



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนอุทกวิทยา ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๐๓๗๑
ที่ E สบอ ๐๓ / ๒๓๙ / ๔๕๙๘ วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญบุคลากรในสังกัดของท่านเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรเทคนิคและวิธีการจัดทำโถงความสัมพันธ์ระดับน้ำกับปริมาณน้ำ

เรียน ผอช.ภาค

ด้วยส่วนอุทกวิทยา โดยฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ กำหนดจัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรเทคนิคและวิธีการจัดทำโถงความสัมพันธ์ระดับน้ำกับปริมาณน้ำ ระหว่าง วันที่ ๒ - ๔ มีนาคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุม ๓๐๓ อาคารศูนย์วิศวกรรม กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพมหานคร เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานของส่วนอุทกวิทยาได้มีความรู้ ความเข้าใจ มีทักษะ รวมทั้งความเชี่ยวชาญ ความชำนาญในการจัดทำโถงความสัมพันธ์ระดับน้ำกับปริมาณน้ำ และสามารถนำเทคโนโลยีที่ได้รับจากการอบรมไปประยุกต์ใช้กับการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้อง แม่นยำ และอยู่ในมาตรฐานเดียวกัน สามารถนำมาประยุกต์กับการเตือนภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อการขับเคลื่อนประเด็นยุทธศาสตร์ด้านการบริหารจัดการน้ำให้บรรลุเป้าประสงค์ที่กรมกำหนดไว้ นั้น

ส่วนอุทกวิทยา จึงขอเรียนเชิญบุคลากรในสังกัดของท่าน จำนวนศูนย์ละ ๓ ท่าน ได้แก่ (๑) เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานด้านการติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ จำนวน ๑ ท่าน (๒) เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานด้านวิเคราะห์และประเมินผล จำนวน ๒ ท่าน เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมดังกล่าว สำหรับค่าใช้จ่ายของผู้เข้ารับการฝึกอบรม ได้แก่ ค่าที่พัก ค่าอาหาร ใช้เบประกันของส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ตามรายละเอียดโครงการฯ ดังแนบมาพร้อมนี้ ทั้งนี้ ขอให้ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อเข้ารับการอบรม กับแบบตอบรับส่งกลับมาที่ นางสาวนุชนาดา จองดี นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพมหานคร ทางโทรศัพท์เลข ๐ ๒๒๔๓ ๖๙๕๘ ภายในวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ๐ ๒๒๔๑ ๐๓๗๑ หรือ ๐๘ ๓๕๗๖ ๔๓๔๘ และขอให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเตรียมอุปกรณ์สำหรับการจัดทำโถงความสัมพันธ์ระดับน้ำกับปริมาณน้ำ ได้แก่ ไม้สำหรับสร้างโถงความสัมพันธ์ และ Notebook ศูนย์ ๑ ลิตร ๑ เครื่อง พร้อมทั้งระบุถึงปัญหาและอุปสรรคจากการดำเนินงานในการสร้างโถงความสัมพันธ์ระดับน้ำกับปริมาณน้ำ (รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ) มาด้วย เพื่อให้ทราบถึงหลักการพื้นฐานและความสำคัญของการจัดทำโถงความสัมพันธ์และสามารถนำไปประยุกต์กับการทำงานของศูนย์ฯ ได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาส่งชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

(นายอดิศร จำปาทอง)

ผอช.บอ.

แบบสอบถามความคิดเห็นสำหรับเจ้าหน้าที่ที่จัดทำโครงการความสัมพันธ์ระดับน้ำกับปริมาณน้ำเพื่อใช้ในการอบรม ระดมความคิดเห็น ในหัวข้อปัญหาและอุปสรรค ในวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๓

ปัญหาที่พบในการสร้างโครงสร้างความสัมพันธ์ระดับน้ำกับปริมาณน้ำ ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาค