

สมาคมศิษย์เก่า  
วิศวกรรมชลประทาน  
ในพระบรมราชูปถัมภ์



IRRIGATION ENGINEERING  
ALUMNI ASSOCIATION  
UNDER H.M. THE KING'S PATRONAGE  
WWW.IRRICOLLEGE.AC.TH

ที่ ๗๙ / ๒๕๖๕

๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการเสวนาวิชาการ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๒ กรมชลประทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดโครงการเสวนาวิชาการ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยคณะกรรมการด้านวิชาการ ร่วมกับ กรมชลประทาน และวิทยาลัยการชลประทาน มูลนิธิ กำหนดจัดโครงการเสวนาวิชาการ หัวข้อ “การปรับโครงสร้างการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทย” ขึ้นในวันอาทิตย์ วันพุธที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๖ เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และทัศนะต่างๆ ทั้งจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้เข้าร่วมเสวนาเกี่ยวกับการปรับโครงสร้างการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทยในอนาคต รวมทั้งแนวโน้มในการตั้งกระทรวงน้ำและบทบาทหน้าที่ของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับน้ำ โดยมีกลุ่มเป้าหมายประกอบด้วยคณะกรรมการสมาคม ข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน หน่วยงานเครือข่ายที่เกี่ยวข้องกับน้ำ ศิษย์เก่าและนิสิตปัจจุบันของวิทยาลัยการชลประทานตลอดจนผู้สนใจทั่วไป

ในการนี้ คณะอนุกรรมการด้านวิชาการ ขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในสังกัดของท่านเข้าร่วมโครงการเสวนาวิชาการดังกล่าว ในวันพุธที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๖ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ อาคารหอประชุมชูชาติ กำภู วิทยาลัยการชลประทาน กรมชลประทาน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ทั้งนี้ สามารถตอบรับการเข้าร่วมโครงการโดยการสแกน QR Code ที่แนบ หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ดร.วิภพ ทิมสุวรรณ คณะอนุกรรมการและเลขานุการ โทร. ๐๙ ๗๑๕๕ ๑๔๗๙ จักขอบคุนยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวัชร เสือดี)

ประธานอนุกรรมการด้านวิชาการ

สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน ในพระบรมราชูปถัมภ์

เรียน ผอ.ส่วน และ ผอ.โครงการ

เพื่อพิจารณาเข้าร่วมโครงการเสวนาวิชาการ

ในวัน เวลา ดังกล่าว



สแกนเพื่อตอบรับการเข้าร่วม

(นายเกียรติพงษ์ เพชรศรี)

ผส.ชป.๒

## โครงการเสวนา

### หัวข้อ “การปรับโครงสร้างการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทย”

จัดโดย สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน ในพระบรมราชูปถัมภ์

ร่วมกับ กรมชลประทาน และวิทยาลัยการชลประทาน มูลนิธิ

วันพุธที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.

ณ หอประชุมชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ปากเกร็ด

#### ๑. หลักการและเหตุผล

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางแห่งความสัมพันธ์ของบรรดาสมาชิกรวมทั้งได้ดำเนินการส่งเสริมด้านการศึกษาและเผยแพร่วิทยาการตามวัตถุประสงค์ของสมาคมผ่านการดำเนินงานโดยคณะอนุกรรมการด้านวิชาการตามแผนการดำเนินงานกิจกรรม ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕ – ๒๕๖๖

เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๖๓ สมาคมฯ ได้จัดการเสวนา เรื่อง “๕ เรื่องชวนคิดหลังวิกฤต COVID-๑๙ ของชาวชลประทาน” ซึ่งนำมาสู่การผลักดันให้เกิด Digital Transformation ในกระบวนการทำงานต่างๆ อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ทำให้เห็นว่า การมุ่งสู่องค์กรอัจฉริยะ จะเกิดเร็วขึ้นมาก และจะต้องเกิดขึ้นเร็วกว่าที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ๒๐ ปี จากมุมมองของนักวิชาการ อาจารย์ อดีตรัฐมนตรี และนักคิดผู้ก่อตั้ง Start Up อีกทั้งในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ นี้สมาคมฯ ได้จัดการเสวนา หัวข้อ “คนรุ่นใหม่กับการขับเคลื่อนกรมชลประทานสู่องค์กรอัจฉริยะ” ขึ้น โดยหวังที่จะสะท้อนความเห็นต่อเป็นภาพจิ๊กซอว์จากกลุ่มเป้าหมายต่างๆ ให้เกิดความชัดเจนในการขับเคลื่อนกรมชลประทานสู่องค์กรอัจฉริยะ อนึ่ง ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ สมาคมฯ ได้จัดเสวนา หัวข้อ “ปักธงอนาคต กรมชลประทาน” เป็นเวทีสะท้อนความคิดจากมุมมองของบุคคลภายนอกกรมชลประทานที่มีโอกาสทำงานกับกรมชลประทานได้สะท้อนความคิดอย่างตรงไปตรงมาเพื่อให้กรมชลประทานบรรลุยุทธศาสตร์ ๒๐ ปี กรมชลประทาน ในวันเกิดกรมชลประทาน (๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๓) แล้วนั้น

ด้วยสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) และมูลนิธิสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI) ได้ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการศึกษานวัตกรรมเชิงระบบโครงสร้าง และกลไกการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์ปัญหาและข้อจำกัดในการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทย ศึกษาการบริหารจัดการน้ำในต่างประเทศ ได้ดำเนินการเสร็จแล้วนั้น ดังนั้น จึงเห็นควรจัดเสวนาเพื่อรับฟังผลการศึกษาและเสนอผลการเสวนาต่อไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในนามสมาคมฯ ต่อไป

#### ๒. วัตถุประสงค์

- ๑) เพื่อรับทราบผลการศึกษาระบบโครงสร้างการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทย
- ๒) เพื่อรับฟังข้อคิดเห็นจากผู้เข้าร่วมเสวนา ในการปรับโครงสร้างการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทยในอนาคต
- ๓) สรุปข้อเสนอแนะแนวทางการปรับโครงสร้างฯ ส่งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### ๓. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ภาพสะท้อน และข้อเสนอแนะจากผลการศึกษาแนวทางการปรับโครงสร้างการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทย

### ๔. กลุ่มเป้าหมายและจำนวนผู้เข้าร่วมการประชุม

คณะกรรมการสมาคมฯ ศิษย์เก่าและนิสิตปัจจุบันของวิทยาลัยการชลประทาน ข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน ตลอดจนผู้สนใจทั่วไป รวมจำนวน ๑,๐๐๐ คน ที่เข้าร่วม ณ เวทีกลาง ณ หอประชุมชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ปากเกร็ด และชมการถ่ายทอดสดผ่าน YouTube Channel สถาบันพัฒนาการชลประทาน และ Facebook Live สถาบันพัฒนาการชลประทาน

### ๕. รูปแบบการเสวนา

รูปแบบการเสวนาเพื่อถ่ายทอดความรู้ เช่นเดียวกับรายการวาไรตี้ทอล์คโชว์ที่เป็นการร่วมตัวเฉพาะกิจของกลุ่มเป้าหมายนี้ที่จะเปิดประเด็น

### ๖. ระยะเวลาและสถานที่จัดโครงการ

วันพุธที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.

ณ เวที หอประชุมชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ปากเกร็ด

### ๗. ผู้ร่วมเสวนาและผู้ดำเนินรายการ

#### ๑) ผู้ร่วมเสวนา ๓ ท่าน

- i. รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์ พัวพงศกร นักวิชาการเกียรติคุณ สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI) ในฐานะนักวิจัย และเคยทำงานวิจัยศึกษาบริหารกรมชลประทานผ่านโครงการวิจัยต่างๆ เช่น การพัฒนาโครงการชลประทานและการบริหารจัดการน้ำเพื่อให้เกิดประโยชน์เศรษฐกิจสูงสุด การศึกษานวัตกรรมเชิงระบบ/โครงสร้าง/กลไกเพื่อรองรับระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้เกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน เป็นต้น
- ii. รองศาสตราจารย์ ดร.สุจิตต์ คุณธนกุลวงศ์ ในฐานะนักวิจัย และประธานแผนงานวิจัย เข้มมุ่งด้านการบริหารจัดการน้ำ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ โดยการสนับสนุนของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สกสว.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และนักวิจัยสังกัดหน่วยปฏิบัติการวิจัยระบบการจัดการแหล่งน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อดีตอาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
- iii. นายเลอศักดิ์ ริวตระกูลไพบูลย์ ที่ปรึกษาคณะกรรมการด้านวิชาการ สมาคมฯ อดีตรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อดีตรองอธิบดีฝ่ายบริหาร กรมชลประทาน อดีตผู้อำนวยการสำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล กรมชลประทาน และอดีตผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาการชลประทาน ผู้อำนวยการวิทยาลัยการชลประทาน ผู้

มีบทบาทเบื้องหน้าและเบื้องหลังในความพยายามวางรากฐานและขับเคลื่อนเทคโนโลยี และนวัตกรรมต่างๆ ให้กับกรมชลประทานผ่านกระบวนการ HRM และ HRD ตั้งแต่รับราชการจนหลังเกษียณอายุราชการ

## ๒) ผู้ดำเนินรายการ

นายณัฐพล วุฒิจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล กรมชลประทาน ผู้มีประสบการณ์ดำเนินรายการเวทีสาธารณะ เวทีประชาชน และเวทีเสวนาในเรื่องราวที่เกี่ยวข้องกับน้ำ

## ๘. กำหนดการ

- ๑๐.๐๐ น. พิธีกรกล่าวนำเข้าสู่การเสวนา  
เริ่มการเสวนา (อาจมีการพักเบรกตามโอกาส)
- ๑๑.๓๐ น. ผู้ดำเนินรายการสรุปประเด็น
- ๑๒.๐๐ น. จบการเสวนา

## ๙. ค่าใช้จ่ายในการจัดโครงการ

- ๑) ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานในครั้งนี้ ใช้งบประมาณที่ขอรับการสนับสนุนจาก สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน ในพระบรมราชูปถัมภ์ เพื่อใช้ในการดำเนินโครงการ เป็นจำนวนเงิน ๗๕,๐๐๐ บาท (เจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน) ตามแผนการดำเนินงานกิจกรรม ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕ – ๒๕๖๖ ของคณะอนุกรรมการด้านวิชาการ โดยเบิกจ่ายตามจริงและถัวเฉลี่ยได้ทุกรายการ
- ๒) ค่าใช้จ่ายของผู้เข้าร่วมประชุม เช่น ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก และค่าพาหนะ ให้เบิกจ่ายต้นสังกัดของผู้เข้าร่วมโครงการได้ทั้งหมดตามระเบียบราชการ

## ๑๐. ผู้รับผิดชอบและผู้ประสานงานโครงการ

คณะอนุกรรมการด้านวิชาการ สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน ในพระบรมราชูปถัมภ์ และสถาบันพัฒนาการชลประทาน

## ๑๑. สถานที่ติดต่อรายละเอียด

สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน ในพระบรมราชูปถัมภ์  
ถนน ติวานนท์ ตำบล บางตลาด อำเภอ ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี ๑๑๑๒๐  
โทร. ๐๒ -๕๘๘๔ - ๐๓๗๘ - ๙ ต่อ ๑๓๓  
โทรสาร ๐๒ -๕๘๘๔ - ๐๓๗๘ - ๙ ต่อ ๑๐๐