

**รายงานการประชุม KM Buddy ๒๐๑๖**  
**ความร่วมมือในการจัดการความรู้ร่วมกัน**  
**เรื่อง การบริหารจัดการพื้นที่ชลประทานเขตรอยต่อโครงการชลประทานเพชรบุรี**  
**โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา**  
**วันจันทร์ที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๕๙ เวลา ๑๓.๐๐ น.**  
**ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา**

**ผู้มาประชุม**

			<b>ประธานที่ประชุม</b>
๑. นายไพศาล	พงศ์นรินทร์	ผชช.ชป.๑๓	
๒. นายบุญลือ	คงชอบ	ผจบ.ชป.๑๔	
๓. นายบุรีรัตน์	วงศ์บุรี	ผผง.ชป.๑๔	
๔. นายสันต์	จรเจริญ	ผคป.เพชรบุรี	
๕. นายเกษภา	อังศุพานิชย์	ผคป.เพชรบุรี	
๖. นายนเรศวร์	วัฒนวงศ์	ผคป.ราชบุรีฝั่งขวา	
๗. นายประยูร	เย็นใจ	บน.ชป.๑๓	
๘. นายเอกพล	ฉิมพงษ์	บน.ชป.๑๔	
๙. นายดุขฎิ	พรพระแก้ว	ยศ.ชป.๑๓	
๑๐. นายรัฐพันธุ์	รัตนบรรพต	ยศ.ชป.๑๔	
๑๑. นายประสิทธิ์	อยู่ดี	วศ.คป.เพชรบุรี	
๑๒. นายชลอ	นาคสิทธิ์	ตว.ชป.๑๔	
๑๓. นายทำนพ	แจ้จจิตร	จน.คป.ราชบุรีฝั่งขวา	
๑๔. นายสมบัติ	ปั้นสุน	สบ.คป.ราชบุรีฝั่งขวา	
๑๕. นายเอกราษฎร์	บัวประคอง	สบ.๓ คป.เพชรบุรี	
๑๖. นางปุ่นจิรา	รักษัยศ	ชก.ชป.๑๓	
๑๗. นายสมภพ	สุภาพ	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	
๑๘. นางงามเนตร	ดิษฐประยูร	พนักงานพิมพ์ ส ๓	

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

๑. นายเอกลักษณะ	จันทร์นาคา	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สชป.๑๔
๒. นางสาวโฉมฉาย	นพรมย์	นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ	สชป.๑๔
๓. นางสาวณัฐปภัทร์	ญนุช	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สชป.๑๔
๔. นายอภิชาติ	ชาตะวัน	เจ้าพนักงานเครื่องคอมพิวเตอร์	สชป.๑๔
๕. นางสาวสุภาภรณ์	ขจรคำ	นายช่างชลประทาน	สชป.๑๔
๖. นายธนบดี	โชติช่วง	นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน	สชป.๑๔
๗. นายสายชล	สนสุวรรณ	นายช่างชลประทาน	สชป.๑๔
๘. นายอดิศักดิ์	บุญจันทร์	นายช่างชลประทาน	สชป.๑๔
๙. นายวีรพงษ์	ยิ้มรอด	พนักงานราชการ	สชป.๑๔
๑๐. นางสาวอัจฉรา	น้อยวรรณะ	นายช่างชลประทาน	สชป.๑๓
๑๑. นางสาวบุปผา	แทนเพชร	เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล	สชป.๑๓

เริ่มประชุม...

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๐๐น.

ประธาน กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่างๆ ดังต่อไปนี้

วาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

องค์ความรู้ สำนักงานชลประทานที่ ๑๓ ที่มีอยู่ยังต้องมีการพัฒนาให้เกิดเป็นรูปธรรม การจัดกิจกรรม KM Buddy ในครั้งนี้ เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ แผนการเผยแพร่ KM ของสำนักงาน ชลประทานที่ ๑๓ และสำนักงานชลประทานที่ ๑๔ ที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ประโยชน์ พัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการ โดยให้ทุกฝ่ายมีส่วนร่วมในการนำเสนอแนวความคิด และการดำเนินกิจกรรมร่วมกัน จึงได้จัด กิจกรรมขึ้นและนำเครื่องมือด้านการจัดการความรู้มาร่วมด้วย

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๒ เรื่องเพื่อพิจารณา

แจ้งหัวข้อเรื่อง KM ของแต่ละสำนักให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

สำนักงานชลประทานที่ ๑๓ นำเสนอ KM จำนวน ๒ เรื่อง คือ

๑. เรื่อง องค์ความรู้การศึกษาการให้น้ำแก่พืชใช้น้ำน้อย

ตระหนักถึงความสำคัญของน้ำที่มีต่อการเพาะปลูกพืชไร่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการให้ผลผลิต สูงขึ้น แต่เกษตรกรในบางท้องถิ่นซึ่งอาศัยและทำมาหากินในสภาพภูมิประเทศที่มีฝนตกน้อยและไม่สม่ำเสมอ เช่นในเขตเงาฝน ก็สามารถทำการเพาะปลูกโดยอาศัยปริมาณน้ำที่มีอยู่จำกัดนั้นให้เกิดประโยชน์มากที่สุด หรือ ต้องทำการเพาะปลูกนอกฤดูกาล เพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่ครอบครัว

การเพาะปลูกพืชโดยอาศัยน้ำน้อย หรืออาจกล่าวได้ว่าการเก็บเกี่ยวน้ำฝนนี้ เกษตรกรใน แต่ละท้องถิ่นที่มีความถนัดและได้ปฏิบัติสืบเนื่องมาเป็นเวลานานโดยความสำเร็จนั้นเกิดจากองค์ประกอบสาม ประการ คือ ประการแรก รู้จักหาแหล่งน้ำที่มีอยู่ในท้องถิ่น และนำน้ำที่มีอยู่นั้นมาใช้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒. เรื่อง ระบบภูเขาเปียกวัดทิพย์สุคนธาราม จังหวัดกาญจนบุรี

- เพื่อขยายผลตามแนวทางพระราชดำริสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ในการ อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ป่าไม้

- เพื่ออนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ในลักษณะป่า ฟังคน คนฟังป่า โดยการบริหารที่มีคุณภาพและมีประสิทธิภาพ

- เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า ให้มีความอุดมสมบูรณ์เป็นแหล่งต้นน้ำลำธารที่มีความ สมดุลและหลากหลาย

- เพื่อเป็นการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- เพื่อพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ ให้ทุกฝ่ายมีส่วนร่วมในการ ดำเนินงาน เป้าหมาย ดำเนินงานบริเวณเขาขวาง ในพื้นที่โครงการจัดทำระบบภูเขาเปียก วัดทิพย์สุคนธาราม จังหวัดกาญจนบุรี

สำนักงานชลประทานที่ ๑๔ นำเสนอ KM จำนวน ๒ เรื่อง คือ

๑. เรื่อง แผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ.๒๕๕๙ ของโครงการชลประทานเพชรบุรี สำนักงานชลประทานที่ ๑๔

การติดตามเฝ้าระวังแจ้งเตือนในพื้นที่เสี่ยงภัยต่างๆ อยู่ในความรับผิดชอบของศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาค ร่วมกับสำนักงานชลประทาน และโครงการชลประทานในพื้นที่นั้นๆ ในการกำหนดหลักเกณฑ์ คาดการณ์ระดับน้ำที่จะเกิดสูงสุด แจ้งข้อมูลให้ทางจังหวัดประชาสัมพันธ์ให้ราษฎรที่ได้รับผลกระทบทราบ และเตรียมการป้องกันมีจุดเฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัย ดังนี้

- \* เขตชุมชนเหนือเขื่อนเพชร สามารถแจ้งเตือนภัยได้ล่วงหน้าได้ประมาณ ๑๒ ชั่วโมง
- \* เทศบาลตำบลท่ายาง สามารถแจ้งเตือนภัยได้ล่วงหน้าได้ประมาณ ๓ - ๖ ชั่วโมง
- \* เทศบาลตำบลบ้านลาด สามารถแจ้งเตือนภัยได้ล่วงหน้าได้ประมาณ ๖ - ๑๒ ชั่วโมง
- \* เทศบาลเมืองเพชรบุรี สามารถแจ้งเตือนภัยได้ล่วงหน้าได้ประมาณ ๒๔ ชั่วโมง
- \* เทศบาลตำบลบ้านแหลม สามารถแจ้งเตือนภัยได้ล่วงหน้าได้ประมาณ ๔๘ ชั่วโมง

๒. เรื่อง การบริหารจัดการน้ำ ของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี สำนักงานชลประทานที่ ๑๔

ลักษณะ - เป็นกระบวนการหรือขั้นตอนที่ใช้ในการส่งน้ำและบำรุงรักษา ระหว่างเจ้าหน้าที่ชลประทานและกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน

วัตถุประสงค์ - ใช้ควบคุมและแก้ไขปัญหาต่างๆในการส่งน้ำและบำรุงรักษา ที่มีพื้นที่ส่งน้ำและผู้รับประโยชน์เป็นจำนวนมาก

จุดเด่น - แต่ละขั้นตอนจะระบุ รายละเอียด , ผู้รับผิดชอบ และ ระยะเวลา ในการดำเนินการอย่างชัดเจน สามารถใช้ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาได้ เจ้าหน้าที่ชลประทาน(ผู้ให้บริการ) และ กลุ่มผู้ใช้น้ำ(ผู้รับบริการ) จะทำงานร่วมกัน สามารถแก้ไขความขัดแย้งในการใช้น้ำ ใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่า เป็นแนวทางในการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน

เหตุจูงใจ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี มีหน้าที่บริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเพชรบุรี มีผู้รับประโยชน์และมีผลตอบแทนทางเศรษฐกิจเป็นจำนวนมาก การปฏิบัติงานด้านต่างๆ จะมีผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเป็นจำนวนมาก จึงต้องมีการพัฒนางานบริการเพื่อตอบสนอง และแก้ไขปัญหาให้ผู้ใช้น้ำทุกภาคส่วน

มติที่ประชุม เห็นชอบ

วาระที่ ๓ เรื่องอื่นๆ

ไม่มี

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๐๐น.

นางงามเนตร ดิษฐประยูร ผู้จัดการรายงานการประชุม  
นายดุขฎิ พรพระแก้ว ผู้ตรวจรายงานการประชุม