



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๒๓๖๐

ที่ สบอ(บก.)๐๑/๗๑๘/๒๕๖๒ วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง รายงานการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

เรียน ผอ.ส่วน ผอช.ภาค. ทน.๑-๙ บอ. และ ผบท.บอ.

ตามที่ได้มีการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุมตงตาล ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ นั้น

ฝ่ายบริหารทั่วไป ได้จัดทำรายงานการประชุมเรียบร้อยแล้ว จึงขอให้ตรวจสอบรายงานการประชุม หากมีข้อแก้ไขสามารถส่งให้งานธุรการ ฝ่ายบริหารทั่วไป ภายในวันศุกร์ที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๒ เพื่อเสนอให้ ผส.บอ. ทราบต่อไป หากพ้นกำหนดถือว่ารับรองรายงานการประชุมดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางฐิตาภา ทุมวงษา)

ผบท.บอ.

รายงานการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมตงตาล ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ

ผู้มาประชุม

๑. นายธีระพล	ตั้งสมบุญ	ผส.บอ.
๒. นางสาวอรุณา	เชียวคุณา	ผยศ.บอ.
๓. นายประยูร	เย็นใจ	ผจน.บอ.
๔. นายอดิศร	จำปาทอง	ผอท.บอ.
๕. นายเลอบุญ	อุดมทรัพย์	ผปน.บอ.
๖. นายสมเดช	ศรีวิเชียร	ผปบ.บอ.
๗. นายนิเวศ	วงศ์บุญมีเดช	ผปช.บอ.
๘. นายคณิต	โชติกะ	ผน.บอ. รก. ผชน.บอ.
๙. นางฐิตาภา	หุมนงษา	ผบท.บอ.
๑๐. นายสมคิด	สะเภาคำ	ผอช.ภาคเหนือตอนบน
๑๑. นายชัยวุฒิ	วัฒนาการ	ผอช.ภาคเหนือตอนล่าง
๑๒. นายอานนท์	อินทรประสาธ	ผอช.ตอน.ตอนบน
๑๓. นายสุรพันธ์	อินแก้ว	ผอช.ตอน.ตอนล่าง
๑๔. นายสมภพ	อินดีะรักษา	ผอช.ภาคกลาง
๑๕. นายไรรุจน์	เอี่ยมโอภาส	ผอช.ภาคตะวันออก
๑๖. นางสาวกนกพร	บุชาบุญ	ผอช.ภาคใต้
๑๗. นายอัศฎา	กิจพยุง	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ แทน จน.๑ บอ.
๑๘. นายเสถียรชัย	บุญมี	จн.๒ บอ.
๑๙. นายอุลิต	รัตนตั้งตระกูล	วิศวกรชลประทานชำนาญการ แทน พน.บอ.
๒๐. นายธวัชชัย	ไตรวารี	ปน.บอ.
๒๑. นายธีรวัฒน์	เสนาหาญ	ตน.บอ.
๒๒. นางสาวอารีรัตน์	อนุชน	ตค.บอ.
๒๓. นางสุพิญดา	วัฒนาการ	สพ.บอ.
๒๔. นายวรวุฒิ	บุญทอง	มอ.บอ.
๒๕. นางสาวชฎานันท์	วีระชิงไชย	วอ.บอ.
๒๖. นายวิษณุ	ศรีวงษา	พบ.บอ.
๒๗. นางสาววีรียา	วิหะ	ตป.บอ. รก. ยบ.บอ.
๒๘. นายธีรพงษ์	พินทอง	บท.บอ.
๒๙. นายสำราญ	บุญถิ่น	ปค.บอ.
๓๐. นายพัชรินทร์	พิมพ์สิงห์	กช.บอ.
๓๑. นายเอกพงษ์	แน่นอุดร	วศ.บอ.

๓๒. นายจักรกริช	นาควิโรจน์	วต.บอ.
๓๓. นายพงษ์เทพ	ประกอบธรรม	สน.บอ.
๓๔. นางสาววราลักษณ์	งามสมจิต	วน.บอ.
๓๕. นายสถาพร	นาคคณิง	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ แทน ผน.บอ.
๓๖. นายวรเดช	ชินพงศ์ฐิติวัสถ์	ทน.๑ บอ.
๓๗. นางสาวกัญชวลี	แจ้ญ้อย	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ รก. ทน.๒ บอ.
๓๘. นายรังสรรค์	ทองแสน	ทน.๓ บอ.
๓๙. นางสาวพรรณภา	พลายไถ	เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงาน แทน ทน.๔ บอ.
๔๐. นายศุภกิจ	ตันวิบูลย์ศักดิ์	ทน.๕ บอ.
๔๑. นายอิสระ	เจริญพรทิพย์	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ แทน ทน.๖ บอ.
๔๒. นายอุดมเกียรติ	เกิดสม	ทน.๗ บอ.
๔๓. นายสมชาย	ชุมโจม	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ รก. ทน.๘ บอ.
๔๔. นายศุภชัย	เม่งพัค	ทน.๙ บอ.
๔๕. นางจินตนา	ยิ้มจันทร์	บส.บอ.
๔๖. นางสุนันท์	บุญเที่ยง	งบ.บอ.
๔๗. นางรุ่งนภา	ทองศิริ	ธก.บอ.
๔๘. นางณัฐวรรณ	บุญงามขำ	พด.บอ.

**ผู้ไม่มาประชุม (ติดราชการ)**

๑. นายสมชาย	อ้อมอยู่	ผอช.ภาคตะวันตก
-------------	----------	----------------

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

๑. ว่าที่ รท.ธนาศักดา	ทับโตน	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ
๒. นายวิรัตน์	ชำทับทิม	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
๓. นายเฉลิมวุฒิ	คงประเสริฐ	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
๔. นางสาวธัญญธร	น้อยสุวรรณ	เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน
๕. นางยานี	กลิ่นเจริญ	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๖. นางสาวณัฐชนันท์	จิระภักดิ์	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
๗. นางสาวมนธิรา	ดวงสิทธิ์	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
๘. นางสาวณัฐวรา	มาเป็ง	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
๙. นางสาวอรทัย	นวนสอน	เจ้าพนักงานธุรการ

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๐๐ น.

**ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**

นายธีระพล ตั้งสมบุญ (ผส.บอ.) ประธานกล่าวเปิดการประชุม แจ้งระเบียบวาระการประชุมให้ที่ประชุมทราบ และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่าง ๆ

มติที่ประชุม รับทราบ

**ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๒**

รายงานการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๒ ฝ่ายบริหารทั่วไป ได้แจ้งเวียนให้ ส่วน/ศูนย์ และผู้เกี่ยวข้องพิจารณาแล้วทางระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ โดยได้แก้ไขตามที่เสนอแล้ว

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

**ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ**

**๓.๑ การจัดงานสรุปบทเรียนผลการดำเนินการจัดการความรู้ (KM-Day) และงานเกษียณอายุราชการ สบอ. ปี ๒๕๖๒**

นางจิตาภา ทุมวงษา (ผบ.ท.บอ.) สรุปบทเรียนผลการดำเนินการจัดการความรู้ (KM-Day) ช่วงเช้าทำกิจกรรมปลูกต้นไม้ที่สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๖ เพชรบุรี ช่วงบ่ายเดินทางไปโรงแรม โกลเด้น บีช ชะอำ ทำกิจกรรมนำเสนอคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) จากส่วนต่าง ๆ จำนวน ๗ เล่ม

๑. คู่มือการปฏิบัติงานการดำเนินการจัดจ้างบุคคล ผู้ผ่านการเลือกสรรเป็นพนักงานราชการทั่วไป โดย นางจินตนา ยิ้มจันทร์ (บส.บอ.) ฝ่ายบริหารทั่วไป

๒. คู่มือการจัดทำแผนน้ำรายสัปดาห์ การบริหารจัดการน้ำลุ่มเจ้าพระยา - ลุ่มน้ำแม่กลอง โดย นายอัศฎา กิจพยุง ส่วนบริหารจัดการน้ำ

๓. คู่มือการจัดทำแผนที่เส้นชั้นน้ำฝนเท่า (Isohyet) โดย นางสาวสิริเพ็ญ สิ้นโพธิ์ ส่วนอุทกวิทยา

๔. คู่มือการใช้งานระบบฐานข้อมูลกลาง โดย นางสาววรรณ โนราช ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

๕. คู่มือปฏิบัติการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา โดย นายพัชรินทร์ พิมพ์สิงห์ (กช.บอ.) ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา

๖. คู่มือการวิเคราะห์ข้อมูลผลการตรวจวัดพฤติกรรมเขื่อนด้วยเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อนเบื้องต้น โดย นายวิรัตน์ ขำทับทิม ส่วนความปลอดภัยเขื่อน

๗. คู่มือการจัดทำตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ โดย นางสาวอรุณา เขียวคุณา (ผยศ.บอ.) ส่วนยุทธศาสตร์

สรุปผล...

### สรุปผลวิเคราะห์ข้อมูลโครงการสัมมนา

๑. ผลสัมฤทธิ์ของโครงการสัมมนา คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๗๘ อยู่ในเกณฑ์ระดับ “มากที่สุด”
๒. ความเหมาะสมของกระบวนการจัดโครงการสัมมนา ในภาพรวม ๔.๔๖ อยู่ในเกณฑ์ระดับ “มาก”
๓. ความคาดหวังในการจัดโครงการสัมมนา คิดเป็นร้อยละ ๙๒ ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ ระดับ “มากที่สุด”
๔. ความคุ้มค่าในการจัดโครงการ คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๘๖ ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ ระดับ “มากที่สุด”
๕. ความต้องการให้มีการจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ KM สบอ. ในเรื่องใดในโอกาสต่อไป

๕.๑ การปฏิบัติงานของส่วนต่างๆ

๕.๒ การบำรุงรักษาเครื่องมือตรวจวัดสภาพอากาศและเครื่องมือวัดคุณภาพน้ำแบบ

ภาคสนาม เครื่องมือการวัดความชื้นในดิน

๕.๓ ควรมีการถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์การทำงาน เพื่อให้บุคลากรภายในหน่วยงานสามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้

๕.๔ ควรมีการจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องอื่นๆ ที่มีความสำคัญในหน่วยงาน

๕.๕ ควรมีการจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในเรื่องภาษาให้บุคลากรในหน่วยงาน

๖. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

๖.๑ อยากให้มีกิจกรรมมากกว่านี้

๖.๒ ควรมีการนำเสนอคู่มือปฏิบัติงานให้มีความน่าสนใจมากขึ้น

๖.๓ ควรมีการขยายเวลาในการนำเสนอให้มากขึ้น

๖.๔ ควรมีการจัดสัมมนาเพื่อสรุปบทเรียนผลการดำเนินการจัดการความรู้ต่อไป

ในช่วงเย็นเป็นการจัดงานเกษียณอายุราชการ สบอ. ปี ๒๕๖๒ ภายใต้ชื่องาน สบอ.เกษียณพระราชพารับลมชมคลื่น ๒๕๖๒ โดยมีนายปกรณ์ สุตสุนทร (ผชช.อท. ๒) เป็นประธานเปิดงานและมอบของที่ระลึกแก่ผู้เกษียณอายุราชการแทน ผส.บอ. โดย ผส.บอ. ได้ส่งคลิปวิดีโอถึงผู้เกษียณและผู้ร่วมงาน ซึ่งผู้ร่วมงานแต่ละหน่วยงานได้ร่วมแต่งกายสวยงามสไตล์ Aloha มีแจกรางวัลให้ผู้ร่วมงานที่เป็นขวัญใจ Aloha

นายประยูร เย็นใจ (ผจน.บอ.) เนื่องจากส่วนบริหารจัดการน้ำมีการกิจที่ได้รับมอบหมายเร่งด่วนทำให้เจ้าหน้าที่บางส่วนไม่สามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้เต็มที่ ผส.บอ. เสนอให้จัดงานในส่วนกลาง ๑ วัน และจัดต่างจังหวัดอีก ๑ วัน

นางฐิตาภา ทุมวงษา (ผบท.บอ.) เรื่องบุคลากรที่ไม่สามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้เนื่องจากติดภารกิจเร่งด่วนทำให้เจ้าหน้าที่ไม่สามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้เต็มที่นั้น เสนอให้มีการจัดโบว์ลิ่ง และ ว่าที่ รท.ธนาศักดา ทับโพน เสนอให้จัดเดิน-วิ่ง เพื่อให้มีเงินทุนสวัสดิการไว้จัดกิจกรรมต่าง ๆ

ผส.บอ. ปัจจุบันมีการขอข้อมูลด้านอุทกวิทยาเป็นจำนวนมากเราสามารถจะขายข้อมูลได้หรือไม่ นายอดิศร จำปาทอง (ผอท.บอ.) ได้รับไปเพื่อขอศึกษาระเบียบก่อน

นายนิเวศ วงษ์บุญมีเดช (ผปช.บอ.) เสนอให้ทำแผนค่าเตรียมความพร้อมในการเตรียมข้อมูลด้านอุทกวิทยา

มติที่ประชุม รับทราบ

### ๓.๒ การศึกษาดูงานเพื่อเพิ่มความรู้และประสบการณ์จากหน่วยงานอื่น

ดร.วิษณุ ศรีวงษา (พ.บ.บอ.) ส่วนยุทธศาสตร์ได้ไปศึกษาดูงานด้านยุทธศาสตร์จาก ๓ หน่วยงาน คือ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน (สสน.) เพื่อนำมาประยุกต์ใช้กับยุทธศาสตร์ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

อุตุนิยมวิทยา เพื่อเป็นการเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ระดับสมรรถนะองค์กร พัฒนาและสร้างนวัตกรรมอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว เพื่อเพิ่มมูลค่าทางด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม เสริมสร้างภาพลักษณ์ ความเชื่อมั่นงานด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวให้เป็นที่ยอมรับ พัฒนาระบบตรวจวัดและส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากอุตุนิยมวิทยาดิจิทัล บูรณาการความร่วมมือและสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว และเพิ่มศักยภาพด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติที่เกี่ยวข้องของกรมทรัพยากรน้ำ กับด้านความมั่นคง ด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน ด้านพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และด้านการปรับสมดุลและการพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

คลังข้อมูลและภูมิอากาศแห่งชาติ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน (สสน.) เพื่อการพัฒนาต่อยอดการวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลด้านการจัดการน้ำ เชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวม ๓๗ หน่วยงาน ใช้งานระบบข้อมูลร่วมกัน ติดตาม เฝ้าระวังและคาดการณ์สถานการณ์น้ำ บริหารจัดการน้ำทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤตอย่างเอกภาพ

ผส.บอ. มีหลายหน่วยงานที่เราน่าจะไปศึกษาดูงาน เช่น GISTDA และขอสนับสนุนข้อมูลแบบเรียลไทม์เพื่อนำมาใช้ประกอบการพยากรณ์โดยสามารถนำมาประยุกต์ใช้อะไรได้บ้าง ขอให้ส่วนยุทธศาสตร์สานต่อและเสนอให้ใส่ชื่อ ดร.วิษณุ ศรีวงษา (พ.บ.บอ.) ในคณะทำงานจัดทำเว็บไซต์สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาด้วย

มติที่ประชุม รับทราบ

### ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

#### ๔.๑ รายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปี ๒๕๖๒

นายสมเดช ศรีวิเชียร (ผ.บ.บอ.) รายงานผลการเบิกจ่ายปีงบประมาณ ๒๕๖๒ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ได้รับการจัดสรรทั้งหมด ๑๓๘ รายการ งบประมาณ ๒๕๔,๐๓๕,๕๐๐ บาท งบประมาณโอนจัดสรรแล้ว ๒๓๗,๓๗๖,๒๓๔ บาท ผลการเบิกจ่าย ข้อมูลจากระบบติดตาม online ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๑๘๒,๙๐๐,๑๐๔ บาท คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๐๕ มีส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนความปลอดภัยเขื่อน ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา ที่มีผลการเบิกจ่ายล่าช้า

หน่วยงาน...

หน่วยงาน	ตาม พ.ร.บ. ๖๒		งบประมาณ โอนจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย	
	จำนวน (รายการ)	งบประมาณ (บาท)		งบประมาณ (บาท)	ร้อยละ (%)
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	๑๓๘	๒๕๔,๐๓๕,๕๐๐	๒๓๗,๓๗๖,๒๓๔	๑๘๒,๙๐๐,๑๐๔	๗๗.๐๕
ส่วนยุทธศาสตร์	๑	๗๓๐,๐๐๐	๗๓๐,๐๐๐	๗๒๙,๘๔๕	๙๙.๙๘
ส่วนบริหารจัดการน้ำ	๙	๖,๖๗๖,๕๐๐	๖,๖๗๖,๕๐๐	๖,๕๓๙,๓๓๘	๙๗.๙๕
ส่วนอุทกวิทยา	๒	๑๖,๓๐๐,๐๐๐	๑๗,๗๙๔,๐๐๐	๑๗,๒๓๐,๓๐๐	๙๖.๘๓
ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ	๓๒	๙๐,๐๘๘,๒๐๐	๗๒,๓๒๒,๔๖๐	๓๘,๓๔๒,๗๐๒	๕๓.๐๒
ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา	๔	๖,๙๐๐,๐๐๐	๖,๙๐๐,๐๐๐	๖,๒๐๑,๗๓๘	๘๙.๘๘
ส่วนความปลอดภัยเขื่อน	๒๓	๓๕,๓๒๐,๘๐๐	๓๔,๙๓๓,๒๗๔	๑๕,๙๒๗,๘๕๕	๔๕.๖๐
ส่วนการใช้น้ำชลประทาน	๑๔	๕,๒๘๕,๑๐๐	๕,๒๘๕,๑๐๐	๕,๒๗๒,๕๖๗	๙๙.๗๖
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน	๖	๑๑,๙๓๖,๔๐๐	๑๑,๙๓๖,๔๐๐	๑๑,๙๓๖,๑๓๓	๑๐๐.๐๐
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง	๕	๑๐,๕๔๒,๙๐๐	๑๐,๕๔๒,๙๐๐	๑๐,๕๐๔,๕๓๑	๙๙.๖๔
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน	๘	๑๕,๒๓๖,๔๐๐	๑๕,๒๓๖,๔๐๐	๑๕,๒๓๔,๕๖๑	๙๙.๙๙
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	๑๐	๑๓,๒๑๖,๐๐๐	๑๓,๒๑๖,๐๐๐	๑๓,๒๑๕,๑๗๗	๙๙.๙๙
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคกลาง	๗	๑๑,๒๖๓,๕๐๐	๑๑,๒๖๓,๕๐๐	๑๑,๒๖๓,๕๐๐	๑๐๐.๐๐
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออก	๕	๘,๗๗๐,๔๐๐	๘,๗๗๐,๔๐๐	๘,๗๖๙,๙๓๒	๙๙.๙๙
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตก	๖	๘,๙๐๓,๕๐๐	๘,๙๐๓,๕๐๐	๘,๘๖๘,๗๙๒	๙๙.๖๑
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้	๖	๑๒,๘๖๕,๘๐๐	๑๒,๘๖๕,๘๐๐	๑๒,๘๖๓,๑๓๓	๙๙.๙๘

นายเลอบุญ อุดมทรัพย์ (ผปน.บอ.) ชี้แจงสาเหตุที่เบิกจ่ายล่าช้าเนื่องจากเป็นงานสัญญาของงาน Big Data ซึ่งเป็นการจ้างเหมาเหลื่อมปีงบประมาณแต่เบิกจ่ายไปแล้ว ๒ ครั้ง และจะเบิกจ่ายได้ครบและหมดสัญญาเดือนมีนาคม ๒๕๖๓ ส่วนงานของโทรมาตรจะหมดสัญญาและเบิกจ่ายได้ทั้งหมดภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๒

นายนิเวศ วงษ์บุญมีเดช (ผปช.บอ.) ชี้แจงสาเหตุที่เบิกจ่ายล่าช้าเนื่องจากเป็นงานจ้างที่ปรึกษาที่ล่าช้าเนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนเงื่อนไขใน TOR ของงานจ้างที่ปรึกษาจึงทำให้ล่าช้าไปประมาณ ๔ - ๕ เดือน ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายเป็นไปตามแผนคาดว่าจะเบิกจ่ายหมดประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ในปีต่อไป ส่วนความปลอดภัยเขื่อน ได้ประสานกับทางกองทัพสดูให้ตรวจ TOR ในเบื้องต้นก่อน หากส่วนใดมีงานจ้างที่ปรึกษาควรเชิญกองทัพสดู และงานพัสดุของ สบอ. มาตรวจสอบและหารือพร้อมกันเพื่อไม่ให้ชักช้าไปมา และเกิดความล่าช้า

นายสมเดช...

นายสมเดช ศรีวิเชียร (ผบ.บอ.) ซึ่งแจ้งสาเหตุที่เบิกจ่ายล่าช้ามีอยู่ ๑ รายการ คือโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านระบบชลประทาน ได้จ้างทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มาเป็นที่ปรึกษา จะติดปัญหาเหมือนกับ ผบ.บอ. ซึ่งระยะเวลาไม่ได้เป็นไปตามแผน ทำให้การส่งมอบงานและเบิกจ่ายล่าช้า ทั้งนี้ได้ดำเนินการทำเรื่องกันเงินหลัอมปีงบประมาณเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒ แผนงาน / โครงการ / ความร่วมมือ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

นายสมเดช ศรีวิเชียร (ผบ.บอ.) สรุปร่างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ลำดับที่	หน่วยงาน	ร่าง พ.ร.บ. ๒๕๖๓	
		จำนวน	วงเงิน
รวมทั้งสิ้น		๑๗๖	๔๖๓,๙๖๑,๐๐๐
๑	ส่วนยุทธศาสตร์	๑	๙๐๐,๐๐๐
๒	ส่วนอุทกวิทยา	๒๔	๗๕,๖๑๘,๐๐๐
๓	ส่วนความปลอดภัยเขื่อน	๑๖	๗๔,๖๐๙,๓๐๐
๔	ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา	๔	๖,๗๐๐,๐๐๐
๕	ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ	๘	๖๒,๔๐๐,๐๐๐
๖	ฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ	๒๙	๑๒๑,๐๙๑,๕๐๐
๗	ส่วนบริหารจัดการน้ำ	๑๐	๗,๕๙๖,๖๐๐
๘	ส่วนการใช้น้ำชลประทาน	๔	๘๔๔,๓๐๐
๙	สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๑ (แม่แตง)	๒	๖๓๖,๒๐๐
๑๐	สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๒ (พิษณุโลก)	๑	๕๒๒,๑๐๐
๑๑	สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๓ (ห้วยบ้านยาง)	๔	๑,๘๗๔,๓๐๐
๑๒	สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๔ (สามชุก)	๑	๙๙,๙๐๐
๑๓	สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๕ (แม่กลองใหญ่)	๑	๕๗๔,๓๐๐
๑๔	สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๖ (เพชรบุรี)	๑	๑๐๒,๒๐๐
๑๕	สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๗ (ปัตตานี)	๕	๔,๕๑๐,๘๐๐
๑๖	สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๘ (นครศรีธรรมราช)	๓	๑,๕๓๙,๕๐๐



ลำดับที่	หน่วยงาน	ร่าง พ.ร.บ. ๒๕๖๓	
		จำนวน	วงเงิน
รวมทั้งสิ้น		๑๗๖	๔๖๓,๙๖๑,๐๐๐
๑๗	สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๙ (ท่าม่วง)	๑	๑๔๐,๘๐๐
๑๘	ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน	๖	๑๓,๘๖๘,๓๐๐
๑๙	ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง	๖	๑๒,๓๗๐,๑๐๐
๒๐	ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน	๘	๑๕,๕๗๒,๖๐๐
๒๑	ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	๙	๑๓,๗๘๔,๗๐๐
๒๒	ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคกลาง	๘	๑๑,๗๘๑,๕๐๐
๒๓	ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออก	๑๐	๑๒,๔๖๘,๘๐๐
๒๔	ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตก	๗	๙,๘๙๕,๕๐๐
๒๕	ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้	๗	๑๔,๔๕๙,๗๐๐

ผส.บอ. การเขียนโครงการเพื่อของบประมาณให้แต่ละหน่วยงานเขียนให้ชัดเจนเหตุผลความจำเป็นของงานที่เกี่ยวข้อง หรือมีความสัมพันธ์กับงานที่นำไปใช้แล้วเชื่อมโยงเป็นการต่อยอดผสมผสานผลงานวิจัยให้บูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานอื่นเพื่อทำงานวิจัยร่วมกันในพื้นที่เกษตรกร หรือเขียนโครงการร่วมกับหน่วยงานอื่น ขอใช้เงินหน่วยงานอื่นเพื่อขยายองค์ความรู้ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพิ่มขึ้น หรือนำเสนอนวัตกรรมใหม่ ๆ ที่ใช้ในสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทาน

นางสาวอรุณา เขียวคณา (ผยศ.บอ.) เสนอความคิดเห็นการบูรณาการทำงานร่วมกับส่วนอื่นภายใน สบอ. งานหรือโครงการให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของกรมหรือยุทธศาสตร์ของสำนัก

นายคณิต โชติกะ (ผน.บอ. รก. ผชน.บอ.) ยินดีที่จะได้บูรณาการทำงานวิจัยร่วมกับส่วนอื่น ๆ สำหรับการวางแผนงานต่าง ๆ ในอนาคตจะนำมาทำวิจัยแน่นอนไม่จำกัดเฉพาะเรื่องพืช เรื่องระบบการชลประทาน

มติที่ประชุม รับทราบ

#### ๔.๓ การจัดตั้งคณะทำงานและปรับปรุงเว็บไซต์สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

นายเลอบุญ อุดมทรัพย์ (ผปน.บอ.) สืบเนื่องจากการประชุมกับศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เกี่ยวกับการจัดทำเว็บไซต์ใหม่ของกรมซึ่งได้กำหนดกรอบของเว็บไซต์มาใช้เป็นเกณฑ์ตัวชี้วัดสำนักวันนี้เป็นการพิจารณาร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานจัดทำและปรับปรุงเว็บไซต์สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา และจะมีการประชุมคณะทำงานย่อยอีกครั้ง

มติที่ประชุม รับทราบและเห็นชอบ

#### ๔.๕ แผน / ผล การดำเนินงานด้าน KM สำนักฯ

นางสาวอรุณา เขียวकुณา (ผยศ.บอ.) แผน/ผลการดำเนินงาน KM ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ มี ๗ + ๒ กิจกรรม

ที่	กิจกรรม	ผลดำเนินงาน
๑	ทบทวน และจัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงาน	๒ คำสั่ง
๒	ทบทวนและจัดทำแผนปฏิบัติการ KM	๑ แผน
๓	CKO และผู้บังคับบัญชาทุกระดับสื่อสาร	๘ ครั้ง
๔	ทบทวนและจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน	๓๙ เล่ม
๕	เผยแพร่คู่มือการปฏิบัติงานที่แล้วเสร็จ ปีงบประมาณ ๖๐-๖๑ ในรูปแบบต่าง ๆ	๑๑ สื่อ
๖	นำคู่มือปฏิบัติงานปีงบประมาณ ๖๐-๖๒ /องค์ความรู้อื่นที่Unit school	๑๐ หัวข้อ
๗	การมีส่วนร่วมในระบบการจัดการความรู้ <a href="http://km.rid.go.th/">http://km.rid.go.th/</a>	๓๙ คน
๘	กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ KM	๔ กิจกรรม
๙	สรุปบทเรียนผลการดำเนินการ KM	๑ ฉบับ

- ผลการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (Work manual) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ แผนดำเนินงาน ๔๓ เล่ม ผลดำเนินงาน ๓๙ เล่ม คิดเป็นร้อยละ ๙๑ ได้รับเงินจูงใจเป็นเงินจำนวน ๔๐,๐๐๐ บาท

- ผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการการจัดการความรู้ของ สำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ แผนกิจกรรม ๑๐ กิจกรรม ผลกิจกรรม ๑๐ กิจกรรม คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ได้รับเงินจูงใจเป็นเงินจำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท มติที่ประชุม KM กรม (เฉลี่ย ๕๐ : ๕๐)  $(๔๐,๐๐๐ + ๕๐,๐๐๐) / ๒ = ๔๕,๐๐๐$  บาท สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ได้เงินจูงใจเพื่อจัดกิจกรรม KM จำนวน ๔๕,๐๐๐ บาท

- ร่างแผนปฏิบัติการจัดการความรู้ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ มี ๗ กิจกรรม และจะให้มีการถ่ายทอดการถอดบทเรียนของผู้เกษียณอายุราชการ ส่วนกิจกรรมเสริมขอหารือในที่ประชุม KM

- พิจารณาทบทวนคำสั่งคณะทำงานจัดการความรู้ (Knowledge Management Team หรือ KM Team) สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมี ผส.บอ. เป็น CKO ตามตำแหน่ง องค์ประกอบที่ ๑ ที่ปรึกษาคณะทำงานเหลือ ๓ ท่าน คือ นายธาดา สุขะปทุมพันธ์ นายสมภพ สุจริต และ นายเลิศชัย ศรีอนันต์ องค์ประกอบที่ ๒ ให้ นางสาวอรุณา เขียวकुณา (ผยศ.บอ.) เป็นประธานคณะทำงาน ส่วนคณะทำงานให้ทำเป็นส่วน ๆ ปรับเปลี่ยนคนที่ย้ายออก และให้ บห.บอ. เป็นเลขานุการคณะทำงาน

มติที่ประชุม รับทราบและเห็นชอบ

๔.๕ ความต้องการ...

#### ๔.๕ ความต้องการครุภัณฑ์

ผส.บอ. มอบให้แต่ละส่วนกลับไปเตรียมข้อมูลครุภัณฑ์ที่จะจำหน่าย หรือเหลือเวลาใช้งานได้กี่ปีถึงจะจำหน่ายจะได้ตั้งทำแผนขอตดแทน แล้วมาประชุมอีกครั้งเฉพาะกลุ่มต้องการครุภัณฑ์ ส่วนครุภัณฑ์ที่มีความจำเป็นเร่งด่วนเกี่ยวกับภารกิจกรมโดยขอให้เชิญ กผง. มาร่วมหารือ มอบหมายให้ ผอท.บอ. รวบรวมความต้องการครุภัณฑ์ด้านอุทกวิทยาและทำแผนความต้องการเสนอหารือท่าน รสบ. ต่อไป

นายอดิศร จำปาทอง (ผอท.บอ.) ในส่วนของส่วนอุทกวิทยาโดยการพิจารณาระยะสั้น ได้เสนอเครื่องวัดกระแสไฟฟ้าที่ไม่ได้รับการพิจารณาเนื่องจากเกินกรอบที่พิจารณาไว้ และได้ดำเนินการจัดทำเสนอเงินทุนหมุนเวียนแล้ว ส่วนระยะยาวศูนย์ได้แจ้งความต้องการโดยกำหนดแต่ละปีเท่าใดนำมาพิจารณาในการวางแผนต่อไป

#### ๔.๖ อัตรากำลัง

นายอุดมเกียรติ เกิดสม (ทน.๗ บอ.) เนื่องจากโครงสร้างตำแหน่งหัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทาน มีความหลากหลายในตำแหน่ง เช่น เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน เจ้าพนักงานการเกษตรอาวุโส นักวิชาการเกษตรชำนาญการ และนักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ในตำแหน่งหัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่เกษียณไปน่าจะปรับตำแหน่งโครงสร้างให้เป็นนักวิชาการเกษตร เพื่อให้เกิดความเป็นมาตรฐานและความน่าเชื่อถือทางด้านวิชาการและการโยกย้ายสับเปลี่ยนก็เกิดความง่ายขึ้น

นางจินตนา ยิ้มจันทร์ (บส.บอ.) ในตำแหน่งที่จะขอเปลี่ยนแปลงสามารถดำเนินการได้ก็ต่อเมื่อตำแหน่งนั้นว่าง โดยเราต้องทำเรื่องขอเปลี่ยนสายงาน เขียนคำร้องเสนอไป กพ. ขอปรับเปลี่ยนเป็นตำแหน่งทางวิชาการ ซึ่งต้องใช้เวลาระยะหนึ่งกว่า กพ. จะอนุมัติมา ปัจจุบันหัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทาน ได้เกษียณอายุราชการไป ๒ ตำแหน่ง กรมพิจารณาแล้วจะต้องทำงานอย่างต่อเนื่องก็ได้คืนเลขตำแหน่งมาให้แล้ว ส่วนการใช้น้ำชลประทานสามารถดำเนินการจัดทำรายละเอียดเพื่อปรับเปลี่ยนสายงานมาที่ฝ่ายบริหารทั่วไปเช่นเดียวกับส่วนอื่น ๆ ที่ขอเปลี่ยนนายช่างชลประทานเป็นวิศวกรชลประทาน หากต้องการเปลี่ยนถาวรในกรณีที่เรามีการเปลี่ยนกรอบโครงสร้างใหม่ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ก็สามารถเขียนในหมายเหตุได้ระหว่างที่ กพ. ยังไม่อนุมัติมา แต่ถ้า กพ. อนุมัติมาในกรอบก็จะเป็นไปโดยอัตโนมัติ

ผส.บอ. มอบหมายให้ฝ่ายบริหารทั่วไปตรวจเช็คเจ้าพนักงานการเกษตรที่มีอยู่ เพื่อปรับเป็นนักวิชาการเกษตร และให้ บส.บอ. ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับ ผบท.บอ. และผู้ที่จะมีมารับตำแหน่ง บส.บอ. ต่อด้วย

นายพัชรินทร์ พิมพ์สิงห์ (กข.บอ.) มีน้องๆ ที่เป็นนักจัดการงานทั่วไปไม่สามารถเติบโตในสายงานได้

นายอานนท์ อินทรประสาท (ผอช.ภาคตอน.ตอนบน) ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ หัวหน้าฝ่ายจะเกษียณ ๒ คน กรมจะมีแนวทางอย่างไรเนื่องจากเกรงว่าจะโดนยุบเลขไป จะเป็นไปได้หรือไม่ที่จะขออน้อง ๆ นักอุทกวิทยาเพื่อไปรองรับงานเบื้องต้นก่อนหรือไปเป็นหัวหน้าฝ่ายหรือผู้ช่วย ผอ.ศูนย์

ผส.บอ. มอบ ผอท.บอ. เชิญผู้เกี่ยวข้องมาประชุมโดย ผส.บอ. เป็นประธานเข้าร่วมประชุมด้วย

นายเลอบุญ...

นายเลอบุญ อุดมทรัพย์ (ผปน.บอ.) เนื่องจากส่วนประมวลิวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ มีเจ้าหน้าที่บรรจุใหม่มาจึงขอขอความอนุเคราะห์ส่งทีมงานจาก ผอช.ภาค เพื่อให้เรื่องความรู้เรื่องลุ่มน้ำ และจุดวัดโทรมาตรต่าง ๆ

นายสมคิด สะเกาคำ (ผอช.ภาคเหนือตอนบน) ตัวแทนศูนย์อุทกวิทยาภาคต่าง ๆ ยินดีให้ความรู้ ในเบื้องต้นให้ส่งมาที่ส่วนอุทกวิทยาส่วนกลางก่อนแล้วค่อย ๆ กระจายไปตามศูนย์อุทกวิทยาภาคต่าง ๆ

ผส.บอ. เนื่องจากช่วงนี้เป็นช่วงติดตามน้ำในกรณีพิเศษ จึงขอให้ศูนย์อุทกวิทยาภาคกลาง และศูนย์อุทกวิทยาภาคเหนือตอนล่าง รายงานระดับน้ำเป็นรายชั่วโมงไว้ก่อน

มติที่ประชุม รับทราบ

#### ๔.๗ ปัญหา/อุปสรรคในการทำงาน

ผส.บอ. เนื่องจากในวาระที่ ๔.๑ - ๔.๗ ที่ประชุมมาเป็นปัญหาและอุปสรรคในการทำงานมาก ดังนั้นจึงจะยังไม่ประชุมในครั้งนี้ แต่จะขอฝากเรื่องการทำงานของบุคลากรที่มีส่วนได้ส่วนเสีย ขอให้ทำงานยึดหลักการความโปร่งใส

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

ไม่มี

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๓๐ น.



.....  
(นางสาวณัฐชนันท์ จิระภักดิ์)  
ผู้จัดรายงานการประชุม



.....  
(นางรุ่งนภา ทองศิริ)  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม