



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๒๓๖๐

ที่ สบอ(ธก.)๐๑/ ก๙๙๙ | ๒๕๖๒

วันที่ ๙๐ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง รายงานการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

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

ตามที่ได้มีการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันพุธที่สุดที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุมดงตาล ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี หมู่บ้านกลางซูชาติ กำญัค กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ นั้น

ฝ่ายบริหารทั่วไป ได้จัดทำรายงานการประชุมเรียบร้อยแล้ว จึงขอให้ตรวจสอบรายงาน การประชุม หากมีข้อแก้ไขสามารถส่งให้งานธุรการ ฝ่ายบริหารทั่วไป ภายในวันศุกร์ที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๒ เพื่อเสนอให้ ผส.บอ. ทราบต่อไป หากพ้นกำหนดถือว่ารับรองรายงานการประชุมดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางธีติกา ทุมวงศ์)

ผบพ.บอ.

รายงานการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

เมื่อวันพุธที่สี่ที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมดงตาล ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี หมู่บ้านกลางชาติ กำญี่ กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ

ผู้มาประชุม

๑. นายธีระพล	ตั้งสมบูรณ์	ผส.บอ.
๒. นางสาวอรัญญา	เขียวคุณา	ผยศ.บอ.
๓. นายประยูร	เย็นใจ	ผจก.บอ.
๔. นายอดิศร	จำปาทอง	ผอท.บอ.
๕. นายเลอบุญ	อุดมทรัพย์	ผปน.บอ.
๖. นายสมเดช	ศรีวิเชียร	ผปบ.บอ.
๗. นายนิเวศ	วงศ์บุญมีเดช	ผปช.บอ.
๘. นายคลินิต	โชคิกะ	ผน.บอ. รก. พชน.บอ.
๙. นางฐิตาภา	ทุมวงศ์	ผบท.บอ.
๑๐. นายสมคิด	สะแกคำ	ผอช.ภาคเหนือตอนบน
๑๑. นายชัยวุฒิ	วัฒนาการ	ผอช.ภาคเหนือตอนล่าง
๑๒. นายอานันท์	อินทร์ประสาท	ผอช.ตอน.ตอนบน
๑๓. นายสุรพันธ์	อินแก้ว	ผอช.ตอน.ตอนล่าง
๑๔. นายสมภพ	อินตีรักษ์	ผอช.ภาคกลาง
๑๕. นายไรวรุจน์	เอี่ยมโภภัส	ผอช.ภาคตะวันออก
๑๖. นางสาวกนกพร	บุษานุณ	ผอช.ภาคใต้
๑๗. นายอัศวิน	กิจพยุ่ง	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ แทน จน.๑ บอ.
๑๘. นายเสถียรชัย	บุญมี	จน.๒ บอ.
๑๙. นายอุลิต	รัตนตั้งตรากุล	วิศวกรชลประทานชำนาญการ แทน พน.บอ.
๒๐. นายรัวัชชัย	ไตรราี	ปน.บอ.
๒๑. นายธีรวัฒน์	เสนาหาญ	ทน.บอ.
๒๒. นางสาวอารีรัตน์	อนุชน	ตค.บอ.
๒๓. นางสุพิญดา	วัฒนาการ	สพ.บอ.
๒๔. นายวรรุฒิ	บุญทอง	มอ.บอ.
๒๕. นางสาวชญานันท์	วีระชิงไชย	วอ.บอ.
๒๖. นายวิชญ์	ศรีวงศ์	พบ.บอ.
๒๗. นางสาววีรียา	วิทยะ	ตป.บอ. รก. ยบ.บอ.
๒๘. นายธีรพงษ์	พินทอง	บห.บอ.
๒๙. นายสำราญ	บุญถิน	ปค.บอ.
๓๐. นายพัชรินทร์	พิมพ์สิงห์	กช.บอ.
๓๑. นายเอกพงษ์	แวนอุดร	วศ.บอ.

๓๒. นายจักรกริช	นาควีโรจน์	วต.บอ.
๓๓. นายพงษ์เทพ	ประกอบธรรม	สน.บอ.
๓๔. นางสาวราลักษณ์	งามสมจิต	วน.บอ.
๓๕. นายสถาพร	นาคคันึง	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ แทน ผน.บอ.
๓๖. นายวรเดช	ชินพงศ์ธีรวัฒส์	ทน.๑ บอ.
๓๗. นางสาวกัณฑสิณี	แจ้งปุย	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ รก. ทน.๒ บอ.
๓๘. นายรังสรรค์	ทองแสน	ทน.๓ บอ.
๓๙. นางสาวพรรณภา	พลายโภ	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	ชุมโภ	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ รก. ทน.๘ บอ.
๔๔. นายศุภชัย	เม่งพัด	ทน.๙ บอ.
๔๕. นางจินตนา	ยิ่มจันทร์	บส.บอ.
๔๖. นางสุนันท์	บุญเที่ยง	งบ.บอ.
๔๗. นางรุ่งนภา	ทองศิริ	รก.บอ.
๔๘. นางณัฐวรรณ	บุญงามขำ	พด.บอ.

ผู้ไม่มาประชุม (ติดราชการ)

๑. นายสมชาย

อิมอยู่'

ผอช.ภาคตะวันตก

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. ว่าที่ รท.ธนาศักดา
๒. นายวิรัตน์
๓. นายเฉลิมวุฒิ
๔. นางสาวอัญญา
๕. นางยานี
๖. นางสาวณัฐชนันท์
๗. นางสาวมนธิรา
๘. นางสาวณัฐรา
๙. นางสาวอรทัย

- หับโภน
- ข้าหับทิม
- คงประเสริฐ
- น้อยสุวรรณ
- กลินเจริญ
- จิระภักดี
- ดวงสิทธิ์
- มาเป็ง
- นานสอน

- นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ
- วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
- นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
- เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน
- เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
- เจ้าพนักงานธุรการบปฏิบัติงาน
- เจ้าพนักงานธุรการบปฏิบัติงาน
- เจ้าพนักงานธุรการบปฏิบัติงาน
- 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)

และงานเกษตรอยุรักษการ สนอ. ปี ๒๕๖๒

นางธิตาภา ทุมวงศ์ (ผบพ.บอ.) สรุปบทเรียนผลการดำเนินการจัดการความรู้ (KM-Day) ช่วงเข้าทำกิจกรรมปลูกต้นไม้ที่สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๖ เพชรบุรี ช่วงป่ายเดินทางไปโรงเรรรมโภคเดน บีช ชะอำ ทำกิจกรรมนำเสนอคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) จากส่วนต่าง ๆ จำนวน ๗ เล่ม

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

๒. คู่มือการจัดทำแผนน้ำรายสัปดาห์ การบริหารจัดการน้ำลุ่มเจ้าพระยา - ลุ่มน้ำแม่กลอง โดย นายอัศวิน กิจพุ่ง ส่วนบริหารจัดการน้ำ

๓. คู่มือการจัดทำแผนที่เส้นชั้นน้ำฝนเท่า (Isohyet) โดย นางสาวสิริเพ็ญ สินโพธิ์ ส่วนอุทกวิทยา

๔. คู่มือการใช้งานระบบฐานข้อมูลกลาง โดย นางสาววรรณัน โนราษ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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

๖. คู่มือการวิเคราะห์ข้อมูลผลการตรวจดูดพฤติกรรมเชื่อมตัวเครื่องมือวัดพฤติกรรม เชื่อมเบื้องต้น โดย นายวิรัตน์ ขาหับทิม ส่วนความปลอดภัยเชื่อม

๗. คู่มือการจัดทำัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ โดย นางสาวอรัญญา เจียคุณ (ผยศ.บอ.) ส่วนยุทธศาสตร์

สรุปผลวิเคราะห์ข้อมูลโครงการสัมมนา

๑. ผลสัมฤทธิ์ของโครงการสัมมนา คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๗๘ 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 การบำรุงรักษาเครื่องมือตรวจวัดสภาพอากาศและเครื่องมือวัดคุณภาพน้ำแบบภาคสนาม เครื่องมือการวัดความชื้นในดิน

๕.๓ ความมีการถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์การทำงาน เพื่อให้บุคลากรภายในหน่วยงานสามารถนำแนวทางไปใช้ในการปฏิบัติงานได้

๕.๔ ความมีการจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องอื่นๆ ที่มีความสำคัญในหน่วยงาน

๕.๕ ความมีการจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในเรื่องภาษาให้บุคลากรในหน่วยงาน

๖. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

๖.๑ อยากให้มีกิจกรรมมากกว่านี้

๖.๒ ความมีการนำเสนอคู่มือปฏิบัติงานให้มีความน่าสนใจมากขึ้น

๖.๓ ความมีการขยายเวลาในการนำเสนอให้มากขึ้น

๖.๔ ความมีการจัดสัมมนาเพื่อสรุปบทเรียนผลการดำเนินการจัดการความรู้ต่อไป

ในช่วงเย็นเป็นการจัดงานแก่ชุมชนอายุราชการ สบอ. ปี ๒๕๖๒ ภายใต้ชื่องาน สบอ.เกียรติธรรมฯ พารับลมชมคลื่น ๒๕๖๒ โดยมีนายปกรณ์ สุตสุนทร (ผอช.อท. ๒) เป็นประธานเปิดงานและมอบของที่ระลึกแก่ผู้เกียรติชมอายุราชการแทน ผส.บอ. โดย ผส.บอ. ได้ส่งคลิปวีดีโอดึงผู้เกียรติชมและผู้ร่วมงาน ซึ่งผู้ร่วมงานแต่ละหน่วยงานได้ร่วมแต่งกายสวยงามสไตล์ Aloha มีแจกรางวัลให้ผู้ร่วมงานที่เป็นขวัญใจ Aloha

นายประยูร เย็นใจ (ผจන.บอ.) เนื่องจากส่วนบริหารจัดการน้ำมีภารกิจที่ได้รับมอบหมายเร่งด่วนทำให้เจ้าหน้าที่บางส่วนไม่สามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้เต็มที่ ผส.บอ. เสนอให้จัดงานในส่วนกลาง ๑ วัน และจัดต่างจังหวัดอีก ๑ วัน

นางธัญญา ทุมวงศ์ (ผบพ.บอ.) เรื่องบุคลากรที่ไม่สามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้เนื่องจากติดภารกิจเร่งด่วนทำให้เจ้าหน้าที่ไม่สามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้เต็มที่นั่น เสนอให้มีการจัดໂบർลิ่ง และ ว่าที่ รท.ธนาศักดา ทับโภน เสนอให้จัดเดิน-วิ่ง เพื่อให้มีเงินทุนสวัสดิการไว้จัดกิจกรรมต่าง ๆ

ผส.บอ. ปัจจุบันมีการขอข้อมูลด้านอุทกวิทยาเป็นจำนวนมากเราสามารถจะขายข้อมูลได้ หรือไม่ นายอดิศร จำปาทอง (ผอท.บอ.) ได้รับไปเพื่อขอศึกษาระเบียบก่อน

นายนิเวศ วงศ์บุญมีเดช (ผปช.บอ.) เสนอให้ทำแผนค่าเตรียมความพร้อมในการเตรียมข้อมูลด้านอุทกวิทยา

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒ การศึกษาดูงานเพื่อเพิ่มความรู้และประสบการณ์จากหน่วยงานอื่น

ดร.วิชญ์ ครีวงษา (พบ.บอ.) ส่วนยุทธศาสตร์ได้ไปศึกษาดูงานด้านยุทธศาสตร์จาก ๓ หน่วยงาน คือ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน (สสн.) เพื่อนำมาประยุกต์ใช้กับยุทธศาสตร์ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

อุตุนิยมวิทยา เพื่อเป็นการเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ยกระดับสมรรถนะองค์กร พัฒนาและสร้างนวัตกรรมอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว เพื่อเพิ่มมูลค่าทางด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม เสริมสร้างภาพลักษณ์ ความเชื่อมั่นงานด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวให้เป็นที่ยอมรับ พัฒนาระบบทรัจวัด และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากอุตุนิยมวิทยาดิจิทัล บูรณาการความร่วมมือและสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว และเพิ่มศักยภาพด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติที่เกี่ยวข้องกรมทรัพยากรน้ำ กับด้านความมั่นคง ด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน ด้านพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และด้านการปรับสมดุลและการพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

