



กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สกน. ๙๐

เข้าร่วมโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ

IoT network เพิ่มประสิทธิภาพ

ระบบเตือนภัยล่วงหน้าน้ำหลัก-ดินถล่ม (Early warning)



วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เจ้าหน้าที่ ส่วนอุทกวิทยาที่ ๑ สุราษฎร์ธานี เข้าร่วม ประชุมเชิงปฏิบัติการ IoT network เพิ่มประสิทธิภาพระบบเตือนภัยล่วงหน้า น้ำหลัก-ดินถล่ม (Early Warning) ณ องค์การบริหารส่วนตำบลปากทรง อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร ซึ่งจัดโดยกองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ เพื่อสาธิตต้นแบบการทำงานและการรายงานผลของ IoT network และ AI ล้วนๆ ชุมชน ล่วงเสิร์ฟการใช้ประโยชน์จากการ วิจัยและนวัตกรรมของกรมทรัพยากรน้ำ โดยมีผู้รู้ประจำสถานีเตือนภัย, ผู้นำชุมชน, ตัวแทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น, เครือข่ายเตือนภัย และเจ้าหน้าที่ สพน.๑ ร่วมประชุมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น แนวทางพัฒนาระบบทเตือนภัยล่วงหน้า น้ำหลัก-ดินถล่ม สาธิตต้นแบบ IoT network และ AI ซึ่งติดตั้งในพื้นที่ ต.ปากทรง อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร



ส่วนอุทกวิทยาที่ ๑ สุราษฎร์ธานี
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๐

บุ่งผลสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสาน สามัคคี