



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล กลุ่มพัฒนาทรัพยากรบุคคล โทร. ๐ ๒๕๕๓ ๔๑๙๓

ที่ สบค. ๓๖๕๑

วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๗

เรื่อง พิจารณาคัดเลือกบุคลากรเข้าร่วมการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน ๐๓/๒๐
ของบุคลากรด้านการจัดการความปลอดภัยเขื่อน

เรียน ผส.บอ.

ตามที่กรมอนุมัติแผนพัฒนาบุคลากรกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ให้กลุ่มพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ร่วมกับสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของบุคลากรด้านการจัดการความปลอดภัยเขื่อน ๒๒-๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๗ ณ อาคาร NEWMASIP สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ฐานการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี และฐานการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ณ เขื่อนศรีนครินทร์ อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อเป็นการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจในหลักการบริหารจัดการน้ำ ด้านความปลอดภัยเขื่อน และการออกแบบเขื่อน การวิเคราะห์ข้อมูลเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน การบริหารจัดการงบประมาณ วิธีการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยเขื่อน ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต และสามารถนำมาประยุกต์ใช้กับงานด้านความปลอดภัยเขื่อนของกรมชลประทานได้ นั้น

ในการนี้ กลุ่มพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ขอให้ท่านพิจารณาคัดเลือกบุคลากรในสังกัดของท่านที่มีคุณสมบัติที่กำหนด คือเป็นผู้ทำหน้าที่หรือผู้ที่เกี่ยวข้องกับงานด้านความปลอดภัยเขื่อน เข้าร่วมการสัมมนาดังกล่าว ตามรายละเอียดโครงการที่แนบ ดังนี้

๑. พิจารณาคัดเลือกผู้เข้าร่วมการสัมมนา สำนักละ ๕ คน และสำรอง ๓ คน โดยเรียงลำดับความสำคัญ และแจ้งรายชื่อให้กลุ่มพัฒนาทรัพยากรบุคคล ภายในวันอังคารที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๗ และขอให้ส่งรายชื่อล่วงหน้าทางโทรสาร ๐ ๒๕๕๓ ๖๑๒๒

๒. ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางดวงพร กาบแก้ว ตำแหน่งนักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ กลุ่มพัฒนาทรัพยากรบุคคล กรมชลประทาน อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี โทรศัพท์ที่ทำงาน ๐ ๒๙๖๒ ๕๗๒๕ โทรสาร ๐ ๒๕๕๓ ๖๑๒๒ โทรศัพท์มือถือ ๐๙ ๒๕๒๘ ๒๖๒๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการภายในระยะเวลาดังกล่าวด้วย จะขอบคุณยิ่ง

เรียน ผอ.ส่วน ผอ.ท.ภาค

(นางสุปราณี วินโกมินทร์)

เพื่อโปรดทราบ และพิจารณาคัดเลือกผู้สมัคร

ผพบ.บค. ปฏิบัติราชการแทน ผส.บค.

ส่งรายชื่อ ที่ งานพระราชพิธี ภายใต้วงกอบที่ 4 กรกฎาคม 2557 (ก่อน 12.00 น.)

(นายพูลสวัสดิ์ แก้ววิมุตติ)

ผบ.อน.

การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ
เพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของบุคลากรด้านการจัดการความปลอดภัยเขื่อน
ดำเนินการโดย
กลุ่มพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ร่วมกับสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

หลักการและเหตุผล

เขื่อน เป็นโครงสร้างที่สำคัญ สร้างขึ้นเพื่อปิดกั้นลำน้ำ เพื่อวัตถุประสงค์ในการเก็บกักน้ำทั้งในฤดูฝน และฤดูแล้งเพื่อใช้ในการเพาะปลูกและอุปโภค-บริโภค การบริหารจัดการน้ำจึงมีความสำคัญในการแก้ปัญหา น้ำท่วมและอุทกภัย เช่น ในปีที่ผ่านๆ มามีพื้นที่และบริเวณเกิดอุทกภัยเป็นจำนวนมากที่รอการแก้ปัญหา เมื่อเหตุการณ์ผ่านไปมักกละเลยไม่สนใจศึกษาวิเคราะห์หาวิธีแก้ปัญหาที่เป็นรูปธรรมบางแห่งจึงเกิดอุทกภัยแบบซ้ำซาก ซึ่งหน่วยงานที่รับผิดชอบ จึงเล็งเห็นความสำคัญในข้อนี้และหาแนวทางต่างๆ ให้กับผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ งานด้านความปลอดภัยเขื่อน หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในหลักการบริหารจัดการ น้ำ ด้านความปลอดภัยเขื่อนและการออกแบบเขื่อน การวิเคราะห์ข้อมูลเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน การบริหารจัดการงบประมาณ วิธีการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยเขื่อนของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต และสามารถนำมาประยุกต์ใช้กับงานด้านความปลอดภัยเขื่อนของกรมชลประทานได้ เพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของบุคลากรด้านการจัดการความปลอดภัยเขื่อนของกรมชลประทานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

กลุ่มพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ร่วมกับสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ได้พิจารณาถึงความจำเป็นดังกล่าว จึงได้จัดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของบุคลากรด้านการจัดการความปลอดภัยเขื่อน ให้กับผู้มีหน้าที่รับผิดชอบและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ให้มีความรู้ ความเข้าใจและสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยเขื่อนได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่กรมชลประทานต่อไป

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการสัมมนามีความรู้ ความเข้าใจในหลักการบริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสม เพื่อลดผลกระทบต่อดัชนีเขื่อนและอาคารประกอบ รวมถึงการออกแบบเขื่อนที่มีผลต่อความปลอดภัยของเขื่อนได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ
๒. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการสัมมนามีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการวิเคราะห์ข้อมูลเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน และสามารถนำผลที่อ่านค่าได้ มาวิเคราะห์เพื่อวินิจฉัยสภาพความปลอดภัยของเขื่อนได้อย่างถูกต้อง
๓. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการสัมมนาสามารถรับทราบถึงปัญหาที่เกิดขึ้นในแต่ละพื้นที่ พร้อมทั้งวิเคราะห์ถึงปัญหาและสาเหตุ เพื่อนำไปหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาวินิจฉัยและวิธีการดูแลบำรุงรักษาเขื่อนได้อย่างเหมาะสม
๔. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการสัมมนาได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ และความคิดเห็นร่วมกัน

หัวข้อการสัมมนา

- | | |
|--|-----------|
| ๑. การอธิบายการบริหารจัดการเขื่อนอย่างเหมาะสมในภาวะวิกฤต และน้ำหลากที่มีผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายเขื่อน กรณีศึกษา เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี | ๓ ชั่วโมง |
| ๒. กรณีศึกษาการวิเคราะห์ข้อมูลพฤติกรรมเขื่อน เพื่อหาแนวทางการแก้ไขและปรับปรุงให้มีความมั่นคงแข็งแรง | ๒ ชั่วโมง |

๓. การแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อวิเคราะห์งานด้านความปลอดภัยเชื่อม การบริหารจัดการงบประมาณด้านการจัดการความปลอดภัยเชื่อม	๒	ชั่วโมง
๔. ผลงานของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี	๓	ชั่วโมง
๕. ผลงานของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต ณ เขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี	๓	ชั่วโมง
๖. กรณีปัญหาเรื่องเขื่อนของ ฝปช.ขป.๑-๑๗	๒	ชั่วโมง
๗. การสรุปบทเรียน	๓	ชั่วโมง
รวม	๑๘	ชั่วโมง

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้ผ่านการสัมมนา มีแนวทางการบริหารจัดการน้ำที่ไม่ส่งผลกระทบต่องานด้านความปลอดภัยเชื่อม ได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติของผู้ร่วมการสัมมนา

๑. ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมบริหาร สขป. ๑-๑๐ และ ๑๒-๑๗ (ผวค.ขป.๑-๑๐ และ ๑๒-๑๗) หรือผู้แทนที่ทำหน้าที่เกี่ยวข้องกับงบประมาณด้านความปลอดภัยเชื่อม จำนวน ๑๖ คน
๒. หัวหน้าฝ่ายจัดการความปลอดภัยเชื่อม สขป.๑-๑๗ (ฝปช.ขป.๑-๑๗) จำนวน ๑๗ คน
๓. เป็นข้าราชการและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ได้แก่ กลุ่มงานออกแบบเขื่อน ๑-๔ (กงข.อบ.๑-๔) สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม จำนวน ๕ คน ส่วนธรณีวิทยาและส่วนวิศวกรรมธรณี สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา จำนวน ๒ คน ส่วนความปลอดภัยเชื่อม ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา จำนวน ๕ คน กองแผนงาน จำนวน ๑ คน และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี จำนวน ๑ คน รวม ๑๔ คน

จำนวนผู้เข้าร่วมการสัมมนา

จำนวน ๔๗ คน

ระยะเวลาการสัมมนา

ระหว่างวันที่ ๒๒-๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๗

สถานที่จัดการสัมมนา

อาคาร NEWMASIP สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน อำเภอบางเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ฐานการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี และฐานเขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี

เทคนิคในการสัมมนา

บรรยาย การนำเสนอประสบการณ์ แลกเปลี่ยนความรู้ การซักถามปัญหา ฐานและฝึกปฏิบัติ

วิทยากรในการสัมมนา

วิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และกรมชลประทาน

การประเมินผลและติดตามผลโครงการ

๑. ประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการสัมมนา ดังนี้

๑.๑ จำนวนผู้เข้าร่วมการสัมมนาจริง ต้องไม่ต่ำกว่าจำนวนผู้เข้าร่วมการสัมมนาตามเป้าหมายโครงการที่กำหนดไว้ (๔๗ คน)

๑.๒ ร้อยละของผู้เข้าร่วมการสัมมนาผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับดี โดยมีเกณฑ์การประเมิน โดยมีเกณฑ์ประเมินจำแนก ดังนี้

๑.๒.๑ ประเมินความรู้ ความเข้าใจ โดยการทดสอบก่อน-หลังการสัมมนา

๑.๒.๒ ประเมินพฤติกรรมการเรียนรู้ และการฝึกปฏิบัติของผู้เข้าร่วมการสัมมนา

๑.๓ ประเมินผลกรวางแผนการนำความรู้จากการสัมมนาของผู้เข้าร่วมการสัมมนาไปใช้ในการปฏิบัติงาน

๑.๔ ประเมินความคุ้มค่าด้านการประหยัดค่าใช้จ่ายในการจัดสัมมนาเปรียบเทียบกับงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

๒. ประเมินความเหมาะสมของกระบวนการจัดการสัมมนา โดยใช้แบบสอบถาม

๓. ติดตามผลการฝึกอบรมหลังเสร็จสิ้นการสัมมนา ประมาณ ๓-๖ เดือน ดังนี้

๓.๑ ติดตามผลการนำความรู้ของผู้เข้าร่วมการสัมมนาจากการสัมมนาไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน

๓.๒ ติดตามการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้เข้าร่วมการสัมมนาตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

๓.๓ ติดตามประโยชน์ของการสัมมนาที่มีผลต่อประสิทธิภาพ ประสิทธิผลการปฏิบัติงาน

ผลงานหรือบริการของหน่วยงาน

เกณฑ์ชี้วัดผลความสำเร็จของโครงการ

ผลผลิต (จากการประเมินผลโครงการ)

๑. จำนวนผู้เข้าร่วมการสัมมนาจริงต้องไม่ต่ำกว่าจำนวนผู้เข้าร่วมการสัมมนาตามเป้าหมายโครงการ ที่กำหนดไว้ (๔๗ คน)

๒. ร้อยละ ๗๐ ของผู้เข้าร่วมการสัมมนาผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับดี

๓. ร้อยละ ๗๐ ของผู้เข้าร่วมการสัมมนามีการวางแผนการนำความรู้จากการสัมมนาของผู้เข้าร่วมการสัมมนาไปใช้ในการปฏิบัติงาน

๔. จำนวนค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ ต่ำกว่างบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒

๕. ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมการสัมมนาเกี่ยวกับความเหมาะสมของกระบวนการสัมมนาอยู่ในระดับไม่ต่ำกว่า “ค่อนข้างมาก”

ผลลัพธ์ (จากการติดตามผลโครงการ)

๑. ร้อยละ ๗๐ ของผู้เข้าร่วมการสัมมนาที่มีการนำความรู้จากการสัมมนาไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน

๒. ร้อยละ ๗๐ ของผู้เข้ารับการสัมมนาที่มีการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

๓. ร้อยละ ๗๐ ของผู้บังคับบัญชาต้นสังกัดของผู้เข้าร่วมการสัมมนาที่ให้ความเห็นว่าโครงการสัมมนามีประโยชน์ต่อประสิทธิภาพประสิทธิผลการปฏิบัติงานของหน่วยงาน

