

สมาคมศิษย์เก่า  
วิศวกรรมชลประทาน  
ในพระบรมราชูปถัมภ์



เลขที่เอกสารในระบบ E.A.5/2559/90ช.

IRRIGATION ENGINEERING  
ALUMNI ASSOCIATION

UNDER THE KING'S PATRONAGE

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

สถาบันพัฒนาการชลประทาน  
วันที่ 1201/2559

ฝ่ายบริหารทั่วไป งานธุรการ  
ที่ สบอ. 98A3  
วันที่ 80 ช.อ. 59 (14.29)

กรร. 31 S.A. 2559  
รับ 20080/59  
วันที่ 29.6.59  
เวลา

ที่ ๔๕ / ๒๕๕๙

๒๙ ธันวาคม ๒๕๕๙

056.8783/59  
89 ช.ก.59  
11:50 26

เรื่อง ขออนุญาตให้ข้าราชการเข้าร่วมฟังการเสวนาวิชาการโดยไม่ถือเป็นวันลา

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดโครงการเสวนาวิชาการ เรื่อง "พระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ ๙ กับการแก้ไขปัญหาน้ำอย่างยั่งยืน" จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน ในพระบรมราชูปถัมภ์ กำหนดจัดโครงการเสวนาวิชาการ เรื่อง "พระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ ๙ กับการแก้ไขปัญหาน้ำอย่างยั่งยืน" ในวันพุธที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๐ ระหว่างเวลา ๑๐.๓๐ - ๑๒.๓๐ น. ณ หอประชุมอาคารชูชาติ กำภู สถาบันพัฒนาการชลประทาน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี รายละเอียดโครงการเสวนาฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย นั้น

สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทานฯ ได้กำหนดจัดโครงการเสวนาดังกล่าวขึ้น เพื่อเป็นการร่วมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณและเผยแพร่พระอัจฉริยภาพด้านการบริหารจัดการน้ำและการชลประทาน โดยเชิญข้าราชการกรมชลประทานทั้งในอดีตและปัจจุบันที่ได้สนองงานโครงการพระราชดำริมาถ่ายทอดเรื่องราวและประสบการณ์อันน่าประทับใจตั้งแต่ในอดีต ปัจจุบัน และแนวทางสืบสานโครงการพระราชดำริต่อไปในอนาคตในรูปแบบการเสวนาวิชาการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาตให้ข้าราชการกรมชลประทานเข้าร่วมฟังการเสวนาวิชาการ เรื่อง "พระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ ๙ กับการแก้ไขปัญหาน้ำอย่างยั่งยืน" ในวันพุธที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๐ โดยไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ตามระเบียบกระทรวงการคลัง

ด่วนมาก

- ชมรม  
- ไลน์ ๘๐๕๖๖, ๘๐๖.๖๖๖.  
ใส่ชื่อประธาน

(นายเลิศชัย ศรีอนันต์)  
ผส.บอ.  
30 S.A. 2559

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่ร้อยตรี  
(ไพเจน มากสุวรรณ)  
นายกสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน  
ในพระบรมราชูปถัมภ์

อนุญาต

(นายสัญญา เกตุวรชัย)  
อสช. ๒๙ ธ.ค. ๒๕๕๙

สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทานในพระบรมราชูปถัมภ์  
โทร. / โทรสาร. ๐-๒๕๕๔-๐๓๗๘-๙ ต่อ ๑๓๓

## โครงการเสวนาวิชาการ เรื่อง “พระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ ๙ กับการแก้ไขปัญหาน้ำอย่างยั่งยืน”

จัดโดย สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน ในพระบรมราชูปถัมภ์

วันพุธที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๐.๓๐ – ๑๒.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ปากเกร็ด

### ๑. หลักการและเหตุผล

การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกหรือเพื่อการชลประทาน นับว่าเป็นงานที่มีความสำคัญและมีประโยชน์สำหรับประชาชนส่วนใหญ่ของประเทศ ในการช่วยให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกได้อย่างสมบูรณ์ตลอดปี ในปัจจุบันพื้นที่การเพาะปลูกนอกเขตชลประทาน ซึ่งต้องอาศัยเพียงน้ำฝนและน้ำจากแหล่งธรรมชาติ เป็นหลักที่ทำให้พืชได้รับน้ำไม่สม่ำเสมอตามที่พืชต้องการ อีกทั้งความแปรผันเนื่องจากฝนตกไม่พอดีกับความต้องการเป็นผลให้ ผลผลิตที่ได้รับไม่ดีเท่าที่ควร พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรรามาธิบดี จักรีนฤพดินทร สยามินทราธิราช บรมนาถบพิตร ทรงให้ความสำคัญพระราชนิพนธ์เกี่ยวกับ การพัฒนาแหล่งน้ำ มากกว่าโครงการพัฒนาอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริประเภทอื่น ทรงให้ความสำคัญในลักษณะ “น้ำ คือชีวิต” ดังพระราชดำรัส ณ พระราชตำหนักจิตรลดารโหฐาน เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๒๙ ความตอนหนึ่งว่า “...หลักสำคัญว่าต้องมีน้ำบริโภค น้ำใช้ น้ำเพื่อการเพาะปลูก เพราะว่าชีวิตอยู่ที่นั่น ถ้ามีน้ำคนอยู่ได้ ถ้าไม่มีน้ำ คนอยู่ไม่ได้ ไม่มีไฟฟ้าคนอยู่ไม่ได้ แต่ถ้ามีไฟฟ้าไม่มีน้ำคนอยู่ไม่ได้...” ตลอดระยะเวลาที่ครองราชย์นานกว่า ๗๐ ปี พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรรามาธิบดี จักรีนฤพดินทร สยามินทราธิราช บรมนาถบพิตร ได้ให้ความสำคัญในเรื่องน้ำมากเป็นพิเศษ นับตั้งแต่ปี ๒๕๐๖ ถึง ปัจจุบัน มีโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มากกว่า ๒,๐๐๐ โครงการ สามารถเก็บกักน้ำได้กว่า ๑๒,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่รับประโยชน์ กว่า ๘.๓ ล้านไร่

ข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน ต่างมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริทั้งเบื้องหน้าและเบื้องหลัง ดังนั้น เพื่อร่วมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณและเผยแพร่พระอัจฉริยภาพด้านการบริหารจัดการน้ำและการชลประทาน สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน ในพระบรมราชูปถัมภ์ จึงกำหนดจัดโครงการเสวนาวิชาการ เรื่อง “พระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ ๙ กับการแก้ไขปัญหาน้ำอย่างยั่งยืน” โดยเชิญข้าราชการกรมชลประทานทั้งในอดีตและปัจจุบันที่ได้สนองงานโครงการพระราชดำริมาถ่ายทอดเรื่องราวและประสบการณ์อันน่าประทับใจตั้งแต่ในอดีต ปัจจุบัน และแนวทางสืบสานโครงการพระราชดำริต่อไปในอนาคตในรูปแบบการเสวนาวิชาการ

### ๒. วัตถุประสงค์

- ๑) เพื่อจัดกิจกรรมให้ศิษย์เก่า นิสิตปัจจุบัน ตลอดจนข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน ร่วมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช
- ๒) เพื่อเผยแพร่พระอัจฉริยภาพในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ตลอดจนถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์อันทรงคุณค่าให้กับศิษย์เก่า นิสิตปัจจุบัน ข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมชลประทานเพื่อเป็นปณิธานสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริต่อไป
- ๓) เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์แผนงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่จะดำเนินการต่อไปในอนาคตของกรมชลประทาน

### ๓. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าร่วมรับฟังเสวนาวิชาการได้รับทราบและตระหนักถึงพระอัจฉริยภาพในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รวมทั้งแผนการดำเนินงานของกรมชลประทานในการดำเนินโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริต่อไป

### ๔. กลุ่มเป้าหมายและจำนวนผู้เข้าร่วมการเสวนาวิชาการ

ศิษย์เก่าและนิสิตปัจจุบันของวิทยาลัยการชลประทาน ข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน และผู้สนใจ จำนวน ๓๐๐ คน

### ๕. ระยะเวลาและสถานที่จัดโครงการ

วันพุธที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๒.๓๐ น.

ณ หอประชุมชูชาติ กำภู กรมชลประทาน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี

### ๖. กำหนดการโครงการ

๐๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.

ลงทะเบียน

๑๐.๓๐ น.

ยืนถวายอาลัย พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช  
รับชมวีดิทัศน์ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช  
พระราชทานกระแสพระราชดำรัสเกี่ยวกับแนวทางการแก้ไขปัญหา  
น้ำท่วม ณ ศาลาดุสิตาลัย สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิตฯ วันจันทร์  
ที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๓๘

๑๑.๐๐ - ๑๒.๓๐ น.

การเสวนาวิชาการ เรื่อง “พระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ ๙ กับการแก้ไขปัญหา  
น้ำอย่างยั่งยืน”

๑๒.๓๐ น.

และร่วมร้อยดวงใจขับร้องเพลง ดวงใจราษฎร์ ปราชญ์แห่งน้ำ  
ร่วมรับประทานอาหารกลางวัน

หมายเหตุ หยุดพักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.

หยุดพักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา ๑๒.๓๐ - ๑๓.๓๐ น.

