



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร. ๒๓๖๐
ที่ KM สบอ ๑๒๘ /๒๕๕๗ วันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๕๗
เรื่อง รายงานการประชุมคณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
ครั้งที่ ๑๒/๒๕๕๗

เรียน ผอ.ส่วน , มอน.ภาค , ทน.สถานีทดลองฯ และ ฝบ.อน.

ตามหนังสือคณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) ที่ KM สบอ ๑๑๒/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๕๗ เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๑๒/๒๕๕๗ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๗ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมการจัดการความรู้ (KM Team) ชั้น ๓ อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน สามเสน นั้น

คณะทำงานจัดการความรู้ ขอสรุปประเด็นสำคัญในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๕๗ ตามรายงานการประชุมที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ทราบทั่วกัน

(นายชัชชม ชมประดิษฐ์)

ประธานคณะทำงาน KM Team

รายงานการประชุมการจัดการความรู้ (KM Team) ครั้งที่ ๑๒/๒๕๕๗
เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๗ เวลา ๐๙.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมการจัดการความรู้ (KM Team) ชั้น ๓ กรมชลประทาน สามเสน กทม.

ผู้มาประชุม

๑. นายชัชชม	ชมประดิษฐ์	ผจน. ประธาน KM Team
๒. นายสมเจต	พานทอง	ผปช.
๓. นางพิชญา	สนธยานนท์	ผู้แทน ผปช.
๔. นายพลสวัสดิ์	แก้ววิมุตติ	ผบ.อน.
๕. นายวรเดช	ชินพงษ์ฐิติวิสต์	สก.นช. ๑
๖. นายผัน	ศรีมา	สก.นช. ๒
๗. นายไพโรจน์	แสงจินดา	สก.นช. ๔
๘. นายสมคิด	สะเภาคำ	ผอน.ภาคกลาง
๙. นายพิสิษฐ์	บำเพ็ญกิจ	ผอน.ภาคตะวันตก
๑๐. นายสุเมธ	สาธุเสน	กค.อท.
๑๑. นางจิรา	สุขกล้า	กว.อท.
๑๒. นางรัตนา	รัตนจารุรักษ์	กต.อท.
๑๓. นายสถาปัตย์	หรรษคุณาพัฒน์	ผู้แทน กร.ปช.
๑๔. นายรัฐสยาม	தியรัฐกาล	ผู้แทน กป.ปช.
๑๕. นางสาวอรุณา	เขียวคุณา	กท.ปช.
๑๖. นางสาวฉวีวรรณ	วิรัชภประหาร	ผพ.นช
๑๗. นางสาววนิดา	มุลสาร	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๘. นายคณิต	โชติกะ	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๙. นายจตุพล	กำหนด	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๐. นางสาวกุลยา	เจริญกิจเกษตร	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายคณพศ	วัตอักษร	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๒. นายปราโมท	สุขมัน	นายช่างสำรวจ
๓. นางสาววิภาวรรณ	พิภมงคล	นักจัดการงานทั่วไป
๔. นายสุริยะ	การสมชน	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๕. นายพงษ์เทพ	ประกอบธรรม	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

ผู้ไม่มาประชุม (ติดราชการ)

๑. นายจเร	ทองด้วง	ผอท.
๒. นายศุภชัย	แก้วลำไย	ผนช.
๓. นายธาดา	พูนทวี	ศป.จน.
๔. นายธีระพล	ตั้งสมบุญ	กพ.จน.
๕. นายธำรงวิชญ์	ดำรงเลิศวรรณ	กต.ปช.
๖. นายสุรพันธ์	อินแก้ว	กส.อท.
๗. นายสมจิต	อำนาจศาล	กจ.จน.
๘. นายธเนศร์	สมบูรณ์	ผอ.ศปส.ชป.
๙. นายวิชญ์	ศรีวงษา	หัวหน้าศูนย์โหมมาตรเพื่อการบริหารจัดการน้ำ
๑๐. นางสาววราลักษณ์	งามสมจิตร	ฝส.นช.
๑๑. นายณัฐพัชร์	วงศ์สุกลักษณ์	กว.นช.
๑๒. นายไตรทิพย์	มังกโรทัย	กว.ปช.
๑๓. นางรุ่งนภา	ทองศิริ	ธก.อน.
๑๔. นางพัชรวีร์	สุวรรณิก	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
๑๕. นางสาวณัฐพัชร์	ศุภธนาพันธุ์	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๖. นายปรเมนทร์	ชะพินิจ	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๗. นายไกรนิธี	รัตนธาดา	เลขานุการคณะทำงาน
๑๘. นายจักรกริช	นาควิโรจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๙. นายพีระพงศ์	รัตนบุรี	ผู้ช่วยเลขานุการ

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๑) จะมีหนังสือเชิญประชุมคณะกรรมการจัดการความรู้ (KM Team) ซึ่งจะมีการตัดสินใจการประกวด BANNER หน้าเว็บไซต์สำนักฯ โดยคณะกรรมการ (ผอ.ส่วน) , สรุบบทเรียนการดำเนินงานของโครงการศึกษาดูงานเพื่อการเสริมสร้างแรงจูงใจในการพัฒนาแผนการจัดการความรู้ ในเขต สขป. ๑๔ และพิจารณาแผนกิจกรรม KMA ๒๐๑๔ ของสำนักฯ หากได้กำหนดการที่ชัดเจนจะแจ้งให้คณะทำงานทราบในลำดับต่อไป

ที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

คณะกรรมการรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๗ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมการจัดการความรู้ (KM Team) ชั้น ๓ อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน สามเสน กทม.

ระเบียบวาระที่ ๓...

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ รายงานคำรับรองปฏิบัติราชการ สบอ.

นายสถาปัตย์ ھرรัชคุณาฒัย รายงานผลการปฏิบัติราชการตามตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ปีงบประมาณ ๒๕๕๗ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา รอบระยะเวลา ๘ เดือน (๑ ตุลาคม ๒๕๕๖ ถึง ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๗) ดังนี้

สบอ-๑.๑ จำนวนของพื้นที่ชลประทานที่ได้รับน้ำต่อพื้นที่เป้าหมาย ผลดำเนินการ ๑๕.๕๙๙ ล้านไร่ ค่าคะแนนที่ได้ ๑

สบอ-๒.๑ ร้อยละของพื้นที่ความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง ผลการดำเนินงาน ร้อยละ ๐.๒๗๒๖ ค่าคะแนนที่ได้ ๑

สบอ-๓.๑ ระดับความสำเร็จของการพัฒนาดัชนีความเสี่ยงของเขื่อนขนาดใหญ่ อยู่ระหว่างดำเนินการ ค่าคะแนนที่ได้ ๓

สบอ-๔.๑ ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการภายใน อยู่ระหว่างดำเนินการ ซึ่งจะประเมินสิ้นปี ค่าคะแนนที่ได้ ๑

สบอ-๕.๑ ร้อยละของอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อยู่ระหว่างดำเนินการ ค่าคะแนนที่ได้ ๑

สบอ-๕.๒ ร้อยละของระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัยที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ผลการดำเนินการได้ร้อยละ ๙๕ ค่าคะแนนที่ได้ ๕

สบอ-๖.๑ จำนวนครั้งที่ตรวจพบคุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานในแม่น้ำสายสำคัญ ผลการดำเนินงานต่ำกว่าเกณฑ์ ๑๐ ครั้ง ค่าคะแนนที่ได้ ๑

สบอ-๗.๑ ระดับความสำเร็จของการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง ผลการดำเนินงานประเมินสิ้นสุดฤดูแล้ง ค่าคะแนนที่ได้ ๑

สบอ-๘.๑ จำนวนของการจัดทำโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา (ที่ผ่าน วช.) ผลการดำเนินงานได้ร้อยละ ๗๐ ค่าคะแนนที่ได้ ๑.๘

สบอ-๙.๑ จำนวนงานของความสำเร็จในการจัดซื้อจัดหา ผลการดำเนินงานดำเนินการแล้ว ๖ สัญญา ค่าคะแนนที่ได้ ๓

สบอ-๙.๒.๑ ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายงบลงทุน (ไตรมาส ๒) ผลการดำเนินการได้ร้อยละ ๒๘.๗๘ ค่าคะแนนที่ได้ ๔.๘๙๐

สบอ-๙.๒.๒ ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายงบลงทุน (ไตรมาส ๔) ประเมินสิ้นปี ค่าคะแนนที่ได้ ๑

สบอ-๑๐.๑ ร้อยละเฉลี่ยของข้าราชการกรมที่ผ่านการประเมินสมรรถนะในระดับที่องค์กรคาดหวัง อยู่ระหว่างดำเนินการ ค่าคะแนนที่ได้ ๑

สบอ-๑๐.๒ ร้อยละของระดับความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน อยู่ระหว่างดำเนินการ ค่าคะแนนที่ได้ ๑

สบอ-๑๐.๓ ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (KMA) ประเมินสิ้นปี ค่าคะแนนที่ได้ ๑

สบอ-๑๑.๑ ระดับ...

สบอ-๑๑.๑ ระดับความสำเร็จในการพัฒนาฐานข้อมูลของสำนักฯ เทียบกับแผนผลการดำเนินงานได้ระดับ ๓ ค่าคะแนนที่ได้ ๓

สบอ-๑๑.๒ คุณภาพเว็บไซต์ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ประเมินสิ้นปีค่าคะแนนที่ได้ ๑

สบอ-๑๑.๓ ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online กองแผนงานประเมินค่าคะแนนที่ได้ ๔.๖๙๖

ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักรวม ๑.๘๙๓๖

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

๔.๑ การนำเสนอถ่ายทอดองค์ความรู้ รายละเอียดต่างๆ สามารถเปิดดูได้ใน Web คลังความรู้ สบอ.

๑. “วิทยากรกระบวนการเพื่อการมีส่วนร่วม” โดยนายวรเดช ชินวงศ์ฐิติวิสต์ สก.นช. ๑ นำเสนอในที่ประชุมให้กรอกแบบประเมินวิทยากรกระบวนการเพื่อการมีส่วนร่วม และมอบของที่ระลึกให้ผู้ที่ได้คะแนนมากที่สุด ซึ่งสรุปประเด็นสำคัญได้ ดังนี้

ความหมายและคุณสมบัติของวิทยากรกระบวนการ (Facilitator)

วิทยากรกระบวนการ คือ คนกลางที่ช่วยจัดและดำเนินการพบปะประชุม อบรมให้เกิดการคิดที่เป็นระบบ มีอิสระทางความคิดและสามารถสื่อสารทำความเข้าใจกันอย่างตรงไปตรงมามีคุณสมบัติ ดังนี้

- ใช้เทคนิคและกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมเป็นหัวใจสำคัญ
- เป็นผู้สร้างบรรยากาศแห่งมิตรภาพ ความร่วมมือที่จริงใจ จริงจัง
- ช่วยจัดอุปสรรคทางวัฒนธรรมที่ทำให้การคิด และการสื่อสารขาดประสิทธิภาพ
- ช่วยให้สมาชิกในกลุ่มแลกเปลี่ยน และสะท้อนประสบการณ์ หรือปัญหา รวมทั้งแนวทางการแก้ไขแลกเปลี่ยนประสบการณ์จนเข้าใจปัญหาที่แท้จริง
- ช่วยกระตุ้นให้สมาชิกกลุ่มรับฟังกันและกัน ช่วยตั้งประเด็นให้กลุ่มคิดเป็นระบบ
- ช่วยกระตุ้นให้สมาชิกกลุ่มร่วมกันวางแผนและดำเนินงานตามแผนบนพื้นฐานประโยชน์ร่วมกัน

- เปรียบเสมือนผู้จัดการ ผู้ประสาน ผู้สังเกต ผู้กระตุ้น ผู้สร้างบรรยากาศผู้เอื้ออำนวยให้เกิดการสื่อสารแนวราบ

- เป็นผู้กระตุ้นให้เกิดการเรียนรู้จากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจริงกับเกษตรกรลดบทบาทการเป็นผู้ถ่ายทอด หรือชี้แนะเกษตรกร

- ส่งเสริมการเรียนรู้เป็นกลุ่มมากกว่ารายบุคคลอย่างต่อเนื่อง แต่ยืดหยุ่นตามความต้องการของเกษตรกร

อุปสรรคทางวัฒนธรรมในการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน

- สังคมไทยเป็นสังคมในระบบอำนาจนิยมและอุปถัมภ์ ให้ความสำคัญกับสัมพันธภาพของบุคคลเพื่อการฟังฟังให้ได้ผลประโยชน์มากกว่าความสำคัญของหลักการและเหตุผล

- คนไทยและเกษตรกรไม่ชอบถกเถียงกันด้วยหลักการและเหตุผลแบบซึ่งหน้าในการประชุม

- คนไทยและเกษตรกรไม่กล้าตั้งคำถามในอภิปราย ถกเถียง ด้วยหลักการและเหตุผล
- ผู้ปฏิบัติงานพัฒนาชนบทมีแนวคิดการทำงานในแนวตั้ง เช่น การสั่ง การชี้แนะ ชี้นำ
- นักพัฒนาประเภทพระเอกครึ่งมีขาขาว มีอุดมการณ์แต่มีอัตราสูง ทั้งรู้ตัวและไม่รู้ตัว
- ระบบการศึกษาของไทยที่ผ่านมา ทำหน้าที่สืบทอดและถ่ายทอดระบบอำนาจนิยม

และอุปถัมภ์

- ระบบการศึกษาของไทยให้ความสำคัญกับเนื้อหาและความจำ มากกว่าการฝึกคิด

เป็นระบบที่เปิดกว้าง

- เกษตรกรไทยอ่านออกเขียนได้ แต่ระบบภูมิปัญญาอ่อนแอ เพราะขาดทักษะ

กระบวนการเรียนรู้ และการคิดเชิงระบบ

ทักษะเครือข่ายการส่งเสริมการมีส่วนร่วม

- วางตัวเป็นกลางไม่ตัดสินความคิดเห็นในใจว่าถูกผิด ไม่ตัดสินคุณค่าและค่านิยม

เชิงจริยธรรม

- สามารถตั้งประเด็นคำถามและสะท้อนประเด็นคำถามเป็นระบบและขั้นตอน

กระตุ้นให้กลุ่มเป้าหมายคิดไปตามลำดับอย่างเชื่อมโยง

- เชื่อในความสามารถของผู้ด้อยโอกาส ต้องการเห็นผู้อื่นมีความสามารถในการเรียนรู้

- มีความสามารถในการยืดหยุ่นทางความคิด และมีทักษะการรับฟังโดยไม่ครอบงำ

ผู้ด้อยโอกาส

- สามารถสะท้อนความคิดของกลุ่มเป้าหมาย ให้เห็นและเข้าใจตนเอง

- ใจกว้าง อดทน เข้าใจและเคารพสภาพความเป็นมนุษย์ และรู้จักคลี่คลาย

สถานการณ์และบรรยากาศ

- เข้าใจกระบวนการกลุ่ม และมีทักษะการใช้กระบวนการและเทคนิคการมีส่วนร่วมแบบต่างๆ

- มีทักษะการฟัง การสื่อสาร และการสังเกต สิ่งต่างๆ ที่เกิดขึ้น ไวต่อความรู้สึก

- เข้าใจความหมายที่แท้จริงของสิ่งที่พูดถึงและมองเห็นประเด็นสำคัญที่อาจไม่ได้รับการ

เสนอจากกลุ่ม

- สามารถฟังและจับประเด็นเชื่อมโยงความคิดและสรุปใจความที่แท้จริงได้ดี

๒. “การประยุกต์ใช้เครื่องมือสำรวจ รุ่น River Surveyor (Max)” โดยนายพิสิษฐ์ บำเพ็ญกิจ ผอ.น.ภาคตะวันตก นำเสนอในที่ประชุม ดังนี้

เครื่องมือสำรวจ รุ่น River Surveyor (Max) เป็นเครื่องมือที่ใช้สำรวจปริมาณน้ำ ได้ผลออกมาในรูปแบบ Excel จึงมีการนำข้อมูลที่ได้จากการสำรวจปริมาณน้ำมาถอดความลึกจากเครื่อง และนำข้อมูลที่ได้มาประยุกต์ใช้ให้ออกมาในรูปแบบตัดขวางลำน้ำที่ถอดจากเครื่องมือสำรวจ ซึ่งนายพิสิษฐ์ บำเพ็ญกิจ จะดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับ คอน.ภาคต่างๆ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

๓. “การวัดกระแสหน้าแบบคลื่นเสียง” โดยนายปราโมทย์ สุขมัน ผู้แทนจากคอน. ภาคกลาง นำเสนอในที่ประชุม ดังนี้

เครื่องมือและอุปกรณ์

SonTek (SL) มีคุณสมบัติ ดังนี้

- สามารถวัดความเร็วกระแสน้ำได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๕ เมตรต่อวินาที

- สามารถวัดความเร็วกระแสน้ำตลอดความกว้างลำน้ำได้ ๑๒๐ เมตร

- สามารถวัดระดับน้ำได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๕๐ เมตร

H-ADCP (RD) มีคุณสมบัติ ดังนี้

- สามารถวัดความเร็วกระแสได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๕ เมตรต่อวินาที
- สามารถวัดความเร็วกระแสน้ำตลอดความกว้างลำน้ำได้ ๓๐๐ เมตร
- สามารถวัดระดับน้ำได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๕๐ เมตร

แผนผังจุดที่ตั้งสถานีอยู่ที่สถานี C. ๒๙A แม่น้ำเจ้าพระยา ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร

อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา

การติดตั้งและบำรุงรักษา เสาระดับน้ำสถานี C.๒๙A แม่น้ำเจ้าพระยา ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เสาระดับต้นที่ ๑ ระดับ ๐.๐๐-๓.๐๐ ม.(รทก.) เสาระดับต้นที่ ๒ ระดับ ๓.๐๐-๕.๐๐ ม.(รทก.)

การเปรียบเทียบเพื่อหาค่า Index Velocity ข้อมูลการเปรียบเทียบค่า Index Velocity นำค่า Index Velocity ไปใช้งานในเครื่อง RD มีการวัดปริมาณทุกๆ ชั่วโมง ปกติจะเก็บข้อมูลในช่วงเวลา ๖ โมงเช้า หากต้องการข้อมูลจะต้องติดต่อกับทาง ศอน.ภาคกลาง เพื่อขอข้อมูล แต่ถ้าเป็นช่วงฤดูน้ำจะมีการรายงานผลให้ผู้บริหารทราบเป็นรายชั่วโมง

นายสุเมธ สาธุเสน กค.อท. ได้แจ้งในที่ประชุมว่าในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้ของบประมาณเงินลงทุนหมุนเวียนซื้อเครื่องมือ อุปกรณ์ เพิ่มเติม พร้อมขออนุมัติงบในการจัดทำเว็บไซต์คุณภาพน้ำซึ่งสามารถดูข้อมูลออนไลน์ได้เลย

ข้อดี

- สามารถเรียกข้อมูลได้ทุกช่วงเวลาตามต้องการ
- ตั้งความถี่ในการเก็บข้อมูลได้ตั้งแต่ ๑ นาทีขึ้นไป
- วัดความเร็วกระแสน้ำได้ ๒ ทิศทาง
- ลดค่าใช้จ่ายในการเดินทางเพื่อสำรวจปริมาณน้ำ
- ลดความเสี่ยงของบุคลากรในการสำรวจปริมาณน้ำ

ข้อเสีย

- มีปัญหาผักตบชวาและเศษขยะมาปิดบังหัวเครื่อง
- สัญญาณการสื่อสารขัดข้อง
- ความปลอดภัยของอุปกรณ์

ข้อควรปฏิบัติ

- ทำการเปรียบเทียบทุกปี หรือช่วงน้ำน้อยหรือน้ำมาก
- ทำรูปตัดใหม่ทุกปี
- ทำความสะอาดหัวเครื่องทุกๆ ๓ เดือน
- ทำอุปกรณ์กันผักตบชวาและเศษขยะ

๔.๒ พิจารณาจุลสาร สบอ. ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๕๗

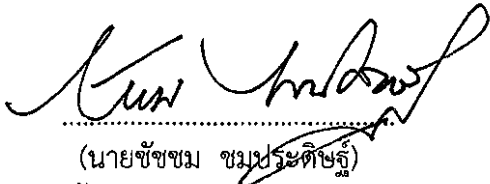
นางสาวฉวีวรรณ วิชัยภประหาร ฝพ.นช นำเสนอจุลสารในเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๗ ซึ่งในเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๗ จะนำเสนอในเรื่อง “เขื่อน” เป็นความรับผิดชอบของส่วนความปลอดภัยเขื่อน อาจมีบางส่วนที่จะต้องแก้ไข (ได้ประสานกับทางส่วนความปลอดภัยเขื่อนโดยตรงแล้ว)

มติที่ประชุม เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

ผปช. แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าในการตั้งงบประมาณปี ๒๕๕๘ ทุกรายการจะต้องแจ้งรายละเอียดในรายงานพร้อมแจ้งพิกัดด้วย เพื่อทางส่วนปรับปรุงบำรุงรักษาจะได้แจ้งกองแผนงานให้ดำเนินการต่อไป ขอให้ทุกส่วนส่งภายในวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๗

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.



(นายชัยชม ชมประดิษฐ์)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

อโนตา มุลสาร

(นางสาวอนิตา มุลสาร)
ผู้จัดรายงานการประชุม