



คำสั่ง ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

ที่ ๑๒ / ๒๕๖๕

เรื่อง จัดตั้งศูนย์อำนวยการประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำภาคเหนือตอนบน

เพื่อให้การดำเนินการด้านข้อมูลอุตุ - อุทกวิทยา มีความพร้อม และประสานข้อมูลในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ ๘ จังหวัดและ ๖ ลุ่มน้ำภาคเหนือตอนบน เมื่อเกิดอุทกภัยให้สามารถใช้ข้อมูลสำหรับการบริหารจัดการภัยพิบัติและสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม รวมถึงการดำเนินการตามภารกิจให้เป็นไปในแนวทางเดียวกับศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน จึงขอตั้ง “ศูนย์อำนวยการประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำภาคเหนือตอนบน” ณ อาคารติดตามสถานการณ์น้ำ ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน โดยมีคณะกรรมการประจำศูนย์อำนวยการฯ ดังต่อไปนี้

๑. ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน	ประธานคณะกรรมการ
๒. หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ	รองประธานคณะกรรมการ
๓. หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์และประมวลสถิติ	รองประธานคณะกรรมการ
๔. หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการอุทกวิทยา	รองประธานคณะกรรมการ
๕. หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	รองประธานคณะกรรมการ
๖. นายยงยุทธ ปันสุวรรณ	คณะกรรมการ
๗. นายอังกร คำสม	คณะกรรมการ
๘. นายยศศนัย เหลืองทา	คณะกรรมการ
๙. นายแทน วงศ์สุวรรณ	คณะกรรมการ
๑๐. นายจักรพงศ์ ตาเที่ยง	คณะกรรมการ
๑๑. นายสากล รงกิ้ง	คณะกรรมการ
๑๒. นายณัฐพล เขมาชะ	คณะกรรมการ
๑๓. นายกฤชา ถานปัน	คณะกรรมการ
๑๔. นายบุญเลิศ ทองนาค	คณะกรรมการ
๑๕. นายปรีชา สายสุข	คณะกรรมการ
๑๖. นายเข็ดชู มะโนเจริญ	คณะกรรมการ
๑๗. นายเฉลิมพล จอมคำ	คณะกรรมการ
๑๘. นายนฤเบศร์ อริวันนา	คณะกรรมการ
๑๙. นายสุภเดช เตชะสา	คณะกรรมการ
๒๐. นายนรศ วรรณาภิญ	คณะกรรมการ
๒๑. นายเสกสรร สมร	คณะกรรมการ
๒๒. นายจิรพงศ์ บุญมาคำ	คณะกรรมการ
๒๓. น.ส.นุชรา หนึ่งบุรุษ	คณะกรรมการ
๒๔. น.ส.บุราคัม พรมคำตัน	คณะกรรมการ

๒๕. นายณัฐสกุล	แก้วดี	คณบดี
๒๖. น.ส.ณิตา	ขันปาลี	คณบดี
๒๗. นายบัญญัติ	แสนงาย	คณบดี
๒๘. นายประชัน	ทองสุข	คณบดี
๒๙. นายอนุพงศ์	สุดาคำ	คณบดี
๓๐. นายเรืองฤทธิ์	คิดอ่าน	คณบดี
๓๑. นายไพบูลย์	พุทธวงศ์	คณบดี
๓๒. นางสายทอง	สะเกาคำ	คณบดี

คณบดี  
คณบดี  
คณบดี  
คณบดี  
คณบดี  
คณบดี  
คณบดี  
คณบดีและผู้ช่วยเลขานุการ  
คณบดีและผู้ช่วยเลขานุการ

### โดยให้คณบดีมีหน้าที่ดังนี้

๑. รวบรวม วิเคราะห์และประเมินผลข้อมูลน้ำฝนน้ำท่า เพื่อนำไปสู่การคาดการณ์และพยากรณ์ให้มีความถูกต้องใกล้เคียงความจริง
๒. กลั่นกรองข้อมูลข่าวสารและข้อมูลเดือนภัยให้มีความน่าเชื่อถือ
๓. นำเสนอข้อมูลสภาพน้ำฝนน้ำท่า ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศและวิธีการที่เหมาะสม
๔. นำเสนอผลงานของศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน ให้เป็นประโยชน์ต่อสาธารณะฯ
๕. บูรณาการข้อมูลภูมิอากาศ น้ำฝน น้ำท่า แหล่งน้ำชลประทานเป็นรายชั่วโมงหรือรายวัน ในช่วงวิกฤต ร่วมกับเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) สำนักงานชลประทานที่ ๑, (SWOC) กรมชลประทานสามเสน และหน่วยงานบรรเทาด้านสาธารณภัย
๖. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่ปัจจุบันเป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๕

( นายสมคิด สะเกาคำ )

ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน  
ภาคเหนือตอนบน