

# 9

## มาตรการ

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 29 เม.ย. 2569



# “รับมือฤดูฝน ปี 2569”



1 คาดการณ์ชี้เป้า  
และแจ้งเตือน



พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม  
และพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

2 ทบทวน ปรับปรุง



เกณฑ์บริหารจัดการน้ำ  
ในแหล่งน้ำ อาคารควบคุม  
บังคับน้ำอย่างบูรณาการใน  
ระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

3 เตรียมความพร้อม  
เครื่องจักรเครื่องมือ



อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ  
โทรมาตร บุคลากรประจำ  
พื้นที่เสี่ยง ให้สามารถรองรับ  
สถานการณ์ในช่วงน้ำหลาก  
และฝนทิ้งช่วง  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

4 ตรวจสอบ  
พร้อมติดตาม  
ความมั่นคง  
ปลอดภัย



คันกั้นน้ำ ทำนบ พั้งกั้นน้ำ  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

5 เพิ่มประสิทธิภาพ



การระบายน้ำ  
อย่างเป็นระบบ  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

6 จัดตั้งศูนย์บริหาร  
จัดการน้ำ  
ก่อนเกิดภัย  
(ตลอดช่วงฤดูฝน)



7 เร่งพัฒนา  
และเก็บกักน้ำ



ในแหล่งน้ำทุกประเภท  
ช่วงปลายฤดูฝน  
(ตลอดช่วงฤดูฝน)

8 สร้างการรับรู้  
ความเสี่ยง  
และสร้างความ  
เข้มแข็งเครือข่าย

ในการติดตาม  
เฝ้าระวัง  
รับมือภัยด้านน้ำ  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



9 ติดตามประเมินผล



ปรับมาตรการให้สอดคล้อง  
กับสถานการณ์ภัย  
(ตลอดช่วงฤดูฝน)



www.onwr.go.th



onwrnews



ONWRnews

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สททช.

# 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569



## มาตรการ

### 1

**คาดการณ์ชี้เป้า  
และแจ้งเตือน  
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม  
และพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)**



### การดำเนินงาน/กลไก

### หน่วยงานที่รับผิดชอบ

❑ เพิ่มประสิทธิภาพการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำในลำน้ำ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ เพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและดินโคลนถล่ม ฉากทัศน์ต่าง ๆ (scenarios)

อต. | สสน. | ชป. | ทน. | ทธ. | สททช.

❑ จัดทำแผนที่พื้นที่ที่มีแนวโน้มความเสี่ยงสูง และเกณฑ์บริหารพื้นที่เสี่ยง ที่มีรายละเอียดของระดับความลึกและขอบเขตที่คาดว่าน้ำจะท่วม พร้อมทั้งจัดทำเกณฑ์/แผนที่เสี่ยงดินโคลนถล่ม

GISTDA | อต. | สสน. | ชป. | ทน. | ทธ.

❑ จัดทำฐานข้อมูลหอดูเตือนภัยประจำชุมชน/หอกระจายข่าว

ปภ.

❑ เพิ่มประสิทธิภาพ/ปรับแผน จัดทำเกณฑ์กลางในการแจ้งเตือน และมีการแจ้งเตือน ระยะยาว ระยะกลาง ระยะสั้น (เผชิญเหตุ) อย่างต่อเนื่อง และเพิ่มความถี่การแจ้งเตือนตามความรุนแรงของสถานการณ์

อต. | สสน. | ชป. | ทน. | ทธ. | ปภ.

❑ ติดตามสถานการณ์และคาดการณ์โดยประยุกต์ใช้ข้อมูลดาวเทียม เรดาร์ และโดรน

GISTDA | อต. | สสน. | ฝล.

❑ ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำจากฝนทิ้งช่วง เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการ ในเชิงป้องกันล่วงหน้าในพื้นที่เสี่ยง

อต. | สสน. | GISTDA | ฝล. | กสก.

# 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569



## การดำเนินงาน/กลไก

## หน่วยงานที่รับผิดชอบ

### มาตรการ 2

ทบทวน ปรับปรุง  
เกณฑ์บริหารจัดการน้ำ  
ในแหล่งน้ำ อาคารควบคุม-  
บังคับน้ำอย่างบูรณาการ  
ในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



#### 2.1 เกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการน้ำ

- ทบทวน ปรับปรุงกลไกและหลักเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) และเกณฑ์การระบายน้ำเขื่อน/อาคารระบายน้ำ เชื่อมโยงกับระดับน้ำในพื้นที่
- ปรับเกณฑ์ระดับเตือนภัยแต่ละหน่วยงานให้สอดคล้องกัน
- จัดทำจุดบ่งชี้ระดับน้ำท่วมที่เคยเกิดขึ้น (Flood Mark) ในพื้นที่เสี่ยง
- จัดทำข้อมูลจุดเฝ้าระวังความเสี่ยงล่วงหน้า (Trigger point) ในพื้นที่สำคัญและพื้นที่เปราะบาง รวมทั้งนำข้อมูลจากฝังน้ำมาใช้ประกอบ

ชป. | ทน. | กฟผ. | พพ. | สทนช.

ชป. | ทน. | กฟผ. | สทนช.

ชป. | ทน. | สล.

ชป. | ทน. | กฟผ. | สล. | สสน. | สทนช.

# 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569



## การดำเนินงาน/กลไก

## หน่วยงานที่รับผิดชอบ

### มาตรการ 2 (ต่อ)

ทบทวน ปรับปรุง  
เกณฑ์บริหารจัดการน้ำ  
ในแหล่งน้ำ อาคารควบคุม-  
บังคับน้ำอย่างบูรณาการ  
ในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



### 2.2 การบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของกลุ่มลุ่มน้ำ

- ❑ บูรณาการข้อมูลในการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำระดับลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ โดยพิจารณาร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่
- ❑ ติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำทุกขนาด เพื่อเฝ้าระวังและควบคุม การบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ หรือ เกณฑ์ควบคุม โดยคำนึงถึงการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของกลุ่มลุ่มน้ำ
- ❑ จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำแหล่งน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ในช่วงภาวะวิกฤติ เช่น แผนการระบายน้ำเพื่อรักษาเสถียรภาพของ อ่างเก็บน้ำ
- ❑ บริหารจัดการน้ำในระบบลุ่มน้ำและกลุ่มลุ่มน้ำ ให้มีประสิทธิภาพ โดยประเมินปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ โดยใช้ฝนคาดการณ์ระยะกลางและ ระยะยาว มาร่วมพิจารณาวางแผนการบริหารจัดการน้ำและศักยภาพ การระบายน้ำในภาพรวมกลุ่มลุ่มน้ำ
- ❑ ติดตามสถานการณ์น้ำของแหล่งน้ำขนาดเล็กที่ถ่ายโอนให้ท้องถิ่นแล้ว

ชป. | ทน. | กฟผ. | พพ. | กปม. | สททช.  
ชป. | ทน. | กฟผ. | พพ. | กปม. | สททช.  
ชป. | ทน. | กฟผ. | พพ. | สททช.  
ชป. | ทน. | กฟผ. | พพ. | สททช.  
สถ.

# 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569



## การดำเนินงาน/กลไก

## หน่วยงานที่รับผิดชอบ

### มาตรการ

### 2 (ต่อ)

ทบทวน ปรับปรุง  
เกณฑ์บริหารจัดการน้ำ  
ในแหล่งน้ำ อาคารควบคุม-  
บังคับน้ำอย่างบูรณาการ  
ในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



### 2.3 การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำรองรับน้ำหลาก

เตรียมความพร้อมการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำฯ / แก้มลิง เป็นพื้นที่หนองน้ำ ในช่วงฤดูน้ำหลาก บริหารจัดการเพื่อป้องกันและบรรเทา ระดับความรุนแรงของน้ำท่วม รวมถึงจัดทำแผนการระบายน้ำ/ แผนเก็บกักน้ำไว้ใช้ก่อนสิ้นฤดูฝน เช่น พื้นที่ทุ่งบางระกำและ ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง รวมถึงพื้นที่ลุ่มต่ำภายในเขตพื้นที่ เศรษฐกิจสำคัญ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล พื้นที่ลุ่มต่ำอื่น ๆ

จัดตั้งคณะทำงานร่วมภาครัฐ ภาคประชาสังคม และ นักวิชาการ ในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ

สร้างการรับรู้และการมีส่วนร่วมบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ โดย มท. ร่วมกับ กษ. เป็นเจ้าภาพหลักในการดำเนินการ

กษ. | มท. | ชป. | ทน. | กสก. | สททช.

คกก.ลุ่มน้ำ

มท. | กษ. | ชป. | ทน. | กสก. | สททช.

# 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569



## การดำเนินงาน/กลไก

## หน่วยงานที่รับผิดชอบ

### มาตรการ 2 (ต่อ)

ทบทวน ปรับปรุง  
เกณฑ์บริหารจัดการน้ำ  
ในแหล่งน้ำ อาคารควบคุม-  
บังคับน้ำอย่างบูรณาการ  
ในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



#### 2.4 วางแผน ปรับปฏิทินและควบคุมพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูฝน ให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ

□ กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ช่วงน้ำหลาก  
และฝนทิ้งช่วง พร้อมแจ้งแผนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ  
และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

ชป. | ทน. | กฟผ. | พพ. | สททช.

□ กำหนดแผน ปรับปฏิทิน และควบคุมพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูฝน  
และขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก  
และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่  
เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน  
โดยมอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบประชาสัมพันธ์  
และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง

กษ. | ชป. | ทน. | กฟผ. | พพ. |  
กสก. | ทบ. | กปส. | สททช.

# 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569



## การดำเนินงาน/กลไก

## หน่วยงานที่รับผิดชอบ

### มาตรการ 3

#### เตรียมความพร้อม

#### เครื่องจักรเครื่องมือ

อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ  
โทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง

ให้สามารถรองรับสถานการณ์  
ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง

(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



### 3.1 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่ เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง

- ❑ เตรียมความพร้อมตามแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม
- ❑ เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร ฝักระวังสถานการณ์น้ำท่วม ดินโคลนถล่ม และช่วงฝนทิ้งช่วง รวมทั้งให้ความช่วยเหลือได้ตลอด 24 ชั่วโมง
- ❑ จัดทำระบบฐานข้อมูลและเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือได้ทันสถานการณ์ โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงสูง และแผนสำรองกรณีเครื่องจักร เครื่องมือชำรุด ให้สามารถใช้งานได้ทันที
- ❑ วางแผนจุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่ที่เหมาะสม

คกก.ลุ่มน้ำ

มท. | ปภ. | กองบัญชาการกองทัพไทย | กองทัพบก | กองทัพอากาศ | กองทัพเรือ | สำนักงานตำรวจแห่งชาติ

ปภ. | ชป. | ทน. | ทบ. | สล. | GISTDA | สสน. | สททช.

ปภ. | ชป. | กทม. | สล. | กองทัพเรือ

# 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569



## การดำเนินงาน/กลไก

## หน่วยงานที่รับผิดชอบ

### มาตรการ

### 3 (ต่อ)

#### เตรียมความพร้อม

#### เครื่องจักรเครื่องมือ

#### อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง

#### ให้สามารถรองรับสถานการณ์ ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

### 3.2 เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุง อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โทรมาตร ให้พร้อมใช้งาน

- ❑ ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอ่างเก็บน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำ ระบบระบายน้ำ รวมทั้งสถานีโทรมาตร หากไม่พร้อมใช้งานหรือเสียหายระหว่างฤดูฝนให้ซ่อมแซมให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติ หรือจัดทำแผนซ่อมแซมปรับปรุง และแผนปฏิบัติการสำรองการบริหารจัดการน้ำหลาก
- ❑ พิจารณาปรับแผนการใช้งบประมาณของหน่วยงานในการซ่อมแซมเป็นลำดับแรก / ขอสนับสนุนงบกลางเพิ่มเติม

ชป. | ทน. | กฟผ. | พพ. | สถ. | กทม. |  
อต. | สสน. | กปม.

ทุกหน่วยงาน



# 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569



## การดำเนินงาน/กลไก

## หน่วยงานที่รับผิดชอบ

### มาตรการ

### 3 (ต่อ)

#### เตรียมความพร้อม

#### เครื่องจักรเครื่องมือ

อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ  
โทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง

ให้สามารถรองรับสถานการณ์  
ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



### 3.3 ปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ

- ❑ สำรวจ และจัดทำแผนดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำที่เกิดจากการก่อสร้างและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การจัดการพื้นที่น้ำท่วม/พื้นที่ชะลอน้ำ และการปรับปรุงคูคลอง เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำ และระบายน้ำได้อย่างสะดวกรวดเร็ว
- ❑ ทบสวน/ตรวจสอบ สิ่งกีดขวางการไหลของน้ำ โดยพิจารณาร่วมกับข้อมูลผังน้ำ เพื่อจัดทำแผนปรับปรุงและแก้ไข

ชป. | ทน. | สถ. | กทม. | ทล. | ทช. |  
จท. | รฟท.

ชป. | ทน. | สถ. | กทม. | ทล. | ทช. |  
จท. | รฟท. | สททช.

### 3.4 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำในพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง

- ❑ จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ การใช้น้ำ และส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ
- ❑ ลดการสูญเสียน้ำโดยการปรับปรุงวิธีการส่งน้ำและซ่อมแซมระบบการส่งน้ำเพื่อเพิ่มศักยภาพการใช้น้ำ ให้ได้ประโยชน์สูงสุด
- ❑ การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงฝนทิ้งช่วง

ชป. | ทน. | กฟผ. | พพ. | คกก.ลุ่มน้ำ

ชป. | ทน. | กฟผ. | พพ. | กปน. |  
กปภ. | สถ.

ผล.

# 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569



## การดำเนินงาน/กลไก

## หน่วยงานที่รับผิดชอบ

### มาตรการ

### 4

ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัยคันกั้นน้ำ ทำนบ พนังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



❑ จัดทำฐานข้อมูลและตรวจสอบความพร้อมใช้งานของคันกั้นน้ำ ทำนบ พนังกั้นน้ำ (เช่น พิกัด ความยาว ระดับ เป็นต้น) หากไม่พร้อมใช้งาน ให้ซ่อมแซมให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติ หรือจัดทำแผนซ่อมแซมปรับปรุง และแผนปฏิบัติการสำรองการบริหารจัดการน้ำหลาก

ยผ | จท. | ชป. | ทน. | กทม. | สล. | อปท.

❑ จัดทำข้อมูลและตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของคันกั้นน้ำหรือทำนบ ที่สร้างไว้ชั่วคราว สำหรับอาคารชลศาสตร์ที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง

ยผ | จท. | ชป. | ทน. | กทม.

❑ เตรียมแผนก่อสร้างหรือเสริมความสูงชั่วคราวของคันกั้นน้ำ ทำนบ และ พนังกั้นน้ำ เพื่อป้องกันน้ำหลากเข้าพื้นที่

ยผ | จท. | ชป. | ทน. | กทม.

❑ จัดทำแผนเผชิญเหตุหากเกิดเหตุการณ์น้ำล้น คันกั้นน้ำ ทำนบ พนังกั้นน้ำ หรือชำรุดฉับพลัน

ปภ. | ยผ | จท. | ชป. | ทน. | กทม.

# 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569



## การดำเนินงาน/กลไก

## หน่วยงานที่รับผิดชอบ

### มาตรการ

### 5

### เพิ่มประสิทธิภาพ การระบายน้ำ อย่างเป็นระบบ

(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- ❑ จัดทำแผนบูรณาการด้านเครื่องจักรเครื่องมือ/สารชีวภัณฑ์ในการกำจัดผักตบชวาและวัชพืชลอยน้ำ และแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาผักตบชวาและวัชพืชลอยน้ำ ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าฤดูฝน
- ❑ ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนประชาชนในชุมชน ช่วยกันจัดเก็บหรือกำจัดผักตบชวาและวัชพืชลอยน้ำ และขยะในลำน้ำ
- ❑ จัดทำแผนการขุดลอก / กำจัดผักตบชวาและวัชพืชลอยน้ำทางระบายน้ำหลักและทางระบายน้ำรอง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ
- ❑ ประยุกต์ใช้ข้อมูลจากฝั่งน้ำ ในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่น้ำหลาก น້านอง และพื้นที่ลุ่มต่ำ

ยผ | จท. | ชป. | ทน. | กทม. | สล. | อว. | GISTDA

กปส. | ยผ | จท. | ชป. | ทน. | กทม. | สล. | อว.

ยผ | จท. | ชป. | ทน. | กทม. | สล. | กปม. | กองบัญชาการกองทัพไทย | กองทัพบก

ยผ | จท. | ชป. | ทน. | กทม. | สล. | อว. | GISTDA | ปภ. | สททช.



# 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569



## การดำเนินงาน/กลไก

## หน่วยงานที่รับผิดชอบ

## มาตรการ

# 6

จัดตั้งศูนย์  
บริหารจัดการน้ำ  
ก่อนเกิดภัย  
(ตลอดช่วงฤดูฝน)

### 6.1 ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุจัดเตรียมพื้นที่อพยพ / ศูนย์พักพิง

- ❑ ดำเนินการตามแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม และแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- ❑ ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุ โดยกำหนดรูปแบบแผนเผชิญเหตุ และระดับภัยให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตามบริบทพื้นที่และจัดเตรียมพื้นที่อพยพ
- ❑ จัดเตรียมบัญชีสถานที่อพยพ/ศูนย์พักพิง กลุ่มเปราะบาง วิธีการอพยพ และอุปกรณ์ยังชีพ/อยู่อาศัย/สาธารณูปโภค ให้สามารถรองรับสถานการณ์วิกฤต
- ❑ จัดทำบัญชีปศุสัตว์และแผนการเคลื่อนย้าย
- ❑ จัดทำแผนการบริหารจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ โดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน (CBDRR / CBDRM)

คกก.ลุ่มน้ำ | ปภ.

มท. | ปภ. | คกก.ลุ่มน้ำ | สททช.

มท. | พม. | ปภ. | อปท.

กปศ.

ปภ. | สส. | คกก.ลุ่มน้ำ



# 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569



## การดำเนินงาน/กลไก

## หน่วยงานที่รับผิดชอบ

### มาตรการ

### 6 (ต่อ)

### จัดตั้งศูนย์ บริหารจัดการน้ำ ก่อนเกิดภัย

(ตลอดช่วงฤดูฝน)



#### 6.2 ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย

- ❑ ตั้งศูนย์บัญชาการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าภายใต้คณะกรรมการลุ่มน้ำสำหรับเผชิญเหตุ เพื่อเตรียมความพร้อมและบริหารจัดการสถานการณ์โดยหน่วยงานมอบหมายผู้แทนที่สามารถปฏิบัติงานได้ต่อเนื่องและตัดสินใจได้
- ❑ จัดตั้งคณะทำงานสนับสนุน / แก้ไขปัญหา การบริหารจัดการน้ำในสถานการณ์วิกฤต ภายใต้คณะกรรมการลุ่มน้ำ
- ❑ บูรณาการการทำงานร่วมกับกลไกการทำงานของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ
- ❑ บูรณาการการทำงานเชิงรุก เชื่อมโยงกับคณะกรรมการลุ่มน้ำและองค์กรผู้ใช้น้ำ

คกก.ลุ่มน้ำ | สททช.

#### 6.3 จัดทำแผนการฟื้นฟูให้กลับสู่สภาพปกติ

- ❑ วางแผนกำหนดแนวทางการฟื้นฟูให้กลับสู่สภาพปกติ
- ❑ บูรณาการการทำงานร่วมกับกลไกการทำงานของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

คกก.ลุ่มน้ำ | มท. | ปภ. | สททช.

ปภ. | คกก.ลุ่มน้ำ

# 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569



## การดำเนินงาน/กลไก

## หน่วยงานที่รับผิดชอบ

### มาตรการ 7

เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ  
ในแหล่งน้ำทุกประเภท  
ช่วงปลายฤดูฝน  
(ตลอดช่วงฤดูฝน)



- ❑ จัดทำแผนการเก็บน้ำ/สูบน้ำส่วนเกิน ในช่วงปลายฤดูฝน ไปเก็บในลำน้ำ และแหล่งน้ำทุกประเภทไว้ใช้ในฤดูแล้ง ให้สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ เช่น พื้นที่ EEC บึงบอระเพ็ด เป็นต้น รวมทั้งดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ในการสูบน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- ❑ บริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ/แหล่งน้ำตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือเต็มศักยภาพเก็บกัก
- ❑ พัฒนาแหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินเพิ่มขึ้น ได้แก่ สระน้ำ หนองน้ำ บ่อน้ำตื้น บ่อบาดาล เป็นต้น เพื่อใช้เป็นน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้งถัดไป
- ❑ หน่วยงานที่มีภารกิจในพื้นที่ สนับสนุนการดำเนินการในท้องถิ่นในลักษณะหน่วยงานพี่เลี้ยง ในการวางแผน พัฒนาบำรุงรักษา และอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำและทางน้ำ
- ❑ ดำเนินการตามแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม

ชล. | ทน. | พพ. | สล. | อปท. | กปน. | กปภ. | ปภ. | พด.

ชล. | ทน. | กฟผ. | พพ.

ทบ. | พด.

ทุกหน่วยงาน

คกก.ลุ่มน้ำ

# 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569



## การดำเนินงาน/กลไก

## หน่วยงานที่รับผิดชอบ

## มาตรการ

### 8

สร้างการรับรู้ความเสี่ยง  
และสร้างความเข้มแข็ง  
เครือข่าย ในการติดตาม  
เฝ้าระวัง รับมือภัยด้านน้ำ  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



- ❑ จัดทำปฏิทินเนื้อหาและแผนการประชาสัมพันธ์ของหน่วยงาน
- ❑ จัดทำเนื้อหา / รูปแบบ ที่สามารถสื่อสารให้ประชาชนเข้าใจง่าย พร้อมรายละเอียด เช่น หน่วยงาน วันที่ เวลา สถานที่ เป็นต้น
- ❑ สร้างช่องทางในการส่งข้อมูล แจ้งข้อมูล และรายงานสถานการณ์ ผ่านช่องทางการรายงานสถานการณ์จากพื้นที่
- ❑ สร้างเครือข่ายภาคประชาชน และให้องค์ความรู้ภาคประชาชน ในการติดตาม เฝ้าระวัง และแจ้งข้อมูลในพื้นที่
- ❑ สร้างการรับรู้ และประชาสัมพันธ์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้เป็นทิศทางเดียวกันในลักษณะ Single Command ในการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ช่วงฤดูฝน เพื่อให้ทุกภาคส่วนได้รับรู้และเข้าใจผ่าน คณะกรรมการลุ่มน้ำ องค์กรผู้ใช้น้ำ เครือข่ายต่าง ๆ และประชาชน อย่างต่อเนื่อง
- ❑ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และชี้แจงข่าวเท็จ (Fake News) เพื่อให้ภาคประชาชนได้รับข้อมูลข้อเท็จจริง

กปส. | หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

คกก.ลุ่มน้ำ | มท. | ทธ. | สถ. |  
อปท. | กปส. | สททช. |  
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กปส. | หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

# 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569



## การดำเนินงาน/กลไก

## หน่วยงานที่รับผิดชอบ

### มาตรการ 9

ติดตามประเมินผล  
ปรับมาตรการให้สอดคล้อง  
กับสถานการณ์ภัย  
(ตลอดช่วงฤดูฝน)

- พัฒนาระบบติดตามและรายงานผล
- ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์น้ำร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ติดตาม ประเมินผล สรุป และรายงานผลการดำเนินการ

สททช.  
คกก.ลุ่มน้ำ | สททช. | ทุกหน่วยงาน

