	1,353,703.67	3.21	1,711.00		
664	โครงการศึกษาอุทยานลำพัน	จ.มหาสารคาม	อ.นาเชือก	ด.นาเชือก	931,896.72	1,747,792.92	3.21	1,704.00		
665	โครงการศึกษาเขตห้ามล่าสัตว์น้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	จ.ลพบุรี จ.สระบุรี	อ.ท่าหลวง อ.พัฒนานิคม อ.ชัยบาดาล อ.วังม่วง	ด.ท่าดินดำ ด.หนองยายโสี ด.ป่าไร่ชุม ด.นาโสม ด.ขมิ้นตะเคียน	725,557.43	1,674,275.22	3.21	1,637.00		
666	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ท่าบ่อสงคราม,บ้านเช่า_ 1	นครพนม	ศรีสงคราม	ท่าบ่อสงคราม	1,051,840.77	1,959,177.56	3.20	1,844.00		
667	โครงการศึกษาเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ	จ.กาญจนบุรี	อ.บ่อพลอย อ.ศรีสวัสดิ์ อ.เมือง	ด.หนองรี ด.บ่อพลอย ด.ท่ากระดาน ด.หนองเป็ด ด.ด่านแม่แจลป ด.เขาโจด ด.วังดัง ด.ช่องสะเดา	536,739.52	1,563,377.71	3.20	2,086.00		
668	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ ตำบลม่วง _อ่างเก็บน้ำหนองกุดจิม_	ยโสธร	มหาชนะชัย	ม่วง	1,075,051.20	1,716,237.60	3.20	1,936.00		
669	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำหนองกุดจิม	ยโสธร	มหาชนะชัย	ม่วง	1,072,014.44	1,718,658.39	3.20	1,760.00		
670	โครงการศึกษาแม่น้ำมูลและทุ่งทานตะวัน	จ.บุรีรัมย์ จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์	อ.สตึก อ.ชุมพลบุรี อ.ห้วยราช อ.รัตนบุรี อ.คูเมือง อ.พท.ยโสธร	ด.พันใหญ่ ด.กุดชาติคิม ด.แก ด.น้ำเขียว ด.หนองบัว ด.พระเทพ ด.พิชิตขลา ด.นาหนองไผ่ ด.ชุมพลบุรี ด.ศรีณรงค์ ด.กระเบื้อง ด.ยะวีถ ด.ปะเคียบ ด.บ้านแห	1,002,372.31	1,701,662.78	3.20	1,648.00		
671	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 2 ตำบล _หินดา,สามง่ามท่าโสม_	ชัยนาท	หินดา	หินดา	608,748.86	1,660,897.52	3.20	1,915.00		
672	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ ตำบลสร้างคอม _อ่างเก็บน้ำห้วยวังช้าง_	อุดรธานี	สร้างคอม	สร้างคอม	933,306.57	1,973,363.79	3.19	2,008.00		
673	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ท่าบ่อ,บ้านโง้ง_	หนองคาย	ท่าบ่อ	ท่าบ่อ	876,195.86	1,977,851.92	3.19	1,909.00		
674	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองไผ่	หนองคาย	ท่าบ่อ	ท่าบ่อ	876,207.67	1,977,914.84	3.19	1,890.00		
675	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำ สระมิงพะ	นครราชสีมา	โชคชัย	ท่าลาดขาว	838,949.20	1,623,389.59	3.19	-		
676	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล บางเขา _หนองน้ำบาง_	ปัตตานี	หนองจิก	บางเขา	738,541.44	757,172.05	3.18	1,894.00		
677	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล บางเขา (หนองน้ำบาง)	ปัตตานี	หนองจิก	บางเขา	738,541.44	757,172.05	3.18	1,650.00		
678	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มิ่งจัน	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	หนองบัวตะเคียน	801,222.39	1,693,866.36	3.17	2,030.00		
679	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลหนองบัวตะเคียน _บึงจัน_	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	หนองบัวตะเคียน	801,222.14	1,693,864.17	3.17	2,084.00		
680	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลหนองบัวตะเคียน (บึงจัน)	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	หนองบัวตะเคียน	801,222.14	1,693,864.17	3.17	1,959.00		
681	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 2 ตำบล _หนองเป็ด,หนองหิน_	ยโสธร	เมืองยโสธร	หนองเป็ด	1,069,586.80	1,760,515.59	3.17	2,167.00		
682	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำหนองทอง	บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	โคกก่อง	1,008,995.74	2,032,827.03	3.16	1,993.00		
683	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กุดเชียงสา	ร้อยเอ็ด	จังหาร	ฝักแกว	983,383.03	1,794,751.30	3.16	1,845.00		
684	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ กุดสี	อุบลราชธานี	เขื่องใน	นาคำใหญ่	1,101,514.28	1,695,751.46	3.16	1,731.00		
685	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ ตำบลโคกก่อง _หนองทอง_	บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	โคกก่อง	1,008,995.93	2,032,830.17	3.16	2,263.00		
686	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 3 ตำบล _ท่าตูม,ฝักแกว,ม่วงลาด_	ร้อยเอ็ด	จังหาร	ฝักแกว	980,208.61	1,793,507.11	3.16	2,031.00		
687	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 2 ตำบล (สร้างถ่อ,สหธาตุ)	อุบลราชธานี	เขื่องใน	สร้างถ่อ	1,089,609.46	1,704,415.96	3.16	2,024.00		
688	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 2 ตำบล _สร้างถ่อ,สหธาตุ_	อุบลราชธานี	เขื่องใน	สร้างถ่อ	1,089,609.46	1,704,415.96	3.16	1,859.00		
689	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 3 ตำบล (ท่าตูม,ฝักแกว,ม่วงลาด)	ร้อยเอ็ด	จังหาร	ฝักแกว	980,208.61	1,793,507.11	3.16	1,616.00		
690	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 3 ตำบล _ตุ่มใหญ่,หนองข้างใหญ่_	อุบลราชธานี	ม่วงสามสิบ	ตุ่มใหญ่	1,119,931.46	1,733,467.67	3.15	2,118.00		
691	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สักร้า ออกแบบ ฝ่ายกั้นน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศก่อนไหลลงแม่น้ำโขง (ห้วยชะโนด ห้วยบางทราย ห้วยนก ห้วยบึงสี ห้วยหม ห้วยขี้ ห้วยบึงไทย)	มุกดาหาร	หว้านใหญ่	ปงขาม	1,114,360.44	1,853,072.03	3.15	1,666.00		
692	โครงการศึกษาเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพฯ _หริโธ๊ะแดง_	จ.น่าน	อ.สโงปาด	อ.ดากไบก	828,229.29	672,114.80	3.15	1,601.00		
693	โครงการศึกษาแม่น้ำสาละวิน	จ.แม่ฮ่องสอน จ.ตาก	อ.สบเมย อ.ท่าสองยาง	ด.แม่สามแลบ ด.แม่คำน	366,238.16	1,989,128.91	3.15	1,538.00		
694	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล ท่าไม้รัก _อ่างเก็บน้ำเขาลูกช้าง_	เพชรบุรี	ท่ายาง	ท่าไม้รัก	587,798.38	1,416,129.21	3.15	2,049.00		

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
695	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเสม็ด	อุบลราชธานี	ม่วงสามสิบ	ตมใหญ่	1,119,928.38	1,733,467.59	3.15	1,997.00	
696	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _โนนสำราญ,ละหานนา_	นครราชสีมา	แก่งสนามนาง	โนนสำราญ	857,610.67	1,748,310.25	3.15	2,071.00	
697	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลกุดลาด _หนองห้วยน้ำไหล_	ขอนแก่น	หนองนา	กุดลาด	851,657.94	1,868,004.21	3.14	1,897.00	
698	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลหินศรี อ่างเก็บน้ำบ้านกะเลา	สุรินทร์	ลำโพง	หินศรี	1,037,244.73	1,667,425.40	3.14	1,895.00	
699	ค่าใช้จ่ายในการจ้างควบคุมงานและจัดการงานก่อสร้างโครงการพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูแหล่งน้ำ	กรุงเทพฯ	พญาไท	พญาไท	666,377.06	1,524,524.39	3.14	1,783.00	
700	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลหินศรี (อ่างเก็บน้ำบ้านกะเลา)	สุรินทร์	ลำโพง	หินศรี	1,037,244.73	1,667,425.40	3.14	1,539.00	
701	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบล สวิงหม้อ _ หนองน้ำขี้เหล็ก3, หนองน้ำขี้เหล็ก4 _	สงขลา	สิงหนคร	สวิงหม้อ	668,940.45	798,308.54	3.14	1,839.00	
702	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองห้วยน้ำไหล	ขอนแก่น	หนองนา	กุดลาด	848,280.99	1,870,172.83	3.14	2,086.00	
703	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำบ้านกะเลา	สุรินทร์	ลำโพง	หินศรี	1,037,242.59	1,667,422.89	3.14	1,897.00	
704	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 6 ตำบล _ ทัพชัย, ชัยนาท, นางสี, แพทศรีราชา, ห้วย, วังไค้เคื่อน	ชัยนาท	หันคา	วังไค้เคื่อน	612,883.68	1,657,310.49	3.13	2,059.00	
705	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้ระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองเม็ก	เชียงใหม่	ไชยปราการ	ศรีตม	511,660.00	2,172,780.00	3.13	-	
706	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลห้วยทะเล _วังทะเลสือด_	ชัยภูมิ	บ้านเจริญสุข	วังทะเล	794,131.24	1,711,413.72	3.13	2,116.00	
707	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลท่าช้าง _มิ่งท่าช้าง_	อุบลราชธานี	สว่างวีระวงศ์	ท่าช้าง	1,143,729.59	1,694,744.68	3.13	2,068.00	
708	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลท่าช้าง (มิ่งท่าช้าง)	อุบลราชธานี	สว่างวีระวงศ์	ท่าช้าง	1,143,729.59	1,694,744.68	3.13	1,563.00	
709	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ มิ่งท่าช้าง	อุบลราชธานี	สว่างวีระวงศ์	ท่าช้าง	1,143,730.83	1,694,739.90	3.13	2,080.00	
710	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มิ่งทะเลสือด	ชัยภูมิ	บ้านเจริญสุข	วังทะเล	794,195.88	1,711,238.03	3.12	1,836.00	
711	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลหอดำ _หนองเครือเขา_	บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	หอดำ	959,734.49	2,041,742.71	3.12	1,995.00	
712	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 4 ตำบล _บ้านดง,บ้านม่วง,วังทอง,ศรีสุทโธ_	อุดรธานี	บ้านดง	ศรีสุทโธ	953,379.28	1,964,526.44	3.12	1,902.00	
713	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สำรวจ ออกแบบ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของลำน้ำในลุ่มน้ำสาขาน้ำแม่จันและลุ่มน้ำสาขามะเส้า พื้นที่ภาคเหนือ	เชียงราย เชียงใหม่	แม่ริม	แม่ริม	486,811.64	2,089,686.96	3.12	1,892.00	
714	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลซากพง _มิ่งจำรองดอนเหนือ_	ระยอง	แก่ง	ซากพง	775,931.53	1,400,313.65	3.11	2,057.00	
715	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลหนองบัวระเหว _สะพานบ้านหนองบัวระเหว_	ชัยภูมิ	หนองบัวระเหว	หนองบัวระเหว	798,166.08	1,744,510.88	3.11	1,862.00	
716	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองกุง	หนองคาย	ท่าบ่อ	ก่องนาง	880,685.46	1,984,165.42	3.11	1,784.00	
717	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ก่องนาง,พานพร้าว_	หนองคาย	ท่าบ่อ	ก่องนาง	880,578.15	1,984,010.52	3.11	1,990.00	
718	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 4 ตำบล _ตำบลวังตาล,ตำบลบ้านทาน,ตำบลบ้านหอย,ตำบลกบินทร์_	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	วังตาล	788,591.26	1,548,314.09	3.11	1,972.00	
719	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลบางสมบูรณ์ _มิ่งขุดบัว_	นครนายก	องครักษ์	บางสมบูรณ์	725,944.66	1,546,942.68	3.10	2,274.00	
720	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลบางสมบูรณ์ (มิ่งขุดบัว)	นครนายก	องครักษ์	บางสมบูรณ์	725,944.66	1,546,942.68	3.10	2,067.00	
721	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลกุดลาด (มิ่งสระพัง)	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	กุดลาด	1,141,634.05	1,695,954.81	3.10	2,032.00	
722	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลกุดลาด _มิ่งสระพัง_	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	กุดลาด	1,141,634.05	1,695,954.81	3.10	1,834.00	
723	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำหนองเป็ด	หนองคาย	ท่าบ่อ	ก่องนาง	880,918.12	1,982,892.61	3.10	-	
724	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ มิ่งขุดบัว	นครนายก	องครักษ์	ด.บางสมบูรณ์	725,851.00	1,547,029.00	3.10	2,088.00	
725	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ มิ่งสระพัง	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	กุดลาด	1,141,631.34	1,695,954.86	3.10	1,588.00	
726	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองสระดอกคำ	อุบลราชธานี	ดาดสม	จิกเห็ง	1,153,551.75	1,706,475.18	3.09	1,853.00	
727	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองละอ	ขอนแก่น	น้ำพอง	กุดน้ำใส	903,859.41	1,850,874.80	3.09	1,746.00	
728	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำ กุดกะเหล็บ	ยโสธร	เมืองยโสธร	หนองเป็ด	1,069,581.84	1,760,513.26	3.09	-	
729	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลจิกเห็ง _หนองโง้ง_	อุบลราชธานี	ดาดสม	จิกเห็ง	1,153,550.43	1,706,474.93	3.09	2,246.00	
730	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล หนองพลับ _หนองน้ำวิชัย_	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	หนองพลับ	575,427.28	1,391,055.22	3.09	2,161.00	
731	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลกุดน้ำใส (หนองละอ)	ขอนแก่น	น้ำพอง	กุดน้ำใส	903,197.37	1,851,102.68	3.09	2,072.00	
732	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล คลองท่อมใต้ _หนองน้ำบ้านวังหิน_	กระบี่	คลองท่อม	คลองท่อมใต้	512,718.62	878,495.67	3.09	2,014.00	
733	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลกุดน้ำใส _หนองละอ_	ขอนแก่น	น้ำพอง	กุดน้ำใส	903,197.37	1,851,102.68	3.09	1,917.00	
734	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำคำลาก่าง	ศรีสะเกษ	ราษีไศล	หนองอึ่ง	1,061,347.63	1,693,792.50	3.08	1,969.00	
735	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ คลองน้อย	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	กุดคึม	838,518.17	1,745,120.82	3.08	1,724.00	
736	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 3 ตำบล _เชียงขวัญ,ดินด่า,บ้านเขือง_	ร้อยเอ็ด	จังหาร	ดินด่า	1,002,254.23	1,794,621.83	3.08	2,016.00	
737	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _บ้านกรวด,หินลาด_	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	หินลาด	945,634.91	1,604,414.77	3.08	1,906.00	
738	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ 3 ตำบล (เชียงขวัญ,ดินด่า,บ้านเขือง)	ร้อยเอ็ด	เชียงขวัญ	เชียงขวัญ	1,002,254.23	1,794,621.83	3.08	1,888.00	
739	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล (กุดคึม,มิ่งคล้า)	ชัยภูมิ	อำเภอเมืองชัยภูมิ	กุดคึม	836,899.13	1,745,930.66	3.08	1,883.00	
740	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _กุดคึม,มิ่งคล้า_	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	กุดคึม	836,899.13	1,745,930.66	3.08	1,855.00	
741	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มิ่งโขกสาธารณสุขประโคน	ร้อยเอ็ด	จังหาร	ดินด่า	1,001,601.23	1,794,768.05	3.08	1,849.00	
742	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำ หนองโสน	บุรีรัมย์	ปะโคนชัย	โคกม่วง	935,600.13	1,620,980.25	3.07	-	
743	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _แวง,สระนกแก้ว_	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	สระนกแก้ว	1,034,012.75	1,807,241.79	3.07	1,983.00	
744	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลห้วยน้ำคำ _หนองลาด_	ขอนแก่น	กระนวน	ห้วยน้ำคำ	931,201.45	1,863,330.87	3.07	1,864.00	
745	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองลาด	ขอนแก่น	กระนวน	ห้วยน้ำคำ	931,159.30	1,863,250.60	3.07	1,640.00	
746	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 3 ตำบล _กุดสระ,นาแก้ว,บ้านขาว_	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	กุดสระ	901,570.46	1,940,808.27	3.06	1,871.00	
747	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลคลองตะเกรา _อ่างเก็บน้ำหนองเดียน_	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกรา	คลองตะเกรา	804,421.10	1,479,293.52	3.06	1,835.00	
748	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลคลองตะเกรา (อ่างเก็บน้ำหนองเดียน)	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกรา	คลองตะเกรา	804,421.10	1,479,293.52	3.06	1,727.00	
749	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ดอนหญ้านาง,ศรีชมภู_	บึงกาฬ	พรเจริญ	ดอนหญ้านาง	989,331.34	2,000,340.52	3.06	1,959.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
807	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 3 ตำบล _ จันทบุรี, ป่าสัก, โยนก _	จันทบุรี	เขื่องแสน	โยนก	605,803.87	2,239,005.60	2.96	2,167.00	
808	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ ตำบลเขาหินซ้อน _หนองน้ำ บ้านแหลมเขาจันทร์ 3_	ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	เขาหินซ้อน	766,658.37	1,514,590.31	2.95	2,104.00	
809	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลสินฟ้า _หนองหญ้าแพน্থ_	ศรีสะเกษ	ยางชุมน้อย	สินฟ้า	1,080,253.47	1,683,481.62	2.95	2,059.00	
810	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สั้ววาง ออกแบบ ฝ่ายกักน้ำเพื่อรักษาชุมชนบริเวณคลองแม่น้ำโขง (น้ำโมง น้ำสวย ห้วยหลวง)	หนองคาย	ท่าบ่อ	กองนา	880,102.66	1,977,643.04	2.95	1,850.00	
811	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลสินฟ้า (หนองหญ้าแพน্থ)	ศรีสะเกษ	ยางชุมน้อย	สินฟ้า	1,080,253.47	1,683,481.62	2.95	1,825.00	
812	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ ตำบลเขาหินซ้อน (หนองน้ำ บ้านแหลมเขาจันทร์ 3)	ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	เขาหินซ้อน	766,658.37	1,514,590.31	2.95	1,644.00	
813	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 2 ตำบล _สว่าง,หนองลาด_	สกลนคร	เมืองสกลนคร	หนองลาด	1,032,270.20	1,922,254.13	2.95	1,826.00	
814	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำบ้านแหลมเขาจันทร์	ฉะเชิงเทรา	อ.พนมสารคาม	ด.เขาหินซ้อน	766,120.00	1,514,634.00	2.94	2,099.00	
815	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองหญ้าแพน্থ	ศรีสะเกษ	ยางชุมน้อย	สินฟ้า	1,080,251.84	1,683,479.44	2.94	1,855.00	
816	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้ระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำสาธารณะ	หนองคาย	โพนพิสัย	นาหมั่ง	934,931.45	1,982,005.70	2.94	-	
817	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 2 ตำบล _นาแต่,โนนสะอาด_	สกลนคร	คำตากล้า	นาแต่	997,714.14	1,988,451.86	2.93	2,005.00	
818	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ ตำบลโนนสะอาด _อ่างเก็บน้ำแก่งหินตั้ง_	ขอนแก่น	เวียงใหญ่	โนนสะอาด	863,790.70	1,768,775.83	2.93	2,289.00	
819	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ ตำบลภูพาน _หนองโนเสียม_	บุรีรัมย์	ปะคำ	ภูพาน	902,968.49	1,591,721.97	2.92	2,014.00	
820	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยพันนม	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	กุดกง	1,065,406.32	1,732,521.59	2.91	1,569.00	
821	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 4 ตำบล _หนองขม, วังหิน, สะพานหิน, กุดจอก _	ชัยภูมิ	วิเศษ	หนองขม	598,373.85	1,681,549.26	2.91	2,166.00	
822	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลลือ _สะพานวัง_	จันทบุรี	ขลุง	ลือ	863,255.62	1,372,086.33	2.91	2,186.00	
823	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _กุดกง,ลุมพุก_	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	กุดกง	1,065,969.04	1,732,785.94	2.91	2,157.00	
824	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ผืออี,ฟ้าหยาด_	ยโสธร	มหาชนะชัย	ฟ้าหยาด	1,066,867.77	1,719,100.52	2.91	2,106.00	
825	โครงการศึกษาอุทยานแห่งชาติหินล้าน	จ.ปราจีนบุรี จ.นครราชสีมา	อ.บึงขงชัย อ.ครบุรี อ.เสิง อ.นาดี	ด.มพพารามณ์ ด.ไทยสามัคคี ด.ลำ เพ็ญ ด.เสิงสาธิต ด.วังน้ำเขียว ด. จะเข้หิน ด.สะแกกราช ด.ออดมทรัพย์	813,127.90	1,573,639.99	2.91	2,076.00	
826	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ 2 ตำบล (กุดกง,ลุมพุก)	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	กุดกง	1,065,969.04	1,732,785.94	2.91	1,731.00	
827	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 2 ตำบล (ผืออี,ฟ้าหยาด)	ยโสธร	มหาชนะชัย	ผืออี	1,066,867.77	1,719,100.52	2.91	1,637.00	
828	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำหนองอีเสิง	หนองคาย	โพนพิสัย	ชุมชัย	933,687.84	1,986,910.01	2.91	-	
829	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ สระน้ำวังนาวัง	จันทบุรี	ขลุง	น้อ	863,312.16	1,372,115.84	2.91	1,693.00	
830	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ หนองน้ำ บ้านป่าดง	ยโสธร	มหาชนะชัย	ฟ้าหยาด	1,064,934.31	1,718,856.19	2.91	1,581.00	
831	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ ตำบลวังนันท _หนองหล่ม_	ศรีสะเกษ	มังนุญ	วังนันท	1,041,376.73	1,700,663.90	2.90	2,137.00	
832	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _เดาหิน,นาทราย_	อุดรธานี	พิบูลย์รักษ์	นาทราย	936,930.03	1,952,479.25	2.90	1,940.00	
833	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สั้ววาง ออกแบบ และศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม อ่างเก็บน้ำห้วยแม่แลม หลวง จังหวัดลำปาง	ลำปาง	เถิน	เวียงมอก	535,798.69	1,926,571.21	2.90	1,931.00	
834	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำ บ้านอินทร์แปลง	อุดรธานี	พิบูลย์รักษ์	นาทราย	936,977.86	1,952,478.51	2.90	1,989.00	
835	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ หนองหล่ม	ศรีสะเกษ	มังนุญ	วังนันท	1,041,380.54	1,700,659.83	2.90	1,634.00	
836	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้ระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ กุดขาคิม	สรินทร์	รัตนบุรี	กุดขาคิม	1,021,965.08	1,711,698.05	2.89	-	
837	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลพิบูลย์ _หนองน้ำ บ้านโคกประสาท_	สระแก้ว	ตาพระยา	พิบูลย์	909,909.04	1,567,028.90	2.89	2,090.00	
838	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สั้ววาง ออกแบบ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของลำน้ำในลุ่มน้ำ สาขาลำน้ำชีตอนล่างและลุ่มน้ำสาขาสาละวินเขต พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ประทาย	ประทาย	899,904.25	1,717,147.45	2.89	1,928.00	
839	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลพิบูลย์ (หนองน้ำ บ้านโคกประสาท)	สระแก้ว	ตาพระยา	พิบูลย์	909,909.04	1,567,028.90	2.89	1,609.00	
840	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำบ้านโคกประสาท	สระแก้ว	วิเศษนคร	ขงกุ่ม	909,923.52	1,567,032.96	2.89	1,949.00	
841	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำ หนองโนเสียม	บุรีรัมย์	ปะคำ	ภูพาน	902,973.71	1,591,726.41	2.89	-	
842	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลกุสุมาลย์ _อ่างเก็บน้ำห้วยแดง_	สกลนคร	กุสุมาลย์	กุสุมาลย์	1,070,926.20	1,922,698.67	2.88	2,143.00	
843	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลจุมพล _หนองสวรรค์_	หนองคาย	โพนพิสัย	จุมพล	933,511.68	2,001,663.84	2.88	2,116.00	
844	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองห้วยหินต้น	มุกดาหาร	ปากคาด	ปากคาด	952,817.22	2,033,162.17	2.88	2,090.00	
845	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลปากคาด _หนองห้วยหินต้น_	มุกดาหาร	ปากคาด	ปากคาด	952,850.58	2,033,201.65	2.88	2,020.00	
846	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองสวรรค์	หนองคาย	โพนพิสัย	จุมพล	933,538.89	2,001,646.65	2.88	1,983.00	
847	โครงการศึกษาห้วยเสือเต็น	จ.ขอนแก่น	อ.น้ำพอง	ด.น้ำพอง	901,990.17	1,857,820.27	2.88	1,766.00	
848	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแดง	สกลนคร	กุสุมาลย์	กุสุมาลย์	1,070,863.20	1,922,770.43	2.88	1,708.00	
849	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สั้ววาง ออกแบบ ทะเลสาบสงขลา เพื่อการอนุรักษ์ พื้นที่ชุ่มน้ำและ ทรัพยากรธรรมชาติ	สงขลา	เมืองสงขลา	บ่อยาง	662,360.37	795,029.74	2.88	1,553.00	
850	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 5 ตำบล _ [วังเสนหา, เกรียงไกร, แควใหญ่, บางพะหลวง, บ้าน มะเกลือ	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	วังเสนหา	622,211.96	1,739,919.67	2.88	2,033.00	
851	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำบ้านสำโรงเกียรติได้	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	บักดอง	1,090,826.89	1,608,512.30	2.87	1,933.00	
852	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ ตำบลบักดอง _อ่างเก็บน้ำบ้านสำโรงเกียรติได้_	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	บักดอง	1,090,822.39	1,608,509.57	2.87	1,920.00	
853	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 4 ตำบล _ จัว, ปล้อง, ศรีดอนไชย, หนองแรด _	ชัยภูมิ	เพ็ญ	หนองแรด	619,532.35	2,169,354.80	2.87	1,974.00	
854	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองหล่ม	นครพนม	ศรีสงคราม	ท่าบ่อสงคราม	1,058,101.70	1,960,112.07	2.86	1,675.00	
855	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ ตำบลฟ้าหยาด (กุดกลาง)	ยโสธร	มหาชนะชัย	ฟ้าหยาด	1,064,950.57	1,721,719.23	2.86	2,081.00	
856	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลท่าบ่อสงคราม _หนองหล่ม_	นครพนม	ศรีสงคราม	ท่าบ่อสงคราม	1,058,087.64	1,960,139.64	2.86	2,007.00	
857	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ ตำบลฟ้าหยาด _กุดกลาง_	ยโสธร	มหาชนะชัย	ฟ้าหยาด	1,064,950.57	1,721,719.23	2.86	1,843.00	
858	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองจวง	หนองคาย	เมืองหนองคาย	สีกา	910,475.43	1,990,173.40	2.85	1,910.00	
859	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ กุดกลาง	ยโสธร	มหาชนะชัย	ฟ้าหยาด	1,063,497.07	1,723,601.13	2.85	1,727.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
860	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งน้ำ ตำบลสีกาย _หนองดงเวร_	หนองคาย	เมืองหนองคาย	สีกาย	910,649.21	1,990,091.91	2.85	2,116.00	
861	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งน้ำ ตำบลหัวเมื่อง _กุดพันเขียว_	ยโสธร	มหาชนะชัย	หัวเมื่อง	1,058,229.90	1,730,995.63	2.85	2,115.00	
862	โครงการศึกษาเขตห้ามล่าสัตว์น้ำอ่างเก็บน้ำห้วยดงลาด	จ.บุรีรัมย์	อ.เมือง	ด.เสม็ด ต.สระแก้ว	939,165.47	1,648,593.05	2.85	2,096.00	
863	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลสามสวน _หนองนาแซง_	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	สามสวน	854,225.66	1,820,687.84	2.85	1,859.00	
864	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล คลองยาง _หนองน้ำเข่าฝัก2_	กระบี่	เกาะลันตา	คลองยาง	509,658.08	862,266.04	2.85	1,853.00	
865	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศชายฝั่งน้ำ ตำบลหัวเมื่อง (กุดพันเขียว)	ยโสธร	มหาชนะชัย	หัวเมื่อง	1,058,229.90	1,730,995.63	2.85	1,832.00	
866	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลสามสวน (หนองนาแซง)	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	สามสวน	854,225.66	1,820,687.84	2.85	1,619.00	
867	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองบัวใหญ่	ชัยภูมิ	จัตุรัส	หนองบัวใหญ่	807,013.11	1,725,309.15	2.85	2,065.00	
868	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งน้ำ กุดพันเขียว	ยโสธร	มหาชนะชัย	หัวเมือง	1,058,446.42	1,730,620.18	2.85	1,939.00	
869	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งน้ำ หนองนาแซง	ชัยภูมิ	เสลภูมิ	นางาม	822,793.10	1,744,406.84	2.85	1,651.00	
870	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งน้ำ ตำบลนาวัง _หนองเครือเขา_	นครพนม	บ้านแพง	นาวัง	1,051,235.97	1,996,565.94	2.84	1,850.00	
871	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 4 ตำบล _ตลาดทอง,เวียงคำ,สืออ,หนองหว้า_	อุดรธานี	กุมภวาปี	เวียงคำ	930,877.55	1,888,909.30	2.84	1,909.00	
872	อนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล คำล้วยใหญ่ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี _ตำบลสำนักท้อนอำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง	ระยอง	บางละมุง บ้านฉาง	ห้วยใหญ่ สำนักท้อน	718,258.75	1,413,924.31	2.84	1,890.00	
873	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลโนนชัยศรี (มิ่งแขงน้ำจัน)	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	โนนชัยศรี	1,032,501.90	1,795,734.59	2.84	1,997.00	
874	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลโนนชัยศรี _มิ่งแขงน้ำจัน_	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	โนนชัยศรี	1,032,501.90	1,795,734.59	2.84	1,968.00	
875	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มิ่งแขงน้ำจัน	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	โนนชัยศรี	1,038,318.93	1,778,117.28	2.84	1,722.00	
876	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลบ้านถ่อน _หนองห้วยข้าง_	หนองคาย	ท่าบ่อ	บ้านถ่อน	885,753.20	1,970,054.15	2.83	2,009.00	
877	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งน้ำ 3 ตำบล _ท่าเรือ,บ้านเสียว,อากาศ_	นครพนม	นาหว้า	ท่าเรือ	1,036,050.39	1,944,298.85	2.83	2,219.00	
878	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล สองพี่น้อง _อ่างเก็บน้ำบ้านห้วยกระสัง_	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	สองพี่น้อง	565,070.16	1,416,830.35	2.83	2,270.00	
879	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งน้ำ ตำบลโนนสะอาด _อ่างเก็บน้ำ บ้านโนนสะอาด_	ขอนแก่น	ชุมแพ	โนนสะอาด	822,595.99	1,834,471.07	2.83	1,820.00	
880	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำบ้านโนนตุ้	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	มิ่งมณี	1,113,736.39	1,610,822.00	2.82	1,755.00	
881	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งน้ำ 2 ตำบล _มิ่งมณี,เสาชะชัย_	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	มิ่งมณี	1,113,741.22	1,610,825.99	2.82	1,986.00	
882	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งน้ำ ตำบลบางม่วง _มิ่งพระ_	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	บางม่วง	619,674.63	1,741,532.42	2.82	1,904.00	
883	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำหนองหลวง	สกลนคร	สว่างแดนดิน	หนองหลวง	965,552.68	1,928,941.40	2.82	-	
884	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งน้ำ 2 ตำบล _นางรำ,สาพะเนียง_	นครราชสีมา	ปะทาย	นางรำ	885,273.79	1,713,344.98	2.82	2,110.00	
885	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งน้ำหนองขมสนักซ์สาธารณประโยชน์	อุทัยธานี	เมืองอุทัยธานี	หาดทอง	615,607.00	1,701,661.57	2.81	1,513.00	
886	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลลำน้ำเค็ด _หนองระงัง_	หนองคาย	ท่าบ่อ	บ้านเค็ด	883,194.77	1,970,547.83	2.81	2,273.00	
887	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งน้ำ 3 ตำบล _สะแกกรัง, หาดทอง, เกาะเทโพ_	อุทัยธานี	เมืองอุทัยธานี	หาดทอง	615,611.54	1,701,662.44	2.81	2,119.00	
888	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศชายฝั่งน้ำ 3 ตำบล (สะแกกรัง, หาดทอง, เกาะเทโพ)	อุทัยธานี	เมืองอุทัยธานี	สะแกกรัง	615,611.54	1,701,662.44	2.81	1,711.00	
889	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งน้ำ 3 ตำบล _ตำบลมวนไผ่,ตำบลหนองกระเชะ,ตำบลหนองคำสิง_	ชลบุรี	พานทอง	หนองคำสิง	724,943.91	1,480,955.07	2.81	2,125.00	
890	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สักรวจ ออกแบบ เพื่อเพิ่มพื้นที่นันทนาการของหน่วยงานแห่งชาตินันทนาการ ตำบลลพบุรี	สุพรรณบุรี	อุททอง	ตำบลลพบุรี	592,228.58	1,587,140.67	2.80	1,589.00	
891	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 3 ตำบล _ท่าโพธิ์ชัย,ทุ่งกะเดี,เย็บปราสาท_	บุรีรัมย์	หนองกี่	ท่าโพธิ์ชัย	884,307.13	1,628,527.76	2.79	1,878.00	
892	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งน้ำ ตำบลศรีสงคราม _สระหนองผือ_	นครพนม	ศรีสงคราม	ศรีสงคราม	1,059,315.18	1,958,140.74	2.79	2,154.00	
893	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลม่วง _อ่างเก็บน้ำห้วยไร่_	สกลนคร	บ้านม่วง	ม่วง	983,658.25	1,977,113.69	2.78	2,256.00	
894	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งน้ำ ตำบลหนองชน _อ่างเก็บน้ำหนองสิง_	นครพนม	นาทม	หนองชน	1,046,130.81	1,974,761.37	2.78	2,196.00	
895	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลปราสาท _อ่างเก็บน้ำบ้านดอนไม้จาม_	บุรีรัมย์	บ้านด่าน	ปราสาท	954,577.10	1,670,044.97	2.78	2,193.00	
896	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งน้ำ ตำบลหนองบัว _หนองบัวหลม_	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	หนองบัว	1,095,285.69	1,681,390.74	2.78	1,996.00	
897	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สักรวจ ออกแบบ ฝ่ายกั้นน้ำเพื่อรักษาปริมาณน้ำในคลองแม่ข่าย (แม่ข่ายเลย ห้วยน้ำขม ห้วยน้ำส้ม)	เลย	เชียงคาน	ป่าคณ	837,004.86	1,969,152.64	2.78	1,599.00	
898	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลปราสาท (อ่างเก็บน้ำบ้านดอนไม้จาม)	บุรีรัมย์	บ้านด่าน	ปราสาท	954,577.10	1,670,044.97	2.78	1,570.00	
899	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยไร่	สกลนคร	แม่เมาะ	สบป่าด	568,737.62	2,015,048.84	2.78	1,574.00	
900	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งน้ำ หนองบัวหลม	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	หนองบัว	1,095,289.34	1,681,386.56	2.78	1,551.00	
901	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำบ้านดอนไม้จาม	บุรีรัมย์	บ้านด่าน	ปราสาท	954,578.37	1,670,039.59	2.78	1,550.00	
902	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งน้ำ 2 ตำบล _ทุ่งหลวง,เหล่าต่างคำ_	หนองคาย	โพนพิสัย	เหล่าต่างคำ	919,415.68	1,989,611.61	2.78	2,083.00	
903	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มิ่งชะม	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	หนองระเวียง	843,351.53	1,654,726.87	2.77	1,645.00	
904	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _นางัว,นาหว้า_ 2	นครพนม	นาหว้า	นางัว	1,045,762.97	1,937,827.96	2.77	2,206.00	
905	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งน้ำ ตำบลหนองระเวียง _มิ่งชะม_	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	หนองระเวียง	843,352.47	1,654,721.85	2.77	2,005.00	
906	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล ภายนอกเกาะ _พญาสีมอ_	ยะลา	รามัน	ภายนอกเกาะ	769,275.14	720,496.13	2.77	1,824.00	
907	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งน้ำ ตำบลสามผง _อ่างเก็บน้ำหนองพงโพด_	นครพนม	ศรีสงคราม	สามผง	1,045,252.81	1,965,639.60	2.77	2,114.00	
908	อนุรักษ์ฟื้นฟูพุดน้ำจืด	จ.สุราษฎร์ธานี	อ.ท่าชนะ	ต.คันธุลี	629,035.72	832,665.39	2.77	1,967.00	
909	อนุรักษ์ฟื้นฟูพุดน้ำจืด	จ.เชียงใหม่	อ.แม่อาย	ต.พาดอน ต.แม่บวาว	540,136.67	2,217,847.34	2.77	1,753.00	
910	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลโพรงน้ำ _หนองดงโง_	สกลนคร	อากาศอำนวย	โพรงน้ำ	1,035,001.85	1,971,159.50	2.77	1,914.00	
911	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 4 ตำบล _ลาดยาว, บ้านไร่, เนินยี่เหล็ก, สระแก้ว_	นครสวรรค์	ลาดยาว	ลาดยาว	580,001.86	1,747,463.56	2.77	1,852.00	
912	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งน้ำอ่างเก็บน้ำกุดเลาะกุดกว้าง	นครพนม	นาหว้า	นาหว้า	1,045,711.26	1,937,793.26	2.76	1,957.00	
913	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มิ่งทุ่งเหียว	ขอนแก่น	น้ำพอง	น้ำพอง	908,683.25	1,855,298.85	2.76	1,877.00	
914	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งน้ำ 3 ตำบล _บ้านโตน,พระน,หนองนาง_	ขอนแก่น	พระยืน	บ้านโตน	900,361.67	1,803,047.43	2.76	2,015.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
915	อนุรักษ์ฟื้นฟูหนองหลวง	จ.ชัยภูมิ	อ.เมือง อ.เวียงชัย	ต.ห้วยสัก ต.ดอนศิลา ต.เวียงชัย	598,550.22	2,194,640.81	2.76	1,905.00	
916	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลละหาน _หนองน้ำกั้น_	ชัยภูมิ	จัตุรัส	ละหาน	815,649.86	1,733,617.25	2.76	2,156.00	
917	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลน้ำพอง _บึงทุ่งเหียว_	ขอนแก่น	น้ำพอง	น้ำพอง	908,620.47	1,855,219.92	2.76	2,090.00	
918	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _กระเบื้อง,ยะวี 1	สุรินทร์	ชุมพลบุรี	กระเบื้อง	958,320.24	1,699,077.11	2.76	2,039.00	
919	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลละหาน (หนองน้ำกั้น)	ชัยภูมิ	จัตุรัส	ละหาน	815,649.86	1,733,617.25	2.76	2,028.00	
920	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ดองกำเฒ่า,เคเคียบ_	ศรีสะเกษ	ขุขันธ์	ดองกำเฒ่า	1,062,798.39	1,639,551.30	2.76	1,832.00	
921	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ 2 ตำบล (กระเบื้อง,ยะวี) 1	สุรินทร์	ชุมพลบุรี	กระเบื้อง	958,320.24	1,699,077.11	2.76	1,603.00	
922	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลกุดเสลา _บึงระนาม_	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	กุดเสลา	1,129,523.50	1,629,246.97	2.76	2,064.00	
923	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองน้ำกั้น	ชัยภูมิ	จัตุรัส	ละหาน	816,995.94	1,723,288.56	2.76	1,924.00	
924	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำร่องโพธิ์	ศรีสะเกษ	ขุขันธ์	เคเคียบ	1,062,801.52	1,639,550.83	2.76	1,645.00	
925	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลหนองไผ่ _อ่างเก็บน้ำหนองโอง_	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	หนองไผ่	914,945.75	1,916,184.36	2.75	1,841.00	
926	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ดอนเดย,นาทม_	นครพนม	นาทม	ดอนเดย	1,042,443.07	1,969,517.30	2.75	2,115.00	
927	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำเขื่อนปากสลัก	สุรินทร์	ชุมพลบุรี	กระเบื้อง	958,315.50	1,699,074.73	2.75	1,768.00	
928	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 4 ตำบล _เชียงพิง,ทุ่งมน,ศรีฐาน,เหล่าไฮ_	ยโสธร	คำชะโนด	ทุ่งมน	1,075,954.63	1,747,423.75	2.74	2,033.00	
929	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ขุ่น,โนนสำราญ_	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	ขุ่น	1,126,980.57	1,623,333.42	2.74	1,815.00	
930	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลหนองอึ่ง _อ่างเก็บน้ำศาลากลาง_	ศรีสะเกษ	ราษีไศล	หนองอึ่ง	1,059,078.51	1,695,074.38	2.73	2,273.00	
931	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _บึงปลา,ขมเหมืองบ้านบากัน,ขมเหมืองกอกแล_	ยะลา	เมืองยะลา	ลำโพง	742,089.40	725,228.12	2.73	1,858.00	
932	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลโพรงยาง _หนองไขววนาสาธิตประโยชน์_	สกลนคร	อากาศอำนวย	โพรงยาง	1,029,660.23	1,969,550.50	2.73	1,846.00	
933	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลนาสิงห์ _หนองบ่อ_	บึงกาฬ	ศรีวิไล	นาสิงห์	999,766.19	2,026,493.41	2.73	1,816.00	
934	อนุรักษ์ฟื้นฟูแม่น้ำท่าจีน	จ.ชัยนาท จ.สุพรรณบุรี จ.นครปฐม จ.สมุทรสาคร	อ.เมืองชัยนาท อ.หันคา อ.สามชุก อ.ศรีประจันต์ อ.เมืองสุพรรณบุรี อ.บางปลาร้า อ.สองพี่น้อง อ.บางเลน อ.นครชัยศรี อ.สามพราน อ.บางกระทุ่ม อ.เมืองสมุทรสาคร	ต.หาดท่าเสา ต.หนองน้อย ต.ห้วยขุม ต.สามง่ามท่าโบสถ์ ต.หันคา ต.วังไก่อ๊ะ ต.ปากน้ำ ต.เดิมบาง ต.เขาพระ ต.นางบวช ต.สามชุก ต.ย่านยาว ต.บ้านกร่าง ต.มดแดง ต.วังยาง ต.โพธิ์พระยา ต.สนามชัย ต.วีใหญ่ ต.ท่าพี่เลี้ยง ต.ท่าะพิด ต.บางปลาร้า ต.ตะค่า ต.บ้านแหลม ต.กฤษณ	612,183.59	1,668,672.50	2.73	1,844.00	
935	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 4 ตำบล _ป่าแฝก, หวังม, ทานตะวัน, เวียงท้าว _	ชัยภูมิ	พาน	ทานตะวัน	584,112.63	2,154,667.16	2.73	1,952.00	
936	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำ หนองน้ำ บ้านหนองบัว	สุรินทร์	โนนนาทรายณ์	หนองหลวง	1,034,733.46	1,690,663.53	2.73	-	
937	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ กุดโต	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	แก่งเลิงจาน	956,421.37	1,792,924.87	2.73	2,059.00	
938	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองไขววนาสาธิตประโยชน์	สกลนคร	อากาศอำนวย	โพรงยาง	1,029,633.90	1,969,514.43	2.73	1,998.00	
939	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบ่อ	บึงกาฬ	ศรีวิไล	นาสิงห์	999,973.14	2,026,117.31	2.73	1,832.00	
940	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตะกุดปะอาวด	บุรีรัมย์	แคนดง	แคนดง	945,494.22	1,701,918.67	2.73	1,502.00	
941	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล สโหวป่าดี _อ่างเก็บน้ำโคกยาง _	นครราชสีมา	สโหวป่าดี	สโหวป่าดี	820,810.19	680,644.74	2.72	1,879.00	
942	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเค็ม	ศรีสะเกษ	ศีลาสัย	โคกม่วง	1,051,983.44	1,710,897.36	2.71	1,668.00	
943	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ที่หนองโคกยาง	สุรินทร์	ปราสาท	โคกยาง	983,816.06	1,627,948.01	2.71	1,537.00	
944	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 5 ตำบล _ค้อทอง,ค้อวัง,โนนคูณ,ฟ้าหวน,สร้างมี_	ศรีสะเกษ	ยางชุมน้อย	โนนคูณ	1,076,865.72	1,701,806.86	2.71	2,049.00	
945	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _โคกยาง,ตาเนา_	สุรินทร์	ปราสาท	โคกยาง	983,817.21	1,627,943.73	2.71	2,158.00	
946	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 3 ตำบล _ท่าบ่อ,น้ำโมง,บ้านวาน_	หนองคาย	ท่าบ่อ	บ้านวาน	875,227.11	1,974,075.81	2.71	1,987.00	
947	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำสะนา บ้านหนองแวง	หนองคาย	ท่าบ่อ	บ้านวาน	875,440.56	1,973,054.26	2.71	1,704.00	
948	อนุรักษ์ฟื้นฟูเขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงจวาก	จ.สุพรรณบุรี จ.ชัยนาท	อ.เดิมบางนางบวช อ.หันคา	ต.เดิมบาง ต.ปากน้ำ ต.หัวเข้า ต.บ้านเขยีน	613,651.96	1,648,140.41	2.71	2,064.00	
949	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลก่องนาง _หนองเป็ด_	หนองคาย	ท่าบ่อ	ก่องนาง	880,991.43	1,982,943.21	2.71	1,840.00	
950	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้ระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองกวาด	บุรีรัมย์	กระสัง	หนองเต็ง	968,588.75	1,646,217.94	2.71	-	
951	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ตาเมียง,มักโค_	สุรินทร์	พนมดงรัก	ตาเมียง	962,613.65	1,596,175.98	2.70	2,034.00	
952	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล สโหวป่าดี _บึงบ้านเป็ดเหลือง_	นครราชสีมา	สโหวป่าดี	สโหวป่าดี	821,663.26	690,743.96	2.70	2,063.00	
953	โครงการศึกษาหนองปลาคุน	จ.ร้อยเอ็ด	อ.เสลภูมิ	ต.ขวาง ต.เมืองโพธิ์	1,036,057.11	1,772,186.68	2.69	1,947.00	
954	โครงการศึกษาเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลสาบ _คุยุด/เขดสำเภา_	จ.พิจิตร จ.สงขลา	อ.สังขละบุรี อ.สังหนคร อ.กระแสดำ อ.ปากพะยูน	ต.คลองรี ต.ท่าหิน ต.คุยุด ต.บางเขียด ต.ชะแล้ ต.ปากอ ต.ควนโส ต.ควนเขียด ต.เกาะใหญ่ ต.ปากพะยูน ต.ดอนประดู่ ต.เกาะหมาก ต.เกาะนางคำ	655,871.80	825,148.18	2.69	1,785.00	
955	โครงการศึกษาแม่น้ำสงครามตอนล่าง	จ. นครพนม	อ.ศรีสงคราม อ.ท่าอุเทน	ต.นาคำ ต.ท่าบ่อสงคราม ต.ไชยบุรี	1,055,549.54	1,959,603.04	2.69	1,635.00	
956	โครงการศึกษาแม่น้ำท่าจีน	จ.ชัยนาท จ.สุพรรณบุรี จ.นครปฐม จ.สมุทรสาคร	อ.เมืองชัยนาท อ.หันคา อ.สามชุก อ.ศรีประจันต์ อ.เมืองสุพรรณบุรี อ.บางปลาร้า อ.สองพี่น้อง อ.บางเลน อ.นครชัยศรี อ.สามพราน อ.บางกระทุ่ม อ.เมืองสมุทรสาคร	ต.หาดท่าเสา ต.หนองน้อย ต.ห้วยขุม ต.สามง่ามท่าโบสถ์ ต.หันคา ต.วังไก่อ๊ะ ต.ปากน้ำ ต.เดิมบาง ต.เขาพระ ต.นางบวช ต.สามชุก ต.ย่านยาว ต.บ้านกร่าง ต.มดแดง ต.วังยาง ต.โพธิ์พระยา ต.สนามชัย ต.วีใหญ่ ต.ท่าพี่เลี้ยง ต.ท่าะพิด ต.บางปลาร้า ต.ตะค่า ต.บ้านแหลม ต.กฤษณ	612,183.59	1,668,672.50	2.69	1,608.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
957	โครงการศึกษาอุทยานแห่งชาติเขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	อ.ศรีสวัสดิ์ อ.ทองผาภูมิ อ. ไทรโยค	ด.แม่แจ่ม ด.เขาโจด ด.แม่กระมุง	504,744.32	1,617,793.67	2.69	1,564.00	
958	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 3 ตำบล _จำปาศักดิ์,เด่นราษฎร์,ศรีสว่าง_	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	จำปาศักดิ์	1,030,270.33	1,727,675.08	2.68	1,882.00	
959	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำหนองนาแซง	ชัยภูมิ	เสลภูมิ	นางาม	822,683.55	1,744,341.25	2.68	1,894.00	
960	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ตำบลแปลงยาว,ตำบลห้วยสำราญ_	ฉะเชิงเทรา	แปลงยาว	แปลงยาว	752,036.40	1,504,450.67	2.68	2,142.00	
961	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลหนองนาแซง_หนองนาแซง_	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	หนองนาแซง	822,710.06	1,744,250.14	2.68	2,076.00	
962	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลหนองนาแซง (หนองนาแซง)	ชัยภูมิ	อำเภอเมืองชัยภูมิ	นาแซง	822,710.06	1,744,250.14	2.68	1,977.00	
963	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _สอยพรว,สระแวง_	อุดรธานี	หนองหาน	สอยพรว	935,485.66	1,932,660.39	2.68	1,851.00	
964	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ 2 ตำบล (ตำบลแปลงยาว,ตำบลห้วยสำราญ)	ฉะเชิงเทรา	แปลงยาว	แปลงยาว	752,036.40	1,504,450.67	2.68	1,516.00	
965	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ หนองน้ำบ้านหนองสระซิด	ฉะเชิงเทรา	อ.แปลงยาว	ด.แปลงยาว	752,076.00	1,504,432.00	2.68	1,721.00	
966	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _เหล่าพัฒนา,อากาศ_	นครพนม	นาหว้า	เหล่าพัฒนา	1,034,659.05	1,954,546.24	2.68	2,257.00	
967	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล (ตำบลแปลงยาว,ตำบลห้วยสำราญ)	ฉะเชิงเทรา	แปลงยาว	แปลงยาว ห้วยสำราญ	752,038.41	1,504,450.88	2.68	2,078.00	
968	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองมหาเสลาธารณประโยชน์	อุดรธานี	หนองหาน	สะแก	935,479.83	1,932,692.23	2.68	1,736.00	
969	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 2 ตำบล _น้ำอ้อม,หนองโก_	ชัยภูมิ	สตึก	นางเสร์	712,060.52	1,410,995.55	2.67	2,067.00	
970	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 2 ตำบล _น้ำอ้อม,หนองโก_	ขอนแก่น	กระนวน	หนองโก	941,858.39	1,849,698.39	2.67	2,165.00	
971	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลเขาหินซ้อน_หนองขาหย่าง_	ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	เขาหินซ้อน	768,054.03	1,517,814.77	2.67	2,087.00	
972	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลเขาหินซ้อน (หนองขาหย่าง)	ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	เขาหินซ้อน	768,054.03	1,517,814.77	2.67	1,693.00	
973	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองขาหย่าง	ฉะเชิงเทรา	อ.พนมสารคาม	ด.เขาหินซ้อน	767,992.00	1,517,805.00	2.67	1,606.00	
974	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลเขาหินซ้อน (หนองขาหย่าง)	ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	เขาหินซ้อน	768,049.71	1,517,813.28	2.67	1,903.00	
975	อนุรักษ์ฟื้นฟูเขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยลาด	จ.บุรีรัมย์	อ.เมือง	ด.เสม็ด ด.สะแก	939,165.47	1,648,593.05	2.67	1,920.00	
976	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ หนองใหญ่	ขอนแก่น	กระนวน	น้ำอ้อม	942,076.70	1,849,470.90	2.66	1,706.00	
977	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยอาด	ยโสธร	มหาชนะชัย	บึงแก	1,073,418.41	1,722,975.17	2.66	1,621.00	
978	อนุรักษ์ฟื้นฟูแม่น้ำสาละวิน	จ.แม่ฮ่องสอน จ.ตาก	อ.สบเมย อ.ท่าสองยาง	ด.แม่สามแลบ ด.แม่ต๋าน	366,238.16	1,989,128.91	2.66	1,927.00	
979	อนุรักษ์ฟื้นฟูอุทยานแห่งชาติเขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	อ.ศรีสวัสดิ์ อ.ทองผาภูมิ อ. ไทรโยค	ด.แม่แจ่ม ด.เขาโจด ด.แม่กระมุง	504,744.32	1,617,793.67	2.66	2,001.00	
980	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 2 ตำบล _จันทมเพชร,สายตะกู_	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	สายตะกู	952,271.07	1,590,096.68	2.66	2,216.00	
981	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 2 ตำบล _บึงแก,ม่วง_	ยโสธร	มหาชนะชัย	ม่วง	1,074,791.79	1,717,564.28	2.66	2,086.00	
982	โครงการศึกษาอุทยานแห่งชาติปางสีดา	จ.สระแก้ว จ.ปราจีนบุรี	อ.วัฒนานคร อ.นาดี อ. สระแก้ว	ด.ท่าแยก	846,260.34	1,548,197.04	2.66	1,573.00	
983	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ภูดสะ,หมูน_	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	หมูน	904,743.94	1,934,795.59	2.66	2,255.00	
984	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 2 ตำบล _โนนสะอาด,หนองเขียด_	ขอนแก่น	ฆวนแพ	โนนสะอาด	817,733.22	1,840,357.87	2.66	2,249.00	
985	อนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยลุ่มน้ำยม	จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก	อ.บางระกำ	ด.ชมแสงสงคราม ด.ท่านางงาม ด. บางระกำ ด.วังอีตึก	618,432.44	1,853,763.73	2.65	1,998.00	
986	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองหนองพะอง 4	จันทบุรี	มะขาม	มะขาม	847,557.44	1,403,992.65	2.65	2,081.00	
987	โครงการศึกษาเกาะแค้น	จ.สุราษฎร์ธานี	อ.เกาะสมุย	ด.คลังงาม	603,616.81	1,035,615.06	2.65	2,090.00	
988	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สสำรวจ ออกแบบ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของลำน้ำในลุ่มน้ำสาขาคลองใหญ่และลุ่มน้ำสาขาห้วยพรมโหด พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียง	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	สระขวัญ	876,035.22	1,518,078.93	2.65	1,771.00	
989	โครงการศึกษาอุทยานแห่งชาติแห่งชาติเมย	จ.ลำปาง จ.แพร่	อ.สอง อ.งาว	ด.สะเอี่ยม ด.เตาปูน	624,541.69	2,069,551.56	2.65	1,726.00	
990	โครงการศึกษาแม่น้ำเพชรบุรี	จ.เพชรบุรี	อ.บ้านลาด อ.เมือง อ.บ้านแหลม อ.ท่ายาง	ด.บ้านแหลม ด.บางครก ด.ท่าแร่ ด.บ้านกุ่ม ด.หนองโสน ด.คลองกระแซง ด.ท่าราบ ด.ต้นมะม่วง ด.บ้านหม้อ ด.สมอพลู ด.บ้านลาด ด.ท่าเสน ด.คำหู่ ด.ถ้ำรงค์ ด.ท่ายาง ด.มายงหม้อ ด.ท่าแลง ด.ท่าคอก ด.ท่าไม้รวก ด. ห้วยเทพเพียง	594,494.15	1,434,873.37	2.65	1,699.00	
991	โครงการศึกษาเขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงฉลวย	จ.สุพรรณบุรี จ.ชัยนาท	อ.เดิมบางนางมา อ.หันคา	ด.เดิมบาง ด.ปากน้ำ ด.ห้วยเขย	613,651.96	1,648,140.41	2.65	1,674.00	
992	โครงการศึกษาเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	จ.อุทัยธานี จ.ตาก	อ.ห้วยยอด อ.บ้านไร่ อ.ฉวาง อ.ลานสัก	ด.ระมาด ด.ป่าอ้อ ด.คอกควาย ด.แกนนะกรุด ด.แม่ละมั่ง	534,395.61	1,725,668.80	2.65	1,624.00	
993	โครงการศึกษาแม่น้ำน่าน	จ.อุตรดิตถ์ จ.นครสวรรค์ จ.พิษณุโลก จ.พิจิตร	อ.เวียงสา อ.พรมพิราม อ. บางกระพุ่ม อ.เมือง อ.เมือง	ด.แควใหญ่	661,122.27	1,961,373.79	2.65	1,579.00	
994	โครงการศึกษาอุทยานแห่งชาติฉวางพอง _อ่าวพอง_	จ.พังงา	อ.ตะกั่วทุ่ง อ.เมือง	ด.กะโสม ด.กะโหลก ด.คลองเคียน ด. เกาะบินหนี	441,125.70	917,566.33	2.65	1,557.00	
995	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ ตำบลโนนตาล _อ่างเก็บน้ำบึงบอ_	นครพนม	ท่าอุเทน	โนนตาล	1,094,164.59	1,948,617.51	2.65	1,941.00	
996	อนุรักษ์ฟื้นฟูหนองทานกุ่มกาวี	จ.ชัยภูมิ	อ.กุ่มกาวี	ด.ลุมจาน ด.เข็งแหว ด.พันดอน ด. แชนแล	930,114.72	1,905,833.35	2.65	2,043.00	
997	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำ หนองน้ำบ้านห้วยตากคำ	ชลบุรี	พานทอง	หนองคำสิง	724,922.27	1,481,001.27	2.65	-	
998	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำลำพะอง	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	วังหิน	792,162.04	1,591,568.88	2.64	-	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
999	โครงการศึกษาแม่น้ำเจ้าพระยา	กรุงเทพฯ จ.นนทบุรี จ.สมุทรปราการ จ.ปทุมธานี จ.สุพรรณบุรี จ.สิงห์บุรี จ.ลพบุรี จ.ชัยนาท จ.พระนครศรีอยุธยา จ.อ่างทอง จ.อุทัยธานี จ.นครสวรรค์	กรุงเทพฯ อ.เมืองนครสวรรค์ อ.พยุหะคีรี อ.เมืองอุทัยธานี อ.เมืองชัยนาท อ.สรรพยา อ.อินทร์บุรี อ.เมืองสิงห์บุรี อ.พรหมบุรี อ.ท่าวุ้ง อ.โพธิ์ทอง อ.ไชโย อ.เมืองอ่างทอง อ.ป่าโมก อ.ผักไห่ อ.เสนา อ.บางบาล อ.เมืองพระนครศรีอยุธยา อ.บางไทร อ.บางปะอิน อ.สามโคก อ.เมืองป	ต.บางมะฝ่อ ต.ยางตาล ต.โกรกพระ ต.ยางขาว ต.ตะเคียนเลื่อน ต.กลางแดด ตำบลยามรินทร์ ต.นครสวรรค์ต.ปากน้ำโพ ต.พยุหะ ต.บ้านน้อย ต.นำทร ต.หาดทอง ต.เกาะเทโพ ต.หาดท่าเสา ต.ธรรมามูล ต.ท่าชัย ต.ในเมือง ต.บ้านกล้วย ต.ชัยนาท ต.หาดอาษา ต.สรรพยา ต.โพนางดำออก ต.โพนาง	654,831.29	1,627,681.92	2.64	1,872.00	
1000	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำหนองเสม็ด	สุรินทร์	สังขะ	ทับทัน	1,017,422.53	1,631,582.61	2.63	2,085.00	
1001	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองห้วยแก้ว	สุรินทร์	รัตนบุรี	ดอนแรด	1,034,288.17	1,706,581.72	2.63	1,525.00	
1002	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลลิ้นฟ้า อ่างเก็บน้ำหนองเสม็ด	สุรินทร์	สังขะ	ทับทัน	1,017,421.51	1,631,577.12	2.63	2,076.00	
1003	อนุรักษ์ฟื้นฟูแม่น้ำสงครามตอนล่าง	จ.นครพนม	อ.ศรีสงคราม อ.ท่าอุเทน	ต.บาค่า ต.ท่าบ่อสงคราม ต.ไชยบุรี	1,055,549.54	1,959,603.04	2.63	1,933.00	
1004	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลเล้าพัฒนา หนองตาดสาธิตประโคนชัย	นครพนม	นาหว้า	เหล่าพัฒนา	1,041,007.43	1,952,950.43	2.63	2,267.00	
1005	อนุรักษ์ฟื้นฟูแม่น้ำโขงตอนล่าง	จ.หนองคาย	อ.ท่าบ่อ อ.ศรีเชียงใหม่	ต.น้ำโມง ต.ทอโมล ต.หนองปลาปาก	876,150.22	1,980,963.45	2.63	1,792.00	
1006	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล ชุมช่าง,นาหนอง	หนองคาย	โพนพิสัย	นาหนอง	933,674.23	1,986,626.61	2.62	2,042.00	
1007	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลท่าดอกคำ หนองน้ำ บ้านโนนสา	มุกดาหาร	มิ่งโขดหลวง	ท่าดอกคำ	1,038,838.41	2,013,227.21	2.62	1,819.00	
1008	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล ทุ่งช้าง,มั่งงะแลง	อุบลราชธานี	สว่างวีระวงศ์	ทุ่งช้าง	1,147,253.42	1,696,554.97	2.62	2,161.00	
1009	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำ บ้านโนนสา	มุกดาหาร	มิ่งโขดหลวง	ท่าดอกคำ	1,038,439.65	2,013,891.95	2.62	1,947.00	
1010	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้ระบบฟื้นฟูแหล่งน้ำ มิ่งกระจับ	ชัยนาท	หันคา	หันคา	608,744.12	1,660,898.91	2.61	-	
1011	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลพุดซา มิ่งพุดซา	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	พุดซา	826,036.59	1,666,408.01	2.61	2,124.00	
1012	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล แหลม อ่างเก็บน้ำทุ่งหินใน	นครศรีธรรมราช	ท่าไทร	แหลม	630,179.60	883,301.48	2.61	2,138.00	
1013	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มิ่งห้วยชันแปลง 1	ขอนแก่น	น้ำพอง	วังชัย	910,168.42	1,851,082.01	2.61	1,887.00	
1014	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลลำม่วงคำ มิ่งแต่	สกลนคร	โคกศรีภรณ์	ตำบลม่วงคำ	1,066,359.68	1,901,349.69	2.61	1,847.00	
1015	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลวังชัย มิ่งห้วยชันแปลง 1	ขอนแก่น	น้ำพอง	วังชัย	910,283.26	1,850,994.53	2.61	2,193.00	
1016	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลนางัว หนองแซใหญ่	นครพนม	นาหว้า	นางัว	1,049,202.96	1,933,633.17	2.61	1,815.00	
1017	อนุรักษ์ฟื้นฟูเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	จ.อุทัยธานี จ.ตาก	อ.ห้วยยอด อ.บ้านไร่ อ.วังยาง อ.ลานสัก	ต.ระบำ ต.ป่าอ้อ ต.คอกควาย ต.แก่นมะกรูด ต.แม่ละมิ่ง	534,395.61	1,725,668.80	2.61	1,912.00	
1018	อนุรักษ์ฟื้นฟูอุทยานแห่งชาติแห่งชาติสิรินาถ	จ.ภูเก็ต	อ.ถลาง	ต.ไม้ขาว ต.สาคร ต.เชิงทะเล	422,654.54	894,336.79	2.61	1,671.00	
1019	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำหนองแซใหญ่	นครพนม	นาหว้า	นางัว	1,049,185.81	1,933,717.15	2.60	1,842.00	
1020	อนุรักษ์ฟื้นฟูเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าหนองหูก	จ.อุดรธานี	อ.ผือ	ต.ค่านง	882,038.76	1,948,297.73	2.60	2,097.00	
1021	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้ระบบโครงข่ายแหล่งน้ำหนองกุดแร่	มุกดาหาร	ไชยพิสัย	ไช	975,438.51	1,998,151.69	2.60	-	
1022	อนุรักษ์ฟื้นฟูเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าหนองหูกทอง	จ.สุราษฎร์ธานี	อ.เคียนซา อ.บ้านนาสาร	ต.เขาตอก ต.เคียนซา ต.อรัญคามจารี ต.ท่าชัย	526,894.34	977,998.00	2.60	1,839.00	
1023	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 3 ตำบล ยางตาล, ยางมิตรี,กลางแดด	นครสวรรค์	โกรกพระ	ยางตาล	619,438.13	1,721,263.39	2.60	1,980.00	
1024	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล etailลลาคตะเคียน,ตำบลหาดนางแก้ว	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	หาดนางแก้ว	787,576.76	1,545,269.08	2.60	1,893.00	
1025	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มิ่งจิว	พิษณุโลก	บางกระทุ่ม	ไผ่ล้อม	645,560.76	1,829,334.86	2.60	1,602.00	
1026	โครงการศึกษาแม่น้ำมูลชัย	จ.ศรีสะเกษ จ.อุบลราชธานี	อ.วารินชำราบ อ.เมือง อ.กันทรารมย์	ต.คูซอด ต.กุดเมืองสาม ต.น้ำคำ ต.สันฟ้า ต.โพธิ์ ต.โพธิ์ขาว ต.บ้านน้อย ต.หนองบัว ต.ละทาย ต.หนองแก้ว ต.หนองหินผล ต.วารินชำราบ ต.บึงไทร ต.ปทุม	1,114,675.79	1,686,604.55	2.60	1,960.00	
1027	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 3 ตำบล ไผ่ล้อม, ท่าพ้อ, บ้านระคาบ	พิษณุโลก	บางกระทุ่ม	ไผ่ล้อม	645,559.17	1,829,339.07	2.60	1,871.00	
1028	โครงการศึกษาแม่น้ำบางปะกง	จ.ฉะเชิงเทรา จ.ปราจีนบุรี	อ.บ้านสร้าง อ.เมืองปราจีนบุรี อ.ศรีมหาโพธิ์ อ.บางน้ำเปรี้ยว อ.บางคล้า อ.คลองเขื่อน	ต.บ้านสร้าง ต.บางกระเบา ต.บางเคย ต.บางพลวง ต.บางแตน ต.วัดโบสถ์ ต.รวมเมือง ต.บางเคชะ ต.หน้าเมือง ต.บางบริบูรณ์ ต.ท่าจาม ต.หาดยาง ต.โยธะกา ต.บางขนาก ต.บางกระเจ็ด ต.หัวไทร ต.ปากน้ำ ต.บางไร่ ต.คลองเขื่อน	726,762.79	1,515,500.44	2.60	1,851.00	
1029	โครงการศึกษาแก่งละว้า	จ.ขอนแก่น	อ.บ้านแฮด อ.บ้านไผ่	ต.เมืองเพี้ย ต.บ้านไผ่	893,697.72	1,789,836.43	2.60	1,834.00	
1030	ค่าใช้จ่ายในการสำรวจ ออกแบบ เพื่อจัดทำน้ำและเพิ่มน้ำต้นทุนสนับสนุนน้ำเพื่อสัตว์ป่าและช้างป่าทั่วประเทศ	กรุงเทพฯ	พญาไท	พญาไท	666,377.06	1,524,524.39	2.60	1,549.00	
1031	โครงการศึกษาเขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองแวง	จ.ชัยภูมิ	อ.คอนสวรรค์	ต.โคกม่วงบอง	851,009.25	1,763,805.78	2.60	1,521.00	
1032	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลคำแก้ว อ่างเก็บน้ำบ้านดอนเสียด	มุกดาหาร	ไชยพิสัย	คำแก้ว	978,360.94	2,010,812.38	2.59	1,999.00	
1033	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำมิ่งกาฬ	มุกดาหาร	เมืองมิ่งกาฬ	มิ่งกาฬ	992,897.50	2,036,184.29	2.59	1,930.00	
1034	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลมิ่งกาฬ มิ่งกาฬ	มุกดาหาร	เมืองมิ่งกาฬ	มิ่งกาฬ	992,944.23	2,036,108.87	2.59	1,930.00	
1035	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล etailทอง,บ้านไทย	อุบลราชธานี	เขื่องใน	บ้านไทย	1,084,697.36	1,712,336.09	2.59	1,869.00	
1036	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล (etailทอง,บ้านไทย)	อุบลราชธานี	เขื่องใน	etailทอง	1,084,697.36	1,712,336.09	2.59	1,661.00	
1037	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองหญ้าขาว	อุดรธานี	สว่างคอม	บ้านหินโงม	936,368.27	1,968,740.53	2.59	-	
1038	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้แหล่งน้ำหนองจันทราสารประโคนชัย	มุกดาหาร	ศรีวิไล	ศรีวิไล	1,002,506.18	2,019,445.03	2.59	-	
1039	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ สระมิ่ง	อุบลราชธานี	เขื่องใน	บ้านไทย	1,082,706.92	1,715,752.80	2.59	2,024.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
1040	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ท่าบ่อ,บ้านเคื่อ_	หนองคาย	ท่าบ่อ	บ้านเคื่อ	881,004.18	1,972,911.20	2.58	2,060.00	
1041	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ยางซิ่นก,หนองเหล่า_	อุบลราชธานี	เขื่องใน	ยางซิ่นก	1,097,425.59	1,715,751.65	2.58	1,859.00	
1042	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลหนองโม่งาม _อ่างเก็บน้ำห้วยสุบ_	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	หนองโม่งาม	929,252.34	1,590,310.23	2.58	1,824.00	
1043	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มิ่งหนองใหญ่	อุบลราชธานี	เขื่องใน	หนองเหล่า	1,097,442.94	1,715,685.42	2.58	1,769.00	
1044	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยสุบ	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	หนองโม่งาม	929,251.13	1,590,313.23	2.58	1,723.00	
1045	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองกะทะ	หนองคาย	ท่าบ่อ	บ้านเคื่อ	880,972.48	1,972,940.70	2.58	1,531.00	
1046	อนุรักษ์พื้นที่เกาะเกาะพะทอง	จ.พังงา	อ.คุระบุรี	ต.คุระ ต.เกาะพะทอง	427,884.41	1,015,461.97	2.57	1,760.00	
1047	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _แก่งเสิงจาน,ท่าสองคอน_	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	ท่าสองคอน	953,616.99	1,793,684.93	2.57	1,865.00	
1048	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 5 ตำบล _ โกรกพระ, บางมะฝ่อ, บางประมง, นากกลาง, ศาลาแดง _	นครสวรรค์	โกรกพระ	บางประมง	610,454.16	1,725,167.70	2.57	2,129.00	
1049	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลท่าม่วง _หนองน้ำ บ้านตราด_	บุรีรัมย์	สตึก	ท่าม่วง	980,402.64	1,696,383.28	2.56	2,268.00	
1050	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _กุดตาต,บ้านโคก_	ขอนแก่น	หนองนาคำ	บ้านโคก	855,428.08	1,862,726.49	2.56	2,000.00	
1051	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลท่าม่วง (หนองน้ำ บ้านตราด)	บุรีรัมย์	สตึก	ท่าม่วง	980,402.64	1,696,383.28	2.56	1,890.00	
1052	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สำรวจ ออกแบบ โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนและระบบกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝนใน ต.คลองขาม ต.คลองเขิน อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ พื้นที่ภาคใต้	กระบี่	เหนือคลอง	คลองขาม คลองเขิน	497,434.71	886,838.29	2.56	1,535.00	
1053	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ มิ่งหนองพุมพาม	ขอนแก่น	หนองนา	บ้านโคก	862,126.88	1,783,074.66	2.56	1,517.00	
1054	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำเจ้าพระยา	กรุงเทพมหานคร จ. สมุทรปราการ จ. ปทุมธานี จ. สพรรณบุรี จ. สิงห์บุรี จ. ลพบุรี จ. ชัยนาท จ. พระนครศรีอยุธยา จ. อ่างทอง จ. อุทัยธานี จ. นครสวรรค์	กรุงเทพมหานคร อ. เมืองนครสวรรค์ อ. พยุหะคีรี อ. เมืองอุทัยธานี อ. เมืองชัยนาท อ. สรรพยา อ. อินทร์บุรี อ. เมืองสิงห์บุรี อ. พรหมบุรี อ. ท่าวุ้ง อ. โพธิ์ทอง อ. ไชโย อ. เมือง อ่างทอง อ. ป่าโมก อ. ฝักไถ่ อ. เสนา อ. บางบาล อ. เมืองพระนครศรีอยุธยา อ. บางไทร อ. บางปะอิน อ. สามโคก อ. เมืองป	ต. บางมะฝ่อ ต. บางตาล ต. โกรกพระ ต. บางขาว ต. ตะเคียนเลื่อน ต. กลางแดด ตำบลบ้านใหม่ ต. นครสวรรค์ ต. ปากน้ำโพ ต. พยุหะ ต. ท่าเรือ ต. นาโพธิ์ ต. หาดทอง ต. เคาะเทโพ ต. หาดท่าเสา ต. ธรรมามูล ต. ท่าชัย ต. ในเมือง ต. บ้านกล้วย ต. ชัยนาท ต. หาดอาษา ต. สรรพยา ต. โพนางคำออก ต. โพนาง	654,831.29	1,627,681.92	2.56	1,790.00	
1055	โครงการศึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้ระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำกุดหวาย	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	คูขุด	1,069,831.95	1,689,571.39	2.55	-	
1056	โครงการศึกษาอุทยานแห่งชาติแห่งชาติเขาใหญ่	จ.ปราจีนบุรี จ.นครราชสีมา จ.นครนายก จ.สระบุรี	อ.ปากช่อง อ.วังน้ำเขียว อ. นาค อ.กบินทร์บุรี อ. ประจันตคาม อ.เมือง ปราจีนบุรี อ.ปากพลี อ.บ้านนา อ.เมืองนครนายก อ. แก่งคอย อ.มวกเหล็ก	ต.หินตั้ง ต.เขาพระ ต.เขาพระ ต.เนินหอม ต.โพธิ์งาม ต.สาธิตา ต.บุษยามะ ต.หินลาด ต.ชะอม ต.นาดี ต.หมู่สี่ ต.บุพราหมณ์	755,778.60	1,597,611.71	2.55	1,953.00	
1057	โครงการศึกษาเขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองปลักพระยาและขยายรังสา	จ.สตูล	อ.เมือง อ.ควนโดน	ต.लग อ.ควนโพธิ์ ต.ควนโดน ต.ย่านซื่อ	615,047.13	745,624.04	2.55	1,949.00	
1058	โครงการศึกษาพรมน้ำวัง	จ.ประจวบคีรีขันธ์	อ.บางสะพาน	ต.แม่รำพึง	559,920.93	1,239,159.99	2.55	1,938.00	
1059	โครงการศึกษาพรมควนเข้เขียน	จ.พัทลุง	อ.ชะโนด อ.หัวไทร อ.ควนขนุน	ต.เคอิ่ง ต.บ้านขาว ต.ตะเคียนขะ ต.ควนชะลิก ต.ทะเลน้อย ต.ชะโนด ต. พนางตอง ต.มะกอกเหนือ	626,426.19	860,636.30	2.55	1,821.00	
1060	โครงการศึกษาเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาเสียดาว	จ.ฉะเชิงเทรา	อ.มะขาม อ.ท่าใหม่ อ.โป่งน้ำร้อน	ต.ทรายขาว ต.ทับไทร ต.ตะเคียนทอง ต.ฉะเชิงเทรา ต.แก่งหางแมว	536,742.43	1,563,377.71	2.55	1,814.00	
1061	โครงการศึกษาแม่น้ำวัง	จ.ลำปาง	อ.แจ้ห่ม อ.เมือง อ.เกาะคา อ.สบปราบ อ.เด่น อ.วังเหนือ	ต.บ้านเลง ต.บุญคัพพัฒนา ต.ทุ่งฝ้าย ต.ต้นธงชัย ต.พื้ชัย ต.วังเหนือ ต. สบชัย ต.ชมพู ต.ปงแสนทอง ต.ท่าเสา ต.นาแก้ว ต.นาแสง ต.แม่กัวะ ต.สบปราบ ต.แม่ออด	536,685.03	2,002,491.55	2.55	1,784.00	
1062	โครงการศึกษาอุทยานแห่งชาติแห่งชาติแก่งกระจาน	จ.เพชรบุรี	อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.หัวหิน อ.หนองหญ้าปล้อง	ต.น้ำกลัดเหนือ ต.สองพี่น้อง ต.แก่งกระจาน ต.หนองพลับ ต.สี่หลาง	543,493.21	1,422,498.54	2.55	1,688.00	
1063	โครงการศึกษาอุทยานแห่งชาติแหลมสน-ป่าแก่งกระจาน-ป่าคลองกะเปอร์	จ.พังงา จ.ระนอง	อ.คุระบุรี อ.กะเปอร์	ต.เกาะพะทอง ต.คุระ ต.แมงฆาขาว ต.บางหิน ต.ม่วงกลวง	441,360.80	1,061,628.21	2.55	1,549.00	
1064	โครงการศึกษาแม่น้ำยม	จ.แพร่ จ.พะเยา จ.นครสวรรค์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.พิจิตร	อ.เข็ญเม่น อ.สอง อ.เมือง อ.สูงเม่น อ.เด่นชัย อ. ศรีสัชนาลัย อ.สวรรคโลก อ.ศรีสำโรง อ.เมือง อ.กงไกรลาศ อ.บางระกำ อ.สามง่าม อ.โพธิ์ประทับช้าง อ. โพทะเล อ.ปง	จ.พิจิตร อ.ชมแสง จ.นครสวรรค์	633,288.28	2,110,871.29	2.55	1,523.00	
1065	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 3 ตำบล _ทุ่งใหญ่,นาขมแดง,นาทม_	อุดรธานี	ทุ่งฝน	ทุ่งใหญ่	945,387.32	1,939,453.47	2.54	1,926.00	
1066	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำ บ้านตราด	บุรีรัมย์	สตึก	ท่าม่วง	980,405.25	1,696,381.30	2.54	1,989.00	
1067	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองปลาราก	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	บึงพลาญ	1,114,234.95	1,685,388.46	2.54	1,655.00	
1068	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลคลองแก้ว _หนองน้ำ บ้านใหญ่แฉ_	ชลบุรี	บ้านมิ่ง	คลองแก้ว	730,228.00	1,464,831.73	2.54	1,839.00	
1069	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลลุงหวาย _หนองปลาราก_	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	บึงพลาญ	1,114,236.13	1,685,390.60	2.54	2,067.00	
1070	โครงการศึกษาแม่น้ำแควใหญ่	จ.กาญจนบุรี	อ.ศรีสวัสดิ์ อ.เมือง	ต.ท่ากระดาน ต.ช่องสะเคา ต.วัดคง ต.ลาดหญ้า ต.หนองบัว ต.แก่งเสี้ยน ต.ท่ามะขาม ต.บ้านเหนือ	504,600.99	1,663,380.41	2.54	1,565.00	
1071	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _เบ็ด,หนองหลวง_	สุรินทร์	โนนนารายณ์	หนองหลวง	1,034,731.35	1,690,661.83	2.54	2,146.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
1125	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลบ้านตาตด _หนองศรีเจริญ_	อุดรธานี	เพ็ญ	บ้านตาตด	909,486.80	1,963,665.34	2.46	1,884.00	
1126	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองซากสาธารณสุขประโคนชัย	สกลนคร	เมืองสกลนคร	โนนหอม	1,054,488.84	1,891,914.86	2.46	1,690.00	
1127	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ มิ่งมิตรอด	ขอนแก่น	หนองนาคำ	กุดธาตุ	853,748.48	1,865,215.73	2.45	1,983.00	
1128	อนุรักษ์พื้นที่ป่าชายเลนปะเหลียนล่ง	จ.ตรัง จ.สตูล	อ.ทุ่งหว้า อ.ละงู อ.ปะเหลียน	ด.ท่าข้าม ด.ละงู ด.ปากน้ำ ด.ปะเหลียน	517,891.56	1,136,272.71	2.45	1,941.00	
1129	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล เขาคะปุก _อ่างเก็บน้ำห้วยสามเขา _	เพชรบุรี	ทวาย	เขาคะปุก	571,831.08	1,399,915.31	2.45	2,232.00	
1130	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล (สตึก,สะแก)	บุรีรัมย์	สตึก	สตึก	964,232.00	1,696,820.66	2.45	2,083.00	
1131	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _สตึก,สะแก_	บุรีรัมย์	สตึก	สตึก	964,232.00	1,696,820.66	2.45	1,879.00	
1132	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลกุดธาตุ _มิ่งมิตรอด_	ขอนแก่น	หนองนาคำ	กุดธาตุ	853,804.53	1,865,347.54	2.45	1,871.00	
1133	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กุดโนนค้อ	บุรีรัมย์	สตึก	สะแก	964,235.44	1,696,823.98	2.44	2,046.00	
1134	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำตาบ	จ.นครราชสีมาราช จ.สระบุรี	อ.พุนพิน อ.ทุ่งใหญ่	ด.ท่าข้าม ด.เขาค้อ ด.ท่าสะทอน ด.ทุ่งสัง ด.ทุ่งใหญ่ ด.บางรูป	534,158.29	1,009,973.38	2.44	2,031.00	
1135	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลละหานทราย _หนองละหานทราย_	บุรีรัมย์	ละหานทราย	ละหานทราย	913,401.21	1,597,878.98	2.44	2,217.00	
1136	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _จางแสนไชย,เมืองหลวง_	ศรีสะเกษ	ห้วยทับทัน	จางแสนไชย	1,038,218.14	1,663,039.59	2.44	2,183.00	
1137	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลสนามไชย _หนองสนามไชย_	จันทบุรี	นายายอาม	สนามไชย	812,439.08	1,398,156.41	2.44	2,079.00	
1138	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองละหานทราย	บุรีรัมย์	ละหานทราย	ละหานทราย	913,401.42	1,597,881.41	2.44	1,922.00	
1139	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำบ้านน้ำคำ	ศรีสะเกษ	ห้วยทับทัน	จางแสนไชย	1,038,218.61	1,663,043.36	2.44	1,837.00	
1140	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองค้อ	นครพนม	นาทม	ดอนเตย	1,039,165.25	1,967,680.14	2.44	1,667.00	
1141	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองสนามไชยสาธารณสุขประโคนชัย	จันทบุรี	นายายอาม	สนามไชย	812,229.44	1,398,520.09	2.44	1,525.00	
1142	อนุรักษ์พื้นที่ลำปลายมาศ	จ.บุรีรัมย์	อ.นางรอง อ.ลำปลายมาศ อ.ขามเฒ่า	ด.ลำปลายมาศ ด.โคกกลาง ด.บ้านยาง ด.เมืองยาง ด.หนองปล่อง ด.โคกสวน ด.ถนนหัก ด.ถาวร	914,264.25	1,648,704.31	2.43	1,661.00	
1143	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลในเมือง _หนองน้ำ บ้านหนองขาม_	ขอนแก่น	ภูเวียง	ในเมือง	851,175.61	1,847,574.47	2.43	1,874.00	
1144	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำ บ้านหนองขาม	ขอนแก่น	ภูเวียง	ในเมือง	853,582.70	1,834,556.28	2.43	1,551.00	
1145	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ สระ	ลพบุรี	ลำสนธิ	หนองรี	755,445.76	1,685,141.63	2.42	1,769.00	
1146	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ซับสมบรูณ์, หนองรี _	ลพบุรี	ลำสนธิ	หนองรี	755,441.33	1,685,136.23	2.42	2,147.00	
1147	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ 2 ตำบล (ซับสมบรูณ์, หนองรี)	ลพบุรี	วิเชียรบุรี	ซับสมบรูณ์	755,441.33	1,685,136.23	2.42	1,846.00	
1148	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ แก่งสังลาสะโดน	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	896,670.00	1,562,989.00	2.41	1,501.00	
1149	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองข่า	ขอนแก่น	ชนบท	วังแสง	870,630.05	1,774,889.64	2.40	2,058.00	
1150	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลวังแสง _หนองข่า_	ขอนแก่น	ชนบท	วังแสง	869,342.09	1,774,674.01	2.40	2,055.00	
1151	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลวังแสง (หนองข่า)	ขอนแก่น	ชนบท	วังแสง	869,342.09	1,774,674.01	2.40	1,983.00	
1152	โครงการศึกษาวิจัยแก่งสังลา บ่อแก	จ.ร้อยเอ็ด	อ.เสลภูมิ	ด.บึงแก้ง	1,035,717.87	1,780,676.05	2.40	1,910.00	
1153	ค่าใช้จ่ายในการสำรวจ ออกแบบ ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพโครงการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ	กรุงเทพฯ	พญาไท	พญาไท	666,377.06	1,524,524.39	2.40	1,747.00	
1154	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สำรวจ ออกแบบ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพกระแสน้ำของลำน้ำในลุ่มน้ำสาขาลองเทพาและลุ่มน้ำสาขาลองนาค ในพื้นที่ภาคใต้ชายแดน	สงขลา	นาทวี	นาทวี	716,817.49	724,111.04	2.40	1,568.00	
1155	อนุรักษ์พื้นที่หนองหาร	จ.สกลนคร	อ.โพนนาแก้ว อ.เมือง	ด.ธาตุชัยภูมิ ด.ฮ้างโฮ้ง ด.เขียงเคือ ด.ท่าแร่ ด.นาแก้ว ด.บ้านแม่ ด.เหล่าปอแดง ด.ม่วงลายข	1,051,251.16	1,910,196.68	2.40	2,064.00	
1156	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองอีเล็ง	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	ศิลา	909,897.93	1,827,556.26	2.39	2,066.00	
1157	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลปากคาด _หนองมู_	บึงกาฬ	ปากคาด	ปากคาด	955,420.23	2,030,732.60	2.39	2,110.00	
1158	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลเมืองบัว _หนองน้ำ บ้านขาด_	สรินทร์	ชุมพลบุรี	เมืองบัว	947,966.42	1,705,729.07	2.39	1,937.00	
1159	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลศิลา _หนองอีเล็ง_	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	ศิลา	913,380.34	1,829,533.68	2.39	1,920.00	
1160	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลเมืองบัว (หนองน้ำ บ้านขาด)	สรินทร์	ชุมพลบุรี	เมืองบัว	947,966.42	1,705,729.07	2.39	1,509.00	
1161	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองมู	บึงกาฬ	ปากคาด	ปากคาด	955,401.01	2,030,726.74	2.39	1,832.00	
1162	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำ บ้านขาด	สรินทร์	ชุมพลบุรี	เมืองบัว	947,964.07	1,705,732.60	2.39	1,609.00	
1163	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำปากอีจัน	ศรีสะเกษ	ราษีไศล	หนองอี้ง	1,057,027.90	1,698,426.31	2.38	2,072.00	
1164	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลหนองอี้ง _อ่างเก็บน้ำปากอีจัน_	ศรีสะเกษ	ราษีไศล	หนองอี้ง	1,057,025.39	1,698,423.80	2.38	2,260.00	
1165	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำวัง	จ.ลำปาง	อ.แจ้ห่ม อ.เมือง อ.เกาะคา อ.สบปราบ อ.เด่น อ.วังเหนือ	ด.บ้านแดง ด.บุญาคพัฒนา ด.ทุ่งฝ้าย ด.ต้นธงชัย ด.พิชัย ด.เวียงเหนือ ด.สมบุญ ด.ชมพู ด.บึงแสนทอง ด.ท่าผา ด.นาแก้ว ด.นาแสง ด.แม่กะ ด.สบปราบ ด.แมกค้อ	536,685.03	2,002,491.55	2.38	1,569.00	
1166	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำเชิงสาธารณะประโคนชัย	บึงกาฬ	เซกา	หนองหิน	1,016,697.99	1,984,946.57	2.37	1,517.00	
1167	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองบัว	ขอนแก่น	ชุมแพ	ชุมแพ	828,906.46	1,827,621.61	2.37	1,510.00	
1168	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำไม้ขาว	จ.ภูเก็ต	อ.ถลาง	ด.ไม้ขาว	422,812.48	901,961.06	2.37	1,659.00	
1169	อนุรักษ์พื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพฯ (พุดใต้แดง)	จ.นราธิวาส	อ.สุไหงปาดี อ.ตากใบ	ด.ตามลัดใต้แดง ด.ปะลูด ด.รีโก้ ด.สุไหงปาดี ด.เกาะสะทอน ด.ไชยดี ด.เจ๊ะเห ด.นาาค ด.บางขุนทอง ด.พอน ด.โพรวิน ด.ศาลาใหม่	828,229.29	672,114.80	2.37	1,824.00	
1170	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _หนองเหล่า,หนองฮ่าง_	อุบลราชธานี	ม่วงสามสิบ	หนองเหล่า	1,106,050.17	1,718,589.02	2.37	2,261.00	
1171	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลชุมแพ _หนองบัว_	ขอนแก่น	ชุมแพ	ชุมแพ	828,918.25	1,827,654.47	2.37	1,965.00	
1172	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลหนองหิน _มิ่งเชิงสาธารณะประโคนชัย_	บึงกาฬ	เซกา	หนองหิน	1,016,181.90	1,985,340.93	2.37	1,891.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโชชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
1173	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	อุบลราชธานี	ม่วงสามสิบ	หนองเหล่า	1,106,052.38	1,718,594.31	2.37	1,550.00	
1174	อนุรักษ์พื้นที่ทุ่งสีไฟ	จ.พิจิตร	อ.เมือง	ต.คลองคะเชนทร์ ต.ท่าหลวง ต.ในเมือง ต.เมืองเก่า ต.โรง	642,529.77	1,815,992.87	2.36	1,747.00	
1175	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลท่ากระเสริม หนองแมงขีด	ขอนแก่น	น้ำพอง	ท่ากระเสริม	915,836.16	1,840,225.33	2.36	1,976.00	
1176	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลตาดชุมพล หนองน้ำบ้านหินสามยาม1	คราด	บ่อไร่	ตาดชุมพล	898,511.11	1,382,932.18	2.36	1,834.00	
1177	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำบ้านหินสามยาม1	คราด	บ่อไร่	ตาดชุมพล	898,532.00	1,382,925.33	2.36	1,530.00	
1178	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองแมงขีด	ขอนแก่น	น้ำพอง	ท่ากระเสริม	915,983.11	1,840,249.70	2.36	1,755.00	
1179	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลห้วยหวี หนองหลวง	สกลนคร	บ้านม่วง	ห้วยหวี	965,157.55	1,969,680.02	2.35	2,162.00	
1180	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล เขาน้ำพันธุ หนองตอเสียด	สราษฏร์ธานี	เวียงสระ	เขาน้ำพันธุ	541,177.02	947,841.72	2.35	2,111.00	
1181	เพิ่มประสิทธิภาพพรมบโครชายแหล่งน้ำ ตำบลห้วยหวี (หนองหึ่ง)	กาฬสินธุ์	ยางตลาด	ห้วยหวี	955,395.86	1,816,284.00	2.35	1,980.00	
1182	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลคำไฮ คุตจันทร	ร้อยเอ็ด	พนมไพร	คำไฮ	1,055,312.94	1,733,634.44	2.35	1,934.00	
1183	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูพรมบโครชายแหล่งน้ำ ตำบลห้วยหวี หนองหึ่ง	กาฬสินธุ์	ยางตลาด	ห้วยหวี	955,395.86	1,816,284.00	2.35	1,880.00	
1184	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลคำไฮ (คุตจันทร)	ร้อยเอ็ด	พนมไพร	คำไฮ	1,055,312.94	1,733,634.44	2.35	1,514.00	
1185	บำรุงรักษาแหล่งน้ำฝายน้ำล้นห้วยสวาง	เลย	ปากชม	ห้วยพิชัย	982,906.47	1,958,047.90	2.35	-	
1186	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ชมเหมืองบ้านบุ	ลำพูน	สี่	สี่	502,669.00	1,967,235.05	2.35	678.00	
1187	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่แลด	ลำปาง	วังเหนือ	วังทรายคำ	568,265.67	2,108,403.38	2.35	-	
1188	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นแม่แลด	เชียงใหม่	สันกำแพง	ห้วยแก้ว	527,465.71	2,084,803.39	2.35	-	
1189	ก่อสร้างฝายน้ำล้นคลองห้วยโพน ช่วง 2	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	ห้วยทราย	577,227.00	1,297,794.99	2.35	2,192.00	
1190	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำห้วยเกาแดง	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	กุดกุง	1,061,290.55	1,731,875.22	2.35	2,092.00	
1191	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ คุตจันทร	ร้อยเอ็ด	พนมไพร	คำไฮ	1,054,106.19	1,735,848.31	2.35	2,097.00	
1192	อ่างเก็บน้ำ ร.ขมูลพหลหารหรือสตีหิน เขตฐานทัพเรือสตีหิน	ชลบุรี	สตีหิน	บางเสร์	702,216.20	1,410,768.68	2.35	2,150.00	
1193	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำโขงส่วนที่ 9	มุกดาหาร	วานใหญ่	ชะโนด	1,114,280.24	1,853,273.62	2.35	843.00	
1194	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำบ้านท่าดีแดง - บ้านวังยาย	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปรางค์	459,155.00	1,652,123.00	2.35	1,931.00	
1195	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำหนองห้วยไฟ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	ยาง	1,157,736.22	1,623,932.77	2.35	1,848.00	
1196	ฝายน้ำล้นกอจิว	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ลวงเหนือ	512,965.73	2,088,103.39	2.35	1,811.00	
1197	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองขามแป	ชัยภูมิ	คอนสวรรค์	หนองขาม	853,796.54	1,756,004.34	2.35	749.00	
1198	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อ่างเก็บน้ำห้วยทรายขาว	มหา	ลำทะลุ	ท่าลาด	522,418.00	2,041,694.05	2.35	687.00	
1199	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองคันตุ	สราษฏร์ธานี	ท่าชนะ	คันตุ	513,665.79	1,068,802.20	2.35	-	
1200	ปรับปรุงซ่อมแซมลำภาชี	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านมิ่ง	545,974.25	1,472,441.34	2.35	661.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1201	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ห้วยบางทราย	มุกดาหาร	วานใหญ่	บางทรายน้อย	1,112,807.27	1,847,116.08	2.35	806.00	
1202	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นบ้านกุดจอก	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน	สีจ้อง	985,051.10	1,751,891.52	2.35	680.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1203	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยแม่นอน พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนพื้นที่โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน ดชช	เชียงใหม่	แม่ออน	แม่ทา	533,002.28	2,055,380.99	2.35	686.00	
1204	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยก่า	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	แม่โป่ง	522,165.71	2,124,603.35	2.35	2,063.00	
1205	ก่อสร้างฝายน้ำล้นดอยดง 1	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่ฟ้าหลวง	586,047.13	2,245,438.00	2.35	1,956.00	
1206	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านมิตร สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	จันทบุรี	มะขาม	บัตร์	851,431.21	1,407,723.64	2.34	1,936.00	
1207	ระบบกระจายน้ำฝายน้ำล้นแม่ตัน	ลำพูน	สี่	แม่ตัน	481,999.93	1,992,604.90	2.34	1,868.00	
1208	ฝายน้ำล้นนาหมากมื่น	แม่ฮ่องสอน	เวียง	ผางอ้ง	389,652.94	2,129,189.24	2.34	2,264.00	
1209	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำมิ่งถนนห้วยใหญ่	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	กุดพิมาน	800,865.89	1,683,203.65	2.34	-	
1210	อนุรักษ์ฟื้นฟูกว๊านพะเยา	จ.พะเยา	อ.เมืองพะเยา	ต.เวียง ต.บ้านด้อม ต.บ้านสาบ ต.แม่ใส ต.แม่ต๋ำ ต.บ้านดุ่น	591,226.73	2,119,634.06	2.34	1,551.00	
1211	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยยาง	นครพนม	วังยาง	วังยาง	713,165.88	1,643,203.53	2.34	-	
1212	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นบ้านหลายท่า	ลำพูน	สี่	ป่าไผ่	492,465.74	1,976,403.47	2.34	2,166.00	
1213	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำฝายน้ำมิ่ง-ยม 2 ฝายน้ำล้นบ้านหนองหญ้าไร่	สุโขทัย	ศรีนคร	ศรีศรีนคร	547,515.73	1,861,553.51	2.34	-	
1214	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบวคคานน้อย	เชียงใหม่	เวียง	หนองป่าครัง	503,765.73	2,078,103.40	2.34	-	
1215	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองห้วยกุดแคน	ร้อยเอ็ด	ธวัชบุรี	อุมเม่า	1,013,123.40	1,775,959.05	2.34	1,913.00	
1216	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเชียงกุ่ม	บึงกาฬ	บึงโขงหลง	ท่าดอกคำ	1,038,382.80	2,012,529.64	2.34	1,767.00	
1217	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยโพ	ยโสธร	เลิงนกทา	ศรีนวก	1,068,680.57	1,802,798.83	2.34	1,727.00	
1218	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยคิ้ว	น่าน	ท่าวังผา	ศรีภูมิ	685,865.52	2,111,603.42	2.34	2,263.00	
1219	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ห้วยน้ำฝ	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	หินฮาว	738,091.80	1,852,473.08	2.34	824.00	
1220	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยก่าง	เชียงราย	พญาเม็งราย	ไม้ยา	615,517.09	2,186,242.94	2.34	-	
1221	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา น้ำแม่จาง	ลำปาง	แม่ทะ	หัวเสือ	540,551.88	2,007,608.90	2.34	855.00	
1222	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ห้วยระวี	สุรินทร์	ท่าตูม	บะ	996,134.63	1,697,012.82	2.34	816.00	
1223	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นคลองเสวี	สราษฏร์ธานี	ท่าฉาง	เสวี	509,810.00	1,032,710.00	2.34	719.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1224	อนุรักษ์ฟื้นฟูแก้มลิงชุมชนจุกเสม็ด	ชลบุรี	สตีหิน	สตีหิน	710,516.01	1,399,463.27	2.34	2,145.00	
1225	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล คุสะคาม,บ้านเหล่า	สกลนคร	เจริญศิลป์	บ้านเหล่า	981,418.96	1,967,314.77	2.34	1,964.00	
1226	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูพรมบโครชายแหล่งน้ำ 4 ตำบล คุตจันทร,ผางน้ำน้อย,ศรีแก้ว,หนองแขง	ยโสธร	เลิงนกทา	ศรีนวก	1,068,682.08	1,802,797.37	2.34	1,945.00	
1227	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูพรมบโครชายแหล่งน้ำ ตำบลท่าดอกคำ หนองเชียงกุ่ม	บึงกาฬ	บึงโขงหลง	ท่าดอกคำ	1,038,433.31	2,012,516.19	2.34	1,908.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
1228	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลอุมเม่า _หนองห้วยกุดแคน_	ร้อยเอ็ด	ธวัชบุรี	อุมเม่า	1,013,126.87	1,775,869.11	2.34	1,807.00	
1229	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนวิสาหกิจชุมชนมหาพิชัยผลการเกษตร _แปลงใหญ่ลำไย_	เชียงราย	ป่าแดด	ป่าแงะ	604,500.00	2,165,500.12	2.34	740.00	
1230	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่มด	พะเยา	เมืองพะเยา	ท่าจามี่	556,065.81	1,495,703.27	2.34	-	
1231	บำรุงรักษาอนุรักษ์ฟื้นฟู พร้อมก่อสร้างข้อมันน้ำ	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	624,870.71	2,158,358.69	2.34	-	
1232	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำแวน	พะเยา	เชียงคำ	ทุ่งผาสุก	634,165.58	2,150,103.35	2.34	-	บำรุงรักษา
1233	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านท่าสองท่า	ลำพูน	แม่ทา	ท่าปลาดุก	524,765.72	2,049,203.43	2.34	-	
1234	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา คลองท่าลาด	ฉะเชิงเทรา	บางคล้า	ปากน้ำ	738,999.45	1,520,133.59	2.34	816.00	
1235	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยน้ำลาย	เลย	เมือง	น้ำสวย	800,665.59	1,931,703.65	2.34	-	
1236	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนเขตวิสาหกิจในผู้ผลิตว่าทุ้งใหญ่แควตวนตะวันตก	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไล่โว่	490,406.00	1,660,406.00	2.34	1,939.00	
1237	อนุรักษ์ฟื้นฟูสิ่งสำคัญใหญ่ (หนองจำรุง)	จ.ระยอง	อ.แกลง	ด.ชากพง	776,067.10	1,401,648.20	2.34	1,713.00	
1238	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองบึงงาม	สกลนคร	วานรนิวาส	คูระคาม	981,333.84	1,967,355.15	2.34	1,816.00	
1239	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำกุดเขียด	นครพนม	ศรีสงคราม	ท่าบ่อสงคราม	1,075,457.40	1,961,296.08	2.34	-	บำรุงรักษา
1240	ฝายน้ำล้นห้วยน้ำริน	แม่ฮ่องสอน	เมือง	ป่าหญา	394,565.84	2,133,003.37	2.34	2,031.00	
1241	ระบบส่งน้ำจากแม่น้ำบ้าน-วังนรพัต	นครสวรรค์	ชุมแสง	ทับกฤช	634,875.00	1,741,706.84	2.34	2,182.00	
1242	ฝายน้ำล้นห้วยน้ำซ่ง 2	อุตรดิตถ์	ทองแสนขัน	น้ำพี	639,762.01	1,941,263.25	2.34	2,107.00	
1243	อนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยน้ำแดงงาม	สุโขทัย	ศรีสัชนาลัย	แม่สิน	565,471.91	1,960,798.93	2.33	2,246.00	
1244	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยลาน	เชียงใหม่	สันกำแพง	อวนไค้	521,700.51	2,068,338.45	2.33	-	
1245	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา น้ำป่าด	อุตรดิตถ์	น้ำป่าด	เด่นเหล็ก	676,254.11	1,964,335.88	2.33	896.00	
1246	ฝายน้ำล้นคลองประแสร์	ระยอง	วังจันทร์/แกลง	วังจันทร์/กระแสน	776,766.15	1,451,603.37	2.33	2,084.00	
1247	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นและคลองส่งน้ำบ้านคลองเขาล้อม	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	631,466.46	784,201.00	2.33	-	
1248	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยกุด	ลำปาง	วังเหนือ	ร่องเคาะ	563,207.68	2,105,219.61	2.33	-	
1249	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำขังน้ำขังสาธารณะประโยชน์	พระนครศรีอยุธยา	นครหลวง	บ้านข่ง	675,716.05	1,599,981.33	2.33	1,900.00	
1250	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่หาด	เชียงใหม่	ดอยเต่า	โป่งทุ่ง	476,965.75	1,971,603.47	2.33	-	
1251	บำรุงรักษาสถานีสูบน้ำหนองแดง Solar Floating Flow 3,000 qu.m per day Head10	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	625,507.52	2,160,853.61	2.33	-	
1252	ฝายน้ำล้นวังโพธิ์	พิษณุโลก	เมือง	มะขามสูง	631,865.75	1,871,703.54	2.33	1,816.00	
1253	อ่างเก็บน้ำพาน	อุดรธานี	สร้างคอม	สร้างคอม	933,900.45	1,979,141.80	2.33	2,232.00	
1254	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำล้นแม่วาง	เชียงใหม่	แม่วาง	แม่ริน	463,014.32	2,063,227.07	2.33	813.00	
1255	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำหนองเม็ก	ขอนแก่น	น้ำพอง	ม่วงหวาน	907,488.89	1,847,030.91	2.33	673.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1256	อนุรักษ์ฟื้นฟูอ่างเก็บน้ำหนองโคตร พร้อมระบบกระจายน้ำ	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	วังดาล	784,761.03	1,548,015.26	2.33	2,248.00	
1257	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นฝายน้อย	อุตรดิตถ์	สันเล	ฝายหลวง	610,265.69	1,954,003.51	2.33	-	
1258	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ลำน้ำแม่ขาว สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่	ลำปาง	เกาะคา	เกาะคา, ท่าผา	541,595.96	2,011,997.03	2.33	712.00	
1259	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสองโคก	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	แม่โป่ง	523,165.71	2,089,203.39	2.33	-	
1260	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำกุดเจ็ย _แก่งสิงห์_ พร้อมระบบกระจายน้ำ	ยโสธร	มหาชนะชัย	ฟ้าหยาด	1,084,823.56	1,732,841.23	2.33	2,082.00	
1261	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำป่าสักส่วนที่ 3 _คลองหุเตย_	เพชรบูรณ์	วิเชียรบุรี	หุเตย	723,116.40	1,720,500.72	2.33	812.00	
1262	บำรุงรักษาสันเขื่อนโครงการพระราชดำริ	เชียงใหม่	อมก๋อย	อมก๋อย	433,498.98	1,972,014.63	2.33	-	
1263	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นวังศาลา	มหาสารคาม	พยัคฆภูมิพิสัย	หนองบัว	944,065.89	1,727,703.89	2.33	-	
1264	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลโพรงงาม _หนองราษฎร์_	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	โพรงงาม	923,357.13	1,808,925.79	2.33	1,967.00	
1265	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลหนองหญ้าปล้อง _อ่างเก็บน้ำบ้านเขาน้ำโต _	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	หนองหญ้าปล้อง	575,198.50	1,463,537.68	2.33	1,871.00	
1266	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 4 ตำบล _ นครหลวง, บ้านข่ง, แม่ลา, พระนอน _	พระนครศรีอยุธยา	นครหลวง	บ้านข่ง	675,717.07	1,599,977.73	2.33	1,844.00	
1267	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ 4 ตำบล (นครหลวง, บ้านข่ง, แม่ลา, พระนอน)	พระนครศรีอยุธยา	นครหลวง	นครหลวง	675,717.07	1,599,977.73	2.33	1,808.00	
1268	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบล หนองหญ้าปล้อง (อ่างเก็บน้ำบ้านเขาน้ำโต)	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	หนองหญ้าปล้อง	575,198.50	1,463,537.68	2.33	1,759.00	
1269	ฝายน้ำล้นเพื่อการเกษตรที่ 2	เชียงใหม่	สันกำแพง	สหกรณ์	525,965.71	2,077,103.40	2.33	1,811.00	
1270	ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่วังคุด	ชุมพร	หลังสวน	พ้อแดง	510,807.00	1,095,946.00	2.33	1,840.00	
1271	อนุรักษ์ฟื้นฟูเพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล แหล่งน้ำคลองน้ำจืดหนองโป่งสันแดง _วังโบสถ์_ระวีง _พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	เพชรบูรณ์	หนองไผ่,เมืองเพชรบูรณ์	วังโบสถ์,ระวีง	727,239.52	1,771,259.15	2.33	710.00	
1272	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านชุมชนบ้านเนินน้อย	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเียบ	ท่าตะเียบ	788,583.00	1,492,098.04	2.33	2,179.00	
1273	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาคองสันมูน	นครราชสีมา	ทุ่งใหญ่	ท่ายาง	532,305.40	936,369.37	2.33	833.00	
1274	อนุรักษ์ฟื้นฟูทดคตกราก-กุดกบกรองพร้อมระบบกระจายน้ำ	ร้อยเอ็ด	โพนทราย	สามขา	1,028,574.95	1,714,112.63	2.33	2,226.00	
1275	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองเสวีรัต	สระบุรี	สร้างภูษณี	เสวีรัต	509,865.77	1,032,802.07	2.33	-	
1276	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ห้วยเอ็ก	บุรีรัมย์	บ้านใหม่ไชยพจน์	หนองเอ็ก	909,580.58	1,718,675.46	2.33	813.00	
1277	อนุรักษ์ฟื้นฟูแม่น้ำบ้าน	จ.อุตรดิตถ์ จ.พิษณุโลก จ.พิจิตร จ.นครสวรรค์	อ.เวียงสา อ.พรมพิชาม อ. บางกระพุ่ม อ.เวียง อ.เมือง	ค.แควใหญ่	661,122.27	1,961,373.79	2.33	1,590.00	
1278	ฝายน้ำล้นบ้าน ศาลา	มหาสารคาม	บรบือ	โนนแดง	942,559.93	1,760,492.76	2.33	1,915.00	
1279	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บ้านป่าพลู	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ป่าพลู	483,781.69	2,015,294.55	2.33	735.00	
1280	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านปาง	ลำพูน	สี่	ศรีชัย	488,965.74	2,003,103.45	2.33	-	
1281	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาด สนับสนุนโครงการถ่ายทอดองค์ความรู้โครงการหลวงในศูนย์การขึ้นชุมชนชาวไทยภูเขาแม่ฟ้าหลวง ศศช. ตำบลผาซำน้อย จุดที่ 2 จำนวน 2 แห่ง บ้านห้วยกอก,บ้านสนามใต้	พะเยา	ปง	ผาซำน้อย	656,782.00	2,129,950.64	2.33	1,842.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
1282	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านศรีดง	ลำพูน	บ้านโง้ง	ศรีดง	472,565.76	2,034,003.44	2.33	-	
1283	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นต้นสะเตา	ลำปาง	เสริมงาม	เสริมขวา	521,465.73	2,003,503.45	2.32	1,861.00	
1284	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำฮ้อยแฮ่	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	ทุ่งกลา	1,018,365.89	1,720,104.03	2.32	-	บำรุงรักษา
1285	ฝายน้ำล้นห้วยน้ำกาด	น่าน	น่านน้อย	ศรีสะเกษ	683,665.57	2,027,603.50	2.32	1,819.00	
1286	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำเพชรบุรี	จ.เพชรบุรี	อ.บ้านลาด อ.เมือง อ.บ้านแหลม อ.ท่ายาง	ต.บ้านแหลม ต.บางครก ต.ท่าแร้ง ต.บ้านกุ่ม ต.หนองโสน ต.คลองกระแซง ต.ท่าราบ ต.สามมะม่วง ต.บ้านหม้อ ต.สมอพลือ ต.บ้านลาด ต.ท่าเสน ต.คำหู่ ต.ถ้ำรงค์ ต.ท่ายาง ต.มายงน้อย ต.ท่าแล้ง ต.ท่าค่อม ต.ท่าไม้รวก ต.ห้วยแม่เพรียง	594,494.15	1,434,873.37	2.32	1,858.00	
1287	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยคลองตะแบก	ตาก	เมืองตาก	โป่งแดง	536,994.98	1,881,857.58	2.32	-	
1288	ฝายน้ำล้นบ้านระนุก	สุรินทร์	สังขะ	บ้านจารย์	1,012,051.50	1,615,086.65	2.32	2,054.00	
1289	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองคอง	อุดรศักดิ์	คอง	น้ำอ่าง	628,865.71	1,929,003.52	2.32	-	
1290	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองราษฎร์	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	โพนงาม	923,209.04	1,809,112.96	2.32	1,904.00	
1291	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่หาด	เชียงใหม่	ดอยเต่า	โป่งทุ่ง	476,965.75	1,971,603.47	2.32	-	
1292	อ่างเก็บน้ำห้วยศิระ	น่าน	ท่าวังผา	ศรีภูมิ	685,865.52	2,111,603.42	2.32	2,036.00	
1293	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำดอนพูน	นครนายก	เมืองนครนายก	ดอนพูน	727,762.00	1,561,466.97	2.32	2,095.00	
1294	อ่างเก็บน้ำบ้านใหม่เจริญธรรม	นครราชสีมา	เทพารักษ์	หนองแขง	769,165.90	1,686,903.61	2.32	2,230.00	
1295	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำแม่เสา พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ลำพูน	แม่ทา	ท่าสมเฝ้า	515,565.11	2,038,740.16	2.32	744.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1296	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง	อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา	นาหว้าใหญ่	1,140,289.67	1,768,754.60	2.32	-	
1297	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหนองโคก	นครพนม	นาหว้า	เหล่าพัฒนา	1,042,940.05	1,950,347.01	2.32	-	
1298	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำฝายน้ำยม _ 1 ฝายน้ำล้นบ้านหนองบัวเขาคัน	สุโขทัย	ศรีนคร	หนองจิก	576,834.19	1,854,019.17	2.32	-	
1299	อ่างเก็บน้ำกุดเรือคำ	นครพนม	ศรีสงคราม	ท่าบ่อสงคราม	1,075,457.40	1,961,296.08	2.32	2,034.00	
1300	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนามกีฬาบ้านเนินพลอ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ระยอง	แกลง	เนินพลอ	771,048.32	1,406,626.92	2.32	688.00	
1301	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นลำเล้าพลลา	ขอนแก่น	ท่าคัน	ทุ่งกลา	998,847.66	1,714,332.12	2.32	710.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1302	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำบ้านแว่น	พะเยา	เชียงคำ	ทุ่งผาสุข	634,165.58	2,150,103.35	2.32	1,911.00	
1303	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นปากร่องเมือ	ขอนแก่น	หนองเรือ	กุดควาง	857,302.79	1,822,711.76	2.32	-	
1304	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านโคกกรวด	นครราชสีมา	ครบุรี	เจดีย์	982,906.47	1,958,047.90	2.32	-	
1305	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ห้วยน้ำยาม	สกลนคร	อากาศอำนวย	สามัคคีพัฒนา	1,038,906.72	1,965,289.35	2.32	819.00	
1306	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองเสรีด	สระบุรีธานี	ท่าฉาง	เสรีด	509,865.77	1,032,802.07	2.32	2,064.00	
1307	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำกุดนาแซง	ขอนแก่น	โคกโพธิ์ไชย	บ้านโคก	866,965.85	1,779,003.77	2.32	-	บำรุงรักษา
1308	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่สลอง _บ้านป่าคาสามัคคี	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองนอก	570,652.00	2,226,963.08	2.32	671.00	
1309	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยปางห่าง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนพื้นที่ สปก.	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	กองเม็ก	429,017.00	2,029,567.07	2.32	708.00	
1310	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำกุดชมพู	ศรีสะเกษ	ยางชุมน้อย	คอนกาม	982,906.47	1,958,047.90	2.32	-	
1311	ฝายน้ำล้นห้วยโพธิ์กร	เพชรบุรี	บ้านลาด	ท่าช้าง	598,832.96	1,444,668.71	2.32	1,828.00	
1312	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำห้วยหัวช้าง	ชมพร	เมืองชมพร	บ้านนา	501,871.95	1,156,008.99	2.32	2,052.00	
1313	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยเฮียง	เชียงใหม่	เวียง	ดอยลาน	603,665.61	2,180,303.31	2.32	-	
1314	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำหนองสามขา	อำนาจเจริญ	หัวตะพาน	หัวตะพาน	975,229.86	1,738,164.32	2.32	-	บำรุงรักษา
1315	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยขุม	สกล	ละงู	น้ำคุด	593,211.20	773,863.81	2.32	-	
1316	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำล้นห้วยกระแต	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ทับสะแก	567,337.04	1,272,861.95	2.32	846.00	
1317	ปรับปรุงฝาย กฏ 11 สนับสนุนโครงการชลประทานฝายน้ำ	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ธาตุทอง	830,176.01	1,797,122.26	2.32	829.00	
1318	ฝายน้ำล้นห้วยละ โอง _ ดอนล่าง	อำนาจเจริญ	เมือง	นาวัง	1,093,065.84	1,776,704.20	2.31	2,094.00	
1319	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำแก่งน้ำน้อย ฝายพระเทพ , อ่างเก็บน้ำมอแม่น, อ่างเก็บน้ำหนองกรด พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดลพบุรี	ลพบุรี	พัฒนานิคม	ดั่ง	703,798.79	1,654,550.74	2.31	728.00	
1320	อ่างเก็บน้ำบ้านดงไร่ใหญ่	สกลนคร	สว่างแดนดิน	บงไค้	958,817.55	1,933,315.87	2.31	2,232.00	
1321	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่สลอง _บ้านประดู่เมือง	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	แม่ริน	460,180.00	2,058,534.00	2.31	1,941.00	
1322	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	เชียงใหม่	สันทราย	แม่แฝก	503,065.72	2,105,494.17	2.31	-	
1323	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยสะเนียน	ลำปาง จ.น่าน	เวียง	สะเนียน	557,065.69	2,034,303.44	2.31	-	
1324	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นวัดทุ่งห่าง	เชียงใหม่	พร้าว	โหล่งขุด	520,565.72	2,148,303.33	2.31	-	
1325	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาด สนับสนุนโครงการถ่ายทอดองค์ความรู้โครงการหลวงในศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทยภูเขาแม่ฟ้าหลวง _ ศศช. _ ตำบลผาช้างน้อย _ จุดที่ 3 จำนวน 3 แห่ง _บ้านสะนามเหนือ, บ้านห้วยเขื่อน, บ้านน้ำปึก	พะเยา	ปง	ผาช้างน้อย	660,839.00	2,128,845.60	2.31	2,017.00	
1326	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำที่ 6	เชียงใหม่	สันกำแพง	สหกรณ์	430,465.78	1,982,103.48	2.31	-	บำรุงรักษา
1327	โครงการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ พื้นที่แหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลองมีสิ่งไฟ จังหวัดพิจิตร	พิจิตร	เมืองพิจิตร	ท่าหลวง	642,548.93	1,815,936.68	2.31	1,744.00	
1328	อ่างเก็บน้ำขอนแก่น	ราชบุรี	จอมมิ่ง	รางบัว	556,065.81	1,495,703.27	2.31	2,284.00	
1329	อ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง	อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา	นาหว้าใหญ่	941,829.49	2,000,548.80	2.31	1,812.00	
1330	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นสันดอนรวม	ลำพูน	ทุ่งหัวช้าง	บ้านป่วง	509,065.73	1,977,503.46	2.31	-	
1331	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำโป่งข่อม	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ	526,165.72	2,061,103.42	2.31	-	บำรุงรักษา

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
1332	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำบ้านดงไผ่ใหญ่	สกลนคร	สว่างแดนดิน	มุงไผ่	958,817.55	1,933,315.87	2.31	-	บำรุงรักษา
1333	ก่อสร้างฝายทดน้ำลำห้วยเปาโยน-พุดม ในพื้นที่โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล _คทช._	เพชรบุรี	บ้านลาด	ห้วยลึก	584,262.00	1,439,971.98	2.31	2,083.00	
1334	ปรับปรุงซ่อมแซมลำห้วยเข็ตก	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	ม่อนอก	576,922.00	1,326,295.99	2.31	706.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1335	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยหินชา	เลย	เขื่องคาน	ธาตุ	787,865.62	1,960,503.63	2.31	-	
1336	ปรับปรุงซ่อมแซมระบบกระจายน้ำจากฝายน้ำล้นแม่และเกษิ	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ป่าพลู	481,268.00	2,020,521.05	2.31	660.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1337	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองโ	นครพนม	เมืองนครพนม	บ้านผึ้ง	1,101,905.95	1,925,539.13	2.31	1,673.00	
1338	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _บ้านผึ้ง,โพธิ์ตาก_	นครพนม	เมืองนครพนม	โพธิ์ตาก	1,101,845.33	1,925,554.52	2.31	2,281.00	
1339	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ 2 ตำบล (บ้านผึ้ง,โพธิ์ตาก)	นครพนม	อำเภอเมืองนครพนม	บ้านผึ้ง	1,101,845.33	1,925,554.52	2.31	1,875.00	
1340	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองขวาง	ตราด	เมืองตราด	ท่ากุ่ม	557,936.43	2,133,733.71	2.31	-	
1341	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำแม่เสด และระบบกระจายน้ำ	ลำปาง	วังเหนือ	วังทรายคำ	568,352.63	2,108,218.43	2.31	873.00	
1342	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่บ้าน	เชียงราย	ป่าแดด	ป่าเง	607,118.16	2,149,465.92	2.31	897.00	
1343	ก่อสร้างระบบส่งน้ำแหล่งน้ำห้วยโตก สนับสนุนพื้นที่ สปก.	กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	506,019.08	905,665.76	2.31	2,105.00	
1344	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยแม่คำ	พะเยา	เชียงคำ	น้ำแวน	628,265.62	2,151,403.36	2.31	-	บำรุงรักษา
1345	บำรุงรักษาระบบกระจายน้ำ ท่อส่งน้ำสายย่อย HDPE f 315 mm. PE80	พะเยา	เชียงคำ	อ่าวทอง	627,363.30	2,152,380.59	2.31	-	
1346	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา น้ำแม่จัน	เชียงราย	แม่จัน	แม่คำ	615,535.65	2,239,588.10	2.31	864.00	
1347	อนุรักษ์ฟื้นฟูอ่างเก็บน้ำเขามันเทศ	จะเข้เทรา	สนามชัยเขต	ทุ่งพระยา	797,437.04	1,510,651.83	2.31	1,888.00	
1348	อนุรักษ์ฟื้นฟูลำห้วยตาบ้อง	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	577,980.00	1,346,515.99	2.31	1,986.00	
1349	ฝายน้ำล้นศูนย์ฝึกลำห้วยสูง	กาฬสินธุ์	เมือง	ภูดิน	979,938.69	1,846,516.95	2.31	2,234.00	
1350	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำบ้านหนองหว้า	นครราชสีมา	ลำทะเมนชัย	ช่องแมว	946,165.67	1,834,703.89	2.31	-	บำรุงรักษา
1351	อนุรักษ์ฟื้นฟูแม่น้ำบางปะกง	จ.ฉะเชิงเทรา จ.ปราจีนบุรี	อ.บ้านสร้าง อ.เวียงป่ากรังบุรี อ.ศรีมหาโพธิ์ อ.บางน้ำเปรี้ยว อ.บางคล้า อ.คลองเขื่อน	ด.บ้านสร้าง ด.บางกระเบา ด.บางเคย ด.บางพลอง ด.บางแดน ด.วัดโบสถ์ ด.รวมเมือง ด.บางเคชะ ด.หน้าเมือง ด.บางบริบูรณ์ ด.ท่างาม ด.หาดยาง ด.โยธกา ด.บางขนก ด.บางกระเจ็ด ด.หัวไทร ด.ปากน้ำ ด.บางโรง ด.คลองเขื่อน	726,762.79	1,515,500.44	2.31	1,619.00	
1352	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองหินตรา _พื้นที่แก้มลิง_	พิจิตร	เมืองพิจิตร	บ้านบึง	648,864.00	1,812,391.00	2.31	1,989.00	
1353	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่เหย	ลำพูน	สี่	แม่ดิน	492,280.75	1,988,151.13	2.31	-	
1354	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำหนองบ้านโคกโนน	กาฬสินธุ์	ห้วยผึ้ง	โคกโนน	1,029,127.50	1,842,299.07	2.31	698.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1355	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเขม	เลย	วังสะพุง	ทรายขาว	556,065.81	1,495,703.27	2.31	-	
1356	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำ	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ทับสะแก	567,337.04	1,272,861.95	2.31	721.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1357	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยหินตั้ง	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ป่าพลู	482,765.74	2,015,903.45	2.31	-	
1358	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สา	แพร่	สูงเม่น	บ้านปง	610,665.64	1,997,803.48	2.31	1,892.00	
1359	ฝายน้ำล้นแม่ฆาน	แพร่	สูงเม่น	ห้วยผาย	620,265.63	1,992,503.49	2.30	2,089.00	
1360	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ลำคินจุ	ชัยภูมิ	จัตุรัส	บ้านกอก	813,627.86	1,733,168.39	2.30	802.00	
1361	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่ฮวก	ลำปาง	เกาะคา	ไหลหิน	530,665.72	2,012,503.45	2.30	-	
1362	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำจากฝายน้ำล้นคลองน้ำขาว	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	486,428.01	1,168,636.95	2.30	2,231.00	
1363	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองโสน	สกลนคร	วาริชภูมิ	หนองลาด	987,836.96	1,919,459.75	2.30	1,764.00	
1364	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองป่าปิ้ง	เชียงราย	เชียงของ	บุญเรือง	637,754.00	2,211,446.00	2.30	1,650.00	
1365	อนุรักษ์ฟื้นฟูหนองปลาคุณ	จ.ร้อยเอ็ด	อ.เสลภูมิ	ด.ขวาว ด.เมืองโพธิ์	1,036,057.11	1,772,186.68	2.30	1,961.00	
1366	ฝายน้ำล้นแม่ออน	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ	527,665.72	2,054,603.42	2.30	2,296.00	
1367	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำพั้ง	มหาสารคาม	พุดดงภูมิพิสัย	แม่คำ	938,987.93	1,721,248.38	2.30	2,034.00	
1368	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสองโคก	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	แม่โป่ง	523,165.71	2,089,203.39	2.30	-	
1369	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำบ้านใหม่เจริญธรรม	นครราชสีมา	เทพารักษ์	หนองแวง	769,165.90	1,686,903.61	2.30	-	บำรุงรักษา
1370	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บ้านสัน	ลำปาง	ห้างฉัตร	แม่สัน	528,861.00	2,021,672.06	2.30	743.00	
1371	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนศูนย์จัดการมูลฝอยและสารสนเทศด้านกาฬพื้นที่ปาดันน้ำภาคเหนือ	ลำปาง	แม่ทะ	แม่ทะ	563,232.00	2,015,152.07	2.30	2,122.00	
1372	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำหนองต๋น	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	ลำห้วยหล้า	1,012,338.66	1,846,689.01	2.30	-	บำรุงรักษา
1373	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านหนองก	มหาสารคาม	พุดดงภูมิพิสัย	เมืองเสื่อ	951,792.29	1,714,142.45	2.30	-	
1374	ปรับปรุงซ่อมแซมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำบ้านใหม่เจริญธรรม	นครราชสีมา	เทพารักษ์	หนองแวง	769,165.89	1,686,903.61	2.30	653.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1375	อ่างเก็บน้ำห้วยเขม	เลย	วังสะพุง	ทรายขาว	784,265.60	1,905,303.65	2.30	2,103.00	
1376	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยก้อด	ลำปาง	วังเหนือ	ร่องเคาะ	563,565.40	2,104,894.18	2.30	-	
1377	ปรับปรุงซ่อมแซมระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นลำน้ำเค็ม	นครราชสีมา	พิมาย	ดงใหญ่	888,705.26	1,695,156.82	2.30	736.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1378	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นสมจ้อง	ลำพูน	สี่	ศรีวิชัย	488,665.74	1,991,503.46	2.30	-	
1379	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นห้วยผ่น	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	คูเมือง	1,130,274.01	1,678,184.52	2.30	716.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1380	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ลำเขมก	อุบลราชธานี	ตาลชุม	คาลสม	1,156,621.43	1,702,468.00	2.30	816.00	
1381	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 3 ตำบล _นาเข,พะทาย,หนองแวง_	นครพนม	ท่าอุเทน	พะทาย	1,061,174.91	1,980,203.37	2.30	2,178.00	
1382	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลวิคหลวง _หนองเบน_	หนองคาย	โพธิ์สัณ	วิคหลวง	929,557.83	1,991,339.01	2.30	2,171.00	
1383	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลบุญเรือง (หนองป่าปิ้ง)	เชียงราย	เชียงของ	บุญเรือง	637,758.04	2,211,447.23	2.30	2,078.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
1384	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ ตำบลหนองลาด _อ่างเก็บน้ำหนองโสน_	สกลนคร	วาริชภูมิ	หนองลาด	988,251.11	1,919,189.57	2.30	1,917.00	
1385	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ ตำบลบุญเรือง _หนองป่าปิ้ง _	เชียงราย	เชียงของ	บุญเรือง	637,758.04	2,211,447.23	2.30	1,826.00	
1386	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำสะะ - ลำมูลน้อย _แก่งสิง_	อุบลราชธานี	ดอนมดแดง	ดอนมดแดง	1,152,673.40	1,702,164.41	2.30	2,245.00	
1387	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างป่าคลองปากสี	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	790,883.95	1,460,399.96	2.30	1,815.00	
1388	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นลำพลับพลา	สุรินทร์	ท่าตูม	ทุ่งกลา	1,012,441.88	1,713,380.74	2.30	-	
1389	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำมีงกระซังเชื่อมต่อคลองโคดระโก เชื่อมต่อแม่น้ำป่าสัก พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	เพชรบูรณ์	วิเชียรบุรี	มีงกระซัง	720,485.01	1,744,935.02	2.30	726.00	
1390	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่นาเรือ	พะเยา	เมือง	แม่นาเรือ	585,165.65	2,111,603.38	2.30	2,186.00	
1391	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำมีงถนนหินใหญ่	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	กุดพิมาน	800,865.89	1,683,203.65	2.30	2,226.00	
1392	อ่างเก็บน้ำคลองขุนทอง	ระนอง	เมือง	ราชคู	455,465.58	1,081,002.25	2.30	1,930.00	
1393	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่แตด	ลำปาง	วังเหนือ	วังทรายคำ	568,399.25	2,108,272.05	2.30	-	
1394	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยวังหิน	กาญจนบุรี	ห้วยกระเจา	ดอนเสลิม	574,265.82	1,577,803.38	2.30	-	
1395	ระบบน้ำเพื่อการเกษตรพื้นที่ที่เขตพะเยา	เลย	เอราวัณ	ผาน้ำห่มแปลง	816,665.59	1,920,503.68	2.30	1,820.00	
1396	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองเบน	หนองคาย	โพธิ์ชัย	วัดหลวง	929,419.29	1,991,757.99	2.30	2,091.00	
1397	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยม้อ	นครพนม	ท่าอุเทน	พะยา	1,060,834.46	1,980,183.62	2.30	1,900.00	
1398	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นบ้านโองหลวง	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	บ้านโอง	481,265.74	2,024,803.44	2.30	-	
1399	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองคาบลังใน	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	คาบลังใน	835,138.23	1,495,866.52	2.30	2,022.00	
1400	ฝายน้ำล้นห้วยตาหมา	ศรีสะเกษ	อุทุมพรพิสัย	ก้านเหลือง	1,053,735.24	1,673,819.52	2.30	2,293.00	
1401	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำโคกปากจิก _แก่งสิง_	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	สงเชียง	1,062,783.12	1,741,476.74	2.30	1,942.00	
1402	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นสังขยาน	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	นาฝาย	804,865.67	1,845,403.69	2.30	-	
1403	ก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศมูลน้ำแม่ละมู _บ้านหนองแดง_ จำนวน 7 แห่ง สนับสนุนโครงการปลูกพืชกินปลา	เชียงใหม่	กัลยาณิวัฒนา	บ้านจันทร์	428,432.00	2,114,903.07	2.30	725.00	
1404	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นลำเชียงไกรบ้านหนองกระสัง	นครราชสีมา	โนนไทย	ด่านจาก	834,377.81	1,675,640.43	2.30	-	
1405	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยเสี้ยว	เชียงราย	เมือง	ดอยลาน	603,665.61	2,180,303.31	2.30	2,064.00	
1406	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หนองสาธาณประโยชน์	ขอนแก่น	พระยืน	หนองแวง	898,071.90	1,807,650.28	2.30	670.00	
1407	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่เหิน	ลำปาง	เกาะคา	ไหลหิน	531,074.04	2,008,190.11	2.30	-	
1408	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นศูนย์ศึกษาชีวสุโขทัย	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	ภูดี	978,837.23	1,847,126.26	2.29	706.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1409	ฝายน้ำล้นห้วยยาง	นครพนม	วังยาง	วังยาง	713,165.88	1,643,203.53	2.29	1,838.00	
1410	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองประแสร์	ระยอง	วังจันทร์/แกลง	วังจันทร์/กระแสมบน	776,766.15	1,451,603.37	2.29	-	
1411	ปรับปรุงซ่อมแซมระบบส่งน้ำจากลำเชียงไกรอ่างเก็บน้ำมีงถนนหินใหญ่	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	บ้านเก่า	796,295.39	1,685,587.90	2.29	710.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1412	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองจังก	ลำพูน	สี่	ป่าไผ่	493,425.00	1,970,324.05	2.29	733.00	
1413	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่หาด	เชียงใหม่	ดอยเต่า	โป่งทอง	476,965.75	1,971,603.48	2.29	2,033.00	
1414	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยบ้านที่ 4	เชียงใหม่	สันกำแพง	สหกรณ์	526,165.72	2,061,103.42	2.29	-	
1415	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำบ้านเขามิเกียรติ	สงขลา	สะเดา	เขามิเกียรติ	666,866.62	748,000.84	2.29	-	บำรุงรักษา
1416	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองกรูกรัก	พิษณุโลก	บางระกำ	ท่างาม	613,965.72	1,856,803.53	2.29	-	
1417	บำรุงรักษาอ่างกักเก็บกอนเหนืออ่างแม่ผาแห	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนโต	521,865.72	2,070,703.41	2.29	-	บำรุงรักษา
1418	ระบบส่งน้ำกินน้ำมีง-ย _ 3 ฝายน้ำล้นบ้านโนนประดู่	สุโขทัย	ศรีมณเฑียร	ศรีศรีมณเฑียร	583,094.02	1,861,867.79	2.29	1,962.00	
1419	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยพะเหลา	อำนาจเจริญ	พนา	ไม้ก่ลอน	1,129,274.86	1,749,873.91	2.29	-	
1420	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำในพื้นที่แก่งหินรอบเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง กรมอุทยานแห่งชาติในเขตอุทยานแห่งชาติผดุง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	531,414.08	1,658,136.58	2.29	2,158.00	
1421	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยดง	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	ภูผามอก	1,123,353.14	1,608,419.07	2.29	1,607.00	
1422	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยป่าเลา	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	558,665.78	1,649,203.45	2.29	1,893.00	
1423	อนุรักษ์ฟื้นฟูเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ	กาญจนบุรี	อ.มอพลอย อ.ศรีสวัสดิ์ อ.เมือง	ด.หนองรี ด.มอพลอย ด.ท่ากระดาน ด.หนองเปิด ด.ตำบลแม่แลง ด.เขาโจด ด.วังค้อ ด.ช่องสะเดา	536,739.52	1,563,377.71	2.29	2,054.00	
1424	อนุรักษ์ฟื้นฟูหนองซง ระยะ 3 พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	เชียงราย	เทิง	หนองแรด	620,462.68	2,168,254.42	2.29	660.00	
1425	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ภูผามอก,เสาธงชัย	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	ภูผามอก	1,123,353.92	1,608,421.84	2.29	2,188.00	
1426	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 2 ตำบล _โพธิ์แพง,อากาศ	สกลนคร	อากาศอำนวย	โพธิ์แพง	1,027,746.50	1,951,742.36	2.29	2,174.00	
1427	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลเขาหินซ้อน _หนองน้ำ บ้านเขาหินซ้อน	ฉะเชิงเทรา	พมสารคาม	เขาหินซ้อน	774,847.48	1,521,195.38	2.29	2,021.00	
1428	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลเขาหินซ้อน (หนองน้ำ บ้านเขาหินซ้อน)	ฉะเชิงเทรา	พมสารคาม	เขาหินซ้อน	774,847.48	1,521,195.38	2.29	1,959.00	
1429	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ท่าสีลา,พรสวรรค์	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	พรสวรรค์	1,054,664.17	1,797,816.50	2.29	1,878.00	
1430	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยหนองโคก	นครพนม	นาหว้า	เหล่าพัฒนา	1,042,465.47	1,950,404.02	2.29	-	บำรุงรักษา
1431	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยโนรี	ปราจีนบุรี	นาดี	นาดี	798,666.02	1,567,803.55	2.29	-	
1432	อ่างเก็บน้ำคลองยาง	บุรีรัมย์	โนนดินแดง	ลำนางรอง	898,805.02	1,571,538.55	2.29	2,132.00	
1433	บำรุงรักษาก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยไร่ _สูบน้ำจากหนองกระโถนมาลง	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	627,900.13	2,163,609.36	2.29	-	
1434	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำสาธารณะ	เลย	ภูเรือ	ร่องจิก	745,075.02	1,920,993.99	2.29	719.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1435	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยกวางโดน	หนองบัวลำภู	ศรีบุญเรือง	ยางหล่อ	838,370.63	1,890,665.45	2.29	653.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1436	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงพะบาทห้วยต้ม _บ้านนาทราย	ลำพูน	สี่	นาทราย	488,360.00	2,008,216.00	2.29	1,901.00	
1437	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเขนนาง	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	วังศาล , กบินทร์	788,536.46	1,548,379.91	2.29	2,293.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
1438	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนโครงการ น้ำพวงโมเดล	น่าน	แม่จริม	น้ำพวง	724,632.91	2,066,368.91	2.29	658.00	
1439	บำรุงรักษาขบวนรถน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยก้า	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	แม่โป่ง	522,165.71	2,124,603.35	2.29	-	
1440	อนุรักษ์พื้นที่คลองวิสัยพร้อมระบบกระจายน้ำ สนับสนุนพื้นที่เกษตร 2,000 ไร่	ชุมพร	เมืองชุมพร	วิสัยเหนือ	501,947.00	1,151,977.00	2.29	2,180.00	
1441	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองห้วย สสนับสนุนเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอัยอดโคม	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โคมประดิษฐ์	1,158,722.27	1,604,726.50	2.29	2,140.00	
1442	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยข่า	พิษณุโลก	นครไทย	หนองกะทาว	642,065.76	1,871,003.55	2.29	-	บำรุงรักษา
1443	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองบ่วงช้าง	พิจิตร	เมือง	นาโหนด	614,966.35	824,101.19	2.29	-	
1444	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยลำตะเพิน	กาญจนบุรี	หนองปรือ	หนองปรือ	550,915.78	1,616,803.42	2.29	2,016.00	
1445	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่จางขาว	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	ป่าจ้ง	556,065.81	1,495,703.27	2.29	-	
1446	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำวังถนนหลักใหญ่	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	กุดพิมาน	556,065.81	1,495,703.27	2.29	-	
1447	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา น้ำแม่ตัญ	ลำปาง	เมืองปาน	ทุ่งกวาว	548,781.30	2,024,235.22	2.29	818.00	
1448	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยลาน	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออบไค้	521,700.51	2,068,338.45	2.29	-	
1449	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยแกวน้อย	เชียงใหม่	ฝายเจ็ด	พลวรรค์	1,054,510.00	1,797,563.69	2.28	1,728.00	
1450	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลเขาหินซ้อน (หนองน้ำ บ้านเขาหินซ้อน)	ฉะเชิงเทรา	พมสารคาม	เขาหินซ้อน	774,846.79	1,521,193.79	2.28	1,536.00	
1451	อ่างเก็บน้ำห้วยสามพอน	นครศรีธรรมราช	จวาง	ไสหรี	563,466.01	935,701.69	2.28	2,054.00	
1452	ฝายน้ำล้นห้วยน้ำคู้	เลย	ภูหลวง	ภูหอ	782,965.71	1,898,003.65	2.28	1,926.00	
1453	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำแวน	พะเยา	เชียงคำ	ทุ่งผาสุข	634,165.58	2,150,103.35	2.28	2,025.00	
1454	อนุรักษ์พื้นที่ลำน้ำใหญ่และเขตห้ามล่าสัตว์ป่าอัยอดโคม	จ.อุบลราชธานี	อ.น้ำยืน	ด.โคมประดิษฐ์ ด.ศรีวิชัย	1,159,031.45	1,604,503.34	2.28	1,704.00	
1455	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองห้วยทราย	ตาก	เมืองตาก	หนองบัวโต	512,102.33	1,853,964.59	2.28	-	
1456	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำห้วยยาง	น่าน	สันติสุข	ป่าเลหวง	706,778.24	2,095,656.31	2.28	1,831.00	
1457	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำสองแควเหนือ	ตาก	สามเงา	ยกกระบัตร	556,065.81	1,495,703.27	2.28	-	
1458	อนุรักษ์พื้นที่สระเก็บน้ำเขาวง ช่วง 2	นครสวรรค์	ตากส	ช่องแค	651,546.26	1,678,756.73	2.28	2,103.00	
1459	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสองไคร้	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	แม่โป่ง	523,165.71	2,089,203.39	2.28	-	
1460	อนุรักษ์พื้นที่อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหมหมู่เกาะลันตา	จ.ตรัง	อ.สิเกา อ.ปะเหลียน อ.กันตัง	ด.นาเกลือ ด.สิงห์ ด.หาดสำราญ	538,375.26	820,964.41	2.28	1,606.00	
1461	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองสาหร่าย	นครพนม	ท่าอุเทน	พนอม	556,065.81	1,495,703.27	2.28	-	
1462	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองสามขา	อำนาจเจริญ	วัดระพาน	วัดระพาน	1,088,154.27	1,744,963.26	2.28	-	
1463	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองสามขา	อำนาจเจริญ	วัดระพาน	วัดระพาน	1,088,154.27	1,744,963.26	2.28	-	
1464	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบ่อ	นครพนม	ศรีสงคราม	หาดแพง	556,065.81	1,495,703.27	2.28	-	
1465	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศน้ำแหล่งน้ำ 3 ตำบล _ยางน้อย,เส่งใต้,เหนือ_	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	เหนือ	941,122.99	1,800,439.56	2.28	1,995.00	
1466	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _โพธิ์ทอง,เหนือ_	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	เหนือ	982,221.08	1,824,132.68	2.28	1,936.00	
1467	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศน้ำแหล่งน้ำ ตำบลโนนคอม _หนองใหญ่_	ขอนแก่น	ภูพาน	โนนคอม	811,991.75	1,842,266.98	2.28	1,855.00	
1468	อนุรักษ์พื้นที่ลำน้ำในเขตพื้นที่ 4 ตำบล อ.อ่าวคลองหอม ช่วง 1	กระบี่	คลองหอม	คลองหอมเหนือ,คลองหอมใต้,พุดดิน นา,เพลา	523,217.00	889,440.00	2.28	1,925.00	
1469	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยแม่คัน	พะเยา	เมือง	ท่าจำปี	580,965.65	2,129,103.36	2.28	-	บำรุงรักษา
1470	คลองส่งน้ำบ้านข่า	สุรินทร์	ศีขรภูมิ	ข่า	1,005,634.38	1,656,252.68	2.28	2,110.00	
1471	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองใหญ่	ขอนแก่น	อาจสามารถ	หนองหินก้าน	1,026,976.33	1,747,347.09	2.28	1,970.00	
1472	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำกตองกลาง	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์	982,089.59	1,823,815.93	2.28	1,840.00	
1473	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองเส่งเป็ล้อย	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	เหนือ	941,130.79	1,800,589.22	2.28	1,701.00	
1474	ฝายน้ำล้นลำพะยั้งตอนล่าง	กาฬสินธุ์	นาดี	ภูแล่นช้าง	1,035,509.62	1,853,810.05	2.28	2,180.00	
1475	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สิน	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	593,565.69	1,969,003.49	2.28	-	บำรุงรักษา
1476	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ลำไย	ลำพูน	เวียงหนองล่อง	วังผาง	473,584.00	2,036,879.05	2.28	1,969.00	
1477	ฝายน้ำล้นบ้าน โนนธรรม	มหาสารคาม	บรบือ	โนนแดง	940,668.57	1,760,037.55	2.28	2,174.00	
1478	บำรุงรักษาขบวนรถน้ำอ่างเก็บน้ำแม่จางน้อย	เชียงใหม่	ฝาง	แม่จาง	510,365.72	2,192,003.28	2.27	-	
1479	อนุรักษ์พื้นที่แม่จาง	จ.เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	อ.เมือง อ.เชียงแสน อ.แม่ ฮาด	ด.โยนก ด.วังกก ด.รอบเวียง ด.เวียง ด.แม่ยาว ด.ห้วยซมก ด.ท่าดอบ	581,146.02	2,204,232.85	2.27	1,696.00	
1480	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา คลองพระปรง	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	กบินทร์	792,607.63	1,547,850.41	2.27	871.00	
1481	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาคลองจันดี	นครศรีธรรมราช	จวาง	จวาง	555,375.14	928,841.86	2.27	885.00	
1482	ฝายน้ำล้นบ้านแก	หนองบัวลำภู	นาวัง	นาแก	825,455.27	1,921,814.03	2.27	1,859.00	
1483	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่บ้านสงครามตอนล่าง	นครพนม	ท่าอุเทน	ไชยบุรี	1,080,364.40	1,960,129.10	2.27	866.00	
1484	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยบงหลวง	ตาก	เมืองตาก	หนองบัวเหนือ	502,465.74	1,874,303.49	2.27	-	
1485	ฝายน้ำล้นจอมแจ้ง	อุดรธานี	สันเล	ชัยพล	610,765.70	1,951,303.50	2.27	1,890.00	
1486	อนุรักษ์พื้นที่อุทยานแห่งชาติแห่งชาติเขาสก	จ.สุราษฎร์ธานี	อ.บ้านตาขุน อ.พนม	ด.คลองศก	448,194.99	986,642.54	2.27	2,021.00	
1487	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองไร่	ระยอง	แกลง	ทางกรียน	775,881.16	1,424,003.33	2.27	-	
1488	อนุรักษ์พื้นที่อ่างเก็บน้ำบ้านคลองปริง	ชลบุรี	บ่อทอง	เกษตรสุวรรณ	776,432.97	1,471,169.05	2.27	2,028.00	
1489	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยชะลาด	ตาก	บ้านตาก	แม่สลับ	982,906.47	1,958,047.90	2.27	-	
1490	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยชม	เลย	ปากชม	ปากชม	805,165.57	1,989,403.63	2.27	-	
1491	ระบบส่งน้ำวังหิน	พิจิตร	กงหรา	ชะรัด,นาโหนด	608,735.72	824,806.22	2.27	2,183.00	
1492	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	สุรินทร์	พนพระ	รวมไทยพัฒนา	478,675.00	1,818,854.00	2.27	676.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโชชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
1493	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยสายเพชร	ประจวบคีรีขันธ์	นางตะพาน	ทองงคดล	548,065.86	1,242,602.75	2.27	-	
1494	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำสนับสนุนโครงการสร้างผลผลิตทางการเกษตร เพื่อช่วยเหลือประชาชนภายใต้สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา 2019	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี	แก่งเสี้ยน	554,877.00	1,561,373.00	2.27	2,270.00	
1495	อนุรักษ์พื้นที่หนองหอยกาม	นครราชสีมา	โนนสูง	ลำมูล	857,119.01	1,669,171.70	2.27	1,974.00	
1496	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพหนองแดง หนองกะโสีะ หนองอ่าง	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	625,923.79	2,161,090.72	2.27	833.00	
1497	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายแดนลุ่มน้ำ ลำปำลนาทม _อ่างเก็บน้ำหนองเทา_	นครพนม	นาทม	นาทม	1,036,171.14	1,976,722.19	2.27	1,818.00	
1498	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศชายแดนลุ่มน้ำ ลำปำลนาทม (อ่างเก็บน้ำหนองเทา)	นครพนม	นาทม	นาทม	1,036,171.14	1,976,722.19	2.27	1,764.00	
1499	บำรุงรักษาฝายใต้ทอเหลี่ยม	เชียงราย	พญาเม็งราย	ไม้ยา	617,565.61	2,185,703.31	2.27	-	
1500	อนุรักษ์พื้นที่เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศชายแดนลุ่มน้ำหนองตาแห่น พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ลพบุรี	ท่าวัง	บางงา	662,151.96	1,642,664.91	2.27	707.00	
1501	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยก้าง	เชียงราย	พญาเม็งราย	ไม้ยา	615,517.09	2,186,242.94	2.27	-	
1502	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำท่าลาด	ขอนแก่น	กระนวน	ห้วยน้ำเค็ด	931,030.62	1,862,485.86	2.27	-	
1503	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองเขื่องพร้อมระบบกระจายน้ำ	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	กุดชุม	836,926.40	1,745,939.19	2.27	2,192.00	
1504	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยจี่ว	เชียงราย	เทิง	จี่ว	613,065.62	2,178,303.31	2.27	2,291.00	
1505	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นวังศาลา	มหาสารคาม	พยัคฆภูมิพิสัย	หนองบัว	944,540.08	1,728,220.18	2.27	723.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1506	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยน้ำเย็น	ลำพูน	สี่	ป่าไผ่	490,865.73	1,979,503.47	2.27	-	
1507	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยต้นยาง	ลำพูน	แม่ทา	ท่าทุ่งหลวง	501,965.73	2,039,803.43	2.27	-	
1508	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ลำเชียงไกร	นครราชสีมา	โนนสูง	ดอนชมพู	862,745.36	1,681,832.86	2.27	877.00	
1509	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นบ้านท่าสองท่า	ลำพูน	แม่ทา	ท่าปลาดุก	524,765.72	2,049,203.43	2.27	-	
1510	ปรับปรุงซ่อมแซมห้วยชะวีพร้อมระบบส่งน้ำและระบบอ่างพวง ช่วง กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 43+000	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์, จอมพระ, ท่าคูม	ดิ่งใจ, จอมพระ, เป็ยสุข, ลุ่มชะวี, มะ, หนองเมืง	994,685.32	1,689,005.66	2.27	653.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1511	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาด สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงห้วยก้างปลา _จำนวน 6 แห่ง_	เชียงราย	แม่จัน	ป่าดิ่ง	571,850.00	2,223,814.98	2.27	699.00	
1512	อนุรักษ์พื้นที่เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศชายน้ำในเขตพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน	นครสวรรค์	โพธาราม	โพธิ์ประสาธ	667,153.39	1,709,479.04	2.27	2,043.00	
1513	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองฝักขี้	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	สามสวน	851,782.01	1,820,045.35	2.27	2,091.00	
1514	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านเก่าน้อย	มหาสารคาม	วาปีปทุม	แคน	955,872.93	1,761,175.68	2.27	-	
1515	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำห้วยดาด สนับสนุนโครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริในสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	732,993.00	2,101,117.00	2.27	1,918.00	
1516	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ของกุดพังเครื่อง	ขอนแก่น	น้ำพอง	ท่ากระเทียม	914,535.61	1,838,983.69	2.27	726.00	
1517	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่หาด	เชียงใหม่	ดอยเต่า	โป่งตุง	476,965.75	1,971,603.48	2.27	1,832.00	
1518	ฝายน้ำล้นบ้านทรนอ	ยะลา	บันนังสตา	ตาเนาะปูเต๊ะ	753,167.21	706,800.73	2.27	2,285.00	
1519	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นบ้านหนองโง้ง	มหาสารคาม	วาปีปทุม	บ้านหวาย	960,496.49	1,754,470.69	2.26	721.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1520	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเทา	สกลนคร	ภูพาน	กุกปลาซิว	1,036,663.56	1,875,328.05	2.26	-	
1521	ปรับปรุงประสิทธิภาพบึงมีถียว	ปัตตานี	ปะนาเระ	ปะนาเระ	773,369.12	760,183.63	2.26	849.00	
1522	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำหนองกระหัง พร้อมระบบกระจายน้ำ	แม่ฮ่องสอน	ป่าซาง	เวียงใต้	437,707.51	2,140,397.84	2.26	679.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1523	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำด้วยไฟฟ้าฝายวังกระโดน	ศรีสะเกษ	วังหิน	สวนใหญ่	1,064,143.37	1,660,345.78	2.26	-	
1524	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยสัก	น่าน	เวียงสา	จอมจันทร์	693,865.54	2,064,203.47	2.26	-	บำรุงรักษา
1525	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ลำน้ำพองตอนล่าง	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	วังสามัคคี	920,770.84	1,814,752.32	2.26	840.00	
1526	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ทะลาย	พะเยา	จุน	จุน	556,065.81	1,495,703.27	2.26	-	
1527	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้าน มูเก๊ะอ่าง	ยะลา	เมือง	ปูโง	747,367.08	712,500.75	2.26	-	
1528	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่เส้า	ลำพูน	แม่ทา	ท่าสนเส้า	515,565.73	2,038,703.43	2.26	2,251.00	
1529	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา น้ำแม่ริบ	เชียงใหม่	แม่ริบ	ห้วยทราย	496,619.87	2,091,998.10	2.26	875.00	
1530	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นหนองเม็ก	ขอนแก่น	หนองสองห้อง	หนองเม็ก	899,065.84	1,747,303.81	2.26	-	
1531	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยพี ช่วง 1	อุตรดิตถ์	ทองแสนขัน	น้ำพี	639,762.01	1,941,263.25	2.26	-	
1532	สนับสนุนโครงการพระราชดำริ	เชียงใหม่	อมก๋อย	อมก๋อย	433,498.98	1,972,014.63	2.26	2,064.00	
1533	ฝายน้ำล้นห้วยสะเนียน	ลำปาง_จ.น่าน	เมือง	สะเนียน	557,065.69	2,034,303.44	2.26	2,094.00	
1534	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองเป็ญ	ขอนแก่น	น้ำพอง	ม่วงหวาน	556,065.81	1,495,703.27	2.26	-	
1535	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองสาหร่าย	นครพนม	ท่าอุเทน	พนอม	556,065.81	1,495,703.27	2.26	-	
1536	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _แก่งสนามนาง, โนนสำราญ_	นครราชสีมา	แก่งสนามนาง	โนนสำราญ	852,240.20	1,747,339.32	2.26	1,884.00	
1537	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำบ้านหนองไฟ	ขอนแก่น	พล	ลอมคอม	882,027.01	1,749,659.74	2.26	2,145.00	
1538	ฝายน้ำล้นห้วยทราย	ชัยภูมิ	เวียง	ช็อง	812,165.89	1,736,303.68	2.26	1,890.00	
1539	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นบ้านหนองกก	มหาสารคาม	พยัคฆภูมิพิสัย	เมืองเสือ	952,531.35	1,713,825.60	2.26	655.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1540	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายแดนลุ่มน้ำ มีงสรอง	นครราชสีมา	แก่งสนามนาง	โนนสำราญ	856,316.13	1,743,989.61	2.26	1,799.00	
1541	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเสี้ยน	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ดอยลาน	603,690.82	2,180,630.24	2.26	-	
1542	บำรุงรักษาซ่อมปรับปรุงอ่างเก็บน้ำคลองแขยง พร้อมระบบกระจายน้ำ	กำแพงเพชร	คลองลาน	สีกงาม	982,906.47	1,958,047.90	2.26	-	
1543	ฝายน้ำล้นลำเชียงไกร	นครราชสีมา	โนนไทย	กำมิ่ง	830,814.11	1,674,242.23	2.26	2,163.00	
1544	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นบ้านนาเหียง	ชุมพร	สวี	ครน	505,065.75	1,138,902.43	2.26	-	
1545	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำวังกระโดนห้วยคล้า	ศรีสะเกษ	วังหิน	สวนใหญ่	1,064,227.42	1,660,950.60	2.26	-	
1546	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยชะไซร์	สุรินทร์	เวียง	สวาย	968,220.32	1,637,694.26	2.26	2,085.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
1547	ฝายน้ำล้นใหม่สุขสันต์	ลำพูน	สี่	ศรีชัย	489,365.74	1,999,703.46	2.26	1,901.00	
1548	บำรุงรักษาขมบ่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยป่าไร่	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	521,865.71	2,066,903.41	2.26	-	
1549	บำรุงรักษาหนองแดงและหนองเขียวพร้อมตกแต่งคันดิน พื้นที่ผิว 95 ไร่ ขุดลอกลึกเฉลี่ย 3.5 เมตร และยกระดับคันดินสูงเฉลี่ย 1.5 เมตร จากพื้นดินเดิม รวมลึก 10 เมตร	เชียงใหม่	เวียงคำ	อ่างทอง	625,449.43	2,160,892.27	2.26	-	
1550	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยหิน	ฉะเชิงเทรา	สามชัยเขต	ลาดกระบัง	761,947.02	1,505,504.10	2.26	743.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1551	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สบิมสเนนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงปางหินฝน บ้านพุดใต้	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	ปางหินฝน	420,473.00	2,048,032.07	2.26	2,138.00	
1552	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำคลองวังน้ำแดง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	กำแพงเพชร	พรานกระต่าย	วังควง	547,583.00	1,861,735.00	2.26	708.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1553	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำ	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ทับสะแก	567,337.04	1,272,861.95	2.26	664.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1554	บำรุงรักษาขมบ่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่อ่าน	แพร่	ลอง	บ้านปิ่น	594,065.67	2,005,603.47	2.26	-	
1555	อ่างเก็บน้ำบ้านสหกรณ์ 1	เชียงใหม่	สันกำแพง	สหกรณ์	522,665.72	2,070,403.41	2.26	1,956.00	
1556	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำอ่างเก็บน้ำบริเวณเขาหลวงเชื่อมต่อกับอ่างเก็บน้ำบ้านเขาตาเรือ 168 ไร่ พร้อมระบบกระจายน้ำ	อุทัยธานี	สว่างอารมณ์	หนองหลวง	599,216.98	1,727,000.61	2.26	2,147.00	
1557	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นวัดทุ่งห่าง	เชียงใหม่	พร้าว	โหล่งขอด	520,565.72	2,148,303.33	2.26	1,868.00	
1558	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำหนองหารและระบบกระจายน้ำ	นครพนม	ท่าอุเทน	ไชยบุรี, พนม	1,077,230.51	1,958,547.11	2.26	846.00	
1559	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหนองโคก	นครพนม	นาหว้า	เหล่าพัฒนา	1,042,940.05	1,950,347.01	2.26	-	
1560	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยขาม พร้อมระบบกระจายน้ำ	พะเยา	ป่า	ขุนควง	643,615.00	2,110,514.02	2.26	2,274.00	
1561	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำวังคอบน _บ้านแม่หว	ลำปาง	วังเหนือ	วังเหนือ	565,434.26	2,118,902.39	2.25	811.00	
1562	บำรุงรักษาฝายคลองแดน	ตราด	แหลมงอบ	คลองใหญ่	867,091.37	1,357,142.27	2.25	-	
1563	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำแม่ปู้	ลำปาง	ห้างฉัตร	เมืองยาว	522,065.72	2,020,303.44	2.25	-	บำรุงรักษา
1564	อ่างเก็บน้ำห้วยหนองเข้	นครพนม	โพนสวรรค์	นาหัวบ่อ	1,075,172.45	1,938,584.09	2.25	2,183.00	
1565	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำลำน้ำของปลักพระยาและระยารังสา	จ.สตูล	อ.เมือง อ.ควนโดน	ต.ลจล อ.ควนโพธิ์ ต.ควนโดน ต.บ้านช่อ	615,047.13	745,624.04	2.25	1,994.00	
1566	ฝายน้ำล้นห่มสามพอน	เชียงใหม่	เชียงใหม่	สถาน	643,865.52	2,227,303.27	2.25	1,899.00	
1567	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองโคกกลาง พร้อมระบบกระจายน้ำ	หนองบัวลำภู	โนนสัง	โนนสัง	880,287.55	1,866,591.88	2.25	1,983.00	
1568	ปรับปรุงพื้นที่ชุ่มน้ำคลองบางคลอง ออก คลองหนองชะโด คลองบางขาม	ลพบุรี	บ้านหมี่	บางขาม	656,358.80	1,654,524.69	2.25	862.00	
1569	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ มหวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	บ้านตุ๋น	589,149.00	2,209,632.96	2.25	701.00	
1570	ฝายน้ำเพื่อการเกษตรที่ 1	เชียงใหม่	สันกำแพง	สหกรณ์	522,665.72	2,070,403.41	2.25	2,253.00	
1571	โครงการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำลำน้ำลำปาว อ่างเก็บน้ำลำปาว อ่างเก็บน้ำลำปาว อ่างเก็บน้ำลำปาว อ่างเก็บน้ำลำปาว	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	กำโลน	586,306.17	931,907.49	2.25	1,961.00	
1572	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นคลองแสง	จันทบุรี	เมือง	แสง	839,684.61	1,404,326.52	2.25	719.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1573	ฝายน้ำล้นสบจาง	ลำพูน	สี่	ศรีชัย	488,665.74	1,991,503.46	2.25	2,296.00	
1574	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นเขื่อนผาก	เชียงใหม่	พร้าว	น้ำแพร่	519,365.72	2,140,403.33	2.25	-	
1575	บำรุงรักษาขมบ่งน้ำจากฝายน้ำล้นคันตึง	น่าน	เวียงสา	จอมจันทร์	692,465.58	2,060,003.47	2.25	-	
1576	บำรุงรักษาขมบ่งน้ำจากฝายน้ำล้นลำน้ำบาย	แม่ฮ่องสอน	ป่า	ทุ่งยาว	547,515.73	1,861,553.51	2.25	-	
1577	ฝายน้ำล้นบ้านนาเจริญ	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	ภูเงิน	1,045,941.79	1,786,353.09	2.25	1,976.00	
1578	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำฝายน้ำล้นลำน้ำบาย	จ.ชัยภูมิ	อ.คลองสาน อ.เกษตรสมบูรณ์ อ.หนองบัวแดง	ต.ห้วยยาง ต.บ้านยาง ต.บ้านข่า ต.คุดเลาะ ต.นางแดด ต.หนองแวง ต.หนองบัวแดง	772,201.95	1,807,937.64	2.25	2,022.00	
1579	บำรุงรักษา check dam กันลำห้วยผาศิง	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	521,865.72	2,070,803.41	2.25	-	
1580	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาคลองพระแสง	สุราษฎร์ธานี	บ้านตาขุน	พระแสง	483,992.29	984,197.64	2.25	820.00	
1581	ฝายน้ำล้นลำเซียงไกรบ้านหนองกระสัง	นครราชสีมา	โนนไทย	ด่านจาก	834,377.81	1,675,640.43	2.25	1,875.00	
1582	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำฝายน้ำล้นห้วยคันแดง	อุดรธานี	บ้านดุง	บ้านจันทร์	955,227.38	1,972,046.32	2.25	732.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1583	ฝายน้ำล้นวังผาแทน	น่าน	บิว	ศีลาแลง	694,465.53	2,121,103.42	2.25	1,998.00	
1584	ฝายน้ำล้นห้วยน้ำเย็น	ลำพูน	สี่	ป่าไผ่	490,865.73	1,979,503.47	2.25	1,918.00	
1585	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ห้วยแม่ละเมา	ตาก	แม่สอด	แม่กาษา	451,109.71	1,861,137.51	2.25	856.00	
1586	บำรุงรักษาคลองฝายน้ำล้นคุดตง 1	เชียงใหม่	แม่ฟ้าหลวง	แม่ฟ้าหลวง	586,047.13	2,245,438.00	2.25	-	
1587	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำควาย พร้อมระบบกระจายน้ำ	น่าน	สันติสุข	พงษ์	709,946.78	2,089,654.94	2.25	2,182.00	
1588	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยหินตั้ง	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ป่าพลู	482,765.74	2,015,903.45	2.25	1,975.00	
1589	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นทุ่งม่าน พร้อมระบบกระจายน้ำ	แม่ฮ่องสอน	ป่า	แม่บ้านเต็ง	440,862.00	2,144,024.15	2.25	710.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1590	ก่อสร้างฝายน้ำล้นร่องเพิน พร้อมระบบกระจายน้ำ	พะเยา	จุน	ทุ่งรวงทอง	618,525.00	2,153,019.05	2.25	2,036.00	
1591	ระบบส่งน้ำบ้านนา	นครศรีธรรมราช	ฉวาง	ข้างกลาง	573,666.05	922,301.63	2.25	1,938.00	
1592	check dam กันลำห้วยผาศิง	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	521,865.72	2,070,803.41	2.25	500.00	
1593	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สิน	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	593,700.20	1,969,015.91	2.25	2,189.00	
1594	ก่อสร้างระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่ต๋องบ่ทาบึงแสงในพื้นที่ หมู่ที่ 6 และโรงเรียนบวรราชินีนารถราชวิทยาลัย	ราชบุรี	ปากท่อ	อ่างหิน	595,939.86	1,491,911.91	2.25	2,295.00	
1595	บำรุงรักษาขมบ่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่แสง	แพร่	สูงเม่น	บ้านปง	610,665.64	1,997,803.48	2.25	-	
1596	ฝายน้ำล้นคลองตาขุน	สุราษฎร์ธานี	บ้านตาขุน	พระแสง	486,765.68	986,001.89	2.24	2,159.00	
1597	ฝายน้ำล้นห้วยน้ำลาย	เลย	เมือง	น้ำสวย	800,665.59	1,931,703.65	2.24	1,824.00	
1598	ฝายน้ำล้นห้วยคิง	ศรีสะเกษ	กันทรารมย์	หนองหิชา	1,106,433.73	1,667,823.09	2.24	2,161.00	
1599	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 38	ระนอง	เมืองระนอง	ราชกุด	455,245.96	1,078,144.98	2.24	1,890.00	
1600	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำท่าลาด	ขอนแก่น	กระนวน	วังน้ำ	931,030.62	1,862,485.86	2.24	2,292.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
1601	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยก้าวก้าวก	ศรีสะเกษ	ศีลาจาด	คลักสัง	1,047,679.63	1,622,753.18	2.24	-	
1602	อ่างเก็บน้ำทุ่งนาข้าว	เลย	เชียงคาน	นาข้าว	782,865.54	1,973,603.61	2.24	2,118.00	
1603	อ่างเก็บน้ำห้วยวังทองเหนือ	นครพนม	นาทม	ดอนเตย	1,039,965.44	1,973,003.99	2.24	2,155.00	
1604	ปรับปรุงประสิทธิภาพแหล่งน้ำบ้านละโอ	นาข่าวาส	ศรีสาคร	ศรีบรรพต	781,831.77	680,786.09	2.24	823.00	
1605	อ่างและระบบชลประทาน	สุรินทร์	สังขะ	เทพรักษา	1,020,933.80	1,705,740.07	2.24	2,277.00	
1606	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำบ้านไร่	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพานน้อย	ข้างแครง	540,787.51	1,224,874.52	2.24	-	บำรุงรักษา
1607	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำคลองกระถิน	ชัยภูมิ	ภักดีชุมพล	วังทอง	754,852.02	1,746,512.99	2.24	731.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1608	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำห้วยน้ำไหลพร้อมระบบกระจายน้ำ	ขอนแก่น	หนองนาคำ	กุดธาตุ	851,628.81	1,867,955.30	2.24	2,104.00	
1609	อ่างเก็บน้ำหนองส้ม	มหาสารคาม	นาเชือก	ลำโรง	928,065.82	1,755,103.86	2.24	1,944.00	
1610	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำละว้างควาย	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	544,465.77	1,644,503.43	2.24	2,196.00	
1611	ฝายน้ำล้นโนนรัตนงาม	ยโสธร	เลิงนกทา	ศรีแก้ว	1,073,275.79	1,797,803.67	2.24	1,878.00	
1612	ฝายน้ำล้นห้วยโคก	ระนอง	กะเปอร์	บ้านนา	468,765.62	1,059,802.17	2.24	2,062.00	
1613	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำวังคองล่าง _ห้วยแม่เสาะ_	ลำปาง	สบปราบ	สบปราบ	535,484.46	1,978,943.66	2.24	832.00	
1614	ฝายน้ำล้นห้วยหินขาว	เลย	เชียงคาน	ธาตุ	787,865.62	1,960,503.63	2.24	2,124.00	
1615	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบ่อ	นครพนม	ศรีสงคราม	หาดแพง	556,065.81	1,495,703.27	2.24	-	
1616	ฝายน้ำล้นห้วยยูง	สุคต	ละงู	น้ำต	591,766.21	775,000.93	2.24	1,985.00	
1617	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยข่าขู่	พิษณุโลก	นครไทย	หนองกะท้าว	642,065.76	1,871,003.55	2.24	-	
1618	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำหนองยี่	อุบลราชธานี	บ้านขี้	ขี้เหล็ก	1,144,082.12	1,629,311.11	2.24	1,844.00	
1619	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำกุดเรือคำและระบบกระจายน้ำ	นครพนม	ศรีสงคราม	ท่าบ่อสงคราม , สามผง	982,906.47	1,958,047.90	2.24	872.00	
1620	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง	อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา	นาหว้าใหญ่	941,829.49	2,000,548.80	2.24	-	บำรุงรักษา
1621	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยหนองหาร	นครพนม	ท่าอุเทน	ไชยบุรี	1,077,052.40	1,958,534.08	2.24	-	บำรุงรักษา
1622	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำน้ำคุด พร้อมระบบส่งน้ำ	พิษณุโลก	นครไทย	หนองกะท้าว	692,951.72	1,880,043.55	2.24	739.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1623	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองละหานทรายเก่า	สุรินทร์	บ้านกรวด	หินลาด	945,720.83	1,604,407.45	2.24	-	
1624	บำรุงรักษา check dam กันลำห้วยเลา	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	526,065.72	2,068,203.41	2.24	-	
1625	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำข้างป่าคลองเหมืองสะอากส์	ชลบุรี	บ่อทอง	พวงทอง	785,655.00	1,458,456.00	2.24	1,931.00	
1626	ฝายน้ำล้นทุ่งต้นลาน	เชียงใหม่	พร้าว	โหล่งขลด	519,065.72	2,111,703.37	2.24	1,900.00	
1627	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยแม่มาลัย	เชียงใหม่	แม่ออน	สันมหาพน	490,365.74	2,114,303.37	2.24	-	บำรุงรักษา
1628	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ของขามน้อย	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	โนนทัน	910,935.54	1,839,190.36	2.24	714.00	
1629	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำห้วยหว้า พร้อมระบบกระจายน้ำ	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	837,556.01	1,939,085.40	2.24	2,085.00	
1630	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นลำพันปลา	สุรินทร์	ท่าตูม	ทุ่งกุลาร	998,965.89	1,713,603.99	2.23	-	
1631	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำป่าคุณ	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	เมืองไพร	1,037,196.84	1,772,898.07	2.23	-	บำรุงรักษา
1632	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองฝักบัว-หนองคันคอบ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ตาก	สามเงา	วังจันทร์	500,771.00	1,910,002.00	2.23	715.00	
1633	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยสองแควหลวง	ตาก	สามเงา	ยกกระบิตร	501,665.73	1,921,653.49	2.23	2,106.00	
1634	คลองส่งน้ำจากฝายห้วยจำเริญ	สุรินทร์	สังขะ	กระเทียม	999,848.77	1,617,473.37	2.23	2,141.00	
1635	อนุรักษ์พื้นที่สระน้ำ ทรายห้วยมาบไฟ พร้อมระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ชลบุรี	บ้านมิ่ง	บ้านมิ่ง	727,744.04	1,469,630.02	2.23	1,846.00	
1636	อนุรักษ์พื้นที่ทุ่งชัน - ทุ่งโสมสด	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง น้ำวน	625,975.05	2,160,080.47	2.23	2,168.00	
1637	บำรุงรักษาแบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยป่าหวาน	สกลนคร	คำตากล้า	แพด	1,013,222.47	1,967,040.94	2.23	-	
1638	ฝายน้ำล้นคลองมายัง	ชุมพร	เวียง	หาดพันไกร	514,365.78	1,167,602.53	2.23	2,165.00	
1639	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองแฝก	ศรีสะเกษ	เมืองจันทร์	ตาโกน	1,038,511.86	1,690,770.07	2.23	-	
1640	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ลำพะเนียง	หนองบัวลำภู	โนนสัง	โคกม่วง	862,959.29	1,862,339.96	2.23	803.00	
1641	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำมิ่งถนนหักใหญ่	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	กุดพิมาน	556,065.81	1,495,703.27	2.23	-	
1642	อนุรักษ์พื้นที่คลองเชื่อมหนองกระเซ-หนองแม่ระวีง	สุโขทัย	ศรีธานีสาม	สารจิตร	575,999.23	1,923,999.82	2.23	2,246.00	
1643	ปรับปรุงประสิทธิภาพแหล่งน้ำบ้านสามยอด	บึงกาฬ	โคกโพธิ์	โคกโพธิ์	729,006.09	745,382.40	2.23	818.00	
1644	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนวิสาหกิจชุมชนกลุ่มพัฒนาผลผลิตการเกษตรบ้านป่า _แปลงใหญ่มะม่วง	เชียงใหม่	ไชยปราการ	หนองบัว	511,233.00	2,183,055.10	2.23	716.00	
1645	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หนองมิ่งอ้อ	ขอนแก่น	น้ำพอง	ท่ากระเสมี	982,906.47	1,958,047.90	2.23	744.00	
1646	โครงการอนุรักษ์และพื้นที่แหล่งน้ำ ตำบลแก่งหางแมว _อ่างเก็บน้ำพร่งกะผา_	จันทบุรี	แก่งหางแมว	แก่งหางแมว	817,818.64	1,431,091.68	2.23	2,283.00	
1647	โครงการอนุรักษ์และพื้นที่ระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ชะ.มามตะโกเอน_	นครราชสีมา	ครบุรี	มามตะโกเอน	860,076.88	1,612,180.43	2.23	2,254.00	
1648	โครงการอนุรักษ์และพื้นที่แหล่งน้ำ ตำบลเขาว _อ่างเก็บน้ำหม้อ_	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	เขาว	965,095.53	1,792,782.47	2.23	2,091.00	
1649	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลเขาว (อ่างบ้านหม้อ)	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	เขาว	965,095.53	1,792,782.47	2.23	1,855.00	
1650	บำรุงรักษาแบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยนก	เชียงใหม่	แม่ออน	ห้วยแก้ว	527,865.71	2,083,803.40	2.23	-	
1651	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองขวาง	ตราด	เมืองตราด	ท่ากุ่ม	556,065.81	1,495,703.27	2.23	-	
1652	ฝายน้ำล้นคลองน้ำไหล	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองน้ำไหล	532,965.74	1,790,603.50	2.23	2,258.00	
1653	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำแควน้อย	พิษณุโลก	นครไทย	หนองกะท้าว	630,982.15	1,868,801.69	2.23	886.00	
1654	อนุรักษ์พื้นที่หนองคเค้า-คลองสนามมิ่ง	พิจิตร	สามโก้	สามโก้	656,309.39	1,825,198.64	2.23	2,238.00	
1655	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำล้นห้วยขี้ ช่วง 1	อุตรดิตถ์	ทองแสนขัน	น้ำพี	639,762.01	1,941,263.25	2.23	829.00	
1656	ฝายน้ำล้นบ้านคดจอก	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน	ธัญ	984,801.79	1,752,477.79	2.23	1,998.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
1657	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำหนองแดง	อุบลราชธานี	ตระการพืชผล	นาสะโน	1,137,761.85	1,739,725.60	2.23	1,942.00	
1658	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยป่าเลา	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	558,665.78	1,649,203.45	2.23	-	
1659	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยน้ำหิน	แม่ฮ่องสอน	เมือง	ป่าหญา	394,565.84	2,133,003.37	2.23	-	
1660	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำบ้านมะค่า	นครราชสีมา	ครบุรี	มาตะโกเอน	860,072.52	1,612,184.02	2.23	1,898.00	
1661	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโทรข่ายแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำหนอง	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	เขวา	965,121.34	1,792,748.62	2.23	1,835.00	
1662	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองซ่องแมว	นครราชสีมา	ปะทาย	ดอมนัน	905,645.78	1,713,738.39	2.23	1,784.00	
1663	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำแพร่งกระผา	จังหวัด	แก่งหางแมว	แก่งหางแมว	817,738.29	1,431,098.02	2.23	1,556.00	
1664	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยสีโท	อำนาจเจริญ	เมือง	สร้างนกทา	1,114,605.14	1,756,692.15	2.23	-	บำรุงรักษา
1665	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำแม่แสด พร้อมระบบกระจายน้ำ	ลำปาง	วังเหนือ	วังทรายคำ	568,395.00	2,108,212.99	2.23	670.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1666	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองยาวหนองเคา	นครพนม	ศรีสงคราม	ท่าบ่อสงคราม	1,049,383.00	1,957,532.49	2.23	2,138.00	
1667	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่ละอ_บ้านแม่ทอย	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	แม่บารจ	430,156.38	2,074,344.77	2.23	733.00	
1668	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยน้ำกา	บ้าน	นาบอย	ศรีสะเกษ	683,665.57	2,027,603.50	2.23	-	
1669	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยบ้านที่ 3	เชียงใหม่	สันกำแพง	สหกรณ์	526,165.72	2,061,103.42	2.22	-	
1670	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าหว้าน	สกลนคร	คำตากล้า	แพด	1,013,222.47	1,967,040.94	2.22	2,075.00	
1671	ระบบส่งน้ำวัดเกาะ	สุโขทัย	ศรีสำโรง	วัดเกาะ	589,211.56	1,901,159.67	2.22	2,096.00	
1672	ฝายน้ำล้น บ้านแก่งอนุรักษ์	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	504,765.75	1,143,502.46	2.22	2,219.00	
1673	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหนองโคก	นครพนม	นาหว้า	เหล่าพัฒนา	1,042,940.05	1,950,347.01	2.22	-	
1674	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา คลองวังเจ้า	ตาก	วังเจ้า	เขี้ยวทอง	528,894.01	1,844,695.13	2.22	871.00	
1675	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยน้ำขาว	เชียงใหม่	อมก๋อย	ม่อนจอง	445,365.76	1,922,003.50	2.22	-	
1676	บำรุงรักษาฝายเสริมระบบนิเวศบ้านโคกสำราญ	กาฬสินธุ์	ยางตลาด	เวอ	963,272.46	1,824,886.84	2.22	-	
1677	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา มังมอระเหตุ _ลำน้ำคลองมอ	นครสวรรค์	พาดัง	วังนาก	642,978.58	1,736,589.31	2.22	852.00	
1678	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองโง	ศรีสะเกษ	ศรีณรงค์	คลองปาง	572,666.07	883,001.45	2.22	-	
1679	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำสหกรณ์ 5 มังมอ	เชียงใหม่	สันกำแพง	สหกรณ์	525,665.71	2,085,403.39	2.22	-	
1680	อนุรักษ์ฟื้นฟูที่ราบลุ่มภาคกลางตอนล่าง	กรุงเทพฯ จ.นนทบุรี จ.สมุทรปราการ จ.ปทุมธานี จ.สุพรรณบุรี จ.สิงห์บุรี จ.ลพบุรี จ.ชัยนาท จ.พระนครศรีอยุธยา จ.อ่างทอง	อ.เมืองชัยนาท อ.สรรพยา อ.อินทร์บุรี อ.เมืองสิงห์บุรี อ.พรหมบุรี อ.ท่าวุ้ง อ.โพธิ์ทอง อ.ไชโย อ.เมืองอ่างทอง อ.ป่าโมก อ.ผักไห่ อ.เสนา อ.บางบาล อ.เมืองพระนครศรีอยุธยา อ.บางไทร อ.บางปะอิน อ.สามโคก อ.เมืองปทุมธานี อ.ปากเกร็ด อ.เมืองนนทบุรี อ.บางกรวย เขตตลิ่งชัน	ต.หาดท่าเสา ต.ธรรมามูล ต.ท่าขี้ ต.โนนเมือง ต.บ้านกล้วย ต.ชัยนาท ต.หาดอาษา ต.สรรพยา ต.โพนางดำออก ต.โพนางดาด ต.ชะน้ำขี้ ต.ประคก อ.ท่าทาง ต.อินทร์บุรี ต.หันยา ต.น้ำตาล ต.โพทรม ต.บางกระบือ ต.บางพยุหะ ต.นโพธิ์ ต.ม่วงหน้ ต.ห้วยป่า ต.พรหมบุรี ต.บ้านแม่ ต.	654,561.68	1,604,084.06	2.22	1,600.00	
1681	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยก้อด	ลำปาง	วังเหนือ	ทองเค	563,565.40	2,104,894.18	2.22	2,060.00	
1682	อนุรักษ์ฟื้นฟูแม่น้ำโขง	จ.อุบลราชธานี จ.อำนาจเจริญ จ.เลย จ.หนองคาย จ.นครพนม จ.มุกดาหาร จ.ยโสธร และ จ.เขียงราย	อ.ศรีเมืองใหม่ อ.โพธิ์โพธิ์ อ.นาตาล อ.เขมราฐ อ.ขามนา อ.ห้วยใหญ่ อ.ธาตพนม อ.เรณูนคร อ.หัวทอน อ.บ้านแพง อ.มั่งคั่ง อ.ปากคาด อ.รัตนวาปี อ.โพธิ์ชัย อ.ท่าบ่อ อ.สังคม อ.ปากชม อ.เขียงคาน อ.เขียงของ	ต.ห้วยไผ่ ต.นาโพธิ์กลาง ต.สำโรง ต.เหล่างาม ต.สองคอน ต.นาตาล ต.พะลาน ต.นาเวง ต.เขมราฐ ต.โคกสาร ต.โคก่ง ต.ขามนา ต.โพธิ์โพธิ์ ต.บ้านแก่ง ต.นาสินวน ต.ชะโนด ต.ห้วยใหญ่ ต.มังฆม ต.ดงหมู ต.นากำ ต.ธาตพนม ต.พระกลางทุ่ง ต.แสนหิน ต.ดอนนางหงส์ ต.นาถอน ต.บ้านกลาง	649,158.70	2,239,013.19	2.22	2,021.00	
1683	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยนก	เชียงใหม่	แม่ออน	ห้วยแก้ว	527,865.71	2,083,803.40	2.22	-	
1684	บำรุงรักษาอ่างและระบบชลประทาน	สิงห์	สังขะ	เทพรักษา	1,020,933.80	1,705,740.07	2.22	-	บำรุงรักษา
1685	ลำน้ำแม่มิม	เชียงใหม่	แม่มิม	สะลง	487,491.65	2,102,670.98	2.22	1,838.00	
1686	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่แสด	ลำปาง	วังเหนือ	วังทรายคำ	568,265.67	2,108,403.38	2.22	1,925.00	
1687	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านเมืองวะ	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ลวงเหนือ	513,265.73	2,089,803.39	2.22	-	
1688	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโทรข่ายแหล่งน้ำ หนองน้ำ บ้านค้อทอง	อุบลราชธานี	เขื่องใน	ค้อทอง	1,081,424.49	1,709,789.72	2.22	1,646.00	
1689	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	554,565.84	1,385,303.08	2.22	-	บำรุงรักษา
1690	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ค้อทอง,บ้านไทย_	อุบลราชธานี	เขื่องใน	บ้านไทย	1,080,051.64	1,711,496.68	2.22	2,136.00	
1691	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ 2 ตำบล (ค้อทอง,บ้านไทย)	อุบลราชธานี	เขื่องใน	ค้อทอง	1,080,051.64	1,711,496.68	2.22	1,968.00	
1692	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโทรข่ายแหล่งน้ำ ค่ายลคดอมนัน _หนองซ่องแมว_	นครราชสีมา	ปะทาย	ดอมนัน	905,647.76	1,713,739.24	2.22	1,816.00	
1693	อนุรักษ์ฟื้นฟูลำน้ำห้วยคันทร์ สนับสนุนโครงการจัดพัฒนาที่ดินตามพระราชประสงค์ _หนองพลับ_กสิกรรมหลวง_ สหกรณ์แห่งที่ 2	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	หนองพลับ	581,566.08	1,392,581.23	2.22	1,856.00	
1694	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ บ้านหนองสระหิน	สระแก้ว	วัฒนานคร	แซ่ฝ้อ	881,272.39	1,535,489.24	2.22	2,289.00	
1695	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ห้วยน้ำยาว _1_	บ้าน	ท่าวังผา	ขิม	689,689.76	2,114,662.61	2.22	843.00	
1696	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองทะเลมอ พร้อมระบบกระจายน้ำ	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	โนนหอม	765,972.05	1,557,835.96	2.22	1,947.00	
1697	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำมิ่งชะทามัว	ชัยนาท	หันคา	วังไก่อ่อน	611,562.79	1,656,939.21	2.22	872.00	
1698	อ่างเก็บน้ำท่าลาด	ขอนแก่น	กระนวน	วังน้ำคำ	931,030.62	1,862,485.86	2.22	2,089.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
1699	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์จากฝายท่าบ่อต้นบ้านใหม่เสวีธรรม	ตาก	วังเจ้า	เขี้ยวทอง	522,978.00	1,830,960.00	2.22	697.00	
1700	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคลองมะขู ในเขตพื้นที่ 4 ตำบล	พังงา	ทับปุด	ด.บางเหยียง ปุด	ด.โคกเจริญ ด.หีบ ด.มะขู	461,420.10	944,974.53	2.22	1,825.00
1701	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สบิสนนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่สะป๊อก_บ้านแม่สะป๊อก_	เชียงใหม่	แม่วาง	แม่วัน	480,048.00	2,064,031.00	2.22	2,277.00	
1702	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาคลองหุมถองคดกลาง	สระบุรีธานี	บ้านดง	พะแสง	525,163.57	1,005,672.65	2.22	843.00	
1703	อ่างเก็บน้ำห้วยเสด ฝายหนองต้นตอก	สกลนคร	โพนนาแก้ว	บ้านโพน	1,071,994.31	1,917,232.92	2.22	2,127.00	
1704	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำห้วยน้ำชาย และระบบกระจายน้ำ	เลย	เขื่องคาน	เขื่องคาน	783,668.07	1,980,677.72	2.22	2,258.00	
1705	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นวังสะแกง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ลำพูน	เวียงหนองล่อง	หนองล่อง	468,656.04	2,037,265.84	2.22	684.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1706	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำห้วยระเว พร้อมระบบกระจายน้ำ	อุบลราชธานี	ตะกั่วป่า	โคกจาน	1,154,602.22	1,726,198.82	2.22	1,826.00	
1707	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่เต่า	พะเยา	เชียงคำ	น้ำแวน	628,265.62	2,151,403.36	2.22	2,075.00	
1708	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านคลองจัน	ปราจีนบุรี	นาดี	นาดี	801,366.06	1,565,103.56	2.22	-	
1709	บำรุงรักษาสถานีสูบน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยมะไฟ Solar Floating Flow 600 qu.m per day Head20	พะเยา	เชียงคำ	น้ำแวน	628,220.09	2,157,936.21	2.22	-	
1710	อนุรักษ์พื้นที่คลองเจริญ	พิจิตร	สามง่าม	หนองโสน	605,420.00	1,809,702.00	2.21	2,215.00	
1711	อนุรักษ์พื้นที่ทุ่งประสิทธิ์ภาพระบบโทรขยายน้ำจากอ่างเก็บน้ำวังมะก๊ก(เชื่อมต่อกับพื้นที่สาธารณประโยชน์ 318 ไร่ พร้อมระบบกระจายน้ำ สบิสนนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพิจิตร)	ลพบุรี	ชัยบาดาล	เขานหม่อม	707,436.52	1,669,190.23	2.21	1,861.00	
1712	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโทรขยายแหล่งน้ำหนองบอ	หนองคาย	โพนพิสัย	นาหนัง	938,628.86	1,977,885.39	2.21	1,613.00	
1713	บำรุงรักษาสถานีสูบน้ำ Solar Floating เข้า Tank	พะเยา	เชียงคำ	น้ำแวน	626,325.26	2,160,939.25	2.21	-	
1714	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยสิงห์	พะเยา	ปง	ปง	631,165.65	2,109,703.40	2.21	-	บำรุงรักษา
1715	อ่างเก็บน้ำบ้านคูขาด	บุรีรัมย์	คูเมือง	คูเมือง	928,465.91	1,690,503.85	2.21	2,261.00	
1716	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองสะทอนทรายเก่า	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	หินลาด	945,720.83	1,604,407.45	2.21	-	
1717	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำลำห้วยแก้ว	อุบลราชธานี	น้ำยืน	เก่าขาม	1,150,181.77	1,621,732.35	2.21	2,213.00	
1718	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสองแควหลวง	ตาก	สามเงา	ยกกระบัตร	556,065.81	1,495,703.27	2.21	-	
1719	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองกอง	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	นานอคำ	532,611.49	1,822,888.36	2.21	-	
1720	บำรุงรักษาคล่องส่งน้ำบ้านขี้มี	สุรินทร์	ศีขรภูมิ	ขำขี้	1,005,634.38	1,656,252.68	2.21	-	
1721	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สระเก็บน้ำบ้านสหกรณ์ 3	เชียงใหม่	แม่ออน	บ้านสหกรณ์	526,053.00	2,081,514.00	2.21	741.00	
1722	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยเขม	เลย	วังสะพุง	ทรายขาว	784,265.60	1,905,303.65	2.21	-	บำรุงรักษา
1723	ฝายน้ำล้นห้วยวังหิน	กาญจนบุรี	ห้วยกระเจา	ดงแสด	574,265.82	1,577,803.38	2.21	1,809.00	
1724	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำกุดชมพู	ศรีสะเกษ	ยางชุมน้อย	ดงกาม	1,076,561.18	1,687,400.37	2.21	-	
1725	ก่อสร้างระบบส่งน้ำภายในตำบลพลับพลาไชย	สุพรรณบุรี	อุททอง	พลับพลาไชย	598,592.00	1,604,304.96	2.21	2,276.00	
1726	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองหลวง	ชลบุรี	บ่อทอง	วัดสุวรรณ	744,966.06	1,483,003.39	2.21	-	
1727	อ่างเก็บน้ำหนองสาหร่าย	นครพนม	ท่าอุเทน	พนอม	1,066,909.37	1,964,740.05	2.21	2,070.00	
1728	ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำบ้านหนองจัน	กาญจนบุรี	เลาขวัญ	หนองนกแก้ว	566,557.00	1,608,736.99	2.21	879.00	
1729	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลบ้านดง _ อ่างเก็บน้ำวังนาคหล่ม _	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ้านดง	654,696.75	1,921,295.29	2.21	2,200.00	
1730	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโทรขยายแหล่งน้ำ ตำบลกุดม _ หนองบอ _	หนองคาย	โพนพิสัย	คุดม	937,409.78	2,008,572.73	2.21	1,956.00	
1731	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโทรขยายแหล่งน้ำ ตำบลนาหนัง _ หนองบอ	หนองคาย	โพนพิสัย	นาหนัง	938,725.20	1,978,175.01	2.21	1,916.00	
1732	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 3 ตำบล _ นาห้วย, โพนจาน, โพนสวรรค์	นครพนม	โพนสวรรค์	โพนจาน	1,074,912.72	1,938,734.92	2.21	1,813.00	
1733	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำบ้านเขาย่าง ในพื้นที่โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล _คทข._	เพชรบุรี	บ้านลาด	ห้วยลึก	562,236.00	1,440,707.99	2.21	2,252.00	
1734	ฝายไต่ห่อเหลี่ยม	เชียงใหม่	พญาเม็งราย	ไม้ยา	617,565.61	2,185,703.31	2.21	1,851.00	
1735	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำประแสร์	ระยอง	แกลง	ปากน้ำกระแสร	793,443.03	1,405,363.13	2.21	872.00	
1736	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำหนองกม	อุบลราชธานี	นาเยี่ย	นาเยี่ย	1,151,074.62	1,674,849.34	2.21	1,890.00	
1737	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคลองจันดี	นครศรีธรรมราช	จวาง	จันดี	559,838.96	926,302.98	2.21	2,236.00	
1738	อนุรักษ์พื้นที่ระบบโทรขยายแหล่งน้ำ 3 ตำบล _ หินกฤษ, พินลาน, ไผ่สิงห์ _ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	นครสวรรค์	ชมแสง	หินกฤษ, พินลาน, ไผ่สิงห์	634,463.79	1,747,618.35	2.21	729.00	
1739	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำห้วยใหญ่ ช่วง 1	นครพนม	โพนสวรรค์	นาห้วย	1,069,775.43	1,939,373.70	2.21	2,269.00	
1740	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำมีพรหมยามเชื่อมคดคลองคดเลือก พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	เพชรบูรณ์	วิเชียรบุรี	สามแยก	721,099.78	1,738,082.83	2.21	668.00	
1741	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สบิสนนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงขงสถาน ระยะที่ 2	บ้าน	นาน้อย	สันทะ	666,074.00	2,019,281.01	2.21	726.00	
1742	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบอ	นครพนม	ศรีวิไล	นาสิงห์	999,973.14	2,026,117.31	2.21	1,534.00	
1743	อนุรักษ์พื้นที่อุทยานแห่งชาติภูพาน	จ.ปราจีนบุรี จ.นครราชสีมา	อ.มัญจาคีรี อ.เสิงสาง อ.นาดี	ด.บุพพารามณ์ ด.ไทยสามัคคี ด.ลำเพ็ญ ด.เสิงสาง ด.วังน้ำเขียว ด.จะเข้หิน ด.สะแกกราช ด.อุดมทรัพย์	813,127.90	1,573,639.99	2.21	2,084.00	
1744	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สบิสนนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่ป้า จุดที่ 1 บ้านแก้ว-ป่ามะโอ	เชียงใหม่	แม่ออง	ป่าแม่	498,035.00	2,168,179.05	2.21	654.00	
1745	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่เหิน	ลำปาง	เกาะคา	โหลหิน	531,074.04	2,008,190.11	2.21	-	
1746	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำวังนาคหล่ม	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ้านดง	654,701.99	1,921,291.43	2.21	1,582.00	
1747	ปรับปรุงพื้นที่หนองห้วยศรี สบิสนนโครงการหลักพื้นที่ต้นน้ำ สืบสาน รักษา ต่อยอดสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน	เพชรบูรณ์	บ้านหวาย	บ้านหวาย	784,197.46	1,856,084.14	2.21	894.00	
1748	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นเวียงหวาย	เชียงใหม่	พญาเม็งราย	แม่ป่า	625,865.61	2,199,103.29	2.21	-	
1749	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ลำโตนใหญ่	อุบลราชธานี	พันดงสีหา	โพธิ์ไทร	1,162,616.22	1,701,625.78	2.21	846.00	
1750	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำโนนสะอาด	มหาสารคาม	ชื่นชม	หนองกง	940,342.48	1,827,263.21	2.21	663.00	ปรับปรุงซ่อมแซม

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
1751	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาลองละบัว	พิจิตร	กะมัง	ท่านา	427,729.72	982,412.24	2.21	801.00	
1752	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ลำปะเทีย	บุรีรัมย์	ชำนิ	เมืองยาง	917,102.13	1,643,014.73	2.21	825.00	
1753	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำหินแดง 1	เชียงใหม่	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	565,965.36	2,240,293.42	2.21	-	บำรุงรักษา
1754	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาด สนับสนุนโครงการถ่ายทอดองค์ความรู้โครงการหลวงในศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทยภูเขาแม่ฟ้าหลวง ศตช. ตำบลทุ่งข้าวพวง จำนวน 1 แห่ง บ้านป่าเงาะ	เชียงใหม่	เชียงดาว	ทุ่งข้าวพวง	491,393.00	2,161,063.00	2.20	2,111.00	
1755	อนุรักษ์พื้นที่ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	อุบลราชธานี	เขื่องใน	หนองเหล่า	1,102,834.38	1,718,235.81	2.20	2,182.00	
1756	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ลำน้ำชีตอนล่าง	ยโสธร	เมืองยโสธร	ขมเงิน	1,052,649.18	1,742,254.69	2.20	815.00	
1757	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านนาอ	ยะลา	บันนังสตา	ตาเมาบูเค็ด	753,167.21	706,800.73	2.20	-	
1758	ฝายน้ำล้นห้วยสอ	สกลนคร	วานรนิวาส	ธาตุ	993,159.42	1,954,260.92	2.20	2,046.00	
1759	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหนองเคาะ	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	วังน้ำขาว	550,865.73	1,899,603.51	2.20	-	
1760	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยวังสวก_ตอนล่าง_	นครพนม	ธาตุพนม	ดอนนางหงส์	1,079,104.54	1,883,153.13	2.20	-	
1761	ฝายน้ำล้นบ้านท่าหว้า	ชัยภูมิ	เมือง	บ้านค้าย	825,131.89	1,734,613.70	2.20	1,999.00	
1762	บำรุงรักษาระบบกระจายน้ำ ท่อส่งน้ำสายย่อย HDPE f 315 mm. PE80	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	627,363.30	2,152,380.59	2.20	-	
1763	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ลำน้ำชีส่วนที่ 2	นครราชสีมา	แก่งสนามนาง	บึงสำโรง	839,149.45	1,743,239.13	2.20	814.00	
1764	อนุรักษ์พื้นที่ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	นครราชสีมา	ดอนตาล	ป่าไร่	1,113,102.08	1,802,008.50	2.20	675.00	
1765	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยลึก	พะเยา	เมือง	บ้านด้อม	583,365.65	2,124,003.37	2.20	-	บำรุงรักษา
1766	ปรับปรุงซ่อมแซมหนองเขมหลวง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ลำปาง	แม่พริก	แม่ปู้	514,391.75	1,933,321.96	2.20	734.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1767	ฝายน้ำล้นคลองกุ่มบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	กุ่มบุรี	หาดขาม	572,499.73	1,340,494.13	2.20	1,938.00	
1768	อนุรักษ์พื้นที่อ่างเก็บน้ำวังแหว	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	หนองกรด	795,769.65	1,688,179.99	2.20	2,007.00	
1769	ฝายน้ำล้นห้วยคึม	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	คูเมือง	1,130,466.03	1,677,604.29	2.20	1,863.00	
1770	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยบงหลวง	ตาก	เมืองตาก	หนองบัวเหนือ	502,465.74	1,874,303.49	2.20	-	
1771	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ผาแพน	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	521,865.72	2,070,703.41	2.20	-	
1772	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล ต้นผึ้ง,พรรณา_	สกลนคร	พรรณานิคม	พรรณา	1,015,206.81	1,927,689.76	2.20	2,227.00	
1773	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่จอน้อย	เชียงใหม่	ฝาง	แม่จอน	510,365.72	2,192,003.27	2.20	-	
1774	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ตำบลวังแฉม	กำแพงเพชร	คลองขลุง	วังแฉม	593,499.00	1,797,760.96	2.20	682.00	
1775	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองเสียด	สระบุรี	ท่าหลวง	เสียด	509,865.77	1,032,802.07	2.20	-	
1776	อนุรักษ์พื้นที่ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์บริเวณหนองหมอนรบ	นครสวรรค์	ชุมแสง	ทับกฤช	631,454.91	1,742,538.25	2.20	1,926.00	
1777	อนุรักษ์พื้นที่ป่าห้วยพ้อมระบบกระจายน้ำ	นครราชสีมา	ปากช่อง	ซันท์	761,596.77	1,635,692.99	2.20	1,904.00	
1778	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาคัดใต้ฝั่งตะวันออกส่วนที่ 2	ชุมพร	หลังสวน	หลังสวน	522,456.13	1,032,348.98	2.20	859.00	
1779	ระบบส่งน้ำห้วยน้ำขมิ้น 2 ฝายน้ำล้นบ้านหนองหญ้าไทร	สุโขทัย	คีรีมาศ	ศรีคีรีมาศ	578,933.98	1,864,128.07	2.20	1,999.00	
1780	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยแฮด	ศรีสะเกษ	โพธิ์มัง	สุขสวัสดิ์	1,073,354.43	1,650,250.32	2.20	-	
1781	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ฝายน้ำล้นหนองผาสัง	เชียงใหม่	พร้าว	สันทราย	518,323.35	2,149,787.45	2.20	691.00	
1782	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยเยี่ยว	สุคต	ท่าแพ	สาคร	595,366.24	755,400.83	2.20	-	บำรุงรักษา
1783	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองวังน้ำแดง	กำแพงเพชร	พารณกระด้าย	วังควง	556,065.81	1,495,703.27	2.20	-	
1784	ก่อสร้างระบบส่งน้ำฝายน้ำล้นบางขุง สนับสนุนพื้นที่เกษตร 2,000 ไร่	พิจิตร	กะมัง	เหมาะ	490,375.76	1,065,976.58	2.20	1,988.00	
1785	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงสนมเขย บ้านแม่ป่อง หรือชื่อ	แม่ฮ่องสอน	สนมเขย	สนมเขย	382,402.00	1,976,298.98	2.20	2,109.00	
1786	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำคลองยาง	บุรีรัมย์	โนนดินแดง	ลำนางรอง	898,805.02	1,571,538.55	2.20	-	บำรุงรักษา
1787	check dam จุดที่ 4	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	522,165.72	2,065,203.42	2.20	500.00	
1788	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นแม่ขี้	เชียงใหม่	เชียงดาว	เมืองนะ	493,145.74	2,066,303.41	2.20	-	
1789	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สระห้วยพัว	ลำปาง	ห้างฉัตร	เชียงคาล	533,847.30	2,030,371.88	2.20	667.00	
1790	อนุรักษ์พื้นที่ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์	สุพรรณบุรี	บางปลาร้า	วังน้ำเย็น	607,477.00	1,587,600.94	2.19	1,917.00	
1791	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาคองเทพา	สงขลา	เทพา	เทพา	715,260.29	758,228.45	2.19	818.00	
1792	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศน้ำแหล่งน้ำ มังพระ	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	บางม่วง	619,673.91	1,741,533.36	2.19	1,851.00	
1793	บำรุงรักษาขบวนชลประทานจากอ่าง _y4_	สุรินทร์	กาบเชิง	นางมด	980,210.77	1,601,410.25	2.19	-	
1794	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	เชียงใหม่	สันทราย	แม่แฝก	503,065.72	2,105,494.17	2.19	-	
1795	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยกว๊านโดน	หนองบัวลำภู	ศรีบุญเรือง	ยางหล่อ	839,865.69	1,888,403.72	2.19	2,273.00	
1796	ระบบส่งน้ำสู่มหาไฟฟ้า บ้านดอนไม้งาม	บุรีรัมย์	บ้านด่าน	ปราสาท	955,026.46	1,669,621.41	2.19	2,210.00	
1797	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนโครงการ นำทางโมเดล	น่าน	แม่จริม	น้ำพาง	724,632.91	2,066,368.91	2.19	742.00	
1798	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนโครงการสร้างผลผลิตทางการเกษตร เพื่อช่วยเหลือประชาชนภายใต้สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี	แก่งเสี้ยน	554,846.98	1,561,372.99	2.19	1,945.00	
1799	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำกุดไข่นุ่น	ยโสธร	ค้อวัง	กุดน้ำใส	1,076,224.13	1,714,749.22	2.19	1,892.00	
1800	อนุรักษ์พื้นที่ป่ารวม	น่าน	สันติสุข	ป่าเลาหลวง	702,181.27	2,094,723.81	2.19	2,268.00	
1801	บำรุงรักษาขบวนส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยตะวาย	เพชรบุรี	ท่ายาง	ท่าไม้รัก	587,065.89	1,415,003.15	2.19	-	
1802	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศน้ำแหล่งน้ำ 2 ตำบล โคกกอง,มวงลาย_	สกลนคร	เมืองสกลนคร	มวงลาย	1,062,679.70	1,903,493.39	2.19	2,160.00	
1803	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลสมพร อ่างเก็บน้ำห้วยกลอย_	ร้อยเอ็ด	เมยวดี	ชุมพร	1,038,066.71	1,811,583.53	2.19	2,083.00	
1804	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยคลองเมือง	อุตรดิตถ์	พิชัย	น่าง	632,009.53	1,917,273.54	2.19	-	
1805	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยน้ำเที่ยง	หนองบัวลำภู	โนนสัง	โนนสัง	877,158.70	1,868,262.78	2.19	-	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
1806	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหนองโคก	นครพนม	นาหว้า	เหล่าพัฒนา	1,042,940.05	1,950,347.01	2.19	-	
1807	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายคลองแดน	ตราด	แหลมงอบ	คลองใหญ่	867,091.37	1,357,142.27	2.19	745.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1808	ฝายน้ำล้นน้ำป่าด	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	บ้านฝาย	680,365.68	1,961,903.54	2.19	2,149.00	
1809	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองมะเขว	สกลนคร	เมืองสกลนคร	ม่วงลาย	1,063,413.32	1,903,109.63	2.19	1,999.00	
1810	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยกลอย	ร้อยเอ็ด	เวียงชัย	ชุมพร	1,037,635.90	1,811,247.72	2.19	1,674.00	
1811	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองวังน้ำแดง	กำแพงเพชร	พรานกระต่าย	วังควง	556,065.81	1,495,703.27	2.19	-	
1812	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคันฝิ่ง	น่าน	เวียงสา	จอมจันทร์	692,465.58	2,060,003.47	2.19	2,243.00	
1813	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองวัน	ระนอง	กะเปอร์	มะนุ	480,665.68	1,160,602.51	2.19	-	
1814	ฝายน้ำล้นห้วยเคียน	เชียงราย	พญาเม็งราย	โนนยา	617,865.64	2,188,203.30	2.19	1,932.00	
1815	อนุรักษ์พื้นที่อุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา (อ่าวพังงา)	พังงา	อ.ตะกั่วทุ่ง อ.เมือง	ด.กะโสม ด.กะไหล ด.คลองเคียน ด.เกาะปันหยี	441,150.77	917,616.48	2.19	1,748.00	
1816	อนุรักษ์พื้นที่ทุ่งถนบกใหญ่	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	กุดพิमान	795,740.23	1,688,134.33	2.19	2,156.00	
1817	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นวังผาแทน	น่าน	บัว	ศิลาแดง	694,465.53	2,121,103.42	2.19	-	
1818	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ห้วยขมุง	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	ห้วยขมุง	1,112,153.51	1,680,378.60	2.19	815.00	
1819	อ่างเก็บน้ำห้วยสัก	น่าน	เวียงสา	จอมจันทร์	693,865.54	2,064,203.47	2.19	2,006.00	
1820	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยยาง	อุดรธานี	วังยาง	วังยาง	713,165.88	1,643,203.53	2.19	-	
1821	อนุรักษ์พื้นที่ทุ่งใหญ่	สุโขทัย	เมืองสุโขทัย	บ้านสวน, ดาลเดียด	595,099.35	1,886,584.96	2.18	2,005.00	
1822	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำวังเดือนห้า	สกลนคร	เจริญศิลป์	ทุ่งแก	978,082.47	1,955,185.90	2.18	-	
1823	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองคุดหมา	นครศรีธรรมราช	ท่าศาลา	ดสังขิน	589,066.10	971,601.85	2.18	-	
1824	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นปุพระยาร่วง	กำแพงเพชร	เมือง	สระแก้ว	559,165.74	1,829,803.52	2.18	-	
1825	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยกอด	ลำปาง	วังเหนือ	ช่องเคาะ	563,207.68	2,105,219.61	2.18	-	
1826	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำถนบกใหญ่	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	กุดพิमान	556,065.81	1,495,703.27	2.18	-	
1827	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยน้ำคู้	เลย	ภูหลวง	ภูอ้อ	782,965.71	1,898,003.65	2.18	-	
1828	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นหนองเต่า	มหาสารคาม	วาปีปทุม	แคน	956,433.97	1,763,072.94	2.18	690.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1829	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองข้างคลอง	สงขลา	จะนะ	ท่าเหนือ	690,866.76	753,500.90	2.18	-	
1830	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยต้นยาง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ลำพูน	แม่ทา	ท่าลาด	520,249.00	2,046,219.05	2.18	742.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1831	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่จางขาว	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	ป่าจิง	556,065.81	1,495,703.27	2.18	-	
1832	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นบ้านปาง	ลำพูน	สี่	ศรีชัย	488,965.74	2,003,103.45	2.18	-	
1833	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองละหานทรายเก่า	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	หินลาด	556,065.81	1,495,703.27	2.18	-	
1834	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์จากแหล่งน้ำลำสมบูรณ์รักษาภัยแล้งในพื้นที่ตามคลองตาด	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	ดอนตาล	627,608.24	1,601,485.65	2.18	705.00	
1835	ฝายน้ำล้นทุ่งหลวง	เชียงใหม่	แม่วาง	แมวัน	453,565.77	2,072,303.40	2.18	2,285.00	
1836	ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่สนับสนุนพื้นที่ สปก. แปลง 83 ช่วง 2	ชุมพร	ท่าแซะ	หงษ์เจริญ	514,151.13	1,193,484.80	2.18	2,192.00	
1837	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ชุมชนเหมืองห้วยมะเกลือ	ลำปาง	แม่ทะ	หัวเสือ	571,664.33	2,004,780.23	2.18	653.00	
1838	ฝายน้ำล้นคลองตาดสิงโน	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ดาบสิงโน	835,138.23	1,495,866.52	2.18	1,905.00	
1839	ฝายน้ำล้นคลองใหญ่	กำแพงเพชร	พรานกระต่าย	วังตะแบก	571,865.73	1,845,753.51	2.18	2,017.00	
1840	อ่างเก็บน้ำคลองทราย	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	คลองพลู	512,515.73	1,854,203.51	2.18	1,966.00	
1841	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ลาน	แพร่	ลอง	บ้านปิ่น	594,065.67	2,005,603.47	2.18	2,264.00	
1842	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยชีเหล็ก	นครศรีธรรมราช	พรมหิรี	พรมโลก	594,166.14	939,201.72	2.18	-	
1843	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำโนนสะอาด	มหาสารคาม	ชื่นชม	หนองกง	944,065.89	1,727,703.89	2.18	-	บำรุงรักษา
1844	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยข่า	พิษณุโลก	นครไทย	หนองกะทาว	688,465.75	1,879,003.57	2.18	-	บำรุงรักษา
1845	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาแม่น้ำโลก	นครราชสีมา	สีโง่งโก-ลก	ป่าเสม็ด	825,462.18	667,454.64	2.18	889.00	
1846	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงน้ำแขวง ระยะที่ 2	น่าน	นาหมื่น	วังหลวง	656,150.00	2,006,687.01	2.18	739.00	
1847	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยสิดา	เลย	เชียงคาน	ป่าคม	774,565.58	1,965,803.61	2.18	-	
1848	ฝายน้ำล้นห้วยชม	เลย	ป่าชม	ป่าชม	805,165.57	1,989,403.63	2.18	2,273.00	
1849	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยต้นคำ	เชียงราย	แม่สรวย	ท่าก้อ	553,265.67	2,159,103.32	2.18	-	
1850	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นหนองเต่า	เชียงใหม่	แม่วาง	แมวัน	451,165.77	2,065,803.42	2.18	1,942.00	
1851	อ่างเก็บน้ำห้วยก้าวก	ศรีสะเกษ	ศีลาลาด	คัสสัง	1,047,679.63	1,622,753.18	2.18	1,987.00	
1852	ปรับปรุงพื้นที่ทุ่งถนบกใหญ่	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	กุดพิमान	795,684.57	1,688,650.98	2.18	829.00	
1853	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยวังนองเหนือ	นครพนม	นาทม	ดอนเตย	1,038,544.96	1,974,018.09	2.18	-	
1854	ปรับปรุงพื้นที่คลองบองพะเ็ด พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	แควใหญ่	626,985.60	1,739,090.18	2.18	655.00	
1855	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาด สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงคลองลาน _จำนวน 3 แห่ง_	กำแพงเพชร	ปางศิลาทอง,คลองลาน	หินลาด,ป่าตาวัว,คลองลานพัฒนา	545,287.00	1,771,751.00	2.18	729.00	
1856	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ	นครราชสีมา	แฉ่ง	แฉ่ง, ขอมละ, ภายคละ	822,342.71	657,947.12	2.18	2,052.00	
1857	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยคุด	ราชบุรี	จอมบึง	รางบัว	556,937.02	1,495,090.71	2.17	-	
1858	ก่อสร้างระบบส่งน้ำจากแม่ป่าเขมรชี่ด้วยพลังงานไฟฟ้า	เพชรบุรี	ท่ายาง	กสิคหลวง	579,939.00	1,417,317.98	2.17	2,174.00	
1859	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำสันป่าสัก	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	ป่าจิง	982,906.47	1,958,047.90	2.17	-	
1860	ฝายน้ำล้นบ้านศรีเตี้ย	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ศรีเตี้ย	472,565.76	2,034,003.44	2.17	2,054.00	
1861	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นคลองโน้	ปราจีนบุรี	นาดี	นาดี	798,397.04	1,566,479.66	2.17	651.00	ปรับปรุงซ่อมแซม

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
1862	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านควนเคียน	พัทลุง	ปากพูน	ฝายะมี	640,866.43	812,701.16	2.17	-	
1863	บำรุงรักษาระบบกระจายน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	เชียงใหม่	สันทราย	แม่แฝก	503,065.72	2,105,494.17	2.17	-	
1864	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยผี	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	คูเมือง	1,130,466.03	1,677,604.29	2.17	-	
1865	ระบบส่งน้ำชาวาวา	เชียงใหม่	สารภี	สารภี	503,194.08	2,065,325.88	2.17	2,115.00	
1866	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยอ้อยหนู	สกลนคร	เจริญศิลป์	ทุ่งแก	556,065.81	1,495,703.27	2.17	-	
1867	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำห้วยดูลุง	อุบลราชธานี	ศรีเมืองใหม่	ดอนใหญ่	1,176,549.38	1,717,567.01	2.17	2,267.00	
1868	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล ลำภักดิ์ _หนองน้ำลำภักดิ์ _	พังงา	ท้ายเหมือง	ลำภักดิ์	427,084.28	946,690.47	2.17	2,097.00	
1869	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล ฮินัน _หอนอโนสถ _	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	ฮินัน	527,936.87	951,180.74	2.17	2,022.00	
1870	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ลาน	แพร่	ลอง	บ้านเย็น	594,065.67	2,005,603.47	2.17	-	
1871	อ่างเก็บน้ำห้วยเคียน	น่าน	ปัว	เจดีย์ชัย	557,936.43	2,133,733.71	2.17	1,937.00	
1872	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองตาหลังโน	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ตาหลังโน	835,138.23	1,495,866.52	2.17	-	
1873	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นเวียงหวาย พร้อมระบบกระจายน้ำ	เชียงราย	พญาเม็งราย	เม็งราย	625,160.00	2,199,919.92	2.17	703.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1874	ก่อสร้างฝายน้ำล้นลำห้วยสบน้ำสนนพื้นที่เกษตรกรรม 2,000 ไร่	สุโขทัย	ละงู	เขาขาว	590,938.92	766,609.07	2.17	2,260.00	
1875	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นบ้านโนนธรรม	มหาสารคาม	นบพิตำ	โนนแดง	940,675.32	1,759,939.89	2.17	735.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1876	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำล้นคลองประแสร์	ระยอง	วังจันทร์	วังจันทร์	776,709.61	1,451,647.31	2.17	889.00	
1877	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นน้ำป่าด	อุตรดิตถ์	น้ำป่าด	บ้านฝาย	680,365.68	1,961,903.54	2.17	-	
1878	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นแม่ท้อ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ตาก	เมืองตาก	แม่ท้อ	509,796.00	1,861,765.00	2.17	682.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1879	ฝายน้ำล้นบ้านห้วยยาว	ลำพูน	เมือง	ศรีวิมาน	506,765.73	2,046,403.42	2.17	2,003.00	
1880	ฝายน้ำล้นคลองเสวยด	สุราษฎร์ธานี	ท่าฉาง	เสวยด	509,865.77	1,032,802.07	2.17	2,227.00	
1881	ปรับปรุงพื้นที่ฝายคังปายาง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	สระบุรี	พระพุทธบาท	พุดจาน	700,531.92	1,629,240.93	2.17	708.00	
1882	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยหนองเขิน	นครพนม	โพธิ์สวรรค์	นาห้วย	1,075,172.45	1,938,584.09	2.17	-	บำรุงรักษา
1883	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นแม่แหง	ลำปาง	งาว	บ้านแหง	605,865.70	2,074,803.42	2.17	-	
1884	ฝายน้ำล้นและคลองส่งน้ำบ้านคลองเขาล้อม	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	631,466.46	784,201.00	2.17	2,259.00	
1885	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยชอน	แพร่	สอง	ห้วยหม้าย	982,906.47	1,958,047.90	2.16	-	
1886	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ แหล่งน้ำหนองไหล	กระบี่	เขาพนม	พุดเดียว	507,775.03	913,784.05	2.16	2,106.00	
1887	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยตาเหมา	ศรีสะเกษ	อุทุมพรพิสัย	ก้านเหลือง	1,053,735.24	1,673,819.52	2.16	-	
1888	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยโพธิ์	ยโสธร	ไทยเจริญ	คำเดย	1,075,517.76	1,784,602.52	2.16	-	
1889	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำ	บุรีรัมย์	โนนดินแดง	ลำนางรอง	898,379.44	1,574,750.60	2.16	1,833.00	
1890	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองกก	นครราชสีมา	แก่งสนามนาง	โนนสำราญ	856,642.76	1,744,493.25	2.16	1,693.00	
1891	ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำห้วยชัน	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	กุดแม่	1,097,223.87	1,843,517.45	2.16	896.00	
1892	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยฮ่องไคร้	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	แม่โป่ง	523,165.71	2,089,203.39	2.16	-	
1893	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา น้ำแม่ฝาง	เชียงใหม่	ฝาง	เวียง	539,719.17	2,215,986.03	2.16	897.00	
1894	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ turbine pump	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	521,665.71	2,068,303.41	2.16	500.00	
1895	ลำน้ำร่องน้ำก้อง	เชียงใหม่	สันป่าดอง	ทุ่งสะโตก	485,039.88	2,053,830.35	2.16	1,945.00	
1896	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำสองแควเหนือ	ตาก	สามเงา	ยกระบิตร	556,065.81	1,495,703.27	2.16	-	
1897	ฝายน้ำล้นลำเชียงสา	นครราชสีมา	บึงนครชัย	ลำโรง	827,918.14	1,622,039.53	2.16	1,943.00	
1898	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหิแหวน	สุโขทัย	ทุ่งเสลี่ยม	กลางดง	555,365.72	1,922,803.50	2.16	-	
1899	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำวังส้มป่อย	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	539,965.79	1,499,603.27	2.16	-	บำรุงรักษา
1900	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำวังฤทธิชัยและระบบกระจายน้ำ	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	หมื่น	998,949.00	1,857,365.47	2.16	872.00	
1901	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล ท่ากระดาน _ สระน้ำบ้านบนนา _	สุราษฎร์ธานี	ศรีวิชัย	ท่ากระดาน	504,560.65	1,001,751.22	2.16	2,123.00	
1902	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลโนนสำราญ (หนองกก)	นครราชสีมา	แก่งสนามนาง	โนนสำราญ	855,554.58	1,749,430.03	2.16	2,074.00	
1903	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลลำน้ำจรวง อ่างเก็บน้ำ บ้านคลองหินลาด _	บุรีรัมย์	โนนดินแดง	ลำน้ำจรวง	898,376.78	1,574,746.58	2.16	1,976.00	
1904	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ตำบลศรีกระบือ,ตำบลคลองศรีชัย_	นครนายก	อศัญชัย	ศรีกระบือ	712,448.89	1,555,823.86	2.16	1,972.00	
1905	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลโนนสำราญ _หนองกก_	นครราชสีมา	แก่งสนามนาง	โนนสำราญ	855,554.58	1,749,430.03	2.16	1,956.00	
1906	โครงการศึกษาขนาดหน้าล้นน้ำของอ่างเก็บน้ำแฉ่งเชียงแสน	จ.เชียงราย	อ.แม่จัน อ.เชียงแสน	ด.จอมสวรรค์ ด.ขี้จ้าว ด.จันจว้าได้ ด.ท่าข้าวเปลือก ด.โยนก	608,334.55	2,240,328.53	2.16	1,721.00	
1907	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบล ท่ากระดาน (สระน้ำบ้านบนนา)	สุราษฎร์ธานี	ศรีวิชัย	ท่ากระดาน	504,560.65	1,001,751.22	2.16	1,563.00	
1908	อนุรักษ์พื้นที่หนองบัวหลวง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ _พื้นที่ลุ่มต่ำ_ ระยะที่ 1	เชียงราย	เชียงของ	บุญเรือง	637,689.00	2,211,612.81	2.16	741.00	
1909	อนุรักษ์พื้นที่ลุ่มแม่น้ำมูลชี	จ.ศรีสะเกษ จ.อุบลราชธานี	อ.วารินชำราบ อ.เมือง อ.กันทรารมย์	ด.คูซอด ด.กุดเมืองสาม ด.น้ำคำ ด.สันป่า ด.โพธิ์ ด.โพธิ์ขาว ด.บ้านน้อย ด.หนองบัว ด.ละทาย ด.หนองแก้ว ด.หนองกันผล ด.วารินชำราบ ด.มุงใหม่ ด.ปทุม	1,114,675.79	1,686,604.55	2.16	1,715.00	
1910	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาด สนับสนุนโครงการถ่ายทอดองค์ความรู้โครงการหลวงในศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทยภูเขาแม่ฟ้าหลวง _ศษข_ ตำบลป่าตึง จำนวน 2 แห่ง _บ้านก๊อโต,บ้านแสนใหม่_	เชียงราย	แม่จัน	ป่าตึง	565,268.00	2,223,217.99	2.16	667.00	
1911	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ มิ่งเกาะกึ่ง	จ.นครนายก	อ.องครักษ์	ด.ศรีกระบือ	712,363.00	1,555,849.30	2.16	1,542.00	
1912	ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำหอรมนัน พร้อมระบบกระจายน้ำ ระยะที่ 1 สนับสนุนพื้นที่เกษตร 2,000 ไร่	สุราษฎร์ธานี	ศรีวิชัย	ท่ากระดาน	505,968.95	1,001,766.99	2.16	812.00	
1913	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ลุ่มน้ำชีตอนบน	ชัยภูมิ	หนองบัวระเหว	หนองบัวระเหว	798,825.79	1,746,524.07	2.16	811.00	
1914	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นวัดทุ่งท่า	เชียงใหม่	พร้าว	โหล่ซอด	520,565.72	2,148,303.33	2.16	-	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
1915	ฝายน้ำล้นห้วยยาง บ้านนาเมือง	อำนาจเจริญ	เมือง	กุดปลาตก	1,090,634.60	1,769,067.15	2.16	1,888.00	
1916	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ทะลาย พร้อมระบบกระจายน้ำ	พะเยา	จุน	พระธาตุช้างค้ำ	626,329.00	2,127,658.85	2.16	741.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1917	ฝายน้ำล้นคลองกรงกรก	พิจิตร	บางระกำ	ทางมา	613,965.72	1,856,803.53	2.16	1,883.00	
1918	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นบ้านศรีเตี้ย พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ศรีเตี้ย	472,566.00	2,034,003.05	2.16	670.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1919	ฝายน้ำล้นบ้านนาโง้ง	อุดรธานี	สันเล	ฝายหลวง	610,365.70	1,953,103.50	2.16	2,255.00	
1920	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านห้วยหละ	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ป่าพลู	481,765.75	2,016,703.45	2.16	-	
1921	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงเพื่อแก้ปัญหาพื้นที่เฉพาะบ้านป่าเกี๊ยะใหม่ บ้านมวกควาย	เชียงใหม่	เชียงดาว	เมือคดอง	459,424.00	2,141,668.06	2.16	1,832.00	
1922	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นหนองเต่า	เชียงใหม่	แม่งาว	แม่ริบ	451,165.77	2,065,803.42	2.16	-	
1923	ฝายน้ำล้นห้วยไทร	ปราจีนบุรี	นาดี	นาดี	798,666.02	1,567,803.55	2.16	2,203.00	
1924	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นบ้านศาลา	มหาสารคาม	บรบือ	โนนแดง	941,836.06	1,760,406.37	2.15	689.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1925	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยอีพิน	สกลนคร	เจริญศิลป์	บ้านเหล่า	982,906.47	1,958,047.90	2.15	-	
1926	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยสามหมอน	เชียงราย	เชียงของ	สถาน	643,865.52	2,227,303.27	2.15	-	
1927	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเรือหนองสะแล็บ	เชียงราย	เชียงแสน	บ้านแซว	624,709.00	2,245,325.00	2.15	1,750.00	
1928	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโคกข่อยแหล่งน้ำหนองปลาไหล	นครสวรรค์	โกกพระ	ยางตลาด	619,435.37	1,721,267.55	2.15	1,564.00	
1929	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเสี้ยว	อุดรธานี	สร้างคอม	บ้านหวด	933,292.85	1,968,414.71	2.15	-	
1930	อนุรักษ์ฟื้นฟูลำห้วยพันพลูพร้อมระบบกระจายน้ำ	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	ทุ่งหลวง	999,604.16	1,714,007.97	2.15	2,064.00	
1931	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเทา	สกลนคร	ภูพาน	กบปลาชิว	557,936.43	2,133,733.71	2.15	-	
1932	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยด้าย	ลำพูน	แม่ทา	ท่าทุ่งหลวง	501,965.73	2,039,803.43	2.15	-	บำรุงรักษา
1933	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำแวน	พะเยา	เชียงคำ	ทุ่งผาสุข	634,165.58	2,150,103.35	2.15	2,202.00	
1934	อ่างเก็บน้ำแม่ยี่	เชียงใหม่	ฮอด	บ้านศาล	471,265.75	1,999,003.45	2.15	1,802.00	
1935	อนุรักษ์ฟื้นฟูหนองฮ่าง	จ.เชียงราย	อ.พาน	ด.แม่เย็น ด.หัวงูม	585,000.69	2,156,144.39	2.15	1,861.00	
1936	อนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยโพธิ์พร้อมระบบกระจายน้ำ	ขอนแก่น	โคกโพธิ์ไชย	นาแพง	870,609.81	1,779,182.20	2.15	1,871.00	
1937	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่ปู้	ลำปาง	ห้างฉัตร	เมืองยาว	522,065.72	2,020,303.44	2.15	-	
1938	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโคกข่อยแหล่งน้ำ หนองฝือ	ขอนแก่น	ฆนแพ	โนนอุดม	846,515.65	1,826,771.54	2.15	2,066.00	
1939	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสะพานขาด	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	นางัว	556,065.81	1,495,703.27	2.15	-	
1940	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยแม่หัว	ตาก	เมือง	แม่หัว	509,865.74	1,861,703.51	2.15	1,932.00	
1941	โครงการศึกษาเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว	จ.ชัยภูมิ	อ.คลองสาน อ.เกษตรสมบูรณ์ อ.หนองบัวแดง	ด.ห้วยยาง ด.บ้านยาง ด.บ้านข่า ด.กุดเลาะ ด.นางแดด ด.หนองแวง ด.หนองบัวแดง	772,201.95	1,807,937.64	2.15	2,070.00	
1942	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลห้วยไทย หนองน้ำ บ้านทับทิมสยาม03_	สระแก้ว	ตาพระยา	ห้วยไทย	920,292.31	1,567,731.47	2.15	2,055.00	
1943	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ บ้านแซว, แม่เงิน _	เชียงราย	เชียงแสน	บ้านแซว	624,707.55	2,245,330.11	2.15	1,866.00	
1944	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโคกข่อยแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ โคกสะอาด, โนนอุดม_	ขอนแก่น	ฆนแพ	โนนอุดม	841,804.49	1,827,866.50	2.15	1,800.00	
1945	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ 2 ตำบล (บ้านแซว, แม่เงิน)	เชียงราย	เชียงของ	บ้านแซว	624,707.55	2,245,330.11	2.15	1,673.00	
1946	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สสำรวจ ออกแบบ ฝายกั้นน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศกอนในลุ่มแม่น้ำโขง (แม่น้ำสงคราม ห้วยทวย ลำน้ำก่า)	นครพนม	ท่าอุเทน	ไชยบุรี	1,110,909.37	1,879,777.57	2.15	1,629.00	
1947	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโคกข่อยแหล่งน้ำ 2 ตำบล (โคกสะอาด, โนนอุดม)	ขอนแก่น	ฆนแพ	โนนอุดม	841,804.49	1,827,866.50	2.15	1,603.00	
1948	โครงการศึกษาเขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำบางพระ	จ.ชลบุรี	อ.ศรีราชา	ด.บางพระ	714,319.92	1,461,272.14	2.15	1,600.00	
1949	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยชะลาด	ตาก	บ้านตาก	แม่สลับ	556,065.81	1,495,703.27	2.15	-	
1950	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำบ้านสวนที่ 4	อุดรธานี	พิชัย	ไร่อ้อย	614,852.20	1,911,538.21	2.15	827.00	
1951	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงตามลนคตศรี ระยะเวลา 2_	สุโขทัย	นครศรี	นครศรี	602,664.91	1,931,633.03	2.15	2,279.00	
1952	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองโคลน พร้อมระบบกระจายน้ำ	หนองคาย	รัตนวาปี	รัตนวาปี	939,248.43	2,013,057.99	2.15	2,154.00	
1953	บำรุงรักษาฝายและคลองส่งน้ำบ้านเนินมิตร	สงขลา	รัตภูมิ	ท่าชะมวง	630,466.43	789,301.03	2.15	-	
1954	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยท่า บ้านทุ่งแล	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	พราณ	1,090,076.66	1,618,351.54	2.15	-	
1955	ปรับปรุงฟื้นฟูเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำมะค่า	นครราชสีมา	ครบุรี	มาตะโกเหนือ	859,859.20	1,611,902.81	2.15	847.00	
1956	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นวิหคาแทน	น่าน	ปัว	ศิลาแดง	694,465.53	2,121,103.42	2.15	2,022.00	
1957	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำหนองมิ่ง	ขอนแก่น	เมือง	บ้านเป็ด	899,176.60	1,878,649.81	2.15	-	บำรุงรักษา
1958	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเวียง	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ดอยลาน	603,690.82	2,180,630.24	2.15	-	
1959	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยตะกั่ว	ขอนแก่น	ชนบท	ป้อแดง	881,692.81	1,765,855.79	2.15	-	
1960	อนุรักษ์ฟื้นฟูแม่น้ำนครนายก	จ.นครนายก	อ.องครักษ์ อ.บ้านนา	ด.บางสมบูรณ์ ด.บางลูกเสือ ด.ทรายมูล ด.บางอ้อ	731,887.83	1,568,348.49	2.15	1,910.00	
1961	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเสี้ยว	อุดรธานี	สร้างคอม	บ้านหวด	933,292.85	1,968,414.71	2.15	-	
1962	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่คุ้ม	พะเยา	เมืองพะเยา	ท่าจำปี	556,065.81	1,495,703.27	2.15	-	
1963	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยบงหลวง	ตาก	เมือง	หนองบัวเหนือ	502,465.74	1,874,303.50	2.15	-	บำรุงรักษา
1964	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำแม่เหิน พร้อมระบบกระจายน้ำ	ลำปาง	เกาะคา	ไหลหิน	530,548.28	2,008,188.12	2.14	687.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1965	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยผาก	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	527,565.78	1,493,503.27	2.14	-	บำรุงรักษา
1966	ฝายน้ำล้นคลองอิดคำ	สงขลา	หาดใหญ่	ทุ่งตึกเสา	646,866.55	769,500.94	2.14	1,946.00	
1967	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำบ้านมะเมียง	สุรินทร์	ปราสาท	โพนคานาม	966,903.16	1,610,936.63	2.14	2,065.00	
1968	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำ บ้านดงน้อย	นครพนม	ท่าอุเทน	พนอม	1,071,955.29	1,962,375.01	2.14	1,634.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
1969	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาทะเลสาบสงขลา _ ลุ่มน้ำสาขา _	สงขลา	สะเดา	สะเดา	660,359.45	791,380.08	2.14	834.00	
1970	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่คำ	พะเยา	เชียงคำ	น้ำแวน	628,226.27	2,151,135.26	2.14	-	
1971	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นลำน้ำเค็ม	นครราชสีมา	พิมาย	ดงใหญ่	888,606.77	1,695,096.00	2.14	683.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1972	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นโพนุด	อุดรธานี	ฟากท่า	สองคอน	698,065.58	1,988,903.53	2.14	-	
1973	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองสมย	กำแพงเพชร	คลองลาน	บึงน้ำร้อน	530,365.74	1,813,103.51	2.14	1,851.00	
1974	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา คลองแม่ระกา	ตาก	เมืองตาก	บึงแดง	545,411.19	1,838,993.63	2.14	851.00	
1975	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สบิสนนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่สามแลบ _ บ้านปู้คำน้อย	แม่ฮ่องสอน	สันเขย	แม่สามแลบ	366,178.00	1,978,356.87	2.14	2,056.00	
1976	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่มาเรื่อ	พะเยา	เมือง	แม่มาเรื่อ	585,165.65	2,111,603.38	2.14	-	
1977	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยราล	สงขลา	รัตภูมิ	ท่าชะมวง	636,166.41	787,801.03	2.14	2,228.00	
1978	อนุรักษ์พื้นที่อ่างเก็บน้ำกรมชลประทานที่ 1	ระยอง	บ้านฉาง	สำนักท้อน	717,852.01	1,405,258.16	2.14	2,160.00	
1979	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำหนองกระเบื้อง	บุรีรัมย์	แคนดง	สระบัว	940,879.04	1,705,523.34	2.14	2,099.00	
1980	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยช่องแดง	อุบลราชธานี	สำโรง	โนนกาเสิน	1,114,966.06	1,667,504.25	2.14	-	
1981	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นร่องน้ำเค็ม	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	นางาม	1,036,081.13	1,755,447.50	2.14	688.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1982	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่เทย	ลำพูน	สี่	แม่ดิน	492,065.74	1,988,103.46	2.14	-	
1983	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล เขาน้อย _ บ่อเสียงกุ่มบ้านปลายน้ำ _	ประจวบคีรีขันธ์	ปราณบุรี	เขาน้อย	597,796.75	1,371,149.45	2.14	2,262.00	
1984	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลหนอง _ หนองน้ำ บ้านดงน้อย	นครพนม	ท่าอุเทน	หนอง	1,071,956.16	1,962,420.60	2.14	2,096.00	
1985	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สสำรวจ ออกแบบ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของลำน้ำในลุ่มน้ำสาขาแม่รำพันและลุ่มน้ำสาขาที่ราบแม่น้ำท่าจีน ในพื้นที่ภาคกลาง	สุโขทัย	ชัยนาท	เมืองสุพรรณบุรี	612,214.47	1,668,643.00	2.14	2,077.00	
1986	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบคลองข่อยแหล่งน้ำ 3 ตำบล _ โคกสะอาด, ศึกแดง, โขดนาสาม _	สุรินทร์	ปราสาท	โคกสะอาด	966,907.39	1,610,941.91	2.14	2,035.00	
1987	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบคลองข่อยแหล่งน้ำ 3 ตำบล _ นาทราย, โพธิ์ตาก, หนองญาติ	นครพนม	เมืองนครพนม	หนองญาติ	1,109,103.64	1,927,793.64	2.14	1,968.00	
1988	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สสำรวจ ออกแบบ โครงการอนุรักษ์ พื้นที่ พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนและระบบกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝนใน อ.บางบริษัฒ์ ด.ดงพระราม อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี พื้นที่ภาคตะวันออก	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	บางบริษัฒ์ ดงพระราม	759,017.29	1,555,270.00	2.14	1,858.00	
1989	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลดอนแร่ _ ภูดห้วยทับทัน	สุรินทร์	รัตนบุรี	ดอนแร่	1,042,022.00	1,702,566.63	2.14	1,840.00	
1990	เพิ่มประสิทธิภาพระบบคลองข่อยแหล่งน้ำ 3 ตำบล (นาทราย, โพธิ์ตาก, หนองญาติ)	นครพนม	อำเภอเมืองนครพนม	นาทราย	1,109,103.64	1,927,793.64	2.14	1,696.00	
1991	ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำดงเกนหลวงพร้อมก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ชัยนาท	วัดสิงห์	หนองขุ่น	599,589.85	1,681,034.47	2.14	727.00	
1992	ฝายน้ำล้นสาสน์บ้านหนองยายโสี	ลพบุรี	ชัยนาท	หนองยายโสี	739,930.02	1,685,980.00	2.14	2,191.00	
1993	อ่างเก็บน้ำหนองยั้ง	ขอนแก่น	เมือง	บ้านเม็ด	899,176.60	1,878,649.81	2.14	2,177.00	
1994	ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำยังเขาดินพร้อมระบบกระจายน้ำ	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	บ้านแก่ง	613,826.00	1,747,939.92	2.14	823.00	
1995	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่แลน	แพร่	ลอง	บ้านเม็ง	594,065.67	2,005,603.47	2.14	-	
1996	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบคลองข่อยแหล่งน้ำ ภูดห้วยทับทัน	สุรินทร์	รัตนบุรี	ดอนแร่	1,042,027.39	1,702,565.85	2.14	1,792.00	
1997	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา น้ำว้า	น่าน	เวียงสา	โหล่นาน	686,365.90	2,053,223.95	2.14	861.00	
1998	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นบ้านโคกสะทอน	มหาสารคาม	ยางสีสุราช	แวงดง	931,038.64	1,732,307.94	2.14	745.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
1999	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองกอง	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	นานอคำ	532,611.49	1,822,888.36	2.14	-	
2000	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำวังพญาชัย	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	หนอง	998,966.78	1,857,382.31	2.14	742.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2001	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำบ้านงา	นครศรีธรรมราช	จวาง	ข้างกลาง	573,666.05	922,301.63	2.14	-	
2002	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำแม่เหิน	ลำปาง	เกาะคา	โหล่น	531,465.72	2,008,503.46	2.14	-	บำรุงรักษา
2003	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นแก้วคูม พร้อมระบบกระจายน้ำ	เชียงใหม่	เชียงใหม่	ป่าสัก	602,725.00	2,242,459.93	2.14	700.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2004	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นกุ่มบือ	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	522,865.72	2,071,803.40	2.13	-	
2005	อนุรักษ์พื้นที่หนองบัวแดงสบิสนนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	นครราชสีมา	ปะทาย	หนองพลวง	897,343.91	1,728,937.18	2.13	1,944.00	
2006	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	ปัตตานี	มายอ	มายอ	764,445.48	760,127.20	2.13	897.00	
2007	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำบ้านสหกรณ์ 1	เชียงใหม่	สันกำแพง	สหกรณ์	522,665.72	2,070,403.41	2.13	-	
2008	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าแก่งคอย _ โครงการภายใต้ความร่วมมือหน่วยงานภายในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	สระบุรี	แก่งคอย	ท่ามะพร้าว	730,471.32	1,603,421.43	2.13	714.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2009	ปรับปรุงส่งกวดขวางทางน้ำฝายน้ำล้นคลองรัง บ้านงายาโย	ปราจีนบุรี	ศรีมทกโพธิ์	ท่าคุด	779,481.97	1,539,986.02	2.13	817.00	
2010	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองสามขา	อำนาจเจริญ	หัวตะพาน	หัวตะพาน	1,088,154.27	1,744,963.26	2.13	-	
2011	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยป่าเสมพร้อมระบบส่งน้ำ	น่าน	บ้านหลวง	บ้านพี	650,246.00	2,090,961.00	2.13	1,935.00	
2012	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำห้วยอาม สบิสนนโครงการศูนย์พัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริในสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	732,633.00	2,101,178.00	2.13	2,281.00	
2013	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำชอนด้า	ราชบุรี	จอมบึง	รางบัว	556,937.02	1,495,090.71	2.13	-	
2014	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำสันป่าสัก	เชียงใหม่	เวียงป่าเป้า	ป่าจิง	556,065.81	1,495,703.27	2.13	-	
2015	อนุรักษ์พื้นที่หนองน้ำหนองคำเม็ก	อุดรธานี	ทุ่งฝน	ทุ่งใหญ่	944,098.44	1,931,726.79	2.13	2,053.00	
2016	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบคลองข่อยแหล่งน้ำ ภูดดาเพ็ง	สุรินทร์	ท่าคุด	ทุ่งกลา	1,001,758.32	1,703,369.14	2.13	1,513.00	
2017	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำภูดขมพู	ศรีสะเกษ	ยางชุมน้อย	คอนกาม	1,076,561.18	1,687,400.37	2.13	-	
2018	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ลำสนธิ	ลพบุรี	ลำสนธิ	ภูดดาเพชร	725,474.14	1,707,651.23	2.13	871.00	
2019	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำลำกาญี	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ป่าหวาย	540,375.00	1,499,592.00	2.13	2,081.00	
2020	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านท่าหว้า	ชัยภูมิ	เมือง	บ้านค้าย	825,131.89	1,734,613.70	2.13	-	
2021	ฝายโตะพานบ้านวังตะเคียน	กำแพงเพชร	เมือง	อ่างทอง	550,865.75	1,790,103.50	2.13	1,877.00	
2022	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบคลองข่อยแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ ทุ่งกลา, พนมเทพ	สุรินทร์	ท่าคุด	ทุ่งกลา	1,001,759.85	1,703,370.37	2.13	2,259.00	
2023	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบคลองข่อยแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ หนองหมื่นถ่าน, อาจสามารด _	ร้อยเอ็ด	อาจสามารด	หนองหมื่นถ่าน	1,027,713.02	1,752,007.53	2.13	1,949.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
2024	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล (หนองหมื่นถ่าน,อาจสามารต)	ร้อยเอ็ด	อาจสามารต	หนองหมื่นถ่าน	1,027,713.02	1,752,007.53	2.13	1,934.00	
2025	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล (ทุ่งกุลา,พม.เทพ)	สุรินทร์	ท่าคูม	ทุ่งกุลา	1,001,759.85	1,703,370.37	2.13	1,506.00	
2026	อ่างเก็บน้ำห้วยเทา	สกลนคร	ภูพาน	กบป่าเขียว	1,036,663.56	1,875,328.05	2.13	1,826.00	
2027	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำสันป่าสัก	เชียงใหม่	เวียงป่าเป้า	ป่าจี่	982,906.47	1,958,047.90	2.13	-	
2028	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ลำจันทรา	นครราชสีมา	พิมาย	หนองระเวียง	874,807.68	1,686,576.75	2.13	851.00	
2029	ฝายน้ำล้นแม่แหง	ลำปาง	งาว	บ้านแหง	605,865.70	2,074,803.42	2.13	2,180.00	
2030	ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำห้วยถ่อน	หนองคาย	โพธิ์ตาก	โพธิ์ตาก	860,804.78	1,976,700.73	2.13	858.00	
2031	ฝายน้ำล้นบ้านโองหลวง	ลำพูน	บ้านโอง	บ้านโอง	481,265.74	2,024,803.44	2.13	2,090.00	
2032	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำวังอ้อยหนู	สกลนคร	เจริญศิลป์	ทุ่งแก	981,557.70	1,955,345.47	2.13	-	
2033	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำโขงส่วนที่ 8	นครพนม	เมืองนครพนม	ขามเฒ่า	1,117,332.50	1,919,456.68	2.13	866.00	
2034	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำยมตอนบน _แม่สีกัน_	พะเยา	ปง	งิม	629,690.58	2,071,864.91	2.13	829.00	
2035	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สีน	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	593,700.20	1,969,015.91	2.13	-	
2036	อนุรักษ์พื้นที่ลำน้ำโขง ช่วง 3 พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	บุรีรัมย์	นางรอง	ลำน้ำโขง	900,391.78	1,626,484.80	2.13	739.00	
2037	อนุรักษ์พื้นที่ลำน้ำพลาพร้อมระบบกระจายน้ำ	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	ทุ่งหลวง	999,604.16	1,714,007.97	2.12	1,895.00	
2038	ปรับปรุงพื้นที่คลองกระดาน	นครสวรรค์	ลาดยาว	บ้านไร่	586,650.00	1,760,086.97	2.12	878.00	
2039	ก่อสร้างระบบโครงข่ายแหล่งน้ำระดับตำบลลุดเชียงหมี่ พร้อมระบบกระจายน้ำ	ยโสธร	เลิงนกทา	คุดเชียงหมี่	1,080,382.55	1,810,263.24	2.12	1,949.00	
2040	บำรุงรักษาปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำ	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ทับสะแก	567,337.04	1,272,861.95	2.12	-	
2041	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำกุดชมพู	ศรีสะเกษ	ยางชุมน้อย	คอนกาม	1,076,561.18	1,687,400.37	2.12	-	บำรุงรักษา
2042	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา น้ำแมงจัน	เชียงใหม่	สันป่าดง	บ้านแม่	493,108.62	2,050,219.64	2.12	840.00	
2043	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยวังนองเหนือ	นครพนม	นาทม	ดอนเตย	1,038,544.96	1,974,018.09	2.12	-	
2044	บำรุงรักษาแหล่งน้ำระบบส่งน้ำจากแม่น้ำบาน-วังบ่อเพ็ด	นครสวรรค์	ชุมแสง	ทับกฤช	556,065.81	1,495,703.27	2.12	-	
2045	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองน้ำไหล	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองน้ำไหล	532,965.74	1,790,603.50	2.12	-	
2046	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ทะเล	พะเยา	จุน	จุน	556,065.81	1,495,703.27	2.12	-	
2047	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำวังดอนกลาง _ห้วยแม่รัก_	ลำปาง	เมืองลำปาง	พิชัย	544,571.32	2,016,756.67	2.12	835.00	
2048	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ต้น 3	เชียงใหม่	สันกำแพง	สหกรณ์	526,165.72	2,061,103.42	2.12	1,936.00	
2049	ฝายน้ำล้นต้นสะเดา	ลำปาง	เสริมงาม	เสริมงาม	521,465.73	2,003,503.45	2.12	1,841.00	
2050	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำ รร.ชุมพลทหารเรือสถิติม เขตฐานทัพเรือสถิติม	ชลบุรี	สัตหีบ	บางเสร่	702,216.20	1,410,768.68	2.12	-	บำรุงรักษา
2051	ฝายน้ำล้นห้วยแม่เตียน	เชียงใหม่	แม่วาง	แม่วาง	452,165.77	2,071,403.41	2.12	1,858.00	
2052	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยเสียว	อุดรธานี	สร้างคอม	บ้านหวด	934,918.54	1,969,300.82	2.12	-	บำรุงรักษา
2053	อนุรักษ์พื้นที่ลำน้ำห้วยตะแบกบน	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	570,389.00	1,474,948.99	2.12	2,004.00	
2054	บำรุงรักษาTank ขนาด 3,000 ลูกบาศก์เมตร	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	626,325.26	2,160,939.25	2.12	-	
2055	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นลำน้ำชามาย	อำนาจเจริญ	เวียง	น้ำปลัก	1,083,365.99	1,756,300.26	2.12	-	
2056	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่สามแลบ _บ้านกอมเตอ_	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	แม่สามแลบ	366,898.00	1,982,834.88	2.12	1,916.00	
2057	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาแม่ภูเกด	ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	421,123.58	887,893.29	2.12	832.00	
2058	ปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำฝายป้องกันน้ำเค็มคลองปากพ่อง	สงขลา	ระโนด	คลองแดน	644,880.44	877,507.33	2.12	868.00	
2059	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำห้วยคล้อ	มุกดาหาร	หนองสูง	หนองสูงใต้	1,074,520.15	1,818,729.85	2.12	2,080.00	
2060	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำวังกะโดนห้วยคล้อ	ศรีสะเกษ	วังหิน	สวนใหญ่	1,064,227.42	1,660,950.60	2.12	1,873.00	
2061	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยสามพอน	นครศรีธรรมราช	จวาง	สีหราช	563,466.01	935,701.69	2.12	-	
2062	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยห้วยแหวน	สุโขทัย	ทุ่งเสลี่ยม	กลางดง	555,365.72	1,922,803.50	2.12	-	
2063	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงปางมะโอ _บ้านปางกุด_	เชียงใหม่	แม่ออน	อินทขิล	491,786.70	2,128,342.29	2.12	1,954.00	
2064	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยแม่หลบ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ลำพูน	สั	แม่ตั้น	526,470.00	1,951,537.05	2.12	716.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2065	โครงการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ พื้นที่แหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลองหนองหาร จังหวัดสกลนคร	สกลนคร	โพธิ์นาแก้ว	บ้านแปง	1,050,684.53	1,910,226.37	2.12	1,614.00	
2066	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำหนองส้ม	มหาสารคาม	นาเชือก	ลำโรง	928,065.82	1,755,103.86	2.12	-	บำรุงรักษา
2067	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยป่าหว่าน	สกลนคร	คำตากล้า	แพด	1,013,222.47	1,967,040.94	2.12	-	บำรุงรักษา
2068	ก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศลุ่มน้ำแม่แจ่ม _บ้านแม่ขอล_ จำนวน 6 แห่ง สนับสนุนโครงการพลิกฟื้นผืนป่า	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	แม่จาง	433,086.00	2,079,656.07	2.12	733.00	
2069	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยโมเีย	เชียงราย	พญาเม็งราย	โมเีย	614,565.62	2,183,303.31	2.12	2,237.00	
2070	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำแม่คำ พร้อมระบบกระจายน้ำ	เชียงใหม่	เชียงคำ	น้ำยาว	628,390.00	2,151,355.83	2.11	741.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2071	ฝายน้ำล้นห้วยคาคควัน	เชียงราย	พญาเม็งราย	แม่คำ	626,265.55	2,220,303.26	2.11	2,152.00	
2072	ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำดอนเขาคี	ชัยนาท	หนองมะโมง	หนองมะโมง	592,771.83	1,688,395.90	2.11	869.00	
2073	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองบึง	ขอนแก่น	น้ำพอง	ม่วงหวาน	556,065.81	1,495,703.27	2.11	-	
2074	ฝายน้ำล้นห้วยเขียด	ศรีสะเกษ	โพธิ์ทอง	สุขสวัสดิ์	1,073,354.43	1,650,250.32	2.11	1,914.00	
2075	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นลำน้ำเค็ม	นครราชสีมา	พิมาย	ดงใหญ่	888,404.32	1,694,845.04	2.11	-	
2076	อนุรักษ์พื้นที่ลำน้ำห้วยแม่ประจัน	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	564,306.00	1,467,021.99	2.11	1,845.00	
2077	อ่างเก็บน้ำ บ้าน หินตะโป	นครราชสีมา	บึงนคร	ลำางแก้ว	810,464.63	1,613,596.55	2.11	2,286.00	
2078	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา	ลพบุรี	เวียงลพบุรี	โคกคูม	721,848.84	1,632,842.30	2.11	891.00	
2079	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นห้วยน้ำเย็น พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ลำพูน	สั	ป่าไผ่	490,948.00	1,979,449.05	2.11	655.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2080	อนุรักษ์พื้นที่อุทยานแห่งชาติแห่งชาติเขาแหลมหญ้าหมู่เกาะเสม็ด	จระยอง	อ.เมือง อ.แกลง	ต.บ้านเพ ต.แกลง	767,781.03	1,390,577.03	2.11	1,501.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
2081	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่คำ	ลำปาง	แจ้ห่ม	เวียงมอย	576,032.88	2,063,294.22	2.11	2,137.00	
2082	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หอนงน้ำบ้านหนองสวน	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	ท่าช้าง	838,444.68	1,400,147.71	2.11	1,631.00	
2083	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่คุ้ม	พะเยา	เวียง	ท่าช้าง	580,965.65	2,129,103.36	2.11	2,274.00	
2084	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำท่าลาด	ขอนแก่น	กระนวน	วังน้ำคำ	557,936.43	2,133,733.71	2.11	-	
2085	ฝายน้ำล้นลำน้ำห้วย	อุตรดิตถ์	ตรอน	น้ำอ่าง	628,837.92	1,929,080.78	2.11	2,135.00	
2086	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยก้าง	เชียงราย	พญาเม็งราย	ไผ่ยา	615,517.09	2,186,242.94	2.11	-	
2087	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นบ้านห้วยหะ	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ป่าลู	481,765.75	2,016,703.45	2.11	1,863.00	
2088	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลท่าช้าง _สะพานบ้านหนองสวน_	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	ท่าช้าง	838,428.66	1,400,103.97	2.11	2,059.00	
2089	อนุรักษ์ฟื้นฟูเพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 5 ตำบล _ สักหลง,ท่าอัญญา,นาแซง,หนองสว่าง,วัดป่า_ เชื่อมต่อแหล่งน้ำหนองแคเชื่อมต่อน้ำป่าสักเชื่อมต่อกองน้ำโพง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	เพชรบูรณ์	หล่มสัก,หล่มเก่า	สักหลง,ท่าอัญญา,นาแซง,หนองสว่าง,วัดป่า	739,231.99	1,860,645.10	2.11	696.00	
2090	ฝายน้ำล้นเป่าโตน	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	เหล่ายาว	478,165.75	2,028,003.44	2.11	1,944.00	
2091	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำบ้านสหกรณ์ 2	เชียงใหม่	สันกำแพง	สหกรณ์	525,965.71	2,077,103.40	2.11	-	บำรุงรักษา
2092	ปรับปรุงพื้นที่อ่างเก็บน้ำบ้านเขากกลางนา	นครสวรรค์	พยุหะคีรี	เขาคอง	626,929.10	1,718,327.65	2.11	890.00	
2093	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำหนองส้ม	มหาสารคาม	นาเชือก	ลำโรง	928,465.05	1,755,833.08	2.11	656.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2094	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสองไคร้	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	แม่โป่ง	523,165.71	2,089,203.39	2.11	-	
2095	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นบ้านโฮ้งหลวง	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	บ้านโฮ้ง	481,265.74	2,024,803.44	2.11	-	
2096	บำรุงรักษาลำน้ำวังปูก่อง	เชียงใหม่	สันป่าตอง	ท่งสะโตก	485,039.88	2,053,830.35	2.11	-	
2097	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองยางใหญ่	อุบลราชธานี	ม่วงสามสิบ	หนองฮ้าง	1,105,637.21	1,718,301.28	2.11	2,098.00	
2098	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยระไซร์	สันทัน	เมือง	สาวย	968,220.32	1,637,694.26	2.11	-	
2099	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนโครงการ น้ำพวงโมเดล	บ้าน	แม่จัน	น้ำพวง	724,632.91	2,066,368.91	2.11	717.00	
2100	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ขุมเหมืองแม่ทาน สนับสนุนสิริราชโมเดล	ลำปาง	แม่ทะ	สันดอนแก้ว	546,557.00	1,986,512.35	2.11	698.00	
2101	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่สามแลบ _บ้านเคอระบอ_	แม่ฮ่องสอน	สันเมย	แม่สามแลบ	372,474.00	1,977,580.92	2.11	2,146.00	
2102	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำบ้านสหกรณ์ 1	เชียงใหม่	สันกำแพง	สหกรณ์	522,665.72	2,070,403.41	2.11	-	บำรุงรักษา
2103	ปรับปรุงซ่อมแซมระบบกระจายน้ำทะเลลาดศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่สะป๊อก	เชียงใหม่	แม่วาง	แม่วัน	459,973.00	2,064,020.00	2.11	668.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2104	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำอ้อมปึก ช่วง 2 พร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว	อำนาจเจริญ	ห้วยซ่าน	จิกด	1,073,181.88	1,702,526.05	2.11	1,838.00	
2105	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่ไทย	ลำพูน	สี่	แม่ดิน	492,065.74	1,988,103.46	2.11	1,854.00	
2106	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ฮวก	ลำปาง	เกาะคา	โหลหิน	530,910.51	2,012,449.04	2.11	-	
2107	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยสิงห์	พะเยา	ปง	ปง	631,165.65	2,109,703.40	2.11	1,852.00	
2108	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำคลองขวาง	ตราด	เมือง	ท่ากุ่ม	895,533.61	1,367,887.09	2.11	880.00	
2109	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหนองเคาะ	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	วังน้ำขาว	550,865.73	1,899,603.51	2.10	-	
2110	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยก่า	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	แม่โป่ง	522,165.71	2,124,603.35	2.10	-	
2111	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยข่า	พิษณุโลก	นครไทย	หนองกะทาว	642,065.76	1,871,003.55	2.10	-	
2112	ก่อสร้างระบบฝายน้ำอ่างพวง	ชัยภูมิ	แก่งคร้อ	นาหนองทุ่ม	832,405.04	1,778,325.70	2.10	2,254.00	
2113	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยวังนองเหนือ	นครพนม	นครพนม	ดอนเคย	1,038,544.96	1,974,018.09	2.10	-	
2114	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นบ้านมาโจยอแม้ง	ปัตตานี	กะพ้อ	กะบุรี	780,667.32	727,300.88	2.10	2,087.00	
2115	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำจากฝายน้ำล้นท่าเสากระโดง จ. กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	นาบ่อคำ	536,032.95	1,810,512.02	2.10	2,227.00	
2116	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ลิ้ม	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	556,065.81	1,495,703.27	2.10	-	
2117	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นบ้านปาง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ลำพูน	สี่	ศรีวิชัย	488,966.00	2,003,103.05	2.10	730.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2118	อ่างเก็บน้ำบ้านโคกกรวด	นครราชสีมา	ครบุรี	เจดียง	854,366.08	1,608,303.68	2.10	1,946.00	
2119	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำลำนางรอง _เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดงใหญ่_	บุรีรัมย์	โนนดินแดง	ลำนางรอง	885,585.16	1,573,881.85	2.10	742.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2120	ระบบกระจายน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยก้อด	ลำปาง	วังเหนือ	ร่องเคาะ	563,207.68	2,105,219.61	2.10	1,810.00	
2121	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านบางแหวน	ชุมพร	ปะทิว	ปากคลอง	546,265.86	1,204,902.64	2.10	-	
2122	อนุรักษ์ฟื้นฟูเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำระบบน้ำบ้านทุ่งหวาง	ระนอง	เมืองระนอง	หวาง	458,384.99	1,089,128.91	2.10	1,831.00	
2123	ฝายน้ำล้นแม่น้ำสังข์	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน	ป่าสังข์	997,101.35	1,753,832.44	2.10	2,138.00	
2124	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำทุ่งทะเลหลวง	สุโขทัย	เมือง	บ้านกล้วย	547,515.73	1,861,553.51	2.10	-	
2125	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยม่วง	เชียงใหม่	จอมทอง	สันเคี้ย	525,065.72	2,062,603.41	2.10	-	
2126	อนุรักษ์ฟื้นฟูเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำเชื่อมต่อน้ำคลองน้ำศาล,แหล่งน้ำคลองศาลอว	นครสวรรค์	หนองบัว	วังบัว	689,561.14	1,750,819.30	2.10	1,975.00	
2127	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่สลอง _บ้านป่าคาสุขใจ_	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองนอก	566,329.00	2,226,324.08	2.10	654.00	
2128	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล วังวน _ บ่อน้ำห้วยสัก _	ศรีสะเกษ	กันตัง	วังวน	560,622.61	814,688.69	2.10	2,275.00	
2129	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล เขาย้อย _ หอนงน้ำบางสามแหวก _	เพชรบุรี	เขาย้อย	เขาย้อย	592,991.75	1,462,774.44	2.10	2,136.00	
2130	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สำรวจ ออกแบบ โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนและระบบกระจายน้ำ ตำบลเขาต่อ ตำบลปลายนพะยา อำเภอปลายนพะยา จังหวัดกระบี่ ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	กระบี่, สุราษฎร์ธานี	กระบี่, สุราษฎร์ธานี	เขาต่อ ปลายนพะยา	472,864.18	947,790.58	2.10	2,042.00	
2131	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลหาดแพง _ อ่างเก็บน้ำห้วยวาว _	นครพนม	ศรีสงคราม	หาดแพง	1,057,306.27	1,966,761.70	2.10	1,985.00	
2132	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล คลองขนาบ _ ขุมเหมืองคลองหวายเล็ก _	กระบี่	เหนือคลอง	คลองขนาบ	506,623.50	880,661.19	2.10	1,904.00	
2133	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลหมากเขียบ _ ภูคณาแซง _	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	หมากเขียบ	1,063,818.53	1,672,329.61	2.10	1,883.00	
2134	โครงการศึกษาพรตัส	จ.สุราษฎร์ธานี จ.ชุมพร	อ.ท่าชนะ	ต.คันธุลี	629,035.72	832,665.39	2.10	1,860.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
2135	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านกุดจอก	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน	วังจิ่ง	984,801.79	1,752,477.79	2.10	-	
2136	ฝายน้ำล้นคลองหลวง	ชลบุรี	บ่อทอง	วัดสุวรรณ	744,966.06	1,483,003.39	2.10	2,112.00	
2137	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยวาว	นครพนม	ศรีสงคราม	หาดแพง	1,057,313.56	1,966,741.03	2.10	1,787.00	
2138	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแม่ระเริง	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	บ้านเก่า	791,100.33	1,683,766.10	2.10	2,292.00	
2139	ฝายน้ำล้นห้วยหลวง	อุดรธานี	หนองวัวซอ	โนนหวาย	707,365.60	2,077,503.47	2.10	1,829.00	
2140	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสะเหยียบโมเดล	แพร่	สอง	สะเหยียบ	631,359.38	2,072,967.71	2.10	2,190.00	
2141	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองปู่หม้อ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	เชียงใหม่	แม่อาย	สันตน์หม้อ	527,659.00	2,203,029.06	2.10	716.00	
2142	อนุรักษ์ฟื้นฟูลำห้วยเหี้ยะ	แพร่	เด่นชัย	ไทรฮ้อย	601,240.98	1,983,476.94	2.10	2,018.00	
2143	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำกั๊กาแก้วเหนือพร้อมระบบส่งน้ำ	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	คลังหิน	548,699.97	1,897,002.94	2.10	658.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2144	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นและคลองส่งน้ำบ้านคลองชาลอม	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	632,552.01	780,774.12	2.10	726.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2145	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่มะม่วง แพรกหมามเดียน	ฉะเชิงเทรา	คลองเขื่อน	คลองเขื่อน	736,342.01	1,523,126.72	2.10	2,027.00	
2146	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยเอียง และระบบกระจายน้ำ	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ดอนลาน	603,690.82	2,180,630.24	2.10	855.00	
2147	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยอีพัน	สกลนคร	เจริญศิลป์	บ้านเหล่า	982,906.47	1,958,047.90	2.10	-	
2148	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำแม่เทย	ลำพูน	สี่	แม่เต็น	492,065.74	1,988,103.46	2.10	-	บำรุงรักษา
2149	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสาธาณชนบ้านหนองคู พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการอนุรักษ์ในอุทยานแห่งชาติเขื่อนศรีนครินทร์	อำนาจเจริญ	เสนางคณิศม	นาเวียง	1,093,134.41	1,780,209.21	2.10	719.00	
2150	ระบบกระจายน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ผาแห	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	521,865.72	2,070,703.41	2.10	2,239.00	
2151	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ลำน้ำพองตอนบน	หนองบัวลำภู	ศรีบุญเรือง	ทรายทอง	862,981.01	1,862,312.17	2.10	876.00	
2152	อ่างเก็บน้ำห้วยก้า	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	แม่โป่ง	522,165.71	2,124,603.35	2.10	2,092.00	
2153	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยแม่กั๊ก	เชียงราย	แม่สรวย	ป่าแดด	546,865.68	2,172,403.31	2.10	-	
2154	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำห้วยทุ่งฟ้า	ชุมพร	เมืองชุมพร	บ้านนา	509,866.00	1,159,100.03	2.09	2,170.00	
2155	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยอีพัน	สกลนคร	เจริญศิลป์	บ้านเหล่า	982,906.47	1,958,047.90	2.09	-	
2156	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นบ้านม่วง	ลำพูน	สี่	ศรีวิชัย	488,965.74	2,003,103.45	2.09	2,229.00	
2157	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นลำภักย์	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	533,492.70	1,493,711.78	2.09	712.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2158	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสองไคร้	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	แม่โป่ง	523,165.71	2,089,203.39	2.09	-	
2159	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยเอียง	เชียงราย	เมือง	ดอยลาน	603,665.61	2,180,303.31	2.09	-	บำรุงรักษา
2160	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยแม่พร้อมระบบกระจายน้ำ	ขอนแก่น	ชุมแพ	หนองเขียด	817,827.29	1,841,212.21	2.09	2,108.00	
2161	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นร่องน้ำเค็ม	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	นางาม	1,036,081.13	1,755,447.50	2.09	-	
2162	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติฝางหลง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	เชียงใหม่	แม่อาย	แม่ยาวาง	532,421.00	2,210,852.06	2.09	738.00	
2163	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยจิ้ง	เชียงราย	เทิง	จิ่ง	613,065.60	2,178,303.32	2.09	-	
2164	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่เขื่อนวังหว้า 2	ระยอง	แกลง	วังหว้า	778,480.73	1,417,265.43	2.09	2,185.00	
2165	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงพญาห้วยคัม _บ้านนาเสียง_	ลำพูน	สี่	นาทราย	495,097.00	1,958,535.00	2.09	2,237.00	
2166	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยไข่มุก	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	631,466.46	784,201.00	2.09	-	
2167	ระบบส่งน้ำบ้านนาเหนือ	นครศรีธรรมราช	พิปูน	ยางค่อม	564,666.01	941,701.71	2.09	2,037.00	
2168	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองใหญ่	สกลนคร	สว่างแดนดิน	ทรายมูล	983,648.80	1,942,747.92	2.09	2,054.00	
2169	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำหนองแซ่	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	หมากเขียน	1,063,819.76	1,672,325.11	2.09	1,605.00	
2170	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยซอน	แพร่	สอง	ห้วยหม้าย	619,265.61	2,035,903.46	2.09	-	บำรุงรักษา
2171	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยป่าหวาน	สกลนคร	คำตากล้า	แพด	1,013,222.47	1,967,040.94	2.09	2,132.00	
2172	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองคุดหมา	นครศรีธรรมราช	ท่าศาลา	คลังหิน	589,066.10	971,601.85	2.09	-	
2173	ปรับปรุงซ่อมแซมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำคลองยางพร้อมระบบกระจายน้ำ	บุรีรัมย์	โนนดินแดง	ลำนางรอง	898,804.98	1,571,538.56	2.09	671.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2174	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นสมจริง	ลำพูน	สี่	ศรีวิชัย	488,965.74	1,991,503.46	2.09	-	
2175	ฝายน้ำล้นห้วยแม่ตึก	ลำปาง	เถิน	นาโปลัง	513,065.73	1,948,503.49	2.09	2,197.00	
2176	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำหนองมิ่ง	อุบลราชธานี	ม่วงสามสิบ	หนองไข่มก	1,119,665.32	1,711,223.20	2.09	2,263.00	
2177	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำคลองแสง	ตราด	บ่อไร่	ด่านชุมพล	892,736.11	1,384,391.04	2.09	1,970.00	
2178	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลลาวพร้าว _อ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง_	สกลนคร	วานรนิวาส	วานรนิวาส	999,531.01	1,955,905.24	2.09	1,912.00	
2179	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลลานชุมพล _อ่างเก็บน้ำคลองแสง_	ตราด	บ่อไร่	ด่านชุมพล	892,742.37	1,384,381.95	2.09	1,819.00	
2180	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองละหานทรายเก่า	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	หินลาด	945,720.83	1,604,407.45	2.09	-	
2181	อ่างเก็บน้ำห้วยตะขบ _y12_	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	เสางชัย	1,115,449.86	1,608,770.86	2.09	1,969.00	
2182	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองขวาง	ตราด	เมืองตราด	ท่ากุ่ม	982,906.47	1,958,047.90	2.09	-	
2183	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	นครราชสีมา	พนมพระ	รวมไทยพัฒนา	478,675.00	1,818,854.00	2.09	670.00	
2184	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองลำพญาไม้ พร้อมก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บัวชุม	742,842.13	1,671,851.11	2.09	673.00	
2185	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยอ้อ	บุรีรัมย์	แม่สรวย	ป่าแดด	550,365.68	2,174,603.31	2.09	-	
2186	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยจิ้ง	เชียงราย	เทิง	จิ่ง	613,065.62	2,178,303.31	2.09	-	บำรุงรักษา
2187	บำรุงรักษาระบบกระจายน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ผาแห	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	521,865.72	2,070,703.41	2.09	-	
2188	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ลำพลับลา	สุรินทร์	รัตนบุรี	กุดขาคึม	1,018,471.11	1,714,094.73	2.09	828.00	
2189	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่คำ	พะเยา	เชียงคำ	น้ำแวน	628,226.27	2,151,135.26	2.09	-	
2190	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำปลาคุณ	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	เมืองโพธิ์	1,037,196.84	1,772,898.07	2.09	1,865.00	
2191	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา น้ำพวย	หนองบัวลำภู	ศรีบุญเรือง	ศรีบุญเรือง	845,547.56	1,871,060.72	2.09	838.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
2192	บำรุงรักษา ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำโกรกทกฟ้า_ ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำโคกลูกฟ้า	บุรีรัมย์	โนนสุวรรณ	ทุ่งหินใหญ่, ดงอีจาน	999,848.77	1,617,473.37	2.09	-	
2193	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาด สนับสนุนโครงการถ่ายทอดองค์ความรู้โครงการหลวงในศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทยภูเขาแม่ฟ้าหลวง ศศช. ตำบลแม่สลองนอก จำนวน 3 แห่ง บ้านเลาชัย, บ้านอาบ, บ้านอาหะ	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองนอก	577,730.00	2,227,049.98	2.09	670.00	
2194	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาแม่น้ำเพชรรัตนตอนบน	เพชรบุรี	ท่ายาง	กลัดหลวง	574,089.81	1,416,454.60	2.09	821.00	
2195	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำกุดนาแซง	ขอนแก่น	โคกโพธิ์ชัย	บ้านโคก	868,469.23	1,777,828.94	2.09	672.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2196	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง	ขอนแก่น	สกลนคร	วานรนิวาส	999,522.14	1,955,899.24	2.09	1,805.00	
2197	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำหนองไข่นุ่น	บุรีรัมย์	คูเมือง	ปะเคียบ	935,428.96	1,709,200.12	2.09	1,594.00	
2198	บำรุงรักษา ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยสัก	น่าน	เวียงสา	จอมจันทร์	693,865.54	2,064,203.47	2.09	-	
2199	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาด สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงจาวัว_ จำนวน 6 แห่ง	เชียงราย	แม่สรวย	วาวัว, แม่พริก, ท่าก้อ, บ้างัว	551,089.00	2,203,896.00	2.09	734.00	
2200	ฝายน้ำล้นบ้านนางแหวน	ชุมพร	ปะทิว	ปากคลอง	546,265.86	1,204,902.64	2.09	1,935.00	
2201	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นหนองผาค้าง	เชียงใหม่	พร้าว	สันทราย	526,565.72	2,082,303.40	2.08	-	
2202	บำรุงรักษา ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นลำน้ำเค็ม	นครราชสีมา	พิมาย	ดงใหญ่	888,404.32	1,694,845.04	2.08	-	
2203	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำห้วยพริก	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	ศรีสมเด็จ	1,003,584.08	1,859,211.24	2.08	739.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2204	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ฟ้าพัน	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	คลังหิน	540,774.89	1,903,884.85	2.08	-	
2205	บำรุงรักษาหนองกะโละ 3 พร้อมตกแต่งคันดิน พื้นที่ผิว 70 ไร่ ขุดลอกลึกเฉลี่ย 5 เมตร และยกระดับคันดินสูงเฉลี่ย 1.5 เมตร จากพื้นเดิม รวมลึก 10 เมตร	พะเยา	เชียงคำ	อ่าทอง	626,195.43	2,160,600.10	2.08	-	
2206	อนุรักษ์พื้นที่หนองห้วยพยอมระบบอ่างพวงสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่	บุรีรัมย์	สตึก	ทุ่งวัง	976,505.89	1,689,940.63	2.08	2,136.00	
2207	บำรุงรักษาฝายป้องกันน้ำเค็มห้วยหาย	สงขลา	ควนเนียง	บางเหยียง	655,266.55	792,001.06	2.08	-	
2208	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สัน	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	556,065.81	1,495,703.27	2.08	-	
2209	บำรุงรักษาฝายน้ำล้น บ้านแก่งอนุรักษ์	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	504,765.75	1,143,502.46	2.08	-	
2210	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านนาเจริญ	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	กุยจีน	1,045,941.79	1,786,353.09	2.08	-	
2211	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองแขง	กำแพงเพชร	คลองลาน	สักงาม_โป่งน้ำร้อนเก่า	536,665.74	1,809,903.51	2.08	1,909.00	
2212	ก่อสร้างฝายน้ำล้นแม่ฮีโย พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ลำพูน	ลี้	ศรีวิชัย	488,988.00	2,006,049.00	2.08	723.00	
2213	บำรุงรักษา ระบบกระจายน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ผาแห	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	521,865.72	2,070,703.41	2.08	-	
2214	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองสาหร่าย	นครพนม	ท่าอุเทน	พนอม	556,065.81	1,495,703.27	2.08	-	
2215	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเชียง	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ดอยลาน	603,690.82	2,180,630.24	2.08	-	
2216	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองวังน้ำแดง	กำแพงเพชร	พนากระด้าย	วังควง	547,743.01	1,861,726.51	2.08	-	
2217	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลปะเคียบ_หนองไข่นุ่น	บุรีรัมย์	คูเมือง	ปะเคียบ	935,431.43	1,709,204.59	2.08	2,221.00	
2218	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล หนองหญ้าปล้อง_ อ่างเก็บน้ำพละเคียน	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	หนองหญ้าปล้อง	577,662.42	1,461,974.15	2.08	2,187.00	
2219	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล ชัยามัง _ สระบ้านแหลม	บึงกาฬ	ยะหริ่ง	ชัยามัง	763,703.87	758,054.49	2.08	2,185.00	
2220	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลโพธิ์สนา_หนองสุพรรณ	หนองคาย	ท่าบ่อ	โพธิ์สนา	885,903.85	1,972,684.43	2.08	2,153.00	
2221	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลลุมพชร_ อ่างเก็บน้ำห้วยเปือย	หนองคาย	เผ่าไร่	ลุมพชร	959,052.70	1,984,006.33	2.08	2,134.00	
2222	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองสุพรรณ	หนองคาย	ท่าบ่อ	โพธิ์สนา	885,876.17	1,972,673.08	2.08	2,095.00	
2223	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลปะเคียบ (หนองไข่นุ่น)	บุรีรัมย์	คูเมือง	ปะเคียบ	935,431.43	1,709,204.59	2.08	2,060.00	
2224	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเปือย	หนองคาย	เผ่าไร่	ลุมพชร	959,005.78	1,984,017.08	2.08	1,961.00	
2225	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลสงเปือย_ กุด	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	สงเปือย	1,057,594.40	1,734,090.03	2.08	1,934.00	
2226	เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลสงเปือย (กุด)	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	สงเปือย	1,057,594.40	1,734,090.03	2.08	1,894.00	
2227	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กุด	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	สงเปือย	1,064,397.23	1,737,809.14	2.08	1,628.00	
2228	ปรับปรุงซ่อมแซมระบบกระจายน้ำพุทธสถาน พุทธธรรมจักร_ ห้วยใจรัก	เชียงราย	แม่จัน	ป่าดง	562,004.00	2,225,387.99	2.08	655.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2229	ฝายน้ำล้นโหระขียน	นครศรีธรรมราช	พรมศรี	บ้านเกาะ	594,766.14	943,001.73	2.08	2,021.00	
2230	ฝายน้ำล้นปุระยาว่าง	กำแพงเพชร	เมือง	สระแก้ว	559,165.74	1,829,803.52	2.08	2,137.00	
2231	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำเขื่อนคลองโครกน้ำบ้านวังน้ำควัน พร้อมระบบกระจายน้ำ	อุตรดิตถ์	พิชัย	ไร่ฉุย	565,909.34	1,919,580.14	2.08	2,125.00	
2232	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำกุดขามพู	ศรีสะเกษ	ยางชุมน้อย	คอนกาม	1,076,561.18	1,687,400.37	2.08	-	
2233	ฝายน้ำล้นคลองแฝก	ศรีสะเกษ	เมืองจันทร์	ดาโกน	1,038,511.86	1,690,770.07	2.08	2,269.00	
2234	ห้วยต้นดิ่ง	เชียงใหม่	จอมทอง	ช่วงป่า	467,653.63	2,042,826.59	2.08	1,868.00	
2235	ฝายน้ำล้นพระราชดำริ	น่าน	เข็มกลาง	พระธาตุ	557,936.43	2,133,733.71	2.08	2,205.00	
2236	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อ่างเก็บน้ำเข็มอิน	ลำพูน	บ้านธิ	ห้วยหยาง	518,347.00	2,062,862.10	2.08	693.00	
2237	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงเพื่อแก้ปัญหาพื้นที่เฉพาะผาแดง_ บ้านห้วยกุ่มกุ่ม	เชียงใหม่	แม่อาย	กุดช้าง	482,281.00	2,127,621.05	2.08	2,185.00	
2238	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยสองแควหลวง และระบบกระจายน้ำ	ตาก	สามเงา	ยกกระบัตร	501,566.19	1,921,716.40	2.07	881.00	
2239	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำวังขามเมือ	บึงกาฬ	บึงคล้า	โคกกว้าง	1,031,814.04	2,025,395.53	2.07	2,068.00	
2240	อนุรักษ์ฟื้นฟูหนองครอง	ขอนแก่น	พล	ลอมคอม	878,804.43	1,750,299.61	2.07	1,821.00	
2241	ฝายน้ำล้นคลองละนาม	พิจิตร	สากเหล็ก	สากเหล็ก	657,365.70	1,827,303.55	2.07	2,187.00	
2242	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองสะทอนทวายสาธารณสุขประโชยอน	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	หินลาด	945,635.66	1,604,419.03	2.07	1,922.00	
2243	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์คลองเจริญธรรม	สระบุรี	วิหารแดง	เจริญธรรม	717,517.32	1,592,371.75	2.07	726.00	
2244	บำรุงรักษา ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยมะเขือ	เชียงใหม่	แม่อาย	ท่าดอน	535,665.69	2,218,203.25	2.07	-	
2245	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาด สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงมอกล้อ จำนวน 1 แห่ง งานทำเอง กรณีจัดซื้ออุปกรณ์นำมาประกอบติดตั้งเองโดยกรมทรัพยากรน้ำ	น่าน	มอกล้อ	มอกล้อเหนือ	729,538.00	2,135,671.00	2.07	1,963.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
2246	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำห้วยแคน	ร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	ป่ากากร	985,950.47	1,784,359.44	2.07	2,230.00	
2247	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองเส็งเปือย พร้อมระบบกระจายน้ำ	สกลนคร	บ้านม่วง	ม่วง	984,945.40	1,987,034.38	2.07	1,978.00	
2248	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่กรม	พะเยา	เวียงพะเยา	ท่าจำปี	556,065.81	1,495,703.27	2.07	-	
2249	อนุรักษ์พื้นที่อุทยานแห่งชาติแห่งชาติเขาใหญ่	จ.สระบุรี จ.นครราชสีมา จ.ปราจีนบุรี จ.นครนายก	อ.ปากช่อง อ.วังน้ำเขียว อ.นาดี อ.ทับทิมชุมชีวะ อ.ประจันตคาม อ.เมืองปราจีนบุรี อ.ปากพลี อ.บ้านนา อ.เมืองนครนายก อ.แก่งคอย อ.มวกเหล็ก	ด.หินตั้ง ด.เขาพระ ด.เขาพระ ด.เนินหอม ด.โพธิ์งาม ด.ลำสาลา ด.มฝ้าย ด.หินลาด ด.ชะอม ด.นาดี ด.หนองสรวง ด.นพรัตน์	755,778.60	1,597,611.71	2.07	1,534.00	
2250	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำวังสำโรง ช่วง 2	นครราชสีมา	แก่งสนามนาง	วังสำโรง	845,807.44	1,741,249.54	2.07	1,818.00	
2251	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยน้ำสิงห์	อุดรธานี	ท่าปลา	รวมจักร	640,265.65	1,959,903.52	2.07	-	
2252	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเค็ม	เชียงใหม่	แม่แตง	สันมหาพน	495,165.73	2,115,203.36	2.07	-	บำรุงรักษา
2253	ฝายน้ำล้นห้วยแม่เหล็ก	น่าน	เชียงกลาง	พญาแก้ว	700,765.48	2,133,503.42	2.07	2,230.00	
2254	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำบ้านส่วนที่ 3	น่าน	เวียงสา	สำน	686,233.48	2,050,577.04	2.07	830.00	
2255	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนโครงการ น้ำทางโมเดล	น่าน	แมจริม	น้ำพาง	724,632.91	2,066,368.91	2.07	725.00	
2256	อนุรักษ์พื้นที่คลองห้วยเกตุ	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	เขาล้าน	559,118.00	1,278,872.00	2.07	1,848.00	
2257	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยก้าวกัก	ศรีสะเกษ	ศีลาลาด	คลังสัง	1,045,359.59	1,724,030.26	2.07	659.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2258	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลละมั่ง หนองขลา	พิจิตร	เมืองพิจิตร	ชะมั่ง	645,378.60	1,811,777.58	2.07	1,988.00	
2259	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำห้วยจิว ระยะที่ 2	ร้อยเอ็ด	ธวัชบุรี	ธงธานี	1,020,798.47	1,784,786.04	2.07	2,159.00	
2260	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นแม่ลาย	เชียงใหม่	สันกำแพง	ห้วยแก้ว	527,465.71	2,084,803.39	2.07	1,963.00	
2261	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ลำปลายมาศ	นครราชสีมา	ชุมพวง	ชุมพวง	901,767.13	1,702,597.65	2.07	824.00	
2262	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองขลา	พิจิตร	เมืองพิจิตร	ชะมั่ง	645,377.57	1,811,783.03	2.07	1,845.00	
2263	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาด สนับสนุนโครงการถ่ายทอดองค์ความรู้โครงการหลวงในศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทยภูเขาแม่ฟ้าหลวง ศศช. ตำบลสมเ็น จำนวน 2 แห่ง บ้านห้วยปืม, บ้านห้วยเดื่อ	พะเยา	เชียงคำ	ริมเย็น	651,204.00	2,160,860.68	2.07	2,074.00	
2264	โครงการประตูระบายน้ำจังหวัดนครราชสีมา	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา, ด.ก.โม, เจาเอ	กะลวอ, โพนวัง, บางขนอง, พรหม, มะรี	827,922.89	672,464.12	2.07	1,502.00	
2265	ก่อสร้างระบบส่งน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนส่วนอุทกวิทยาที่ 3 แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	บ้านกาศ	387,343.51	2,012,020.55	2.07	734.00	
2266	ฝายน้ำล้นคลองชะลุ 2	ชลบุรี	บ่อทอง	เกษตรสุวรรณ	768,166.15	1,473,103.40	2.07	2,127.00	
2267	บำรุงรักษาความยาว 15,900 เมตร	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	625,069.41	2,163,629.69	2.07	-	
2268	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองห้วยทราย	ตาก	เมืองตาก	หนองบัวโต	982,906.47	1,958,047.90	2.07	-	
2269	อนุรักษ์พื้นที่เขตรักษาพื้นที่สัตว์ป่าเขาเขียวเขาชมภู่	จ.ชลบุรี	อ.บ้านฉาง อ.ศรีราชา	ด.บางพระ ด.หนองขาม ด.ชำซาก ด.บ้านฉาง ด.คลองแก้ว	716,126.00	1,459,104.11	2.07	2,050.00	
2270	ฝายน้ำล้นคลองตรอน	อุดรธานี	ตรอน	น้ำอ่าง	628,865.71	1,929,003.52	2.07	1,855.00	
2271	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำคลองแขวง	กำแพงเพชร	คลองลาน	สังขาม	536,665.74	1,809,903.51	2.07	-	บำรุงรักษา
2272	บำรุงรักษาแหล่งน้ำฝายน้ำล้นห้วยสงวาว	เลย	ปากชม	ห้วยพิชัย	556,065.81	1,495,703.27	2.07	-	
2273	บำรุงรักษาโครงการระบบกระจายน้ำศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่ทาเหนือ	เชียงใหม่	แม่ฮอน	ทาเหนือ	531,892.86	2,067,146.80	2.06	-	
2274	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านใหม่มาศ	ชัยภูมิ	จัตุรัส	บ้านขาม	793,965.90	1,719,603.66	2.06	-	
2275	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำบ้านควนदान	สงขลา	รัตภูมิ	คูหาใต้	639,966.40	794,001.06	2.06	-	
2276	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ลำน้ำปาด	อุดรธานี	น้ำปาด	แสตดอ	675,905.78	1,965,193.89	2.06	692.00	
2277	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยแม่หาด	เชียงใหม่	ดอยเต่า	โป่งตอง	476,965.75	1,971,603.48	2.06	-	บำรุงรักษา
2278	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำล้นห้วยกุ่ม	น่าน	นาอ้อ	เขี้ยวของ	682,521.88	2,025,695.21	2.06	900.00	
2279	check weir จุดที่ 3	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	522,665.72	2,066,703.41	2.06	500.00	
2280	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา น้ำแม่กวง	เชียงใหม่	สันทราย	หนองแห้ง	496,619.87	2,091,998.10	2.06	869.00	
2281	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยป่าจ้อ	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ป่าพลู	491,065.74	2,005,603.45	2.06	2,264.00	
2282	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองบางเตา	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	บางสวรรค์	504,565.75	958,701.77	2.06	2,134.00	
2283	ฝายน้ำล้นบ้านโคกสะทอน	มหาสารคาม	ยางสีสุราช	แวงดง	931,765.92	1,732,503.87	2.06	2,197.00	
2284	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคลองโก	นครนายก	เมือง	เขาพระ	737,238.99	1,582,780.99	2.06	662.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2285	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเสียว	อุดรธานี	สว่างคอม	บ้านยวด	933,292.85	1,968,414.71	2.06	-	
2286	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาคลองเขาแดง	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	เขาแดง	605,382.43	1,341,514.16	2.06	871.00	
2287	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองสามขา	กาฬสินธุ์	กุฉินารายณ์	นาขาม	1,029,686.21	1,830,192.25	2.06	1,618.00	
2288	ปรับปรุงประสิทธิภาพฝายนาโง	ยะลา	รามัน	เนินงาม	761,355.96	717,811.02	2.06	832.00	
2289	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยฮ้องไคร้	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	แม่โป่ง	523,165.71	2,089,203.39	2.06	2,256.00	
2290	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล น.ขาม, สามขา	กาฬสินธุ์	กุฉินารายณ์	นาขาม	1,031,361.64	1,831,338.98	2.06	2,239.00	
2291	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยห้วยแหวน	สุโขทัย	ทุ่งเสลี่ยม	กลางง	555,365.72	1,922,803.50	2.06	-	
2292	อนุรักษ์พื้นที่สระเก็บน้ำ ส.ป.ก. ช่วง 2 โครงการภายใต้ความร่วมมือหน่วยงานภายนอกกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	สระบุรี	แก่งคอย	ท่าผักแว่น	726,346.63	1,610,028.69	2.06	1,975.00	
2293	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยลาน	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	521,700.51	2,068,338.45	2.06	-	
2294	อนุรักษ์พื้นที่ห้วยแอกพร้อมระบบกระจายน้ำและระบบอ่างพวง ช่วง 2	บุรีรัมย์	บ้านใหม่ไชยพจน์, ประทาย	ทองหลาง, หนองเอื้อง, หนองค่าย	906,017.74	1,725,644.79	2.06	2,299.00	
2295	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหนองเคาะ	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	วังน้ำขาว	550,865.73	1,899,603.51	2.06	-	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
2350	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยวังน้อยหนู	สกลนคร	เจริญศิลป์	ทุ่งแก	982,054.28	1,955,435.22	2.04	1,727.00	
2351	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยอีพัน	สกลนคร	เจริญศิลป์	บ้านเหล่า	982,906.47	1,958,047.90	2.04	-	บำรุงรักษา
2352	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นบ้านโสมหลวง	ลำพูน	บ้านโสม	บ้านโสม	481,265.74	2,024,803.44	2.04	2,072.00	
2353	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยคุดเหนือ	เชียงใหม่	เทิง	งิ้ว	613,365.55	2,187,303.30	2.04	-	
2354	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาด สนับสนุนโครงการถ่ายทอดองค์ความรู้โครงการหลวงในศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทยภูเขาแม่ฟ้าหลวง ศศช. ตำบลลัวร์ จำนวน 1 แห่ง บ้านห้วยน้ำกิน	เชียงใหม่	แม่อาย	วาวี	554,395.00	2,196,515.99	2.04	669.00	
2355	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลทุ่งแก อ่างเก็บน้ำห้วยวังน้อยหนู	สกลนคร	เจริญศิลป์	ทุ่งแก	982,024.69	1,955,432.05	2.04	2,144.00	
2356	ก่อสร้างระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยบัว พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ลำปาง	เกาะคา	โหลหิน	533,706.10	2,015,097.28	2.04	734.00	
2357	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นลำพญาธาร	ปราจีนบุรี	นาดี	พรมพยอม	790,766.02	1,580,103.56	2.04	-	
2358	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ห้วยวังหิน	ชัยภูมิ	ศรีสมเด็จ	ศรีสมเด็จ	979,740.38	1,775,224.29	2.04	673.00	
2359	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองละหาน	พิจิตร	สากเหล็ก	สากเหล็ก	657,365.70	1,827,303.55	2.04	-	
2360	ระบบส่งน้ำจากสระห้วยคันทมวง	เชียงใหม่	แม่ออน	ออกกลาง	528,065.71	2,076,803.40	2.04	1,936.00	
2361	อนุรักษ์พื้นที่ลุ่มน้ำห้วยน้ำพร้าว ฝายหลวงประชารัฐ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	แพร่	เด่นชัย	ไทยน้อย	560,886.47	1,940,119.51	2.04	2,038.00	
2362	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ทัพพัน	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	ดลิ่งชัน	540,774.89	1,903,884.85	2.04	-	
2363	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นหนองลาด	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	นาโบไฟ	568,766.04	899,501.53	2.04	-	
2364	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านช่อง ช่วงที่ 2 ในพื้นที่โครงการรุดี้น้ำท่ากั้นใหญ่ชนแดนนโยบายรัฐบาล ค.ตช.	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	วังจันทร์	579,280.09	1,432,091.68	2.04	2,160.00	
2365	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง	อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา	นาหว้าใหญ่	1,140,289.67	1,768,754.60	2.04	-	
2366	อนุรักษ์พื้นที่อ่างเก็บน้ำศูนย์การศึกษา สอ.พ.	ชลบุรี	สลับแก้ว	เกล็ดแก้ว	705,240.00	1,409,749.33	2.04	1,916.00	
2367	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยหาว	ชัยภูมิ	เมือง	ชีลอง	812,165.89	1,736,303.68	2.04	-	
2368	บำรุงรักษาฝายทดน้ำห้วยโนนหิน สังกัด ๒	เชียงใหม่	แม่อาย	ป่าฝาง	547,515.73	1,861,553.51	2.04	-	
2369	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาแม่คำด้ง	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	กะปาง	558,708.80	845,630.38	2.04	863.00	
2370	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่แจ่มแจ่มตอนล่าง	เชียงใหม่	แม่อาย	ท่าผา	461,327.26	2,011,123.43	2.03	880.00	
2371	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ตาก	สามเงา	วังหมัน	515,400.67	1,904,575.33	2.03	1,922.00	
2372	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำบ้านโองช้าง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ด่านช้าง	561,465.81	1,536,803.33	2.03	-	บำรุงรักษา
2373	อนุรักษ์พื้นที่คลองส่งน้ำพนมเศษ ช่วง 2	นครสวรรค์	ท่าตะโก	พนมเศษ	643,412.02	1,737,062.28	2.03	1,879.00	
2374	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยลาด	ขอนแก่น	กระนวน	ห้วยคด	931,030.62	1,862,485.86	2.03	-	บำรุงรักษา
2375	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยน้ำเย็น	ลำพูน	ลี้	ป่าไผ่	490,865.73	1,979,503.47	2.03	2,046.00	
2376	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำบ้านบางฝัดค อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ชุมพร	ท่าแซะ	วังค้อ	502,653.02	1,190,927.99	2.03	1,800.00	
2377	ฝายและคลองส่งน้ำบ้านเนินนิมิตร	สงขลา	รัตภูมิ	ท่าชะมวง	630,466.43	789,301.03	2.03	2,075.00	
2378	ปรับปรุงพื้นที่อ่างเก็บน้ำห้วยคตพร้อมระบบกระจายน้ำ	อุทัยธานี	ห้วยคต	ห้วยคต	561,264.68	1,685,051.07	2.03	802.00	
2379	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ห้วยกะเสียว	อุทัยธานี	บ้านไร่	ทัพหลวง	617,066.94	1,635,217.06	2.03	873.00	
2380	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยมวกหลวง	ตาก	เมืองตาก	หนองบัวเหนือ	502,465.74	1,874,303.49	2.03	-	
2381	ฝายน้ำล้นกระซิบ่อง	ศรีสะเกษ	ขุขันธ์	กันทรารมย์	1,048,448.25	1,631,608.44	2.03	2,099.00	
2382	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล 2 วั่งหมัน, วั่งจันทร์	ตาก	สามเงา	วังหมัน	515,405.02	1,904,573.39	2.03	2,180.00	
2383	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล ชุมโค _ สะอาดอนปลักหมัน	ชุมพร	ปะทิว	ชุมโค	539,113.51	1,184,755.21	2.03	2,087.00	
2384	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล ยางน้ำกลัดเหนือ อ่างเก็บน้ำห้วยเกษม	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำกลัดเหนือ	567,689.26	1,455,223.29	2.03	1,827.00	
2385	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่ลาว	เชียงใหม่	เทิง	เวียง	624,607.15	2,177,059.51	2.03	823.00	
2386	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ฮวก	ลำปาง	เกาะคา	โหลหิน	530,910.51	2,012,449.04	2.03	-	
2387	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยอ้อ	เชียงใหม่	แม่อาย	ป่าแดด	550,365.68	2,174,603.31	2.03	2,152.00	
2388	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สาบ	แพร่	สูงเม่น	บ้านโป่ง	610,665.64	1,997,803.48	2.03	-	
2389	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยงิ้ว	เชียงใหม่	เทิง	งิ้ว	613,065.60	2,178,303.32	2.03	-	
2390	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำใหญ่-วังคดน้อย สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ส.ส.ค. พระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อ.พ.ส.ค.	พิษณุโลก	พรมพยอม	วังวน	630,085.11	1,918,920.23	2.03	2,220.00	
2391	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นลำเชียงสา	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกกราช	826,150.93	1,616,990.65	2.03	1,922.00	
2392	อ่างเก็บน้ำวังถนนหักใหญ่	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	กุดพิมาน	800,865.89	1,683,203.65	2.03	2,041.00	
2393	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาดองสะอู	สกล	ละอู	ปากน้ำ	584,120.78	760,771.39	2.03	830.00	
2394	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยป่าซางอ่อน	ลำพูน	บ้านโสม	ป่าพลู	491,070.36	2,011,415.89	2.03	-	
2395	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงผาตั้ง-ศรีศรีรักษ์ บ้านใหม่ชัยมงคล	ตาก	วังเจ้า	เขี้ยวทอง	517,454.00	1,831,784.05	2.03	2,247.00	
2396	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำล้นห้วยอ้อ	สระแก้ว	คลองสีก	ปากแพรก	573,934.97	1,012,399.02	2.03	883.00	
2397	ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำหนองสว่างแซ่	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	นุงหวาย	1,116,490.49	1,683,184.31	2.03	826.00	
2398	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์คลองยม	อุดรธานี	ดอน	ขอยสูง	593,969.00	1,930,190.00	2.03	656.00	
2399	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยข่า	พิษณุโลก	นครไทย	หนองกะทาว	556,065.81	1,495,703.27	2.03	-	
2400	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำบ้านเขาสองคอง พร้อมระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	729,391.99	1,591,131.99	2.02	2,200.00	
2401	อ่างเก็บน้ำแม่แสด	ลำปาง	วังเหนือ	วังทรายคำ	568,265.67	2,108,403.38	2.02	2,113.00	
2402	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำบ้านเกาะจันทร์ พร้อมระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ชลบุรี	เกาะจันทร์	เกาะจันทร์	752,742.03	1,485,060.00	2.02	2,142.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
2403	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำคลองขุนทอง	ระนอง	เมือง	รากุด	455,465.58	1,081,002.25	2.02	-	บำรุงรักษา
2404	อ่างเก็บน้ำละว้างควาย	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	544,465.77	1,644,503.43	2.02	2,020.00	
2405	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยคลองเหมือง	อุตรดิตถ์	พิชัย	นายนาง	632,009.53	1,917,273.54	2.02	-	
2406	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยบก	เชียงใหม่	แม่ออน	ห้วยแก้ว	527,865.71	2,083,803.40	2.02	1,906.00	
2407	check dam จุดที่ 6	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	521,465.72	2,066,303.41	2.02	500.00	
2408	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำ	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ทับสะแก	567,337.04	1,272,861.95	2.02	675.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2409	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่เทย	ลำพูน	สี่	แม่ตั้น	492,280.75	1,988,151.13	2.02	-	
2410	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยมะเฟือง	เชียงใหม่	แม่อาย	ท่าตอน	535,665.69	2,218,203.25	2.02	2,002.00	
2411	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยเสี้ยว พร้อมระบบกระจายน้ำ	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ดอยลาน	604,000.00	2,180,000.13	2.02	704.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2412	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มิ่งใหญ่,มิ่งคำอ้อ	กาฬสินธุ์	ห้วยผึ้ง	คำบง	981,953.85	1,931,353.37	2.02	1,868.00	
2413	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำ บ้านดอนหม	หนองคาย	เมืองหนองคาย	พระธาตุบังพวน	891,510.93	1,964,622.70	2.02	1,726.00	
2414	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำแควใหญ่ตอนล่าง	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี	วังดัง	556,939.57	1,549,891.09	2.02	824.00	
2415	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ผาแห	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	521,865.72	2,070,703.41	2.02	-	
2416	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำอ้อยดึก	ศรีสะเกษ	วังหิน	ศรีสำราญ	1,053,222.60	1,655,732.43	2.02	-	บำรุงรักษา
2417	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นต้นสะเตา	ลำปาง	เสริมงาม	เสริมขวา	521,465.73	2,003,503.45	2.02	-	
2418	ปรับปรุงซ่อมแซมระบบกระจายน้ำสะอาดศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหนองเขียว	เชียงใหม่	เชียงดาว	เมืองนะ	494,936.00	2,181,105.00	2.02	673.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2419	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นบ้านท่าสองท่า	ลำพูน	แม่ทา	ท่าปลาดคึก	524,765.72	2,049,203.43	2.02	1,863.00	
2420	อนุรักษ์ฟื้นฟูลำห้วยน้ำพร้าว	แพร่	เด่นชัย	ไทยฮิลล์	599,938.91	1,981,315.93	2.02	2,053.00	
2421	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ลำสะเทอด	นครราชสีมา	เมืองยาง	กระเบื้องนอก	930,532.09	1,710,642.90	2.02	820.00	
2422	ฝายน้ำล้นแม่ปิง	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เมืองนะ	493,145.74	2,066,303.41	2.02	2,283.00	
2423	เพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ ตำบลเหล่าอ้อย (หนองงูเหลือม)	กาฬสินธุ์	ร่องคำ	เหล่าอ้อย	1,004,038.39	1,800,523.19	2.02	2,094.00	
2424	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบระบายน้ำ ตำบลเหล่าอ้อย หนองงูเหลือม	กาฬสินธุ์	ร่องคำ	เหล่าอ้อย	1,004,038.39	1,800,523.19	2.02	2,014.00	
2425	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล ควนสังข์ _ สะพานพรหม _	สงขลา	หาดใหญ่	ควนสังข์	658,610.80	771,038.59	2.02	1,993.00	
2426	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลค่าง _ มิ่งใหญ่,มิ่งคำอ้อ	กาฬสินธุ์	ห้วยผึ้ง	คำบง	1,015,486.90	1,845,595.42	2.02	1,981.00	
2427	เพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ ตำบลควนทอง (ภูม่านท่าจันทรี, ภูม่านท่าจันทรี, ภูม่านท่าจันทรี)	นครศรีธรรมราช	ขนอม	ควนทอง	588,077.76	1,024,216.12	2.02	1,947.00	
2428	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบระบายน้ำ ตำบล ควนทอง _ ภูม่านท่าจันทรี, ภูม่านท่าจันทรี, ภูม่านท่าจันทรี	นครศรีธรรมราช	ขนอม	ควนทอง	588,077.76	1,024,216.12	2.02	1,940.00	
2429	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบระบายน้ำ ตำบลพระธาตุบังพวน _หนองน้ำ บ้านดอนหม	หนองคาย	เมืองหนองคาย	พระธาตุบังพวน	891,703.98	1,963,962.16	2.02	1,881.00	
2430	ฝายน้ำล้นห้วยต้นแดง	อุดรธานี	บ้านดุง	บ้านจันทรี	955,231.50	1,972,056.84	2.02	2,041.00	
2431	บำรุงรักษาฝายกั้นน้ำเดิมบ้านคลองสองปาก	สุคต	ท่าแพ	สำคร	594,966.24	750,800.80	2.02	-	
2432	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำสหกรณ์ 5 แมวะ	เชียงใหม่	แม่ออน	สหกรณ์	525,665.71	2,085,403.39	2.02	-	บำรุงรักษา
2433	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สบับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงโป่งคำ ระยะที่ 2	น่าน	สันติสุข	พงษ์	708,092.00	2,089,405.01	2.02	730.00	
2434	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สัน	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	982,906.47	1,958,047.90	2.02	-	
2435	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สบับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงห้วยเป่า_บ้านห้วยเป่า	เชียงใหม่	เชียงดาว	ห้วยข้าวพวง	495,007.40	2,163,847.39	2.02	721.00	
2436	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยต้นดา	เชียงราย	แม่สรวย	ท่าก้อ	553,265.67	2,159,103.32	2.02	-	
2437	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยน้ำลาย	เลย	เมือง	น้ำสวย	800,665.59	1,931,703.65	2.02	-	
2438	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำวังนอน พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	นครสวรรค์	บรรพตพิสัย	ท่าจั่ว, หูกวาง	606,683.00	1,759,783.94	2.02	737.00	
2439	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสะพานขาด	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	นาจี่	982,906.47	1,958,047.90	2.02	-	
2440	ก่อสร้างฝายน้ำล้นห้วยบ้านตรุ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ลำปาง	เมืองปาน	หัวเมือง	555,120.00	2,097,226.07	2.02	744.00	
2441	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่เหิน	ลำปาง	เกาะคา	โหลหิน	531,465.72	2,008,503.46	2.02	-	
2442	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยม่วง	เชียงใหม่	จอมทอง	สบเตี้ย	525,065.72	2,062,603.41	2.02	2,088.00	
2443	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบระบายน้ำ หนองงูเหลือม	กาฬสินธุ์	ร่องคำ	เหล่าอ้อย	1,005,651.90	1,803,072.95	2.02	1,790.00	
2444	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำลำห้วยลมพุก	มหาสารคาม	นาเชือก	เขาวัว	936,733.14	1,754,517.52	2.02	676.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2445	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นห้วยพามูล	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน	ดงกลาง	996,762.42	1,752,379.98	2.01	730.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2446	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยรากไโด ตอน 4	ร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	สะอาดสมบูรณ	991,896.73	1,772,871.95	2.01	2,276.00	
2447	อ่างเก็บน้ำวังส้มป่อย	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	539,965.79	1,499,603.27	2.01	2,003.00	
2448	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านแก้งกึ่งนุ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สบับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	นาหมอม้า	1,085,226.49	1,765,116.54	2.01	713.00	
2449	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สบับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่ระลือ _บ้านใหม่พัฒนาสันติ	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	แม่นาจร	438,589.00	2,063,938.07	2.01	2,164.00	
2450	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำท่าลาด	ขอนแก่น	กระนวน	วังน้ำคำ	982,906.47	1,958,047.90	2.01	-	
2451	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำป่าสักส่วนที่ 2 _คลองตะเบาะ	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	น้ำร้อน	729,167.27	1,802,062.47	2.01	849.00	
2452	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำคลองวังน้ำแดง	กำแพงเพชร	พรานกระต่าย	วังคอง	547,515.73	1,861,553.51	2.01	-	บำรุงรักษา
2453	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองคองหงษ์	สุพรรณบุรี	สองพี่น้อง	ดอนมะนาว	612,368.00	1,566,777.93	2.01	2,248.00	
2454	อนุรักษ์ฟื้นฟูวังโพธิ์ทองหรือห้วยค้ำหยาด	จอ่างทอง	อ.โพธิ์ทอง	ต.ค้ำหยาด ต.โคกพุดธา	643,916.38	1,620,687.99	2.01	1,666.00	
2455	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำโกรกทัก_ ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำโคกกลุ่ฟ้า	บุรีรัมย์	โนนสุวรรณ	ทุ่งจังหัน ดงจัน	999,848.77	1,617,473.37	2.01	1,903.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
2456	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นแม่ละนา	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	แม่ศึก	428,265.78	2,047,103.43	2.01	-	
2457	check weir จุดที่ 2	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนโต	522,865.72	2,067,003.41	2.01	500.00	
2458	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นวัดทุ่งห่าง	เชียงใหม่	พร้าว	โหล่งฆอด	520,565.72	2,148,303.33	2.01	-	
2459	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ สระบ้านคลองแปด	จ.ปทุมธานี	อ.ลาดหลุมแก้ว	ด.ลาดหลุมแก้ว	691,787.00	1,540,426.00	2.01	2,003.00	
2460	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ บ้านห้วยโป่ง	ตาก	แม่ระมาด	แม่คีน	440,834.72	1,903,057.39	2.01	1,846.00	
2461	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองคลองปลอ้ง	กำแพงเพชร	เขาฉกรรจ์	วังชะโอน	606,865.75	1,789,103.52	2.01	-	
2462	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลลาดหลุมแก้ว _สระบ้านคลองแปด 1_	ปทุมธานี	ลาดหลุมแก้ว	ลาดหลุมแก้ว	691,781.68	1,540,423.42	2.01	2,039.00	
2463	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _บ้านแก่ง,ฝักมิ่ง_	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ฝักมิ่ง	833,582.58	1,816,293.33	2.01	2,033.00	
2464	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลเวียงเหนือ _หนองเต็ง_	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	เวียงเหนือ	1,112,557.91	1,626,090.61	2.01	1,958.00	
2465	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลบัวน้อย _ภูคณาแซง_	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	บัวน้อย	1,086,576.91	1,681,327.55	2.01	1,954.00	
2466	บำรุงรักษาประตูกั้นน้ำจากฝายลำน้ำชีแยงสา	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกกราช	826,150.93	1,616,990.65	2.01	-	
2467	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองเต็ง	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	เวียงเหนือ	1,112,555.23	1,626,086.91	2.01	1,665.00	
2468	บำรุงรักษาประตูระบายน้ำกั้นน้ำย้อยและฝาย	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	624,322.38	2,164,333.18	2.01	-	
2469	บำรุงรักษาบ้านโสมมะค่า	เชียงใหม่	จอมทอง	บ้านแม่	459,474.22	2,013,221.54	2.01	-	
2470	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ลาน	แพร่	ลอง	บ้านปืม	594,065.67	2,005,603.47	2.01	-	บำรุงรักษา
2471	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองกบึงพร้อมระบบกระจายน้ำ	ชัยภูมิ	จัตุรัส	ละหาน	815,738.30	1,733,430.19	2.01	2,171.00	
2472	ปรับปรุงประสิทธิภาพแหล่งน้ำบ้านอีจริง	ปัตตานี	ยะหริ่ง	ต้นพยอมศาลอ	767,753.82	750,224.94	2.01	862.00	
2473	บำรุงรักษาสร้าง ประตู ร่องน้ำ	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	624,322.38	2,164,333.18	2.01	-	
2474	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านนาแก	หนองบัวลำภู	นาแก	นาแก	825,455.27	1,921,814.03	2.01	-	
2475	อนุรักษ์ฟื้นฟูหนองน้ำแห่งชาติน้ำจืดเขาสารภีย้อย	จ.ประจวบคีรีขันธ์	อ.กุยบุรี	อ.สามร้อยยอด	601,395.82	1,353,703.67	2.01	2,051.00	
2476	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำแม่จาวพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	พะเยา	เมืองพะเยา	แม่จาว	585,195.28	2,111,613.69	2.01	734.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2477	อ่างเก็บน้ำห้วยหมอกหลวง	ตาก	เมือง	หนองบัวเหนือ	502,465.74	1,874,303.50	2.01	1,893.00	
2478	อนุรักษ์ฟื้นฟูแก้มลิงคลองบางไฟ	ชลบุรี	สัตหีบ	พุดตาหลวง	715,571.01	1,404,212.19	2.01	1,802.00	
2479	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนกลุ่มเกษตรแปลงใหญ่ _วิสาหกิจชุมชนกลุ่มพัฒนาแม่ม่วงเพื่อคุณภาพบ้านปางเพ็ญ	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เมือง	501,617.20	2,153,896.75	2.01	703.00	
2480	อนุรักษ์ฟื้นฟูสวนซีเสียน	จ.พิจิตร จ.สงขลา จ. นครศรีธรรมราช	อ.ระโนด อ.หัวไทร อ.ควนขนุน	ด.เคอรัย ด.บ้านขาว ด.ตะเคียนขะ ด.ควนชะลิก ด.ทะเลน้อย ด.ระโนด ด.พนาดัง ด.มะกอกเหนือ	626,426.19	860,636.30	2.01	1,585.00	
2481	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยซีเหล็ก	นครศรีธรรมราช	พรมศรี	พรมโลก	594,166.14	939,201.72	2.01	1,858.00	
2482	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำภายในพื้นที่ตำบลปากแพรก	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพานน้อย	ปากแพรก	547,257.43	1,221,696.86	2.01	1,887.00	
2483	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่เสด	ลำปาง	วังเหนือ	วังทรายคำ	568,399.25	2,108,272.05	2.01	-	
2484	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำมีงท่าเรือทอง	ชัยนาท	วัดสิงห์	มะขามเต่า	613,624.37	1,685,890.62	2.00	1,883.00	
2485	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่หลาย	พะเยา	จุน	จุน	556,065.81	1,495,703.27	2.00	-	
2486	บำรุงรักษาประตูกั้นน้ำจากอ่างเก็บน้ำพ่าน	อุดรธานี	สร้างคอม	สร้างคอม	933,900.45	1,979,141.80	2.00	-	
2487	บำรุงรักษา check dam จุดที่ 3	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนโต	522,165.72	2,064,803.41	2.00	-	
2488	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำภายในตำบลไร่โต	สุพรรณบุรี	ดอนเจดีย์	ไร่โต	613,446.83	1,612,920.86	2.00	1,810.00	
2489	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ สระน้ำ บ้านโปร่งต้นตา	ชัยภูมิ	ภูเขียว	บ้านแก่ง	831,835.92	1,816,490.49	2.00	1,790.00	
2490	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่จาว	พะเยา	เมืองพะเยา	แม่จาว	982,906.47	1,958,047.90	2.00	-	
2491	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สิน	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	593,565.69	1,969,003.49	2.00	2,223.00	
2492	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นบ้านควนเคียม	พิจิตร	ปากพูน	ฝ่าละมี	640,866.43	812,701.16	2.00	2,110.00	
2493	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำล้นคลองน้ำไหล	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองน้ำไหล	533,464.87	1,790,909.42	2.00	842.00	
2494	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนกลุ่มแปลงใหญ่	ชัยนาท	มโนรมย์	คังสำเภา	616,095.25	1,692,925.27	2.00	2,168.00	
2495	ระบบส่งน้ำด้วยไฟฟ้าฝายวังกระไค	ศรีสะเกษ	วังหิน	ควนใหญ่	1,064,143.37	1,660,345.78	2.00	1,889.00	
2496	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นลำน้ำชีบ้านไร่ลำชี	ชัยภูมิ	เนินสง่า	กะฮาด	821,748.52	1,736,872.58	2.00	715.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2497	ฝายน้ำล้นลำน้ำพิบูลย์	สิงห์บุรี	ท่าคันโท	ทุ่งกุลา	1,012,441.88	1,713,380.74	2.00	1,859.00	
2498	อนุรักษ์ฟื้นฟูลำน้ำห้วยใหญ่	เพชรบุรี	เขาย้อย	เขาย้อย	585,494.00	1,460,599.98	2.00	2,220.00	
2499	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำป่าสักส่วนที่ 3 _คลองน้ำวัง_	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	บ้านโคกหมี่	721,237.07	1,759,066.90	2.00	854.00	
2500	ฝายขึงกั้นน้ำเดิมห้วยห้วย	สงขลา	ควนเนียง	บางเหยียง	655,266.55	792,001.06	2.00	1,973.00	
2501	ฝายน้ำล้นบ้านสองห้อง	มหาสารคาม	บรบือ	กาฬี	943,410.96	1,769,237.74	2.00	2,083.00	
2502	อนุรักษ์ฟื้นฟูแม่น้ำควนน้อย	จ.กาญจนบุรี	อ.เมือง อ.ไทรโยค อ.ทองผาภูมิ	ด.หนองหญ้า ต.เกาะสำโรง ต.คลองโต ต.วังเย็น ต.จรเข้มาก ต.บ้านเก่า ต.สิงห์ ต.ลุ่มสุม ต.วังกระแจะ ต.ไทรโยค ต.สันตน์ ต.พินลาด ต.ท่าขนุน	498,460.14	1,581,138.75	2.00	1,566.00	
2503	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสระเก็บน้ำบ้านวังธาร พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	เชียงใหม่	สันกำแพง	วังวัดแดง	524,326.00	2,072,474.05	2.00	682.00	
2504	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำหนองละหานทรานเก่า	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	หินลาด	945,366.10	1,603,503.83	2.00	-	บำรุงรักษา
2505	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองอีจอยพร้อมระบบกระจายน้ำ	กาฬสินธุ์	กมลาไสย	ดงสิง	999,486.41	1,801,756.48	2.00	1,803.00	
2506	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำลำห้วยท่าเต่า	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	แก่งแก	940,058.49	1,790,564.27	2.00	745.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2507	อ่างเก็บน้ำแม่หิน	ลำปาง	เกาะคา	โหล่งหิน	531,465.72	2,008,503.46	2.00	2,193.00	
2508	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำมีงค้อสี พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ยโสธร	เมืองยโสธร	นาสะโนน	1,062,364.08	1,766,949.55	2.00	675.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
2509	เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล (หาดท่าเสา, มะขามเต่า)	ชัยนาท	เมืองชัยนาท	หาดท่าเสา	613,627.79	1,685,888.34	2.00	2,010.00	
2510	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ หาดท่าเสา, มะขามเต่า _	ชัยนาท	วัดสิงห์	มะขามเต่า	613,627.79	1,685,888.34	2.00	1,821.00	
2511	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อพัฒนาระบบส่งน้ำศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ	ลพบุรี	ลาดสนธิ	หนองรี	754,759.20	1,686,147.15	2.00	728.00	
2512	อ่างเก็บน้ำบ้านจาดำเห็น	ลำพูน	แม่ทา	ทาสบเส้า	514,165.72	2,043,903.42	2.00	2,047.00	
2513	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยกุดหว้าควม	สกลนคร	สว่างแดนดิน	หนองหลวง	965,540.34	1,926,700.00	2.00	-	
2514	ฝายน้ำล้นลำชีบ้านไร่ลาฮี	ชัยภูมิ	เนินสง่า	กะฮาด	821,861.87	1,737,021.70	2.00	2,002.00	
2515	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ลำน้ำมิ่ง	ยโสธร	เมืองยโสธร	ค้อเหนือ	1,036,330.53	1,753,554.70	2.00	822.00	
2516	อนุรักษ์พื้นที่อุทยานแห่งชาติห้วยป่าสัก	จครบุรี	อ.เกาะลันตาใหญ่ อ.เกาะลันตา	ต.เกาะลันตาน้อย ต.เกาะกลาง	510,926.44	825,722.86	2.00	1,699.00	
2517	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแก้วแมง	อำนาจเจริญ	ขามนาน	ขามนาน	1,140,912.06	1,803,924.59	2.00	1,797.00	
2518	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ บึงชอยอ	กาฬสินธุ์	ฆ้องชัยพัฒนา	ฆ้องชัยพัฒนา	977,665.51	1,801,786.61	2.00	1,542.00	
2519	ปรับปรุงพื้นที่อ่างเก็บน้ำคลองแค่ เข้มข้นคลองแค่ เข้มข้นสะพานบ้านโคกกรีก เข้มข้นสะพานบ้านโคกกรีก เข้มข้นสะพานบ้านโคกกรีก	อุทัยธานี	ลานสัก	น้ำรอบ	564,639.01	1,719,889.99	2.00	827.00	
2520	ระบบส่งน้ำจากฝายลำเชียงสา	นครราชสีมา	บึงคงชัย	สะแกกราช	826,150.93	1,616,990.65	2.00	1,904.00	
2521	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นวังสะแกง	ลำพูน	เวียงหนองล่อง	หนองล่อง	468,700.18	2,037,780.53	2.00	713.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2522	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสองแควหลวง	ตาก	สามเงา	ยกกระบัตร	556,065.81	1,495,703.27	2.00	-	
2523	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาแม่น้ำเพชรรัตนล่อง	ราชบุรี	ปากท่อ	ทุ่งหลวง	579,943.68	1,481,677.82	1.99	837.00	
2524	อ่างเก็บน้ำปลาคุณ	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	เมืองไพร	1,037,196.84	1,772,898.07	1.99	2,213.00	
2525	ปรับปรุงประสิทธิภาพคลองโตะแก	นครราชสีมา	ยี่งอ	จลเบาะ	795,536.00	705,694.04	1.99	826.00	
2526	ฝายน้ำล้นห้วยน้ำขาว	เชียงใหม่	อมก๋อย	น่อนจอง	445,365.76	1,922,003.50	1.99	2,108.00	
2527	ฝายน้ำล้นห้วยโพธิ์	ยโสธร	ไทยเจริญ	คำเคย	1,075,517.76	1,784,602.52	1.99	1,895.00	
2528	ฝายน้ำล้นห้วยไช้เภา	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	631,466.46	784,201.00	1.99	2,206.00	
2529	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแมตกลาง พร้อมระบบกระจายน้ำ	ลำปาง	เด่น	แม่ปะ	533,737.00	1,957,676.06	1.99	2,104.00	
2530	ฝายน้ำล้นคลองเปียด	นครศรีธรรมราช	จวาง	ห้วยปึก	551,465.95	950,601.75	1.99	2,215.00	
2531	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยเคียน	น่าน	ปัว	เจดีย์ชัย	652,018.43	2,075,182.79	1.99	740.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2532	อ่างเก็บน้ำห้วยลาน	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	521,365.72	2,068,203.41	1.99	1,807.00	
2533	ฝายน้ำล้นแมงคืด	เชียงใหม่	พร้าว	สันทราย	516,765.72	2,147,603.33	1.99	2,041.00	
2534	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านทุ่งยาว	ลำพูน	เมือง	ศรีบ้านนา	506,765.73	2,046,403.42	1.99	-	
2535	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยขี้เหล็ก	นครศรีธรรมราช	พรมเสวี	พรมโลก	594,166.14	939,201.72	1.99	-	
2536	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแมคูด	พะเยา	เมืองพะเยา	ท่าจำปี	982,906.47	1,958,047.90	1.99	-	
2537	ฝายน้ำล้นกุดศรีภูมิ	ชัยภูมิ	ภูเขียว	กุดชุม	840,565.78	1,815,503.73	1.99	2,193.00	
2538	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยหัวเหวน	สุโขทัย	ทุ่งเสลี่ยม	กลางดง	555,365.72	1,922,803.50	1.99	-	บำรุงรักษา
2539	ฝายน้ำล้นห้วยแม่ก่อ	ตาก	เมือง	แม่ก่อ	509,865.74	1,861,703.51	1.99	1,888.00	
2540	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำวังตอนกลาง _ ห้วยโจ้	ลำปาง	เมืองลำปาง	บึงแสนทอง	555,761.37	2,026,135.11	1.99	867.00	
2541	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำวังส่วนที่ 3	เชียงใหม่	ฮอด	ฮอด	456,352.51	1,999,715.88	1.99	849.00	
2542	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 2 ตำบล (ตำบลบ่อทอง,ตำบลเขาน้อย)	ลพบุรี	บ่อทอง	บ่อทอง เขาน้อย	781,434.78	1,454,047.31	1.99	2,052.00	
2543	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำหนองแร้งเต่า	นครราชสีมา	พิมาย	โนนสอ	893,221.42	1,689,350.93	1.99	1,793.00	
2544	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำหนองบัวแดง	อุบลราชธานี	สว่างวีระวงศ์	ท่าช้าง	1,146,818.48	1,696,367.67	1.99	2,187.00	
2545	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยวังทองเหนือ	นครพนม	นาทม	ดอนเตย	1,038,544.96	1,974,018.09	1.99	-	
2546	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นสังกะ	กาฬสินธุ์	คำม่วง	ทุ่งคอง	994,165.63	1,880,903.97	1.99	-	
2547	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยกอด	ลำปาง	วังเหนือ	ร่องเคาะ	563,207.68	2,105,219.61	1.99	-	
2548	อนุรักษ์พื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาน้ำลึกเขาสลึง	จ.ลพบุรี จ.สระบุรี	อ.ท่าหลวง อ.พัฒนานิคม อ.ชัยบาดาล อ.วังม่วง	ต.ท่าคันด้า ต.หนองยายโสี ต.น้ำชุม ต.ชัยคະเคียน	725,557.43	1,674,275.22	1.99	1,949.00	
2549	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สบิสนนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอดอ _ บ้านห้วยเบะ	ตาก	แม่ระมาด	แม่ตัน	438,361.90	1,905,667.85	1.99	1,967.00	
2550	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองห้วยทราย	ตาก	เมืองตาก	หนองบัวโต	982,906.47	1,958,047.90	1.99	-	
2551	บำรุงรักษาขบวนส่งน้ำจากคลองอ้ายโต	พิจิตร	ควนขนุน	พนมรังค์	613,866.26	846,701.30	1.99	-	
2552	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นลำนางรอง	บุรีรัมย์	โนนดินแดง	ลำนางรอง	908,966.00	1,640,103.78	1.99	-	
2553	อนุรักษ์พื้นที่อุทยานแห่งชาติแห่งชาติห้วยป่าสัก	จครบุรี	อ.เมืองจครบุรี	ต.หนองทะเล ต.อ่าวงาม ต.ไสไทย ต.ปากน้ำ	477,826.57	889,499.67	1.99	2,047.00	
2554	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำเชื่อมโยงแหล่งน้ำในพื้นที่ ตำบลวังยาง - ตำบลศรีประจันต์	สุพรรณบุรี	ศรีประจันต์	วังยาง, ศรีประจันต์	628,373.60	1,612,351.13	1.99	1,861.00	
2555	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนโครงการ น้ำพวงโมเดล	น่าน	แม่จริม	น้ำพวง	724,632.91	2,066,368.91	1.99	675.00	
2556	บำรุงรักษา check dam จุดที่ 4	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	522,165.72	2,065,203.42	1.99	-	
2557	อ่างเก็บน้ำห้วยกอด	ลำปาง	วังเหนือ	ร่องเคาะ	563,565.40	2,104,894.18	1.99	1,881.00	
2558	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยยะลา	ตาก	แม่สอด	ด่านแม่ละเมา	480,565.74	1,851,503.50	1.99	-	
2559	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาด สบิสนนโครงการถ่ายทอดองค์ความรู้โครงการหลวงในศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทยภูเขาแม่ฟ้าหลวง _ ศศช. _ ตำบลเทอดไทย _ จุดที่ 1_ จำนวน 3 แห่ง _บ้านแสนเมืองโก, บ้านเขาหย่าง, บ้านจะ ทอ	เชียงใหม่	แม่ฟ้าหลวง	เทอดไทย	562,333.00	2,242,137.99	1.99	718.00	
2560	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำวังอ้อยหนู	สกลนคร	เจริญศิลป์	ทุ่งแก	981,557.70	1,955,345.47	1.99	-	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
2561	บำรุงรักษาความยาว 5,430 เมตร	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	623,441.08	2,159,732.52	1.99	-	
2562	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยหนองเคาะพร้อมระบบส่งน้ำ	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	วังน้ำขาว	550,972.91	1,898,740.79	1.99	657.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2563	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยป่าข้างอ่อน และระบบกระจายน้ำ	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ป่าพลู	491,033.42	2,011,339.01	1.99	862.00	
2564	อ่างเก็บน้ำห้วยซำรุ้	พิษณุโลก	นครไทย	หนองกะท้าว	688,465.75	1,879,003.57	1.99	2,259.00	
2565	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำละหานนา	ขอนแก่น	เวียงน้อย	ละหานนา	858,065.83	1,749,103.75	1.99	-	บำรุงรักษา
2566	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองน้ำไหล	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองน้ำไหล	532,965.74	1,790,603.50	1.98	-	
2567	บำรุงรักษาฝายไคสีพานบ้านวังตะเคียน	กำแพงเพชร	เมือง	อ่างทอง	550,865.75	1,790,103.50	1.98	-	
2568	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่มวก	ลำปาง	เกาะคา	ไหลหิน	982,906.47	1,958,047.90	1.98	-	
2569	ฝายน้ำล้นหนองเม็ก	ขอนแก่น	หนองสองห้อง	หนองเม็ก	899,065.84	1,747,303.81	1.98	2,037.00	
2570	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำพะองค์	อุดรธานี	บ้านดุง	บ้านดุง	947,831.44	1,965,105.03	1.98	1,827.00	
2571	ปรับปรุงประสิทธิภาพพฤษชาจันทร์	ดง	วังวิเศษ	เขาวังวิเศษ	549,156.87	849,702.15	1.98	812.00	
2572	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำบ้านแม่ลอบ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ป่าพลู	485,877.00	2,017,579.00	1.98	716.00	
2573	อ่างเก็บน้ำมิ่งพูกชัย	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	หม่น	998,765.66	1,857,003.98	1.98	2,063.00	
2574	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำกุดศึกพิรา พร้อมระบบกระจายน้ำ	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	หนองบัว	1,117,033.07	1,690,130.27	1.98	1,998.00	
2575	ฝายน้ำล้นทุ่งน้ำแต่ม	เชียงใหม่	ดอยเต่า	ดอยเต่า	495,165.73	2,115,203.36	1.98	1,892.00	
2576	บำรุงรักษาประตู เขื่อนแก้มลิงหนองกะโถกบริเวณบึงสวด	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	621,486.53	2,158,649.40	1.98	-	
2577	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นเพื่อการเกษตรที่ 2	เชียงใหม่	สันกำแพง	สหกรณ์	525,965.71	2,077,103.40	1.98	-	
2578	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำภายในวิทยาลัยการเกษตร	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ด่านช้าง	574,906.00	1,639,428.99	1.98	1,828.00	
2579	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยบวกลวง	ตาก	เมืองตาก	หนองบัวเหนือ	502,465.74	1,874,303.49	1.98	-	
2580	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ลักกระจน	ชัยภูมิ	หนองบัวเหว	หนองบัวเหว	798,804.35	1,746,523.78	1.98	837.00	
2581	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นหนองชุมเห็ดและระบบส่งน้ำ	อุทัยธานี	สว่างอารมณ์	พลาญสองนาง	570,833.80	1,720,398.35	1.98	706.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2582	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา คลองสวนหมาก	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	นาม่อค่า	553,234.38	1,823,845.08	1.98	868.00	
2583	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองวังน้ำแดง	กำแพงเพชร	พนาภิรักษ์	วังควง	556,065.81	1,495,703.27	1.98	-	
2584	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านแม่พวย	ลำพูน	สี่	แม่ตึบ	490,365.74	1,984,403.46	1.98	-	
2585	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหนองเคาะ	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	วังน้ำขาว	550,865.73	1,899,603.51	1.98	-	
2586	check dam จุดที่ 2	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนโต	522,665.71	2,064,903.41	1.98	500.00	
2587	ปรับปรุงพื้นที่สระเก็บน้ำประตูสามนางเชื่อมต่อสระเก็บน้ำห้วยบ่อหว้าเชื่อมต่อสระเก็บน้ำดงส้มเงิน พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ชัยนาท	วัดสิงห์	วังหมัน	596,552.45	1,675,181.05	1.98	695.00	
2588	อนุรักษ์พื้นที่คลองตาจ่า	ราชบุรี	เมืองราชบุรี	คังน้าว,คังกระสัน	596,287.81	1,489,349.60	1.98	1,966.00	
2589	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยน้ำลาย	เลย	เมือง	น้ำสวย	800,665.59	1,931,703.65	1.98	1,940.00	
2590	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยแม่เหยียบน้อย พร้อมระบบกระจายน้ำ	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	แม่เหยียบ	490,640.00	2,074,774.05	1.98	1,983.00	
2591	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา น้ำแห้ง	น่าน	นาอน้อย	นาอน้อย	687,470.41	2,048,275.65	1.98	888.00	
2592	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ กุดนาแซง	ศรีสะเกษ	กันทรารมย์	บ้านน้อย	1,086,580.76	1,681,329.45	1.98	1,789.00	
2593	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองตะแบง	บุรีรัมย์	พนัสนิคม	ป่าขัน	959,041.64	1,631,752.62	1.98	1,738.00	
2594	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ฝายสามร้อย	ขอนแก่น	หนองเรือ	บ้านเม็ง	867,911.03	1,821,522.18	1.98	1,669.00	
2595	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยลำตะเพิน	กาญจนบุรี	หนองปรือ	หนองปรือ	550,915.78	1,616,803.42	1.98	-	
2596	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองสมัย	กำแพงเพชร	คลองลาน	บึงน้ำก้อน	530,365.74	1,813,103.51	1.98	-	
2597	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านคำแย	มหาสารคาม	นาเชือก	สันป่าดอง	939,200.26	1,741,252.64	1.98	-	
2598	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นห้วยโพง	ยโสธร	ไทยเจริญ	คำเคย	1,077,546.18	1,786,416.00	1.98	709.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2599	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองมาเจาะ	นราธิวาส	มาเจาะ	มาเจาะ	793,367.33	721,700.88	1.98	-	
2600	ฝายน้ำล้นคลองเสรี	ชุมพร	ละแม	ทุ่งควาตี	504,965.75	1,081,702.25	1.98	2,264.00	
2601	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำแม่มาเรือ	พะเยา	เมือง	แม่มาเรือ	585,165.65	2,111,603.38	1.98	-	บำรุงรักษา
2602	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง เพื่อสนับสนุนแหล่งน้ำให้สัตว์ป่า โครงการภายใต้ความร่วมมือหน่วยงานภายในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	754,751.55	1,737,735.56	1.97	2,007.00	
2603	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแรม	ลำปาง	แม่พริก	แม่ป๋อ	514,216.64	1,933,439.18	1.97	1,581.00	
2604	บำรุงรักษาระบบน้ำเพื่อการเกษตรพื้นที่เขตเกษตรกรรม	เลย	เอราวัณ	ผาอินทร์แปลง	816,665.59	1,920,503.68	1.97	-	
2605	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านโคกกรวด	นครราชสีมา	ครบุรี	เจดีย์	855,204.29	1,606,808.93	1.97	-	
2606	อ่างเก็บน้ำแม่ผาเหิน	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนโต	524,965.71	2,069,103.40	1.97	2,225.00	
2607	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สาบ	แพร่	สูงเม่น	บ้านม่วง	982,906.47	1,958,047.90	1.97	-	
2608	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยแม่ท้อ	ตาก	เมือง	แม่ท้อ	509,865.74	1,861,703.51	1.97	-	
2609	อนุรักษ์พื้นที่พฤษชาวังพิง	จ.ประจวบคีรีขันธ์	อ.บางสะพาน	ด.แม่รำพึง	559,920.93	1,239,159.99	1.97	1,546.00	
2610	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำหนองละมั่ง	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	ตะเคียน	791,465.88	1,673,303.63	1.97	-	บำรุงรักษา
2611	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยคลองเหมือง	อุตรดิตถ์	พิชัย	นายาง	632,009.53	1,917,273.54	1.97	-	
2612	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ชัยนาท	พนมปะ	รวมไทยพัฒนา	478,675.00	1,818,854.00	1.97	730.00	
2613	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำหนองลาดมั่ง	กาฬสินธุ์	หนองกุงศรี	โคกเคจรู	974,865.74	1,817,503.95	1.97	-	
2614	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยบึง บ้านลาน	อุดรธานี	บ้านฝาง	จำป๋อ	856,495.53	1,950,023.71	1.97	-	
2615	บำรุงรักษาแบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยเอียง	เชียงราย	เมือง	ดอยลาน	603,665.61	2,180,303.31	1.97	-	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
2616	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยนก	เชียงใหม่	แม่ออน	ห้วยแก้ว	527,865.71	2,083,803.40	1.97	2,022.00	
2617	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำวังขามหวาน	หนองคาย	รัตนวาปี	รัตนวาปี	940,839.65	2,017,639.15	1.97	2,020.00	
2618	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำสะพานสารคาม	หนองคาย	เมืองรัตนวาปี	บ้านจัน	903,208.73	1,921,499.59	1.97	1,935.00	
2619	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแอก	สกลนคร	โพนนาแก้ว	บ้านโพน	1,071,999.37	1,917,620.96	1.97	1,679.00	
2620	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นแม่โกนเกน พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ตาก	แม่สลด	มหาวัน	458,425.00	1,833,575.06	1.97	728.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2621	ฝายคลองแดน	ตราด	แหลมงอบ	คลองใหญ่	557,936.43	2,133,733.71	1.97	2,218.00	
2622	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา น้ำสา	น่าน	เวียงสา	กลางเวียง	685,418.28	2,054,044.89	1.97	828.00	
2623	check dam จุดที่ 1	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	522,665.71	2,064,903.41	1.97	500.00	
2624	ปรับปรุงเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนพร้อมก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนคลองห้วยจระเข้เวียงชัยแคว้นที่ 434	พิจิตร	เมืองพิจิตร	ความระพ้าว	623,384.98	836,514.04	1.97	806.00	
2625	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยน้ำลาย	เลย	เวียง	น้ำสวย	800,665.59	1,931,703.65	1.97	2,249.00	
2626	ฝายน้ำล้นห้วยโชน	หนองบัวลำภู	โนนสัง	ป่ากู่	880,566.62	1,881,284.77	1.97	2,168.00	
2627	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่มาลัย	เชียงใหม่	แม่แตง	สันหมาก	490,365.74	2,114,303.37	1.97	1,913.00	
2628	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ลำน้ำมูลส่วนที่3	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	ท่าลาด	1,116,373.17	1,683,356.73	1.97	817.00	
2629	อนุรักษ์ฟื้นฟูแม่น้ำป่าสัก (ตอนบน)	จ.เลย จ.เพชรบูรณ์ จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.พิจิตรหรืออยุธยา	อ.ด่านซ้าย อ.หล่มเก่า อ.หล่มสัก อ.วังน้อย อ.หนองไผ่ อ.มัยสามพัน อ.ศรีเทพ อ.ชัยบาดาล	ด.วังยาง ด.ตาลลอย ด.ศาลา ด.หินขาว ด.ท่าอัญญ์ ด.ห้วยไร่ ด.สิกกอง ด.หล่มสัก ด.ลานบัว ด.บ้านไร่ ด.นาบัว ด.ตมภูเหล็ก ด.ในเมือง ด.ขอนแก่น ด.ระวี ด.วังโป่ง ด.นางเลิ้ง ด.วังโบสถ์ ด.ระวี ด.ห้วยสะแก ด.ท่าแดง ด.กองทูล ด.เพชรละคร ด.กัญจ ด.มิ่งกระจับ ด.สามแยก ด.	678,114.81	1,603,957.23	1.97	1,802.00	
2630	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำบ้านจรัส	สุรินทร์	บัวเชด	จรัส	1,035,391.30	1,601,449.23	1.97	-	บำรุงรักษา
2631	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนโครงการ น้ำพวงโมเดล	น่าน	แม่จริม	น้ำวาง	724,632.91	2,066,368.91	1.97	709.00	
2632	ฝายน้ำล้นห้วยยาง	อุดรธานี	วังยาง	วังยาง	713,165.88	1,643,203.53	1.97	2,173.00	
2633	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศทางน้ำ 2 ตำบล หนองมีนอานวน (ตำบลคลองกือ,ตำบลหนองเสือข้าง)	ชลบุรี	บ้านมิ่ง	คลองกือ หนองเสือข้าง	742,717.87	1,448,285.98	1.97	1,655.00	
2634	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำล้นแม่ควาโค่น	เขียงราย	พาน	สันกลาง	578,907.50	2,166,562.24	1.97	828.00	
2635	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยสัก	เชียงใหม่	เชียงใหม่	มิ่งโค้ง	508,130.00	2,163,061.00	1.97	707.00	
2636	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำฝายน้ำล้นโค้งธรรม สนับสนุนพื้นที่เกษตร 2,000 ไร่	พังงา	คุระบุรี	บางวัน	441,977.65	1,004,639.05	1.96	1,885.00	
2637	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำวังก้างแดง	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	พานพร้าว	881,201.66	1,987,629.95	1.96	2,080.00	
2638	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองนาแซง	อุบลราชธานี	สว่างวีระวงศ์	สว่าง	1,154,493.32	1,700,160.43	1.96	1,782.00	
2639	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำ บ้านบ้านก่อน	หนองคาย	ท่าบ่อ	บ้านก่อน	887,347.07	1,969,528.12	1.96	1,538.00	
2640	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาด สนับสนุนโครงการถ่ายทอดองค์ความรู้โครงการหลวงในศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทยภูเขาแม่ฟ้าหลวง _ศตช_ ตำบลผาช้างน้อย _จุดที่ 1_ จำนวน 3 แห่ง _บ้านน้ำเค, บ้านห้วยเพ็ญ, บ้านน้ำดั้น_	พะเยา	ป่า	ผาช้างน้อย	654,328.00	2,142,438.66	1.96	1,811.00	
2641	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองขวาง	ตราด	เมืองตราด	ท่ากุ่ม	556,065.81	1,495,703.27	1.96	-	
2642	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาด สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงในเขต _จำนวน 1 แห่ง_	เชียงใหม่	พร้าว	โหล่งฆอด	531,531.00	2,113,987.00	1.96	2,285.00	
2643	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำกุดชุมพู่	ศรีสะเกษ	ยางชุมน้อย	คอนกาม	1,076,561.18	1,687,400.37	1.96	-	
2644	บำรุงรักษาห้วยไทรงาม	เชียงใหม่	จอมทอง	ดอยแก้ว	466,835.68	2,034,701.50	1.96	-	
2645	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	เชียงใหม่	สันทราย	แม่แฝก	503,065.72	2,105,494.17	1.96	-	
2646	ฝายน้ำล้นแม่ละนา	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	แม่ศึก	428,265.78	2,047,103.43	1.96	1,815.00	
2647	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ห้วยตะเพิน	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	หนองกุ่ม	542,873.24	1,560,237.72	1.96	846.00	
2648	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำวังเดือนห้า	สกลนคร	เจริญศิลป์	ทุ่งแก	978,082.47	1,955,185.90	1.96	2,073.00	
2649	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพหนองห้วยและระบบกระจายน้ำ	สกลนคร	เมืองสกลนคร	หนองลาด	1,038,457.76	1,927,113.20	1.96	835.00	
2650	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบ่อ	นครพนม	ศรีสงคราม	หาดแพง	556,065.81	1,495,703.27	1.96	-	
2651	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยมอ	หนองบัวลำภู	นากลาง	โนนเวียง	865,265.69	1,862,603.76	1.96	-	บำรุงรักษา
2652	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่คำ	พะเยา	ห้วยสัก	น้ำวน	628,265.62	2,151,403.36	1.96	2,148.00	
2653	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นโป่งสมิต	เชียงใหม่	แม่วาง	แม่วิน	451,565.78	2,072,503.40	1.96	1,818.00	
2654	ฝายน้ำล้นห้วยตั้ง	ลำพูน	สี่	ป่าไผ่	492,965.74	1,971,103.47	1.96	2,132.00	
2655	ฝายน้ำล้นลำพญาธาร	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพพรมณ์	790,766.02	1,580,103.56	1.96	2,108.00	
2656	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสะพานขาด	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	นางัว	728,102.00	1,824,776.38	1.96	-	
2657	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยแม่สี พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ลำปาง	เมืองปาน	แจ้ซ้อน	555,272.00	2,078,898.07	1.96	746.00	
2658	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองคันถ์	พิจิตร	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	636,051.00	1,804,851.00	1.96	711.00	
2659	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยแม่ต๋ำ	เขียงราย	พญาเม็งราย	แม่เป่า	623,165.58	2,194,003.29	1.96	-	
2660	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองหมื่น	นครพนม	เมืองนครพนม	คำแดง	1,111,119.65	1,909,974.85	1.96	2,279.00	
2661	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแวง พร้อมระบบกระจายน้ำ	สระแก้ว	โคกสูง	หนองแวง	890,604.17	1,540,293.75	1.96	2,298.00	
2662	ฝายน้ำล้นหนองเต่า	มหาสารคาม	วาปีปทุม	แคน	451,165.77	2,065,803.42	1.96	1,903.00	
2663	ฝายน้ำล้นบ้านหนองท่า	ลำพูน	แม่ทา	ท่าลาด	524,765.72	2,049,203.43	1.96	2,068.00	
2664	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยข่าป่าดว	อุดรธานี	น้ำปาด	แสงค้อ	680,606.26	1,925,258.62	1.96	712.00	
2665	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำวังถนนหักใหญ่	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	กุดพิมาน	556,065.81	1,495,703.27	1.96	-	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
2666	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการป่าเลนประโยชน์เพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืนด้วยศาสตร์พระราชา _บ้านแม่ขี้กนอย	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	บ้านทับ	421,240.00	2,041,625.09	1.96	2,276.00	
2667	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำท่าลาด	ขอนแก่น	กระนวน	ห้วยน้ำคำ	931,030.62	1,862,485.86	1.96	-	
2668	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นบ้านควนเคียม	พัทลุง	ปากพูน	ฝายละมี	640,866.43	812,701.16	1.96	-	
2669	อ่างเก็บน้ำบ้านควนตาน	สงขลา	รัตภูมิ	คูหาใต้	639,966.40	794,001.06	1.96	1,996.00	
2670	บำรุงรักษาระบบกระจายน้ำ ท่อส่งน้ำสายหลัก f 900 mm.	ยะลา	เข็ญคี	อ่างทอง	626,325.26	2,160,939.25	1.96	-	
2671	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นแมงัด	เชียงใหม่	พร้าว	สันทราย	516,765.72	2,147,603.33	1.96	-	
2672	check weir จุดที่ 4	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	522,665.72	2,066,703.41	1.96	500.00	
2673	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำสองแควเหนือ	ตาก	สามเงา	ยกกระบัตร	515,015.73	1,904,803.50	1.95	-	
2674	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นฉองเม็ก	ศรีสะเกษ	น้ำเกลี้ยง	น้ำเกลี้ยง	1,102,249.97	1,655,349.65	1.95	-	
2675	อ่างเก็บน้ำแม่ฮัก	ลำปาง	เกาะคา	ไหลหิน	530,665.72	2,012,503.45	1.95	2,045.00	
2676	ฝายน้ำล้นห้วยวังกอก	นครพนม	เมือง	บ้านผึ้ง	1,098,047.46	1,923,628.15	1.95	2,184.00	
2677	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาด สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงห้วยเป่า _ จำนวน 4 แห่ง	เชียงใหม่	เชียงดาว	ทุ่งข้าวพวง,เมืองนะ	496,624.00	2,160,274.00	1.95	1,865.00	
2678	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำพาน	อุดรธานี	สร้างคอม	สร้างคอม	933,900.45	1,979,141.80	1.95	-	บำรุงรักษา
2679	อนุรักษ์พื้นที่อ่างเก็บน้ำบ้านสะทอน	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	828,847.52	1,442,138.78	1.95	1,983.00	
2680	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยคลองเหมือง	อุดรธานี	พิชัย	นาบ่าง	686,665.59	1,974,403.54	1.95	-	บำรุงรักษา
2681	ปรับปรุงพื้นที่คลองคุดตัน ช่วง 2	นครศรีธรรมราช	จวาง	ละอายสวนขัน	566,630.50	931,510.55	1.95	898.00	
2682	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยละโง	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	คึมใหญ่	1,119,145.51	1,773,973.00	1.95	1,876.00	
2683	อนุรักษ์พื้นที่หนองเบ็ญเครือ	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	ยางท่าแจ้ง	934,988.76	1,807,192.36	1.95	2,231.00	
2684	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยโคก	ระนอง	กะเปอร์	บ้านนา	468,765.62	1,059,802.17	1.95	-	
2685	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำศูนย์ฝึกทหารใหม่ เขตฐานทัพเรือสัตหีบ	ชลบุรี	สัตหีบ	บางเสร่	704,674.36	1,410,008.94	1.95	-	บำรุงรักษา
2686	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำศูนย์ราชการ จุดที่ 3	ลำปาง	เมือง	พระบาท	557,565.69	2,021,603.44	1.95	-	บำรุงรักษา
2687	ฝายน้ำล้นห้วยพระเหลา	อำนาจเจริญ	พนา	ไบก์ลอน	1,129,274.86	1,749,873.91	1.95	2,130.00	
2688	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำลำห้วยใหญ่	ประจวบคีรีขันธ์	สามร้อยยอด	ไร่เก่า	591,120.00	1,351,704.98	1.95	2,225.00	
2689	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยหลวง	เชียงใหม่	แม่วาง	แม่ริน	453,565.77	2,072,303.40	1.95	-	
2690	ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำมีงะห่านโกรธซ่อมคองใหญ่	ชัยนาท	หันคา	วังโกเคื่อน	612,788.64	1,656,944.98	1.95	825.00	
2691	ฝายน้ำล้นลำเขมา	อำนาจเจริญ	เมือง	น้ำปลัก	1,083,365.99	1,756,300.26	1.95	2,032.00	
2692	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองคนล้ม	สกลนคร	วานรนิวาส	หนองสนม	1,019,171.43	1,949,593.62	1.95	1,998.00	
2693	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่เสด	ลำปาง	วังเหนือ	วังทรายคำ	982,906.47	1,958,047.90	1.95	-	
2694	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยตะวาย	เพชรบุรี	ท่ายาง	ท่าไม้รัก	587,065.89	1,415,003.15	1.95	2,075.00	
2695	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำลำอิฐ	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	หนองรี	539,927.95	1,607,610.04	1.94	1,819.00	
2696	อนุรักษ์พื้นที่อ่างเก็บน้ำคลองบางโพ ช่วง 3	ระยอง	บ้านฉาง	ลำปึกตอน	719,969.01	1,414,972.12	1.94	1,816.00	
2697	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มีงพูล	นครสวรรค์	ชุมแสง	ท่าไม้	633,370.55	1,762,631.77	1.94	2,063.00	
2698	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองคูพม่า	นครศรีธรรมราช	ท่าศาลา	คลังหิน	589,066.10	971,601.85	1.94	-	
2699	อนุรักษ์พื้นที่หนองสังทราย	จ.พะเยา	อ.แม่ใจ	ด.บ้านเหล่า ด.ศรีทอง ด.เจริญราษฎร์ ด.แม่ใจ	585,775.64	2,143,950.40	1.94	1,725.00	
2700	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ทะเลา	พะเยา	จุน	พะเยา	556,065.81	1,495,703.27	1.94	-	
2701	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยน้ำฟ้า	อุดรธานี	บ้านผือ	กลางใหญ่	862,987.58	1,969,352.71	1.94	-	
2702	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์จากแหล่งน้ำคลองสวนหมาก	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	535,753.00	1,810,524.00	1.94	674.00	
2703	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงสะเนียน ระยะที่ 2	น่าน	เมืองน่าน	สะเนียน	676,021.00	2,091,666.01	1.94	661.00	
2704	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นสันดอนรวม	ลำพูน	ทุ่งหัวช้าง	บ้านม่วง	509,065.73	1,977,503.46	1.94	2,193.00	
2705	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำลำห้วยชัน	มหาสารคาม	นาเชือก	เขาวัว	934,860.14	1,752,654.69	1.94	716.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2706	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านหนองวัง	มหาสารคาม	วาปีปทุม	บ้านหวาย	960,670.57	1,754,696.07	1.94	-	
2707	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยก้าง	เชียงใหม่	พญาเม็งราย	ไผ่ยา	615,365.57	2,186,003.31	1.94	-	
2708	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองขวาง	ตราด	เมืองตราด	ท่ากุ่ม	556,065.81	1,495,703.27	1.94	-	
2709	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงเพื่อแก้ปัญหาพื้นที่เฉพาะบ้านขุนสันน้อย บ้านขุนสันใหม่	เชียงใหม่	อมก๋อย	แม่ตั้น	431,385.00	1,912,148.07	1.94	2,246.00	
2710	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านระนุก	สุรินทร์	สังขะ	บ้านจารย์	1,012,051.50	1,615,086.65	1.94	-	
2711	บำรุงรักษาระบบกระจายน้ำฝายน้ำล้นแม่ตั้น	ลำพูน	สี่	แม่ตั้น	481,999.93	1,992,604.90	1.94	-	
2712	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศของแหล่งน้ำ มีงแซงหมเหล็ก	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	โพนชัยศิริ	1,031,144.04	1,799,939.12	1.94	1,755.00	
2713	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาคองนาหว	สงขลา	จะนะ	บ้านนา	685,434.80	775,550.89	1.94	851.00	
2714	ฝายน้ำล้นห้วยเส็งเป็ล้อย	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	นาเมือง	989,165.86	1,772,803.98	1.94	1,899.00	
2715	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อ่างเก็บน้ำห้วยค้อเหนือ	อุดรธานี	บ้านโคก	ม่วงเจ็ดต้น	722,714.99	2,007,133.93	1.94	695.00	
2716	อ่างเก็บน้ำหนองมะงิ	นครราชสีมา	ตำบลดอน	ด.เดียน	791,465.88	1,673,303.63	1.94	1,862.00	
2717	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำระบบกระจายน้ำห้วยเย็น โครงการกฟพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำรินสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	น่าน	บ่อเกลือ	กู่ฟ้า	731,512.00	2,105,459.00	1.94	1,822.00	
2718	อ่างเก็บน้ำห้วยแมลาน	แพร่	ลอง	บ้านขี้	594,065.67	2,005,603.47	1.94	1,840.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
2719	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำวังเคื่อนท่า	สกลนคร	เจริญศิลป์	ทุ่งแก	978,082.47	1,955,185.90	1.94	1,960.00	
2720	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ฮวก	ลำปาง	เกาะคา	โหลหิน	530,910.51	2,012,449.04	1.94	-	
2721	ฝายน้ำล้นห้วยแม่เต่า1	เชียงราย	พญาเม็งราย	แม่เป่า	623,165.58	2,194,003.29	1.94	2,196.00	
2722	อนุรักษ์พื้นที่ลุ่มน้ำค ช่วง2 พร้อมระบบกระจายน้ำและระบบอ่างพวง	บุรีรัมย์	นางรอง	หนองโบสถ์,ลำไทรโยง	902,295.63	1,623,064.12	1.94	2,235.00	
2723	บำรุงรักษาคลองส่งน้ำจากฝายห้วยจำเริญ	สุรินทร์	สังขะ	กระเทียม	999,848.77	1,617,473.37	1.94	-	
2724	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำห้วยน้ำยาเชื่อมต่อห้วยช้อย	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	ศิลา	744,591.94	1,886,377.42	1.94	2,028.00	
2725	ก่อสร้างฝายน้ำล้นแม่ลำภาชี บ้านหนองคันโท	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ป่าหวาย	543,359.00	1,502,347.00	1.93	2,171.00	
2726	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยชอน	แพร่	สอง	ห้วยหม้าย	618,834.56	2,035,810.48	1.93	-	
2727	ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยปุ่น ช่วง 2	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	โนนสมบูรณ์	1,167,342.65	1,628,850.70	1.93	850.00	
2728	อ่างเก็บน้ำห้วยคันยาง	ลำพูน	แม่ทา	ท่าทุ่งหลวง	501,965.73	2,039,803.43	1.93	2,109.00	
2729	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยป่าขาวอ่อน	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ป่าพลู	491,070.36	2,011,415.89	1.93	-	
2730	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยฮัง	สกลนคร	เจริญศิลป์	บ้านเหล่า	982,906.47	1,958,047.90	1.93	-	
2731	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยแม่ท้อ	ตาก	เมือง	แม่ท้อ	509,865.74	1,861,703.51	1.93	-	
2732	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยทราย	พิษณุโลก	นครไทย	บ้านพร้าว	710,065.70	1,864,203.59	1.93	-	
2733	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเป็ล้อย	สกลนคร	อากาศอำนวย	วาใหญ่	1,029,187.71	1,959,111.74	1.93	2,066.00	
2734	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองใหญ่	นครราชสีมา	อาจสามารถ	หนองหินเก่า	1,026,882.39	1,747,617.23	1.93	2,009.00	
2735	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่จอนน้อย	เชียงใหม่	ฝาง	แม่จอน	510,365.72	2,192,003.27	1.93	2,210.00	
2736	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยอูแม	ยะลา	รามัน	ยะคี	761,867.16	711,900.77	1.93	1,872.00	
2737	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าไร่	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนใต้	521,865.71	2,066,903.41	1.93	1,816.00	
2738	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากแม่น้ำน่าน-วังมดพิศ	นครสวรรค์	ชุมแสง	ทับกฤช	634,875.00	1,741,706.84	1.93	-	
2739	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยชอน	แพร่	สอง	ห้วยหม้าย	618,834.56	2,035,810.48	1.93	-	
2740	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยก้าง	เชียงราย	พญาเม็งราย	โนงา	615,365.57	2,186,003.31	1.93	-	บำรุงรักษา
2741	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ลำภาชี ลำภาชี	ราชบุรี	จอมบึง	รางบัว	540,160.05	1,535,205.09	1.93	811.00	
2742	ฝายน้ำล้นคลองขังคลอง	สงขลา	จะนะ	ท่าหมอไทร	690,866.76	753,500.90	1.93	2,101.00	
2743	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแหวน	สุโขทัย	ทุ่งเสลี่ยม	กลางดง	555,365.72	1,922,803.50	1.93	1,925.00	
2744	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาคองน้ำมิ่ง	สกล	เมืองสกล	พืมาน	616,930.89	727,918.84	1.93	813.00	
2745	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นลำเชียงสา	นครราชสีมา	ปักธงชัย	ลำโรง	827,918.14	1,622,039.53	1.93	-	
2746	อ่างเก็บน้ำห้วยคลองตะแบก	ตาก	เมือง	โป่งแดง	537,015.73	1,881,603.50	1.93	2,117.00	
2747	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยจิ้ง	เชียงราย	เทิง	จิ้ง	613,065.62	2,178,303.31	1.93	-	
2748	อ่างเก็บน้ำสันป่าสัก	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	ป่าจี่	553,665.68	2,132,803.35	1.93	1,861.00	
2749	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำควน	พะเยา	ปง	ขุนควน	634,676.04	2,118,615.82	1.93	865.00	
2750	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยร่องแดง	อุบลราชธานี	ลำโรง	โนนกาสะ	1,114,966.06	1,667,504.25	1.93	-	
2751	ฝายน้ำล้นโพนตุ	อุดรธานี	ฟากท่า	สองคอน	698,065.58	1,988,903.53	1.93	1,944.00	
2752	ก่อสร้างฝายน้ำล้นแม่ลำภาชี บ้านทุ่งแหลม	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ป่าหวาย	543,231.00	1,504,871.00	1.93	1,808.00	
2753	บำรุงรักษาฝายน้ำเพื่อการเกษตรที่ 1	เชียงใหม่	สันกำแพง	สหกรณ์	522,665.72	2,070,403.41	1.93	-	
2754	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยฮัง	สกลนคร	เจริญศิลป์	บ้านเหล่า	982,906.47	1,958,047.90	1.93	-	
2755	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำมูลและงูทาม	จ.บุรีรัมย์ จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์	อ.สตึก อ.ขุมพลบุรี อ.ทาดุม อ.รัตนบุรี อ.คูเมือง อ.พท โธสง	ต.ทับใหญ่ ต.กุดขาคิม ต.แก ต.น้ำ เขี้ยว ต.หนองบัว ต.พระเทพ ต.โพ ขลา ต.นาหนองไผ่ ต.ขุมพลบุรี ต.ศรี ณรงค์ ต.กระเบื้อง ต.ยะรัก ต.ปะเคียบ ต.บ้านแพ	1,002,372.31	1,701,662.78	1.93	2,048.00	
2756	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยจิ้ง	เชียงราย	เทิง	จิ้ง	613,065.60	2,178,303.32	1.93	-	
2757	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยชะลาด	ตาก	บ้านตาก	แม่สลิ	516,365.73	1,895,803.50	1.93	-	
2758	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ตำบลคลองลานพัฒนา	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	533,884.00	1,784,692.00	1.93	688.00	
2759	ก่อสร้างระบบส่งน้ำจากแม่น้ำน่าน-วังมะระพิศ_คลองวังนา_	นครสวรรค์	ชุมแสง	ทับกฤช	634,662.71	1,741,837.99	1.93	1,858.00	
2760	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่คำ	พะเยา	เชียงคำ	น้ำวน	628,226.27	2,151,135.26	1.93	-	
2761	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำมิ่ง	จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน	อ.แม่ออน อ.เมืองเชียงใหม่ อ.หางดง อ.สันป่าดอง อ. ดอยเต่า อ.เชียงดาว อ. เมืองลำพูน อ.ป่าซาง	ต.เมืองนะ ต.ทุ่งข้าวพวง ต.เมืองงาย ต.มิ่งโค้ง ต.เชียงดาว ต.แม่ตะ เม่า ต.ข่อแล ต.แม่หอพระ ต.แม่แฝก ต.แม่แฝกใหม่ ต.มิมใต้ ต.เหมืองแก้ว ต.ดอนแก้ว ต.ฟ้าฮ่าม ต.ป่าตัน ต.ป่า แดด ต.ดอนแก้ว ต.สบเมฆ ต.มีวัง ต.สันทราย ต.หนองตอง ต.แม่ริบ ต. แม่แก้ว ต.ป่ากบอง ต.	555,862.94	1,821,059.14	1.93	1,823.00	
2762	อนุรักษ์พื้นที่ระบบระบายน้ำจากฝาย 2 ตำบล_ศาลเจ้าไก่อ,ลาดยาว_	นครสวรรค์	ลาดยาว	ศาลเจ้าไก่อ,ลาดยาว	575,356.00	1,748,625.98	1.93	2,124.00	
2763	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นกะบือปาง	ศรีสะเกษ	ขุขันธ์	กันทรารมย์	1,048,448.25	1,631,608.44	1.93	-	
2764	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำ บ้านฟ้าหยาด	ยโสธร	มหาชนะชัย	ฟ้าหยาด	1,063,661.17	1,722,095.06	1.93	1,860.00	
2765	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองดง	ขอนแก่น	บ้านแฮ	โคกสำราญ	898,399.61	1,792,174.04	1.93	1,646.00	
2766	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองหล่ม	ร้อยเอ็ด	หนองพอก	กกโพธิ์	1,051,321.68	1,813,866.04	1.93	1,505.00	
2767	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านสุล	น่าน	นาหว้า	ระแงะ	795,257.44	688,000.69	1.93	-	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
2768	อ่างเก็บน้ำที่ 6	เชียงใหม่	สันกำแพง	สหกรณ์	430,465.78	1,982,103.48	1.93	1,863.00	
2769	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยแสด ฝ่ายหนองดินตาด	สกลนคร	โพนนาแก้ว	บ้านโพน	1,071,994.31	1,917,232.92	1.93	-	บำรุงรักษา
2770	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนสถานีเกษตรหลวงปางดะ	เชียงใหม่	สะเมิง	สะเมิงใต้	475,304.75	2,084,670.57	1.93	739.00	
2771	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำแม่รำพัน	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	ดลิ่งชัน	541,149.19	1,903,646.30	1.93	-	บำรุงรักษา
2772	บำรุงรักษาหรือซ่อม/ปรับปรุง/สร้างใหม่ ฝ่าย/ปตร.	พะเยา	เชียงคำ	อ่าวทอง	623,441.08	2,159,732.52	1.92	-	
2773	อ่างเก็บน้ำหนองเติน	มหาสารคาม	วาปีปทุม	หนองแสง	966,165.89	1,754,003.93	1.92	1,888.00	
2774	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำกุดกะเหลิม	ยโสธร	เมืองยโสธร	หนองเป็ด	1,069,498.83	1,760,515.17	1.92	2,285.00	
2775	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำล้นจันทเขลม	จันทบุรี	เขาชะเมา	จันทเขลม	830,708.03	1,439,384.64	1.92	807.00	
2776	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงปางพันฝั้น บ้านแฮะ	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	ปางพันฝั้น	413,567.00	2,040,803.06	1.92	1,881.00	
2777	อนุรักษ์พื้นทีุ่ดสภาพน้ำในคลองพระราชวังสนามจันทร์	นครปฐม	เมืองนครปฐม	นครปฐม	612,881.00	1,528,215.93	1.92	2,126.00	
2778	ฝายน้ำล้นข้าวลิ้ม	เชียงใหม่	แม่วาง	แม่วัง	454,365.77	2,061,203.42	1.92	1,826.00	
2779	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำ	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ทับสะแก	567,337.04	1,272,861.95	1.92	701.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2780	ฝายน้ำล้นหนองลาด	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	นาโบไฟ	568,766.04	899,501.53	1.92	2,221.00	
2781	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำห้วยแสง	มหาสารคาม	นาคน	หัวดง	948,160.71	1,739,177.60	1.92	2,094.00	
2782	อนุรักษ์พื้นที่ห้วยท่า พร้อมระบบกระจายน้ำและระบบอ่างพวง	ศรีสะเกษ	กันทรามย์	จาน	1,094,407.22	1,662,974.56	1.92	2,252.00	
2783	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่ยุย	เชียงใหม่	ฮอด	บ้านศาล	471,265.75	1,999,003.45	1.92	1,872.00	
2784	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองค้อน	หนองคาย	วัดนาฮี	บ้านค้อน	952,622.48	2,027,057.44	1.92	1,956.00	
2785	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำคลองยาว	บุรีรัมย์	โนนดินแดง	ลำางทอง	898,608.62	1,571,428.43	1.92	1,752.00	
2786	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำหนองเป็ด	ขอนแก่น	น้ำพอง	ม่วงหวาน	907,527.97	1,846,736.52	1.92	1,689.00	
2787	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำ บ้านแท่น	นครราชสีมา	สีดา	โพนทอง	878,055.50	1,716,750.60	1.92	1,615.00	
2788	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองบึงบุพ	ศรีสะเกษ	บึงบุพ	บึงบุพ	1,044,445.45	1,699,888.74	1.92	1,590.00	
2789	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำพาน	อุดรธานี	สว่างคอม	สว่างคอม	933,900.45	1,979,141.80	1.92	-	
2790	ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว	อุทัยธานี	เมืองอุทัยธานี	เกาะโพธิ์, หาดทอง	616,440.85	1,701,091.32	1.92	842.00	
2791	บำรุงรักษา check dam จุดที่ 6	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	521,465.72	2,066,303.41	1.92	-	
2792	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แม่บ้านสี่	ลำาน	สี่	ศรีวิชัย	486,573.00	1,998,274.05	1.92	742.00	
2793	ฝายน้ำล้นคลองท่าฉล	พิจิตร	บางแก้ว	ท่ามะเตือ	613,466.25	863,101.38	1.92	1,963.00	
2794	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยเตย	นครศรีธรรมราช	ทุ่งใหญ่	กู่พระ	540,865.91	906,001.55	1.92	-	
2795	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ภาเรือ	พะเยา	เมืองพะเยา	แม่ภาเรือ	585,233.63	2,111,556.68	1.92	-	
2796	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยตาด เดด้า	ตาก	บ้านตาด	ตาดคก	504,515.73	1,883,303.51	1.92	-	
2797	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำฝายน้ำยม 3 ฝายน้ำล้นบ้านโนนประดู่	สุโขทัย	ศรีมาศ	ศรีศรีมาศ	583,094.02	1,861,867.79	1.92	-	
2798	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาแม่บ้านงานรา	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีข	บ่อนอก	593,903.37	1,326,284.79	1.92	851.00	
2799	ฝายน้ำล้นวังศาลา	มหาสารคาม	พยัคฆภูมิพิสัย	หนองบัว	944,065.89	1,727,703.89	1.92	1,835.00	
2800	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำอ	นครพนม	ศรีสงคราม	หาดแพง	556,065.81	1,495,703.27	1.92	-	
2801	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยโป่งสามัคคี 2	เชียงใหม่	แม่วาง	แม่วัง	448,265.78	2,069,903.41	1.92	-	
2802	บำรุงรักษาสถานีสูบน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเชียง Solar Floating Flow 600 qu.m per day Head35	พะเยา	เชียงคำ	น้ำแวน	630,105.09	2,152,174.47	1.92	-	
2803	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นบ้านห้วยท่า	ลำาน	สี่	ป่าไผ่	492,465.74	1,976,403.47	1.92	-	
2804	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยหลวง	อุดรธานี	หนองวัวซอ	โนนหวาย	707,365.60	2,077,503.47	1.92	-	
2805	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อ่างพวงเหมืองแร่	ลำาน	แม่ทา	ท่าสมเส้า	516,773.00	2,040,644.05	1.92	675.00	
2806	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำแม่ฮอก	ลำปาง	เกาะคา	ไหลหิน	530,665.72	2,012,503.45	1.92	-	บำรุงรักษา
2807	อนุรักษ์พื้นที่อ่างเก็บน้ำห้วยนาปอ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	พะเยา	เมืองพะเยา	แม่กา	591,307.86	2,103,022.37	1.92	686.00	
2808	ฝายน้ำล้นเพื่อการเกษตรที่ 7	เชียงใหม่	สันกำแพง	สหกรณ์	526,165.72	2,061,103.42	1.91	2,250.00	
2809	ระบบส่งน้ำห้วยทะเลหลวง	สุโขทัย	เมือง	บ้านกล้วย	557,936.43	2,133,733.71	1.91	2,135.00	
2810	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยอ้อ	เชียงใหม่	แม่สรวย	ป่าแดด	550,365.68	2,174,603.31	1.91	-	
2811	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สัน	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	593,700.20	1,969,015.91	1.91	-	
2812	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองหวายตอนกลาง	บึงกาฬ	เซกา	ท่ากุดแดง	1,008,775.41	1,985,574.76	1.91	2,036.00	
2813	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยใสโก	ร้อยเอ็ด	อาจสามภค	หนองพินัด้าน	1,027,916.68	1,751,963.67	1.91	1,934.00	
2814	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองท่าฮาดราษฎร์	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	บ้านจัน	905,862.94	1,921,176.37	1.91	1,638.00	
2815	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยแม่เตียน	เชียงใหม่	แม่วาง	แม่วัง	452,165.77	2,071,403.41	1.91	-	
2816	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยจี่ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	เชียงใหม่	เทิง	จี่	613,096.36	2,176,944.12	1.91	740.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2817	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ห้วยคอง	หนองคาย	พรเจริญ	หนองหัวช้าง	981,051.21	2,005,862.07	1.91	841.00	
2818	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยแม่ตึก	ลำปาง	เถิน	นาโป่ง	513,065.73	1,948,503.49	1.91	-	
2819	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นจอมแจ้ง	อุดรธานี	สันเล	ชัยภูพล	610,765.70	1,951,303.50	1.91	-	
2820	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นบ้านนา โง่ยี่อแม้ง	บึงกาฬ	กะพ้อ	กะพ้อ	780,667.32	727,300.88	1.91	-	
2821	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำบ้านหนองแปนพร้อมระบบกระจายน้ำ	ขอนแก่น	ภูญาศรี	หนองแปน	890,301.67	1,790,814.10	1.91	1,905.00	
2822	อนุรักษ์พื้นที่ลำห้วยขมมะละกอ	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	อ่าวฉิม	571,528.00	1,311,082.99	1.91	1,871.00	
2823	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นห้วยกอก	มหาสารคาม	ยางสีสุราช	ยางสีสุราช	937,597.06	1,737,700.49	1.91	745.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2824	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บ้านสนแม่บัวด	ลำาน	แม่ทา	ท่าสมเส้า	509,018.00	2,038,133.00	1.91	651.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
2825	อ่างเก็บน้ำหนองลาดมิ่ง	กาฬสินธุ์	หนองกุงศรี	โคกเคี้ยว	974,865.74	1,817,503.95	1.91	2,193.00	
2826	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นห้วยน้ำลาย	เลย	เมืองเลย	น้ำสวย	800,221.98	1,943,614.00	1.91	668.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2827	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองใหญ่	กาฬสินธุ์	พราณคณา	วังตะแบก	573,865.73	1,845,753.51	1.91	-	
2828	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยมอ	หนองบัวลำภู	นากลาง	โนนเม็ง	838,557.77	1,900,717.89	1.91	728.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2829	ฝายน้ำล้นห้วยชีเหล็ก	นครราชสีมา	พรมศรี	พรมโลก	594,166.14	939,201.72	1.91	2,133.00	
2830	ก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศลุ่มน้ำแม่ละอู _บ้านแจ่มน้อย จำนวน 6 แห่ง สนับสนุนโครงการพลังคืนคืนป่า	เชียงใหม่	กัลยาดีวัฒนา	บ้านจันทร์	430,906.00	2,104,294.07	1.91	656.00	
2831	ระบบส่งน้ำจากคลองอ้ายโต	พิจิตร	ควนชนน	พมวังก์	613,866.26	846,701.30	1.91	2,260.00	
2832	ฝายน้ำล้นร่องน้ำเค็ม	ฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา	เสลภูมิ	557,936.43	2,133,733.71	1.91	2,162.00	
2833	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสะพานขาว	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	นางัว	547,515.73	1,861,553.51	1.91	-	
2834	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำป่าสักส่วนที่ 2 _คลองห้วยนา_	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	วังขมุก	726,931.82	1,798,043.06	1.91	893.00	
2835	อ่างเก็บน้ำห้วยพรว	หนองบัวลำภู	ศรีบุญเรือง	นาออก	829,665.68	1,869,803.71	1.91	1,941.00	
2836	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองน้ำมั่ง	ชุมพร	เวียง	หาดพันไกร	514,365.78	1,167,602.53	1.91	-	
2837	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำคึม	พิจิตร	ไทย	หนองกะทาว	688,481.29	1,885,007.99	1.91	-	บำรุงรักษา
2838	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำบ้านดาลัย	สุรินทร์	ปราสาท	บ้านพลวง	971,245.90	1,619,594.28	1.91	1,929.00	
2839	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ฉางขาว	เชียงใหม่	เวียงป่าเป้า	ป่าจี้	556,065.81	1,495,703.27	1.91	-	
2840	ฝายน้ำล้นบ้านหนองปลาขาว	หนองบัวลำภู	เวียง	หนองสวรรค์	858,233.45	1,904,118.77	1.91	2,043.00	
2841	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาด สนับสนุนโครงการถ่ายทอดองค์ความรู้โครงการหลวงในศูนย์การเขียนชุมชนชาวไทยภูเขาแม่ฟ้าหลวง _ศษข. ตำบลปางหินฝน จำนวน 2 แห่ง บ้านกอกมอด, บ้านสนับเลย	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	ปางหินฝน	423,067.00	2,053,102.98	1.91	1,932.00	
2842	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงห้วยเป้ง _บ้านห้วยไร่	เชียงใหม่	เชียงดาว	เมืองนะ	496,054.39	2,164,875.11	1.91	744.00	
2843	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำกุดหลวง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	แม่ข้าวต้ม	600,261.00	2,218,443.04	1.91	743.00	
2844	โครงการอนุรักษ์ พื้นที่ แหล่งน้ำในพื้นที่ตำบลหนองหาร จังหวัดสกลนคร	สกลนคร	โพนนาแก้ว	บ้านเม่น	1,050,684.53	1,910,226.37	1.90	1,962.00	
2845	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาคลองท่าตะเภา _ ลุ่มน้ำสาขา _	ชุมพร	เมืองชุมพร	ท่าตะเภา	519,085.29	1,161,106.61	1.90	887.00	
2846	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านสองห้อง	มหาสารคาม	นบอิ	กาฬ	943,410.96	1,769,237.74	1.90	-	
2847	อนุรักษ์ฟื้นฟูอ่างเก็บน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำห้วยเสียน สนับสนุนโครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำรินสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	บ้าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	733,143.00	2,101,553.00	1.90	1,980.00	
2848	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองห้วยทราย	ตาก	เมือง	หนองบัวโต	512,515.73	1,854,203.51	1.90	1,871.00	
2849	ฝายน้ำล้นห้วยมฤ	ตาก	แม่สอด	ดามแม่ละเมา	480,565.74	1,851,503.50	1.90	2,021.00	
2850	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยลาน	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	521,365.72	2,068,203.41	1.90	1,827.00	
2851	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์น้ำวัง สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่	ลำปาง	แม่พริก	แม่พริก	511,814.32	1,921,917.66	1.90	744.00	
2852	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่ปู้	ลำปาง	ห้างฉัตร	เมืองยาว	522,065.72	2,020,303.44	1.90	2,286.00	
2853	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำในพื้นที่อุทยานแห่งชาติภูยี่	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	567,763.78	1,332,567.69	1.90	2,199.00	
2854	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นวัดทุ่งห่าง	เชียงใหม่	พร้าว	โหล่งขอด	520,565.72	2,148,303.33	1.90	2,208.00	
2855	บำรุงรักษาแหล่งน้ำฝายน้ำล้นห้วยสงว	เลย	ปากชม	ห้วยพิชัย	556,065.81	1,495,703.27	1.90	-	
2856	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยกอด	ลำปาง	วังเหนือ	ร่องเคาะ	563,565.40	2,104,894.18	1.90	-	บำรุงรักษา
2857	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำท่าลาด	ขอนแก่น	กระนวน	หันคำ	931,030.62	1,862,485.86	1.90	-	
2858	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำภาชี	กาญจนบุรี	สวนผึ้ง	ป่าหวาย	540,375.00	1,499,592.00	1.90	2,105.00	
2859	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	เชียงใหม่	สันทราย	แม่แฝก	503,065.71	2,105,494.17	1.90	2,180.00	
2860	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ห้วยไผ่	อุบลราชธานี	สำโรง	โนนกาเส้น	1,112,160.55	1,670,389.77	1.90	1,623.00	
2861	อ่างเก็บน้ำห้วยเฮี้ยง	เชียงใหม่	เมือง	ดอยลาน	603,665.61	2,180,303.31	1.90	2,145.00	
2862	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นวังไพร	พิจิตร	พิจิตร	มะขามสูง	631,865.75	1,871,703.54	1.90	-	
2863	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำโคกภูฟ้า _อ่างเก็บน้ำโคกกระทิงฟ้า_	บุรีรัมย์	โนนสุวรรณ	ทุ่งสิงห์ ดงอีจาน	1,012,051.50	1,615,086.65	1.90	-	บำรุงรักษา
2864	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา	ประจวบคีรีขันธ์	วังหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	556,065.81	1,495,703.27	1.90	-	
2865	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นกุดศรีภูมิ	ชัยภูมิ	ภูเขียว	กุดชม	840,460.48	1,816,854.65	1.90	655.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2866	บำรุงรักษาแหล่งน้ำระบบส่งน้ำจากแม่น้ำบ้านวังมะเดื่อ	ชมแสง	นครสวรรค์	ทับกฤช	630,071.98	1,737,450.92	1.90	-	
2867	บำรุงรักษาปตร. เขื่อนแก้มลิงหนองอ่างเก็บน้ำอั้ง	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	625,661.48	2,163,189.23	1.90	-	
2868	บำรุงรักษาแบบส่งน้ำวัดเกาะ	สุโขทัย	ศรีสำโรง	วัดเกาะ	589,211.56	1,901,159.67	1.90	-	
2869	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่ฉางขาว	เชียงใหม่	เวียงป่าเป้า	ป่าจี้	555,565.67	2,134,703.35	1.90	2,101.00	
