



# ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๑ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

ที่ สขป.๑.๐๔ / ๑๙๐ / ๒๕๖๕

วันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลากและน้ำท่วมฉับพลัน ในช่วงวันที่ ๘-๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรียน รอง ผส.ขป.๑, ผคก.ขป.๑, ผคป. และ ผคบ. ทุกโครงการ, ผอช.ภาคเหนือตอนบน

ตามบันทึกด่วนที่สุด ที่ สขป (ผปน) ๓๐๖/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ขอให้ สขป.๑ เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลากและน้ำท่วมฉับพลัน ในช่วงวันที่ ๘-๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ตามประกาศของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๙/๒๕๖๕ เรื่อง “เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลากและน้ำท่วมฉับพลัน” ด้วยกองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้ติดตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ ๑ ลงวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ โดยในช่วงวันที่ ๙-๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในช่วงวันที่ ๑๐-๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ทั้งนี้ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้ประเมินสถานการณ์น้ำจากฝนคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าจะมีปริมาณฝนตกสะสมต่อเนื่อง และสถานการณ์น้ำในลำน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติบางพื้นที่ที่มีฝนตกหนักอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก อาจส่งผลให้เกิดน้ำหลากน้ำท่วมฉับพลัน จึงขอให้เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในช่วงวันที่ ๘-๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจมีผลกระทบต่อพื้นที่ความรับผิดชอบของ สขป.๑ ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน จึงขอให้หน่วยงานของท่านดำเนินการดังนี้

๑. ติดตามสภาพอากาศและสภาพน้ำท่าในพื้นที่ความรับผิดชอบอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนตกสะสมมากกว่า ๙๐ มิลลิเมตรในช่วงเวลา ๒๔ ชั่วโมง และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยเกิดน้ำท่วมขังอยู่เป็นประจำ

๒. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงและความสามารถใช้งานของเขื่อน อ่างเก็บน้ำ ฝาย ประตูระบายน้ำ อาคารบังคับน้ำ และติดตาม ตรวจสอบ ซ่อมแซมแนวคันบริเวณริมแม่น้ำและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร้อมทั้งเร่งทำการระบายน้ำในพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังอยู่เดิม เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับน้ำหลาก/ป้องกันน้ำท่วม ให้สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ

๓. การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางให้อยู่ในเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำ (Rule Curve) โดยพิจารณาพร้อมกับเส้นบริหารจัดการน้ำแบบพลวัต (Dynamic Operation Curve : DOC) พร้อมทั้งปรับการระบายน้ำให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์

๔. เตรียมแผนเผชิญเหตุรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักร เครื่องมือ รวมถึงความพร้อมของระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันทีในกรณีเกิดเหตุการณ์ ดังนี้

๔.๑ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยฝั่งตะวันตกของเมืองเชียงใหม่ ขอให้โครงการฯ แม่แดง เฝ้าระวังติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด พร้อมกำหนดแผนการพร่องน้ำในคลองส่งน้ำสายใหญ่เพื่อรองรับน้ำหลากจากลำน้ำฝั่งตะวันตก (ห้วยช่างเคี่ยน ห้วยแก้ว ห้วยแม่เหียะ ห้วยแม่ตาช้าง ฯลฯ)

/๔.๒ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยฝั่งตะวันออก...

๔.๒ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยฝั่งตะวันออก (ลุ่มน้ำแม่อน) ขอให้โครงการฯ แม่กวางอุดมธารา ฝ้าระวังติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด พร้อมกำหนดแผนการผันน้ำจากน้ำแม่อนลงคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวาของโครงการ และระบายต่อเนื่องไปลงน้ำแม่กวาง

๔.๓ การฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำในแม่น้ำปิงสายหลัก ขอให้โครงการที่ดูแลอาคารชลประทานในแม่น้ำปิงสายหลัก ติดตามสภาพน้ำท่าอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งปรับแผนการระบายน้ำผ่านอาคารให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์

๔.๓ ขอให้ทุกโครงการเตรียมพร้อมด้านบุคลากรและเครื่องจักร-เครื่องมือ โดยทำการติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย (หมู่บ้านเชียงใหม่การ์เด้นแลนด์ หมู่บ้านลา구나โฮม ชุมชนแม่เหียะ ชุมชนศรีปิงเมือง ฯลฯ) ให้มีความพร้อมใช้งานได้ทันทีที่มีสถานการณ์เกิดขึ้น

๕. ในกรณีเกิดสถานการณ์ให้สรุปรายงานสาเหตุ ปัญหาที่เกิดขึ้น และการดำเนินงานให้ความช่วยเหลือ (พร้อมภาพถ่าย) ให้ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษาและศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) ทราบโดยผ่านช่องทาง E-Mail : [wmsc1460@gmail.com](mailto:wmsc1460@gmail.com), Line : SWOC Exclusive, Line : SWOC F&D , Line : ศูนย์ประมวลสถานการณ์น้ำ สชป.๑ และแอปพลิเคชัน เว็บไซต์ SWOC PR

๖. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและแจ้งเตือนล่วงหน้า ให้ประชาชนและหน่วยงานในพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ เตรียมความพร้อมในการอพยพได้ทันทีหากเกิดสถานการณ์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการ



(นายอภิวัฒน์ ภูมิไธสง)

ผจบ.ชป.๑



# ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โทร. ๐๒-๖๖๙๒๕๖๐

ที่ สบอ (ผปน) ๓๐๖ / ๒๕๖๕ วันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน ในช่วงวันที่ ๘ - ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรียน ผส.ขป.๑-๒, ๔, ๗, ๙, ผส.คก. และ ผส.บอ. สำเนา อธช., รองอธิบดี และ ผทว.บร.

ตามประกาศ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๙/๒๕๖๕ เรื่อง “เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน” ด้วยกองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้ติดตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาฉบับที่ ๑ ลงวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ โดยในช่วงวันที่ ๙ - ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้นประกอบกับในช่วงวันที่ ๑๐ - ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ทั้งนี้ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้ประเมินสถานการณ์น้ำจากฝนคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าจะมีปริมาณฝนตกสะสมต่อเนื่อง ประกอบกับสถานการณ์น้ำในลำน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติบางพื้นที่ที่ฝนตกหนักอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก อาจส่งผลให้เกิดน้ำหลากน้ำท่วมฉับพลัน จึงขอให้เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ในช่วงวันที่ ๘ - ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕ รายละเอียดตามเอกสารแนบ

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจมีผลกระทบต่อพื้นที่ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน จึงขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑-๒, ๔, ๗, ๙ และสำนักเครื่องจักรกลดำเนินการดังนี้

๑. ติดตามสภาพอากาศและสภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนตกสะสมมากกว่า ๙๐ มิลลิเมตร ในช่วงเวลา ๒๔ ชั่วโมง และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยเกิดน้ำท่วมขังอยู่เป็นประจำ

๒. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงและความสามารถใช้งานของอ่างเก็บน้ำ อาคารบังคับน้ำ และติดตาม ตรวจสอบ ซ่อมแซม แนวคันบริเวณริมแม่น้ำและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร้อมทั้งเร่งทำการระบายน้ำในพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังอยู่เดิม เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับน้ำหลากป้องกันน้ำท่วมให้สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ และบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางให้อยู่ในเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) โดยพิจารณาร่วมกับเส้นบริหารจัดการน้ำแบบพลวัต (Dynamic Operating Curve : DOC) พร้อมทั้งปรับการระบายน้ำให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์

๓. เตรียมแผนเผชิญเหตุรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักร เครื่องมือรวมถึงความพร้อมของระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันที ในกรณีเกิดสถานการณ์ ให้สรุปรายงานสาเหตุ ปัญหาที่เกิดขึ้นพร้อมถ่ายภาพ และดำเนินการช่วยเหลือให้ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) โดยช่องทาง e-mail: wmsc.1460@gmail.com, Line: SWOC Executive, Line: SWOC F&D และ แอปพลิเคชัน เว็บไซต์ SWOC PR

๔. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนล่วงหน้า ให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ เตรียมพร้อมในการอพยพได้ทันที่หากเกิดสถานการณ์

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป



Android



iOS

  
(นายวิศักดิ์ ชนเดโชพล)  
รชบ.