



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนบริหารทั่วไป สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๒๓๖๐

ที่ สบอ(ชก.)๐๑/ ๑๙ /๒๕๖๖

วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอส่งร่างรายงานการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕

เรียน ผอ.ส่วน ผอช.ภาค. และ ทน.๑-๙ บอ.

ตามที่ได้มีการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันอังคารที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ ชั้น ๓ อาคาร ๙๙ ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ นั้น

ส่วนบริหารทั่วไป ขอส่งร่างรายงานการประชุมดังกล่าวเพื่อโปรดตรวจสอบ หากมีการแก้ไข ขอให้แจ้งมายังส่วนบริหารทั่วไป ทางระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ภายในวันศุกร์ที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๖ เพื่อเสนอ ผส.บอ. ทราบต่อไป หากพ้นกำหนดถือว่ารับรองรายงานการประชุมดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ร่างรายงานการประชุม

(นางสาววิณา บรรยงนุชวานิช)

งบ.บอ. รักษาการแทน ผบท.บอ.

เรียน ผบท.บอ.

ได้ตรวจสอบรายงานการประชุมแล้ว

ขอแก้ไขข้อความหน้าที่ _____

ดังนี้

ไม่มีการแก้ไข

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ _____

(_____)

ตำแหน่ง _____

วันที่ _____

รายงานการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕

เมื่อวันอังคารที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ น.

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

ผู้มาประชุม

๑. นายธนศร์	สมบุรณ์	ผส.บอ.
๒. นายปกรณ์	สุดสุนทร	ผชช.อท.๒
๓. นายธีระพล	ตั้งสมบุญ	ที่ปรึกษา สปอ.
๔. นายประยูร	เย็นใจ	ที่ปรึกษา สปอ.
๕. นางสาวอรุณา	เชียวคุณา	ผศ.บอ. และ รักษาการในตำแหน่ง ผบท.บอ.
๖. นายอุลิต	รัตนตั้งตระกูล	จน.๑ บอ. แทน ผจน.บอ.
๗. นายสมคิด	สะเภาคำ	ผอท.บอ.
๘. นายเลอบุญ	อุดมทรัพย์	ผปน.บอ.
๙. นายณรงค์	เนตรวงศา	ผปบ.บอ.
๑๐. นายคณิต	โชติกะ	ผชน.บอ.
๑๑. นายธีรพงษ์	พินทอง	ผปช.บอ.
๑๒. นายอานนท์	อินทรประสาท	ผอช.ภาคเหนือตอนบน
๑๓. นายไวรุจน์	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	อินดีะรักษา	ผอช.ภาคตะวันตก
๑๙. ว่าที่ร้อยโท ธนาศักดา ทับโหนด		ผอช.ภาคใต้
๒๐. นายพีระพงศ์	รัตนบุรี	จน.๒ บอ.
๒๑. นายสำราญ	บุญถิ่น	ปค.บอ.
๒๒. นายคงฤทธิ	สุภักดี	บท.บอ.
๒๓. นายวรวุฒิ	บุญทอง	มอ.บอ.
๒๔. นางสาวชฎานันท์	วีระชิงไชย	วอ.บอ.
๒๕. นายธวัชชัย	ไตรวารี	ปน.บอ.
๒๖. นางสาวอรุณรัตน์	จันทร์เรียบ	วิศวกรชลประทานชำนาญการ แทน ตน.บอ.
๒๗. นายวิทยา	เทียมสุข	นักอุทกวิทยาชำนาญการ แทน ยบ.บอ.
๒๘. นางสาวกนกพร	เหล่าเท็ง	วิศวกรชลประทาน แทน ตป.บอ.
๒๙. นางสาววีณา	บรรยงนุชวานิช	งบ.บอ. และ รักษาการแทน ชก.บอ.
๓๐. นางณัฐวรรณ	บุญงามข้า	พต.บอ.
๓๑. นางยานี	กลิ่นเจริญ	บส.บอ.

๓๒. นายสมพร	กันธวงค์	ทน.๑ บอ.
๓๓. นายศุภชัย	เม่งพัค	ทน.๒ บอ.
๓๔. นายรังสรรค์	ทองแสน	ทน.๓ บอ.
๓๕. นายมานัส	กองแก้ว	ทน.๔ บอ.
๓๖. นายศรชัย	สิทธิรักษ์	ทน.๕ บอ.
๓๗. นายอดุลย์	รัศมีนพเสวต	ทน.๖ บอ.
๓๘. นายเสกสม	พัฒนาพิชัย	ทน.๗ บอ.
๓๙. นายสมชาย	ชุมโจม	ทน.๘ บอ.
๔๐. นายวีระ	ศรีสะอาด	ทน.๙ บอ.
๔๑. นายมานพ	พรมดี	วิศวกรชลประทานชำนาญการ
๔๒. นายชัยรัตน์	กรุยะ	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
๔๓. นางสาวสุนันท์	พุกเที่ยง	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๔๔. นางสาวพยอม	เหล่าพิเดช	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ
๔๕. นางสุรีย์	พิ่งฉ่ำ	เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน
๔๖. นางสาวณัฐชนันท์	จิระภักดี	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๔๗. นายวิทยา	อัยดงษ์	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๔๘. นางสาวกัญญา	ปรีเปรม	เจ้าพนักงานพัสดุปฏิบัติงาน
๔๙. นางสาวชลธิชา	ถึงเงิน	เจ้าพนักงานพัสดุปฏิบัติงาน
๕๐. นายวิรัตน์	หลงแก้ว	พนักงานขับรถยนต์ ส๒

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่	ประเด็นเนื้อหา/ข้อสั่งการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑	เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ	
	<p>นายธนศร์ สมบูรณ์ (ผส.บอ.) ประธานกล่าวเปิดประชุมและแจ้งที่ประชุมทราบว่าการประชุมครั้งนี้เป็นการประชุมเพื่อติดตามความก้าวหน้าจากการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่าง ๆ ดังนี้</p> <p><u>มติที่ประชุม</u> รับทราบ</p>	
๒	เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕	
	<p><u>มติที่ประชุม</u> รับรองรายงานการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕</p>	

ระเบียบ วาระที่	ประเด็นเนื้อหา/ข้อสั่งการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
๓	เรื่องเพื่อพิจารณา	
๓.๑	สถานการณ์น้ำ และการคาดการณ์ (ผปน.บอ. และ ผจน.บอ.)	
	<p>ผปน.บอ. มอบหมายให้ ปน.บอ. รายงานสถานการณ์น้ำภาคใต้ ดังนี้</p> <p>เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลงทำให้ปริมาณฝนในภาคใต้ลดลงแต่ยังมีฝนตกบ้างในภาคใต้ตอนล่าง</p> <p>สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ภาคใต้ ๔ แห่ง อ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน อ่างเก็บน้ำปราณบุรี อ่างเก็บน้ำรัชชประภา ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ อ่างเก็บน้ำเขื่อนบางลาง กำลังเฝ้าระวังเนื่องจากมีปริมาณน้ำฝนไหลเข้า ขณะนี้มีปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ ๗๖ %</p> <p>สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ภาคใต้ ๔๒ แห่ง อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำ ๘๐% ขึ้นไป มี ๓๐ แห่ง ปริมาณน้ำล้นตลิ่งมี ๑๓ แห่ง</p> <p>ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเพชรบุรี ลุ่มน้ำประจวบคีรีขันธ์ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน อยู่ในเกณฑ์ปกติ ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา จังหวัดสงขลา สถานี x.๑๑๒ มีน้ำล้นตลิ่งประมาณ ๓๐ เซนติเมตร ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก จังหวัดสตูล คลองละงู สถานี x.๑๕๐ มีน้ำล้นตลิ่งประมาณ ๓๔ เซนติเมตร และเฝ้าระวังที่สถานี x.๒๓๙ น้ำต่ำกว่าตลิ่งประมาณ ๒๐ เซนติเมตร ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง ๓ จังหวัดชายแดน เนื่องจากมีฝนตกหนักจึงทำให้มีปริมาณน้ำล้นตลิ่งท้ายเขื่อนบางลาง แม่น้ำปัตตานี สถานีที่ x.๔๐A มีประมาณน้ำล้นตลิ่ง ๑.๒๕ เมตร และสถานีอื่น ๆ ก็มีปริมาณน้ำล้นตลิ่งเช่นกัน</p> <p>สถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ รวมทั้งสิ้น ๑๓ จังหวัด มีพื้นที่เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว ๖ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี และภูเก็ต พื้นที่ประสบอุทกภัย ๗ จังหวัด ได้แก่ จังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา สตูล ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส</p> <p>ผส.บอ. ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะนำเสนอผลการคาดการณ์ในที่ประชุมศูนย์ส่วนหน้าเพื่อสรุปและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบ</p> <p>นายธีระพล ตั้งสมบุญ ที่ปรึกษา สบอ. เสนอให้นำผลคาดการณ์จากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ และผลสรุปจากการประชุมศูนย์ส่วนหน้าแจ้งให้ชลประทานในพื้นที่ได้รับทราบและเตรียมความพร้อม</p> <p>ผส.บอ. มอบ ผปน.บอ. รื้อฟื้นบทบาท กระบวนการ และเพิ่มช่องทางในการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่าง SWOC Center และ SWOC เครือข่าย</p>	<p>ผปน.บอ.</p>

ระเบียบ วาระที่	ประเด็นเนื้อหา/ข้อสั่งการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
	<p>นายธีระพล ตั้งสมบุญ ที่ปรึกษา สบอ. หากขณะนี้ไม่ได้ประสานงานโดยตรงให้ทำบันทึกแจ้ง สขป. ๑๕-๑๗ ส่งผลคาดการณ์ให้ติดตามสถานการณ์น้ำและติดตามการดำเนินงาน</p> <p>ผอช.ภาคกลาง ได้ลงพื้นที่พบประชาชนหากกลุ่มเป้าหมาย และสร้างกลุ่มไลน์รายงานปัญหาและแจ้งข้อมูลประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบโดยตรงทุกวัน</p> <p>จน.๑ บอ. แทน ผจน.บอ. รายงานการบริหารจัดการน้ำและการคาดการณ์อ่างเก็บน้ำ ช่วงนี้เข้าสู่ฤดูแล้ง เริ่มตั้งแต่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ มี ๑๐ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ โดยแบ่งเป็น ๓ ด้าน คือ น้ำต้นทุน ความต้องการใช้น้ำ และการบริหารจัดการซึ่งกรมชลประทานได้จัดลำดับให้สอดคล้องกับมาตรการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">๑. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคในช่วงฤดูแล้ง๒. จัดสรรน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง๓. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝนเพื่ออุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศ (เดือนพฤษภาคม-เดือนกรกฎาคม)๔. จัดสรรน้ำเพื่อเกษตรกรรม๕. จัดสรรน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม <p>แผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี ๒๕๖๕/๖๖ ทั้งประเทศรวม ๔๓,๗๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยใช้ช่วงฤดูแล้ง ๒๗,๖๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๓ ของปริมาณน้ำต้นทุน และสำรองน้ำต้นฤดูฝน ๑๖,๐๕๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๗ ของปริมาณน้ำต้นทุน</p> <p>สถานการณ์น้ำในปัจจุบัน</p> <ol style="list-style-type: none">๑. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน ๓๕ แห่ง มีน้ำใช้การ ๓๔,๔๐๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๗๓ %๒. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน ๔๓๕ แห่ง มีน้ำใช้การ ๔,๔๙๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๙๐ %๓. อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก จำนวน ๑,๐๖๐ แห่ง มีน้ำใช้การ ๒๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๘๑ %	

ระเบียบ วาระที่	ประเด็นเนื้อหา/ข้อสั่งการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
	<p>การติดตามสถานการณ์ในทุ่งลุ่มต่ำ ๑๑ ทุ่ง กรมชลประทานได้ดำเนินการ นำน้ำเข้าเก็บกักในพื้นที่ลุ่มต่ำตามข้อสั่งการของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ (กนช.) ปัจจุบันฝั่งตะวันออกมีพื้นที่รับน้ำเพียง ๑ ทุ่ง คือ ทุ่งบางกุ่มและ ยังคงระบายน้ำออกสู่ลำน้ำหลักนอกนั้นไม่มีการระบายน้ำจะเก็บกักน้ำไว้เพื่อการ เปลี่ยนแปลง ฝั่งตะวันตกทุ่งโพธิ์พระยายังคงระบายน้ำ เนื่องจากเป็นพื้นที่ต่ำสุด จึงระบายน้ำช้า</p> <p>การติดตามค่าความเค็มใน ๔ ลุ่มน้ำสายหลัก</p> <p>แม่น้ำเจ้าพระยาฝักระวังที่สถานีสูบน้ำประปาสำแล ปัจจุบันค่าความ เค็ม ๐.๑๘ กรัม/ลิตร ควบคุมค่าความเค็มไม่ให้เกิน ๐.๒๕ กรัม/ลิตร</p> <p>แม่น้ำแม่กลองฝักระวังที่สถานีปากคลองดำเนินสะดวก ควบคุมค่า ความเค็มไม่ให้เกิน ๒ กรัม/ลิตร</p> <p>แม่น้ำท่าจีน ฝักระวังที่สถานีปากคลองจินดา ควบคุมค่าความเค็ม ไม่ให้เกิน ๐.๕๐ กรัม/ลิตร</p> <p>แม่น้ำปราจีน-บางปะกง ฝักระวังเป็นช่วงเวลาที่สถานีบางแตน บางกระเจ็ด เขื่อนบางปะกง วัดแหลมใต้ และชลประทานฉะเชิงเทรา ควบคุม ค่าความเค็มไม่ให้เกิน ๒ กรัม/ลิตร</p> <p>การจำลองสถานการณ์อ่างเก็บน้ำ</p> <p>คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง ปริมาณน้ำ ใช้การ ๑๙,๗๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๔๒ %</p> <p>คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน ๔ เขื่อนหลัก เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อย เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำใช้การ ๗,๖๑๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๔๒ %</p> <p>คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน ๒ เขื่อนหลัก เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ ปริมาณน้ำใช้การ ๕,๐๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๓๘ %</p> <p>คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง ปริมาณน้ำ ใช้การ ๒,๙๐๕.๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๖๐.๙๒ %</p> <p>ผส.บอ. มอบ ผจน.บอ. และ ผชน.บอ. วิเคราะห์แผนและผลการ เพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๖๕/๖๖ (ข้าวนาปรัง) ติดตามการเพาะปลูกในพื้นที่</p>	<p>ผจน.บอ. ผชน.บอ.</p>