### ๗. วิทยากร

๑) นายปรโมทย์ ไม้กลัด

อธิบดีกรมชลประทาน คนที่ ๒๔

๒) นายบรรจง วรรณะพงษ์

อดีตผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนาเครื่องจักรกลน้ำ  
มูลนิธิชัยพัฒนา

๓) นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์

อธิบดีกรมชลประทาน คนที่ ๒๘

๔) นายสัญญาชัย เกตุวรชัย

อธิบดีกรมชลประทาน คนที่ ๓๑

๕) คุณดาริน คล่องอักษร

ผู้ประกาศข่าวสถานีโทรทัศน์ไทยพีบีเอส ผู้ดำเนินรายการ

### ๘. ค่าใช้จ่ายในการจัดโครงการ

๑) ค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ เช่น ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าพาหนะ (เจ้าหน้าที่/ วิทยากร) ค่าสมนาคุณ  
วิทยากร ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ค่าอาหารกลางวัน (เจ้าหน้าที่/ วิทยากร/ ผู้เข้าร่วม  
โครงการ) และค่าใช้จ่ายอื่นๆ (ค่าวัสดุอุปกรณ์ ค่าถ่ายเอกสาร) ใช้งบประมาณของสมาคม  
ศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน ในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นจำนวนเงิน ๖๐,๐๐๐ บาท (หกหมื่น  
บาทถ้วน)

- ๒) ค่าใช้จ่ายของผู้เข้าร่วมโครงการ เช่น ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก และค่าพาหนะ ให้เบิกจ่ายต้นสังกัดของผู้เข้าร่วมโครงการได้ทั้งหมดตามระเบียบราชการ

**๙. ที่ปรึกษาโครงการ**

- ๑) อธิบดีกรมชลประทาน
- ๒) นายกสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน ในพระบรมราชูปถัมภ์
- ๓) อุปนายก สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน ในพระบรมราชูปถัมภ์
- ๔) คณะกรรมการบริหาร สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน ในพระบรมราชูปถัมภ์

**๑๐. ผู้รับผิดชอบและผู้ประสานงานโครงการ**

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| ๑) นายมณฑียร กังคศิเทียม  | ประธานคณะกรรมการด้านวิชาการ              |
| ๒) รศ.ดร.วราวุธ วุฒินิษฐ์ | อนุกรรมการด้านวิชาการ                    |
| ๓) นายสาธิต มณีผาย        | อนุกรรมการด้านวิชาการ                    |
| ๔) ดร.ทองเปลว กองจันทร์   | อนุกรรมการด้านวิชาการ                    |
| ๕) นายมนัส กำเนิดมณี      | อนุกรรมการด้านวิชาการ                    |
| ๖) รศ.ดร.กัมปนาท ภัคติกุล | อนุกรรมการด้านวิชาการ                    |
| ๗) นายชัยยะ พึ่งโพธิ์สภ   | อนุกรรมการด้านวิชาการ                    |
| ๘) ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์      | อนุกรรมการด้านวิชาการ                    |
| ๙) ดร.ธเนศ อักษร          | อนุกรรมการด้านวิชาการ                    |
| ๑๐) ดร.วิษระ เสือดี       | อนุกรรมการด้านวิชาการและเลขานุการ        |
| ๑๑) นายรสู สืบสหการ       | อนุกรรมการด้านวิชาการและผู้ช่วยเลขานุการ |

**๑๑. สถานที่ติดต่อรายละเอียด**

นายรสู สืบสหการ และ นายพีรชาญ์ ภาคเดช สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน  
ในพระบรมราชูปถัมภ์ ถ.ติวานนท์ ต.บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ๑๑๑๒๐ โทร. ๐๒ - ๕๘๓๘๓๓๓  
โทรสาร ๐๒ - ๕๘๔๐๓๗๘ - ๙ ต่อ ๑๐๐

รายการค่าใช้จ่ายรายละเอียด

โครงการเสวนาวิชาการ เรื่อง “พระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ ๙ กับการแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืน”

๑. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานจัดโครงการเสวนาวิชาการ เรื่อง “พระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ ๙ กับการแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืน” ในครั้งนี้ ใช้งบประมาณที่ขอรับการสนับสนุนจาก สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน ในพระบรมราชูปถัมภ์ เพื่อใช้ในการดำเนินโครงการ เป็นจำนวนเงิน ๕๐,๐๐๐ บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ค่าใช้จ่ายในการจัดโครงการเสวนาวิชาการ ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๓๐๐ คน วิทยากร ๕ คน เจ้าหน้าที่ประสานงาน ๑๑ คน

๑) ค่าของที่ระลึกวิทยากร	(๑,๐๐๐ บาท x ๕ คน)	=	๕,๐๐๐ บาท
๒) ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	(๓๕ บาท x ๓๑๖ คน x ๑ มื้อ)	=	๑๑,๐๖๐ บาท
๓) ค่าอาหารกลางวัน	(๒๐๐ บาท x ๓๑๖ คน x ๑ มื้อ)	=	๖๓,๒๐๐ บาท
๔) ค่าวัสดุ-อุปกรณ์		=	๖,๗๔๐ บาท
	จัดดำเนินการ ๑ รุ่น รวม	=	๕๐,๐๐๐ บาท

๒. ค่าใช้จ่ายของผู้เข้าร่วมโครงการ เช่น ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก และค่ายานพาหนะ ใช้งบประมาณจากต้นสังกัดได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง