



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

1. คำรับรองระหว่าง

นายวรศาสน์ อภัยพงษ์

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผู้รับคำรับรอง

และ

และ

นายสุพจน์ โตวิจักษณ์ชัยกุล

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2559
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกรมทรัพยากรน้ำ ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่นๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายวรศาสน์ อภัยพงษ์ ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายสุพจน์ โตวิจักษณ์ชัยกุล ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกรมทรัพยากรน้ำ ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่นๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายสุพจน์ โตวิจักษณ์ชัยกุล ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นายสุพจน์ โตวิจักษณ์ชัยกุล อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายวรศาสน์ อภัยพงษ์)

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

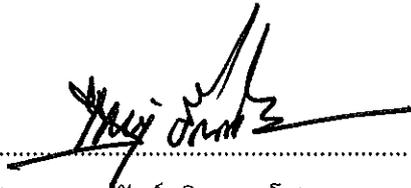
วันที่ 10 เดือน ธันวาคม 2559



(นายสุพจน์ ไตรวิจักขณ์ชัยกุล)

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 เดือน พฤษภาคม 2559



(นายเกษมสันต์ จิณณาโส)

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 13 เดือน มิถุนายน 2559



คำรับรองการปฏิบัติราชการกรมทรัพยากรน้ำ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559



แผนปฏิบัติการราชการกรมทรัพยากรน้ำ

วิสัยทัศน์

- บริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการเป็นระบบลุ่มน้ำ โดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนตามหลักธรรมาภิบาล เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

พันธกิจ

1. จัดทำนโยบาย และแผน ส่งเสริมความร่วมมือ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการอย่างเป็นระบบ ระดับประเทศและระหว่างประเทศ
2. ส่งเสริม สนับสนุน และเพิ่มศักยภาพกระบวนการขับเคลื่อนองค์กร และเครือข่ายลุ่มน้ำ
3. อนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนา เพิ่มประสิทธิภาพ และรักษาสมดุลระบบนิเวศของแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ
4. พัฒนาองค์ความรู้ ระบบข้อมูล กำหนดมาตรฐานด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและระบบเตือนภัยแบบบูรณาการ เพื่อให้เกิดการนำไปใช้ของทุกภาคส่วน ตลอดจนสนับสนุนการพัฒนาระบบน้ำอุปโภคบริโภค

ประเด็นยุทธศาสตร์

1. พัฒนากลไกและเครื่องมือการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการโดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน
2. อนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อจัดหาน้ำต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บและการระบายน้ำ รวมถึงรักษาความสมดุลของระบบนิเวศ
3. พัฒนา ติดตั้ง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบเฝ้าระวัง เตือนภัยจากพิบัติภัยทางธรรมชาติ และรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



คำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมทรัพยากรน้ำ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

ประเด็นการประเมินผล การปฏิบัติราชการ	กรอบการประเมินผล 2559	น้ำหนัก (%)
มิตินอก		75
การประเมินประสิทธิผล (65)	<p>1. ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงตามแนวทางการขับเคลื่อนประเทศ/แผนยุทธศาสตร์ กระทรวง และตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs) และ ตัวชี้วัดร่วมระหว่างกระทรวงและจังหวัด (Function-Area KPIs) ตามนโยบาย สำคัญของรัฐบาลและตัวชี้วัดภารกิจหลักของกรม</p> <p>1.1 ร้อยละความสำเร็จของการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 15</p> <p>1.2 ร้อยละของจำนวนแหล่งน้ำ/บ่อน้ำเดิมที่ยังใช้ประโยชน์ได้ 15</p> <p>1.3 ระดับความสำเร็จในการสร้างการมีส่วนร่วมและบูรณาการเครือข่ายด้าน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 10</p> <p>1.4 ร้อยละของจำนวนครั้งที่มีประกาศแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าได้ทันเหตุการณ์น้ำท่วม น้ำป่าไหลหลากได้ถูกต้อง เมื่อเทียบกับจำนวนครั้งที่เกิดเหตุทั้งหมดในพื้นที่ เสี่ยงภัยที่ได้ดำเนินการจัดทำระบบแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า 15</p> <p>1.5 ระดับความสำเร็จของพื้นที่ที่มีการติดตั้งระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย-ดินถล่ม ในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ราบเชิงเขา 10</p> <p>1.6 ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในกลุ่มน้ำและแผนปฏิบัติการประจำปี ทั้ง 25 กลุ่มน้ำ 10</p>	
การประเมินคุณภาพ (10)	<p>2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการ หมายเหตุ หากส่วนราชการไม่มีตัวชี้วัดนี้ให้นำน้ำหนักไปไว้ที่ตัวชี้วัดที่ 1</p>	-
มิตินอก		25
การประเมินประสิทธิภาพ (15)	<p>3. การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ (5)</p> <p>4. การประหยัดพลังงาน (2.5)</p> <p>5. การประหยัดน้ำ (2.5)</p> <p>6. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ (5)</p>	
การพัฒนาองค์กร (10)	<p>7. การพัฒนาสมรรถนะองค์กร (5)</p> <p>8. ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (5)</p>	
รวม		100



รายละเอียดตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมทรัพยากรน้ำ

มิติด้านผล : การประเมินประสิทธิผล (ร้อยละ 75)

ตัวชี้วัดที่ 1 : ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงตามแนวทางการขับเคลื่อนประเทศไทยและตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs) และตัวชี้วัดร่วมระหว่างกระทรวงและจังหวัด (Function-Area KPIs) ตามนโยบายสำคัญของรัฐบาลและตัวชี้วัดภารกิจหลักของกรม (ร้อยละ 75)

1.1 ร้อยละความสำเร็จของการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (ร้อยละ 15)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็นยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					ข้อสังเกตของคณะ กรรมการฯ		
					2556	2557	2558	1	2		3	4
บริหารจัดการน้ำ ผิวดินและน้ำใต้ดิน อย่างบูรณาการ และมีประสิทธิภาพ	บริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำอย่าง บูรณาการ และมี ประสิทธิภาพ	1.1 ร้อยละความสำเร็จ ของการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ	15	100	-	-	60	70	80	90	100	กำหนดค่าเกณฑ์ระดับ 5 ตามเป้าหมายของแผนงาน ปี 2559 หรือคิดเป็น ร้อยละ 100 ของแผนงาน Interval +/- ร้อยละ 10

คำอธิบาย: ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของการดำเนินการตามแผนงานโครงการ แบ่งเป็นการดำเนินงานตามโครงการของ 2 กรม คือ กรมทรัพยากรน้ำ และ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยมีจำนวนทั้งสิ้น 10 โครงการ ได้แก่

โครงการ	เป้าหมาย		น้ำหนัก
	ปี 2559	ปี 2560	
การอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ			
1. อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	1,879 แห่ง	-	15
2. อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (ทะเลสาบ หนอง บึง) จำนวน 13 แห่ง	13 แห่ง	-	10
	ตามแผนฯ ปฏิบัติการ		



นโยบายกระทรวง/ ประเด็นยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะ กรรมการฯ										
					2556	2557	2558	1	2	3	4		5									
การพัฒนาแหล่งน้ำบาดาล																						
3. พัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค มีเป้าหมาย จำนวน 892 บ่อ ใน 54 จังหวัด													892 บ่อ	-	-	-	-	-	-	-	-	15
4. จัดหาแหล่งน้ำบาดาลที่มีคุณภาพเพื่อใช้ในการบรรเทาและแก้ไขปัญหา ความขาดแคลนน้ำของประชาชนในพื้นที่แล้งซ้ำซากและมีปัญหาดุลยภาพ น้ำดื่มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีเป้าหมาย จำนวน 15 แห่ง ใน 3 จังหวัด													15 แห่ง แล้วเสร็จ (เงื่อนไข ภายใน 3 ต.ค. 59)	-	-	-	-	-	-	-	-	5
5. ศึกษาสำรวจและจัดทำแผนที่น้ำบาดาลชั้นรายละเอียด มาตรฐาน 1:50,000 ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง โดยมีเป้าหมาย จำนวน 87 ระวัง													87 ระวัง	87 ระวัง แล้วเสร็จ	30 ก.ค. 60	-	-	-	-	-	-	5
6. สำรวจและศึกษาค่าพื้นฐานโลหะหนักในน้ำบาดาลในพื้นที่ภาคกลาง และตะวันออก โดยมีเป้าหมาย จำนวน 28 แห่ง ใน 28 จังหวัด (เป้าหมาย ตามโครงการที่ของงบประมาณกับสำนักงานประมาณ คือ 185 ระวัง ดำเนินการในพื้นที่ 28 จังหวัด)													28 แห่ง	ตามแผนที่ปรึกษา รายงานความก้าวหน้าฉบับที่ 3	28 แห่ง แล้วเสร็จ	30 ก.ค. 60	-	-	-	-	-	5
7. พัฒนาระบบสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ โดยมีเป้าหมาย จำนวน 1 ระบบ													1 ระบบ แล้วเสร็จ (เงื่อนไข ภายใน 22 ต.ค. 59)	-	-	-	-	-	-	-	-	5
8. พัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค โดยมีเป้าหมาย จำนวน 1,836 แห่ง													1,836 แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5
9. พัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่ว ประเทศ โดยมีเป้าหมาย จำนวน 688 แห่ง													688 แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5



นโยบายกระทรวง/ประเด็นยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ) ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					เกณฑ์การให้คะแนน	ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ																																		
				2556	2557	2558	1	2			3	4	5																															
		10. พัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรในพื้นที่ประสบภัยแล้ง ปัจจุบัน โดยมีเป้าหมาย จำนวน 1,278 แห่ง																																										
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมากยิ่งดี (Range: R) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางศ์ (R – A) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางศ์ (RT – A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....																																										
เงื่อนไข:																																												
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน		การอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ 1. จำนวนเป้าหมายโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ เป้าหมาย 1,879 แห่ง <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>งบประมาณปี</th> <th>จำนวน (แห่ง)</th> <th>ก่อสร้างแล้วเสร็จ</th> <th>ก.ย.58</th> <th>คงเหลือ (เป็นเป้าหมาย)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2557</td> <td>776</td> <td>610</td> <td></td> <td>166</td> </tr> <tr> <td>2558</td> <td>695</td> <td>563</td> <td></td> <td>132</td> </tr> <tr> <td>2558 เงินกู้ (524 – 6)</td> <td>518</td> <td>4</td> <td></td> <td>514</td> </tr> <tr> <td>2558 (งบกลาง)</td> <td>475</td> <td>-</td> <td></td> <td>475</td> </tr> <tr> <td>2559</td> <td>592</td> <td>-</td> <td></td> <td>592</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>3,056</td> <td>1,177</td> <td></td> <td>1,879</td> </tr> </tbody> </table>								งบประมาณปี	จำนวน (แห่ง)	ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ก.ย.58	คงเหลือ (เป็นเป้าหมาย)	2557	776	610		166	2558	695	563		132	2558 เงินกู้ (524 – 6)	518	4		514	2558 (งบกลาง)	475	-		475	2559	592	-		592	รวม	3,056	1,177		1,879
งบประมาณปี	จำนวน (แห่ง)	ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ก.ย.58	คงเหลือ (เป็นเป้าหมาย)																																								
2557	776	610		166																																								
2558	695	563		132																																								
2558 เงินกู้ (524 – 6)	518	4		514																																								
2558 (งบกลาง)	475	-		475																																								
2559	592	-		592																																								
รวม	3,056	1,177		1,879																																								
		2. จำนวนเป้าหมายโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูขนาดใหญ่ (ทะเลสาบ หนอง บึง) (รวม 19 แห่ง) (อยู่ระหว่างดำเนินการ : 13 แห่ง) - อยู่ระหว่างก่อสร้าง (งบตาม พรบ.) จำนวน 7 โครงการ - อยู่ระหว่างก่อสร้าง (งบเงินกู้ 2558) จำนวน 6 โครงการ																																										



นโยบายกระทรวง/ ประเด็นยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะ กรรมการฯ	
						1	2	3	4	5		
<p>การพัฒนาแหล่งน้ำบาดาล</p> <p>3. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค จำนวน 892 บ่อ ใน 54 จังหวัด กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาล ส่วนการก่อสร้างระบบประปาดำเนินการจ้างบริษัทรับเหมาก่อสร้าง หากพื้นที่ใดที่ไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากปัจจัยภายนอกและมีการคืนเงินงบประมาณ จะไม่นำมาคำนวณในการดำเนินการของโครงการ (ปรับเป้าหมาย)</p> <p>4. โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลที่มีคุณภาพเพื่อใช้ในการบรรเทาและแก้ไขปัญหาคาความขาดแคลนน้ำของประชาชนในพื้นที่แล้งซ้ำซากและมีปัญหาคุณภาพน้ำดื่มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 15 แห่ง ใน 3 จังหวัด กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ดำเนินการในลักษณะการจ้างที่ปรึกษาในการดำเนินงาน โดยมีระยะเวลา 2 ปี โครงการแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2560 กรมทรัพยากรน้ำบาดาลขอจัดผลตามแผนงานโครงการฯ ที่ได้กำหนดไว้ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 <u>เลื่อนไข</u> เป้าหมาย จำนวน 15 แห่ง แล้วเสร็จ ภายใน 3 ตุลาคม 2559</p> <p>5. โครงการศึกษาสำรวจและจัดทำแผนที่น้ำบาดาลชั้นรายละเอียด 1 : 50,000 ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จำนวน 87 ระวัง กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ดำเนินการในลักษณะการจ้างที่ปรึกษาในการดำเนินงาน โดยมีระยะเวลา 2 ปี โครงการแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2560 กรมทรัพยากรน้ำบาดาลขอจัดผลตามแผนงานโครงการฯ ที่ได้กำหนดไว้ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2559</p>												
เป้าหมายโครงการที่ 5 ใน ปี 2559 – 2560 ดังนี้						เป้าหมาย						
ปี 2559						ปี 2560						
ดำเนินการโดยการจ้างที่ปรึกษาในการดำเนินงาน (บริษัทที่ปรึกษาจัดตั้ง						ดำเนินการจ้างที่ปรึกษาในการดำเนินงานต่อเนื่องจากปี 2559 ดังนี้						
รายงานความก้าวหน้าปีที่ 3)												
1. ศึกษา สำรวจและวิเคราะห์ข้อมูลสถิติที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผน						1. เจาะบ่อสำรวจและพัฒนาบ่อน้ำบาดาล (ในพื้นที่ 9 จังหวัด ได้แก่						
ที่อุทกธรณีวิทยาและแผนที่น้ำบาดาล ชั้นรายละเอียด						เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี นครราชสีมาบุรีรัมย์ ปราจีนบุรี สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี)						



นโยบายกระทรวง/ ประเด็นยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะ กรรมการฯ		
					2556	2557	2558	1	2	3	4		5	
		4.4	สำรวจจริงวัดปากบ่อและวางแนวสำรวจ ด้วยวิธีรังวัดแบบ GPS จำนวนไม่น้อยกว่า 2,308 บ่อ											
		5.	จัดทำแผนที่อุทกธรณีวิทยาและแผนที่น้ำบาดาล ขึ้นรายละเอียดมาตราส่วน 1:50,000											
		6.	จัดทำระบบฐานข้อมูลสารสนเทศทางอุทกธรณีวิทยา (HYGIS)											
		7.	จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ สิ้นสุดโครงการในวันที่ 30 กรกฎาคม 2560 ดำเนินการตรวจรับงานจ้างตามการส่งงานของบริษัทที่ปรึกษา แล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม 2560											
		6.	โครงการสำรวจและศึกษาค่าพื้นฐานโลหะหนักในน้ำบาดาลในพื้นที่ภาคกลางและตะวันออก จำนวน 28 แห่ง ใน 28 จังหวัด (เป้าหมายตามโครงการที่ของบประมาณกับสำนักงานประมาณ คือ 185 ระยะเวลา) กรมทรัพยากรน้ำบาดาลขอวีซ่าตามแผนงานโครงการที่ได้กำหนดไว้ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2559											
		2	ปี โครงการแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2560 กรมทรัพยากรน้ำบาดาลขอวีซ่าตามแผนงานโครงการที่ได้กำหนดไว้ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2559											
			เป้าหมายโครงการที่ 6 ในปี 2559 – 2560 ดังนี้											
			เป้าหมาย											
			ปี 2559											
			ดำเนินการโดยการจัดจ้างที่ปรึกษาในการดำเนินงาน (บริษัทที่ปรึกษา											
			จัดส่งรายงานความก้าวหน้าฉบับที่ 3)											
			1. วางแผนและเตรียมการ											
			2. รวบรวมข้อมูลเบื้องต้นและการวิเคราะห์ข้อมูลสนับสนุนการดำเนินงาน											
			1. กำหนดขอบเขตข้อมูลน้ำบาดาลและการวิเคราะห์ด้านสิ่งแวดล้อม											
			2. ศึกษาค่าพื้นฐานโลหะหนักในน้ำบาดาลและจัดทำแผนที่ภาคส่วน											



นโยบายกระทรวง/ ประเด็นยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะ กรรมการฯ	
					2556	2557	2558	1	2	3	4		5
		ในขั้นต่อไป			2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
		3. สำรวจและศึกษาด้านธรณีวิทยาและอุทกธรณีวิทยาเพิ่มเติมในพื้นที่ศึกษา สี่อเนไข เป้าหมาย จำนวน 28 แห่ง ใน 28 จังหวัด จะต้องดำเนินงาน ครบทั้ง 3 ขั้นตอน											1. 50,000 3. ประเมินสถานการณ์เป็นเอนโละพหะหนักในน้ำบาดาล 4. วิเคราะห์วิวัฒนาการทางอุทกธรณีเคมีของน้ำบาดาล 5. เสนอแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล 6. ประชาสัมพันธ์โครงการและการสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชน 7. จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ 8. จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ สิ้นสุดโครงการในวันที่ 30 กรกฎาคม 2560 ดำเนินการตรวจรับงานจ้างตามการส่งงานของบริษัทที่ปรึกษา แล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม 2560
		7. โครงการระบบสารสนเทศศรทรัพยากรน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ จำนวน 1 ระบบ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ดำเนินการในลักษณะการจ้างที่ ปรึกษาในการดำเนินงาน โดยมีระยะเวลา 2 ปี โครงการแล้วเสร็จในเดือนตุลาคม ปี พ.ศ. 2559 กรมทรัพยากรน้ำบาดาลขอวัดผลตามแผนงานโครงการ ที่ได้กำหนดไว้ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 ี่ต่อไป จะต้องดำเนินการแล้วเสร็จภายใน 22 ตุลาคม 2559 8. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค จำนวน 1,836 แห่ง 9. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ จำนวน 688 แห่ง 10. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรในพื้นที่ประสบภัยแล้ง จำนวน 1,278 แห่ง											



นโยบายกระทรวง/ ประเด็นยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					เกณฑ์การให้คะแนน	ข้อสังเกตของคณะ กรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2		
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:											
ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด :											
1. นายสุพจน์ ไตรวิจักขณ์ชัยกุล											
2. นายสรารุท ชีวะประเสริฐ											
3. นายอำมาตย์ สุธรรมจารีต											
ตำแหน่ง :											
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ											
ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ											
ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ											
เบอร์โทรศัพท์ :											
0 2271 6117											
0 2271 6000 ต่อ 6136											
0 2271 6151 ต่อ 6151											
หมายเหตุ:											
-											



1.2 ร้อยละของจำนวนแหล่งน้ำ/บ่อน้ำเดิมที่ยังใช้ประโยชน์ได้ (ร้อยละ 15)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็นยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะ กรรมการฯ			
					2556	2557	2558	1	2	3	4		5		
<ul style="list-style-type: none"> บริหารจัดการน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินอย่างบูรณาการ และมีประสิทธิภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> บริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างบูรณาการ และมีประสิทธิภาพ 	1.2 ร้อยละของจำนวนแหล่งน้ำ/บ่อน้ำเดิมที่ยังใช้ประโยชน์ได้	15	100	-	-	60	70	80	90	100	กำหนดค่าเกณฑ์ระดับ 5 ตามเป้าหมายของแผนงานปี 2559 หรือคิดเป็นร้อยละ 100 ของแผนงาน Interval +/- ร้อยละ 10			
<p>คำอธิบาย:</p> <p>1. จำนวนแหล่งน้ำ/บ่อน้ำเดิมที่ยังใช้ประโยชน์ได้ หมายถึง การใช้ประโยชน์ จากการค้าเงินโครงการ อนุรักษ์พื้นที่ฟู และพัฒนาแหล่งน้ำ ได้แก่ การรักษาสภาพหรือคงไว้ซึ่งความสมดุลของระบบนิเวศน์หรือสิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติ เพื่อประสิทธิภาพ การเก็บกักน้ำ กระจายน้ำ ระบายน้ำ/เป็นแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภคบริโภค การผลิต การเกษตร และการประกอบอาชีพอื่น ๆ/ป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง ตลอดจนเป็นแนวทางการป้องกันการบุกรุกพื้นที่แหล่งน้ำธรรมชาติ</p> <p>2. เครื่องมือในการตรวจสอบติดตามการใช้ประโยชน์ ได้แก่ แบบสำรวจและภาพถ่ายในการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ของแหล่งน้ำ</p> <p>3. ร้อยละของจำนวนแหล่งน้ำ/บ่อน้ำเดิม ที่ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 – 2558 และปัจจุบันยังใช้ประโยชน์ได้เทียบกับจำนวนแหล่งน้ำ/ บ่อน้ำทั้งหมด ซึ่งเป็นแหล่งน้ำ/บ่อน้ำ ที่กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ดำเนินการ โดยมีเป้าหมายจำนวนทั้งสิ้น 6,320 แห่ง ประกอบไปด้วย</p>															
ส่วนราชการ															
								ผลการดำเนินงาน (แห่ง)							
								ปี 2556		ปี 2557		ปี 2558		รวม	
กรมทรัพยากรน้ำ								93		1,172		597		1,862	
- โครงการพัฒนา อนุรักษ์ พื้นที่ฟูแหล่งน้ำ															



นโยบายกระทรวง/ ประเด็นยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะ กรรมการฯ		
					2556	2557	2558	1	2	3	4		5	
		กรมทรัพยากรน้ำบาดาล						1,107	1,383				1,968	4,458
		- โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มให้กับโรงเรียน						(457)	(700)					
		- โครงการจัดหาน้ำสะอาดให้กับหมู่บ้านห่างไกล						(650)	(683)					
		- โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค											(683)	
		- โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรในพื้นที่ประสบภัยแล้ง											(1,285)	
		รวมทั้งสิ้น (แห่ง)												
		6,320												
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมากยิ่งดี (Range: R) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....												
เงื่อนไข:		ส่วนราชการจะต้องทำการสำรวจ และซ่อมแซมแก้ไข แหล่งน้ำ/บ่อน้ำเดิม ที่ได้ดำเนินโครงการแล้วเสร็จในปี 2556-2558 ตามอำนาจหน้าที่ใน ความรับผิดชอบของส่วนราชการให้กลับมาใช้งานได้ดังเดิม หากแหล่งน้ำ/บ่อน้ำเดิม นั้น อยู่นอกเหนืออำนาจหน้าที่ของส่วนราชการแล้วจะต้องมีการ ดำเนินการติดตามโดยการทำหนังสือแจ้งไปยังหน่วยงานที่รับผิดชอบ ทั้งนี้จะดำเนินการสำรวจจัดระเบียบประเพณี/ภาพถ่าย โดยส่วนราชการเอง และ สรุปรายงานผลการดำเนินงานเสนอผู้บริหารระดับกระทรวงทราบ												
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :		เห็นควรกำหนดตัวชี้วัด “ร้อยละของจำนวนแหล่งน้ำ/บ่อน้ำเดิมที่ยังใช้ประโยชน์ได้” เนื่องจากที่ผ่านมามีการรื้อถอนแหล่งน้ำหรือบ่อน้ำ จำนวนมาก ซึ่งบางส่วนพบว่ามีสภาพชำรุดหรือใช้ประโยชน์ไม่ได้เต็มที่ จึงเห็นควรให้ไปตรวจสอบติดตามเพื่อให้มีการใช้ประโยชน์อย่างมี ประสิทธิภาพมากขึ้น												



นโยบายกระทรวง/ ประเด็นยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					เกณฑ์การให้คะแนน	ข้อสังเกตของคณะ กรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2		
แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล :											
ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด :			ตำแหน่ง :								
1. นายสุพจน์ ไตวิจักษณ์ชัยกุล			อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ								
2. นายสรารุช ชีวะประเสริฐ			ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ								
หมายเลข :											



1.3 ระดับความสำเร็จในการสร้างการมีส่วนร่วมและบูรณาการเครือข่ายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 10)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็นยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะ กรรมการฯ
					2556	2557	1	2	3	4	5	
<ul style="list-style-type: none"> รักษาและฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างมีส่วนร่วม 	<ul style="list-style-type: none"> สร้างจิตสำนึกในการมีส่วนร่วมดูแล รักษา ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 	1.3 ระดับความสำเร็จในการสร้างการมีส่วนร่วมและบูรณาการเครือข่ายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สำเร็จในการพัฒนาคุณภาพเครือข่ายอาสาสมัครต่างๆ และบูรณาการเครือข่าย รวมทั้งการออกแบบและจัดทำฐานข้อมูลเครือข่ายอาสาสมัคร ตลอดจนจัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพเครือข่าย ให้มีความรู้รอบด้านและสามารถตอบสนองภารกิจของกระทรวงฯ ได้	10	ระดับ 5	-	-	1	2	3	4	5	
คำอธิบาย:												
ระดับความสำเร็จในการสร้างการมีส่วนร่วมและบูรณาการเครือข่ายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สำเร็จในการพัฒนาคุณภาพเครือข่ายอาสาสมัครต่างๆ และบูรณาการเครือข่าย รวมทั้งการออกแบบและจัดทำฐานข้อมูลเครือข่ายอาสาสมัคร ตลอดจนจัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพเครือข่าย ให้มีความรู้รอบด้านและสามารถตอบสนองภารกิจของกระทรวงฯ ได้												
เกณฑ์การให้คะแนน												
ระดับ												
1	- มีกลไกการประสานงานระหว่างหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบเครือข่ายอาสาสมัคร - มีการทบทวน รวบรวมข้อมูลและจัดกลุ่มประเภทเครือข่ายอาสาสมัครในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม											
2	มีการออกแบบระบบฐานข้อมูลเครือข่ายอาสาสมัครในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม											
3	มีการพัฒนาระบบและจัดเก็บฐานข้อมูลเครือข่ายอาสาสมัคร ในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 100 ตามเป้าหมายจำนวนอาสาสมัครที่กำหนด											
4	มีการพัฒนาศักยภาพเครือข่าย และบูรณาการเครือข่ายอาสาสมัครในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มาเป็น ทสม. 100											
5	เครือข่ายอาสาสมัครมีการดำเนินโครงการ กิจกรรม ในพื้นที่เพื่อตอบสนองภารกิจของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างน้อย 3 ด้าน 100											



นโยบายกระทรวง/ ประเด็นยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะ กรรมการฯ	
					2556	2557	2558	1	2	3	4		5
<p>หมายเหตุ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - การดำเนินงานในแต่ละระดับ โดยเฉพาะระดับ 3,4,5 มีการแยกส่วนการดำเนินงานตามหน่วยงานที่รับผิดชอบ ดังนั้น การประเมินผล หากกระทรวงฯ ดำเนินการไม่ครบถ้วน ให้ประเมินผลรวมและคิดตามสัดส่วนจากกิจกรรมข้างต้นทั้งหมด - จำนวนเครือข่ายอาสาสมัครในแต่ละกลุ่มที่ได้นำมาจัดเก็บข้อมูลเข้าระบบฐานข้อมูล เบื้องต้น ประกอบด้วย 													
		ลำดับ	เครือข่ายอาสาสมัคร	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)								
		1	ทสม.	สส.	104,248								
		2	เครือข่ายป้องกันหมอกควัน	อส.	6,850								
		3	เครือข่ายชุมชน เครือข่ายไฟฟ้า	ปม.	2,000 10,500								
		4	เครือข่ายอนุรักษ์ฯ ทช.	ทช.	4,416								
		5	เครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีภัยพิบัติ	ทธ.	1,651								
		6	เครือข่ายและกลุ่มผู้ใช้	ทน.	7,668								
		7	กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัยแล้ง	ทป.	1,278								
		รวมจำนวนทั้งสิ้น				138,611							
<p>1. เครือข่ายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมายถึง เครือข่ายอาสาสมัครภาคประชาชน ที่ดำเนินการตามภารกิจของหน่วยงานภายในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แก่ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรธรณี กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล</p> <p>2. กลไกการประสานงานระหว่างหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่รับผิดชอบเครือข่ายอาสาสมัคร หมายถึง การแต่งตั้งคณะทำงานดำเนินงานที่ชัดเจน โดยมีผู้แทนของแต่ละหน่วยงานที่ดำเนินงานด้านอาสาสมัครเข้าร่วมเป็นคณะทำงาน</p>													



นโยบายกระทรวง/ ประเด็นยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					เกณฑ์การให้คะแนน	ข้อสังเกตของคณะ กรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2		
<p>3. ระบบฐานข้อมูลเครือข่ายอาสาสมัครในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมายถึง ระบบการจัดเก็บข้อมูลสมาชิกของเครือข่ายอาสาสมัคร ที่เป็นมาตรฐาน และมีข้อมูลพื้นฐานที่สามารถใช้งานได้ เช่น ชื่อ ที่อยู่ เครือข่ายอาสาสมัครด้านใด เบอร์โทรศัพท์ หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน เป็นต้น</p> <p>4. กลุ่มเป้าหมายที่กำหนด หมายถึง จำนวนอาสาสมัครของแต่ละหน่วยงานที่มีการดำเนินงานในปี 2559</p> <p>5. การบูรณาการเครือข่ายอาสาสมัครด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมายถึงเครือข่ายอาสาสมัครของแต่ละหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เข้าร่วมเป็น อาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.) และได้รับการพัฒนาศักยภาพ การสนับสนุนภารกิจกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมายถึง เครือข่ายอาสาสมัครด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสามารถสนับสนุนงานตามภารกิจของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ดังนี้</p> <p>- ด้านทรัพยากรป่าไม้ (เช่น ไฟป่า หมอกควัน) - ด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง - ด้านทรัพยากรธรณี (เช่น กัญชงปิโตรลียมชาติ)</p> <p>- ด้านสิ่งแวดล้อม (เช่น ขยะ มลพิษ) - ด้านทรัพยากรน้ำ - ด้านทรัพยากรน้ำบาดาล</p>											
<p>สูตรการคำนวณ :</p> <p><input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R – A)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT – A)</p> <p><input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....</p>											
<p>เงื่อนไข:</p> <p>- เกณฑ์การให้คะแนนระดับ 4 : มีการพัฒนาศักยภาพเครือข่าย และบูรณาการเครือข่ายอาสาสมัครในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมาเป็น ทสม. โดยต้องมีการจัดอบรมจำนวน 8,000 คน (ประมาณการจากงบประมาณ ปี 59)</p> <p>- เกณฑ์การให้คะแนนระดับ 5 : เครือข่ายอาสาสมัครมีการดำเนินโครงการ กิจกรรม ในพื้นที่เพื่อตอบสนองภารกิจของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทุกจังหวัด และในแต่ละจังหวัดจะต้องดำเนินการดำเนินกิจกรรมอย่างน้อย 3 ด้าน โดยเลือกจากทั้งหมด 6 ด้าน คือ 1) ด้านทรัพยากรป่าไม้ (เช่น ไฟป่า หมอกควัน) 2) ด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง 3) ด้านทรัพยากรธรณี (เช่น กัญชงปิโตรลียมชาติ) 4) ด้านสิ่งแวดล้อม (เช่น ขยะ มลพิษ) 5) ด้านทรัพยากรน้ำ 6) ด้านทรัพยากรน้ำบาดาล</p>											



นโยบายกระทรวง/ ประเด็นยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					ข้อสังเกตของคณะ กรรมการฯ
					1	2	3	4	5	
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :										
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:										
ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด :			ตำแหน่ง :			เบอร์โทรศัพท์ :				
1. นายสุพจน์ ไตรจักษ์ชัยกุล			อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ			02 271 6117				
2. นางชฎาภรณ์ อุดมธานี			ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและประสานมวลชน			02 271 6177				
หมายเหตุ:										



1.4 ร้อยละของจำนวนครั้งที่มีประกาศแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าได้ทันเหตุการณ์นำท่วม นำป่าไหลหลากได้ถูกต้อง เมื่อเทียบกับจำนวนครั้งที่เกิดเหตุทั้งหมดในพื้นที่เสี่ยงภัยที่ได้ดำเนินการจัดทำระบบแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า (ร้อยละ 15)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะ กรรมการฯ
					2556	2557	1	2	3	4	5	
		1.4 ร้อยละของจำนวนครั้งที่มีประกาศแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าได้ทันเหตุการณ์นำท่วม นำป่าไหลหลากได้ถูกต้อง เมื่อเทียบกับจำนวนครั้งที่เกิดเหตุทั้งหมดในพื้นที่เสี่ยงภัยที่ได้ดำเนินการจัดทำระบบแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า	15	ร้อยละ 100	-	-	60	70	80	90	100	
คำอธิบาย :												<ul style="list-style-type: none"> การประกาศแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าได้ทันต่อเหตุการณ์นำท่วม นำป่าไหลหลากได้ถูกต้อง หมายถึง ข้อมูลการแจ้งเตือนภัยระดับอพยพ (สีแดง) ของระบบเตือนภัยเมื่อเทียบกับจำนวนครั้งที่เกิดเหตุทั้งหมดในพื้นที่เสี่ยงภัยของสถานีที่ได้รับการซ่อมแซมและปรับปรุงระบบสื่อสารเรียบร้อยแล้ว จำนวน 160 สถานี การแจ้งเตือนภัยเฝ้าระวังด้านน้ำฝน/น้ำป่าไหลหลาก (Early Warning) หมายถึงการออกประกาศแจ้งเตือนการเกิดอุทกภัยตามหลักวิชาการในพื้นที่เสี่ยงภัยที่มีการติดตั้งระบบเตือนภัยนำท่วมฉบับสั้น-ดินถล่ม (Early Warning) โดยผู้รู้/ผู้ดูแลสถานีฯ จะตรวจสอบข้อมูลและปริมาณน้ำฝน ณ สถานีสนามตรวจวัดปริมาณน้ำฝนโดยอัตโนมัติและ <ul style="list-style-type: none"> แจ้งเตือนภัยและผู้นำชุมชนให้ประชาชนที่จะได้รับอันตราย เฝ้าระวังและคอยติดตามเหตุการณ์ เมื่อปริมาณน้ำฝน 55% ของปริมาณน้ำฝนวิกฤติ และเครื่องเตือนภัยส่งสัญญาณสีเขียว แจ้งเตือนภัยและผู้นำชุมชนให้ประชาชนที่จะได้รับอันตราย เก็บข้าวของ เตรียมอพยพและคอยติดตามเหตุการณ์อย่างใกล้ชิด เมื่อปริมาณน้ำฝน ณ สถานีฯ ตรวจวัดได้ 65 % ของปริมาณน้ำฝนวิกฤติ และเครื่องเตือนส่งสัญญาณสีแดง หรือ



ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะ กรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> - แจ้งเครือข่ายและผู้ชุมชนต้นตอสินค้าประมงที่ได้รับอันตราย อพยพออกจากพื้นที่ไปยังจุดที่ปลอดภัย เมื่อปริมาณน้ำฝน ณ สถานีตรวจวัดได้ 80 % ของปริมาณน้ำฝนวิกฤติ และเครื่องเตือนภัยส่งสัญญาณสีแดง - รายงานการแจ้งเตือนภัยระงับภัยน้ำป่าไหลหลาก ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ขณะเดียวกันจะแจ้งศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ เพื่อรายงานผู้บริหารตามลำดับชั้น แต่หากข้อมูลไม่ถูกต้องจะแจ้งส่วนอุทกวิทยา สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค กรมทรัพยากรน้ำ เพื่อดำเนินการแก้ไขต่อไป • โดยข้อมูลปริมาณน้ำฝนถูกต้อง หมายถึง มีฝนตกจริง และข้อมูลปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติและแบบธรรมดามีความสอดคล้องกัน ส่วนข้อมูลปริมาณน้ำฝนไม่ถูกต้อง หมายถึง ฝนตกไม่หนักหรือฝนไม่ตก แต่มีค่าปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติเกินขีดจำกัด 										
		<p>สูตรการคำนวณ : สูตรการคำนวณ ระดับคะแนน 1-5</p> <p>ร้อยละของจำนวนครั้งที่มีการแจ้งเตือน เตือน</p> <p>ภัยล่วงหน้าได้ทันเหตุการณ์น้ำท่วม น้ำป่าไหล</p> <p>หลาก ได้ถูกต้องเมื่อเทียบกับจำนวนครั้งที่เกิด = จำนวนครั้งที่เกิดเหตุทั้งหมดในพื้นที่เสี่ยงภัย X 100</p> <p>เหตุทั้งหมดในพื้นที่เสี่ยงภัยที่ได้ดำเนินการ</p> <p>จัดทำระบบแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า</p>										
		<p>สูตรการคำนวณ :</p> <p><input type="checkbox"/> ขึ้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง : ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range : R) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A)</p> <p><input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ : ผลการดำเนินงานน้อยยิ่งดี (Rating : RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A)</p> <p><input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....</p>										
		<p>เงื่อนไข :</p> <p>1. สถานีเตือนภัยอีกจำนวน 886 สถานี อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดจ้าง เพื่อหาผู้รับจ้างมาดำเนินการซ่อมแซม หากดำเนินการจัดจ้างแล้วเสร็จ และได้รับผู้รับจ้างภายในวันที่ 31 มีนาคม 2559 กรมทรัพยากรน้ำ จะนำสถานีเตือนภัยที่ซ่อมแซมแล้วเสร็จมานับรวมกับสถานีเตือนภัยอีก 160 สถานีด้วย</p>										



ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					ชื่อผู้ให้คะแนน	ข้อสังเกตของคณะ กรรมการฯ	
					2556	2557	2558	1	2			3
<p>2. กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำ ไม่สามารถหาผู้รับจ้างมาดำเนินการซ่อมแซมสถานีเตือนภัยที่ 886 สถานี ด้วยเหตุใดก็ตามกรมทรัพยากรน้ำ จะขอ วัตถุประสงค์ดำเนินการดำเนินการของสถานีเตือนภัยเพียง 160 สถานี เท่านั้น</p> <p>3. เนื่องจาก 6 สถานี ใช้การสื่อสารผ่านดาวเทียม IPSTAR ซึ่งมีข้อจำกัดในการสื่อสาร คือ เมื่อมีฝนตกหนักจะทำให้การสื่อสารขาดหายหรือติดต่ ไม่ได้ เป็นผลให้การเฝ้าระวังและเตือนภัยเป็นไปโดยไม่เต็มประสิทธิภาพ ทั้งนี้จะมีการปรับปรุงระบบการสื่อสาร 6 สถานีดังกล่าวต่อไป</p>												
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :												
แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล :												
ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด :			ตำแหน่ง :			เบอร์โทรศัพท์ :						
1. นายสุพจน์ ไตรวิจักขณ์ชัยกุล			อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ			02 271 6117						
2. นายมงคล หลีกเมือง			ผู้อำนวยการสำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา			02 271 6000 ต่อ 6822						
หมายเหตุ:												



1.5 ระดับความถี่ของพื้นที่ที่มีการติดตั้งระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย-ดินถล่ม ในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ราบเชิงเขา (ร้อยละ 10)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ						
					2556	2557	2558	1	2	3	4		5					
การกิจหลัก		1.5 ระดับความถี่ของพื้นที่ที่มีการติดตั้งระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย-ดินถล่ม ในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ราบเชิงเขา	10	ระดับ 3				1	2	3	4	5						
														ระดับ 1	2	3	4	5
														ระดับ 2	3	4	5	
														ระดับ 3	4	5		
														ระดับ 4	5			
ระดับ 5																		
<p>เกณฑ์การให้คะแนน :</p> <p>ระดับ 1 ดำเนินการแล้วเสร็จได้ตามแผนงานร้อยละ 90</p> <p>ระดับ 2 ดำเนินการแล้วเสร็จได้ตามแผนงานร้อยละ 100</p> <p>ระดับ 3 สถานีเตือนภัยพร้อมใช้งาน ร้อยละ 60</p> <p>ระดับ 4 สถานีเตือนภัยพร้อมใช้งาน ร้อยละ 70</p> <p>ระดับ 5 สถานีเตือนภัยพร้อมใช้งาน ร้อยละ 80</p>																		
<p>คำอธิบาย :</p> <p>ระดับที่ 1 - 2 : ตามแผนงานการปฏิบัติงาน เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งรายงานแผนการปฏิบัติงาน ภายในกำหนด 15 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ได้ตามแผนงานที่กำหนดร้อยละ 100 โดยยึดระยะเวลาสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2559</p> <p>ระดับที่ 3 - 5 : ร้อยละความพร้อมของเครื่องมือในการใช้งาน โดยวัดจากร้อยละของการเชื่อมโยงข้อมูลรายเดือนจากสถานีสนาม จำนวน 1,052 สถานี มาถึงสถานีหลักส่วนกลาง โดยนับถัดจากเดือนที่โครงการซ่อมแซมระบบสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) เพื่อจัดทำและปรับปรุงระบบสื่อสารของสถานีเตือนภัยล่วงหน้าแล้วเสร็จ โดยยึดระยะเวลาสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2559</p>																		



ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เกณฑ์การให้คะแนน	ข้อสังเกตของคณะกรรมการ
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input checked="" type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....			2556 2557 2558	1 2 3 4 5	
เงื่อนไข :		<p>1. สถานีเตือนภัยอีกจำนวน 886 สถานี อยู่ระหว่างการจัดจ้าง เพื่อดำเนินการจัดจ้าง หากดำเนินการซ่อมแซม หากดำเนินการจัดจ้างแล้วเสร็จ และได้รับผู้รับจ้างภายในวันที่ 31 มีนาคม 2559 กรมทรัพยากรน้ำ จะนำสถานีเตือนภัยที่ซ่อมแซมแล้วเสร็จมาคำนวณกับสถานีเตือนภัยอีก 160 สถานีด้วย</p> <p>2. กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำ ไม่สามารถหาผู้รับจ้างมาดำเนินการซ่อมแซมสถานีเตือนภัยทั้ง 886 สถานี ด้วยเหตุใดก็ตามกรมทรัพยากรน้ำ จะขอวัดผล การดำเนินการของสถานีเตือนภัยเพียง 160 สถานี เท่านั้น</p> <p>3. เนื่องจาก 6 สถานี ใช้การสื่อสารผ่านดาวเทียม IPSTAR ซึ่งมีข้อจำกัดในการสื่อสาร คือ เมื่อมีฝนตกหนักจะทำให้การสื่อสารขาดหายหรือติดต่อกันไม่ได้ เป็นผลให้การเฝ้าระวังและเตือนภัยเป็นไปโดยไม่เต็มประสิทธิภาพ ทั้งนี้จะมีการปรับปรุงระบบการสื่อสาร 6 สถานีดังกล่าวต่อไป</p>					
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :							
แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล :		ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด :	ตำแหน่ง :	เบอร์โทรศัพท์ :			
		1. นายสุพจน์ ตรีวิจักขณ์ชัยกุล	อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ	02 271 6117			
		2. นายมงคล หลีกเมือง	ผู้อำนวยการสำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา	02 271 6000 ต่อ 6822			
หมายเหตุ:		<p>สำหรับสถานีที่ติดตั้ง พ.ศ. 2558 จำนวน 493 สถานี ครอบคลุม 1,704 หมู่บ้าน ยังไม่สามารถนำมาใช้งานได้ในปี พ.ศ. 2559 ได้ เนื่องจากต้องมีการ ทดสอบใช้งานอย่างน้อย 1 รอบฤดูฝน เพื่อให้มีการปรับเกณฑ์การเตือนภัยของสถานีที่ติดตั้งในพื้นที่ หมู่บ้านที่สถานีนั้นครอบคลุม ให้แม่นยำและ เหมาะสมก่อน</p>					



1.6 ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำและแผนปฏิบัติการประจำปี ทั้ง 25 ลุ่มน้ำ (ร้อยละ 10)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะ กรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	
1.6 ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำและแผนปฏิบัติการประจำปี ทั้ง 25 ลุ่มน้ำ		10					1	2	3	4	5	
<p>เกณฑ์การให้คะแนน :</p> <p>ระดับ 1 การกำหนดขั้นตอนแนวทางการดำเนินงานในการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำและแผนปฏิบัติการประจำปี ระดับ 2 ภาครัฐหรือข่าย หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชาชนในพื้นที่ลุ่มน้ำและคณะกรรมการลุ่มน้ำได้มีส่วนร่วมในการจัดทำแผนฯ ทั้ง 25 ลุ่มน้ำ ระดับ 3 แผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำและแผนปฏิบัติการประจำปี ได้รับการประเมินความชอบจากคณะกรรมการลุ่มน้ำ ระดับ 4 ลุ่มน้ำทั้ง 25 ลุ่มน้ำ มีแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำและแผนปฏิบัติการประจำปี ระดับ 5 แผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</p>												
<p>คำอธิบาย :</p> <p>น้ำเป็นทรัพยากรพื้นฐานที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ ทั้งการอุปโภคบริโภค การเกษตรกรรม การอุตสาหกรรม การคมนาคม การผลิตพลังงาน การท่องเที่ยวและกีฬา รวมถึงมีความสำคัญในเชิงนิเวศวิทยาที่จะช่วยรักษาความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศต่าง ๆ ด้วย แต่เนื่องจากการเพิ่มขึ้นของประชากรประกอบกับการขยายตัวของภาคเศรษฐกิจ ทำให้ความต้องการใช้น้ำเพิ่มมากขึ้น ในขณะที่ป่าต้นน้ำถูกกรุกทำลายอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดปัญหาการชะล้างพังทลายของดิน ความสามารถในการกักน้ำหรือการชะลอน้ำตามธรรมชาติลดลง ประกอบกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ จึงนำไปสู่ปัญหาน้ำท่วมในฤดูฝน และขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง ซึ่งมีแนวโน้มที่จะทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ยังมีการระบายน้ำเสียทิ้งจากภาคการเกษตร อุตสาหกรรมและชุมชนสู่แหล่งน้ำ ส่งผลให้เกิดปัญหาด้านคุณภาพน้ำเพิ่มขึ้นอีก นโยบายด้านการบริหารราชกรแผ่นดิน ของรัฐบาล (พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา) ข้อ 9. การรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากร และการสร้างสมดุลระหว่างการพัฒนาอนุรักษ์กับการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ข้อ (9.4) บริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศให้เป็นเอกภาพในทุกมิติทั้งเชิงปริมาณ และคุณภาพ จัดให้มีแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศและมีกระบวนการบูรณาการแผนงานและงบประมาณร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>												



ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อย ละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					ชื่อสังกัดของคณะ กรรมการฯ									
					2556	2557	2558	1	2		3	4	5						
<p>โดยภายใต้ยุทธศาสตร์ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ มีกลไกในการขับเคลื่อนแผนฯในระดับพื้นที่ ประกอบด้วยคณะกรรมการลุ่มน้ำ คณะทำงานในพื้นที่ลุ่มน้ำ ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำในฐานะฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จึงเป็นหน่วยงานที่ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำ ให้สอดคล้องกับปัญหาในพื้นที่และนโยบายรัฐบาล</p>																			
<p>สูตรการคำนวณ : <input checked="" type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง : ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range : R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางศ์ (R – A) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ : ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating : RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางศ์ (RT – A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....</p>																			
<p>เงื่อนไข :</p>																			
<p>รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :</p>																			
<p>แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล :</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด :</td> <td>ตำแหน่ง :</td> <td>เบอร์โทรศัพท์ :</td> </tr> <tr> <td>1. นายสุพจน์ โตวิจักษณ์ชัยกุล</td> <td>อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ</td> <td>02 271 6117</td> </tr> <tr> <td>2. นายสรภทร ชีวะประเสริฐ</td> <td>ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ</td> <td>0 2271 6000 ต่อ 6136</td> </tr> </table>											ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด :	ตำแหน่ง :	เบอร์โทรศัพท์ :	1. นายสุพจน์ โตวิจักษณ์ชัยกุล	อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ	02 271 6117	2. นายสรภทร ชีวะประเสริฐ	ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ	0 2271 6000 ต่อ 6136
ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด :	ตำแหน่ง :	เบอร์โทรศัพท์ :																	
1. นายสุพจน์ โตวิจักษณ์ชัยกุล	อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ	02 271 6117																	
2. นายสรภทร ชีวะประเสริฐ	ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ	0 2271 6000 ต่อ 6136																	
<p>หมายเหตุ:</p>																			



มิติภายนอก : การประเมินคุณภาพ (ร้อยละ 10)

ตัวชี้วัดที่ 2 : ความพึงพอใจของผู้รับบริการ (-)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2556	2557	1	2	3	4	5	
		2. ความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ	0	-	-	-	1	2	3	4	5	หากส่วนราชการไม่มีตัวชี้วัดนี้ ให้นำน้ำหนักไปไว้ที่ตัวชี้วัดที่ 1

มิติภายใน : การประเมินประสิทธิภาพ (ร้อยละ 15)

ตัวชี้วัดที่ 3 : การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2556	2557	1	2	3	4	5	
		3.1 การเบิกจ่ายเงิน งบประมาณรายจ่าย ลงทุน	2.5	87	53.4800	50.9978	75	78	81	84	87	ประเมินผลตามรายละเอียด ตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด
		3.2 การเบิกจ่ายเงิน งบประมาณรายจ่าย ภาพรวม	2.5	96	87.4900	60.1183	88	90	92	94	96	



ตัวชี้วัดที่ 4 : การประหยัพลังงานของส่วนราชการ (ร้อยละ 2.5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					หมายเหตุ			
					2556	2557	2558	1	2		3	4	5
		4. การประหยัดพลังงาน ของส่วนราชการ	2.5	5	5.00	5.00	5.00	1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียด ตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด

ตัวชี้วัดที่ 5 : การประหยัดน้ำ (ร้อยละ 2.5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					หมายเหตุ			
					2556	2557	2558	1	2		3	4	5
		5. การประหยัดน้ำ	2.5	5	-	-	-	1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียด ตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด

ตัวชี้วัดที่ 6 : การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					หมายเหตุ			
					2556	2557	2558	1	2		3	4	5
		5. การพัฒนาประสิทธิภาพ ระบบสารสนเทศภาครัฐ	5	5	-	4.40	3.60	1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียด ตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด



มิติภายใน : การพัฒนาองค์การ (ร้อยละ 10)

ตัวชี้วัดที่ 7 : การพัฒนาสมรรถนะองค์การ (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2556	2557	1	2	3	4	5	
		7. การพัฒนาสมรรถนะ องค์การ	5	5	-	4.60	1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียด ตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด

ตัวชี้วัดที่ 8 : ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานของหน่วยงาน (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2556	2557	1	2	3	4	5	
		8. ระดับคุณธรรมและ ความโปร่งใสการ ดำเนินงานของหน่วยงาน	5	5	-	4.00	1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียด ตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด