



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๒๗๔๐
ที่ E KM สปอ ๕๐ /๒๕๕๙ วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

เรื่อง รายงานการประชุมคณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙

เรียน ผส.บอ. , ที่ปรึกษา สปอ. , ผอ.ส่วน, ผอช.ภาค , ทน. ๑-๙ บอ. , ผบท.บอ. และหัวหน้าฝ่ายต่างๆ

ตามหนังสือคณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) ด่วนที่สุด ที่ KM สปอ ๘/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๕๙ ขอเปลี่ยนแปลงสถานที่ประชุมคณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๕ ชั้น ๓ ตึกศูนย์วิศวกรรมชลประทาน (IEC) กรมชลประทาน สามเสน กทม. นั้น

คณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) ขอสรุปประเด็นสำคัญในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ ตามรายงานการประชุมที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ทราบทั่วกัน

(นายไกรনী รัตนธาดา)

เลขานุการคณะทำงาน KM Team

รายงานการประชุมคณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙

เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม ๓๐๕ ชั้น ๓ ตึกศูนย์วิศวกรรมชลประทาน (IEC) กรมชลประทาน สามเสน กทม.

ผู้มาประชุม

๑. นายพงศกรณ	สุวรรณพิมล	ที่ปรึกษา สปอ.
๒. นายอัครศักดิ์	นคราวงค์	ผปบ.บอ.
๓. นายบุญลือ	คงชอบ	วต.บอ. และผู้แทน ผปช.บอ.
๔. นายสมภพ	อินต๊ะรักษา	ผอช.ภาคเหนือตอนล่าง
๕. นางพัชรวีร์	สุวรรณิก	พบ.บอ.
๖. นายทรงศักดิ์	เสาวัง	พน.บอ.
๗. นายนิกร	รุ่มน่วม	มอ.บอ.
๘. นางสาวปจรรย์	สิงห์โต	ผู้แทน สพ.บอ.
๙. นางสุพิญดา	วัฒนาการ	ผู้แทน วอ.บอ.
๑๐. นางสาวอรุณา	เขี้ยวคุณา	บห.บอ.
๑๑. นายสถาพร	นาคคณิง	ผู้แทน ผน.บอ.
๑๒. นายปิยพัฒน์	เหลือโกศล	ผู้แทน วน.บอ.
๑๓. นางสาวพรทิพย์	กาญจนพรหม	ผู้แทน สน.บอ.
๑๔. นายตฤณชัย	เกิดชูชื่น	ผู้แทน ตน.บอ.
๑๕. นางสาวณัฐพัชร	ศุภธนาพันธุ์	ผู้ช่วยเลขานุการ และผู้แทน กช.บอ.
๑๖. นางรุ่งนภา	ทองศิริ	ชก.บอ.
๑๗. นางจินตนา	ยิ้มจันทร์	บส.บอ.
๑๘. นางสุนันท์	บุญเที่ยง	งบ.บอ.
๑๙. นางณัฐวรรณ	บุญงามข้า	พต.อน.
๒๐. นายไกรনী	รัตนธาดา	เลขานุการคณะทำงาน
๒๑. นางสาววนิดา	มูลสาร	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๒. นางสาวบัญญัติ	มูลรังษี	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๓. นายวิจักขณ์	ศรีจันทร์	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๔. นายสุภัทรชัย	จุมทอง	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายปิติ	ไผ่กระโทก	นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ
๒. นางสาววิหิตา	สุมิพันธ์	วิศวกรชลประทาน
๓. นายทรงฤทธิ์	กงชุย	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๔. นายพัชรินทร์	พิมพ์สิงห์	วิศวกรชลประทานชำนาญการ
๕. นางสาวเกวลิน	กองกะมุด	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
๖. นายปรเมนทร์	ชะพินิจ	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

ผู้ไม่มาประชุม...

ผู้ไม่มาประชุม (ติดราชการ)

๑. นายชัชชม	ชมประดิษฐ์	ผจน.บอ.
๒. นายศุภชัย	แก้วลำไย	ผจน.บอ.
๓. นายปกรณ์	สุดสุนทร	ผอช.ภาค ตอน.ตอนล่าง
๔. นางศิริรัตน์	โสภณ	ผู้แทน ทน. ๑-๙ บอ.
๕. นางสาวนิโลบล	อรัญญภาค	ตป.บอ.
๖. นายวิภพ	ทิมสุวรรณ	ยบ.บอ.
๗. นายธเนศร์	สมบูรณ์	ปน.บอ.
๘. นายธีรพงษ์	พินทอง	วศ.บอ.
๙. นายจเร	ทองด้วง	ผอท.บอ.
๑๐. นายสมชัย	นัยอนันต์	ตค.บอ.
๑๑. นายธาดา	พูนทวี	ผปน.บอ.
๑๒. นายสมจิต	อำนาจศาล	จน. ๑ บอ.
๑๓. นายสันติ	เต็มเอี่ยม	จน. ๒ บอ.
๑๔. นายจักรกริช	นาควิโรจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๕. ว่าที่ ร.ท. ธนาศักดา	ทับโชน	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๖. นายพงษ์เทพ	ประกอบธรรม	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๗. นายเอกลักษณ์	จันทร์นาคา	ผู้ช่วยเลขานุการ

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายชัชชม ชมประดิษฐ์ ประธานคณะกรรมการ KM Team ติดภารกิจเร่งด่วนไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้จึงมอบหมายให้ นายพงศกรณ์ สุวรรณพิมล ที่ปรึกษา สบอ. เป็นประธานแทน

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องการรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙

คณะกรรมการรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๐ ชั้น ๓ ตึกศูนย์วิศวกรรมชลประทาน (IEC) กรมชลประทาน สามเสน กทม.

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๑ พิจารณาแผนการจัดการความรู้ สบอ. (KM Action Plan ๒๐๑๖)

นายไกรณีย์ รัตนธาดา เลขานุการคณะกรรมการ ได้แจ้งให้ที่ประชุมพิจารณาแผนการจัดการความรู้ (KM Action Plan ๒๐๑๖) ดังนี้

๑) ประชุมคณะกรรมการ KM Team (สภาภาพ) และถ่ายทอดองค์ความรู้

ประจำเดือน

- องค์ความรู้ตามภารกิจของหน่วยงานภายใน สบอ.
- องค์ความรู้จากผู้ไปศึกษาฝึกอบรมดูงานภายนอก
- องค์ความรู้จากผู้จะเกษียณอายุราชการปี ๒๕๕๙ (ผลงานที่ภาคภูมิใจ)

ซึ่งดำเนินการ...

ซึ่งดำเนินการทุกศุกร์ที่ ๒ ของเดือน และจะเริ่มดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้
ในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

๒) KM Day ๑/๒๕๕๙

- สื่อสารวิสัยทัศน์ พันธกิจ ประเด็นยุทธศาสตร์ ตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติ
ราชการ ปี ๒๕๕๙ (กรมและสำนัก)

- สื่อสารวิสัยทัศน์การจัดการความรู้ วัฒนธรรม การเรียนรู้ (กรมและสำนัก)

- สื่อสารองค์ความรู้และแผนการจัดการความรู้ KM Action Plan ๒๐๑๖

โดยการสื่อสารจากท่าน CKO ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ซึ่งจะ
จัดในเดือนมกราคม ๒๕๕๙

๓) ประชุมทีมงานเครือข่ายเพื่อสื่อสารกิจกรรมลงไปสู่การปฏิบัติในหน่วยงานย่อย

- ผู้แทน สบอ. เครือข่าย KM กรม ถ่ายทอดแนวทางการดำเนินงาน KM กรม
สู่ทีมงานเครือข่าย สบอ. ซึ่งจะดำเนินการจัดประชุมภายในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ และเดือนสิงหาคม ๒๕๕๙

๔) ประชุมคณะทำงาน KM Team ร่วมกับ ผู้แทนหน่วยงานผู้รับผิดชอบองค์ความรู้ตาม
KM Action Plan เพื่อร่วมดำเนินการและติดตามความก้าวหน้า ซึ่งจะดำเนินการจัดประชุมโดยทีมเลขานุการ
กับผู้รับผิดชอบองค์ความรู้จะดำเนินการจัดประชุมในเดือนกุมภาพันธ์ , พฤษภาคม และสิงหาคม ๒๕๕๙

๕) จัดทำบอร์ดการติดตามผลการดำเนินงาน KM ตามแผน KM Action Plan
(๓ องค์ความรู้) และแผนปฏิบัติการการจัดการความรู้ประจำปีงบประมาณ ทีมเลขานุการจะดำเนินการจัดทำ
บอร์ดดังกล่าวภายในเดือนมีนาคม ๒๕๕๙

๖) ปรับและแจ้งเวียนแบบประเมินความพึงพอใจผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
ของ สบอ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ (รอบที่ ๑)

ในประเด็นนี้จะต้องดำเนินการจัดประชุมหารือเพื่อบ่งชี้ผู้รับบริการ/ผู้มีส่วนได้ส่วน
เสีย ของ สบอ. ก่อน โดยมีประเด็นสำคัญ ดังนี้

- ควรมีการแยกผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ผู้รับบริการในแต่ละส่วนก่อน ว่ามีกี่ประเภท

- การจัดทำแบบสอบถาม ข้อใดที่สามารถถามแนวเดียวกันได้ จะต้องดำเนินการ
ออกแบบสอบถาม ซึ่งจะต้องดูความเหมาะสมของแต่ละหน่วยงานนั้นๆ

ทั้งนี้ หากมีการประชุมหารือ และปรับแก้แบบประเมินแล้ว จะแจ้งเวียนให้
หน่วยงานในสังกัดดำเนินการต่อไป

ข้อเสนอแนะจากคณะทำงาน

ที่ปรึกษา สบอ. เสนอแนะในเรื่องแบบประเมิน อาจนำเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาช่วย
โดยการจัดทำแบบสอบถามออนไลน์ที่สามารถคลิกประเมินได้แบบง่าย เพื่อความสะดวก รวดเร็ว ยิ่งขึ้น

๗) ประชุมเพื่อวางแผนการดำเนินงานร่วมกับ KM Buddy ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งจะต้องจัดร่วมกัน ๓ สำนัก คือ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา , สำนักสำรวจด้าน
วิศวกรรมและธรณีวิทยา และสำนักบริหารโครงการ โดยมี ๑ หน่วยงานเป็นเจ้าภาพ หากมีความคืบหน้า
ทางทีมเลขานุการจะแจ้งให้ที่ประชุมทราบในลำดับต่อไป

๘) กิจกรรม Site visit หน่วยงานจัดการความรู้ดีเด่นของกรมชลประทาน (Best Practice)

๙) กิจกรรม Site visit หน่วยงานภายใน สบอ./ภายในกรมชลประทาน เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งในการจัดการความรู้

ทีมเลขานุการเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา ดังนี้

- Site visit ภายในหน่วยงาน สบอ. เช่น สถานีทดลองฯ หรือศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคต่างๆ ซึ่งให้ความร่วมมือทางด้านการจัดการความรู้เป็นอย่างดี

- Site visit ภายในกรมชลประทาน (ส่วนกลาง)

- Site visit ภายในกรมชลประทาน (ส่วนภูมิภาค)

- Site visit ภายนอกกรมชลประทาน

ข้อเสนอแนะจากคณะทำงาน

ในข้อที่ ๘ และ ๙ จะต้องให้คณะทำงานร่วมพิจารณาอีกครั้ง เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาให้มากที่สุด และควรจัดในรูปแบบใด โดยจะต้องเลือกหน่วยงานที่จะเข้าร่วม Site visit

๑๐) กิจกรรม KM Day ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ กิจกรรม AAR การดำเนินงาน KM สบอ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งจะดำเนินการจัดพร้อมงานเกษียณอายุราชการ ปี ๒๕๕๙

๑๑) กิจกรรม KM RID ๒๐๑๖ ต้องรอกรมกำหนดระยะเวลาในการจัดกิจกรรม KM RID ๒๐๑๖

๓.๒ พิจารณาคัดเลือกองค์ความรู้ สบอ. ๒ องค์ความรู้

นายไกรนิธิ รัตนธาดา เลขานุการคณะทำงาน ได้แจ้งให้ที่ประชุมพิจารณาคัดเลือกองค์ความรู้ สบอ. ซึ่งในแต่ละหน่วยงานภายใน สบอ. ได้ส่งองค์ความรู้เพื่อพิจารณา ดังนี้

หัวข้อองค์ความรู้ ๘ องค์ความรู้ ดังนี้

๑) แนวทางการวิเคราะห์ตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติราชการ โดยส่วนยุทธศาสตร์

๒) การศึกษาเกณฑ์ความปลอดภัยเขื่อน สำหรับเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อนของเขื่อนดินกรณีศึกษาเขื่อนลำปาว โดยส่วนความปลอดภัยเขื่อน

๓) ระบบฐานข้อมูลด้านระบบชลประทานและการปรับปรุงบำรุงรักษา โดยส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา

๔) เกณฑ์ปริมาณน้ำน้อยวิกฤตในลุ่มน้ำต่างๆ โดยส่วนอุทกวิทยา

๕) คู่มือการปลูกข้าวแบบ "เปียกสลับแห้งแก้งข้าว" โดยส่วนบริหารจัดการน้ำ

๖) คู่มือฐานข้อมูลด้านบริหารจัดการน้ำในระดับฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา โดยส่วนบริหารจัดการน้ำ

๗) การประยุกต์ใช้ระบบภูมิสารสนเทศ (Geoinformatics) ในการสำรวจและจัดทำโค้งความจุอ่างเก็บน้ำ โดยศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

๘) คู่มือการเสนอขอโครงการวิจัยผ่านสำนักงานคณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดยส่วนการใช้น้ำชลประทาน

คณะทำงาน KM Team ได้พิจารณาคัดเลือกองค์ความรู้ ๓ องค์ความรู้ ดังนี้

องค์ความรู้ที่ ๑ เกณฑ์ปริมาณน้ำน้อยวิกฤตในกลุ่มน้ำต่างๆ

เหตุผลที่เลือกองค์ความรู้ เนื่องจากปี ๒๕๕๘ มีปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่เหนือเขื่อน/อ่างเก็บน้ำในปริมาณที่น้อย ทำให้เกิดวิกฤตภัยแล้งขึ้น ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีการวางแผนในการบริหารจัดการน้ำที่ดีโดยใช้ทรัพยากรน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์และมีประสิทธิภาพกับประชาชน จึงได้จัดทำเกณฑ์ปริมาณน้ำน้อยวิกฤตในกลุ่มน้ำต่างๆ ซึ่งเป็นเกณฑ์ที่ใช้การคำนวณหาเกณฑ์ปริมาณน้ำน้อยวิกฤตจากการจัดทำโค้งสภาพการไหลของปริมาณน้ำต่ำสุด (Minimum Flow Duration) ขึ้น เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงวิกฤตของฤดูแล้ง ให้ครอบคลุมพื้นที่บริหารจัดการน้ำทั้ง ๒๕ กลุ่มน้ำ โดยใช้ข้อมูลจากสถานีสำรวจอุทกวิทยากรมชลประทาน รวม ๔๓ สถานี ซึ่งเป็นสถานีหลักของตัวแทนแต่ละกลุ่มน้ำ

องค์ความรู้ที่ ๒ การประยุกต์ใช้ระบบภูมิสารสนเทศ (Geoinformatics) ในการสำรวจและจัดทำโค้งความจุอ่างเก็บน้ำ กรณีศึกษาอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์

เหตุผลที่เลือกองค์ความรู้ การบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำของกรมชลประทาน มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องทราบความจุของอ่างเก็บน้ำ เพื่อใช้ในการวางแผนบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำในช่วงเวลาปกติ การประเมินความเสี่ยงต่อการขาดน้ำ และบริหารจัดการน้ำในช่วงเวลาวิกฤต ความจุของอ่างเก็บน้ำนำมาใช้คำนวณเกณฑ์ กำหนดในการบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำ โดยเป็นหลักประกันได้ว่าจะมีน้ำใช้เพียงพอสำหรับความต้องการน้ำต่างๆ ในแต่ละปี หรือคำนวณหาปริมาตรเก็บกักน้ำเพื่อหน่วงน้ำในช่วงเวลาวิกฤตที่จะเกิดอุทกภัย ความจุของอ่างเก็บน้ำนั้นแปรผันไปตามระยะเวลาที่ผ่านมา กล่าวคือเมื่อเวลาผ่านไป ความจุของอ่างเก็บน้ำโดยทั่วไปจะมีความจุที่ลดลง เนื่องจากการสะสมของตะกอนที่มาตามลำน้ำ ดังนั้น มีความจำเป็นที่จะต้องตรวจสอบความจุของอ่างเก็บน้ำอยู่เสมอ อีกทั้งยังสามารถใช้ผลการสำรวจในการวางแผนการขุดลอกอ่างเก็บน้ำ

องค์ความรู้ที่ ๓ การศึกษาเกณฑ์ความปลอดภัยเขื่อน สำหรับเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อนของเขื่อนดินกรณีศึกษาเขื่อนลำปาว

เหตุผลที่เลือกองค์ความรู้ เนื่องจากการวิเคราะห์พฤติกรรมเขื่อนจากเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อนที่เป็นอยู่ในปัจจุบันยังไม่มีกำหนดเกณฑ์ที่ชัดเจนสำหรับเครื่องมือแต่ละชนิด ในเบื้องต้นการวิเคราะห์ผลการอ่านค่ากระทำได้โดยการสังเกตค่าที่แตกต่างจากผลการตรวจวัดค่าก่อนหน้าเท่านั้น โดยเกณฑ์ด้านความปลอดภัยเขื่อนจากเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อนนี้จะสามารถอธิบายถึงผลกระทบต่อเสถียรภาพของตัวเขื่อนได้และสามารถนำไปพัฒนาให้เป็นระบบเหมือนผู้เชี่ยวชาญเพื่อบูรณาการกับโครงการระบบติดตามตรวจวัดข้อมูลระยะไกลด้านความปลอดภัยเขื่อนให้สามารถเตือนภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพอีกด้วย

๓.๓ พิจารณาการถ่ายทอดองค์ความรู้ประจำเดือนของ สบอ.

นายไกรนิธิ รัตนธาดา เลขานุการคณะทำงาน ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าในการถ่ายทอดองค์ความรู้ประจำเดือนของ สบอ. จะมีผู้มาถ่ายทอดองค์ความรู้ ดังนี้

- ๑) องค์ความรู้ตามภารกิจของหน่วยงานภายใน สบอ.
- ๒) องค์ความรู้จากผู้ไปศึกษาฝึกอบรมดูงานภายนอก
- ๓) องค์ความรู้จากผู้จะเกษียณอายุราชการปี ๒๕๕๙ (ผลงานที่ภาคภูมิใจ)

ข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการ

ในข้อที่ ๓ องค์ความรู้จากผู้เกษียณอายุราชการปี ๒๕๕๙ (ผลงานที่ภาคภูมิใจ)

๑) ผู้บังคับบัญชาในแต่ละส่วน ควรมีการกลั่นกรอง/คัดเลือกรายชื่อผู้เกษียณอายุราชการ ในปี ๒๕๕๙ ซึ่งเป็นบุคคลที่มีผลงานเด่นเห็นเป็นที่ประจักษ์ให้เกียรติมาถ่ายทอดองค์ความรู้ประจำเดือนของ สบอ. โดยเสนอชื่อให้ทีมงานเลขานุการเพื่อจัดทำตารางถ่ายทอดองค์ความรู้ต่อไป (ชื่อผู้เกษียณอายุราชการ ๓ ปี ตั้งแต่ ปี ๒๕๕๙-๒๕๖๑ ทีมงานเลขานุการจะทำการสำรวจไปยังส่วนต่างๆ แล้ว หากดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะแจ้งเวียนให้ทุกส่วนทราบเพื่อคัดเลือกบุคคลภายในหน่วยงานของท่าน)

๒) นายพัชรินทร์ พิมพ์สิงห์ วิศวกรชลประทานชำนาญการ ได้เสนอแนะว่าควรมี การถอดองค์ความรู้จากผู้เกษียณก่อน โดยไม่ต้องรอการถ่ายทอดองค์ความรู้ประจำเดือนของ สบอ. นำสรุปบรรยาย มาจัดทำเป็น VCD เพื่อเผยแพร่ไปยังหน่วยงานต่างๆ ซึ่งอาจจะมีแบบฟอร์มสอบถามบุคลากรที่นำไปใช้ว่าได้รับ ประโยชน์อย่างไร และนำไปประยุกต์ใช้ในส่วนใดบ้าง เพื่อสำนักจะได้ข้อเสนอแนะที่ได้รับมาใช้ประโยชน์ต่อไป

- ทีมเลขานุการ ได้ชี้แจงว่าในเรื่องการจัดทำ VCD องค์ความรู้ของผู้เกษียณอายุราชการ ในปี ๒๕๕๘ อยู่ระหว่างดำเนินการ ซึ่งจะรวบรวมองค์ความรู้ที่ผู้เกษียณได้ส่งมาให้แล้วทำเป็น VCD เพื่อเผยแพร่ให้ แต่ละหน่วยงานภายใน สบอ. ได้นำไปเผยแพร่บุคลากรภายในหน่วยงานต่อไป หรือสามารถเข้าศึกษาองค์ความรู้ ได้ที่ http://kmcenter.rid.go.th/kchydhome/km_hydro/tran.php

๓) นายศิริวิชณ์ วรรณันต์สุภรัฐ วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ ได้เสนอแนะว่าในการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ควรเป็นบุคคลที่จะนำความรู้ที่นำมาใช้ประโยชน์จริง หรือเป็นบุคคลที่อยู่ในส่วนที่จะต้องศึกษา หาความรู้เพิ่มเติมในด้านนั้นๆ

- นายไกรณิธี รัตนธาดา เลขานุการคณะกรรมการ ได้ชี้แจงว่าในการจัดการถ่ายทอดองค์ ความรู้ประจำเดือนของ สบอ. เป็นการให้ความรู้บุคลากรภายในสำนัก ซึ่งไม่ระบุสายงาน ทุกสายงาน ทุกระดับ สามารถเข้าร่วมและศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมได้ทุกท่าน และเป็นการดำเนินการต่อเนื่องมาจากปีที่ผ่านมา

๔) ที่ปรึกษา สบอ. เสนอว่าควรนำผู้ผลงานของบุคลากรใน สบอ. ที่ใช้ปรับ ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ คัดเลือกเรื่องที่น่าสนใจมาใช้ถ่ายทอดองค์ความรู้ประจำเดือนของ สบอ.

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

นายไกรณิธี รัตนธาดา เลขานุการคณะกรรมการ ประชาสัมพันธ์ให้ทุกส่วนใน สบอ. ส่งข้อมูล ที่เกี่ยวกับการดำเนินงานทางด้านการจัดการความรู้ เช่น การจัดประชุม , การจัดกิจกรรมต่างๆ ภายในหน่วยงาน ส่งให้ทีมเลขานุการคณะกรรมการ KM Team เพื่อนำไปใช้เป็นหลักฐานในการประเมินการจัดการความรู้ (KMA) ต่อไป

ข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุม

นายศิริวิชณ์ วรรณันต์สุภรัฐ วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ เสนอว่าควรมีช่องทางในการสื่อสาร หรือการส่งข้อมูลที่ง่าย สะดวก และรวดเร็ว เช่น การส่งข้อมูลทาง Line เพื่อเครือข่ายจะได้ส่งข้อมูลได้ง่ายยิ่งขึ้น

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.



(นายไกรณิธี รัตนธาดา)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

อนิศา มุลสาร

(นางสาวอนิศา มุลสาร)
ผู้จัดรายงานการประชุม