



# บันทึกข้อความ

ดก 6749/5

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๒๓๓๒

สท0323/2565

ที่ สนม(อ) ๓๒๓/๒๕๖๕

วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

รชบ. ๖๐๖๖/๕

เรื่อง ขอเชิญเป็นวิทยากรการเสวนาสายงานบำรุงรักษา

15.05

19.104

① เรียน รชบ.

ด้วยกรมชลประทานจะจัดงานคล้ายวันสถาปนากรมชลประทาน ครบรอบปีที่ ๑๒๐ โดยจะมีการจัดเสวนาวิชาการ ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ ณ เวทีเสวนา ชั้น ๑ อาคาร ๙๙ ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ซึ่งการเสวนาสายงานบำรุงรักษา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดเสวนา หัวข้อ “การบริหารจัดการน้ำในอดีต ปัจจุบัน และอนาคต” วัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำในเหตุการณ์หรือสถานการณ์ที่สำคัญๆ ในห้วงเวลาอดีต ปัจจุบันและแนวทางที่ควรจะบริหารจัดการน้ำในสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต รายละเอียดตามที่แนบ

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน พิจารณาแล้วเห็นว่าท่านมีความรู้ความสามารถและประสบการณ์สูง เหมาะสมอย่างยิ่งที่จะเป็นวิทยากรในการเสวนาเรื่องดังกล่าว จึงขอเรียนเชิญท่านเป็นวิทยากรในวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น. ณ ห้องโถง ชั้น ๑ อาคาร ๙๙ ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

(นายธเนศร์ สมบูรณ์)

ผส.บอ.

②

๓๐๖๖/๖๐๖๖

ส่งผ ผส.บอ. เครื่องมือ ๖๐๖๖/๖๐๖๖ Presentation

๖๐๖๖/๖๐๖๖

③

- ส่ง ผอ.สำนัก ผอ.ช.ภาค เขตหน. 1-9

ติดต่อ ผอ.ช.ว.๖

- เงิน ผส.บอ

เพื่อจัดเสวนา

(ขอปรกษาเงินค่าตอบแทน)

(นายทวิศักดิ์ ธนเดโชพล)

รชบ.

(นายธเนศร์ สมบูรณ์)

ผส.บอ.

## งานคล้ายวันสถาปนากรมชลประทาน ครบรอบปีที่ ๑๒๐

การเสวนาสายงานบำรุงรักษา

หัวข้อ : การบริหารจัดการน้ำ อดีต ปัจจุบัน และอนาคต

วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น.

ณ ห้องโถง ชั้น ๑ อาคาร ๙๙ ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู

กรมชลประทาน ถนนสามเสน เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

วัตถุประสงค์ : เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำในเหตุการณ์หรือสถานการณ์ที่สำคัญๆ ในห้วงเวลาอดีต ปัจจุบันและแนวทางที่ควรจะบริหารจัดการน้ำในสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้น ในอนาคต

วิทยากร :

๑. นายชัยวัฒน์ ปรีชาวิทย์                      อดีตรองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน
๒. นายวิรัตน์ ขาวอุปถัมภ์                      อดีตผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ กรมชลประทาน  
และอดีตรองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๓. ดร. ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล                      รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน

ผู้ดำเนินรายการ :

- ดร. ธเนศร์ สมบูรณ์                      ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

## ประเด็นคำถาม

### การเสวนาสายงานบำรุงรักษา “การบริหารจัดการน้ำ อดีต ปัจจุบัน และอนาคต”

๑. ห้วงเวลาที่ท่านได้รับตำแหน่งเป็นผู้บริหารของกรมชลประทาน ขอความกรุณาท่านได้เล่าประสบการณ์ในการบริหารจัดการน้ำในเหตุการณ์หรือสถานการณ์ที่สำคัญ ๆ ที่ท่านได้เผชิญเหตุการณ์และวางแผนแก้ปัญหาได้สำเร็จว่าสถานการณ์ ณ ตอนนั้นเกิดเหตุการณ์อย่างไร ที่ไหนและบริหารจัดการน้ำอย่างไร มีปัญหา อุปสรรค ปัจจัยหรือวิธีการอย่างไรบ้างที่ท่านนำมาใช้ในการบริหารจัดการน้ำ
  ๒. แม่น้ำเจ้าพระยา เปรียบเสมือนเป็นเส้นเลือดใหญ่ของผู้ใช้น้ำทุกภาคส่วนในภาคกลาง ขอความกรุณาท่านได้เล่าประสบการณ์ในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีความยุ่งยาก ซับซ้อนอย่างไร ทั้งทางด้านกายภาพ การใช้น้ำ และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน
  ๓. ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทาน ตั้งแต่ได้ก่อตั้งศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center หรือ SWOC) มีข้อดี สิ่งที่ต้องปรับปรุงให้ดีขึ้นอย่างไรบ้าง
  ๔. ปัจจุบันได้มีการประกาศใช้พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ (หรือกฎหมายน้ำ) ตั้งแต่วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๑ ท่านคิดว่าการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทยจะเปลี่ยนแปลงไปอย่างไรบ้าง จากเดิมหลังมีกฎหมายน้ำ
  ๕. การจัดการน้ำในปัจจุบันและอนาคต ตามแนวคิดของท่านควรมีกลไกสำคัญอะไรบ้าง และหลักการปฏิบัติ อย่างเป็นรูปธรรมเราควรต้องทำหรือปฏิบัติอย่างไรที่จะทำให้การจัดการน้ำมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลอย่างยั่งยืน เหมาะสมกับประเทศไทย และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change), ภาวะโลกร้อน (Global Warming)
  ๖. ในยุค VUCA World
    - V- Volatility ความผันผวน ยากจะคาดเดา เป็นสถานการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างฉับพลันไม่ทันตั้งตัว
    - U-Uncertainty มีความไม่แน่นอนสูง ไม่ชัดเจน ยากจะอธิบาย
    - C-Complexity มีความซับซ้อนสูง มีปัจจัยมากมายที่ต้องนำมาพิจารณาประกอบการตัดสินใจ
    - A-Ambiguity มีความคลุมเครือ เต็มไปด้วยความไม่แน่นอน ยากจะคาดเดาผลลัพธ์ได้
- มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของเทคโนโลยี การแข่งขัน สภาพแวดล้อมทางธุรกิจ เศรษฐกิจ ทั้งภายในและภายนอกองค์กร ทำให้องค์กรต่างๆ ได้รับผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ ท่านคิดว่าเราจะเตรียมพร้อมการบริหารจัดการน้ำให้ทันสถานการณ์ในยุค VUCA World อย่างไรบ้าง