



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนบริหารทั่วไป สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๒๓๖๐

ที่ สบอ(ธก.)๐๑/๖๐๓/๒๕๖๕ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งร่างรายงานการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

เรียน ผอ.ส่วน ผอ.ช.ภาค. และ ทน.๑-๙ บอ.

ตามที่ได้มีการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ ชั้น ๓ อาคาร ๙๙ ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ นั้น

ส่วนบริหารทั่วไป ขอส่งร่างรายงานการประชุมดังกล่าวเพื่อโปรดตรวจสอบ หากมีการแก้ไข ขอให้แจ้งมายังส่วนบริหารทั่วไป ทางระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ภายในวันอังคารที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ เพื่อเสนอ ผส.บอ. ทราบต่อไป หากพ้นกำหนดถือว่ารับรองรายงานการประชุมดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ร่างรายงานการประชุม

(นางสาวอรุณา เขียวคุณา)

ผยศ.บอ. รักษาการในตำแหน่ง ผบท.บอ.

เรียน ผบท.บอ.

ได้ตรวจสอบรายงานการประชุมแล้ว

ขอแก้ไขข้อความหน้าที่ _____ ดังนี้

ไม่มีการแก้ไข

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ _____

(_____)

ตำแหน่ง _____

วันที่ _____

รายงานการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ น.

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

ผู้มาประชุม

๑. นายธนเศรษฐ์	สมบูรณ์	ผส.บอ.
๒. นายอดิสร	จำปาทอง	ผชช.อท.๑
๓. นายธีระพล	ตั้งสมบูรณ์	ที่ปรึกษา สบอ.
๔. นางสาววีณา	บรรยงนุชวานิช	งบ.บอ. แทน ผบท.บอ.
๕. นางสาวอรญา	เชียวคุณมา	ผยศ.บอ.
๖. นายสันติ	เต็มเอี่ยม	ผจน.บอ.
๗. นายสมคิด	สะเภาคำ	ผอท.บอ.
๘. นายเลอบุญ	อุดมทรัพย์	ผปน.บอ.
๙. นายณรงค์	เนตรวงศา	ผปป.บอ.
๑๐. นายคณิต	โชติกะ	ผชน.บอ.
๑๑. นายธีรพงษ์	พินทอง	ผปช.บอ.
๑๒. นายอานนท์	อินทรประสาท	ผอช.ภาคเหนือตอนบน
๑๓. นายไวยุจน์	เอี่ยมโอภาส	ผอช.ภาคเหนือตอนล่าง
๑๔. นายสุรพันธ์	อินแก้ว	ผอช.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
๑๕. นางสาวกนกพร	บุชาบุญ	ผอช.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
๑๖. นายชัยวุฒิ	วัฒนาการ	ผอช.ภาคกลาง
๑๗. นางสุพิญดา	วัฒนาการ	ผอช.ภาคตะวันออก
๑๘. นายสมภพ	อินทร์รักษา	ผอช.ภาคตะวันตก
๑๙. ว่าที่ร้อยโท ธนาศักดา ทับโทน	ทับโทน	ผอช.ภาคใต้
๒๐. นายพีระพงษ์	รัตนบุรี	จน.๒ บอ.
๒๑. นายสำราญ	บุญถิ่น	ปค.บอ.
๒๒. นายเอกพงษ์	แน่นอุดร	วศ.บอ.
๒๓. นายธีรวัฒน์	เสนาหาญ	ตน.บอ.
๒๔. นางสาววีรียา	วิทยะ	ตป.บอ.
๒๕. นายวิภพ	ทิมสุวรรณ	ยบ.บอ.
๒๖. นายสมพร	กันธวงศ์	ทน.๑ บอ.
๒๗. นายศุภชัย	เม่งพัค	ทน.๒ บอ.
๒๘. นายรังสรรค์	ทองแสน	ทน.๓ บอ.
๒๙. นายศรชัย	สิทธิรักษ์	ทน.๕ บอ.
๓๐. นายเสกสม	พัฒนพิชัย	ทน.๗ บอ.
๓๑. นายสมชาย	ชุมโถม	ทน.๘ บอ.

๓๒. นายวีระ	ศรีสะอาด	ทน.๙ บอ.
๓๓. นางรุ่งนภา	ทองศิริ	ธก.บอ.
๓๔. นางยานี	กลิ่นเจริญ	บส.บอ.
๓๕. นางสาวรุ่งนภา	แก้วโบราณ	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๓๖. นางสาวพรพิมล	แข็งงาน	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๓๗. นายภาณุพงศ์	โรยนิมิตร	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๓๘. นายชัยรัตน์	กรุยะ	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
๓๙. นางสาวณัฐชนันท์	จิระภักดี	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
๔๐. นายวิทยา	อัชดงษ์	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่	ประเด็นเนื้อหา/ข้อสั่งการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑	เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ	
	<p>นายธนศรี สมบูรณ์ (ผส.บอ.) ประธานกล่าวเปิดประชุมและแจ้งในที่ประชุมทราบว่า ได้ทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ผู้เชี่ยวชาญ ผชช.อท.๑ ผชช.อท.๒ และ ผชช.จช. ๓ มาปฏิบัติราชการที่สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา เพื่อพิจารณางานด้านบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา การคาดการณ์สถานการณ์น้ำสถานการณ์ปัจจุบันที่สำคัญและเร่งด่วน และนายสมคิด สะเกาคำ ผอช.ภาคเหนือตอนบน มาดำรงตำแหน่ง ผอท.บอ. และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่าง ๆ ดังต่อไปนี้</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบ</p>	
๒	เรื่องเพื่อพิจารณา	
๒.๑	การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา และลุ่มน้ำชี-มูล (ผจน.บอ.)	
	<p>ผจน.บอ. มอบหมายให้ จน.๒ บอ. รายงานสถานการณ์น้ำ ๔ เชื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างดีกว่าปีที่ผ่านมา การเก็บเกี่ยวในทุ่งบางระกำโมเดลเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จเพื่อเตรียมความพร้อมของพื้นที่ ใน ๑๐ ทุ่งพื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่างตามแผนจะเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕</p> <p>เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา ปัจจุบัน ๑,๔๖๔ ลบ.ม./วินาที ทำให้ได้รับผลกระทบบ้างในบางพื้นที่ เช่น จังหวัดอ่างทอง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา บริเวณแม่น้ำน้อย โดยสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทานได้ทำหนังสือแจ้งเตือนหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องรับทราบและเตรียมความพร้อม แล้ว ๕ ฉบับ ล่าสุดได้ทำหนังสือขออนุญาตคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อพิจารณาอนุญาตขอระบายน้ำไม่เกิน ๒,๐๐๐ ลบ.ม./วินาที จากเดิม ๑,๕๐๐ ลบ.ม./วินาที โดยมีกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ประเมิน ติดตาม และประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	

ระเบียบ วาระที่	ประเด็นเนื้อหา/ข้อสั่งการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
	<p>กรมชลประทานได้ทำหนังสือแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสักไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากเพิ่มการระบายน้ำในอัตรา ๕๐๐ ลบ.ม./วินาที โดยจะทยอยเพิ่มขึ้นตามลำดับผ่านเขื่อนพระรามหกในอัตราไม่เกิน ๖๐๐ ลบ.ม./วินาที</p> <p>การบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำชี-มูล การจัดจราจรน้ำในแม่น้ำชีและแม่น้ำมูล กรณีวิกฤติ</p> <p>แม่น้ำชีควบคุมการระบายน้ำจากเขื่อนลำปาวควบคุมการระบายวันละ ๒๕ ลบ.ม./วินาที ชะลอน้ำจากแม่น้ำชีตอนบนโดยการควบคุมการระบายน้ำเขื่อนชนบท และเขื่อนมหาสารคาม ด้านท้ายเร่งผลักดันน้ำ</p> <p>แม่น้ำมูล ชะลอน้ำจากแม่น้ำมูลตอนบนโดยการควบคุมการระบายน้ำเขื่อนราษีไศล ควบคุมการระบายน้ำไหลผ่านเขตรัฐกิจฝักระวังสถานีวัดน้ำท่า M.๗ อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี</p> <p>แผนการบริหารจัดการน้ำหลาก ปี ๒๕๖๕ บริเวณเขื่อนปากมูลใช้เกณฑ์อัตราการไหลที่สถานีวัดน้ำท่า M.๗ อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี มากกว่า ๕๐๐ ลบ.ม./วินาที ติดต่อกัน ๓ วัน หรือ ระดับน้ำแม่น้ำโขงที่สถานีห้วยสะคามอยู่ระดับ +๙๕.๐๐ ม.รทก. อย่างหนึ่งอย่างใด ให้ทำการเปิดบานระบายเขื่อนปากมูล</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบ</p>	
๒.๒	สถานการณ์อ่างเก็บน้ำที่ระดับน้ำสูงกว่า Upper Rule Curve (ผจน.บอ.)	
	<p>จน.๒ บอ. สถานการณ์อ่างเก็บน้ำที่ระดับน้ำสูงกว่า Upper Rule Curve ปัจจุบันมีทั้งหมด ๙ อ่าง โดยส่วนบริหารจัดการน้ำ คาดการณ์ปรับแผนการระบายตลอดทั้งสัปดาห์ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ จะมีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกักสูงกว่า Upper Rule Curve จำนวน ๓ อ่าง เป็นอ่างของกรมชลประทาน ๑ อ่าง คือ อ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล</p> <p>แผนการระบายน้ำล่วงหน้า ๓ เดือนของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์</p> <p>๑. เดือนสิงหาคม ใช้แผนการระบาย ปรับ ๕๐๐ ลบ.ม./วินาที</p> <p>๒. เดือนกันยายน ใช้แผนการระบาย สัปดาห์ที่ ๑ ปรับ ๕๐๐ ลบ.ม./วินาที สัปดาห์ที่ ๒ ปรับ ๔๐๐ ลบ.ม./วินาที และสัปดาห์สุดท้าย ปรับ ๑๕๐ ลบ.ม./วินาที</p> <p>๓. เดือนตุลาคม ใช้แผนการระบายวันละ ๑๐๐ ลบ.ม./วินาที</p> <p>คาดการณ์ปริมาณน้ำในเขื่อนกัวม ใช้แผนการระบาย ปรับ ๑๐๐ ลบ.ม./วินาที</p> <p>คาดการณ์ปริมาณน้ำในเขื่อนกัวกอหมา ใช้แผนการระบาย ปรับ ๘๕ ลบ.ม./วินาที</p>	

