



# ด่วนมาก บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนอุทกวิทยา ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ โทร.๒๓๑๓

ที่ E สบอ.๐๓/๑๑๕๗/๒๕๖๑ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑

เรื่อง การตรวจสอบการใช้งานได้ของเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนและน้ำท่า

เรียน ผอช.ภาค

ตามหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ที่ นร ๑๔๐๐/ว๖๕๑ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ได้แจ้งให้กรมชลประทานดำเนินการตามมติการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) โดยมีประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบการใช้งานได้ของเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนและน้ำท่า (ตามข้อ ๔) ด้วย นั้น

ในการนี้ จึงขอให้แจ้งข้อมูลและความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์เครื่องวัดดังกล่าวในเขตที่รับผิดชอบ ภายในวันจันทร์ที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ ดังตารางที่แนบมาพร้อมนี้ เพื่อส่วนอุทกวิทยาจะได้ดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

(นายอดิศร จำปาทอง)

ผอท.บอ.

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๐๐/ว ๖๕๑



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
ถนนพิษณุโลก แขวงดุสิต เขตดุสิต  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐

๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอส่งสรุปผลการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่ นร ๑๔๐๐/ว ๕๓๑ ลงวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) สรุปผลการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑  
๒) แบบฟอร์มรวบรวมบัญชีอ่างเก็บน้ำ ในจังหวัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้เชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ ชั้น ๓ อาคาร ๙๙ ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพฯ นั้น

บัดนี้ ฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ในกรณีนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติขอแจ้งประเด็นข้อสั่งการเพื่อให้หน่วยงานของท่านดำเนินการ ดังนี้

๑. สำรวจสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลางและโครงการพระราชดำริ ที่รับผิดชอบ ในกรณีที่อ่างเก็บน้ำมีความจุมากกว่า ๘๐% ให้เร่งระบายน้ำตามแผนการบริหารจัดการน้ำและหากไม่สามารถดำเนินการได้ให้ชี้แจงเหตุผลความจำเป็น พร้อมกับจัดทำแผนงานรับน้ำยามวิกฤต โดยกำหนดให้มีผู้รับผิดชอบประจำอ่างฯ ทั้งนี้ เพื่อเตรียมรับน้ำหลาก ตามรายละเอียดแบบฟอร์มสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
๒. การสนับสนุนที่วิศวกรเพื่อให้คำแนะนำ การสำรวจสภาพการใช้งานของอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กที่อยู่ในความรับผิดชอบของ อปท. และร่วมจัดทำแผนซ่อมแซมหรือปรับปรุง ตลอดจนร่วมจัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำหลากรายพื้นที่ร่วมกับจังหวัด
๓. ในพื้นที่ลุ่มต่ำที่กำหนดให้เป็นพื้นที่รับน้ำหลาก เช่นทุ่งบางระกำ และพื้นที่ ๑๒ ทุ่งภาคกลาง ให้กำหนดหลักเกณฑ์การน้ำน้ำเข้าและออก รวมทั้งร่วมกับหน่วยงานต่างๆ เช่น กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท และกรมโยธาธิการและผังเมือง ดำเนินการจัดการสิ่งกีดขวางทางน้ำ และป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบ กับการสัญจรภายในพื้นที่ที่เกิดในปี ๒๕๖๐ โดยให้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องชี้แจงทำความเข้าใจให้ประชาชนในพื้นที่ทราบ
๔. ตรวจสอบความมั่นคงของอาคารชลศาสตร์ เช่น ฝ่าย ทำนบดิน อ่างเก็บน้ำ ฯลฯ เพื่อให้ใช้งานได้ โดยให้มีสัญลักษณ์ว่าผ่านการตรวจสอบแล้วเมื่อไร รวมถึงเครื่องมีวัดปริมาณน้ำฝน และน้ำท่า แล้วรายงาน สททช. ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑

/๕. กำจัดสิ่ง...

๕. กำจัดสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ เช่น ผักตบชวา ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑

๖. สนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือในการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำร่วมกับจังหวัด เพื่อสนับสนุนการดำเนินการ  
ทั้งนี้ ขอให้รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานกลับมายังสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ทาง Email :  
nwcc.onwr@gmail.com ภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมเกียรติ ประจักษ์)  
เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ตารางข้อมูลสถานีหลักเพื่อการเตือนภัยและความพร้อมใช้งาน (สถานีน้ำท่า)

ที่	ศูนย์อุทกฯ	ลุ่มน้ำ	เมืองหลัก ที่จะเตือนภัย	สถานีหลัก	ศูนย์เสาระดับ	ระดับตลิ่งเตือนภัย	ความจุลำน้ำ	Rating Table เพื่อการเตือนภัย (ให้ขึ้นข้อมูลในเว็บศูนย์ฯ)	ชุมชนที่ได้รับผลกระทบ	พร้อมใช้งาน (✓)
1	01	ปิง	อ.เมืองเชียงใหม่	P.1					เทศบาลเมืองเชียงใหม่ และ อื่นๆ (โปรดระบุ ....)	
2	01	ปิง	อ.เมืองลำพูน	P.5						
3	01	วัง	อ.เมืองลำปาง	W.1C						
4	01	วัง	อ.เถิน จ.ลำปาง	W.3A						
5	01	กก	อ.เมืองเชียงราย	G.8						
6	01	น่าน	อ.เมือง จ.น่าน	N.1						
7	01	น่าน	อ.เวียงสา จ.น่าน	N.13A						
8	01	ยม	อ.เมืองแพร่	Y.1C						
			สถานีอื่นๆ (โปรดระบุ...)							

\*\*\*หมายเหตุ หากเครื่องพร้อมใช้งานให้ใส่เครื่องหมายถูก (✓)

ตารางข้อมูลสถานีหลักเพื่อการเตือนภัยและความพร้อมใช้งาน (สถานีน้ำท่า)

ที่	ศูนย์อุทกฯ	ลุ่มน้ำ	เมืองหลัก ที่จะเตือนภัย	สถานีหลัก	ศูนย์เฝ้าระวังระดับ	ระดับคลังเตือนภัย	ความจุสถานี	Rating Table เพื่อการเตือนภัย (ให้ขึ้นข้อมูลในเว็บศูนย์ฯ)	ชุมชนที่ได้รับผลกระทบ	พร้อมใช้งาน (✓)
1	01	ปึง	อ.เมืองเชียงใหม่	P.1					เทศบาลเมืองเชียงใหม่ และ อื่นๆ (โปรดระบุ .....	
2	01	ปึง	อ.เมืองลำพูน	P.5						
3	01	หัง	อ.เมืองลำปาง	W.1C						
4	01	หัง	อ.เถิน จ.ลำปาง	W.3A						
5	01	กค	อ.เมืองเชียงใหม่	G.8						
6	01	น่าน	อ.เมือง จ.น่าน	N.1						
7	01	น่าน	อ.เชียงสา จ.น่าน	N.13A						
8	01	ยม	อ.เมืองแพร่	Y.1C						
			สถานีอื่นๆ (โปรดระบุ...)							

\*\*\*หมายเหตุ หากเครื่องพร้อมใช้งานให้ใส่เครื่องหมายถูก (✓)

