



บริษัท มัลติพรูฟ จำกัด
MULTI PROOF CO.,LTD.

51/3 อาคารทิทาวอร์ ชั้น 12/6 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร. 662-941-4794 โทรสาร 662-941-4792
51/3 Vibhavadi Tower, 12/6 Fl. Ngumwongwan Road, Ladvao, Chhatuchak, Bangkok 10900 Tel. 662-941-4794 Fax. 662-941-4792

เลขที่ 20140522/06

วันที่ 22 พฤษภาคม 2557

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมสัมมนาในหัวข้อ "เทคโนโลยีเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพน้ำและปริมาณน้ำ"

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำ กรมชลประทาน

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. หลักการและเหตุผล จำนวน 1 แผ่น
2. กำหนดการสัมมนา จำนวน 1 แผ่น
3. แบบตอบรับเข้าร่วมสัมมนา จำนวน 1 แผ่น

เนื่องจากสถานการณ์ปัญหาภัยแล้งและน้ำเค็มที่รุกเข้ามามีผลกระทบ
เร็วกว่าปกติ ทางบริษัท มัลติพรูฟ จำกัด ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญดังกล่าว จึงได้ติดต่อไปยังบริษัท OTT
ประเทศ GERMANY ผู้เชี่ยวชาญด้านเครื่องมือตรวจวัด เพื่อจัดบรรยายด้านเทคโนโลยีเครื่องมือตรวจวัดเพื่อ
การบริหารจัดการข้อมูล ที่มีความถูกต้องรวดเร็ว หันต่อสถานการณ์ ภายใต้หัวข้อ "เทคโนโลยีเครื่องมือ
ตรวจวัดคุณภาพและปริมาณน้ำ" ในวันอังคาร ที่ 10 มิถุนายน 2557 เวลา 09:00 – 12:00 น. ณ ห้อง
ประชุมสโรชา ชั้น 3 โรงแรมอโนมา เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

จึงขอเรียนเชิญเจ้าหน้าที่ ที่มีความสนใจเข้าร่วมรับฟังการบรรยายดังกล่าว และขอความกรุณาส่ง
แบบตอบรับกลับมาที่บริษัท มัลติพรูฟ จำกัด ทางโทรสาร 02-941-4792 หรือทาง E-mail :
phachanin.y@multiproof.com ภายในวันจันทร์ ที่ 26 พฤษภาคม 2557

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายอติเทพ ภิญาเกษม)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท มัลติพรูฟ จำกัด



เรียน พล.ต.ท.
เพื่อทราบ

(นายทองเปลว กองจันทร์)
ผส.บอ.



ขอเชิญเข้าร่วมสัมมนาในหัวข้อ
“เทคโนโลยีเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพน้ำและปริมาณน้ำ”
 วันอังคาร ที่ 10 มิถุนายน 2557 เวลา 09.00 – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมสโรชา (Sarocha) ชั้น 3 โรงแรมโนมา กรุงเทพฯ

หลักการและเหตุผล

จากสถานการณ์ปัญหาภัยแล้ง และน้ำเค็มรุกเข้า

ในแม่น้ำเจ้าพระยาของปีนี้มีผลกระทบเร็วกว่าปกติ โดยค่าความ

เค็มที่วัดได้เริ่มเกินค่ามาตรฐานและสูงกว่าในรอบหลายปีที่ผ่านมา

จนส่งผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่ทั้งด้านการเกษตร และการผลิต

น้ำประปา โดยสถานการณ์น้ำของวันที่ 27 ก.พ.2557 พบว่าน้ำใน

ขนาดใหญ่ทั้งเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์มีน้ำรวมกันน้อยกว่าปี 2548 และ

2553 ที่ประเทศไทยประสบปัญหาภัยแล้ง จึงมีแนวโน้มสูงว่าในปี 2557 ประเทศไทย

จะต้องเผชิญหน้ากับปัญหาภัยแล้งและน้ำเค็มครั้งใหญ่ ดังนั้นการบริหารจัดการน้ำที่

มีประสิทธิภาพสูงสุดจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง
 บริษัท มัลติพรูฟ จำกัด ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญดังกล่าว จึงได้จัดงานสัมมนา
 ครั้งนี้ขึ้น เพื่อนำเสนอเทคโนโลยีของการตรวจวัดคุณภาพและปริมาณน้ำเพื่อการบริหาร
 จัดการข้อมูล ที่มีความถูกต้องรวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์ ซึ่งเป็นประโยชน์กับ
 หน่วยงานที่ดูแลรับผิดชอบระบบดังกล่าว

