



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ตราที่เอกสารในวรมนย ๒ อนุเมหน ๑๒๙/๒๕๖๑

ส่วนราชการ กรมชลประทาน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๐ ๒๖๖๙ ๒๕๖๐

ที่ สบอ(สบน) ๑๒๙ /๒๕๖๑

วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมากในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๑๗

เรียน ผส.ชป.๑-๑๗, ผส.คก. และ ผส.บอ. สำเนา อธช. และรองอธิบดี

ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ ๒ (๔๒๐/๒๕๖๑) ลงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๑ เรื่อง "พายุ "บารีจัต" (BARIJAT) " เมื่อเวลา ๑๖.๐๐ น. ของวันนี้ (๑๑ ก.ย. ๖๑) พายุโซนร้อน "บารีจัต" (BARIJAT) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด ๒๐.๕ องศาเหนือ ลองจิจูด ๑๑๗.๕ องศาตะวันออก ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง ประมาณ ๗๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกด้วยความเร็วประมาณ ๒๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่า พายุนี้จะเคลื่อนผ่านเกาะฮ่องกง และเกาะไหหลำ ประเทศจีน ในช่วงวันที่ ๑๓-๑๔ กันยายน ๒๕๖๑ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น

สำหรับ พายุไต้ฝุ่น "มังคุด" (MANGKHUT) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกมีแนวโน้มการเคลื่อนตัวผ่านเกาะลูซอน ประเทศฟิลิปปินส์ และเกาะไต้หวัน ในช่วงวันที่ ๑๔-๑๕ กันยายน ๒๕๖๑ หลังจากนั้นจะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบน และเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศจีนตอนใต้ในช่วงวันที่ ๑๖-๑๘ กันยายน ๒๕๖๑ ตามลำดับ ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงอย่างต่อเนื่อง ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่รับลมมรสุมด้านตะวันตกของภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก อาจมีผลกระทบจากฝนตกหนักและฝนสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง รวมถึงดินโคลนถล่ม รายละเอียดดังเอกสารที่แนบ

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจมีผลกระทบต่อพื้นที่ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน จึงขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๑๗ ดำเนินการดังนี้

๑. ให้ผู้อำนวยการโครงการชลประทานและ/หรือมอบหมายบุคลากรประจำอยู่ในพื้นที่ หากมีกรณีฝนตกจะได้เข้าไปดำเนินการแก้ไขสถานการณ์โดยเร็ว รวมทั้งกำชับเจ้าหน้าที่คอยติดตาม ตรวจสอบระบบชลประทานให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำได้อย่างเต็มศักยภาพตามสถานการณ์น้ำที่เป็นจริงในแต่ละช่วงเวลา รวมทั้งบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมอย่างเคร่งครัด

๒. ให้เฝ้าระวังติดตามปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเกิน Upper Rule Curve และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำเกิน ๘๐% ของความจุอ่าง

๓. ให้ติดตามประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดและติดตามภาพรวมสถานการณ์น้ำพร้อมทั้งร่วมบูรณาการกับผู้ว่าราชการจังหวัด ปก. ฝ่ายความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนประชาชนเพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำ และสำเนาเรื่องมายังกรมชลประทานเพื่อแจ้งกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวบรวมออกเป็นคำสั่งกระทรวงมหาดไทยในการแจ้งเตือนผู้ว่าราชการจังหวัดอีกทางหนึ่งด้วย

๔. เตรียมความพร้อม...

๔. เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ รถแบคโฮ/รถขุด รถเทรลเลอร์ เครื่องสูบน้ำ เคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที และมอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ ให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดตลอดเวลา ในกรณีเกิดสถานการณ์น้ำท่วมให้สรุปรายงานสาเหตุ ปัญหาที่เกิดขึ้นพร้อมถ่ายภาพและดำเนินการช่วยเหลือให้ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) โดยช่องทาง e-mail : wmsc.๑๔๖๐@gmail.com และ Line : SWOC CENTER, SWOC Executive

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล)

รชบ.