

ค่ำวันที่สุด

ຕົ້ນຈັບ

ส่วนบริหารทั่วไป (สลก.รั้นเอกสารจากภายนอก) รับที่ ประจำปี 2550

วันที่ 20 ก.พ. 2566

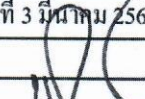
8XK 1415166

เรื่อง การประชุมสัมมلن์โครงการภายใต้ความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทั่วภารกิจ ไทย - ยังกีรี

21.7.1966

09-3291

1650/92 n-w - 04.33%.

เรียน อธช.	วันที่กำหนด ภายในวันที่ 3 มีนาคม 2566
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
สภนช. ขอความอนุเคราะห์แจ้งเวียนประชาสัมพันธ์ โครงการภายใต้ความร่วมมือด้านบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ ไทย - ชั้งการ ให้แก่บุคลากรในสังกัดของท่าน โดยขอให้แจ้งรายชื่อแจ้งรายชื่อบุคลากร ที่สนใจเข้าร่วมโครงการให้ สภนช. ทราบ เพื่ออำนวยความสะดวกในเบื้องต้น ภายในวันที่ 3 มีนาคม 2566	
 หมายเหตุ	
(นายบุริรักษ์ วงศ์บุรี) ลงนาม ๒๐ กพ. ๒๕๖๖	

- នូវ នាម. ធម្មនៃបង្ហាញ/រាយ/ក្រុង/ឯកសារ
- នូវ ដំឡើ. ធម្មនៃបង្ហាញ។

(นายพัฒนา แก้วมี)

รชว. รักษาราชการแทน อธช.

Digitized by srujanika@gmail.com

② ពេជ្រ សិរីសារមន់សង្កែ / នស / នសា / សុស / សសុស / សសុស

ເຫດຜົນການມະນຸຍາ ທີ່ມີຄວາມຕັ້ງທີ່ຈະມີການປັບປຸງ ມາຮັດມາດີ ຖະນຸຍາໄດ້ແລ້ວ
ຮັດຕະວິດວິວກໍ່ໄດ້ ດັ່ງນີ້ ຖະນຸຍາ ຕະຫຼາມວິວກໍ່ໄດ້ ພົມວິວກໍ່ໄດ້

— 2 —

(นางสาวกนกนิษฐ์ นวกลจิตรปั่น)

ผปส.ครก. รักษาระบบในทำเลท่องเที่ยว

ปกิบติราชการหนน ลอก

፩፻፲፭

(3) నేయన డంగాన అంతరంగ లోకమిశ్రమ.

ପ୍ରକାଶକ ନାମ: ପ୍ରକାଶକ

ເຊື້ອປະກາຕົວນີ້ໄດ້ກາງກົດລັງນີ້ ໂສມ່ວ່າຫຼັກທີ່ມີການກົດລັງນີ້
ເທິ່ງຈະໄດ້ກາງກົດໃຫຍ່ແບບນີ້ໄປ ກາຍໃຫຍ່ນີ້ ໂສມ່ວ່າກົດນີ້ໄວ້

ପ୍ରକାଶକ ମେଲ୍ଲିଙ୍ଗାଳ୍

(นายธเนศร์ สมบูรณ์)

四

ด่วนที่สุด
ที่ นร ๑๙๐๓/ว๗/๔๗



กรมขับเคลื่อนประเทศไทย
เลขที่ ๘๙/๒๗๕๐
วันที่ ๒๐/๐๒/๒๕๖๖
เวลา ๑๐.๓๒ ๖๖

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๙/๑๖๔ - ๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง การประชาสัมพันธ์โครงการภายใต้ความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ไทย – อังกฤษ เรียน ขอรับดีกรีมูลประทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดโครงการ จำนวน ๒ แผ่น

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการดำเนินงานร่วมว่าด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำไทย – อังกฤษ ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ ณ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) โดยผลลัพธ์การประชุม คือ การปรับแผนงานความร่วมมือทวิภาคีไทย – อังกฤษระยะเวลา ๓ ปี จากเดิม ค.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๓ เป็น ค.ศ. ๒๕๖๒ – ๒๕๖๔ โครงการแลกเปลี่ยนความรู้ ครั้งที่ ๒ และพิธีส่ง-รับมอบเครื่องกรองน้ำ ณ โรงเรียนชุมชนวัดตรงบัว (แหลมราชภูร์บำรุง) จังหวัดราชบุรี นั้น

คณะกรรมการดำเนินงานร่วมว่าด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฝ่ายอังกฤษ ได้เสนอโครงการซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของผลลัพธ์จากการประชุมฯ เพื่อจะเป็นโอกาสให้บุคลากรที่เกี่ยวข้องได้แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และแนวปฏิบัติที่ดีด้านการส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำ ซึ่งเป็นส่วนช่วยในการขับเคลื่อนความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำระหว่างไทย – อังกฤษ โดยโครงการที่ฝ่ายอังกฤษนำเสนอ สำหรับปี ค.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๔ ประกอบด้วย ๓ โครงการ ดังนี้

๑. ทุนการศึกษาแบบตั้นรุปแบบจากฮังการี (Stipendium Hungaricum) ในระดับปริญญาตรี และปริญญาโท โดยผู้สนใจสามารถสมัครได้ด้วยตนเองผ่านเว็บไซต์ <https://stipendiumhungaricum.hu/partners>

๒. การฝึกอบรม (Professional Training) ฝ่ายอังกฤษได้เสนอโครงการฝึกอบรม จำนวน ๕ โครงการ โครงการที่เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและการลงประทวน โดยผู้เข้าร่วมโครงการจะต้องเบิกค่าใช้จ่ายจากต้นสังกัด ซึ่งประกอบด้วย ค่าที่พัก ค่าบัตรโดยสารเครื่องบินระหว่างประเทศ ค่าอาหาร และอื่น ๆ

๓. โครงการแลกเปลี่ยนความรู้ผ่านระบบทางไกล (Webinars) จำนวน ๒ โครงการ โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ สทนช. ขอความอนุเคราะห์แจ้งเวียนประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าวให้แก่บุคลากร ในสังกัดของท่าน โดยขอให้แจ้งรายชื่อบุคลากรที่สนใจเข้าร่วมโครงการให้ สทนช. ทราบ เพื่ออำนวยความสะดวก ในเบื้องต้น ภายในวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๖ ทั้งนี้ สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ interonwr@gmai.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุรศิริ กิตติมนทล)

เลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ประธานกรรมการ คณะกรรมการดำเนินงานร่วม
ว่าด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (ฝ่ายไทย)

กองการต่างประเทศ

โทร. ๐ ๒๕๕๕ ๑๙๐๐ ต่อ ๑๓๗๒

โทรสาร ๐ ๒๕๑๑ ๙๑๔๗

Education

1. **Stipendium Hungaricum** for full time education (MSC. and BSc.) for Thailand
<https://stipendiumhungaricum.hu/partners/>
International Water Governance and Diplomacy MSc. University of Public Service, Budapest
Agricultural Water Management Engineering MSc. University of Debrecen
Agricultural Water Management Engineering BSc. Hungarian University of Agriculture and Life Sciences, Gödöllő
Civil Engineering BSc. Budapest University of Technology and Economics, Budapest
Civil Engineering BSc. University of Pécs
Environmental Engineering MSc. University of Miskolc
Environmental Engineering MSc. Hungarian University of Agriculture and Life Sciences, Gödöllő
Environmental Engineering BSc. University of Public Service, Baja
Hydrobiology - Water Quality Management MSc. University of Debrecen
Hydrogeological Engineering MSc. University of Miskolc
Infrastructural Engineering, MSc. Budapest University of Technology and Economics
Water Operation Engineering, BSc. University of Pannonia, Pécs

Professional trainings

1. Flood Management Centre in Szolnok
Train a trainer program (10 persons for 1 week)
Activities: provisional flood protection structures against dike malfunctions (dike reinforcement with sandbags, mobile flood protection wall, dike sliding, sand boiling, etc.)
Accommodation: Szolnok
(Approx. cost: 3-5 million HUF, international travel is excluded)
2. Hydrological training courses in Baja/Magyaregregy
Course for advanced studies 10 persons for 1-2 weeks
Activities: hands-on experience in designing and executing field measurement campaigns under various hydrological and hydraulic conditions, insight to state-of-the art analyses, data management and concepts of hydrodynamic modelling, etc.
Accommodation: Baja UPS College
(Approx. cost: 3-5 million HUF, international travel is excluded)
3. Irrigation courses in Szarvas
Training programs 3 days
Activities: pump station modernisation; drain scanning and cleaning, pump maintenance, etc.
Accommodation: Szarvas
(Approx. cost: 300.000 HUF, accommodation and international travel is excluded)
4. Recharge of groundwater, ecological water supply
Training programs 10 persons for 3 days
Activities: Knowledge exchange of groundwater recharge, ecological water supply through the "Ős-Dráva" program, etc.
Accommodation: Pécs DDVIZIG
(Approx. cost: 600.000 HUF, accommodation and international travel is excluded)
5. Exchange of young professionals
Training at the regional Water Directorate for 1-6 months

Activities: Participation in everyday activities of the directorate

Accommodation: Pécs DDVIZIG, Szolnok KÖTIVIZIG

(Approx. cost: international travel, daily allowance by the sending organisation, accommodation, lunch by HU)

Webinars

1. Flood forecasting and management systems, including reservoir management models (TÁREK
– Flood Evaluation Centre for the Tisza valley)
2. Drought monitoring system and forecasting, irrigation development