คลังข้อมูลและภูมิอากาศแห่งชาติ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน (สสн.) เพื่อการพัฒนาต่อยอดการวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลด้านการจัดการน้ำ เชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวม ๓๗ หน่วยงาน ใช้งานระบบข้อมูลร่วมกัน ติดตาม เฝ้าระวังและคาดการณ์สถานการณ์น้ำ บริหารจัดการน้ำทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤตอย่างเอกสารภาพ

พส.บอ. มีหลายหน่วยงานที่เรานำมาใช้ศึกษาดูงาน เช่น GISTDA และขอสนับสนุนข้อมูลแบบเรียกว่าไฟล์เพื่อนำมาใช้ประกอบการพยากรณ์โดยสามารถนำมาประยุกต์ใช้อัปเดตได้บ้าง ขอให้ส่วนยุทธศาสตร์สถานต่อและเสนอให้ใส่ชื่อ ดร.วิชญ์ ครีวงศ์ (พบ.บอ.) ในคณททำงานจัดทำเว็บไซต์สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาด้วย

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๑ รายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปี ๒๕๖๗

นายสมเดช ศรีวิเชียร (ผpb.บอ.) รายงานผลการเบิกจ่ายปีงบประมาณ ๒๕๖๗ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ได้รับการจัดสรรทั้งหมด ๑๓๙ รายการ งบประมาณ ๒๕๔,๐๓๕,๕๐๐ บาท งบประมาณโอนจัดสรรแล้ว ๒๓๗,๓๗๖,๒๓๔ บาท ผลการเบิกจ่าย ข้อมูลจากระบบติดตาม online ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๑๘๒,๙๐๐,๑๐๔ บาท คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๐๕ มีส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนความปลอดภัยเชื่อกัน สำนับรับปรุงบำรุงรักษา ที่มีผลการเบิกจ่ายล่าช้า

หน่วยงาน	ตาม พ.ร.บ. ๖๒		งบประมาณ โอนจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย	
	จำนวน (รายการ)	งบประมาณ (บาท)		งบประมาณ (บาท)	ร้อยละ (%)
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	๑๓๙	๒๕๔,๐๓๕,๕๐๐	๒๓๗,๓๗๖,๒๓๔	๑๘๙,๙๐๐,๑๐๔	๗๗.๐๔
ส่วนยุทธศาสตร์	๑	๗๓๐,๐๐๐	๗๓๐,๐๐๐	๗๑๙,๘๔๕	๙๙.๘๔
ส่วนบริหารจัดการน้ำ	๙	๖,๖๗๖,๕๐๐	๖,๖๗๖,๕๐๐	๖,๕๓๙,๓๓๔	๙๗.๙๔
ส่วนอุทกวิทยา	๒	๑๖,๓๐๐,๐๐๐	๑๖,๗๙๔,๐๐๐	๑๖,๒๓๐,๓๐๐	๙๖.๙๓
ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ	๓๒	๙๐,๐๙๙,๒๐๐	๗๒,๓๒๒,๔๖๐	๗๒,๓๒๒,๗๐๒	๙๓.๐๒
ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา	๔	๖,๙๐๐,๐๐๐	๖,๙๐๐,๐๐๐	๖,๙๐๑,๗๓๙	๙๙.๙๙
ส่วนความปลอดภัยเชื่อม	๒๓	๓๕,๓๒๐,๙๐๐	๓๔,๙๓๓,๒๗๔	๓๔,๙๒๗,๑๕๗	๙๕.๖๐
ส่วนการใช้น้ำชาลประทาน	๑๔	๕,๒๘๕,๑๐๐	๕,๒๘๕,๑๐๐	๕,๒๗๒,๕๑๗	๙๙.๗๖
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน	๖	๑๑,๙๓๖,๔๐๐	๑๑,๙๓๖,๔๐๐	๑๑,๙๓๖,๑๓๓	๑๐๐.๐๐
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง	๕	๑๐,๔๔๒,๙๐๐	๑๐,๔๔๒,๙๐๐	๑๐,๔๐๔,๕๓๑	๙๙.๖๔
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน	๘	๑๕,๒๓๖,๔๐๐	๑๕,๒๓๖,๔๐๐	๑๕,๒๓๔,๕๑๑	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	๘,๙๖๘,๗๗๒	๙๙.๖๑
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้	๖	๑๒,๙๖๕,๙๐๐	๑๒,๙๖๕,๙๐๐	๑๒,๙๖๓,๑๓๓	๙๙.๙๙

นายเลอบุญ อุดมทรัพย์ (ผปน.บ.อ.) ซึ่งลงนามในแบบฟอร์มที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการเบิกจ่ายเงินจำนวนสัญญาของงาน Big Data ซึ่งเป็นการจ้างเหมาเหลื่อมปีงบประมาณแต่เบิกจ่ายไปแล้ว ๒ ครั้ง และจะเบิกจ่ายได้ครบและหมดสัญญาเดือนมีนาคม ๒๕๖๓ ส่วนงานของโกรนาตระజั่ดสัญญาและเบิกจ่ายได้ทั้งหมดภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๒

นายนิเวศ วงศ์บุญมีเดช (ผปช.บ.อ.) ซึ่งลงนามในแบบฟอร์มที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการเบิกจ่ายเงินจำนวนจ้างที่ปรึกษาที่ล่าช้าเนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนเงื่อนไขใน TOR ของงานจ้างที่ปรึกษาจึงทำให้ล่าช้าไปประมาณ ๔ - ๕ เดือน ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายเป็นไปตามแผนคาดว่าจะเบิกจ่ายหมดประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ในปีต่อไป ส่วนความปลอดภัยเชื่อม ได้ประสานกับทางกองพัสดุให้ตรวจสอบ TOR ในเบื้องต้นก่อน หากส่วนใดมีงานจ้างที่ปรึกษาควรเขียนของพัสดุ และงานพัสดุของ สบอ. มาตรวจสอบและหารือพร้อมกันเพื่อไม่ให้ทักษะไปมา และเกิดความล่าช้า

นายสมเดช...

นายสมเดช ศรีวิเชียร (ผปบ.บอ.) ซึ่งเจงสาเหตุที่เบิกจ่ายล่าช้ามีอยู่ ๑ รายการ คือโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านระบบคลัง paran ได้จ้างทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มาเป็นที่ปรึกษา จะติดปัญหาเหมือนกับ ผปบ.บอ. ซึ่งระยะเวลาไม่ได้เป็นไปตามแผน ทำให้การส่งมอบงานและเบิกจ่ายล่าช้า ทั้งนี้ได้ดำเนินการทำเรื่องกันเงินเหลือมีปีงบประมาณเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒ แผนงาน / โครงการ / ความร่วมมือ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

นายสมเดช ศรีวิเชียร (ผปบ.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	๙	๖๒,๔๐๐,๐๐๐
๖	ฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ	๒๙	๑๒๑,๐๙๑,๕๐๐
๗	ส่วนบริหารจัดการน้ำ	๑๐	๗,๔๕๖,๖๐๐
๘	ส่วนการใช้น้ำชลประทาน	๔	๔๔๔,๓๐๐
๙	สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๑ (แม่แตง)	๒	๖๓๖,๒๐๐
๑๐	สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๒ (พิษณุโลก)	๑	๕๑๒,๑๐๐
๑๑	สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๓ (ห้วยบ้านยาง)	๔	๑,๘๗๔,๓๐๐
๑๒	สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๔ (สามชุก)	๑	๙๙,๙๐๐
๑๓	สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๕ (แม่กลองใหญ่)	๑	๔๗๔,๓๐๐
๑๔	สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๖ (เพชรบุรี)	๑	๑๐๒,๒๐๐
๑๕	สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๗ (ปัตตานี)	๕	๔,๔๑๐,๙๐๐
๑๖	สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๘ (นครศรีธรรมราช)	๓	๑,๔๓๙,๕๐๐

ลำดับที่	หน่วยงาน	ร่าง พ.ร.บ. ๒๕๖๓	
		จำนวน	วงเงิน
รวมทั้งสิ้น		๑๗๖	๔๖๓,๘๖๑,๐๐๐
๑๗	สถานีทดสอบการใช้น้ำชาประทานที่ ๙ (ท่าม่วง)	๑	๑๔๐,๘๐๐
๑๘	ศูนย์อุทกวิทยาลประทานภาคเหนือตอนบน	๖	๓๓,๘๖๔,๓๐๐
๑๙	ศูนย์อุทกวิทยาลประทานภาคเหนือตอนล่าง	๖	๑๒,๓๗๐,๑๐๐
๒๐	ศูนย์อุทกวิทยาลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน	๘	๑๕,๕๗๒,๖๐๐
๒๑	ศูนย์อุทกวิทยาลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	๙	๓๓,๗๘๔,๗๐๐
๒๒	ศูนย์อุทกวิทยาลประทานภาคกลาง	๘	๑๑,๗๘๑,๕๐๐
๒๓	ศูนย์อุทกวิทยาลประทานภาคตะวันออก	๑๐	๑๒,๔๖๔,๘๐๐
๒๔	ศูนย์อุทกวิทยาลประทานภาคตะวันตก	๗	๙,๔๘๕,๕๐๐
๒๕	ศูนย์อุทกวิทยาลประทานภาคใต้	๗	๑๔,๔๕๙,๗๐๐

ผส.บอ. การเขียนโครงการเพื่อของบประมาณให้แต่ละหน่วยงานเขียนให้ชัดเจนเหตุผล
ความจำเป็นของงานที่เกี่ยวข้อง หรือมีความสัมพันธ์กับงานที่นำไปใช้แล้วเชื่อมโยงเป็นการต่อยอดสมเหตุสมผล
งานวิจัยให้บูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานอื่นเพื่อทำงานวิจัยร่วมกันในพื้นที่เกษตรกร หรือเขียนโครงการ
ร่วมกับหน่วยงานอื่น ขอใช้เงินหน่วยงานอื่นเพื่อขยายองค์ความคิด การแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพิ่มขึ้น หรือนำเสนอ
นวัตกรรมใหม่ ๆ ที่ใช้ในสถานีทดสอบการใช้น้ำชาประทาน

นางสาวอรัญญา เอี่ยวคุณา (ผยศ.บอ.) เสนอความคิดเห็นการบูรณาการร่วมกับส่วนอื่น
ภายใน สปอ. งานหรือโครงการให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของกรมหรือยุทธศาสตร์ของสำนัก

นายคณิต โชคิกะ (ผน.บอ. รก. พชน.บอ.) ยินดีที่จะได้บูรณาการงานวิจัยร่วมกับส่วนอื่น ๆ
สำหรับการวางแผนงานต่าง ๆ ในอนาคตจะนำมากำวิจัยແน่นอนไม่จำกัดเฉพาะเรื่องพืช เรื่องระบบการชลประทาน

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๓ การจัดตั้งคณะกรรมการและปรับปรุงเว็บไซต์สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

นายเลอบุญ อุดมทรัพย์ (ผปน.บอ.) สืบเนื่องจากการประชุมกับศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ
และการสื่อสาร เกี่ยวกับการจัดทำเว็บไซต์ใหม่ของกรมซึ่งได้กำหนดกรอบของเว็บไซต์มาใช้เป็นเกณฑ์ตัวชี้วัดสำนัก
วันนี้เป็นการพิจารณาร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำและปรับปรุงเว็บไซต์สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
และมีการประชุมคณะกรรมการทำงานย่อยอีกครั้ง

มติที่ประชุม รับทราบและเห็นชอบ

๔.๔ แผน / ผล การดำเนินงานด้าน KM สำนักฯ

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

ที่	กิจกรรม	ผลดำเนินงาน
๑	ทบทวน และจัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ	๒ คำสั่ง
๒	ทบทวนและจัดทำแผนปฏิบัติการ KM	๑ แผน
๓	CKO และผู้บังคับบัญชาทุกระดับสื่อสาร	๔ ครั้ง
๔	ทบทวนและจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน	๓๙ เล่ม
๕	เผยแพร่คู่มือการปฏิบัติงานที่แล้วเสร็จ ปีงบประมาณ ๖๐-๖๑ ในรูปแบบต่าง ๆ	๑๑ สี
๖	นำคู่มือปฏิบัติงานปีงบประมาณ ๖๐-๖๒ /องค์ความรู้อื่นที่ Unit school	๑๐ หัวข้อ
๗	การมีส่วนร่วมในระบบการจัดการความรู้ http://km.rid.go.th/	๓๙ คน
๘	กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ KM	๔ กิจกรรม
๙	สรุปบทเรียนผลการดำเนินการ KM	๑ ฉบับ

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

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

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

- พิจารณาทบทวนคำสั่งคณะกรรมการ (Knowledge Management Team หรือ KM Team) สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมี ผส.บอ. เป็น CKO ตามตำแหน่ง องค์ประกอบที่ ๑ ที่ปรึกษาคณะกรรมการเหลือ ๓ ท่าน คือ นายราดา สุขปุณพันธุ์ นายสมภพ สุจิต และ นายเลิศชัย ศรีอนันต์ องค์ประกอบที่ ๒ ให้ นางสาวอรญา เขียวคุณา (ผยศ.บอ.) เป็นประธานคณะกรรมการ ส่วนคณะกรรมการให้ทำเป็นส่วน ๆ ปรับเปลี่ยนคนที่ย้ายออก และให้ บห.บอ. เป็นเลขานุการคณะกรรมการ

มติที่ประชุม รับทราบและเห็นชอบ

๔.๕ ความต้องการ...

๔.๕ ความต้องการครุภัณฑ์

ผส.บอ. มอบให้แต่ละส่วนกลับไปเตรียมข้อมูลครุภัณฑ์ที่จะจำหน่าย หรือเหลือเวลาใช้งานได้กีดีปีงจะจำหน่ายจะได้ตั้งทำแผนขอทดแทน แล้วมาประชุมอีกครั้งเฉพาะกลุ่มต้องการครุภัณฑ์ ส่วนครุภัณฑ์ที่มีความจำเป็นเร่งด่วนเกี่ยวกับภารกิจกรรมโดยขอให้เชิญ กพง. มาร่วมหารือ มอบหมายให้ ผอท.บอ. รวบรวมความต้องการครุภัณฑ์ด้านอุทกวิทยาและทำแผนความต้องการเสนอหารือท่าน รธบ. ต่อไป

นายอดิศร จำปาทอง (ผอท.บอ.) ในส่วนของส่วนอุทกวิทยาโดยการพิจารณาระยะสั้น ได้เสนอเครื่องวัดกระแสน้ำที่ไม่ได้รับการพิจารณาเนื่องจากเกินกรอบที่พิจารณาไว้ และได้ดำเนินการจัดทำเสนอ เงินทุนหมุนเวียนแล้ว ส่วนระยะยาวศูนย์ได้แจ้งความต้องการโดยกำหนดแต่ละปีเท่าใดมาพิจารณาในการวางแผนต่อไป

๔.๖ อัตรากำลัง

นายอุดมเกียรติ เกิดสม (ทน.๗ บอ.) เนื่องจากโครงสร้างตำแหน่งหัวหน้าสถานีทดลอง การใช้น้ำชลประทาน มีความหลากหลายในตำแหน่ง เช่น เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน เจ้าพนักงาน การเกษตรอาชูโส นักวิชาการเกษตรชำนาญการ และนักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ในตำแหน่งหัวหน้า สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่เกษียนไปจะปรับตำแหน่งโครงสร้างให้เป็นนักวิชาการเกษตร เพื่อให้เกิด ความเป็นมาตรฐานและความน่าเชื่อถือทางด้านวิชาการและการยกย้ายสับเปลี่ยนก็เกิดความง่ายขึ้น

นางจินتنا ยิ่มจันทร์ (บส.บอ.) ในตำแหน่งที่ขอเปลี่ยนสามารถดำเนินการได้ ก็ต่อเมื่อตำแหน่งนั้นว่าง โดยเราต้องทำเรื่องขอเปลี่ยนสายงาน เขียนคำร้องเสนอไป กพ. ขอปรับเปลี่ยนเป็น ตำแหน่งทางวิชาการ ซึ่งต้องใช้เวลาระยะเวลาหนึ่งกว่า กพ. จะอนุมัติมา ปัจจุบันหัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำ ชลประทาน ได้เกษียนอายุราชการไป ๒ ตำแหน่ง กรมพิจารณาแล้วจะต้องทำงานอย่างต่อเนื่องก็ได้คืนเลข ตำแหน่งมาให้แล้ว ส่วนการใช้น้ำชลประทานสามารถดำเนินการจัดทำรายละเอียดเพื่อปรับเปลี่ยนสายงานมาที่ ฝ่ายบริหารทั่วไปเช่นเดียวกับส่วนอื่น ๆ ที่ขอเปลี่ยนนายช่างชลประทานเป็นวิศวกรชลประทาน หากต้องการเปลี่ยน ภาระในกรณีที่เรามีการเปลี่ยนกรอบโครงสร้างใหม่ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ก็สามารถเขียนในหมายเหตุได้ ระหว่างที่ กพ. ยังไม่อนุมัติมา แต่ถ้า กพ. อนุมัติมาในกรอบก็จะเป็นไปโดยอัตโนมัติ

ผส.บอ. มอบหมายให้ฝ่ายบริหารทั่วไปตรวจสอบเจ้าพนักงานการเกษตรที่มีอยู่ เพื่อปรับเป็น นักวิชาการเกษตร และให้ บส.บอ. ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับ ผบพ.บอ. และผู้ที่จะมารับตำแหน่ง บส.บอ. ต่อด้วย

นายพัชรินทร์ พิมพ์สิงห์ (กช.บอ.) มีน้องๆ ที่เป็นนักจัดการงานทั่วไปไม่สามารถ เติบโตในสายงานได้

นายอานันท์ อินทรประสาท (ผอช.ภาคตอน.ตอนบน) ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ หัวหน้าฝ่ายจะเกษียน ๒ คน กรมจะมีแนวทางอย่างไรเนื่องจากเกรงว่าจะโดนยุบเลขไป จะเป็นไปได้ หรือไม่ที่จะอนอง ๆ นักอุทกวิทยาเพื่อไปรองรับงานเบื้องต้นก่อนหรือไปเป็นหัวหน้าฝ่ายหรือผู้ช่วย ผอ.ศูนย์

ผส.บอ. มอบ ผอท.บอ. เชิญผู้เกี่ยวข้องมาประชุมโดย ผส.บอ. เป็นประธานเข้าร่วม ประชุมด้วย

นายเลอบุญ อุดมทรัพย์ (ผปน.บอ.) เนื่องจากส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการน้ำ มีเจ้าหน้าที่บรรจุใหม่มากจึงขอขอความอนุเคราะห์ส่งทีมงานจาก ผอช.ภาค เพื่อให้เรื่องความรู้เรื่องลุ่มน้ำ และจุดวัดโถรมาตระต่าง ๆ

นายสมคิด sageacma (ผอช.ภาคเหนือตอนบน) ตัวแทนศูนย์อุทกวิทยาภาคต่าง ๆ ยินดี ให้ความรู้ ในเบื้องต้นให้ส่งมาที่ส่วนอุทกวิยาส่วนกลางก่อนแล้วค่อย ๆ กระจายไปตามศูนย์อุทกวิทยาภาคต่าง ๆ

ผส.บอ. เนื่องจากช่วงนี้เป็นช่วงติดตามน้ำในกรณีพิเศษ จึงขอให้ศูนย์อุทกวิทยาภาคกลาง และศูนย์อุทกวิทยาภาคเหนือตอนล่าง รายงานระดับน้ำเป็นรายชั่วโมงໄกว่ก่อน

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.

๙๒.

.....
(นางสาวณัฐชนันท์ จิระภักดี)
ผู้จัดรายงานการประชุม

.....


.....
(นางรุ่งนภา ทองศิริ)
ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม