



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร./โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๒๓๖๐

ที่ สบอ. ๘๓/๒๕๕๕ วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๕๕

เรื่อง รายงานการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๓/๒๕๕๕

เรียน ผู้อำนวยการส่วน, ผู้อำนวยการศูนย์, หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป
และนายจรรยา พงษ์สุนทร (ที่ปรึกษา สบอ.)

ตามบันทึกสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ที่ สบอ.๘๓/๒๕๕๕ ขอเชิญประชุมสำนัก
บริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๓/๒๕๕๕ เมื่อวันอังคารที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ณ ห้องประชุม 1
ชั้น ๑๔ อาคารที่ทำการฝ่ายวิชาการ นั้น

ฝ่ายบริหารทั่วไปขอส่งรายงานการประชุมเพื่อโปรดทราบ 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. นายทองเปลว	กองจันทร์	ประธาน
๒. นายจรูญ	พจน์สุนทร	ที่ปรึกษาสำนักบริหารจัดการน้ำ
๓. นายสมเจต	พานทอง	ผปช.
๔. นายประวัตติ	มงคลเนาวรัตน์	ผปช.
๕. นายสิโรจน์	ประคุณหังสิต	ผนช.
๖. นายธาดา	สุชะปุ่นพันธุ์	ผอท.
๗. นายพลชัย	กลินขจร	ผอน.ภาคเหนือตอนบน
๘. นายจเร	ทองด้วง	ผอน.ภาคเหนือตอนล่าง
๙. นายสงวน	กันทะวงศ์	ผอน.ภาค ตอน.ตอนบน
๑๐. นายวัลลภ	นันทมัจฉา	ผว.อน. แทน ผอนภาค ตอน.ตอนล่าง
๑๑. นายพิสิษฐ	บำเพ็ญกิจ	ผอน.ภาคกลาง
๑๒. นายทรงพล	กำลังแก่ง	ผอน.ภาคตะวันออก
๑๓. นายรังสรรค์	สิริायน	ผอน.ภาคตะวันตก
๑๔. นายสมชาย	อิมอยู่	ผอน.ภาคใต้
๑๕. นายอุทัย	พรหมประดิษฐ์	ผบ.อน.
๑๖. นายสมจิต	อำนาจศาล	กจ.จน.
๑๗. นายธาดา	พูนทวี	ศป.จน.
๑๘. นายวิชชัย	ไตรวารี	แทน กพ.จน.
๑๙. นางสาวปัทมา	หล้าวิเศษ	แทน ผอ.ศปส.ขป.
๒๐. นางอัมพร	จงวานิชสวัสดิ์	แทน กว.อท.
๒๑. นายสมชัย	น้อยอนันต์	แทน กต.อท.
๒๒. นายสุเมธ	สาธุเสน	กค.อท.
๒๓. นายชัยวุฒิ	วัฒนาการ	แทน กส.อท.
๒๔. นายสมเดช	ศรีวิเชียร	กป.ปช.
๒๕. นางสาวอรุณา	เชียวคุณา	กท.ปช.
๒๖. นายสมบัติ	วานิชชินชัย	กร.ปช.
๒๗. นายไตรทิพย์	มังกรโหทัย	กต.ปช.
๒๘. นางสาวจิราภรณ์	ศรีอดุลย์พันธุ์	ฝส.นช.
๒๙. นางสาวสุจิน	จรรยาศักดิ์	กว.นช.
๓๐. นายศุภชัย	แก้วลำไย	ฝพ.นช.
๓๑. นายธีรณัฐ	ตรงค์เรือง	สก.นช.๑

๓๒. นายสุรชาติ	วรฤทธานนท์	สก.นช.๒
๓๓. นางศิริรัตน์	โสภณ	สก.นช.๓
๓๔. นายไพโรจน์	แสงจินดา	สก.นช.๔
๓๕. นายศุภกิจ	ตันวิบูลย์ศักดิ์	สก.นช.๕, ๖
๓๖ นายภมน์ส	กองแก้ว	ศูนย์สถิติการใช้น้ำชลประทานแม่กลอง
๓๗. นายอุดมเกียรติ	เกิดสม	สก.นช.๘
๓๘. นางรุ่งนภา	ทองศิริ	ชก.อน.
๓๙. นางจินตนา	ยิ้มจันทร์	กจ.อน.
๔๐. นายชัยศักดิ์	โอปลอด	แพน พด.อน.
๔๑. นางสมใจ	เขียนนอก	แพน งบ.อน.
๔๒. ดร.วิษณุ	ศรีวงษา	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๔๓. นายชัยฤกษ์	ชัยสวัสดิ์	วิศวกรชลประทานชำนาญการ
๔๔. นางสาวนิตา	มูลสาร	ผู้ประสานงาน

ผู้ไม่มาประชุม (ติดราชการ)

๑. นายชัชชน	ชมประดิษฐ์	ผจน.
๒. นายสัมพันธ์	ตระกูลอภิสิทธิ์	สก.นช.๗

ผู้เข้าร่วมประชุม

เริ่มประชุมเวลา

๑๓.๓๐ น.

ประธานกล่าวเปิดประชุมติดตามความก้าวหน้าที่ได้สั่งการไว้และประชุมตามระเบียบวาระต่าง 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 ที่กรมเจ้าท่าทำการชุดลอกทำให้ตัว sensor เสียหาย ผอน.ภาคกลาง รายงานว่าได้ดำเนินการแก้ไขเสร็จเรียบร้อยแล้ว

- เรื่อง Website ข้อมูลน้ำของศูนย์อุทกวิทยาฯ ภาคต่างๆ การตรวจสอบระยะเวลา Real time การไหลของน้ำมีบางศูนย์ฯ ยังไม่ดำเนินการ ประธานฯ ให้ศูนย์อุทกวิทยาฯภาคตะวันตก เร่งดำเนินการแก้ไขให้เป็นภาพเคลื่อนไหวภายในวันพรุ่งนี้

- สถานี C.29 บางไทร ที่เป็นปัญหาการบริหารจัดการน้ำกรณีน้ำล้นตลิ่งจะมีวิธีการแก้ปัญหาอย่างไร ผอท. ชี้แจงว่าได้มีการปรับแก้และเตรียมการเรื่องคนและอุปกรณ์ให้พร้อมแล้ว

- Web site ของสำนักควรมีการปรับปรุง Web ใหม่ โดยมอบหมายให้ KM ของสำนัก เป็นผู้ดูแล โดยที่ปรึกษา (นายจรรยา) ให้ความเห็นว่าส่วนใหญ่ยังคงเหมือนเดิม แต่มีการรายงานและเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น แต่หน่วยงานจะต้องมีความรับผิดชอบร่วมกัน ส่วนการพัฒนา Web site นั้น ทราบว่า กส.อท. กำลังหาผู้รับผิดชอบอยู่

- ในส่วนของ Year book ควรหารือร่วมกันในเรื่องรูปแบบระหว่างส่วนอุทกวิทยา และศูนย์ฯ ภาคต่างๆ โดยศึกษาจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และกรมทรัพยากรน้ำ เป็นต้น

- ผส.บอ. มอบหมายให้ ผอท. วิเคราะห์เกี่ยวกับพายุนิเซนต์ มีผลกับประเทศไทย อย่างไรบ้าง โดยส่งข้อมูลให้อาจารย์ชัยยะฯ ทำห้อง รมต. ก่อนเวลา ๐๙.๐๐ น. วันพรุ่งนี้รวมทั้งวิเคราะห์ พายุชาวลาด้วย

๓.๑ ตัวชี้วัดของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

- นายสมบัติฯ นำเสนอตัวชี้วัดของสำนักฯ รอบระยะเวลา ๙ เดือน (๑ ตุลาคม ๒๕๕๔ ถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๕) ตัวชี้วัดที่ยังน่าเป็นห่วงก็คือตัวชี้วัดที่ ๒.๑ ร้อยละของมูลค่าความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง และตัวชี้วัดที่ ๔.๒ ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายงบลงทุน

๓.๒ การรายงานความก้าวหน้าและผลการดำเนินงานของส่วน/ศูนย์

- ผบช. รายงานในส่วนของการปรับปรุงและบำรุงรักษาที่รับผิดชอบการบริหาร งบประมาณการบริหารจัดการน้ำชลประทานจะอยู่ที่ประมาณ ๑๐,๕๘๑ ล้านบาทเศษ ได้ตัดโอนงบประมาณไปแล้ว ๙,๓๖๖ ล้านบาทเศษ คิดเป็น ๘๙.๑% งานบำรุงรักษา ได้แก่ งานซ่อม งานขุดลอก ๔,๘๓๖ ล้านบาทเศษ และได้จัดสรรไปให้สำนักชลประทานฯ ต่างๆ และผู้ที่เกี่ยวข้องแล้ว ๔,๓๓๗ ล้านบาทเศษ คิดเป็น ๘๗% งานปรับปรุงระบบชลประทาน ๕,๐๘๓ ล้านบาทเศษ โอนงวดแล้ว ๔,๔๔๘ ล้านบาทเศษ คิดเป็น ๘๗.๕% ค่าสำรวจออกแบบระบบ ๕๑๐ ล้านบาทเศษ โอนงวดไปแล้ว ๔๘๓ ล้านบาทเศษ คิดเป็น ๙๔.๖% ซึ่งในส่วนนี้ก็จะมีส่วนของอุทกวิทยาด้วยยกเว้น เรื่องคุณภาพน้ำ จะเหลืออยู่ ๒๓๐,๐๐๐ บาท

เรื่องที่กำลังอยู่ก็คือเรื่องที่กรมฯ มีนโยบายสั่งการลงมาในเรื่องของการงานจ้างเหมา ทุกประมาณการจะต้องรอผล คาดว่าน่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม และในเรื่อง ระบบการติดตาม มีปัญหาในส่วนของการบริหารจัดการน้ำ เรื่องโทรมาตร ควรจะมีการเบิกจ่ายได้เร็วขึ้น ควรเร่งดำเนินการ

- ผบช. รายงานว่าการใช้งบประมาณรายจ่ายให้หมดเป็นไปได้อย่าง ซึ่งจะต้องมีการ อนุมัติงวดก่อน ทำให้มีปัญหา ต้องใช้หมวด ๙๐๐ ต้องใช้หมวด ๖๐๐ เป็นการศึกษา จะมีเงินเหลือจากโครงการ แม่มพริก และรายงานความก้าวหน้าในเรื่องของตัวเขื่อน ซึ่งตัวเขื่อนยังมีความมั่นคง สามารถกักเก็บน้ำและ รับมือสถานการณ์น้ำได้ ตัวเขื่อนมีความปลอดภัย

- นายสมบัติฯ กล่าวถึงเรื่องข้อมูล หากศูนย์ใดมีปัญหาในเรื่องของการ ป้อนข้อมูลขอให้ส่ง FAX ไปที่คุณสมบัติ

- ผอท. ขอให้ศูนย์ทุกศูนย์ดำเนินการป้อนข้อมูลระยะการเดินทางของน้ำ ภายในวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๕ ทางศูนย์จะต้องสามารถแจ้งก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัยต้องปฏิบัติอย่างไร และเมื่อสิ้นสุดภัย โดยบอกเกณฑ์ท่วมหรือไม่ท่วม การเฝ้าระวังจะต้องชัดเจน และชี้แจงเรื่องการเกิดพายุ พร้อมขั้นตอนการเฝ้าระวังหรือการพยากรณ์ ความสัมพันธ์กับระดับน้ำ/ปริมาณน้ำ ควรจะดำเนินการจัดทำค่าพยากรณ์ จะต้องนำมาปรับใช้ระดับน้ำใหม่ เนื่องจากปีที่ผ่านมามีตะกอนจำนวนมาก ซึ่งในปัจจุบันส่วนอุทกวิทยาก็มีการสำรวจตะกอนในลำน้ำและตะกอนในอ่างเก็บน้ำเพื่อนำมาทำเกณฑ์แล้ว ในกรณีส่วนกลาง ขณะนี้มีเจ้าหน้าที่อยู่เวรประมาณ ๔ คน ในการวิเคราะห์ข้อมูล ซึ่งทีมของศูนย์ ส่วนอุทกวิทยา และศูนย์ประมวลา จะต้องนำข้อมูลมาเชื่อมโยงกัน ในการเฝ้าระวัง ๗ วันแรกจะต้องดูในเรื่องของพายุซึ่งทางส่วนอุทกวิทยา จะเป็นผู้แจ้งให้ทางศูนย์ทราบ ทุกๆ วันพุธจะมีการสรุปว่าในแต่ละสัปดาห์มีอะไรเกิดขึ้นบ้าง โดยทุกวันพฤหัสบดีทางกรมฯ ในส่วนของท่าน รชบ. เป็นประธานก็จะมีกรมอุตุฯนิยมาบรรยายทางส่วนอุทกวิทยาก็จะนำข้อมูลในส่วนนี้แจ้งให้ทราบล่วงหน้า หากทางกรมอุตุฯ สรุปอย่างไรก็จะนำข้อมูลส่งให้ทางศูนย์ทราบต่อไป และทางด้านศูนย์ประมวลา ก็จะมีการส่ง sms ให้กับทางผู้บริหารฯ ตามลำดับ

- กจ.จน. รายงานว่าสืบเนื่องจากการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ เมื่อวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๕๕ ที่ผ่านมาในเรื่องของพื้นที่รับน้ำนอง ซึ่งการบริหารจัดการในเรื่องของน้ำเข้า น้ำออก ซึ่งสัปดาห์ที่ผ่านมา กจ.จน. ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ไปประสานงานกับโครงการฯ โดยตรง ในทางด้านของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก ผลการติดตามได้ข้อมูลน้ำเข้า น้ำออกที่ชัดเจนยิ่งขึ้น และในสัปดาห์หน้าจะไปติดตามในด้านกลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันตกต่อไป

- ผนช. รายงานว่ามีปัญหาในเรื่องของสถานีทดลองการใช้น้ำ ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา แต่ไปอยู่ในความดูแลของ ผบร.ขบ.ต่างๆ ในเรื่องการพิจารณาความดีความชอบทางสำนักต้องดำเนินการอย่างไรบ้าง และรายงานความก้าวหน้าพื้นที่เพาะปลูก ส่วนในด้านสถานีทดลองฯ ได้ส่งรายงานกำลังคน กำลังงาน ของทุกสถานีฯ ให้กับ ผนช. แล้ว

- ผบ.อน. ในเรื่องของหนังสือเวียนจะดำเนินการ Up date ขึ้นทางเว็บไซต์ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ในหัวข้อ หนังสือเวียน สบอ. เพื่อประหยัดกระดาษและค่าโทรศัพท์ต่างๆ

- ศป.จน. ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลจากส่วนอุทกวิทยา เพื่อจะได้นำข้อมูลเสนอผู้บริหารต่อไป เช่น การรายงานทางกระทรวงฯ นายกรัฐมนตรี ส่วนอุทกวิทยาต้องนำเสนอ ผส.บอ. เพื่อตรวจสอบ เพื่อส่งให้ศูนย์ประมวลาฯ ต่อไป

- ดร.วิษณุ ศรีวงษา รายงานในส่วนของศูนย์โทรมาตรที่ทำก็คือ Data Center ซึ่งเป็นนโยบายของทางรัฐบาล โดยเข้าพื้นที่ของ CAT สามารถส่งข้อมูลถึงหน่วยงานอื่นได้ และสามารถดูข้อมูลได้ตลอดเวลา ดูพร้อมกันได้จำนวนมาก สัญญาณเครือข่ายไม่ขัดข้อง

ส่วนในเรื่องของโทรมาตร ปัจจุบันมี ๓๔๑ สถานี แต่พอครบในปี ๕๖ เราจะมีครบ ๗๕๖ สถานี ปัญหาที่จะเป็นในเรื่องอายุการใช้งานของเครื่องคอมพิวเตอร์เกิน ๔ ปี ก็จะหมดอายุการใช้งานให้เปลี่ยนทันที

- กจ.อน. รายงานว่าบริษัทฯ จะมาอบรมเรื่อง EPP ให้ส่งผู้แทนมาอบรม วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๕๕ ส่วนละ ๘ คน ซึ่งจะแบ่งออกเป็นประเภทงาน ดังนี้

- งานด้านบริหารทั่วไป เช่น งานด้านงบประมาณ งานเบ็ดเตล็ดอื่นๆ

- งานด้านการบริหารจัดการน้ำ
- งานด้านอุทก ซึ่งจะเน้นทางด้านวิชาการ และทางปฏิบัติด้วย
- งานปฏิบัติการอื่นๆ หรืองานที่ลงภาคสนาม เพื่อจะได้มีแนวทางในการจัดทำ
ตัวชี้วัดที่ใกล้เคียงกันแล้วจะได้ทำตัวชี้วัดออกมาในแนวทางเดียวกัน เพื่อสะดวกในการตั้งหรือถ่วงน้ำหนัก
ตัวชี้วัดจะต้องสอดคล้องกับตัวชี้วัดของกรมฯ ด้วย

- ท่านที่ปรึกษาฯ จรูญ รายงานความก้าวหน้าของ KM ของสำนักฯ ได้
Up date ข้อมูลลงใน Website แล้ว สามารถเข้าไปเยี่ยมชมได้ KMA ก็คือการประชุมองค์ความรู้
ของสำนักฯ ว่าเรามีกิจกรรมอะไรบ้างอย่างไร ในหมวดที่ ๑-๖ ก็คือ PMQA ในส่วนของ KMA ขอให้ทุกส่วน
เข้าไปดูว่าในแต่ละส่วนนั้นมีความรับผิดชอบในส่วนของคุณสมบัติข้อมูลซึ่งเราจะต้องนำข้อมูลมาเขียนไว้เป็น Back Up
เมื่อเวลาที่คณะกรรมการฯ มาติดตามประเมินผลเราสามารถให้ดูข้อมูลได้ ซึ่งในขณะนี้ได้ดำเนินการเสร็จแล้ว
เรียบร้อยแล้ว และในส่วนของการพัฒนา Website ทางด้าน คุณปกรณ์ฯ กำลังดำเนินการหา
บุคลากรมาพัฒนาซึ่งยังไม่แน่ใจว่ามีหรือไม่

ข้อเสนอแนะของท่านที่ปรึกษา

- ในด้านของ ผบช. ผลการเบิกจ่ายจะต้องเป็นตัวชี้วัดของ สบอ. ขอให้ส่วนผู้รับผิดชอบดูแล
up date ข้อมูลคำรับรอง ขอให้ทุกส่วน up date ข้อมูลในส่วนที่รับผิดชอบ ส่วนในเรื่องของคำรับรอง
หรือตัวชี้วัดมีความเห็นว่าท่าน ผ.บ.ช. น่าจะต้องทำคำรับรองทั้ง ๑๐ ตัวกับ ผอ.ส่วน กลุ่ม ฝ่าย ทั้งหมด
ด้วยเพื่อให้ทุกคนมีส่วนร่วมและรับผิดชอบในตัวชี้วัดในแต่ละตัวของสำนักฯ และขอให้ขึ้นใน Website ด้วย
พร้อมการรายงานผลตัวชี้วัดทุกตัว

- ส่วนในเรื่องของ ผอท. ในฐานะที่เราเป็นข้อมูลกลาง สำนักฯ ควรทำหนังสือถึงหน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้องในตัวเลขที่มีการเปลี่ยนแปลงเพื่อสำนักฯ จะได้นำข้อมูลไปแจ้งกับทางจังหวัดหรือส่วนราชการ
ที่เกี่ยวข้องที่เราให้ข้อมูลไปเพื่อให้เป็นข้อมูลตัวเดียวกัน และเรื่องเข้าเวรในวันที่ ๑ ส.ค. ๕๕ มีความเห็นว่า
ค่อนข้างดี ควรจะต้องเข้าเวรเพื่อเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำด้วย

ประธานฯ สรุปและให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับผิดชอบดำเนินการ ดังนี้

๑. ให้ ศอน.ภาคใต้, ตะวันตก, กลาง, เหนือตอนล่าง, ตอนล่าง, ผจน., ผบช. ตรวจสอบ
ปัญหาที่ทำให้ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายงบลงทุน ต่ำกว่าเกณฑ์

๒. ให้ กจ.จน. ควรเร่งรัดการดำเนินการเรื่องโทรมาตร

๓. ในเรื่องของแผนงานตะกอน จัดทำระดับความสำคัญของอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและ
ขนาดใหญ่ ต้องทำ Back up sheet ชี้แจงเพื่อเสนองบประมาณ

๔. เรื่องโทรมาตร ดร.วิษณุฯ รับผิดชอบทางด้านโทรมาตรใหญ่ ส่วนทางด้าน ผอท.
รับผิดชอบทางด้านโทรมาตรเล็ก

๕. ขอให้ทางส่วนอุทกวิทยา และศอน.ฯ หากหรือกันในเรื่องข้อมูลให้เป็นไปในทางเดียวกัน
และในส่วนในเรื่องข้อมูลที่ส่งให้ท่าน รทบ. ต้องเป็นข้อมูลเดียวกันเพื่อนำไปเผยแพร่ให้กับสำนักชลประทานฯ
ทราบต่อไป ในส่วนของข้อมูลอุทกวิทยา

๖. ในเรื่องของการเข้าเวรก็จะมีส่วนอุทกวิทยา ศูนย์ประมวลฯ และศูนย์โทรมาตร ที่จะต้อง
อยู่ในพื้นที่เฝ้าระวัง ส่วนในพื้นที่ของ ศอน. ทางด้าน ผอท. จะบอกว่าศูนย์ไหนที่ต้องเฝ้าระวัง

๗. ส่วนในเรื่องของ Website สำนักฯ อยากให้ทาง KM ปรับปรุงในเรื่องของ Website ให้ใหม่ จะจ้างคนภายนอกที่มีความรู้ทางด้าน Website โดยตรงก็ได้ เพื่อให้เป็นที่นิยม บุคคลอื่นเห็นแล้วอยากเห็นแล้วอยากเข้ามาเยี่ยมชม Website ของสำนักฯ

๘. อยากให้ปรับเปลี่ยนในเรื่องของ year book รายงานน้ำฝน-น้ำท่าประจำปี

๙. ให้ทาง ผอท. ดูในเรื่องของน้ำที่จะไหลเข้าอ่างด้วยทางจัดสรรน้ำจะได้ไปจัดการ ต่อ แต่ทางสำนักฯ ได้รับปากกับทาง กบอ. ไว้แล้วว่าช่วงเดือน ส.ค. - ต.ค. จะกักเก็บน้ำให้มากที่สุด ถ้าต้องลดน้ำลงจากเขื่อนสิริกิติ์ หรือเขื่อนภูมิพล ให้บอกเลย ช่วยติดตามด้วยว่าในพื้นที่ต้องการใช้น้ำหรือเปล่า

๑๐. ให้ด้านจัดสรรน้ำปีนี้ในส่วนของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาควรมีเป้าหมายอยู่ที่เท่าไร พื้นที่เทียบเคียงซึ่ง ผอท. ได้จัดทำไว้แล้ว ว่าตรงเป้าหรือไม่ และส่วนในเรื่องของการจัดการน้ำในเขื่อนในลำน้ำ โดยเฉพาะเขื่อนเจ้าพระยา มีข้อจำกัดตรงไหนต้องดูให้ดี อยากให้ลงพื้นที่ไปดูให้เห็นเอง

๑๑. ภายในเดือนกันยายน ต้องทราบพื้นที่ชลประทานมีพื้นที่อยู่จำนวนเท่าไร ขอทราบรายงานความก้าวหน้าของคุณเพิ่มพราฯ ด้วย

๑๒. ในเรื่องของหนังสือเวียน สบอ. ให้เริ่มปฏิบัติได้ตั้งแต่วันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๕ ซึ่งจะเวียนใน Website ของสำนักฯ แล้วทางศูนย์ฯ หรือส่วนต่างๆ จะต้องเปิดดู และพิมพ์หนังสือออกมาเพื่อเสนอผู้บังคับบัญชาต่อไป เพื่อความรวดเร็ว และประหยัดงบประมาณ

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


- การปรับตำแหน่งเจ้าพนักงานอุทกวิทยาชำนาญงานเป็นเจ้าพนักงานอุทกวิทยาอาวุโส
- การกำหนดตำแหน่งหัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทาน เป็นตำแหน่งนักวิชาการเกษตร
- การขอรุณจุตำแหน่งนักอุทกวิทยา เนื่องจากอัตรากำลังต้องการคนมาบรรจุเพื่อใช้งานด่วน
- การติดตามงานที่สำนักฯ สั่งการ ขอให้ส่งภายในระยะเวลาที่กำหนดด้วย
- การวางแผนพัฒนาอัตรากำลังคน ในอนาคตคนเกษียณเท่าไร ต้องหาคนทดแทนอย่างไร โดยจัดทำเป็นแผน ๓ ปี หรือ ๕ ปี


- การทำสัญญาต่างๆ เร่งดำเนินการเซ็นสัญญาให้เสร็จโดยเร็ว

๑๔. ให้ ผบข. ไปดูในเรื่องแผ่นดินไหวว่าจะมีผลกระทบกับตัวเขื่อนหรือไม่ อย่างไร

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

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.


(นายอุทัย พรหมประดิษฐ์)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม


(นางรุ่งนภา ทองศิริ)
ผู้จัดรายงานการประชุม