



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร. ๒๓๖๐

ที่ สบอ ๒๕๗๗๐

วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๕๗

เรื่อง รายงานการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๒/๒๕๕๗

① เรียน ผส.บอ.

ตามหนังสือสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา สบอ(ธก)๐๑/๑๗/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๗ รายงานการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๒/๒๕๕๗ ในวันจันทร์ที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๗ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๕๐๐ ชั้น ๕ อาคารศูนย์วิศวกรรมกรรมการชลประทาน กรมชลประทาน สามเสน นั้น

ฝ่ายบริหารทั่วไป ได้แจ้งเวียนรายงานการประชุมฯ ดังกล่าว ให้ผู้เข้าร่วมประชุมทราบและพิจารณาตรวจสอบแล้ว ทั้งนี้ ส่วนความปลอดภัยเขียนขอแก้ไขรายงานการประชุม ในวาระที่ ๔.๓ (รายงานการประชุม หน้า ๑๒)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายพูลสวัสดิ์ แก้ววิมุติ)

ผบ.อน.

② - ทราบ

เรียน ผอ.ส่วน, ผอน.ภาค, ทน.สถานีฯ,
ผอ.ศปส.ชป., ทน.ศทม. และ ผบ.อน.

(นายจเร ทองดั่ง)

ผอท. รักษาราชการแทน ผส.บอ.

๕ กรกฎาคม ๒๕๕๗

รายงานการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
ครั้งที่ ๒/๒๕๕๗

วันจันทร์ที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๗ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม ๕๐๐ ชั้น ๕ อาคารศูนย์วิศวกรรมกรรมการชลประทาน กรมชลประทาน สามเสน

ผู้มาประชุม

๑. นายทองเปลว	กองจันทร์	ผส.บอ. ประธาน
๒. นายจรูญ	พจน์สุนทร	ที่ปรึกษา สบอ.
๓. นายชัชชม	ชมประดิษฐ์	ผจน.
๔. นายจเร	ทองด่าง	ผอท.
๕. นายสมเจต	พานทอง	ผปช.
๖. นายศุภชัย	แก้วลำไย	ผนช.
๗. นายเพิ่มพร	โสภณางกูร	ผปช.
๘. นายสมจิต	อำนาจศาล	กจ.จน.
๙. นายธีระพล	ตั้งสมบูรณ์	กพ.จน.
๑๐. นายธาดา	พูนทวี	ศป.จน.
๑๑. นายธเนศร์	สมบูรณ์	ผอ.ศปส.ขป.
๑๒. นายวิษณุ	ศรีวงษา	หน.ศูนย์โทรมาตรเพื่อการบริหารจัดการน้ำ
๑๓. นางจิรา	สุขกล้า	กว.อท.
๑๔. นางรัตนา	รัตนจารุรักษ์	กต.อท.
๑๕. นายสุรพันธ์	อินแก้ว	กส.อท.
๑๖. นายสุเมธ	สาธุเสน	กค.อท.
๑๗. นายสมเดช	ศรีวิเชียร	กป.ปช.
๑๘. นางสาวอรญา	เชียวคุณา	กท.ปช.
๑๙. นายชัยฤกษ์	ชัยสวัสดิ์	กร.ปช.
๒๐. นายไตรทิพย์	มังกรโทย	กว.ปช.
๒๑. นางสาววราลักษณ์	งามสมจิตร	รก.ผส.นช.
๒๒. นายณัฐพัชร์	วงศ์ศุภลักษณ์	กว.นช.
๒๓. นางสาวฉวีวรรณ	วิชัยภประหาร	ผพ.นช.
๒๔. นายวรเดช	ชินพงษ์ธิติวาส์	สก.นช.๑
๒๕. นางศิริรัตน์	โสภณ	สก.นช.๓
๒๖. นายไพโรจน์	แสงจินดา	สก.นช.๔
๒๗. นายศุภกิจ	ตันวิบูลย์ศักดิ์	สก.นช.๕ และ รก.สก.นช.๖
๒๘. นายอุดมเกียรติ	เกิดสม	สก.นช.๘ และ รก.สก.นช.๗
๒๙. นายมานัส	กองแก้ว	หน.ศูนย์บริหารจัดการใช้น้ำชลประทานแม่กลอง
๓๐. นายพลชัย	กลินขจร	ผอน.ภาคเหนือตอนบน
๓๑. นายสมภพ	อินดีะรักษา	ผอน.ภาคเหนือตอนล่าง
๓๒. นายสงวน	กันทะวงศ์	ผอน.ภาค ตอน. ตอนบน
๓๓. นายปกรณ์	สุดสุนทร	ผอน.ภาค ตอน. ตอนล่าง
๓๔. นายสมคิด	สะเภาคำ	ผอน.ภาคกลาง
๓๕. นายทรงพล	กำลังแก่ง	ผอน.ภาคตะวันออก

๓๖. นายพิสิษฐ	บำเพ็ญกิจ	ผอน.ภาคตะวันตก
๓๗. นายสมชาย	อิมอยู่	ผอน.ภาคใต้
๓๘. นายพลสวัสดิ์	แก้ววิมุตติ	ผบ.อน.
๓๙. นางรุ่งนภา	ทองศิริ	ชก.อน.
๔๐. นางจินตนา	ยิ้มจันทร์	กจ.อน.
๔๑. นางอารีย์	ชีวะไพบุลย์	งบ.อน.
๔๒. นางรัตนา	พรนที	พค.อน.

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางสุพิศดา	วัฒนากการ	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ
๒. นางสาวนิโลบล	อรัญญภาค	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ
๓. นางสาววีรียา	วิฑยะ	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ
๔. นางอัมพร	จงวานิชสวัสดิ์	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ
๕. นายอรรถพร	พุทธपालิต	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ
๖. นายสมชัย	นัยอนันต์	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ
๗. ว่าที่ ร.ท.ธนาศักดา	ทับโชน	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ
๘. นายไวยุจน์	เอี่ยมโอภาส	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ
๙. นายชัยวุฒิ	วัฒนากการ	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ
๑๐. นายอดิสร	จำปาทอง	นักอุทกวิทยาชำนาญการ
๑๑. นายจรินทร์	คงรักษ์	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
๑๒. นายวรวุฒิ	บุญทอง	นายช่างเทคนิคชำนาญงาน
๑๓. นายนิกร	รุ่มนุ้ม	นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน
๑๔. นายอภิรักษ์	ประดิษฐ์	นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน
๑๕. นางวนิดา	ทั้งสุวรรณ	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาชำนาญงาน
๑๖. นางสุภารัตน์	คงสะอาด	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาชำนาญงาน
๑๗. นายชาติรี	แสงเรืองรอบ	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาชำนาญงาน
๑๘. นายพงษ์ศักดิ์	สอนสมสุข	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาชำนาญงาน
๑๙. นายสถาพร	นาคคนึง	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
๒๐. นางสาววันวิสา	มะมา	นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ
๒๑. นางสาวพรไพรินทร์	พรมอยู่	นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ
๒๒. นางสาวทัศนภรณ์	คำศรี	นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ
๒๓. นางสาวกุลยา	เจริญกิจเกษตร	นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ
๒๔. นายปิติ	ไผ่กระโทก	นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ
๒๕. นางสาวดวงฤทัย	มงคลเคหา	นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ
๒๖. นางจรรยา	กันทะวงศ์	ช่างสำรวจ ช ๔/หน.
๒๗. นายสิทธิเดช	เดชชัยยะ	ช่างสำรวจ ช ๓
๒๘. นางอำพร	จันทร์	พนักงานทั่วไป บ ๑
๒๙. นายธวัชชัย	สำราญรมย์	พนักงานบริการเอกสารทั่วไป บ ๒
๓๐. นายอาคม	สิงห์ทอง	ช่างสำรวจ ช ๓
๓๑. นายสุพจน์	ประไพศิลป์	ช่างสำรวจ ช ๓
๓๒. นายไวยกิจ	ฉิมพาลี	ช่างฝีมือสนาม ช ๓
๓๓. นายอุทัย	งามเสน่ห์	ช่างฝีมือสนาม ช ๓
๓๔. นายวิรัตน์	จันทร์คง	พนักงานพิมพ์ ส ๒
๓๕. นางสาวจิรวรรณ	วงศ์โรจน์	พนักงานพัสดุ

๓๖. นายลำภูมี	เทียบชัยภูมิ	นักอุทกวิทยา
๓๗. นางสาวทศยทิพย์	โสมสสัย	นักอุทกวิทยา
๓๘. นางสาวนิสราวดี	โรปรมย์	นักจัดการงานทั่วไป
๓๙. นางสาวจันทร์เพ็ญ	สมบุญ	นักจัดการงานทั่วไป
๔๐. นางสาววิภารัตน์	แซหินตั้ง	พนักงานธุรการ
๔๑. นายจำลอง	พรหมจาด	พนักงานขับเรือ
๔๒. นางศิริเพ็ญ	สีน้ำเงิน	นักจัดการงานทั่วไป
๔๓. นางสาวศิริพร	ทวีเดช	วิศวกรชลประทานชำนาญการ
๔๔. นายไกรนิธิ	รัตนธาดา	นายช่างชลประทานชำนาญงาน
๔๕. นางพรรณณี	ธรรมรัตน์	นายช่างชลประทานชำนาญงาน
๔๖. นายสันติ	เต็มเอี่ยม	วิศวกรชลประทานชำนาญการ
๔๗. นางอรุณี	นิยมทัศน์	เจ้าพนักงานสถิติชำนาญการ
๔๘. นายธเรศ	ปาปะกั๋ง	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๔๙. นางสาวกาญจนวรรณ	นิลกลัด	นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ
๕๐. นายธีรวัฒน์	เสนาหาญ	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๕๑. นายมานพ	พรมดี	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๕๒. นายพีระพงศ์	รัตนบุรี	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๕๓. นายสมโชค	ชัยสวัสดิ์	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๕๔. นายเชาวลิต	มะหะมะ	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๕๕. นางมาลินี	นิลนพคุณ	พนักงานธุรการ ส ๔
๕๖. นางมนทิรา	วิฒนยมนาพร	พนักงานพิมพ์ ส ๔
๕๗. นางบุญเรือน	กาญจนกุล	ช่างฝีมือโรงงาน ช ๓
๕๘. นางอรทัย	ทองลับแลง	ช่างฝีมือสนาม ช ๓
๕๙. นางหทัยธัช	เปรมธนะ	ช่างฝีมือสนาม ช ๓
๖๐. นายสมชาย	แจ่มประเสริฐ	พนักงานบริการเอกสารทั่วไป บ ๑
๖๑. นางนภัสกร	เกตุกราย	นักจัดการงานทั่วไป
๖๒. นางสาววิภาวรรณ	พิภมมงคล	นักจัดการงานทั่วไป
๖๓. นางสาวธนาวรรณ	รางเริ่ม	นักจัดการงานทั่วไป
๖๔. นางสาวชนิสรา	เต๊ะชั้นหมาก	นักจัดการงานทั่วไป
๖๕. นางสาวพิมพ์ญาตา	อารมย์สุข	นักจัดการงานทั่วไป
๖๖. นางสาวสุดารัตน์	แสงสวัสดิ์	นักจัดการงานทั่วไป
๖๗. นางสาวสายทอง	สะเภาคำ	นักจัดการงานทั่วไป
๖๘. นางสาวฐานิตา	สุระมาตร	นักจัดการงานทั่วไป
๖๙. นายอดิเทพ	แก่นจันทร์	นักประชาสัมพันธ์ชำนาญการ
๗๐. นางกรรณิการ์	ปัญญาเจริญธรรม	เจ้าพนักงานสถิติชำนาญงาน
๗๑. นายตุนนัย	เกิดชูชื่น	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
๗๒. นางประทุมพร	อินทรประดิษฐ์	เจ้าพนักงานสื่อสาร ช ๒
๗๓. นางจินตนา	งามศิริ	เจ้าพนักงานสื่อสาร ช ๒
๗๔. นายจำนง	ภัทรวิหค	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๗๕. นายเมธัส	ยืนประพันธ์	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๗๖. นายวชิระ	สุรินทร์	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๗๗. นางสาวปิยะมาศ	ทัศน์า	นักจัดการงานทั่วไป
๗๘. นายกรตสุวรรณ	โพธิ์สุวรรณ	วิศวกรชลประทานชำนาญการ

๗๙. นายปรีวัตร	น้ำค้าง	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๘๐. นายสุชล	ดั่งเงิน	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๘๑. นายอนุชา	กาญจนารักษ์	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๘๒. นางสาวเบญจมาศ	พรหมา	วิศวกรชลประทาน
๘๓. นางสาวจามีกร	ตั้งสมคิด	วิศวกรชลประทาน
๘๔. นายธวัชชัย	แก้วบ่อ	วิศวกรชลประทาน
๘๕. นางสาวสุพัฒตรา	เลาะหนะ	วิศวกรชลประทาน
๘๖. นายวีระศักดิ์	อุปลา	วิศวกรชลประทาน
๘๗. นายอนันต์	แสนทวีสุข	วิศวกรชลประทาน
๘๘. นางสาวณัฐกุล	สนั่นนาม	วิศวกรชลประทาน
๘๙. นางสาวนงลักษณ์	ชูชัย	วิศวกรชลประทาน
๙๐. นางสาววิภาคนตา	นันทากิรัตน์	นักจัดการงานทั่วไป
๙๑. นางชุติมา	จำเนียร	พนักงานทั่วไป
๙๒. นางสาวงามตา	เกตุกุล	นักจัดการงานทั่วไป
๙๓. นางพัชรา	พิบูลย์ศิริ	พนักงานพิมพ์ ส ๓
๙๔. นางณัฐวรรณ	บุญงามขำ	นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ
๙๕. นางสมใจ	เขียนนอก	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน
๙๖. นางยานี	กลิ่นเจริญ	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๙๗. นางสาวธัญญธร	น้อยสุวรรณ	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๙๘. นางสาวสุดารัตน์	แสงชวงค์	เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน
๙๙. นางสาววนิดา	มูลสาร	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
๑๐๐. นางสาวพรรณอนงค์	วงศ์เสนา	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
๑๐๑. นายสุรียา	แก้วเอี่ยม	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๑๐๒. นางชนิกานต์	พันธุ์ทรัพย์	พนักงานธุรการ ส ๔/หน.
๑๐๓. นางสุกัญญา	เกษยะวรรณ	ช่างฝีมือสนาม ช ๓
๑๐๔. นายพรชัย	สร้อยประเสริฐ	ช่างสำรวจ ช ๓
๑๐๕. นางสาวคณัสมน	สายสนั่น ณ อยู่ธยา	พนักงานพิมพ์ ส ๒
๑๐๖. นางจิรวรรณ	บุญเสถียร	พนักงานจัดเก็บแผนที่ บ ๑
๑๐๗. นางลัดดา	พุทธโอวาท	พนักงานบริการเอกสารทั่วไป บ ๑
๑๐๘. นายสุขสันต์	เหล่าโต	นักจัดการงานทั่วไป
๑๐๙. นางสาวอังสนา	เกิดชูชื่น	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
๑๑๐. นางภษวรรณ	โพธิ์สว่าง	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
๑๑๑. นายมารุต	ราชมณี	นักอุทกวิทยา
๑๑๒. นางสาวอรพรรณ	เชื้อกลีกรรรม	พนักงานธุรการ
๑๑๓. นางอัญชลี	นายางเจริญ	เจ้าพนักงานคอมพิวเตอร์
๑๑๔. นางสาวกรวิภา	อวรณ์คุม	พนักงานการเงินและบัญชี
๑๑๕. นายจักรกริช	นาควิโรจน์	วิศวกรชลประทานชำนาญการ
๑๑๖. นายตุษฎี	ศรีสุข	วิศวกรชลประทาน
๑๑๗. นางสมร	เพิ่มสุวรรณ	พนักงานธุรการ ส ๔/หน.
๑๑๘. นางพิชญา	สนธยานนท์	ช่างก่อสร้าง ช ๔/หน.
๑๑๙. นายสมศักดิ์	พรอโนทัย	ช่างฝีมือสนาม ช ๓
๑๒๐. นายพินิจ	รัตนโชติ	พนักงานพิมพ์ ส ๓
๑๒๑. นางโสภา	เย็นใจ	พนักงานพิมพ์ ส ๑
๑๒๒. นายคณพศ	วัดอักษร	วิศวกรชลประทาน

๑๒๓.นางสาวรัชนิกร	พรมแสง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
๑๒๔.นางสาวชุตินา	กลุณีย์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
๑๒๕.นางสาวทิวาพร	พริ้งพวงแก้ว	พนักงานบริการเอกสารทั่วไป
๑๒๖.นางพัชรวีร์	สุวรรณิก	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
๑๒๗.นางสาวจงจรรยา	ศุภพันธานนท์	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
๑๒๘.นางมณฑนา	สุจริต	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
๑๒๙.นางสาวฉวีวรรณ	สุดจิตร	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
๑๓๐.นายคณิต	โชติกะ	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
๑๓๑.นายโยธิน	สังข์ทอง	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
๑๓๒.นางจุฑาทิพย์	หัตถวาปี	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
๑๓๓.นายทวีศักดิ์	จึงเจริญศิลป์	ช่างฝีมือสนาม ข ๑
๑๓๔.นายวีระ	ศรีสะอาด	เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน
๑๓๕.นายราชน	บัวบางงอน	ช่างสำรวจ
๑๓๖.นายปรเมนทร์	ชะพินิจ	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๑๓๗.นายจาริก	สินธุ์รัตน์	เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน
๑๓๘.นางสุรีย์	พิงฉ่า	เจ้าพนักงานพืชชำนาญงาน
๑๓๙.นางลลิตวดี	อภิวัฒน์ธีระกุล	ช่างฝีมือสนาม ข ๓
๑๔๐.นายคงฤทธิ	สุภักดี	วิศวกรชลประทานชำนาญการ
๑๔๑.นางสาวพรระมณ	เทียนมูล	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๑๔๒.นายสิทธิโชค	ชาติมาลา	วิศวกรชลประทานชำนาญการ
๑๔๓.นายอมรศักดิ์	สุขแสง	วิศวกรชลประทานชำนาญการ
๑๔๔.นายสิทธิกร	แสงสว่าง	วิศวกรชลประทานชำนาญการ
๑๔๕.นายสำราญ	บุญถิ่น	วิศวกรชลประทานชำนาญการ
๑๔๖.นายพลฤทธิ	เลชะวนิชย์	นายช่างชลประทานชำนาญงาน
๑๔๗.นายสถาปัตย์	หรรษคุณาฉมัย	วิศวกรชลประทานชำนาญการ
๑๔๘.นางเบญจมาศ	แก้ววิมุติ	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๑๔๙.นางปวีร์รัฐ	เจริญศรี	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๑๕๐.นายสุริยะ	การสมชน	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๑๕๑.นายอนุพงษ์	นะวาโย	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๑๕๒.นายปิยะวัฒน์	จำปาทิพย์	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๑๕๓.นางสาวณัฐพัชร์	ศุภธนาพันธุ์	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ
๑๕๔.นางสาวศิริธร	มานพ	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ
๑๕๕.นางสาวรุ่งนภา	จันแจ	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ
๑๕๖.นายรัฐสยาม	ดิษฐ์ฤกาล	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๑๕๗.นางปาณิษา	จันทร์สุข	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
๑๕๘.นางนวลนา	สิริโยธิน	พนักงานธุรการ ส ๔/หน.
๑๕๙.นางนิตยา	แก้วรักษ์	พนักงานธุรการ ส ๔
๑๖๐.นางรัตนาภรณ์	ดิษฐ์วิบูลย์	ช่างเขียน ข ๓
๑๖๑.นางเพลินพิศ	กิจวรวิมล	ช่างฝีมือสนาม ข ๓
๑๖๒.นางสาวพชัยพ	นุวัติ	ช่างฝีมือสนาม ข ๓
๑๖๓.นางสาวสาริตา	บุญยิ่ง	นักจัดการงานทั่วไป
๑๖๔.นางสาวนภาพร	คิดโร	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
๑๖๕.นางสาวบุญพิลาศ	สีประสิทธิ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

๑๖๖.นางสาววลัยรัตน์

บุญเย็น

เจ้าหน้าที่ธุรการ

๑๖๗.นายเลิศพันธ์

สุขยิธัญ

วิศวกรชลประทานชำนาญการ

ผู้ไม่มาประชุม (ติดราชการ)

- ไม่มี-

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.**ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**

๑. นายมานัส กองแก้ว ไปปฏิบัติหน้าที่ หัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๖ จ.เพชรบุรี
๒. นายจรรยา พงษ์สุนทร ที่ปรึกษา สบอ. ไปปฏิบัติหน้าที่ ผู้จัดการโรงเรียนชลประทาน-วิทยา
๓. เรื่องการปรับโครงสร้างใหม่ของกรมชลประทาน ได้รับความเห็นชอบจากกรมเมื่อวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๕๗ และผ่านคณะกรรมการกฤษฎีกาแล้ว เหลือเพียงขั้นตอนการนำเข้าสู่ ครม. เพื่อพิจารณาเท่านั้น ทั้งนี้ได้มีการจัดประชุมเพื่อแจ้งให้ สำนัก/กองต่างๆ ได้ทราบ เมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๕๗ โดย สบอ. มีการปรับโครงสร้างใหม่ คือ
 - เดิมมี ๑ ฝ่าย ๕ ส่วน ๘ ศูนย์ โครงสร้างใหม่มี ๑ ฝ่าย ๖ กลุ่ม ๘ ศูนย์ เปลี่ยนส่วนเป็นกลุ่ม กลุ่มที่เพิ่มเข้ามาคือกลุ่มโทรมาตรเพื่อการบริหารจัดการน้ำ
 - เพิ่มภารกิจของกลุ่มบริหารจัดการน้ำ คือ การวิเคราะห์ข้อมูลคุณภาพน้ำ ข้อมูลน้ำฝน-น้ำท่า ปริมาณน้ำ การประยุกต์ใช้แบบจำลองต่างๆ เป็นสำคัญ
 - เพิ่มภารกิจของกลุ่มปรับปรุงบำรุงรักษา คือ การขออนุญาตใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน การปลูกสิ่งก่อสร้างต่างๆ การขอใช้พื้นที่ราชพัสดุ
 - เปลี่ยนชื่อศูนย์อุทกวิทยาภาคต่างๆ เป็น ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน
 - ได้สั่งการให้หัวหน้าส่วนจัดทำภารกิจสำหรับการปรับโครงสร้างใหม่ เพื่อนำมาจัดทำผังโครงสร้างบุคลากรอัตรากำลังของ สบอ.

มติที่ประชุม รับทราบ**ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องการรับรองรายงานการประชุม**

รายงานการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๑/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๕๗ ฝ่ายบริหารทั่วไปได้จัดส่งให้ ส่วน ศูนย์ สถานีทดลองและผู้เกี่ยวข้องตรวจสอบแล้ว ตามหนังสือที่ สบอ(ธก)๐๑/๓/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๕๗ ไม่มีส่วนใดขอแก้ไข

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม**ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ****๓.๑ รายงานผลการปฏิบัติงาน (โดย KM Team)**

นายไกรณิธิ (เลขาคณะทำงาน KM Team) รายงานผลการปฏิบัติงานในหัวข้อการเสนอองค์ความรู้, แผน KMA และการจัดกิจกรรม Site Visit ณ สำนักชลประทานที่ ๑๔

การเสนอ...

การเสนอองค์ความรู้ มีการคัดเลือกองค์ความรู้เพื่อนำเสนอทุกวันศุกร์ในสัปดาห์ที่ ๑ และ ๓ ของเดือน มีการดำเนินการนำเสนอในสภากาแฟไปแล้ว ๖ องค์ความรู้ ได้แก่

๑. การบริหารจัดการน้ำ กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๖-๒๕๕๗
๒. เปียกสลับแห้งแก้งข้าว
๓. การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม ปี ๒๕๕๗
๔. การประเมินน้ำท่าจากปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำขนาดเล็ก
๕. หอเก็บข้อมูล (Tower installation under IMPAC-T Project Dry dipterocarp forest flux Phayao site, Thailand)
๖. ปัญหาและอุปสรรคการสอบเทียบอาคาร

การติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงาน KMA ๒๐๑๔ ในส่วนที่ยังไม่ได้ดำเนินการ คือ ในหมวด ๑ การนำองค์กร ได้มีการจัดกิจกรรม KM Day ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๕๗ เพื่อสื่อสารยุทธศาสตร์ วิสัยทัศน์ และพันธกิจขององค์กร การจัดกิจกรรม KM Day ครั้งที่ ๒ จะจัดขึ้นภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๕๗ นี้ ในส่วนของ KM Day ของกรม จากเดิมเคยจัดร่วมกับวันเกิดกรมในวันที่ ๑๓ มิถุนายน ของทุกปี แต่ในปีวันเกิดกรมจะเป็นการจัดกิจกรรมเพื่อทำบุญและมีบรรยายพิเศษ ๑ เรื่องที่กรมเป็นผู้พิจารณาเท่านั้น คาดว่าการจัดกิจกรรม KM Day ของกรมจะดำเนินการประมาณต้นเดือนกันยายน

องค์ความรู้ที่ ผส.บอ. มีนโยบายสนับสนุน เช่น การบำรุงรักษาระบบโทรมาตร ของอาจารย์สุทธิศักดิ์ จากส่วนความปลอดภัยเขื่อน, การจัดหาอุปกรณ์ต่าง จากคณะทำงานส่งเสริมคุณภาพชีวิตของ สบอ. ในส่วนของกิจกรรมศึกษาดูงาน (Site Visit) ณ สำนักชลประทานที่ ๑๔ ที่จัดขึ้นในวันที่ ๑๙-๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๗ นี้ จะมีการจัดกิจกรรมสรุปทเรียน (AAR) โดยคณะทำงาน KM Team หลังจากเสร็จสิ้นการศึกษาดูงาน กิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้จากผู้เกษียณอายุราชการ โดย ผส.บอ. ให้จัดทำรายชื่อผู้เกษียณอายุราชการในปีนี้เพื่อคัดเลือกองค์ความรู้ที่น่าสนใจ และจัดกิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้ต่างๆ ส่งต่อให้กับบุคลากรภายในสำนักต่อไป

หมวด ๒ การวางแผนยุทธศาสตร์ นำผลการสรุปทเรียนตามภารกิจและแนวทางการปรับปรุงงานมาใช้เป็นข้อมูลสำคัญในการจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี (Action Plan)

หมวด ๓ การให้ความสำคัญกับผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ผส.บอ. ได้มีนโยบายให้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อสอบถาม, การสรุปข้อมูลจาก สสช. ผ่านสายด่วน ๑๔๖๐ ว่าสำนักได้ดำเนินการตอบในเรื่องใดบ้าง และนำผลที่ได้มาพัฒนาแนวทางการปฏิบัติงานให้เกิดความพึงพอใจแก่ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้เสีย

หมวด ๔ การวัดวิเคราะห์และการจัดการความรู้ นำผลการวิเคราะห์สารสนเทศสถานการณ์น้ำมาเสนอในที่ประชุมคณะกรรมการติดตามเรื่องนี้

หมวด ๕ การมุ่งเน้นทรัพยากร สำนักมีการกำหนดกิจกรรมถอดองค์ความรู้จากบุคลากรที่เกษียณอายุราชการ ซึ่งจะจัดร่วมกับกิจกรรม KM DAY โดยเชิญผู้เกษียณร่วมถอดองค์ความรู้

หมวด ๖ การจัดการกระบวนการ สำนักใช้ KM ในการปรับปรุงกระบวนการสนับสนุนให้ปฏิบัติงาน มุ่งเน้นให้ทำงานเป็นไปอย่างอัตโนมัติและรวดเร็ว

กำหนดการศึกษาดูงานเพื่อการเสริมสร้างแรงจูงใจในการพัฒนา แผนการจัดการความรู้ในเขตสำนักชลประทานที่ ๑๔ ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๗

วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๗

- ๐๘.๐๐ น. ออกเดินทางจากกรมชลประทาน ปากเกร็ด
- ๑๐.๓๐ น. ศึกษาดูงาน/แลกเปลี่ยนเรียนรู้โครงการซั้งห้วยมัน ตามพระราชดำริ
- ๑๒.๓๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน สขป.๑๔
- ๑๓.๓๐ น. รับฟังการบรรยายแลกเปลี่ยนเรียนรู้การจัดการความรู้ของ สขป.๑๔
- ๑๗.๐๐ น. เข้าที่พักโรงแรมแกรนด์ อำเภอกำแพงแสน
- ๑๘.๐๐ น. รับประทานอาหารเย็นตามอัธยาศัย

วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๗

- ๐๗.๐๐ น. รับประทานอาหารเช้า
- ๐๘.๐๐ น. ออกเดินทางจากที่พัก
- ๐๙.๓๐ น. ทำบุญไหว้พระและถวายสังฆทาน
วัดในเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์หรือจังหวัดเพชรบุรี
- ๑๐.๓๐ น. ศึกษาดูงาน/แลกเปลี่ยนเรียนรู้ “โครงการศึกษาวิจัย
และพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ”
- ๑๒.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน (ข้าวกล่อง)
- ๑๔.๓๐ น. ดูงานอุทยานพระบรมราชานุสรณ์ พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย
จังหวัดสมุทรสงคราม
- ๑๖.๓๐ น. เดินทางกลับกรมชลประทาน ปากเกร็ด

ผส.บอ. สั่งการให้ ผอ.ส่วน และ ผอ.ศูนย์ ดำเนินการมอบหมายให้ข้าราชการบรรจุใหม่และผู้ที่ย้ายมาใหม่ทุกคนเข้ารับฟังการบรรยายองค์ความรู้ ส่วนผู้ที่ไปอบรม สัมมนา ดูงานต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เมื่อกลับมาปฏิบัติงานแล้วให้นำความรู้ที่ได้มาถ่ายทอดต่อไปด้วย และผู้ที่จะเกษียณอายุราชการหรือผู้ที่เกษียณอายุราชการไปแล้ว ที่ดำเนินการถอดองค์ความรู้ยังไม่แล้วเสร็จนั้น ให้ ผอ.ส่วน เป็นผู้พิจารณาและนัดหมายเพื่อทำการถอดองค์ความรู้ให้แล้วเสร็จก่อนที่จะเกษียณอายุราชการไป ซึ่งเป็นแนวทางที่คาดว่าจะได้ผลกว่าการถ่ายทอดองค์ความรู้ในรูปแบบเดิม

