

การเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

การประชุมเชิงปฏิบัติการ
การสร้างการรับรู้การอนุญาตใช้น้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561
หมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ “ร่วมคิด ร่วมขับเคลื่อน”

ดำเนินการโดย
กองการจัดสรรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

การประชุมเชิงปฏิบัติการ
การสร้างการรับรู้การอนุญาตใช้น้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561
หมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ “ร่วมคิด ร่วมขับเคลื่อน”
วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567
ณ ห้องประชุมอารีย์สัมพันธ์ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

➤ **ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม**

การสร้างการรับรู้การอนุญาตใช้น้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 หมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ “ร่วมคิด ร่วมขับเคลื่อน”

➤ **สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม**

ผู้มีส่วนร่วม ได้แก่ ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ผู้แทนจากสถาบันการศึกษา องค์กรอิสระ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวนกว่า 300 คน

➤ **ผลจากการมีส่วนร่วม**

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และภาคส่วนต่างๆ เกิดการรับรู้ มีความรู้ความเข้าใจ ในแนวทางและขั้นตอนการอนุญาตใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่อยู่ในความรับผิดชอบของ กรมทรัพยากรน้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 หมวด 4 การอนุญาตใช้น้ำ ประเภทที่สอง และประเภทที่สาม รวมทั้งมีข้อสรุปจากการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการดังกล่าวให้กรมทรัพยากรน้ำ เปิดคลินิกให้ความรู้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม

➤ **การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน**

1) กรมทรัพยากรน้ำ โดยกองการจัดสรรน้ำ ได้นำประเด็นคำถามและข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะ ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และภาคส่วนต่างๆ ไปพัฒนาระบบการอนุญาตใช้น้ำ ให้มีประสิทธิภาพ

2) กรมทรัพยากรน้ำ โดยกองการจัดสรรน้ำ ได้เปิดคลินิกออนไลน์เพื่อต่อยอดองค์ความรู้ จากการประชุมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว ให้เกิดความต่อเนื่อง และเพื่อให้ผู้ประกอบการหรือผู้เข้าข่า การอนุญาตใช้น้ำมีความรู้ความเข้าใจในการขออนุญาตใช้น้ำ ประเภทที่สอง และประเภทที่สาม โดยการสร้างความรู้ความเข้าใจเรื่องการทำ "สมุดคู่มือ" เพื่อการขออนุญาตใช้น้ำ

➤ **บรรยากาศการมีส่วนร่วม**



กรมทรัพยากรน้ำ ร่วมหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน “ร่วมคิด ร่วมขับเคลื่อน”

สร้างการรับรู้การอนุญาตใช้น้ำประเภทที่สองและสาม



DEPARTMENT OF WATER RESOURCES

วันนี้ (27 กุมภาพันธ์ 2567) **นายภาดล ดาวรกฤษรัตน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ** เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ สร้างการรับรู้การอนุญาตใช้น้ำ ตามพระราชบัญญัติ ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 หมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ “ร่วมคิด ร่วมขับเคลื่อน” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูล สร้างการรับรู้ และสร้างความเข้าใจถึงแนวทางที่จำเป็น ในการปฏิบัติงานร่วมกัน อีกทั้งเป็นโอกาสในการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ร่วมกัน ระหว่างหน่วยงานภาครัฐและภาคส่วนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และเป็นเวทีร่วมอภิปราย ตาม - ตอบ การดำเนินงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่มีบทบาทหลัก ประกอบด้วย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล พร้อมด้วย ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้แทนสถาบันศึกษา องค์กรอิสระและผู้ทรงคุณวุฒิ กว่า 300 คน ร่วมรับฟัง ณ ห้องประชุมอารีย์สัมพันธ์ (ชั้น 3) กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม และผ่านระบบ Zoom



Read more

สรุปผลจากการมีส่วนร่วม และการนำผลจากการมีส่วนร่วม
ไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน



สำนักงานอธิบดี
เลขที่รับ..... 2271
วันที่..... ๘ มี.ค. ๒๕๖๗
เวลา..... 14.35

กรมทรัพยากรน้ำ
(ภายใน)
รับที่ 01266
รับที่..... ๘ มี.ค. ๒๕๖๗
เวลา..... 14.18

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการจัดสรรน้ำ ส่วนเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ โทร. ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๗๐๖

ที่ ทส ๐๖๐๕.๖/๓๔๕

วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง สรุปการประชุมเชิงปฏิบัติการการสร้างความรับรู้ การอนุญาตการใช้น้ำตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ หมวด ๔ การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ “ร่วมคิด ร่วมขับเคลื่อน”

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่องเดิม

๑. หนังสือกองการจัดสรรน้ำ ที่ ทส ๐๖๐๕.๗/ ๒๐๓ ลงวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำอนุมัติให้จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการสร้างการรับรู้ การอนุญาตการใช้น้ำตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ หมวด ๔ การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ “ร่วมคิด ร่วมขับเคลื่อน” ในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐-๑๔.๐๐ น. ณ ห้องประชุมอารีย์สัมพันธ์ ชั้น ๓ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์ ๑) เพื่อให้ผู้เข้าข่ายอนุญาตใช้น้ำได้รับทราบแนวทางการตรวจตรวจสอบและควบคุมการใช้น้ำสาธารณะ ๒) เพื่อให้บุคลากรกรมทรัพยากรน้ำได้รับการเสริมสร้างศักยภาพและเพิ่มทักษะในการปฏิบัติงานรองรับภารกิจ และ๓) สร้างการรับรู้ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และการมีส่วนร่วมระหว่างหน่วยงานภาครัฐ และภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒. หนังสือกองการจัดสรรน้ำ ที่ ทส ๐๖๐๕.๗/ ๒๒๘ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำอนุมัติเปลี่ยนแปลงการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการสร้างการรับรู้ การอนุญาตการใช้น้ำตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ หมวด ๔ การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ “ร่วมคิด ร่วมขับเคลื่อน” เป็นวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐-๑๔.๐๐ น. ณ ห้องประชุมอารีย์สัมพันธ์ ชั้น ๓ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กรุงเทพฯ

ข้อเท็จจริง

กองการจัดสรรน้ำ ได้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการสร้างการรับรู้ การอนุญาตการใช้น้ำตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ หมวด ๔ การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ “ร่วมคิด ร่วมขับเคลื่อน” เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐-๑๔.๐๐ น. ณ ห้องประชุมอารีย์สัมพันธ์ ชั้น ๓ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ระบบ ZOOM Meeting (ID : ๖๖๒๒๗๑๖๑๐๒) และถ่ายทอดสดผ่าน Facebook : กรมทรัพยากรน้ำ โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ ๑,๘๐๐ คน โดยมีนายภาคธู อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ เป็นประธานการประชุม บัดนี้การประชุมเสร็จสิ้นแล้ว จึงขอสรุปผลการประชุมดังนี้

๑. ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ การให้ความสำคัญกับประเด็น “ร่วมคิด ร่วมขับเคลื่อน” ขอให้ทุกคนเดินทางไปพร้อมกัน ช่วยกันคิดแก้ปัญหาในประเด็นต่างๆ เรื่องที่ยังไม่สามารถหาคำตอบได้ในวันนี้ จะขอรับประเด็นไว้เพื่อหาทางออกร่วมกันต่อไป และขอให้หน่วยงานพิจารณากรอบอำนาจหน้าที่ของตนและร่วมกันดำเนินงานให้เกิดผลสำเร็จ การเก็บค่าน้ำจะช่วยให้เกิดความตระหนักและค่าน้ำถึงคุณค่าของน้ำ และต้องไม่ทำให้เกิดผลกระทบในภาพรวมและความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

๒. การบรรยายสรุปการสร้างการรับรู้การอนุญาตการใช้น้ำตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยกองการจัดสรรน้ำ ประกอบด้วย ๑) บทบาทและหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ และขั้นตอน

เรื่องกลับ กรม
วันที่ 12 มี.ค. 67
เวลา 14.40

/กระบวน...

กระบวนการขออนุญาตใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม ๒) ระบบตรวจสอบพื้นที่รับผิชอบอนุญาตใช้น้ำของกรมทรัพยากรน้ำ ๓) แนวทางการวิเคราะห์สมดุลน้ำ และ ๔) การยื่นขออนุญาตติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำและการตรวจสอบกำกับกำกับการใช้น้ำ สรุปสาระสำคัญ ดังนี้

๒.๑ กรมทรัพยากรน้ำมีบทบาทและหน้าที่ในการพัฒนา ปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบปฏิบัติ และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง พิจารณาการออกใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม การเรียกเก็บจัดเก็บค่าใช้น้ำ ค่าธรรมเนียมการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม การตรวจสอบและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะ การดำเนินคดีอาญากรณีฝ่าฝืน และคดีปกครองกรณีฝ่าฝืน การจัดทำข้อมูลและรายงานข้อมูลการใช้น้ำ ประเภทที่หนึ่ง สำหรับแหล่งน้ำที่กรมทรัพยากรน้ำรับผิชอบ การใช้น้ำประเภทที่สามเป็นการใช้น้ำทรัพยากรน้ำสาธารณะที่ไม่ใช้น้ำบาดาลเกิน ๓๐,๐๐๐ ลบ.ม./วัน และเป็นการใช้น้ำบาดาลเกิน ๓,๒๐๐ ลบ.ม./วัน/บ่อ ซึ่งการใช้น้ำนี้อาจส่งผลให้สมดุลของทรัพยากรน้ำสาธารณะเปลี่ยนไป ส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการน้ำ คุณภาพของทรัพยากรน้ำสาธารณะ ระบบนิเวศ หรือลุ่มน้ำอื่นที่เกี่ยวข้อง สำหรับการกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาตการใช้น้ำ การเรียกเก็บ การลดหย่อนและยกเว้นค่าใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม ให้เป็นไปตามมาตรา ๔๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๔๙ และการกำหนดอัตราค่าใช้น้ำที่ไม่ใช่จากทางชลประทานและไม่ใช้น้ำบาดาล ตามมาตรา ๕๐ สำหรับผู้ใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม โดยมีอัตราค่าใช้น้ำประเภทที่สอง และประเภทที่สามอยู่ที่ ๐.๓๗๓ บาท/ลบ.ม. ในส่วนของสถานที่ในการขออนุญาตการใช้น้ำ หากอยู่ในพื้นที่เขตกรุงเทพมหานครสามารถยื่นได้ที่กรมทรัพยากรน้ำ กองการจัดสรรน้ำ และหากอยู่นอกเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครสามารถยื่นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ - ๑๑ สำหรับกระบวนการและขั้นตอนการอนุญาตใช้น้ำให้เป็นไปตามเอกสารตามแบบคำขอรับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สอง และประเภทที่สาม และจะมีการจัดทำคู่มือประชาชนสำหรับการขอรับใบอนุญาตประเภทที่สอง และประเภทที่สาม

๒.๒ การอนุญาตใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่เป็นน้ำผิวดินที่อยู่ในความรับผิชอบของกรมทรัพยากรน้ำ และกรมชลประทาน โดยกรมทรัพยากรน้ำอนุญาตใช้น้ำที่ไม่ใช่จากทางน้ำชลประทาน ตามพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พ.ศ.๒๔๘๕ ซึ่ง ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ กรมชลประทานได้ประกาศทางน้ำชลประทานไปแล้ว ๙,๘๕๙ แห่ง รวมระยะทาง ๕๖,๙๕๖.๔๘๘ กิโลเมตร ดังนั้นเพื่อความชัดเจนในการตรวจสอบว่าแหล่งน้ำ หรือจุดสูบน้ำที่จะขออนุญาตใช้น้ำว่าอยู่ในพื้นที่ความรับผิชอบของกรมทรัพยากรน้ำ หรือกรมชลประทานนั้น กรมทรัพยากรน้ำจึงได้เตรียมความพร้อมในการจัดทำระบบตรวจสอบว่าตำแหน่งที่ขออนุญาตใช้น้ำเป็นทางน้ำชลประทานหรือไม่ โดยปัจจุบันมีข้อมูลทางน้ำชลประทานอยู่ประมาณร้อยละ ๓๐ - ๔๐ ทั้งนี้ สามารถตรวจสอบพื้นที่รับผิชอบได้ที่ <https://divdwr.ksofsoftsystem.com/>

๒.๓ การให้ความสำคัญของการวิเคราะห์สมดุลน้ำที่มีความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำผิวดิน ปริมาณน้ำใต้น้ำใต้ดิน ปริมาณน้ำที่จัดสรร เพื่อให้คณะกรรมการลุ่มน้ำนำไปพิจารณาในการจัดสรรน้ำและควบคุมการใช้น้ำในแต่ละลุ่มน้ำอย่างเหมาะสมและเป็นธรรม และมีแนวทางในการพิจารณาอนุญาตใช้น้ำระดับลุ่มน้ำสาขา ระดับลุ่มน้ำหลัก และกรณีปีน้ำน้อย (EL Nino) ซึ่งแนวทางการวิเคราะห์สมดุลน้ำเบื้องต้นควรคำนึงถึงข้อจำกัดของปริมาณน้ำต้นทุน การเพิ่มขึ้นของความต้องการใช้น้ำ ความสำคัญของน้ำเพื่อการรักษา ระบบนิเวศ และการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ

๒.๔ การยื่นขออนุญาตติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำหรือประเมินปริมาณน้ำ ก่อนจะมีการใช้น้ำให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำดำเนินการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำ โดยให้ยื่นคำขออนุญาตติดตั้งเครื่องมือวัดหรือประเมินปริมาณน้ำที่ใช้ ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งผลการอนุญาตใช้น้ำจากกรมทรัพยากรน้ำ ตาม (ร่าง) ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการในการติดตั้งเครื่องมือวัดหรือประเมินปริมาณน้ำที่ใช้ และการเก็บข้อมูลที่จำเป็นเพื่อการตรวจสอบและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่ไม่ใช่จาก

/ทางน้ำ...

ทางน้ำชลประทาน และไม่ใช่ น้ำบาดาลของผู้รับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม พ.ศ.... และได้มีการดำเนินการจัดทำคู่มือประชาชนการขอตัดตั้งเครื่องมือวัดหรือประเมินปริมาณน้ำของผู้รับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สอง และประเภทที่สาม และเมื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำได้รับการอนุญาตให้ใช้น้ำแล้ว ต้องส่งข้อมูลรายงานการใช้น้ำรายวัน และรายเดือนมาให้กรมทรัพยากรน้ำภายในวันที่ ๗ ของเดือนถัดไปตามแบบรายงานข้อมูลการใช้น้ำ

๓. การขับเคลื่อนงานภายใต้ พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยนางสาวชริน ฤทธิหัง ผู้อำนวยการกลุ่มนิติการ ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำบาดาล นางนิตยา ปานขำ ผู้เชี่ยวชาญด้านนโยบายและยุทธศาสตร์ กองแผนงาน ผู้แทนกรมชลประทาน นายธีรธ ักบุญ ผู้อำนวยการกลุ่มกฎหมายกลุ่มน้ำ กองกฎหมาย ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ นายณัฐพงษ์ ณ พัทลุง นิติกรชำนาญการพิเศษ กลุ่มนิติการ และน.ส.พรรณพร สุวรรณ ผู้อำนวยการส่วนอนุญาตการใช้น้ำ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองการจัดสรรน้ำ ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำ ซึ่งเป็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับภารกิจด้านน้ำ สรุปสาระสำคัญดังนี้

๓.๑ กรณีผู้ขออนุญาตใช้น้ำอยู่เดิมในความรับผิดชอบของกรมชลประทานและกรมทรัพยากรน้ำบาดาลจะต้องยื่นขออนุญาตใช้น้ำใหม่ตาม พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ.๒๕๖๑ และต้องยื่นขออนุญาตภายในระยะเวลา ๖๐ วัน (๒๔ มีนาคม ๒๕๖๗) ตามบทเฉพาะกาลมาตรา ๑๐๔ และกรณีการใช้น้ำบาดาล ให้คำนวณการสูบน้ำ ๑๖ ชม./วัน/บ่อ การใช้น้ำบาดาลประเภทที่สอง มีการใช้น้ำบาดาลเกิน ๒,๐๐๐ ลบ.ม./วัน/บ่อ แต่ไม่เกิน ๓,๒๐๐ ลบ.ม./วัน/บ่อ และประเภทที่สาม เกิน ๓,๒๐๐ ลบ.ม./วัน/บ่อ และกรณีการใช้น้ำของโรงไฟฟ้าเพื่อการหล่อเย็นมีการสูบน้ำไปใช้ในปริมาณมากแต่ก็ปล่อยกลับคืนสู่ลำน้ำเกือบทั้งหมด (มีการสูญเสียบ้างเล็กน้อย) จะมีวิธีการคิดค่าใช้น้ำอย่างไร ต้องมีการวัดปริมาณน้ำทั้งที่จุดเข้า และจุดออก

๓.๒ กรณีการแบ่งแยกการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม ในกรณีของน้ำผิวดินใช้ที่ ๓๐,๐๐๐ ลบ.ม./วัน โดยพิจารณาที่ปริมาณการใช้น้ำสูงสุด ณ วันใดวันหนึ่ง ไม่ใช่ค่าเฉลี่ยต่อเดือน หรือต่อปี เช่น โดยเฉลี่ยทั้งปีมีการใช้น้ำ ๒๐,๐๐๐ ลบ.ม./วัน แต่มี ๑ วัน ที่มีการสูบน้ำ ๔๐,๐๐๐ ลบ.ม. ก็ต้องขออนุญาตใช้น้ำเป็นประเภทที่สาม หรือสูบน้ำเฉพาะช่วงฤดูฝน ๓๕,๐๐๐ ลบ.ม./วัน ฤดูแล้งไม่สูบน้ำก็ต้องขออนุญาตใช้น้ำเป็นประเภทที่สาม และการดำเนินการในการพิจารณาให้ความเห็นชอบการขออนุญาตใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สามมีระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามกฎหมาย ให้กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล และกรมทรัพยากรน้ำ ส่งเรื่องให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณา ทั้งนี้ ในประเด็นการพิจารณาการขออนุญาตใช้น้ำจะดำเนินการตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่เกี่ยวข้อง

๓.๓ สำหรับเงินที่ได้จากการเก็บค่าใช้น้ำในความรับผิดชอบของกรมทรัพยากรน้ำจะนำเข้ามาเป็นเงินรายได้แผ่นดินทั้งหมด เพื่อนำมาพัฒนาโครงการด้านแหล่งน้ำต่อไป รวมถึงการขออนุญาตใช้น้ำหากมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุประสงค์ในการใช้น้ำ หรือมีการเปลี่ยนแปลงของปริมาณการใช้น้ำต้องมีการขออนุญาตการใช้น้ำใหม่ทุกครั้ง

๓.๔ การใช้น้ำของโรงไฟฟ้าเพื่อการหล่อเย็น มีการสูบน้ำไปใช้ในปริมาณมากแต่ก็ปล่อยกลับคืนสู่ลำน้ำเกือบทั้งหมด (มีการสูญเสียบ้างเล็กน้อย) ก็ต้องชำระค่าใช้น้ำตามการใช้จ่ายจริง ทั้งนี้ กรณีนำน้ำทะเลมาใช้ การคิดค่าใช้น้ำพิจารณาตามกฎกระทรวงมาตรา ๔๘ และกรณีการสูบน้ำทะเลมาทำน้ำประปา ให้ถือว่าเข้าข่ายของการเปลี่ยนน้ำทะเลเป็นน้ำจืด สามารถยกเว้นค่าใช้น้ำได้

๔. ผู้เข้าร่วมประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้

๔.๑) กรณีของผู้ใช้น้ำประเภทที่สอง และประเภทที่สามที่มีใบอนุญาตเดิมจากกรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ผู้ใช้น้ำจะต้องยื่นขออนุญาตใช้น้ำใหม่ตาม พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

๔.๒ ควรมีหลักสูตรอบรมการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำให้กับผู้ขออนุญาตใช้น้ำ เพื่อให้สามารถจัดทำแผนได้อย่างถูกต้อง

๔.๓ การขออนุญาตใช้น้ำประเภทที่สอง และประเภทที่สาม ไม่ใช่การขอซื้อน้ำแต่เป็นการขอใช้เพื่อเฉลี่ยการใช้น้ำร่วมกัน และขอให้คำนึงถึงการใช้น้ำประเภทที่หนึ่งก่อน ตามหลักเกณฑ์ในการประกันสิทธิขั้นพื้นฐานของประชาชนในการเข้าถึงทรัพยากรน้ำสาธารณะ ทั้งนี้ การอนุญาตใช้น้ำควรระบุการใช้น้ำเป็นรายเดือน และผู้ขออนุญาตใช้น้ำควรมีแหล่งกักเก็บน้ำสำรองของตนเอง

๔.๔ กรณีผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำเคยอดุประสงค์การใช้น้ำในภาคอุตสาหกรรม แต่นำน้ำไปใช้ในกิจกรรมประเภทอื่น เช่น กิจการน้ำประปา จะต้องมาขออนุญาตใช้น้ำประเภทที่สอง และประเภทที่สาม

๔.๕ กรณีการเสียค่าใช้น้ำให้กับการประปาอยู่แล้ว ซึ่งเป็นผู้ใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม แต่หากผู้ใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สามนำน้ำมาใช้โดยตรงนั้นย่อมต้องเข้าสู่กระบวนการขออนุญาตใช้น้ำประเภทที่สอง และประเภทที่สามของกรมทรัพยากรน้ำ

๔.๖ การใช้น้ำของผู้ใช้น้ำประเภทที่สอง และประเภทที่สาม สามารถใช้พื้นที่จัดเก็บน้ำหรือพื้นที่สำรองน้ำร่วมกับผู้ใช้น้ำรายอื่นที่มีพื้นที่จัดเก็บได้

๕. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

๕.๑ ประเด็นคำถาม - ตอบ จากการเข้าร่วมประชุมฯ ซึ่งประเด็นคำถามที่ไม่ได้ชี้แจงในที่ประชุม กองการจัดสรรน้ำจะนำทุกประเด็นคำตอบที่เกี่ยวข้องนำเสนอใน Website กองการจัดสรรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ เพื่อชี้แจงให้เกิดความเข้าใจร่วมกัน

๕.๒ ตามที่กฎกระทรวงตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ หมวด ๔ การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำได้มีการประกาศราชกิจจานุเบกษา และมีผลบังคับใช้ เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ กองการจัดสรรน้ำได้ทำหนังสือชี้แจงหน่วยงานราชการ ส่วนราชการภูมิภาค และผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องต่อไป

๕.๓ กองการจัดสรรน้ำจะจัดประชุมถอดบทเรียนการดำเนินงานติดตามการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามการอนุญาตการใช้น้ำตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ เพื่อรับฟังข้อเสนอแนะข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

น

(นางสาวพรรณพร สุวรรณ)

ผู้อำนวยการส่วนอนุญาตการใช้น้ำ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองการจัดสรรน้ำ

12 มี.ค. 2567

(นายภาตล ถาวรฤกษ์รัตน์)

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

เรียนคุณวิศิษฐ์

- นิตยสาร

- no file scan

๑๕ มี.ค. ๒๕๖๗

กพ

(นางสาวพรรณพร สุวรรณ)

ผู้อำนวยการส่วนอนุญาตการใช้น้ำ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองการจัดสรรน้ำ



กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2567 กองการจัดสรรน้ำ ได้จัดคลินิกการวิเคราะห์สมดุลน้ำเบื้องต้น เพื่อการอนุญาตใช้น้ำให้กับบุคลากรกรมทรัพยากรน้ำจาก ส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค ผู้ประกอบการ ผู้เข้าข่าย การอนุญาตใช้น้ำ จำนวน 140 คน ณ ห้องประชุม กองการจัดสรรน้ำ ชั้น 7 กรมทรัพยากรน้ำ และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ระบบ Zoom Meeting เข้าร่วมรับฟังการจัดทำวิเคราะห์สมดุลน้ำ ผ่านการ เข้าสู่ระบบ <https://cwlb.dwr.go.th/> ซึ่งเป็น ระบบพิจารณาการออกใบอนุญาตการใช้น้ำ ประเภทที่สองและสาม เพื่อสร้างความเข้าใจ และการรับรู้การจัดทำสมดุลน้ำในพื้นที่ที่จะ ขออนุญาตใช้น้ำร่วมกัน

ส่วนเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ กองการจัดสรรน้ำ

โทรศัพท์ 02 271 6000 ต่อ 6706