

## บันทึกข้อความ

ละสนับสนุนเทคในโลยี
1352
20/6/56
Transferred to the second
10.16

หน่วยงาน สถาบันพัฒนาวิชาการประปา (กองวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม โทร. 1670 – 1675)
ที่ สพป 64 /2556 วันที่ /8 มิถุนายน 2556
เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการสัมมนาทางวิชาการด้านการวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม ครั้งที่ 4 " Go to Goal "

เรียน หัวหน้าหน่วยงานระดับฝ่าย/ผู้จัดการสำนักงานประปาสาขา

ด้วยสถาบันพัฒนาวิชาการประปา กำหนดล้มมนาทางวิชาการด้านการวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม ครั้งที่ 4 "Go to Goal" เพื่อนำเสนอโครงการและผลการดำเนินงานด้านงานวิจัย ในปังบประมาณ 2556

ขอเรียนเชิญตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (จำนวนตามเอกสารแนบ) และพนักงาน กลุ่ม HIPs ใน สังกัดของท่าน(รายชื่อตามเอกสารแนบ) เข้าร่วมสัมมนา ในวันพฤหัสบดีที่ 11 กรกฎาคม 2556 ห้องปัยราษฎร์ ตั้งแต่เวลา 8.30 น. – 16.30 น. โดยมีประเด็นสำคัญในการสัมมนา ได้แก่ การอุตรอยแตกในภาคสนามโดยใช้ดิน ตะกอนประปาชีเมนต์, แนวทางการแก้ไขวิกฤติการณ์ด้านแหล่งน้ำดิบในฝั่งตะวันออก, การบริหารจัดการแรงตัน น้ำในระบบเส้นท่อประธานแบบบูรณาการ, การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาลตร์ EPANET เพื่อการบริหาร จัดการแรงดันและควบคุมน้ำสูญเลีย สำหรับระบบโครงข่ายท่อประธานของ กปน.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดแจ้งยืนยันรายชื่อผู้เข้าร่วมสัมมนา พร้อมตำแหน่ง สังกัด และเลขประจำตัว พนักงาน ส่งมายัง กวพ.สพป. ภายในวันพุธที่ 26 มิถุนายน 2556 เพื่อดำเนินการต่อไป (รายละเอียดเพิ่มเติม ติดต่อ คุณจารวรรณ โทร 02-504-0123 ต่อ 1670 แฟกซ์ 02-503-9387)

(นายชัยวัฒน์ วรพิบูลพงศ์ ) ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาวิชาการประปา





### กำหนดการ

# การประชุมวิชาการด้านวิจัย พัฒนา และนวัตรรม การประปานครหลวง ครั้งที่ 4

## วันพฤหัสบดีที่ 11 กรกฎาคม 2556 เวลา 8.30 –15.00 น. ณ ห้องปียราษฎร์ ชั้น 6 อาคารสำนักงานใหญ่ การประปานครหลวง

8.30 - 9.00 น. ลงทะเบียนและรับเอกสารประชุมวิชาการฯ

9.00 - 9.10 น. กล่าวรายงานประชุมวิชาการฯ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2556

โดย นายยงยุทธ์ อภัยจิรรัตน์ ผชช.กปน.ระดับ 10

9.10 - 9.30 น. พิธีเปิด โดย รวก.(ผ) รักษาการในตำแหน่ง ผวก.

9.30 - 12.00 น. เรื่องที่ 1 การศึกษาวิจัยการอุตรอยแตกในภาคสนามโดยใช้ดินตะกอนประปาชีเมนต์ โดย รศ.ตร.กิตติเทพ เพื่องขจร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เรื่องที่ 2 ศึกษาศักยภาพและแนวทางการแก้ไขวิกฤติการณ์ต้านแหล่งน้ำดิบในฝั่งตะวันออก กรณีศึกษา : ปัญหาการรุกล้ำของน้ำเค็ม ปัญหาคุณภาพ และปริมาณน้ำดิบ

โดย รศ.ตร.สุวัฒนา จิตตลดากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เรื่องที่ 3 การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ EPANET เพื่อการบริหารจัดการแรงดับ และควบคุมน้ำสูญเสีย สำหรับระบบโครงข่ายท่อประธานของ กปน.

โดย ผศ.ตร.อดิชัย พรพรหมมินทร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

12.00 - 13.00 ร่วมรับประทานอาหารกลางวัน

13.00 - 15.00 น. เรื่องที่ 4 การบริหารจัดการแรงดันน้ำในระบบเส้นท่อประธานแบบบูรณาการ โดย ผศ.ดร.ธีระ เจียศิริพงษ์กุล มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

#### หมายเหตุ

จำนวนผู้เข้าร่วมงานประมาณ 125 คน จากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องและผู้ที่สนใจ

 ร่วมตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับงานวิจัย และเพื่อรับของที่ระลึกในการมีส่วนร่วมสำหรับคำถามและ ข้อเสนอแนะ ประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย