



ที่ ศธ ๖๓๙๓(๑๑).๑(๕) วจ./๓๕๖

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
๒๓๙ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๒๐๐

๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑

**เรื่อง** การพัฒนาระบบสารสนเทศการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์เพื่อการเตือนภัยน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมจังหวัดพะ夷า ระยะที่ ๒

**เรียน** ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาลประทานภาคเหนือตอนบน

ด้วยจังหวัดพะ夷า โดยสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพะ夷าได้มอบหมายให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นที่ปรึกษาดำเนินกิจกรรมใน “โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำเพื่อการเตือนภัยน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมจังหวัดพะ夷า ระยะที่ ๒” โดยมีรองศาสตราจารย์ชูโชค อายุพงศ์เป็นหัวหน้าโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาและพัฒนาระบบสารสนเทศการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำเพื่อการเตือนภัยน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมจังหวัดพะ夷า โดยเชื่อมโยงกับระบบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงภัยในลำน้ำหลักและลำน้ำสาขาอย่างร่วมกระบวนการมีส่วนร่วมของห้องคืนและชุมชน

บัดนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้เริ่มจัดทำระบบการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำเพื่อการเตือนภัยน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมดังกล่าว ซึ่งจะทำการติดตั้งสถานีตรวจวัดน้ำแบบโทรมาตร จำนวนสถานีในลำน้ำที่มีความเสี่ยงภัยน้ำท่วม ในพื้นที่เป้าหมาย ได้แก่ น้ำแม่ล้า (อำเภอเชียงคำ ๒ สถานี, อำเภอภูชา ๑ สถานี), น้ำญูวน (อำเภอเชียงคำ ๒ สถานี), น้ำแวน (อำเภอเชียงคำ ๑ สถานี) และน้ำเปือย (อำเภอภูชา ๒ สถานี) ดังนั้นจึงกำหนดจัดการประชุมเพื่อนำเสนอระบบและหารือร่วมกันกำหนดตำแหน่งติดตั้งสถานีตรวจวัดน้ำแบบโทรมาตรที่เหมาะสมสมรรถนะดังนี้

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินโครงการบังเกิดผลสัมฤทธิ์ สามารถแก้ปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพและตอบสนองความต้องการของประชาชนในพื้นที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงกำหนดจัดการประชุมดังกล่าวขึ้นในวันพุธที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอเชียงคำ และวันพุธที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอภูชา จึงโปรดเรียนเชิญนายปรีชา แย้มเยื่อน ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบและหัวหน้าอุทกวิทยา ของกรมชลประทาน ตามวันเวลาและสถานที่ตามกำหนดดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์ด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ชูโชค อายุพงศ์)  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
หัวหน้าโครงการฯ

โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำเพื่อการเตือนภัยน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมจังหวัดพะ夷า ระยะที่ ๒  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โทรศัพท์ (๐๕๓) ๘๔๒๐๗๔, (๐๕๓) ๘๔๔๐๔๕๙ กีทรสาร (๐๕๓) ๘๔๒๐๗๔ : นางสาวฉาภยนีย์ นันทะรัตน์