



ศปว. ลงพื้นที่ตรวจติดตามและบำรุงรักษา ระบบตรวจวัดแหล่งน้ำขนาดเล็ก ในพื้นที่สทก. 1 และ 9



วันที่ 21 – 24 มิถุนายน 2565 นายมงคล หลีกเมือง ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ ลงพื้นที่การตรวจติดตามงาน และบำรุงรักษา ระบบตรวจวัดปริมาณน้ำเก็บกักในแหล่งน้ำขนาดเล็ก ในพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 และ 9 เพื่อให้ระบบตรวจวัดฯ มีความพร้อมและใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทราบปริมาณน้ำต้นทุนใน แหล่งน้ำขนาดเล็ก ในการ ติดตาม เฝ้าระวัง และบริหารสถานการณ์น้ำ

#ตรวจติดตามงาน บำรุงรักษาและความพร้อมการใช้งาน ระบบตรวจวัด ปริมาณน้ำเก็บกักในแหล่งน้ำขนาดเล็ก เสาและแผ่นวัดระดับน้ำ (Staff Gauge), ป้ายข้อมูลโครงการ บริเวณแหล่งน้ำ และบริเวณพื้นที่น้ำออก เพื่อติดตามปริมาณน้ำในพื้นที่

#เสริมสร้างความร่วมมือ อาสาสมัครประชาชนในพื้นที่ร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำ ในการรายงานข้อมูล ระดับน้ำผ่านระบบที่พัฒนาขึ้นผ่านแอปพลิเคชัน SRM-DWR

#ศปว.ส่งมอบอุปกรณ์วัดระดับน้ำ ได้แก่ แผ่นวัดระดับน้ำ (Staff Gauge) และตัวเลขระดับ ให้กับเจ้าหน้าที่ส่วนอุทกวิทยา ภาค1และ9 ในการบำรุงรักษาระบบตรวจวัดฯ

