

กมอ 4040/4 วส 64

รบ. 3348/64

นพ. 64

11.536

เลขที่เอกสารในระบบ E นร 1407/23434
ลงวันที่ 25 พ.ค. 2564

088 2777/64
27 ก.พ. 64

10.45 น.

กมอ. 1765/ก วส 64

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สลก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ชป 6431

วันที่ 25 พ.ค. 2564

① เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบสถานีโทรมาตรและจัดทำแผนการติดตั้งสถานีโทรมาตรเพิ่มเติม

เรียน อธช. ✓	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา	<input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ
<input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
เลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ขอให้กรมชลประทานดำเนินการดังนี้	
1. ตรวจสอบจำนวนสถานีโทรมาตรด้านอุทกวิทยาว่ามีสถานีที่พร้อมใช้งานกี่แห่ง และที่ต้องดำเนินการปรับปรุง กี่แห่ง	
2. พิจารณาสถานีโทรมาตรที่ต้องการติดตั้งเพิ่มเติมให้ครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงและในแม่น้ำสายสำคัญทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ	หมายเหตุ
เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2564	

. โปรดฯ..

①/๕

(นางสาวอรุณี พงษ์พรา蓬เสรีรุํ)

ผบก.ลก. รักษาราชการแทน ลนก.

๒๕ พค ๒๕๖๔

② - ผบก ลนก ตัวลงนาม

(นายประพิศ จันทร์มา)

อธช.

๓๑ มิ.ย. ๒๕๖๔

- ผบก ลนก. วส. ๘๗.๗๐.

ผู้รับผิดชอบหน้าเดียวในเดือน

③ - ผบก ลนก. วส. ๘๐.

ผู้รับผิดชอบหน้าเดียว

(นายพิชัย สนเดโญพล)

รองฯ.

ผบก ลนก. ๘๐.๗๐. ๘๗.๗๐.๒๐.

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

(นายธีระพงษ์ ตั้งสมบุญ)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

ผส.บอ.

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

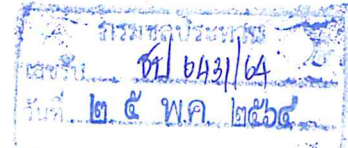
๕ มิ.ย. ๒๕๖๔

(นายอศิลธ จำปาทอง)

ผอท.บอ.



ที่ นร ๑๙๐๗/ว ๒๕๖๔



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๘๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต

เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๒๕๖๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบสถานีโทรมาตรและจัดทำแผนการติดตั้งสถานีโทรมาตรเพิ่มเติม

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบแสดงสถานะของสถานีโทรมาตรที่มีในปัจจุบัน จำนวน ๑ แผ่น
๒. แบบแผนการติดตั้งสถานีโทรมาตรที่ต้องการติดตั้งเพิ่มเติม จำนวน ๑ แผ่น

ลิงค์ QR Code

ตามที่คณะกรรมการได้มีมติ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบมาตรการรับมือภัยฝุ่นปี ๒๕๖๔ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปจัดทำแผนการปฏิบัติงานและเร่งดำเนินการ ตามมาตรการต่อไปนี้

ในการนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) พิจารณาแล้ว เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามมาตรการรับมือภัยฝุ่นปี ๒๕๖๔ มาตรการที่ ๔ ซ่อมแซมปรับปรุงอาคารคลาสต์ร์และระบบระบายน้ำ จึงขอให้หน่วยงานโปรดดำเนินการดังนี้

๑. ตรวจสอบจำนวนสถานีโทรมาตรด้านอุทกวิทยาว่ามีสถานีที่พร้อมใช้งานกี่แห่ง และที่ต้องดำเนินการปรับปรุง บำรุงรักษา กี่แห่ง

๒. พิจารณาสถานีโทรมาตรที่ต้องการติดตั้งเพิ่มเติมให้ครอบคลุมพื้นที่เสียงและในเมือง สายสำคัญทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ เช่น แม่น้ำโ哥-ลา แม่น้ำบริเวณชายแดนไทย-กัมพูชา ที่มีความจำเป็นในการติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำที่อาจส่งผลกระทบต่อประเทศไทย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยขอให้หน่วยงานที่ต้องการปรับปรุง ซ่อมแซม หรือติดตั้ง สถานีโทรมาตรเพิ่มเติม จัดทำแผนการดำเนินงานเพื่อเสนอคณะกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำพิจารณาเห็นชอบและเสนอขอใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ต่อไป ทั้งนี้ ขอให้ส่งแผนการดำเนินงานดังกล่าว (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒) ให้ สทนช. ทางไปรษณีย์ เลือก thromniket nwcc.onwr@gmail.com ภายในวันอังคารที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสำเริง แสงภู่วงศ์)
รองเลขานุการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ
โทร. ๐ ๒๕๕๔ ๑๙๗๗
โทรสาร. ๐ ๒๕๑๑ ๙๗๔๒