

## Best Practice จังหวัดแพร่

การใช้ โครงสร้างพื้นฐานอัจฉริยะ (Smart Infrastructure) เพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัยน้ำท่วม และภัยแล้ง  
จังหวัดแพร่

โครงการแก้ไขปัญหา ความเดือดร้อน / ความจำเป็นเร่งด่วน	ระดับด้าน (ด้านการค้า, เกษตร, ท่องเที่ยว, สังคมอื่น ๆ)	ขั้นตอน / วิธีการดำเนินงาน	ผลสำเร็จ
<p><b>1.1 การจัดการอุทกภัยอุทกภัยน้ำท่วม (Flood Management)</b> เน้นความสำเร็จของการจัดการพื้นที่ ความเสียหายจากอุทกภัยลดลง ประชาชนได้รับผลกระทบ โดยกำหนด เป้าหมายขั้นสูงไว้ที่ ต้องน้อยกว่า 238 หมู่บ้าน</p>	ด้านสังคมอื่น ๆ	<p>จังหวัดแพร่ ชูธงด้าน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เร่งเปิดทางให้ น้ำไหล คนแพร่มั่นใจ ไม่มี น้ำท่วม โดยใช้มาตรการ ป้องกันภัยเชิงรุก ป้องกัน และลดความเสี่ยงจากอุทก ภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินถล่ม และภัยแล้ง โดย “บูรณา การ และสานพลังทุกภาค ส่วน” เป้าหมายรวม “งาน สัมฤทธิ์ผล ประชาชนพึง พอใจ” โดยการนำ ผู้ว่า ราชการจังหวัดแพร่ พร้อม คณะกรรมการและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สร้าง กลไกกำกับ ติดตาม ตรวจสอบ เฝ้าระวัง ลงพื้นที่ บัญชาการเหตุการณ์</p>	<p>ด้วยการเตรียมการล่วงหน้า ของนายสมหวัง พ่วงบางโพ ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ สามารถช่วยป้องกัน ลด ความเสี่ยง และลดความ สูญเสียทรัพย์สินจากอุทกภัย ให้พี่น้องประชาชนจังหวัด แพร่ได้เป็นอย่างดี</p> <p><b>โดยประสบผลสำเร็จในการ จัดการพื้นที่ความเสียหาย จากอุทกภัยลดลงเมื่อเทียบกับ ปีที่แล้ว (จาก 238 เหลือ 172 หมู่บ้าน) หรือ ลดลง 66 หมู่บ้าน โดยรวม แล้วมี 1 อำเภอ คือ อำเภอ เด่นชัย ที่ไม่ได้รับผลกระทบ จึงมีผลสำเร็จที่ 100%</b></p>

### 1) เรื่อง การจัดการอุทกภัยอุทกภัยน้ำท่วม (Flood Management)

เน้นความสำเร็จของการจัดการพื้นที่ความเสียหายจากอุทกภัยและภัยแล้งลดลง

#### แนวทางการดำเนินงาน (ผลงานเชิงประจักษ์)

- (1) ลอก รื้อ กำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ 62 จุด ความยาว 52,052 เมตร
- (2) เฝ้าระวัง ติดตามการแจ้งเตือนภัย สถานการณ์น้ำท่า น้ำฝน เพื่อแจ้งเตือน/สร้างการรับรู้ให้กับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย และแจ้งเตือนไปแล้ว 12 ฉบับ

- (3) ดำเนินโครงการเสริมสร้างและพัฒนาประสิทธิภาพการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยพร้อมรับมือภัยพิบัติในจังหวัดแพร่ กิจกรรม การพัฒนาศักยภาพและการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้กับเจ้าหน้าที่ระดับอำเภอและท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จำนวน 9 รุ่น รวม 810 คน

### **ผลสัมฤทธิ์ของงาน**

ประสบผลสำเร็จในการจัดการพื้นที่ความเสียหายจากอุทกภัยลดลง ดังนี้

- (เดิมจากปีที่แล้ว) พื้นที่เสี่ยงภัย 8 อำเภอ น้ำป่าไหลหลาก 32 ตำบล 191 หมู่บ้าน ดินโคลนถล่ม 23 ตำบล 115 หมู่บ้าน น้ำล้นตลิ่ง 41 ตำบล 238 หมู่บ้าน และน้ำท่วมขัง 28 ตำบล 147 หมู่บ้าน
- (ปัจจุบันลดลงเหลือเพียง) ดำเนินการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (อุทกภัย) จำนวน 9 ครั้ง มีราษฎรได้รับผลกระทบลดลงเหลือ 7 อำเภอ ภาพรวมแล้วเหลือ ได้รับผลกระทบ 36 ตำบล 172 หมู่บ้าน 1,406 คน 745 ครัวเรือน เสียชีวิต 1 ราย ความเสียหายประมาณ 1,590,000 บาท

### **ผู้ที่ได้รับประโยชน์**

ประชาชนทุกคนในจังหวัดแพร่