



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนบริหารจัดการน้ำ โทร. ๒๕๘๔

ที่ สบอ (๑) ๒๕๐๖ / ๒๕๖๐

วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอให้เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำในระยะต่อไป

เรียน ผส.ชป., ผจบ.ชป., ผคป., ผคบ. ในเขต สชป. ๑ – ๗ สำเนา ผบnp.บอ.

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ครั้งที่ ๒๓/๒๕๖๐ เมื่อวันจันทร์ที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center : SWOC) อาคาร ๙๙ ปี หมู่บ้านชุมชนน้ำ ชั้น ๓ กรมชลประทาน โดยกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (สสสก) คาดการณ์ในช่วงวันที่ ๓ – ๕ สิงหาคม ๒๕๖๐ ประเทศไทยตอนบนมีการกระจายของฝนลดลง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกมากกว่าภาคอื่นๆ นั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำในระยะต่อไป จึงขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑ – ๗ พิจารณาดำเนินการดังนี้

๑. บริหารจัดการน้ำโดยใช้ระบบชลประทาน และระบบป้องกันน้ำท่วมที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

๒. การบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ขอให้สำนักงานชลประทานและโครงการชลประทานที่รับผิดชอบเร่งดำเนินการตามข้อสั่งการของ รรบ. เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ปรับแผนการระบายน้ำและควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำ (Rule Curve) ตามช่วงเวลา และพร่องน้ำ ในระบบชลประทาน โดยให้พิจารณาการระบายน้ำที่ไม่ทำให้เกิดอุทกภัยทางด้านท้ายน้ำอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำไหลลงอ่าง (Inflow) มากกว่าความจุของอ่าง รวมถึงอ่างเก็บน้ำที่มีพื้นที่รับน้ำฝั่งขนาดใหญ่ (Watershed Area) ที่เมื่อฝนตกหนักจะมีปริมาณน้ำไหลลงอ่าง (Inflow) เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ขอให้มอบหมายผู้รับผิดชอบบริหารจัดการน้ำ ติดตาม วิเคราะห์ และเฝ้าระวังเป็นพิเศษด้วย ปัจจุบันมีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด (Upper Rule Curve, URC) จำนวน ๑๑ แห่ง คือ อ่างเก็บน้ำกิ่วโคหมา, แคนน้อยบำรุงแดน, น้ำอุน, น้ำพุ, อุบลรัตน์, สิรินธร, ป่าสักชลสิทธิ์, ทับเสลา, กระเสียว, หนองปลาไหล และประเสริฐ โดยอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ระหว่าง ๘๐% - ๑๐๐% จำนวน ๑๑๔ แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่า ๑๐๐% จำนวน ๑๐๕ แห่ง ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

๓. ให้มีการประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ รวมถึงหน่วยงานส่วนท้องถิ่น ที่อาจได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำในอ่างเก็บน้ำล่วงหน้า ตลอดจนประสานงานกับผู้ว่าราชการจังหวัด เพื่อรายงานสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

๔. ติดตามสภาพอากาศและการพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดเพื่อประกอบการบริหารจัดการน้ำได้ที่เว็บไซต์ https://www.tmd.go.th/list_warning.php

๕. เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ รถแบคโถ/รถขุด รถเทเลเลอร์ เครื่องสูบน้ำ เคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำในบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วม เป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที เมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม และมอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ตลอดเวลา ในกรณีเกิดสถานการณ์น้ำท่วมให้สรุประยงานสาเหตุ ปัญหาที่เกิดขึ้นพร้อมถ่ายภาพและการดำเนินการช่วยเหลือให้ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) ที่ Email : wmsc.1460@gmail.com เพื่อรวบรวมสรุปเสนอผู้บริหารกรมโดยด่วนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

(นายทองเปลว กองจันทร์)

รรบ.

สรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่า 100% จำนวน 105 แห่ง

สรุปอ่างขนาดกลาง			
สชป	จำนวนอ่าง	80-100%	>100%
สชป.1	18	5	0
สชป.2	36	9	0
สชป.3	3	0	1
สชป.4	11	4	0
สชป.5	79	24	32
สชป.6	68	11	20
สชป.7	47	12	19
สชป.8	71	16	29
สชป.9	51	17	4
สชป.10	15	4	0
สชป.11	0	0	0
สชป.12	2	1	0
สชป.13	8	4	0
สชป.14	20	0	0
สชป.15	12	4	0
สชป.16	6	2	0
สชป.17	1	1	0
รวม	448	114	105

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