



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร./โทรสาร ๐ ๒๗๔๑ ๒๓๖๐

ที่ ๙๘๐/๖๕๕๕

วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๕

เรื่อง รายงานการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๓/๒๕๕๕

เรียน ผู้อำนวยการส่วน, ผู้อำนวยการศูนย์, หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป
และนายจรุณ พจน์สุนทร (ที่ปรึกษา สนอ.)

ตามบันทึกสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ที่ ๙๘๐/๒๕๕๕ ขอเชิญประชุมสำนัก
บริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๓/๒๕๕๕ เมื่อวันอังคารที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ณ ห้องประชุม ๑
ชั้น ๑๔ อาคารที่ทำการฝ่ายวิชาการ นน

ฝ่ายบริหารทั่วไปขอส่งรายงานการประชุมฯเพื่อโปรดทราบ หากมีข้อแก้ไขประการใดขอให้
ส่งกลับฝ่ายบริหารทั่วไป ภายในวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๕ เพื่อจะได้นำเสนอ ผส.บอ. เพื่อทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายอุทัย พรหมประดิษฐ์)

ผบ.อน.

รายงานการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ครั้งที่ ๓/๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๕ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม ๑ ชั้น ๑๔ อาคารที่ทำการฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน สามเสน กทม.

ผู้มาประชุม

๑. นายทองเปลา	กองจันทร์	ประธาน
๒. นายจรูญ	พจน์สุนทร	ที่ปรึกษาสำนักบริหารจัดการน้ำฯ
๓. นายสมเจต	พานทอง	ผปช.
๔. นายประวัติ	มงคลเนوارัตน์	ผปช.
๕. นายสิโรจน์	ประคุณหั้งสิต	ผนช.
๖. นายรดาดา	สุชชบุณพันธุ์	ผอช.
๗. นายพลชัย	กลินจาร	ผอน.ภาคเหนือตอนบน
๘. นายจเร	ทองด้วง	ผอน.ภาคเหนือตอนล่าง
๙. นายสงวน	กันทะวงศ์	ผอน.ภาค ตตอนบน
๑๐. นายวัลลภ	นันทมัจฉา	ผ่อน.แทน ผอนภาค ตตอนล่าง
๑๑. นายพิสิษฐ์	บำเพ็ญกิจ	ผอน.ภาคกลาง
๑๒. นายทรงพล	กำลังเก่ง	ผอน.ภาคตะวันออก
๑๓. นายรังสรรค์	สิริยานน	ผอน.ภาคตะวันตก
๑๔. นายสมชาย	อิ่มอยู่	ผอน.ภาคใต้
๑๕. นายอุทัย	พรหมประดิษฐ์	ผบ.อน.
๑๖. นายสมจิต	อำนาจศาล	กจ.จน.
๑๗. นายราดา	พูนทรี	ศป.จน.
๑๘. นายธวัชชัย	ไตรราฐ	แทน กพ.จน.
๑๙. นางสาวปัทมา	หล้าวิเศษ	แทน พอ.ศปส.ชป.
๒๐. นางอัมพร	จันวนิชสวัสดิ์	แทน กว.อท.
๒๑. นายสมชัย	น้อยยันนัตต์	แทน กต.อท.
๒๒. นายสุเมร	สาธุเสน	กค.อท.
๒๓. นายชัยวุฒิ	วัฒนาการ	แทน กส.อท.
๒๔. นายสมเดช	ศรีวิชัยร	กป.ปช.
๒๕. นางสาวอรญา	เอียรคุนา	กท.ปช.
๒๖. นายสมบติ	วนิชชินชัย	กร.ปช.
๒๗. นายไตรพิทย์	มังกรทัย	กต.ปช.
๒๘. นางสาวจิราภรณ์	ศรีอดุลย์พันธุ์	ผส.นช.
๒๙. นางสาวสุจิน	จรุญศักดิ์	กร.นช.
๓๐. นายศุภชัย	แก้วลำไย	ผพ.นช.
๓๑. นายธีรนภัส	ศรุงค์เรือง	สก.นช.๑

๓๒. นายสุรชาติ	วรฤทธานนท์	สก.นช.๒
๓๓. นางศิริตัน	โสภณ	สก.นช.๓
๓๔. นายไพรожน์	แสงจินดา	สก.นช.๔
๓๕. นายศุภกิจ	ตันวิชัยศักดิ์	สก.นช.๕, ๖
๓๖. นายมานัส	กษอยแก้ว	ศูนย์สาธิตการใช้น้ำคลประทานแม่กลอง
๓๗. นายอุดมเกียรติ	เกิดสม	สก.นช.๘
๓๙. นางรุ่งนภา	ทองศิริ	ธก.อน.
๓๙. นางจินตนา	ยิ่มจันทร์	กจ.อน.
๔๐. นายชัยศักดิ์	โอลลอด	แทน พด.อน.
๔๑. นางสมใจ	เขียนนook	แทน งบ.อน.
๔๒. ดร.วิชญ์	ศรีวงศ์	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๔๓. นายชัยฤทธิ์	ชัยสวัสดิ์	วิศวกรชลประทานชำนาญการ
๔๔. นางสาววนิดา	มูลสาร	ผู้ประสานงาน

ผู้ไม่มาประชุม (ติดราชการ)

๑. นายชัชชุม	ชุมประดิษฐ์	ผจ.น.
๒. นายลัมภากษณ์	ตระกูลภิสิทธิ์	สก.นช.๗

ผู้เข้าร่วมประชุม

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

ประธานกล่าวเปิดประชุมติดตามความก้าวหน้าที่ได้สั่งการไว้และประชุมตามระเบียบ
วาระต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

- ประธานเสนอให้ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕ เมื่อวันที่
๘ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว รับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

ก่อนเข้าวาระเพื่อพิจารณา ประธานฯ ติดตามงานจากการมอบหมายในการประชุมครั้งที่ผ่านมา
- ปัญหาสถานี P.67 ที่กรมเจ้าท่าทำการขุดลอกทำให้ตัว sensor เสียหาย ผอน.ภาคกลาง
รายงานว่าได้ดำเนินการแก้ไขเสร็จเรียบร้อยแล้ว

- เรื่อง Website ข้อมูลน้ำของศูนย์อุทกภิทยา ภาคต่างๆ การตรวจสอบระยะเวลา Real time การเหลื่อยองน้ำมีบางศูนย์ฯ ยังไม่ดำเนินการ ประธานฯ ให้ศูนย์อุทกภิทยาภาคตะวันตกเร่งดำเนินการแก้ไขให้เป็นภาพเคลื่อนไหวภายในวันพรุ่งนี้

- สถานี C.29 บางไทร ที่เป็นปัญหาการบริหารจัดการน้ำกรณีน้ำล้นตลิ่งจะมีวิธีการแก้ปัญหาอย่างไร ผอท. ชี้แจงว่าได้มีการปรับแก้และเตรียมการเรื่องคนและอุปกรณ์ให้พร้อมแล้ว

- Web site ของสำนักการบริหารจัดการน้ำกรณีน้ำล้นตลิ่งจะมีวิธี เป็นผู้ดูแล โดยที่ปรึกษาฯ (นายจรุญฯ) ให้ความเห็นว่าส่วนใหญ่ยังคงเหมือนเดิม แต่มีการรายงานและเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น แต่ละหน่วยงานจะต้องมีความรับผิดชอบร่วมกัน ส่วนการพัฒนา Web site นั้น ทราบว่า กสอท. กำลังหาผู้รับผิดชอบอยู่

- ในส่วนของ Year book ควรหารือร่วมกันในเรื่องรูปแบบระหว่างส่วนอุทกภิทยา และศูนย์ฯ ภาคต่างๆ โดยศึกษาจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และกรมทรัพยากรน้ำ เป็นต้น

- ผส.บอ. มอบหมายให้ ผอท. วิเคราะห์เกี่ยวกับพายุวิเซนเต้ มีผลกระทบประเทศไทยอย่างไรบ้าง โดยส่งข้อมูลให้อาจารย์ชัยยะฯ หัวห้อง رمต. ก่อนเวลา ๐๙.๐๐ น. วันพรุ่งนี้รวมทั้งวิเคราะห์พายุขาวาลาด้วย

๓.๑ ตัวชี้วัดของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกภิทยา

- นายสมบัติฯ นำเสนอตัวชี้วัดของสำนักฯ รอบระยะเวลา ๙ เดือน (๑ ตุลาคม ๒๕๕๔ ถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๕ ตัวชี้วัดที่ยังไม่เป็นห่วงคือตัวชี้วัดที่ ๒.๑ ร้อยละของมูลค่าความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง และตัวชี้วัดที่ ๙.๒ ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายงบลงทุน

๓.๒ การรายงานความก้าวหน้าและผลการดำเนินงานของส่วน/ศูนย์

- ผบช. รายงานในส่วนของปรับปรุงและบำรุงรักษาที่รับผิดชอบการบริหารงบประมาณการบริหารจัดการน้ำชลประทานจะอยู่ที่ประมาณ ๑๐,๕๕๑ ล้านบาทเศษ ได้ตัดโอนงบประมาณไปแล้ว ๘,๓๖๖ ล้านบาทเศษ คิดเป็น ๘๙.๑% งานบำรุงรักษา ได้แก่ งานซ่อม งานชุดลอก ๔,๘๓๖ ล้านบาทเศษ และได้จัดสรรงบให้สำนักชลประทานฯ ต่างๆ และผู้ที่เกี่ยวข้องแล้ว ๔,๓๗๗ ล้านบาทเศษ คิดเป็น ๘๗% งานปรับปรุงระบบชลประทาน ๕,๐๘๓ ล้านบาทเศษ โอนงวดแล้ว ๔,๔๔๘ ล้านบาทเศษ คิดเป็น ๘๗.๕% ค่าสำรวจออกแบบระบบ ๕๑๐ ล้านบาทเศษ โอนงวดไปแล้ว ๔๘๓ ล้านบาทเศษ คิดเป็น ๘๕.๖% ซึ่งในส่วนนี้ก็จะมีส่วนของอุทกภิทยาด้วยยกเว้น เรื่องคุณภาพน้ำ จะเหลืออยู่ ๒๓๐,๐๐๐ บาท

เรื่องที่ค้างอยู่ก็คือเรื่องที่กรรมฯ มีนโยบายสั่งการลงมาในเรื่องของการงานจ้างเหมาทุกประมาณการจะต้องรอผล คาดว่าจะใช้เวลาเสร็จภายในเดือนสิงหาคม และในเรื่อง ระบบการติดตามมีปัญหาในส่วนของบริหารจัดการน้ำ เรื่องโทรศัพท์ ควรจะมีการเบิกจ่ายได้เร็วขึ้น ควรเร่งดำเนินการ

- ผบช. รายงานว่าการใช้งบประมาณรายจ่ายให้หมดเป็นไปได้ยาก ซึ่งจะต้องมีการอนุมัติงวดก่อน ทำให้มีปัญหา ต้องใช้หมวด ๙๐๐ ต้องใช้หมวด ๖๐๐ เป็นการศึกษา จะมีเงินเหลือจากการแม่พิริก และรายงานความก้าวหน้าในเรื่องของตัวเขื่อน ซึ่งตัวเขื่อนยังมีความมั่นคง สามารถกักเก็บน้ำและรับมือสถานการณ์ได้ ตัวเขื่อนมีความปลอดภัย

- นายสมบัติฯ กล่าวถึงเรื่องของข้อมูล หากศูนย์ได้มีปัญหาในเรื่องของการป้อนข้อมูลขอให้ส่ง FAX ไปที่คุณสมบัติ

- ผอท. ขอให้ศูนย์ทุกศูนย์ดำเนินการป้อนข้อมูลระยะการเดินทางของน้ำภายในวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๕ ทางศูนย์จะต้องสามารถแจ้งก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัยต้องปฏิบัติอย่างไร และเมื่อสิ้นสุดภัย โดยบอกเกณฑ์ที่รวมหรือไม่รวม การเฝ้าระวังจะต้องชัดเจน และซึ้งแจ้งเรื่องการจะเกิดพายุพร้อมขั้นตอนการเฝ้าระวังหรือการพยากรณ์ ความสัมพันธ์กับระดับน้ำ/ปริมาณน้ำ ควรจะดำเนินการจัดทำค่าพยากรณ์ จะต้องนำมาปรับใช้ระดับน้ำใหม่ เนื่องจากปีที่ผ่านมา มีตะกอนจำนวนมาก ซึ่งในปัจจุบันส่วนอุทกวิทยา ก็มีการสำรวจตะกอนในลำน้ำและตะกอนในอ่างเก็บน้ำเพื่อนำมาทำเกณฑ์แล้ว ในกรณีส่วนกลาง ขณะนี้มีเจ้าหน้าที่อยู่เวรประจำ ๙ คน ในการวิเคราะห์ข้อมูล ซึ่งทีมของศูนย์ ส่วนอุทกวิทยา และศูนย์ประมวลฯ จะต้องนำข้อมูลมาเชื่อมโยงกัน ในการเฝ้าระวัง ๗ วันแรกจะต้องดูในเรื่องของพายุซึ่งทางส่วนอุทกวิทยา จะเป็นผู้แจ้งให้ทางศูนย์ทราบ ทุกๆ วันพุธจะมีการสรุปว่าในแต่ละสัปดาห์มีอะไรเกิดขึ้นบ้าง โดยทุกวันพุธสับดิทางกรุงฯ ในส่วนของท่าน ระบ. เป็นประธานก็จะมีกรรมอุตุนิยมวาระรายทางส่วนอุทกวิทยาจะนำข้อมูลในส่วนนี้แจ้งให้ทราบล่วงหน้า หากทางกรมอุตุฯ สรุปอย่างไร ก็จะนำข้อมูลส่งให้ทางศูนย์ทราบต่อไป และทางด้านศูนย์ประมวลฯ ก็จะมีการส่ง sms ให้กับทางผู้บริหารฯ ตามลำดับ

- กจ.จน. รายงานว่าสืบเนื่องจากการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ เมื่อวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๕๕ ที่ผ่านมาในเรื่องของพื้นที่รับน้ำของ ซึ่งการบริหารจัดการในเรื่องของน้ำเข้า น้ำออก ซึ่งสปดาห์ ที่ผ่านมา กจ.จน. ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ไปประสานงานกับโครงการฯ โดยตรง ในทางด้านของลุ่มน้ำ เจ้าพระยาฝั่งตะวันออก ผลการติดตามได้ข้อมูลน้ำเข้า น้ำออกที่ชัดเจนยิ่งขึ้น และในสปดาห์น้ำจะไป ติดตามในด้านลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันตกต่อไป

- ผนช. รายงานว่ามีปัญหาในเรื่องของสถานีทดลองการใช้น้ำ้า ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา แต่ไปอยู่ในความดูแลของ ผบ.ชป.ต่างๆ ในเรื่องการพิจารณาความต้องการของทางสำนักต้องดำเนินการอย่างไรบ้าง และรายงานความก้าวหน้าพื้นที่เพาะปลูกส่วนในด้านสถานีทดลองฯ ได้ส่งรายงานกำลังคุณ กำลังงาน ของทักษานีฯ ให้กับ ผนช.แล้ว

- ผบ.อว. ในเรื่องของหนังสือเวียนจะดำเนินการ Update ขั้นทางเว็บไซต์ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกิจฯ ในหัวข้อ หนังสือเวียน สบอ. เพื่อประทัยด้วยความและค่าโทรศัพท์ต่างๆ

- ศป.จน. ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลจากส่วนอุทกวิทยา เพื่อจะได้นำข้อมูลเสนอผู้บริหารต่อไป เช่น การรายงานทางกราฟวงฯ นายกรัฐมนตรี ส่วนอุทกวิทยาต้องนำเสนอ ผส.บอ. เพื่อตรวจสอบ เพื่อส่งให้ศูนย์ประมวลฯ ต่อไป

- ดร.วิชญ์ ศรีวงศ์ รายงานในส่วนของศูนย์ที่มาราธอนที่ทำกีดัง Data Center ซึ่งเป็นนโยบายของทางรัฐบาล โดยเข้าพื้นที่ของ CAT สามารถส่งข้อมูลถึงหน่วยงานอื่นได้ และสามารถติดตามได้ตลอดเวลา พร้อมกันได้จำนวนมาก สัญญาเครือข่ายไม่ขัดข้อง

ส่วนในเรื่องของโทรมาตร ปัจจุบันมี ๓๔๑ สถานี แต่พอกคร卜ในปี ๕๖ เราจะมี ครบ ๗๕๒ สถานี ปัญหา ก็จะเป็นในเรื่องอายุการใช้งานของเครื่องคอมพิวเตอร์เกิน ๔ ปี ก็จะหมดอายุการใช้งานให้เปลี่ยนทันที

- กก.อน. รายงานว่าบริษัทฯ จำกัดขอปรับเรื่อง EPP ให้ส่งผู้แทนมาอุบรม วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๕๕ ส่วนละ ๘ คน ซึ่งจะแบ่งออกเป็นประภากงาน ดังนี้

- งานด้านบริหารทั่วไป เช่น งานด้านงบประมาณ งานเบ็ดเตล็ดอื่นๆ

- งานด้านการบริหารจัดการน้ำ
- งานด้านอุทก ซึ่งจะเน้นทางด้านวิชาการ และทางปฏิบัติตัวอย่าง
- งานปฏิบัติการอื่นๆ หรืองานที่ลงภาคสนาม เพื่อจะได้มีแนวทางในการจัดทำตัวชี้วัดที่ใกล้เคียงกันแล้วจะได้ทำตัวชี้วัดออกแบบในแนวทางเดียวกัน เพื่อสะดวกในการตั้งหรือถ่วงน้ำหนักตัวชี้วัดจะต้องสอดคล้องกับตัวชี้วัดของกรมฯ ด้วย

- ท่านที่ปรึกษา จรุญ รายงานความก้าวหน้าของ KM ของสำนักฯ ได้ Up date ข้อมูลลงใน Website แล้ว สามารถเข้าไปเยี่ยมชมได้ KMA ก็คือการประเมินองค์ความรู้ของสำนักฯ ว่าเรามีกิจกรรมอะไรบ้างอย่างไร ในหมวดที่ ๑-๖ ก็คือ PMQA ในส่วนของ KMA ขอให้ทุกส่วนเข้าไปดูว่าในแต่ละส่วนนั้นมีความรับผิดชอบในส่วนของข้อมูลซึ่งเราจะต้องนำข้อมูลมาเขียนไว้เป็น Back Up เมื่อเวลาที่คณะกรรมการฯ มาติดตามประเมินผลความสามารถให้ดูข้อมูลได้ ซึ่งในขณะนี้ได้ดำเนินการเสร็จแล้ว เรียบร้อยแล้ว และในส่วนของการพัฒนา Website ทางด้าน คุณปกรณ์ฯ กำลังดำเนินการหาบุคลากรมาพัฒนาซึ่งยังไม่แน่ใจว่ามีหรือไม่

ข้อเสนอแนะของท่านที่ปรึกษา

- ในด้านของ ผบช. ผลการเบิกจ่ายจะต้องเป็นตัวชี้วัดของ สบอ. ขอให้ส่วนผู้รับผิดชอบดูแล Up date ข้อมูลคำรับรอง ขอให้ทุกส่วน Up date ข้อมูลในส่วนที่รับผิดชอบ ส่วนในเรื่องของคำรับรอง หรือตัวชี้วัดมีความเห็นว่าท่าน ผส.บอ. น่าจะต้องทำคำรับรองทั้ง ๑๐ ตัวกับ ผอ.ส่วน กลุ่ม ฝ่าย ห้องหนด ด้วยเพื่อให้ทุกคนมีส่วนร่วมและรับผิดชอบในตัวชี้วัดในแต่ละตัวของสำนักฯ และขอให้ขึ้นใน Website ด้วย พร้อมการรายงานผลตัวชี้วัดทุกตัว

- ส่วนในเรื่องของ ผอท. ในฐานะที่เราเป็นข้อมูลกลาง สำนักฯ ควรทำหนังสือถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในตัวเลขที่มีการเปลี่ยนแปลงเพื่อสำนักฯ จะได้นำข้อมูลไปแจ้งกับทางจังหวัดหรือส่วนราชการที่เกี่ยวข้องที่เราให้ข้อมูลไปเพื่อให้เป็นข้อมูลตัวเดียวกัน และเรื่องเข้าเรียนวันที่ ๑ ส.ค. ๕๕ มีความเห็นว่า ศอน. ควรจะต้องเข้าเรียนเพื่อเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำด้วย

ประธานฯ สรุปและให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับผิดชอบดำเนินการ ดังนี้

๑. ให้ ศอน.ภาคได้, ตะวันตก, กลาง, เหนือตอนล่าง, ตอนล่าง, จน., ผบช. ตรวจสอบปัญหาที่ทำให้ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายคงเหลือทุน มากกว่าเกณฑ์

๒. ให้ กจ.จน. ควรเร่งรัดการดำเนินการเรื่องโตรมาตร

๓. ในเรื่องของแผนงานตະกอน จัดทำระดับความสำคัญของอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่ ต้องทำ Back up sheet ชี้แจงเพื่อเสนองบประมาณ

๔. เรื่องโตรมาตร ดร.วิชญ์ฯ รับผิดชอบทางด้านโตรมาตรใหญ่ ส่วนทางด้าน ผอท. รับผิดชอบทางด้านโตรมาตรเล็ก

๕. ขอให้ทางส่วนอุทกวิทยา และศอน.ฯ หารือกันในเรื่องข้อมูลให้เป็นไปในทางเดียวกัน และในส่วนของเรื่องข้อมูลที่ส่งให้ท่าน รรบ. ต้องเป็นข้อมูลเดียวกันเพื่อนำไปเผยแพร่ให้กับสำนักชลประทานฯ ทราบต่อไป ในส่วนของข้อมูลอุทกวิทยา

๖. ในเรื่องของการเข้าเรียนที่มีส่วนอุทกวิทยา ศูนย์ประมวลฯ และศูนย์โตรมาตร ที่จะต้องอยู่ในพื้นที่เฝ้าระวัง ส่วนในพื้นที่ของ ศอน. ทางด้าน ผอท. จะบอกว่าศูนย์ไหนที่ต้องเฝ้าระวัง

๗. ส่วนในเรื่องของ Website สำนักฯ อยากริบทาง KM ปรับปรุงในเรื่องของ Website ให้ใหม่ จะจ้างคนภายนอกที่มีความรู้ทางด้าน Website โดยตรงก็ได เพื่อให้เป็นที่นิยม บุคคลอื่นเห็นแล้วอยากเห็นแล้วอยากเข้ามาเยี่ยมชม Website ของสำนักฯ

๘. อยากริบเปลี่ยนในเรื่องของ year book รายงานน้ำฝน-น้ำท่าประจำปี

๙. ให้ทาง พอท. ดูในเรื่องของน้ำที่จะไหลเข้าอ่างด้วยทางจัดสรรน้ำจะได้เป็นการต่อ แต่ทางสำนักฯ ได้รับปากกับทาง กบอ. ไว้แล้วว่าช่วงเดือน ส.ค. - ต.ค. จะกักเก็บน้ำให้มากที่สุด ถ้าต้องลดน้ำลงจากเขื่อนสิริกิติ์ หรือเขื่อนภูมิพล ให้บอกเลย ช่วยติดตามด้วยว่าในพื้นที่ต้องการใช้น้ำหรือปล่า

๑๐. ให้ด้านจัดสรรน้ำปีนี้ในส่วนของลุ่มน้ำเจ้าพระยาคร่าวมีเป้าหมายอยู่ที่เท่าไหร พื้นที่เทียบเคียงซึ่ง พอท. ได้จัดทำไว้แล้ว ว่าตรงเป้าหรือไม่ และส่วนในเรื่องของการจัดการน้ำในเขื่อน ในลำน้ำ โดยเฉพาะเขื่อนเจ้าพระยา มีข้อจำกัดตรงไหนต้องดูให้ดี อยากริบพื้นที่ไปดูให้เห็นเอง

๑๑. ภายในเดือนกันยายน ต้องทราบพื้นที่ชลประทานมีพื้นที่อยู่จำนวนเท่าไร ขอทราบรายงานความก้าวหน้าของคุณเพิ่มพูนฯ ด้วย

๑๒. ในเรื่องของหนังสือเวียน สนบ. ให้เริ่มปฏิบัติได้ตั้งแต่วันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๕ ซึ่งจะเวียนใน Website ของสำนักฯ แล้วทางศูนยฯ หรือส่วนต่างๆ จะต้องเปิดดู และพิมพ์หนังสือออกมารอเสนอผู้บังคับบัญชาต่อไป เพื่อความรวดเร็ว และประหยัดงบประมาณ

๑๓. ผส.บอ. มอบหมายให้ ผบ.อน. ติดตามงานต่างๆ ดังนี้

- การปรับตำแหน่งเจ้าพนักงานอุทกวิทยาชำนาญงานเป็นเจ้าพนักงาน

อุทกวิทยาอาวุโส

- การกำหนดตำแหน่งหัวหน้าสถานีทดสอบการใช้น้ำชลประทาน เป็นตำแหน่ง
นักวิชาการเกษตร

- การขอบรรจุตำแหน่งนักอุทกวิทยา เนื่องจากอัตรากำลังต้องการคนมากบรรจุเพื่อใช้งานด่วน

- การติดตามงานที่สำนักฯ สั่งการ ขอให้ส่งภายในระยะเวลาที่กำหนดด้วย

- การวางแผนพัฒนาอัตรากำลังคน ในอนาคตคนเกษียณเท่าไร ต้องหาคนทดแทนอย่างไร โดยจัดทำเป็นแผน ๓ ปี หรือ ๕ ปี

- การทำสัญญาต่างๆ เร่งดำเนินการเขียนสัญญาให้เสร็จโดยเร็ว

๑๔. ให้ ผปช. ไปดูในเรื่องแผ่นดินไหวว่าจะมีผลกระทบกับตัวเขื่อนหรือไม่ อย่างไร

๑๕. เรื่องการสัมมนาการเสริมสร้างทัศนคติและแรงจูงใจในการทำงาน ณ อาณาจักรภูมิภาค รีสอร์ท & สปา อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ในวันที่ ๑-๒ ก.ย. ๒๕๕๕ นั้น จำนวนผู้เข้าร่วมสัมมนาทั้งหมดมีประมาณ ๒๓๐ ท่าน ซึ่งจะยืนรายชื่อที่ส่งเข้ามาครั้งแรกเป็นหลัก

เดิมประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.

(นายอุทัย พรหมประดิษฐ์)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นางรุ่งภา ทองศิริ)
ผู้จัดรายงานการประชุม