



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนบริหารจัดการน้ำ โทร. ๒๕๘๔

ที่ E สบอ (๐) ๑๒๙ / ๒๕๖๐

วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอให้เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ฝนตกหนักในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๐

เรียน ผส.ชป., ผจบ.ชป., ผคป., ผคบ. ในเขต สชป. ๑ - ๑๗, ผส.พญ., ผส.คก., ผส.จต., ผอ.พก. สำเนา ผปน.บอ.

ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้ออกประกาศวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๐ เรื่องการคาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๖๐ ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่าจะเริ่มต้นปกติประมาณกลางเดือนพฤษภาคม และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ซึ่งลักษณะอากาศทั่วไปจะใกล้เคียงกับปี พ.ศ. ๒๕๕๒ โดยปริมาณฝนรวมทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้ จะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ประมาณ ๕ เปอร์เซ็นต์ และในเดือนสิงหาคมถึงกันยายน บริเวณประเทศไทยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ อาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ สำหรับในช่วงฤดูฝนปีนี้ คาดว่าจะมีพายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน ไซนร้อนและไต้ฝุ่น) เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยจำนวน ๒ ลูก โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน และท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ ได้สั่งการและเน้นย้ำให้กรมชลประทานเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำและการเพาะปลูกที่จะเกิดขึ้นในระยะต่อไป ดังนั้นจึงขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๑๗ พิจารณาดำเนินการ ดังนี้

๑. บริหารจัดการเพื่อให้มีการเพาะปลูกในพื้นที่ที่เป็นไปตามแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนให้เร็วที่สุด
๒. ติดตามสภาพอากาศและการพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด
๓. ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำของอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในความรับผิดชอบ และบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้มีที่ว่างเพียงพอตามความเหมาะสม ในการรับปริมาณน้ำฝนที่จะตก
๔. ให้มีการประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ รวมถึงหน่วยงานส่วนท้องถิ่น ที่อาจจะได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำในอ่างเก็บน้ำล่วงหน้า ตลอดจนประสานงานกับผู้ว่าราชการจังหวัด เพื่อรายงานสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ซึ่งกรมชลประทานได้มีหนังสือแนะนำเรียนผู้ว่าราชการจังหวัด จำนวน ๗๖ จังหวัด และผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เรื่องแนวทางการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี ๒๕๖๐ แล้ว
๕. ตรวจสอบสภาพความพร้อมใช้งานของอาคารชลประทานที่ใช้ในการส่งน้ำ และระบายน้ำ ทั้งอาคารชลประทาน และสถานีสูบน้ำ พร้อมทั้งทดสอบการใช้งาน เมื่อทดสอบแล้วอาคารมีสภาพที่ใช้งานได้ดี ให้ทำการติดป้ายประกาศให้ทราบว่าการตรวจสอบได้ผ่านการตรวจสอบแล้ว และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน หรือสถานีสูบน้ำได้ผ่านการทดสอบแล้ว และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
๖. ตรวจสอบเส้นทางระบายน้ำ สิ่งกีดขวางทางน้ำ ทั้งทางน้ำชลประทานและทางน้ำในเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบ หากมีปัญหาด้านการระบายน้ำให้ดำเนินการแก้ไขโดยด่วน
๗. ให้ดำเนินการตามแผนการประกาศทางน้ำปลอดภัยทุกสาขา ดำเนินการเชิงรุกให้ความร่วมมือบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๘. ประสานความร่วมมือ และเข้าร่วมการดำเนินงานกับศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับจังหวัด อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินในระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามหนังสือด่วนที่สุด ที่ มท ๐๖๒๒ (บก.ภ.ช) ว ๒๔๙ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เรื่องการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ปี ๒๕๖๐

๙. บริหารจัดการน้ำ...

๙. บริหารจัดการน้ำโดยใช้ระบบชลประทาน และระบบป้องกันน้ำท่วมที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
๑๐. เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ รถแบคโฮ/รถขุด รถแทรกเตอร์ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันทีเมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม

ในกรณีเกิดสถานการณ์น้ำท่วมให้สรุปรายงานสาเหตุ ปัญหาที่เกิดขึ้น พร้อมถ่ายภาพ และการดำเนินการช่วยเหลือให้ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ที่ Email : wmsc.1460@gmail.com เพื่อรวบรวมสรุปเสนอผู้บริหารกรม และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยด่วนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ



(นายสัญญาชัย เกตุวรชัย)

อชช.