ระเบียบ วาระที่	ประเด็นเนื้อหา/ข้อสั่งการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
	<p>ผส.บอ. เราจะเข้าไปมีส่วนร่วมการบริหารจัดการน้ำแม่น้ำชี แม่น้ำมูลกับสำนักงานชลประทานที่ ๖, ๗, ๘ อย่างไร</p> <p>ผจน.บอ. จำลองเตรียมการก่อนหารือกับสำนักงานชลประทานที่ ๖, ๗, ๘ ก่อนประชุมทุกวันจันทร์</p> <p>ผส.บอ. มอบ ผปน.บอ. ทำแผนที่มอนิเตอร์ แล้วค่อยหารือวิเคราะห์คาดการณ์ ระบายน้ำอย่างไร สถานีไหนจะขึ้นจะลง จัดจราจรอย่างไร เพื่อจะได้เสนอแนวความคิดให้สำนักงานชลประทานนำไปใช้</p> <p>ผอช.ภาคตอน.ตอนบน การบริหารจัดการน้ำลุ่มแม่น้ำชี แม่น้ำมูล สำนักงานชลประทานจะมีการประชุมระหว่าง ผจน. และ ผจบ. ของแต่ละสำนัก ร่วมกัน และ คอช.ภาคตอน.ตอนบน เพื่อหารือกำหนดเกณฑ์ควบคุมการบริหารจัดการน้ำของสถานี M.๗</p> <p>ผส.บอ. มอบ ผจน.บอ. ทำข้อมูลแบ็คอัพแผนการระบายน้ำปรับ DOC</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป</p>	<p>ผปน.บอ.</p> <p>ผจน.บอ.</p>
๒.๓	การใช้งานสถานะระบบโทรมาตร การรวบรวมข้อมูล และการวิเคราะห์คาดการณ์ (ผปน.บอ.และ ผอท.บอ.)	
	<p>ผอท.บอ. ดำเนินการตามแนวทางการปฏิบัติงานของ ผชช.อท. ๑ โดยรูปแบบการรายงานสถานการณ์น้ำจะรายงานผ่านไลน์ รูปแบบกราฟ ตาราง แผนที่ การคาดการณ์ และรายงานผู้บริหารเป็นข้อความ</p> <p>ข้อมูลที่รายงานให้ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ คือ สถานการณ์น้ำล้นตลิ่งของสถานีอุทกวิทยา ซึ่งเป็นข้ออ่อนแย้งกัน สทนช. มีประมาณ ๕ จุดที่ล้นตลิ่ง การพยากรณ์จะพยากรณ์ล่วงหน้า ๗ วัน และรันทุกวัน</p> <p>สรุปวิธีการประเมินปริมาณน้ำสถานี C.๒ กรมชลประทานใช้วิธีคาดการณ์ ANNs ข้อมูลนำเข้า ปริมาณน้ำรายงานเวลา ๐๖.๐๐ น. สถานี P.๑๗, N.๘,Y.๖๔ คาดการณ์ล่วงหน้า ๓ วัน</p> <p>MIKE๑๑ ข้อมูลน้ำเข้า ฝนคาดการณ์กรมอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำเขื่อนภูมิพล เขื่อนกิ่วลม สถานี W&A สถานี P.๑๗ คาดการณ์ ANNs. สถานี N.๖๗ คาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน</p> <p>NARK ข้อมูลน้ำเข้าข้อมูลฝน ๖๕ สถานีในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อย และเขื่อนป่าสัก แผนระบายน้ำเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อย เขื่อนป่าสัก เขื่อนเจ้าพระยา และแผนการรับน้ำฝั่งซ้าย-ขวา คาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน</p> <p>สรุปความพร้อมใช้งานสถานีโทรมาตรขนาดเล็ก ทั้งหมด ๔๑๘ สถานี พร้อมใช้งาน ๓๘๙ สถานี ไม่พร้อมใช้งาน ๒๙ สถานี</p>	

ระเบียบ วาระที่	ประเด็นเนื้อหา/ข้อสั่งการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
	<p>ตน.บอ. สถานการณ์ใช้งานในระบบโทรมาตรขนาดใหญ่มีทั้งหมด ๘๓๖ สถานี ใช้งานปกติ ๕๗๐ สถานี ขัดข้อง ๒๖๖ สถานี Key Station ๓๘๙ สถานี ใช้งานปกติ ๓๐๐ สถานี ขัดข้อง ๘๙ สถานี สาเหตุที่ขัดข้อง คือ อยู่ระหว่างปรับปรุง ไฟฟ้าโดนตัดสาย ความเสียหายจากอุทกภัย การโยกย้ายอุปกรณ์ไปใส่สถานีอื่นให้ใช้งานได้ปกติ</p> <p>การรายงานสถานการณ์น้ำประจำวันจะสรุปภาพรวมของแต่ละภาค สถานการณ์ที่เกิดขึ้นซึ่งประกอบด้วยปริมาณน้ำฝน สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ รายงานข้อมูลสถานีที่ใช้ติดตามโดยใช้โทรมาตรของฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ และสถานีโทรมาตรของส่วนอุทกวิทยามาร่วมใช้เป็นข้อมูลในการรายงาน จะรายงานวันละ ๓ เวลา เช้า กลางวัน เย็น</p> <p>ผ.ส.บอ. มอบ ผอท.บอ. ทำแผนที่รวม Key Station และ Layer ของโทรมาตรขนาดเล็กและโทรมาตรขนาดใหญ่</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป</p>	<p>ผอท.บอ.</p>
<p>๒.๔</p>	<p>แนวทางการใช้พื้นที่และกิจกรรมการดำเนินงานของสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๓ ห้วยบ้านยาง (ผชน.บอ.)</p>	
	<p>ผชน.บอ. จากกรณีที่ดินชลประทานมูลนิธิซึ่งเป็นเจ้าของโฉนดที่ดินที่สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๓ ห้วยบ้านยาง จังหวัดนครราชสีมาได้เสนอเรื่องเพื่อขอทบทวนการใช้พื้นที่ทำการเช่า ซึ่งทางมูลนิธิคิดว่าการขอพื้นที่คืนจะทำให้เกิดผลประโยชน์ในรูปแบบธุรกิจมากกว่าให้ชลประทานเช่า ท่าน ผ.ส.บอ. จึงมอบแนวคิดนโยบายจะดำเนินการอย่างไรให้นำเสนอว่าเราสามารถใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์ต่อกรมชลประทานและเป็นสถานที่ทำการทดลองเพื่อบริการข้อมูลวิชาการ</p> <p>ผชน.บอ. มอบแนวทางมาตรฐานงานของสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานทั้ง ๙ แห่ง</p> <p>๑. ศึกษาวิจัยการใช้น้ำของพืชในด้านความต้องการน้ำของพืช ค่าสัมประสิทธิ์พืช ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง ช่วงเวลาการให้น้ำแก่พืชการให้น้ำที่เหมาะสมกับสภาพดินและภูมิอากาศในแต่ละภูมิภาคในเขตพื้นที่รับผิดชอบ โดยเลือกชนิดพืชที่เป็นเศรษฐกิจและมีความเหมาะสมกับพื้นที่</p> <p>๒. ศึกษาวิธีการให้น้ำระบบชลประทานรูปแบบต่างๆ โดยบูรณาการร่วมกับนายช่างชลประทานและวิศวกรชลประทานที่เป็นผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่</p> <p>๓. จัดทำแปลงสาธิตการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง และแปลงสาธิตการใช้น้ำชลประทานของพืช ให้สามารถเป็นที่ศึกษาดูงานได้ตลอดทั้งปี</p> <p>๔. บริหารจัดการแปลงศึกษาเพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการใช้น้ำชลประทานของพืช ภายใต้เกษตรทฤษฎีใหม่และเกษตรปลอดภัย</p>	


ระเบียบ วาระที่	ประเด็นเนื้อหา/ข้อสั่งการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
	<p>๕. จัดเก็บข้อมูลอุตุนิยมหาวิทยาลัยเกษตรให้ครบถ้วนและเป็นระบบ</p> <p>๖. เป็นศูนย์เรียนรู้ด้านเกษตรชลประทาน และพร้อมออกไปถ่ายทอดความรู้ด้านเกษตรชลประทานภายนอกสถานี่ ตามภารกิจของกระทรวง ตัวอย่างเช่น การเป็นพันธมิตรร่วมกับศูนย์ ศพก. คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ และวันถ่ายทอดเทคโนโลยี</p> <p>๗. ทำงานบูรณาการกับหน่วยงานภายใต้กรมชลประทาน โดยเฉพาะสำนักงานชลประทานในเขตที่สถานีตั้งอยู่รวมถึงหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภายนอกหากได้รับการติดต่อหรือร้องขอ</p> <p>๘. งานบริหารทั่วไปภายในสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทาน ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยพร้อมรับนโยบายและตอบสนองการปฏิบัติจากหน่วยงานส่วนกลาง</p> <p>แนวทางการพัฒนาสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานยุคใหม่ เรามี = Teamwork + Relationship, Explore + Learning, Attitude+ Ideology, Masterful + Creative เราทำ = ต่อยอด เชื่อมโยง ตอบโจทย์ ครอบคลุม เราขยายผล = ทรัพยากรน้ำ การเกษตร สังคม การบูรณาการ</p> <p>อนาคตของส่วนการใช้น้ำชลประทานและสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๑ - ๙ ต้องมีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำงานตัวอย่างกรณีของสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๓ ห้วยบ้านยาง ที่เกิดขึ้นอาจจะเหลือพื้นที่น่องลง บุคลากรน้อยลง ต้องนำเทคโนโลยีเข้ามาปรับใช้ การทำเกษตรแบบ Smart Farming เพื่อเป็นต้นแบบการศึกษาดูงานรูปแบบใหม่ๆ ปัจจุบันบางสถานีกำลังดำเนินการทดลองทำโรงเรือน</p> <p>ผส.บอ. มอบ ทน.๑ - ๙ ตรวจสอบการดำเนินงานตามมาตรฐานงานทั้ง ๘ ข้อ ตามที่ ผชน.บอ.สั่งการในที่ประชุม และเสนอโครงการ</p> <p>ทน.๓ บอ. รับทราบนโยบายจากผู้บริหารกรมและ ผส.บอ. และมีผู้แทนจากชลประทานมูลนิธิเข้าเยี่ยมชมกิจกรรมของสถานีและภารกิจที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>ผส.บอ. มอบ ทน.๓ บอ. หากยังไม่ย้ายพื้นที่ หรือ ย้ายพื้นที่ใหม่ หรือ หากมีพื้นที่เหลือ ๔๐ ไร่ มีแนวทางดำเนินการอย่างไร ให้ทำแผนงานโครงการเสนอกรม</p> <p><u>มติที่ประชุม</u> รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป</p>	<p>ทน.๑ - ๙</p> <p>ทน. ๓ บอ.</p>

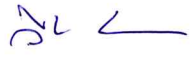
ระเบียบ วาระที่	ประเด็นเนื้อหา/ข้อสั่งการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
๒.๕	การบริหารงบประมาณ ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (ผบ.บอ.)	
	<p>● งบประมาณกันเหลือมปี</p> <p>ผบ.บอ. งบประมาณกันเหลือมปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ไตรมาส ๑, ๒, ๓ การเบิกจ่ายต่ำกว่าแผนเล็กน้อย ไตรมาส ๔ เหลือ ๑ รายการของส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ จำนวน ๑๓.๐๗ ล้านบาท</p> <p>● การเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๕</p> <p>งบประมาณตาม พ.ร.บ. ๒๕๖๕ จำนวน ๖๙๒.๒๕ ล้านบาท คาดการณ์เบิกจ่าย ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ เบิกจ่ายได้ ๓๗๙.๖๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๘๔ แผนกันเหลือมปี ๒๖๙.๐๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๘๗ คาดว่าการเบิกจ่ายจะเป็นไปตามแผนที่ตั้งไว้</p> <p>ผส.บอ. มอบ ผบ.บอ. ดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ส่งยอดเงินกันเหลือมปีให้กองการเงินและบัญชีภายในวันที่เท่าไร ๒. จำนวนเงินที่ต้องกันเหลือมปีจำนวนเท่าไร ๓. งาน PIS หากเซ็นสัญญาไม่ทันจะมีผลอย่างไร <p>ผบ.บอ. ขอให้ส่วนต่าง ๆ ทำแผนเบิกจ่ายที่สามารถเบิกจ่ายได้จริง ผลการเบิกจ่ายเงินทุนหมุนเวียน เหลือ ๑๔ รายการอยู่ระหว่างเตรียมเอกสารเบิก ยังไม่เบิก ๑๑.๔๙ ล้านบาท ทำการเบิกแล้ว ๑๙.๐๔ ล้านบาท คิดเป็น ๖๒.๓๖ %</p> <p>● สถานะความพร้อมงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๖</p> <p>ความก้าวหน้าการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ มีรายการที่ต้องจัดซื้อจัดจ้างทั้งสิ้น ๒๓๔ รายการ งบประมาณ ๗๐๑.๖๒๘๑ ล้านบาท ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - งานจ้างเหมาทั้งโครงการ ๑๔ รายการ งบประมาณ ๑๙๒.๒๖๐๓ ล้านบาท - งานจ้างเหมาบางส่วน ๓๒ รายการ งบประมาณ ๒๐๒.๖๘๗๑ ล้านบาท - ดำเนินการเอง ๑๘๘ รายการ งบประมาณ ๓๐๖.๖๘๐๗ ล้านบาท <p>แผนการดำเนินงานจัดซื้อ-จัดจ้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งร่างมา ๒๒๒ รายการ ดำเนินการ ๑๗๘ รายการ คิดเป็น ๙๔.๘๗ % - จัดทำประมาณการ แผน ๒๓๔ รายการ ดำเนินการ ๒๓๑ รายการ คิดเป็น ๙๘.๗๒ % <p>ขั้นตอนการจัดซื้อ-จัดจ้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำร่างขอบเขตของงาน (TOR) แผน ๔๖ รายการ ดำเนินการ ๒๘ รายการ คิดเป็น ๖๐.๘๗ % - กำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ (Spec) แผน ๔๖ รายการ ดำเนินการ ๑ รายการ คิดเป็น ๒.๑๗ % 	ผบ.บอ.

ระเบียบ วาระที่	ประเด็นเนื้อหา/ข้อสั่งการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
	<p>- ราคาากลางและเอกสารประกอบราคาากลาง แผน ๔๖ รายการ ดำเนินการ ๒๗ รายการ คิดเป็น ๕๘.๗๐ %</p> <p>- รายงานความต้องการ แผน ๒๒๔ รายการ ดำเนินการ ๑๔๘ รายการ คิดเป็น ๖๖.๐๗ %</p> <p>คณะกรรมการชุดต่าง ๆ ได้ดำเนินการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่พร้อมเป็นกรรมการแล้ว</p> <p>ผส.บอ. งานจ้างเหมาทั้งโครงการและจ้างเหมาบางส่วนทั้ง ๔๖ รายการ สามารถเร่งดำเนินการหาผู้รับจ้างได้เลย และจะเซ็นสัญญาเมื่อได้รับงบประมาณ มอบ ผบ.บอ. ทำบันทึกแจ้งเวียนแผนการดำเนินงานจัดซื้อ-จัดจ้าง เพื่อให้ดำเนินการเร่งรัด</p> <p>● คำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๗</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขอตั้งงบประมาณทั้งหมด ๒๗๖ รายการ วงเงิน ๙๐๕,๘๐๗,๗๘๐ บาท - งบลงทุนจำนวน ๒๕๑ รายการ วงเงิน ๘๙๔,๗๒๑,๕๒๔ บาท <p>ส่งประมาณการแล้วจำนวน ๒๔๔ รายการ วงเงิน ๘๖๗,๔๑๙,๕๒๔ บาท คงเหลือ ๗ รายการ วงเงิน ๒๗,๓๐๒,๐๐๐ บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> - งบดำเนินงาน งบรายจ่ายอื่น และงบอุดหนุน จำนวน ๒๕ รายการ วงเงิน ๑๑,๐๘๖,๒๕๖ บาท ส่งประมาณการครบแล้ว <p>มติที่ประชุม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป</p>	<p>ผบ.บอ.</p>
<p>๓.</p>	<p>เรื่องอื่น ๆ</p>	
<p>๓.๑</p>	<p>การจัดงานเกษียณสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา</p>	
	<p>ผส.บอ. วัตถุประสงค์ในการจัดงานเกษียณเพื่อขอบคุณผู้เกษียณ และให้เจ้าหน้าที่ได้พบปะสังสรรค์กัน ขอเชิญเจ้าหน้าที่ทุกท่าน และให้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ให้เจ้าหน้าที่ทุกท่านตรวจ ATK ก่อนเดินทางภายใน ๒๔ ชั่วโมง ส่งผู้บังคับบัญชา แลให้ผู้ประสานงานรวบรวมส่งในไลน์กลุ่มเกษียณ สบอ.๖๕ ๒. หากพบผู้เสี่ยงสูงและติดเชื้อก่อนการเดินทางให้ผู้บังคับบัญชา พิจารณาดำเนินการตามมาตรการและแจ้ง ผบ.บอ. ทราบโดยด่วน ๓. กำชับเจ้าหน้าที่ป้องกันตนเอง สวมหน้ากากอนามัย และตรวจ ATK เมื่อมีอาการ <p>กำหนดการ โรงแรมที่พัก หมายเลขห้องพัก และแผนผังโต๊ะนั่ง ได้แจ้งในไลน์กลุ่มเกษียณ สบอ.๖๕ เรียบร้อยแล้ว</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป</p>	

ระเบียบ วาระที่	ประเด็นเนื้อหา/ข้อสั่งการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
๓.๒	การติดตามและตรวจสอบสภาพเขื่อน (ผปช.บอ.)	
	<p>ผปช.บอ. อ่างเก็บน้ำที่พบปัญหาเนื่องจากได้รับอิทธิพลจากมรสุมต่าง ๆ ในสำนักงานชลประทานที่ ๒</p> <p>๑. อ่างเก็บน้ำห้วยขี้เหล็ก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงราย พบปัญหาตั้งแต่ปี ๒๕๖๐ เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กมีการประชุมการดำเนินการมานานและเมื่อต้นปี ๒๕๖๕ พบจุดรั่วเพิ่มเติมมีสภาพน้ำทะลุข้ามตัวเขื่อน สภาวะปัจจุบันน้ำลดลงต่ำกว่าจุดที่รั่ว การแก้ไขปัญหาก็ได้ดำเนินการประชุมมอบหมายสำนักงานชลประทานที่ ๒ ออกแบบปรับปรุงแก้ไขปัญหาต่อไป</p> <p>๒. อ่างเก็บน้ำแม่ต่าง จังหวัดลำปาง หลังจากสร้างแล้วเสร็จได้ถ่ายโอนให้องค์กรปกครองท้องถิ่นดำเนินการบริหารจัดการน้ำและดูแลรักษาตามภารกิจการถ่ายโอน เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ ปัญหาพบจุดรั่ว ๓ จุด ทางสำนักงานชลประทานที่ ๒ ได้ลงพื้นที่ให้คำแนะนำ และจะดำเนินการเจาะสำรวจทางด้านธรณีฟิสิกส์เพื่อหาสาเหตุของปัญหาเพื่อใช้ในการแก้ไขและปรับปรุง</p> <p>๓. อ่างเก็บน้ำแม่ประจุม จังหวัดเชียงใหม่ ปัญหามีการเจาะอุโมงค์ปี ๒๕๖๑ ปริมาณน้ำในเขื่อนลดน้อยลงเก็บกักไม่ได้ แนวทางแก้ไขปัญหาทางสำนักงานออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรมจะดำเนินการออกแบบปรับปรุง และสำนักงานก่อสร้างขนาดใหญ่จะจัดสรรงบประมาณมาช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหา</p> <p>๔. ผลตรวจสอบสภาพเขื่อน จังหวัดน่าน จำนวน ๒๘ เขื่อน พบปัญหา ๓ เขื่อน คือ อ่างเก็บน้ำเกียน อ่างเก็บน้ำห้วยมัด และอ่างเก็บน้ำห้วยยาง พบปัญหาการรั่วซึม ส่วนความปลอดภัยเขื่อนได้ให้คำแนะนำในการดำเนินการติดตามเรียบร้อยแล้วและจะดำเนินการสรุปรายงานเสนอ ผส.บอ. และสำนักงานชลประทานที่ ๒ ต่อไป</p> <p>ผส.บอ. มอบ ผปน.บอ. ทำหนังสือยืนยันจำนวนอ่างเก็บน้ำ และทำหนังสือเสนอ รทบ. ภายในเดือนกันยายน เพื่อทราบว่ามี การปรับฐานข้อมูลแล้ว และรอประกาศใช้วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เนื่องจากเป็นฤดูเริ่มต้นการบริหารจัดการน้ำ</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป</p>	ผปน.บอ.

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๓๐ น.


นางสาวณัฐชนันท์ จิระภักดิ์
เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
ผู้จัดรายงานการประชุม


นางสาววีณา บรรยงนุชวานิช
งบ.บอ. รักษาราชการแทน ชก.บอ.
ผู้ตรวจรายงานการประชุม