



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา ส่วนธรณีวิทยา โทร. ๒๕๕๑

วส. ๒๐. 1404

ที่ สสธ ๑๙๖ / ๒๕๖๔

วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๔ กบด 1๖10/๑ มี.ก. 4

เรื่อง ขอเชิญส่งบทความและเข้าร่วมโครงการสัมมนาวิชาการ เรื่อง องค์ความรู้ด้านวิทยาการธรณีที่ได้จาก
กรณีศึกษาในงานชลประทาน ปิงปประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รุ่นที่ ๔ ในรูปแบบ Online

เรียน ผส.อส. ผส.บก. ผส.บอ. ผส.พญ. และ ผอ.พก.

ตามที่กรมอนุมัติให้สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา จัดโครงการสัมมนาวิชาการ เรื่อง องค์ความรู้ด้านวิทยาการธรณีที่ได้จากกรณีศึกษาในงานชลประทาน ปิงปประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รุ่นที่ ๔ ในรูปแบบ Online ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ กรมชลประทาน ตามรายละเอียดโครงการ ที่แนบ นั้น

ในการนี้ สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา ขอให้ท่านพิจารณาบุคลากรในสังกัด เข้าร่วมโครงการสัมมนาวิชาการดังกล่าว ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด ดังนี้

๑. ข้าราชการ และพนักงานราชการ ตำแหน่งวิศวกร สังกัดสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม สำนักบริหารโครงการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ และกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

๒. เป็นผู้ที่มีบังคับบัญชาสนับสนุนให้เข้าร่วมการสัมมนาและสามารถเข้าร่วมการสัมมนา ได้เต็มเวลาครบถ้วนตามหลักสูตร

การสัมมนาครั้งนี้เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้ฝึกฝนตนเอง แลกเปลี่ยนเรียนรู้ผ่านการนำเสนอบทความโดยผู้เขียน บทความละ ๑๐ - ๑๕ นาที ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อข้าราชการที่ประสงค์จะเผยแพร่ผลงานประกอบการพิจารณาเลื่อนตำแหน่งเป็นระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ ด้วยเหตุผลดังกล่าว สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา จึงขอเชิญผู้ที่มีคุณสมบัติตามที่โครงการกำหนดเข้าร่วมการสัมมนา และหากท่านใดมีความประสงค์จะส่งบทความเข้าร่วมนำเสนอในวันสัมมนา ขอให้ส่งรายชื่อและบทความที่สอดคล้องกับหัวข้อวิชาในหลักสูตร (รายละเอียดตามแบบฟอร์มที่แนบ) ส่งให้ส่วนธรณีวิทยา สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา ภายในวันศุกร์ที่ ๑๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยผู้เข้าร่วมการสัมมนาสามารถสมัครเข้าร่วมการสัมมนาในระบบบริหารการฝึกอบรมออนไลน์ (e - Training) หัวข้อหลักสูตร ที่จัดโดยสำนัก/กอง และจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมการสัมมนา ในวันจันทร์ที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ผ่านทางเว็บไซต์ของสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา <http://kromchol.rid.go.th/survey/> ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นายนพตล สินธุบุญ ตำแหน่งนักธรณีวิทยาชำนาญการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๑๒๘๘ ๒๒๗๘ และ ๐ ๒๒๔๓ ๗๘๗๔ ต่อ ๒๕๕๑ โทรสาร ๐ ๒๒๔๓ ๗๘๗๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และกรุณาแจ้งรายชื่อผู้เข้าร่วมการสัมมนา ภายในระยะเวลา

ที่กำหนด

เรียน ผอ.ส่วน ผอ.ช.ภาค ทน. ๑-๙ บอ.

เพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์ผู้สนใจเข้าร่วม
ส่งแบบตอบรับส่วนธรณีวิทยา ภายในกำหนด

(นายการุณ แปลงรัตน์)

ผส.สธ.

(นายธีระพล ตั้งสมบูรณ์)

ผส.บอ.

- ๕ มี.ค. ๒๕๖๔

แบบตอบรับเข้าร่วมโครงการสัมมนาวิชาการ
เรื่อง องค์ความรู้ด้านวิทยาการธรณีที่ได้จากกรณีศึกษาในงานชลประทาน
ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔
รุ่นที่ ๔ ในรูปแบบ Online
ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔
ณ ห้องประชุมส่วนธรณีวิทยา สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา
อาคารที่ทำการฝ่ายวิชาการ ชั้น ๕ กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพมหานคร

๑. ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)นามสกุล.....
๒. ตำแหน่งปัจจุบัน.....
๓. สังกัด (ฝ่าย/โครงการ/กลุ่มงาน/ศูนย์).....
สำนัก/กอง.....
๔. หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่.....
๕. หมายเลขโทรศัพท์ที่ทำงาน.....หมายเลขโทรสาร.....

(ลงชื่อ).....ผู้เข้าร่วมการสัมมนา
(.....)
วัน/เดือน/ปี.....

หมายเหตุ

๑. โปรดแจ้งความจำนงเข้าร่วมการสัมมนา

- สามารถเข้าร่วมการสัมมนาตลอดระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนดได้
 ไม่สามารถเข้าร่วมการสัมมนา เนื่องจาก.....

๒. กรุณาส่งแบบตอบรับให้ส่วนธรณีวิทยา สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา กรมชลประทาน
สามเสน กรุงเทพฯ ที่ e-mail: noppaon_sin@hotmail.com ภายในวันศุกร์ที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๔
สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นายนพดล สินธุบุญ ตำแหน่งนักธรณีวิทยาชำนาญการ
หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๑ ๒๘๘๒๒๗๘ และ ๐ ๒๒๔๓ ๗๘๗๔ ต่อ ๒๕๕๑ โทรสาร ๐ ๒๒๔๓ ๗๘๗๔

(ตัวอย่าง บทคัดย่อ)

การวิเคราะห์รูปทรงความผิดปกติได้ฐานรากอาคารระบายน้ำล้น
โครงการอ่างเก็บน้ำ..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ผู้เขียน1, ผู้เขียนร่วม2 และ ผู้เขียนลำดับสุดท้าย3 (ใส่ชื่อ และนามสกุล โดยไม่ต้องมีคำนำหน้า)

1 ชื่อหน่วยงาน สำนัก/กรม (ไม่ต้องใส่ที่อยู่)

2 ชื่อหน่วยงาน สำนัก/กรม (ไม่ต้องใส่ที่อยู่)

3 ชื่อหน่วยงาน สำนัก/กรม (ไม่ต้องใส่ที่อยู่)

Email: ผู้เขียน1, ผู้เขียนร่วม2 และ ผู้เขียนลำดับสุดท้าย3

บทคัดย่อ

การศึกษา วิเคราะห์รูปทรงความผิดปกติได้ฐานรากอาคารระบายน้ำล้น โครงการอ่างเก็บน้ำ ได้ดำเนินการสำรวจทางธรณีวิทยาฐานรากบริเวณพื้นที่โครงการด้วยวิธีการสำรวจธรณีฟิสิกส์ เพื่อให้ทราบข้อมูลความผิดปกติบริเวณฐานรากบริเวณอาคารระบายน้ำล้นและเขื่อนฯ โดยศึกษาเส้นทางที่เป็นไปได้ของน้ำที่ไหลลอดผ่านฐานรากผุดขึ้นบนพื้นอาคารชลประทาน อีกทั้งยังสามารถกำหนดขอบเขตของพื้นที่ ที่มีแนวโน้มว่าเป็นบริเวณที่มีความชุ่มน้ำซึ่งสามารถก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งก่อสร้างในอนาคต สำหรับเป็นแนวทางการวางแผนออกแบบปรับปรุงแก้ไข การสำรวจได้ใช้เครื่องมือ A สำรวจเพิ่มเติมโดยวิธี B จากนั้นจึงพิสูจน์โดยการเจาะเก็บตัวอย่างและทดสอบในหลุมเจาะ ผลสำรวจยืนยันผลความผิดปกติ รูปทรงที่ 1, 2 และ 3 มิติ ซึ่งความต่อเนื่องที่สัมพันธ์กับบริเวณที่พบแนวรอยแตกในฐานราก ซึ่งเมื่อทำการปรับปรุงแก้ไขตามตำแหน่งเหล่านั้น ปัญหาที่ผุดก็หมดไป

คำสำคัญ: การวิเคราะห์รูปทรงความผิดปกติ,วิธี A, วิธี B, อาคารระบายน้ำล้น

หมายเหตุ

1. บทคัดย่อจะต้องเป็นภาษาไทย และมีความยาวรวมทั้งหมดไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A 4
2. ใช้ฟอนต์ TH SarabunPSK ขนาด 14
3. กรุณาส่งบทคัดย่อให้ส่วนธรณีวิทยา สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา กรมชลประทานสามเสน กรุงเทพมหานคร ที่ e-mail: top@ddp.doe.go.th ภายในวันศุกร์ที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๔

(ตัวอย่าง บทความวิชาการ)

การวิเคราะห์รูปทรงความผิดปกติใต้ฐานรากอาคารระบายน้ำฝน
โครงการอ่างเก็บน้ำ..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ผู้เขียน1, ผู้เขียนร่วม2 และ ผู้เขียนลำดับสุดท้าย3 (ใส่ชื่อ และนามสกุล โดยไม่ต้องมีคำนำหน้า)

1 ชื่อหน่วยงาน สำนัก/กรม (ไม่ต้องใส่ที่อยู่)

2 ชื่อหน่วยงาน สำนัก/กรม (ไม่ต้องใส่ที่อยู่)

3 ชื่อหน่วยงาน สำนัก/กรม (ไม่ต้องใส่ที่อยู่)

Email: ผู้เขียน1, ผู้เขียนร่วม2 และ ผู้เขียนลำดับสุดท้าย3

1. บทนำ (Introduction)

ภูมิหลัง ที่มาของโครงการ และรูปแบบปัญหา.....

.....
.....
.....
.....
.....

2. เนื้อเรื่อง (Body)

วิธีการสำรวจ และผลการสำรวจ.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

3. สรุป (Conclusions)

สรุปผลและข้อเสนอแนะ.....

.....
.....
.....
.....

4. กิตติกรรมประกาศ (Acknowledgements)

.....
.....
.....

5. เอกสารอ้างอิง (References)

.....
.....
.....

หมายเหตุ

1. บทความวิชาการนำเสนอจะต้องเป็นภาษาไทย และมีความยาวรวมทั้งหมดไม่เกิน 6 หน้ากระดาษ A 4
2. ใช้ฟอนต์ TH Sarabun PSK ขนาด 14
3. เอกสารอ้างอิงใช้อย่างน้อย 3 เล่ม
4. กรุณาส่งบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ให้ส่วนธรณีวิทยา สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยากรมชลประทานสามเสน กรุงเทพมหานคร ที่ e-mail: trg@wpp.mwr.go.th ภายในวันศุกร์ที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๔



E ๕๕๖ ๑๒๓/๖๖๒๔

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารวิทยาการบุคคล โทร ๐ ๒๕๕๓ ๔๑๑๑๒
ที่ ๒๒๕ สืบค้น
วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ๑๙ กพ ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติจัดโครงการสัมมนาวิชาการ เรื่อง องค์ความรู้ด้านวิทยาการชนเผ่าที่ได้จากกรณีศึกษาในงานสหะพาน
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รุ่นที่ ๔

เรียน ผส.สร.

เพื่อโปรดทราบตามที่กรมอนุมัติและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายจันทน์ เมตตจิตร)

ผพ.บค.ปฏิบัติราชการแทน ผส.บค.

เรียน ผส.๕๕.

เพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

(นายพิเชฐ รัตนปราสาทกุล)

ผส.๕๕.

รักษาราชการแทน ผส.๕๕.

๑๙ กพ ๒๕๖๔

สำเนาถูกต้อง

(นางจุไรวรรณ ชักชะโร)

ผบท.๕๕.

๑๙ กพ ๒๕๖๔

(นพตล สิ้นสุรณ)

นักกรณีวิทยาชำนาญการ



บันทึกข้อความ

E๑๑๖1๒๓/๒๐๒๔
 กก 1๖4๖/ ๖๔
 15 ก.พ. ๖๔
 ๕๖๖.๖๖๐/๒๔
 1๖ ก.พ. ๖๔
 ๕๖.๖๖๐/๖๔
 ๕๖๖.๖๖๐/๖๔
 ๕๖๖.๖๖๐/๖๔

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล โทร. ๐ ๒๕๕๓ ๔๔๓๓ - ๕
 ที่ สบค.๑๕๗๓ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติจัดโครงการสัมมนาวิชาการ เรื่อง องค์ความรู้ด้านวิทยาการธรรมิที่ได้จากกรณีศึกษาในงานชลประทาน
 ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รุ่นที่ ๔

เรียน รชว. ผ่าน รธร.

เรื่องเดิม

๑. ตามที่กรมอนุมัติปรับแผนพัฒนาบุคลากรกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ให้สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา จัดโครงการสัมมนาวิชาการ เรื่อง องค์ความรู้ด้านวิทยาการธรรมิที่ได้จากกรณีศึกษาในงานชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รุ่นที่ ๔ ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ เป็นเงินจำนวน ๑๔,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

๒. โครงการดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการสัมมนามีความรู้ ความเข้าใจ ได้รับประสบการณ์ในศาสตร์ด้านวิทยาการธรรมิที่จำเป็นสำหรับงานชลประทานผ่านกรณีศึกษาที่สำเร็จแล้ว ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านวิทยาการธรรมิในหมู่นักวิชาการด้านวิทยาการธรรมิและนักวิชาการผู้เกี่ยวข้อง สามารถนำความรู้และแนวคิดจากกรณีศึกษาต่าง ๆ ไปปรับใช้ประโยชน์ในงานวิศวกรรมชลประทานที่เกี่ยวข้อง ได้ด้วยตนเอง โดยมีกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ ข้าราชการ พนักงานราชการ และลูกจ้างชั่วคราว ตำแหน่งนักธรณีวิทยา วิศวกร สังกัดสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม สำนักบริหารโครงการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง และสำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๑๗ เป็นผู้ที่ยู้งบังคับบัญชาสนับสนุนให้เข้าร่วม การสัมมนา และสามารถเข้าร่วมการสัมมนาได้เต็มเวลาครบถ้วนตามหลักสูตร

๓. สรุปรายละเอียดโครงการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ได้ตรวจสอบและให้ข้อเสนอแนะ ในการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ เพื่อให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การประกันคุณภาพและการประเมิน ประสิทธิภาพและความคุ้มค่าของการฝึกอบรมที่กรมกำหนดแล้ว

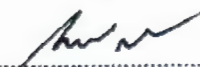
๓.๑ เนื้อหาหลักสูตร ถูกต้อง ครบถ้วน

๓.๒ รายละเอียดค่าใช้จ่ายถูกต้องตามระเบียบ

๓.๓ โครงการดังกล่าว บรรจุอยู่ในแผนพัฒนาบุคลากรกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ทักษะ กรอบแนวคิดและความสามารถ (knowledge worker) ซึ่งกรมอนุมัติปรับแผนพัฒนาบุคลากรกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ลำดับที่ ๑๖ การดำเนินการเป็นการจัดฝึกอบรมในรูปแบบออนไลน์ ลักษณะการดำเนินการเป็นการสื่อสารแบบสองทาง โดยสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา ใช้งบประมาณตามที่กองแผนงานจัดสรรสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจัดโครงการดังกล่าว เป็นเงิน จำนวน ๑๔,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน) ตามเอกสารที่แนบ

ทั้งนี้ เป็นอำนาจของ รชว. ในการสั่งการ และปฏิบัติราชการแทน อชช. ตามคำสั่งกรม ที่ ข ๓๕๕/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๓

สำเนาถูกต้องจึงเรียนมา...


 (นพดล สิ้นสุบุญ)
 นักธรณีวิทยาชำนาญการ

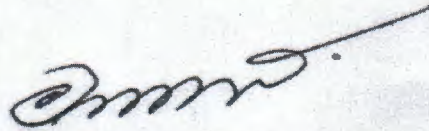
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดอนุมัติ ดังนี้

๑. ให้สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา จัดโครงการสัมมนาวิชาการ เรื่อง องค์ความรู้ด้านวิทยาการธรณีที่ได้จากกรณีศึกษาในงานชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รุ่นที่ ๔ การดำเนินการเป็นการจัดฝึกอบรมในรูปแบบออนไลน์ ลักษณะการดำเนินการเป็นการสื่อสารแบบสองทาง ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพมหานคร

๒. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ ได้แก่ ค่าสมนาคุณวิทยากร ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ค่าอาหารกลางวัน (วิทยากร และเจ้าหน้าที่) ใช้งบประมาณที่ได้รับจัดสรรตามแผนพัฒนาบุคลากรกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ของสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา เป็นเงินจำนวน ๑๔,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน) โดยสามารถจ่ายได้ตลอดโครงการ ตามเอกสารที่แนบ

๓. ให้ผู้อำนวยการสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา สามารถอนุมัติเปลี่ยนแปลงวัน เวลา และสถานที่ ในการจัดโครงการดังกล่าว ได้ตามความเหมาะสม

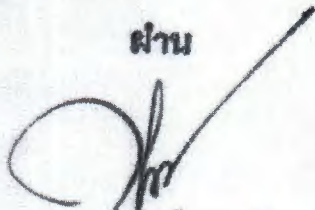
๔. ให้ผู้ดำเนินการจัดโครงการดังกล่าว จัดทำรายงานการประเมินในด้านบรรลุวัตถุประสงค์ ของโครงการเสนอกรมผ่านสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ภายใน ๖๐ วัน และจัดทำรายงานการติดตามผลโครงการ ภายใน ๓ - ๖ เดือน นับจากวันสิ้นสุดโครงการ ทั้งนี้ เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุม ระหว่างประเทศ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๕ หมวด ๒ ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม ข้อที่ ๒๓



(นายเอนก ก้านสิงวอน)

ผส.บค.

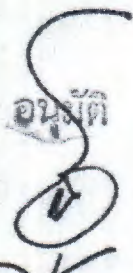
ผ่าน



(นายทิวศักดิ์ ชนเดโชพล)

รชช. รักษาราชการแทน รชช.

๑๕ กพ ๒๕๖๔



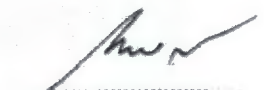
(นายเจียมจิรดี คงวิเชียรวัฒน์)

รชช.

๑๖ กพ ๒๕๖๔

๑๖ ก.๑.

สำเนาถูกต้อง



(นพดล สิ้นธนา)

นักธรณีวิทยา

๑๖ ก.๑.

รายละเอียดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ
โครงการสัมมนาวิชาการ
เรื่อง องค์ความรู้ด้านวิทยาการธรณีที่ได้จากกรณีศึกษาในงานชลประทาน ปิงปประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
วันที่ ๔

๑. ค่าสมนาคุณวิทยากร		๔,๖๐๐ บาท
วิทยากรภายใน		
- บรรยาย (๖๐๐บาทx๑คนx๘ชั่วโมง)	๔,๘๐๐ บาท	
วิทยากรภายนอก		
- บรรยาย (๑,๒๐๐บาทx๑คนx๔ชั่วโมง)	๔,๘๐๐ บาท	
๒. ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม		๑,๔๐๐ บาท
- วิทยากร (๓๕บาทx๔คนx๔มือ)	๕๖๐ บาท	
- เจ้าหน้าที่ (๓๕บาทx๖คนx๔มือ)	๘๔๐ บาท	
๓. ค่าอาหาร		๓,๐๐๐ บาท
อาหารกลางวัน		
- วิทยากร (๑๕๐บาทx๔คนx๒มือ)	๑,๒๐๐ บาท	
- เจ้าหน้าที่ (๑๕๐บาทx๖คนx๒มือ)	๑,๘๐๐ บาท	
		รวมเป็นเงิน ๑๔,๐๐๐ บาท

หมายเหตุ ค่าใช้จ่ายสามารถถัวจ่ายได้ตลอดหลักสูตร

สำเนาถูกต้อง



(นพดล สิ้นบุญ)
นักธรณีวิทยาชำนาญการ

โครงการสัมมนาวิชาการ
เรื่อง องค์ความรู้ด้านวิทยาการธรณีที่ได้จากกรณีศึกษาในงานชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
รุ่นที่ ๔
ดำเนินการโดย
ส่วนธรณีวิทยา สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา

หลักการและเหตุผล

งานด้านวิทยาการธรณี ได้สนับสนุนภารกิจคุ้มครองชลประทานมาอย่างยาวนาน เป็นงานสนับสนุนข้อมูลด้านธรณีวิทยาและปฐพีกลศาสตร์ มีความสำคัญต่องานวิศวกรรมชลประทานในการพิจารณาโครงการและการออกแบบก่อสร้างอาคารชลประทาน คอบสนองประเด็นยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลักษณะของลุ่มน้ำ การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ การป้องกันความเสียหายและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ นอกจากนี้งานด้านวิทยาการธรณียังมีส่วนช่วยสนับสนุนข้อมูลสำหรับก่อสร้าง ซ่อมแซม ปรับปรุง บำรุงรักษา หรือแก้ไข รวมไปถึงงานเผชิญเหตุหลายกรณีในเหตุการณ์และสถานที่ที่แตกต่างกัน ตามบริบท โดยมีองค์ความรู้ที่อยู่ในบุคลากรรุ่นต่าง ๆ เป็นแกน หากปล่อยให้องค์ความรู้สำคัญยังคงอยู่กับเฉพาะบุคคล ไม่ได้มีการบันทึกสาระสำคัญที่เรียนรู้ได้จากการแก้ไขปัญหาสำเร็จมาก่อน เมื่อเกษียณอายุราชการ หรือโยกย้ายไป กรมชลประทานก็จะเกิดภาวะขาดช่วงการถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ ในอนาคตหากเกิดปัญหาเผชิญเหตุใด ๆ ในกรณีซ้ำเดิม ก็เกิดวิกฤติขาดองค์ความรู้สำหรับแก้ไขพิบัติภัยหรือวิกฤติ รวมไปถึงขาดองค์ความรู้ที่จะพัฒนาบุคลากรรุ่นใหม่ของกรมชลประทานต่อไปในอนาคต

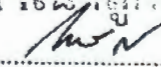
ด้วยเหตุผลดังกล่าว จึงเห็นสมควรจัดให้มีโครงการสัมมนาวิชาการ เรื่อง องค์ความรู้ด้านวิทยาการธรณีที่ได้จากกรณีศึกษาในงานชลประทาน เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในหมู่นักวิชาการด้านวิทยาการธรณีและนักวิชาการผู้เกี่ยวข้อง เกิดความรู้ความเข้าใจในงานวิทยาการธรณีที่หลากหลาย และสามารถนำความรู้และข้อคิดจากกรณีศึกษาต่าง ๆ ไปปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ในงานวิศวกรรมชลประทานที่เกี่ยวข้องได้ด้วยตนเอง

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการสัมมนา

๑. มีความรู้ ความเข้าใจ ได้รับประสบการณ์ในด้านวิทยาการธรณีที่จำเป็นสำหรับงานชลประทาน ผ่านกรณีศึกษาที่สำเร็จแล้ว
๒. มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านวิทยาการธรณีในหมู่นักวิชาการด้านวิทยาการธรณีและนักวิชาการผู้เกี่ยวข้อง ให้ผู้เกี่ยวข้องสามารถนำความรู้และแนวคิดจากกรณีศึกษาต่างๆ ไปปรับใช้ประโยชน์ในงานวิศวกรรมชลประทานที่เกี่ยวข้องได้ด้วยตนเอง
๓. เตรียมความพร้อมในหมู่นักวิชาการด้านวิทยาการธรณีให้สามารถพัฒนาองค์ความรู้จากการทำงานไปสู่ความเชี่ยวชาญและความเป็นเลิศด้านวิทยาการธรณี ตลอดจนสามารถต่อยอดองค์ความรู้เพิ่มเติม สามารถถ่ายทอดให้กับบุคลากรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เกิดความความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องได้

หัวข้อวิชาการสัมมนา

๑. บรรยายพิเศษ ๔ ชั่วโมง
 ๒. องค์ความรู้และประสบการณ์ด้านปฐพีกลศาสตร์จากกรณีศึกษา ๒ ชั่วโมง
- ในงานชลประทาน
๓. องค์ความรู้และประสบการณ์ด้านธรณีวิทยาจากกรณีศึกษาในงานชลประทาน ๒ ชั่วโมง

๓๑

.....
(นพตล สันรบุญ)
นักธรณีวิทยาชำนาญการ

๔. องค์ความรู้และประสบการณ์ด้านธรณีฟิสิกส์จากกรณีศึกษาในงานชลประทาน ๒ ชั่วโมง
๕. องค์ความรู้และประสบการณ์ด้านวิศวกรรมธรณีจากกรณีศึกษา ๒ ชั่วโมง

ในงานชลประทาน

รวมทั้งสิ้น ๑๒ ชั่วโมง

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้ผ่านการสัมมนา สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปพัฒนาต่อยอดจากองค์ความรู้เดิมให้เกิดประโยชน์สูงสุดในด้านงานวิทยาการธรณีตลอดจนงานซ่อมแซม ปรับปรุง บำรุงรักษาอาคารชลประทาน ตลอดจนประเพณียุทธศาสตร์และวิสัยทัศน์กรมชลประทานสู่การเตรียมความพร้อมเป็นองค์กรอัจฉริยะ มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๔

คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมการสัมมนา

๑. ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ พนักงานราชการ และลูกจ้างชั่วคราว สังกัดสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา
๒. ข้าราชการ และพนักงานราชการ ตำแหน่งวิศวกร สังกัดสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม สำนักบริหารโครงการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ และกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
๓. ข้าราชการ พนักงานราชการ ลูกจ้างชั่วคราว ตำแหน่งนักธรณีวิทยา วิศวกร นายช่างชลประทาน นายช่างโยธา นายช่างสำรวจ และลูกจ้างประจำ สังกัดสำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๑๗

จำนวนผู้เข้าร่วมการสัมมนา

จำนวน ๖๐ คน

ระยะเวลาในการสัมมนา

ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

สถานที่ในการสัมมนา

ณ กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ

เทคนิคในการสัมมนา

การบรรยาย แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และการตอบข้อซักถาม

วิทยากรในการสัมมนา

วิทยากรจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน

การประเมินผลการสัมมนา

๑. ประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการสัมมนา ดังนี้
 - ๑.๑ จำนวนผู้เข้าร่วมการสัมมนาจริง ต้องไม่ต่ำกว่าจำนวนผู้เข้าร่วมการสัมมนาตามเป้าหมายโครงการที่กำหนดไว้
 - ๑.๒ ประเมินความคุ้มค่าด้านการประหยัดค่าใช้จ่ายของโครงการสัมมนาเปรียบเทียบกับงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร
๒. ประเมินความเหมาะสมของกระบวนการสัมมนา โดยใช้แบบสอบถาม

สำเนาถูกต้อง

(นพดล สิ้นสุบุญ)
นักธรณีวิทยาชำนาญการ

เกณฑ์ชี้วัดผลสำเร็จของโครงการ

ผลผลิต (จากภาพประเมินผลโครงการ)

๑. จำนวนของผู้เข้าร่วมการสัมมนาจริง ต้องไม่ต่ำกว่าจำนวนผู้เข้าร่วมการสัมมนาตามเป้าหมายโครงการที่กำหนดไว้
๒. จำนวนค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการต่ำกว่างบประมาณที่ได้รับการจัดสรรไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒
๓. ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมการสัมมนาเกี่ยวกับความเหมาะสมของกระบวนการสัมมนาในภาพรวม อยู่ในระดับไม่ต่ำกว่า ค่อนข้างมาก

การรับรองผลการสัมมนา

ผู้เข้าร่วมการสัมมนาต้องมีเวลาในการเข้าร่วมการสัมมนา ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๐ ของเวลาการสัมมนาทั้งหมด และผ่านตามเกณฑ์ชี้วัดผลสำเร็จของโครงการ จึงจะได้รับประกาศนียบัตรของกรมชลประทานเป็นหลักฐาน

ค่าใช้จ่ายในการสัมมนา

ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ ได้แก่ ค่าสมนาคุณวิทยากร ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ค่าอาหารกลางวัน (วิทยากร และเจ้าหน้าที่) ใช้งบประมาณที่ได้รับจัดสรรตามแผนพัฒนาบุคลากรกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ของสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา เป็นเงินจำนวน ๑๔,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน) โดยสามารถถัวจ่ายได้ตลอดโครงการ ตามเอกสารที่แนบ

ที่ปรึกษาโครงการ

๑. รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ
๒. รองอธิบดีฝ่ายบริหาร
๓. นายประทีป ภัคดิตรอด ตำแหน่งที่ปรึกษาด้านพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา
๔. ผู้อำนวยการสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา
๕. ผู้อำนวยการสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล
๖. ผู้อำนวยการส่วนธรณีวิทยา สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา

ผู้รับผิดชอบและผู้ประสานงานโครงการ

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| ๑. นายนพตล ภูมิวิเศษ | ผู้อำนวยการส่วนธรณีวิทยา |
| ๒. นายนพตล สินธุบุญญ | นักธรณีวิทยาชำนาญการ |
| ๓. ว่าที่ ร.ต.หญิง ปวีณา ชะบา | นักธรณีวิทยาชำนาญการ |
| ๔. นางสาวกนกรัตน์ ขานสันเทียะ | นักธรณีวิทยาปฏิบัติการ |
| ๕. นายณัฐพล คັນไชย | นักธรณีวิทยาปฏิบัติการ |
| ๖. นางสาวภัทรรัตน์ สิ้นส่ง | เจ้าพนักงานธุรการ (พร.) |

สถานที่ติดต่อรายละเอียด

นายนพตล สินธุบุญญ นักธรณีวิทยาชำนาญการ ส่วนธรณีวิทยา สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา กรมชลประทาน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต จังหวัดกรุงเทพมหานคร หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๓ ๗๘๗๔ ต่อ ๒๕๕๓ มือถือ ๐๘ ๑๒๘๘ ๒๒๗๘ โทรสาร ๐ ๒๒๔๓ ๗๘๗๔

สำเนาถูกต้อง

(นพตล สินธุบุญญ)
นักธรณีวิทยาชำนาญการ

รายละเอียดหัวข้อวิชา
โครงการสัมมนาวิชาการ
เรื่อง องค์ความรู้ด้านวิทยาการธรณีที่ได้จากกรณีศึกษาในงานชลประทาน
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รุ่นที่ ๔

๑. บรรยายพิเศษ

๔ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการสัมมนา มีความรู้ ความเข้าใจ และเพิ่มพูนประสบการณ์จากการรับรู้ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์มาอย่างยาวนาน ผ่านกรณีศึกษาที่เป็นประสบการณ์ในการปฏิบัติงานของผู้นำเสนอในงานชลประทาน เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้และถ่ายทอดประสบการณ์แก่ผู้เข้าร่วมโครงการ

แนวทางการสัมมนา

๑. ปัญหา/กรณีศึกษาที่เคยมี เกิดขึ้นในงานชลประทาน
๒. สมมุติฐานทางธรณีวิทยา วิศวกรรมธรณี ธรณีฟิสิกส์ และปฐพีวิทยา
๓. แนวคิด/เทคนิคต่าง ๆ ที่ใช้ในการศึกษารูปแบบปัญหาเบื้องต้น
๔. การปฏิบัติงานสนาม
๕. สรุป
๖. การนำผลศึกษาไปใช้งานและผลตอบสนอง

เทคนิคการสัมมนา บรรยาย แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และตอบข้อซักถาม

๒. องค์ความรู้และประสบการณ์ด้านปฐพีกลศาสตร์จากรณีศึกษาในงานชลประทาน

๒ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการสัมมนา มีความรู้ ความเข้าใจ และเพิ่มพูนประสบการณ์จากการรับรู้ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านปฐพีกลศาสตร์ ผ่านกรณีศึกษาที่เป็นประสบการณ์ในการปฏิบัติงานของผู้นำเสนอในงานชลประทาน เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้และถ่ายทอดประสบการณ์แก่ผู้เข้าร่วมโครงการ

แนวทางการสัมมนา

๑. ปัญหา/กรณีศึกษาที่เคยมี เกิดขึ้นในงานชลประทาน
๒. สมมุติฐานทางธรณีและปฐพีวิทยา
๓. แนวคิด/เทคนิคต่าง ๆ ที่ใช้ในการศึกษารูปแบบปัญหาเบื้องต้น
๔. การปฏิบัติงานสนาม
๕. สรุป
๖. การนำผลศึกษาไปใช้งานและผลตอบสนอง

เทคนิคการสัมมนา บรรยาย แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และตอบข้อซักถาม

๓. องค์ความรู้และประสบการณ์ด้านธรณีวิทยาจากรณีศึกษาในงานชลประทาน

๒ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการสัมมนา มีความรู้ ความเข้าใจ และเพิ่มพูนประสบการณ์จากการรับรู้ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านธรณีวิทยา ผ่านกรณีศึกษาที่เป็นประสบการณ์ในการปฏิบัติงานของผู้นำเสนอในงานชลประทาน เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้และถ่ายทอดประสบการณ์แก่ผู้เข้าร่วมโครงการ

แนวทางการสัมมนา

๑. ปัญหา/กรณีศึกษาที่เคยมี เกิดขึ้นในงานชลประทาน
๒. สมมุติฐานทางธรณีและปฐพีวิทยา
๓. แนวคิด/เทคนิคต่าง ๆ ที่ใช้ในการศึกษารูปแบบปัญหาเบื้องต้น

สำเนาถูกต้อง



(นพดล สิ้นสุบุญ)
นักธรณีวิทยาชำนาญการ

๔. การปฏิบัติงานสนาม

๕. สรุป

๖. การนำผลศึกษาไปใช้งานและผลตอบสนอง

เทคนิคการสัมมนา บรรยาย แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และตอบข้อซักถาม

๔. **องค์ความรู้และประสบการณ์ด้านธรณีสัณฐานจากกรณีศึกษาในงานชลประทาน** ๒ ชั่วโมง
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการสัมมนา มีความรู้ ความเข้าใจ และเพิ่มพูนประสบการณ์จากการรับรู้ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านธรณีสัณฐาน ผ่านกรณีศึกษาที่เป็นประสบการณ์ในการปฏิบัติงานของ ผู้นำเสนอในงานชลประทาน เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้และถ่ายทอดประสบการณ์แก่ผู้เข้าร่วมโครงการ **แนวทางการสัมมนา**

๑. ปัญหา/กรณีศึกษาที่เคยมี เกิดขึ้นในงานชลประทาน
๒. สมมุติฐานทางธรณีสัณฐานและธรณีวิทยา
๓. แนวคิด/เทคนิคต่าง ๆ ที่ใช้ในการศึกษารูปแบบปัญหาเบื้องต้น
๔. การปฏิบัติงานสนาม
๕. สรุป
๖. การนำผลศึกษาไปใช้งานและผลตอบสนอง

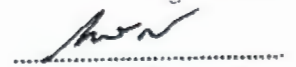
เทคนิคการสัมมนา บรรยาย แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และตอบข้อซักถาม

๔. **องค์ความรู้และประสบการณ์ด้านวิศวกรรมธรณีจากกรณีศึกษาในงานชลประทาน** ๒ ชั่วโมง
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการสัมมนา มีความรู้ ความเข้าใจ และเพิ่มพูนประสบการณ์จากการรับรู้ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านวิศวกรรมธรณี ผ่านกรณีศึกษาที่เป็นประสบการณ์ในการปฏิบัติงานของ ผู้นำเสนอในงานชลประทาน เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้และถ่ายทอดประสบการณ์แก่ผู้เข้าร่วมโครงการ **แนวทางการสัมมนา**

๑. ปัญหา/กรณีศึกษาที่เคยมี เกิดขึ้นในงานชลประทาน
๒. สมมุติฐานทางวิศวกรรมธรณี
๓. แนวคิด/เทคนิคต่าง ๆ ที่ใช้ในการศึกษารูปแบบปัญหาเบื้องต้น
๔. การปฏิบัติงานสนาม
๕. สรุป
๖. การนำผลศึกษาไปใช้งานและผลตอบสนอง

เทคนิคการสัมมนา บรรยาย แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และตอบข้อซักถาม

สำเนาออกให้



(นพตล สิ้นรุบุญ)

นักธรณีวิทยาชำนาญการ

กำหนดการ
โครงการสัมมนาวิชาการ
เรื่อง องค์ความรู้ด้านวิทยาการธรณีที่ได้จากกรณีศึกษาในงานชลประทาน
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รุ่นที่ ๔
ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔
ณ กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ

วัน/เวลา	หัวข้อวิชา	ผู้ดำเนินการ/วิทยากร
๒๓ มีนาคม ๒๕๖๔		
๐๘.๐๐ - ๐๘.๔๕ น.	ลงทะเบียน	ส่วนธรณีวิทยา
๐๘.๔๕ - ๐๙.๐๐ น.	พิธีเปิดการสัมมนา	ส่วนธรณีวิทยา
๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	บรรยายพิเศษ	วิทยากรจากภายนอก
๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	องค์ความรู้และประสบการณ์ด้านปฐพีกลศาสตร์ จากกรณีศึกษาในงานชลประทาน	วิทยากรจากภายใน
๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น.	บรรยายพิเศษ	วิทยากรจากภายนอก
๑๔.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	องค์ความรู้และประสบการณ์ด้านธรณีวิทยา จากกรณีศึกษาในงานชลประทาน	วิทยากรจากภายใน
๒๔ มีนาคม ๒๕๖๔		
๐๘.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	บรรยายพิเศษ	วิทยากรจากภายนอก
๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	องค์ความรู้และประสบการณ์ด้านธรณีฟิสิกส์ จากกรณีศึกษาในงานชลประทาน	วิทยากรจากภายใน
๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น.	บรรยายพิเศษ	วิทยากรจากภายนอก
๑๔.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	องค์ความรู้และประสบการณ์ด้านวิศวกรรมธรณี จากกรณีศึกษาในงานชลประทาน	วิทยากรจากภายใน
๑๖.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	ปิดการสัมมนา	ส่วนธรณีวิทยา

หมายเหตุ รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. และ เวลา ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.
รับประทานอาหารกลางวัน เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.
กำหนดการนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

สำเนาถูกต้อง


(นพตล สินธุบุญ)
นักธรณีวิทยาชำนาญการ

Ext มคอ 6/60/2564 655
กอนจ 1313/64
26/1/64
ธ 687



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล โทร. ๐ ๒๕๔๓ ๔๑๑๓

๑๖. ๙๙๑ /
๒๐ ม. ๔ ๖๔
16. 5๒๖.
๑๓. 4๑๒/๖๔
21 ม. ๓. ๖๔.
16. 21๗

ที่ สทศ. ๖๖๒ วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติปรับแผนพัฒนาบุคลากรกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

เรียน อชช. ส่วน รร.

ตามที่กรมอนุมัติแผนพัฒนาบุคลากรกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๓ จำนวน ๑๓๔ โครงการ เป็นเงินทั้งสิ้น ๔๕,๒๖๕,๘๗๕ บาท จำแนกเป็นการฝึกอบรมกับหน่วยงานภายนอก จำนวน ๑๔ โครงการ เป็นเงิน ๓๐,๓๕๔,๐๐๐ บาท โครงการดำเนินงานโดยกรมชลประทาน จำนวน ๙๕ โครงการ (๑๔๓ รุ่น) เป็นเงิน ๓๔,๘๑๑,๘๗๕ บาท ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๑๕ โครงการ (๒๐ รุ่น) เป็นเงิน ๕,๘๕๑,๑๕๐ บาท ยังไม่ได้ดำเนินการ จำนวน ๘๗ โครงการ (๑๒๒ รุ่น) เป็นเงิน ๒๙,๒๓๕,๗๒๕ บาท นั้น

เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาด COVID-19 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีบันทึกที่ กษ ๐๒๒๒/๔๑๑๗ ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓ เรื่อง แนวทางปฏิบัติภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดใหม่ของโควิด-๑๙ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการจัดประชุมหรือการจัดสัมมนา ให้พิจารณาดำเนินการผ่านระบบออนไลน์ แต่หากมีความจำเป็นต้องดำเนินการ ให้ดำเนินการตามมาตรการของกรมควบคุมโรคอย่างเคร่งครัด รวมถึงงาน/โครงการที่ต้องดำเนินการในพื้นที่ให้พิจารณาวางแผนปรับเปลี่ยนวิธีการปฏิบัติ โดยให้สอดคล้องกับมาตรการในพื้นที่ตามข้อกำหนดของผู้ว่าราชการจังหวัด ดังนั้น สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล จึงได้ดำเนินการปรับแผนและแจ้งให้สำนัก/กองพิจารณาปรับแผนพัฒนาบุคลากรกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในส่วนที่กรมชลประทานดำเนินการเอง ตามรายละเอียดที่แนบ โดยสรุป ดังนี้

๑. ดำเนินการจัดโครงการฝึกอบรม/สัมมนา รูปแบบออนไลน์ จำนวน ๑๖ โครงการ (๒๘ รุ่น) งบประมาณ ๑,๗๓๐,๔๖๐ บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนหนึ่งหมื่นสี่ร้อยยี่สิบบาทถ้วน) ตามเอกสารแนบ ๑
๒. ดำเนินการจัดโครงการฝึกอบรม/สัมมนา เป็น ๒ ช่วง คือ ช่วงการบรรยายเป็นรูปแบบออนไลน์ และช่วงการฝึกปฏิบัติ/ดูงาน จะดำเนินการเมื่อสถานการณ์คลี่คลาย จำนวน ๖ โครงการ (๙ รุ่น) งบประมาณ ๔,๐๗๖,๓๘๕ บาท (สี่ล้านเจ็ดหมื่นหกพันสามร้อยแปดสิบห้าบาทถ้วน) ตามเอกสารแนบ ๒
๓. ดำเนินการจัดโครงการฝึกอบรม/สัมมนาในห้องอบรม จำนวน ๖๑ โครงการ (๘๘ รุ่น) งบประมาณ ๑๘,๒๒๐,๐๑๐ บาท (สิบแปดล้านหนึ่งแสนสองหมื่นสิบบาทถ้วน) ตามเอกสารแนบ ๓
๔. ยกเลิกการจัดโครงการฝึกอบรม/สัมมนา จำนวน ๓ โครงการ (๓ รุ่น) เป็นเงิน ๓๐๒,๓๐๐ บาท (สามแสนสองพันสามร้อยบาทถ้วน) ตามเอกสารแนบ ๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดอนุมัติ ดังนี้

๑. อนุมัติปรับแผนพัฒนาบุคลากรกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยปรับรูปแบบการจัดโครงการฝึกอบรม/สัมมนา เป็นรูปแบบออนไลน์ และจัดโครงการฝึกอบรม/สัมมนาในห้องอบรม จำนวน ๘๓ โครงการ (๑๒๕ รุ่น) เป็นเงิน ๒๓,๙๐๖,๘๑๕ บาท (ยี่สิบสามล้านเก้าแสนหกพันแปดร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน)

ดำเนินการถูกต้อง

(นพดล สิ้นบุญ)
นักกรณีศึกษาชำนาญการ

๒. ยกเลิกการจัดโครงการฝึกอบรม/สัมมนา จำนวน ๓ โครงการ (๓ รุ่น) เป็นเงิน ๓๐๒,๓๐๐ บาท (สามแสนสองพันสามร้อยบาทถ้วน)

๓. ให้กองแผนงานจัดสรรงบประมาณให้สำนัก/กอง ที่รับผิดชอบโครงการตามแผนงานโครงการที่ได้รับอนุมัติต่อไป

เอกภพ

(นายเอก ก้านสังวอน)
ผ.บ.ค.

ผ่าน

[Signature]
21/๑๐/๖๗

(นายสุชาติ เจริญศรี)
วช.ร.

- *ยกเลิกโครงการ ๗/๑๖๖ ๒*

- *๑๐๖.๑๐.๑๖ ที่ขอเบิกเงิน
งบประมาณตามปี ๑๖.๖๓.๑๕๐๐.*

[Signature]

(นายสัญญา แสงอุทัย)
ผ.ท.กษ. วิชาการราชการแทน อช.
๒๕ มี. ๒๕๖๕

*เรียน ผอ. ม.ว.
เพื่อโปรดพิจารณา
เอกภพ*

(นายเอก ก้านสังวอน)
ผ.บ.ค. ๒๕ มี. ๒๕๖๕

๑๖.๖๓

- เรียน ผอ. ม.ว.
- เพื่อโปรดพิจารณา
 - เพื่อโปรดพิจารณา
 - เพื่อโปรดพิจารณา

[Signature]
(นางสาวสุรดา หาญวิทย์สกุล)
ผ.ท.ผ.ง.
๒๖ มี. ๖๕

- เรียน ผอ. ม.ว.
- เพื่อทราบ
 - เพื่อพิจารณา *อธิบดีกรมการปกครอง*
 - เพื่อดำเนินการ *นาย ก. น. น. น.*
 - [Signature]*

(นางสาวมยุรี ศรีบุญธรรม)

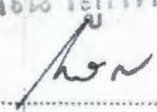
๒๕ มี. ๒๕๖๕ *ถ้าเข้าถูกต้อง*

[Signature]
(นพดล สิมสุคนธ์)
นักธรณีวิทยาชำนาญการ

การปรับแผนพัฒนาบุคลากรกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564
(การดำเนินการในรูปแบบออนไลน์)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	รุ่น	จำนวน		กำหนดการ	เดือน								สถานที่	งบประมาณ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ		
			วัน	ชั่วโมง		(คน)	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.				ส.ค.	ก.ย.
10	โครงการสัมมนาแนวทางการพัฒนาระบบสารสนเทศตามกรอบธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ	1	1	6	80	พ.ค.-64										ราชการ	4,480.00	ศทส.
11	โครงการสัมมนาเพื่อเผยแพร่สถาปัตยกรรมองค์กร และการจัดทำโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	2	2	12	80	เม.ย.-พ.ค. 64										ราชการ	12,120.00	ศทส.
12	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร การประยุกต์ใช้ Machine Learning และ Data Mining สำหรับการพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์	1	3	18	25	พ.ค.-64										ราชการ	45,660.00	ศทส.
13	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการจัดการฐานข้อมูลและการประยุกต์ใช้งานบน MongoDB	1	3	18	25	ก.ค.-64										ราชการ	45,660.00	ศทส.
14	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรเทคโนโลยีเพื่อการออกแบบโครงการชลประทาน	1	5	30	30	มิ.ย.-64										ราชการ	47,800.00	ศพร.
15	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรเทคโนโลยีและนวัตกรรมการบริหารจัดการน้ำ	1	5	30	30	พ.ค.-64										ราชการ	82,000.00	ศพช.
16	โครงการสัมมนาวิชาการ เรื่อง องค์ความรู้ด้านวิชาการ ธรณีที่ได้จากกรณีศึกษาในมาจนชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ.2564 รุ่นที่ 4	1	2	12	60	มี.ค.-64										ราชการ	62,000.00	ศสธ.
รวม		28			2,030												1,710,420.00	

หมายเหตุ : กรณีสถานการณ์การแพร่ระบาด COVID-19 ยังไม่คลี่คลายในช่วงเวลาที่กำหนดดำเนินการตามแผน สามารถเปลี่ยนแปลงกำหนดการได้ตามความเหมาะสม


 (นพดล สิ้นสุบุญ)
 นักธรณีวิทยาชำนาญการ



บันทึกข้อความ

พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๕ กพ. ๒๕๖๔
กรมส่งเสริมการเกษตร

ส่วนราชการ สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา ส่วนธรณีวิทยา โทร. ๒๕๕๓
ที่ E สสธ ๑๒๓ /๒๕๖๔ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ร.ก. กษ. ๖๕๔

เรื่อง ขออนุมัติจัดโครงการสัมมนาวิชาการ เรื่อง องค์ความรู้ด้านวิทยาการธรณีที่ได้จากกรณีศึกษา
ในงานชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ รุ่นที่ ๔ ในรูปแบบ Online

เรียน รช. ผ่าน ผส.บค. และ รช.

ตามที่กรมอนุมัติปรับแผนพัฒนาบุคลากรกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ให้สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา จัดโครงการสัมมนาวิชาการ เรื่อง องค์ความรู้ด้านวิทยาการธรณีที่ได้จากกรณีศึกษาในงานชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ รุ่นที่ ๔ ในรูปแบบ Online ซึ่งเป็นโครงการตามแผนพัฒนาบุคลากรกรมชลประทาน ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาบุคลากร ให้มีความรู้ ทักษะ กรอบแนวคิดและความสามารถ (knowledge worker) ลำดับ ๒๔ นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามแผนพัฒนาบุคลากรกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา ได้ดำเนินการจัดทำรายละเอียดโครงการสัมมนา วิชาการ เรื่อง องค์ความรู้ด้านวิทยาการธรณีที่ได้จากกรณีศึกษาในงานชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ รุ่นที่ ๔ ในรูปแบบ Online ตามรายละเอียดที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดอนุมัติ ดังนี้

๑. ให้ส่วนธรณีวิทยา สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา จัดโครงการสัมมนาวิชาการ เรื่อง องค์ความรู้ด้านวิทยาการธรณีที่ได้จากกรณีศึกษาในงานชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ รุ่นที่ ๔ ในรูปแบบ Online ในลักษณะการสื่อสารแบบสองทาง ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ กรมชลประทาน

๒. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ ได้แก่ ค่าสมนาคุณวิทยากร ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ค่าอาหารกลางวันสำหรับวิทยากรและเจ้าหน้าที่ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ใช้งบประมาณตามที่กองแผนงานจัดสรร ให้สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา เป็นเงินจำนวน ๒๒,๐๐๐ บาท (หกหมื่นสองพันบาทถ้วน) โดยสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดหลักสูตร ตามรายละเอียดที่แนบ

๓. ให้ผู้อำนวยการสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา สามารถอนุมัติเปลี่ยนแปลงวัน เวลา และสถานที่ในการจัดโครงการได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม

๔. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ในการดำเนินการ (ค่าวัสดุอุปกรณ์ ค่าจัดทำกระเปาะเอกสาร ค่าจัดทำ เอกสาร และค่าจัดทำใบประกาศนียบัตร) ให้ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ยกเว้น กรณีมีความจำเป็นเร่งด่วนที่เกิดขึ้นโดยไม่ได้คาดหมายไว้ก่อน และไม่อาจดำเนินการตามปกติได้ทัน ให้ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๓๔ วรรคสอง

ทั้งนี้ เป็นอำนาจของ รช. ในการสั่งการและปฏิบัติราชการแทน อธช. ตามคำสั่งกรม ที่ ข ๓๕๕/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๓

เรียน ผส.บค.

เพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวสุกัญญา บุญสวัสดิ์)

อ.บ.ค. - ๕ กพ. ๒๕๖๔

(นายพิเชษฐ รัตนปราสาทกุล)

ผส.อ.ส. รักษาการแทน ผส.สธ.

สำเนาถูกต้อง

(นพตล สิ้นบุญ)
นักธรณีวิทยาชำนาญการ