2870	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยสงฆ์	สกลนคร	วานรนิวาส	ธาตุ	993,159.42	1,954,260.92	1.90	-	
2871	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองเป็ญ	ขอนแก่น	น้ำพอง	ม่วงหวาน	556,065.81	1,495,703.27	1.90	-	
2872	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำวังทอง	พิจิตร	วังทอง	วังทอง	645,156.46	1,855,538.91	1.90	817.00	
2873	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา คลองใหญ่	ระยอง	เมืองระยอง	ท่าประดู่	747,579.74	1,401,070.42	1.90	887.00	
2874	ระบบส่งน้ำบ้านและห้วยทรายเก่า	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	หินลาด	945,366.13	1,603,603.83	1.90	2,257.00	
2875	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นแม่ออน	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ	527,665.72	2,054,603.42	1.90	-	
2876	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยตรา	สงขลา	รัตภูมิ	ท่าชะมวง	636,166.41	787,801.03	1.90	-	
2877	บำรุงรักษาแบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยโป่ง	แม่ฮ่องสอน	เมือง	ห้วยโป่ง	393,065.84	2,104,103.40	1.90	-	
2878	อนุรักษ์ฟื้นฟูระบบโครงการขยายแหล่งน้ำ 3 ตำบล _พุด,หนองกระเจา,ไผ่สีห์_ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	นครสวรรค์	ชุมแสง	พุด,หนองกระเจา,ไผ่สีห์	639,045.52	1,760,735.29	1.90	665.00	
2879	บำรุงรักษาปรับปรุงร่องขานเป็นคลองลาดคอนกรีต	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	621,519.54	2,158,625.83	1.90	-	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
2880	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำคลองยาง	ชลบุรี	บ่อทอง	บ่อทอง	781,609.60	1,454,049.89	1.89	1,944.00	
2881	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองสมหทัย	สกลนคร	อากาศอำนวย	โพนแพง	1,027,559.88	1,951,665.96	1.89	1,686.00	
2882	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองมิง - หนองไฟ _ ฝิ่งหินกมิ่ง	บุรีรัมย์	สตึก	ทาม่วง	556,065.81	1,495,703.27	1.89	1,921.00	
2883	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นหนองลาด	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	นาโบไฟ	568,766.04	899,501.53	1.89	1,957.00	
2884	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยก่าง	เชียงราย	พญาเม็งราย	ไมยา	615,517.09	2,186,242.94	1.89	-	
2885	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แหล่งน้ำบ้านโนนแดง	กาฬสินธุ์	ฆ้องชัย	ลาชี	976,953.38	1,798,973.86	1.89	688.00	
2886	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองกอก	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	นาบ่อคำ	532,611.49	1,822,888.36	1.89	-	
2887	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำแม่ฮวก พร้อมระบบกระจายน้ำ	ลำปาง	เกาะคา	โหลหิน	530,694.07	2,012,306.36	1.89	681.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2888	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโรงพยาบาลเมืองปาน	ลำปาง	เมืองปาน	เมืองปาน	552,257.69	2,075,701.45	1.89	726.00	
2889	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงปางอ้ง _ บ้านผาละมี ระยะ 2	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	แม่ศึก	411,439.00	2,077,643.96	1.89	1,872.00	
2890	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่เหย	ลำพูน	สี่	แม่ดิน	492,280.75	1,988,151.13	1.89	-	
2891	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำแม่จางขาว	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	ป่าไร่	555,565.67	2,134,703.35	1.89	-	บำรุงรักษา
2892	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำกุดมะเ็นดพร้อมระบบกระจายน้ำ	ขอนแก่น	โคกโพธิ์ไชย	นาแพง	868,732.30	1,779,225.77	1.89	2,201.00	
2893	โครงการศึกษาแม่น้ำแควน้อย	กาญจนบุรี	อ.เมือง ไท่โยค อ.ทองผาภูมิ	ด.หนองหญ้า ด.เกาะสำโรง ด.กลอนโต ด.วังเย็น ด.จรเข้มศึก ด.บ้านเก่า ด.สิงห์ ด.ลุ่มสุม ด.วังกะแจ้ ด.ไทรโยค ด.สันถน ด.หินลาด ด.ท่าขุ่น	498,460.14	1,581,138.75	1.89	1,804.00	
2894	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำแบ่งประลอม สนับสนุนพื้นที่รวมแนวเขตโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อ.พ.สธ.	กาญจนบุรี	ไทรโยค	ไทรโยค	492,452.37	1,586,911.85	1.89	2,160.00	
2895	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำหนองครุฑ	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	คูมือง	1,131,107.48	1,677,371.95	1.89	2,090.00	
2896	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยจิ้ง	เชียงราย	เทิง	จิ้ง	613,065.60	2,178,303.32	1.89	-	
2897	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำนาเคา พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ลำปาง	เสริมงาม	เสริมชัย	521,245.00	1,992,603.05	1.89	688.00	
2898	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มิ่งใหม่โพนทอง	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	แวง	1,034,025.61	1,807,342.82	1.89	1,556.00	
2899	อนุรักษ์ฟื้นฟูทุ่งนาหลุม-หนองตะเช็บ-ห้วยชาติทอง	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ้านดง	654,217.57	1,921,144.47	1.89	1,876.00	
2900	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำท่าลาด	ขอนแก่น	กระนวน	บ้านคำ	931,030.62	1,862,485.86	1.89	-	
2901	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำหนองลาดมิ่ง	กาฬสินธุ์	หนองกุงศรี	โคกเครือ	974,865.74	1,817,503.95	1.89	1,826.00	
2902	อ่างเก็บน้ำบ้านโป่งช้าง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ด่านช้าง	561,465.81	1,536,803.33	1.89	2,148.00	
2903	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำบ้านไหล	สุรินทร์	ปราสาท	ไหล	972,128.28	1,630,278.17	1.89	-	บำรุงรักษา
2904	ฝายน้ำล้นเขื่อนผาก	เชียงใหม่	พร้าว	น้ำแพร่	519,365.72	2,140,403.33	1.88	2,097.00	
2905	อนุรักษ์ฟื้นฟูเพื่อประสิทธิภาพระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำ 2 ตำบล _ วังนอ,นาขอม _ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	นครสวรรค์	หนองบัว,โพธิ์สาม	วังนอ,นาขอม	685,931.89	1,744,019.50	1.88	699.00	
2906	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเขม	เลย	วังสะพุง	ทรายขาว	781,914.38	1,904,918.39	1.88	-	
2907	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บ้านหนองสูง	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	หนองปลาสะวาย	468,505.00	2,026,729.00	1.88	682.00	
2908	บำรุงรักษาระบบกระจายน้ำอ่างเก็บน้ำแม่เหย	ลำพูน	สี่	แม่ดิน	492,280.75	1,988,151.13	1.88	-	
2909	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำสอแควเหนือ	ตาก	สามเงา	ยงกะรัต	556,065.81	1,495,703.27	1.88	-	
2910	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำยมตอนล่าง	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่ลาน้อย	370,203.48	1,966,291.58	1.88	811.00	
2911	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยมิ่งพวน	หนองคาย	เมืง	พระธาตุผิงพวน	890,778.51	1,964,632.75	1.88	-	
2912	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองขวาง	ตราด	เมือง	ท่ากุ่ม	895,541.47	1,368,278.42	1.88	-	
2913	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองมือง	สงขลา	หาดใหญ่	จลุง	642,566.50	773,500.96	1.88	-	
2914	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยดาดครัน	เชียงราย	พญาเม็งราย	แม่คำ	626,265.55	2,220,303.26	1.88	-	
2915	อนุรักษ์ฟื้นฟูอุทยานแห่งชาติห้วยน้ำหาว	จ.พิจิตร	อ.นครชัย	ด.เกาะพระทอง	375,823.88	1,042,675.12	1.88	1,679.00	
2916	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นเพื่อการเกษตรที่ 7	เชียงใหม่	สันกำแพง	สหกรณ์	526,165.72	2,061,103.42	1.88	-	
2917	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำ	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ทับสะแก	567,337.04	1,272,861.95	1.88	658.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2918	บำรุงรักษาประมงน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	เชียงใหม่	สันทราย	แม่แฝก	503,065.71	2,105,494.17	1.88	-	
2919	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำยมตอนล่าง	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	โคตรรังษี	571,991.72	1,803,068.68	1.88	893.00	
2920	ฝายน้ำล้นห้วยแม่เกิด	เชียงราย	แม่สรวย	ป่าแดด	546,865.68	2,172,403.31	1.88	2,191.00	
2921	บำรุงรักษาแหล่งน้ำระบบส่งน้ำจากแม่น้ำบ้าน-วังมะเ็นด	นครสวรรค์	ชุมแสง	ทับกฤช	982,906.47	1,958,047.90	1.88	-	
2922	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแนวโครงการหลวงปางหิมฝั่ง _ บ้านปางหิมฝั่ง	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	ปางหิมฝั่ง	418,167.00	2,044,103.07	1.88	668.00	
2923	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ห้วยทับทัน	สุรินทร์	รัตนบุรี	ยางสว่าง	1,046,995.62	1,703,227.46	1.88	875.00	
2924	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยโป่ง	แม่ฮ่องสอน	เมืง	ห้วยโป่ง	393,065.84	2,104,103.40	1.88	2,235.00	
2925	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำเขาสุมณฑา พร้อมระบบส่งน้ำเชื่อมคลองคลองชลประทาน	อุทัยธานี	ห้วยคด	ห้วยคด	560,841.46	1,692,588.65	1.88	2,068.00	
2926	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเขียง	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ดอยลาน	603,690.82	2,180,630.24	1.88	-	
2927	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำแหล่งน้ำวังพุดชา	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	พลกรัง , พุดชา	826,080.90	1,665,533.61	1.88	2,039.00	
2928	ปรับปรุงซ่อมแซมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำ Y4 พร้อมระบบส่งน้ำ	สุรินทร์	กาบเชิง	นางมุด	980,210.72	1,601,410.25	1.88	748.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2929	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยค้ำ	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	แม่โป่ง	522,165.71	2,124,603.35	1.88	1,991.00	
2930	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำห้วยน้ำล้น	พิษณุโลก	นครไทย	นครไทย	699,321.96	1,891,794.99	1.88	666.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
2931	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านโคกกรวด	นครราชสีมา	ครบุรี	เจดีย์	855,204.29	1,606,808.93	1.88	-	
2932	ฝายน้ำล้นห้วยแม่ค้ำ	เชียงราย	พญาเม็งราย	เมืงราย	621,365.57	2,194,103.30	1.88	1,858.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านล.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
2987	บำรุงรักษาระบบกระจายน้ำ ท่อส่งน้ำสายหลัก 900 mm.	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	626,325.26	2,160,939.25	1.86	-	
2988	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ 2 ตำบล _ตำบลลาดพัฒนา, ตำบลเก้ง_	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	ลาดพัฒนา, เก้ง	968,595.26	1,795,495.27	1.86	2,264.00	
2989	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำทิพย์ 3	เชียงใหม่	สันกำแพง	สันกำแพง	526,165.72	2,061,103.42	1.86	-	บำรุงรักษา
2990	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแมหาด	เชียงใหม่	ดอยเต่า	โป่งทุ่ง	476,965.75	1,971,603.47	1.86	-	
2991	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยคลอง	เชียงใหม่	แม่วาง	แม่วิน	452,365.77	2,068,003.41	1.86	-	บำรุงรักษา
2992	อนุรักษ์พื้นที่เกาะแตน	จ.สุราษฎร์ธานี	อ.เกาะสมุย	ต.ตลิ่งงาม	603,616.81	1,035,615.06	1.86	1,514.00	
2993	ฝายน้ำล้นคลองวัน	ระนอง	กระบุรี	มะน	480,665.68	1,160,602.51	1.86	1,863.00	
2994	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำอิงตอนกลาง	พะเยา	ดอกคำใต้	ห้วยลาน	624,596.74	2,177,048.37	1.86	818.00	
2995	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนอุทยานแห่งชาติห้าพันปี	ลำปาง	งาว	บ้านหวด	594,573.00	2,057,386.05	1.86	728.00	
2996	ฝายน้ำล้นบ้านหนองกก	มหาสารคาม	พยัคฆภูมิพิสัย	เมืองเสือ	951,792.29	1,714,142.45	1.86	2,277.00	
2997	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยป่าชิงฮอน	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ป่าพลู	491,070.36	2,011,415.89	1.86	-	
2998	ก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศลุ่มน้ำแม่แจ่ม _บ้านแม่ขวา_ จำนวน 10 แห่ง สนับสนุนโครงการหลักฟื้นฟูคืนป่า	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	แม่แจ่ม	429,698.00	2,081,260.07	1.86	701.00	
2999	ฝายน้ำล้นโป่งสفيد	เชียงใหม่	แม่วาง	แม่วิน	451,565.78	2,072,503.40	1.86	2,200.00	
3000	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นลำห้วยดงต้อนล่าง	กาญจนบุรี	นาดี	กุแลห้วย	1,035,509.62	1,853,810.05	1.86	-	
3001	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำธรรมชาติบางซอม พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	เชียงใหม่	ชนดล	บางซอม	634,907.00	2,204,516.84	1.86	671.00	
3002	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นบ้านหลายไร่ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ลำพูน	สี่	ป่าไร่	492,425.52	1,976,390.80	1.86	702.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3003	ฝายน้ำล้นหนองปลาขาว	หนองคาย	โพนพิสัย	บ้านผือ	946,359.22	1,989,303.47	1.86	2,278.00	
3004	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นเวียงหวาย	เชียงใหม่	พญาเม็งราย	แม่ป่า	625,865.61	2,199,103.29	1.86	-	
3005	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยต้นคำ	เชียงใหม่	แม่อาย	ท่าก้อ	553,265.67	2,159,103.32	1.86	2,056.00	
3006	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำบ้านควนลาน	สงขลา	รัตภูมิ	คูหาใต้	639,966.40	794,001.06	1.86	1,830.00	
3007	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยนารน	เมษิองสอน	ชนยาม	ชนยาม	391,365.83	2,082,803.41	1.86	-	
3008	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นลำสนธิบ้านหนองยายโฒิ	ลพบุรี	ชัยบาดาล	หนองยายโฒิ	739,930.02	1,685,980.00	1.86	-	
3009	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำสองแควเหนือ	ตาก	สามเงา	ยกกระบัตร	515,015.73	1,904,803.50	1.86	-	บำรุงรักษา
3010	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ห้วยคำ	ศรีสะเกษ	กันทรารมย์	หนองบัว	1,097,294.13	1,680,783.55	1.86	1,872.00	
3011	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองทะเลเหนือ	นครราชสีมา	บ้านเหลื่อม	โชคภา	829,544.74	1,721,483.09	1.86	1,577.00	
3012	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นหนองตา	มหาสารคาม	วาปีปทุม	แคน	451,165.77	2,065,803.42	1.86	-	
3013	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยข่า	พิจิตร	นครไทย	หนองกระท้าว	982,906.47	1,958,047.90	1.86	-	
3014	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแมจางขาว	เชียงใหม่	เวียงป่าเป้า	ป่าไร่	547,515.73	1,861,553.51	1.86	-	
3015	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ	ตรัง	วังวิเศษ	ท่าสะบ้า	561,658.15	853,129.43	1.86	2,107.00	
3016	ฝายน้ำล้นแม่ฟ้าใหม่ 2	จันทบุรี	มะขาม	วังแซ้ม	842,536.36	1,412,099.41	1.86	2,025.00	
3017	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองคูเต่า	สกลนคร	บ้านม่วง	ห้วยหลี่	965,196.75	1,969,804.33	1.86	2,156.00	
3018	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นปากกระตะ	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	นางาม	1,037,350.93	1,763,017.45	1.86	-	
3019	อนุรักษ์พื้นที่อ่างเก็บน้ำสะค้อ พร้อมระบบกระจายน้ำ	ตราด	เมืองตราด	ตะกาง	899,893.22	1,357,824.77	1.86	2,129.00	
3020	บำรุงรักษาปตร. เขื่อนแก้มลิงหนองแดงกั้นวงขาม	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	625,449.43	2,160,892.27	1.85	-	
3021	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่เดิม	พะเยา	เมือง	ท่าจำบี	580,965.65	2,129,103.36	1.85	-	
3022	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองหลวงใหญ่พร้อมระบบกระจายน้ำ	ชัยภูมิ	คอนสวรรค์	คอนสวรรค์	857,735.46	1,760,677.74	1.85	1,973.00	
3023	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยหนองเคาะ	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	วังน้ำขาว	550,865.73	1,899,603.51	1.85	-	บำรุงรักษา
3024	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยเสียวและระบบกระจายน้ำ	อุดรธานี	สร้างคอม	บ้านหินโงม	933,292.85	1,968,414.71	1.85	856.00	
3025	ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ชะพาว	ชุมพร	ปะทิว	บางสน	531,845.00	1,178,648.00	1.85	2,183.00	
3026	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำบึงควาย/บึงสำโรงพร้อมคลองเชื่อมต่อไปสนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	นครสวรรค์	โกกพระ	บางประมง	612,215.91	1,731,017.51	1.85	1,975.00	
3027	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำบ้านปางป๋อย บ้านโป่งก หรือระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	531,889.00	2,189,630.06	1.85	676.00	
3028	อนุรักษ์พื้นที่อุทยานแห่งชาติปางสีดา	จ.สระแก้ว จ.ปราจีนบุรี	อ.วัฒนานคร อ.นาดี อ.สระแก้ว	ต.ท่าแยก	846,260.34	1,548,197.04	1.85	1,850.00	
3029	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยดงแปรราษฎร์	ยะลา	ยะหา	นาโงยขันเน	737,467.09	722,200.79	1.85	-	
3030	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นบ้านใหม่บานัด	ชัยภูมิ	จัตุรัส	บ้านขาม	792,810.92	1,719,790.67	1.85	661.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3031	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำธารณะ พร้อมระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	บ้านแก้ง	818,404.97	1,540,450.97	1.85	2,229.00	
3032	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำปลาคูณ และระบบกระจายน้ำ	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	เมืองไพร	557,936.43	2,133,733.71	1.85	739.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3033	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาคลองปะเหลียน	ตรัง	กันตัง	วังวน	559,226.15	812,931.29	1.85	870.00	
3034	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยแมงนองน้อย	เชียงใหม่	ฝาง	แมงนอง	510,365.72	2,192,003.27	1.85	-	บำรุงรักษา
3035	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา น้ำแม่ลาว	เชียงใหม่	แม่อาย	แม่อาย	567,187.71	2,178,919.63	1.85	836.00	
3036	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยคลองตะแบก	ตาก	เมืองตาก	โป่งแดง	536,994.98	1,881,857.58	1.85	-	
3037	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา มิ่งมะพร้าว _คลองท่าตะโก_	นครสวรรค์	ท่าตะโก	พนมเศษ	634,682.81	1,733,042.37	1.85	814.00	
3038	ฝายน้ำล้นบ้านแม่เตย	ลำพูน	สี่	แม่ตัน	490,365.74	1,984,403.46	1.85	2,056.00	
3039	ฝายน้ำล้นคลองโกก	ตรัง	รัษฎา	คลองปาง	572,666.07	883,001.45	1.85	2,202.00	
3040	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองกอง	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	บ้านดง	532,611.49	1,822,888.36	1.85	-	
3041	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาห้วยแม่ประจัน	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	หนองหญ้าปล้อง	592,786.00	1,427,437.27	1.85	805.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
3042	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำผืนน้ำถ้ำมูม ช่วง 2	พิจิตร	ตะพานหิน	คลองคูณ	644,742.19	1,787,339.96	1.85	2,175.00	
3043	โครงการศึกษาที่ราบลุ่มน้ำยม	จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก	อ.บางระกา	ต.ชุมแสงสงคราม ต.ท่านางงาม ต.บางระกา ต.วังอีตก	618,432.44	1,853,763.73	1.85	1,543.00	
3044	อ่างเก็บน้ำบ้านเขามิเกียรติ	สงขลา	สะเตาะ	เขามิเกียรติ	666,866.62	748,000.84	1.85	2,048.00	
3045	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งน้ำหนองลูกรวม	ชัยภูมิ	ภูเขียว	หนองคอนไทย	843,918.51	1,823,447.34	1.85	1,616.00	
3046	ฝายน้ำล้นภูมัย	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	522,865.72	2,071,803.40	1.85	2,219.00	
3047	อ่างเก็บน้ำหนองเป็ด	ขอนแก่น	น้ำพอง	ม่วงหวาน	907,775.66	1,849,457.82	1.85	1,934.00	
3048	อ่างเก็บน้ำบ้านวังปืด	สุรินทร์	สังขะ	ทับทัน	1,018,030.23	1,631,801.74	1.85	1,936.00	
3049	อนุรักษ์พื้นที่หนองน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ	ประจวบคีรีขันธ์	ศรีสวัสดิ์	นาสวน	522,640.00	1,619,956.00	1.85	2,134.00	
3050	ปรับปรุงประสิทธิภาพคลองทับช้าง	สงขลา	นาทวี	ทับช้าง	683,282.66	726,385.00	1.85	817.00	
3051	บำรุงรักษาปรับปรุงรางรับส่งน้ำห้วยแล้ง	ลำพูน	แม่ทา	ทาสเสา	514,765.72	2,038,803.44	1.85	-	
3052	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นบ้านนาเจริญพร้อมระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นบ้านนาเจริญ	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	ภูเงิน	1,045,960.97	1,786,558.80	1.85	750.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3053	ปรับปรุงพื้นที่หนองน้ำวังน้ำพรหมพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	นครสวรรค์	พยุหะคีรี	น้ำพรหม	617,910.24	1,709,716.76	1.85	663.00	
3054	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำลำห้วยน้ำ	น่าน	แม่จริม	น้ำปาย	705,317.00	2,067,775.00	1.85	727.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3055	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นป่าอีแพน	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	คูมายใหม่	771,166.14	1,507,803.45	1.85	-	
3056	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองโชน	สมุทร	หลังสวน	บ้านคน	502,165.74	1,090,102.28	1.85	-	
3057	ก่อสร้างฝายน้ำล้นแม่มีอก	ลำพูน	สี่	ศรีวิชัย	488,769.00	1,993,020.00	1.84	2,206.00	
3058	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยไมยา พร้อมระบบกระจายน้ำ	เชียงราย	พญาเม็งราย	ไมยา	614,607.97	2,183,334.29	1.84	719.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3059	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยแม่ท้อ	ตาก	เวียง	แม่ท้อ	509,865.74	1,861,703.51	1.84	1,987.00	
3060	ฝายน้ำล้นห้วยราส	สงขลา	รัตภูมิ	ท่าชะมวง	636,166.41	787,801.03	1.84	2,250.00	
3061	ฝายน้ำล้นห้วยทิวควาย	สกลนคร	สว่างแดนดิน	หนองหลวง	965,540.34	1,926,700.00	1.84	2,205.00	
3062	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเทา	สกลนคร	ภูพาน	กบปลาชิว	557,936.43	2,133,733.71	1.84	-	
3063	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองอึ้ง	ยโสธร	เวียงยโสธร	ค้อเหนือ	1,041,553.94	1,757,059.08	1.84	2,094.00	
3064	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองหัดแก้ว	บึงกาฬ	เขกา	เขกา	1,018,254.36	1,996,617.81	1.84	2,000.00	
3065	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำหนองบึงเขด	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	นาคำ	1,081,767.93	1,736,433.49	1.84	1,780.00	
3066	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองหลัก	อุดรธานี	ไชยวาน	หนองหลัก	947,976.12	1,912,380.94	1.84	1,766.00	
3067	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งน้ำหนองน้ำ บ้านวังหิน	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	ท่าพระ	910,990.51	1,811,728.56	1.84	1,713.00	
3068	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยไร่	ศรีสะเกษ	โนนคูณ	นง	1,106,110.86	1,662,782.97	1.84	1,654.00	
3069	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยน้ำลาย	เลย	เวียง	น้ำสวย	800,665.59	1,931,703.65	1.84	-	
3070	อนุรักษ์พื้นที่หนองน้ำแกมสัง หมู่ที่ 2 เข็มตอคลองน้ำขุ่น พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	บ้านโคก	737,612.24	1,821,755.74	1.84	714.00	
3071	บำรุงรักษาบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยกว๊านโดน	หนองบัวลำภู	ศรีบุญเรือง	ยางหล่อ	839,865.69	1,888,403.72	1.84	-	
3072	อนุรักษ์พื้นที่อุทยานแห่งชาติแห่งชาติผืนป่าแก่งช้าง	จ.ตราด	อ.เกาะช้าง	ด.เกาะช้าง	863,469.04	1,334,203.10	1.84	1,716.00	
3073	ฝายน้ำล้นห้วยทาว บ้านทุ่งเลน	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	พวาน	1,090,076.66	1,618,351.54	1.84	2,025.00	
3074	ฝายน้ำล้นวัดทุ่งห่าง	เชียงใหม่	พร้าว	โหล่งฆอด	520,565.72	2,148,303.33	1.84	1,978.00	
3075	ก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองดินดำ	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	ชะเวียง	795,578.00	1,608,163.00	1.84	2,072.00	
3076	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนโครงการ นำทางโมเดล	น่าน	แม่จริม	น้ำพาง	724,632.91	2,066,368.91	1.84	700.00	
3077	ฝายน้ำล้นบ้านปาง	ลำพูน	สี่	ศรีวิชัย	488,965.74	2,003,103.45	1.84	2,291.00	
3078	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำบ้านคลองสระทอน	จ.นครนายก	อ.เมืองนครนายก	ด.พรหมณี	734,374.00	1,580,038.00	1.84	2,036.00	
3079	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองอึ้ง	บุรีรัมย์	สตึก	ท่าม่วง	977,250.06	1,697,185.31	1.84	1,692.00	
3080	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งน้ำ สระ	นครสวรรค์	บรรพตพิสัย	ท่าจิ้ง	606,601.61	1,760,074.24	1.84	1,545.00	
3081	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นแม่ลาว พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	เวียง	552,575.00	2,141,916.15	1.84	736.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3082	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยโพธิ์	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	ลุมพุก	1,086,743.51	1,909,108.14	1.84	-	
3083	บำรุงรักษาคลองส่งน้ำแม่ปืด	ลำปาง	เกาะคา	บ้านสง	536,865.72	1,999,003.46	1.84	-	
3084	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองพระนารถ	พิจิตร	เมืองพิจิตร	บ้านบึง	648,432.23	1,814,815.14	1.84	1,921.00	
3085	บำรุงรักษาบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำที่ 6	เชียงใหม่	สันกำแพง	สหกรณ์	430,465.78	1,982,103.48	1.84	-	
3086	อนุรักษ์พื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำบางพระ	จ.ชลบุรี	อ.ศรีราชา	ด.บางพระ	714,319.92	1,461,272.14	1.84	1,869.00	
3087	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านทรายมูล	เชียงใหม่	พร้าว	เขื่อนผาก	520,865.71	2,137,503.34	1.84	-	
3088	ฝายน้ำล้นบ้านโพนาคี	ชัยภูมิ	จัตุรัส	บ้านขาม	793,965.90	1,719,603.66	1.83	1,924.00	
3089	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่	พะเยา	ภูซาง	ภูซาง	641,759.00	2,171,708.78	1.83	703.00	
3090	บำรุงรักษาบบกระจายน้ำ คลองไฮโย	พะเยา	เชียงเคี่ยน	อ่างทอง	627,363.30	2,152,380.59	1.83	-	
3091	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่มาเรือ	พะเยา	เมืองพะเยา	แม่มาเรือ	585,233.63	2,111,556.68	1.83	-	
3092	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองคูมา	นครศรีธรรมราช	ท่าศาลา	ต่งชัน	589,066.10	971,601.85	1.83	2,211.00	
3093	ฝายน้ำล้นห้วยกอก	มหาสารคาม	ยางสีสุราช	ยางสีสุราช	937,597.19	1,737,699.22	1.83	2,241.00	
3094	อนุรักษ์พื้นที่หนองน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	นาสวน	522,640.00	1,619,956.00	1.83	2,001.00	
3095	ปรับปรุงพื้นที่หนองน้ำสระเก็บน้ำ 100 ไร่ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ชัยนาท	หนองมะโมง	วังตะเคียน	597,822.65	1,687,498.35	1.83	701.00	
3096	ฝายน้ำล้นห้วยตมปราฏ	ยะลา	ยะหา	นาโงยชึ้น	737,467.09	722,200.79	1.83	1,810.00	
3097	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นลำน้ำต	บุรีรัมย์	แคนดง_นางรอง_	ชุมแสง	898,342.59	1,616,195.52	1.83	-	
3098	อนุรักษ์พื้นที่หนองน้ำหนองแวง สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ขอนแก่น	เขาสวนกวาง	ดงเมืองแอม	898,672.79	1,866,670.63	1.83	2,032.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
3099	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองป้อม	สงขลา	หาดใหญ่	ฉลอง	642,566.50	773,500.96	1.83	-	
3100	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยปลาเหือก	หนองคาย	โพนพิสัย	กุดมั่ง	937,387.92	2,008,561.44	1.83	2,047.00	
3101	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำ บ้านโนนแก้ว	สุรินทร์	ท่าตูม	สินคา	1,016,260.94	1,710,728.04	1.83	1,782.00	
3102	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำลำเชียงสา	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	818,091.13	1,603,841.07	1.83	1,681.00	
3103	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำล้นพุดเขียว	นครศรีธรรมราช	ทุ่งใหญ่	กุ่มพระ	541,018.47	906,266.20	1.83	830.00	
3104	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำบ้านคูขาด	บุรีรัมย์	คูเมือง	คูเมือง	928,465.91	1,690,503.85	1.83	-	บำรุงรักษา
3105	อ่างเก็บน้ำหนองคันจี่	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	ลำห้วยหลวง	1,012,338.66	1,846,689.01	1.83	1,949.00	
3106	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำคลองคอกช้าง	นครราชสีมา	ครบุรี	ครบุรีใต้	832,956.01	1,604,706.20	1.83	729.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3107	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นนาหมากมีน	แม่ฮ่องสอน	เมือง	ผามอง	547,515.73	1,861,553.51	1.83	-	
3108	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำ บ้าน หินตะโขง	นครราชสีมา	ปักธงชัย	ลำนางแก้ว	810,464.63	1,613,596.55	1.83	-	บำรุงรักษา
3109	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองสาหร่าย	นครพนม	ท่าอุเทน	พนอม	982,906.47	1,958,047.90	1.83	-	
3110	ปรับปรุงประสิทธิภาพแหล่งน้ำ	นราธิวาส	เมืองนราธิวาส	ลายู	809,676.02	709,575.98	1.83	865.00	
3111	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองตาหงส์ใน	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ตาหงส์ใน	835,138.23	1,495,866.52	1.83	-	
3112	บำรุงรักษาประตูลูกน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยไผ่	เชียงราย	พญาเงี้ยว	ไผ่	614,565.62	2,183,303.31	1.83	-	
3113	อ่างเก็บน้ำสหกรณ์ 5 แมวจะ	เชียงใหม่	แม่ออน	สหกรณ์	525,665.71	2,085,403.39	1.83	2,225.00	
3114	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ห้วยสามหมอก	ชัยภูมิ	คอนสวรรค์	ศรีสำราญ	862,393.17	1,770,337.61	1.83	809.00	
3115	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยถุง	สกล	ละงู	น้ำคุด	593,211.20	773,863.81	1.83	1,996.00	
3116	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นสันดอนรอม	ลำพูน	ทุ่งหัวช้าง	บ้านม่วง	509,065.73	1,977,503.46	1.83	2,063.00	
3117	ฝายน้ำล้นห้วยป่าโจ	นราธิวาส	บาเจาะ	บาเจาะ	796,717.39	716,800.85	1.83	1,921.00	
3118	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำคุด	พิษณุโลก	นครไทย	หนองกะทาว	688,481.29	1,885,007.99	1.83	1,983.00	
3119	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่เหิน	ลำปาง	เกาะคา	โหลหิน	531,074.04	2,008,190.11	1.82	-	
3120	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นกุดศรีภูมิ	ชัยภูมิ	ภูเขียว	กุดยม	840,565.78	1,815,503.73	1.82	-	
3121	บำรุงรักษา check weir จุดที่ 1	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	522,965.72	2,067,203.41	1.82	-	
3122	ฝายน้ำล้นห้วยสยาม	เลย	ท่าลี่	โคกใหญ่	802,265.62	1,905,503.67	1.82	1,887.00	
3123	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำหนองหลุม กุดจาง	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	หนองก้นเพล	1,120,574.91	1,689,273.00	1.82	2,060.00	
3124	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองคันจี่	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	ลำห้วยหลวง	1,011,711.40	1,850,951.57	1.82	1,901.00	
3125	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำหนองก	หนองคาย	รัตนวาปี	รัตนวาปี	939,610.79	2,013,542.34	1.82	1,537.00	
3126	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองวังน้ำแดง	กำแพงเพชร	พยานะค้าย	วังวง	556,065.81	1,495,703.27	1.82	-	
3127	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองภูเงิน	สระแก้ว	เขาฉกรรจ์	พะเพลิง	825,119.21	1,504,623.52	1.82	-	
3128	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา น้ำบี	พะเยา	เชียงม่วน	บ้านนาง	632,730.03	2,087,834.01	1.82	877.00	
3129	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองคากาลง	อุบลราชธานี	นาเยี่ย	นาเยี่ย	1,155,656.44	1,671,422.44	1.82	872.00	
3130	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองน้ำไหล	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองน้ำไหล	532,965.74	1,790,603.50	1.82	2,201.00	
3131	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำแม่ยอย	เชียงใหม่	ฮอด	บ้านศาล	471,265.75	1,999,003.45	1.82	-	บำรุงรักษา
3132	อนุรักษ์ฟื้นฟูโคกหนองขวง มหาวิทยาลัยมหาสารคาม พร้อมระบบส่งน้ำ	มหาสารคาม	กันทรวิชัย	นาสีนวน	949,826.63	1,812,564.21	1.82	2,149.00	
3133	อ่างเก็บน้ำโนนสะอาด	มหาสารคาม	ชีขม	หนองง	944,065.89	1,727,703.89	1.82	2,093.00	
3134	บำรุงรักษาประตูลูกน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยค๊ะ	น่าน	ท่าวังผา	ศรีภูมิ	685,865.52	2,111,603.42	1.82	-	
3135	อนุรักษ์ฟื้นฟูหนองหลุม พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	เชียงราย	แม่จัน	จันจัวใต้	602,924.00	2,233,892.03	1.82	701.00	
3136	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ลาน	แพร่	ลอง	บ้านปิ่น	556,065.81	1,495,703.27	1.82	-	
3137	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำโนนหมากแข้ง พร้อมระบบกระจายน้ำ	สระแก้ว	วัฒนานคร	โนนหมากแข้ง	854,837.72	1,533,261.50	1.82	2,073.00	
3138	บำรุงรักษาประตูลูกน้ำสูบน้ำ ไฟฟ้า บ้านดอนไม้จาม	บุรีรัมย์	บ้านด่าน	ปราสาท	955,026.46	1,669,621.41	1.82	-	
3139	อนุรักษ์ฟื้นฟูคลองกษत्री	ระยอง	ศรีจันทร์	หาดขาม	589,763.00	1,336,071.98	1.82	1,823.00	
3140	อนุรักษ์ฟื้นฟูแก่งกลือ บ่อแก	จ.ร้อยเอ็ด	อ.เสลภูมิ	ด.บึงเกลือ	1,035,717.87	1,780,676.05	1.82	1,601.00	
3141	ปรับปรุงซ่อมแซมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำดอนไม้จามพร้อมระบบกระจายน้ำ	บุรีรัมย์	บ้านด่าน	ปราสาท	954,478.23	1,670,142.89	1.82	651.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3142	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเขม	เลย	วังสะพุง	ทรายขาว	781,914.38	1,904,918.39	1.82	-	
3143	ก่อสร้างฝายน้ำล้นพร้อมระบบส่งน้ำ	ยะลา	รามัน	กายูบเกาะ	769,318.51	717,392.87	1.82	2,234.00	
3144	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยแม่ดัก	เชียงราย	พญาเงี้ยว	เงี้ยว	621,365.57	2,194,103.30	1.82	-	
3145	ฝายน้ำล้นห้วยดินดำ	เชียงราย	แม่ออน	ท่าก้อ	553,265.67	2,159,103.32	1.82	1,937.00	
3146	อ่างเก็บน้ำห้วยคลองเหมือง	อุดรธานี	ฟากท่า	สองห้อง	632,009.53	1,917,273.54	1.82	2,130.00	
3147	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าง	ลำพูน	สี	ศรีวิชัย	483,794.00	2,002,005.00	1.82	745.00	
3148	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองชะลุ 2_	ชลบุรี	บ่อทอง	เกษรสุวรรณ	768,166.15	1,473,103.40	1.82	-	
3149	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองท่าเลโคกป่าขี สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ขอนแก่น	แก่งฝอย	แก่งฝอย	866,763.62	1,749,460.82	1.82	1,865.00	
3150	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเสี้ยว _แก่งสังข์ ชอง 2	อุบลราชธานี	ม่วงสามสิบ	คูใหญ่	1,119,889.56	1,733,587.94	1.82	2,041.00	
3151	ฝายน้ำล้นห้วยนามน	แม่ฮ่องสอน	ชนวน	ชนวน	391,365.83	2,082,803.41	1.82	2,262.00	
3152	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่ทะล _บ้านแม่ทะล_	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	แม่แจ่ม	440,192.53	2,074,015.34	1.82	2,001.00	
3153	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นสันดอนรอม	ลำพูน	ทุ่งหัวช้าง	บ้านม่วง	509,065.73	1,977,503.46	1.82	-	
3154	ฝายน้ำล้นแม่ทะล	พะเยา	จุน	จุน	622,665.60	2,139,003.36	1.82	2,123.00	
3155	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา	ประจวบคีรีขันธ์	วังหิน	ห้วยสลอดใหญ่	554,565.84	1,385,303.08	1.82	2,215.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
3156	ปรับปรุงซ่อมแซมลู่ทำน้ำ	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านมิ่ง	545,974.25	1,472,441.34	1.82	689.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3157	บำรุงรักษาขบวนส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่เต่า	พะเยา	เชียงคำ	น้ำแวน	628,265.62	2,151,403.36	1.82	-	
3158	ฝายน้ำล้นลำน้ำเค็ม	นครราชสีมา	พิมาย	ดงใหญ่	888,404.32	1,694,845.04	1.82	1,847.00	
3159	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นลำห้วยทราย	ร้อยเอ็ด	โพธิ์ชัย	ขามเขี้ย	1,010,891.51	1,810,106.52	1.82	710.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3160	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ลำน้ำเชิญ	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	สามสวน	875,579.95	1,831,876.71	1.82	866.00	
3161	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำคลองห้วยทราย	ตาก	เมืองตาก	หนองบัวไค้	512,102.33	1,853,964.59	1.81	-	
3162	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยม่วง	เชียงใหม่	จอมทอง	สันเตี้ย	387,965.80	2,010,803.47	1.81	-	บำรุงรักษา
3163	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นโทรไชน	นครศรีธรรมราช	พรมหศิริ	บ้านเกาะ	594,766.14	943,001.73	1.81	-	
3164	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองวังเกียจ	นครศรีธรรมราช	ข้างกลาง	ข้างกลาง	568,911.05	916,346.61	1.81	1,849.00	
3165	ฝายน้ำล้นเวียงหาว	เชียงราย	พญาเม็งราย	แม่ป่า	625,865.61	2,199,103.29	1.81	2,174.00	
3166	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยห้วยแหรน	สุโขทัย	ทุ่งเสลี่ยม	กลางดง	555,365.72	1,922,803.50	1.81	-	
3167	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นศูนย์ศึกษาชัพภสงฆ์	กาฬสินธุ์	เวียง	ภูหิน	979,938.69	1,846,516.95	1.81	-	
3168	ฝายน้ำล้นห้วยกน	น่าน	น่านน้อย	เขี้ยวของ	682,565.57	2,025,603.50	1.81	2,099.00	
3169	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลเขาหินซ้อน (หนองเตียน)	ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	เขาหินซ้อน	778,255.53	1,520,798.40	1.81	1,577.00	
3170	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนโครงการ น้ำพวงโมเดล	น่าน	แมงจิม	น้ำพวง	724,632.91	2,066,368.91	1.81	655.00	
3171	บำรุงรักษา check weir จุดที่ 3	เชียงใหม่	สันกำแพง	อวนไค้	522,665.72	2,066,703.41	1.81	-	
3172	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงห้วยเป็...	เชียงใหม่	เชียงดาว	ห้วยข้าวพวง	495,126.62	2,162,557.79	1.81	741.00	
3173	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา น้ำแม่เต่า	ลำปาง	เสริมงาม	เสริมชัย	534,306.62	1,998,314.25	1.81	861.00	
3174	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ที่ราบแม่บ้านบางปะก	ฉะเชิงเทรา	บางปะก	ท่าข้าม	717,349.30	1,491,593.02	1.81	882.00	
3175	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ห้วยมุก	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	มุกดาหาร	1,112,403.93	1,837,998.86	1.81	827.00	
3176	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองสีอหึก	สกลนคร	พรรณานิคม	สว่าง	1,028,128.22	1,924,784.29	1.81	2,019.00	
3177	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำ บ้านหนองเม็ก	ศรีสะเกษ	ราษีไศล	หนองสัง	1,063,136.56	1,691,220.83	1.81	1,633.00	
3178	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มชื้นน้อย	น่าน	ภูเพียง	เมืองจ้ง	688,560.00	2,088,839.00	1.81	1,856.00	
3179	ระบบกระจายน้ำอ่างเก็บน้ำแม่เทม	ลำพูน	สี	แม่ดิน	492,280.75	1,988,151.13	1.81	1,863.00	
3180	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มชื้นสาธิตะบ้านล้มะโคกรท พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	กำแพงเพชร	ลานกระบือ	หนองหลวง	580,039.00	1,834,459.98	1.81	667.00	
3181	ปรับปรุงประสิทธิภาพแหล่งน้ำ	นราธิวาส	เมืองนราธิวาส	ลำภู	809,676.02	709,757.98	1.81	888.00	
3182	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่แสง	แพร่	สูงเม่น	บ้านปง	610,665.64	1,997,803.48	1.81	1,813.00	
3183	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยสมาม	เลย	ท่าลี่	โคกใหญ่	802,265.62	1,905,503.67	1.81	-	
3184	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองค้ำม่วง สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ขอนแก่น	มัญจาคีรี	นางาม	862,242.56	1,791,242.37	1.81	2,157.00	
3185	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยชะวี-ห้วยชะทรวงพร้อมระบบอ่างพวง	สุรินทร์	เขวาสินรินทร์	ม้ง, ดาภู, เขวาสินรินทร์	992,524.18	1,670,850.39	1.81	702.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3186	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยโม้ย	เชียงราย	พญาเม็งราย	โม้ย	614,565.62	2,183,303.31	1.81	2,076.00	
3187	อ่างเก็บน้ำห้วยซอน	แพร่	สอง	ห้วยหม้าย	619,265.61	2,035,903.46	1.81	1,811.00	
3188	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ห้วยเกาะแก้ว	เพชรบูรณ์	ศรีเทพ	สระกรวด	722,031.05	1,706,212.21	1.81	851.00	
3189	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ห้วยสำราญ	ศรีสะเกษ	ยางชุมน้อย	สัมป่า	1,079,167.46	1,682,888.22	1.81	822.00	
3190	อนุรักษ์พื้นที่คลองห้วยวังกว้าง	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	โโขขดอน	622,408.00	1,868,172.00	1.81	2,018.00	
3191	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบระบายน้ำ แหล่งน้ำ ตำบลหนองอีตุ้ม (หนองน้ำ บ้านเนินสี 2)	ชลบุรี	บ้านมิ่ง	หนองอีตุ้ม	750,105.27	1,465,075.89	1.81	1,677.00	
3192	อ่างเก็บน้ำคลองวังน้ำแดง	กำแพงเพชร	พรานกระต่าย	วังควง	547,515.73	1,861,553.51	1.81	1,929.00	
3193	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นลำห้วยทา	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	พราน	1,090,076.51	1,618,351.24	1.81	699.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3194	ฝายเสริมระบบนิเวศบ้านโคกสำราญ	กาฬสินธุ์	ยางตลาด	เวือ่	963,272.46	1,824,886.84	1.81	2,182.00	
3195	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำคาด	น่าน	บ้านหลวง	บ้านฟ้า	649,665.65	2,080,303.44	1.81	-	บำรุงรักษา
3196	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มชื้นน้ำขาว	ชุมพร	ท่าชนะ	ท่าข้าม	509,206.97	1,184,000.92	1.81	2,154.00	
3197	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบระบายน้ำ สระบบระบายน้ำ แหล่งน้ำ สระบ้านคลองแปด2	ปทุมธานี	ลาดหลุมแก้ว	ลาดหลุมแก้ว	690,731.24	1,544,518.92	1.81	1,709.00	
3198	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำพร้อมระบบระบายน้ำบ้านวังเขมร สนับสนุนพื้นที่ริมน้ำเขตโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อพ.สธ.	กาญจนบุรี	ไทรโยค	ท่าเสา	492,470.00	1,586,879.00	1.81	2,290.00	
3199	ฝายน้ำล้นห้วยเสารึก	อำนาจเจริญ	พนา	พะเหลา	1,130,365.90	1,747,404.29	1.80	2,096.00	
3200	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กุดน้ำใส	กาฬสินธุ์	กมลาไสย	หลักเมือง	992,377.55	1,807,404.44	1.80	2,043.00	
3201	อ่างเก็บน้ำห้วยเสือข	อุดรธานี	สร้างคอม	บ้านยศด	934,918.54	1,969,300.82	1.80	2,189.00	
3202	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่คุ่น	พะเยา	เมืองพะเยา	ท่าจำปี	982,906.47	1,958,047.90	1.80	-	
3203	ฝายน้ำล้นห้วยขจร	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	ขุนยวม	388,465.83	2,080,803.42	1.80	2,012.00	
3204	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านป่าสังข์	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน	ป่าสังข์	997,101.35	1,753,832.44	1.80	-	
3205	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	นาหนองบัว	1,085,885.96	1,765,799.57	1.80	1,977.00	
3206	ปรับปรุงซ่อมแซมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำล้นห้วยกะเติน	ศรีสะเกษ	กันทรารมย์	ตุ้	1,092,966.07	1,666,804.19	1.80	700.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3207	ฝายน้ำล้นแม่มิ่ง	เชียงใหม่	แม่อาย	อ้นท้อ	468,265.76	2,114,803.36	1.80	1,829.00	
3208	ปรับปรุงซ่อมแซมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำทะเลหาวหายเก่าพร้อมระบบกระจายน้ำและระบบอ่างพวง	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	หินลาด	945,347.18	1,603,639.07	1.80	683.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3209	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำฝายเสริมระบบระบายน้ำห้วยขวก สนับสนุนโครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนา	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	728,574.00	2,103,864.00	1.80	1,948.00	
3210	โครงการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ พื้นที่แหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลองมีราชชนก จังหวัดพิษณุโลก	พิษณุโลก	วังทอง	วังทอง	644,428.46	1,858,819.57	1.80	1,769.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
3211	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ โค้ง ช่วง 3_ พร้อมระบบกระจายน้ำและระบบอ่างพวง	สุรินทร์	ปราสาท,เมืองสุรินทร์	โคกยาง,กันตวงระมวล,ตาอ้อ	990,304.95	1,624,581.92	1.80	2,098.00	
3212	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำ	ปะจวบศรีรินทร์	ห้วยสะแก	ห้วยสะแก	567,337.04	1,272,861.95	1.80	730.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3213	โครงการศึกษาแม่น้ำนครนายก	จ.นครนายก	อ.องครักษ์ อ.บ้านนา	ต.บางสมบูรณ์ ต.บางลูกเสือ ต.ทรายมูล ต.บางอ้อ	731,887.83	1,568,348.49	1.80	1,815.00	
3214	อนุรักษ์พื้นที่อ่างเก็บน้ำเขาปอทอง	ชลบุรี	บ่อทอง	บ่อทอง	770,294.02	1,458,819.92	1.80	1,924.00	
3215	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองป้อม	สงขลา	หาดใหญ่	คลอง	642,566.50	773,500.96	1.80	2,036.00	
3216	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยบ้านห้วยควน	ภูเก็ต	กะทู้	กมลา	423,365.71	878,697.59	1.80	-	
3217	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่หาด	เชียงใหม่	ดอยเต่า	โป่งทุ่ง	476,965.75	1,971,603.47	1.80	-	
3218	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำต้อน พร้อมระบบกระจายน้ำ	อุบลราชธานี	เขื่องใน	หนองเหล่า	1,101,685.67	1,719,710.91	1.80	1,843.00	
3219	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นห้วยต้นยาง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ลำพูน	แม่ทา	ท่าปลาตุ๊ก	520,249.00	2,046,219.05	1.80	664.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3220	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นบ้านท่าหว้า	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	บ้านคำ	824,808.08	1,737,833.54	1.80	698.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3221	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำหนองบ้านโคกแพงพวย	ชัยภูมิ	จัตุรัส	ละหาน	818,562.54	1,735,578.80	1.80	1,688.00	
3222	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยป่าข่างอ่อน	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ป่าพลู	491,065.74	2,005,603.45	1.80	-	
3223	ฝายน้ำล้นห้วยป่าข่าง 2	เชียงใหม่	แม่ทา	แม่ริน	448,265.78	2,069,903.41	1.80	1,921.00	
3224	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำบ้านสหกรณ์ 2	เชียงใหม่	สันกำแพง	สหกรณ์	525,965.71	2,077,103.40	1.80	1,863.00	
3225	ฝายน้ำล้นห้วยบ้านห้วยควน	ภูเก็ต	กะทู้	กมลา	423,365.71	878,697.59	1.80	1,823.00	
3226	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำบึงกุ่มบังบางช้าง	นครปฐม	นครชัยศรี	บางระกา	621,033.00	1,524,219.91	1.80	1,868.00	
3227	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสองแควหลวง	ตาก	สามเงา	ยกกระบัตร	556,065.81	1,495,703.27	1.80	-	
3228	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองวังเคี้ยว	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	568,911.05	916,346.61	1.80	-	
3229	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำเขม	จ.พะเยา จ.แพร่ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก	อ.เชียงม่วน อ.สอง อ.เมือง อ.สูงเม่น อ.เด่นชัย อ.ศรีสาขาลัย อ.สวรรคโลก อ.ศรีสำโรง อ.เมือง อ.กงไกรลาศ อ.บางระกา อ.สามง่าม อ.โพธิ์ประทับช้าง อ.โพทะเล อ.ปง	จ.พิจิตร อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	633,288.28	2,110,871.29	1.80	1,754.00	
3230	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งแหล่งน้ำหนองหลวง	ลำปาง	บ้านม่วง	ห้วยหลัว	964,994.48	1,970,009.59	1.80	2,065.00	
3231	ก่อสร้างฝายน้ำล้นห้วยทางยาว	อุบลราชธานี	นาตาล	พะลาน	1,177,737.34	1,773,998.17	1.80	2,225.00	
3232	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยต้นยาง	ลำพูน	แม่ทา	ท่าทุ่งหลวง	501,965.73	2,039,803.43	1.79	2,126.00	
3233	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยไม้ยา	เขื่องราย	พญาเมืองราย	ไม้ยา	614,565.62	2,183,303.31	1.79	-	
3234	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยก่า	เขื่องราย	ดอยสะเกิด	แม่ป่อง	522,165.71	2,124,603.35	1.79	-	บำรุงรักษา
3235	ฝายน้ำล้นห้วยแม่เสียบ	เขื่องราย	พญาเมืองราย	แม่ป่า	616,465.54	2,195,303.30	1.79	2,013.00	
3236	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นแม่ทะลาย	พะเยา	จุน	จุน	622,665.60	2,139,003.36	1.79	-	
3237	บำรุงรักษาปรับปรุง/สร้างใหม่ อาคารชลศาสตร์	พะเยา	เขื่องคำ	อ่างทอง	625,449.43	2,160,892.27	1.79	-	
3238	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำตาดเต๋อ	ศรีสะเกษ	เมืองศรีสะเกษ	คูซอด	1,068,448.51	1,691,405.79	1.79	2,052.00	
3239	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำของแสงธารชนประโชชน์	สกลนคร	โคกศรีสุพรรณ	ดงโชน	1,059,495.52	1,891,019.21	1.79	1,886.00	
3240	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำวังเดือนห้า	สกลนคร	เจริญศิลป์	ทุ่งแก	978,193.33	1,955,756.36	1.79	1,510.00	
3241	ฝายน้ำล้นห้วยตะกั่ว	ขอนแก่น	ชนบท	ป่าแดง	881,692.81	1,765,855.79	1.79	2,291.00	
3242	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยก้าง และระบบกระจายน้ำ	เขื่องราย	พญาเมืองราย	ไม้ยา	614,655.08	2,186,909.82	1.79	856.00	
3243	ฝายน้ำล้นบ้าน มุกะอ่าง	ยะลา	เมือง	ปูลอง	747,367.08	712,500.75	1.79	1,983.00	
3244	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำสันป่าสัก	เขื่องราย	เวียงป่าเป้า	ป่าจิง	553,665.68	2,132,803.35	1.79	2,057.00	
3245	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำป่าลุด	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	เมืองไพร	1,037,196.84	1,772,898.07	1.79	-	
3246	บำรุงรักษาพ่วงเก็บน้ำโตดิน _ก่าแพงพืดคอนกรีต_	พะเยา	เขื่องคำ	อ่างทอง	626,026.15	2,160,573.79	1.79	-	
3247	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำแม่เหย	ลำพูน	สี	แม่ดิน	492,024.34	1,988,429.27	1.79	852.00	
3248	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่ผาแทน	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	524,965.71	2,069,103.40	1.79	2,234.00	
3249	อ่างเก็บน้ำบ้านหนองหว้า	นครราชสีมา	ลำทะเมนชัย	ช่องแมว	946,165.67	1,834,703.89	1.79	2,054.00	
3250	ฝายน้ำล้นบ้านห้วยทะเล	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ป่าพลู	481,765.75	2,016,703.45	1.79	2,175.00	
3251	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ และระบบกระจายน้ำบ้านหนองสองห้อง	เขื่องราย	ป่าแดง	ป่าแยะ	603,353.65	2,163,499.57	1.79	1,895.00	
3252	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองช้างคลอด	สงขลา	จะนะ	ท่าหมออีพร	690,866.76	753,500.90	1.79	-	
3253	บำรุงรักษาระบบกระจายน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยก่อ	ลำปาง	วังเหนือ	ร่องเคาะ	563,207.68	2,105,219.61	1.79	-	
3254	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยลัดเต้เพน	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	หลุมวัง	550,915.78	1,616,803.42	1.79	-	
3255	อนุรักษ์พื้นที่อ่างเก็บน้ำ UN	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพไทย	922,695.82	1,567,808.03	1.79	2,021.00	
3256	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยสองแควหลวง	ตาก	สามเงา	ยกกระบัตร	501,665.73	1,921,653.49	1.79	-	บำรุงรักษา
3257	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา	ปะจวบศรีรินทร์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	554,565.84	1,385,303.08	1.79	-	
3258	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำของตากาน _ก่น้ำสิง_ ช่วง 2	อุบลราชธานี	นาชน	ชีเหล็ก	1,140,351.05	1,627,563.95	1.79	2,296.00	
3259	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นจังหวัดเขม	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จังหวัดเขม	830,687.32	1,439,635.43	1.79	-	
3260	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่ลำวังคอบมน _น้ำแม่แสด_	ลำปาง	วังเหนือ	วังซ้าย	564,984.01	2,106,440.98	1.79	842.00	
3261	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยโชน	หนองบัวลำภู	โนนสัง	ป่ากู่	880,566.62	1,881,284.77	1.79	-	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
3262	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาด สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงโป่งคำ จำนวน 4 แห่ง งานท่าออง กรณีจัดซื้ออุปกรณ์บำบัดประภคบำบัดน้ำประภคบำบัดน้ำ	น่าน	สันติสุข	ตุงพงษ์	700,720.00	2,090,707.00	1.79	2,136.00	
3263	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นใหม่สุขสันต์	ลำพูน	สี่	ศรีวิชัย	489,365.74	1,999,703.46	1.79	-	
3264	อ่างเก็บน้ำห้วยสองแควหลวง	ตาก	สามเงา	ยกกระบัตร	501,665.73	1,921,653.49	1.79	2,034.00	
3265	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำบ้านสวาย	สุรินทร์	ปราสาท	ตาเบา	981,508.84	1,624,509.01	1.79	1,663.00	
3266	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ บึงนง	กาฬสินธุ์	ฆ้องชัยพัฒนา	โนนศิลาเลิง	979,898.00	1,811,484.80	1.79	1,582.00	
3267	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หอนงลิ้ม	สุรินทร์	ท่าตูม	ท่าตูม	1,000,318.77	1,699,404.62	1.79	1,539.00	
3268	อ่างเก็บน้ำสองแควเหนือ	ตาก	สามเงา	ยกกระบัตร	515,015.73	1,904,803.50	1.79	2,247.00	
3269	ก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศลุ่มน้ำแม่แจ่ม _บ้านแม่ขาวเหนือ_ จำนวน 5 แห่ง สนับสนุนโครงการปลูกพืชกินปลา	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	แม่ขาว	439,993.00	2,065,186.07	1.79	703.00	
3270	บำรุงรักษาสถานีสูบน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านวน Solar Floating Flow 4,200 qu.m per day Head40	พะเยา	เชียงคำ	บ้านวน	634,220.57	2,149,966.09	1.79	-	
3271	ปรับปรุงพื้นที่สระห้วยก้านแงง	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	487,274.95	1,169,444.99	1.79	883.00	
3272	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำอ้อม	นครพนม	ศรีสงคราม	หาดแพง	1,091,704.54	1,888,362.16	1.78	1,878.00	
3273	อนุรักษ์พื้นที่คลองทฤษฎีชาวลองหนองห้วย-แก้มลิงคู้งกะบัว	ตราด	เขาสมิง	ประสิทธิ์	862,077.10	1,390,056.49	1.78	2,243.00	
3274	อนุรักษ์พื้นที่อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำข้าวพร้อมระบบส่งน้ำ	อุตรดิตถ์	ตรอน	น้ำวาง	631,537.92	1,928,468.03	1.78	2,056.00	
3275	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ผาเหนือ	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	521,865.72	2,070,703.41	1.78	-	
3276	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำชาวดาว	เชียงใหม่	สารภี	สารภี	503,194.08	2,065,325.88	1.78	-	
3277	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่ผาเหนือ	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	524,965.71	2,069,103.40	1.78	-	
3278	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำสันป่าสัก	เชียงใหม่	เวียงป่าเป้า	ป่าวี	553,665.68	2,132,803.35	1.78	-	บำรุงรักษา
3279	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงสเมย _บ้านห้วยโขยงคู้	แม่ฮ่องสอน	สเมย	สเมย	380,975.00	1,973,350.97	1.78	1,998.00	
3280	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำหนองเติน	มหาสารคาม	วาปีปทุม	หนองแสง	966,165.89	1,754,003.93	1.78	-	บำรุงรักษา
3281	อ่างเก็บน้ำห้วยชะลาด	ตาก	บ้านตาก	แม่สลับ	516,365.73	1,895,803.50	1.78	1,844.00	
3282	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเขม	เลย	วังสะพุง	ทราขีขาว	982,906.47	1,958,047.90	1.78	-	
3283	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นบ้านแม่เตย	ลำพูน	สี่	แม่สัน	490,365.74	1,984,403.46	1.78	1,830.00	
3284	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นคลองสุข	จันทบุรี	มะขาม	มะขาม	844,437.79	1,398,198.65	1.78	663.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3285	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองกุย	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	572,499.73	1,340,494.13	1.78	-	
3286	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยคลองตะแบก	ตาก	เมือง	โป่งแดง	537,015.73	1,881,603.50	1.78	2,122.00	
3287	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยกวางโดน	หนองบัวลำภู	ศรีบุญเรือง	ยางหล่อ	837,166.59	1,890,656.93	1.78	748.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3288	ฝายน้ำล้นบ้านหลายท่า	ลำพูน	สี่	ป่าไผ่	492,465.74	1,976,403.47	1.78	2,164.00	
3289	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแมลา	แพร่	ลอง	บ้านขิน	982,906.47	1,958,047.90	1.78	-	
3290	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำห้วยคอก พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	ห้วยขะยุง	1,115,468.09	1,675,196.19	1.78	659.00	
3291	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำส้มป่อย	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	ท่ากุ่ม	789,949.21	1,728,986.09	1.78	1,628.00	
3292	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่หาด	เชียงใหม่	ดอยเต่า	โป่งพอง	476,965.75	1,971,603.47	1.78	-	
3293	ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำบึงสนาน เขื่อนลุ่มงึงปลัก	นครสวรรค์	พยุหะคีรี	ยามเที	621,119.34	1,709,523.20	1.78	883.00	
3294	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำพริก	พิษณุโลก	นครไทย	ยางโคกลม	665,551.00	1,893,048.00	1.78	700.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3295	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำแก้มลิง หมู่ที่ 10 พร้อมระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	นครสวรรค์	ไพศาลี	นาขอม	686,420.85	1,738,000.36	1.78	735.00	
3296	ระบบส่งน้ำคันน้ำบึงยม	สุโขทัย	ศรีมค	หนองจิก,ศรีวิมาต	576,834.19	1,854,019.17	1.78	2,299.00	
3297	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองข้าง	สุโขทัย	ศรีสัมบาลย์	ศรีสัมบาลย์	584,506.04	1,925,949.99	1.78	2,185.00	
3298	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคลองลาดยาว _พื้นที่แก้มลิง_	บุรีรัมย์	พุทไธสง	มะเพ็ญ,บ้านจาน	556,065.81	1,495,703.27	1.78	2,214.00	
3299	อ่างเก็บน้ำแม่ฟ้าพัน	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	ดงชัน	541,149.19	1,903,646.30	1.78	2,251.00	
3300	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา น้ำสมน	น่าน	เมืองน่าน	โขยสถาน	685,221.27	2,073,049.46	1.78	886.00	
3301	บำรุงรักษาสถานีสูบน้ำหนองกะโสี Solar Floating Flow 8,000 qu.m per day Head40	พะเยา	เชียงคำ	อ่าวทอง	626,325.26	2,160,939.25	1.78	-	
3302	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยแม่ท้อ	ตาก	เมือง	แม่ท้อ	509,865.74	1,861,703.51	1.78	-	
3303	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำห้วยยางหน้เขื่อนลุ่มงึงปลัก พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ลพบุรี	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	709,451.76	1,652,574.45	1.78	733.00	
3304	บำรุงรักษาปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำ	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ทับสะแก	567,337.04	1,272,861.95	1.78	-	
3305	บ้านโสมระคำ	เชียงใหม่	จอมทอง	บ้านแปะ	459,474.22	2,013,221.54	1.78	2,167.00	
3306	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำบ้านสหกรณ์ 1	เชียงใหม่	สันกำแพง	สหกรณ์	522,665.72	2,070,403.41	1.78	1,909.00	
3307	ฝายน้ำล้นห้วยสีดา	เลย	เชียงคาน	ป่าคม	774,565.58	1,965,803.61	1.78	2,186.00	
3308	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	เชียงใหม่	สันทราย	แม่แฝก	503,065.72	2,105,494.17	1.78	-	
3309	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วย โขมใหญ่	หนองบัวลำภู	โนนสัง	กุดคู้	883,427.71	1,872,859.78	1.78	-	
3310	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำลำน้ำอิง	พะเยา	เมืองพะเยา	แม่ใจ	586,890.88	2,138,579.78	1.78	1,820.00	
3311	อ่างเก็บน้ำคลองขวาง	ตราด	เมือง	ท่ากุ่ม	895,541.47	1,368,278.42	1.78	2,287.00	
3312	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำขอนแก่น	ราชบุรี	จอมบึง	รางบัว	556,742.00	1,495,177.00	1.78	706.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3313	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำเขางพระจันทร์	ลพบุรี	โคกสำโรง	ห้วยโป่ง	682,384.77	1,655,251.63	1.77	1,881.00	
3314	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นวิภาานเหลือง	ขอนแก่น	หนองเรือ	กุดกว้าง	851,865.71	1,823,903.75	1.77	-	
3315	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยสิงห์	พะเยา	ปง	ปง	631,165.65	2,109,703.40	1.77	-	
3316	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนโครงการ น้ำพวงโมเดล	น่าน	แม่จัน	น้ำพวง	724,632.91	2,066,368.91	1.77	656.00	
3317	บำรุงรักษาปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำ	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ทับสะแก	567,337.04	1,272,861.95	1.77	-	
3318	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นสิงคะ	กาฬสินธุ์	คำม่วง	วังคอง	996,406.58	1,881,025.84	1.77	652.00	ปรับปรุงซ่อมแซม

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านล.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
3319	ฝายน้ำล้นแม่ลาย	เชียงใหม่	สันกำแพง	ทิวแก้ว	527,465.71	2,084,803.39	1.77	1,999.00	
3320	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านโคกสะทอน	มหาสารคาม	ยางสีสุราช	วางคง	931,765.92	1,732,503.87	1.77	-	
3321	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำบ้านนาเหนือ	นครศรีธรรมราช	พิปูน	ยางค่อม	564,666.01	941,701.71	1.77	-	
3322	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยซอน	แพร่	สอง	ห้วยหม้าย	556,065.81	1,495,703.27	1.77	-	
3323	พัฒนาแหล่งน้ำ 3 ตำบล จังหวัดพิจิตร และจังหวัดพิษณุโลก	พิจิตร พิษณุโลก	เมืองพิจิตร บางกระทุ่ม	ท่าโพธิ์ ไผ่ล้อม	644,269.05	1,831,670.97	1.77	2,229.00	
3324	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำคลองทราย	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	คลองพลู	512,515.73	1,854,203.51	1.77	-	บำรุงรักษา
3325	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำผอมระยมนกระเจาหน้า	พิจิตร	วังนาราง	ห้วยแก้ว	620,151.04	1,769,259.95	1.77	2,093.00	
3326	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำ บ้านโคกเพนกวิน	สุรินทร์	ปราสาท	ดำนี	961,577.61	1,616,979.33	1.77	1,783.00	
3327	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ยี่งมาไส	นครราชสีมา	โนนไทย	บ้านวัง	814,587.59	1,678,400.76	1.77	1,673.00	
3328	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่เหิน	ลำปาง	เกาะคา	ไหลหิน	531,074.04	2,008,190.11	1.77	-	
3329	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สาบ	แพร่	สูงเม่น	บ้านปาง	556,065.81	1,495,703.27	1.77	-	
3330	อ่างเก็บน้ำห้วยสโธ	อำนาจเจริญ	เวียง	สร้างนททา	1,114,605.14	1,756,692.15	1.77	1,974.00	
3331	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำล่าวังควาย	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	544,465.77	1,644,503.43	1.77	-	บำรุงรักษา
3332	ฝายกั้นน้ำเดิมบ้านคลองสองปาก	สครุฑ	ท่าแพ	สาคร	594,966.24	750,800.80	1.77	2,011.00	
3333	ฝายน้ำล้นคลองภูเงิน	สระแก้ว	เขาคงกรร	พระเพลิง	825,119.21	1,504,623.52	1.77	1,809.00	
3334	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง	อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา	นาหว้าใหญ่	1,140,289.67	1,768,754.60	1.77	-	
3335	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่วาฬิน	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	คลังหิน	540,774.89	1,903,884.85	1.77	-	
3336	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำมิงแพงพ้อมระบบกระเจาหน้า	มหาสารคาม	โกสัมพสี	แพง	925,483.98	1,803,644.73	1.77	1,914.00	
3337	ฝายน้ำล้นห้วยอ้อ	สระบุรีธานี	ดอนสัก	ปากแพก	550,365.68	2,174,603.31	1.77	1,915.00	
3338	ก่อสร้างฝายน้ำล้นแม่จัน พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	เชียงราย	แม่จัน	สันทราย	592,658.00	2,231,835.06	1.77	685.00	
3339	อ่างเก็บน้ำห้วยกว้างโดน	หนองบัวลำภู	ศรีบุญเรือง	ยางหล่อ	839,865.69	1,888,403.72	1.77	1,986.00	
3340	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่เดิม	พะเยา	เมือง	ท่าจัน	580,965.65	2,129,103.36	1.77	2,153.00	
3341	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยนก	เชียงใหม่	แม่ออน	ห้วยแก้ว	527,865.71	2,083,803.40	1.77	-	บำรุงรักษา
3342	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองค้อพร้อมระบบกระจายน้ำ สนับสนุนพื้นที่เกษตร ๒,๐๐๐ ไร่	สระบุรีธานี	บ้านนาเดิม	บ้านนา	529,658.04	983,970.03	1.77	1,809.00	
3343	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยป่าซางอ่อน	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ป่าพลู	982,906.47	1,958,047.90	1.77	-	
3344	อนุรักษ์พื้นที่ทุ่งกล้วยว่า	จ.ขอนแก่น	อ.บ้านแฮด อ.บ้านไผ่	ด.เมืองเพ็ญ อ.บ้านไผ่	893,697.72	1,789,836.43	1.77	2,066.00	
3345	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยอ้อ	สระบุรีธานี	ดอนสัก	ปากแพก	550,365.68	2,174,603.31	1.77	-	
3346	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยแม่คำ	ลำปาง	แจ่ม	เมืองมาย	576,032.88	2,063,294.22	1.77	-	บำรุงรักษา
3347	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโคกข่อยแหล่งน้ำ หนองฝักมิ่ง	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ฝักมิ่ง	834,788.79	1,812,617.49	1.77	1,786.00	
3348	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโคกข่อยแหล่งน้ำ หนองส้มพันซ์	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	มุงคล้า	828,606.52	1,745,111.54	1.77	1,616.00	
3349	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโคกข่อยแหล่งน้ำ หนองกะโละ	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	626,083.00	2,160,225.00	1.77	1,754.00	
3350	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโคกข่อยแหล่งน้ำ หักจับสัตว์น้ำหนองผีเผา	อุทัยธานี	เมืองอุทัยธานี	เกาะโพธิ์	613,949.07	1,700,023.48	1.77	1,749.00	
3351	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นวิเศษแฉง	ลำพูน	เวียงหนองล่อง	หนองสอง	468,765.75	2,037,903.43	1.77	-	
3352	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นลำน้ำเค็ม	นครราชสีมา	พิมาย	ดงใหญ่	888,404.32	1,694,845.04	1.77	1,848.00	
3353	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการทหารพันธุ์ดีค่ายชรบวรการ	ตาก	เมืองตาก	น้ำร้อน	515,513.00	1,866,610.00	1.76	718.00	
3354	ฝายน้ำล้นบ้านทดหลวง	สระแก้ว	วัดบ้านคร	ฝักขะ	870,909.19	1,522,469.61	1.76	1,966.00	
3355	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยคลองตะแบก	ตาก	เมืองตาก	โป่งแดง	536,994.98	1,881,857.58	1.76	-	
3356	ฝายน้ำล้นบ้านสุลุ	นราธิวาส	ระแงะ	กาสิซา	795,257.44	688,000.69	1.76	1,932.00	
3357	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยหว้า	หนองบัวลำภู	ศรีบุญเรือง	นาออก	829,665.68	1,869,803.71	1.76	-	บำรุงรักษา
3358	ปรับปรุงซ่อมแซมระบบท่อจ่ายน้ำสู่แปลงเกษตรภายในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ อ.พ.สธ. ศูนย์คลองไฟ	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไฟ	777,184.05	1,644,491.98	1.76	705.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3359	อ่างเก็บน้ำหินแตก 1	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	565,965.36	2,240,293.42	1.76	2,101.00	
3360	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ห้วยน้ำลูน	นครพนม	ศรีสงคราม	ท่าอ่องคราม	1,056,694.53	1,957,378.88	1.76	876.00	
3361	บำรุงรักษาปรับปรุงรางรับส่งน้ำห้วยป่าปาง	ลำพูน	แม่ทา	ทาสบเส้า	514,765.72	2,038,803.44	1.76	-	
3362	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่บ่สสงครามคองบน	สกลนคร	บ้านม่วง	ดงเหนือ	981,030.00	2,005,861.55	1.76	841.00	
3363	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลเขาคันทรง หนองไม้แดง (หนองน้ำบ้านมาบแสนสุข)	ชลบุรี	ศรีราชา	เขาคันทรง	736,521.84	1,448,483.87	1.76	1,572.00	
3364	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองออคม ระยะที่ 2 และระบบกระจายน้ำ	พิจิตร	เมืองพิจิตร	บ้านตะพาน	645,010.28	1,827,250.68	1.76	1,811.00	
3365	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยแม่เสียด	เชียงราย	พญาเงี้ยว	แม่ป่า	616,465.54	2,195,303.30	1.76	-	
3366	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นหนองเต่า	เชียงใหม่	แม่วาง	แม่ริน	451,165.77	2,065,803.42	1.76	-	
3367	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองดอนงัว	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	บ้านขาว	902,799.18	1,943,590.38	1.76	2,077.00	
3368	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กุดยี่เหล็ก	ร้อยเอ็ด	โพนทราย	ยางคำ	1,032,703.91	1,712,143.46	1.76	1,908.00	
3369	อนุรักษ์พื้นที่หนองน้ำ-หนองทราย	พิจิตร	วังนาราง	บางลาย	631,302.00	1,794,833.00	1.76	2,062.00	
3370	ฝายน้ำล้นห้วยน้ำเหียง	หนองบัวลำภู	โนนสัง	โนนสัง	877,158.70	1,868,262.78	1.76	1,905.00	
3371	อนุรักษ์พื้นที่ลำน้ำในเขตพื้นที่ 3 ตำบล อำเภอท่าแซะ ช่าง 1	ชุมพร	ท่าแซะ	สองพี่น้อง,หงษ์เจริญ,สลุ	515,646.00	1,202,614.00	1.76	2,039.00	
3372	ฝายน้ำล้นห้วยน้ำหมาก	เลย	เมือง	กกทอง	772,065.63	1,939,203.62	1.76	1,942.00	
3373	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นไททัศน์	นครศรีธรรมราช	พรหมศรี	บ้านเกาะ	594,766.14	943,001.73	1.76	2,025.00	
3374	ฝายน้ำล้นลำมาศ	บุรีรัมย์	แคนดง_นางรอง_	ชุมแสง	898,342.59	1,616,195.52	1.76	2,280.00	
3375	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยฉาน	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	ขุนยวม	388,465.83	2,080,803.42	1.76	-	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
3376	ฝายน้ำล้นห้วยโม่ง	แม่ฮ่องสอน	เมือง	ห้วยโม่ง	393,065.84	2,104,103.40	1.76	1,963.00	
3377	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยป่าหว้าน	สกลนคร	คำตากล้า	แพด	1,013,222.47	1,967,040.94	1.76	2,222.00	
3378	อนุรักษ์พื้นที่หนองขี้วัว ระยะ 2 พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	เชียงใหม่	แม่จัน	จันทน์ไทร	598,623.00	2,235,216.04	1.76	660.00	
3379	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำแวน	พะเยา	เชียงคำ	ทุ่งผาสุข	633,581.74	2,149,785.15	1.76	806.00	
3380	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองมะหือไบ	น่าน	เวียง	มู๊ด	814,667.58	688,600.73	1.76	-	บำรุงรักษา
3381	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยก่ากรอก	ศรีสะเกษ	ศีลาสัย	คัสถัง	1,047,679.63	1,622,753.18	1.76	-	
3382	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองใหญ่	กำแพงเพชร	พรานกระต่าย	วังตะแบก	571,865.73	1,845,753.51	1.76	-	
3383	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยลาน	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนไต้	521,700.51	2,068,338.45	1.76	-	
3384	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยยาง บ้านนาเมือง	อำนาจเจริญ	เมือง	กุดปลาแดด	1,090,634.60	1,769,067.15	1.76	-	
3385	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำสันป่าสัก	เชียงใหม่	เวียงป่าเป้า	ป่าจิ้ง	982,906.47	1,958,047.90	1.76	-	
3386	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นห้วยหลวง	อุดรธานี	หนองวัวซอ	โนนหาวาย	880,021.92	1,898,682.32	1.76	743.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3387	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลสระเสียม (หนองน้ำ บ้านโน)	ชลบุรี	พนัสนิคม	สระเสียม	744,510.89	1,499,677.46	1.76	1,815.00	
3388	ฝายน้ำล้นห้วยโม่ง บ้านลาน	อุดรธานี	บ้านค้อ	จำปาโมง	856,495.53	1,950,023.71	1.75	2,290.00	
3389	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำห้วยพระบาง	ยโสธร	ค้อวัง	ฟ้าหว้าน	1,079,107.78	1,700,871.50	1.75	2,137.00	
3390	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำหนองเมี่ยง	ขอนแก่น	น้ำพอง	ม่วงหวาน	556,065.81	1,495,703.27	1.75	-	
3391	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ร้อยเอ็ด	หนองพอก	รอบเมือง	1,059,390.21	1,807,835.33	1.75	1,970.00	
3392	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำบ้านแมงมด	สุรินทร์	กวางชั่ง	แมงมด	979,941.60	1,600,821.02	1.75	1,953.00	
3393	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองลาดกะเดือ	สกลนคร	เมืองสกลนคร	ห้วยยาง	1,031,352.96	1,896,408.87	1.75	1,780.00	
3394	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ แห่งคอนไทย	ชัยภูมิ	ภูเขียว	หนองคอนไทย	838,970.20	1,820,347.28	1.75	1,724.00	
3395	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองลาดมึง	หนองบัวลำภู	กาฬศิรินทร์	โคกเครือ	955,706.12	1,852,136.49	1.75	1,598.00	
3396	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยน้ำหมาน	เลย	เมือง	กกทอง	772,065.63	1,939,203.62	1.75	-	
3397	บำรุงรักษาcheck weir จุดที่ 2	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนไต้	522,865.72	2,067,003.41	1.75	-	
3398	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นเขาเชิงไกร	นครราชสีมา	โนนไทย	กำมิง	830,814.11	1,674,242.23	1.75	-	
3399	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองใหญ่	กำแพงเพชร	พรานกระต่าย	วังตะแบก	571,865.73	1,845,753.51	1.75	1,857.00	
3400	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองเสรี	พิษณุโลก	ละแม	ทุ่งคะดี	504,965.75	1,081,702.25	1.75	-	
3401	โครงการศึกษาเขตห้ามล่าสัตว์ป่ามิ่งโขงหลวง	จ.มิ่งกาฬ	อ.เขกา อ.มิ่งโขงหลวง	ด.บ้านค้อ ด.โคกท่าม ด.มิ่งโขงหลวง ด.โพธิ์แขกแห่ง	1,031,264.64	2,000,142.52	1.75	2,093.00	
3402	โครงการศึกษาเขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำสนามัน	จ.บุรีรัมย์	อ.นางรอง อ.ลำปลายมาศ	ด.ลำปลายมาศ ด.โคกกลาง ด.บ้านยาง ด.เมืองยาง ด.หนองปล้อง ด.โคกสวน ด.ถนนหัก ด.ถาวร	938,513.49	1,622,418.69	1.75	1,831.00	
3403	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยป่าไร่	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนไต้	521,865.71	2,066,903.41	1.75	-	บำรุงรักษา
3404	ปรับปรุงพื้นที่คลองน้ำหักเชื่อมต่อน้ำท่ามิ่ง พร้อมก่อสร้างระบบกระจายน้ำ	นครสวรรค์	บรรพตพิสัย	บ้านแดน	601,072.00	1,762,789.95	1.75	856.00	
3405	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะพานลำน้ำ	อุบลราชธานี	นาตาล	พะลาน	1,177,737.34	1,773,998.17	1.75	1,869.00	
3406	บำรุงรักษาขบวนส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่อ่าง	แพร่	สูงเม่น	บ้านปง	610,665.64	1,997,803.48	1.75	-	
3407	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำกองพันทหารปืนใหญ่คุดสุภาศยามาน	ระยอง	บ้านฉาง	สำนักทอง	718,447.01	1,405,588.15	1.75	2,237.00	
3408	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำกุดกาบแดงและระบบกระจายน้ำ	ขอนแก่น	โคกโพธิ์ชัย	บ้านโคก , โพธิ์ชัย	867,709.25	1,777,946.30	1.75	851.00	
3409	อนุรักษ์พื้นที่ห้วยค่า	พะเยา	เชียงคำ	น้ำแวน	628,335.00	2,151,316.99	1.75	2,053.00	
3410	อนุรักษ์พื้นที่อ่างเก็บน้ำคลองพันปลา พร้อมระบบกระจายน้ำ	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	ดงขี้เหล็ก	766,758.02	1,566,232.86	1.75	2,268.00	
3411	ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำหนองบัว	อุบลราชธานี	สำโรง	หนองใส	1,122,311.70	1,661,467.82	1.75	835.00	
3412	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยหนองเคาะ	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	วังน้ำขาว	550,865.73	1,899,603.51	1.75	-	
3413	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ลาน	แพร่	ลอง	บ้านปิ่น	556,065.81	1,495,703.27	1.75	-	
3414	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำหนองหญ้าปล้อง	ขอนแก่น	พล	แนวสีกพระ	880,312.65	1,740,582.21	1.75	-	บำรุงรักษา
3415	check weir จุดที่ 1	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนไต้	522,965.72	2,067,203.41	1.75	500.00	
3416	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะเอา สบสนุนโครงการถ่ายทดคลองควาญโครงการหลวงในศูนย์การเขียนชุมชนชาวไทยภูเขาแม่ฟ้าหลวง ดศข ค่าน้ำฝัดฝัด จำนวน 1 แห่ง บ้านห้วยน้ำริน	เชียงใหม่	เชียงดาว	ฝัดฝัด	503,167.00	2,146,203.00	1.75	2,189.00	
3417	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สบสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว	อำนาจเจริญ	สิ้ออำนาจ	ดงมิ่ง	1,116,063.37	1,739,966.66	1.75	1,958.00	
3418	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำ บ้านค้ายกหวาน	หนองคาย	เมืองหนองคาย	ค้ายกหวาน	906,093.04	1,971,997.08	1.75	1,872.00	
3419	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองน้ำบ้านหาคมะกอก	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	วังคาล	782,376.47	1,546,665.46	1.75	1,685.00	
3420	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยระกา	สุรินทร์	กวางชั่ง	โคกตะเคียน	984,664.83	1,605,521.57	1.75	1,563.00	
3421	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำ	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ทับสะแก	567,337.04	1,272,861.95	1.75	732.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3422	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ กองการสัตว์และเกษตรกรรมที่ 3 สบสนุนการปลูกพืชเลี้ยงสัตว์ เพื่อการวิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	นครสวรรค์ออก	622,286.85	1,731,987.66	1.75	1,897.00	
3423	บำรุงรักษาขบวนส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยระลือ	สงขลา	รัตภูมิ	ท่าชะมวง	636,166.41	787,801.03	1.75	-	
3424	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยพันทอง	อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา	นาหว้าใหญ่	1,140,289.67	1,768,754.60	1.75	-	
3425	บำรุงรักษาcheck dam จุดที่ 5	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนไต้	521,465.72	2,066,303.41	1.75	-	
3426	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยวังนองเหนือ	นครพนม	นาทม	ดอนเตย	1,038,544.96	1,974,018.09	1.75	-	
3427	ระบบส่งน้ำห้วยห้วยชะยอม	พิจิตร	นครไทย	บ้านแยง	557,936.43	2,133,733.71	1.75	1,977.00	
3428	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก	พะเยา	เมือง	บ้านค่อม	583,365.65	2,124,003.37	1.75	2,092.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
3429	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา น้ำแม่คำ	แพร่	ลอง	เวียงคำ	603,341.52	2,017,457.09	1.75	858.00	
3430	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองละหานทรายเก่า	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	หินลาด	982,906.47	1,958,047.90	1.75	-	
3431	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่สาว	ลำปาง	เกาะคา	ไหลหิน	982,906.47	1,958,047.90	1.74	-	
3432	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำบ้านคุชดา	บุรีรัมย์	คูเมือง	คูเมือง	929,697.73	1,693,089.72	1.74	701.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3433	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยคลองตะแบก	ตาก	เมืองตาก	โป่งแดง	536,994.98	1,881,857.58	1.74	-	
3434	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำห้วยพินม คอนกลาง	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	กุดกุง	1,066,578.79	1,732,343.92	1.74	1,802.00	
3435	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลห้วยสำราญ (หนองน้ำ บ้านภูมิเจริญ 2)	จะเขียงเหรา	แปลงยาว	หัวสำโรง	751,044.55	1,509,204.41	1.74	2,057.00	
3436	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลล่องสัน (หนองยวสาธาณประโชชัย)	ระยอง	เมืองระยอง	ห้วยโป่ง	805,610.81	1,412,823.59	1.74	1,778.00	
3437	ปรับปรุงประสิทธิภาพแหล่งน้ำบ้านเกาะกุง	มัตตานี	มายอ	ลิมปะฮิโร	763,005.62	735,734.65	1.74	882.00	
3438	อนุรักษ์พื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองบงคาย (แอ่งเขียงแสน)	จ.เขียงราย	อ.แม่เงิน อ.เขียงแสน	ด.จอมสวรรค์ ด.สีงิ้ว ด.สีงิ้วใต้ ด.ท่าข้าวเปลือก ด.โชนก	608,334.55	2,240,328.53	1.74	2,041.00	
3439	ฝายน้ำล้นคันดีง	น่าน	เวียงสา	จอมจันทร์	692,465.58	2,060,003.47	1.74	2,125.00	
3440	อ่างเก็บน้ำห้วยหมก	เชียงใหม่	แม่ออน	ห้วยแก้ว	527,865.71	2,083,803.40	1.74	2,137.00	
3441	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยตุ	อุดรธานี	เพ็ญ	เขียงหวาง	908,513.17	1,953,649.62	1.74	1,676.00	
3442	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง	อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา	นาหว้าใหญ่	1,140,289.67	1,768,754.60	1.74	-	
3443	พัฒนาแหล่งน้ำ 6 ตำบล จังหวัดลพบุรี	ลพบุรี	ท่าหลวง	ท่าหลวง	723,364.04	1,662,809.96	1.74	1,875.00	
3444	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นวิหาแทน	น่าน	บัว	ศิลาแดง	694,465.53	2,121,103.42	1.74	-	
3445	ฝายน้ำล้นห้วยน้ำฟ้า	อุดรธานี	บ้านผือ	กลางใหญ่	862,987.58	1,969,352.71	1.74	1,818.00	
3446	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำลำห้วยพิน	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	โนนโพน	1,129,816.64	1,679,025.51	1.74	1,841.00	
3447	ห้วยโป่ง	เชียงใหม่	จอมทอง	ดอยแก้ว	466,562.57	2,035,564.98	1.74	2,229.00	
3448	ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำคำตาผา	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	บึงห้วย	1,118,019.51	1,685,514.91	1.74	883.00	
3449	ระบบกระจายน้ำฝายน้ำล้นลำน้ำปาย	แม่ฮ่องสอน	ปาย	ทุ่งยาว	442,436.77	2,135,892.88	1.74	2,019.00	
3450	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสองแควหลวง	ตาก	สามเงา	ยกกระบัตร	556,065.81	1,495,703.27	1.74	-	
3451	ฝายน้ำล้นสังกะ	กาฬสินธุ์	คำม่วง	ทุ่งคลอง	994,165.63	1,880,903.97	1.74	1,992.00	
3452	อ่างเก็บน้ำห้วยเหล่า	อุดรธานี	บ้านโคก	นาหม	713,784.53	1,990,426.31	1.74	2,236.00	
3453	check dam กันลำห้วยเลา	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	526,065.72	2,068,203.41	1.74	500.00	
3454	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยสามพอน	นครศรีธรรมราช	จวาง	สีห์หว้า	563,466.01	935,701.69	1.74	1,995.00	
3455	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยคลองเหมือง	อุดรธานี	พิชัย	นายาง	632,009.53	1,917,273.54	1.74	-	
3456	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองแขก	กำแพงเพชร	เมือง	ไตรรงค์	557,065.74	1,805,803.51	1.74	-	
3457	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นลำพินปลา	สุรินทร์	ท่าคัน	ทุ่งกลา	998,965.89	1,713,603.99	1.74	2,113.00	
3458	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำวังดอนบน _น้ำแม่มา_	ลำปาง	วังเหนือ	วังทรายคำ	565,416.50	2,117,983.88	1.74	827.00	
3459	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำหนองปลา	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	ยอ	1,060,567.94	1,740,940.87	1.74	1,918.00	
3460	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ ตำบลห้วยโป่ง (หนองน้ำบ้านทุ่งอ้ายงอน)	ระยอง	เมืองระยอง	ห้วยโป่ง	732,949.72	1,413,080.24	1.74	2,048.00	
3461	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลคลองบัว (อ่างเก็บน้ำหนองเขื่อน) อ่างฯ บ้านหนองตะเคียน	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองบัว	739,315.38	1,449,786.06	1.74	1,801.00	
3462	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาทะเลน้อย _คลองท่ามะ_	พัทลุง	ควนขนุน	ทะเลน้อย	624,342.56	861,104.27	1.74	882.00	
3463	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองเสาศาธาณประโชชัย	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	บึงคล้า	734,698.53	1,840,643.30	1.74	1,940.00	
3464	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำแม่ฝาคาแทน	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	524,926.03	2,069,388.15	1.74	706.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3465	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองนางเตา	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	บางสวรรค์	504,565.75	958,701.77	1.74	-	
3466	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำศูนย์ราชการ จุดที่ 2	ลำปาง	เมือง	พระบาท	557,365.69	2,021,303.44	1.74	-	บำรุงรักษา
3467	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยคลองเหมือง	อุดรธานี	ฟ้าก่า พิชัย	สองห้อง นายาง	632,009.53	1,917,273.54	1.74	-	บำรุงรักษา
3468	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำทุ่งกะมัง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	นางแดด	773,891.97	1,811,747.03	1.73	1,939.00	
3469	บำรุงรักษาคลวงส่งน้ำบ้านศาลาใหม่-ท่าหัก	นครศรีธรรมราช	พรหมคีรี	พรหมโลก	594,366.14	939,601.72	1.73	-	
3470	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ท่าแฝก	อุดรธานี	น้ำปาด	ท่าแฝก	667,377.90	1,972,464.91	1.73	743.00	
3471	ฝายน้ำล้นหนองเตา	เชียงใหม่	แม่วาง	แม่ริน	451,165.77	2,065,803.42	1.73	1,805.00	
3472	ฝายน้ำล้นบ้านเมืองระ	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ลวงเหนือ	513,265.73	2,089,803.39	1.73	2,151.00	
3473	อ่างเก็บน้ำห้วยคลองเหมือง	อุดรธานี	พิชัย	นายาง	686,665.59	1,974,403.54	1.73	2,046.00	
3474	อนุรักษ์พื้นที่ห้วยป่าเมียง	พะเยา	เขียงคำ	บ้านวน	631,775.52	2,157,896.26	1.73	2,253.00	
3475	โครงการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ ฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลองกวางพะเยา จังหวัดพะเยา	พะเยา	เมืองพะเยา	บ้านดอม	591,520.28	2,119,600.34	1.73	1,612.00	
3476	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยป่าเตา	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	555,215.78	1,384,934.91	1.73	-	
3477	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สำนัสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่สามแลบ _บ้านบุญญ_	แม่ฮ่องสอน	สามเงา	แม่สามแลบ	364,665.00	1,976,615.86	1.73	2,022.00	
3478	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยดินแดง	อุดรธานี	บ้านดุง	บ้านจันทร์	955,231.50	1,972,056.84	1.73	-	
3479	บำรุงรักษาแหล่งน้ำระบบส่งน้ำจากแม่น้ำน่าน-วังอะเพ็ด	นครสวรรค์	ชมแสง	ทับกฤช	630,071.98	1,737,450.92	1.73	-	
3480	บำรุงรักษาปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำ	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ทับสะแก	567,337.04	1,272,861.95	1.73	-	
3481	ปรับปรุงสังกัดขวางทางน้ำฝายบึงกั้นน้ำแม่คองสองห้วย	สงขลา	สิงหนคร	ท่าบม	667,466.56	799,829.71	1.73	843.00	
3482	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำแวน	พะเยา	เขียงคำ	ทุ่งผาสุข	634,165.58	2,150,103.35	1.73	-	
3483	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำวังหิน	พัทลุง	กงหรา	ชะรัด,นาโหนด	608,735.72	824,806.22	1.73	-	
3484	ฝายน้ำล้นห้วยพามน	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน	ดงกลาง	996,982.48	1,752,725.50	1.73	1,871.00	
3485	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยป่าเตา	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	555,215.78	1,384,934.91	1.73	-	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
3486	อ่างเก็บน้ำห้วยผิง	สกลนคร	เจริญศิลป์	บ้านเหล่า	982,906.47	1,958,047.90	1.73	2,122.00	
3487	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองยางแดง	สงขลา	รัตภูมิ	ท่าชะมวง	635,666.38	784,901.01	1.73	-	
3488	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยแม่เสียม	เชียงราย	พญาเงิงราย	แม่ป่า	616,465.54	2,195,303.30	1.73	-	
3489	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำสองแควเหนือ	ตาก	สามเงา	ยัคกระบ็ด	515,015.73	1,904,803.50	1.73	-	
3490	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ญิว	ขอนแก่น	น้ำพอง	ม่วงหวาน	556,065.81	1,495,703.27	1.73	-	
3491	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำแม่เส้า	ลำพูน	แม่ทา	ทาสวนเส้า	515,565.73	2,038,703.43	1.73	-	บำรุงรักษา
3492	ปรับรูปประติมากรรมคลองคิงหอยลิมอ	นราธิวาส	ระแงะ	คิงหอยลิมอ	807,986.95	692,086.05	1.73	834.00	
3493	ฝายทดน้ำห้วยไทรหิน ฝั่งซ้าย ๒ จุดที่ ๒	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	ปางหินฝน	557,936.43	2,133,733.71	1.73	1,840.00	
3494	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงสะเมือนระยะที่ ๒	น่าน	เมืองน่าน	สะเมือน	676,021.00	2,091,666.01	1.73	679.00	
3495	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่รำพัน	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	ดั่งชัน	540,774.89	1,903,884.85	1.73	-	
3496	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยกระบอก	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	ไทยสามัคคี	815,850.43	1,589,988.25	1.73	2,028.00	
3497	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำบ้านโคกเคาะ	สุรินทร์	สังขะ	ลาดม	1,021,576.37	1,604,885.64	1.73	1,953.00	
3498	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนอง	มุกดาหาร	นาคงด	นาคงด	955,195.96	2,027,648.84	1.73	1,704.00	
3499	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำบ้านเมืองเก่า	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	เกาะลอย	771,935.61	1,553,598.37	1.73	1,671.00	
3500	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หอนงาตา	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	นุ่งคล้า	825,167.68	1,746,830.61	1.73	1,605.00	
3501	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำขังป่า ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน ที่ 15 เขตตะนาวชัย	เพชรบุรี	ท่ายาง	เขากะบุ้ก	570,211.01	1,405,289.83	1.73	2,180.00	
3502	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา คลองหลวง	ชลบุรี	พนังันตม	วัดโบสถ์	731,730.24	1,491,725.55	1.73	842.00	
3503	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่ลาวงาขาว	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	ป่าจ้ง	555,565.67	2,134,703.35	1.73	-	
3504	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำพันดาโง	นครราชสีมา	บึงคงชัย	ลำนางแก้ว	810,503.04	1,613,783.03	1.73	690.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3505	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นบ้าน บูเะอ์ออง	ยะลา	หริ่ง	ปุโรง	747,367.08	712,500.75	1.73	1,991.00	
3506	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บึงสำโรง	นครราชสีมา	แก่งสนามนาง	บึงสำโรง	845,807.22	1,741,249.53	1.73	740.00	
3507	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยตั้ง	ลำพูน	สี	ป่าไห่	492,965.74	1,971,103.47	1.73	-	
3508	อนุรักษ์ฟื้นฟูหนองคูพร้อมระบบกระจายน้ำ	มหาสารคาม	พยุคมฤณีพิสัย	เม็กคำ	943,362.49	1,721,022.46	1.72	2,271.00	
3509	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นห้วยหวาย	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	ซีลอง	821,297.56	1,740,231.42	1.72	650.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3510	อนุรักษ์ฟื้นฟูลำห้วยแม่ประจัน	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	564,306.00	1,467,021.99	1.72	1,984.00	
3511	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำล้นห้วยยะอ	ตาก	แม่อ้อด	ดามแม่อะเนา	480,632.40	1,851,567.26	1.72	881.00	
3512	อ่างเก็บน้ำบ้านโพล	สุรินทร์	ปราสาท	โพล	972,128.28	1,630,278.17	1.72	2,231.00	
3513	อ่างเก็บน้ำศูนย์ฝึกทหารใหม่ เขตฐานทัพเรือสัตหีบ	ชลบุรี	สัตหีบ	บางเสร่	704,674.36	1,410,008.94	1.72	1,800.00	
3514	ฝายน้ำล้นห้วยอ้อ	เชียงราย	แม่สรวย	ป่าแดด	550,365.68	2,174,603.31	1.72	1,908.00	
3515	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นบ้านแม่แตง	ลำพูน	สี	แม่ตีบ	490,365.74	1,984,403.46	1.72	-	
3516	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่คานแห	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	521,865.72	2,070,703.41	1.72	-	
3517	อนุรักษ์ฟื้นฟูเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ ๓ ตำบล ๓ ตำบล ๓ ตำบล ๓ ตำบล ๓ ตำบล	ชัยนาท	เมืองชัยนาท	ท่าชัย,ชัยนาท,นางสี	613,428.05	1,671,638.86	1.72	2,166.00	
3518	อนุรักษ์ฟื้นฟูลำน้ำจระเข้ที่บริเวณพื้นที่วัดป่าแดงใหญ่ สะพานหิน	บุรีรัมย์	โนนดินแดง	ลำน้ำจระเข้	891,435.71	1,574,770.59	1.72	2,220.00	
3519	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำขุนพร้อมระบบกระจายน้ำ	ชัยภูมิ	คอนสวรรค์	หนองขาม	854,548.84	1,754,023.39	1.72	2,055.00	
3520	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำห้วยหวายชะอ	พิษณุโลก	นครไทย	บ้านแยง	547,515.73	1,861,553.51	1.72	-	
3521	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำขอนแก่น	ราชบุรี	จอมบึง	รางบัว	556,937.02	1,495,090.71	1.72	-	
3522	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบระบายน้ำของแหล่งน้ำ หนองหวายปลาเข้	กาฬสินธุ์	ร่องคำ	เหล่าอ้อย	1,002,209.60	1,804,454.52	1.72	1,939.00	
3523	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยละเว	อุบลราชธานี	ตระการพิพด	ตระการ	1,154,407.98	1,721,980.94	1.72	1,844.00	
3524	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กุดหวายสาธาณประโยชน์	กาฬสินธุ์	กมลาไสย	หลักเมือง	993,374.94	1,812,612.64	1.72	1,759.00	
3525	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำวังทอง	กาฬสินธุ์	ภูงันรายณ์	สามขา	1,033,791.56	1,826,666.52	1.72	1,590.00	
3526	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสาธาณะกุดคันทัน พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	เชียงใหม่	ฝาง	เวียง	527,896.00	2,198,830.06	1.72	684.00	
3527	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองขังคลอง	สงขลา	สะบะ	ท่าหมอไทร	690,866.76	753,500.90	1.72	2,179.00	
3528	ก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศลุ่มน้ำแม่ละอู _บ้านแม่ละอู_ จำนวน 7 แห่ง สนับสนุนโครงการลิกพื้นที่คืนป่า	เชียงใหม่	กัลยาณวัฒนา	แม่หลวง	423,217.00	2,141,301.98	1.72	675.00	
3529	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อ่างเก็บน้ำบึงเป้ง	เชียงใหม่	ดอยหล่อ	ดอยหล่อ	473,364.00	2,043,267.05	1.72	654.00	
3530	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำบ้านควนตาด	สงขลา	รัตภูมิ	คูหาใต้	639,966.40	794,001.06	1.72	-	บำรุงรักษา
3531	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยสกี	เชียงราย	เมือง	ดอยบา	603,065.61	2,176,603.31	1.72	-	
3532	อนุรักษ์ฟื้นฟูเขตห้ามล่าสัตว์ป่า อ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก	จ.บุรีรัมย์	อ.เมือง	ต.เสม็ด ต.บ้านบัว ต.นาสะแกโพรง	934,511.85	1,651,320.32	1.72	2,083.00	
3533	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำลำห้วยซอนสกี	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	ดอนกลาง	917,417.09	1,792,659.59	1.72	663.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3534	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยเทา	สกลนคร	ภูพาน	กกปลาซิว	1,036,663.56	1,875,328.05	1.72	-	บำรุงรักษา
3535	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำบ้านห้วยตั้ง	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองโน	568,799.74	2,234,190.23	1.72	-	บำรุงรักษา
3536	ฝายน้ำล้นคลองมะหือโบ	นราธิวาส	ระแงะ	บุคีด	814,667.58	688,600.73	1.72	2,058.00	
3537	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองคันทัน	สราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คันทัน	513,665.79	1,068,802.20	1.72	2,060.00	
3538	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นแม่สรวย	เชียงใหม่	เมือง	ป่าตัน	526,865.70	2,142,303.34	1.72	-	
3539	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยแดง	ร้อยเอ็ด	เมยวดี	บึงเส็ด	919,816.57	1,944,666.81	1.72	-	
3540	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยมะเฟือง	เชียงใหม่	แม่อาย	ท่าคอง	535,665.69	2,218,203.25	1.72	-	บำรุงรักษา
3541	ระบบกระจายน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่คานแห	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	521,865.72	2,070,703.41	1.72	2,279.00	
3542	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการรักษน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน	พิษณุโลก	นครไทย	นาบัว	697,898.98	1,903,583.95	1.72	726.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
3543	อ่างเก็บน้ำศูนย์ราชการ จุดที่ 2	ลำปาง	เมือง	พระบาท	557,365.69	2,021,303.44	1.72	2,278.00	
3544	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	556,065.81	1,495,703.27	1.72	-	
3545	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองรางแก้วใหญ่	ระนอง	ละอุ่น	รางแก้วใหญ่	472,565.65	1,124,602.39	1.72	-	
3546	ฝายน้ำล้นคลองป้อม	สงขลา	หาดใหญ่	จลุง	642,566.50	773,500.96	1.72	2,200.00	
3547	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ท้องน้ำ บ้านกุดเซียงมี	ขอนแก่น	อุบลรัตน์	บ้านคง	893,304.88	1,858,601.53	1.72	2,078.00	
3548	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยม่วง	ขอนแก่น	กุมภภาน	ห้วยม่วง	811,432.04	1,852,510.99	1.72	2,013.00	
3549	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ท้องน้ำวังลึก	สุรินทร์	ปราสาท	ประทีป	972,532.30	1,629,734.79	1.72	1,874.00	
3550	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำ บ้านดอนเมือง	หนองคาย	ท่าบ่อ	น้ำโมง	869,172.22	1,975,330.17	1.72	1,781.00	
3551	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำ บ้านผาสวรรค์	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	ชัยพร	1,018,447.21	2,012,300.35	1.72	1,746.00	
3552	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำ บ้านโนนวัง	อุบลราชธานี	เขื่องใน	โนนวัง	1,094,008.27	1,726,151.65	1.72	1,624.00	
3553	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยลึก พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	พะเยา	เมืองพะเยา	บ้านด้อม	583,366.00	2,124,003.07	1.72	746.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3554	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยค้าง	เชียงใหม่	พญาเงี้ยว	ไผ่ยา	615,517.09	2,186,242.94	1.71	-	
3555	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำคลองห้วยทราย	ตาก	เมือง	หนองบัวโต	512,515.73	1,854,203.51	1.71	-	บำรุงรักษา
3556	ก่อสร้างระบบส่งน้ำจากแม่บ้านควนน้อยสันนิสนพื้นที่ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม _ส.ป.ด.ก._ กาญจนบุรี	กาญจนบุรี	ไทรโยค	สิงห์	526,549.95	1,551,568.49	1.71	2,039.00	
3557	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยฝิด	ศรีสะเกษ	กันทรามย์	หนองหัวช้าง	1,106,433.73	1,667,823.09	1.71	-	
3558	อนุรักษ์ฟื้นฟูแม่น้ำแควใหญ่	จ.กาญจนบุรี	อ.ศรีสวัสดิ์ อ.เมือง	ด.ท่ากระดาน ด.ช่องสะเดา ด.วัดคง ด.ลาดหญ้า ด.หนองบัว ด.แก่งเสมียน ด.ท่ามะขาม ด.บ้านเหนือ	504,600.99	1,663,380.41	1.71	1,612.00	
3559	อ่างเก็บน้ำห้วยจัว	เชียงราย	เทิง	จัว	613,065.62	2,178,303.31	1.71	2,222.00	
3560	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงโป่งคำ ระยะที่ 2	น่าน	สันติสุข	พงษ์	708,092.00	2,089,405.01	1.71	735.00	
3561	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยบวกหลวง	ตาก	เมือง	หนองบัวเหนือ	502,465.74	1,874,303.50	1.71	2,232.00	
3562	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยก้อด	ลำปาง	วังเหนือ	ร่องเคาะ	563,207.68	2,105,219.61	1.71	-	
3563	อ่างเก็บน้ำกุดชมพู	ศรีสะเกษ	ยางชุมน้อย	คอนกาม	1,076,561.18	1,687,400.37	1.71	1,945.00	
3564	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยหนองโคก	นนทบุรี	นาหน้า	เหล่าพัฒนา	1,042,940.05	1,950,347.01	1.71	-	
3565	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยแม่คำ	พะเยา	เชียงคำ	น้ำแวน	628,226.27	2,151,135.26	1.71	-	
3566	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มีงหวัดไถกา	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	ท่าโพธิ์	631,095.21	1,855,091.85	1.71	1,939.00	
3567	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงผาตั้ง-ศรีวิชัย _บ้านตรงราษฎร์_	ตาก	วังเจ้า	เชียงทอง	512,982.00	1,830,598.04	1.71	2,287.00	
3568	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นห้วยพะเยะ พร้อมระบบกระจายน้ำ	เชียงราย	เชียงแสน	ป่าสัก	603,547.00	2,242,864.93	1.71	652.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3569	อนุรักษ์ฟื้นฟูหนองกว้ง พร้อมระบบกระจายน้ำ	จันทบุรี	นายายอาม	วังโตนด	818,031.04	1,407,596.16	1.71	2,109.00	
3570	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยโม่	แม่ฮ่องสอน	เมือง	ห้วยโม่	393,065.84	2,104,103.40	1.71	-	
3571	บำรุงรักษาพนังกั้นน้ำจากฝายน้ำล้นบ้านนาเจริญ	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	กุเงิน	1,045,941.79	1,786,353.09	1.71	-	
3572	อนุรักษ์ฟื้นฟูกุดหัง	จ.มุกดาหาร	อ.เมือง	ด.โนนสมบูรณ	995,880.28	2,031,280.92	1.71	1,899.00	
3573	ฝายน้ำล้นห้วยทราย	พิษณุโลก	นครไทย	บ้านพร้าว	710,065.70	1,864,203.59	1.71	1,977.00	
3574	บำรุงรักษาฝายปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำ	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ทับสะแก	567,337.04	1,272,861.95	1.71	-	
3575	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยเหล็ก	น่าน	เชียงกลาง	พญาแก้ว	700,765.48	2,133,503.42	1.71	-	
3576	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงโจโก้_แก่งสิ้ง_	ปาดัง	ยี่ลิตร์	ศรีฐาน	1,073,518.52	1,749,344.82	1.71	1,928.00	
3577	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 55	ตาก	เมืองตาก	แม่หัว	505,750.00	1,858,000.00	1.71	750.00	
3578	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยแก่งตึง ช่วง 2	อุบลราชธานี	นาเยียม	นาเยียม	1,154,250.11	1,670,993.88	1.71	1,937.00	
3579	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยกุ่ม	น่าน	นาอ้อย	เชียงของ	682,565.57	2,025,603.50	1.71	-	
3580	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยบ้านที่ 4	เชียงใหม่	สันกำแพง	สหกรณ์	526,165.72	2,061,103.42	1.71	2,198.00	
3581	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองหามคำไฮ	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	กุดผึ้ง	852,464.80	1,945,473.06	1.71	2,059.00	
3582	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองโม่	นครราชสีมา	บัวใหญ่	หนองแจ้งใหญ่	860,527.60	1,720,619.00	1.71	1,964.00	
3583	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองโคกเหล็ก	บุรีรัมย์	ห้วยราช	สามแวง	952,113.38	1,664,676.01	1.71	1,905.00	
3584	อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโคก	นครพนม	นาหว้า	เหล่าพัฒนา	1,042,465.47	1,950,404.02	1.71	2,118.00	
3585	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำจากอ่างเก็บน้ำทุ่งสวรรค์ สนับสนุนพื้นที่ สป.ก.	กำแพงเพชร	คลองขลุง	คลองสมบูรณ	558,352.00	1,798,031.99	1.71	651.00	
3586	อ่างเก็บน้ำคลองห้วยทราย	ตาก	เมือง	หนองบัวโต	512,515.73	1,854,203.51	1.71	1,854.00	
3587	บำรุงรักษาสถาปัตยกรรม ฝาย/ปตร.	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	623,441.08	2,159,732.52	1.71	-	
3588	ฝายน้ำล้นคลองสนม	กำแพงเพชร	คลองลาน	โม่เงาะ	530,365.74	1,813,103.51	1.71	2,210.00	
3589	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองแขวง	กำแพงเพชร	เมือง	ไตรรงค์	557,065.74	1,805,803.51	1.71	2,087.00	
3590	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำทุ่งนาข้าว	เลย	เชียงคาน	นาข้าว	782,865.54	1,973,603.61	1.71	-	บำรุงรักษา
3591	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา น้ำพรม	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	สามสวน	851,705.12	1,821,156.33	1.71	836.00	
3592	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำมามพืคทอง2	ชลบุรี	บางละมุง	ห้วยใหญ่	713,689.41	1,417,058.39	1.71	1,755.00	
3593	อนุรักษ์ฟื้นฟูฝายห้วยลือตะ	แพร่	เด่นชัย	ไทยน้อย	593,392.93	1,978,587.91	1.71	2,217.00	
3594	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	นราธิวาส	แว้ง	แว้ง, ขอเลาะ, กายุดละ	822,342.71	657,947.12	1.71	2,144.00	
3595	ฝายน้ำล้นบ้านคลองจัน	ปราจีนบุรี	นาดี	นาดี	801,366.06	1,565,103.56	1.71	1,816.00	
3596	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่โครงการตามพระราชประสงค์ดอนชนวนห้วย _สระเก็บน้ำวังสมบูรณ์พัฒนาเด็กเล็ก บ้านดอนชนวนห้วย	เพชรบุรี	ชะอำ	ดอนชนวนห้วย	594,549.89	1,422,377.81	1.71	2,091.00	
3597	คลองส่งน้ำบ้านศาลาใหม่-ท่าหิน	นครศรีธรรมราช	พรหมศรี	พรหมโลก	594,366.14	939,601.72	1.70	2,021.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
3598	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยอีพัน	สกลนคร	เจริญศิลป์	บ้านเหล่า	983,184.65	1,957,618.63	1.70	681.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3599	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาด สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงพหุประ _ จำนวน 3 แห่ง _	ตาก	พบพระ	ศรีราษฎร์	480,298.00	1,831,748.00	1.70	2,238.00	
3600	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยป่าพาน	สกลนคร	คำตากล้า	แพศ	1,013,222.47	1,967,040.94	1.70	-	
3601	ฝายน้ำล้นวังกันเหลือง	ขอนแก่น	หนองเรือ	กุดกว้าง	851,865.71	1,823,903.75	1.70	2,262.00	
3602	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลอุทัยมนตรี (อ่างเก็บน้ำ บ้านอ่างทอง) อ่างาตาฝั่ง	จะเข้จังหวัด	สนามชัยเขต	คูมายมนตรี	774,923.30	1,506,560.81	1.70	1,867.00	
3603	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำฝายเสริมระบบนิเวศรียกอกพหุระบบกระจายน้ำห้วยหมอตลอดสนับสนุนโครงการศูนย์ฯ ฟ้าพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	732,724.00	2,103,606.00	1.70	1,885.00	
3604	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ลาวจางข้าว	เชียงใหม่	เวียงป่าเป้า	ป่าจิว	556,065.81	1,495,703.27	1.70	-	
3605	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ สะพานน้ำไทยเจริญ	บุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	อิสาน	942,197.19	1,658,095.51	1.70	1,757.00	
3606	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองบัว	ร้อยเอ็ด	โพธิ์ชัย	บัวคำ	1,014,622.81	1,806,098.27	1.70	1,610.00	
3607	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงถ้ำเขียงแค ระยะที่ 2	น่าน	สองแคว	นาโหล่ง	680,887.00	2,133,988.01	1.70	742.00	
3608	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาคองอีหมิน	กระบี่	อ่าวลึก	คลองยา	527,929.08	946,327.34	1.70	814.00	
3609	บำรุงรักษาอาคารรับน้ำเข้า และอาคารระบายน้ำ	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	627,232.74	2,164,322.92	1.70	-	
3610	บำรุงรักษาปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำ	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ทับสะแก	567,337.04	1,272,861.95	1.70	-	
3611	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยเคียน	น่าน	บัว	เจดีย์ชัย	652,018.43	2,075,182.79	1.70	-	บำรุงรักษา
3612	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สัน	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	589,558.00	1,969,193.00	1.70	2,090.00	
3613	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นบ้านโองหลวง	ลำพูน	บ้านโอง	บ้านโอง	481,265.74	2,024,803.44	1.70	2,117.00	
3614	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำหมาน	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	กบินทร์	793,225.63	1,548,643.59	1.70	823.00	
3615	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยเหล่า	อุดรธานี	บ้านโคก	นาหม	713,784.53	1,990,426.31	1.70	-	บำรุงรักษา
3616	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยงู	สกล	ละงู	น้ำผด	591,766.21	775,000.93	1.70	-	
3617	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองทุ่งใหญ่ ช่วง 1	อุดรธานี	ทุ่งฝน	ทุ่งใหญ่	945,583.73	1,939,824.09	1.70	2,189.00	
3618	ฝายน้ำล้นบ้านม่วง	อุดรธานี	บ้านดุง	บ้านม่วง	967,357.51	1,967,581.86	1.70	2,142.00	
3619	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่แสง	ลำปาง	วังเหนือ	วังทรายคำ	982,906.47	1,958,047.90	1.70	-	
3620	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่เกษตรชุมชน	พิจิตร	เมืองพิจิตร	ท่าแค	616,253.97	833,871.02	1.70	2,246.00	
3621	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเสียว	อุดรธานี	สว่างคอม	บ้านยาวด	933,292.85	1,968,414.71	1.70	-	
3622	อนุรักษ์ฟื้นฟูหนองสามหมื่น	จ.ชัยภูมิ	อ.ภูเขียว	ด.บ้านแก่ง	823,422.52	1,815,347.13	1.70	2,004.00	
3623	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์หนองแกว	ราชบุรี	โพธาราม	เขาชะงุ้ม	571,342.00	1,515,692.99	1.70	2,267.00	
3624	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำแม่ต๋อนบน	ตาก	แม่สอด	ท่าสายลวด	448,047.91	1,855,148.86	1.70	810.00	
3625	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่เส้า	ลำพูน	แม่ทา	ท่าสามเส้า	515,565.73	2,038,703.43	1.70	-	
3626	ซ่อมปรับปรุงอ่างเก็บน้ำคลองเขยง พร้อมระบบกระจายน้ำ	กำแพงเพชร	คลองลาน	สีงาม	982,906.47	1,958,047.90	1.70	835.00	
3627	ปรับปรุงฝาย 72 สนับสนุนโครงการผลิตหินค้ำปา	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ตาดทอง	830,391.95	1,796,069.98	1.70	859.00	
3628	อ่างเก็บน้ำห้วยหนองหาร	นครพนม	ท่าอุเทน	ไชยบุรี	1,077,052.40	1,958,534.08	1.70	2,126.00	
3629	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำดอนคำ	ราชบุรี	จอมมิ่ง	รางบัว	556,065.81	1,495,703.27	1.70	-	บำรุงรักษา
3630	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหัวแหวน	สุโขทัย	ทุ่งเสลี่ยม	กลางดง	555,365.72	1,922,803.50	1.70	-	
3631	ฝายน้ำล้นห้วยลาดตะเพิน	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	ห่มรัง	550,915.78	1,616,803.42	1.70	1,940.00	
3632	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยซอน	แพร่	สอง	ห้วยหม้าย	556,065.81	1,495,703.27	1.70	-	
3633	ฝายน้ำล้นห้วยที่ ช่วง 1	อุดรธานี	ทองแสนขัน	น้ำพี	639,762.01	1,941,263.25	1.70	1,899.00	
3634	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำที่ 6	เชียงใหม่	สันกำแพง	สทภกรร	430,465.78	1,982,103.48	1.70	2,268.00	
3635	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยคลองตะแบก	ตาก	เมืองตาก	โป่งแดง	536,994.98	1,881,857.58	1.70	-	
3636	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำบ้านหันแก	นครราชสีมา	สีคิ้ว	ดอนเมือง	768,893.19	1,655,858.67	1.70	2,093.00	
3637	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กุดน้ำตม	ยโสธร	มหาชนะชัย	ม่วง	1,071,441.35	1,719,830.81	1.70	1,965.00	
3638	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองสว่าง	สกลนคร	พรรณานิคม	นาไ	1,015,362.74	1,905,103.13	1.70	1,812.00	
3639	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ชัยเขาลม	อุบลราชธานี	เขื่องใน	กลางใหญ่	1,081,838.47	1,721,648.47	1.70	1,542.00	
3640	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองชัย	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	ท่าพระ	910,963.64	1,811,581.70	1.70	1,505.00	
3641	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นสันดอนหอม พร้อมระบบกระจายน้ำ	ลำพูน	ทุ่งหัวช้าง	บ้านปาง	509,730.00	1,976,220.04	1.70	731.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3642	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยน้ำลาย	เลย	เมือง	น้ำสวย	800,665.59	1,931,703.65	1.70	-	
3643	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำตำบลเพี้ยดีเชื่อมต่ออ่างเก็บน้ำหนองโสน พร้อมก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ลพบุรี	โคกสำโรง	เพี้ยดี	692,428.94	1,663,638.81	1.70	730.00	
3644	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่โครงการตามพระราชประสงค์คอนชนนห้วย _หมู่บ้านสหกรร(แห่งที่ 1_	เพชรบุรี	ชะอำ	คอนชนนห้วย	595,204.84	1,421,240.88	1.69	2,176.00	
3645	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	นาหนองบัว	1,085,885.96	1,765,799.57	1.69	1,958.00	
3646	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำหนองกอง	กำแพงเพชร	เมือง	นาบ่อคำ	531,965.73	1,822,653.51	1.69	-	
3647	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นแม่ลาย	เชียงใหม่	สันกำแพง	ห้วยแก้ว	527,465.71	2,084,803.39	1.69	-	
3648	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยค้าง	เชียงใหม่	ฝายแม่สรวย	โนนยาง	615,365.57	2,186,003.31	1.69	2,289.00	
3649	ฝายน้ำล้นห้วยโขมใหญ่	หนองบัวลำภู	โนนสัง	กุดคู่	883,427.71	1,872,859.78	1.69	1,842.00	
3650	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ลำปาวดอนล้าง	กาฬสินธุ์	ฆ้องคำ	เหล่าอ้อย	971,281.48	1,863,190.16	1.69	874.00	
3651	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นพระราชาธิ	น่าน	เขียงกลาง	พระธาตุ	699,473.72	2,138,084.03	1.69	-	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านล.ม.)	พื้นที่รับประโชชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
3652	ปรับปรุงประสิทธิภาพคลองบ้านนาโตน	นราธิวาส	ริ้วเสาะ	ริ้วเสาะ	776,873.97	700,825.06	1.69	830.00	
3653	อนุรักษ์พื้นที่หนองหลวง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ _พื้นที่ลุ่มต่ำ_ ระยะที่1	เชียงราย	เมืองเชียงราย, เวียงชัย	ห้วยลึก, เวียงชัย, ดอนศิลา	597,625.00	2,194,259.94	1.69	734.00	
3654	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยป่าข้างฉอน	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ป่าพลู	491,065.74	2,005,603.45	1.69	-	บำรุงรักษา
3655	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำโขงตอนบน _ลำน้ำแม่มะ_	เชียงราย	แม่สาย	โป่งผา	608,048.21	2,255,887.45	1.69	881.00	
3656	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำพลองเงิน	นครพนม	โพนสวรรค์	นาหื่นอ	982,906.47	1,958,047.90	1.69	702.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3657	ปรับปรุงซ่อมแซมคลองส่งน้ำบ้านศาลาใหม่-ท่าห็ก	นครศรีธรรมราช	พรมศิริ	พรมโลก	594,329.09	939,525.01	1.69	667.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3658	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ พื้นที่	นครราชสีมา	โนนสูง	โนน	846,664.16	1,675,315.63	1.69	2,017.00	
3659	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองห้วยทราย	ตาก	เวียง	หนองบัวโต	512,515.73	1,854,203.51	1.69	-	
3660	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบ่อ	นครพนม	ศรีสงคราม	หาดแดง	1,091,704.54	1,888,362.16	1.69	-	บำรุงรักษา
3661	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำจากลำห้วยสะดง เพื่อสนับสนุนศูนย์ศึกษารวมชาติและสัตว์น้ำเขื่อนน้ำพอง	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	ท่ากระดาน	522,262.00	1,583,368.00	1.69	2,212.00	
3662	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่มาเรีย	พะเยา	เมืองพะเยา	แม่มาเรีย	585,233.63	2,111,556.68	1.69	-	
3663	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำล้นห้วยโพธิ์กูรุ	เพชรบุรี	บ้านลาด	ท่าช้าง	598,816.39	1,444,662.68	1.69	866.00	
3664	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาแม่น้ำคางค้ำตอนบน	นครศรีธรรมราช	ทุ่งใหญ่	ท่ายาง	538,741.09	927,983.51	1.69	898.00	
3665	ฝายน้ำล้นป่าชัยแทน	จะเข้เทิง	สนามชัยเขต	คูายไหม	771,166.14	1,507,803.45	1.69	2,142.00	
3666	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำสันป่าสัก	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	ป่าวัง	553,665.68	2,132,803.35	1.69	-	
3667	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำห้วยจุมจิง	กาฬสินธุ์	ภูพาน	จุมจิง	1,044,954.42	1,825,633.39	1.69	702.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3668	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยเทา	สกลนคร	ภูพาน	กปกลางชีวิ	1,036,663.56	1,875,328.05	1.69	2,121.00	
3669	อ่างเก็บน้ำคลองเขียง	กำแพงเพชร	คลองลาน	สิงหนัง _โป่งน้ำร้อนเก่า_	536,665.74	1,809,903.51	1.69	2,227.00	
3670	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำสนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	อุดรธานี	พิชัย	สองแคว	682,374.19	1,908,677.82	1.69	2,088.00	
3671	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองห้วยทราย	ตาก	เมืองตาก	หนองบัวโต	982,906.47	1,958,047.90	1.69	-	
3672	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยชะลาด	ตาก	บ้านตาก	แม่สลด	982,906.47	1,958,047.90	1.69	-	
3673	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยป่าโจ	นราธิวาส	บาเจาะ	บาเจาะ	796,717.39	716,800.85	1.69	-	
3674	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยลาน	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	521,365.72	2,068,203.41	1.69	-	
3675	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำลำน้ำสาละ	ขอนแก่น	น้ำพอง	สะอาด	900,592.73	1,864,043.75	1.69	2,201.00	
3676	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นบ้าน มูเคื่ออายุ	ยะลา	เมือง	ปูลง	747,367.08	712,500.75	1.68	-	
3677	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำห้วยหนองน้ำ สสนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ชัยนาท	หันคา	โพรงยาง	593,638.84	1,664,804.35	1.68	2,273.00	
3678	อ่างเก็บน้ำบ้านห้วยผึ้ง	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	568,799.74	2,234,190.23	1.68	2,241.00	
3679	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเขียง	เชียงราย	เขียงราย	ดอยลาน	603,690.82	2,180,630.24	1.68	-	
3680	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยอัม	อุตรดิตถ์	นาระหวาย	นาระหวาย	1,177,719.53	1,620,864.25	1.68	1,876.00	
3681	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำหนองข้าวโสมง	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	โพ	1,090,349.06	1,633,655.19	1.68	1,735.00	
3682	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองล้อม	ขอนแก่น	หนองสองห้อง	หนองสองห้อง	906,264.98	1,742,616.44	1.68	1,727.00	
3683	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองเรือดำ	บุรีรัมย์	ปะโคนชัย	จันทิมา	929,691.99	1,606,833.05	1.68	1,624.00	
3684	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยคลองตะแบก	ตาก	เมือง	โป่งแดง	537,015.73	1,881,603.50	1.68	-	บำรุงรักษา
3685	ฝายน้ำล้นห้วยน้ำลาย	เลย	เมือง	น้ำสวย	800,665.59	1,931,703.65	1.68	2,274.00	
3686	อ่างเก็บน้ำห้วยก่าง	เชียงราย	พญาเม็งราย	ไม้ยา	615,365.57	2,186,003.31	1.68	2,112.00	
3687	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านนาโงยอแม้ง	บึงดาบ	กะพ้อ	กะพ้อ	780,667.32	727,300.88	1.68	-	
3688	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาภาคใต้ฝั่งตะวันออกส่วนที่ 4	นครศรีธรรมราช	ชะอวด	ชะอวด	611,850.96	885,033.91	1.68	825.00	
3689	ปรับปรุงซ่อมแซมระบบส่งน้ำจากคลองส่งน้ำลำเชียงไกรฝั่งหนองน้ำใส	นครราชสีมา	โนนไทย	บ้านวัง	813,731.92	1,681,165.73	1.68	685.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3690	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำยมตอนบน _ห้วยโป่งอ้อย_	แพร่	สอง	สะเดียง	641,780.47	2,127,501.66	1.68	821.00	
3691	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นบ้านนาเหียง	ชัยพร	สระ	ควน	505,065.75	1,138,902.43	1.68	2,137.00	
3692	ปรับปรุงประสิทธิภาพฝายน้ำล้นห้วยซีเหล็กและระบบส่งน้ำ	นครศรีธรรมราช	พรมศิริ	นาเชียง	597,035.86	940,955.52	1.68	870.00	
3693	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคลองร่วมประพวนเชื่อมคลองลำห้วยตากแดงเชื่อมต่อสะพานา สนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค	อุทัยธานี	เมืองอุทัยธานี	หนองไผ่แบน	611,192.05	1,707,736.01	1.68	2,202.00	
3694	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำห้วยทากโต ดอน 3	ร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	สะอาดสมบูรณ์	992,611.50	1,773,200.57	1.68	2,217.00	
3695	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำมะค่า	นครราชสีมา	ครบุรี	เจดีย์	852,566.05	1,605,503.67	1.68	-	บำรุงรักษา
3696	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ในสำปะหลัง	อำนาจเจริญ	ชานานาม	ชานานาม	1,140,706.37	1,803,759.01	1.68	2,004.00	
3697	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำสนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	อุดรธานี	พิชัย	สองแคว	682,374.19	1,908,677.82	1.68	2,247.00	
3698	ฝายน้ำล้นคลองยางแดง	สงขลา	รัตภูมิ	ท่าชะมวง	635,666.38	784,901.01	1.68	1,875.00	
3699	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	เชียงใหม่	สันทราย	แม่แฝก	503,065.72	2,105,494.17	1.68	-	
3700	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองใหญ่	กำแพงเพชร	พยานตะดอย	วังตะแบก	533,332.72	1,790,868.07	1.68	809.00	
3701	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยป่าเลา	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	558,665.78	1,649,203.45	1.68	-	
3702	บำรุงรักษา check weir จุดที่ 4	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	522,665.72	2,066,703.41	1.68	-	
3703	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองขวาง	ตราด	เมือง	ท่ากุ่ม	895,541.47	1,368,278.42	1.68	1,942.00	
3704	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคลองเคเต-คลองค่าง	จะเข้เทิง	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	803,164.04	1,500,541.60	1.68	2,083.00	
3705	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นห้วยบัวพัน	หนองคาย	เมืองหนองคาย	พระธาตุบังพวน	890,654.13	1,964,636.56	1.68	748.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3706	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นบ้านนาเจริญ	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	ภูเงิน	1,045,941.79	1,786,353.09	1.68	1,812.00	
3707	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยบึงกอล	นครพนม	เมือง	น้ำผึ้ง	1,098,047.46	1,923,628.15	1.68	-	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
3708	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำ	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ทับสะแก	567,337.04	1,272,861.95	1.68	686.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3709	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นสมจิต	ลำพูน	ลี้	ศรีวิชัย	488,665.74	1,991,503.46	1.68	1,914.00	
3710	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำคลองวังกระจ่าง	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	531,727.00	1,204,751.00	1.68	2,040.00	
3711	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองสามขา	อำนาจเจริญ	ห้วยค้อ	ห้วยค้อ	1,088,154.27	1,744,963.26	1.68	-	
3712	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยนากันเหลือง	สกลนคร	บ้านม่วง	ดงเหนือ	982,301.63	1,991,649.15	1.68	2,085.00	
3713	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองหูลิง	ขอนแก่น	ชนบท	วังแสง	872,461.07	1,777,382.06	1.68	1,912.00	
3714	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองคายสัง	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	เพี้ยราม	977,683.56	1,671,302.48	1.68	1,591.00	
3715	อ่างเก็บน้ำบ้านจรัส	สุรินทร์	บัวเชด	จรัส	1,035,391.30	1,601,449.23	1.68	1,956.00	
3716	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นเป่าโดน	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	เหล่ายาว	478,165.75	2,028,003.44	1.68	-	
3717	อ่างเก็บน้ำหมันหมู่ที่ 3	เชียงใหม่	สันกำแพง	สหกรณ์	526,165.72	2,061,103.42	1.68	1,894.00	
3718	อ่างเก็บน้ำบ้านแสรโบราณ	สุรินทร์	ปราสาท	เขื่อนเหล็ก	882,266.10	1,612,303.72	1.68	1,975.00	
3719	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยท่ากรัง	ศรีสะเกษ	ศีลาผล	คลังสัง	1,047,679.63	1,622,753.18	1.68	1,985.00	
3720	อนุรักษ์ฟื้นฟูคูน้ำฝาย	มหาสารคาม	อนาคโคก	อนาคโคก	931,896.72	1,747,792.92	1.68	2,099.00	
3721	อนุรักษ์ฟื้นฟูแม่น้ำแม่กลอง	จ.ราชบุรี จ.กาญจนบุรี และ จ.สมุทรสงคราม	อ.ท่ามะกา อ.เมือง อ.บ้านโป่ง อ.โพธาราม อ.เมือง อ.ดำเนินสะดวก อ.บางคนที อ.อัมพวา อ.เมือง อ.ท่ายาง	ต.ท่ามะกา อ.แสนตอ ต.ท่ามะกา ต.ท่าไม้ ต.โพธาราม ต.ท่าเสา ต.ท่าเสา ต.เบิกไพร ต.คู่งหอม ต.นครพนธ์ ต.คลองตาด ต.คลองข่อย ต.บางโคก ต.ท่าราบ ต.แหลมตัน ต.บ้านไร่ ต.คิงน้ำวน ต.บางนาแซง ต.บางยี่รงค์ ต.โรมัน ต.บางกุ้ง ต.ควอ้อม ต.สวนหลวง ต.ท้ายหาด ต.แหลมใหญ่	588,397.95	1,512,190.52	1.68	1,600.00	
3722	อนุรักษ์ฟื้นฟูลำน้ำคลองเว็ดศึกษาพื้นที่ลุ่มน้ำตกลำน้ำใหญ่ หน่วยพิทักษ์ป่าเขากระป๋อง	บุรีรัมย์	โนนดินแดง	ลำางรอง	892,900.68	1,574,416.64	1.68	2,123.00	
3723	บำรุงรักษาอนุรักษ์ฟื้นฟู ความยาว 11,000 เมตร	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	625,069.41	2,163,629.69	1.68	-	
3724	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยชะลาด	ตาก	บ้านตาก	แม่อัสดี	516,365.73	1,895,803.50	1.67	1,945.00	
3725	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่ป่ง ระยะที่ 2	น่าน	ท่าวังผา	ผาทอง	685,782.00	2,122,426.01	1.67	709.00	
3726	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำบ้านชน	ระยอง	เมืองระยอง	เพ	762,149.50	1,394,342.40	1.67	1,673.00	
3727	ปรับปรุงซ่อมแซมคลองส่งน้ำเป็นยาวคลองทอย	ระยอง	บ้านค่าย	บางนคร	752,724.98	1,417,101.48	1.67	674.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3728	ปรับปรุงประสิทธิ์ภาพฝายน้ำล้นคลองยางแดง	สงขลา	รัตภูมิ	ท่าชะมวง	635,703.98	784,718.05	1.67	833.00	
3729	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นทุ่งน้ำแถม	เชียงใหม่	ดอยเต่า	ดอยเต่า	495,165.73	2,115,203.36	1.67	-	
3730	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นกออี	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ลวงเหนือ	512,965.73	2,088,103.39	1.67	-	
3731	บำรุงรักษา ระบบส่งน้ำมาณะทานทรยกเอา	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	หินลาด	945,366.13	1,603,603.83	1.67	-	
3732	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนระบบผลิตน้ำประปาเทศบาลตำบลบ้านกุด	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ธงชัย	561,069.60	1,254,375.11	1.67	2,088.00	
3733	ก่อสร้างฝายน้ำล้นทุ่งน้ำคอด พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ลำปาง	เมืองปาน	หัวเมือง	571,664.00	2,004,780.07	1.67	743.00	
3734	โครงการพรดวนเคิ่ง จังหวัดนครศรีธรรมราช และจังหวัดพัทลุง	พัทลุง	เฉลิมพระเกียรติ, เข็เรียใหญ่/ชะอวด,ควนขนุน	บ้านดง,สวนหลวง,แม่เจ้าอยู่หัว/ทะเลน้อย,แหลมโตนด,พญาคง	625,909.28	886,512.33	1.67	2,017.00	
3735	ฝายน้ำล้นห้วยสีก	เชียงราย	เวียง	ดอยลาน	603,065.61	2,176,603.31	1.67	2,053.00	
3736	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ณาเรือ	พะเยา	เมืองพะเยา	แม่ณาเรือ	982,906.47	1,958,047.90	1.67	-	
3737	อ่างเก็บน้ำฮองแฮ	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	ทุ่งลา	1,018,365.89	1,720,104.03	1.67	2,209.00	
3738	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยเคียน	เชียงราย	พญาเม็งราย	ไม้ยา	617,865.64	2,188,203.30	1.67	-	
3739	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นแม่มา	แพร่	สูงเม่น	ห้วยผ่าง	620,265.63	1,992,503.49	1.67	-	
3740	อนุรักษ์ฟื้นฟูเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลสาบ (คุชค/เขตลำภา)	จ.สงขลา จ.พัทลุง	อ.สทิงพระ อ.สิงหนคร อ.กระเสี้ยนฯ อ.ปากพะยูน	ต.คลองรี ต.ท่าหิน ต.คุชค ต.บางเขียด ต.ชะแล้ ต.ป่ากรุด ต.ควนโส ต.ควนเขียด ต.เกาะใหญ่ ต.ปากพะยูน ต.ดอนประดิษฐ์ ต.เกาะหมาก ต.เกาะนางค่าง	655,871.80	825,148.18	1.67	1,522.00	
3741	บำรุงรักษา ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองรังเกียจ	นครศรีธรรมราช	ข้างกลาง	ข้างกลาง	568,911.05	916,346.61	1.67	-	
3742	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแห่งชาติแห่งชาตินนทธาร	จ.สุโขทัย	อ.เมือง อ.ควนโดน	ต.วังประจิม ต.ตาระสัง	627,313.05	740,350.55	1.67	2,064.00	
3743	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยพิ ช่าง 2	อุดรธานี	ทองแสนขัน	น้ำพี	639,762.01	1,941,263.25	1.67	-	
3744	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำวังกระจ่าง	นครพนม	บ้านแพง	โพนสูง	1,049,284.30	1,996,699.40	1.67	2,039.00	
3745	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองผาดสาธาณประโยชน์	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	ภูเงิน	1,043,370.84	1,779,904.31	1.67	2,004.00	
3746	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มิ่งป๋อฝอย	ชัยภูมิ	บ้านเขว้า	ตลาดแคว	801,434.26	1,747,299.89	1.67	1,990.00	
3747	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ มิ่งป๋อฝอย	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	โพนชัยศรี	1,032,569.63	1,802,002.54	1.67	1,874.00	
3748	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นแม่ละมา พร้อมระบบกระจายน้ำ	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	แม่ศึก	428,758.19	2,065,861.89	1.67	687.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3749	อนุรักษ์ฟื้นฟูหนองธาร พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	เชียงใหม่	เวียง	เวียง	528,654.00	2,196,856.00	1.67	684.00	
3750	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นแม่ปิง	เชียงใหม่	แม่แตง	ฮินทิล	468,265.76	2,114,803.36	1.67	-	
3751	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำวังอ้อยหนู	สกลนคร	เจสิญ์ศิลป์	ทุ่งแก	557,936.43	2,133,733.71	1.67	-	
3752	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำของชีฟ้าชา	อุบลราชธานี	พันบุคลังสาหาร	กุดขนู	1,171,578.43	1,693,272.54	1.67	864.00	
3753	อนุรักษ์ฟื้นฟูหนองไม้ตั้ง - หนองไม้ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ตาก	สามเงา	วังมะปิ่น	507,700.00	1,906,019.00	1.67	660.00	
3754	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ลำพอง	บุรีรัมย์	พญาไพร	บ้านยาง	940,217.45	1,710,371.01	1.67	873.00	
3755	ก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศลุ่มน้ำแม่แจ่ม บ้านแม่มาจุง จำนวน 5 แห่ง สนับสนุนโครงการปลูกฟื้นคืนป่า	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	แม่มาจุง	440,232.00	2,065,222.07	1.67	679.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
3811	อนุรักษพื้นที่แหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเหี้ย	มุกดาหาร	ดอนตาล	ดอนตาล	1,136,402.97	1,808,473.83	1.65	2,058.00	
3812	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยเสารึก	อำนาจเจริญ	พนา	พระเหลา	1,130,365.90	1,747,404.29	1.65	-	
3813	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยแมเดียน	เชียงใหม่	แม่วาง	แม่วาง	452,165.77	2,071,403.41	1.65	-	
3814	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านม่วง	อุดรธานี	บ้านดุง	บ้านม่วง	967,357.51	1,967,581.86	1.65	-	
3815	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำคลองขย	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	885,316.43	1,392,778.45	1.65	-	บำรุงรักษา
3816	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่ละอ_ บ้านสบวาก	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	แม่สาร	433,998.44	2,061,096.80	1.65	716.00	
3817	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บ้านแม่เทพพัฒนา	ลำพูน	สี่	แม่ตัน	491,080.00	1,988,129.00	1.65	659.00	
3818	อ่างเก็บน้ำแม่ป๋	ลำปาง	ห้างฉัตร	เมืองยาว	522,065.72	2,020,303.44	1.65	1,836.00	
3819	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคันตึง	น่าน	เวียงสา	จอมจันทร์	692,465.58	2,060,003.47	1.65	-	
3820	บำรุงรักษาเขื่อนกั้นน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยสะเนียน	ลำปาง_จ.น่าน_	เมือง	สะเนียน	557,065.69	2,034,303.44	1.65	-	
3821	อนุรักษพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาวังตาอิน	จ.จันทบุรี จ.ชลบุรี จ.สระแก้ว จ.ฉะเชิงเทรา จ.ระยอง	อ.ท่าใหม่ อ.บ่อทอง อ.วังน้ำเย็น อ.สนมชัยเขต อ.ท่าตะเคียน อ.แกลง อ.แก่งหางแมว	ต.ท่าตะเคียน	812,167.45	1,484,809.56	1.65	1,808.00	
3822	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยงม ระยะที่ 2	ลำพูน	สี่	ศรีวิชัย	489,947.00	1,999,955.00	1.65	2,220.00	
3823	ฝายน้ำล้นคลองนาเจาะ	นครราชสีมา	นาเจาะ	นาเจาะ	793,367.33	721,700.88	1.65	2,275.00	
3824	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำห้วยทาก พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโรงเรียนแมศศึกษา _ โรงเรียนพระปริยัติธรรม_ โครงการตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ลำปาง	แจ้ห่ม	แม่สุก	554,843.00	2,047,753.07	1.65	714.00	
3825	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำแม่ผาแพน	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	524,965.71	2,069,103.40	1.65	-	บำรุงรักษา
3826	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำบ้านวังปลัด	สุรินทร์	สังขะ	ทับทัน	1,018,030.23	1,631,801.74	1.65	-	บำรุงรักษา
3827	อนุรักษพื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าวังมัจฉาเพ็ด	จ.นครสวรรค์	อ.ชุมแสง อ.ท่าตะโก อ.เมือง	ต.ทับกฤช ต.พุ่มเสด็จ ต.วังนาค ต.กลางแดด ต.เกรียงไกร ต.แควใหญ่ ต.ปากน้ำโพ ต.พระนอน ต.หนองปลั่ง	634,294.20	1,735,715.62	1.65	1,509.00	
3828	ปรับปรุงประสิทธิภาพฝายน้ำล้นป่าแกบ่อหินและระบบส่งน้ำ	สุโขทัย	ทุ่งหว้า, ละง	ป่าแกบ่อหิน น้ำคุด	593,597.71	780,942.16	1.65	839.00	
3829	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่จางขาว	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	ป่าจิว	555,565.67	2,134,703.35	1.65	1,804.00	
3830	โครงการศึกษาเขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก	จ.บุรีรัมย์	อ.เมือง	ต.เสม็ด ต.บ้านบัว ต.นาสะแกโพรง	934,511.85	1,651,320.32	1.65	1,519.00	
3831	ฝายน้ำล้นคลองเวฬุ	จันทบุรี	ขลุง	วังสรรพรส	857,583.43	1,393,033.40	1.65	2,094.00	
3832	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำแหล่งน้ำวังนาระพร้าว	สาขากุชธานี	บ้านนาสาร	น้ำพ	534,919.91	970,144.17	1.65	2,288.00	
3833	บำรุงรักษาเขื่อนกั้นน้ำ คลองไฮโก	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	627,363.30	2,152,380.59	1.65	-	
3834	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยเสือ	แพร่	เมืองแพร่	วังธง	619,342.02	2,013,210.19	1.65	675.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3835	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงปางหินฝน_บ้านแม่ตม	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	ปางหินฝน	419,138.08	2,049,707.71	1.65	2,091.00	
3836	โครงการอนุรักษพื้นที่แหล่งน้ำ บริเวณ	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	บางพระหลวง	629,482.00	1,745,062.93	1.65	1,986.00	
3837	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเขิน	เลย	วังสะพุง	ทรายขาว	556,065.81	1,495,703.27	1.65	-	
3838	อนุรักษพื้นที่ลำน้ำห้วยแม่บ้าน_ ม่อนพลอยลำน้ำ_ สนับสนุนโครงการอนุรักษพื้นที่ธรรมทัช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	แพร่	เด่นชัย	ไทยย้อย	560,233.51	1,940,552.35	1.65	2,071.00	
3839	ฝายน้ำล้นห้วยปี่ฮาก_ตอนล่าง_	นครพนม	ธาตุพนม	ดอนนางหงษ์	1,079,104.54	1,883,153.13	1.65	2,255.00	
3840	ปรับปรุงประสิทธิภาพแหล่งน้ำบ้านป่าโจ	ยะลา	เวียงยะลา	ยะลา	741,466.02	719,811.95	1.65	827.00	
3841	ฝายน้ำล้นห้วยสายเพชร	ประจำบุรีรัมย์	บางสะพาน	ทองนาค	548,065.86	1,242,602.75	1.65	2,196.00	
3842	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเขา	สกลนคร	ภูพาน	กกปลาซิว	1,036,663.56	1,875,328.05	1.65	-	
3843	โครงการอนุรักษพื้นที่แหล่งน้ำ ตำบลลาดกระทิง (หนองน้ำ บ้านแปลงใหม่) อ่างบ้านแปลงใหม่	ฉะเชิงเทรา	สนมชัยเขต	ลาดกระทิง	767,116.78	1,497,258.96	1.65	1,739.00	
3844	โครงการอนุรักษพื้นที่แหล่งน้ำ ตำบลสิงโตทอง (สระบ้านคลอง20)	ฉะเชิงเทรา	บางน้ำเปรี้ยว	สิงโตทอง	715,714.94	1,538,795.21	1.65	1,635.00	
3845	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยป่าเถา	ประจำบุรีรัมย์	ห้วย	ห้วยสัตว์ใหญ่	982,906.47	1,958,047.90	1.65	-	
3846	โครงการอนุรักษพื้นที่ระบบกระจายน้ำแหล่งน้ำหนองแดง	เชียงราย	เชียงแสน	ศรีดอนมูล	609,529.00	2,254,998.00	1.65	1,872.00	
3847	โครงการอนุรักษพื้นที่โครงการขยายแหล่งน้ำ มิ่งสันแอ่ง(หนองบัว)	สุโขทัย	ศรีนคร	หนองบัว	601,041.07	1,908,086.08	1.65	1,618.00	
3848	โครงการอนุรักษพื้นที่โครงการขยายแหล่งน้ำ หนองอ้อ	สุโขทัย	ศรีนคร	ทุ่งหลวง	586,579.15	1,866,821.57	1.65	1,572.00	
3849	อนุรักษพื้นที่แหล่งน้ำหนองใหญ่ เขื่อนคอกหนองบางกุ่ม เขื่อนคอกหนองหลวงใน	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	ตะเคียนเลื่อน	614,022.71	1,728,173.79	1.65	2,181.00	
3850	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยสะเนียน	ลำปาง_จ.น่าน_	เมือง	สะเนียน	557,065.69	2,034,303.44	1.65	2,054.00	
3851	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่เสี้ยวสัตว์ป่าโท	อุบลราชธานี	เขื่องใน	ท่าไ	1,099,433.80	1,701,849.48	1.64	1,887.00	
3852	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นห้วยตื้นคำ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	เชียงราย	แม่สรวย	ท่าก้อ	553,349.00	2,159,271.07	1.64	701.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3853	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นโนนวัดงาม	ยโสธร	เสิงสาง	ศรีแก้ว	1,073,275.79	1,797,803.67	1.64	-	
3854	อนุรักษพื้นที่แหล่งน้ำบ้านหนองม่วง สนับสนุนโครงการอนุรักษพื้นที่ธรรมทัชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	จันทบุรี	โป่งน้ำร้อน	ทับโพร	860,244.75	1,421,716.29	1.64	2,173.00	
3855	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นลำน้ำบ้านไร่ลำชี	ชัยภูมิ	เนินสง่า	กะฮาด	821,861.87	1,737,021.70	1.64	-	
3856	บำรุงรักษาเขื่อนกั้นน้ำจากฝายน้ำล้นคันตึงเสเดา	ลำปาง	เสริมงาม	เสริมขวา	521,465.73	2,003,503.45	1.64	-	
3857	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สาบ	แพร่	สูงเม่น	บ้านปง	610,665.64	1,997,803.48	1.64	2,037.00	
3858	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาด สนับสนุนโครงการถ่ายทอดองค์ความรู้โครงการหลวงในศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทยเขาแม่ฟ้าหลวง ศศช. ตำบลทาแม่ลอบ จำนวน 2 แห่ง บ้านชนก้อง, บ้านหลวงใหม่	ลำพูน	แม่ทา	ทาแม่ลอบ	500,450.00	2,010,368.00	1.64	2,259.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
3859	บำรุงรักษาหนองกระโด้ง 1, 2 พร้อมตกแต่งคันดิน พื้นที่ผิว 140 ไร่ ขุดลอกลึกเฉลี่ย 2.5 เมตร และยกคันดินคันสูงเฉลี่ย 1.5 เมตร จากพื้นเดิมเดิม รวมถึง 10 เมตร	พะเยา	เชียงคำ	อ่าทอง	626,195.43	2,160,600.10	1.64	-	
3860	บำรุงรักษาปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำ	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ทับสะแก	567,337.04	1,272,861.95	1.64	-	
3861	ฝายน้ำล้นคลองม่วงข้าง	พิจิตร	เมือง	น้ำโตน	614,966.35	824,101.19	1.64	1,829.00	
3862	อนุรักษ์พื้นที่คลองยุทธศาสตร์ ช่วงบ้านแหลม-บ้านนึ่งจนถึงล่าง	จันทบุรี	โป่งน้ำร้อน	เทพนิมิต	874,794.05	1,447,461.21	1.64	2,021.00	
3863	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นบ้านห้วยหะ	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ป่าพลู	481,765.75	2,016,703.45	1.64	-	
3864	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านหนองปลาขาว	หนองบัวลำภู	เมือง	หนองสวรรค์	858,233.45	1,904,118.77	1.64	-	
3865	อ่างเก็บน้ำ	พิจิตร	สากเหล็ก	วังทับไทร	669,098.49	1,826,048.16	1.64	1,873.00	
3866	อ่างเก็บน้ำห้วยหนองเคาะ	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	วังน้ำขาว	550,865.73	1,899,603.51	1.64	1,913.00	
3867	อนุรักษ์พื้นที่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพห้วยท่าโพก-หนองอำมิล-ห้วยกระสงพร้อมระบบกระจายน้ำและระบบอ่างพวง	สุรินทร์	ลาดูน	ลาดูน,โชคเหนือ,ตะเปียงเคย,ดงคำม	1,009,486.61	1,636,469.96	1.64	2,234.00	
3868	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำล้นบ้านแก่งกระวัง	ฉะเชิงเทรา	สรี	นาลึก	500,538.97	1,128,659.95	1.64	837.00	
3869	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำลำรางอ้ายขุ่น	สุพรรณบุรี	บางปลาร้า	วัดโสน	612,914.00	1,563,308.93	1.64	2,126.00	
3870	บำรุงรักษาประต้อมส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยลาดควัน	เชียงราย	พญาเม็งราย	แม่คำ	626,265.55	2,220,303.26	1.64	-	
3871	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นปากกระชะ	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	นางาม	1,037,350.93	1,763,017.45	1.64	720.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3872	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ทย	ลำพูน	สี้	แม่ดิน	492,280.75	1,988,151.13	1.64	-	
3873	ฝายน้ำ น่าน - ห้วยส้มป่อย	น่าน	เมืองน่าน	โนนเมือง	557,936.43	2,133,733.71	1.64	1,929.00	
3874	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยเลิงเปือย	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	นาเมือง	989,165.86	1,772,803.98	1.64	-	
3875	check dam จุดที่ 3	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	522,165.72	2,064,803.41	1.64	500.00	
3876	ปรับปรุงประสิทธิภาพแหล่งน้ำบ้านอีโยะ	นราธิวาส	บาเจาะ	บาเจาะเหนือ	790,773.95	729,672.03	1.63	892.00	
3877	อนุรักษ์พื้นที่หนองปรือ ช่วง 2	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	ย่านรี	799,998.98	1,538,538.95	1.63	1,968.00	
3878	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำห้วยกลางบ้าน พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนพื้นที่ สปก.	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	แม่ศึก	430,191.00	2,066,197.07	1.63	742.00	
3879	ฝายน้ำล้นห้วยแม่เตียน	เชียงใหม่	แม่วาง	แม่ริน	452,165.77	2,071,403.41	1.63	1,907.00	
3880	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยเอียง	เชียงราย	เมือง	ดอยลาน	603,665.61	2,180,303.31	1.63	2,099.00	
3881	บำรุงรักษาประต้อมกระจายน้ำ ท่อคอนกรีตสี่เหลี่ยมขนาด 2.0x2.0 จำนวน 2 เซลล์	พะเยา	เชียงคำ	อ่าทอง	624,322.38	2,164,333.18	1.63	-	
3882	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเสียว	อุดรธานี	สว่างคอม	บ้านหวด	933,292.85	1,968,414.71	1.63	-	
3883	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านหลายตา	ลำพูน	สี้	ป่าไผ่	492,465.74	1,976,403.47	1.63	-	
3884	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยคลองเหมือง	อุตรดิตถ์	พิชัย	นายง	632,009.53	1,917,273.54	1.63	-	
3885	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลเขาหินซ้อน (หนองน้ำ บ้านแหลมเขาหินซ้อน 3)	ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	เขาหินซ้อน	766,659.50	1,514,592.75	1.63	1,513.00	
3886	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ	นราธิวาส	แว้ง	แว้ง, ขอเกาะ, กายุดละ	822,342.71	657,947.12	1.63	2,287.00	
3887	อ่างเก็บน้ำฮ้องคีกา	ศรีสะเกษ	วังหิน	ศรีสำราญ	1,053,222.60	1,655,732.43	1.63	1,937.00	
3888	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	554,565.84	1,385,303.08	1.63	2,127.00	
3889	ฝายน้ำล้นห้วยไฟ	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	ลุมพุก	1,086,743.51	1,909,108.14	1.63	1,876.00	
3890	อ่างเก็บน้ำคูมัยราชการ จุดที่ 3	ลำปาง	เมือง	พระบาท	557,565.69	2,021,603.44	1.63	2,164.00	
3891	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยวังนองเหนือ	นครพนม	นาทม	ดอนแด	1,039,965.44	1,973,003.99	1.63	-	บำรุงรักษา
3892	บำรุงรักษาสถานีสูบน้ำหนองอ่าง Solar Floating Flow 2,500 qu.m per day Head25	พะเยา	เชียงคำ	อ่าทอง	625,692.59	2,163,150.82	1.63	-	
3893	อ่างเก็บน้ำห้วยมะเกลือ	เชียงใหม่	แม่อาย	ท่าตอน	535,665.69	2,218,203.25	1.63	1,861.00	
3894	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนามเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา _แม่น้ำประแสร์ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์ในฤดูมรสุมที่เขื่อนเหมืองมาจากพระราชดำริ	ระยอง	แกลง	ทางเกวียน	788,783.65	1,416,219.00	1.63	732.00	
3895	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่แสด	ลำปาง	วังเหนือ	วังทรายคูน	568,399.25	2,108,272.05	1.63	-	
3896	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่ฮัก	ลำปาง	เกาะคา	ไหลหิน	530,665.72	2,012,503.45	1.63	1,913.00	
3897	บำรุงรักษาประต้อมส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำวังเดือนห้า	สกลนคร	เจริญศิลป์	ทุ่งแก	978,082.47	1,955,185.90	1.63	-	
3898	ฝายน้ำล้นห้วยร่แดง	อุบลราชธานี	สำโรง	โนนกาเส็น	1,114,966.06	1,667,504.25	1.63	2,188.00	
3899	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อ่างห้วยมะคอง	ลำพูน	สี้	ศรีวิชัย	494,949.00	1,993,447.00	1.63	742.00	
3900	อนุรักษ์พื้นที่ห้วยน้ำขาว	ฉะเชิงเทรา	ท่าชนะ	ท่าข้าม	509,206.97	1,184,000.92	1.63	2,064.00	
3901	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ทย	ลำพูน	สี้	แม่ดิน	982,906.47	1,958,047.90	1.63	-	
3902	อ่างเก็บน้ำบ้านไร่	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพานน้อย	ช้างแรด	540,787.51	1,224,874.52	1.63	2,176.00	
3903	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเทา	สกลนคร	ภูพาน	กอกปลาร้า	1,036,663.56	1,875,328.05	1.63	-	
3904	บำรุงรักษาสร้าง ฝายน้ำล้น _บ้านสันเปือย ปลายร่องแซ่_	พะเยา	เชียงคำ	อ่าทอง	627,232.74	2,164,322.92	1.63	-	
3905	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำหนองมึกสากล	อุบลราชธานี	ม่วงสามสิบ	หนองซังใหญ่	1,123,352.14	1,730,749.60	1.63	2,103.00	
3906	อ่างเก็บน้ำแม่จางช้าง	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	ป่าจี่	555,565.67	2,134,703.35	1.62	2,003.00	
3907	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยกวางโตน	หนองบัวลำภู	ศรีบุญเรือง	ยางหล่อ	839,865.69	1,888,403.72	1.62	-	บำรุงรักษา
3908	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำเชื่อมคอโครงการน้ำหนองมึกห่ม-หนองโง	สุโขทัย	สวรรคโลก	คลองยาง	600,901.98	1,918,519.97	1.62	1,847.00	
3909	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำสาย	ลำปาง	แจ้ห่ม	แม่สกก	559,792.77	2,071,479.55	1.62	894.00	
3910	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านโคกกววด	นครราชสีมา	ครบุรี	เจดียง	982,906.47	1,958,047.90	1.62	-	
3911	บำรุงรักษาcheck dam จุดที่ 7	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	521,465.72	2,066,303.41	1.62	-	
3912	check dam จุดที่ 5	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	521,465.72	2,066,303.41	1.62	500.00	
3913	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองคูพม่า	นครศรีธรรมราช	ท่าศาลา	ดลิ่งชัน	589,066.10	971,601.85	1.62	2,204.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
3914	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยตุ่มเหนือ พร้อมระบบกระจายน้ำ	เชียงราย	เทิง	จิว	613,421.00	2,178,910.90	1.62	665.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3915	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยแม่คัม พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	พะเยา	เมืองพะเยา	ท่าจ่าบี	580,930.60	2,129,222.49	1.62	748.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3916	ฝันน้ำ บ้านนุ - ห้วยส้มป่อย ระยะที่ 2	น่าน	เมืองน่าน	ในเมือง	557,936.43	2,133,733.71	1.62	2,019.00	
3917	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นห้วยแดง	ร้อยเอ็ด	เมยวดี	บึงเสด็จ	1,054,091.82	1,824,059.95	1.62	749.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3918	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำหนองกอง	กำแพงเพชร	เมือง	นาม่อคำ	531,965.73	1,822,653.51	1.62	-	บำรุงรักษา
3919	บำรุงรักษาขบวนส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำละว้างวักควาย	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	544,465.77	1,644,503.43	1.62	-	
3920	ฝายน้ำล้นนางรอง	บุรีรัมย์	โนนดินแดง	ลำนางรอง	908,966.00	1,640,103.78	1.62	1,910.00	
3921	บำรุงรักษาลำน้ำแม่มิ	เชียงใหม่	แมริม	สะลงง	487,317.80	2,102,980.36	1.62	-	
3922	ปรับปรุงพื้นที่คลองบางกุง-หาดทอง	อุทัยธานี	เมืองอุทัยธานี	หาดทอง	614,415.00	1,703,551.92	1.62	865.00	
3923	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองไชยสาร	มหาสารคาม	กันทรวิชัย	ขามเฒ่าพัฒนา	960,876.60	1,802,222.60	1.62	729.00	
3924	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายท่ามะขาม	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	534,097.56	1,494,608.35	1.62	654.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3925	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สาบ	แพร่	สูงเม่น	บ้านปาง	610,665.64	1,997,803.48	1.62	-	บำรุงรักษา
3926	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านหุดหลวง	สระแก้ว	วัฒนานคร	หักขะ	870,909.19	1,522,469.61	1.62	-	
3927	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำชอนตา	ราชบุรี	จอมมิ่ง	รางบัว	982,906.47	1,958,047.90	1.62	-	
3928	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำหนองแข้ง	นครพนม	เมืองนครพนม	ขามเฒ่า	1,116,191.28	1,915,841.70	1.62	661.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3929	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองแควเหนือ	ตาก	สามเงา	ยกกระบัตร	515,015.73	1,904,803.50	1.62	2,131.00	
3930	อนุรักษ์พื้นที่ห้วยเคียน	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง บ้านแว่น	617,903.08	2,188,134.74	1.62	2,182.00	
3931	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยยูง	สกล	ละงู	น้ำคุด	593,211.20	773,863.81	1.62	-	
3932	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำกุดฟ้า	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	ลำคลอง	974,386.51	1,837,550.94	1.62	680.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3933	ฝายน้ำล้นบ้านทรายมูล	เชียงใหม่	พร้าว	เขื่อนฝาก	520,865.71	2,137,503.34	1.62	2,231.00	
3934	อ่างเก็บน้ำหนองสามขา	อำนาจเจริญ	หัวตะพาน	หัวตะพาน	975,229.86	1,738,164.32	1.62	2,111.00	
3935	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยเหา	สกลนคร	ภูพาน	กบปลาชี	1,036,663.56	1,875,328.05	1.62	-	
3936	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงห้วยเปือ_บ้านทุ่งต้นตา	เชียงใหม่	เชียงดาว	เมืองชะ	498,035.00	2,168,179.05	1.62	730.00	
3937	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นสังขมวน	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	นาฝาย	804,865.67	1,845,403.69	1.61	2,148.00	
3938	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงเพื่อแก้ปัญหาพื้นที่เฉพาะบ้านป่าเกี๊ยะใหม่ บ้านน้ำรู	เชียงใหม่	เชียงดาว	เมืองคลอง	459,653.00	2,148,250.06	1.61	1,857.00	
3939	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาทะเลหลวง	พัทลุง	เขาชัยสน	เขาชัยสน	632,415.41	829,270.10	1.61	828.00	
3940	อนุรักษ์พื้นที่ลุ่มห้วยขมวง	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	อ่าวหอย	585,130.00	1,311,804.98	1.61	2,145.00	
3941	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยยูง	สกล	ละงู	น้ำคุด	593,211.20	773,863.81	1.61	2,258.00	
3942	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นไทรสัณยน	นครศรีธรรมราช	พรหมคีรี	บ้านเกาะ	594,766.14	943,001.73	1.61	-	
3943	บำรุงรักษาแหล่งน้ำฝายน้ำล้นห้วยสว่าง	เลย	ปากชม	ห้วยพิชัย	811,942.45	2,001,309.88	1.61	-	
3944	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำบ้านแว่น	พะเยา	เชียงคำ	ทุ่งผาสุข	634,165.58	2,150,103.35	1.61	-	
3945	ระบบกระจายน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	เชียงใหม่	สันทราย	แม่แฝก	503,065.72	2,105,494.17	1.61	2,288.00	
3946	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่เหิน	ลำปาง	เกาะคา	โหลหิน	531,074.04	2,008,190.11	1.61	-	
3947	ปรับปรุงพื้นที่ทุ่งหนองน้ำศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ สนับสนุนน้ำเพื่อการปศุสัตว์และการเกษตรกรรม ระยะที่ 1	สวราชธานี	พุนพิน	มะลวน	511,290.96	1,014,103.99	1.61	877.00	
3948	ฝายน้ำล้นพุดเดี่ยว	นครศรีธรรมราช	ทุ่งใหญ่	กู่พระ	540,865.91	906,001.55	1.61	2,284.00	
3949	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองสมุย	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำอ่อน	530,365.74	1,813,103.51	1.61	-	
3950	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์มีงคุดสนสนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	นครราชสีมา	ดง	คูขาด	864,965.01	1,712,269.91	1.61	714.00	
3951	ฝายน้ำล้นห้วยป่าเลา	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	558,665.78	1,649,203.45	1.61	2,298.00	
3952	บำรุงรักษาแหล่งน้ำฝายน้ำล้นห้วยสว่าง	เลย	ปากชม	ห้วยพิชัย	547,515.73	1,861,553.51	1.61	-	
3953	อนุรักษ์พื้นที่หนองละเรียงวังพร้อมระบบกระจายน้ำ	ขอนแก่น	หนองสองห้อง	ดงเค็ง	905,836.87	1,734,582.91	1.61	1,964.00	
3954	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอวด สนับสนุนโครงการถ่ายถอดองค์ความรู้โครงการหลวงในศูนย์ฯเรียนชุมชนชาวไทยภูเขาแม่ฟ้าหลวง ๑๑๕๕_ตำบลเทอดไทย จุดที่ 2 จำนวน 1 แห่ง บ้านแม่คาน้อย	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	เทอดไทย	559,084.00	2,245,278.99	1.61	679.00	
3955	ฝายน้ำล้นวิงสะแกง	ลำพูน	เวียงหนองล่อง	หนองสอง	468,765.75	2,037,903.43	1.61	1,955.00	
3956	ปรับปรุงพื้นที่ทุ่งแหล่งน้ำหนองซัดเชื่อมต่อหนองบัวชำแระ	ชัยนาท	หันคา	หนองแสง	604,873.21	1,669,353.68	1.61	845.00	
3957	ระบบชลประทานจากอ่างฯ _y4_	สุรินทร์	กาบเชิง	นางมุด	980,210.77	1,601,410.25	1.61	2,210.00	
3958	บำรุงรักษานองอ่างพ้อมตดกแดงคันคิ่น พื้นที่หัว 71 ไร่ ขุดลอกลึกเฉลี่ย 2.5 เมตร และยกระดับคันคิ่นสูงเฉลี่ย 1.5 เมตร จากพื้นดินเดิม รวมลึก 10 เมตร	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	625,848.47	2,162,406.16	1.61	-	
3959	คลองส่งน้ำแม่ปัด	ลำปาง	เกาะคา	นาแสง	536,865.72	1,999,003.46	1.61	1,868.00	
3960	อนุรักษ์พื้นที่แม่บ้านสายบุรี	จ.ยะลา จ.นราธิวาส จ.ปัตตานี	อ.รามัน อ.สายบุรี อ.สุคีริน	ด.ต.กาญจนโกษา ต.อาซอบ ต.ท่าสอง ต.ตะโกละ ต.เกาะหวอ ต.มะปิงดา ต.ตาบึง ต.เกาะตุนง ต.เกียร์ ต.สุคีริน	777,268.59	697,134.57	1.61	2,031.00	
3961	ปรับปรุงพื้นที่ทุ่งอ่างเก็บน้ำบ้านสามัคคีธรรมพร้อมระบบกระจายน้ำ	กาญจนบุรี	ไทรโยค	ลุ่มส้ม	506,918.00	1,558,562.00	1.61	830.00	
3962	ฝายน้ำล้นออนหลาย	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ	528,065.71	2,054,803.42	1.61	2,112.00	
3963	ฝายน้ำล้นบ้านโพธิ์_ปรับปรุงซ่อมแซมระบบท่าแนะ_	พิจิตร	ควนชนน	ควนชนน	600,810.72	854,478.14	1.61	747.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3964	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำบ้านสหกรณ์ 2	เชียงใหม่	สันกำแพง	สหกรณ์	525,965.71	2,077,103.40	1.61	-	
3965	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยก้อด	ลำปาง	วังเหนือ	ร่องเคาะ	563,207.68	2,105,219.61	1.61	-	
3966	ปรับปรุงพื้นที่ทุ่งแหล่งน้ำสนับสนุนศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง	นครสวรรค์	หนองบัว	บ้านแก้วเหนือ	661,558.00	1,754,258.67	1.61	801.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
3967	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นทุ่งคันลาน	เชียงใหม่	พร้าว	โหล่งขุด	519,065.72	2,111,703.37	1.61	-	
3968	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำ	ราชบุรี	จอมบึง	รางบัว	556,937.02	1,495,090.71	1.61	-	
3969	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยมะไธง _ตอนล่าง_	อำนาจเจริญ	เวียง	นาวัง	1,093,065.84	1,776,704.20	1.61	-	
3970	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองหางแมว	จันทบุรี	แก่งหางแมว	ขุนซ่อง	818,364.89	1,444,397.10	1.60	-	
3971	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สระเก็บน้ำหมู่บ้านอนหลวย	เชียงใหม่	แม่ฮ่อง	ออนเหนือ	526,422.00	2,076,861.00	1.60	711.00	
3972	บำรุงรักษาขบวนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่จางขาว	เชียงใหม่	เวียงป่าเป้า	ป่าจี่	555,565.67	2,134,703.35	1.60	-	
3973	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บ้านมะขามและบ้านท่าระมา	จันทบุรี	มะขาม	มะขาม	846,013.93	1,407,760.44	1.60	685.00	
3974	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำวังตอนบน _แม่เปี้ยว_	ลำปาง	วังเหนือ	วังเหนือ	565,199.86	2,119,764.68	1.60	816.00	
3975	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านโคกกรด	นครราชสีมา	ครบุรี	เจดียง	556,065.81	1,495,703.27	1.60	-	
3976	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองเยียด	นครศรีธรรมราช	ฉวาง	ห้วยพริก	551,465.95	950,601.75	1.60	-	
3977	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองกอง	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	นาบ่อคำ	532,611.49	1,822,888.36	1.60	-	
3978	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำหนองเดิ่น	มหาสารคาม	วาปีปทุม	หนองแสง	966,043.38	1,753,686.48	1.60	682.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3979	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยชะลาด	ตาก	บ้านตาก	แม่สลิด	982,906.47	1,958,047.90	1.60	-	
3980	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยป่าข้างอ่อน	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ป่าลู	491,070.36	2,011,415.89	1.60	-	
3981	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำวังป่าเขาเงาะ	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยต้มอุย	792,053.97	1,442,039.03	1.60	2,291.00	
3982	ฝายน้ำล้นแม่สรวม	เชียงใหม่	เวียง	ป่าตม	526,865.70	2,142,303.34	1.60	1,932.00	
3983	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยเสียว	อุดรธานี	สร้างคอม	บ้านหินโงม	934,269.52	1,968,746.14	1.60	662.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
3984	บำรุงรักษาถือครอง/ปรับปรุง/สร้างใหม่ ฝาย/ประตู	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	625,069.41	2,163,629.69	1.60	-	
3985	บำรุงรักษาปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพพอพักน้ำ _สูบน้ำจากหนองกะโธะนิลลง_ 34 แห่ง	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	626,325.26	2,160,939.25	1.60	-	
3986	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสะพานขาด	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	นางั้ว	556,065.81	1,495,703.27	1.60	-	
3987	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ตา	พะเยา	เชียงคำ	น้ำแวน	628,226.27	2,151,135.26	1.60	-	
3988	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองผกนาม	เชียงใหม่	ไชยปราการ	ศรีตมเนิน	519,037.00	2,178,850.05	1.60	666.00	
3989	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำบ้านดงตอง	สกลนคร	สว่างแดนดิน	โพนสูง	966,439.50	1,945,990.88	1.60	-	บำรุงรักษา
3990	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สบปีสนนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงห้วยก้งปลา _บ้านเล่าฝู_	เชียงใหม่	แม่สัน	ป่าดง	571,850.00	2,223,815.08	1.60	723.00	
3991	ซ่อมปรับปรุงฝายน้ำล้นโสังหลวง	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	บ้านโฮ้ง	481,234.00	2,024,673.00	1.60	853.00	
3992	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ตาก	พมพะ	รวมไทยพัฒนา	478,675.00	1,818,854.00	1.60	667.00	
3993	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำหนองลาคม	กาฬสินธุ์	หนองกุงศรี	โคกเคียว	974,865.74	1,817,503.95	1.60	-	บำรุงรักษา
3994	อนุรักษ์พื้นที่อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง	จ.สุราษฎร์ธานี	อ.เกาะสมุย	ด.อ่างทอง	573,507.09	1,064,962.66	1.60	1,962.00	
3995	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำเกษตรแปลงใหญ่	นครราชสีมา	เสิงสาง	กุดโบสถ์	880,581.14	1,602,517.37	1.60	2,240.00	
3996	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำสระ 400 ไร่ ศูนย์วิจัยบำรุงพันธุ์สัตว์เชื่อมตอคลองโพธิ์	อุทัยธานี	สว่างอารมณ์	ไผ่เขียว	580,706.25	1,728,187.35	1.60	2,282.00	
3997	ก่อสร้างฝายน้ำล้นห้วยแม่วัด พร้อมระบบกระจายน้ำ	ลำปาง	เถิน	นาโปลง	513,506.00	1,944,314.00	1.60	1,961.00	
3998	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำบึงลาดน้ำเคี่ยม	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	โคกโคเต่า	629,737.00	1,598,992.88	1.60	1,828.00	
3999	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงน้ำแฉวง ระยะที่ 2	น่าน	นาหมื่น	วังหลวง	656,150.00	2,006,687.01	1.60	656.00	
4000	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำลำน้ำเขมา	อุบลราชธานี	เขื่องใน	หนองเหล่า	1,100,378.41	1,716,984.31	1.60	2,237.00	
4001	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยจี่	เชียงใหม่	เทิง	จี่	613,065.60	2,178,303.32	1.60	-	
4002	บำรุงรักษาขบวนการระบายน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยอุแบ	ยะลา	รามัน	ยะตะ	761,867.16	711,900.77	1.60	-	
4003	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้าน โนนธรรม	มหาสารคาม	บรบือ	โนนแดง	940,668.57	1,760,037.55	1.59	-	
4004	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยสามพอน	นครศรีธรรมราช	ฉวาง	ใสหว่า	563,466.01	935,701.69	1.59	-	บำรุงรักษา
4005	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ชัยนาท	พนพะ	รวมไทยพัฒนา	478,675.00	1,818,854.00	1.59	687.00	
4006	อนุรักษ์พื้นที่ห้วยโพธิ์ พร้อมระบบกระจายน้ำ	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	สระคู	1,016,273.28	1,728,080.49	1.59	2,207.00	
4007	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นป่าแหม	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	คูยวม	771,166.14	1,507,803.45	1.59	-	
4008	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สบปีสนนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงผาผ่าศรีศรีภักดิ์ _บ้านหนองปลาไหล_	ตาก	วังเจ้า	เข็ยทอง	511,654.00	1,835,943.04	1.59	1,951.00	
4009	อนุรักษ์พื้นที่หนองซ่ง และระบบกระจายน้ำ	ร้อยเอ็ด	อาจสามาถ	โพธา	1,016,747.93	1,758,911.33	1.59	2,003.00	
4010	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยน้ำสิงห์	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	วังจันทร์	640,265.65	1,959,903.52	1.59	2,224.00	
4011	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำห้วยจิมปูน	ร้อยเอ็ด	เมืองร้อยเอ็ด	ปอภาร	984,781.09	1,774,739.54	1.59	2,002.00	
4012	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สบปีสนนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงเพื่อแก้ปัญหาพื้นที่เฉพาะบ้านฝป่าวนเหนือ บ้านฝป่าวนเหนือ	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเคียน	408,852.00	1,980,486.05	1.59	2,125.00	
4013	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นห้วยมะไธง _ตอนล่าง_	อำนาจเจริญ	เมืองอำนาจเจริญ	นาวัง	1,093,758.22	1,776,885.50	1.59	714.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
4014	ฝายน้ำล้นบ้านควนเคี่ยม	พิจิตร	ปากพูน	ฝ่าละม	640,866.43	812,701.16	1.59	1,997.00	
4015	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ลำน้ำชีส่วนที่ 3	ขอนแก่น	บ้านไผ่	บ้านไผ่	893,826.61	1,793,140.73	1.59	809.00	
4016	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยชะบุรี	พิษณุโลก	นครไทย	หนองกะทาว	556,065.81	1,495,703.27	1.59	-	
4017	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านแก่งกระทิง	ชมพร	ศรี	นาสัก	496,465.73	1,129,002.41	1.59	-	
4018	โครงการระบบกระจายน้ำศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่ทาเหนือ	เชียงใหม่	แม่ออน	ทาเหนือ	531,892.86	2,067,146.80	1.59	2,017.00	
4019	อนุรักษ์พื้นที่เขตก้ามลำสีดิวอ่างเก็บน้ำสามมามัน	จ.สุรินทร์	อ.ประโคนชัย	ด.ประโคนชัย	938,513.49	1,622,418.69	1.59	2,016.00	
4020	ระบบส่งน้ำฝ่าน้ำฝิง-ยม _1 ฝายน้ำล้นบ้านหนองบัวเขาคัน_	สุโขทัย	ศรีมาศ	หนองจัก	576,834.19	1,854,019.17	1.59	2,281.00	
4021	บำรุงรักษาปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำ	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ทับสะแก	567,337.04	1,272,861.95	1.59	-	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
4022	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาภาคใต้ฝั่งตะวันออกส่วนที่ 3	สงขลา	โขน	เลม็ด	524,313.72	1,036,835.31	1.59	815.00	
4023	อ่างเก็บน้ำโป่งข้อม	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ	526,165.72	2,061,103.42	1.59	2,184.00	
4024	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยบวกหลวง	ตาก	เวียง	หนองป่าเหนือ	502,465.74	1,874,303.50	1.59	-	
4025	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นหนองปลาขาว	หนองคาย	โพนพิสัย	บ้านค้อ	946,359.22	1,989,303.47	1.59	-	
4026	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำบ้านดอนบน	บ้าน	ปัว	ไชยวัฒนา	692,767.87	2,122,167.30	1.59	839.00	
4027	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำหนองคอก	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	โนนคิง	1,126,851.17	1,682,396.26	1.59	2,200.00	
4028	ฝายน้ำล้นถืองเม็ก	ศรีสะเกษ	น้ำเกลี้ยง	น้ำเกลี้ยง	1,102,249.97	1,655,349.65	1.59	2,214.00	
4029	อ่างเก็บน้ำระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยซำ	พิษณุโลก	นครไทย	หนองกะท้าว	642,065.76	1,871,003.55	1.59	1,883.00	
4030	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตามลคลองตะเกรา (หนองน้ำ บ้านสามพราน)	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	795,954.11	1,473,888.82	1.59	1,717.00	
4031	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลหมยแสง (อ่างเก็บน้ำบ้านตลาด)	ระยอง	วังจันทร์	ชุมแสง	773,443.26	1,430,771.12	1.59	1,675.00	
4032	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยเวียงคุด	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	429,972.00	1,676,006.99	1.59	2,153.00	
4033	ฝายน้ำล้นฝายน้อย	อุตรดิตถ์	สับแล	ฝายหลวง	610,265.69	1,954,003.51	1.59	2,158.00	
4034	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นหนองลาด	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	นาไม้โพ	568,766.04	899,501.53	1.59	-	
4035	ฝายน้ำล้นห้วยคอก_๑ตค	ตาก	บ้านตาก	ตากคอก	504,515.73	1,883,303.51	1.59	2,163.00	
4036	อนุรักษ์ฟื้นฟูหนองกอมเกาะ	จ.หนองคาย	อ.เมือง	ต.หนองกอมเกาะ	895,108.16	1,975,266.61	1.59	1,867.00	
4037	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยสองโคก	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	แม่โป่ง	523,165.71	2,089,203.39	1.59	-	บำรุงรักษา
4038	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองสาหร่าย	นครพนม	ท่าอุเทน	พนอม	982,906.47	1,958,047.90	1.59	-	
4039	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำท่าลาด	ขอนแก่น	กระนวน	ห้วยค้ำ	931,030.62	1,862,485.86	1.59	2,136.00	
4040	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นเมี่ยง	เชียงใหม่	เมี่ยง	แม่ริบ	460,365.77	2,061,903.41	1.59	-	
4041	บำรุงรักษาห้วยต้นตึง	เชียงใหม่	จอมทอง	ช่วงเป้า	468,118.63	2,043,102.42	1.59	-	
4042	อนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยจะหาน	จ.ชัยภูมิ	อ.จัตุรัส	ต.ละหาน ต.หนองบัวใหญ่ ต.หนองบัวบาน	810,065.44	1,730,167.32	1.59	1,693.00	
4043	ฝายน้ำล้นแม่ตา2	เชียงใหม่	พญาเม็งราย	แม่เป้า	621,365.57	2,194,103.30	1.59	2,296.00	
4044	ฝายน้ำล้นห้วยยาง	กาญจนบุรี	หนองปรือ	หนองปลาไหล	713,165.88	1,643,203.53	1.59	2,094.00	
4045	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์จากแหล่งน้ำห้วยมะแหน สนับสนุนปลูกไม้ผลนอกเขตชลประทาน	เชียงใหม่	เขียงดาว	ผึ้งโคง	503,607.00	2,151,142.05	1.59	697.00	
4046	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำบ้านจำตาเหิน	ลำพูน	แม่ทา	ท่าสมเ้า	514,165.72	2,043,903.42	1.59	-	บำรุงรักษา
4047	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าข้างอน	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ป่าลุ	491,065.74	2,005,603.45	1.58	2,143.00	
4048	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้าน ศาลา	มหาสารคาม	บรบือ	โนนแดง	942,559.93	1,760,492.76	1.58	-	
4049	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	นครราชสีมา	แก่ง	แก่ง, ขอเอะ, กาญจน	822,342.71	657,947.12	1.58	1,842.00	
4050	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองแซง	กำแพงเพชร	เมือง	โคตรรี	557,065.74	1,805,803.51	1.58	-	
4051	อ่างเก็บน้ำโคกสูงฟ้า_อ่างเก็บน้ำโคกทรายฟ้า_	บุรีรัมย์	โนนสุวรรณ	ทุ่งจันทร์_ต.จันทาน	1,012,051.50	1,615,086.65	1.58	2,051.00	
4052	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นห้วยโพธิ์ศรี	เพชรบุรี	บ้านลาด	ท่าช้าง	598,832.96	1,444,668.71	1.58	-	
4053	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโรงเรียนแม่กุวิทยา	ตาก	แม่สอด	แม่กุ	456,212.00	1,841,178.00	1.58	657.00	
4054	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงเพื่อแก้ปัญหาพื้นที่เฉพาะบ้านห้วยแห้ง_บ้านห้วยแห้ง	เชียงใหม่	อมก๋อย	สบโขง	416,279.00	1,959,358.06	1.58	2,146.00	
4055	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลเขาหินซ้อน (สระบ้านห้วยสำเภา)	ฉะเชิงเทรา	พมสารคาม	เขาหินซ้อน	771,968.38	1,519,636.56	1.58	1,814.00	
4056	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลเขาหินซ้อน (หนองสมบุรณ)	ฉะเชิงเทรา	พมสารคาม	เขาหินซ้อน	771,147.41	1,517,408.92	1.58	1,681.00	
4057	ฝายน้ำล้นปากทรงเขียม	ขอนแก่น	หนองเรือ	กุดกว้าง	857,302.79	1,822,711.76	1.58	2,154.00	
4058	ฝายน้ำล้นหนองหาด	เชียงใหม่	พร้าว	สันทราย	526,565.72	2,082,303.40	1.58	1,955.00	
4059	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านนาทอก	ศรีสะเกษ	ขุขันธ์	ห้วยสำราญ	1,052,704.91	1,633,880.53	1.58	-	
4060	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำวังลาด	ลพบุรี	ท่าวัง	บ้านเป็ก	659,568.29	1,629,145.82	1.58	1,911.00	
4061	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสองแควหลวง	ตาก	สามเงา	ยกกระบือ	556,065.81	1,495,703.27	1.58	-	
4062	ฝายน้ำล้นสันเขลอม	จันทบุรี	เขาชัยนอก	สันเขลอม	830,687.32	1,439,635.43	1.58	1,887.00	
4063	อ่างเก็บน้ำห้วยตอง	เชียงใหม่	แม่อาง	แม่ริบ	452,365.77	2,068,003.41	1.58	2,288.00	
4064	ฝายน้ำล้นบ้านแก่งกระทิง	ชุมพร	สวี	นาสัก	496,465.73	1,129,002.41	1.58	2,083.00	
4065	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นคลองเวฬุ	จันทบุรี	ขลุง	วังสรรพรส	857,583.43	1,393,033.40	1.58	-	
4066	ปรับปรุงซ่อมแซมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำล้นห้วยท่าพรหมระบบส่งน้ำ	ศรีสะเกษ	กันทรามย์	จาน	1,094,407.22	1,662,974.56	1.58	682.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
4067	อนุรักษ์ฟื้นฟูอุทยานแห่งชาติแห่งชาติทาควนกร	จ.ประจวบคีรีขันธ์	อ.ทับสะแก	ต.ห้วยยาง	576,667.27	1,286,355.64	1.58	1,846.00	
4068	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำสองแควเหนือ	ตาก	สามเงา	ยกกระบือ	556,065.81	1,495,703.27	1.58	-	
4069	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ฝายแม่ตัน	ลำพูน	ลี่	แม่ตัน	490,460.00	1,985,313.00	1.58	658.00	
4070	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นเวียงหวาย	เชียงใหม่	พญาเม็งราย	แม่เป้า	625,865.61	2,199,103.29	1.58	2,103.00	
4071	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองสามขา	อำนาจเจริญ	หัวตะพาน	หัวตะพาน	1,088,154.27	1,744,963.26	1.58	-	
4072	ฝายน้ำล้นบวกคตน้อย	เชียงใหม่	เวียง	หนองป่าครั่ง	503,765.73	2,078,103.40	1.58	2,247.00	
4073	บำรุงรักษาบบส่งน้ำฝายน้ำวังยม	สุโขทัย	ศรีมาต	หนองจิก,ศรีวิมาต	576,834.19	1,854,019.17	1.58	-	
4074	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยแม่เสียบ	เชียงใหม่	พญาเม็งราย	แม่เป้า	616,465.54	2,195,303.30	1.58	1,919.00	
4075	อ่างเก็บน้ำคลองยอ	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	885,316.43	1,392,778.45	1.58	1,963.00	
4076	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำหนองปลาโต	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	กุดกง	1,062,139.03	1,734,543.32	1.58	2,029.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
4077	ฝายน้ำล้นบ้านคำแยบ	มหาสารคาม	นาเชือก	สำเป็ดคง	939,200.26	1,741,252.64	1.57	2,111.00	
4078	บำรุงรักษาขบวนส่งน้ำจากฝายน้ำล้นโป่งสมิต	เชียงใหม่	แม่วาง	แม่ริน	451,565.78	2,072,503.40	1.57	-	
4079	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ของต.รัง	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	ลำห้วยหล้า	1,011,047.71	1,847,230.80	1.57	652.00	
4080	ปรับปรุงรางรับส่งน้ำห้วยบ้านปาง	ลำพูน	แม่ทา	ทาสบเส้า	514,765.72	2,038,803.44	1.57	831.00	
4081	อ่างเก็บน้ำภูคณาแซง	ขอนแก่น	โคกโพธิ์ไชย	บ้านโคก	866,965.85	1,779,003.77	1.57	1,857.00	
4082	อ่างเก็บน้ำห้วยผาก	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	527,565.78	1,493,503.27	1.57	2,159.00	
4083	ปรับปรุงพื้นที่ทุ่งแหล่งน้ำหนองสาหร่ายระโนดหนองหิน	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	ท่าลาด	1,121,658.98	1,678,962.87	1.57	814.00	
4084	ฝายน้ำล้นแม่วาง	เชียงใหม่	แม่วาง	แม่ริน	460,365.77	2,061,903.41	1.57	2,168.00	
4085	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา นำแม่ห้าพัน	สุโขทัย	เมืองสุโขทัย	เมืองเก่า	564,884.06	1,884,601.18	1.57	829.00	
4086	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำโขงตอนบน _ลำน้ำแม่มง_	เชียงราย	ดอยหลวง	โชคชัย	619,751.29	2,238,731.31	1.57	864.00	
4087	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลลาดกระบัง (หนองน้ำ บ้านก.ม.7)	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ลาดกระบัง	769,089.92	1,496,674.36	1.57	1,944.00	
4088	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลคลองแก้ว (หนองน้ำ บ้านหมื่นจิต 2)	ชลบุรี	บ้านมิ่ง	คลองแก้ว	740,457.47	1,452,921.24	1.57	1,899.00	
4089	ฝายน้ำล้นคลองโชน	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	502,165.74	1,090,102.28	1.57	2,166.00	
4090	อนุรักษ์พื้นที่หนองแซง	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	โคกสี	557,936.43	2,133,733.71	1.57	1,922.00	
4091	อ่างเก็บน้ำแม่เส้า	ลำพูน	แม่ทา	ทาสบเส้า	515,565.73	2,038,703.43	1.57	2,012.00	
4092	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	เชียงใหม่	สันทราย	แม่แฝก	503,065.71	2,105,494.17	1.57	-	บำรุงรักษา
4093	อ่างเก็บน้ำละหานนา	ขอนแก่น	เวียงชัย	ละหานนา	858,065.83	1,749,103.75	1.57	2,296.00	
4094	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่ละออ_บ้านแม่_	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	แม่जार	437,455.71	2,070,492.29	1.57	1,888.00	
4095	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำหนองสะโน	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หนองสะโน	1,178,478.21	1,645,613.87	1.57	2,211.00	
4096	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ของบึงบาดาล	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	ขามบาดาล	1,000,628.17	1,862,228.06	1.57	731.00	
4097	ฝายน้ำล้นคลองห้วยเกี้ยว	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	568,911.05	916,346.61	1.57	2,184.00	
4098	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นบ้านโพธิ์ ปรับปรุงซ่อมแซมระบบท่าและ_	พิจิตร	ควนขนุน	ควนขนุน	600,810.72	854,478.14	1.57	-	
4099	บำรุงรักษาขบวนส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สัน	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	593,700.20	1,969,015.91	1.57	-	
4100	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ผาแห	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	521,865.72	2,070,703.41	1.57	-	
4101	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ	ยะลา,ปัตตานี	แว้ง	แว้ง, ซอเลาะ, ภายหลัง	822,342.71	657,947.12	1.57	1,859.00	
4102	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ	ปัตตานี	แว้ง	แว้ง, ซอเลาะ, ภายหลัง	822,342.71	657,947.12	1.57	2,203.00	
4103	บำรุงรักษาขบวนส่งน้ำจากฝายน้ำล้นลำเชียงสา	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกกราช	826,150.93	1,616,990.65	1.56	-	
4104	ฝายน้ำล้นห้วยแดง	ร้อยเอ็ด	เวียงชัย	บึงเสด็จ	919,816.57	1,944,666.81	1.56	1,880.00	
4105	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา นำแม่กลาง	เชียงใหม่	จอมทอง	บ้านหลวง	466,374.76	2,031,151.13	1.56	803.00	
4106	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำล้นห้วยโชน	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	631,096.00	783,468.98	1.56	822.00	
4107	อ่างเก็บน้ำหนองกอง	กำแพงเพชร	เมือง	นาบ่อคำ	531,965.73	1,822,653.51	1.56	2,040.00	
4108	บำรุงรักษาฝายน้ำล้นข้าวสาลี	เชียงใหม่	แม่วาง	แม่ริน	454,365.77	2,061,203.42	1.56	-	
4109	บำรุงรักษาTank ขนาด 3,000 ลูกบาศก์เมตร	พะเยา	เชียงคำ	ทุ่งผาสุก	636,395.10	2,151,504.24	1.56	-	
4110	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำฝายน้ำล้นแม่หาด - อ่างเก็บน้ำป่าขางอ่อน	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ป่าพลู	488,394.28	2,005,253.12	1.56	2,237.00	
4111	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำพวน	อุดรธานี	สร้างคอม	สร้างคอม	933,900.45	1,979,141.80	1.56	1,905.00	
4112	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ห้วยมิ่งยี่	มุกดาหาร	คอนคา	โพธิ์ไทร	1,130,198.93	1,816,272.85	1.56	819.00	
4113	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำวังน้อย	สุพรรณบุรี	เจ็ดยอด	ทุ่งแก	557,936.43	2,133,733.71	1.56	-	
4114	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขาแม่ห้าพัน	ปัตตานี	สายบุรี	ตะลุบัน	788,634.60	740,136.46	1.56	814.00	
4115	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สา	แพร่	สูงเม่น	บ้านปง	556,065.81	1,495,703.27	1.56	-	
4116	โครงการศึกษาแม่น้ำแม่กลอง	จ.ราชบุรี จ.กาญจนบุรี และ จ.สมุทรสงคราม	อ.ท่ามะกา อ.เมือง อ.บ้านโป่ง อ.โพธาราม อ.เมือง อ.ดำเนินสะดวก อ.บางคนที อ.อัมพวา อ.เมือง อ.ท่าม่วง	ด.ท่าตะเคียน ด.สนมดอ ด.ท่ามะกา ด.ท่าไม้ ด.พงศัง ด.ท่าเสา ด.ท่ามา ด.แม่โคตร ด.คลองข่อย ด.นครพนม ด.คลองลาดด. ด.คลองข่อย ด.บางโดนด. ด.ท่าราบ ด.หลุมดิน ด.บ้านไร่ ด.ค้งน้ำวน ด.บางนาเขาก ด.บางยี่รงค์ ด.โรงหิน ด.บางกุ้ง ด.แควอ้อม ด.สวนหลวง ด.ท้ายหาด ด.แหลมใหญ่	588,397.95	1,512,190.52	1.56	1,764.00	
4117	บำรุงรักษาขบวนส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่ขุย	เชียงใหม่	ฮอด	บ้านศาล	471,265.75	1,999,003.45	1.56	-	
4118	บำรุงรักษาขบวนส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำท่าลาด	ขอนแก่น	กระนวน	ห้วยน้ำ	931,030.62	1,862,485.86	1.56	-	
4119	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำหนองกอง	กำแพงเพชร	เมือง	นาบ่อคำ	531,965.73	1,822,653.51	1.56	2,239.00	
4120	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำบ้านหนองโพธิ์ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ฉะเชิงเทรา	นาขาม	สนามไชย	815,214.04	1,396,774.95	1.56	1,999.00	
4121	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำพยุหะเนา	ยะลา	รามัน, ทุ่งช้างแดง	ทาสบเส้า	773,200.02	728,799.97	1.56	1,866.00	
4122	บำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำวังถนนหักใหญ่	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	กุดพิภม	800,865.89	1,683,203.65	1.56	-	บำรุงรักษา
4123	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ของบึง	ลำปาง	แจ้ห่ม	วังเขตร	558,462.00	2,068,564.97	1.56	718.00	
4124	ฝายน้ำล้นคลองบางแก้วใหญ่	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้วใหญ่	472,565.65	1,124,602.39	1.56	2,111.00	
4125	ปรับปรุงรางรับส่งน้ำห้วยแสง	ลำพูน	แม่ทา	ทาสบเส้า	514,765.72	2,038,803.44	1.56	852.00	
4126	check dam จุดที่ 7	เชียงใหม่	สันกำแพง	ออนใต้	521,465.72	2,066,303.41	1.56	500.00	
4127	ปรับปรุงเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนโครงการสวนป่าแม่เต็ดพะเยียรดี สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จังหวัดสงขลา	สงขลา	หาดใหญ่	จลุง	642,838.92	776,919.80	1.56	865.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโชชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
4128	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยชะลาด	ตาก	บ้านตาก	แม่สอด	556,065.81	1,495,703.27	1.56	-	
4129	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	วัดโพ	615,892.16	1,735,306.29	1.56	818.00	
4130	โครงการปรับปรุงทางน้ำสาขา แม่น้ำวังตอนล่าง_ห้วยแม่อาน_	ลำปาง	เด่น	เด่นชัย	519,747.56	1,943,330.78	1.56	889.00	
4131	อนุรักษ์พื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าวังโขงหลง	จ.มึงกาฬ	อ.เซกา อ.มิ่งโขงหลง	ด.บ้านค้อง ต.โสภณ อ.มิ่งโขงหลง	1,031,264.64	2,000,142.52	1.55	1,914.00	
4132	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยบงหลวง	ตาก	เมืองตาก		502,465.74	1,874,303.49	1.55	-	
4133	ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำคลองเก่าเชื่อมตอมึงมวัง_หนองวงเดือน_	ชัยนาท	หันคา	สามง่ามท่าโบสถ์	609,110.97	1,666,319.67	1.55	802.00	
4134	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นเขื่อนผาก	เชียงใหม่	พร้าว	น้ำแพร่	519,365.72	2,140,403.33	1.55	2,078.00	
4135	ปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำฝายน้ำล้นป้องกันน้ำเค็ม	สงขลา	ระโนด	คลองแดน	646,433.69	874,438.12	1.55	809.00	
4136	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นเขื่อนผาก	เชียงใหม่	พร้าว	น้ำแพร่	519,365.72	2,140,403.33	1.55	-	
4137	อ่างเก็บน้ำมะค่า	นครราชสีมา	นครราชสีมา	เจ็ดยักษ์	852,566.05	1,605,503.67	1.55	1,937.00	
4138	ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำห้วยไฮ	ชัยภูมิ	หนองบัวระเหว	ห้วยไผ่	789,252.04	1,753,375.65	1.55	664.00	ปรับปรุงซ่อมแซม
4139	บำรุงรักษาระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยสองแควหลวง	ตาก	สามเงา	ยกกระบัตร	501,665.73	1,921,653.49	1.55	-	
4140	อนุรักษ์พื้นที่ป่าแก่งน้ำเวฬุ	จ.จังหวัดจ.ตราด	อ.ซ่ง อ.เขาสมิง	ด.ท่าโสม ต.แสนค้ง ต.บ่อ	854,419.46	1,361,638.70	1.55	1,891.00	
4141	ฝายน้ำล้นบ้านแกน้อย	มหาสารคาม	วาปีปทุม	แคน	955,872.93	1,761,175.68	1.55	1,803.00	
4142	ปรับปรุงประสิทธิภาพฝายน้ำล้นคลองป้อมและระบบส่งน้ำ	สงขลา	หาดใหญ่	ฉลอง	642,506.42	773,292.03	1.55	899.00	
4143	อ่างเก็บน้ำห้วยอ	หนองบัวลำภู	นาแก	โนนเมือง	865,265.69	1,862,603.76	1.55	1,879.00	
4144	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงผาตั้ง-ศรีนครินทร์_บ้านเด่นวันอาทิตย์_	ตาก	วังเจ้า	เขียงทอง	520,783.00	1,835,796.05	1.55	2,190.00	
4145	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำสันป่าสัก	เชียงใหม่	เวียงป่าเป้า	ป่างิ้ว	556,065.81	1,495,703.27	1.55	-	
4146	ฝายน้ำล้นบ้านนาโจ้อย่างน้อย	มุกดาหาร	กะบ่อ	กะบ่อ	780,667.32	727,300.88	1.55	2,197.00	
4147	ระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยตาดควีน	เชียงใหม่	พญาเม็งราย	แม่ค่า	626,265.55	2,220,303.26	1.55	2,076.00	
4148	บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยลาด	เชียงใหม่	สันป่าเป้า	ออนใต้	521,700.51	2,068,338.45	1.55	-	
4149	อนุรักษ์พื้นที่ห้วยเสือเต็น	จ.ขอนแก่น	อ.น้ำพอง	ด.น้ำพอง	901,990.17	1,857,820.27	1.55	1,785.00	
4150	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลคลองก๊ว (หนองน้ำ บ้านบวมลำปัด)	ชลบุรี	บ้านม่วง	คลองก๊ว	736,315.80	1,455,249.20	1.54	1,735.00	
4151	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล (ตำบลเขาหินซ้อน,ตำบลบ้านช่อง)	ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	เขาหินซ้อน บ้านช่อง	763,708.23	1,527,207.47	1.52	1,739.00	
4152	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศน์ของแหล่งน้ำ ตำบลคลองอุดมชลจร (มิ่งค้ำช้อน)	ฉะเชิงเทรา	เมืองฉะเชิงเทรา	คลองอุดมชลจร	710,082.23	1,522,804.34	1.52	1,713.00	
4153	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลเกาะขนุน (หนองบอน)	ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	เกาะขนุน	758,409.29	1,516,147.19	1.51	1,968.00	
4154	โครงการศึกษานำน้ำประปา	จ.นครราชสีมา	อ.พุนพิน อ.ทุ่งใหญ่	ด.ท่าข้าม ต.เขาค่าย อ.ท่าสะทอน	534,158.29	1,009,973.38	1.50	1,854.00	ด.ท่งสังข์ ต.ท่งใหญ่ ต.บางรูป
4155	โครงการศึกษาหนองหลวง	จ.เชียงใหม่	อ.เมือง อ.เวียงชัย	ด.ห้วยสัก ต.อนคิลลา ต.เวียงชัย	598,550.22	2,194,640.81	1.50	1,703.00	
4156	โครงการศึกษายานแห่งชาติแห่งชาติเกาะตะรุเตา	จ.สตูล	อ.เมือง	ด.เกาะสาหร่าย	569,591.91	731,235.93	1.50	1,644.00	
4157	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลเขาหินซ้อน (หนองน้ำ บ้านแหลมเขาสันทราย 4)	ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	เขาหินซ้อน	765,933.33	1,516,070.86	1.50	2,042.00	
4158	โครงการบริหารพัฒนา อนุรักษ์ พื้นที่แหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลองบริเวณทะเล จังหวัดนครสวรรค์	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	หันคา	629,868.49	1,736,587.68	1.49	1,936.00	
4159	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลเขานอก (อ่างเก็บน้ำบ้านชากานา)	ชลบุรี	หนองใหญ่	เขานอก	766,138.75	1,445,572.30	1.48	2,016.00	
4160	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลลาดกระบัง (หนองน้ำ บ้านห้วยน้ำทิพย์) บ้านห้วยหิน	ฉะเชิงเทรา	สามชัยเขต	ลาดกระบัง	762,010.76	1,505,271.46	1.48	1,934.00	
4161	อนุรักษ์พื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าวัดโผล่มและวัดอิမ်พรวราม	จ.ปทุมธานี	อ.สามโคก	ด.บ้านจัว	664,881.65	1,556,865.87	1.47	1,841.00	
4162	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลบ้านช่อง (หนองหม้อทาก)	ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	บ้านช่อง	759,042.75	1,530,818.88	1.46	1,932.00	
4163	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลเกาะขนุน (หนองน้ำ บ้านห้วยสาม)	ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	เกาะขนุน	760,370.43	1,520,648.88	1.45	1,759.00	
4164	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลสะสะฮีเลียน (หนองน้ำ บ้านแปลงกระสัน)	ชลบุรี	บ้านม่วง	คลองก๊ว	741,535.62	1,498,685.54	1.44	1,631.00	
4165	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล (ตำบลเคียนเตี้ย,ตำบลบ่อวิน)	ชลบุรี	ศรีราชา	เคียนเตี้ย บ่อวิน	721,971.71	1,440,851.02	1.44	1,521.00	
4166	อนุรักษ์พื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาว	จ.จันทบุรี	อ.มะขาม อ.ท่าใหม่ อ.โปง	ด.ทรายขาว ต.ทับโพธิ์ ต.เคียนทอง	536,742.43	1,563,377.71	1.44	1,877.00	ด.ฉะมีน ต.แก่งทามแห้ว
4167	อนุรักษ์พื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าวัดตาลเอน	จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.บางปะหัน	ด.ตาลเอน	668,017.84	1,605,739.57	1.44	1,792.00	
4168	อนุรักษ์พื้นที่อุทยานแห่งชาติแห่งชาติแม่ยม	จ.ลำปาง จ.แพร่	อ.สอง อ.งาว	ด.สอเยี่ยม ต.เตาปูน	624,541.69	2,069,551.56	1.44	2,017.00	
4169	โครงการศึกษาเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าหนองหูก	จ.อุดรธานี	อ.ศรี	ด.คางบง	882,038.76	1,948,297.73	1.44	1,921.00	
4170	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลตอนเกาะกา(หนองน้ำ บ้านคลองหวาก)	ฉะเชิงเทรา	บางน้ำเปรี้ยว	ตอนเกาะกา	722,705.36	1,545,161.15	1.42	1,906.00	
4171	อนุรักษ์พื้นที่ป่าแก่งน้ำกระวี	จ.กระบี่	อ.เมือง	ด.ปากน้ำ	491,402.55	890,480.39	1.42	1,911.00	
4172	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลป่ายูบโน (อ่างเก็บน้ำบ้านเขาหินลาด)	ระยอง	วังจันทร์	ป่ายูบโน	775,105.24	1,441,790.12	1.42	2,030.00	
4173	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศน์ของแหล่งน้ำ ตำบลสิงโตทอง (หนองน้ำ บ้านคลอง20 2)	ฉะเชิงเทรา	บางน้ำเปรี้ยว	สิงโตทอง	723,569.08	1,539,948.72	1.40	1,844.00	
4174	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลคูขัยขันธ์ (หนองน้ำ บ้านหนองยาง)	ฉะเชิงเทรา	สามชัยเขต	คูขัยขันธ์	776,177.44	1,503,490.31	1.39	1,757.00	
4175	อนุรักษ์พื้นที่อุทยานแห่งชาติแห่งชาติดอยอินทนนท์	จ.เชียงใหม่	อ.จอมทอง อ.แม่แจ่ม อ.สัน	ด.สองแคว ต.ยางคราม ต.บ้านหลวง	445,749.06	2,055,426.72	1.37	1,686.00	ต.สบเตี๊ยะ ต.แม่บ่าง ต.ข้างเค้ง ต.ท่ามา ต.แม่วิน ต.ห้วย
4176	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลศาลาแดง (สระบ้านเทพยา)	ฉะเชิงเทรา	บางน้ำเปรี้ยว	ศาลาแดง	713,696.30	1,526,946.43	1.36	1,518.00	
4177	โครงการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ พื้นที่แหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลองบริเวณหนองหลุม จังหวัดเชียงราย	เชียงราย	แม่จัน	ท่าขาวเปลือก	599,618.23	2,235,719.68	1.36	1,743.00	
4178	โครงการศึกษายานแห่งชาติแห่งชาติดอยอินทนนท์	จ.เชียงใหม่	อ.จอมทอง อ.แม่แจ่ม อ.สัน	ด.สองแคว ต.ยางคราม ต.บ้านหลวง	445,749.06	2,055,426.72	1.35	1,832.00	ต.สบเตี๊ยะ ต.แม่บ่าง ต.ข้างเค้ง ต.ท่ามา ต.แม่วิน ต.ห้วย

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
4179	โครงการศึกษาลำปอลายมาศ	จ.บุรีรัมย์	อ.นางรอง อ.ลำปอลายมาศ	ต.ลำปอลายมาศ ต.โคกกลาง ต.บ้านยาง ต.เมืองยาง ต.หนองปล้อง ต.โคกสวน ต.ถนนหัก ต.ถาวร	914,264.25	1,648,704.31	1.35	1,658.00	
4180	โครงการศึกษาเขตห้ามล่าสัตว์ป่าวัดไหล้อมและวัดอัมพพวกราบ	จ.ปทุมธานี	อ.สามโคก	ต.บ้านจวี	664,881.65	1,556,865.87	1.34	1,853.00	
4181	โครงการศึกษาปากแม่น้ำกระษิ	จ.กระบี่	อ.เมือง	ต.ปากน้ำ	491,402.55	890,480.39	1.34	1,545.00	
4182	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 2 ตำบล (ตำบลหัวสำโรง,ตำบลหนองแห่น)	ฉะเชิงเทรา	แปลงยาว	หัวสำโรง หนองแห่น	750,035.48	1,510,245.61	1.33	1,721.00	
4183	โครงการศึกษาอุทยานแห่งชาติแห่งชาติสิรินภค	จ.อุทัย	อ.กลาง	ต.ไม้ขาว ต.สาคร ต.เข็ญทะเล	422,625.64	894,225.16	1.30	2,005.00	
4184	โครงการศึกษาอุทยานแห่งชาติมฤคเสันดา	จ.กระบี่	อ.เกาะลันตาใหญ่ อ.เกาะลันตา	ต.เกาะลันตาน้อย ต.เกาะกลาง	510,926.44	825,722.86	1.30	1,973.00	
4185	โครงการศึกษาหนองซ่าง	จ.ชัยภูมิ	อ.พาน	ต.แม่เย็น ต.ห้วยจ้ง	585,000.69	2,156,144.39	1.30	1,818.00	
4186	โครงการศึกษาเขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองหึ่งทอง	จ.สระบุรี	อ.เคียนซา อ.บ้านนาสาร	ต.เขาคอก ต.เคียนซา ต.อรัญคามจารี ต.ท่าชี	526,894.34	977,998.00	1.30	1,536.00	
4187	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลวังคะเคียน (หนองน้ำ บ้านคลองวังคะเคียน)	ฉะเชิงเทรา	เมืองฉะเชิงเทรา	วังคะเคียน	717,842.64	1,518,132.46	1.28	1,988.00	
4188	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลคลองแก้ว (สะพานบ้านเขาคันธง)	ชลบุรี	บ้านฉาง	คลองแก้ว	738,274.36	1,452,694.74	1.27	1,601.00	
4189	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 3 ตำบล (ตำบลบางวัว,ตำบลบางสมัคร,ตำบลพิมพา)	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	บางวัว บางสมัคร พิมพา	710,420.45	1,502,281.96	1.18	1,509.00	
4190	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มิ่งโคกแซก	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	ดอนโพธิ์ทอง	613,452.05	1,601,431.47	1.17	2,194.00	
4191	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ เขาช้าง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	560,849.43	1,649,161.74	1.17	2,116.00	
4192	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ มิ่งมาหนองคุ่ม	ชัยภูมิ	พาน	ทรายขาว	574,936.00	2,176,708.00	1.17	1,993.00	
4193	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ห้วยม่วง	เชียงใหม่	แม่อาย	แม่ยาว	537,342.00	2,205,028.00	1.17	1,966.00	
4194	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ สระน้ำบ้านหนองยายและ	ระยอง	แกลง	กร่าง	783,447.52	1,400,810.57	1.17	2,291.00	
4195	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองน้ำ บ้านป่อแดง	ยโสธร	มหาชนะชัย	มากเรือ	1,065,624.21	1,755,749.85	1.16	2,242.00	
4196	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองสีน้ำตาล	ขอนแก่น	เวียงใหญ่	โนนทอง	860,091.32	1,755,749.85	1.16	1,999.00	
4197	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำสาธารณะ	ขอนแก่น	หนองสูงท้อง	หนองไผ่ล้อม	910,804.72	1,744,454.28	1.16	1,874.00	
4198	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำบ้านท่ากลาง	ตราด	บ่อไร่	ตำบลชุมพล	890,537.84	1,378,986.71	1.16	2,239.00	
4199	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ กุดกรด	ศรีสะเกษ	กันทรารมย์	เมืองน้อย	1,097,314.86	1,682,470.02	1.16	2,224.00	
4200	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงศาลา	หนองคาย	ท่าบ่อ	บ้านสว่าง	876,524.06	1,968,239.05	1.16	2,180.00	
4201	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองใหญ่	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	กุดคูน	838,541.33	1,755,749.85	1.16	2,169.00	
4202	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยนกทา	บึงกาฬ	โซ่พิสัย	คำแก้ว	979,999.53	2,005,440.94	1.16	2,160.00	
4203	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ หนองกุดใจ	อุบลราชธานี	เดชอุดม	โพรงงาม	1,158,462.77	1,657,962.56	1.16	1,969.00	
4204	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำ บ้านโคกโพธิ์	บุรีรัมย์	พลับพลาชัย	สะเดา	949,573.65	1,631,483.97	1.16	1,965.00	
4205	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ กุดใหญ่	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	หนองซอน	1,114,168.49	1,699,869.80	1.15	2,268.00	
4206	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำหนองร่อนทอง	บุรีรัมย์	สตึก	ร่อนทอง	953,706.36	1,683,447.40	1.15	2,116.00	
4207	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยทราย	สกลนคร	สว่างแดนดิน	บึงเหนือ	964,226.77	1,921,617.20	1.15	2,094.00	
4208	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หัวตะแบก	บุรีรัมย์	ปะโคนชัย	ปะโคนชัย	930,187.89	1,614,649.12	1.15	2,049.00	
4209	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองบึงน้ำ	ขอนแก่น	พะยืน	ขามบ่อม	892,655.11	1,755,749.85	1.15	1,944.00	
4210	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ กุดขุม	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	ลาดพัฒนา	968,619.68	1,755,749.85	1.15	1,829.00	
4211	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำบ้านหนองน้ำซอน	ชลบุรี	เมืองชลบุรี	สำนักบก	723,117.83	1,479,206.30	1.15	2,234.00	
4212	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หัวคันทอนนาเอียง	อุดรธานี	สว่างคอม	สว่างคอม	936,737.25	1,976,886.23	1.15	2,029.00	
4213	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองโป้ง	นครราชสีมา	ขามสะแกแสง	ขามสะแกแสง	840,523.81	1,702,827.56	1.15	2,021.00	
4214	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองไผ่	บุรีรัมย์	สตึก	ร่อนทอง	954,970.57	1,684,874.82	1.15	2,019.00	
4215	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองเหล่าพริกาค่า	มหาสารคาม	ยางสีสุราช	นาฏ	933,382.65	1,736,990.43	1.15	1,945.00	
4216	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ บึงสวนสาธารณะหนองปลาเฒ่า	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	โนนเมือง	823,116.40	1,755,749.85	1.15	1,855.00	
4217	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ บ้านอำเภอ	ชลบุรี	บางละมุง	ห้วยใหญ่	712,063.01	1,414,875.85	1.14	1,953.00	
4218	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กุดขันธ์	ชัยภูมิ	จังหาร	ม่วงลาด	984,482.59	1,755,749.85	1.14	2,246.00	
4219	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ห้วยสายหงษ์	ขอนแก่น	สัชมพ	สัชมพ	832,333.80	1,755,749.85	1.14	2,226.00	
4220	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองพระน	ขอนแก่น	พระน	พระน	894,579.52	1,755,749.85	1.14	2,217.00	
4221	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หุ่นม	ขอนแก่น	บ้านฝาง	บ้านเหล่า	891,618.42	1,755,749.85	1.14	2,033.00	
4222	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองน้ำเกสรชัย	ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	สำราญ	907,196.86	1,755,749.85	1.14	1,932.00	
4223	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ำห้วยเชือกห้วยรงไซ บ้านมะแด้ ตำบลน ำอ้อม อำเภอกระนวน จังหวัดขอนแก่น	ขอนแก่น	กระนวน	นำอ้อม	942,123.91	1,849,298.19	1.08	2,066.00	
4224	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลพังกวด (หนองพลอง)	ระยอง	แกลง	พังกวด	800,999.23	1,407,900.72	1.06	1,934.00	
4225	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ ตำบลมายมโน (บ้านคลองหวายโสม1)	ระยอง	วังจันทร์	มายมโน	761,472.90	1,439,844.82	1.05	2,043.00	
4226	ปตร. เขื่อนแก่งเสือทองตงกัรบองขาม	พะเยา	เข็ญค่า	อ่างทอง	625,245.63	2,160,836.40	0.70	1,806.00	
4227	สถานีสูบน้ำหนองตง Solar Floating Flow 3,000 cu.m per day Head10	พะเยา	เข็ญค่า	อ่างทอง	625,675.25	2,161,011.50	0.65	2,085.00	
4228	อนุรักษ์ฟื้นฟูบึงนิงสก	พะเยา	เข็ญค่า	อ่างทอง	622,044.03	2,158,749.47	0.65	2,060.00	
4229	อนุรักษ์ฟื้นฟูหนองอ่างพร้อมตงตงคันดิน	พะเยา	เข็ญค่า	อ่างทอง	625,839.84	2,162,574.89	0.65	1,975.00	
4230	ฝายน้ำล้นบ้านสันมูลย (ฝายร่องแซ)	พะเยา	เข็ญค่า	อ่างทอง	625,618.28	2,163,230.66	0.65	1,921.00	
4231	ระบบกระจายน้ำ ท่อส่งน้ำสายหลัก Dia. 900 mm. ต.น้ำแวน ต.อ่างทอง	พะเยา	เข็ญค่า	อ่างทอง	626,314.47	2,160,832.81	0.65	1,897.00	
4232	อ่างเก็บน้ำห้วยไร (สูบน้ำจากหนองกะโสีมาล) ต.น้ำแวน ต.อ่างทอง	พะเยา	เข็ญค่า	อ่างทอง	630,683.55	2,160,001.07	0.65	1,868.00	

ลำดับ	รายการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	X	Y	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	หมายเหตุ
4233	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	625,866.76	2,156,749.84	0.65	1,826.00	
4234	สถานีสูบน้ำห้วยเอียง Solar Floating เข่า Tank	พะเยา	เชียงคำ	น้ำแวน	629,026.89	2,155,290.65	0.65	1,812.00	
4235	Tank ขนาด 3,000 ลูกบาศก์เมตร ต.น้ำแวน อ.อ่างทอง	พะเยา	เชียงคำ	น้ำแวน	629,362.58	2,161,783.76	0.65	1,672.00	
4236	Tank ขนาด 3,000 ลูกบาศก์เมตร ต.น้ำแวน อ.อ่างทอง	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	629,134.81	2,161,152.47	0.65	1,634.00	
4237	ปตร. ท้องสามขา ต.น้ำแวน อ.อ่างทอง	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	624,977.51	2,165,645.84	0.65	1,624.00	
4238	ปตร. เขื่อนแก้มลิงหนองกะโล๊ะกับร่องโบสถ์	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	625,990.20	2,160,118.65	0.60	1,599.00	
4239	สถานีสูบน้ำหนองอ่าง Solar Floating Flow 2,500 qu.m per day Head25	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	625,783.83	2,162,361.88	0.55	2,076.00	
4240	รื้อถอน/ปรับปรุง/สร้างใหม่ ฝ่าย/ปตร.ในน้ำแวน	พะเยา	เชียงคำ	น้ำแวน	633,932.09	2,151,261.46	0.55	1,945.00	
4241	อนุรักษ์พื้นที่น้ำขนาดเล็ก (ห้วยคอกหมู ห้วยจ่าปุ่น คลองเค็ม) ต.น้ำแวน อ.อ่างทอง	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	625,311.42	2,164,007.91	0.55	1,846.00	
4242	อนุรักษ์พื้นที่ปรับปรุงร่องขามเป็นคลองลาดคอนกรีต	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	624,244.76	2,160,190.51	0.55	1,752.00	
4243	ระบบกระจายน้ำ ต.น้ำแวน อ.อ่างทอง	พะเยา	เชียงคำ	น้ำแวน	626,342.86	2,161,599.79	0.55	1,748.00	
4244	ปตร.กั้นน้ำย่อน พื้นที่โดยรอบ ต.น้ำแวน อ.อ่างทอง	พะเยา	เชียงคำ	น้ำแวน	625,416.85	2,162,268.11	0.55	1,701.00	
4245	อาคารรับน้ำเข้าและอาคารระบายน้ำร่องแซ่	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	624,647.76	2,165,517.04	0.55	1,638.00	
4246	ระบบกระจายน้ำ ท่อส่งน้ำสายย่อย ต.น้ำแวน อ.อ่างทอง	พะเยา	เชียงคำ	น้ำแวน	626,914.04	2,160,267.70	0.55	1,624.00	
4247	ฝ่าย/ปตร.หนองแดง ต.น้ำแวน อ.อ่างทอง	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	621,488.53	2,158,648.31	0.55	1,587.00	
4248	พรางกั้นน้ำไต่ดิน แนวน้ำดัง	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	621,826.70	2,159,849.78	0.55	1,555.00	
4249	อนุรักษ์พื้นที่หนองกะโล๊ะ 3 พร้อมตกแต่งคันดิน	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	626,327.45	2,161,613.85	0.50	2,074.00	
4250	สถานีสูบน้ำอ่างเก็บน้ำน้ำแวน Solar Floating	พะเยา	เชียงคำ	น้ำแวน	634,369.89	2,150,005.71	0.50	2,042.00	
4251	ระบบกระจายน้ำ (คลองไฮโก) หนองกะโล๊ะ	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	625,957.26	2,160,327.49	0.50	1,958.00	
4252	พรางกั้นน้ำไต่ดิน (แกนดินเหนียว)	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	625,818.48	2,159,481.49	0.50	1,955.00	
4253	สถานีสูบน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยมะไฟ Solar Floating Flow 600 qu.m per day Head20	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	628,753.19	2,157,691.76	0.50	1,865.00	
4254	ประตูระบายร่องแซ่ (น้ำกั้นน้ำย่อนและฝ่าย) ต.น้ำแวน อ.อ่างทอง	พะเยา	เชียงคำ	น้ำแวน	624,214.28	2,168,894.05	0.50	1,815.00	
4255	ระบบกระจายน้ำ พร้อมท่อคอนกรีตสี่เหลี่ยม ต.น้ำแวน อ.อ่างทอง	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	624,366.92	2,164,249.26	0.50	1,787.00	
4256	ระบบกระจายน้ำ ท่อส่งน้ำสายย่อย ต.น้ำแวน อ.อ่างทอง	พะเยา	เชียงคำ	น้ำแวน	626,731.09	2,162,849.11	0.50	1,773.00	
4257	อนุรักษ์พื้นที่ร่องแซ่	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	624,997.16	2,163,700.25	0.50	1,712.00	
4258	ปตร. เขื่อนแก้มลิงหนองอ่างกับร่องแซ่	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	625,655.98	2,163,224.50	0.50	1,706.00	
4259	อนุรักษ์พื้นที่หนองกะโล๊ะ 1, 2 พร้อมตกแต่งคันดิน พื้นที่ผิว 140 ไร่ ขุดลอกลึกเฉลี่ย 2.5 เมตร และยกกระตับคันดิน สูงเฉลี่ย 1.5 เมตร จากพื้นเดิมเดิม รวมลึก 10 เมตร	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	626,271.12	2,160,894.26	0.50	1,651.00	
4260	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพพ้อพักน้ำ (สูบน้ำจากหนองกะโล๊ะมาลง) 34 แห่ง ต.น้ำแวน อ.อ่างทอง	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	626,584.11	2,163,382.54	0.50	1,568.00	
4261	ปตร. ร่องแซ่ ต.น้ำแวน อ.อ่างทอง	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	624,962.87	2,166,542.35	0.45	1,983.00	
4262	ปรับปรุง/สร้างใหม่ อาคารผลศาสตร์ ต.น้ำแวน อ.อ่างทอง	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	626,290.18	2,160,839.94	0.45	1,933.00	
4263	อนุรักษ์พื้นที่ พร้อมก่อสร้างบ่อขีมน้ำ ต.น้ำแวน อ.อ่างทอง	พะเยา	เชียงคำ	น้ำแวน	624,990.30	2,164,022.16	0.45	1,889.00	
4264	ระบบกระจายน้ำ (คลองไฮโก) ต.น้ำแวน อ.อ่างทอง	พะเยา	เชียงคำ	น้ำแวน	624,694.75	2,162,468.50	0.45	1,888.00	
4265	สถานีสูบน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเอียง Solar Floating	พะเยา	เชียงคำ	น้ำแวน	629,213.07	2,155,234.87	0.45	1,887.00	
4266	สถานีสูบน้ำจากสะพานบ้านชัยขมภู 2 Solar Floating Flow 600 qu.m per day Head35	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	627,648.09	2,153,422.54	0.45	1,740.00	
4267	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพพ้อพักน้ำ (สูบน้ำจากอ่างเก็บน้ำน้ำแวนมาลง) 26 แห่ง ต.น้ำแวน อ.อ่างทอง	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	635,018.74	2,157,314.98	0.45	1,696.00	
4268	อนุรักษ์พื้นที่หนองแดงและหนองเขียวพร้อมตกแต่งคันดิน	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	624,594.00	2,160,763.25	0.45	1,622.00	
4269	สถานีสูบน้ำหนองกะโล๊ะ Solar Floating Flow 8,000 qu.m per day Head40	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง	626,073.32	2,160,416.29	0.45	1,516.00	
4270	รื้อถอน/ปรับปรุง/สร้างใหม่ ฝ่าย/ปตร.แม่ตา	พะเยา	เชียงคำ	น้ำแวน	629,185.02	2,153,554.12	0.45	-	



จัดทำโดย คณะทำงานย่อยขับเคลื่อนภายใต้แผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี กรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Department of Water Resources
180/3 ถนนพระรามที่ 6 แขวงพญาไท
เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์/โทรสาร 0-2271-6000