

# ด่วนที่สุด

## ค้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E นร1403/ว741

ส่วนบริหารทั่วไป (สกก.รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ขป12750

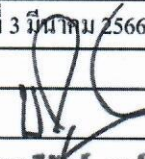
วันที่ 20 ก.พ. 2566

ธช. 1116/66

เรื่อง การประชาสัมพันธ์โครงการภายใต้ความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ไทย - อังกฤษ

21 ก.พ. 66

1650/22 ก.พ. 66 09.33น.

เรียน อรช.	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	ภายในวันที่
สทนช. ขอความอนุเคราะห์แจ้งเวียนประชาสัมพันธ์โครงการภายใต้ความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ไทย - อังกฤษ ให้แก่บุคลากรในสังกัดของท่าน โดยขอให้แจ้งรายชื่อแจ้งรายชื่อบุคลากรที่สนใจเข้าร่วมโครงการให้ สทนช. ทราบ เพื่ออำนวยความสะดวกในเบื้องต้น ภายในวันที่ 3 มีนาคม 2566	3 มีนาคม 2566
หมายเหตุ	
 (นายบุรีรัตน์ วงศ์บุรี) สกน. 20 ก.พ. 2566	

สิทธิพงษ์

- มอช. คกก. แจ้งเวียน ส่วนสค/คณ/คณ/ศูนย์/สทนช.  
 - มอช. คกก. รวมรวมแจ้ง สกนค.

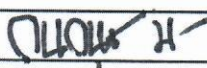
  
 (นายวิชา แก้วมี)

รชว. รักษาราชการแทน อช.

21 ก.พ. 2566

② เรียน ผู้คณบดี/คณบดี/คณบดี/คณบดี/คณบดี

เพื่อโปรดประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าว และแจ้งรายชื่อบุคลากรที่สนใจ  
 เข้าร่วมโครงการให้ สกน. ทราบ ภายในวันที่ 21 ก.พ. 66

  
 (นางสาวกนกนุช นวกุลจิตมั่น)

ผป.สก. รักษาการในตำแหน่ง ผบท.สก.  
 ปฏิบัติราชการแทน สกน.  
 22 ก.พ. 2566

③ เรียน คอ.สอ. คอ.รท. และท. 9-5 นอ.

เพื่อโปรดประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าว และแจ้งรายชื่อบุคลากรที่สนใจ  
 เข้าร่วมโครงการให้ส่วนบริหารทั่วไป ภายในวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

  
 (นายธนศร์ สมบูรณ์)

ผส.บอ.  
 22 ก.พ. 2566





# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๐๓/ว ๗๕๑



กรมชลประทาน
เลขรับ ๗๙/ 2750
วันที่ 20 / 02 / 2566
เวลา 10.32 น.

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
๘๘/๑๖๘ - ๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต  
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง การประชาสัมพันธ์โครงการภายใต้ความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ไทย - ฮังการี  
เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดโครงการ จำนวน ๒ แผ่น

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการดำเนินงานร่วมว่าด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ไทย - ฮังการี ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ ณ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) โดยผลลัพธ์การประชุม คือ การปรับแผนงานความร่วมมือทวิภาคีไทย - ฮังการีระยะเวลา ๓ ปี จากเดิม ค.ศ. ๒๐๒๑ - ๒๐๒๓ เป็น ค.ศ. ๒๐๒๒ - ๒๐๒๔ โครงการแลกเปลี่ยนความรู้ ครั้งที่ ๒ และพิธีส่ง-รับมอบเครื่องกรองน้ำ ณ โรงเรียนชุมชนวัดรางบัว (แหลมราษฎร์บำรุง) จังหวัดราชบุรี นั้น

คณะกรรมการดำเนินงานร่วมว่าด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฝ่ายฮังการี ได้เสนอโครงการซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของผลลัพธ์จากการประชุมฯ เพื่อจะเป็นโอกาสให้บุคลากรที่เกี่ยวข้องได้แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และแนวปฏิบัติที่ดีด้านการส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำ ซึ่งเป็นส่วนช่วยในการขับเคลื่อนความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำระหว่างไทย - ฮังการี โดยโครงการที่ฝ่ายฮังการีนำเสนอ สำหรับปี ค.ศ. ๒๐๒๓ - ๒๐๒๔ ประกอบด้วย ๓ โครงการ ดังนี้

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

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

๓. โครงการแลกเปลี่ยนความรู้ผ่านระบบทางไกล (Webinars) จำนวน ๒ โครงการ โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ สทนช. ขอความอนุเคราะห์แจ้งเวียนประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าวให้แก่บุคลากรในสังกัดของท่าน โดยขอให้แจ้งรายชื่อบุคลากรที่สนใจเข้าร่วมโครงการให้ สทนช. ทราบ เพื่ออำนวยความสะดวกในเบื้องต้น ภายในวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๖ ทั้งนี้ สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [interonwr@gmail.com](mailto:interonwr@gmail.com)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ประธานกรรมการ คณะกรรมการดำเนินงานร่วม  
ว่าด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (ฝ่ายไทย)

กองการต่างประเทศ

โทร. ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๐๐ ต่อ ๑๓๙๒

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ 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/Magyareggy  
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