การรับรองผลการสัมมนา

ผู้เข้าร่วมการสัมมนาต้องมีเวลาในการเข้าร่วมการสัมมนาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของเวลาการสัมมนาทั้งหมด จึงจะได้รับประกาศนียบัตรของกรมชลประทานเป็นหลักฐาน

ค่าใช้จ่ายในการสัมมนา

๑. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ ได้แก่ ค่าสมนาคุณวิทยากร ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าอาหารกลางวัน ค่าอาหารเย็น ค่าที่พัก ค่าพาหนะ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ใช้งบประมาณของกลุ่มพัฒนาทรัพยากรบุคคล จำนวน ๑๕๑,๖๖๐บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นหนึ่งพันหกร้อยหกสิบบาทถ้วน) สามารถถัวจ่ายได้ทุกรายการตลอดหลักสูตร

๒. ค่าใช้จ่ายของผู้เข้าร่วมการสัมมนา ได้แก่ ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก และค่าพาหนะ ให้เบิกจากต้นสังกัดได้ทั้งหมด ตามระเบียบของทางราชการ

ที่ปรึกษาโครงการ

๑. รองอธิบดีฝ่ายบริหาร
๒. ผู้อำนวยการสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล
๓. ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
๔. ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาทรัพยากรบุคคล
๕. ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน

ผู้รับผิดชอบและผู้ประสานงานโครงการ

กลุ่มพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล

- | | |
|--|----------------------------------|
| ๑. นางดวงพร กาบแก้ว | นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ |
| ๒. นางสาวชุติมา รังสิเสนา ณ อยุธยา | นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ |
| ๓. นางศศิวิมล อินทรคูสิน | นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ |
| ส่วนความปลอดภัยเขื่อน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | |
| ๑. นายเพิ่มพร โสภณางกูร | ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน |
| ๒. นายไตรทิพย์ มั่งกโรทัย | นายช่างชลประทานชำนาญงาน |
| ๓. นายธีรพงษ์ พินทอง | วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ |

สถานที่ติดต่อรายละเอียด

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางดวงพร กาบแก้ว นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ โทรศัพท์ที่ทำงาน ๐ ๒๕๘๓ ๔๑๘๒ โทรศัพท์มือถือ ๐ ๙๒๕๒ ๘๒๖๒๖ โทรสาร ๐ ๒๕๘๓ ๖๑๒๒ กลุ่มพัฒนาทรัพยากรบุคคล กรมชลประทาน ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี และที่เว็บไซต์ของกลุ่มพัฒนาทรัพยากรบุคคล ที่ <http://kromchol.rid.go.th/person/train>

รายละเอียดหัวข้อวิชา

การสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของบุคลากร
ด้านการจัดการความปลอดภัยเขื่อน

ระหว่างวันที่ ๒๒-๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๗

ณ อาคาร NEWMASIP สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
ดูงานการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี
และดูงานการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี

๑. การอภิปรายการบริหารจัดการเขื่อนอย่างเหมาะสม ในภาวะวิกฤตและน้ำหลาก เวลา ๓ ชั่วโมง
ที่มีผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายเขื่อน กรณีศึกษาการบริหารจัดการเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์
จังหวัดลพบุรี
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการอภิปราย มีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องการจัดการด้านความปลอดภัยเขื่อน
ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ ประกอบด้วย การเก็บกักน้ำ และการระบายน้ำ หลักการออกแบบเขื่อนเพื่อความ
มั่นคงปลอดภัยเขื่อนต่อการพิบัติ และการวิเคราะห์ผลจากเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อนได้อย่างถูกต้อง
แนวทางการอภิปราย
๑. หลักการบริหารจัดการน้ำ
๒. หลักการด้านออกแบบเขื่อนเพื่อความมั่นคงต่อการพิบัติของเขื่อน
๓. การวิเคราะห์เครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน
เทคนิคการอภิปราย
การอภิปราย การนำเสนอประสบการณ์ แลกเปลี่ยนความรู้และการซักถามปัญหา
๒. กรณีศึกษาการวิเคราะห์ข้อมูลพฤติกรรมเขื่อน เพื่อหาแนวทางการแก้ไข เวลา ๒ ชั่วโมง
และปรับปรุงให้มีความมั่นคงแข็งแรง
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการสัมมนา มีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องการวิเคราะห์พฤติกรรมเขื่อนจากการ
ตรวจสภาพด้วยสายตาและเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน การนำผลที่ได้จากการวิเคราะห์ข้อมูลเครื่องมือวัด
นำไปใช้ประโยชน์ในการแก้ไขปัญหาและปรับปรุงเขื่อนให้มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย
แนวทางการสัมมนา
๑. การวิเคราะห์ผลจากการตรวจสภาพเขื่อนด้วยสายตาและเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน
๒. การประยุกต์ใช้ข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์ข้อมูลเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน
๓. การแก้ไขปัญหาและปรับปรุงเขื่อนที่มีปัญหา
เทคนิคการสัมมนา
บรรยาย กรณีศึกษาการซักถามปัญหา
๓. การแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อวิเคราะห์งานด้านความปลอดภัยเขื่อน เวลา ๒ ชั่วโมง
การบริหารจัดการงบประมาณด้านการจัดการความปลอดภัยเขื่อน
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ถึงผลที่ได้จากการตรวจวัดบ่อสังเกตการณ์น้ำ
ใต้ดิน (Observation Well) ของแต่ละพื้นที่ และสามารถบริหารจัดการงบประมาณด้านการจัดการความ
ปลอดภัยเขื่อนได้อย่างถูกต้อง

แนวทางการสัมมนา

๑. วิเคราะห์ผลและปัญหาการอ่านค่าที่ได้จากการตรวจวัดบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน (Observation Well)
๒. บริหารจัดการงบประมาณด้านการจัดการความปลอดภัยเขื่อน
๓. การจัดทำฐานข้อมูลเกี่ยวกับเขื่อน

เทคนิคการสัมมนา

นำเสนอ ฝึกปฏิบัติ และการซักถามปัญหา

๔. ดูงานการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี เวลา ๓ ชั่วโมง
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการสัมมนา มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยเขื่อนของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต และการวิเคราะห์ผลเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อนระบบออนไลน์

แนวทางการสัมมนา

๑. การบริหารจัดการด้านความปลอดภัยเขื่อนของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต
๒. การตรวจวัดเครื่องมือพฤติกรรมเขื่อนแบบออนไลน์และการวิเคราะห์ผลที่ได้จากการตรวจวัดเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน

เทคนิคการสัมมนา

บรรยาย ดูงาน แลกเปลี่ยนความรู้และการซักถามปัญหา

๕. ดูงานการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ณ เขื่อนศรีนครินทร์ อำเภอศรีสวัสดิ์ เวลา ๓ ชั่วโมง
จังหวัดกาญจนบุรี
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการสัมมนา มีความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำในเขื่อนอย่างเหมาะสม เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า และการใช้น้ำด้านอื่นๆ ที่ไม่ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของเขื่อน รวมถึงวิธีการตรวจสภาพเขื่อนที่ดำเนินการอยู่และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานด้านความปลอดภัยเขื่อน แลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างหน่วยงานได้อย่างเหมาะสม

แนวทางการสัมมนา

๑. การบริหารจัดการน้ำที่ไม่ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยเขื่อนของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต
๒. การตรวจสภาพเขื่อนของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต

เทคนิคการสัมมนา

บรรยาย ดูงาน แลกเปลี่ยนความรู้และการซักถามปัญหา

๖. การแลกเปลี่ยนกรณีปัญหาเรื่องเขื่อน ของฝปช.ขป.๑-๑๗ เวลา ๒ ชั่วโมง
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการสัมมนาสรุปปัญหาความเสี่ยงของเขื่อนที่ตรวจพบในแต่ละสำนักชลประทานที่ ๑-๑๗ และร่วมกันระดมความคิดเห็นเพื่อวิเคราะห์ปัญหา และเสนอแนวคิดในการแก้ไขปัญหาได้อย่างเหมาะสม

แนวทางการสัมมนา

๑. สรุปผลปัญหาที่เกี่ยวข้องกับเขื่อนในแต่ละสำนักชลประทาน
๒. วิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้น และแนวทางการแก้ปัญหา

เทคนิคการสัมมนา

ระดมความคิดเห็น แลกเปลี่ยนเรียนรู้และซักถามปัญหา

๗. การสรุปบทเรียน

เวลา ๓ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการสัมมนาสามารถสรุปบทเรียนที่ได้รับความรู้จากการสัมมนา ดูงานของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

แนวทางการสัมมนา

สรุปบทเรียนจากการดูงานของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี และไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เขื่อนศรีนครินทร์ อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี

เทคนิคการสัมมนา

แสดงความคิดเห็น แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์

กำหนดการ
 การสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของบุคลากร
 ด้านการจัดการความปลอดภัยเขื่อน

ระหว่างวันที่ ๒๒-๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๗

ณ อาคาร NEWMASIP สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
 ศูนย์งานไฟฟ้าฝ่ายผลิต อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี
 และศูนย์เขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี

ว/ด/ป	เวลา	หัวข้อ	วิทยากร
๒๒ ก.ค.๕๗	๐๘.๐๐-๐๘.๔๕ น.	ลงทะเบียน/ชี้แจงการสัมมนา/แบบทดสอบก่อนการสัมมนา	กลุ่มพัฒนาทรัพยากรบุคคล
	๐๘.๔๕-๐๙.๐๐ น.	พิธีเปิดการสัมมนา	รศ.บ.
	๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น.	การอภิปราย เรื่องการบริหารจัดการเขื่อนอย่างเหมาะสมในภาวะวิกฤตและน้ำหลากที่มีผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายเขื่อน กรณีศึกษาการบริหารจัดการเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี (ผู้นำอภิปราย ๑ คน ผู้อภิปราย ๓ คน)	นายเพิ่มพร โสภณางกูร ดร.ทองเปลว กองจันทร์ (ผส.บอ.) นายสุรสิทธิ์ อินทรประชา (ผส.อบ.) ดร.สมภพ สุจริต (ผชช.จช.๒)
	๑๓.๐๐-๑๕.๐๐ น.	กรณีศึกษาการวิเคราะห์ข้อมูลพฤติกรรมเขื่อนเพื่อหาแนวทางการแก้ไขและปรับปรุงให้มีความมั่นคงแข็งแรง	รศ.ดร.สุทธิศักดิ์ ศรีลัมภ์
๒๓ ก.ค.๕๗	๑๕.๐๐-๑๗.๐๐ น.	การแลกเปลี่ยนเพื่อวิเคราะห์งานด้านความปลอดภัยเขื่อนและการบริหารจัดการงบประมาณด้านการจัดการความปลอดภัยเขื่อน (แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ ๒ กลุ่ม วิทยากรประจำกลุ่มละ ๓ คน)	นายสุรสิทธิ์ อินทรประชา (ผส.อบ.) ดร.สมภพ สุจริต (ผชช.จช.๒) นายไตรทิพย์ มังกรโรทัย นายประวัติน มงคลเนาวรัตน์ (ผชช.จช.๔) นายเพิ่มพร โสภณางกูร (ผปช.) นายธีรพงษ์ พินทอง
	๑๙.๐๐-๑๒.๐๐ น.	ดูงานของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี	เจ้าหน้าที่ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๒๓ ก.ค.๕๗	๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น.	เดินทางไปเขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี	
	๑๗.๐๐-๑๙.๐๐ น.	สรุปทบทวน	นายธีรพงษ์ พินทอง

ว/ด/ป	เวลา	หัวข้อ	วิทยากร
๒๔ ก.ค. ๕๗	๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น. ๑๓.๐๐-๑๕.๐๐ น. ๑๕.๐๐-๑๖.๐๐ น. ๑๖.๐๐-๑๖.๓๐ น.	ดูงานของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี การแลกเปลี่ยนกรณีปัญหาเรื่องเขื่อน ของ ฝปช.ชป.๑-๑๗ (แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ ๒ กลุ่ม วิทยากรประจำ กลุ่มละ ๒ คน) สรุปทเรียน ทดสอบหลังการสัมมนา/ประเมินผล/ ปิดการสัมมนา	เจ้าหน้าที่ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย นายสุรสิทธิ์ อินทรประชา (ฝส.อบ.) ดร.สมภพ สุจริต (ฝชช.จช.๒) นายไตรทิพย์ มังกรโรทัย นายธีรพงษ์ พินทอง นายเพิ่มพร โสภณางกูร (ฝปช.) กลุ่มพัฒนาทรัพยากรบุคคล

หมายเหตุ พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา ๑๐.๓๐-๑๐.๔๕ น. และ ๑๔.๓๐-๑๔.๔๕ น.
พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา ๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.
และพักรับประทานอาหารเย็น เวลา ๑๘.๐๐-๑๙.๐๐ น.
กำหนดการนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม