



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานบริหารบุคคลและสวัสดิการ ฝ่ายบริหารทั่วไป

ที่ ..... วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขอแจ้งรายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกอบรมการใช้งานและการดูแลบำรุงรักษา ระบบโทรมาตรลุ่มน้ำป่าสัก  
โครงการปรับปรุงโทรมาตรลุ่มน้ำป่าสัก ปีงบประมาณ ๒๕๖๐

เรียน ผจบ.ชป.๑๐ และ ผอ.ทุกโครงการ (ยกเว้น ผคบ.ป่าสักใต้ และ ผคส.๑๐)

เพื่อโปรดทราบและกรุณาให้ผู้มีรายชื่อเข้าร่วมฝึกอบรมฯ ระหว่างวันที่ ๖ - ๗ กันยายน ๒๕๖๑

(นางวรรณ ชนะมารจันโท)  
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ  
แทน บส.ชป.๑๐



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานชลประทานที่ ๑๐ ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร/โทรสาร ๐ ๓๖๔๘ ๖๖๒๘ ต่อ ๑๓๓,๑๐๘

ที่ สขป ๑๐/ ๑๑๓๓/๒๕๖๑ วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขอแจ้งรายชื่อผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมการใช้งานและการดูแลบำรุงรักษาระบบโทรมาตรลุ่มน้ำป่าสัก

โครงการปรับปรุงโทรมาตรลุ่มน้ำป่าสัก ส่วนกลาง ปีงบประมาณ ๒๕๖๐ ระหว่างวันที่ ๖ - ๗ กันยายน ๒๕๖๑

เรียน ผส.บอ.

ตามบันทึก ฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ที่ สบอ ๐๕ (ตบ.) ๒๓๔/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการฝึกอบรมการใช้งาน และการดูแลบำรุงรักษาระบบโทรมาตรลุ่มน้ำป่าสัก โครงการปรับปรุงโทรมาตรลุ่มน้ำป่าสัก ส่วนกลาง ปีงบประมาณ ๒๕๖๐ ระหว่างวันที่ ๖ - ๗ กันยายน ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ ๑๐ ชั้น ๒ และให้แจ้งรายชื่อผู้เข้าร่วมการฝึกอบรม ภายในกำหนด นั้น

สำนักงานชลประทานที่ ๑๐ ขอแจ้งรายชื่อผู้สมัครเข้าร่วมการฝึกอบรม ตามที่แนบมาพร้อมนี้  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายสุชาติ เจริญศรี)

ผส.ขป.๑๐





กำหนดการอบรมงานถ่ายทอดเทคโนโลยี

ครั้งที่ ๑ การสาธิตการใช้งานที่ส่วนภูมิภาค ณ สำนักงานชลประทานที่ ๑๐  
วันพฤหัสบดี ที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น.

งานจ้างปรับปรุงระบบโทรมาตรลุ่มน้ำป่าสัก ตำบลถนนนครไชยศรี อำเภอดุสิต จังหวัดกรุงเทพมหานคร  
สัญญาเลขที่ จ.๙๘/๒๕๖๐ (สพค.) ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๐

วันพฤหัสบดี ที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๑ ณ สำนักงานชลประทานที่ ๑๐

- ๐๗.๐๐ - ๐๙.๓๐ น. ออกเดินทางจากกรมชลประทาน สามเสน ไปยังสำนักงานชลประทานที่ ๑๐
- ๐๙.๓๐ - ๑๐.๐๐ น. ลงทะเบียน ณ ห้องประชุม สำนักงานชลประทานที่ ๑๐
- ๑๐.๐๐ - ๑๑.๐๐ น. ความรู้พื้นฐานด้านไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์
- ๑๑.๐๐ - ๑๑.๑๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๑.๑๕ - ๑๒.๐๐ น. การติดตั้ง ตั้งค่า การใช้งาน และการบำรุงรักษาเครื่องวัดระดับน้ำแบบฟองอากาศและเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนแบบกระดก สำหรับโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำและเตือนภัยลุ่มน้ำ และเครื่องวัดระดับน้ำ ปริมาณน้ำฝน และวัดระยะเปิดบานประตูระบายน้ำแบบอัตโนมัติใช้ไฟฟ้า
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น. (ต่อ) การติดตั้ง ตั้งค่า การใช้งาน และการบำรุงรักษาเครื่องวัดระดับน้ำแบบฟองอากาศและเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนแบบกระดก สำหรับโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำและเตือนภัยลุ่มน้ำ และเครื่องวัดระดับน้ำ ปริมาณน้ำฝน และวัดระยะเปิดบานประตูระบายน้ำแบบอัตโนมัติใช้ไฟฟ้า
- ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๔.๔๕ - ๑๖.๐๐ น. สาธิตการใช้งาน และการบำรุงรักษาเครื่องวัดระดับน้ำแบบฟองอากาศและเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนแบบกระดก สำหรับโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำและเตือนภัยลุ่มน้ำ และเครื่องวัดระดับน้ำ ปริมาณน้ำฝน และวัดระยะเปิดบานประตูระบายน้ำแบบอัตโนมัติใช้ไฟฟ้า



บริษัท มัลติพรูฟส์ จำกัด  
MULTIPROOF CO., LTD.

47/102 หมู่ 7 ถนนรัตนานิเวศร์ ตำบลเสาธงหิน อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี 11140 โทรศัพท์ 0-2156-9922 โทรสาร 0-2156-9922 ต่อ 8  
47/102 Moo 7 Rattana Thi Bet Rd., Saotonghin, Bangyai, Nonthaburi 11140 Thailand. Phone 662-156-9922 Fax 662-156-9922 Ext. 8

กำหนดการอบรมงานถ่ายทอดเทคโนโลยี

ครั้งที่ ๑ การสาธิตการใช้งานที่ส่วนภูมิภาค ณ สำนักงานชลประทานที่ ๑๐

วันศุกร์ ที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น.

งานจ้างปรับปรุงระบบโทรมาตรลุ่มน้ำป่าสัก ตำบลถนนนครไชยศรี อำเภอดุสิต จังหวัดกรุงเทพมหานคร  
สัญญาเลขที่ จ.๙๘/๒๕๖๐ (สพด.) ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๐

วันศุกร์ ที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๑ ณ สำนักงานชลประทานที่ ๑๐

- |                  |                                                                        |
|------------------|------------------------------------------------------------------------|
| ๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐ น. | ลงทะเบียน ณ ห้องประชุม สำนักงานชลประทานที่ ๑๐                          |
| ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. | สาธิตการใช้งานอุปกรณ์ระบบโทรมาตรลุ่มน้ำป่าสัก ณ สถานีสนาม (Visit Site) |
| ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน                                               |
| ๑๓.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. | เดินทางกลับกรมชลประทาน สามเสน                                          |