



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร. ๒๓๖๐

ที่ E KM สบอ ๕๕/๒๕๕๗ วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๗

เรื่อง รายงานการประชุมคณะกรรมการจัดการความรู้ (KM Team) สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
ครั้งที่ ๖/๒๕๕๗

เรียน ผส.บอ. ผ่าน ที่ปรึกษา สบอ.

ตามหนังสือที่ KM สบอ ๔๓/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๕๗ เรื่อง ขอเชิญประชุม  
คณะกรรมการจัดการความรู้ (KM Team) สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๖/๒๕๕๗  
เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๕๗ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมการจัดการความรู้ (KM Team)  
ชั้น ๓ อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน สามเสน นั้น

คณะกรรมการจัดการความรู้ ขอสรุปประเด็นสำคัญในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๕๗  
ตามรายงานการประชุมที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และจะได้นำรายงานขึ้น Website เสนอส่วน, ศูนย์, ฝ่าย  
ของสำนักฯ เพื่อทราบต่อไป

(นายไกรนิธิ รัตนธาดา)

เลขานุการคณะกรรมการ KM Team

ผ่าน

(นายจรูญ พจน์สุนทร)  
ที่ปรึกษา สบอ.

- ทราบ

เรียน ผอ.ส่วน, ผอน.ภาค, หัวหน้าสถานีทดลองฯ และ ผบ.อน.

เพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ทราบทั่วกัน

(นายทองเปลว กองจันทร์)

ผส.บอ.

รายงานการประชุมการจัดการความรู้ (KM) ครั้งที่ ๖/๒๕๕๗  
เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๕๗  
เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมการจัดการความรู้ (KM Team)

ผู้มาประชุม

๑. นายพลสวัสดิ์	แก้ววิมุตติ	ผบ.อน. (ประธาน)
๒. นางพิชญา	สนธยานนท์	ผู้แทน ผบช.
๓. นายไพโรจน์	แสงจินดา	สก.นช. ๔ (ผู้แทนสถานีทดลองฯ)
๔. นายปกรณ์	สุดสุนทร	ผอน.ภาค ตอน. ตอนล่าง
๕. นายสนอง	ปะทะนสมบัติ	ผู้แทน ภาคเหนือตอนล่าง
๖. นางจิรา	สุขกล้า	กว.อท.
๗. นายสุเมธ	สาธิตเสนา	กค.อท.
๘. นางรัตนา	รัตนจารุรักษ์	กต.อท.
๙. นางสาวอรุณา	เขี้ยวคุณา	กท.ปช.
๑๐. นายรัฐสยาม	ดิษฐ์รัฐกาล	ผู้แทน กป.ปช.
๑๑. นายทรงฤทธิ์	กงชุย	ผู้แทน กร.ปช.
๑๒. นางสาวรุ่งนภา	จันแจ	ผู้แทน กข.ปช.
๑๓. นางสาววรลักษณ์	งามสมจิตร	รก ผส.นช.
๑๔. นายไตรทิพย์	มังกรโทย	กว.ปช.
๑๕. นายคณิต	โชติเกะ	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๖. นายปรเมนทร์	ชะพินิจ	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๗. นางสาวนิตา	มูลสาร	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๘. นายจตุพล	กำหนด	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. ว่าที่ ร.ท.ธนาศักดา	ทับโตน	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ
๒. นางสาวพรระชมล	เทียนมูล	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

ผู้ไม่มาประชุม (ติดราชการ)

๑. นายชัชชม	ชมประดิษฐ์	ผจน.
๒. นายจรูญ	พจน์สุนทร	ที่ปรึกษา สบอ. ประธาน
๓. นายศุภชัย	แก้วลำไย	ผนช.
๔. นายสมเจต	พานทอง	ผบช.
๕. นายจเร	ทองด้วง	ผอท.
๖. นายสุรพันธ์	อินแก้ว	กส.อท.
๗. นายณัฐพัชร์	วงศ์ศุภลักษณ์	กว.นช.
๘. นางสาวฉวีวรรณ	วิชัยภประหาร	รก ผพ.นช

๙. นายธำรงวิชัย	ตำรางเลิศวรรณ	รก. กต.ปช.
๑๐. นายธาดา	พูนทวี	ศป.จน.
๑๑. นายสมจิต	อำนาจศาล	กจ.จน.
๑๒. นายธีระพล	ตั้งสมบุญ	กพ.จน.
๑๓. นายธเนศร์	สมบุญ	ผอ.ศปส.ชป.
๑๔. นายวิชัย	ศรีวงษา	หัวหน้าศูนย์โหมกตรเพื่อการบริหารจัดการน้ำ
๑๕. นางรุ่งนภา	ทองศิริ	ชก.อน.
๑๖. นางพัชรวีร์	สุวรรณิก	วิศวกรชลประทานชำนาญการ
๑๗. นายไกรนิธิ	รัตนธาดา	เลขานุการคณะทำงาน
๑๘. นางสาวณัฐพัชร	ศุภธนาพันธ์	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๙. นายจักรกริช	นาควิโรจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๐. นายพีระพงศ์	รัตนบุรี	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๑. นางสาวกฤษยา	เจริญกิจเกษตร	ผู้ช่วยเลขานุการ

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

**ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**

นายพลสวัสดิ์ แก้ววิมุตติ (ผบ.อน.) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าประธาน CKO ดิตรชการ มอบหมายให้ที่ปรึกษา สบอ. ประชุมแทน แต่เนื่องจาก ที่ปรึกษา สบอ. ดิตรชการ จึงมอบหมายให้ ผบ.อน. เป็นประธานแทน

ที่ประชุม รับทราบ

**ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องการรับรองรายงานการประชุม**

คณะทำงานรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๗ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมการจัดการความรู้ (KM Team) ชั้น ๓ อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน สามเสน กทม.

**ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา**

**๓.๑ การนำเสนอถ่ายทอดองค์ความรู้** รายละเอียดต่างๆ สามารถเปิดดูได้ใน Web คลังความรู้ สบอ.

๑. “การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม ปี ๒๕๕๗” โดยนางรัตนา รัตนจารุรักษ์ ผู้แทนส่วนอุทกวิทยา ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาเป็นปรากฏการณ์ที่มีความเค็มสูงกว่าปกติที่ผ่านมาและได้ศึกษาเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมาพร้อมหาสาเหตุ และปล่อยน้ำจากเขื่อนเพื่อมาเจือจางความเค็มของน้ำ ซึ่งกลุ่มงานตะกอนและคุณภาพน้ำ ได้ทำการเฝ้าระวัง ติดตาม และตรวจสอบคุณภาพน้ำด้านความเค็มในแม่น้ำสายหลักที่สำคัญ ๕ สาย ได้แก่ แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำบางปะกง และแม่น้ำปราจีนบุรี โดยดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำตามแผน จำนวน ๖ ครั้ง/เดือน พร้อมทำการตรวจวัดดัชนีคุณภาพน้ำในภาคสนาม จำนวน ๖ ดัชนี ได้แก่ อุณหภูมิ (Temperature : Temp) ความเป็นกรดและด่าง (pH) ออกซิเจนละลายน้ำ (Dissolved Oxygen : DO) ความเค็ม (Salinity) ความนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity : EC) และของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids : TDS)

ค่าความเค็ม...

ค่าความเค็มของน้ำที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล มาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปา ค่าความเค็มต้องไม่เกิน ๐.๒๕ กรัม/ลิตร ค่าความเค็มของน้ำที่ทำนํ้านนทบุรีโดยส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ฝ้าระวัง คุณภาพน้ำเพื่อการเกษตร ค่าความเค็มต้องไม่เกิน ๒ กรัม/ลิตร ซึ่งสรุปค่าความเค็มในเดือนมีนาคมได้ดังนี้ คือ ความเค็มของน้ำที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล มีค่าความเค็มอยู่ระหว่าง ๐.๑๖-๐.๓๐ กรัม/ลิตร ซึ่งมีค่าเริ่มลดลงจาก เดือนกุมภาพันธ์อย่างเห็นได้ชัด ความเค็มของน้ำที่ทำนํ้านนทบุรียังคงเกินเกณฑ์ฝ้าระวังคุณภาพน้ำเพื่อการเกษตร โดยมีค่าอยู่ระหว่าง ๒.๓๙-๗.๗๖ กรัม/ลิตร ความเค็มของน้ำที่กรมชลประทาน (สามเสน) มีค่าอยู่ระหว่าง ๒.๖๐-๗.๗๖ กรัม/ลิตร

#### สาเหตุที่น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีความเค็มสูงผิดปกติ ปี ๒๕๕๗

- ๑) ปริมาณน้ำจืดที่อยู่ทางต้นน้ำในฤดูแล้งลดลงเพราะคนใช้น้ำมาก
- ๒) การเปลี่ยนแปลงสภาพของลำน้ำ จากการขุดลอกสันดอนปากแม่น้ำเจ้าพระยา
- ๓) ผลกระทบจากสภาวะโลกร้อน ซึ่งคาดว่าทำให้ระดับน้ำทะเลเพิ่มขึ้น
- ๔) อิทธิพลของลมมรสุม
- ๕) การระบายน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ

#### ผลกระทบของความเค็มต่อพืช

##### ๑) ผลกระทบทางตรง

- พืชไม่สามารถดูดน้ำจากดิน (Uptake) ได้ตามปกติ ปริมาณเกลือที่สูงขึ้น ส่งผลให้พลังงานศักย์เนื่องจากแรงดันออสโมติก (Osmotic Potential) สูงขึ้น ดังนั้น พืชจึงต้องใช้พลังงาน ในการดูดซึมน้ำมากขึ้น โดยในสภาพที่ดินมีความเค็มจัดพืชไม่สามารถดูดน้ำจากดินได้ และตายในที่สุด

- ความเป็นพิษต่อพืช เมื่อพืชดูดซึมน้ำที่มีไอออนของเกลือเข้าไปในปริมาณมาก เช่น โซเดียม คลอไรด์ โบรอน เป็นต้น ทำให้เกิดความเป็นพิษต่อพืช โดยพืชจะแสดงอาการความเป็นพิษออกมา เช่น เจริญเติบโตช้า ลำต้นแคระแกร็น ใบเล็ก ขอบใบแห้ง หรือผลบิดเบี้ยวผิดปกติ

##### ๒) ผลกระทบทางอ้อม

- การรบกวนการดูดซึมน้ำธาตุอาหารที่จำเป็น ปริมาณเกลือที่ไม่สมดุล จะทำให้เกิดการแข่งขันของธาตุอาหาร เช่น คลอไรด์ที่มีมากเกินไปจะทำให้ดูดซึมนไนเตรตได้น้อยลง โพแทสเซียม ที่มากเกินไปจะทำให้ดูดซึมนแคลเซียมได้น้อยลง

- การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของดิน โซเดียมจะไปแทนที่แคลเซียมและแมกนีเซียม ที่ดูดซับอยู่กับอนุภาคดินเหนียว ทำให้การจับตัวของอนุภาคดินลดลง และกระจายตัว ความยึดหยุ่นของดินต่ำ โดยในช่วงที่ดินเปียกจะมีโครงสร้างที่ทึบแน่น น้ำซึมผ่านได้ยาก แต่เมื่อดินแห้งจะแข็งตัวและแตกกระแหง ทำให้รากพืชฉีกขาดเสียหาย

#### ผลกระทบของความเค็มต่อสัตว์น้ำ

ความเค็มมีผลต่อการควบคุมปริมาณน้ำในร่างกาย ซึ่งเป็นผลมาจากความแตกต่างของแรงดันออสโมติก ระหว่างภายในตัวสัตว์น้ำและน้ำภายนอก เมื่อความเค็มของน้ำเพิ่มขึ้น ทำให้แรงดันออสโมติกของน้ำภายนอกสูงขึ้น ซึ่งส่งผลต่อการรักษาสมดุลน้ำในตัวสัตว์น้ำได้ และสามารถติดตามสถานการณ์ความเค็มของน้ำได้ที่ <http://water.rid.go.th/hwm/swq/sediment/>

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

นางรัตนา รัตนจารุรักษ์ ได้รายงานว่าขอเงินทุนหมุนเวียนในเรื่องขอซื้อเครื่องมือวัดคุณภาพน้ำ จำนวน ๒ ตัว ในปีงบประมาณ ๒๕๕๘ เนื่องจากมีความจำเป็นอย่างมากที่จะต้องใช้ตรวจวัดคุณภาพน้ำ

ผบ.อน. แจ้งว่าในการพิจารณาเงินทุนหมุนเวียน ปีงบประมาณ ๒๕๕๘ จะพิจารณาไม่เกินเดือนมิถุนายน ๒๕๕๗ เครื่องมือวัดคุณภาพน้ำที่ขอซื้อ ก็ควรจะต้องอยู่ในกรอบมาตรฐานในครุภัณฑ์ที่กำหนดไว้ด้วย

๒. “การประเมินปริมาณน้ำท่าจากข้อมูลปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำขนาดเล็ก” โดยนายสนอง ปะทะนัมปี ผู้แทนจากศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนล่าง ซึ่งในเรื่องนี้ทางศอน.ภาคเหนือตอนล่าง ยังไม่ได้ดำเนินการเป็นเพียงแนวคิด สืบเนื่องจาก สขบ. ๓ ต้องการข้อมูลปริมาณน้ำท่ามีวัตถุประสงค์ ดังนี้

- เพื่อให้ทราบปริมาณน้ำท่าเมื่อเกิดฝนตกในพื้นที่
  - เพื่อรายงานข้อมูลให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำหรับการแจ้งเตือนภัยให้ประชาชนในพื้นที่
- ความสำคัญและที่มาของปัญหา

๑) ลักษณะการเกิดน้ำหลากมีระยะเวลาสั้น การสำรวจปริมาณน้ำโดยเจ้าหน้าที่ไม่สามารถทำได้ทันต่อเหตุการณ์

- ๒) การรายงานข้อมูลเพื่อแจ้งเตือนภัยให้ประชาชนในพื้นที่ มีความล่าช้า
- วิธีการปฏิบัติ

๑) จัดทำแผนที่ อีเซน โพลีกอน เพื่อคำนวณปริมาณฝนเฉลี่ย โดยใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (Arc GIS)

- ๒) ค่าสัมประสิทธิ์ น้ำฝน-น้ำท่า อยู่ระหว่าง ๑๕-๒๕ เปอร์เซ็นต์

ข้อจำกัดในการประเมินน้ำท่า

- ๑) จุดตรวจวัดปริมาณฝน ยังมีไม่เพียงพอ โดยเฉพาะในพื้นที่ต้นน้ำ
- ๒) การเก็บข้อมูลปริมาณฝนเป็นแบบรายวัน ซึ่งยังมีความล่าช้าในการประเมินสถานการณ์เพื่อแจ้งเตือนภัย

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

นางรัตนา รัตนจารุรัตน์ เสนอในที่ประชุมว่าเห็นด้วยกับหัวข้อที่นำเสนอ ซึ่งผลประโยชน์ที่ได้รับจะมี ๒ ข้อหลักๆ คือ ๑) เรื่องการเตือนภัย ๒) สามารถนำข้อมูลมาปรับแก้ใน Rating Curve ได้และพัฒนางานให้ดียิ่งขึ้น และทาง ศอน. ต่างๆ ควรขยายเพิ่มขึ้นจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่ง

**๓.๒ กำหนดกิจกรรมดูงาน Site Visit Best Practice**

นายจตุพล กำหนด ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบเกี่ยวกับกำหนดการที่ยังไม่เป็นทางการ ให้ที่ประชุมทราบและแจ้งการเลื่อนกิจกรรมดูงานจากเดิมกำหนดการเป็นวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๗ เลื่อนเป็นช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๗

### ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ว่าที่ ร.ท.ธนาศักดิ์ ทับโทน ได้เสนอว่าควรจัดในวันที่ สชป.๑๔ มีกิจกรรม ซึ่งทาง สชป. ๑๔ จะมีวันกิจกรรมออกกำลังกายรวมกันประจำสัปดาห์เพื่อจะได้นำมาใช้เป็นแบบอย่างได้ และในเรื่องสถานที่ พักข้อเสนอค่ายธนรัชต์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นอาคารนอนรวมสามารถประสานเรื่องอาหารได้

ฝบ.อน. แจ้งว่าในขณะที่อยู่ในระหว่างประสานงานกับ สชป. ๑๔ เรื่องกำหนดการ เมื่อกำหนดวันที่แน่นอนแล้วจะแจ้งให้ทางคณะทำงานได้ทราบต่อไป ส่วนในเรื่องที่พัก ที่ปรึกษา สบอ. เสนอที่ เชื้อนปรานบุรี เนื่องจากใกล้กับวัดการเดินทางจะได้สะดวกยิ่งขึ้น หากได้วันที่แน่นอนคณะทำงานท่านใดจะเสนอ ที่พักให้เสนอที่ประชุมในคราวต่อไป

ที่ประชุม รับทราบ

### ๓.๓ พิจารณาแผนกิจกรรม KMA ๒๐๑๔

นายจตุพล กำหนด ได้รายงานแผนกิจกรรม KMA ๒๐๑๔ หมวด ๑ การนำองค์กร ให้ที่ประชุมได้พิจารณา และแจ้งให้ที่ประชุมทราบหากได้รับการฝึกอบรม/ศึกษาดูงานภายใน/ภายนอก ขอให้ส่งหลักฐานให้ทาง KM Team (ภาพถ่าย , เอกสารประกอบ , รายละเอียดต่างๆ)

นายพลสวัสดิ์ แก้ววิมิต (ประธาน) เสนอให้นำแผนกิจกรรม KMA ๒๐๑๔ ลงเว็บไซต์คลังความรู้ เพื่อคณะทำงานจะได้พิจารณาก่อนที่จะเข้าประชุมและให้จัดทำหนังสือแจ้ง ส่วนที่เกี่ยวข้องทราบว่าต้องดำเนินการอย่างไร

นายรัฐสยาม ตียรรัฐกาล เสนอให้จัดทำแบบตารางพิจารณาแผนกิจกรรม KMA ๒๐๑๔ เป็นรูปแบบแนวนอน ซึ่งจะทำให้การนำเสนอเข้าใจง่ายขึ้น

ที่ประชุม รับทราบและเห็นชอบตามที่เสนอ

### ๓.๔ ติดตามการดำเนินงานองค์ความรู้ของสำนักฯ ๒ องค์ความรู้

นายไตรทิพย์ มังกโรทัย ผู้แทนจากองค์ความรู้การวิเคราะห์ความเสี่ยงของเชื้อน และอาคารประกอบได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบเกี่ยวกับความคืบหน้าขององค์ความรู้ที่ ๒ ซึ่งได้แต่งตั้งคณะทำงาน เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ และมีการเชิญประชุมคณะทำงานก่อนหน้านี้แต่เนื่องจาก สถานการณ์ทางการเมืองจึงทำให้ต้องเลื่อนการประชุมออกไป ซึ่งจะต้องหารือเพื่อกำหนดวันที่เชิญประชุมอีกครั้งหนึ่ง แต่ในภาพรวมคาดว่าจะเสร็จก่อนระยะเวลาที่ได้กำหนดไว้

นายจตุพล กำหนด ผู้แทนจากองค์ความรู้การใช้ระบบติดตามการเปลี่ยนแปลง ของพืชปกคลุมดิน ได้แต่งตั้งคณะทำงานเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๕๗ ซึ่งในองค์ความรู้นี้เคยมีการจัดทำมาแล้วเมื่อ ๒ ปีที่ผ่านมา แต่เนื่องจากระบบหยุดการทำงานไปจึงนำมาฟื้นฟูใหม่และในขณะนี้ สามารถดูออนไลน์ได้แล้ว แต่ในการ Run ข้อมูลยังมีข้อบกพร่องอยู่บ้าง ทางผู้รับผิดชอบได้แจ้งบริษัทผู้ดูแล ระบบเข้ามาตรวจสอบแล้ว คาดว่าจะเข้ามาในวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๕๗ ช่วงบ่าย เมื่อระบบใช้งานได้แล้วจะจัด ประชุมคณะทำงานใหญ่และสรุปผลการประชุมว่ามีข้อบกพร่องในส่วนใดที่ควรปรับปรุงบ้าง

ที่ประชุม รับทราบและประธานขอให้ฝ่ายเลขานุการ ติดตามให้เสร็จตามแผนที่กำหนดไว้

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

๑) นางสาววนิดา มุลสาร ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบเกี่ยวกับเรื่องเสื้อ KM Team และเสื้อกีฬาสีจะได้พร้อมกันในวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๗ ช่วงบ่าย ซึ่งจะแจ้งให้แต่ละส่วนทราบอีกครั้ง

๒) นายพลสวัสดิ์ แก้ววิมุติ (ประธาน) ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าในวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นวันประชุมสำนักชวงเช้าและจะมีกิจกรรมรดน้ำดำหัวต่อจนถึงเวลา ๑๔.๐๐ น. เมื่อได้กำหนดการที่แน่นอนแล้วจะทำหนังสือแจ้งเวียนให้ส่วนต่างๆ ทราบต่อไป

๓) นายไพโรจน์ แสงจินดา ผู้แทนสถานีทดลองฯ ได้เชิญชวนคณะทำงานเข้าร่วมกิจกรรมจัดทำแปลงสาธิตปลูกข้าวแบบนาดำและการโยนกล้า ในวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๕๗ และได้นำเรียน ผส.บอ. เรียบร้อยแล้ว

๔) นายจตุพล กำหนด ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๗ จะมีการจัดประชุมเจ้าหน้าที่ชุมชนนักปฏิบัติการจัดทำเว็บไซต์ ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา เพื่อกำหนดรูปแบบเว็บไซต์ให้เป็นแนวทางเดียวกัน และได้แจ้งเวียนหนังสือเชิญประชุมให้เจ้าหน้าที่ทราบเรียบร้อยแล้ว

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.



.....  
(นายพลสวัสดิ์ แก้ววิมุติ)  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

วโตน มุลสาร

.....  
(นางสาววนิดา มุลสาร)  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๒๔๒๑  
ที่ KM ๕๐๐๕๓/๒๕๕๗ วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๗  
เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการจัดการความรู้ (KM Team) สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๒/๒๕๕๗

เรียน ที่ปรึกษาและคณะกรรมการจัดการความรู้ (KM Team)

ตามคำสั่งสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาที่ ๑/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๕๗ เรื่อง แต่งตั้งผู้บริหารจัดการความรู้ (CKO) และทีมงานจัดการความรู้ (KM Team) เพื่อรับผิดชอบดำเนินการกิจกรรมการจัดการความรู้ของสำนักฯ แล้ว นั้น เพื่อให้เกิดความเข้าใจและเตรียมความพร้อมในการดำเนินงาน จึงขอเชิญทีมงานจัดการความรู้เข้าร่วมประชุมในวันศุกร์ ที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๕๗ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมการจัดการความรู้ (KM Team) ชั้น ๓ อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน สามเสน โดยมีระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

- |                  |  |
|------------------|--|
| ระเบียบวาระที่ ๑ | เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ   |
| ระเบียบวาระที่ ๒ | เรื่องรับรองรายงานประชุม   |
| ระเบียบวาระที่ ๓ | เรื่องเพื่อพิจารณา<br>๓.๑ การนำเสนอถ่ายทอดองค์ความรู้ ของ<br>ส่วนอุทกวิทยา, ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำ<br>ภาคเหนือตอนล่าง<br>๓.๒ กำหนดกิจกรรมการดูงาน Site Visit Best Practice<br>๓.๓ พิจารณาแผนกิจกรรม KMA 2014<br>๓.๔ ติดตามการดำเนินงานองค์ความรู้ของสำนักฯ 2 องค์ความรู้ |
| ระเบียบวาระที่ ๔ | เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)  |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

(นายไกรนิธิ รัตนชาติดา)

เลขานุการ KM Team