ระเบียบ วาระที่	ประเด็นเนื้อหา/ข้อสั่งการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
	<p>ผชช.อท. ๒ กราฟเปรียบเทียบการปลูกข้าวนาปรังเปลี่ยนแกน X จาก สัปดาห์เป็นเดือนเพิ่มเส้นสีเขียวพื้นที่เก็บเกี่ยว และปรับกราฟพื้นที่เก็บเกี่ยวและ พื้นที่รับน้ำ ๑๐ ทุ่งบางระกำ</p> <p>ผส.บอ. มอบ ผจน.บอ. รื้อพื้นที่ DOC วิเคราะห์ติดตามอ่างเก็บน้ำที่เกิน ๘๐%</p> <p><u>มติที่ประชุม</u> รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป</p>	<p>ผจน.บอ.</p> <p>ผจน.บอ.</p>
๓.๒	<p>การใช้งานระบบโทรมาตร การรวบรวมข้อมูล และวิเคราะห์คาดการณ์สถานการณ์น้ำ (ผปน.บอ. และ ผอท.บอ.)</p>	
	<p>ผอท.บอ. สถานีโทรมาตรขนาดเล็กสำหรับฝักระวังและติดตาม สถานการณ์น้ำ มีทั้งหมด ๔๑๙ สถานี พร้อมใช้งาน ๓๘๗ สถานี ไม่พร้อมใช้งาน ๓๒ สถานี สาเหตุที่ไม่พร้อมใช้งาน น้ำไม่เข้าที่น้ำนิ่ง มีการก่อสร้างสะพานต้อง ย้ายสถานี สัญญาณขาดหายบางช่วงเวลา คิดเป็น ๗ % ของสถานีทั้งหมด สถานี โทรมาตรขนาดเล็กและขนาดใหญ่รวมกันมีทั้งหมด ๑,๒๕๔ สถานี จะคัดเลือก สถานีที่มีความพร้อม นำเสนอใน website ฐานเดียวกัน ระดับน้ำและพิกัดเป็น ฐานเดียวกัน</p> <p>การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลาก ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ใช้ข้อมูลสถิติ พายุเขตร้อนที่เคลื่อนที่เข้าสู่ประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๒ ของสถาบันสารสนเทศ ทรัพยากรน้ำ และข้อมูลสถิติพายุหมุนเขตร้อนที่เข้าสู่ประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑ ของกรมอุตุนิยมวิทยา เป็นข้อมูลเทียบเคียงและฝักระวังแต่ละจังหวัดแต่ละสถานี</p> <p>รูปแบบการรายงานสถานการณ์น้ำ รายงานกราฟ ตาราง แผนที่ ผ่านแอปพลิเคชันไลน์ และการคาดการณ์ล่วงหน้า ๓ วัน ๗ วัน</p> <p>ผส.บอ. มอบ ผอท.บอ. และ ผปน.บอ. ทำแผนปฏิบัติการการรวมข้อมูล โทรมาตรขนาดเล็กและโทรมาตรขนาดใหญ่ให้แล้วเสร็จภายในเดือนมีนาคมและ ทดลองใช้เดือนเมษายน เพื่อนำมาใช้ในฤดูฝนหน้า</p> <p>ผปน.บอ. ปัจจุบันสถานีโทรมาตรขนาดใหญ่มี ๘๓๖ สถานี ครอบคลุม ๒๓ ลุ่มน้ำ และอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้ง ๒ ลุ่มน้ำ คือลุ่มน้ำสาละวินและลุ่มน้ำ โตนเลสาบ รวมทั้งสิ้น ๘๖๓ สถานี</p> <p>การวิเคราะห์คาดการณ์สถานการณ์น้ำ โดยแบบจำลอง MIKE 11 ปัจจุบัน สามารถพยากรณ์ได้ ๗ ลุ่มน้ำ คือ เจ้าพระยาตอนบน เพชรบุรี มูลตอนล่าง ภาคใต้ ฝั่งตะวันออกตอนบน (จังหวัดนครศรีธรรมราช) ตาปี ทะเลสาบสงขลา (จังหวัด พัทลุง) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก (จังหวัดพังงา)</p> <p>แผนพัฒนาให้สามารถพยากรณ์สถานการณ์น้ำได้ ๗ ลุ่มน้ำ คือ ป่าสัก ยม น่าน แม่กลอง บางปะกง-ปราจีน สะแกกรัง และ ชี</p>	<p>ผอท.บอ.</p> <p>ผปน.บอ.</p>

ระเบียบ วาระที่	ประเด็นเนื้อหา/ข้อสั่งการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
	<p>ผส.บอ. มอบ ผอท.บอ. จัดทำ Rating Curve ข้อมูลปีน้ำ เผยแพร่และส่งให้สำนักงานชลประทาน โครงการชลประทาน นำไปใช้ประโยชน์ต่อไป</p> <p>ผชช.อท. ๒ การเปลี่ยนตัวชี้วัดของกรมหรือของกระทรวงจากพื้นที่ชลประทานมาเป็นเรื่องประสิทธิภาพการวัดน้ำหรือค่า C ก่อนข้างมากเกรงว่าศูนย์อุทกวิทยาจะดำเนินการไม่ไหวเนื่องจากจะต้องดำเนินการทั้งปี หากกรมแจกเครื่องมือตรวจวัดให้ทุกโครงการ และให้ศูนย์อุทกวิทยาอธิบายการใช้งานและสามารถดำเนินการวัดข้อมูลได้เองเนื่องจากอยู่ในพื้นที่</p> <p>ผส.บอ. มอบ ผอท.บอ. จัดทำโครงการอบรมบุคลากร การใช้เครื่องมือ</p> <p><u>มติที่ประชุม</u> รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป</p>	<p>ผอท.บอ.</p> <p>ผอท.บอ.</p>
๓.๓	<p>แนวทางการดำเนินการ ห้องประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ เพื่อการติดตาม คาดการณ์ และการบริหารจัดการน้ำ (ผปน.บอ.)</p>	
	<p>ผปน.บอ. ปัจจุบันมีห้องประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ อยู่ชั้น ๓ อาคาร ๙๙ ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ช่วงฤดูฝนและช่วงฤดูแล้งรวมทั้งการติดตามคุณภาพน้ำ (ความเค็ม) ให้เป็นห้อง War room สำหรับเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง ในช่วงสถานการณ์วิกฤต ใช้ประชุมร่วมกับหน่วยงานภายในและหน่วยงานภายนอกต้อนรับคณะศึกษาดูงานของนักศึกษา หน่วยงานภายนอก จัดแถลงข่าวด้านสถานการณ์น้ำของผู้บริหารกรมชลประทาน</p> <p>ผส.บอ. มอบ ผปน.บอ. กำหนดกิจกรรมอยู่เวร ติดตาม รายงาน ขอรายชื่อเจ้าหน้าที่จาก ผปน.บอ. ผอท.บอ. ผจน.บอ. เพื่ออยู่เวร จัดทำบันทึกเสนอ รรช. เพื่อทราบ</p> <p><u>มติที่ประชุม</u> รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป</p>	<p>ผปน.บอ.</p>
๓.๔	<p>แนวทางการดำเนินงานด้านความปลอดภัยเขื่อน ปี ๒๕๖๖ (ผปช.บอ.)</p>	
	<p>ผปช.บอ. ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ส่วนความปลอดภัยเขื่อน ได้รับงบประมาณทั้งสิ้น ๙๓,๙๗๓,๒๙๘ บาท</p> <p>งานดำเนินการเองค่าเตรียมความพร้อมงานจัดการด้านความปลอดภัยเขื่อน จำนวน ๓๐๘ งาน งบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>ส่วนความปลอดภัยเขื่อน จำนวน ๘ งาน งบประมาณ ๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>ความปลอดภัยเขื่อนสำนักงานชลประทานที่ ๑-๑๗ จำนวน ๓๐๐ งาน งบประมาณ ๖,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>การศึกษาปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อนในเขตภาคเหนือ จำนวน ๑ งาน งบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p>	

ระเบียบ วาระที่	ประเด็นเนื้อหา/ข้อสั่งการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
	<p>โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการกรณีฉุกเฉิน (EAP) จำนวน ๓ งาน งบประมาณ ๖๑,๙๗๓,๒๙๘ บาท</p> <p>ค่าบำรุงรักษาเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน (จ้างเหมาบางส่วน) จำนวน ๑๔ งาน งบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>ศึกษาความมั่นคงแข็งแรงของเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จำนวน ๑ งาน งบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>บทบาทหน้าที่</p> <ol style="list-style-type: none">๑. อัปเดตข้อมูลเขื่อนชลประทาน๒. วิเคราะห์ความเสี่ยงจัดลำดับความสำคัญจากความเสี่ยงภัยทุกปี๓. ตรวจสอบ วิเคราะห์ สรุปผลตามแผนงานงบประมาณ๔. จัดทำแผนเตรียมความพร้อมและแผนปฏิบัติการกรณีฉุกเฉิน (EAP)๕. ตรวจสอบภาพ สรุปผลการวิเคราะห์แนวทางที่ดำเนินการปรับปรุงเขื่อน และอาคารประกอบ๖. ประเมินความปลอดภัยเขื่อนที่เกิดจากการบริหารจัดการน้ำ๗. เครื่องมือตรวจวัดพฤติกรรมเขื่อน๘. ให้คำปรึกษาแนะนำ ข้อเสนอแนะเชิงวิชาการด้านความปลอดภัยเขื่อน <p>โครงการศึกษาผลกระทบจากพิบัติของเขื่อน (Dam Break) ตั้งงบประมาณไว้ ๓ เขื่อน จัดลำดับจากความเสี่ยงที่เกิดขึ้นเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๖๔ คือ เขื่อนห้วยเกียง เขื่อนลาจันหัน และเขื่อนห้วยชัน</p> <p>โครงการศึกษาเกณฑ์ความปลอดภัยเขื่อน ศึกษาจากแผนงานที่ได้ วิเคราะห์ความเสี่ยง คือ เขื่อนบ้านกระหรั่งสาม เขื่อนป่าพะยอม เขื่อนบาง เหนียวดำ เขื่อนห้วยเตย และเขื่อนพันชาติ</p> <p>โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการกรณีฉุกเฉิน (EAP) คือ เขื่อนคลองสี่ียด เขื่อนลำตะคอง เขื่อนนฤปดินทรจินดา</p> <p>ค่าบำรุงรักษาเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน ดำเนินการโดยความปลอดภัย เขื่อน สำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๑๗</p> <p>การศึกษาความมั่นคงแข็งแรงของเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน โดย รายละเอียดใน TOR แบ่งเป็น ๗ ส่วน คือ ประวัติเขื่อน สสำรวจใต้น้ำผิว แบบจำลองของเขื่อน หลักเกณฑ์ความปลอดภัยเขื่อน ออกแบบเขื่อน และสำรวจ ปรับปรุง</p>	

ระเบียบ วาระที่	ประเด็นเนื้อหา/ข้อสั่งการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
	<p>การดำเนินการแก้ไขปัญหาเขื่อนได้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือแล้ว ๖ เขื่อน คือ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เขื่อนคลองหลวงรัชชโลทร เขื่อนทับลาน เขื่อนห้วยเขาดิน เขื่อนคำลั่นควาย และเขื่อนห้วยวังแดง</p> <p>ผส.บอ. มอบ ผปช.บอ. สรุปปัญหาอุปสรรคการตรวจเขื่อน และการ ดำเนินการเสนอกรมเพื่อมอบหมายให้สำนักงานชลประทานดำเนินการ</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป</p>	ผปช.บอ.
๓.๕	การดำเนินงานด้านเกษตรชลประทาน ปี ๒๕๖๖ (ผชน.บอ.)	
	<p>ผชน.บอ. การดำเนินงานด้านเกษตรชลประทาน ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ มีโครงการศึกษา/วิจัย ตามแผน ๒๑ โครงการ และนอกแผน ๔ โครงการ โดยแบ่ง ตามผู้รับผิดชอบเป็นส่วนกลาง ๕ โครงการ และสถานีทดลองการใช้น้ำ ชลประทาน ๒๐ โครงการ แบ่งตามประเภทของการศึกษาวิจัย เป็นโครงการหาค่า สัมประสิทธิ์การใช้น้ำของพืช (Kc) ๑๓ ชนิด และงานศึกษา วิจัย แปลงสาธิต อื่นๆ ๑๒ โครงการ</p> <p>โครงการพัฒนาระบบการให้น้ำแก่พืชโดยใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วย เพื่อก้าวเข้าสู่การทำเกษตรแบบประณีต และเกษตรอัจฉริยะที่ได้มีรูปแบบ ซึ่งเริ่มดำเนินการแล้วบางสถานี</p> <p>แปลงต้นแบบทฤษฎีใหม่ ดำเนินการต่อเนื่องมาเป็นปีที่ ๖ เป็นสถานีที่ ศึกษาดูงานและถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจเข้ามาดูงานภายในสถานี</p> <p>แปลงสาธิตการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง ดำเนินการเป็นปีที่ ๒ เพื่อเป็น ข้อมูลและต้นแบบให้กับเกษตรกรและโครงการชลประทานในพื้นที่</p> <p>ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากเงินทุนหมุนเวียนในการจัดซื้อเครื่องมือ อตุณิยมวิทยาเกษตรอัตโนมัติมาทดแทนเครื่องเดิมที่ใช้งานไม่ได้ ดำเนินการติดตั้ง ครบทั้ง ๙ สถานีแล้ว และอยู่ในขั้นตอนการตรวจรับพัสดุ</p> <p>ฝ่ายสถิติการใช้น้ำชลประทาน ได้ปรับปรุงระบบรายงานการปลูกพืช รายสัปดาห์ให้มีรายละเอียดเพิ่มมากขึ้นโดยลงลึกถึงรายตำบล เพื่อให้สามารถนำ ข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้มากยิ่งขึ้น เช่น การรายงานความเสียหายทางการเกษตร เป็นรายตำบลเพื่อเป็นข้อมูลในการจ่ายค่าชดเชย</p> <p>ฝ่ายเผยแพร่การใช้น้ำชลประทาน ได้ดำเนินการจัดทำวารสารข่าวเกษตร ชลประทานไตรมาสละ ๑ ฉบับ และจุลสารสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา</p> <p>ผส.บอ. มอบ ผชน.บอ. และ ทน. ๑ - ๙ นำผลการทดลอง วิจัย วิเคราะห์ ขยายผล ต่อยอด เข้าไปมีส่วนร่วมกับสำนักงานชลประทาน โครงการชลประทาน</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป</p>	<p>ผชน.บอ. ทน. ๑-๙</p>

ระเบียบ วาระที่	ประเด็นเนื้อหา/ข้อสั่งการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
๓.๖	การบริหารงบประมาณ ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (ผบ.บอ.)	
	<p style="text-align: center;">งบประมาณกันเหลือปี ๒๕๖๕</p> <p>ผบ.บอ. แนวทางการปฏิบัติในการบริหารงบประมาณเงินกันไว้เบิกเหลือปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามหนังสือกองแผนงานที่ กผง ๐๖/๙๐๖/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ กำหนดแนวทางในการบริหารงบประมาณดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">๑. เอกสารสำรองเงินประเภท CX ต้องดำเนินการจัดทำ PO ในระบบ GFMS ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว เพื่อให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริง๒. ให้หน่วยงานดำเนินการเพื่อเร่งรัดการใช้จ่าย ดังนี้<ul style="list-style-type: none">- กรณีงานปีเดียวให้เบิกจ่ายให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖- กรณีงานผูกพัน ให้เบิกจ่ายให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖๓. ให้หน่วยงานตรวจสอบรายการงานที่หมดความจำเป็น ยกเลิก ไม่สามารถดำเนินการเบิกจ่ายได้ทุกกรณี หรือไม่สามารถเบิกจ่ายได้แล้วเสร็จภายในกำหนด แจ้งคืนกองแผนงานภายในเดือนมกราคม ๒๕๖๖ เพื่อจะได้หารือแนวทางการบริหารงบประมาณร่วมกับสำนักงบประมาณ ในการพิจารณาโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณเหลือจ่ายดังกล่าว ต่อไป๔. ให้แต่ละหน่วยงานแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามพระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. ๒๕๖๑ พระราชบัญญัติวิธีการงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ และถือปฏิบัติตามแนวทางดังกล่าวอย่างเคร่งครัด ต่อไป <p>แผนการเบิกจ่ายงบประมาณกันเหลือปี ๒๕๖๕ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งกองแผนงานได้มีหนังสือ ที่ กผง ๐๖/๙๐๗/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ สรุปแผนการเบิกจ่ายงบประมาณกันเหลือปี ๒๕๖๕ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยแบ่งเป็นไตรมาส ๑ แผนตั้งไว้ ๗๔.๐๑ ล้านบาท ไตรมาส ๒ แผนตั้งไว้ ๑๗๑.๕๔ ล้านบาท ไตรมาส ๓ แผนตั้งไว้ ๒๔๑.๘๔ ล้านบาท ไตรมาส ๔ แผนตั้งไว้ ๓๑๑.๗๔ ล้านบาท และได้เสนอเบิกจ่ายแล้ว ๔๑.๘๖ ล้านบาท คิดเป็น ๑๓.๔๓ %</p> <p>ผส.บอ. มอบ ผปน.บอ. และ พต.บอ. พิจารณาสัญญาของส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ เกี่ยวกับการบำรุงรักษาโทรมาตร และ งาน PIS กรณีมีการแก้ไขสัญญาจะหยุดการทำงานหรือจะเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จทัน ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ หรือไม่หรือจะต้องดำเนินการอย่างไร</p>	ผปน.บอ. พต.บอ.

ระเบียบ วาระที่	ประเด็นเนื้อหา/ข้อสั่งการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
๔.	เรื่องอื่น ๆ	
	<p>แนวทางการจัดงานเลี้ยงสังสรรค์ปีใหม่ ๒๕๖๖ สำนักบริหารจัดการน้ำ และอุทกวิทยา วันศุกร์ที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๖ (ช่วงเย็น) ขอให้ส่งรายชื่อที่ ส่วนบริหารทั่วไป ภายในวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๕ เพื่อทราบจำนวนผู้เข้าร่วมงาน รายละเอียดการจัดงานจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป</p>	ผบท.บอ. ผปข.บอ.

เลิกประชุมเวลา ๑๘.๐๐ น.

นางสาวณัฐชนันท์ จิระภักดิ์
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
ผู้จัดรายงานการประชุม

นางสาววีณา บรรยงนุชวานิช
งบ.บอ. รักษาการแทน ธก.บอ.
ผู้ตรวจรายงานการประชุม