นายไกรณิธิ แจ้งให้ผู้ร่วมเดินทางศึกษาดูงาน (Site Visit) สวมใส่เสื้อ KM Team โดยพร้อมเพรียงกันในวันที่ ๑๙ พฤษภาคม

๓.๒ รายงานผลการจัดกิจกรรมอุทกวิทยาสัมพันธ์ ครั้งที่ ๑๕ "เมืองลุงเกมส์" (โดยผอน.ภาคใต้)

สรุปผลการจัดกิจกรรมอุทกวิทยาสัมพันธ์ ครั้งที่ ๑๕ “เมืองลุงเกมส์” ได้ดำเนินการไปแล้วเมื่อวันที่ ๔-๖ เมษายน ๒๕๕๗ ณ โรงเรียนบ้านท่ามิหรำ อำเภอมือง จังหวัดพัทลุง โดย ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคใต้

การสรุปรายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมการแข่งขันกีฬาอุทกวิทยาสัมพันธ์ ครั้งที่ ๑๕ “เมืองลุงเกมส์” ครั้งนี้ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคใต้ จ.พัทลุง มีจุดประสงค์เพื่อสอบถามความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมกิจกรรม เพื่อทำผลที่ได้จากการประเมินผลและแบบสอบถามมาวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อรายงานต่อสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ได้ปรับปรุงพัฒนาหรือรักษารูปแบบในการจัดกิจกรรมในครั้งต่อไป การเก็บข้อมูลจากแบบสอบถามความคิดเห็นในครั้งนี้ ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคใต้ ได้เก็บข้อมูลจากผู้เข้าร่วมการแข่งขันกีฬา

ศูนย์อุทก...

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคใต้ ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ที่ตอบแบบสอบถามตามความเป็นจริง และสรุปรายงานผลตามแบบสอบถาม ดังนี้

ผู้ตอบแบบสอบถามมีสถานภาพเป็นข้าราชการ	จำนวน	๖ คน
ผู้ตอบแบบสอบถามมีสถานภาพเป็นลูกจ้างประจำ	จำนวน	๔๑ คน
ผู้ตอบแบบสอบถามมีสถานภาพเป็นพนักงานราชการ	จำนวน	๑๒ คน
ผู้ตอบแบบสอบถามมีสถานภาพเป็นลูกจ้างชั่วคราว	จำนวน	๓๐ คน

ด้านอาคารสถานที่

● ความพร้อมของสถานที่ใช้แข่งขัน	ระดับคุณภาพ	ปานกลาง
● ความพร้อมของสถานที่ใช้แข่งขันกีฬาแต่ละชนิด	ระดับคุณภาพ	ปานกลาง
● ความเหมาะสมของอัตรจรรยาแต่ละศูนย์	ระดับคุณภาพ	ปานกลาง
● ความเหมาะสมของวันและเวลาที่จัดกิจกรรม	ระดับคุณภาพ	ปานกลาง
● ความพร้อมของเครื่องขยายเสียง	ระดับคุณภาพ	ปานกลาง

ด้านกิจกรรม

● ความพร้อมของพิธีเปิดและพิธีปิด	ระดับคุณภาพ	ปานกลาง
● ความพร้อมของการจัดการแข่งขันกีฬาแต่ละชนิด	ระดับคุณภาพ	ปานกลาง
● การมีส่วนร่วมของเจ้าหน้าที่	ระดับคุณภาพ	ปานกลาง
● การมีส่วนร่วมของฝ่ายบริหาร	ระดับคุณภาพ	สูง

สรุปผล จากการเก็บรวบรวมแบบสอบถาม มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน ๘๙ คน แยกเป็น ข้าราชการ, ลูกจ้างประจำ, พนักงานราชการ, ลูกจ้างชั่วคราว ให้ความคิดเห็นต่อการจัดกิจกรรมด้านสถานที่ วันและเวลา ประกอบด้วย ความพร้อมของสถานที่ที่ใช้แข่งขัน ระดับคุณภาพ ปานกลาง ความเหมาะสมของอัตรจรรยาแต่ละศูนย์ ระดับคุณภาพ ปานกลาง ความเหมาะสมของวันและเวลาที่จัดกิจกรรม ระดับคุณภาพ ปานกลาง ความพร้อมของเครื่องขยายเสียง ระดับคุณภาพ ปานกลาง สรุปโดยรวมด้านสถานที่ วันและเวลา ระดับคุณภาพ ปานกลาง

ในด้านการจัดกิจกรรมผู้ตอบแบบสอบถามความคิดเห็นให้ความเห็นประกอบด้วย ความพร้อมของพิธีเปิดและปิด ระดับคุณภาพ ปานกลาง ความพร้อมของการจัดการแข่งขันกีฬาแต่ละชนิด ระดับคุณภาพ ปานกลาง การมีส่วนร่วมของเจ้าหน้าที่ ระดับคุณภาพ ปานกลาง และการมีส่วนร่วมของฝ่ายบริหารระดับคุณภาพ สูง สรุปโดยรวมด้านกิจกรรม ระดับคุณภาพ ปานกลาง

ผส.บอ. กล่าวขอบคุณผู้ดำเนินงานและผู้เข้าร่วมกิจกรรมทุกท่าน ที่ได้ให้ความร่วมมือในการจัดกิจกรรมอุทกวิทยาสัมพันธ์ในครั้งนี้

๓.๓ รายงานผลการเบิกจ่าย (โดย ผปช.)

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ข้อมูลประจำวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๗ เบิกจ่ายงบประมาณรวมทั้งสิ้น ร้อยละ ๓๐.๓๑ โดยสำนักได้รับการโอนจัดสรรงบประมาณทั้งหมด ๒๓๖ ล้านบาทเศษ มีการดำเนินการเบิกจ่าย ๗๑ ล้านบาทเศษ ส่วนอุทกวิทยาและศูนย์อุทกวิทยาภาคต่างๆ มีค่าเฉลี่ยในการเบิกจ่ายเกิน ๕๐ เปอร์เซ็นต์ ส่วนความปลอดภัยเขื่อน ได้รับงบประมาณ ๒ แสนบาทเศษ เบิกจ่ายไปแล้ว ๑ แสนบาทเศษ

หน่วยงานที่...

หน่วยงานที่ขอให้เร่งรัดการเบิกจ่าย คือ ฝ่ายบริหารทั่วไป ได้รับงบประมาณ ๕.๘ ล้านบาทเศษ เบิกจ่ายไปแล้ว ๑.๙ ล้านบาทเศษ ส่วนบริหารจัดการน้ำ ได้รับงบประมาณ ๑๔๑ ล้านบาทเศษ เบิกจ่ายไปแล้ว ๒๕ ล้านบาทเศษ ขอให้ ผจน. ติดตามเรื่องโครงการโทรมาตร ๙ สัญญา งบประมาณ ๙๓ ล้านบาทเศษด้วย ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา ได้รับงบประมาณ ๑๑.๓ ล้านบาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๔ ล้านบาทเศษ โดยในส่วนของโครงการเบิกจ่ายที่เหลือได้มีการลงนามสัญญาจ้างเรียบร้อยแล้ว คาดว่าจะเบิกจ่ายครบ ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ภายใน ๓๐ กันยายน แนนอน

ผส.บอ. ขอให้เร่งรัดปรับเปลี่ยนวิธีการดำเนินงานโครงการโทรมาตร หากกรรมการหรือประธานสามารถเข้าไปแก้ปัญหาภาคสนามได้ก็ควรจะทำ ไม่ต้องรอเข้าประชุมเพื่อแก้ปัญหาทุกครั้ง ในส่วนของ ผจน. ให้เร่งรัดดำเนินการเบิกจ่ายในส่วนของค่าซ่อมให้เรียบร้อย ในส่วนของงบปรับปรุงที่เหลืออยู่ประมาณ ๒ ล้านบาท จะจัดสรรให้ศูนย์อุทกวิทยาภาค เพื่อติดตั้งป้ายตามแผนตามจำนวนที่จำเป็นในแต่ละศูนย์ฯ และขอให้เร่งจัดทำประมาณการด้วย

๓.๔ รายงานจัดซื้อจัดจ้างระบบโทรมาตร (ดร.วิษญ์)

ดร.วิษญ์ รายงานผลการจัดซื้อจัดจ้างอะไหล่ระบบโทรมาตร รวมถึงงานบำรุงรักษา แบ่งออกเป็น ๓ ส่วน คือ งานจัดซื้ออะไหล่สำหรับสำหรับบำรุงรักษาระบบโทรมาตรสถานีภาคสนาม ๙ โครงการ โดย ๘ โครงการอยู่ในระหว่างการประกวดราคาแบบ E-Auction ส่วนโครงการที่ ๙ ซึ่งมีมูลค่าต่ำกว่า ๒ ล้านบาท ใช้วิธีการสอบราคา

งานจ้างปรับปรุงซ่อมแซมสถานีแม่ข่ายของระบบโทรมาตรสถานีหลัก ๗ โครงการ อยู่ในขั้นตอนการจัดส่งเอกสารเพื่อทำการประกวดราคาแบบ E-Auction ซึ่งคาดว่าขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้าง รวมถึงการสอบราคา คาดว่าจะได้อุปกรณ์ภายในเดือนมิถุนายนนี้

โครงการศึกษาวิจัยเพื่อการชลประทานและบำรุงรักษาระบบโทรมาตรลุ่มน้ำเจ้าพระยา ๑ โครงการ โดยใช้งบประมาณของเงินทุนหมุนเวียน จำนวน ๓๓.๔ ล้านบาท

ผส.บอ. สอบถามเรื่องสถานีโทรมาตรที่ไม่สามารถเชื่อมต่อสัญญาณได้ ว่าเกิดจากเหตุใด ซึ่งผู้เชี่ยวชาญเลิศชัยได้ขอให้ทางสำนักตรวจสอบ และเนื่องจากมีสำนักชลประทานทางภาคเหนือก็ได้มีการสอบถามเข้ามาเช่นกัน

ดร.วิษญ์ รายงานว่าเป็นสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำวัง ปัจจุบันได้ดำเนินการในส่วนของบันทึกรายงานเหตุดังกล่าวแล้ว ซึ่งได้ส่งเรื่องให้ประธาน (ผจน.) เพื่อส่งการไปยังผู้รับจ้างให้เข้าไปทำการตรวจสอบและแก้ไข

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ สรุปผลการปลูกพืชในฤดูแล้ง (โดย ผจน.)

จากแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในภาพรวมของการใช้น้ำคิดเป็นสัดส่วนจากแผนที่วางไว้ ๑๓๐ เปอร์เซ็นต์ มีการวางแผนพื้นที่ทำนาปรังไว้ที่ ๑๐ ล้านไร่ ในภายหลังมีการทำนาปรังทั้งสิ้น ๑๕ ล้านไร่ คิดเป็นสัดส่วนจากแผนที่วางไว้ ๑๔๕ เปอร์เซ็นต์ ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่เขตชลประทาน ส่วนที่อยู่นอกเขตพื้นที่ชลประทาน เกินจากแผนคิดเป็นสัดส่วนจากแผนที่วางไว้ ๑๓๐ เปอร์เซ็นต์ โดยพื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ในเขตภาคอีสานและลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาวางแผนการทำนาปรังไว้ ๒ ล้านไร่ แต่มีการปลูกจริง ๖ ล้านไร่ เกินจากแผน ๒๐๐ เปอร์เซ็นต์

ผส.บอ. กล่าว...

ผส.บอ. กล่าวถึงสถานการณ์การใช้น้ำในฤดูแล้งนี้ จะเห็นว่ามีการใช้น้ำเกินจากแผนไปเป็นจำนวนมาก ซึ่งเกิดจากการเพาะปลูกเกินปริมาณ โดยเฉพาะในเขตพื้นที่ชลประทาน คิดเป็นสัดส่วนจากแผน ๑๑๕ เปอร์เซ็นต์ ในขณะที่นอกเขตพื้นที่ก็เกินเช่นกัน คิดเป็นสัดส่วนจากแผน ๖๙ เปอร์เซ็นต์ เหตุนี้จึงเกิดการดึงน้ำจากกิจกรรมอื่นเข้ามาใช้ทดแทน แล้วจะต้องนำเอาน้ำในอนาคตเข้ามาชดเชยให้ ซึ่งปกติได้มีการสำรองน้ำในเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ประมาณ ๓,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อเก็บไว้ในเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม แต่ปัจจุบันน้ำสำรองมีประมาณ ๒,๗๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ต่ำกว่าเป้าหมาย ๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แต่มีเพิ่มขึ้นจากปีที่ ๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เช่นเดียวกัน โชคดีในช่วงต้นฤดูมีฝนช่วยเพิ่มปริมาณน้ำเข้ามาในเขื่อนประมาณ ๑,๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ช่วยให้สถานการณ์น้ำไม่น่าเป็นห่วง

จากการสอบถามของหลายหน่วยงานเรื่องปริมาณน้ำในเขื่อนทั้งสอง ที่ยังมีปริมาณมากอยู่แต่ทำไมไม่มีการส่งให้ใช้ สาเหตุของการสำรองน้ำนั้นเกิดจากปัญหาความไม่แน่นอนของฤดูกาล ซึ่งเกิดการขาดแคลนน้ำในปี ๒๕๕๓ จนทำให้กระทรวงเกษตรฯ ต้องประกาศเลื่อนการปลูกพืชฤดูฝนในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาออกไปถึง ๒ เดือน ภายหลังได้มีการชี้แจงถึงเหตุดังกล่าวกับกระทรวงและหน่วยงานต่างๆ แล้ว

ในปีนี้สถานการณ์ความเค็มเกิดขึ้นเร็วกว่าทุกปี เริ่มจากปลายเดือนมกราคมต่อเนื่องจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ สูงสุดคิดเป็นรายชั่วโมงถึง ๑.๙๒ กรัมเกลือลิตร มีความเค็มต่อเนื่องเป็นเวลา ๒๐ ชั่วโมง เริ่มจากเวลา ๒๒.๐๐ น. วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ กระทบกับการผลิตน้ำประปาและทางการแพทย์ แก๊ซ โดยการปล่อยน้ำเป็นระลอกคลื่นจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพื่อเจือจางน้ำเค็ม หากเป็นการปล่อยน้ำอย่างต่อเนื่องจะใช้น้ำมากถึง ๗,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แต่การปล่อยแบบระลอกคลื่นใช้น้ำไปไม่ถึง ๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร จากสถานการณ์นี้ ผส.บอ. ได้รับคำสั่งจากกรมให้จัดทำสรุปสถานการณ์รูก้ำของน้ำเค็มเพื่อนำเสนอสำนักพระราชเลขานุการ ภายหลังได้รับคำชมและให้ดำเนินการนำเสนอเชรัฐมนตรีและปลัดกระทรวงด้วย

ผส.บอ. ให้ผู้รับผิดชอบแผน จัดทำสรุปผลแผนการปลูกพืชในฤดูแล้งในรูปแบบของรายงานลงรายละเอียดอ้างอิงจากแผนว่าดำเนินการไปแล้วได้ผลอย่างไร และให้ ผนช. ใช้ข้อมูลเขตพื้นที่ชลประทานจากฐานข้อมูลออนไลน์ที่มีอยู่แล้วมาใช้งาน ส่วนที่อยู่นอกเขตพื้นที่ชลประทานก็ให้ดำเนินการขอข้อมูลจากหน่วยงานที่รับผิดชอบ เพื่อนำมาพิจารณาสรุปผล สรุวจและลงรายละเอียดว่ามีการใช้น้ำปริมาณเท่าใดต่อแปลง ต่อไร่

๔.๒ แผนการปลูกพืชในฤดูฝน (โดย ผจน.)

วางแผนการให้พื้นที่การเพาะปลูกข้าวรวมทั่วประเทศ ๑๕ ล้านไร่ พื้นที่ส่วนใหญ่จะอยู่ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาจำนวน ๙.๔ ล้านไร่ เขื่อนที่สำคัญต่อภาคกลาง คือ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ หลังจากระลอกฤดูฝนของปีนี้ คาดการณ์ว่าเขื่อนภูมิพลจะยังคงมีน้ำ ๖๐ เปอร์เซ็นต์ในต้นฤดูแล้งปีหน้า สำหรับเขื่อนสิริกิติ์ คาดการณ์ว่าจะยังคงมีน้ำ ๗๗ เปอร์เซ็นต์ หากไม่เป็นไปตามแผน ผลที่อาจจะเกิดขึ้นได้ คือ สถานการณ์น้ำเค็มรูก้ำเข้ามา ปลายน้ำ น้ำเน่าเสีย ฯ

ผส.บอ. ให้ดำเนินการติดตามประกาศที่เสนอไปแล้วซึ่งรอกรมอนุมัติ เป็นเรื่องแผนการปลูกพืชฤดูฝน และแผนป้องกันบรรเทาอุทกภัย เมื่อกรมอนุมัติแล้วจะได้ส่งแผนออกไปยังหน่วยงานต่างๆ เพื่อนำไปใช้ ส่วนที่เกี่ยวข้องกับฤดูฝนคือ เรื่องของคณะอนุกรรมการลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีการขอทบทวนเรื่องการใช้ Rule Curve ใหม่ โดยให้ ผจน. ดำเนินการเชิญผู้ที่เกี่ยวข้องกับคณะอนุกรรมการนี้ เข้าร่วมทบทวนด้วย เหตุที่ไม่ได้ดำเนินการในปีที่แล้วเนื่องจากมีปริมาณน้ำน้อย เห็นควรดำเนินการในต้นฤดูฝนนี้เพราะจะสามารถรองรับได้มากกว่า

๔.๓ ผลงานตามแผนปฏิบัติการของส่วนความปลอดภัยเขื่อน (โดย ผปช.)

รายงานผลการปฏิบัติการของส่วนความปลอดภัยเขื่อน ซึ่งเกี่ยวเนื่องกับเรื่องผลการเบิกจ่ายที่ ผปช. รายงานไปแล้วบางส่วน ในส่วนงานของการดำเนินงาน แบ่งเป็น ๒ ส่วน ส่วนที่ ๑ การตรวจสภาพเขื่อน เป็นการตรวจสภาพด้วยสายตา (Visual Inspection) ขณะนี้อยู่ในระหว่างดำเนินการและดำเนินการแล้วเสร็จเป็นบางส่วน ส่วนที่ ๒ มีการขอเปลี่ยนแปลงงบประมาณในเรื่องการวิเคราะห์เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์นั้น จากการตรวจสอบพบว่ามียรอย Crack บริเวณสันเขื่อน และพบว่ามีน้ำซึมบางส่วนด้วย และจากผลการศึกษาของสำนักสำรวจฯ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์พบว่า มีช่องว่างเกิดขึ้นในตัวงานบดิน เห็นควรมีการศึกษาในชั้นวิเคราะห์รายละเอียดเพิ่มเติม ทางคณะทำงานจึงได้เชิญผู้เชี่ยวชาญเข้ามาร่วมศึกษา โดยมี ดร.สมภพ, ผส.อบ. พร้อมด้วยผู้ที่เกี่ยวข้อง จึงได้มีการขอเปลี่ยนแปลงงบประมาณที่จะใช้ดำเนินการเพื่อจ้างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เข้ามาดำเนินการศึกษา ทั้งนี้การขอเปลี่ยนแปลงงบประมาณอยู่ในระหว่างดำเนินการ

ผส.อบ. ขอให้เร่งรัดดำเนินการในส่วนของการเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เนื่องจากใกล้จะเข้าสู่ฤดูฝนแล้ว เรื่องของแผนงานประจำปีเกี่ยวกับสำนักต่างๆ ที่ตั้งไว้ ได้มีการดำเนินการหรือไม่อย่างไร และเรื่องเขื่อนสิียดตรวจสอบแล้วได้ผลเป็นอย่างไร

ผปช. ชี้แจงการดำเนินงาน จากเดิมที่มีตัวชี้วัดการตรวจสภาพเขื่อน ค่า CI ซึ่งมีในส่วนของการเข้ามาเกี่ยวข้องด้วย แต่ในปัจจุบันสำนักงานจะเป็นผู้ดำเนินการเองและส่งรายงานเข้ามาที่ส่วนปลอดภัยเขื่อนเพื่อรวบรวมสรุปของทั้ง ๑๗ สำนัก โดยจะอยู่ในแผนที่ส่วนปลอดภัยเขื่อนทำไว้กับสำนักงาน ในส่วนของเขื่อนสิียดที่ได้รับแจ้งว่ามีน้ำซึมด้านท้ายเขื่อนนั้น จากการตรวจสอบพบว่าเป็นน้ำใต้ดินจากภายนอกที่เข้ามา เพราะฉะนั้นจึงไม่มีผลกระทบต่อความมั่นคงของเขื่อน แต่ได้ให้โครงการเฝ้าระวังพฤติกรรมว่ามีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่ มีผลความสัมพันธ์กับระดับน้ำในเขื่อนหรือไม่ การซึมผ่านของน้ำมีอัตราการรั่วซึมอยู่ในเกณฑ์เท่าไร โดยจะนำข้อมูลที่ได้มาประกอบกับเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด

ผส.อบ. มอบหมายให้ ผจน. คำนวณค่า Rule Curve ของเขื่อนสิียดด้วย โดยอยากให้มีการปรับบริเวณสันฝายเป็น Upper Rule Curve

ผปช. รายงานตัวชี้วัด เรื่องคู่มือความเสี่ยงภัยของเขื่อน ซึ่งอยู่ในระหว่างดำเนินการ คาดว่าจะแล้วเสร็จทันเพื่อเป็นตัวชี้วัดของสำนัก

๔.๔ โครงการตรวจวัดคุณภาพน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา (งบประมาณเงินหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน) (โดย ผอท.)

จากข้อมูลที่ได้ชี้แจงในที่ประชุมกับ ผส.อบ. ไปแล้วนั้น ขอรายงานเพิ่มเติม สถานการณ์วันนี้ คือ เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำ ๘๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งเป็นปริมาณที่สูงที่สุดในรอบสัปดาห์ C๒ ระบายได้ ๑๔๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ส่วนสถานการณ์ความเค็มที่สถานีสำแลนั้น ตลอดเดือนมีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ระหว่าง ๐.๑๖-๐.๒๐ กรัม/ลิตร และในวันนี้มีค่าความเค็มอยู่ที่ ๐.๑๘ กรัม/ลิตร ซึ่งจัดอยู่ในเกณฑ์ที่ต่ำและถือว่าไม่มีปัญหาใดๆ เมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๖ ในช่วงกลางเดือนเมษายน มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ระหว่าง ๐.๒๙-๐.๓ กรัม/ลิตร และในช่วงปลายเดือน มีค่าความเค็มอยู่ที่ ๐.๓ กรัม/ลิตร เทียบกับเดือนเมษายนในปีนี้มีค่าเฉลี่ยความเค็มอยู่ในเกณฑ์ที่ไม่น่าเป็นห่วง แต่เนื่องจากเคยมีสถานการณ์ความเค็มเพิ่มสูงขึ้นในเดือนพฤษภาคมปีที่ผ่านมา ทำให้ไม่อาจคาดการณ์ได้ว่า จะเกิดซ้ำในปีนี้อีกหรือไม่

ในส่วนของ...

ในส่วนของการเตรียมตัวเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำของท้องถิ่น เป็นการติดตามสถานการณ์น้ำรายชั่วโมงและ ๒๔ ชั่วโมง การติดตามแบบรายชั่วโมงนั้นปกติจะเริ่มดำเนินการในช่วงเดือนพฤษภาคมของทุกปี เพื่อทำการเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด ส่วนการเฝ้าระวังตลอด ๒๔ ชั่วโมงนั้นจะเริ่มในเดือนกรกฎาคม ถึง เดือนกันยายนโดยประมาณ มีระยะเวลา ๓ เดือน โดยภาคจะเริ่มที่ภาคเหนือก่อน และลดหลั่นลงมาเป็นรายภาค อาจจะใช้เวลา ๑๕ วัน ถึง ๑ เดือน ซึ่งระยะเวลาดังกล่าวนั้น แต่ละศูนย์อาจจะอยู่คนละห่างเวลา กัน บางศูนย์อาจจะล่วงเลยไปถึงเดือนตุลาคม แต่ต้องมีการดำเนินการอย่างน้อย ๓ เดือนทุกศูนย์

ผส.บอ. กล่าวถึงการนำหัวข้อเข้าสู่วาระเพื่อพิจารณานั้น สืบเนื่องจากเมื่อวันที่ ๑๘- ๒๐ มีนาคม ที่ผ่านมา ได้เดินทางไปกับ ผอท., เจ้าหน้าที่จากชัยนาท, เจ้าหน้าที่จาก กต.อท. เพื่อไปทำการทดลอง Operate บานที่ประตูระบายน้ำคลองลาดโพธิ์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นเวลา ๓ วัน เพื่อที่จะคอมพิวเตอร์เรื่องการควบคุมน้ำเค็ม ซึ่งมีอยู่ ๓ พาร์ทใหญ่ ได้แก่ การระบายน้ำจากต้นทางเพื่อผลักดันน้ำเค็ม คือระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา จากพระราม ๖ จากประตูสิงหนาท พาร์ทที่ ๒ คือ ลงด้านข้างเพื่อเจือจางน้ำเค็ม น้ำได้จากการสูบน้ำจากแม่น้ำท่าจีน ผ่านคลองมหาสวัสดิ์ ภูมิพิมล ผ่านลงมาเรื่อยๆ จนน้ำเจือจางและมีค่าความเค็มน้อยกว่า ๒ กรัม/ลิตร พาร์ทสุดท้าย คือ การ Operate บริเวณคลองลาดโพธิ์ โดยใช้วิธีการเมื่อน้ำขึ้นจะทำการปิดประตู ให้น้ำวิ่งอ้อมกระเพาะหมู เป็นระยะทาง ๑๘ กิโลเมตร ใช้เวลา ๖ ชั่วโมง เมื่อน้ำลงจึงเปิดประตู ๑๐๐ เมตร ๕ นาที ทุกชุด ซึ่งเป็นจุดที่ท่านอธิบดีจะเข้าเฝ้าพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยก่อนหน้านั้นได้มีข่าวออกไปว่ากรมชลประทานได้มีการ Operate แล้ว ผส.บอ.จึงได้เข้าไปดำเนินการดังกล่าว ข้อมูลที่ได้มาไม่สามารถสรุปได้ทันที แต่ก็สามารถนำมาใช้ได้เพราะมีเกณฑ์อยู่ และได้จัดทำรายงานสรุปผ่านทางท่าน รชบ. และท่านอธิบดีเพื่อเตรียมนำเข้าเฝ้า ท่าน รชบ. ให้ความเห็นว่าควรติดตั้งระบบตรวจวัดอัตโนมัติ ในบริเวณที่ยังไม่มี บริเวณใดที่มีอยู่แล้วก็เสริมให้ครบทุกจุด โดยให้ทำยาวไปจนถึงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดสิงห์บุรีด้วย และดำเนินงานภายใต้งบประมาณเงินหมุนเวียน จึงจะถามว่าขณะนี้ดำเนินการอย่างไร

ผอท. รายงานว่าได้ดำเนินการในส่วนของการรายละเอียดเรียบร้อยแล้ว อยู่ในระหว่างรวบรวมรายละเอียดทำ TOR โดยได้วางจุดติดตั้งไว้ทั้งหมด ๑๙ จุด ตามคำชี้แนะของท่าน รชบ. ในส่วนของงบประมาณอยู่ในเกณฑ์ประมาณ ๖๕ ล้านบาท

๔.๕ แผนยุทธศาสตร์การทำงานใน ๕ ปี ข้างหน้าของส่วนการใช้น้ำชลประทาน (โดย ผนช.)

ในรูปแบบของแผนนั้นยังไม่แล้วเสร็จ เนื่องจากไม่ค่อยได้มีการประสานงานกับสถานีโดยตรง ดังนั้น ทาง ผนช. ขออนุญาตดำเนินการจัดประชุมภายในหน่วยงานทั้งจากภูมิภาคและส่วนกลางเพื่อหาแนวทางร่วมกันก่อน จึงจะนำเรียน ผส.บอ. ในการประชุมครั้งต่อไป

ในครั้งขอเสนอแนวความคิด ดังนี้ ส่วนการใช้น้ำ ส่วนกลางแบ่งออกเป็น ๓ ฝ่าย ฝ่ายเผยแพร่การใช้น้ำชลประทาน, ฝ่ายสถิติการใช้น้ำชลประทาน, กลุ่มงานวิจัยการใช้น้ำชลประทาน จากประสบการณ์ที่ได้มีโอกาสออกไปบรรยายหรือเข้าประชุมกับหน่วยงานต่างๆ ในบางครั้งคือการเป็นตัวแทนกรม จะมีการสอบถามข้อมูลต่างๆ เช่น สถานการณ์น้ำเป็นอย่างไร การบริหารจัดการน้ำเป็นอย่างไร ฉะนั้นข้าราชการในส่วนการใช้น้ำชลประทาน จำเป็นที่จะต้องทราบข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ ดำเนินการอย่างไร หรือสามารถที่จะรู้ในโครงสร้างคร่าวๆ เกี่ยวกับข้อมูลนั้น

ในส่วนงานของสถานีจะต้องจัดการให้มีขั้นตอนที่กระชับขึ้น เนื่องจากอัตราค่าส่งข้าราชการและลูกจ้างประจำที่น้อยลง ซึ่งเจ้าหน้าที่อาจจะต้องทำงานภาคสนามมากขึ้น และภายในของสถานีก็ให้ดำเนินการจัดการเป็นส่วนของการเรียนรู้

ผส.บอ. มอบ...

ผส.บอ. มอบหมายให้ ผนช. เร่งรัดดำเนินการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ เนื่องจากเคยเรียกประชุมให้นโยบายและแนวทางไปกับ ผนช. คนเก่า และสถานี่ต่างๆ ไปแล้ว ๓ ด้าน คือ ด้านพื้นฐานของข้อมูลต่างๆ ความเรียบร้อยเป็นระบบ ขอให้จัดการให้ดีเพราะกรมชลประทานเป็นหน่วยงานเดียวที่มีข้อมูลสถานี่ทดลองที่ให้กรมอื่นนำข้อมูลไปใช้ การปรับปรุงฐานข้อมูลให้เป็นปัจจุบันและการนำเสนอ การประยุกต์ใช้ฐานข้อมูล เช่น ระเบียบวิธีการ ขั้นตอนการดำเนินการการศึกษา วิจัย ทดลอง ยกตัวอย่างสถานี่แม่กลอง การปลูกข้าวนาโยน โดยการนำข้อมูลเดิมมาเปรียบเทียบกัน หรือนำไปเปรียบเทียบกับวิธีการปลูกข้าวแบบต่างๆ

* เปรียบเทียบกับสิ่งทีเกษตรกรในบริเวณนั้นใช้อยู่ เช่นเดียวกับสถานี่เพชรบุรี เห็นสมควรให้จัดทำเกี่ยวกับเทคโนโลยีทางการเกษตร เพราะอยู่ในพื้นที่ทีเหมาะสม และได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานต่างๆ เป็นอย่างดี

อาจจะกำหนดให้ ๘ สถานี่ มีฐานข้อมูลสถานี่ละ ๑ เรื่อง ไม่ซ้ำกัน ดำเนินการประยุกต์ใช้ข้อมูล นำเทคโนโลยีเข้ามาใช้เพื่อให้งานก้าวหน้า เมื่องานก้าวหน้าจึงจะมีงบประมาณจัดสรรลงไปตามหน่วยงาน ในความเป็นจริงแล้วเรามีฐานข้อมูลอยู่แล้ว เพียงแต่ยังไม่มีการจัดให้เป็นระบบเท่านั้นเอง

หลังจากดำเนินการใน ๓ ด้านแล้ว ก็มาดูทีเรื่องอัตรากำลังว่าจะไปในทิศทางใดในระยะเวลา ๕ ปี เพื่อให้สอดคล้องกับการปรับเปลี่ยนโครงสร้างจึงต้องดำเนินการในช่วงนี้ โดยเฉพาะสถานี่ทีปฏิบัติงานภายใต้ สบอ. และภายใต้สำนักชลประทานด้วย หากมีแผนหลักในการปฏิบัติงานแล้วก็ย่อมจะเป็นระบบงานทีดีขึ้นแน่นอน

ในส่วนองงานวิจัย สวพ. ได้ขอหารือเกี่ยวกับยุทธศาสตร์ ปี ๒๕๕๗-๒๕๕๘ ทีจะถึงนี้ โดย ผส.บอ. ได้ให้แนวทางในเรื่องการดำเนินการไปพอสมควร เช่น การดำเนินการทำวิจัยทีต้องผ่าน วช. เพื่อให้กรมสนับสนุนงบประมาณให้ และควรจะขึ้นบัญชีงานวิจัยเอาไว้เพื่อนำขึ้นพิจารณาอีกครั้งในปีต่อมา และเช่นเดียวกันกับส่วนการใช้น้ำชลประทาน หากมีงานวิชาการใดเสนอเข้ามาแล้วไม่ได้รับการพิจารณา ก็ให้สิทธิ์ขึ้นบัญชีไว้เพื่อพิจารณาในปีถัดไป และสำหรับการตรวจเยี่ยมสถานี่ ๗ (จังหวัดปัตตานี) ผส.บอ. ยืนยันเข้าร่วมการเดินทาง โดยเลื่อนกำหนดการไปเป็น ๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๗

* มติทีประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที ๕ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

๕.๑ การจัดทำกรอบมาตรฐานครุภัณฑ์กรมชลประทาน

เนื่องจาก ผส.บอ. ได้รับมอบหมายให้เป็นกรรมการของกรม เรื่องกรอบครุภัณฑ์สำนักต่างๆ ของกรม ซึ่งปัจจุบันใช้กรอบครุภัณฑ์ของเงินทุนหมุนเวียน กรมจึงให้ทำการสำรวจเพื่อจัดทำกรอบครุภัณฑ์ใหม่ เพื่อจะประกาศใช้ในปี ๒๕๕๘ โดยมีระยะเวลาในการทำงานจนถึงสิ้นเดือนสิงหาคม ในรายละเอียดจะให้ ผบ.อน. เป็นผู้สรุป

ผบ.อน. ชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับการจัดทำกรอบครุภัณฑ์ ได้แจกแผ่น CD บันทึกไฟล์ข้อมูลกรอบครุภัณฑ์ให้กับทุกหน่วยงานเพื่อนำไปจัดทำ ไฟล์ของส่วนกลางนั้นจัดทำแยกของแต่ละหน่วยงาน จะมีรายการประเภทครุภัณฑ์ รายละเอียดจำนวนของกรอบครุภัณฑ์เดิม ส่วนทีจะต้องดำเนินการคือช่องเดิม หมายถึง สิ่งทีมีอยู่ ณ ปัจจุบัน เช่น รายการคอมพิวเตอร์ประมวลผลแบบทั่วไป ให้สำรวจตามจริงว่าปัจจุบันมีอยู่จำนวนกี่เครื่อง สมมติมีอยู่ ๑๐ เครื่อง ในช่องใหม่ หมายถึงความต้องการเพิ่มเติม หากท่านคิดว่า ๑๐ เครื่อง เพียงพอแล้วให้กรอกในช่องใหม่จำนวน ๑๐ เครื่องเท่าเดิม และหากท่านมีความต้องการเพิ่มเติมให้ท่านบวกจำนวนเพิ่มเข้าไปแล้วกรอกลงในช่องใหม่ ในช่องหมายเหตุ ให้ใส่เหตุผลในการขอเพิ่มว่าท่านมีความจำเป็นในการขอเพิ่มอย่างไร ในรายละเอียดขอยกเว้นว่าหน่วยงานใดเป็นผู้ขอ นั้น ให้เป็นการจัดสรรภายในของแต่ละส่วน เพราะทางสำนักจะดูเฉพาะภาพรวมของส่วนเท่านั้น

ในส่วนอง...

ในส่วนของคุณย์ก็เช่นเดียวกัน ส่วนที่เป็นไลโนของเอกสาร เช่น บท., ผว., ผป. ก็ใส่รายละเอียดเหมือนกัน คือ ช่องเดิม มีอยู่เท่าไร และใหม่ต้องการเท่าไร ซึ่งแบบฟอร์มจะแยกแต่ละคุณย์จำนวน ๘ คุณย์ ในส่วนของสถานีทดลองก็เช่นเดียวกัน แบบฟอร์มแยกเป็น ๘ สถานีเช่นกัน มี ๒ ช่อง คือ ที่มีอยู่และขอใหม่ถ้าจะเพิ่มเติม กำหนดให้ทุกหน่วยงานจัดทำและส่งภายในวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๗

ผส.บอ. ชี้แจงแนวทางการขอครุภัณฑ์ใหม่

๑. หากครุภัณฑ์ไม่มีประเภทที่จะบรรจุเข้ากรอบ ให้รีบส่งเรื่องเข้ามาเพื่อขอให้กรมอนุมัติ เช่น เสื้อเกราะกันกระสุน เป็นต้น เนื่องจากต้องดูกรอบมาตรฐานของสำนักงานงบประมาณ ถ้าสำนักงานงบประมาณไม่มีจึงจะมากดูที่กองที่ควบคุม กำหนดสเปคของครุภัณฑ์นั้นๆ เช่น เครื่องมืออุทก กองแม่คือสำนักเรา เครื่องมือสื่อสาร, คอมพิวเตอร์ ของอาจารย์ชัยรัตน์ ถ้าเครื่องยนต์ ไปทางสำนักเครื่องจักรกล เป็นต้น

๒. ถ้าเป็นการขอเพิ่มจากกรอบที่กรมอนุมัติแล้ว แต่ต้องการขอสเปคใหม่ เช่น การขอคอมพิวเตอร์ แต่สเปคเป็น All in One ซึ่งเรายังไม่เคยมี ให้รีบส่งรายละเอียดของรุ่นที่ต้องการมาให้สำนัก สำนักจะได้ดำเนินการให้อาจารย์ชัยรัตน์รีบออกสเปคให้ ซอฟต์แวร์ที่เป็นครุภัณฑ์ก็เช่นเดียวกัน ทางอาจารย์ชัยรัตน์ก็จะออกสเปคให้

กำหนดให้ส่งภายใน ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เพื่อจะดำเนินการสรุปส่งให้คณะกรรมการชุดที่ ผส.บอ. เป็นประธานภายในต้นเดือนมิถุนายน ๒๕๕๗ นี้ โดยคณะทำงานต้องนำรายงานสรุปส่งให้กรมภายในเดือนกรกฎาคม

มอบหมายเรื่องการพิจารณากรอบครุภัณฑ์ ให้ทราบว่าจะอัตรากำลังสัมพันธ์กับครุภัณฑ์ ในส่วนของเครื่องมืออุทกวิทยาใหม่ๆ สเปคใหม่ๆ มอบให้ ผอท. พิจารณา มอบให้ ผนช. พิจารณาเรื่องเครื่องมือทางการเกษตรใหม่ๆ

๕.๒ การจัดทำ Application ของคุณย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

ผอ.ศปส.ขป. บรรยายสรุปเรื่อง Application ซึ่งเป็นการดำเนินการตามนโยบายของสำนักเกี่ยวกับการสร้างฐานข้อมูลสถานการณ์น้ำ โดยมีแนวคิดที่จะทำการเผยแพร่ในลักษณะของการรวบรวมข้อมูลลงในสื่อที่สามารถพกติดตัวได้ สามารถใช้ใน Ipad, Iphone ได้ ในอนาคตจะพัฒนาให้สามารถใช้งานในระบบ Android รวมถึงมือถือทุกรุ่นด้วย และคาดว่าจะนำไปฝากไว้เพื่อให้ทำการ Download ใน App Store โครงการนี้สนับสนุนโดยท่าน ธรบ. ซึ่งเป็นการดำเนินการก่อนการอนุมัติโครงการ ข้อมูลที่สามารถเรียกดูได้ ได้แก่ สถานการณ์น้ำประจำวัน ข้อมูลน้ำในอ่างซึ่งก็คือข้อมูลน้ำฝนน้ำท่า กล้องติดตามสถานการณ์น้ำ สามารถเรียกดูในรูปแบบ Real Time ได้เลย ข้อมูลด้านการเกษตร สุดท้ายคือข้อมูลด้าน Social Network ถือว่า Application นี้เป็นการรวบรวมฐานข้อมูลที่มีอยู่ในสำนักให้ใช้งานได้ง่ายและสะดวกยิ่งขึ้น ในภาพรวมถือว่าเมนูโปรแกรมนี้แล้วเสร็จเกิน ๗๐-๘๐ เปอร์เซ็นต์แล้ว ซึ่งตอนนี้อยู่ในขั้นตอนการพัฒนาให้เป็นระบบฐานข้อมูลจริงที่จะเก็บไว้ใน Server และสามารถนำมาประมวลผลได้เลย เช่น สามารถเลือกดูกราฟ เลือกดูข้อมูลรายงานสถานการณ์น้ำที่มีการรายงานทุกวันย้อนหลัง ๔-๕ ปีได้ ในด้านความเร็วของการเข้าดูข้อมูลขึ้นอยู่กับความเร็วของอินเทอร์เน็ตที่ใช้ ส่วนของข้อมูลที่จะนำไปเผยแพร่จะต้องมีการพูดคุยอีกครั้งว่าสามารถเผยแพร่ได้มากน้อยเพียงใด ขณะนี้อยู่ในระหว่างจัดทำบัญชีผู้ใช้งานที่จำเป็นต้องใช้ข้อมูลนี้ ซึ่งปัจจุบันเป็นการส่ง Link ทาง E-mail ให้เพื่อ Download Application ไปใช้งาน ในการอัปเดตก็จะทำในรูปแบบเดียวกัน สำหรับจำนวนผู้ใช้งานสามารถติดตั้งได้ ๑๐๐ เครื่อง ซึ่งตอนนี้เหลือประมาณ ๖๐ เครื่อง ส่วนของข้อมูลที่ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จนั้น คือฐานข้อมูลอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ จำนวน ๓๓ อ่าง โดยจะทำในลักษณะที่เราสามารถเลือกดูข้อมูลต่ำสุดสูงสุดได้เลย

ผส.บอ. ให้...

ผส.บอ. ให้จัดสรร Application ให้ ผอ.ส่วน, ผอน.ภาค รวมทั้ง ผส.บอ. ด้วย
นอกนั้นจัดสรรให้กับผู้บริหารกรม ในส่วนของข้อมูลอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ให้จัดทำฐานข้อมูลของเจ้าพระยา
เป็นอันดับต้นๆ ภาคตะวันออก แล้วค่อยไปภาคอีสาน และให้บรรจุ Application ลงเป็นนวัตกรรม KM ด้วย

ผส.บอ. มอบหมายให้ ผอท. ติดตามรายงานสรุปสถานการณ์น้ำเค็ม จากบางปะกง
ด้วย ซึ่ง ผอท. รายงานว่าอยู่ในระหว่างการประสานข้อมูลกับ ผบร.ขป.๙ ทั้งนี้ ผส.บอ. ได้สอบถามเพิ่มเติมใน
ส่วนของการดำเนินการสอบเทียบอาคารว่าดำเนินการอย่างไร ถึงขั้นตอนใด จากแผนที่ปี มีทั้งหมดกี่แห่ง แล้ว
เสร็จเป็นจำนวนเท่าไร จะแล้วเสร็จเมื่อใด พื้นที่เจ้าพระยาบริเวณ สขบ.๑๑ จะแล้วเสร็จเมื่อใด

กค.อท. รายงานผลการดำเนินการสอบเทียบอาคารว่าการดำเนินการตามแผนนั้นคือ
๖ ปี มีทั้งหมด ๒,๐๑๐ แห่ง แล้วเสร็จประมาณ ๗๐ เปอร์เซ็นต์ คาดว่าจะใช้เวลาดำเนินการอีก ๒ ปี

ผอน.ภาคกลาง รายงานในส่วนพื้นที่บริเวณ สขบ.๑๑ นั้น ได้ดำเนินการแล้วเสร็จและ
ส่งมอบเรียบร้อยแล้วตั้งแต่ปี ๒๕๕๔

ผส.บอ. มอบหมายให้ จัดทำบัญชีของแต่ละปีที่มีการสอบเทียบ รายละเอียดจำนวนที่
แล้วเสร็จและมีการส่งมอบไปแล้ว จากนั้นให้ทำการอัปเดตข้อมูลการดำเนินการตามแผนไปไว้ที่หน้า Website ของ
ส่วนอุทกวิทยาด้วย ในรูปแบบรายงานของแผนรายปีและผลการดำเนินงาน และ ผส.บอ. ได้ติดตามเรื่อง
Website ของศูนย์ ซึ่งมีการมอบหมายให้ดำเนินการจัดทำให้เหมือนกันทุกศูนย์ และเร่งรัดดำเนินการให้แล้ว
เสร็จด้วย ส่วนของภาคตะวันออก ลุ่มน้ำจันทบุรี ให้ตรวจสอบ Link ข้อมูลที่ทำไว้ หากตัวไหนที่มีแล้วก็ให้
ลบออกเพื่อป้องกันการซ้ำซ้อน

๕.๓ นายจรรยา พจน์สุนทร ที่ปรึกษา สบอ. กล่าวอำลา

ที่ปรึกษากล่าวขอบคุณกรมชลประทานและสำนักที่ให้โอกาสเข้าทำงานหลังจาก
เกษียณอายุราชการแล้ว รับตำแหน่งที่ปรึกษา สบอ. นี้เป็นเวลา ๒ ปี ๗ เดือน สิ่งใดก็ตามที่ได้กระทำแล้วเป็น
ประโยชน์ สามารถเดินต่อไปได้ก็ขอฝากให้ทุกท่านช่วยกันพัฒนางานของ สบอ. ต่อไป สิ่งที่ทำนั้นมีขึ้นเนื่องจาก
ของสำนัก เพียงแต่เอาสิ่งต่างๆ เหล่านั้นมาปรับปรุงให้การทำงานมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งงานเหล่านั้นล้วน
เป็นภารกิจของเราทั้งสิ้น ด้วยสิ่งที่ ผส.บอ. มอบหมายให้ทำนั้น อาจจะทำให้ทุกท่านรู้สึกวุ่นวายเหนื่อยเกินไป
ก็ขอให้มองว่าเป็นประสบการณ์ หากมีสิ่งไหนที่ทุกคนไม่พอใจก็ต้องขออภัยไว้ ณ ที่นี้ด้วย ผมได้เดินเข้ามาร่วม
ด้วยความเต็มใจ ยากให้ สบอ. ของเราก้าวหน้าเพราะผมก็เป็นส่วนหนึ่งของ สบอ. ในอดีตมาก่อน ขอฝากกับ
ทุกท่านว่าให้ช่วยกันดูแลและพัฒนา สบอ. ต่อไป ภายใต้การนำของท่าน ผส.บอ. เราจะเห็นว่ามีการพัฒนาการ
เพิ่มเติมเกิดขึ้นมากมาย มีหลักเกณฑ์ วิธีการต่างๆ ที่สามารถนำออกสู่ภายนอกและนานาชาติได้

สำหรับภารกิจใหม่ เกิดจาก ผอ.วิทยา ผู้ซึ่งวางรากฐานของโรงเรียนชลประทานวิทยา
ไว้อย่างดีเยี่ยม เป็นเวลา ๑๔ ปี ท่านได้ขอลาออกจากตำแหน่ง สัญญาสิ้นสุดวันที่ ๓๐ เมษายนนี้
ทางคณะกรรมการพิจารณาให้ผมเข้ารับตำแหน่งแทนและกรมเห็นชอบ ซึ่งผมคิดว่าเป็นงานที่ทำหาย อย่งไร
ก็ตามท่านอาจารย์วิทยาก็ยังเป็นที่ปรึกษาให้กับทางโรงเรียนอยู่ โรงเรียนนี้เป็นสวัสดิการของกรมชลประทาน
เจ้าหน้าที่ของเราก็มีสิทธิ์ในเรื่องการเรียนของบุตรหลาน สามารถที่จะเข้าเรียนตรงนี้ได้ โรงเรียนเอกชน
ขนาดใหญ่ระดับแนวหน้าของจังหวัดนนทบุรี และของประเทศด้วย เปิดสอนตั้งแต่อนุบาล ๑-มัธยมศึกษาปีที่ ๖
มีนักเรียนประมาณหกพันคน ครูทั้งหมด ๔๐๐ คน ชื่อตำแหน่งว่า ผู้จัดการโรงเรียนและผู้รับใบอนุญาตแทน
ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิบดีกรมชลประทานทั้งหมด เป็นส่วนหนึ่งของการปฏิบัติหน้าที่ซึ่งกรมให้โอกาสได้ไปทำงาน
ตรงนั้น จะพยายามทำให้ดีที่สุด ก็ขอฝากกับชาว สบอ. ทุกท่าน ในส่วนที่ได้ทำงานร่วมกับ สบอ. มา ถ้ามีสิ่งใดที่
มันมากไปก็ต้องอภัยไว้ ณ ที่นี้ด้วย แต่ถ้ามีสิ่งใดที่ยังเป็นประโยชน์ต่อ สบอ. ก็อย่าลืมช่วยกันพัฒนาต่อไป

๕.๔ แจ้งเลื่อน...

๕.๔ แจ้งเลื่อนการประชุมสวัสดิการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ผบ.อน. แจ้งที่ประชุมเพิ่มเติมเกี่ยวกับการประชุมคณะกรรมการสวัสดิการของสำนักที่กำหนดการประชุมไว้ในวันที่ ๒๙ เมษายน นั้น ขอเลื่อนออกไปก่อน ส่วนกำหนดการใหม่นั้น อาจจะ เป็นวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ซึ่งจะต้องรอยืนยันจาก ผส.บอ. อีกครั้งหนึ่ง จึงจะแจ้งให้ทราบในภายหลัง

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๐๐ น.



(นายพูลสวัสดิ์ แก้ววิมุติ)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

พรพรรณองศ์ วงศ์เสนา
(นางสาวพรพรรณองศ์ วงศ์เสนา)
ผู้จัดรายงานการประชุม