

# แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง ของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

## ตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ของ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

เนื้อหา	หน้า
แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้งของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4	1
1. บทนำ	1
2. วัตถุประสงค์	1
3. ประโยชน์ที่ได้รับ	2
4. สรุปผลการให้ความช่วยเหลือของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4	2
4.1 ผลการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัยตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2560 – 2564	2
4.2 ผลการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2558 – 2564	2
5. งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร	3
6. ข้อมูลเชิงพื้นที่	3
6.1 พื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4	3
6.2 พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม	3
6.3 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง	8
7. ข้อมูลความพร้อมด้านอุปกรณ์/เครื่องมือ/อาคารชลศาสตร์	11
7.1 ความพร้อมด้านสถานีตรวจวัดสถานการณ์น้ำ	11
7.2 ความพร้อมด้านอุปกรณ์และเครื่องมือ	11
8. ข้อมูลความพร้อมด้านบุคลากร	14
8.1 เจ้าหน้าที่ด้านเฝ้าระวังสถานการณ์ด้านภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง	14
8.2 เจ้าหน้าที่ด้านการปฏิบัติงานเชิงพื้นที่รายจังหวัด	14
8.3 รายชื่อผู้รู้ประจำสถานีเตือนภัยล่วงหน้าหลาก-ดินถล่มในพื้นที่	15
8.4 รายชื่อเจ้าหน้าที่ส่วนกลางในการติดตามสถานการณ์ด้านภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง	15
9. แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง	16
9.1 แผนปฏิบัติการเพื่อรับสถานการณ์น้ำท่วมหลากดินโคลนถล่มประจำเดือน พฤษภาคม - ตุลาคม 2565	16
9.2 แผนปฏิบัติการในการรับสถานการณ์น้ำแล้ง	16
ภาคผนวก 1 พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม ในขอบเขตสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4	
ภาคผนวก 2 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ในพื้นที่นอกเขตชลประทานในขอบเขตสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4	
ภาคผนวก 3 ความพร้อมด้านสถานีตรวจวัดสถานการณ์น้ำ (สถานี Early Warning โทมาตร กล้อง CCTV และสถานีอุตุ-อุทกวิทยา)	
ภาคผนวก 4 สถานีตรวจวัดแหล่งน้ำขนาดเล็ก	
ภาคผนวก 5 ความพร้อมด้านความมั่นคงของอ่างเก็บน้ำ	

## ภาคผนวก 1

พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม  
ในขอบเขตสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

## ภาคผนวก 2

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ในพื้นที่นอกเขตชลประทาน  
ในขอบเขตสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

### ภาคผนวก 3

ความพร้อมด้านสถานีตรวจวัดสถานการณ์น้ำ

(สถานี Early Warning ไทรมมาตร กล้อง CCTV และสถานีอุตุ-อุทกวิทยา)

## ภาคผนวก 4

สถานีตรวจวัดแหล่งน้ำขนาดเล็ก

## ภาคผนวก 5

ความพร้อมด้านความมั่นคงของอ่างเก็บน้ำ