



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๒๓๖๐

ที่ KM สบอ/๖๗๐/๒๕๖๑ วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง รายงานการประชุมคณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑

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

ตามหนังสือคณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) ที่ KM สบอ/๔๖๘/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ ขอเชิญประชุมคณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันศุกร์ที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมดงตาล ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี มล.ชุนชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน กทม. นั้น

คณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) ขอสรุปประเด็นสำคัญในการประชุมคณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ ตามเอกสารที่แนบ หากมีข้อแก้ไขขอโปรดแจ้งฝ่ายเลขานุการฯ ทางโทรสารหมายเลข ๐ ๒๒๔๑ ๒๓๖๐ หรือ E-mail : saraban2360@hotmail.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายประยูร เย็นใจ)

ประธานคณะทำงาน (KM Team)

รายงานการประชุมคณะกรรมการทำงานจัดการความรู้ (KM Team) ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑  
 เมื่อวันศุกร์ที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น.  
 ณ ห้องประชุมดงตาล ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี มล.ชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน กทม.

**ผู้มาประชุม**

๑. นายธาดา	สุชนะปณพันธุ์	ที่ปรึกษา
๒. นายจเร	ทองด้วง	ที่ปรึกษา
๓. นายนิเวศ	วงษ์บุญมีเดช	ผปช.บอ.
๔. นายสมเดช	ศรีวิเชียร	ผปช.บอ.
๕. นายสุรพันธ์	อินแก้ว	ผอช.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
๖. นางสาวชญานันท์	วีระชิงไชย	วอ.บอ.
๗. นางสุพิญดา	วัฒนาการ	สพ.บอ.
๘. นายวรวิทย์	บุญทอง	มอ.บอ.
๙. นายพัชรินทร์	พิมพ์สิงห์	กช.บอ.
๑๐. นายสมศักดิ์	อุดมศิลป์	ปค.บอ.,บท.บอ.
๑๑. นางจินตนา	ยิ้มจันทร์	บส.บอ.
๑๒. นางณัฐวรรณ	บุญงามข้า	พด.บอ.
๑๓. นางสาวศิริลักษณ์	วิริยะกุล	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๔. นางสาวมนธิรา	ดวงสิทธิ์	ผู้ช่วยเลขานุการ

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

๑. ว่าที่ร้อยโท ธนาศักดา	ทับโตน	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ
๒. นายจรินทร์	คงรักษ์	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ
๓. นายสมคิด	กุ่มประสิทธิ์	นักวิชาการชลประทานชำนาญงาน
๔. นายวิสุทธิ	ชาติวันชัย	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๕. นางสาวกนกวรรณ	เข้มสุวรรณ	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๖. นายคงฤทธิ	สุภักดี	วิศวกรชลประทานชำนาญการ
๗. นายธีรพงษ์	พินทอง	วิศวกรชลประทานชำนาญการ
๘. นายศิวุธ	สงสุทธิต	นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ
๙. นายอำนวยการชัย	คงดี	นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ
๑๐. นางสาวพยอม	เหล่าพิเดช	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ
๑๑. นางสาวธัญญธร	น้อยสุวรรณ	เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน
๑๒. นางสาวนิตา	มูลสาร	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
๑๓. นางสาวนันท์นภัส	สินสุข	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
๑๔. นางสาวสุภาภรณ์	ยิ้มย่อง	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
๑๕. นางสาวอรพรรณ	เชื้อกสิกรรม	นักจัดการงานทั่วไป
๑๖. นางสาวอังสนา	เกิดชูชื่น	นักจัดการงานทั่วไป
๑๗. นางสาววิราวรรณ	โชคอำนวยเจริญ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
๑๘. นายอรรถพล	ล้อมทอง	เจ้าพนักงานธุรการ

**ผู้ไม่มาประชุม (ติดราชการ)**

๑. นายเลิศชัย	ศรีอนันต์	ที่ปรึกษาคณะทำงาน
๒. นายสมภพ	สุจิริต	ที่ปรึกษาคณะทำงาน
๓. นายประยูร	เย็นใจ	ประธานคณะทำงาน
๔. นางอรุณา	เชียวकुมา	ผยศ.บอ.
๕. นายอดิศร	จำปาทอง	ผอท.บอ.,ผปน.บอ.
๖. นายณัฐพัชร์	วงศ์ศุภลักษณ์	ผชน.บอ.
๗. นายสมภพ	อินตะรักษา	ผอช.ภาคเหนือตอนล่าง
๘. นายวิภพ	ทิมสุวรรณ	ยบ.บอ.,พบ.บอ.
๙. นายธนูโรจน์	วรรัฐประเสริฐ	ปน.บอ.
๑๐. นายสมศักดิ์	วิวิธเกยูรวงศ์	บร.บอ.
๑๑. นายเอกพงษ์	แน่นอุดร	วศ.บอ.
๑๒. นายจักรกริช	นาควิโรจน์	วต.บอ.
๑๓. นางสาววราลักษณ์	โชติกะ	วน.บอ.
๑๔. นายพงษ์เทพ	ประกอบธรรม	สน.บอ.
๑๕. นายคณิต	โชติกะ	ผน.บอ.
๑๖. นายไพโรจน์	แสงจินดา	ทน. ๔ บอ.
๑๗. นางสาวนิโลบล	วรัญภาค	ตป.บอ.
๑๘. นายสันติ	เต็มเอี่ยม	จน.๑บอ., จน.๒บอ.
๑๙. นายสมบัติ	สาส์พัฒนา	พน.บอ.
๒๐. นางสาวกนกพร	บุชาบุญ	ตค.บอ.
๒๑. นายวิชญ์	ศรีวงษา	ตบ.บอ.
๒๒. นายไกรนิธิ	รัตนธาดา	เลขานุการ
๒๓. นายพงศ์สรัญ	ชุ่มชัยรัฐน	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๔. นายวรวิชุด	ช่วยเมือง	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๕. นายวิรัตน์	ข้าห์บหิม	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๖. นายวิสุทธิ์	ชาติวันชัย	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๗. นายสถาพร	นาคคะนิง	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๘. นายภูริช	วงศ์สัมพันธ์	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๙. นางสาวนุชนาถ	จงดี	ผู้ช่วยเลขานุการ

**เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.**

ประธานกล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่างๆ ดังต่อไปนี้

**ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**

นายนิเวศ วงษ์บุญมีเดช ผปช.บอ. แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า เพื่อให้การจัดการความรู้สำนักบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามวัตถุประสงค์ เราจึงต้องมีการประชุม เสวนา ถ่ายทอดองค์ความรู้ แบ่งปันประสบการณ์ จากการศึกษาที่ได้เข้าร่วมสัมมนา

**ระเบียบ...**

**ระเบียบวาระที่ ๒** รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

คณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมดงตาล ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี มล.ชูชาติ กำภู การชลประทาน กรมชลประทาน สามเสน กทม.

**ระเบียบวาระที่ ๓** เรื่องเสนอให้ที่ประชุมทราบ

๓.๑ องค์ความรู้ในหัวข้อ “seminar on Rural Development for the Kingdom of Thailand in ๒๐๑๘” (โดยนายพัชรินทร์ พิมพ์สิงห์) สรุปสาระสำคัญและประโยชน์ที่ได้รับจากการสัมมนา ดังนี้ นายพัชรินทร์ พิมพ์สิงห์ (กช.บอ.) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า ได้ไปเข้าร่วมสัมมนาที่สาธารณรัฐประชาชนจีน ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๓-๒๗ เมษายน ๒๕๖๑ มีผู้เข้าร่วมการสัมมนา ๒๔ ท่าน ซึ่งเป็นตัวแทนของแต่ละกรมในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเป็นมาในการจัดหลักสูตร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ มีข้อตกลงกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรของสาธารณรัฐประชาชนจีน และเดินทางไปดูงานที่สาธารณรัฐประชาชนจีนพร้อมทั้งมีความร่วมมือกับกระทรวงเกษตรสาธารณรัฐประชาชนจีน ได้จัดการประชุมอบรมและแลกเปลี่ยนระหว่างไทย-จีนหลายหลักสูตร โดยจุดประสงค์การอบรมครั้งนี้ เพื่อเกิดการแลกเปลี่ยนและร่วมมือกันด้านการเกษตร แลกเปลี่ยนประสบการณ์ของจีนในการพัฒนาชนบท ซึ่งต้องมีคุณสมบัติเป็นนักวิชาการ ทำงานเกี่ยวกับการเกษตรทุกสาขา อายุไม่เกิน ๔๕ ปี การสัมมนาเป็นภาษาอังกฤษ/จีน/ไทย และรัฐบาลจีนเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด การอบรมแบ่งตารางการอบรมเป็น ๒ ประเภท คือ ตารางการอบรม (Lecture) และตารางการอบรม (Field visit) สถานที่อบรม ๒ แห่ง คือ ปักกิ่งและกวางตุ้ง ซึ่งศึกษาดูงานที่ศูนย์อบรม กำแพงเมืองจีน และพระราชวังต้องห้าม ซึ่งอาจารย์ที่บรรยายส่วนใหญ่จะเป็นอาจารย์มหาวิทยาลัยหรือนักวิจัย

สาธารณรัฐประชาชนจีนมีประชากร ๑.๓ พันล้านคน มากที่สุดในโลก มีพื้นที่ ๙.๖ ล้านตารางกิโลเมตร ซึ่งใหญ่เป็นอันดับสาม มีการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่รวดเร็ว มีประวัติศาสตร์ที่ยาวนาน มีวัฒนธรรมและมีเอกลักษณ์เป็นแบบจีน

การประชุมสมัชชาแห่งชาติครั้งที่ ๑๙ ของพรรคคอมมิวนิสต์จีน ตุลาคม ๒๕๖๐ ประธานาธิบดี สี จิ้นผิง กำหนดเป้าหมายจะขจัดความยากจนให้หมดไปในปี ๒๐๒๐ โดยอาศัยกลยุทธ์ด้านข้อมูลการพัฒนาเศรษฐกิจและสวัสดิการ มาต่อสู้กับความยากจน โดยมีเป้าหมายดังนี้

ในปี ๒๐๒๐ บรรลุการเป็นประเทศสังคมนิยมพื้นฐานพอกิน พอใช้

ในปี ๒๐๓๕ เป็นสังคมนิยมทันสมัย

ในปี ๒๐๕๐ กลายเป็นประเทศทรงอิทธิพล

ศาสตราจารย์เหยาหยาง มหาวิทยาลัยปักกิ่ง ซึ่งเป็นนักเศรษฐศาสตร์ที่มีชื่อเสียงมากของจีน ให้เหตุผลหลักไว้ ๓ ข้อ ดังนี้

๑. รัฐบาลจีนเป็นนักปฏิบัติและนักทดลอง

๒. จีนตอนเริ่มต้นพัฒนาไม่มีกลุ่มผลประโยชน์ขัดขวาง

๓. การกระจายอำนาจการคลังให้รัฐบาลท้องถิ่น

การพัฒนาการเกษตรของจีนต้องการพัฒนาให้ครบวงจร มีทั้งแหล่งผลิต แปรรูป รวมถึงเป็นแหล่งการท่องเที่ยว จะทำเป็น Model ต้นแบบ แล้วให้เกษตรกรที่อื่นมาดูงาน เพื่อกลับไปพัฒนา มีการทำ package กลไกการเชื่อมโยงผลประโยชน์ที่สำคัญ คือ กลไกการเชื่อมโยงผลประโยชน์ที่สนับสนุน การเพิ่มรายได้ของเกษตรกรอย่างต่อเนื่องและรวดเร็วคล้าย ๆ ๑ ตำบล ๑ ผลิตภัณฑ์ ผลิตแล้วแปรรูป เอามาขาย รวมทั้งทำเป็นแหล่งท่องเที่ยว

การเช่าที่ดินทำกินของเกษตรกรขยายเวลาให้ถึงครึ่งละ ๓๐ ปี จากแต่ก่อน ครึ่งละ ๑๕ ปี ที่ดินในประเทศจีนจะเป็นของประชาชนทุกคน โดยมีรัฐบาลเป็นผู้ดูแลให้ซึ่งจะไม่สามารถมีกรรมสิทธิ์ครอบครองที่ดินส่วนบุคคล โดยการจ่าย “ค่าเช่าสิทธิในการใช้ที่ดิน” ให้แก่รัฐบาลจีน ซึ่งจะมีระยะเวลาการทำสัญญาประมาณ ๑๕-๕๐ ปี

วิสาหกิจรวมหมู่ในท้องถิ่น เป็นบริษัทหรือ “วิสาหกิจที่รัฐบาลท้องถิ่นของจีน” เป็นเจ้าของ โดยรัฐบาลท้องถิ่นจีนนั้นๆ มีอำนาจในการบริหารจัดการกิจการ และสามารถสร้างรายได้ในพื้นที่ของตนเอง เป็นรายได้รัฐบาลท้องถิ่นนั้นได้ เป็นธุรกิจของชุมชนโดยมีรัฐบาลท้องถิ่น และชุมชนในชนบทเป็นเจ้าของ

ศูนย์วัฒนธรรม Lianma มีนักท่องเที่ยว แต่ก่อนหมู่บ้านแห่งนี้เป็นหมู่บ้านยากจน ต่อมาได้พัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยว มีร้านค้า ที่พักโฮมสเตย์ โรงแรม ร้านค้า แหล่งผลิตเหล้า มีเงินทุนที่ใช้ก่อสร้าง ๗๐ ล้านหยวน ได้มาจากรัฐบาล ชุมชน และเอกชนร่วมกัน เงินรายได้ส่วนใหญ่มาจากค่าจอดรถ ค่าซื้อของ และที่พัก

Guangdong Academy of Agricultural Science (National-level Agricultural Sci-Tech Park) ศูนย์วิจัยการเกษตร โดยวิจัยตั้งแต่พันธุ์ข้าว พืช ผลไม้ การทำปุ๋ย ครอบคลุมทุกอย่าง และมีความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ

สถาบัน Beijing Genomics Institute ที่ศึกษาหาลำดับเบสทั้งหมดของดีเอ็นเอ (DNA sequence) ของสิ่งมีชีวิตแต่ละชนิดและการทำแผนที่ทางพันธุกรรม (genetic mapping) การรวบรวมจีโนม (genome) ของสิ่งมีชีวิตชนิดต่างๆ บนฐานข้อมูล ซึ่งตั้งอยู่ที่เมืองเสินเจิ้น เป็นหน่วยงานวิจัยและเก็บเซลล์ต่างๆ

Exhibition Center of Guangzhou City Planning เป็นอาคารแสดงการวางผังเมือง การใช้ที่ดินตลอดจนอนาคตอีก ๓๐ ปี ของเมืองกวางโจว

Institute of Guangdong Modern Agricultural equipment เป็นสถาบันผลิตเครื่องจักร เครื่องมือใช้ในการเกษตร เป็นสถาบันและบริษัท ผลิตเครื่องจักรเครื่องมือ เช่น อุปกรณ์เพาะปลูก อุปกรณ์โรงงาน สำหรับขบวนการต่างๆ เครื่องคัดแยก เป็นต้น

Zengcheng Campus, Guangdong Agriculture Industry Business Polytechnic สอนด้านการเกษตร ตลอดจนการแปรรูปอาหาร

๓.๓ องค์ความรู้ในหัวข้อ “ICOLD” (โดยนายนิเวศ วงษ์บุญมีเดช) สรุปสาระสำคัญ ดังนี้ การประชุม ICOLD ๒๐๑๘ ครั้งที่ ๒๖ ระหว่างวันที่ ๑-๗ กรกฎาคม ๒๕๖๑

นายนิเวศ วงษ์บุญมีเดช (ผบช.บอ.) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า The International Commission On Large Dams (ICOLD) ก่อตั้งในปี ๑๙๒๘ และมีคณะกรรมการจาก ๑๐๐ ประเทศกับสมาชิกกว่าหนึ่งหมื่นคน สมาชิก ICOLD โดยพื้นฐานประกอบด้วย วิศวกร นักธรณีวิทยา และนักวิทยาศาสตร์ จากหน่วยงานราชการหรือองค์กรต่างๆ รวมทั้งบริษัทให้คำปรึกษา มหาวิทยาลัย และบริษัทรับเหมาก่อสร้าง เป็นสิ่งที่เกี่ยวข้องกับเขื่อน ศึกษาเรื่องเขื่อน และมีการนำนวัตกรรมสิ่งทีคิดมานำเสนอ

การกำหนดมาตรฐานและหลักเกณฑ์สร้างเขื่อนและใช้งานได้อย่างปลอดภัย มีประสิทธิภาพ ประหยัดเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเป็นธรรมต่อสังคม เน้นการพัฒนาเขื่อนให้มั่นคงแข็งแรง เป็นมิตรกับสังคมและสิ่งแวดล้อม และการนำเขื่อนมาใช้ในการผลิตพลังงานโดยใช้พลังงานสะอาด

โรงไฟฟ้า Freudenau สร้างขึ้นตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๓๕ ถึง พ.ศ. ๒๕๔๑ โดยมีการสร้างกังหันกังหัน Kaplan หกตัวด้วยขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางโรเตอร์ ๗.๕ เมตร ผลิตกระแสไฟฟ้าได้ ๖.๗ เมกวัตต์ ซึ่งเป็นกังหันมีขนาดใหญ่ที่สุดในยุโรป โดยได้มีการขับเคลื่อนเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรงสามเฟส ตั้งแต่ปี ๒๕๕๔ ห้องควบคุมกลางของเวียนนาฟรอยด์โนได้ควบคุมโรงไฟฟ้าทั้งหมด ๙ แห่งบนแม่น้ำดานูบ ยกเว้นโจเซนสไตน์ โรงไฟฟ้าผลิตไฟฟ้าได้ประมาณ ๑,๐๕๒ GWh ทั้งหมดของสายน้ำต่อปี

นายนิเวศ วงษ์บุญมีเดช ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน เป็นตัวแทนประเทศไทย ในการออกเสียงเลือกตั้งประธานคนใหม่ ประธานคนปัจจุบัน ชื่อ Michael Rogers ประเทศอเมริกา และได้ร่วมออกเสียง การจัดงานครั้งต่อไป โดยครั้งที่ ๘๗ จัดงานที่ประเทศแคนาดา ครั้งที่ ๘๘ ที่ประเทศเยลลี ครั้งที่ ๘๙ ที่ประเทศฝรั่งเศส และครั้งที่ ๙๐ ที่ประเทศอิหร่าน

โรงไฟฟ้า Freudenau มีกังหัน ๖ เครื่อง ซึ่งประกอบด้วยกังหัน Kaplan สูง ๗.๕๐ เมตร สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้ ๖-๗ เมกวัตต์ แต่ละตัวมีกำลังการผลิตสูงสุด ๓๐,๓๐๐ กิโลวัตต์และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบซิงโครนัสสามเฟสที่มีกำลังการผลิตสูงสุด ๓๒,๐๐๐ KVA เครื่องสามชุดแต่ละเครื่องได้รับการกำหนดให้เป็นหม้อแปลงบล็อก โดยทั้งสองหม้อแปลงบล็อกจะเชื่อมต่อกับสวิตช์ภายในสองเครื่อง ห้องโถงมีเครนสองเสา จาก Hans Künz ที่มีกำลังการผลิต ๒๕ t และ ๒๐ t โมเดลประตูระบายน้ำสามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้ส่วน ใหญ่เป็นระบบ Automatic ทั้งหมด

กรณีศึกษา Ovoville Dam Spillway Incident ที่เสียหาย คือ ตัวท้าย spill way ขาด และท้าย Chute spillway ขาด over top ไหลข้ามกำแพงด้านขาดและน้ำส่วนที่เกิน spill way ไปออกที่ Emergency ซึ่งอยู่สันอ่าวพังทั้งสอง สรุปว่า ตัวเสียหายคือ Spill way และ Chute spill way โดยประเด็น ภาพรวมความเสียหาย คือ การก่อสร้างมานานซึ่งไม่ได้มาตรฐาน และข้อมูลด้านธรณี การแก้ไขปัญหาในสิ่งที่เสียหาย คือ การทำตัว Chute ให้แข็งแรงใช้ RCC แก้ปัญหาดังกล่าว ถ้าหากเป็นการสร้างเขื่อนที่เป็นภูเขา จะทำในลักษณะ เป็นขั้นบันได

นายธาดา สุขะปุลพันธ์ (ที่ปรึกษาคณะทำงาน) เสนอความเห็นในที่ประชุมว่ากรณีเขื่อนแตก ที่สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ซึ่งเป็นประเด็นอยู่ในปัจจุบันและเขื่อนในประเทศไทยขณะนี้มีความ จูริเริ่มจะเต็ม สำนักบริหารจัดการน้ำจะต้องตอบข้อซักถามแก่ประชาชนซึ่งถือว่าเป็นสิ่งสำคัญในเรื่องดังกล่าว ประเด็นนี้หากเกิดวิกฤตการเปลี่ยนแปลงจะมีผลกระทบต่อความรู้สึกของประชาชน ไม่ให้วิตกกังวลในเรื่อง ของความปลอดภัยเขื่อน ควรสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนได้และการที่ได้เรียนรู้ ด้านการบริหาร จัดการน้ำในประเทศอื่นๆ ทำให้เราสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการน้ำได้

การไปดูงานสัมมนา ถือเป็นสิ่งที่ดีและนำเอาปัญหามาปรับปรุงการทำงานของส่วนความ ปลอดภัยเขื่อน สามารถสรุปประเด็นการเกิดปัญหาเขื่อนแตกที่สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ในครั้งต่อไปได้ และควรให้ส่วนความปลอดภัยเขื่อนไปดูงานการแก้ปัญหาเขื่อนแตกที่เกิดขึ้น

นายจเร ทองด้วง (ที่ปรึกษาคณะทำงาน) กล่าวในที่ประชุมถึงปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากฝน ข้อมูลถือเป็นสิ่งสำคัญเมื่อเกิดวิกฤตขึ้น

นายพัชรินทร์ พิมพ์สิงห์ (กช.บอ.) เสนอแนะในที่ประชุมว่า ส่วนประมวลสถานการณ์น้ำ ควรมีการจัดหัวข้อนั้นที่จะไปสัมมนาต่างประเทศ เพื่อให้ผู้สนใจได้เรียนรู้ ผักฝนด้านภาษาอังกฤษ เพื่อสามารถ นำไปใช้ประโยชน์ในการแนะนำผู้ที่มาเยี่ยมชมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะได้

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบ...

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

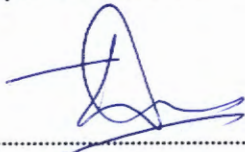
- การจัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการความรู้ให้กับบุคลากร และสรุปบทเรียนการจัดการความรู้ปี ๒๕๖๑

นางสาววนิดา มุลสาร แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า จะมีการจัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการความรู้ให้กับบุคลากร และสรุปบทเรียนการจัดการความรู้ปี ๒๕๖๑ ในวันพฤหัสบดีที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๑ โดยเชิญวิทยากรจาก SCG เป็นผู้บรรยายครั้งนี้ ซึ่งจะเน้นการทำงานเป็นทีม ช่วงเช้าจะเป็นการบรรยายความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับ KM แนวคิด หลักการ และเทคนิคการใช้การจัดการความรู้ในการพัฒนาองค์กร ช่วงบ่ายจะเป็นการฝึกปฏิบัติแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ เพื่อนำแนวทางวิธีการปฏิบัติงานมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และสรุปบทเรียนการจัดการความรู้ ปี ๒๕๖๑

มติที่ประชุม : เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.



.....  
(นายไกรนิธิ รัตนธาดา)  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



.....  
(นางสาวมนิรา ดวงสิทธิ์)  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม