



สำนักงานชลประทานที่ ๑
รับที่ E. 4994 / ๖3
วันที่ ๖ พ.ย ๖3

บันทึกข้อความ

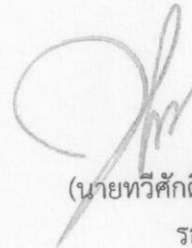
ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โทร ๐ ๒๖๖๙ ๒๕๖๐
ที่ สบอ ๕๖๐๓ / ๒๕๖๓ วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ผังบูรณาการข้อมูลหน่วยงานกรมชลประทานภายใต้การปฏิบัติงานของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
เรียน ผส.ชป.๑-๑๗ ผส.คก. และ ลนท.

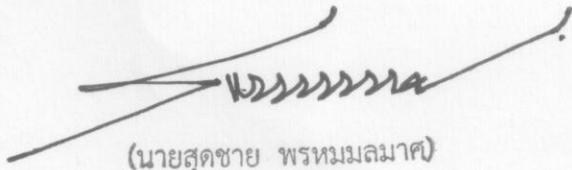
ตามที่สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ได้จัดทำผังบูรณาการข้อมูลหน่วยงานของกรมชลประทานภายใต้การปฏิบัติงานของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานและรวบรวมข้อมูล รวมทั้งช่องทางที่ใช้ในการติดต่อประสานงาน ทั้งในสภาวะปกติและสภาวะวิกฤติ นั้น


ดังนั้นจึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามผังบูรณาการข้อมูลหน่วยงานกรมชลประทานภายใต้การปฏิบัติงานของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) ตามผังบูรณาการฯที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ


(นายทวีศักดิ์ ชนเดโชผล)
รธบ.

เรียน ผอ.บ.๑ ผอ.ก.๑ ผอ.ค.๑ และ ผอ.ด. สืบแทน ผอ.๑๖๖ จากเขตชลประทาน
เพื่อไปจัดทำ และ แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ


(นายสุดชาย พรหมมลมาศ)
ผส.ชป.๑ ๕-๖ พ.ย. ๒๕๖๓


(นายปฐม สุริยกานต์)
ผส.ชป.๑
๑๕๖



ผังบูรณาการข้อมูลหน่วยงานของกรมชลประทานภายใต้การปฏิบัติงานของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ SWOC



ลำดับ	ฝั่งกระบวนการหลัก	รายละเอียดงาน
1	SWOC 76 โครงการชลประทานชลประทาน (ผคป.) SWOC 101 โครงการส่งน้ำ (ผคป.)	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ในพื้นที่ - หากเกิดปัญหาในพื้นที่ให้เข้าช่วยเหลือในเบื้องต้น พร้อมรายงานสถานการณ์น้ำในพื้นที่ให้ SWOC 1-17 ทราบ และสำเนาให้ SWOC ส่วนกลาง - แจ้งเตือนผู้ว่าราชการจังหวัด และหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง - เมื่อสิ้นสุดสถานการณ์น้ำ ให้สำรวจและจัดทำบัญชีความเสียหาย เพื่อขออนุมัติงบประมาณซ่อมแซม/ปรับปรุง ต่อไป
2	ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาค 1 - 8	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามและเฝ้าระวัง น้ำท่า จากสถานีอุทกวิทยา และโทรมาตรขนาดเล็ก - ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานของสถานีโทรมาตรขนาดเล็ก - สำรวจข้อมูลทางอุทกวิทยา - วิเคราะห์และคาดการณ์สถานการณ์น้ำ - ประสานข้อมูลร่วมกับสำนักงานชลประทาน/โครงการชลประทานจังหวัด/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา และสำเนาข้อมูลให้ SWOC ส่วนกลาง
3	SWOC 1 - 17	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมสรุป และวิเคราะห์สถานการณ์ที่ได้รับรายงานจาก SWOC โครงการชลประทานจังหวัด, SWOC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา และศูนย์อุทกภาคฯ 1-8 ส่งให้ SWOC ส่วนกลาง - แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - หากเกิดกรณีวิกฤต ดำเนินการจัดตั้ง “ศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยส่วนหน้า” ทันที - ประสานงานกับสำนักเครื่องจักรกล (สคก.) เพื่อขอรับการสนับสนุนเครื่องจักร-เครื่องมือ
4	ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ทำหนังสือแจ้งเตือนเตรียมความพร้อมล่วงหน้า อาทิเช่น ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา, กอนช. ฯลฯ - ติดตาม/เฝ้าระวัง น้ำฝน น้ำท่า (โทรมาตรขนาดใหญ่) น้ำในอ่างฯขนาดใหญ่และขนาดกลาง และพื้นที่ประสบภัย - ประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์จากทุกหน่วยงาน รายงานเสนอต่อผู้บริหารกรมชลประทาน
	ส่วนอุทกวิทยา	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานข้อมูลจากศูนย์อุทกฯ ทั้ง 8 ภาค - ประเมินพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยร่วมกับสำนักงานชลประทาน - พยากรณ์น้ำท่า - จัดทำ Rating curve ให้เป็นปัจจุบัน - เฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำร่วมกับสำนักงานชลประทาน
	ส่วนบริหารจัดการน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - คาดการณ์ วิเคราะห์ และ ติดตามปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของกรมชลประทาน ระยะสั้น (ช่วงเกิดอุทกภัย) , ระยะยาว (รายฤดูกาล) - จัดทำและปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ Rule Curve - วางแผนและบริหารจัดการจัดสรรน้ำทั้งประเทศ
	ส่วนความปลอดภัยเขื่อน	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานข้อมูลฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและ อาคารชลประทาน สำนักงานชลประทานที่ 1-17 เพื่อประเมินสถานการณ์ของเขื่อนในความรับผิดชอบของกรม - จัดทีมลงสนามร่วมกับฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน สำนักงานชลประทานที่ 1-17 เพื่อสำรวจติดตาม/ตรวจสอบ วิเคราะห์ ความมั่นคง แข็งแรงของเขื่อนในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน - จัดลำดับความสำคัญของเขื่อนที่อยู่ในเกณฑ์วิกฤต - สรุปรายงานผลการวิเคราะห์ให้ SWOC
5	ผู้บริหารกรมชลประทาน	<ul style="list-style-type: none"> - ตัดสินใจ/สั่งการ และบริหารสถานการณ์ - กำหนดแนวทางการปฏิบัติงานของ ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค
6	สำนักเครื่องจักรกล	<ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนเครื่องจักร-เครื่องมือ - รายงานจำนวนเครื่องจักร-เครื่องมือ ที่ให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ให้ SWOC ส่วนกลาง และ SWOC 1-17 ทราบ
7	ลก. (ส่วนประชาสัมพันธ์)	<ul style="list-style-type: none"> - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำทั้งภายในและภายนอกองค์กร - ประชาสัมพันธ์ให้ข่าวสารของกรมชลประทานส่งถึงกลุ่มเป้าหมายผ่านสื่อออนไลน์ เพื่อประโยชน์ของเกษตรกรและประชาชน - สร้างการรับรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับงานชลประทาน ตลอดจนสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนต่อโครงการต่าง ๆ ของกรมชลประทาน

