



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนบริหารทั่วไป สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๒๓๖๐

ที่ สบอ(ชก.)๐๑/๒๔๔/๒๕๖๖ วันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอสั่งร่างรายงานการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

เรียน ผอ.ส่วน ผอช.ภาค. และ ทน.๑-๙ บอ.

ตามที่ได้มีการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันพุธที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น. ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ ชั้น ๓ อาคาร ๙๙ ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ นั้น

ส่วนบริหารทั่วไป ขอสั่งร่างรายงานการประชุมดังกล่าวเพื่อโปรดตรวจสอบ หากมีการแก้ไข ขอให้แจ้งมายังส่วนบริหารทั่วไปทางระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ภายในวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เพื่อเสนอ ผส.บอ. ทราบต่อไป หากพ้นกำหนดถือว่ารับรองรายงานการประชุมดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ร่างรายงานการประชุม

ahms

(นางสาวประทุมทิพย์ ลุณวารรณ)
นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ
รักษาการในตำแหน่ง ผบท.บอ.

เรียน ผบท.บอ.

ได้ตรวจสอบรายงานการประชุมแล้ว

ขอแก้ไขข้อความหน้าที่ _____ ดังนี้

ไม่มีการแก้ไข

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ _____

(_____)

ตำแหน่ง _____

วันที่ _____

ร่าง

รายงานการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

เมื่อวันพุธที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ ชั้น ๓ อาคาร ๙๙ ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู
กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

ผู้มาประชุม

๑. นายธนเศรษฐ์	สมบุรณ์	ผส.บอ.
๒. นายประยูร	เย็นใจ	ทปช.สบอ.
๓. นายธีระพล	ตั้งสมบุญ	ทปช.สบอ.
๔. นายอดิสร	จำปาทอง	ผชช.อท.๑
๕. นายปกรณ์	สุดสุนทร	ผชช.อท.๒
๖. นายสันติ	เต็มเอี่ยม	ผชช.จช.๓
๗. นางสาวประทุมทิพย์	ลุนาวรรณ	นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง ผบท.บอ.
๘. นายธีรพงษ์	พินทอง	ผปช.บอ.
๙. นายวิภพ	ทิมสุวรรณ	ยบ.บอ. แทน ผยศ.บอ.
๑๐. นายสมคิด	สะเภาคำ	ผอท.บอ.
๑๑. นายเลอบุญ	อุดมทรัพย์	ผปน.บอ.
๑๒. นายชวลิต	ฉลอม	ผปป.บอ.
๑๓. นายคณิต	โชติกะ	ผชน.บอ.
๑๔. นายอานนท์	อินทรประสาท	ผอช.ภาคเหนือตอนบน
๑๕. นายไวโรจน์	เอี่ยมโอภาส	ผอช.ภาคเหนือตอนล่าง
๑๖. นายสุรพันธ์	อินแก้ว	ผอช.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
๑๗. นางสาวกนกพร	บุชาบุญ	ผอช.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
๑๘. นายชัยวุฒิ	วัฒนาการ	ผอช.ภาคกลาง
๑๙. นางสุพิญดา	วัฒนาการ	ผอช.ภาคตะวันออก
๒๐. นายสมภพ	อินดีร์รักษา	ผอช.ภาคตะวันตก
๒๑. ว่าที่ร้อยโทธนาศักดา	ทับโชน	ผอช.ภาคใต้
๒๒. นางสาวพรปวีณ์	ปิ่นดอนตอง	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ แทน ทน. ๑ บอ.
๒๓. นายศุภชัย	เม่งพัค	ทน. ๒ บอ.
๒๔. นายรังสรรค์	ทองแสน	ทน. ๓ บอ.
๒๕. นางสาวปรียารัตน์	วิระปิง	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ แทน ทน. ๔ บอ.
๒๖. นายศรชัย	สิทธิรักษ์	ทน. ๕ บอ.
๒๗. นายอดุลย์	รัศมีนพเสวต	ทน. ๖ บอ.

๒๘. นายเสกสม	พัฒนพิชัย	ทน. ๗ บอ.
๒๙. นายสมชาย	ชุมโหม	ทน. ๘ บอ.
๓๐. นายวีระ	ศรีสะอาด	ทน. ๙ บอ.
๓๑. นายอัศฎา	กิจพุง	วิศวกรชลประทานชำนาญการ แทน จน. ๑ บอ.
๓๒. นายพีระพงศ์	รัตนบุรี	จน. ๒ บอ.
๓๓. นายธรรมบุญ	สงวนสัจวาจา	พน.บอ.
๓๔. นายวิทยา	เทียมสุข	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ แทน พบ.บอ.
๓๕. นางสาววีรียา	วิหะ	ตป.บอ.
๓๖. นายวรวิฑู	บุญทอง	มอ.บอ.
๓๗. นางสาวชฎานันท์	วีระชิงไชย	วอ.บอ.
๓๘. นางสาวทัศนภรณ์	คำศรี	นักอหุทวิทยาชำนาญการ แทน สพ.บอ.
๓๙. นายธีรวัฒน์	เสนาหาญ	ตน.บอ.
๔๐. นายธวัชชัย	ไตรวารี	ปน.บอ.
๔๑. นางสาวฉวีวรรณ	สุดจิตร	วน.บอ.
๔๒. นายสถาพร	นาคคณิง	ผน.บอ.
๔๓. นางณัฐวรรณ	บุญงามขำ	พด.บอ.
๔๔. นางยานี	กลั่นเจริญ	บส.บอ.
๔๕. นางสาววิณา	บรรยงนุชวานิช	งบ.บอ.
๔๖. นางสาวณัฐชนันท์	จิระภักดี	ชก.บอ.
๔๗. จ.ส.ท.ชัยศักดิ์	โอปลอด	บท.อช.ภาคกลาง
๔๘. นางชื่นจิต	เงินศรี	วป.อช.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
๔๙. นายวีรวัฒน์	ใจดี	ตว.อช.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
๕๐. นายมานพ	พรมดี	วิศวกรชลประทานชำนาญการ
๕๑. นายวิสุทธิ์	ชาติวันชัย	วิศวกรชลประทานชำนาญการ
๕๒. นางจีรานุช	จอนลบ	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๕๓. นางสาวสะแกวัลย์	คันธะเรศย์	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
๕๔. นางสาวธัญญธร	น้อยสุวรรณ	เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน
๕๕. นางสาวนิตา	มูลสาร	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๕๖. นายวิทยา	อึ้งดงษ์	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๕๗. นางสาวชลธิชา	ถึงจีน	เจ้าพนักงานพัสดุปฏิบัติงาน

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่	ประเด็นเนื้อหา/ข้อสั่งการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑	เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ	
	<p>นายธนศรี สมบูรณ์ (ผส.บอ.) ประธานกล่าวเปิดประชุมและขอแสดงความยินดีกับนายสันติ เต็มเอี่ยม รักษาการในตำแหน่ง ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา) และยินดีต้อนรับ นายชวลิต ฉลอม ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา นางสาวประทุมทิพย์ ลุณวารรรถ รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการส่วนบริหารทั่วไป และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่าง ๆ ดังต่อไปนี้</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบ</p>	
๑.๑	แนวทางการตรวจประเมินตามหลักเกณฑ์ประเมินการจัดการความรู้ระดับสำนัก/กอง (KMA ๒๐๒๓)	
	<p>ผส.บอ. ถ่ายทอดวิสัยทัศน์กรมชลประทาน “กรมชลประทานเป็นองค์กรอัจฉริยะ ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการภายในปี ๒๕๘๐”</p> <p>พันธกิจกรมชลประทาน</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพของกลุ่มน้ำให้เกิดความสมดุล ๒. บริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการให้เพียงพอทั่วถึง และเป็นธรรม ๓. ดำเนินการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ ตามภารกิจอย่างเหมาะสม ๔. เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในกระบวนการพัฒนาแหล่งน้ำและการบริหารจัดการน้ำ <p>วัฒนธรรมองค์กร WATER for all</p> <p>Work Smart : เก่งงาน เก่งคิด</p> <p>Accountability : รับผิดชอบต่องาน</p> <p>Teamwork & Networking : ร่วมมือ ร่วมประสาน</p> <p>Expertise : เชี่ยวชาญงานที่ทำ</p> <p>Responsiveness : นำประโยชน์สู่ประชาชน</p> <p>วิสัยทัศน์การจัดการความรู้ กรมชลประทานมุ่งจัดการความรู้สู่องค์กรแห่งการเรียนรู้</p> <p>วัฒนธรรมการจัดการความรู้</p> <ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง - เรียนรู้ร่วมกันเป็นทีม - แลกเปลี่ยนเรียนรู้ - คิดริเริ่มสร้างสรรค์ 	

ระเบียบ วาระที่	ประเด็นเนื้อหา/ข้อสั่งการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
	<p>ผส.บอ. ขอให้ทุกส่วนทำงานร่วมกันเป็นทีม เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ ตามนโยบาย RID TEAM เพื่อให้เป็นแนวทางในการขับเคลื่อนภารกิจงานชลประทานให้บรรลุตามวิสัยทัศน์ “กรมชลประทานเป็นองค์กรอัจฉริยะที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการภายในปี ๒๕๘๐”</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบ</p>	
๑.๒	<p>แนวทางการบริหารจัดการภายใต้ภารกิจของกรม</p>	
	<p>ผส.บอ. ถ่ายทอดวิสัยทัศน์สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา “การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการให้ทุกภาคส่วนอย่างเพียงพอทั่วถึง และเป็นธรรม โดยใช้นวัตกรรมเทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อให้กรมชลประทานเป็นองค์กรอัจฉริยะในปี ๒๕๘๐”</p> <p>พันธกิจสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. บริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการให้เพียงพอ ทั่วถึง และเป็นธรรม ๒. สนับสนุนวิชาการในด้านการบริหารจัดการน้ำ และการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ ๓. สนับสนุนการปรับปรุงการบำรุงรักษาอาคารชลประทานให้พร้อมใช้งาน ๔. พัฒนารฐานข้อมูลให้ถูกต้องและใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัย <p>ประเด็นยุทธศาสตร์</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. บริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ ๒. ป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ ตามภารกิจ ๓. องค์กรอัจฉริยะที่มุ่งเน้นประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ <p>เป้าประสงค์</p> <p>สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ได้กำหนดเป้าประสงค์ตามกรอบการประเมินผลการปฏิบัติงาน ๔ ด้าน ๑๑ เป้าประสงค์ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ <ol style="list-style-type: none"> ๑) การบริหารจัดการน้ำโดยให้ทุกภาคส่วนได้รับน้ำที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึงและเป็นธรรมตามปริมาณน้ำต้นทุนในแต่ละปี ๒) ความสูญเสียทางเศรษฐกิจที่ลดลงอันเนื่องมาจากอุทกภัยและภัยแล้ง ๓) เป็นองค์กรอัจฉริยะ ๒. ด้านคุณภาพการให้บริการ <p>การคาดการณ์สถานการณ์น้ำมีความทันสมัยและเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายของชลประทานที่ทันต่อเหตุการณ์</p> 	

ระเบียบ วาระที่	ประเด็นเนื้อหา/ข้อสั่งการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
	<p>๓. ด้านประสิทธิภาพ</p> <p>๑) เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจทางการเกษตรในพื้นที่ชลประทาน</p> <p>๒) ปรับเปลี่ยนการใช้น้ำภาคการเกษตรมีประสิทธิภาพมากขึ้น</p> <p>๓) บูรณาการร่วมกับจังหวัด กลุ่มจังหวัด และท้องถิ่น ในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่</p> <p>๔. ด้านการพัฒนาองค์กร</p> <p>๑) ส่งเสริมนวัตกรรมและองค์ความรู้</p> <p>๒) พัฒนาศักยภาพบุคลากร</p> <p>๓) พัฒนาเทคโนโลยี</p> <p>๔) ปรับปรุงระบบและวิธีการทำงาน</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบ</p>	
๒	เรื่องเพื่อพิจารณา	
๒.๑	การใช้งานระบบโทรมาตร การรวบรวมข้อมูล และวิเคราะห์คาดการณ์สถานการณ์น้ำ (ผปน.บอ. และ ผอท.บอ.)	
	<p>ผอท.บอ. ส่วนอุทกวิทยามีการรวบรวมข้อมูลภาคสนามและแหล่งที่มาของข้อมูล แบ่งออกเป็น ๒ ประเภท ดังนี้</p> <p>๑. ข้อมูลอุตุ - อุทกวิทยา</p> <p>๑.๑ น้ำฝนธรรมดา, อัตโนมัติ</p> <p>๑.๒ อุณหภูมิ</p> <p>- สูงสุด ต่ำสุด ผิวน้ำ</p> <p>- สูงสุด ต่ำสุด ผิวน้ำ</p> <p>๑.๓ ระเหย</p> <p>๑.๔ ความเร็วลม</p> <p>๑.๕ ความชื้นสัมพัทธ์ ตุ่มแห้ง ตุ่มเปียก</p> <p>๒. ด้านน้ำท่า</p> <p>๒.๑ ระดับน้ำธรรมดา, อัตโนมัติ</p> <p>๒.๒ ระดับน้ำ, ปริมาณน้ำ</p> <p>๒.๓ ตะกอน</p> <p>๒.๔ คุณภาพน้ำ (เฉพาะกิจ) ได้รับเครื่องมาเมื่อปี ๒๕๖๔</p> <p>๒.๕ สอบเทียบอาคารชลประทาน</p> <p>ซึ่งจะดำเนินการส่งข้อมูลให้ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ (สพ.บอ.) เก็บเป็นฐานข้อมูลต่อไป</p>	

ระเบียบ วาระที่	ประเด็นเนื้อหา/ข้อสั่งการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
	<p>วิธีการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลเบื้องต้น</p> <p>๑. มีการเปรียบเทียบข้อมูลปริมาณน้ำฝนจากหม้อวัดน้ำฝนธรรมดา และหม้อวัดน้ำฝนอัตโนมัติ</p> <p>๒. ตรวจเช็คความพร้อมในการใช้งานของสถานีโทรมาตรขนาดเล็กทุกวัน ความพร้อมใช้งานของโทรมาตรขนาดเล็ก (ตามคำสั่งปีน้ำ ๒๕๖๖) สถานีโทรมาตรขนาดเล็ก (ข้อมูลคำสั่งปีน้ำ ๒๕๖๕) สถานีโทรมาตรขนาดเล็กทั้งหมด ๔๓๓ สถานี พร้อมใช้งาน ๓๗๐ สถานี และไม่พร้อมใช้งาน ๖๓ สถานี ซึ่งจะมีการตรวจเช็คทุกวันที ๑๕</p> <p>สาเหตุที่ไม่พร้อม</p> <ul style="list-style-type: none">- น้ำไม่เข้าที่น้ำนิ่ง- มีการก่อสร้างสะพานต้องย้ายสถานี- สัญญาณขาดหายบางช่วงเวลา- คิดเป็น ๑๔% ของสถานีทั้งหมด <p>ซึ่งได้มีการรวบรวมสถานีโทรมาตรทั้งหมดจำนวน ๑,๒๕๔ สถานี และมีการคัดเลือกสถานีหลักที่มีความพร้อม ๓๕๗ สถานี ซึ่งอยู่ในหน้าที่ความรับผิดชอบของส่วนอุทกวิทยาและศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาค ๑๙๘ สถานี และส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ๑๕๙ สถานี โดยมีเกณฑ์การคัดเลือกสถานี ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">๑. สถานีที่มีความพร้อม๒. นำเสนอใน Website ฐานเดียวกัน๓. ระดับน้ำและพิกัด เป็นฐานเดียวกัน <p>การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลาก ปี พ.ศ. ๒๕๖๖</p> <ul style="list-style-type: none">- กรณีสถานการณ์ปี ๒๕๕๒ จำลองข้อมูลกรมชลประทานเปรียบเทียบกับกรมอุตุนิยมนิยามวิทยา สถิติ พายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนที่เข้าสู่ประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๒ จำนวน ๑ ลูก ในเดือนกันยายน- กรณีสถานการณ์ปี ๒๕๔๔ เป็นการจำลองของ สสน. สถิติ พายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนที่เข้าสู่ประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๔๔ จำนวน ๑ ลูก ในเดือนสิงหาคม- มีการเปรียบเทียบข้อมูลปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยทั่วประเทศไทย ปี ๒๕๔๔ ปี ๒๕๕๒ และฝนคาดการณ์ปี ๒๕๖๖ ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี ประมาณ ๕ เปอร์เซ็นต์ (ปี ๒๕๓๒ - ๒๕๖๑)- มีการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลาก <p>รูปแบบการรายงานสถานการณ์น้ำ</p> <ol style="list-style-type: none">๑. รายงานกราฟผ่าน Line (กราฟ ตาราง แผนที่)๒. การคาดการณ์ปริมาณน้ำ๓. สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน	

ระเบียบ วาระที่	ประเด็นเนื้อหา/ข้อสั่งการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
	<p>ผส.บอ. ระบบโทรมาตรต้องพร้อมใช้งาน และสำนักงานชลประทาน โครงการชลประทาน สามารถดูข้อมูลได้ สถานีหลัก ๓๕๗ สถานี ต้องมีความพร้อม หากเครื่องชำรุดต้องรีบดำเนินการซ่อมภายใน ๑ วัน ให้สามารถใช้งานได้</p> <p>ผปน.บอ. สรุปรายงานระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์ มีสถานีโทรมาตร ขนาดใหญ่ ๘๖๓ สถานี และสถานีโทรมาตรขนาดเล็ก ๔๓๑ สถานี รวมเป็น ๑,๒๙๔ สถานี มีบางสถานีที่มีสถานะขัดข้อง ๒๙๓ สถานี ซึ่งส่วนประมวล วิเคราะห์สถานการณ์น้ำและส่วนอุทกวิทยาได้ร่วมกันกำหนดสถานีสำคัญ (Key Station) ติดตามสถานการณ์ทำงานและการตรวจวัด ๓๕๗ สถานี และร่วมกับ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจัดทำเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลกลางด้านน้ำ และการชลประทาน www.swoc.rid.go.th</p> <p>ผส.บอ. มอบ ผอท.บอ. และ ผปน.บอ. ให้พิจารณาสถานีที่ใกล้เคียงกัน ควรใช้ข้อมูลของสถานีใด เพื่อลดความซ้ำซ้อนของข้อมูล</p> <p>ผอท.บอ. ส่วนอุทกวิทยาและส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ได้กำหนดสถานีสำคัญ (Key Station) ติดตามสถานการณ์ทำงานและการตรวจวัด ร่วมกันแล้ว คัดเลือกได้ ๓๕๗ สถานี ซึ่งได้มีพิจารณาร่วมกันในการคัดเลือกสถานีสำคัญ ซึ่งทุกสถานีจะเป็นสถานีเตือนภัย และเฝ้าระวังเตือนภัยในพื้นที่</p> <p>ผส.บอ. มอบ ผอท.บอ. สํารวจข้อมูลความต้องการจากสำนักงาน ชลประทานและโครงการชลประทาน เพื่อนำข้อมูลที่ได้มาออกแบบเว็บไซต์ ศูนย์ข้อมูลกลางด้านน้ำและการชลประทานให้มีข้อมูลครบถ้วนและมี ประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ในส่วนของการเปลี่ยนแปลงข้อมูล Rating Curve ผอท.บอ. มี กระบวนการสร้างการรับรู้อย่างไร เพื่อให้สำนักงานชลประทานและโครงการ ชลประทานในพื้นที่รับทราบข้อมูลการเปลี่ยนแปลง และต้องมีเปลี่ยนแปลงข้อมูล ทุกปีหรือไม่</p> <p>ผอท.บอ. ในแต่ละปีจะมีการกักเซาะและทับถมของท้องน้ำ ซึ่งหากมีการ เปลี่ยนแปลงข้อมูลศูนย์อุทกฯ จะมีหนังสือเรียน ผส.บอ. ผ่าน ผอท.บอ. ขอเปลี่ยนแปลงข้อมูล Rating Curve ติดตามสถานการณ์น้ำ</p> <p>ผส.บอ. การเปลี่ยนแปลงข้อมูล Rating Curve ควรมีการเปลี่ยนแปลง ข้อมูลทุกปีหรือไม่</p> <p>ผชช.อท.๒ การเปลี่ยนแปลงข้อมูล Rating Curve ต้องมีการเปลี่ยนแปลง ข้อมูลทุกปี เนื่องจากการทำผนังกันน้ำจะมีผลกับอัตราการไหล ควรมีการแจ้ง หน่วยงานที่บูรณาการร่วมกันในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลพร้อมระบุเหตุผลในการ เปลี่ยนแปลง และการลงข้อมูลในเว็บไซต์หากมีกรณีที่ไม่สามารถลงข้อมูลได้ ให้ระบุหมายเหตุในหน้าที่แสดงข้อมูล และในส่วนของกำหนดสถานีสำคัญ (Key Station) หรือข้อมูลเว็บไซต์หลักต้องมีการสำรวจข้อมูลใหม่ เพราะมีการ เปลี่ยนแปลงข้อมูลความจุของตลิ่งหลายสถานี</p>	<p>ผอท.บอ. ผปน.บอ.</p> <p>ผอท.บอ.</p>

ระเบียบ วาระที่	ประเด็นเนื้อหา/ข้อสั่งการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
	<p>ผอช.ภาคกลาง จากการสำรวจแนวท่อน้ำมีการเปลี่ยนแปลงตลอดเนื่องจากมีการทับถม จึงทำให้ต้องมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูล Rating Curve หากข้อมูลไม่เปลี่ยนแปลงมากเห็นควรใช้ข้อมูลเดิม</p> <p>ผชช.อท.๒ ต้องมีการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ทราบว่ามีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลทุกปี เพื่อเป็นแนวทางเดียวกัน</p> <p>ผส.บอ. มอบหมายให้ ผอท.บอ. สร้างกระบวนการรับรู้ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งระบุเหตุผลในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลเพื่อเป็นแนวทางเดียวกัน</p> <p>ผชช.จช.๓ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูล Rating Curve ติดตามสถานการณ์น้ำ ต้องทำหนังสือแจ้งให้ สทนช. ทราบ เพื่อดำเนินการแจ้งให้ที่ประชุมต่อไป</p> <p>ผอท.บอ. ศูนย์อุทกฯ จะส่งข้อมูลแจ้งมายังส่วนอุทกวิทยา และสำนักงานชลประทานในพื้นที่รับทราบ แต่ไม่ได้จัดทำเป็นหนังสือ เนื่องจากข้อมูลอยู่ในเว็บไซต์แล้ว ดังนั้น ศูนย์ต้องดำเนินการจัดทำหนังสือเสนอ ผส.บอ. ผ่าน ผอท.บอ. เพื่อแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป</p> <p>นายประยูร เ็นใจ ที่ปรึกษา สบอ. ขอให้ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบโดยตรง เพื่อทราบข้อมูลในการเปลี่ยนแปลงเนื่องจากอยู่ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ</p> <p>ผส.บอ. มอบ ผอท.บอ. พิจารณากระบวนการเผยแพร่ข้อมูล การสร้างการรับรู้เพื่อประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>นายธีระพล ตั้งสมบุญ ที่ปรึกษา สบอ. แต่ละปีจะมีการกัดเซาะบางพื้นที่ทำให้รูปหน้าตัดเปลี่ยนแปลง ขอให้คำนึงถึงการปรับแก้ข้อมูลซึ่งจะมีผลกระทบกับข้อมูลของแม่น้ำเจ้าพระยาหรือไม่</p> <p>ผชช.อท.๒ สบอ. ต้องประสานงานกับประชาสัมพันธ์กรมในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลก่อนจะเผยแพร่ให้แก่หน่วยงานภายนอก</p> <p>ผชช.อท.๑ ขอให้ ผปน.บอ. และ ผอท.บอ. พิจารณาสถานีสำคัญ (Key Station) ๓๕๗ สถานี ข้อมูลครบถ้วนทุกพื้นที่หรือไม่ เนื่องจากมีบางพื้นที่ที่สำคัญแต่ไม่มีสถานีดังกล่าว เช่น เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เป็นต้น</p> <p>ผส.บอ. มอบ ผปน.บอ. และ ผอท.บอ. เตรียมความพร้อมด้านข้อมูลให้ครบถ้วน และจะดำเนินการประกาศใช้สถานีสำคัญ (Key Station) ๓๕๗ สถานี ภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป</p>	<p>ผอท.บอ.</p> <p>ผอท.บอ.</p> <p>ผอท.บอ.</p> <p>ผปน.บอ.</p>

ระเบียบ วาระที่	ประเด็นเนื้อหา/ข้อสั่งการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
๒.๒	แนวทางการปรับปรุงห้องทดลองศูนย์อุทกวิทยาชลประทานฯ และสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานฯ (ผอท.บอ. และ ผชน.บอ.)	
	<p>ผอท.บอ. แจ้งว่างบประมาณที่ใช้ในการปรับปรุงห้องวิเคราะห์ตะกอนแขวนลอยในลำน้ำของศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาค ๘ ศูนย์ แบ่งออกเป็น ๒ ส่วน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ค่าซ่อมแซมเคาท์เตอร์วางอุปกรณ์ ๗๕๓,๗๑๕ บาท ๒. ค่าจัดซื้ออุปกรณ์เครื่องมือในห้องวิเคราะห์ตะกอนแขวนลอยในลำน้ำ ๔,๙๓๖,๖๙๕ บาท <p>ผชน.บอ.๒ ขอให้สำรวจเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ยังมีไม่เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน</p> <p>ผส.บอ. มอบ ผอท.บอ. และ ผอช.ภาค สำรวจเครื่องมือที่ยังไม่เพียงพอต่อการปฏิบัติงานในการตรวจวัดคุณภาพน้ำ เพื่อจัดทำประมาณการโครงการซ่อมแซมและปรับปรุงห้องปฏิบัติการตะกอนแขวนลอย อุปกรณ์เครื่องมือสำรวจและวิเคราะห์ตะกอนแขวนลอยในลำน้ำ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ส่งภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖</p> <p>ผชน.บอ. ส่วนการใช้น้ำชลประทานได้มีการจัดประชุมและสอบถามความต้องการของสถานีทดลองใช้น้ำชลประทาน ซึ่งได้ดำเนินการประมาณการค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงห้องทดลองสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทาน สถานีละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>นายประยูร เย็นใจ ที่ปรึกษา สบอ. สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทาน ควรมีการปลูกพืช (ถั่วเหลือง) โดยเน้นการใช้น้ำแบบประหยัด และให้น้ำตามความต้องการของพืช เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ได้เรียนรู้และได้ประโยชน์</p> <p>ผส.บอ. มอบ ผชน.บอ. และ ทน. ๑-๙ บอ. ดำเนินการจัดทำประมาณการปรับปรุงห้องทดลองสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานและโรงเรียนอัจฉริยะ ส่งภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป</p>	<p>ผอท.บอ. ผอช.ภาค</p> <p>ผชน.บอ. ทน. ๑-๙ บอ.</p>
๒.๓	การบริหารงบประมาณ ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (ผบ.บอ.)	
	<p>งบประมาณกันเหลือปี ๒๕๖๕</p> <p>ผบ.บอ. รายงานงบประมาณกันเหลือปี ๒๕๖๕ จำนวน ๔๗ รายการ วงเงิน ๓๑๑.๗๔ ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย ๑๙๐.๖๙ ล้านบาท ดำเนินการเบิกจ่ายแล้วเสร็จ จำนวน ๔๔ รายการ คงเหลือ ๓ รายการ ที่ยังเบิกจ่ายไม่แล้วเสร็จ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ปรับปรุงบำรุงรักษาโครงการพัฒนาฐานข้อมูลศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Big Data) พ.ศ.๒๕๖๕ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร คาดการณ์เบิกจ่ายแล้วเสร็จ ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ 	

ระเบียบ วาระที่	ประเด็นเนื้อหา/ข้อสั่งการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
	<p>๒. โครงการซ่อมแซมและบำรุงรักษาระบบปฏิบัติการของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร คาดการณ์เบิกจ่ายแล้วเสร็จ ภายในวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖</p> <p>๓. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและระบบเตือนภัยสถานการณ์น้ำ ระยะที่ ๑ ฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร คาดการณ์เบิกจ่ายแล้วเสร็จ ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖</p> <p>ผส.บอ. มอบ ผปน.บอ. เร่งรัดเบิกจ่ายงบประมาณกันเหลือมปี ๒๕๖๕ ให้แล้วเสร็จภายในกำหนด</p> <p>สถานะการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๖</p> <p>งบประมาณตาม พ.ร.บ. ๒๕๖๖ จำนวน ๗๐๗.๘๘ ล้านบาท คาดการณ์เบิกจ่าย ณ วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ เบิกจ่ายได้ ๓๓๒.๒๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๔๖.๙๓</p> <p>๑) จ้างเหมาทั้งโครงการ (๑๕ รายการ วงเงิน ๒๐๒.๒๕ ล้านบาท) ผลการเบิกจ่าย ๔๓ ล้านบาท</p> <p>๒) จ้างเหมาและดำเนินการเอง (๓๒ รายการ วงเงิน ๑๙๙.๑๕ ล้านบาท) ผลการเบิกจ่าย ๔๔ ล้านบาท</p> <p>๓) ดำเนินการเอง (๑๘๗ รายการ วงเงิน ๓๐๖.๔๘ ล้านบาท) ผลการเบิกจ่าย ๒๔๕.๒๔ ล้านบาท</p> <p>รายการงานงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่ยังไม่ก่อหนี้ผูกพัน งานจ้างเหมาทั้งโครงการ</p> <p>๑. โครงการศึกษาวิเคราะห์การไหลของน้ำในกลุ่มน้ำชี ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร วงเงิน ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๒. ปรับปรุงบำรุงรักษาโครงการพัฒนาฐานข้อมูลศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Big Data) พ.ศ. ๒๕๖๖ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร วงเงิน ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>รายการงานจ้างเหมาบางส่วนที่งานจ้างเหมายังไม่ดำเนินการก่อหนี้ผูกพัน</p> <p>๑. ปรับปรุงสถานีและระบบโทรมาตรลุ่มน้ำมูล ฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร วงเงิน ๓๗,๒๖๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๒. ปรับปรุงระบบโทรมาตรลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร วงเงิน ๔๘,๒๗๐,๐๐๐ บาท</p>	ผปน.บอ.

ระเบียบ วาระที่		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
	<p>สถานะการเบิกจ่ายงบประมาณเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖</p> <p>ผลการเบิกจ่ายเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ๒๕๖๖ วงเงิน ๔๔๐๗ ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย ๑๐.๔๖ ล้านบาท</p> <ul style="list-style-type: none">- ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ผลการเบิกจ่าย ๑๐๐,๐๐๐ บาท- ส่วนบริหารทั่วไป ผลการเบิกจ่าย ๑๐.๓๖ ล้านบาท <p>ผส.บอ. มอบหมายให้ส่วนต่าง ๆ ดำเนินการเร่งรัดเบิกจ่ายให้ทันตามกำหนด และขอให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบโดยเคร่งครัด</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป</p>	
๓	เรื่องอื่น ๆ	
	แนวทางการจัดงานเกษียณอายุราชการ ประจำปี ๒๕๖๖ (โดย ผปช.บอ. และ ผบท.บอ.)	
	<p>ผส.บอ. มอบ ผปช.บอ. และ ผบท.บอ. ดำเนินการพิจารณาแนวทางการจัดงานเกษียณอายุราชการ ประจำปี ๒๕๖๖ เพื่อนำเสนอ ผส.บอ. เพื่อพิจารณาต่อไป</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบ</p>	ผปช.บอ. ผบท.บอ.

เลิกประชุมเวลา ๑๔.๓๐ น.



(นางสาวนิตา มุลสาร)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นางสาวณัฐชนันท์ จิระภักดิ์)
จก.บอ.
ผู้ตรวจรายงานการประชุม