

# รายงานประจำปี Annual Report 2567



# รายงานประจำปี Annual Report 2567



กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย  
Department of Disaster Prevention and Mitigation, Ministry of Interior





# คำนำ



กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีภารกิจเกี่ยวกับการจัดทำแผนแม่บท วางมาตรการ ส่งเสริมสนับสนุน การป้องกัน บรรเทา และฟื้นฟูจากสาธารณภัย โดยการกำหนดนโยบายด้านความปลอดภัย สร้างระบบป้องกัน เตือนภัย ฟื้นฟูหลังเกิดภัย และการติดตามประเมินผล เพื่อเป็นหลักประกันในด้านความมั่นคงปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน โดยมีพันธกิจสำคัญในการพัฒนาระบบบริหารจัดการสาธารณภัย ด้วยการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมที่ทันสมัยมาใช้ปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพและได้มาตรฐาน สร้างและสนับสนุนข้อมูลด้านสาธารณภัย เพื่อการบริหารจัดการสาธารณภัยอย่างเป็นระบบ วางระบบสนับสนุนทรัพยากรด้านบุคลากร เครื่องมือ เครื่องใช้ เครื่องจักรกลสาธารณภัย เพื่อการบริหารจัดการสาธารณภัยที่มีประสิทธิภาพสูง รวมทั้งสร้างการมีส่วนร่วม และเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายทุกภาคส่วนทุกระดับ โดยขับเคลื่อนแผนงาน/โครงการตามนโยบาย ของรัฐบาล นโยบายของกระทรวงมหาดไทย งานตามภารกิจ และงานในระดับพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์ “เป็นหน่วยงานกลางในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง” ภายใต้การบริหารงานของผู้บริหารของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายงานผลการดำเนินงานของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเป็นการประมวลผลการขับเคลื่อน การดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต สำนักงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสาขา และหน่วยงานสังกัด ส่วนกลาง ที่ได้ดำเนินงานภายใต้แผนยุทธศาสตร์กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2565 - 2570 จำนวน 4 ยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย การพัฒนาระบบบริหารจัดการสาธารณภัยที่มีประสิทธิภาพและได้มาตรฐาน การนำ เทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้พัฒนาระบบบริหารจัดการสาธารณภัย การเสริมสร้างความเข้มแข็งให้หน่วยงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ และการสร้างความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมถึงนโยบาย/ภารกิจสำคัญของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ขอขอบคุณส่วนราชการ ภาคเอกชน องค์กรสาธารณกุศล มูลนิธิ อาสาสมัคร จิตอาสา ที่ได้ร่วมแรงร่วมใจขับเคลื่อนงานต่างๆ ให้สำเร็จลุล่วง เกิดผลสัมฤทธิ์ มีผลงาน เป็นที่ประจักษ์ ทำให้ประชาชนได้รับรู้ถึงความก้าวหน้าในการดำเนินงานของรัฐบาล กระทรวงมหาดไทย และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่ให้ความสำคัญกับการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย การเตรียมความพร้อม แรงแก้ไขปัญหาของประชาชนจากสาธารณภัยในทุกๆ ด้าน ผ่านกลไกการดำเนินงานร่วมกันในลักษณะเครือข่าย ทั้งภาครัฐ ภาควิชาการ ภาคเอกชน ภาคประชาชน ภาคประชาสังคม และภาคสื่อมวลชน ครอบคลุมเชื่อมโยง ในทุกระดับ ตั้งแต่ระดับจังหวัด อำเภอ ตำบล ชุมชน/หมู่บ้าน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อนำพาประเทศ ไปสู่ความปลอดภัยอย่างยั่งยืนตามยุทธศาสตร์ชาติ นโยบายของรัฐบาล และนโยบายของกระทรวงมหาดไทย

นายภาสกร บุญญลักษม์  
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

# สารบัญ (ต่อ)



	หน้า
คำนำ	ก
ผู้บริหารกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	ง
วิสัยทัศน์ คำขวัญ พันธกิจ ค่านิยมองค์กร	จ
ค่านิยมองค์กร	ฉ
ข้อมูลทั่วไป	1
1. การกิจ และอำนาจหน้าที่	2
2. อัตรากำลัง	3
3. โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	3
4. งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	6
ผลการดำเนินงานที่สำคัญของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประจำปี พ.ศ. 2567	14
• ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาระบบบริหารจัดการสาธารณภัยที่มีประสิทธิภาพ และได้มาตรฐาน	14
1. โครงการและกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567	14
2. โครงการมหาดไทย เต็มน้ำ เต็มสุข บำบัดทุกข์ คลายแฉ่ง	17
3. รางวัลการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ	18
4. การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน และการประเมินส่วนราชการ ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ ปก.	18
5. อากาศยานปีกหมุน (Helicopter) เพิ่มประสิทธิภาพในการแก้ไขปัญหาสาธารณภัย	20
6. การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย	21
7. การพัฒนาศักยภาพบุคลากรกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	23
8. การพัฒนาศักยภาพทีมค้นหาและกู้ภัยในเขตเมืองขนาดกลาง (Medium USAR Team)	29
9. โครงการประชุม/สัมมนาเพื่อบูรณาการการทำงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	31
10. การฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	35
11. โครงการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการเรียนรู้ด้านการจัดการสาธารณภัย	36
12. โครงการถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังแผ่นดิน ประจำปี 2567	38

# สารบัญ (ต่อ)



	หน้า
<b>▶ ยุทธศาสตร์ที่ 2 การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้พัฒนาระบบบริหารจัดการสาธารณภัย</b>	<b>39</b>
1. การแจ้งเตือนภัยผ่านแอปพลิเคชัน “THAI DISASTER ALERT”	39
2. โครงการ LINE ALERT	40
3. โครงการแจ้งเตือนภัยผ่านข้อความสั้น (SMS) ทางโทรศัพท์เคลื่อนที่	41
4. การให้บริการช่วยเหลือสารกลางและให้บริการรับแจ้งเหตุสาธารณภัย	42
5. การเพิ่มประสิทธิภาพระบบการแจ้งเตือนภัยและเฝ้าระวังสาธารณภัย	44
6. การพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อบริหารจัดการสาธารณภัย อย่างมีประสิทธิภาพ	48
7. การเผยแพร่และประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ข้อมูลสาธารณภัยด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล	51
8. การจัดทำบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือในการสนับสนุนการวิเคราะห์ข้อมูล อุบัติเหตุทางถนนและสาธารณภัยโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ระหว่างกรมป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย กับ สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)	55
<b>▶ ยุทธศาสตร์ที่ 3 การเสริมสร้างความเข้มแข็งให้หน่วยงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยในพื้นที่</b>	<b>56</b>
1. การบริหารจัดการเครื่องจักรกลสาธารณภัยเพื่อเตรียมพร้อมการปฏิบัติในพื้นที่จังหวัด	56
2. โครงการเสริมสร้างศักยภาพชุมชนด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	57
3. การเพิ่มศักยภาพให้หน่วยปฏิบัติในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	62
4. การขับเคลื่อนแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	64
<b>▶ ยุทธศาสตร์ที่ 4 การสร้างความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย</b>	<b>67</b>
1. การบูรณาการความร่วมมือภาคีเครือข่ายในการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน	67
2. การส่งเสริมความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในประเทศในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	72
3. การส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือระหว่างประเทศในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	74
4. การเพิ่มศักยภาพในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแก่ อปพร.	81
<b>รายงานการเงิน</b>	<b>83</b>

## ผู้บริหารกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



นายภาสกร บุญญลักษม์

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



นางสาวชัชดาพร บุญพิระณิช  
รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ฝ่ายบริหารและพัฒนาระบบงาน



นายสหรัฐ วงศ์สกุลวิวัฒน์  
รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ฝ่ายปฏิบัติการ



นายชัยรัตน์ แก้วเพียงพิณ  
รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุน

## ผู้บริหารกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



นายไชยวัฒน์ จุนถิระพงศ์

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



นายเรียรชัย ชুক্তิวิบูลย์  
รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุน



นางสาวชัชดาพร บุญพิระณิช  
รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ฝ่ายบริหารและพัฒนาระบบงาน



นายสหรัฐ วงศ์สกุลวิวัฒน์  
รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ฝ่ายปฏิบัติการ

# วิสัยทัศน์ คำขวัญ พันธกิจ

เป็นหน่วยงานกลางในการป้องกัน  
และบรรเทาสาธารณภัยที่ทันสมัย  
และมีประสิทธิภาพสูง

“ป้องกันภัยเชิงรุก  
บรรเทาทุกข์เมื่อเกิดภัย”



- 1** พัฒนาระบบบริหารจัดการสาธารณภัย โดยการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมที่ทันสมัย มาใช้ปฏิบัติงานที่มี ประสิทธิภาพ และได้มาตรฐาน
- 2** สร้างและสนับสนุน ข้อมูลด้านสาธารณภัย เพื่อการบริหารจัดการ สาธารณภัย อย่างเป็นระบบ
- 3** วางระบบสนับสนุน ทรัพยากรด้านบุคลากร เครื่องมือ เครื่องใช้ เครื่องจักรสาธารณภัย เพื่อการจัดการ สาธารณภัยที่มี ประสิทธิภาพสูง
- 4** สร้างการมีส่วนร่วม และเสริมสร้างความ เข้มแข็งของเครือข่าย ทุกภาคส่วนทุกระดับ

# ค่านิยมองค์กร

D D P M

## Do together

ทำงานเป็นทีม

มุ่งมั่นในการทำงานเป็นที่ตั้ง โดยสามารถทำงาน  
ร่วมกันเป็นทีมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## Devote

อุทิศตน

เสียสละ ทุ่มเท อุทิศตน  
เพื่อประโยชน์ส่วนรวม



## Professional

มีความเป็นมืออาชีพ

ทำงานอย่างมืออาชีพ ทำงานอย่างเป็นระบบ  
มีการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

## Moral

มีคุณธรรม จริยธรรม

การปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์สุจริต  
และถูกต้องเป็นไปตามระเบียบ

# ▶ ข้อมูลทั่วไป





# 7 ภารกิจ และอำนาจหน้าที่

◦ **ภารกิจ** กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเป็นส่วนราชการสังกัดกระทรวงมหาดไทย มีภารกิจหน้าที่ในการจัดทำแผนแม่บท วางมาตรการ ส่งเสริมสนับสนุนการป้องกัน บรรเทา และฟื้นฟูจากสาธารณภัย โดยกำหนดนโยบายด้านความปลอดภัย สร้างระบบป้องกัน เตือนภัย ฟื้นฟูหลังเกิดภัย และการติดตามประเมินผล เพื่อเป็นหลักประกันในด้านความมั่นคงปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

## ◦ **อำนาจหน้าที่** พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550

มาตรา 11 ให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเป็นหน่วยงานกลางของรัฐ ในการดำเนินการเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของประเทศ มีอำนาจหน้าที่ในการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

ศึกษาวิจัยเพื่อหามาตรการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ให้มีประสิทธิภาพ ปฏิบัติการ ประสานการปฏิบัติ ให้การสนับสนุน และช่วยเหลือหน่วยงานของรัฐ องค์กรปกครอง

ส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานภาคเอกชน ในการป้องกัน

และบรรเทาสาธารณภัย และให้การสงเคราะห์เบื้องต้น

แก่ผู้ประสบภัย ผู้ได้รับภัยอันอันตราย หรือผู้ได้รับ

ความเสียหายจากสาธารณภัย แนะนำ ให้คำปรึกษา และอบรม

เกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแก่หน่วยงานของรัฐ องค์กร

ปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานภาคเอกชน ติดตาม ตรวจสอบ

และประเมินผลการดำเนินการตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ในแต่ละระดับ ประกอบกับกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมป้องกัน

และบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2557

และ พ.ศ. 2560 (ฉบับที่ 2) ให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

มีภารกิจเกี่ยวกับการจัดทำแผนแม่บท วางมาตรการ ส่งเสริม

สนับสนุนการป้องกัน บรรเทา และฟื้นฟูจากสาธารณภัย โดยกำหนด

นโยบายด้านความปลอดภัย สร้างระบบป้องกัน เตือนภัย ฟื้นฟู

หลังเกิดภัย และการติดตามประเมินผล เพื่อเป็นหลักประกัน

ในด้านความมั่นคงปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

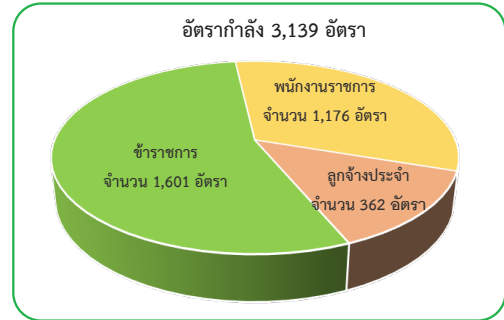




## 2

### อัตรากำลัง (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2567)

- ▶ ข้าราชการ 1,601 อัตรา
- ▶ ลูกจ้างประจำ 362 อัตรา
- ▶ พนักงานราชการ 1,176 อัตรา
- ▶ รวม 3,139 อัตรา



## 3

### โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

#### ▶ ราชการบริหารส่วนกลาง

๑ สำนัก / กอง / ศูนย์ / หน่วยงาน (ตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย) ประกอบด้วย สำนักงานเลขานุการกรม กองกฎหมาย กองการเจ้าหน้าที่ กองคลัง กองช่วยเหลือผู้ประสบภัย กองนโยบายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กองมาตรการป้องกันสาธารณภัย ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ศูนย์อำนวยความสะดวกการบรรเทาสาธารณภัย กองบูรณาการความปลอดภัยทางถนน กองส่งเสริมการป้องกันสาธารณภัย สถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กลุ่มตรวจสอบภายใน และกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร และหน่วยงานภายใน (โครงสร้างภายใน) ประกอบด้วย สำนักผู้ตรวจราชการกรม สำนักวิจัยและความร่วมมือระหว่างประเทศ กองเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ กลุ่มงานจริยธรรม ศูนย์ประสานราชการจังหวัดชายแดนภาคใต้ ศูนย์ข้อมูลสาธารณภัย และสถาบันการดับเพลิงและบรรเทาสาธารณภัย

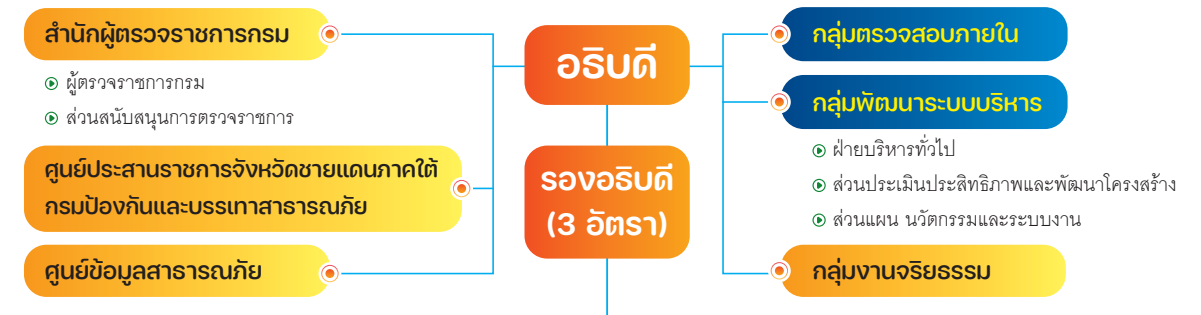
๒ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 1 - 12 (ตามกฎหมายกระทรวงฯ) ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 13 - 18 (โครงสร้างภายใน)

#### ▶ ราชการบริหารส่วนภูมิภาค

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด 76 จังหวัด และมีสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสาขา จำนวน 16 จังหวัด รวม 30 สาขา เป็นโครงสร้างภายใน



# แผนภูมิโครงสร้างกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ตามคำสั่งกรม)



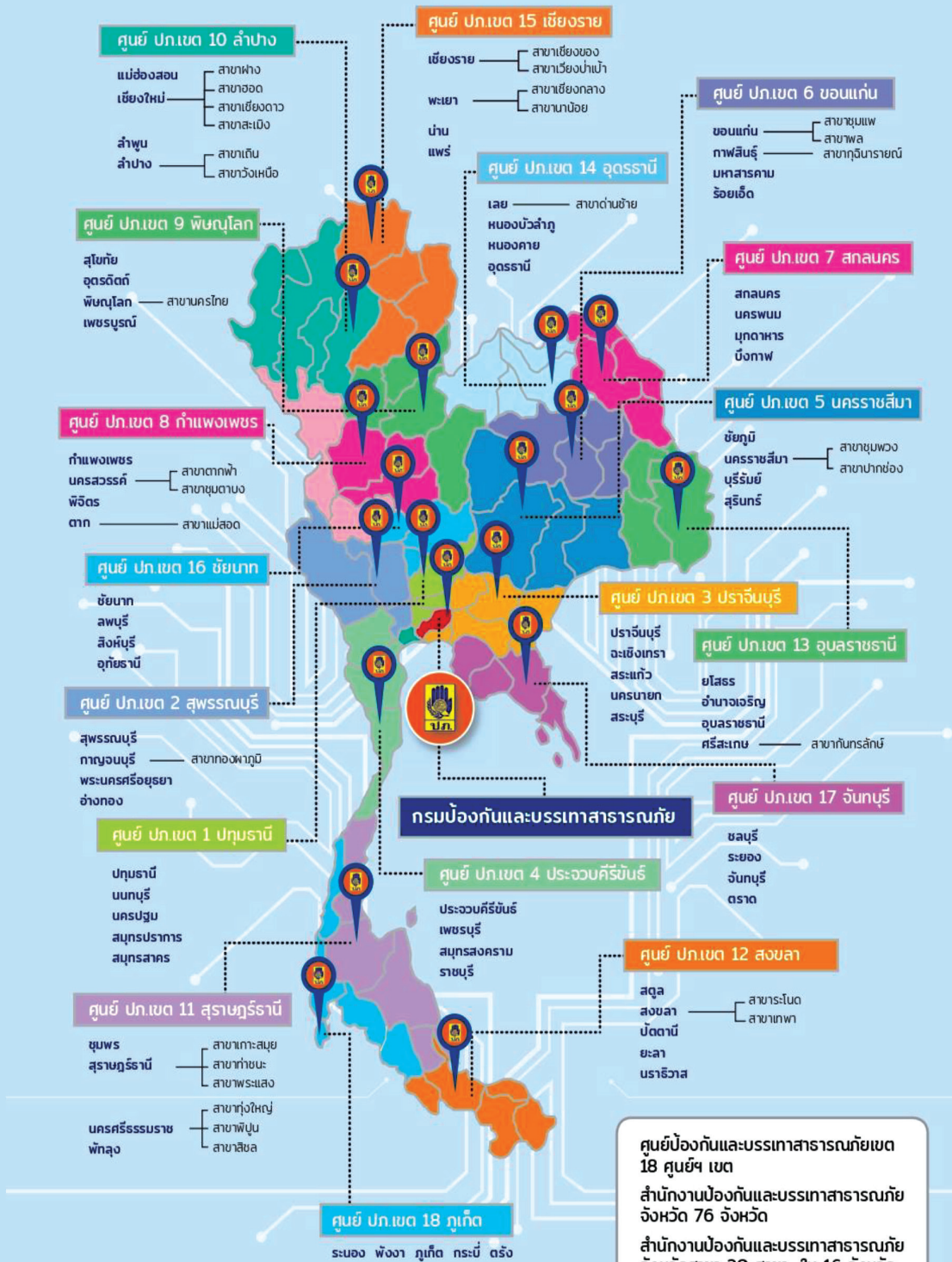
**หมายเหตุ :**

- ส่วนราชการตามกฎกระทรวง
- ส่วนราชการภายใน
- หน่วยงานตามมติคณะรัฐมนตรี
- หน่วยงานภายใน

▶ ปรับปรุง 28 พ.ค. 67



# การแบ่งเขตพื้นที่รับผิดชอบ ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

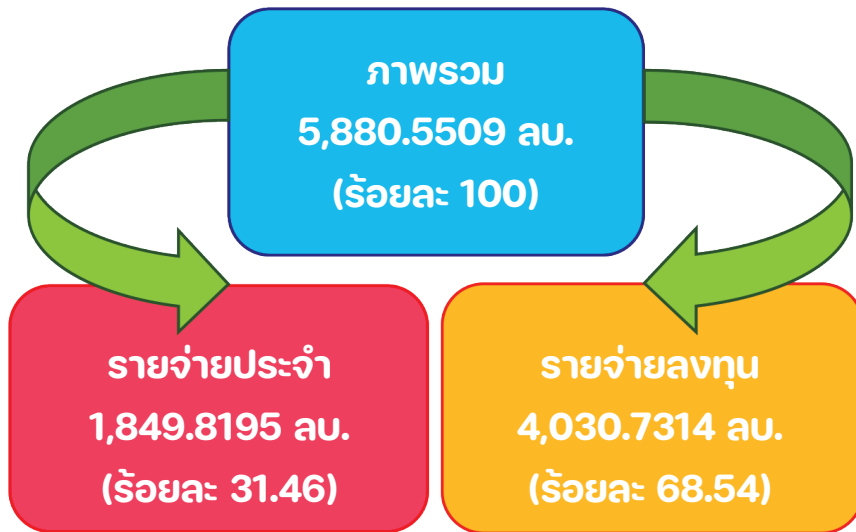




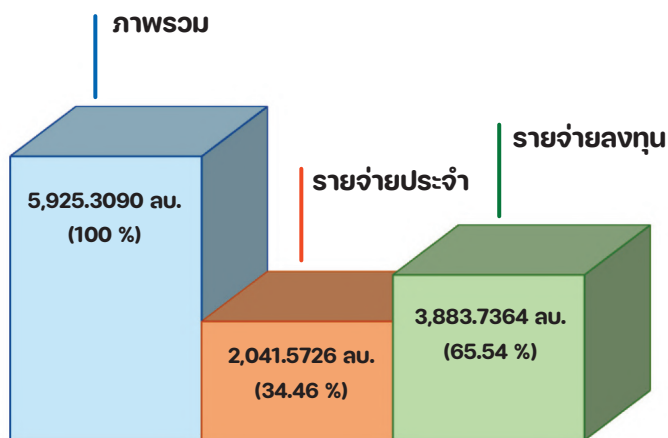
## 4 งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

(ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567)

- 1 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้รับงบประมาณตามพระราชบัญญัติ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



### งบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง



\* ได้รับงบประมาณเพิ่มจำนวน 44.7581 ลบ. (งบบุคลากร) จากสำนักงบประมาณ

## 2 ผลการดำเนินงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

### ผลการเบิกจ่ายและผลการใช้จ่ายงบประมาณตามประเภทรายจ่าย

#### ▶ ตารางแสดงผลการเบิกจ่ายและผลการใช้จ่าย ณ สิ้นไตรมาสที่ 4

งบประมาณ หลังโอน เปลี่ยนแปลง	ก่อนนี้ผูกพัน (PO)	สำรองเงิน ในระบบ New GFMS Thai	ผลการเบิกจ่าย	ร้อยละ ผลการ เบิกจ่าย	ผลการใช้จ่าย (ก่อนนี้ผูกพัน + ผลการเบิกจ่าย)	ร้อยละ ผลการ ใช้จ่าย
ภาพรวม 5,925.3090	1,217.7400	2,400.5251	2,143.0041	36.17	3,360.7441	56.72
รายจ่ายประจำ 2,041.5726	52.8684	70.8179	1,907.1225	93.41	1,959.9909	96.00
รายจ่ายลงทุน 3,883.7364	1,164.8716	2,329.7072	235.8816	6.07	1,401.7532	36.07

#### หมายเหตุ

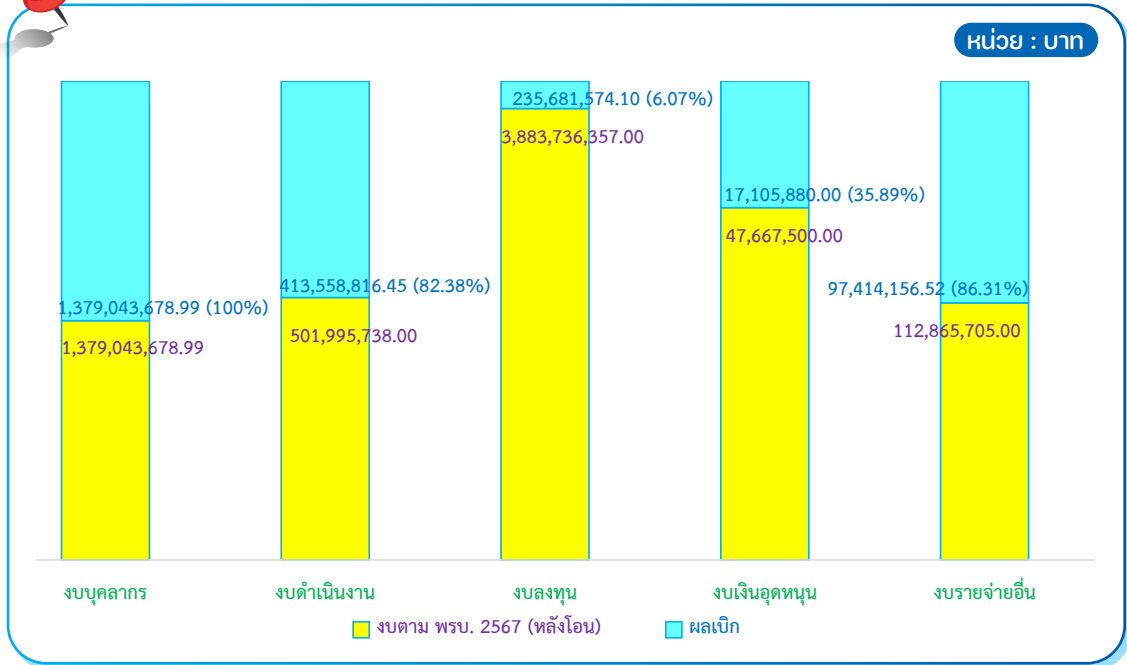
1 จากตาราง กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้รับงบประมาณ หลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 5,925.3090 ล้านบาท มีผลการใช้จ่าย งบประมาณทั้งสิ้น จำนวน 5,761.2692 ล้านบาท (ผลการใช้จ่าย งบประมาณทั้งสิ้นมาจากผลการใช้จ่าย + สำรองเงินในระบบ New GFMS Thai = 3,360.7441 + 2,400.5251)

- 2 คงเหลือเงิน (ตกพัน) จำนวน 164.0398 ล้านบาท แยกเป็น
- รายจ่ายประจำ จำนวน 10.7638 ล้านบาท
  - รายจ่ายลงทุน จำนวน 153.2760 ล้านบาท

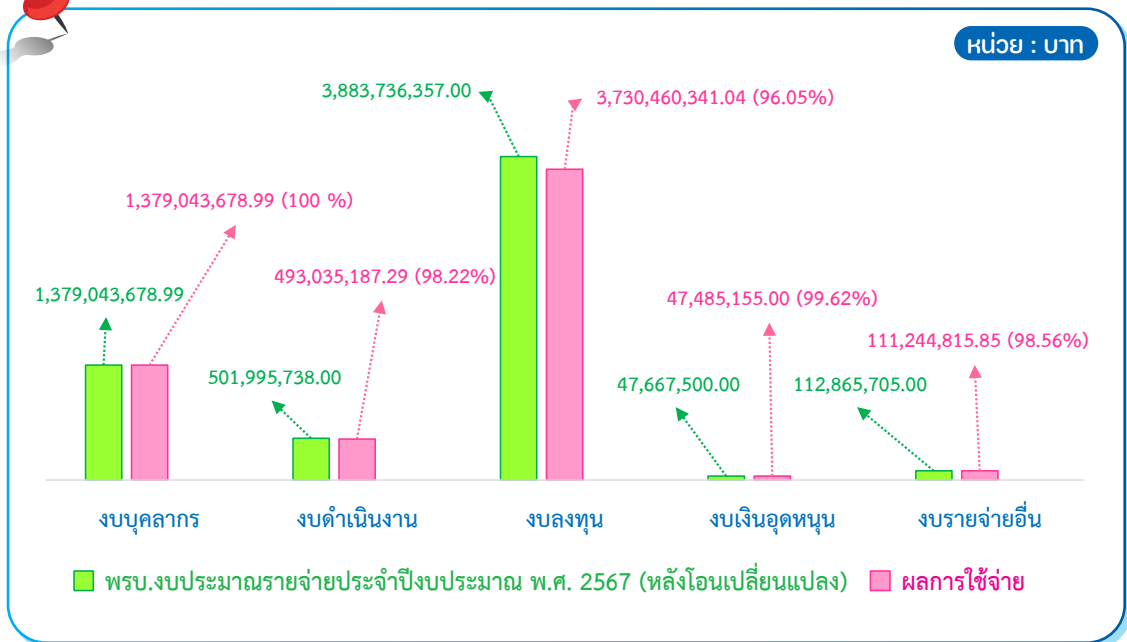


## แผนภูมิผลการเบิกจ่ายและผลการใช้จ่ายงบประมาณ จำแนกตามประเภทงบประมาณ

### แผนภูมิแสดงผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ณ สิ้นไตรมาสที่ 4

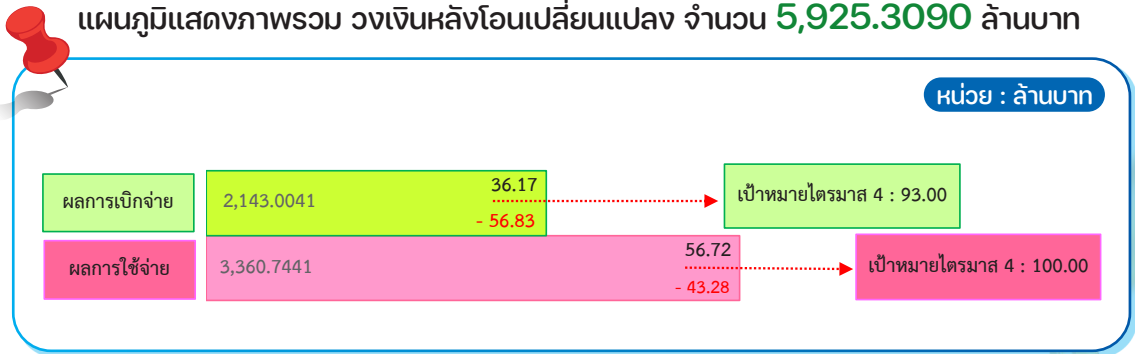


### แผนภูมิแสดงผลการใช้จ่ายงบประมาณ ณ สิ้นไตรมาสที่ 4

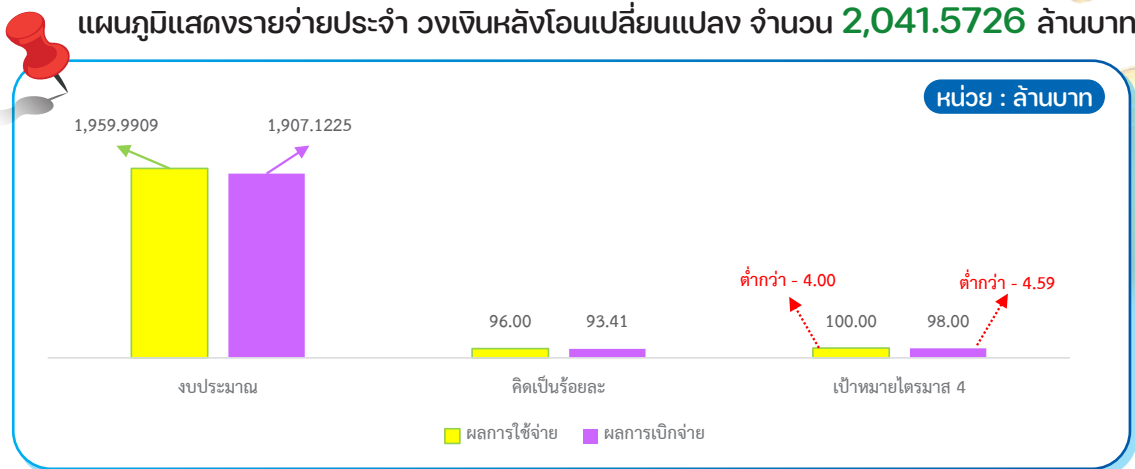


**3** แผนภูมิแสดงผลการเบิกจ่ายและผลการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เปรียบเทียบกับเป้าหมายตามมาตรการ เร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาสที่ 4

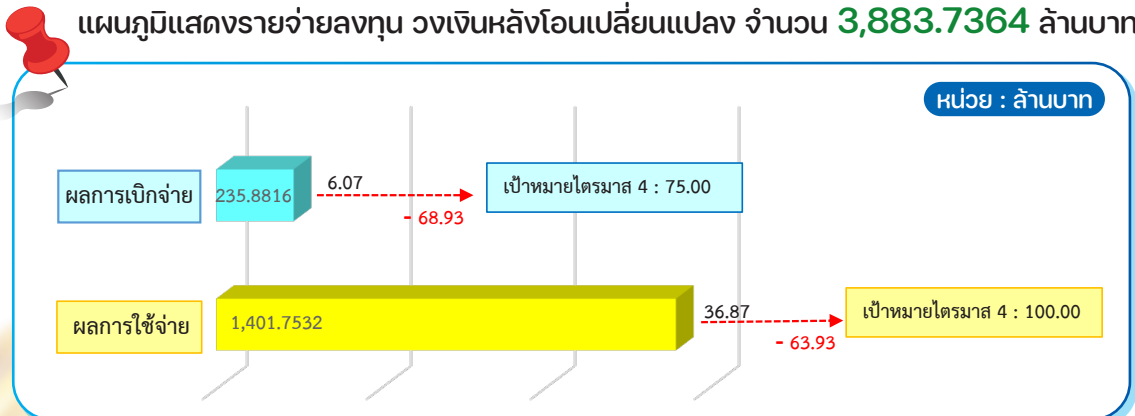
แผนภูมิแสดงภาพรวม วงเงินหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน **5,925.3090** ล้านบาท



แผนภูมิแสดงรายจ่ายประจำ วงเงินหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน **2,041.5726** ล้านบาท



แผนภูมิแสดงรายจ่ายลงทุน วงเงินหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน **3,883.7364** ล้านบาท



#### 4 การกันเงินไว้เบิกเหลื่อมปี

▶ เงินกันไว้เบิกเหลื่อมปี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ที่กันไว้ ณ วันที่ 30 กันยายน 2566 จำนวนทั้งสิ้น 165 รายการ วงเงิน 2,416.9159 ล้านบาท มีผลการเบิกจ่ายสะสม (วันที่ 1 ตุลาคม 2566 - 30 กันยายน 2567) ดังนี้

ประเภทงบรายจ่าย	วงเงินที่กันไว้ เบิกเหลื่อมปี ณ วันที่ 30 ก.ย. 66	ผลการ เบิกจ่าย (1 ต.ค. 66 - 30 ก.ย. 67)	คงเหลือ และถูกพบไป โดยผลของ กฎหมาย	สถานะการดำเนินงาน (รายการ)		
				แล้วเสร็จ	ไม่เป็นไป ตามแผน	รวม
รวมทั้งสิ้น	2,416.9159	2,219.8271	197.0888	164	1	165
งบกลาง (รายการค่าใช้จ่ายชดใช้ เงินทดรองราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย พิบัติกรณีฉุกเฉิน)	279.5849	279.5849	-	1		1
งบประมาณตามพระราช บัญญัติงบประมาณราย จ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	2,137.3310	1,940.2422	197.0888	163	1	164
- งบดำเนินงาน	41.3824	41.3797	0.0027	82	-	82
- งบลงทุน	2,086.3459	1,889.2598	197.0861	70	1	71
• หมวดครุภัณฑ์	1,991.4488	1,794.4339	197.0149	40	1	41
• หมวดที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง	94.8971	94.8259	0.0712	30	-	30
- งบรายจ่ายอื่น	9.6027	9.6027	-	11	-	11

## 5 ผลการวิเคราะห์และข้อเสนอแนะจากการติดตามผลการดำเนินงาน และผลการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้วิเคราะห์ผลการเบิกจ่ายและผลการใช้จ่ายงบประมาณ รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 รอบสิ้นไตรมาสที่ 4 จากระบบ New GFMS Thai ต่ำกว่า เป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กอปรกับคณะกรรมการติดตามเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ มีมติ ในการประชุมครั้งที่ 4/2567 เมื่อวันที่ 18 กันยายน 2567 เห็นชอบมาตรการเร่งรัดการเบิกจ่าย งบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ดังนั้น กรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจึงได้กำหนดมาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้หน่วยงานในสังกัดดำเนินการ ดังนี้

### ๑ กรณีเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

๑ รายจ่ายลงทุนไม่ว่าจะเบิกจ่ายจากงบรายจ่ายใด รายการปีเดียวให้ก่อนนี้ผูกพันให้แล้วเสร็จ ภายในไตรมาสที่ 1 สำหรับรายการผูกพันข้ามปีให้ก่อนนี้ผูกพันให้แล้วเสร็จภายในไตรมาสที่ 2

๑ เร่งรัดการเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายด้านการฝึกอบรม ประชุม สัมมนา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ให้สามารถเบิกจ่ายงบประมาณดังกล่าว ภายในไตรมาสที่ 2 ของปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

๑ ให้หัวหน้าหน่วยงานที่ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2568 กำกับดูแล บริหารจัดการเร่งรัดการดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด พร้อมทั้ง รายงานความคืบหน้าการดำเนินงานของงบประมาณรายจ่ายลงทุน ปัญหาอุปสรรค และคาดการณ์ การก่อนนี้และการเบิกจ่าย ให้กองนโยบายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยภายในวันที่ 1 ของเดือน ถัดไป เพื่อรายงานกรมบัญชีกลาง คณะกรรมการติดตามเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่าย ภาครัฐ และเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

๑ ให้หัวหน้าหน่วยงานกำกับ เร่งรัดการเบิกจ่ายเงินให้เป็นไป ตามเป้าหมาย โดยกรมป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยจะนำผล การเบิกจ่ายงบประมาณไปใช้ประกอบ การพิจารณาในการประเมินผล การปฏิบัติราชการของหัวหน้า หน่วยงาน



## ❖ กรณีเงินกันไว้เบิกเหลื่อมปีของปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบในแต่ละรายการเร่งรัดการเบิกจ่ายเงินกันไว้เบิกเหลื่อมปีของปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว หากไม่ดำเนินการภายในระยะเวลาที่กำหนดงบประมาณดังกล่าวต้องถูกพับไป โดยผลของกฎหมาย และหากการถูกพับไปนั้นก่อให้เกิดความเสียหายต่อทางราชการ หัวหน้าหน่วยงานและเจ้าหน้าที่ที่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป



### ข้อเสนอแนะ

❖ ให้หน่วยงานในสังกัดเร่งรัดดำเนินการกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ในส่วนที่สามารถดำเนินการได้จนถึงขั้นตอนได้ตัวผู้ขายหรือผู้รับจ้างไว้ก่อนได้ เพื่อให้สามารถลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีผลบังคับใช้และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จากสำนักงบประมาณแล้ว

❖ ใช้กลไกคณะกรรมการติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในการเร่งรัดการเบิกจ่ายและการใช้จ่ายให้เป็นไปตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณและค่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ

▶ ผลการดำเนินงานที่สำคัญ  
ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ประจำปี พ.ศ. 2567



# ผลการดำเนินงานที่สำคัญ

## ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประจำปี พ.ศ. 2567

### กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

เป็นหน่วยงานกลางของรัฐในการดำเนินการเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของประเทศ มุ่งเน้นให้ความสำคัญกับการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยของประเทศ โดยมีแนวทางการดำเนินงานที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) กรอบการดำเนินงานเซนไดเพื่อการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ พ.ศ. 2558 - 2573 (Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015 - 2030) แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมุดหมายที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยง และ

ผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 - 2570 และแผนยุทธศาสตร์กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2565 - 2570 รวมถึงการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและกระทรวงมหาดไทย ดังนั้นในปีงบประมาณพ.ศ. 2567 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้จัดทำผลการดำเนินงานในการขับเคลื่อนการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยเชิงรุกในทุกมิติ โดยแบ่งผลการดำเนินงานที่สำคัญตามแผนยุทธศาสตร์กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2565 - 2570 ประกอบด้วย 4 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

### ยุทธศาสตร์ที่

# 1

## การพัฒนากระบวนการจัดการสาธารณภัยที่มีประสิทธิภาพและได้มาตรฐาน

ผลการดำเนินงานที่สำคัญ ประกอบด้วย :



# 1

## โครงการและกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567

เนื่องด้วยในวันที่ 28 กรกฎาคม 2567 เป็นวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ

พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้จัดทำโครงการและกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และเผยแพร่พระเกียรติคุณ รวมถึงเป็นการแสดงออกถึงความจงรักภักดี ความสมานฉันท์ สามัคคีของหน่วยงาน บุคลากร และประชาชน ได้แก่



## โครงการนิทรรศการ “72 พรรษา ปวงประชาร่วมเย็น”

เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 :

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณต่องานด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติของประเทศ จึงได้นำเสนอพระราชกรณียกิจที่สำคัญ พระราชดำรัสที่ทรงพระราชทานเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ และเป็นการเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์ โดยดำเนินการในรูปแบบการจัดแสดงนิทรรศการสองมิติ ทั้งในรูปแบบบอร์ดนิทรรศการและรูปแบบดิจิทัลแสดงบนจอผู้สื่อข่าว และจัดโต๊ะลงนามถวายพระพรบริเวณที่จัดแสดงนิทรรศการ จำนวน 95 แห่ง โดยมอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดส่วนกลาง ดำเนินการจัดแสดงนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร 2 และอาคาร 3 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และให้หน่วยงานที่ตั้งอยู่ในภูมิภาค ได้แก่ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 1 - 18 และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด 76 จังหวัด บูรณาการร่วมกับหน่วยงานราชการและภาคีเครือข่ายในพื้นที่จังหวัดแต่ละจังหวัด จัดแสดงนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ ณ บริเวณศาลากลางจังหวัดทุกจังหวัดหรือพื้นที่ที่เหมาะสม

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ประชาชนได้ทราบถึงพระมหากรุณาธิคุณที่พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณต่องานด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติของประเทศ และประชาชนได้ร่วมแสดงออกถึงความจงรักภักดี ความสมานฉันท์สามัคคีของหน่วยงาน บุคลากร และประชาชน และเป็นการเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์



## “โครงการจิตอาสาภัยพิบัติบูรณาการความร่วมมือบริหารจัดการสาธารณภัย”

เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 :

ดำเนินการในพื้นที่เสี่ยงสาธารณภัยในจังหวัดเขตพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 1 - 18 จำนวน 36 แห่ง โดยสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ในการป้องกันสาธารณภัย ทำให้เกิดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความเสี่ยงจากสาธารณภัยในรูปแบบต่างๆ และสามารถช่วยเหลือตนเองและชุมชนในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม มีประสิทธิภาพ ลดความเสียหายในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนจากสาธารณภัย

### ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :

- 1 เกิดการบูรณาการร่วมกันระหว่างกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จิตอาสาภัยพิบัติ และภาคีเครือข่ายระดับพื้นที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- 2 เป็นการสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ในการป้องกันสาธารณภัย เกิดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความเสี่ยงจากสาธารณภัยรูปแบบต่างๆ และสามารถช่วยเหลือตนเองและชุมชนในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม และมีประสิทธิภาพ



## “โครงการบริหารจัดการศูนย์พักพิงพระราชทานร่วมใจอุ่นไอรัก”

เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 :

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ดำเนินโครงการพัฒนาศูนย์พักพิงร่วมใจอุ่นไอรักตามหลักอารยเกษตร เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบถึงบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารศูนย์พักพิงชั่วคราว มีความเข้าใจหลักการบริหารจัดการ และแนวทางการปฏิบัติภายในศูนย์พักพิงชั่วคราว เมื่อเกิดสาธารณภัยในพื้นที่ควบคู่ไปกับความมั่นคงทางอาหารด้วยการปลูก

ผักสวนครัว การสร้างชุมชนสีเขียว ด้วยการจัดทำถังขยะเปียกลดโลกร้อน การบริหารจัดการขยะ และสามารถขับเคลื่อนกิจกรรมภายในศูนย์พักพิงได้อย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับบริบทของสังคมไทย และเพื่อให้ศูนย์พักพิงร่วมใจอุ่นไอรักเป็นศูนย์การเรียนรู้ภัยพิบัติ และใช้ประโยชน์จากสถานที่ในการประชุมและฝึกอบรม รวมถึงการดำเนินกิจกรรมอื่นๆ ของชุมชนในพื้นที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจึงได้ดำเนินโครงการฝึกอบรมหลักการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศไทย ได้แก่ ภัยจากอุทกภัยและน้ำป่า

ไหลหลาก ภัยแล้งและไฟป่า ภัยจากแผ่นดินไหว และสึนามิ ให้แก่บุคลากรภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน และประชาชน อาสาสมัคร และจิตอาสาที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการ ศูนย์พักพิงในพื้นที่ที่มีการสร้างศูนย์พักพิงร่วมใจ อุโมงค์น้ำ 7 จังหวัดได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส จำนวน 12 รุ่นๆ ละ 50 คน รวมทั้งสิ้น 697 คน

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ประชาชนได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับผิดชอบต่อบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการบริหาร ศูนย์พักพิงชั่วคราว มีความเข้าใจหลักการบริหารจัดการและแนวทางปฏิบัติภายในศูนย์พักพิงชั่วคราว และสามารถขับเคลื่อนเพื่อให้เป็นศูนย์พักพิงชั่วคราวที่มีชีวิตและสร้างความยั่งยืนให้กับประชาชน เมื่อเกิดสาธารณภัยในพื้นที่ และสามารถขับเคลื่อนกิจกรรมภายในศูนย์พักพิงชั่วคราวได้อย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพสอดคล้องกับบริบทของสังคมไทย รวมทั้งบูรณาการความร่วมมือกับผู้นำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขับเคลื่อนกิจกรรมการสร้างความมั่นคงทางอาหาร ด้วยการปลูกผักสวนครัว การปลูกสมุนไพร การจัดทำถังขยะเปียก ลดโลกร้อน และการบริหารขยะ



**2**

## โครงการมหาดไทย เต็มน้ำ เต็มสุข บำบัดทุกข์ คลายแล้ง

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ดำเนินการสูบน้ำจากแหล่งน้ำไปยังสถานที่กักเก็บน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค เป็นการช่วยเหลือประชาชนในการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง โดยใช้เครื่องจักรกลสาธารณภัยในพื้นที่ในการให้ความช่วยเหลือ จำนวน 37 จังหวัด ปริมาณน้ำที่สูบ จำนวน 6,982,021 ลูกบาศก์เมตร ประชาชนผู้ได้รับประโยชน์ จำนวน 69,981 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ จำนวน 4,923 ไร่

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ประชาชนที่ประสบปัญหาในพื้นที่ภัยแล้งได้รับความช่วยเหลืออย่างครอบคลุม โดยการสูบน้ำให้พื้นที่การเกษตร การจัดหาน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคที่เพียงพอและปลอดภัย ให้ประชาชน รวมถึงสนับสนุนการเกษตรและการเลี้ยงสัตว์เพื่อช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชน





# 3

## รางวัลการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ



### รางวัลการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ :

**รางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2567** กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้รับรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2567 จำนวน 2 รางวัล ซึ่งแสดงให้เห็นถึงการพัฒนา การมุ่งเน้นและให้ความสำคัญในด้านการพัฒนาทรัพยากรบุคคล (Human Resource Development : HRM) และการบริหารจัดการทรัพยากรบุคคล (Human Resource Management : HRD) ทำให้บุคลากรได้รับการพัฒนาศักยภาพอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งทำให้เกิดความรัก ความผูกพันในองค์กร มุ่งผลลัพธ์เพื่อบำบัดทุกข์ บำรุงสุขให้แก่ประชาชน ภายใต้บรรยากาศการทำงาน “ครอบครัว ปก.” โดยรางวัลที่ได้รับ ได้แก่

▷ สาขาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ หมวด 5 ด้าน

การบริหารทรัพยากรบุคคล

▷ สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภท

สัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม ผลงานเรื่อง “เสริมสร้างชุมชนปลอดภัยเพื่อขับเคลื่อนการอยู่ร่วมกันระหว่างคนและช้างอย่างสมดุลและยั่งยืน” โดยกองส่งเสริมการป้องกันสาธารณภัย

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** กรมป้องกันและบรรเทา

สาธารณภัยมีการพัฒนาระบบการให้บริการและระบบการบริหารราชการ มุ่งเน้นการสร้างผลลัพธ์ที่มีคุณค่าให้แก่ประชาชนผู้รับบริการ และสอดคล้องกับความต้องการที่เกิดขึ้น ประชาชนและภาคสังคม



# 4

## การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน และการประเมินส่วนราชการ ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ ปก.

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน และการประเมินส่วนราชการ ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ โดยทำการประเมินศูนย์ป้องกัน

และบรรเทาสาธารณภัย เขต 1 - 18 และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด 76 จังหวัด ซึ่งมีหน่วยงานที่มีการบริหารจัดการภายในที่มีประสิทธิภาพเป็นที่ยอมรับ และสามารถนำมา

เป็นต้นแบบให้หน่วยงานอื่นเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานต่อไป อันนำไปสู่การพัฒนาประสิทธิภาพการปฏิบัติงานในภาพรวมขององค์กรและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน โดยมีหน่วยงานที่มีผลการประเมินการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ประกอบด้วย

**๑) ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต**

- ๑) ระดับดีเด่น : ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 2 สุพรรณบุรี ร้อยละ 98.76
- ๒) ระดับดีมาก : ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 16 ชัยนาท ร้อยละ 97.05
- ๓) ระดับดี : ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 1 ปทุมธานี ร้อยละ 96.96
- ๔) ระดับพัฒนาดีเด่น : ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 14 อุดรธานี คะแนนเพิ่มขึ้น ร้อยละ 41.54 ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 7 สกลนคร คะแนนเพิ่มขึ้น ร้อยละ 30.30 และศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 18 ภูเก็ต คะแนนเพิ่มขึ้น ร้อยละ 22.82

**๒) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด**

- ๑) ระดับดีเด่น : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดกระบี่ ร้อยละ 96.06
- ๒) ระดับดีมาก : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดสตูล ร้อยละ 94.90
- ๓) ระดับดี : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดยโสธร ร้อยละ 93.91
- ๔) ระดับพัฒนาดีเด่น : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดหนองบัวลำภู คะแนนเพิ่มขึ้น ร้อยละ 51.51 สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี คะแนนเพิ่มขึ้น ร้อยละ 38.38 และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดเลย คะแนนเพิ่มขึ้น ร้อยละ 35.66

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** หน่วยงานในสังกัดกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยมีศักยภาพ และมีการพัฒนากระบวนการทำงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการปฏิบัติงานในระดับพื้นที่ โดยใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาช่วยจัดการงาน รวมถึงการนำนวัตกรรมใหม่ๆ มาปรับใช้ในการทำงาน เพื่อมุ่งเน้นในการตอบสนองความต้องการของประชาชน การให้ความช่วยเหลือประชาชนอย่างทันที่ และการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน





## 5 อากาศยานปีกหมุน (Helicopter) เพิ่มประสิทธิภาพในการแก้ไขปัญหาสาธารณภัย

อากาศยานปีกหมุน (Helicopter) เพิ่มประสิทธิภาพในการแก้ไขปัญหาสาธารณภัย หรือ ฮ.ป.ก. 32 ช่วยยกระดับการบริหารจัดการสาธารณภัย โดยสามารถรองรับการปฏิบัติการภารกิจการบินป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและการปฏิบัติการบินเมื่อเกิดสถานการณ์สาธารณภัยที่มีความจำเป็นต้องใช้ อากาศยานปีกหมุน ซึ่งได้มีการจัดฝึกซ้อม ทั้งภายในหน่วยงาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและฝึกซ้อมร่วมกับหน่วยงานภายนอก เพื่อให้มีทักษะและความชำนาญ สามารถปฏิบัติการภารกิจการบินกู้ภัย ตอบโต้/ระงับเหตุสาธารณภัยฉุกเฉินร่วมกับชุดเครื่องจักรกลสาธารณภัยปฏิบัติการภาคพื้น ซึ่งได้ออกปฏิบัติการภารกิจที่ได้รับมอบหมายในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ดังนี้



ก.ร.	ภารกิจ	ระยะเวลา	ปริมาณน้ำที่ใช้ดับไฟฟ้า (ลิตร)
1	การเตรียมความพร้อมรับมือมือสาธารณภัยในพื้นที่ภาคใต้	7 พ.ย. 66 - 26 ม.ค. 67	-
2	การดับไฟฟ้าจังหวัดกาญจนบุรี	9 ก.พ. - 24 ก.พ. 67	339,000
3	การดับไฟฟ้าในพื้นที่ภาคเหนือร่วมกับกองทัพภาคที่ 3	19 ก.พ. 67 - 31 พ.ค. 67	879,000
4	การเตรียมความพร้อมรับมือมือสาธารณภัยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3 ส.ค. 67 - 16 ต.ค. 67	-
5	การเตรียมความพร้อมรับมือมือสาธารณภัยในพื้นที่ภาคเหนือ	26 ส.ค. 67 - ปัจจุบัน	-
6	การเตรียมความพร้อมรับมือมือสาธารณภัยในพื้นที่ภาคกลาง	31 ส.ค. 67 - ปัจจุบัน	-



**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** แก้ไขปัญหา ลดความรุนแรง จำกัดขอบเขตความเสียหายไม่ให้ขยายตัวลุกลามไปยังพื้นที่โดยรอบ และยุติสถานการณ์สาธารณภัยได้อย่างรวดเร็วและทันต่อสถานการณ์ มีความคล่องตัว มีประสิทธิภาพ สามารถเข้าถึงทุกพื้นที่ ทั้งเขตชุมชนเมืองที่มีความหนาแน่น พื้นที่ทุรกันดาร และพื้นที่ที่ยากต่อการเข้าถึงทางภาคพื้นดิน



## 6 การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย



กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ดังนี้



### โครงการจัดซื้อสิ่งของสำรองจ่าย และสิ่งของจำเป็นในการดำเนินชีวิตของผู้ประสบภัย :

ได้จัดหาสิ่งของสำรองจ่าย และสิ่งของจำเป็นในการดำเนินชีวิตเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย ซึ่งเป็นกระบวนการหนึ่งในการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติที่อาจจะเกิดขึ้น ในการให้ความช่วยเหลือประชาชนเมื่อเกิดสถานการณ์ภัยอย่างจำเป็นเร่งด่วน เพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนเบื้องต้นแก่ประชาชนผู้ประสบภัยให้สามารถอยู่กับสถานการณ์ภัยที่เกิดขึ้นในภาวะฉุกเฉิน ซึ่งกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้จัดหาสิ่งของสำรองจ่ายและสิ่งของจำเป็นในการดำเนินชีวิต ตามประกาศกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เรื่องรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนดราคากลางสิ่งของสำรองจ่าย พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 29 มิถุนายน 2565 จำนวน 10 รายการ ได้แก่



- 1 ผ้าห่มไหมพรม
- 2 เสื้อยืดผู้ใหญ่
- 3 กางเกงขายาวผู้ใหญ่
- 4 ผ้าขาวม้า
- 5 ผ้าถุงผู้ใหญ่หญิง
- 6 ผ้าโสร่ง
- 7 ถุงพลาสติกมีหูหิ้ว ขนาด 16"x 29"
- 8 ขวดน้ำดื่มขนาด 500 ซีซี
- 9 ถุงพลาสติกมีซิปล็อคสำหรับบรรจุ น้ำดื่มขนาด 5 ลิตร
- 10 ข้าวสารอาหารแห้ง (ถุงยังชีพ)



โดยรายการที่ 1 - 9 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้บริหารจัดการและจัดสรรสิ่งของสำรองจ่ายและสิ่งของจำเป็นในการดำเนินชีวิต โดยการสำรองไว้ที่ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/สาขา และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยส่วนกลาง ส่วนรายการที่ 10

ข้าวสารอาหารแห้ง (ถุงยังชีพ) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้พิจารณาให้การสนับสนุนกับหน่วยงานที่เกิดภัยพิบัติและร้องขอรับการสนับสนุนตามความจำเป็นเหมาะสม

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ผู้ประสบสาธารณภัยทั่วประเทศ ได้รับการช่วยเหลือในเบื้องต้นอย่างรวดเร็วตามมาตรฐานภายใน 72 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย ซึ่งจะช่วยลดความกังวล สร้างความอบอุ่นใจ และไม่รู้สึกรว่าถูกทอดทิ้ง รวมถึงผู้ประสบสาธารณภัยที่ได้รับการช่วยเหลือในเบื้องต้นสามารถอยู่กับสถานการณ์ภัยที่เกิดขึ้นในภาวะฉุกเฉินได้



**การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 :**

การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย เป็นการช่วยเหลือเร่งด่วนตามความจำเป็นและเหมาะสม มุ่งหมายที่จะบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าของผู้ประสบภัยพิบัติ แต่ไม่ได้มุ่งหมายที่จะชดเชยความเสียหายให้แก่ผู้ใด การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการต้องเป็นค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในการดำรงชีพ และเป็นอยู่ของประชาชน หรือเป็นการซ่อมแซมให้คืนสู่สภาพเดิมอันเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้า โดยการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการดังกล่าว ประกอบด้วย 2 วงเงิน ดังนี้

• **วงเงินในเชิงป้องกันหรือยับยั้ง** (วงเงินไม่เกิน 10,000,000 บาท/ทุกภัย)

• **วงเงินในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ** (วงเงินไม่เกิน 20,000,000 บาท/ทุกภัย)

ในกรณีภัยพิบัติมีความรุนแรงจนวงเงินอุดหนุนราชการในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติไม่เพียงพอ จังหวัดสามารถขอขยายวงเงินเพิ่มเติมได้ ซึ่งทุกวันที่ 15 และ 30 ของทุกเดือน สำนักงานป้องกัน

และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด จะรายงานผลการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการในอำนาจผู้ว่าราชการจังหวัด มายังกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยกองช่วยเหลือผู้ประสบภัยรวบรวมและรายงานผลการติดตามการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยให้ผู้บังคับบัญชาทราบ โดยการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย ประจำปี พ.ศ. 2567 มีรายละเอียด ดังนี้



ประเภทภัย	วงเงินในอำนาจผู้ว่าราชการจังหวัด				วงเงิน ในอำนาจ อธิบดี + ขยาย (บาท)	รวม การใช้จ่ายเงิน 1 + 2 + อธิบดี (บาท)
	1. วงเงินในเชิงป้องกันหรือยับยั้ง (10 ล้านบาท)		2. วงเงินในการช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติ (20 ล้านบาท + ขยายวงเงิน)			
	จำนวนจังหวัด	งบประมาณ (บาท)	จำนวนจังหวัด	งบประมาณ (บาท)		
อุทกภัย	7	14,560,713.90	57	368,916,521.92	20,164,326.06	391,488,114.10
ภัยแล้ง	21	44,309,252.72	9	17,409,718.88	-	61,718,971.60
ฝนแล้ง	2	1,419,212.58	6	13,520,190.40	-	14,939,402.98
ฝนทิ้งช่วง	1	57,939.80	1	14,740.00	-	72,679.80
วาตภัย	-	-	37	29,196,447.42	1,888,870.00	31,085,317.42
อัคคีภัย	-	-	7	6,160,726.00	8,287,650.00	14,448,376.00
ก่อการร้าย	-	-	4	4,040,600.00	-	4,040,600.00
ช้างป่า	-	-	10	2,254,875.00	-	2,254,875.00
ไฟป่า	5	5,565,165.50	3	117,584.00	274,300.00	5,957,049.50
ภัยอื่น ๆ	1	2,448,956.83	-	-	-	2,448,956.83
<b>รวม</b>		<b>68,361,241.33</b>	<b>รวม</b>	<b>441,631,403.62</b>	<b>30,615,146.06</b>	<b>528,454,343.23</b>

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ประชาชนผู้ประสบภัยได้รับการช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว ท้วถึง และทันต่อสถานการณ์ภัย เป็นไปตามระเบียบและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง



## 7 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ดำเนินการพัฒนาศักยภาพบุคลากรของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเข้ามามีส่วนร่วมในการปฏิบัติงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในระดับพื้นที่ได้อย่างถูกต้องและเป็นแนวทางเดียวกัน โดยการฝึกอบรมหลักสูตรที่สำคัญ ได้แก่



### โครงการอบรมหลักสูตร การเป็นข้าราชการที่ดี

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยส่งข้าราชการบรรจุใหม่เข้ารับการอบรมหลักสูตรการเป็นข้าราชการที่ดี ซึ่งจัดโดยกระทรวงมหาดไทย จำนวน 2 รุ่น คือ รุ่นที่ 100 และรุ่นที่ 101 จำนวน 29 คน ซึ่งผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำความรู้หลักปรัชญาการเป็นข้าราชการที่ดีมาใช้ในการปฏิบัติงาน มีสมรรถนะและทักษะที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานราชการ มีคุณธรรมและจริยธรรม มีความรู้ความสามารถในการทำงานเป็นทีม และพัฒนาเครือข่ายในการสร้างสายสัมพันธ์ที่ดี



และสามารถแลกเปลี่ยนความคิดเห็นซึ่งกันและกันได้ รวมทั้งเกิดความตระหนักในการปฏิบัติหน้าที่ราชการและมีความพร้อมในการทำงาน

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ประชาชนได้รับการบริการที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



**โครงการศึกษาดูงานโครงการพระราชดำริตามรอยเบื้องพระยุคลบาท และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง :**

เพื่อให้บุคลากรกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้พัฒนาเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในวัฒนธรรมองค์กรในด้านความซื่อสัตย์ มีคุณธรรม จริยธรรม และแนวทางในการประพฤติปฏิบัติตนให้ถูกต้อง จากการเรียนรู้แนวคิดทฤษฎีใหม่เศรษฐกิจพอเพียง สามารถน้อมนำแนวพระราชดำริ เพื่อปรับกระบวนทัศน์ในการนำองค์ความรู้ที่ได้รับ มาปรับปรุงกระบวนการทำงานให้สอดคล้องกับเป้าหมายขององค์กรที่เกี่ยวข้องในทุกระดับ ไปสู่การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น อันจะส่งผลสู่การพัฒนาของประเทศไทยที่มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ต่อไป โดยดำเนินโครงการเมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2567 ณ สำนักงานพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี โดยมีข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการในสังกัดส่วนกลางเข้าร่วมโครงการ จำนวน 40 คน โดยศึกษาดูงานผ่านกิจกรรมต่าง ๆ ดังนี้

- 1 การบรรยายความเป็นมาของพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
- 2 เยี่ยมชมพิพิธภัณฑสถานกลางแจ้ง 3 ชั้น การเรียนรู้

3 กิจกรรมสร้างสรรค์ความคิด “รากฐานแห่งความมั่นคง”

4 เยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์ในหลวงรักเรา

5 ชมภาพยนตร์แอนิเมชั่น 3 มิติ “เรื่อง ของพ่อในบ้านของเรา”



**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** บุคลากรกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยมีความรู้ความเข้าใจ และมีภาวะผู้นำการเปลี่ยนแปลงสู่การพึ่งตนเองตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สามารถนำไปปรับใช้ในการดำรงตนและการปฏิบัติงานด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต มีคุณธรรม จริยธรรม ยึดมั่นผลประโยชน์ส่วนรวม และสามารถถ่ายทอดขยายผลให้เกิดขึ้นในองค์กรและสังคมได้



**โครงการ “คนดี ศรี ปก.”** : เพื่อให้บุคลากรที่ประพฤติปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดีมีคุณธรรม จริยธรรม อันจะเป็นการเสริมสร้างขวัญกำลังใจ และจิตสำนึกในการปฏิบัติงานด้วยความวิริยะ อุตสาหะ ซื่อสัตย์ สุจริต มีคุณธรรม จริยธรรม และยึดมั่นผลประโยชน์ส่วนรวม นำไปสู่การเสริมสร้างและพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม ในองค์กรให้เกิดความยั่งยืน โดยอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นประธานมอบรางวัล เข็มทองคำเชิดชูเกียรติแก่ผู้รับรางวัล “คนดี ศรี ปก.” ประจำปี พ.ศ. 2567 เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2567 ณ ห้องประชุม 1 ปก. อาคาร 3 ชั้น 5 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีผู้ได้รับการคัดเลือกจำนวน 3 ราย ประกอบด้วย

- **นางสาวดวงพร เงินบำรุง** ผู้อำนวยการส่วนคดีและนิติกรรมสัญญา 1 กองกฎหมาย
- **นายสุรินทร์ วีระสุข** นายช่างเครื่องกลอาวุโส ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 12 สงขลา
- **นายกิตติพงศ์ วงคะฮาด** พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กองส่งเสริมการป้องกันสาธารณภัย

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ** : บุคลากรกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยมีขวัญกำลังใจ และมีแรงจูงใจในการประพฤติปฏิบัติตนอย่างมีคุณธรรม จริยธรรม ในการบริการและช่วยเหลือประชาชน อันจะนำไปสู่ภาพลักษณ์ที่ดีของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



**โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในหลักสูตรสำคัญต่าง ๆ ดังนี้**

- **หลักสูตรเจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย** ดำเนินการระหว่างวันที่ 6 - 10 พฤศจิกายน 2566 ณ สถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดปทุมธานี มีผู้ผ่านการฝึกอบรม จำนวน 45 คน แบ่งเป็น เพศชาย 27 คน และเพศหญิง 18 คน
- **หลักสูตรการช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางน้ำเบื้องต้น** ดำเนินการระหว่างวันที่ 16 - 20 มิถุนายน 2567 ณ สถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดปทุมธานี และศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 4 ประจวบคีรีขันธ์ มีผู้ผ่านการฝึกอบรมจำนวน 23 คน แบ่งเป็นเพศชาย 22 คน และเพศหญิง 1 คน

○ **หลักสูตรนักบริหารงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (นบ.ปภ.) รุ่นที่ 18** ดำเนินการระหว่างวันที่ 30 กรกฎาคม - 27 กันยายน 2567 ณ สถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดปทุมธานี มีผู้ผ่านการฝึกอบรมจำนวน 42 คน แบ่งเป็น เพศชาย 22 คน และเพศหญิง 20 คน

○ **หลักสูตรระบบโลจิสติกส์ด้านสาธารณสุขสำหรับผู้ปฏิบัติงาน** ดำเนินการระหว่างวันที่ 26 - 30 สิงหาคม 2567 ณ สถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดปทุมธานี มีผู้ผ่านการฝึกอบรมจำนวน 27 คน แบ่งเป็น เพศชาย 19 คน และเพศหญิง 8 คน

○ **หลักสูตรการประเมินความต้องการหลังเกิดสาธารณภัย** ดำเนินการระหว่างวันที่ 23 - 26 กันยายน 2567 ณ สถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดปทุมธานี มีผู้ผ่านการฝึกอบรมจำนวน 20 คน แบ่งเป็น เพศชาย 10 คน และเพศหญิง 10 คน

○ **หลักสูตรการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับผู้ปฏิบัติงาน** ดำเนินการระหว่างวันที่ 10 - 12 กรกฎาคม 2567 ณ สถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดปทุมธานี มีผู้ผ่านการฝึกอบรมจำนวน 35 คน แบ่งเป็น เพศชาย 12 คน และเพศหญิง 23 คน

○ **หลักสูตรการบัญชาการเหตุการณ์สำหรับบุคลากรภาคีเครือข่าย** ดำเนินการระหว่างวันที่ 16 - 19 มกราคม 2567 ณ สถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดปทุมธานี มีผู้ผ่านการฝึกอบรมจำนวน 31 คน แบ่งเป็น เพศชาย 27 คน และเพศหญิง 4 คน

○ **หลักสูตรผู้ช่วยผู้อำนวยการท้องถิ่น รุ่นที่ 17** ดำเนินการระหว่างวันที่ 7 - 12 กรกฎาคม 2567 ณ โรงแรมทีนิตี บางกอก กอล์ฟคลับ จังหวัดปทุมธานี มีผู้ผ่านการฝึกอบรมจำนวน 41 คน แบ่งเป็น เพศชาย 32 คน และเพศหญิง 9 คน

○ **หลักสูตรผู้อำนวยการท้องถิ่น รุ่นที่ 20** ดำเนินการระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน - 5 กรกฎาคม 2567 ณ โรงแรมทีนิตี บางกอก กอล์ฟคลับ จังหวัดปทุมธานี มีผู้ผ่านการฝึกอบรมจำนวน 44 คน แบ่งเป็น เพศชาย 36 คน และเพศหญิง 8 คน

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** บุคลากรกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยมีความรู้ความเข้าใจและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานและบริหารจัดการองค์การได้อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งช่วยลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน รวมถึงฟื้นฟูระดับชุมชน วิถีความเป็นอยู่ของชุมชนที่ประสบภัยให้กลับสู่ภาวะปกติ โดยการนำปัจจัยต่างๆ ในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเข้ามาช่วยในการวางแผน เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชน



ภาพแสดง : การฝึกอบรมหลักสูตรเจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย



ภาพแสดง : การฝึกอบรมหลักสูตรการช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางน้ำเบื้องต้น



ภาพแสดง : การฝึกอบรมหลักสูตรนักบริหารงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (นบ.ปภ.) รุ่นที่ 18



ภาพแสดง : การฝึกอบรมหลักสูตรระบบโลจิสติกส์ด้านสาธารณภัยสำหรับผู้ปฏิบัติงาน



ภาพแสดง : การฝึกอบรมหลักสูตรการประเมินความต้องการหลังเกิดสาธารณภัย





ภาพแสดง : การฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับผู้ปฏิบัติงาน



ภาพแสดง : การฝึกอบรมหลักสูตรการบัญชาการเหตุการณ์สำหรับบุคลากรภาคีเครือข่าย



ภาพแสดง : การฝึกอบรมหลักสูตรผู้ช่วยผู้อำนวยการท้องถิ่น รุ่นที่ 17



ภาพแสดง : การฝึกอบรมหลักสูตรผู้อำนวยการท้องถิ่น รุ่นที่ 20





# 8

## การพัฒนาศักยภาพทีมค้นหาและกู้ภัยในเขตเมืองขนาดกลาง (Medium USAR Team)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ดำเนินการพัฒนาศักยภาพทีมค้นหาและกู้ภัยในเขตเมืองขนาดกลาง (Medium USAR Team) ดังนี้



### โครงการฝึกอบรมทบทวนทีมค้นหาและกู้ภัย ในเขตเมืองขนาดกลาง (Medium USAR Team) :

เพื่อยกระดับความรู้และทักษะของบุคลากรในการปฏิบัติงานค้นหาและกู้ภัยในสภาวะที่ซับซ้อน การพัฒนาระบบการทำงานเป็นทีมที่แข็งแกร่ง การเพิ่มความพร้อมในการตอบสนองต่อสาธารณภัยที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ เพื่อเตรียมความพร้อมเข้ารับการประเมินทีมค้นหาและกู้ภัยตามระบบของคณะที่ปรึกษาด้านการค้นหาและกู้ภัยระหว่างประเทศ (INSARAG External Classification : IEC) จำนวน 2 รุ่น 94 คน ดังนี้



๑ ดำเนินการระหว่างวันที่ 27 มกราคม - 9 กุมภาพันธ์ 2567 ณ โรงแรม นูโว ซิตี้ กรุงเทพมหานคร และศูนย์อบรม อปพร. จังหวัดชัยนาท จำนวน 3 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมที่ 1 การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเตรียมการประเมินศักยภาพของทีม USAR Thailand (THA-10) จำนวน 18 คน กิจกรรมที่ 2 การฝึกอบรมทบทวนความรู้และเพิ่มเติมความรู้ด้าน USAR Coordination Cell (UCC) จำนวน 29 คน และกิจกรรมที่ 3 การฝึกอบรมการออกแบบและควบคุมการฝึกทีมค้นหาและกู้ภัยตามระบบของ INSARAG (Exercise Controller : Excon) จำนวน 27 คน

๒ ดำเนินการระหว่างวันที่ 7 - 11 พฤษภาคม 2567 ณ สถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดปทุมธานี ด้านโลจิสติกส์ การจัดตั้งฐานปฏิบัติการทีมค้นหาและกู้ภัย (Base of Operation : BoO) จำนวน 20 คน

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ประชาชนได้รับการช่วยเหลือที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นเมื่อเกิดสาธารณภัย จึงช่วยลดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน และสร้างความมั่นใจให้แก่ประชาชนว่ามีหน่วยงานที่พร้อมให้ความช่วยเหลือในยามฉุกเฉิน เนื่องจากดำเนินการตามมาตรฐานของระบบคณะที่ปรึกษาด้านการค้นหาและกู้ภัยระหว่างประเทศ (INSARAG External Classification: IEC)



## โครงการฝึกทดสอบการเคลื่อนย้าย กำลังพลกับค้นหาและกู้ภัยในเขตเมือง ขนาดกลาง (Medium USAR Team) :

เพื่อให้ทีมค้นหาและกู้ภัยในเขตเมืองขนาดกลางและผู้ควบคุมการฝึกได้รับการฝึกทดสอบการเคลื่อนย้ายกำลังพล และข้อเสนอแนะจากประเทศที่เลี้ยงและคณะผู้บริหารกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อพัฒนาการตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉินได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพและเตรียมความพร้อมเข้ารับการประเมินทีมค้นหาและกู้ภัยตามระบบของคณะที่ปรึกษาด้านการค้นหาและกู้ภัยระหว่างประเทศ (INSARAG External Classification: IEC) โดยดำเนินการจำนวน 2 รุ่น รวม 268 คน ดังนี้



๑ ดำเนินการระหว่างวันที่ 15 - 25 มิถุนายน 2567 ณ สถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดปทุมธานี และศูนย์อบรม อปพร. จังหวัดชัยนาท จำนวน 3 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมที่ 1 การฝึกปฏิบัติเฉพาะหน้าที่ (Functional Exercise : FEX) จำนวน 111 คน กิจกรรมที่ 2 การประชุมเตรียมการประเมินศักยภาพของทีม THA-10 และการตรวจสอบเอกสารร่างแฟ้มประวัติของทีมฉบับเต็ม (Comprehensive Port of Evidence : C-POE) จำนวน 11 คน และกิจกรรมที่ 3 การฝึกสถานการณ์จำลอง 36 ชั่วโมง (Drill 36 hrs.) จำนวน 127 คน

๒ ดำเนินการระหว่างวันที่ 14 - 17 กันยายน 2567 ณ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านผู้ควบคุมการฝึก (EXCON) จำนวน 19 คน

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ประชาชนในพื้นที่ประสบภัยได้รับความช่วยเหลืออย่างเป็นระบบมีประสิทธิภาพ รวดเร็วและทันต่อสถานการณ์ จึงช่วยลดจำนวนผู้เสียชีวิตและผู้บาดเจ็บจากสาธารณภัย



# 9

## โครงการประชุม/สัมมนาเพื่อบูรณาการการทำงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ดำเนินโครงการประชุม/สัมมนาเพื่อบูรณาการการทำงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้แก่



### โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำยุทธศาสตร์ด้วยระบบทางการเงินเพื่อการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate and Disaster Risk Finance) สำหรับบุคลากรที่เกี่ยวข้อง :

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ร่วมกับโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (United Nations Development Programme : UNDP) ดำเนินโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำยุทธศาสตร์ด้วยระบบทางการเงินเพื่อการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate and Disaster Risk Finance) สำหรับบุคลากรที่เกี่ยวข้อง ระหว่างวันที่ 27 - 31 พฤษภาคม 2567 ณ ห้องประชุม 1 ปก. อาคาร 3 ชั้น 5 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการเข้าใจความเสี่ยงหลักการถ่ายโอนความเสี่ยงจากสาธารณภัยแนวคิด วิธีการ กลไกและเครื่องมือทางการเงินรูปแบบต่างๆ สำหรับใช้คุ้มครองและลดผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีต่อกลุ่มเปราะบางในสังคม และได้ฝึกปฏิบัติการออกแบบยุทธศาสตร์ทางการเงินเพื่อการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยผู้เข้าร่วม

โครงการ ประกอบด้วย ผู้แทนจากสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง คณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร กระทรวงคมนาคม และเจ้าหน้าที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมจำนวน 40 คน โดยมีวิทยากรหลัก จำนวน 2 คน ได้แก่ Ms. Diana Almoró หัวหน้าสำนักงานโครงการเพื่อสนับสนุนการประกันภัยและการเงินเพื่อการบริหารความเสี่ยง (Insurance and Risk Finance Facility - IRFF) ระดับภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก และ Mr. Kamal Ahmed ผู้เชี่ยวชาญด้านความเสี่ยงทางการเงิน IRFF



### ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :

บุคลากรกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติงานเพื่อขับเคลื่อนประเด็นการถ่ายโอนความเสี่ยงจากภัยพิบัติด้วยระบบทางการเงินและเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยในระดับพื้นที่และระดับมหภาคของประเทศ



### โครงการประชุมเสวนา “ก้าวต่อไปกับความปลอดภัยด้านอัคคีภัยและสาธารณภัย” :

ดำเนินโครงการประชุมเสวนา “ก้าวต่อไปกับความปลอดภัยด้านอัคคีภัยและสาธารณภัย” เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2567 ณ โรงแรม เดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ กรุงเทพมหานคร เพื่อเป็นเวทีให้บุคลากรกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์กรภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วนได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ในการพัฒนาความปลอดภัยด้านอัคคีภัยและสาธารณภัยในทุกๆระดับ รวมถึงทิศทางและแนวทางจัดการความเสี่ยงจากอัคคีภัยและสาธารณภัยอย่างบูรณาการและเป็นเอกภาพ เสริมสร้างความเป็นหุ้นส่วน (Partnership) ในการจัดการความเสี่ยงจากอัคคีภัยและสาธารณภัยของหน่วยงานทุกภาคส่วนแบบบูรณาการ ภายใต้แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 - 2570 และแผนปฏิบัติการด้านพัฒนาความปลอดภัยด้านอัคคีภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2566 - 2570 ให้บรรลุเป้าหมายอย่างเป็นรูปธรรม และได้ข้อเสนอแนะแนวทางจัดการความเสี่ยงจากอัคคีภัยและสาธารณภัยที่จะนำไปสู่การพัฒนาความปลอดภัยด้านอัคคีภัยและสาธารณภัยของประเทศอย่างเป็นระบบ

และเป็นรูปธรรม รูปแบบการประชุมเป็นลักษณะเวทีการเสวนา โดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงานภายนอกและกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยผู้เข้าร่วมโครงการ ประกอบด้วยผู้ประสานงานด้านการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย (DRR Focal Point) ผู้แทนจากหน่วยงานภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในสังกัดส่วนกลาง รวมจำนวน 200 คน





**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** บุคลากรกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วนได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านอัคคีภัยและสาธารณภัย ทำให้เกิดการรับรู้บทบาท ภารกิจ และมีความเข้าใจถึงทิศทางและแนวทางจัดการความเสี่ยงจากอัคคีภัยและสาธารณภัยอย่างบูรณาการและเป็นเอกภาพ รวมทั้งได้ข้อเสนอแนะแนวทางจัดการความเสี่ยงจากอัคคีภัยและสาธารณภัย ที่จะนำไปสู่การพัฒนาความปลอดภัยด้านอัคคีภัยและสาธารณภัยของประเทศอย่างเป็นระบบและเป็นรูปธรรม



**โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนางานด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยสู่งานวิจัย (Routine to Research : R2R) สามารถขับเคลื่อนไปสู่การใช้ประโยชน์ได้จริง :** ดำเนินโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนางานด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยสู่งานวิจัย (Routine to Research : R2R) สามารถขับเคลื่อนไปสู่การใช้ประโยชน์ได้จริง ระหว่างวันที่ 6 - 7 สิงหาคม 2567 ณ โรงแรม เอส. ดี. อเวนิว เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร เพื่อให้บุคลากรกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยมีความรู้ความเข้าใจในการพัฒนางานในหน้าที่ความรับผิดชอบ ด้วยหลักการวิจัยและพัฒนา และสามารถเขียนเค้าโครงข้อเสนอหัวข้อวิจัย เพื่อปรับปรุงและพัฒนางานในหน้าที่ความรับผิดชอบได้ โดยผู้เข้าร่วมโครงการประกอบด้วย ผู้แทนจากหน่วยงานส่วนกลางและศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 1 - 6 รวมจำนวน 50 คน วิทยากรโดย รองศาสตราจารย์ ดร. รจนา จันทราสา ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา และคณะอาจารย์จากมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา



**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเป็นองค์กรที่สามารถสร้างความได้เปรียบทางการแข่งขันในระยะยาว ทั้งในด้านการพัฒนาบุคลากรและประสิทธิภาพการดำเนินงานของหน่วยงาน สร้างความรู้สึกร่วมกันขององค์กร ส่งผลให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงในอนาคต (Agile Organization)



ภาพแสดง : การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนางานด้านการจัดการความเสี่ยงจากสารอันตรายสู่งานวิจัย (Routine to Research : R2R) สามารถขับเคลื่อนไปสู่การใช้ประโยชน์ได้จริง



**โครงการศึกษาแนวทางการพัฒนา กลไกการจัดการความเสี่ยงจากสารอันตราย ในระดับพื้นที่ศึกษากรณีทีมกู้ภัยในระดับ ตำบล (One Tambon One Search and Rescue Team : OTOS) :** ดำเนินการศึกษา แนวทางการพัฒนา กลไกการจัดการความเสี่ยง จากสารอันตรายในระดับพื้นที่ ศึกษากรณีทีมกู้ภัย ในระดับตำบล (OTOS) มีผลการดำเนินงาน ดังนี้

• **การศึกษาและการสำรวจข้อมูลโดยใช้ แบบสอบถามในรูปแบบ Google Forms การจัดประชุมกลุ่มย่อย (Focus Group) และการสัมภาษณ์เชิงลึก** ทำให้ทราบข้อมูล สถานภาพทั่วไปของเจ้าหน้าที่ อปพร. ที่ปฏิบัติหน้าที่ ในทีมกู้ภัยในระดับตำบล (OTOS) การปฏิบัติงาน และประสบการณ์ องค์ความรู้/ทักษะพิเศษ ทักษะคติ ที่มีต่อการเป็นอาสาสมัคร ปัญหาและอุปสรรค ในการปฏิบัติงานที่ผ่านมา

• **การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการกำหนด แนวทางการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพทีมกู้ภัย ในระดับตำบล (OTOS) เพื่อเป็นกลไกสำคัญ ในการจัดการความเสี่ยงในระดับพื้นที่อย่างมี**

ประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยนำเสนอข้อมูลที่ได้ จากการศึกษาและเชิญผู้แทนทีมกู้ภัยในระดับตำบล (OTOS) จากพื้นที่ของเจ้าหน้าที่กรมป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย และผู้เชี่ยวชาญ จากหน่วยงานภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง เพื่อระดม ความคิดเห็นและวิเคราะห์ข้อมูลผลการศึกษา ทำให้สามารถกำหนดแนวทางในการพัฒนา ศักยภาพทีมกู้ภัยในระดับตำบล (OTOS) ให้มี ประสิทธิภาพ และแนวทางการขับเคลื่อนทีมกู้ภัย ให้สามารถเป็นกลไกสำคัญในการจัดการความเสี่ยง ในระดับพื้นที่ที่มีประสิทธิภาพและยั่งยืน

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** กรมป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยได้ทราบถึงสถานะ ของผู้ปฏิบัติหน้าที่ในทีมกู้ภัยในปัจจุบัน ปัญหา และอุปสรรคของการดำเนินโครงการหนึ่งตำบล หนึ่งทีมกู้ภัย (OTOS) ที่ผ่านมา และมีแนวทาง ในการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพทีมกู้ภัยในระดับตำบล ให้มีประสิทธิภาพ รวมถึงมีแนวทางในการขับเคลื่อน ทีมกู้ภัยในระดับตำบล เพื่อเป็นกลไกสำคัญในการ จัดการความเสี่ยงในระดับพื้นที่ที่มีประสิทธิภาพ และยั่งยืน



ภาพแสดง : การศึกษาแนวทางการพัฒนากลไกการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยในระดับพื้นที่  
ศึกษากรณีทีมกู้ภัยในระดับตำบล (One Tambon One Search and Rescue Team : OTOS)



10

## การฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ดำเนินการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประจำปี พ.ศ. 2567 ดังนี้



**โครงการฝึกซ้อมบริหารวิกฤตการณ์ระดับชาติด้านสาธารณภัย พ.ศ. 2567 (Crisis Management Exercise : C-MEX 24) :** บุคลากรกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ร่วมฝึกซ้อมบริหารวิกฤตการณ์ระดับชาติด้านสาธารณภัย พ.ศ. 2567 (Crisis Management Exercise : C-MEX 24) เพื่อเพิ่มความรู้และทักษะในการประสานแผนการบริหารจัดการสาธารณภัย การบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานพลเรือน ตำรวจ ทหาร และทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยเป็นการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรณีเหตุอุกฉกฉกเชิงพาณิชย์และรังสีระดับชาติ ประจำปี พ.ศ. 2567 ระหว่างวันที่ 11 - 14 มิถุนายน 2567 ณ ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี



**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** หน่วยงานภาครัฐ และผู้ปฏิบัติงานมีความรู้ ทักษะ ความเข้าใจในระบบการบัญชาการเหตุการณ์ สามารถบูรณาการการปฏิบัติและการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามมาตรฐานสากล



**โครงการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประจำปี พ.ศ. 2567 :** ดำเนินโครงการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประจำปี พ.ศ. 2567 เพื่อให้เจ้าหน้าที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยมีความรู้ความสามารถในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และเพื่อทดสอบแผนสนับสนุนการปฏิบัติงานในองค์กรปฏิบัติการในภาวะฉุกเฉิน รวมถึงเข้าใจระเบียบวิธีปฏิบัติในการเผชิญเหตุที่ถูกต้อง โดยฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประจำปี พ.ศ. 2567 จำนวนทั้งสิ้น 95 ครั้ง ประกอบด้วย

- **กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนกลาง)** จำนวน 1 ครั้ง
- **ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต** จำนวน 18 ครั้ง
- **สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด** จำนวน 76 ครั้ง

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** เพื่อสร้างมาตรฐานและพัฒนาคู่มือการปฏิบัติงาน/ระเบียบวิธีปฏิบัติในการเผชิญเหตุที่ถูกต้อง และสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนและนักท่องเที่ยว



**11**

## โครงการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการเรียนรู้ด้านการจัดการสาธารณภัย

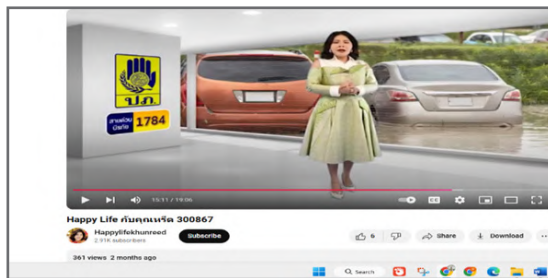
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ดำเนินการโครงการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการเรียนรู้ด้านการจัดการสาธารณภัย ดังนี้



**โครงการการประชาสัมพันธ์เสริมสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ และช่วงสงกรานต์ พ.ศ. 2567 ผ่านสื่อโทรทัศน์ :** ดำเนินการจ้างหน่วยงานภายนอกผลิตและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์เสริมสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยทางถนนช่วงเทศกาล ประกอบด้วย

- **การประชาสัมพันธ์เสริมสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2567 ผ่านสื่อโทรทัศน์** เผยแพร่ทางรายการ Happy Life กับคุณหรีด สถานีโทรทัศน์ไทยทีวีสีช่อง 3 HD รวมจำนวน 25 ครั้ง ในช่วงเดือนธันวาคม 2566 - กุมภาพันธ์ 2567 ประกอบด้วย การผลิตสารคดีโทรทัศน์ จำนวน 10 ชุด ความยาวชุดละ 1 นาที ในรูปแบบ Motion Graphic 2D รวมออกอากาศ 10 ครั้ง การผลิต VTR จำนวน 1 ชุด ความยาวชุดละ 5 - 7 วินาที รวมออกอากาศ 5 ครั้ง และการเผยแพร่สัญลักษณ์ ปก. ในช่วงทำรายการ (End Credit) รวมออกอากาศ 10 ครั้ง

**การประชาสัมพันธ์เสริมสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์ พ.ศ. 2567** ผ่านสื่อโทรทัศน์ เผยแพร่ทางรายการ Happy Life กับคุณหรีด สถานีโทรทัศน์ไทยทีวีสีช่อง 3 HD ในช่วงเดือนเมษายน - กรกฎาคม 2567 ประกอบด้วย การผลิตและเผยแพร่สื่อบริการโทรทัศน์ จำนวน 7 ชุด ความยาว ชุดละ 2 นาที รวมออกอากาศ 7 ครั้ง



**ภาพแสดง :** การประชาสัมพันธ์เสริมสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2567 ผ่านสื่อโทรทัศน์

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ผู้ใช้รถใช้ถนน ประชาชนทั่วไป นักเรียน นักศึกษา เจ้าหน้าที่หน่วยงานภาคีเครือข่ายทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีความรู้เกี่ยวกับการใช้รถใช้ถนนอย่างถูกต้องและปลอดภัย รวมถึงมีจิตสำนึกด้านความปลอดภัยทางถนน



**กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ดำเนินการจ้างหน่วยงานภายนอกผลิตสื่อส่งเสริมการเรียนรู้ด้านการจัดการสาธารณภัย** เพื่อให้ประชาชนได้รับความรู้และมีจิตสำนึกด้านความปลอดภัยทางถนน จากสื่อที่หน่วยงานจัดทำเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง สามารถย้ำเตือนให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการใช้รถใช้ถนนอย่างปลอดภัยและจิตสำนึกด้านความปลอดภัยทางถนน ซึ่งจะช่วยลดอัตราการสูญเสียชีวิตและบาดเจ็บจากอุบัติเหตุทางถนน และเพื่อประชาสัมพันธ์นโยบาย มาตรการ และแนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย ควบคู่กับการเผยแพร่บทบาทภารกิจและผลการดำเนินงานของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมถึงให้ข้อมูลและความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแก่สาธารณชน ประกอบด้วย

**โครงการผลิตสื่อส่งเสริมการเรียนรู้ด้านการจัดการสาธารณภัย (จุลสาร ลด หยุต ภัย)** จำนวน 3 ฉบับ จัดพิมพ์ฉบับละ 10,000 เล่ม รวมทั้งสิ้น 30,000 เล่ม

**การออกแบบและจัดพิมพ์วารสารประชาสัมพันธ์เสริมสร้างความเข้าใจแนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย (วารสาร@Disaster)** จำนวน 4 ฉบับ ฉบับละ 3,000 เล่ม รวมทั้งสิ้น 12,000 เล่ม ดังนี้

- ๑ ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม - มีนาคม 2567
๑ ฉบับที่ 2 เดือนเมษายน - มิถุนายน 2567
- ๑ ฉบับที่ 3 เดือนกรกฎาคม - กันยายน 2567
๑ ฉบับที่ 4 เดือนตุลาคม - ธันวาคม 2567

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :**

**1** ประชาชนได้รับความรู้เกี่ยวกับการปฏิบัติตนอย่างถูกต้องและปลอดภัยจากสาธารณภัย มีจิตสำนึกด้านความปลอดภัย รวมถึงรับทราบมาตรการและแนวทางการเตรียมพร้อมรับมือ ป้องกัน แก้ไขปัญหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย

2 ประชาชนได้รับรู้และเข้าใจในนโยบาย บทบาทภารกิจ มาตรการและแนวทางการบริหารจัดการ  
 สาธารณภัยของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



ภาพแสดง : การผลิตสื่อส่งเสริมการเรียนรู้ด้านการจัดการสาธารณภัย (จุลสาร ลด หยุด ภัย)



ภาพแสดง : การออกแบบและจัดพิมพ์วารสารประชาสัมพันธ์เสริมสร้างความเข้าใจ  
 แนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย (วารสาร@Disaster)

## 12 โครงการถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดี และพลังแผ่นดิน ประจำปี 2567

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ดำเนินโครงการ  
 ถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดี และพลังแผ่นดิน  
 ประจำปี 2567 เพื่อให้บุคลากรกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
 ได้แสดงความจงรักภักดีและน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ  
 ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รวมถึงแสดงความมุ่งมั่นในการ  
 เป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน ด้วยการปฏิบัติหน้าที่ตามรอย  
 พระยุคลบาทและน้อมนำพระราชปณิธาน “สืบสาน รักษา ต่อยอด”  
 มาเป็นหลักในการปฏิบัติงานให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชน  
 และประเทศชาติ โดยดำเนินการจัดพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณ เมื่อวันที่  
 26 กรกฎาคม 2567 ณ พระที่นั่งนงคราญสโมสร กรมป้องกัน



และบรรเทาสาธารณภัย ผู้เข้าร่วมพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณ ประกอบด้วย คณะผู้บริหาร ข้าราชการ และพนักงาน ในสังกัดกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมจำนวน 200 คน

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** บุคลากรกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้แสดงพลังแห่งความจงรักภักดีและความมุ่งมั่นแน่วแน่ในการเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดินที่พร้อมปฏิบัติหน้าที่ตามรอยพระยุคลบาทและพระราชปณิธาน

## ยุทธศาสตร์ที่ 2 การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้พัฒนาระบบบริหารจัดการสาธารณภัย

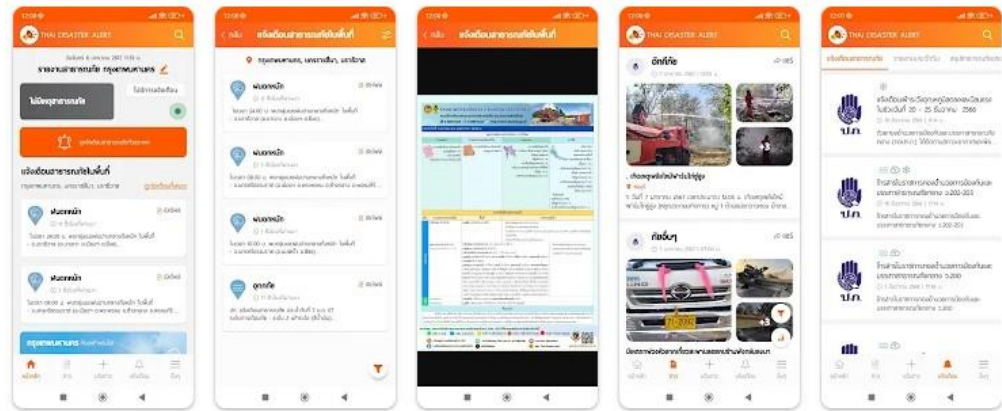
ผลการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 2 ประกอบด้วย :

### 1 การแจ้งเตือนภัยผ่านแอปพลิเคชัน “Thai Disaster Alert”

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ดำเนินการแจ้งเตือนภัยผ่านแอปพลิเคชัน “Thai Disaster Alert” โดยส่งข้อมูลสู่สาธารณะและประชาชนผ่านระบบ Smart Phone ในลักษณะ Private และ Public Channel ให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างแอปพลิเคชัน DPM Reporter DPM Alert และ Thai Disaster Alert รวมอยู่ในระบบส่งข้อมูลสู่สาธารณะ และประชาชน โดยระบบ Smart Phone ในลักษณะ Private และ Public Channels เพื่อให้ประชาชนหรือบุคคลทั่วไปสามารถรับทราบข้อมูลข่าวสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาธารณภัยได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และครอบคลุมผ่านการใช้งานเพียงแอปพลิเคชันเดียว

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารสาธารณภัยได้โดยง่าย มีความสะดวกทุกที่ทุกเวลา และรวดเร็ว ซึ่งเป็นการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่อาจส่งผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ยังเป็นช่องทางในการสร้างการรับรู้ ความตระหนัก ให้แก่กลุ่มเป้าหมายต่างๆ ให้ทราบถึงความปลอดภัย การป้องกัน และเตรียมความพร้อมรับมือกับสาธารณภัยต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น





ภาพแสดง : การแจ้งเตือนภัยผ่านแอปพลิเคชัน “Thai Disaster Alert”

## 2 โครงการ Line Alert

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ดำเนินโครงการ Line Alert ซึ่งเป็นระบบแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าที่เกี่ยวข้องกับภัยพิบัติที่เกิดขึ้นในประเทศไทย โดยแอปพลิเคชันไลน์ (Line) มีการแจ้งเตือนภัยพิบัติที่ร้ายแรงอย่างรวดเร็วและทันต่อสถานการณ์ การส่งมอบข้อมูลที่ถูกต้องและน่าเชื่อถือโดยหน่วยงานภาครัฐทางแอปพลิเคชันไลน์ เป็นเทคโนโลยีสำคัญและตัวกลางในการสื่อสาร เพื่อเพิ่มช่องทางในการแจ้งเตือนภัยพิบัติให้ประชาชนทราบ

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสารการแจ้งเตือนวาทภัย อุทกภัย แผ่นดินไหว และอัคคีภัย ได้อย่างรวดเร็วและทันต่อสถานการณ์ และสามารถลดความสูญเสียชีวิตและสร้างความตระหนักของประชาชนได้เป็นอย่างดี





ภาพแสดง : การแจ้งเตือนภัยโดยการใช้ Line Alert



**3**

### โครงการแจ้งเตือนภัยผ่านข้อความสั้น (SMS) ทางโทรศัพท์เคลื่อนที่

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ดำเนินโครงการแจ้งเตือนภัยผ่านข้อความสั้น (SMS) ทางโทรศัพท์เคลื่อนที่ โดยการส่งข้อความการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าผ่านโทรศัพท์มือถือ (SMS) ทุกเครือข่ายในประเทศไทย เพื่อแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยผ่านข้อความสั้น (SMS) ทางโทรศัพท์เคลื่อนที่อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว และทันเวลา

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยที่เข้าเกณฑ์แจ้งเตือนภัยในระดับที่กำหนดได้รับข้อมูลการแจ้งเตือนภัยสามารถเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์และออกจากพื้นที่อย่างทันท่วงที เพื่อลดความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้น

ปก. ส่ง SMS แจ้งเตือนประชาชน 3 อำเภอ จังหวัดเชียงราย เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ให้เตรียมรับสถานการณ์และพร้อมอพยพ ประกอบด้วย ต.เวียง ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน, ต.นางแล ต.บ้านดู่ ต.ท่าสุด ต.แม่กรณ์ อ.เมืองเชียงราย และ ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน

#TheStandardNews

ปก. ร่วมกับ กสทช. ส่ง SMS แจ้งเตือนภัยเข้ามือถือ

เจาะจงพื้นที่เสี่ยงภัยระดับตำบล/หมู่บ้าน

ปก. แจ้ง SMS แจ้งเตือนภัย จะส่งโดยใช้ชื่อ DDPM

"ปลอดภัย เชื่อถือได้"

ภาพแสดง : การแจ้งเตือนภัยผ่านข้อความสั้น (SMS) ทางโทรศัพท์เคลื่อนที่



## 4 การให้บริการข่าйсื่อสารกลางและให้บริการรับแจ้งเหตุสาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ดำเนินการให้บริการข่าйсื่อสารกลางและให้บริการรับแจ้งเหตุสาธารณภัย (สายด่วน “นิรภัย 1784” และ Application Traffy Fondue) เป็นการให้ความช่วยเหลือในการสอบถามข้อมูลและข้อร้องเรียนจากประชาชน เพื่อประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในทุกระดับ ได้แก่ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด อำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานภาคีเครือข่าย โดยมีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างรวดเร็ว ทันทีที่ รวมถึงประสานการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยหลังจากรับแจ้งเหตุอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถลดความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน โดยข้อมูลการให้บริการรับแจ้งเหตุสาธารณภัย ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 - 30 กันยายน 2567 (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ตุลาคม 2567) มีรายละเอียด ดังนี้

### 1 รายงานสถิติสะสมการให้บริการรับสายด่วน “นิรภัย 1784”

หน่วย : ครั้ง

เดือน	แจ้งเหตุ/แจ้งภัย	ขอความช่วยเหลือ	สอบถามข้อมูล	ติดต่อภายใน	อื่น ๆ	รวม
ตุลาคม 2566	149	1,242	692	274	1,820	4,177
พฤศจิกายน 2566	157	1,134	649	248	2,157	4,345
ธันวาคม 2566	415	953	1,191	256	2,225	5,040
มกราคม 2567	275	743	652	228	1,885	3,783
กุมภาพันธ์ 2567	325	684	699	198	1,963	3,869
มีนาคม 2567	461	843	860	292	2,494	4,950
เมษายน 2567	658	936	923	282	3,713	6,512
พฤษภาคม 2567	425	1,149	923	242	3,061	5,800
มิถุนายน 2567	191	1,071	612	203	2,344	4,421
กรกฎาคม 2567	163	1,435	882	218	2,796	5,494
สิงหาคม 2567	240	1,200	1,184	168	2,672	5,464
กันยายน 2567	647	1,055	1,878	163	3,697	7,440
<b>รวม</b>	<b>4,106</b>	<b>12,445</b>	<b>11,145</b>	<b>2,772</b>	<b>30,827</b>	<b>61,295</b>

## ๒ รายงานสถิติสะสมการให้บริการศูนย์วิทยุสื่อสาร “นิรภัย”

หน่วย : ครั้ง

เดือน	ทดสอบระบบ	เหตุเพลิงไหม้	อุบัติเหตุยานพาหนะ	เหตุทั่วไป	รวม
ตุลาคม 2566	4,898	187	194	656	5,935
พฤศจิกายน 2566	4,740	187	214	655	5,796
ธันวาคม 2566	4,898	185	208	663	5,954
มกราคม 2567	4,740	169	192	644	5,745
กุมภาพันธ์ 2567	4,582	173	180	640	5,575
มีนาคม 2567	4,898	192	199	715	6,004
เมษายน 2567	4,740	166	219	669	5,794
พฤษภาคม 2567	4,898	174	181	660	5,913
มิถุนายน 2567	4,740	159	176	636	5,711
กรกฎาคม 2567	4,898	186	196	664	5,944
สิงหาคม 2567	4,898	172	195	702	5,967
กันยายน 2567	4,740	186	163	665	5,754
<b>รวม</b>	<b>57,670</b>	<b>2,136</b>	<b>2,317</b>	<b>7,969</b>	<b>70,092</b>

## ๓ รายงานสถิติสะสมการให้บริการ Application Traffy Fondue

หน่วย : ครั้ง

เดือน	อัคคีภัย	วาตภัย	อุทกภัย	ภัยทางถนน	อื่นๆ	รวม
ตุลาคม 2566	1	-	27	20	14	62
พฤศจิกายน 2566	-	1	17	25	12	55
ธันวาคม 2566	3	1	7	4	12	27
มกราคม 2567	6	-	4	2	20	32
กุมภาพันธ์ 2567	19	-	2	-	26	47
มีนาคม 2567	26	-	2	3	69	100
เมษายน 2567	17	8	-	2	9	36
พฤษภาคม 2567	10	15	15	8	29	77
มิถุนายน 2567	7	1	1	10	49	68
กรกฎาคม 2567	1	1	5	18	29	54
สิงหาคม 2567	6		16	22	39	83
กันยายน 2567	17	-	64	29	67	177
<b>รวม</b>	<b>113</b>	<b>27</b>	<b>160</b>	<b>143</b>	<b>375</b>	<b>818</b>

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ประชาชนสามารถแจ้งเหตุสาธารณภัยผ่านระบบรับแจ้งเหตุสาธารณภัย (สายด่วนนิรภัย 1784 และ Application Traffy Fondue) ได้ตลอด 24 ชั่วโมง รวมถึงได้รับความช่วยเหลือ/ข้อมูล/การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งเป็นการบริหารจัดการภัยพิบัติอย่างรวดเร็ว ทันท่วงที ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน



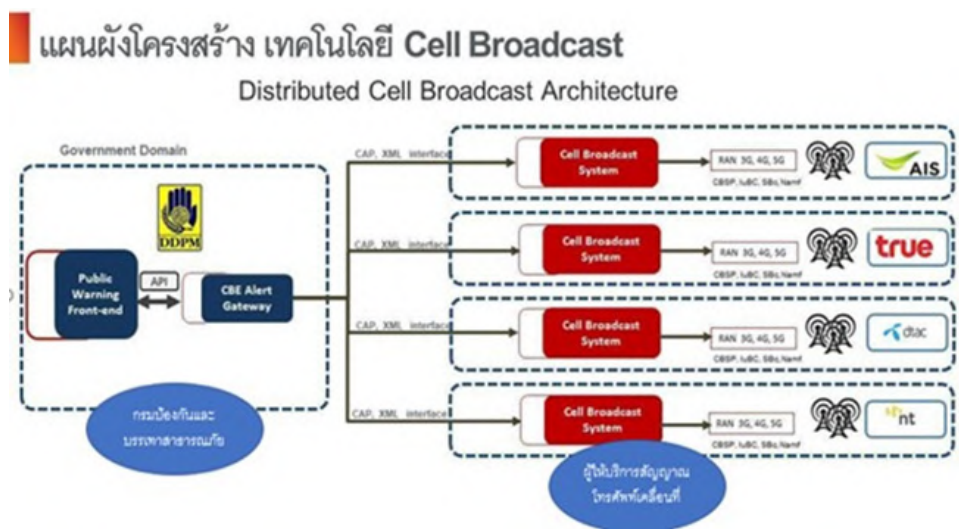
## 5 การเพิ่มประสิทธิภาพระบบการแจ้งเตือนภัยและเฝ้าระวังสาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพระบบการแจ้งเตือนภัยและเฝ้าระวังสาธารณภัย ดังนี้



**โครงการพัฒนาระบบแจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ :** เพื่อให้ประเทศไทยมีระบบ Cell Broadcast ซึ่งเป็นอีกช่องทางในการแจ้งเตือนภัย สามารถแจ้งเตือนภัยไปยังประชาชนได้ตรงกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่เสี่ยงภัยได้อย่างรวดเร็ว โดยมีเสียงแจ้งเตือนที่มีรูปแบบเฉพาะ

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยได้รับการแจ้งเตือนภัยอย่างทันท่วงทีผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ประชาชนนำติดตัวตลอดเวลา ทำให้สามารถแจ้งเตือนภัยได้อย่างทันเหตุการณ์ยิ่งขึ้น หากเกิดภัยพิบัติหรือภัยฉุกเฉินที่ต้องแจ้งเตือนแบบฉับพลัน ทั้งนี้ ประชาชนไม่ต้องดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน และไม่เสียค่าบริการเพิ่มเติม



ภาพแสดง : การพัฒนาระบบแจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่



## โครงการพัฒนาระบบเฝ้าระวังภัยพิบัติทางธรรมชาติตามลุ่มน้ำและชุมชน ระยะที่ 1 :

โดยการจัดหาและติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรรปิดและชุดอุปกรณ์สำหรับระบบเฝ้าระวังภัยพิบัติทางธรรมชาติในลุ่มน้ำและชุมชนที่เป็นพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติที่จะเกิดขึ้นในอนาคตให้ดียิ่งขึ้นและเป็นการเสริมสร้างประสิทธิภาพกระบวนการแจ้งเตือนภัยให้กับประชาชนได้ครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงภัย เช่น ลุ่มน้ำย่อยหรือชุมชน เป็นต้น

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยได้รับข้อมูลระดับน้ำ เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง และได้รับการแจ้งเตือนภัยอย่างทันท่วงทีผ่านช่องทางต่างๆ ได้แก่ 1) อุปกรณ์ตรวจวัดในโครงการที่ติดตั้งในพื้นที่ และ 2) แอปพลิเคชัน Thai Disaster Alert รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่สามารถได้ข้อมูลตรวจวัดและคาดการณ์สถานการณ์เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ได้ทันเหตุการณ์มากยิ่งขึ้น



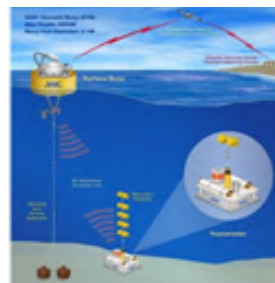
ภาพแสดง : การพัฒนาระบบเฝ้าระวังภัยพิบัติทางธรรมชาติตามลุ่มน้ำและชุมชน ระยะที่ 1



## โครงการจัดหาทุ่นลอย (Surface Buoy) ชนิด DART 4G ของระบบตรวจวัดคลื่นสึนามิในมหาสมุทรอินเดีย :

ดำเนินโครงการจัดหาทุ่นลอย (Surface Buoy) ชนิด DART 4G ของระบบตรวจวัดคลื่นสึนามิในมหาสมุทรอินเดีย เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้ระบบตรวจวัดคลื่นสึนามิของประเทศไทยสามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความมั่นใจในการแจ้งเตือนภัยสึนามิให้กับประชาชนและนักท่องเที่ยว รวมถึงมีทุ่นลอย (Surface Buoy) ชนิด DART 4G เพื่อใช้กับอุปกรณ์วัดความดันใต้ทะเล (Bottom Pressure Recorder : BPR) ของระบบตรวจวัดคลื่นสึนามิในมหาสมุทรอินเดีย สถานี 23401

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ระบบตรวจวัดคลื่นสึนามิในมหาสมุทรอินเดียของประเทศไทยมีความพร้อมใช้งานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ สามารถให้ข้อมูลการแจ้งเตือนภัยที่ถูกต้องและมีความน่าเชื่อถือให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวในพื้นที่ชายฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย รวมถึงประชาชนในภูมิภาครอบมหาสมุทรอินเดีย สามารถเตรียมพร้อมรับมือและอพยพได้ทันท่วงที ตลอดจนช่วยสร้างความเชื่อมั่นด้านการท่องเที่ยวในพื้นที่ 6 จังหวัดชายฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย

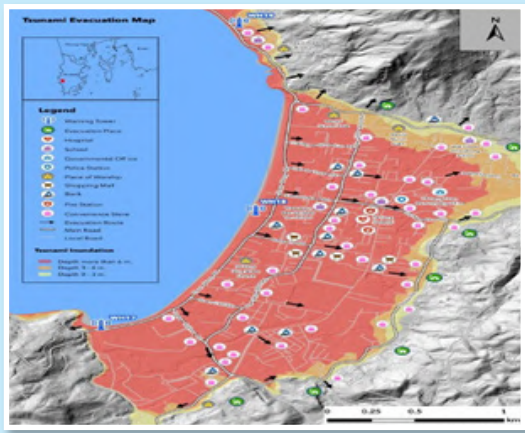


ภาพแสดง : การจัดหาทุ่นลอย (Surface Buoy) ชนิด DART 4G ของระบบตรวจวัดคลื่นสึนามิในมหาสมุทรอินเดีย



**โครงการพัฒนาแผนที่ระดับของพื้นที่ชายฝั่งทะเลอันดามันเพื่อเตรียมความพร้อมการเตือนภัยสึนามิ** : เป็นการวิเคราะห์พื้นที่เพื่อนำไปจัดทำฐานข้อมูลแบบจำลองการเกิดสึนามิล่วงหน้า ทำให้สามารถประเมินความเสี่ยงภัยเพื่อเป็นข้อมูลให้หน่วยงานที่รับผิดชอบสามารถใช้ในการบริหารจัดการความเสี่ยงก่อนเกิดเหตุ เช่น การจัดทำแผนอพยพ และการซ้อมแผนเป็นต้น โดยการจัดทำแผนที่น้ำท่วมถึงจากสึนามิ (Inundation map) และแผนที่เสี่ยงภัยสึนามิ (Tsunami Risk map) ที่มีความถูกต้องและแม่นยำ และสามารถเผยแพร่ข้อมูลในรูปแบบของ Web Application

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ** : ประชาชนและนักท่องเที่ยวในพื้นที่เสี่ยงภัยสึนามิ 6 จังหวัดชายฝั่งทะเลอันดามัน ได้แก่ จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล สามารถใช้ข้อมูลจากแผนที่น้ำท่วมถึงจากสึนามิในการอพยพได้ทันเวลา และมีความปลอดภัย ตลอดจนสามารถศึกษาความรู้ภัยจากสึนามิจากการจำลองสถานการณ์ ทำให้ทราบว่าตนเองอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือไม่



ภาพแสดง : การพัฒนาแผนที่ระดับของพื้นที่ชายฝั่งทะเลอันดามันเพื่อเตรียมความพร้อมการเตือนภัยสึนามิ



### โครงการติดตั้งหอเตือนภัยเพิ่มเติมในพื้นที่เสี่ยงภัย :

เป็นการสำรวจหอเตือนภัยและอุปกรณ์ทั้งหมดที่ติดตั้งบริเวณชายทะเล พบว่า มีโครงสร้างทางกายภาพของหอเตือนภัยเสื่อมสภาพจนไม่สามารถซ่อมแซมได้ และมีความจำเป็นต้องรื้อถอนโดยการสร้างใหม่เพื่อทดแทนของเดิมและเพิ่มเติมในพื้นที่ใหม่จำนวน 10 หอเตือนภัย เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยได้รับการแจ้งเตือนภัย และอพยพได้ทันท่วงที ในลักษณะเสียงไซเรนและคำพูดที่เตรียมไว้ (Pre-record) สามารถลดความสูญเสียต่อชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยได้รับการแจ้งเตือนภัยและอพยพได้ทันท่วงที และสร้างความเชื่อมั่นด้านการท่องเที่ยวในพื้นที่ 6 จังหวัด ชายฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย



ภาพแสดง : การติดตั้งหอเตือนภัยเพิ่มเติมในพื้นที่เสี่ยงภัย



### โครงการพัฒนาแผนที่สำหรับการบริหารจัดการภัยพิบัติ :

เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถในการวางแผนและตอบสนองต่อภัยพิบัติ โดยใช้ข้อมูลจากแผนที่ ปรับปรุงกระบวนการงานในการวางแผนและตอบสนองต่อภัยพิบัติให้เป็นกระบวนการงานดิจิทัล เพื่อพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจ (Decision Support System : DSS) ของผู้ที่เกี่ยวข้องในการวางแผนและการตอบสนองต่อภัยพิบัติและเป็นการพัฒนาแผนที่สำหรับการบริหารจัดการภัยพิบัติ เพื่อเพิ่มความสามารถในการตอบสนองที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดยการมีแผนที่ที่แม่นยำและเป็นปัจจุบัน เป็นส่วนสำคัญในการตอบสนองต่อภัยพิบัติอย่างทันท่วงที รวมถึงการบูรณาการข้อมูลจากหลายหน่วยงาน เช่น ข้อมูลสภาพอากาศ ข้อมูลปริมาณน้ำฝน และข้อมูลทางธรณีวิทยา เป็นต้น เพื่อให้การวิเคราะห์ความเสี่ยงภัยพิบัติมีความครอบคลุมและน่าเชื่อถือ

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** การวิเคราะห์และการประเมินความเสี่ยงจากภัยพิบัติต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นในประเทศไทยสามารถประเมินสถานการณ์และวางแผนการให้ความช่วยเหลือได้อย่างเหมาะสม ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบจากภัยพิบัติ โดยการระบุพื้นที่เสี่ยงภัยและแหล่งที่อยู่ของประชาชนหรือทรัพยากรสำคัญ ทำให้สามารถวางแผนลดความเสี่ยงและป้องกันผลกระทบจากภัยพิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ



## 6 การพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อบริหารจัดการสาธารณภัยอย่างมีประสิทธิภาพ

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ดำเนินการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อบริหารจัดการสาธารณภัยอย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้



### โครงการบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แบบรวมศูนย์ : ได้ติดตั้งและปรับปรุงระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการประมวลผล

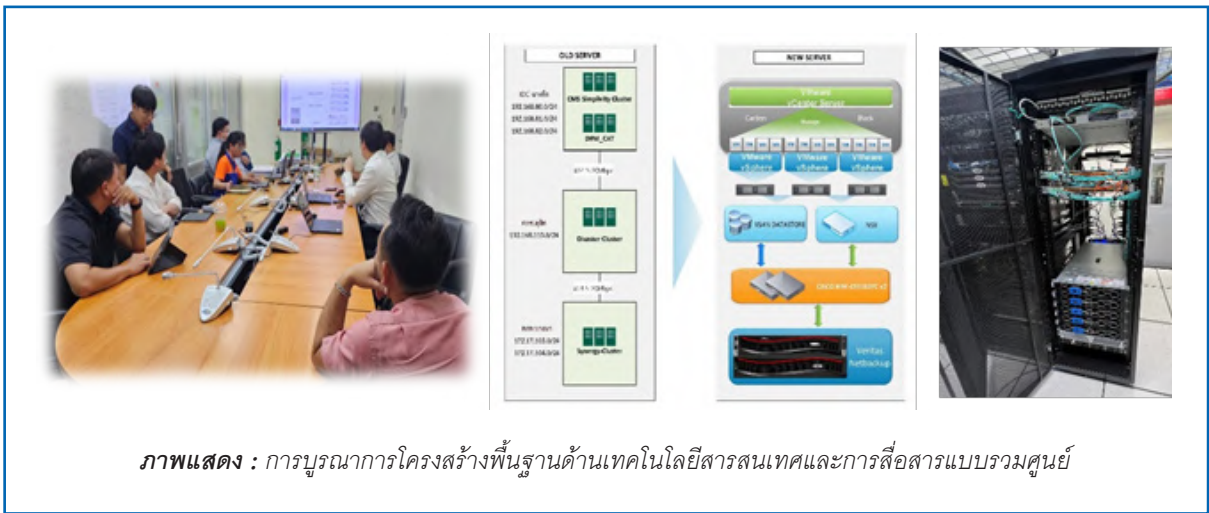
ข้อมูลสารสนเทศ และเพิ่มเสถียรภาพของระบบสารสนเทศ ลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติทางเทคโนโลยี รวมถึงเพิ่มความปลอดภัยของเครือข่าย โดยสามารถตรวจสอบและป้องกันการโจมตีทางไซเบอร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ประกอบด้วย

- **ระยะที่ 1 :** ติดตั้งระบบ Hyper-Converged Infrastructure (HCI) และระบบจัดเก็บข้อมูลเสมือน (Virtual Storage) เพื่อเพิ่มความยืดหยุ่นและรองรับการขยายตัวของข้อมูล จำนวน 20 เครื่อง

- **ระยะที่ 2 :** เสริมความปลอดภัยของเครือข่ายผ่านระบบ NSX-T และตั้งค่าการควบคุมเครือข่าย Virtual Network เพื่อลดความเสี่ยงจากการโจมตี จำนวน 15 ระบบ ในศูนย์ข้อมูลกลาง

- **ระยะที่ 3 :** ฝึกอบรมบุคลากรในเรื่องการจัดการระบบสารสนเทศและการบำรุงรักษาระบบ เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถใช้งานระบบสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด จำนวน 50 คน ในหลักสูตร การจัดการระบบจัดเก็บข้อมูลเสมือน การบริหารจัดการข้อมูล และการรักษาความปลอดภัย

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** หน่วยงานภาครัฐและภาคประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการจัดการภัยพิบัติและการเตรียมความพร้อมในการรับมือภัยพิบัติได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ



ภาพแสดง : การบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแบบรวมศูนย์



## โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของระบบฐานข้อมูลศูนย์ปฏิบัติการ

**สาธารณภัย :** เพื่อให้สามารถรองรับผู้ใช้งานมากกว่า 10,000 user (จังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) ซึ่งเป็นแพลตฟอร์ม (Platform) ระบบ Web Application และการบริหารจัดการข้อมูล การบูรณาการข้อมูล และการให้บริการข้อมูลด้านสาธารณภัยมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น และรองรับการทำงานบนคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เคลื่อนที่ พร้อมให้บริการข้อมูลด้านสาธารณภัยครอบคลุมทุกประเภทภัยตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 เป็นระบบศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลสาธารณภัย (Disaster Data Center) รองรับการบริหารจัดการสาธารณภัยในทุกระดับ

### ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :

1 ระบบฐานข้อมูลศูนย์ปฏิบัติการสาธารณภัย ทั้ง Software และ Hardware มีศักยภาพมากขึ้น รองรับการใช้งานของผู้ปฏิบัติงานจำนวนมาก และมีบุคลากรที่เกี่ยวข้องพร้อมดำเนินงานอย่างมีแบบแผน

2 ประเทศไทยมีระบบในการจัดเก็บข้อมูลสาธารณภัยที่มีมาตรฐานและสามารถเข้าใช้ประโยชน์ได้ง่าย ทั้งในรูปแบบคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ โทรศัพท์เคลื่อนที่รูปแบบสมาร์ตโฟน หรือแท็บเล็ต

3 ข้อมูลในระบบสามารถนำมาใช้ได้หลายระดับ เช่น ระดับทั่วไปที่บุคคลภายนอกสามารถรับสิทธิเข้ามาใช้งานในการค้นหาข้อมูลภัยที่เคยเกิดขึ้นย้อนหลังได้ ระดับกลางที่หน่วยงานหรือสถานศึกษาสามารถนำข้อมูลในรูปแบบ Infographic ไปเผยแพร่ในลักษณะข่าวสาธารณภัยทั่วไปหรือการแจ้งเตือนภัย และระดับสูงที่สามารถ



นำข้อมูลไปวิเคราะห์ เพื่อจัดทำพื้นที่เสี่ยงภัย และใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการเตรียมความพร้อมรับมือภัยที่จะเกิดขึ้นในอนาคต



## โครงการพัฒนาระบบประชุมวิเทศน์ทางไกล (VCS) เพื่อรองรับศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด :

ได้ติดตั้งอุปกรณ์สำหรับระบบประชุมวิเทศน์ทางไกล (VCS) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบประชุมวิเทศน์ทางไกล (VCS) ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในการรองรับสถานการณ์ภัยพิบัติต่างๆ ที่เกิดขึ้นได้ พร้อมทั้งเชื่อมโยงกับระบบประชุมทางไกลออนไลน์ในปัจจุบัน และสามารถใช้งานร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ดังนี้

◦ **ระยะที่ 1 :** ติดตั้งอุปกรณ์ระบบประชุมวีดิทัศน์ทางไกล (VCS) ให้กับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด จำนวน 46 แห่ง และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสาขา จำนวน 30 แห่ง

◦ **ระยะที่ 2 :** เชื่อมโยงระบบประชุมวีดิทัศน์ทางไกล (VCS) ภายในหน่วยงานทั้งหมดและเชื่อมโยงระบบประชุมวีดิทัศน์ทางไกล (VCS) กับสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย เพื่อการบริหารราชการ ในภาวะปกติและภาวะฉุกเฉินของประเทศ

◦ **ระยะที่ 3 :** ฝึกอบรมการใช้งานระบบประชุมวีดิทัศน์ทางไกล (VCS) ให้กับบุคลากรกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้สามารถใช้งานระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ประชาชนได้รับความปลอดภัยด้านชีวิต และทรัพย์สิน และการให้ความช่วยเหลือในการจัดการภัยพิบัติและการเตรียมความพร้อมในการรับมือภัยพิบัติได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ

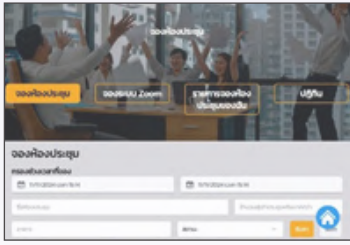


**โครงการพัฒนาระบบงานดิจิทัล :** นำระบบดิจิทัลมาใช้เพื่อลดขั้นตอนการทำงานที่ซ้ำซ้อน ส่งผลให้ระยะเวลาการดำเนินงานในแต่ละขั้นตอนลดลงและช่วยเพิ่มปริมาณงานที่ดำเนินการ โดยข้อมูล มีความถูกต้องเพิ่มมากขึ้น ลดความผิดพลาดในการบันทึก และมีความสอดคล้องกับข้อเท็จจริงมากยิ่งขึ้น ระบบงานดิจิทัลออกแบบให้ใช้งานสะดวกและตอบโต้ผู้ใช้ ช่วยเพิ่มความพึงพอใจและการมีส่วนร่วม ในการใช้งานของระบบ ส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กรและสะท้อนถึงความเป็นมืออาชีพ ข้อมูล ที่ครบถ้วนและถูกต้องจากระบบงานดิจิทัล ช่วยให้ผู้บริหารสามารถนำไปวิเคราะห์และตัดสินใจได้ ดังนี้



◦ **พัฒนากระบวนการให้เป็นระบบงานดิจิทัล (Digital Process)** ให้ตอบสนองการปฏิบัติงานภายใน องค์กรแบบดิจิทัล จัดเก็บข้อมูลในรูปแบบดิจิทัล และมีความเชื่อมโยงกันทุกระบบงานภายในของ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

◦ **พัฒนาแพลตฟอร์มกลางสำหรับรวมศูนย์ ระบบงานดิจิทัล (Digital Transformation Platform)** ให้สามารถบริหารจัดการผู้ใช้และผู้ให้บริการข้อมูล



ภาพแสดง : การพัฒนา  
ระบบงานดิจิทัล

เกี่ยวกับเจ้าหน้าที่ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตลอดจนให้ระบบงานอื่นๆ สามารถเรียกใช้ข้อมูลเจ้าหน้าที่และข้อมูลหน่วยงานผ่าน Web Service ได้

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ระบบงานดิจิทัลช่วยให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยสามารถจัดการข้อมูลและทรัพยากรได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำยิ่งขึ้น ทำให้ช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างทันท่วงทีและทั่วถึง เพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลและปกป้องความปลอดภัยของประชาชน



## 7 การเผยแพร่และประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ข้อมูลสาธารณภัยด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้เผยแพร่ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ข้อมูลสาธารณภัยด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ดังนี้



**โครงการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ข้อมูลสาธารณภัยผ่านสื่อออนไลน์และโซเชียลมีเดีย :** ดำเนินการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ความรู้ บทบาท ภารกิจ มาตรการ แนวทางการเตรียมความพร้อมป้องกันและแก้ไขปัญหาสาธารณภัยในรูปแบบข้อความ รูปภาพ วิดีโอ หรืออินโฟกราฟิก ผ่านทาง Facebook : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย DDPM, YouTube ช่อง ddpmnews รู้ทันภัยกับ ปภ. และ TikTok ช่อง ddpm\_1784 ดังนี้ (ข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2567)

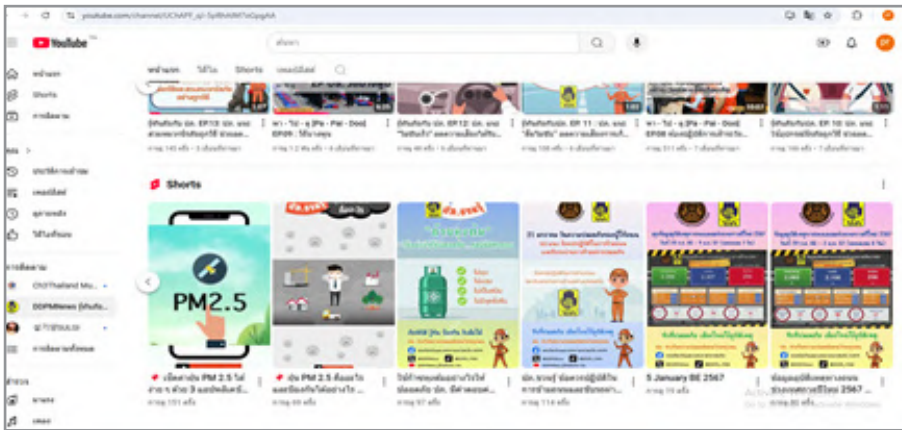
Facebook	* ผู้ติดตาม	จำนวนการเข้าถึงและการมีส่วนร่วม
	90,999	8,627,558
YouTube	* ผู้ติดตาม	จำนวนการเข้าถึงและการมีส่วนร่วม
	13,400	95,983
Tiktok	* ผู้ติดตาม	จำนวนการเข้าถึงและการมีส่วนร่วม
	3,040	278,679

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจวิธีการป้องกันและปฏิบัติตนอย่างถูกต้องและปลอดภัยเมื่อเกิดสาธารณภัย รวมถึงรับทราบบทบาท ภารกิจ มาตรการ แนวทางการเตรียมความพร้อมป้องกันและแก้ไขปัญหาสาธารณภัย

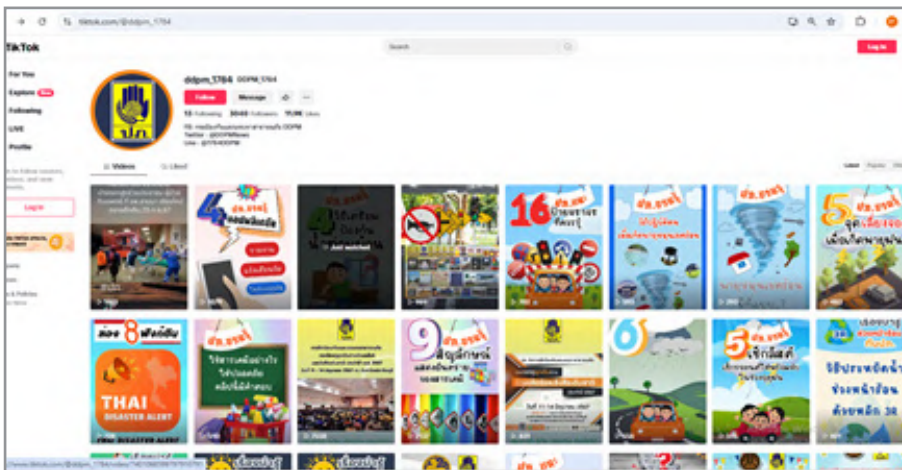




ภาพแสดง : การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ข้อมูลสาธารณภัยผ่านสื่อออนไลน์และโซเชียลมีเดีย : Facebook



ภาพแสดง : การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ข้อมูลสาธารณภัยผ่านสื่อออนไลน์และโซเชียลมีเดีย : YouTube



ภาพแสดง : การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ข้อมูลสาธารณภัยผ่านสื่อออนไลน์และสื่อโซเชียลมีเดีย : Tiktok



## โครงการประชาสัมพันธ์เสริมสร้าง วัฒนธรรมความปลอดภัยภายใต้แนวคิด Safety for All : ความปลอดภัยเริ่มได้ที่เรา :

ดำเนินการใน 2 ระยะ ได้แก่ ระยะที่ 1 มุ่งเน้นการสื่อสารภายในองค์กร เพื่อสร้างการรับรู้เกี่ยวกับการเสริมสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยให้แก่บุคลากรกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และร่วมกันขับเคลื่อนไปสู่การเป็นองค์กรแห่งความปลอดภัยที่มีความเข้มแข็ง โดยดำเนินการผลิตสื่อและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และระยะที่ 2 มุ่งเน้นการขยายผลการเสริมสร้างความตระหนักรู้และวัฒนธรรมความปลอดภัยไปสู่สาธารณชนในทุกระดับอย่างยั่งยืน โดยดำเนินการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อสาธารณะ อาทิ สื่อมวลชน และสื่อสังคมออนไลน์ เป็นต้น การประสานเครือข่ายสื่อมวลชนหน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานภาคีเครือข่ายด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยร่วมขยายผลการเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ ควบคู่กับการสื่อสารภายในองค์กรอย่างต่อเนื่อง ดังนี้

○ **สื่อประชาสัมพันธ์รูปแบบสื่อ** ผลิตสื่อประชาสัมพันธ์รูปแบบสื่อ ภายใต้แนวคิด Safety for All : ความปลอดภัยเริ่มได้ที่เรา จำนวน 3,500 ตัว เพื่อให้บุคลากรของหน่วยงานใช้เป็นสื่อในการประชาสัมพันธ์เชิงรุก ตามแนวคิดหลักและสนับสนุนการขับเคลื่อนองค์กรแห่งความปลอดภัยและ/หรือลงพื้นที่เพื่อปฏิบัติการกิจด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

○ **สื่อวิดีโอ Motion Graphic** ผลิตสื่อ Motion Graphic ภายใต้แนวคิด Safety for All : ความปลอดภัยเริ่มได้ที่เรา เพื่อสร้างความตระหนักและการมีส่วนร่วมในการสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัย ความยาว คลิปละ 2 นาที จำนวน 5 คลิป

○ **สื่อสังคมออนไลน์** ผลิตสื่อและประชาสัมพันธ์ภายใต้แนวคิด Safety for All : ความปลอดภัยเริ่มได้ที่เรา ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ทางช่องทาง Facebook บัญชีทางการของ ปภ. ภายใต้ชื่อ [www.facebook.com/DDPMNews](http://www.facebook.com/DDPMNews) โดยจัดทำสื่อในรูปแบบ Banner Infographic 30 ชิ้นงาน พร้อมบริหารจัดการ Facebook page เพื่อเพิ่มยอดผู้ติดตามจำนวนไม่น้อยกว่า 2,500 Followers/ Likes และจำนวนการเข้าถึงเนื้อหาที่เผยแพร่ทาง Facebook Page ไม่น้อยกว่า 350,000 Reach รวมถึงสร้างการรับรู้ได้ไม่น้อยกว่า 500,000 Impressions

○ **สื่อประชาสัมพันธ์ลิฟต์โดยสาร** ติดตั้งสื่อประชาสัมพันธ์ภายใต้แนวคิด Safety for All : ความปลอดภัยเริ่มได้ที่เรา โดยติดตั้งบริเวณลิฟต์โดยสารอาคาร 1 2 และ 3 ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมจำนวน 3 แห่ง

○ **สื่อประชาสัมพันธ์ภายในองค์กร** เผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ภายในกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและหน่วยงานในสังกัด ภายใต้แนวคิด Safety for All : ความปลอดภัยเริ่มได้ที่เรา ในรูปแบบโปสเตอร์ อินโฟกราฟิก แบนเนอร์ บทความประชาสัมพันธ์ ข้อความท้ายหนังสือราชการ จำนวน 15 ชิ้นงาน

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ประชาชนทั่วไป เจ้าหน้าที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เจ้าหน้าที่หน่วยงานภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน และสื่อมวลชนมีจิตสำนึกด้านความปลอดภัย ภายใต้แนวคิด Safety for All : ความปลอดภัยเริ่มได้ที่เรา และมีส่วนร่วมสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยในสังคมไทย



ภาพแสดง : การประชาสัมพันธ์เสริมสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยภายใต้แนวคิด Safety for all : ความปลอดภัยเริ่มได้ที่เรา

## โครงการจัดทำสื่อการเรียนรู้ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) :

จัดทำและเผยแพร่สื่อการเรียนรู้ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ในรูปแบบอินโฟกราฟิกจำนวน 25 ชิ้นงาน เพื่อให้ข้อมูลและความรู้เกี่ยวกับวิธีป้องกัน ลดผลกระทบ และการปฏิบัติตนให้ปลอดภัยจากสาธารณภัยผ่านช่องทางการสื่อสารสาธารณะ ซึ่งเป็นกลไกหนึ่งของการยกระดับความปลอดภัยแก่นักท่องเที่ยว และดำเนินการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ชุดสื่อการเรียนรู้ในรูปแบบอินโฟกราฟิก (Infographic E-Book Series) โดยดำเนินการเผยแพร่ผ่านช่องทางต่างๆ ดังนี้

- ▷ สื่อออนไลน์ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อาทิ Facebook “กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย DDPM” X “@DDPM-News” เว็บไซต์กองเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

- ▷ สื่อออนไลน์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและองค์กรระหว่างประเทศ

- ▷ สื่อออนไลน์ของสื่อมวลชนในประเทศไทยที่มีการสื่อสารประชาสัมพันธ์เป็นภาษาต่างประเทศ (Line/Facebook/X)

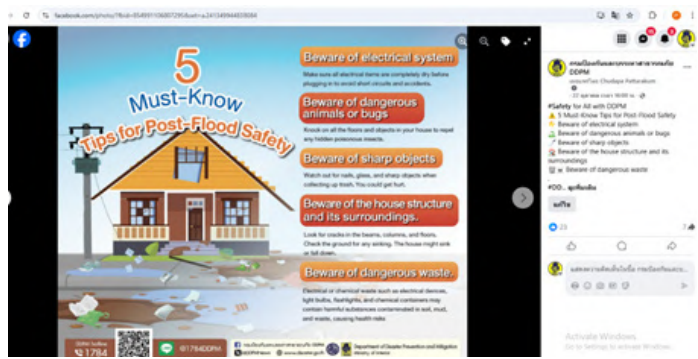
- ▷ หนังสือแจ้งไปยังหน่วยงานในสังกัดกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทั้งส่วนกลาง

และส่วนภูมิภาค รวมถึงหน่วยงานภาคีเครือข่าย ได้แก่ สถาบันการศึกษาที่มีการสอนหลักสูตรนานาชาติ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีชาวต่างประเทศอยู่อาศัยหรือมีนักท่องเที่ยวต่างประเทศ สถานทูตต่างประเทศในประเทศไทย กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงการต่างประเทศ สำนักงานตรวจคนเข้าเมือง และกองการต่างประเทศของหน่วยงานภาครัฐ

### ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :

นักท่องเที่ยวต่างชาติที่อยู่ในประเทศไทย มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันและปฏิบัติตนอย่างปลอดภัยเมื่อเกิดสาธารณภัย รวมถึงมีจิตสำนึกและความตระหนักรู้ด้านการป้องกันสาธารณภัย และได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร สาธารณภัย การแจ้งเตือนภัย และแนวโน้มสถานการณ์สาธารณภัยอย่างต่อเนื่อง





ภาพแสดง : การจัดทำสื่อการเรียนรู้ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ)



# 8

## การจัดทำบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือในการสนับสนุนการวิเคราะห์ข้อมูลอุบัติเหตุทางถนนและสาธารณภัยโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ระหว่างกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกับสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้จัดพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือในการสนับสนุนการวิเคราะห์ข้อมูลอุบัติเหตุทางถนนและสาธารณภัยโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลระหว่างกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กับสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน) เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2567 ณ ห้องประชุม 1 ปภ. อาคาร 3 ชั้น 5 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเพื่อรวบรวมข้อมูลอุบัติเหตุทางถนนและสาธารณภัยที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งจัดทำเครื่องมือในการวิเคราะห์ข้อมูลและคาดการณ์ร่วมกับสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน) สำหรับใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลอุบัติเหตุทางถนนและสาธารณภัยผ่านแบบรายงานผลการดำเนินงาน (Dashboard)

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ประชาชนผู้ใช้รถใช้ถนน เจ้าหน้าที่ศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนน (ส่วนกลาง) จังหวัดและอำเภอ สามารถติดตามผลการนำเสนอข้อมูลการวิเคราะห์ผ่าน Dashboard มาประกอบการพิจารณาปัจจัยความเสี่ยงเพื่อนำไปสู่การกำหนดมาตรการ แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาคับตึงเหตุทางถนนระดับพื้นที่ สะท้อนสู่การแก้ไขปัญหาในระดับภาพรวมได้



**ภาพแสดง :** การจัดทำบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือในการสนับสนุนการวิเคราะห์ข้อมูลอุบัติเหตุทางถนนและสาธารณภัยโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลระหว่างกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกับสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)

## ยุทธศาสตร์ที่

# 3

## การเสริมสร้างความเข้มแข็งให้หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่

ผลการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 3 ประกอบด้วย :



### 1

#### การบริหารจัดการเครื่องจักรกลสาธารณภัยเพื่อเตรียมพร้อมการปฏิบัติในพื้นที่จังหวัด

**กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้บริหารจัดการเครื่องจักรกลสาธารณภัย** เพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันก่อนการเกิดสาธารณภัยและการปฏิบัติการเมื่อเกิดสาธารณภัยในพื้นที่จังหวัด สามารถให้ความช่วยเหลือได้อย่างรวดเร็วและทันทั่วถึง เป็นการลดผลกระทบและความสูญเสียที่เกิดขึ้น โดยการเพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดมีเครื่องจักรกลสาธารณภัยที่สามารถปฏิบัติงานในการสนับสนุนและช่วยเหลือประชาชนในเขตพื้นที่รับผิดชอบอย่างรวดเร็วและทันต่อสถานการณ์ โดยมีจังหวัดที่ขอรับการสนับสนุนเครื่องจักรกลสาธารณภัยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 52 จังหวัด มีรายการเครื่องจักรกลสาธารณภัย ประกอบด้วย

- รถปฏิบัติการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย จำนวน 70 รายการ
- รถประกอบอาหารพร้อมอุปกรณ์ จำนวน 34 รายการ

- **เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์** จำนวน 80 รายการ
- **เครื่องสูบน้ำขนาดท่อส่ง 14 นิ้ว** จำนวน 78 รายการ

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** จังหวัดมีเครื่องจักรกลสาธารณภัยประจำในพื้นที่ ส่งผลให้มีความพร้อมในการป้องกันก่อนเกิดสาธารณภัย สามารถให้ความช่วยเหลือได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งเป็นการลดผลกระทบและความสูญเสียที่จะเกิดขึ้น เป็นการเพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดมีเครื่องจักรกลสาธารณภัยที่สามารถปฏิบัติงานในการสนับสนุนช่วยเหลือประชาชนในเขตพื้นที่รับผิดชอบได้อย่างรวดเร็วและทันต่อสถานการณ์



ภาพแสดง : การบริหารจัดการเครื่องจักรกลสาธารณภัยเพื่อเตรียมพร้อมการปฏิบัติในพื้นที่จังหวัด



**2**

## โครงการเสริมสร้างศักยภาพชุมชนด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ดำเนินโครงการเสริมสร้างศักยภาพชุมชนด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ดังนี้



**โครงการบริหารจัดการความปลอดภัยทางถนนโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน (Community Based on Road Safety Management) :** ดำเนินการในพื้นที่ 13 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาฬสินธุ์

สกลนคร บุรีรัมย์ เลย มหาสารคาม อุดรดิษฐ์ พิษณุโลก ชุมพร หนองคาย ระนอง นครพนม สระบุรี และยโสธร รวมทั้งสิ้น 160 รุ่น รุ่นละ 1 อำเภอ รวม 160 อำเภอ 1,407 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้เข้าร่วมโครงการ ประกอบด้วย ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และผู้นำชุมชน จำนวน 17,566 คน ซึ่งเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนงานในพื้นที่ ประกอบด้วย

◦ **ศูนย์ปฏิบัติการความปลอดภัยทางถนนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น** ผู้นำชุมชนและคนในชุมชนมีความรู้ด้านการจัดการความปลอดภัยทางถนนและมีส่วนร่วมในการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน โดยสามารถกำหนดแนวทางป้องกันและจัดการกับความเสี่ยงที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุทางถนนได้อย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับบริบทของพื้นที่

◦ **ศูนย์ปฏิบัติการความปลอดภัยทางถนนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น** ชุมชนและคนในชุมชนมีส่วนร่วมในการวางแผนป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน และการจัดการโดยคนในชุมชนมีส่วนร่วมในการคิด การวางแผน

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** เกิดการบูรณาการร่วมคิดค้น และร่วมวางแผนของประชาชนในพื้นที่ในการสร้างนวัตกรรมทางสังคมด้านการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนให้เกิดความปลอดภัยและมีความยั่งยืน โดยใช้กลไกศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนนในพื้นที่ทุกระดับขับเคลื่อนนโยบายกรอบแนวคิด ยุทธศาสตร์ มาตรการ และแผนงานด้านความปลอดภัยทางถนนไปสู่การปฏิบัติให้เกิดผลเป็นรูปธรรม



ภาพแสดง : โครงการบริหารจัดการความปลอดภัยทางถนนโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน  
(Community Based on Road Safety Management)



**โครงการเสริมสร้างศักยภาพชุมชนด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย :** ดำเนินการ

ในพื้นที่ที่มีเครือข่ายการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระหว่างชุมชน/หมู่บ้านกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาครัฐ ภาคเอกชน ระหว่างวันที่ 20 กุมภาพันธ์ - 29 มีนาคม 2567 จำนวน 6 รุ่น รวม 305 คน 26 ชุมชน/หมู่บ้าน โดยกลุ่มเป้าหมาย ประกอบด้วย ผู้นำชุมชน คณะกรรมการชุมชน ผู้ใหญ่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้าน (กม.) กำนัน ภาคีเครือข่าย อาสาสมัคร และประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย 6 จังหวัด ดังนี้

- **พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ได้แก่**  
จังหวัดนราธิวาส และชุมพร

---

- **พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ได้แก่**  
จังหวัดอุทัยธานี

---

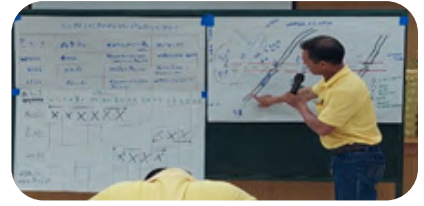
- **พื้นที่อุทกภัยและภัยแล้ง ได้แก่**  
จังหวัดนครสวรรค์

---

- **พื้นที่เสี่ยงไฟป่าหมอกควัน ได้แก่**  
จังหวัดเชียงใหม่ และแม่ฮ่องสอน



**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ชุมชน/หมู่บ้านมีศักยภาพสามารถปฏิบัติภารกิจด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตปกครองท้องถิ่นของตนได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชุมชน/หมู่บ้าน โดยพิจารณาจากข้อมูลและทรัพยากรในพื้นที่ของตน โดยใช้โครงสร้างฝ่ายต่างๆ ในการขับเคลื่อนคณะกรรมการชุมชน/คณะกรรมการหมู่บ้าน (กม.) เพื่อสนับสนุนภารกิจด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



### **โครงการเสริมสร้างศักยภาพชุมชนด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ภัยช้างป่า) :**

เพื่อให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระหว่างภาครัฐและภาคประชาชน ดำเนินการระหว่างวันที่ 12 - 21 ธันวาคม 2566 จำนวน 6 รุ่น รวม 313 คน 40 ชุมชน/หมู่บ้านในพื้นที่เสี่ยงภัยช้างป่า 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสระแก้ว จันทบุรี ระยอง ชลบุรี นครราชสีมา และฉะเชิงเทรา โดยกลุ่มเป้าหมาย ประกอบด้วย ผู้นำชุมชน คณะกรรมการชุมชน ผู้ใหญ่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้าน (กม.) กำนัน ภาคีเครือข่าย และประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยช้างป่า

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ชุมชน/หมู่บ้าน ในพื้นที่เสี่ยงภัยช้างป่ามีความพร้อมในการป้องกันภัยพิบัติ สามารถบริหารจัดการ และลดความสูญเสียเมื่อเกิดภัยช้างป่า ภาคประชาชนในชุมชน/หมู่บ้านในพื้นที่เสี่ยงภัยช้างป่ามีศักยภาพและความเข้มแข็งสามารถช่วยเหลือตนเองอย่างได้ทันท่วงทีและมีประสิทธิภาพก่อนที่หน่วยงานภายนอกจะดำเนินการให้ความช่วยเหลือ



**ภาพแสดง :**  
การเสริมสร้าง  
ศักยภาพชุมชน  
ด้านการป้องกันและ  
บรรเทาสาธารณภัย  
(ภัยช้างป่า)



**โครงการการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นฐานในเขตเมือง :** เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของภาคีเครือข่ายในพื้นที่ ดำเนินการระหว่างวันที่ 16 - 17 กันยายน 2567 ณ โรงแรมโกลเด้น ซิตี้ จังหวัดระยอง จำนวน 1 รุ่น รวม 86 คน กลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน คณะกรรมการชุมชน คณะกรรมการหมู่บ้าน (กม.) อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) กลุ่มสมาชิก เครือข่ายประชาชน มูลนิธิ สมาคม ชมรม ประชาชน และองค์กรชุมชนของชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด จังหวัดระยอง

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ประชาชนของชุมชนในเขตเมืองมีส่วนร่วมในการเตรียมความพร้อมป้องกัน รับรู้วิธีการบริหารจัดการสาธารณภัยและสามารถประเมินศักยภาพด้านการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยในพื้นที่ของตน เพื่อสนับสนุนการสร้างชุมชนให้สามารถรับรู้ - ปรับตัว - ฟื้นเร็วทั่ว - อย่างยั่งยืน (Resilience)



ภาพแสดง : การจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นฐานในเขตเมือง



**โครงการศูนย์เตรียมพร้อมป้องกันภัยประจำชุมชน/หมู่บ้าน :** เพื่อให้ชุมชน/หมู่บ้านมีศูนย์เตรียมความพร้อมป้องกันภัยประจำชุมชน/หมู่บ้านที่สามารถบริหารจัดการสาธารณภัยภายในชุมชนได้อย่างเข้มแข็งและยั่งยืน ดำเนินการระหว่างวันที่ 22 - 28 กันยายน 2567 จำนวน 2 รุ่น รวม 115 คน 10 ชุมชน/หมู่บ้าน ในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านน้ำเป็น จังหวัดระยอง และองค์การบริหารส่วนตำบลท่ากระดาน จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยกลุ่มเป้าหมาย ประกอบด้วย ผู้นำชุมชน คณะกรรมการชุมชน ผู้ใหญ่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้าน (กม.) กำนัน อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) เครือข่ายประชาชน และภาคีเครือข่าย

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ประชาชนในชุมชนและท้องถิ่นมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากสาธารณภัย



ภาพแสดง : การฝึกอบรมศูนย์เตรียมพร้อมป้องกันภัยประจำชุมชน/หมู่บ้าน



**โครงการเพิ่มศักยภาพเครือข่ายอาสาสมัครเตือนภัย :** เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย สามารถปฏิบัติหน้าที่เป็นอาสาสมัครเตือนภัย (มิสเตอร์เตือนภัย) ดำเนินการระหว่างวันที่ 1 - 27 สิงหาคม 2567 จำนวน 7 รุ่น รวม 640 คน ในพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกระบี่ ชอนแก่น ราชบุรี กาญจนบุรี แพร่ พัทลุง และเพชรบูรณ์

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ประชาชนในพื้นที่ได้รับข้อมูลข่าวสารการแจ้งเตือนภัยที่รวดเร็ว เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์สาธารณภัย และสามารถอพยพไปยังพื้นที่ปลอดภัยได้อย่างเป็นระบบ



ภาพแสดง : การเพิ่มศักยภาพเครือข่ายอาสาสมัครเตือนภัย



**โครงการฝึกอบรมเพิ่มศักยภาพทีมกู้ชีพกู้ภัย หลักสูตรการกู้ภัยในกระแสน้ำเชี่ยว (Swiftwater and Flood Rescue) :**

เพื่อเสริมสร้างศักยภาพทักษะความรู้ด้านการกู้ภัยในกระแสน้ำเชี่ยวให้ทีมกู้ภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเครือข่ายอาสาสมัครสามารถปฏิบัติหน้าที่ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่ความรับผิดชอบได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ส่งเสริมการบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง และส่งผลให้ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนจากสาธารณภัย ดำเนินการ 2 รุ่น รวม 117 คน ประกอบด้วย

▷ **รุ่นที่ 10 และ 11 ดำเนินการระหว่างวันที่ 19 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566** จำนวน 2 รุ่น รวม 78 คน ณ ภูตักถาวร รีสอร์ท จังหวัดนครนายก ประกอบด้วย ผู้เข้าอบรมจากจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย นครสวรรค์ บุรีรัมย์ พระนครศรีอยุธยา มหาสารคาม ลำปาง และสุรินทร์

▷ **รุ่นที่ 12 ดำเนินการระหว่างวันที่ 6 - 11 กรกฎาคม 2567** จำนวน 1 รุ่น รวม 39 คน ณ แก่งหนานมดแดง จังหวัดพัทลุง ประกอบด้วย ผู้เข้าอบรมจากจังหวัดพัทลุง นครศรีธรรมราช สงขลา ยะลา และนราธิวาส

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ประชาชนที่ประสบภัยทางน้ำได้รับความช่วยเหลือเฉพาะด้านอย่างถูกต้อง ปลอดภัยจากสาธารณภัยทางน้ำ



ภาพแสดง : การฝึกอบรมเพิ่มศักยภาพทีมกู้ชีพกู้ภัย หลักสูตรการกู้ภัยในกระแสน้ำเชี่ยว (Swiftwater and Flood Rescue)



### 3 การเพิ่มศักยภาพให้หน่วยปฏิบัติในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ดำเนินการเพิ่มศักยภาพให้หน่วยปฏิบัติในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ดังนี้



#### โครงการประกวดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดีเด่นด้านการป้องกันและบรรเทา

**สาธารณภัย :** เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการยกระดับและเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยกำหนดรูปแบบการแข่งขัน ออกเป็น 4 สถานี ได้แก่ สถานีการกู้ภัยทางน้ำ สถานีการช่วยเหลือผู้ประสบภัยข้ามลำน้ำด้วยระบบเชือกกู้ภัย สถานีการดับเพลิง และสถานีการทดสอบร่างกาย ดำเนินการ จำนวน 2 รุ่น ณ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 4 ประจวบคีรีขันธ์ ตำบลสามร้อยยอด อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประกอบด้วย

1 การประกวดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดีเด่น ประเภทเทศบาลนคร/เมืองพัทยา และประเภทเทศบาลเมือง จำนวน 12 แห่ง ดำเนินการระหว่างวันที่ 19 - 20 ธันวาคม 2566

2 การประกวดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดีเด่น ประเภทเทศบาลตำบล จำนวน 10 แห่ง ดำเนินการระหว่างวันที่ 22 - 23 ธันวาคม 2566

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน



ภาพแสดง : การประกวดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดีเด่นด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



#### โครงการเสริมสร้างศักยภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้านการป้องกันและบรรเทา

**สาธารณภัย :** เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีความเข้าใจในบทบาทหน้าที่ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีความพร้อมในการรับมือกับสาธารณภัยในพื้นที่ ดำเนินการเมื่อวันที่ 5 กันยายน 2567 จำนวน 1 รุ่น รวม 239 คน ณ โรงแรมสุโขทัย แกรนด์ ไฮเทล แอนด์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ จังหวัดอุบลราชธานี กลุ่มเป้าหมาย ประกอบด้วย ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาลนคร เทศบาลเมือง เทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน



ภาพแสดง : การเสริมสร้างศักยภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

## โครงการรวมพลคนกู้ภัยขององค์การ

**สาธารณกุศล :** เพื่อให้มีข้อมูลเครือข่ายอาสาสมัครด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในระบบเชื่อมโยงกับเครือข่ายอาสาสมัครด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (E-Volunteer) และยกระดับการเตรียมความพร้อมการปฏิบัติงานขององค์การสาธารณกุศลด้านการบรรเทาสาธารณภัย ดำเนินการ 2 กิจกรรม ประกอบด้วย

๑ **กิจกรรมที่ 1** การฝึกอบรมระบบสารสนเทศข้อมูลอาสาสมัคร และการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ดำเนินการระหว่างวันที่ 11 - 26 กรกฎาคม 2567 จำนวน 3 รุ่น รวม 183 คน ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร

๑ **กิจกรรมที่ 2** การแข่งขันด้านบรรเทาสาธารณภัย ดำเนินการระหว่างวันที่ 7 - 8 สิงหาคม 2567 ณ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 4 ประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 6 ทีม ประกอบด้วย

- 1) มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย
- 2) หน่วยกู้ภัยอยุธยา (เจ้าพระยาทีม) จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- 3) มูลนิธิสว่างเมธีธรรมสถาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
- 4) มูลนิธิธรรมรัศมีมณีรัตน์ จังหวัดชลบุรี
- 5) สมาคมตอบโต้ภัยพิบัติประเทศไทย จังหวัดนนทบุรี และ
- 6) มูลนิธิสงเคราะห์เพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน



ภาพแสดง : การรวมพลกู้ภัยขององค์การสาธารณกุศล



## 4 การขับเคลื่อนแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้ดำเนินการขับเคลื่อนแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ดังนี้



### โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการในการขับเคลื่อนแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

**ระดับพื้นที่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 :** เพื่อขับเคลื่อนแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 - 2570 และเพิ่มประสิทธิภาพของแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับพื้นที่ สะท้อนข้อเท็จจริง ปัญหาและอุปสรรค รวมถึงจุดอ่อนและจุดแข็งของแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับพื้นที่ โดยมีกลุ่มเป้าหมาย ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบในการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับพื้นที่จากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสาขา และอำเภอ โดยดำเนินการในพื้นที่ 4 ภาค จำนวน 5 ครั้ง มีผู้เข้าร่วมโครงการสัมมนา จำนวน 1,096 คน ดังนี้

◦ **ครั้งที่ 1 ภาคเหนือ** ระหว่างวันที่ 5 - 6 กุมภาพันธ์ 2567 ณ โรงแรมเชียงใหม่ แกรนด์วิว จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 242 คน

◦ **ครั้งที่ 2 ภาคกลางและตะวันออก** ระหว่างวันที่ 28 - 29 มีนาคม 2567 ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน พัทยา จังหวัดชลบุรี จำนวน 269 คน

◦ **ครั้งที่ 3 ภาคใต้** ระหว่างวันที่ 23 - 24 พฤษภาคม 2567 ณ โรงแรมเดอะทวิน โลดจ์ โฮเทล จังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวน 196 คน

◦ **ครั้งที่ 4 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน** ระหว่างวันที่ 23 - 24 กรกฎาคม 2567 ณ โรงแรมอวานี ขอนแก่น โฮเทล แอนด์ คอนเวนชั่น เซ็นเตอร์ จังหวัดขอนแก่น จำนวน 204 คน

◦ **ครั้งที่ 5 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง** ระหว่างวันที่ 19 - 20 กันยายน 2567 ณ โรงแรมอัลวาเรซ โฮเทล จังหวัดบุรีรัมย์ จำนวน 185 คน

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ผู้เข้าร่วมการโครงการมีความรู้ ทักษะ และการตระหนักรู้เกี่ยวกับการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย มีความรู้ ความเข้าใจถึงแนวคิดการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย และนำมาจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับพื้นที่ โดยมีการขับเคลื่อนงานด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยอย่างเป็นรูปธรรมผ่านการจัดทำแผนงาน/โครงการ เพื่อบรรจุไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น แผนพัฒนาจังหวัด และแผนพัฒนามูลุ่มจังหวัด เพื่อให้มีโอกาสได้รับการจัดสรรงบประมาณ และเป็นการสร้างเครือข่ายระหว่างหน่วยงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับพื้นที่

โดยเฉพาะระดับอำเภอ รวมถึงแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับพื้นที่ พ.ศ. 2564 - 2570 สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 - 2570 และบริบทของพื้นที่ สามารถลดความสูญเสียชีวิตและความเสียหายต่อทรัพย์สินของประชาชน



ภาพแสดง : การสัมมนาเชิงปฏิบัติการในการขับเคลื่อนแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับพื้นที่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



**การพัฒนาและขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการ**  
**พัฒนาความปลอดภัยด้านอัคคีภัยแห่งชาติ**  
**: การจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย**  
**ภายในสำนักงานของหน่วยงานในสังกัด**  
**กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประจำปี**  
**งบประมาณ พ.ศ. 2567** : เพื่อให้หน่วยงาน  
 ในสังกัดกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
 ทั้งหน่วยงานส่วนกลาง ศูนย์ป้องกันและบรรเทา  
 สาธารณภัย เขต 1 - 18 และสำนักงานป้องกัน  
 และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด 76 จังหวัด  
 ได้ดำเนินการจัดทำและทดสอบแผนป้องกัน  
 และระงับอัคคีภัยภายในสำนักงานของหน่วยงาน  
 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 พร้อมทั้งได้จัดส่ง  
 รายงานให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
 ครบทุกหน่วยงาน รวมถึงมีการประชุมถอดบทเรียน  
 เพื่อรับฟังปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ

ในการจัดทำและทดสอบแผนป้องกันและระงับ  
 อัคคีภัยภายในสำนักงานของหน่วยงาน ประจำปี  
 งบประมาณ พ.ศ. 2567 เพื่อใช้เป็นข้อมูล  
 ในการจัดทำและทดสอบแผนป้องกันและระงับ  
 อัคคีภัยภายในสำนักงานของหน่วยงานในสังกัด  
 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในปีต่อไป

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ** : เจ้าหน้าที่ศูนย์  
 ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต และสำนักงาน  
 ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดมีความรู้  
 ความเข้าใจเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ขั้นตอน  
 การเตรียมความพร้อมและสามารถเผชิญเหตุ  
 ฉุกเฉินกรณีเกิดอัคคีภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ  
 รวมถึงสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้และสร้าง  
 ความตระหนักให้กับประชาชนในการป้องกัน  
 และระงับอัคคีภัยได้อย่างปลอดภัย



ภาพแสดง : การจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในสำนักงานของหน่วยงาน  
ในสังกัดกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และการประชุมถอดบทเรียน

ผลการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 4 ประกอบด้วย :



1

**การบูรณาการความร่วมมือภาคีเครือข่าย  
ในการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน**

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ดำเนินโครงการการบูรณาการความร่วมมือภาคีเครือข่ายในการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน ประกอบด้วย



**จัดตั้งศูนย์อำนวยความสะดวกป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่และสงกรานต์ ปี 2567 :** ดำเนินการจัดตั้งศูนย์อำนวยความสะดวกป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่และสงกรานต์ ปี 2567 (ส่วนกลาง) ณ ห้องประชุม 1 ปก. อาคาร 3 ชั้น 5 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อรวบรวมข้อมูลสถิติจำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุทางถนน ผู้เสียชีวิต และผู้บาดเจ็บ ในภาพรวมทั่วประเทศ โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้

**๑ ช่วงเทศกาลปีใหม่ 2567 (ระหว่างวันที่ 29 ธันวาคม 2566 - 4 มกราคม 2567)**

๑ จำนวนครั้งอุบัติเหตุสะสม	รวม 2,288 ครั้ง	ลดลง 152 ครั้ง (คิดเป็น -6.23%)
๑ ผู้บาดเจ็บ (admit) สะสม	จำนวน 2,307 คน	ลดลง 130 คน (คิดเป็น -5.33%)
๑ ผู้เสียชีวิตสะสม	จำนวน 284 ราย	ลดลง 33 ราย (คิดเป็น -10.41%)

**๒ ช่วงเทศกาลสงกรานต์ 2567 (ระหว่างวันที่ 11 - 17 เมษายน 2567)**

๑ จำนวนครั้งอุบัติเหตุสะสม	รวม 2,044 ครั้ง	ลดลง 159 ครั้ง (คิดเป็น 7.22%)
๑ ผู้บาดเจ็บ (admit) สะสม	จำนวน 2,060 คน	ลดลง 148 คน (คิดเป็น 6.70%)
๑ ผู้เสียชีวิตสะสม	จำนวน 287 ราย	เพิ่มขึ้น 23 ราย (คิดเป็น 8.71%)

● **ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** เป็นการเตรียมความพร้อมให้ประชาชนในพื้นที่ 76 จังหวัด มีความระมัดระวังในการใช้ยานพาหนะบนถนนและมีการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน รวมถึงลดความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน





ภาพแสดง : ข้อมูลอุบัติเหตุทางถนนสะสมช่วงเทศกาลปีใหม่ และช่วงเทศกาลสงกรานต์

**โครงการจัดกิจกรรมรณรงค์เนื่องใน “วันความปลอดภัยของผู้ใช้ถนน” ประจำปี พ.ศ. 2567 :** โดยดำเนินการรณรงค์ในพื้นที่ 76 จังหวัด และกรุงเทพมหานคร มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 15,040 คน แบ่งเป็น

- ▶ **กรุงเทพมหานคร :** ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ณ ลานวิคตอรีพอยท์ เกาะพญาไท อนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ประกอบด้วย คณะกรรมการศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนน บุคลากร/เจ้าหน้าที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นักเรียน/นักศึกษา นักวิชาการ ประชาชนทั่วไป และหน่วยงานภาคีเครือข่ายด้านความปลอดภัยทางถนน ดำเนินกิจกรรม ดังนี้

  - ◉ จัดเวทีเสวนาภายใต้หัวข้อ “ประชาชนจะมีส่วนร่วมในการสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยทางถนนได้อย่างไร” โดยเรียนเชิญผู้ทรงคุณวุฒิร่วมเวทีเสวนา อาทิ ประธานคณะกรรมการบูรณาการ กู้ชีพฉุกเฉินและความปลอดภัยทางถนน วุฒิสภา ผู้ตรวจการแผ่นดิน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร รองผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ เป็นต้น
  - ◉ เดินรณรงค์จากลานวิคตอรีพอยท์ เกาะพญาไท อนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ไปยังทางข้ามทางม้าลายหน้าโรงพยาบาลสถาบันโรคไตภูมิราชนครินทร์ ถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร (ระยะทางประมาณ ๗๐๐ เมตร)
  - ◉ จัดบุญนิธิรณรงค์เพื่อให้ความรู้และประชาสัมพันธ์ สร้างความตระหนัก สร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยทางถนนให้แก่ประชาชน
  - ◉ หน่วยงานภาคีเครือข่ายร่วมแสดงออกเชิงสัญลักษณ์ เพื่อรำลึกถึงการจากไปของแพทย์หญิง วราลัดคน์ สุภวัตรจริยากุล (หมอกระต่าย)
- ▶ **ศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนนจังหวัด** ทุกจังหวัด บุคลากร/เจ้าหน้าที่ภาครัฐ นักเรียน/นักศึกษา นักวิชาการ ประชาชนทั่วไป และหน่วยงานภาคีเครือข่ายด้านความปลอดภัยทางถนน ในพื้นที่ จัดกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์เนื่องใน “วันความปลอดภัยของผู้ใช้ถนน” ประจำปี พ.ศ. 2567

ในวันที่ 21 มกราคม 2567 พร้อมส่วนกลาง โดยเลือกสถานที่ที่เหมาะสมตามบริบทของพื้นที่ อาทิ ทางข้ามทางม้าลายหน้าโรงเรียน ทางข้ามทางม้าลายหน้าตลาด บริเวณที่มีประชาชนสัญจรไปมา เป็นต้น เพื่อเป็นการรณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตระหนักถึงความสำคัญของการปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดความสูญเสียจากอุบัติเหตุทางถนน

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ประชาชนผู้ใช้รถใช้ถนนมีความตระหนัก มีจิตสำนึกร่วมกันสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยทางถนน โดยตระหนักถึงความปลอดภัยเมื่อถึงทางข้าม ทางม้าลาย รวมถึงสื่อสารถึงความปลอดภัยของผู้ใช้ถนนไปยังประชาชนผู้ใช้รถใช้ถนนทุกคนให้ระลึกถึงความสูญเสียจากอุบัติเหตุทางถนน



ภาพแสดง : การจัดกิจกรรมรณรงค์เนื่องใน “วันความปลอดภัยของผู้ใช้ถนน” ประจำปี พ.ศ. 2567



## โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาตัวชี้วัด และมาตรการภายใต้แผนบูรณาการ

**ป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาล และช่วงวันหยุด พ.ศ. 2568 :** เป็นโครงการที่สร้างความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายด้านการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน/ผู้แทนหน่วยงานในคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนน จำนวน 8 คณะ 40 หน่วยงาน และผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 74 คน เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน/ผู้แทนหน่วยงานภายใต้ศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนนจังหวัด จำนวน 42 จังหวัด จังหวัดละ 4 คน (จาก 4 หน่วยงาน ได้แก่ ที่ทำการปกครองจังหวัด สำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัด ตำรวจภูธรจังหวัด และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด หน่วยงานละ 1 คน) จำนวน 168 คน รวมทั้งสิ้น 282 คน โดยมีการให้ความรู้และฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับสถานการณ์อุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลและวันหยุด และจุดเน้นสำคัญของแผนบูรณาการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาล และช่วงวันหยุด พ.ศ. 2568 เพื่ออธิบายแนวคิดพื้นฐานของตัวชี้วัด โดยยกตัวอย่างตัวชี้วัดที่สำเร็จและตัวชี้วัดที่มีความท้าทาย พร้อมวิเคราะห์เงื่อนไขที่สำเร็จและมีความท้าทาย กระตุ้นให้ผู้เข้าร่วมเกิดกระบวนการคิดที่จะส่งเสริมศักยภาพในการใช้ประโยชน์จากข้อมูลอุบัติเหตุทางถนนในพื้นที่ของตนเองได้อย่างเป็นระบบ ซึ่งจะส่งผลต่อกระบวนการพัฒนาและขับเคลื่อนตัวชี้วัดและมาตรการภายใต้แผนบูรณาการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาล และช่วงวันหยุด พ.ศ. 2568 ให้สอดคล้องกับสถานการณ์การเดินทางและการท่องเที่ยวในปัจจุบัน ดำเนินการในรูปแบบของการสื่อสารแบบสองทาง ได้แก่ การบรรยายให้ความรู้ การแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติและมีการตอบโต้ระหว่างผู้เข้าร่วมและวิทยากร โดยใช้คำถามและกิจกรรมที่ให้ผู้เข้าร่วมได้แสดงความคิดเห็น เพื่อเสริมความเข้าใจและช่วยแก้ไขข้อสงสัย ตลอดจนเพิ่มความสนใจ และให้ผู้เข้าร่วมมีส่วนร่วมในการเรียนรู้ ดำเนินโครงการเมื่อวันที่ 12 - 13 กันยายน 2567 ณ ห้อง ทีเค แกรนด์ คอนเวนชัน ชั้น 6 อาคารแกรนด์ คอนเวนชัน โรงแรม ทีเค. พาเลซ & คอนเวนชัน ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร

### ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :

- 1 มีมาตรการด้านต่าง ๆ ที่เหมาะสม สามารถนำไปบังคับ/ปฏิบัติ เพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากสถานการณ์การเดินทางและการท่องเที่ยวได้อย่างเป็นรูปธรรม
- 2 แผนบูรณาการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาล และช่วงวันหยุด มีความชัดเจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำไปบูรณาการ ประสานการปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง และเกิดประสิทธิภาพสูงสุด
- 3 มีตัวชี้วัดการดำเนินการช่วงเทศกาลที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่อย่างแท้จริง โดยสามารถรวบรวมข้อมูลสถิติจำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุทางถนน ผู้เสียชีวิต และผู้บาดเจ็บ ในภาพรวมทั่วประเทศ



ภาพแสดง : การประชุมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาตัวชีวิต และมาตรการภายใต้แผนบูรณาการป้องกัน และลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาล และช่วงวันหยุด พ.ศ. 2567



### การฝึกอบรมเยาวชนขับขี่ปลอดภัยเสริมสร้างวินัยจราจร และการป้องกันอุบัติเหตุใน

**โรงเรียนประจำปี พ.ศ. 2567 :** ดำเนินการฝึกอบรมด้วยวิธีการบรรยาย สาธิต และฝึกปฏิบัติ ตามหลักสูตร “วัคซีนจราจร” ในรายวิชาที่ส่งเสริมให้เกิดทักษะการคิดเอาชีวิตรอดบนท้องถนน และเสริมสร้างทักษะการป้องกันอุบัติเหตุในโรงเรียน โดยดำเนินการฝึกอบรมให้กับนักเรียน นักศึกษา ในโรงเรียนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร จำนวน 5 รุ่น และให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดดำเนินการในพื้นที่ จังหวัดละ 2 รุ่น รวมจำนวน 152 รุ่น มีเด็กและเยาวชนผ่านการฝึกอบรม ทั้งสิ้น รวมทั้งสิ้น 17,117 คน

#### ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :

- ผู้ผ่านการฝึกอบรมมีทักษะคิดการเอาชีวิตรอดบนท้องถนน
- ผู้ผ่านการฝึกอบรมเกิดจิตสำนึกในด้านความปลอดภัย มีวินัยจราจรเพิ่มขึ้น สามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้รถใช้ถนน
- ผู้ผ่านการฝึกอบรมปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด และมีความตระหนักในการใช้รถใช้ถนนร่วมกัน
- ผู้ผ่านการฝึกอบรมสามารถป้องกันและระงับอุบัติเหตุในโรงเรียนได้





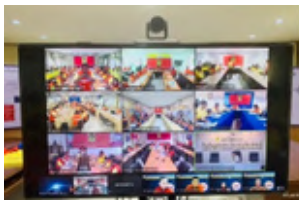
## 2 การส่งเสริมความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในประเทศ ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ดำเนินโครงการส่งเสริมความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในประเทศในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประกอบด้วย



**โครงการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเพื่อทดสอบแผนสนับสนุนการปฏิบัติงานในองค์กรปฏิบัติการจัดการในภาวะฉุกเฉิน ของสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 :** จัดอบรมโครงการจัดทำแผนสนับสนุนการปฏิบัติงานศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด โดยการบรรยายและการแบ่งกลุ่มอภิปรายผ่านระบบออนไลน์ให้กับเจ้าหน้าที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ทั้งหมด 76 จังหวัด และศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 1-18 มีการปรับปรุงแผนสนับสนุนการปฏิบัติงานในองค์กรปฏิบัติการจัดการในภาวะฉุกเฉินของสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต และจัดทำคำสั่งมอบหมายเจ้าหน้าที่รับผิดชอบงานตามแผนสนับสนุนการปฏิบัติงานศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด โดยมีผู้ผ่านการอบรม รวมจำนวน 2,675 คน

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** เจ้าหน้าที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และเจ้าหน้าที่ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตที่ได้รับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจในบทบาท และกระบวนการทำงานในฐานะเจ้าหน้าที่ประจำของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด (EOC Staff) เจ้าหน้าที่ประจำของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (ส่วนหน้า) (EOC Staff) ในการปฏิบัติงานตามแผนสนับสนุนการปฏิบัติงานกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (ส่วนหน้า) พร้อมทั้งมีแผนสนับสนุนการปฏิบัติงานศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ ทำให้สามารถปฏิบัติงานตอบสนองต่อสถานการณ์ภัยได้อย่างรวดเร็วและทันท่วงที ซึ่งจะส่งผลให้ลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนได้



**ภาพแสดง :** โครงการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเพื่อทดสอบแผนสนับสนุนการปฏิบัติงานในองค์กรปฏิบัติการจัดการในภาวะฉุกเฉิน ของสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



## โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเพิ่มศักยภาพของเจ้าหน้าที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

**สาธารณภัยสำหรับเป็นวิทยากรระบบบัญชาการเหตุการณ์ประจำภาคและจังหวัด :** เป็นการบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command System : ICS) การแบ่งกลุ่มอภิปราย การฝึกปฏิบัติสถานการณ์จำลองการจัดการในภาวะฉุกเฉิน และการฝึกปฏิบัติในการถ่ายทอดความรู้ จำนวน 4 รุ่น จำนวนรุ่นละ 5 วัน ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - กรกฎาคม 2567 ผู้ผ่านการอบรมประกอบด้วย เจ้าหน้าที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด จำนวน 216 คน เพื่อเพิ่มศักยภาพของบุคลากรกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยสำหรับเป็นวิทยากรระบบบัญชาการเหตุการณ์ประจำภาคและจังหวัด

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** เจ้าหน้าที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดมีความรู้ความเข้าใจในบทบาทและกระบวนการทำงานระบบบัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command System : ICS) สำหรับเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ให้กับหน่วยงานภาคีเครือข่ายในพื้นที่ และสามารถสนับสนุนการปฏิบัติงานขององค์กรปฏิบัติการจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Operations Center : EOC) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถปฏิบัติงานตอบสนองต่อสถานการณ์ภัยได้อย่างรวดเร็วและทัน่วงที่ส่งผลให้ลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนได้



ภาพแสดง : การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเพิ่มศักยภาพของเจ้าหน้าที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยสำหรับเป็นวิทยากรระบบบัญชาการเหตุการณ์ประจำภาคและจังหวัด



## โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาชุดค้นหาและกู้ภัยในเขตเมืองแห่งชาติ (Nation

**Urban Search and Rescue : USAR) :** เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของภาคีเครือข่ายในการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานการปฏิบัติงานของชุดค้นหาและกู้ภัยในเขตเมืองแห่งชาติ (USAR) การจัดทำแผนปฏิบัติการในด้านต่าง ๆ เพื่อเตรียมความพร้อมเข้ารับการประเมินทีมค้นหาและกู้ภัยตามระบบของคณะที่ปรึกษาด้านการค้นหาและกู้ภัยระหว่างประเทศ (INSARAG External Classification : IEC) ประกอบด้วย 3 กิจกรรม ได้แก่ การบรรยาย การแบ่งกลุ่มระดมความคิดเห็น และการฝึกปฏิบัติ (Workshop) ดำเนินการระหว่างวันที่ 11 - 13 กันยายน 2567 ณ โรงแรมนูโว ซิตี้ กรุงเทพมหานคร

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** การพัฒนาชุดค้นหาและกู้ภัยในเขตเมืองแห่งชาติให้มีประสิทธิภาพตามมาตรฐานสากลจะส่งผลดีต่อความปลอดภัยและคุณภาพชีวิตของประชาชน ทำให้ประเทศไทยมีความพร้อมในการรับมือกับสาธารณภัย และสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ



ภาพแสดง : การประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาชุดค้นหาและกู้ภัยในเขตเมืองแห่งชาติ  
(Nation Urban Search and Rescue : USAR)



### 3 การส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือระหว่างประเทศ ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือระหว่างประเทศ  
ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประกอบด้วย

**การประชุมสมัชชาสหประชาชาติ สมัยสามัญ ครั้งที่ 79 (UNGA79) :** กรมป้องกันและบรรเทา  
สาธารณภัยได้เข้าร่วมเป็นองค์ประกอบคณะผู้แทนไทยในการประชุมสมัชชาสหประชาชาติ สมัยสามัญ  
ครั้งที่ 79 เพื่อสนับสนุนบทบาทของประเทศไทยในการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)  
โดยเฉพาะประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติและการให้ความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรม  
ซึ่งเป็นภารกิจหลักของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยภายใต้พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทา  
สาธารณภัย พ.ศ. 2550 และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 - 2570  
และเป็นการเพิ่มพูนองค์ความรู้แก่บุคลากรกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเกี่ยวกับแนวปฏิบัติที่ดี  
ในการสร้างภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติที่เกี่ยวข้องกับสภาพภูมิอากาศ  
เช่น การพัฒนาเมืองที่มีความยั่งยืนโดยใช้พลังงานสะอาด ความท้าทายและแนวทางในการขับเคลื่อน  
การเปลี่ยนผ่านสีเขียว (green transition) เป็นต้น เป็นการสนับสนุนการดำเนินการตามเจตนารมณ์  
ของกระทรวงมหาดไทยในการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนให้ครอบคลุมทั้ง 17 เป้าหมายหลัก  
ที่เกี่ยวข้อง

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** การส่งเสริมและบูรณาการความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิก  
องค์การสหประชาชาติและทุกภาคส่วนเพื่อรับมือกับความท้าทายของโลกในปัจจุบันและอนาคต รวมถึง  
ประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติผ่านการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน



✔ **การประชุมระดับรัฐมนตรีอาเซียนด้านการจัดการภัยพิบัติ ครั้งที่ 11 การประชุมคณะกรรมการอาเซียนด้านการจัดการภัยพิบัติ ครั้งที่ 43 และการประชุมที่เกี่ยวข้อง :** จัดขึ้นระหว่างวันที่ 8 - 14 ตุลาคม 2566 ณ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม เพื่อให้ประเทศสมาชิกอาเซียนมีการเสริมสร้างความเข้าใจร่วมกันเกี่ยวกับการจัดการภัยพิบัติ โดยเน้นการเตรียมพร้อมในเชิงรุก การประสานงานระดับภูมิภาค การปรับนโยบายการจัดการภัยพิบัติที่ตอบสนองต่อวิกฤตได้อย่างรวดเร็ว และเป็นการส่งเสริมบทบาทอาเซียนให้เป็นผู้มีระดับโลกในด้านการจัดการภัยพิบัติ โดยการปรับใช้และบูรณาการความรู้และทรัพยากรในการจัดการภัยพิบัติร่วมกันให้เข้ากับการดำเนินงานระดับท้องถิ่น มีรายละเอียด ดังนี้

▶ **การประชุม AMMDM** จัดขึ้นปีละ 1 ครั้ง เพื่อรับรองเอกสารผลลัพธ์สำคัญและรายงานผลความคืบหน้าของการดำเนินงานด้านการจัดการภัยพิบัติของ 10 ประเทศสมาชิกอาเซียน เพื่อเสนอต่อผู้นำอาเซียนในการประชุมสุดยอดผู้นำอาเซียนในปีนั้น ๆ โดยนายโชตินรินทร์ เกิดสม รองปลัดกระทรวงมหาดไทย เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทย



▶ **การประชุม ACDM** เป็นกลไกการประชุมระดับหัวหน้าส่วนราชการด้านการจัดการภัยพิบัติของ 10 ประเทศสมาชิกอาเซียน จัดขึ้นปีละ 2 ครั้ง โดยกำหนดหัวข้อหลักคือ “เปลี่ยนการตอบโต้สู่การจัดทำขั้นตอนการปฏิบัติล่วงหน้าและสร้างภูมิคุ้มกัน : เส้นทางอาเซียนสู่การเป็นผู้มีระดับโลกด้านการจัดการภัยพิบัติ” (From Response to anticipatory action and resilience: ASEAN’s journey towards global leadership in disaster management)



โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในฐานะหน่วยงานกลางด้านการจัดการภัยพิบัติของประเทศ ได้มอบหมายนางสาวรัชดาพร บุญพิระณัช รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เข้าร่วมการประชุมในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนไทย

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** การประชุมนี้นำไปสู่การพัฒนาและบูรณาการนโยบายการจัดการภัยพิบัติระดับภูมิภาคที่มีประสิทธิภาพ ส่งผลให้สามารถลดผลกระทบจากภัยพิบัติและเพิ่มขีดความสามารถในการตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉินได้อย่างรวดเร็ว ทันท่วงที่ อันนำมาซึ่งการปกป้องชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในภูมิภาคอาเซียนที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ การส่งเสริมความร่วมมือกับประเทศคู่เจรจาและการได้รับการสนับสนุนจากองค์กรสหประชาชาติ ยังเป็นกลไกสำคัญที่ช่วยให้แต่ละประเทศสามารถเข้าถึงทรัพยากรที่จำเป็นและได้รับความช่วยเหลือจากนานาชาติได้อย่างทันท่วงที ในยามที่เกิดภัยพิบัติ



ภาพถ่าย : การประชุมระดับรัฐมนตรีอาเซียนด้านการจัดการภัยพิบัติ ครั้งที่ 11 การประชุมคณะกรรมการอาเซียนด้านการจัดการภัยพิบัติ ครั้งที่ 43 และการประชุมที่เกี่ยวข้อง



**การประชุมคณะกรรมการอาเซียนด้านการจัดการภัยพิบัติ ครั้งที่ 44 และการประชุมที่เกี่ยวข้อง**

นายสหรัฐ วงศ์สกุลวิวัฒน์ รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนประเทศไทย เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการอาเซียนด้านการจัดการภัยพิบัติ ครั้งที่ 44 และการประชุมที่เกี่ยวข้อง (The 44<sup>th</sup> ASEAN Committee on Disaster Management (ACDM) and the related Meetings) ซึ่งเป็นกลไกการประชุมระดับหัวหน้าส่วนราชการด้านการจัดการภัยพิบัติของประเทศสมาชิกอาเซียน โดยในปี พ.ศ. 2567 เนการาบรูไนดารุสซาลามดำรงตำแหน่งประธาน ACDM กำหนดหัวข้อหลัก คือ “การสร้างอาเซียนที่มีความรู้รับปรับตัวผ่านการฟื้นฟูหลังภัยพิบัติที่ครอบคลุมและยั่งยืน” (Building a resilient ASEAN through inclusive and sustainable disaster recovery) ดังนี้

- ▶ การประชุมคณะกรรมการอาเซียนด้านการจัดการภัยพิบัติ ครั้งที่ 44
- ▶ การประชุมฯ กับประเทศคู่เจรจา (จีน เกาหลี และญี่ปุ่น)
- ▶ การประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ประสานงานอาเซียนในการให้ความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรม ครั้งที่ 19 (The 19<sup>th</sup> Meeting of the Governing Board of the ASEAN Coordinating Centre for Humanitarian Assistance on Disaster Management (AHA Centre))
- ▶ การประชุมเวทีหรือสร้างความเข้มแข็งด้านการจัดการภัยพิบัติของอาเซียน ครั้งที่ 4 (The 4<sup>th</sup> Meeting of ASEAN Disaster Resilience Platform (ADRP))

ซึ่งผู้แทนจากประเทศสมาชิกอาเซียน ประเทศคู่เจรจา และองค์การระหว่างประเทศได้รับทราบข้อมูลความคืบหน้าเกี่ยวกับการดำเนินงานภายใต้หัวข้อหลักที่เกี่ยวข้องกับนโยบายและแนวทางการฟื้นฟูหลังภัยพิบัติในภูมิภาค นำไปสู่การวางรากฐานความร่วมมือด้านการจัดการภัยพิบัติระหว่างประเทศที่เป็นระบบและมีประสิทธิภาพ ตลอดจนการพัฒนาแนวทางการประสานงานระหว่างประเทศที่เป็นเอกภาพตามหลักการ One ASEAN One Response อันเป็นการเสริมสร้างศักยภาพในการรู้รับปรับตัวต่อภัยพิบัติระดับภูมิภาค พร้อมทั้งยกระดับการจัดการภัยพิบัติให้มีความรวดเร็วและสอดคล้องกันในทุกประเทศสมาชิก

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** การประชุมนี้มีส่วนช่วยส่งเสริมการฟื้นฟูและเพิ่มความเข้มแข็งในการตอบสนองภัยพิบัติที่มีความยั่งยืนและครอบคลุม ส่งผลให้ประชาชนในภูมิภาคอาเซียนได้รับการปกป้องชีวิตและทรัพย์สินมากยิ่งขึ้น อีกทั้งยังช่วยให้แต่ละประเทศสามารถเข้าถึงทรัพยากรและการสนับสนุนจากนานาชาติได้อย่างทันท่วงที ช่วยลดผลกระทบและเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการภัยพิบัติในระยะยาว



ภาพแสดง : การประชุมคณะกรรมการอาเซียนด้านการจัดการภัยพิบัติ ครั้งที่ 44 และการประชุมที่เกี่ยวข้อง



### การประชุม Humanitarian Networks and Partnerships Week ประจำปี พ.ศ. 2567 (HNPW 2024) :

นายไชยวัฒน์ จุนถิระพงศ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนประเทศไทยและคณะจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมจำนวน 8 คน ได้เข้าร่วมการประชุม Humanitarian Networks and Partnerships Week ประจำปี พ.ศ. 2567 (HNPW 2024) ระหว่างวันที่ 5 - 9 พฤษภาคม 2567 ณ ศูนย์การประชุมนานาชาติ CIGC นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส เพื่อเข้าร่วมการประชุมที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- ▶ การประชุมกลุ่มย่อยของคณะที่ปรึกษาด้านการค้นหาและกู้ภัยในเขตเมืองสากล (Informal INSARAG AP Meeting)
- ▶ การประชุมกลุ่มย่อยของทีมประเมินสถานการณ์ภัยพิบัติและประสานงานองค์การสหประชาชาติ (Informal Asia - Pacific UNDAC Regional Meeting)
- ▶ การประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนมาตรฐานด้านการค้นหาและกู้ภัยในเขตเมืองสากล (INSARAG Steering Group Meeting (ISG) 2024)



รวมทั้งได้เยี่ยมชมชุมชนธุรกิจการของ INSARAG โดยอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและรองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้กล่าวแสดงความยินดีกับสาธารณรัฐอิสลามปาเกีสถานในวาระที่ดำรงตำแหน่งประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนระดับภูมิภาคเอเชีย - แปซิฟิก พ.ศ. 2567 โดยได้พบปะหารือกับฝ่ายเลขานุการ INSARAG ผู้แทนประเทศสมาชิกต่าง ๆ และผู้แทนจากเครือรัฐออสเตรเลีย ซึ่งเป็นทีมพี่เลี้ยง (Mentor) ของประเทศไทย รวมทั้งได้กล่าวรายงานความก้าวหน้าในการขับเคลื่อนชุดค้นหาและกู้ภัยในเขตเมือง (USAR) พร้อมทั้งแจ้งยืนยันกำหนดการเข้ารับการประชุมทีม (IEC) ของประเทศไทย ระหว่างวันที่ 10 - 14 พฤศจิกายน 2568 ให้ที่ประชุมรับทราบ ตลอดจนแสดงความมุ่งมั่นของประเทศไทยในการสนับสนุนกิจกรรมของ INSARAG และ UNDAC รวมถึงการให้ความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมระหว่างประเทศ นอกจากนี้ คณะผู้แทนจากประเทศไทยได้เข้าพบนางสาวอุศณา พีรานนท์ เอกอัครราชทูต ผู้แทนถาวรไทยประจำสหประชาชาติ ณ นครเจนีวา เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2567 เพื่อรายงานความคืบหน้าการเตรียมความพร้อมของชุด USAR ของประเทศไทยในการเข้ารับการประชุมทีม (IEC) ในปี พ.ศ. 2568 และผลการเข้าร่วมการประชุมข้างต้น

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ประเทศไทยมีชุดค้นหาและกู้ภัยในเขตเมือง (USAR) ที่มีศักยภาพในการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล และสามารถประสานงานกับหน่วยงานที่เข้ามาให้ความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะช่วยลดจำนวนผู้เสียชีวิตจากสาธารณภัยอาคารถล่ม เพิ่มความปลอดภัยในประเทศมากขึ้น



## การจัดกิจกรรมหนึ่งเดียวในการจัดการและตอบโต้ภัยพิบัติ (One ASEAN One Response Roadshow) :

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้จัดกิจกรรมหนึ่งเดียวในการจัดการและตอบโต้ภัยพิบัติ เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2567 ณ โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นกิจกรรมที่มุ่งเน้นการสร้างความเข้าใจและความร่วมมือในการจัดการภัยพิบัติ ประกอบด้วย การบรรยายเกี่ยวกับกลไกการจัดการภัยพิบัติระดับโลก ระดับภูมิภาคอาเซียน และระดับประเทศ การอภิปรายแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการรับมือกับภัยพิบัติขนาดใหญ่ของผู้เข้าร่วมประชุม การระดมความคิดเห็นเพื่อพัฒนาแนวทางการประสานงานระหว่างหน่วยงาน และการนำเสนอกรณีศึกษาการตอบโต้ภัยพิบัติที่ประสบความสำเร็จในภูมิภาคอาเซียน เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาระบบการจัดการภัยพิบัติของประเทศไทย ตลอดจนการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อตระหนักถึงบทบาทของหน่วยงานและการเชื่อมโยงการปฏิบัติร่วมกัน เพื่อให้สามารถตอบสนองต่อภัยพิบัติได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพทั้งในและนอกภูมิภาคอาเซียน สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ “One ASEAN One Response” โดยมีผู้เข้าร่วมงานประกอบด้วย เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษาและองค์กรระหว่างประเทศ รวมจำนวน 120 คน

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** การจัดกิจกรรม One ASEAN One Response Roadshow ส่งผลให้ประชาชนได้รับประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรมผ่านการยกระดับประสิทธิภาพในการจัดการและตอบโต้ภัยพิบัติขนาดใหญ่ทั้งในและนอกภูมิภาคอาเซียน

โดยประชาชนจะได้รับความช่วยเหลือที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากขึ้นในกรณีเกิดภัยพิบัติ อันเป็นผลมาจากการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและการยกระดับมาตรฐานการจัดการภัยพิบัติของประเทศไทยให้สอดคล้องกับมาตรฐานระดับภูมิภาคและระดับสากล นอกจากนี้ การมีกลไกความร่วมมือระดับภูมิภาคที่เข้มแข็งยังช่วยสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนในการรับมือกับภัยพิบัติ ตลอดจนการได้รับการสนับสนุนทรัพยากรและความเชี่ยวชาญจากประเทศสมาชิกอาเซียน ในยามที่เกิดภัยพิบัติขนาดใหญ่ ซึ่งจะช่วยลดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ



 **การดำเนินงานของคลังเก็บสิ่งของช่วยเหลือทางไกลของอาเซียน (Satellite Warehouse) ภายใต้โครงการคลังเก็บสิ่งของช่วยเหลือและระบบโลจิสติกส์เพื่อช่วยเหลือเมื่อเกิดภัยพิบัติฉุกเฉินของอาเซียน (Disaster Emergency Logistics System for ASEAN : DELSA) :** กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ส่งสิ่งของช่วยเหลือทางไกลของอาเซียน (Satellite Warehouse) ภายใต้โครงการคลังเก็บสิ่งของช่วยเหลือและระบบโลจิสติกส์เพื่อช่วยเหลือเมื่อเกิดภัยพิบัติฉุกเฉินของอาเซียน (Disaster Emergency Logistics System for ASEAN : DELSA) เพื่อสนับสนุนการให้ความช่วยเหลือในพื้นที่จังหวัดที่ประสบอุทกภัย ได้แก่

- ▶ **ชุดสุขอนามัยส่วนบุคคล (Personal Hygiene Kit)** จำนวน 4,080 ชุด ในพื้นที่จังหวัด
  - จังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 1,280 ชุด
  - จังหวัดอุบลราชธานี จำนวน 1,200 ชุด
  - จังหวัดพิษณุโลก จำนวน 800 ชุด
  - จังหวัดตาก จำนวน 800 ชุด
- ▶ **ชุดสุขอนามัยส่วนบุคคล (Personal Hygiene Kits)** จำนวน 4,000 ชุด และชุดครอบครัว (Family Kits) จำนวน 7,000 ชุด ในพื้นที่จังหวัด

ลำดับที่	จังหวัด	ชุดครอบครัว (ชุด)	ชุดสุขอนามัยส่วนบุคคล (ชุด)
1	นราธิวาส	2,000	3,000
2	ปัตตานี	1,000	2,500
3	ยะลา	1,000	1,500
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>4,000</b>	<b>7,000</b>

▶ ชุดครอบครัว (Family Kits) จำนวน 1,375 ชุด ในพื้นที่จังหวัด

- ▶ จังหวัดพิษณุโลก จำนวน 500 ชุด
- ▶ จังหวัดนครสวรรค์ จำนวน 375 ชุด
- ▶ จังหวัดพะเยา จำนวน 500 ชุด

▶ ชุดสุขอนามัยส่วนบุคคล (Personal Hygiene Kits) จำนวน 2,250 ชุด ถังใส่น้ำพลาสติกพับได้ (Jerry Can) จำนวน 2,500 ชุด และมุ้ง (Mosquito Net) จำนวน 2,000 ชุด ในพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่

จังหวัด	รายการสิ่งของช่วยเหลือฯ		
	ชุดสุขอนามัยส่วนบุคคล (Personal Hygiene Kits) (ชุด)	ถังใส่น้ำพลาสติกพับได้ (Jerry Can) (ใบ)	มุ้ง (Mosquito Net) (หลัง)
ลำพูน	560	625	500
สุโขทัย	560	625	500
พระนครศรีอยุธยา	570	625	500
นครปฐม	560	625	500
<b>รวม</b>	<b>2,250</b>	<b>2,500</b>	<b>2,000</b>



**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ประชาชน

ในประเทศไทยได้รับประโยชน์โดยตรงจากการดำเนินงานของคลังเก็บสิ่งของช่วยเหลือทางไกลของอาเซียน (Satellite Warehouse) ภายใต้โครงการ

DELSA เนื่องจากเป็นสถานที่ตั้งของคลังเก็บสิ่งของช่วยเหลือฯ ณ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 16 ชัยนาท จังหวัดชัยนาท โดยทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางและกลไกสำคัญในการสนับสนุนและให้ความช่วยเหลือแก่ประเทศสมาชิกอาเซียนที่ประสบภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉินได้อย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะในพื้นที่อนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง ได้แก่ ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ราชอาณาจักรไทย และสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม



## 4 การเพิ่มศักยภาพในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแก่ อปพร.

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ดำเนินการเพิ่มศักยภาพในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแก่ อปพร. ประกอบด้วย



### โครงการเสริมสร้างประสิทธิภาพอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) หลักสูตรการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในที่สูง :

เพื่อให้อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) ได้เสริมสร้างความรู้และศักยภาพด้านการค้นหาและกู้ภัยในที่สูง เพื่อสามารถปฏิบัติหน้าที่ค้นหาและกู้ภัยรวมทั้งสนับสนุนภาครัฐในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่ประสบเหตุอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้ลดการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของผู้ประสบภัย โดยดำเนินการ จำนวน 1 รุ่น รวม 40 คน ระหว่างวันที่ 3 - 8 ธันวาคม 2566 ณ ศูนย์ฝึก อปพร. จังหวัดชัยนาท ผู้เข้าฝึกอบรมมาจากจังหวัดเชียงใหม่ ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ และเลย

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** อปพร. มีความรู้ความสามารถในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในที่สูง สามารถปฏิบัติหน้าที่ให้ความช่วยเหลือได้ทันต่อเหตุการณ์และมีประสิทธิภาพ เพื่อลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน



ภาพแสดง : การเสริมสร้างประสิทธิภาพอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) หลักสูตรการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในที่สูง



### โครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งของเยาวชนในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หลักสูตรยุวอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (ยุว อปพร.) :

เพื่อให้สถานศึกษามีแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สามารถช่วยเหลือภายในสถานศึกษาในเบื้องต้นได้ โดยดำเนินการ 10 รุ่น จำนวน 1,162 คน ระหว่างวันที่ 2 กรกฎาคม - 23 สิงหาคม 2567 ในพื้นที่จังหวัดลำพูน ชัยนาท เชียงราย อุทัยธานี นครราชสีมา อุบลราชธานี ยะลา ตราด ตรัง และสุโขทัย

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** เยาวชนและบุคลากรทางการศึกษามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ทักษะการเอาชีวิตรอดจากสาธารณภัย รวมทั้งกรอบการดำเนินงานความปลอดภัยรอบด้านในสถานศึกษา



ภาพแสดง : การเสริมสร้างความเข้มแข็งของเยาวชนในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
หลักสูตรยุวอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (ยุว อปพร.)



**โครงการประกวดศูนย์ อปพร. ดีเด่น และ อปพร. ดีเด่น :** เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่อีกการ อปพร. ทั้งในระดับศูนย์ อปพร. และผู้ปฏิบัติหน้าที่ อปพร. ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2566 - มีนาคม 2567 มีศูนย์ อปพร. ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้เป็นศูนย์ อปพร. ดีเด่น จำนวน 36 แห่ง และ อปพร. ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้เป็น อปพร. ดีเด่น จำนวน 113 คน โดยดำเนินโครงการประชุมชี้แจงนโยบายการปฏิบัติงานแก่ อปพร. และมอบรางวัลศูนย์ อปพร. ดีเด่น และ อปพร. ดีเด่น ในวันที่ 22 มีนาคม 2567 ณ โรงแรมเซ็นทารา ไทพี กรุงเทพมหานคร ผู้เข้าร่วมงาน จำนวน 1,215 คน

**ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ :** ลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน



# ▶ รายงานการเงิน



**1**

## งบแสดงฐานะการเงิน

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

งบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

(หน่วย : บาท)

	หมายเหตุ	2567	2566
<b>สินทรัพย์</b>			
<b>สินทรัพย์หมุนเวียน</b>			
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	4	87,938,737.44	86,350,277.27
ลูกหนี้อื่นระยะสั้น	5	112,783,622.80	81,284,407.26
สินค้าคงเหลือ	6	69,747,110.70	58,534,050.02
วัสดุคงเหลือ	7	71,255,492.15	81,832,937.72
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	8	29,279,600.69	74,321,681.24
<b>รวมสินทรัพย์หมุนเวียน</b>		<b>371,004,563.78</b>	<b>382,323,353.51</b>
<b>สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน</b>			
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ - สุทธิ	9	16,293,514,897.37	18,295,855,782.69
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน - สุทธิ	10	124,417,403.30	83,958,606.66
<b>รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน</b>		<b>16,417,932,300.67</b>	<b>18,379,814,389.35</b>
<b>รวมสินทรัพย์</b>		<b>16,788,936,864.45</b>	<b>18,762,137,742.86</b>

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการเงินนี้

(นางสาวสมบุรณ์ เล็กเจริญ)

หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่  
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการกองคลัง

(นายภาสกร บุญลูกษ์)

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



# 2

## งบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
 งบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน  
 สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2567 และ 2566

(หน่วย : บาท)

	หมายเหตุ	2567	2566
<b>รายได้</b>			
รายได้จากงบประมาณ	21	8,390,547,029.19	12,059,794,899.31
รายได้จากการขายสินค้าและบริการ		-	931,200.00
รายได้จากการอุดหนุนจากหน่วยงานภาครัฐ	22	12,803,987.19	18,601,646.49
รายได้จากการอุดหนุนอื่นและบริจาค	23	20,035,491.32	29,418,597.78
รายได้อื่น	24	11,629,281.09	(3,232,194.26)
<b>รวมรายได้</b>		<b>8,435,015,788.79</b>	<b>12,105,514,149.32</b>
<b>ค่าใช้จ่าย</b>			
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	25	1,612,312,348.79	1,628,034,631.03
ค่าบำเหน็จบำนาญ	26	747,213,036.71	711,681,394.76
ค่าตอบแทน	27	3,569,510.00	5,040,536.00
ค่าใช้จ่ายสื่อ	28	517,569,605.53	543,422,354.89
ค่าวัสดุ	29	124,406,460.27	136,093,031.63
ค่าสาธารณูปโภค	30	66,913,636.68	74,719,380.56
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	31	3,845,431,889.25	4,141,308,558.71
ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนอื่นและบริจาค	32	27,664,835.20	13,916,276.02
ค่าใช้จ่ายอื่น	33	3,654,449,662.74	6,873,187,389.04
<b>รวมค่าใช้จ่าย</b>		<b>10,599,530,985.17</b>	<b>14,127,403,552.64</b>
<b>รายได้สูง(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ</b>		<b>(2,164,515,196.38)</b>	<b>(2,021,889,403.32)</b>

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการเงินนี้

(นางสาวสมบุรณ์ เล็กเจริญ)

หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่  
รักษาการแทน ผู้อำนวยการกองคลัง

(นายภาสกร บุญญลักษณ์)

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

**3****งบแสดงการเปลี่ยนแปลงสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน**

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
 งบแสดงการเปลี่ยนแปลงสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน  
 สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2567

(หน่วย : บาท)

หมายเหตุ	ทุน	รายได้สูง/(ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่าย สะสม	องค์ประกอบอื่น ของสินทรัพย์สุทธิ/ ส่วนทุน	รวม สินทรัพย์สุทธิ/ ส่วนทุน
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2565 - ตามที่รายงานไว้เดิม	1,176,177,715.29	6,538,399,071.81	-	7,714,576,787.10
ผลสะสมจากการแก้ไขข้อผิดพลาดปีก่อน	-	16,562,180.20	-	16,562,180.20
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2565 - หลังการปรับปรุง	1,176,177,715.29	6,554,961,252.01	-	7,731,138,967.30
การเปลี่ยนแปลงในสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน สำหรับปี 2566				
รายได้ต่ำกว่าค่าใช้จ่ายสำหรับงวด	-	(2,021,889,403.32)	-	(2,021,889,403.32)
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2566	1,176,177,715.29	4,533,071,848.69	-	5,709,249,563.98

(หน่วย : บาท)

หมายเหตุ	ทุน	รายได้สูง/(ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่าย สะสม	องค์ประกอบอื่น ของสินทรัพย์สุทธิ/ ส่วนทุน	รวม สินทรัพย์สุทธิ/ ส่วนทุน
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2566 - ตามที่รายงานไว้เดิม	1,176,177,715.29	4,533,071,848.69	-	5,709,249,563.98
ผลสะสมจากการแก้ไขข้อผิดพลาดปีก่อน	18	-	634,801.52	634,801.52
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2566 - หลังการปรับปรุง	1,176,177,715.29	4,533,706,650.21	-	5,709,884,365.50
การเปลี่ยนแปลงในสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน สำหรับปี 2567				
รายได้ต่ำกว่าค่าใช้จ่ายสำหรับงวด	-	(2,164,515,196.38)	-	(2,164,515,196.38)
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2567	1,176,177,715.29	2,369,191,453.83	-	3,545,369,169.12

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการเงินนี้

(นางสาวสมบุญ เล็กเจริญ)

หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่  
 รักษาการแทน ผู้อำนวยการกองคลัง

(นายภาสกร บุญญลักษณ์)

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



## 4 หมายเหตุประกอบงบการเงิน

### กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หมายเหตุประกอบงบการเงิน สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2567

#### หมายเหตุ 1 ข้อมูลทั่วไป

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. 2545 เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2545 ต่อมาในปี พ.ศ. 2551 กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2545 ได้ถูกยกเลิกโดยผลของกฎกระทรวง แบ่งส่วนราชการของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2551 ซึ่งบังคับใช้เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2551 กฎกระทรวงฉบับนี้มีสาระสำคัญเป็นการปรับปรุงโครงสร้างการบริหารราชการครั้งสำคัญของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้แก่ การจัดตั้งสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเป็นราชการส่วนภูมิภาค โดยมีภารกิจหน้าที่ในการจัดทำแผนแม่บท วางมาตรการส่งเสริมสนับสนุน การป้องกัน บรรเทาและฟื้นฟูจากสาธารณภัย โดยกำหนดนโยบายด้านความปลอดภัย สร้างระบบป้องกัน เตือนภัย ฟื้นฟูหลังเกิดภัยและการติดตามประเมินผล เพื่อให้หลักประกันในด้านความมั่นคงปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

หน่วยงานมีสถานที่ตั้งหลักอยู่ที่ 3/12 ถนนอุทองนอก แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300 และมีสำนักงานภูมิภาคตั้งอยู่ในจังหวัดต่าง ๆ ทั้ง 76 จังหวัด

กรอบกฎหมายหลักที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้แก่ พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 หน่วยงานได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี จำนวน 5,880,550,900 บาท (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 4,654,834,800 บาท) เพื่อใช้ในแผนงานต่าง ๆ ดังนี้

#### 1) แผนงานบุคลากรภาครัฐ

- รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศและภัยพิบัติ

#### 2) แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาระบบการเตรียมพร้อมแห่งชาติและระบบบริหารจัดการภัยพิบัติ

- การป้องกันและลดผลกระทบ เพื่อนำแผน มาตรการ ระบบการให้ความช่วยเหลือ การศึกษาวิจัย และบริหารจัดการข้อมูลใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ

- การเตรียมความพร้อมรับมือจากสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพ เพื่อจัดหาพัฒนา เทคโนโลยี นวัตกรรม เครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์เชิงโครงสร้างและไม่ใช่โครงสร้างรวมทั้งบุคลากร และการแจ้งเตือนภัย เพื่อเตรียมพร้อมรับมือจากภัยพิบัติ

- โครงการความร่วมมือระหว่างกระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกับกองทัพพบในการจัดหาอากาศยานปีกหมุน (Helicopter) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการแก้ไขปัญหาสาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีหน่วยงานระดับหน่วยเบิกจ่ายภายใต้สังกัดจำนวน 95 แห่ง ซึ่งเป็นหน่วยเบิกจ่ายในส่วนภูมิภาค และมีหน่วยเบิกจ่ายในส่วนกลางอีก 1 แห่ง รวมทั้งสิ้น 96 แห่ง ซึ่งรับผิดชอบบริหารจัดการเงินงบประมาณและเงินนอกงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรในส่วนของแต่ละแห่ง หน่วยเบิกจ่ายดังกล่าวไม่เป็นหน่วยงานที่เสนอรายงาน และไม่มีการจัดทำงบการเงินแยกกัน รายการบัญชีของหน่วยเบิกจ่ายทุกแห่งจึงได้นำมาแสดงรวมไว้ในงบการเงินฉบับนี้

## หมายเหตุ 2 เกณฑ์การจัดทำรายงานการเงิน

รายงานการเงินของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฉบับนี้ จัดทำขึ้นตามพระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. 2561 รายการที่ปรากฏในรายงานการเงินฉบับนี้เป็นไปตามมาตรฐานการบัญชีภาครัฐและนโยบายการบัญชีภาครัฐที่กระทรวงการคลังประกาศใช้ ซึ่งรวมถึงหลักการและนโยบายบัญชีสำหรับหน่วยงานภาครัฐ มาตรฐานการบัญชีภาครัฐ และนโยบายการบัญชีภาครัฐ และแสดงรายการในรายงานการเงินตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค 0410.2/ว 479 ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2563 เรื่อง รูปแบบการนำเสนอรายงานการเงินของหน่วยงานของรัฐ และหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค 0410.2/ว 559 ลงวันที่ 25 กันยายน 2566 เรื่อง รูปแบบการนำเสนอรายงานการเงินของหน่วยงานของรัฐ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2566) และหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค 0410.2/ว 15 ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2563 เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานการเงินประจำปี

รายงานการเงินนี้จัดทำขึ้นโดยใช้เกณฑ์ราคาทุนเดิม เว้นแต่จะได้เปิดเผยเป็นอย่างอื่นในนโยบายการบัญชี

รายงานการเงินของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ซึ่งถือเป็นหน่วยงานที่เสนอรายงานตามมาตรฐานการบัญชีภาครัฐ รวมรายการบัญชีที่เกิดขึ้นทั้งที่หน่วยงานในส่วนกลางและหน่วยงานในส่วนภูมิภาคที่อยู่ภายใต้สังกัดกรม ไม่ว่ารายการดังกล่าวจะเกิดจากเงินงบประมาณและเงินนอกงบประมาณทุกประเภทที่หน่วยงานมีอำนาจในการบริหารจัดการตามกฎหมาย รายการที่ปรากฏในรายงานการเงินรวมถึง สินทรัพย์ หนี้สิน รายได้ และค่าใช้จ่าย ซึ่งเป็นของรัฐบาลและอยู่ภายใต้การควบคุมของรัฐบาลในภาพรวม แต่ให้หน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลรักษาและบริหารจัดการให้แก่รัฐบาลภายในขอบเขตอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย และรวมถึงองค์ประกอบของรายงานการเงินซึ่งอยู่ภายใต้การควบคุมของหน่วยงานที่ใช้เพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานของหน่วยงานเอง

## หมายเหตุ 3 สรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ

### 3.1 เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด

- เงินสด หมายถึง เงินสดในมือ เช็ค ตราพัตและธนาคณัติ หน่วยงานจะรับรู้เงินสดและเงินฝากธนาคารในราคาตามมูลค่าที่ตราไว้ และแสดงรายการดังกล่าวไว้ในเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดในงบแสดงฐานะการเงิน

- เงินทดรองราชการ คือ เงินที่หน่วยงานได้รับจากรัฐบาลเพื่อทรงจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายปลีกย่อยในการดำเนินงานของหน่วยงานซึ่งเป็นยอดคงที่ตามวงเงินที่ได้รับอนุมัติ การใช้จ่ายเงินทดรองราชการจะบันทึกควบคุมโดยทะเบียน ยอดบัญชีเงินทดรองราชการจะเป็นยอดคงที่ตามวงเงินที่ได้รับอนุมัติ เมื่อหน่วยงานใช้จ่ายเงินทดรองราชการแล้ว จะรวบรวมหลักฐานการจ่ายเพื่อเบิกเงินงบประมาณมาขอใช้เงินทดรองราชการ หน่วยงานจะบันทึกรับรู้เงินทดรองราชการเมื่อได้รับเงินควบคุมไปกับการบันทึกเงินทดรองราชการรับจากคลัง และให้แสดงรายการเงินทดรองราชการในเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดในงบแสดงฐานะการเงิน

- รายการเทียบเท่าเงินสด หมายถึง เงินลงทุนระยะสั้นที่มีสภาพคล่องสูงซึ่งพร้อมที่จะเปลี่ยนเป็นเงินสดในจำนวนเงินที่เท่ากันหรือใกล้เคียงกับมูลค่าเดิม ซึ่งความแตกต่างในมูลค่าดังกล่าวไม่มีนัยสำคัญ

- เงินฝากคลัง หมายถึง เงินนอกงบประมาณที่หน่วยงานฝากไว้กับกระทรวงการคลังหน่วยงาน จะรับรู้เงินฝากคลังในราคาตามมูลค่าที่ตราไว้ โดยแสดงรายการเงินฝากคลังในเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด ในงบแสดงฐานะการเงิน

### 3.2 ลูกหนี้

- ลูกหนี้เงินยืม หมายถึง ลูกหนี้ภายในหน่วยงานกรณีให้ข้าราชการ พนักงาน หรือเจ้าหน้าที่ ยืมเงินไปใช้จ่ายในการปฏิบัติงานโดยไม่มีดอกเบี้ย เช่น ลูกหนี้เงินยืมในงบประมาณ ลูกหนี้เงินยืมนอกงบประมาณ แสดงตามมูลค่าที่ได้รับโดยไม่ตั้งบัญชีค่าเผื่อหนี้สงสัยจะสูญ

- เงินจ่ายล่วงหน้า หมายถึง จำนวนเงินที่หน่วยงานจ่ายล่วงหน้าให้แก่คู่สัญญา (ผู้ขายหรือผู้รับจ้าง) ตามเงื่อนไขสัญญา ก่อนที่คู่สัญญาจะเริ่มปฏิบัติงานจริงตามสัญญา

- รายได้ค้างรับ หมายถึง รายได้จากเงินงบประมาณค้างรับ รายได้แผ่นดินค้างรับ รวมถึงรายได้อื่น ของหน่วยงาน ซึ่งเกิดรายได้ขึ้นแล้วแต่ยังไม่ได้รับชำระเงิน ณ วันสิ้นปีงบประมาณ

- ลูกหนี้อื่น หมายถึง ลูกหนี้อื่นของหน่วยงานซึ่งเป็นหน่วยงาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือ บุคคลภายนอก

### 3.3 สินค้าคงเหลือ

สินค้าคงเหลือ หมายถึง สินค้าอุปโภคบริโภคที่ซื้อโดยหน่วยงาน ซึ่งถือไว้เพื่อการแจกจ่ายตาม ลักษณะการดำเนินงานตามปกติของหน่วยงาน โดยไม่มีค่าตอบแทน หน่วยงานวัดมูลค่าสินค้าคงเหลือด้วยราคาทุน ตามวิธี เข้าก่อนออกก่อน

### 3.4 วัสดุคงเหลือ

วัสดุคงเหลือ หมายถึง สินทรัพย์ที่หน่วยงานมีไว้เพื่อใช้ในการดำเนินงานตามปกติ โดยทั่วไป มีมูลค่าไม่สูง และไม่มียุทธศาสตร์คงทนถาวร หน่วยงานวัดมูลค่าวัสดุคงเหลือด้วยราคาทุน ตามวิธีเข้าก่อนออกก่อน

### 3.5 ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์

- หน่วยงานแสดงรายการที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ตามราคาทุนหักค่าเสื่อมราคาสะสม

- หน่วยงานรับรู้รายการอุปกรณ์ เฉพาะรายการที่มีมูลค่าขั้นต่ำต่อหน่วยหรือต่อชุดตั้งแต่ 10,000 บาทขึ้นไป ยกเว้นรายการที่ได้มาก่อนปี พ.ศ. 2563 รับรู้เป็นอุปกรณ์เมื่อมูลค่าขั้นต่ำตั้งแต่ 5,000 บาทขึ้นไป

ราคาทุนรวมต้นทุนทางตรงที่เกี่ยวข้องกับการจัดหาสินทรัพย์ เพื่อให้สินทรัพย์นั้นอยู่ในสภาพและ สถานที่พร้อมจะใช้งานได้ตามความประสงค์ของฝ่ายบริหาร ราคาทุนของสินทรัพย์ที่ก่อสร้างขึ้นเองประกอบด้วย ต้นทุนค่าวัสดุ ค่าแรงงานทางตรง และต้นทุนทางตรงอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดหาสินทรัพย์

ส่วนประกอบของรายการที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์แต่ละรายการที่มีรูปแบบและอายุการให้ประโยชน์ ที่แตกต่างกัน และมีต้นทุนที่มีนัยสำคัญจะบันทึกส่วนประกอบนั้นแยกต่างหากจากกัน

ต้นทุนที่เกิดขึ้นภายหลัง ต้นทุนในการเปลี่ยนแปลงส่วนประกอบจะรับรู้เป็นส่วนหนึ่งของมูลค่า ตามบัญชีของรายการที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ เมื่อมีความเป็นไปได้ค่อนข้างแน่ที่หน่วยงานจะได้รับประโยชน์เชิงเศรษฐกิจ

ในอนาคตหรือศักยภาพในการให้บริหารเพิ่มขึ้นจากรายการนั้น และสามารถวัดมูลค่าต้นทุนของรายการนั้นได้อย่างน่าเชื่อถือ และตัดมูลค่าของชิ้นส่วนที่ถูกเปลี่ยนแทนออกจากบัญชีด้วยมูลค่าตามบัญชี ส่วนต้นทุนที่เกิดขึ้นในการซ่อมบำรุงที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ที่เกิดขึ้นเป็นประจำจะรับรู้เป็นค่าใช้จ่ายเมื่อเกิดขึ้น

- ค่าเสื่อมราคาบันทึกเป็นค่าใช้จ่ายในงบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน คำนวณโดยวิธีเส้นตรงตามอายุการให้ประโยชน์โดยประมาณตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค 0410.3/ว 43 ลงวันที่ 29 มกราคม 2562 เรื่อง คู่มือการบัญชีภาครัฐ เรื่อง ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยประมาณอายุการใช้งานของสินทรัพย์ ดังนี้

อาคาร	15 - 40 ปี
สิ่งปลูกสร้าง	15 - 25 ปี
ครุภัณฑ์สำนักงาน	2 - 12 ปี
ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	8 - 30 ปี
ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	10 - 20 ปี
ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	10 ปี
ครุภัณฑ์การเกษตร	5 - 8 ปี
ครุภัณฑ์โรงงาน	5 - 8 ปี
ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	5 ปี
ครุภัณฑ์สำรวจ	10 ปี
ครุภัณฑ์การแพทย์และวิทยาศาสตร์	8 ปี
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	5 ปี
ครุภัณฑ์การศึกษา	5 ปี
ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว	5 ปี
ครุภัณฑ์กีฬา/กายภาพ	5 ปี
ครุภัณฑ์ดนตรี/นาฏศิลป์	5 ปี
ครุภัณฑ์อาวุธ	5 ปี
ครุภัณฑ์สนาม	5 ปี
ครุภัณฑ์อื่น	5 ปี

- ไม่มีการคิดค่าเสื่อมราคาสำหรับที่ดิน และสินทรัพย์ระหว่างก่อสร้าง

### 3.6 สินทรัพย์ไม่มีตัวตน

- สินทรัพย์ไม่มีตัวตน ได้แก่ ต้นทุนที่เกี่ยวข้องโดยตรงในการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ รวมถึงระบบงานต่าง ๆ และต้นทุนเว็บไซต์ ทั้งที่ได้มาจากการจัดซื้อ และการจ้างพัฒนาขึ้น โดยหน่วยงานมีสิทธิ์ควบคุมการใช้ประโยชน์จากสินทรัพย์นั้น และคาดว่าจะได้รับประโยชน์เชิงเศรษฐกิจหรือศักยภาพในการให้บริการจากสินทรัพย์นั้นเกินกว่าหนึ่งปี หน่วยงานแสดงรายการสินทรัพย์ไม่มีตัวตนตามราคาทุนหักค่าตัดจำหน่ายสะสม

- ค่าตัดจำหน่ายสินทรัพย์ไม่มีตัวตนบันทึกเป็นค่าใช้จ่ายในงบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน โดยวิธีเส้นตรงตามอายุการให้ประโยชน์โดยประมาณตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค 0410.3/ว 43 ลงวันที่ 29 มกราคม 2562 เรื่อง คู่มือการบัญชีภาครัฐ เรื่อง ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยประมาณอายุการใช้งานของสินทรัพย์ ดังนี้

โปรแกรมคอมพิวเตอร์	5 ปี
สินทรัพย์ไม่มีตัวตนอื่น	6 ปี

### 3.7 เงินอุดหนุนราชการรับจากคลัง

- เงินอุดหนุนราชการรับจากคลังระยะสั้น คือ เงินอุดหนุนราชการรับจากคลังเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ เงินอุดหนุนราชการดังกล่าวนี้เมื่อหน่วยงานนำไปใช้จ่ายแล้วจะต้องส่งใบสำคัญไปเบิกเงินงบประมาณหรือเงินนอกงบประมาณมาชดเชย หน่วยงานจะบันทึกบัญชีเงินอุดหนุนราชการรับจากคลังเมื่อได้รับเงิน แสดงรายการเป็นหนี้สินหมุนเวียนในงบแสดงฐานะการเงิน

- เงินอุดหนุนราชการรับจากคลังระยะยาว คือ จำนวนเงินอุดหนุนราชการที่หน่วยงานได้รับจากรัฐบาล ไม่ว่าจะเป็นเงินอุดหนุนราชการของหน่วยงานซึ่งได้รับเพื่อเก็บไว้หรือจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายปลักย่อยในการดำเนินงานภายในหน่วยงานตามวงเงินที่ได้รับอนุมัติ และจะต้องส่งคืนรัฐบาลเมื่อหมดความจำเป็นต้องใช้หรือเมื่อยุบเลิกหน่วยงาน แสดงเป็นหนี้สินไม่หมุนเวียนในงบแสดงฐานะการเงิน

### 3.8 สัญญาเช่าดำเนินงาน

หน่วยงานรับรู้ จำนวนเงินที่จ่ายตามสัญญาเช่าดำเนินงานเป็นค่าใช้จ่ายตามวิธีเส้นตรงตลอดอายุสัญญาเช่า นอกจากนี้จะมีเกณฑ์อื่นที่เป็นระบบซึ่งสะท้อนถึงระยะเวลาที่ผู้เช่าได้รับประโยชน์ได้ดีกว่า

### 3.9 รายได้จากเงินงบประมาณ

รายได้จากเงินงบประมาณรับรู้ตามเกณฑ์ ดังนี้

1) กรณีที่เบิกจ่ายเงินเข้าบัญชีของหน่วยงานเพื่อนำไปจ่ายต่อให้แก่ผู้มีสิทธิรับเงินของหน่วยงานรับรู้รายได้จากเงินงบประมาณเมื่อได้ส่งคำขอเบิกเงินกับคลัง

2) กรณีเบิกหักหลักส่งหรือเบิกจ่ายตรงจากรัฐบาลให้แก่ผู้มีสิทธิรับเงินของหน่วยงานโดยหน่วยงานไม่ได้รับตัวเงิน รับรู้รายได้จากเงินงบประมาณเมื่อได้รับอนุมัติคำขอเบิกเงินจากคลัง

### 3.10 รายได้จากเงินกู้ของรัฐบาล

หน่วยงานรับรู้รายได้จากเงินกู้ของรัฐบาล ดังนี้

- 1) เมื่อได้รับเงินในกรณีที่แหล่งเงินกู้จ่ายเงินกู้ให้กับหน่วยงานโดยตรง หรือ
- 2) รับรู้รายได้พร้อมกับรับรู้ค่าใช้จ่ายในกรณีที่แหล่งเงินกู้จ่ายเงินตรงให้แก่เจ้าหน้าที่ หรือ
- 3) รับรู้เมื่อได้รับอนุมัติคำขอเบิกเงินจากคลังในกรณีที่หน่วยงานเบิกจ่ายเงินกู้ฝากคลัง

### 3.11 รายได้จากการอุดหนุนและบริจาค

รายได้จากการอุดหนุนและบริจาค เป็นส่วนหนึ่งของรายการโอนตามมาตรฐานการบัญชีภาครัฐ ฉบับที่ 23 เรื่อง รายได้จากรายการไม่แลกเปลี่ยน คือ การโอนทรัพยากรจากหน่วยงานหนึ่งไปยังอีกหน่วยงานหนึ่ง โดยไม่ได้ให้สิ่งตอบแทนที่มีมูลค่าใกล้เคียงกันเป็นการแลกเปลี่ยน และไม่ใช้รายการทางภาษี

รายได้จากการอุดหนุนและบริจาคที่มีเงื่อนไขของสินทรัพย์ที่โอนรับรู้เป็นรายได้รอการรับรู้ เมื่อได้รับเงินและทยอยรับรู้เป็นรายได้เมื่อได้ทำตามเงื่อนไขที่กำหนด สำหรับรายได้จากการอุดหนุนและบริจาคที่ไม่มีเงื่อนไขของสินทรัพย์ที่โอน ไม่ว่าจะมียกจำกัดของสินทรัพย์ที่โอนหรือไม่ รับรู้เป็นรายได้เมื่อได้รับสินทรัพย์รับโอน ที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์การรับรู้สินทรัพย์

- ข้อจำกัดของสินทรัพย์ที่โอน ไม่รวมถึงข้อกำหนดให้ต้องคืนสินทรัพย์ที่รับโอนหรือประโยชน์เชิงเศรษฐกิจในอนาคตหรือศักยภาพในการให้บริการอื่นที่ต้องคืนให้แก่ผู้โอน ถ้าไม่ใช้สินทรัพย์ตามที่ระบุไว้ ดังนั้น เมื่อเริ่มมีสิทธิควบคุมสินทรัพย์ภายใต้ข้อจำกัด ผู้รับโอนไม่ได้มีภาระผูกพันในปัจจุบันที่จะต้องโอนประโยชน์เชิงเศรษฐกิจหรือศักยภาพในการให้บริการให้แก่บุคคลที่สาม เมื่อผู้รับโอนทำผิดข้อจำกัด ผู้โอนหรือฝ่ายอื่นอาจมีทางเลือกในการใช้บทลงโทษต่อผู้รับโอน ดังนั้น เมื่อหน่วยงานได้รับสินทรัพย์ตามข้อจำกัดจึงรับรู้รายได้ทันที

- เงื่อนไขของสินทรัพย์ที่รับโอน กำหนดให้หน่วยงานจะต้องใช้ประโยชน์เชิงเศรษฐกิจในอนาคตหรือศักยภาพในการให้บริการของสินทรัพย์ตามที่ระบุไว้ หรือต้องคืนประโยชน์เชิงเศรษฐกิจในอนาคตหรือศักยภาพในการให้บริการแก่ผู้โอนในกรณีที่ผิดเงื่อนไขนั้น ดังนั้น หน่วยงานผู้รับโอนสินทรัพย์จึงมีภาระผูกพันในปัจจุบันที่ต้องส่งมอบประโยชน์เชิงเศรษฐกิจในอนาคตหรือศักยภาพในการให้บริการแก่บุคคลที่สามเมื่อเริ่มมีสิทธิควบคุมสินทรัพย์ที่อยู่ภายใต้เงื่อนไข ทั้งนี้เป็นเพราะผู้รับโอนไม่สามารถหลีกเลี่ยงกระแสไหลออกของทรัพยากร เนื่องจากมีข้อกำหนดให้ใช้ประโยชน์จากสินทรัพย์ในการส่งมอบสินค้าหรือบริการให้แก่บุคคลที่สาม หรือไม่เช่นนั้น ต้องส่งคืนประโยชน์เชิงเศรษฐกิจในอนาคตหรือศักยภาพในการให้บริการให้แก่ผู้โอน ดังนั้น เมื่อผู้รับโอนเริ่มรับรู้สินทรัพย์ตามเงื่อนไข จึงเกิดหนี้สินขึ้นด้วย

### 3.12 รายได้แผ่นดิน

รายได้แผ่นดินเป็นรายได้ของรัฐบาลที่หน่วยงานได้รับและจะต้องนำส่งคลัง หน่วยงานรับรู้เงินรายได้แผ่นดินเมื่อได้รับรายได้ และเนื่องจากรายได้แผ่นดินเป็นรายได้ที่หน่วยงานไม่สามารถนำมาใช้จ่ายในการดำเนินงานได้ ดังนั้น ณ วันสิ้นสุดรอบระยะเวลารายงาน หน่วยงานจะปิดบัญชีรายได้แผ่นดินและบัญชีรายได้แผ่นดินนำส่งคลังไปเข้าบัญชีรายได้แผ่นดินรอนำส่งคลัง เพื่อแสดงภาระผูกพันที่หน่วยงานจะต้องนำเงินส่งคลังในงวดบัญชีต่อไป

#### หมายเหตุ 4 เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด

(หน่วย : บาท)

	2567	2566
เงินสดในมือ	568,750.00	-
เงินทดรองราชการ	1,550,000.00	1,550,000.00
เงินฝากสถาบันการเงิน	2,578,054.48	1,305,818.72
เงินฝากประจำที่มีกำหนดจ่ายคืนไม่เกิน 3 เดือน	5,517,097.66	15,179,993.60
เงินฝากคลัง	77,682,550.30	68,314,464.95
รายการเทียบเท่าเงินสดอื่น	42,285.00	-
<b>รวม เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด</b>	<b>87,938,737.44</b>	<b>86,350,277.27</b>

เงินสดในมือ เป็นเงินสดและเช็คธนาคาร นอกจากส่วนที่หน่วยงานถือไว้เพื่อใช้จ่ายสำหรับการดำเนินงานตามปกติตามวัตถุประสงค์ของหน่วยงานแล้ว ยังรวมถึงส่วนที่หน่วยงานได้รับไว้เพื่อรอนำส่งคลังเป็นรายได้แผ่นดินตามกฎหมาย ซึ่งไม่สามารถนำไปใช้เพื่อประโยชน์ของหน่วยงานได้

เงินทรรongราชการ เป็นเงินสดที่หน่วยงานมีไว้เพื่อใช้จ่ายเป็นค่าใช้จ่ายปลึกย่อยในสำนักงานตามวงเงินที่ได้รับอนุมัติจากกระทรวงการคลัง ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทรรongราชการ พ.ศ. 2562 ซึ่งจะต้องส่งคืนคลังเมื่อหมดความจำเป็นในการใช้จ่าย ยอดคงเหลือสิ้นปี ประกอบด้วย เงินสด เงินฝากธนาคาร และใบสำคัญที่เบิกจากเงินทรรongราชการแล้วรอเบิกชดเชย

เงินฝากคลัง เป็นเงินที่หน่วยงานฝากไว้กับกระทรวงการคลังภายใต้ข้อกำหนดตามกฎหมายโดยไม่มีดอกเบี้ย ซึ่งสามารถเบิกถอนได้เมื่อต้องการใช้จ่ายตามรายการที่กำหนดไว้ในระเบียบที่ระบุข้อจำกัดในการใช้จ่าย

เงินฝากคลัง จำนวน 77,682,550.30 บาท (ปี 2566 จำนวน 68,314,464.95 บาท) ซึ่งแสดงรวมอยู่ในเงินฝากคลังข้างต้น เป็นเงินนอกงบประมาณที่มีข้อจำกัดในการใช้จ่ายเพื่อต่อไปให้บุคคล หรือหน่วยงานอื่นตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้ในกฎหมายอันเป็นที่มาของเงินฝากคลังนั้น หน่วยงานไม่สามารถนำไปใช้จ่ายเพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานของหน่วยงานตามปกติได้ แต่มีหน้าที่ถือไว้เพื่อจ่ายตามวัตถุประสงค์ของเงินฝากคลัง ดังนี้

	(หน่วย : บาท)	
	2567	2566
- เงินฝากเพื่อบูรณะทรัพย์สิน (00770)	5,639,384.90	4,249,236.40
- เงินฝากค่าธรรมเนียมการสอบแข่งขัน (00788)	-	132,032.00
- เงินฝากต่าง ๆ กรมป้องกันฯ (00901)	64,178,175.90	55,835,633.30
- เงินฝากศูนย์ป้องกันฯ (10799)	1,029,682.00	740,634.00
- เงินประกันสัญญาขอสำนักงานป้องกันฯ (10902)	3,885,365.05	5,236,504.80
- เงินฝากมัดจำประกันสัญญา (10904)	2,704,970.95	1,961,483.95
- เงินฝากศูนย์ป้องกันฯ (10910)	244,971.50	158,940.50
<b>รวม เงินฝากคลัง</b>	<b>77,682,550.30</b>	<b>68,314,464.95</b>

เงินฝากคลังอื่น ๆ ที่มีข้อจำกัดในการใช้จ่าย ได้แก่ เงินฝากเพื่อบูรณะทรัพย์สิน จำนวน 5,639,384.90 บาท (ปี 2566 จำนวน 4,249,236.40 บาท) เป็นเงินที่หน่วยงานได้รับชดใช้ความเสียหายหรือสิ้นเปลืองของทรัพย์สินที่เกิดจากการกระทำละเมิดที่ได้รับไว้ระหว่างปี ซึ่งสามารถนำไปใช้จ่ายได้ภายในระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่ได้รับเงิน ตามหลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับเงินรายรับเพื่อบูรณะทรัพย์สินที่กระทรวงการคลังกำหนด

#### หมายเหตุ 5 ลูกหนี้อื่นระยะสั้น

	(หน่วย : บาท)	
	2567	2566
ลูกหนี้เงินยืมในงบประมาณ	8,446,229.57	4,429,393.55
เงินจ่ายล่วงหน้า	98,694,015.00	75,338,300.00
รายได้ค้างรับ	5,643,378.23	1,516,713.71
<b>รวม ลูกหนี้อื่นระยะสั้น</b>	<b>112,783,622.80</b>	<b>81,284,407.26</b>

ลูกหนี้เงินยืม ณ วันสิ้นปี แยกตามกำหนดระยะเวลาส่งหลักฐานการจ่าย และ/หรือเงินเหลือจ่ายที่ยืม ดังนี้

(หน่วย : บาท)

ลูกหนี้เงินยืม	ยังไม่เกินกำหนด	เกินกำหนดระยะเวลา	เกินกำหนดระยะเวลา	รวม
	ระยะเวลา	ไม่เกิน 15 วัน	เกินกว่า 15 วัน	
2567	7,776,647.57	644,382.00	25,200.00	8,446,229.57
2566	4,404,193.55	-	25,200.00	4,429,393.55

#### หมายเหตุ 6 สินค้ำคงเหลือ

(หน่วย : บาท)

	2567	2566
สินค้าสำเร็จรูป	69,747,110.70	58,534,050.02
หัก ค่าเผื่อการปรับลดมูลค่าสินค้า	-	-
<b>รวมสินค้ำคงเหลือ-สุทธิ</b>	<b>69,747,110.70</b>	<b>58,534,050.02</b>

สินค้ำคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2567 และ 2566 จำนวน 69,747,110.70 บาท และ 58,534,050.02 บาท ตามลำดับ คือ สิ่งของสำรองจ่ายซึ่งเป็นเครื่องอุปโภคบริโภค ได้แก่ เสื้อผ้า เครื่องนุ่งห่ม เครื่องนอน เครื่องกันหนาว ข้าวสาร อาหารแห้ง น้ำดื่มและเครื่องใช้อื่นๆ ที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน ซึ่งหน่วยงานจัดซื้อสำรองไว้เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย

#### หมายเหตุ 7 วัสดุคงเหลือ

(หน่วย : บาท)

	2567	2566
วัสดุคงคลัง	71,255,492.15	81,832,937.72
หัก ค่าเผื่อการปรับลดมูลค่าวัสดุ	-	-
<b>รวมวัสดุคงเหลือ-สุทธิ</b>	<b>71,255,492.15</b>	<b>81,832,937.72</b>

#### หมายเหตุ 8 สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น

(หน่วย : บาท)

	2567	2566
ค่าใช้จ่ายจ่ายล่วงหน้า	1,933,264.57	6,235,436.16
ค่าใช้จ่ายจ่ายล่วงหน้า - เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ	27,346,336.12	68,086,245.08
<b>รวมสินทรัพย์หมุนเวียนอื่น</b>	<b>29,279,600.69</b>	<b>74,321,681.24</b>

ค่าใช้จ่ายจ่ายล่วงหน้า - เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ณ วันที่ 30 กันยายน 2567 และ 2566 จำนวน 27,346,336.12 บาท และ 68,086,245.08 บาท ตามลำดับ เป็นการยืมเงินทรวงราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินและเมื่อกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้รับใบสำคัญจ่ายตรวจสอบถูกต้องครบถ้วนแล้วจะบันทึกหักล้างลดยอดไปเป็นค่าใช้จ่ายเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัย

หมายเหตุ 9 ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์

	(หน่วย : บาท)	
	2567	2566
อาคารและสิ่งปลูกสร้าง	2,942,607,995.03	2,775,733,526.89
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม - อาคาร และสิ่งปลูกสร้าง	(1,424,174,324.74)	(1,292,900,063.77)
<b>อาคารและสิ่งปลูกสร้าง - สุทธิ</b>	<b>1,518,433,670.29</b>	<b>1,482,833,463.12</b>
ครุภัณฑ์	44,777,560,151.66	43,161,889,444.07
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม - ครุภัณฑ์	(30,070,410,603.86)	(26,443,554,660.90)
<b>ครุภัณฑ์ - สุทธิ</b>	<b>14,707,149,547.80</b>	<b>16,718,334,783.17</b>
งานระหว่างก่อสร้าง	67,931,679.28	94,687,536.40
<b>รวม ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ - สุทธิ</b>	<b>16,293,514,897.37</b>	<b>18,295,855,782.69</b>

ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2567 ของบัญชีครุภัณฑ์ จำนวน 44,777,560,151.66 บาท มีส่วนหนึ่งเป็นรายการครุภัณฑ์ไม่ระบุรายละเอียด จำนวน 2,027,118.41 บาท ซึ่งครุภัณฑ์ไม่ระบุรายละเอียดเป็นของหน่วยงานส่วนภูมิภาค จำนวน 2 แห่ง แสดงยอดคงเหลือตามบัญชีในระบบ New GFMS Thai ประกอบด้วยราคาทุนรวม 134,129,222.20 บาท และค่าเสื่อมราคาสะสมรวม 132,102,103.79 บาท

	(หน่วย : บาท)		
	อาคาร และสิ่งปลูกสร้าง	ครุภัณฑ์	รวม
<b>ราคาทุน</b>			
ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565	2,558,018,950.82	39,762,464,427.39	42,320,483,378.21
มูลค่าของสินทรัพย์ที่เพิ่มขึ้น	276,486,171.47	5,398,100,818.67	5,674,586,990.14
การจำหน่ายออก	(58,771,595.40)	(1,998,675,801.99)	(2,057,447,397.39)
ณ วันที่ 30 กันยายน 2566	2,775,733,526.89	43,161,889,444.07	45,937,622,970.96
<b>ค่าเสื่อมราคาสะสม</b>			
ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565	(1,175,501,656.85)	(22,501,313,875.42)	(23,676,815,532.27)
มูลค่าของสินทรัพย์ที่เพิ่มขึ้น	(140,543,041.45)	(3,991,687,530.52)	(4,132,230,571.97)
การจำหน่ายออก	23,144,634.53	49,446,745.04	72,591,379.57
ณ วันที่ 30 กันยายน 2566	(1,292,900,063.77)	(26,443,554,660.90)	(27,736,454,724.67)
<b>มูลค่าตามบัญชี ณ วันที่ 30 กันยายน 2566</b>	<b>1,482,833,463.12</b>	<b>16,718,334,783.17</b>	<b>18,201,168,246.29</b>

	(หน่วย : บาท)		
	2567		
	อาคาร และสิ่งปลูกสร้าง	ครุภัณฑ์	รวม
<b>ราคาทุน</b>			
ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2566	2,775,733,526.89	43,161,889,444.07	45,937,622,970.96
มูลค่าของสินทรัพย์ที่เพิ่มขึ้น	247,756,810.19	3,647,835,035.80	3,895,591,845.99
การจำหน่ายออก	(80,882,342.05)	(2,032,164,328.21)	(2,113,046,670.26)
ณ วันที่ 30 กันยายน 2567	<u>2,942,607,995.03</u>	<u>44,777,560,151.66</u>	<u>47,720,168,146.69</u>
<b>ค่าเสื่อมราคาสะสม</b>			
ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2566	(1,292,900,063.77)	(26,443,554,660.90)	(27,736,454,724.67)
มูลค่าของสินทรัพย์ที่เพิ่มขึ้น	(150,428,494.97)	(3,666,244,130.42)	(3,816,672,625.39)
การจำหน่ายออก	19,154,234.00	39,388,187.46	58,542,421.46
ณ วันที่ 30 กันยายน 2567	<u>(1,424,174,324.74)</u>	<u>(30,070,410,603.86)</u>	<u>(31,494,584,928.60)</u>
มูลค่าตามบัญชี ณ วันที่ 30 กันยายน 2567	<u><u>1,518,433,670.29</u></u>	<u><u>14,707,149,547.80</u></u>	<u><u>16,225,583,218.09</u></u>

หมายเหตุ 10 สินทรัพย์ไม่มีตัวตน - สุทธิ

	(หน่วย : บาท)	
	2567	2566
โปรแกรมคอมพิวเตอร์	423,962,472.65	346,825,501.71
หัก ค่าตัดจำหน่ายสะสม - โปรแกรมคอมพิวเตอร์	(299,545,076.35)	(262,866,902.05)
โปรแกรมคอมพิวเตอร์ - สุทธิ	<u>124,417,396.30</u>	<u>83,958,599.66</u>
สินทรัพย์ไม่มีตัวตนอื่น	1,559,400.00	1,559,400.00
หัก ค่าตัดจำหน่ายสะสม - สินทรัพย์ไม่มีตัวตนอื่น	(1,559,393.00)	(1,559,393.00)
สินทรัพย์ไม่มีตัวตนอื่น - สุทธิ	<u>7.00</u>	<u>7.00</u>
รวม สินทรัพย์ไม่มีตัวตน - สุทธิ	<u><u>124,417,403.30</u></u>	<u><u>83,958,606.66</u></u>

สินทรัพย์ไม่มีตัวตน

	(หน่วย : บาท)	
	2567	2566
<b>ราคาทุน</b>		
ณ วันที่ 1 ตุลาคม	348,384,901.71	316,209,330.85
มูลค่าของสินทรัพย์ที่เพิ่มขึ้น	80,820,056.04	38,511,701.88
การจำหน่ายออก	(3,683,085.10)	(6,336,131.02)
ณ วันที่ 30 กันยายน	<u>425,521,872.65</u>	<u>348,384,901.71</u>

สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (ต่อ)

	2567	2566
		(หน่วย : บาท)
ค่าเสื่อมราคาสะสม		
ณ วันที่ 1 ตุลาคม	(264,426,295.05)	(231,783,608.22)
มูลค่าของสินทรัพย์ที่เพิ่มขึ้น	(36,750,961.17)	(32,642,686.83)
การจำหน่ายออก	72,786.87	-
ณ วันที่ 30 กันยายน	(301,104,469.35)	(264,426,295.05)
มูลค่าตามบัญชี ณ วันที่ 30 กันยายน	<u>124,417,403.30</u>	<u>83,958,606.66</u>

หมายเหตุ 11 เจ้าหนี้การค้า

	2567	2566
		(หน่วย : บาท)
เจ้าหนี้การค้า-บุคคลภายนอก	675,773,917.55	37,321,074.19
	<u>675,773,917.55</u>	<u>37,321,074.19</u>

หมายเหตุ 12 เจ้าหนี้อื่นระยะสั้น

	2567	2566
		(หน่วย : บาท)
ค่าสาธารณูปโภคค้างจ่าย	3,998,115.45	7,239,294.83
ใบสำคัญค้างจ่าย	6,577,504.59	1,248,945.47
ใบสำคัญค้างจ่ายอื่น	-	11,400.00
ค่าใช้จ่ายค้างจ่ายอื่น	39,096,284.83	9,977,851.96
เจ้าหนี้อื่น	9,979,690.16	1,883,235.60
รวม เจ้าหนี้อื่นระยะสั้น	<u>59,651,595.03</u>	<u>20,360,727.86</u>

หมายเหตุ 13 เงินอุดหนุนการรับจากคลังระยะสั้น

	2567	2566
		(หน่วย : บาท)
เงินอุดหนุนการรับจากคลัง - เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการรายย่อย	12,415,162,691.54	12,886,193,061.92
รวม เงินอุดหนุนการรับจากคลังระยะสั้น	<u>12,415,162,691.54</u>	<u>12,886,193,061.92</u>

เงินอุดหนุนการรับจากคลังระยะสั้นเป็นเงินอุดหนุนการช่วยเหลือผู้ประกอบการรายย่อยที่ได้รับจากรัฐบาล เมื่อเกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน เพื่อนำไปช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนแก่ผู้ประกอบการ ซึ่งยอดจะลดลงเมื่อได้รับการอนุมัติเบิกหักผลส่ง เพื่อขอใช้เงินอุดหนุนการรับจากคลังระยะสั้น

#### หมายเหตุ 14 เงินรับฝากระยะสั้น

	2567	2566
เงินรับฝากอื่น	11,165,917.56	19,255,865.00
เงินประกันอื่น	72,654,200.40	63,933,196.55
<b>รวม เงินรับฝากระยะสั้น</b>	<b>83,820,117.96</b>	<b>83,189,061.55</b>

#### หมายเหตุ 15 เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาว

เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาว จำนวน 7,609,373.25 บาท (ปี 2566 จำนวน 24,274,253.36 บาท) เป็นรายได้รอการรับรู้ระยะยาวของสินทรัพย์ ที่หน่วยงานได้รับความช่วยเหลือจากรัฐบาลต่างประเทศ องค์การระหว่างประเทศหรือบุคคลใด ๆ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานให้บรรลุวัตถุประสงค์และสินทรัพย์รับบริจาค โดยมีผู้มอบให้หน่วยงานไว้ใช้ในการดำเนินงาน รวมทั้งการได้รับเงินสดที่มีเงื่อนไขข้อจำกัดในการใช้จ่ายเงิน ซึ่งหน่วยงานยังไม่อาจรับรู้รายได้ รายได้รอการรับรู้จะถูกทยอยตัดบัญชี เพื่อรับรู้รายได้ตามเกณฑ์ที่เป็นระบบและสมเหตุสมผล ตลอดระยะเวลาที่จำเป็นเพื่อจับคู่รายได้กับค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้อง เช่น ทยอยรับรู้รายได้ตามเกณฑ์สัดส่วนค่าเสื่อมราคาของสินทรัพย์ที่ได้รับความช่วยเหลือหรือบริจาคเฉพาะสินทรัพย์ที่ได้รับมาก่อนปีงบประมาณ 2564

#### หมายเหตุ 16 ภาระผูกพัน

##### - ภาระผูกพันรายจ่ายฝ่ายทุน

	2567	2566
<b>สัญญาที่ยังไม่ได้รับรู้</b>		
ที่ดิน อาคาร และสิ่งปลูกสร้าง	703,559,431.37	747,153,623.28
อุปกรณ์ และอื่น ๆ	217,253,396.83	144,727,401.00
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน	138,172,975.00	119,775,000.00
<b>รวม สัญญาที่ยังไม่ได้รับรู้</b>	<b>1,058,985,803.20</b>	<b>1,011,656,024.28</b>

ภาระผูกพันข้างต้นเกิดจากมูลค่าตามสัญญาจ้างก่อสร้าง ปรับปรุง และจัดหาสินทรัพย์

##### - ภาระผูกพันตามสัญญาจัดจ้างพัสดุและบริการอื่น ๆ

	2567	2566
อายุไม่เกิน 1 ปี	117,487,054.18	31,075,638.87
<b>รวม</b>	<b>117,487,054.18</b>	<b>31,075,638.87</b>

## หมายเหตุ 17 หนี้สินที่อาจจะเกิดขึ้น

ณ วันที่ 30 กันยายน 2567 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยมีหนี้สินที่อาจจะเกิดขึ้นจากการถูกฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายรวมทั้งสิ้น 187 คดี จำนวนเงินฟ้องร้องเรียกค่าเสียหาย 52,663,795.16 บาท รายละเอียดประกอบด้วย

### 1. คดีปกครอง จำนวน 116 คดี ดังนี้

1.1 คดีที่ผู้ฟ้องขอให้นายกรัฐมนตรีและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งรวมกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้วยชดใช้ค่าเสียหายจากกรณีอุทกภัยเมื่อปี พ.ศ. 2554 จำนวน 96 คดี ซึ่งอยู่ระหว่างการพิจารณาของศาลปกครองสูงสุด

1.2 คดีที่ผู้ฟ้องเรียกร้องให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ผู้ถูกฟ้องที่ 3 จ่ายเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีอุทกภัยเมื่อปี พ.ศ. 2564 จำนวน 17 คดี จำนวนเงินฟ้องร้องเรียกค่าเสียหาย 187,000.00 บาท คดีอยู่ระหว่างการพิจารณาของศาลปกครองสุพรรณบุรี

1.3 คดีที่ผู้ฟ้องเรียกร้องให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชดใช้ค่าเสียหายจากการกระทำละเมิดจำนวน 2 คดี จำนวนเงินฟ้องร้องเรียกค่าเสียหาย 50,900,775.00 บาท ซึ่งคดีอยู่ระหว่างการพิจารณาของศาลปกครองกลาง และศาลปกครองสูงสุด

1.4 คดีที่ผู้ฟ้องเรียกร้องให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชดใช้ค่าเสียหาย กรณีอุทกภัย อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เมื่อปี 2565 จำนวน 1 คดี จำนวนเงินฟ้องร้องเรียกค่าเสียหาย 190,000.00 บาท คดีอยู่ระหว่างการพิจารณาของศาลปกครองภูเก็ต

2. คดีที่องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก ในพระบรมราชูปถัมภ์ (อผศ.) ส่งเรื่องให้อัยการสูงสุดวินิจฉัยชี้ขาดให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ชำระเงินค่าจ้างและคืนค่าปรับให้กับ อผศ. จำนวน 70 คดี จำนวนเงินฟ้องร้องเรียกค่าเสียหาย 956,121.16 บาท คดีอยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาชี้ขาดการยุติข้อพิพาทระหว่างหน่วยงานของรัฐและการดำเนินคดี

3. ศาลแพ่งมีคำพิพากษาให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ผู้ถูกฟ้องที่ 2 จ่ายชดใช้ค่าสินไหมทดแทนจำนวน 557,899.00 บาท พร้อมดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 5 ต่อปี นับถัดจากวันฟ้องเป็นต้นไปจนกว่าผู้ถูกฟ้องชำระเสร็จ ซึ่งคดีอยู่ระหว่างการอุทธรณ์

คดีดังกล่าวข้างต้นเป็นคดีที่ยังไม่ถึงที่สุดโดยฝ่ายบริหารได้ใช้ดุลยพินิจในการประเมินผลของคดีที่ถูกฟ้องร้องแล้วไม่สามารถระบุความน่าจะเป็นไปได้ว่ากรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ต้องชำระเงินตามที่ถูกฟ้องร้องหรือไม่ เนื่องจากผลแห่งคดีขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของศาลเป็นสำคัญ อย่างไรก็ตามกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเชื่อมั่นว่า เมื่อคดีถึงที่สุดความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจะไม่ส่งผลกระทบต่อฐานะการเงินและผลการดำเนินงานของหน่วยงานอย่างมีสาระสำคัญ

## หมายเหตุ 18 การแก้ไขข้อผิดพลาดของงวดก่อน

ในปี พ.ศ. 2567 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลทางบัญชีของหน่วยเบิกจ่ายในสังกัด พบว่า มีรายการบัญชีที่บันทึกไว้คลาดเคลื่อนในระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ผลกระทบทำให้รายงานการเงินประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 แสดงรายการทางบัญชีต่ำไป จำนวนเงินทั้งสิ้น 634,801.52 บาท ประกอบด้วย บัญชีที่ดิน อาคาร และ สิ่งปลูกสร้าง บัญชีสินทรัพย์สำเร็จรูป บัญชีวัสดุคงคลัง และบัญชีเงินทროงราชการรับจากคลัง เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน แต่ไม่มีการปรับปรุงข้อมูลในรายงานการเงินประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ที่แสดงเปรียบเทียบ

หมายเหตุ 19 ทุน

	(หน่วย : บาท)	
	2567	2566
ทุนของหน่วยงาน	1,176,177,715.29	1,176,177,715.29
<b>รวม ทุน</b>	<b>1,176,177,715.29</b>	<b>1,176,177,715.29</b>

หมายเหตุ 20 รายได้สูง(ต่ำ)/กว่าค่าใช้จ่าย

	(หน่วย : บาท)	
	2567	2566
รายได้สูง(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ	(2,164,515,196.38)	(2,021,889,403.32)
รายได้สูง(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสะสมยกมา	4,533,071,848.69	6,538,399,071.81
ผลสะสมจากการแก้ไขข้อผิดพลาด	634,801.52	16,562,180.20
<b>รวม รายได้สูง(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่าย</b>	<b>2,369,191,453.83</b>	<b>4,533,071,848.69</b>

หมายเหตุ 21 รายได้จากงบประมาณ

	(หน่วย : บาท)	
	2567	2566
รายได้จากบุคคลากร	1,379,618,279.59	1,398,964,763.27
รายได้จากงบดำเนินงาน	402,297,853.01	476,999,185.72
รายได้จากงบลงทุน	176,820,067.57	615,824,789.87
รายได้จากงบอุดหนุน	7,280,800.00	3,581,600.00
รายได้จากงบกลาง	4,954,916,905.96	8,033,756,303.13
รายได้จากงบรายจ่ายอื่น	99,182,723.63	99,944,793.41
<b>หัก เบิกเกินส่งคืนเงินงบประมาณ</b>	<b>(6,045,318.91)</b>	<b>(334,653,933.20)</b>
<b>รวม รายได้จากงบประมาณปีปัจจุบัน - สุทธิ</b>	<b>7,014,071,310.85</b>	<b>10,294,417,502.20</b>
<b>รายได้จากงบประมาณปีก่อนๆ (เงินกันไว้เบิกเหลือเมื่อปีเบิกจ่ายปีปัจจุบัน)</b>		
รายได้จากงบลงทุน	1,325,393,052.60	1,706,729,879.13
รายได้จากงบดำเนินงาน	41,511,621.74	51,363,061.98
รายได้จากงบรายจ่ายอื่น	9,571,044.00	7,284,456.00
<b>รวม รายได้จากงบประมาณปีก่อนๆ</b>	<b>1,376,475,718.34</b>	<b>1,765,377,397.11</b>
<b>รวม รายได้จากงบประมาณ</b>	<b>8,390,547,029.19</b>	<b>12,059,794,899.31</b>

หมายเหตุ 22 รายได้จากการอุดหนุนจากหน่วยงานภาครัฐ

	(หน่วย : บาท)	
	2567	2566
รายได้จากการอุดหนุนจากหน่วยงานภาครัฐเพื่อการลงทุน		
รายได้จากการรับโอนสินทรัพย์ระหว่างหน่วยงาน	12,803,987.19	18,601,646.49
รวม รายได้จากการอุดหนุนจากหน่วยงานภาครัฐเพื่อการลงทุน	<u>12,803,987.19</u>	<u>18,601,646.49</u>
รวม รายได้จากการอุดหนุนจากหน่วยงานภาครัฐ	<u><u>12,803,987.19</u></u>	<u><u>18,601,646.49</u></u>

หมายเหตุ 23 รายได้จากการอุดหนุนอื่นและบริจาค

	(หน่วย : บาท)	
	2567	2566
รายได้จากการอุดหนุนเพื่อการดำเนินงานอื่น	-	196,900.00
รายได้จากการบริจาค	20,035,491.32	29,221,697.78
รวม รายได้จากการอุดหนุนและบริจาค	<u>20,035,491.32</u>	<u>29,418,597.78</u>

หมายเหตุ 24 รายได้อื่น

	(หน่วย : บาท)	
	2567	2566
รายได้อื่น	4,828,972.32	4,319,425.54
ผลต่างระหว่าง บัญชี TR - เงินทดรองราชการ		
กับ บัญชี TE - เงินทดรองราชการ	6,800,308.77	(7,551,619.80)
รวม รายได้อื่น	<u>11,629,281.09</u>	<u>(3,232,194.26)</u>

หมายเหตุ 25 ค่าใช้จ่ายบุคลากร

	(หน่วย : บาท)	
	2567	2566
เงินเดือน	846,009,415.01	849,377,281.07
ค่าล่วงเวลา	36,234,887.53	36,147,163.65
ค่าจ้าง	200,917,852.66	228,704,017.42
ค่าตอบแทนพนักงานราชการ	333,785,430.80	321,256,033.70
เงินช่วยค่าครองชีพ	494,695.04	713,819.95
เงินรางวัลประจำปี	195,000.00	-
ค่ารักษาพยาบาล	93,299,222.55	89,284,344.47
เงินช่วยการศึกษาบุตร	8,991,740.75	9,713,999.50
เงินช่วยเหลือพิเศษกรณีเสียชีวิต	519,344.61	1,317,459.56
เงินชดเชย กบข.	13,874,423.24	13,772,571.52
เงินสมทบ กบข.	20,811,634.85	20,658,857.47
เงินสมทบ กสจ.	5,860,363.38	6,605,996.91
เงินสมทบกองทุนประกันสังคม	10,727,912.00	9,645,700.00
เงินสมทบกองทุนเงินทดแทน	215,000.00	396,919.00
ค่าเช่าบ้าน	37,833,012.33	38,622,865.64
ค่าใช้จ่ายบุคลากรอื่น	2,542,414.04	1,817,601.17
<b>รวม ค่าใช้จ่ายบุคลากร</b>	<b>1,612,312,348.79</b>	<b>1,628,034,631.03</b>

หมายเหตุ 26 ค่าบำเหน็จบำนาญ

	(หน่วย : บาท)	
	2567	2566
บำนาญ	368,373,781.41	348,676,594.91
เงินช่วยค่าครองชีพ	16,320,422.46	16,433,746.66
บำเหน็จ	251,169,484.78	239,377,195.99
บำเหน็จตกทอด	14,047,621.23	18,528,661.40
บำเหน็จดำรงชีพ	24,793,817.90	26,939,244.50
ค่ารักษาพยาบาล	70,833,378.86	60,479,835.67
เงินช่วยการศึกษาบุตร	494,400.00	699,260.00
บำเหน็จบำนาญอื่น	1,180,130.07	546,855.63
<b>รวม ค่าบำเหน็จบำนาญ</b>	<b>747,213,036.71</b>	<b>711,681,394.76</b>

หมายเหตุ 27 ค่าตอบแทน

	(หน่วย : บาท)	
	2567	2566
ค่าตอบแทนการปฏิบัติงาน	3,569,510.00	4,643,616.00
ค่าตอบแทนอื่น	-	396,920.00
<b>รวม ค่าตอบแทน</b>	<b>3,569,510.00</b>	<b>5,040,536.00</b>

หมายเหตุ 28 ค่าใช้สอย

	(หน่วย : บาท)	
	2567	2566
ค่าใช้จ่ายฝึกอบรม	38,204,362.29	37,056,939.93
ค่าใช้จ่ายเดินทาง	24,435,125.55	29,677,886.83
ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา	208,224,371.92	184,215,948.28
ค่าจ้างเหมาบริการ	168,306,213.85	207,999,986.05
ค่าธรรมเนียม	268,449.00	2,717,899.00
ค่าจ้างที่ปรึกษา	-	6,678,525.00
ค่าใช้จ่ายในการประชุม	10,559,056.26	12,418,708.63
ค่าเช่า	52,799,749.04	47,470,187.53
ค่าวิจัยและพัฒนา-บุคคลภายนอก	-	110,000.00
ค่าใช้จ่ายผลึกส่งเป็นรายได้แผ่นดิน	402,366.71	337,973.74
ค่าประชาสัมพันธ์	5,662,722.40	4,837,645.70
ค่าใช้สอยอื่น	8,707,188.51	9,900,654.20
<b>รวม ค่าใช้สอย</b>	<b>517,569,605.53</b>	<b>543,422,354.89</b>

หมายเหตุ 29 ค่าวัสดุ

	(หน่วย : บาท)	
	2567	2566
ค่าวัสดุ	83,377,436.15	87,673,966.98
ค่าแก๊สและน้ำมันเชื้อเพลิง	36,098,879.89	42,837,576.14
ค่าจัดหาสินทรัพย์มูลค่าต่ำกว่าเกณฑ์	4,930,144.23	5,581,488.51
<b>รวม ค่าวัสดุ</b>	<b>124,406,460.27</b>	<b>136,093,031.63</b>

หมายเหตุ 30 ค่าสาธารณูปโภค

		(หน่วย : บาท)
	2567	2566
ค่าไฟฟ้า	34,931,213.38	40,430,083.37
ค่าน้ำประปา	2,471,697.80	2,904,150.94
ค่าโทรศัพท์	10,895,896.81	11,149,680.29
ค่าบริการสื่อสารและโทรคมนาคม	15,992,958.69	16,426,856.96
ค่าบริการไปรษณีย์โทรเลขและขนส่ง	2,621,870.00	3,808,609.00
<b>รวม ค่าสาธารณูปโภค</b>	<b>66,913,636.68</b>	<b>74,719,380.56</b>

หมายเหตุ 31 ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย

		(หน่วย : บาท)
	2567	2566
อาคารและสิ่งปลูกสร้าง	143,027,999.17	131,039,565.23
ครุภัณฑ์	3,665,725,715.78	3,977,626,306.65
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน	36,678,174.30	32,642,686.83
<b>รวม ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย</b>	<b>3,845,431,889.25</b>	<b>4,141,308,558.71</b>

หมายเหตุ 32 ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนอื่นและบริจาค

		(หน่วย : บาท)
	2567	2566
ค่าใช้จ่ายอุดหนุนเพื่อการดำเนินงาน - ภาคครัวเรือน	27,569,033.20	6,386,772.12
ค่าใช้จ่ายตามมาตรการของรัฐ	-	-
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการลงทุน - อปท.	95,802.00	7,529,503.90
<b>รวม ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค</b>	<b>27,664,835.20</b>	<b>13,916,276.02</b>

หมายเหตุ 33 ค่าใช้จ่ายอื่น

		(หน่วย : บาท)
	2567	2566
ขาดทุนสุทธิจากการจำหน่ายสินทรัพย์	2,241,138.23	1,174,667.29
ค่าใช้จ่ายเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัย	3,645,128,847.51	6,871,998,021.75
ค่าใช้จ่ายอื่น	5,981,670.00	-
รายการปรับเงินฝากคลัง (TR/TE)	1,098,007.00	14,700.00
<b>รวม ค่าใช้จ่าย</b>	<b>3,654,449,662.74</b>	<b>6,873,187,389.04</b>

### หมายเหตุ 34 รายงานฐานะเงินงบประมาณรายจ่าย

รายงานฐานะเงินงบประมาณรายจ่ายเป็นการแสดงรายการเคลื่อนไหวของงบประมาณรายจ่ายตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำแนกตามแผนงาน โครงการเพื่อประโยชน์ในด้านการติดตามผลการจ่ายเงินว่าได้มีการใช้จ่ายและดำเนินการไปแล้วเพียงใด รวมถึงหากเบิกจ่ายไม่ทันในปีงบประมาณที่ได้รับอนุมัติการกันเงินไว้ในปีงบประมาณถัดไปจำนวนเท่าใด

#### รายงานฐานะเงินงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

รายการ	งบสุทธิหลังโอนเปลี่ยนแปลง	เงินกันไว้เบิกเหลือในปี (การสำรองเงิน)	ใบสั่งซื้อ/สัญญา	เบิกจ่าย	คงเหลือ
แผนงาน : บุคลากรภาครัฐ	1,434,439,078.99	-	-	1,432,525,731.88	1,913,347.11
ผลผลิต : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสถานะภูมิอากาศ และภัยพิบัติ	1,434,439,078.99	-	-	1,432,525,731.88	1,913,347.11
แผนงาน : ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบการเตรียมพร้อมแห่งชาติและระบบบริหารจัดการภัยพิบัติ	4,490,769,900.00	2,400,525,119.74	1,217,739,952.39	710,382,584.16	162,122,243.71
ผลผลิตที่ 1 : การป้องกันและลดผลกระทบ	289,798,900.00	13,164,907.40	28,830,280.77	245,614,595.47	2,189,116.36
ผลผลิตที่ 2 : การเตรียมพร้อมรับมือจากสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพและมีมาตรฐาน	3,820,084,500.00	2,035,043,312.34	1,187,876,023.45	437,449,096.93	159,716,067.28
โครงการความร่วมมือระหว่างกระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกับกองทัพกในการจัดหาอากาศยานปีกหมุน (Helicopter) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการแก้ไขปัญหาสาธารณภัย	380,886,500.00	352,316,900.00	1,033,648.17	27,318,891.76	217,060.07
แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	100,000.00	-	-	95,790.00	4,210.00
โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำและงานชลประทาน	100,000.00	-	-	95,790.00	4,210.00
<b>รวม</b>	<b>5,925,308,978.99</b>	<b>2,400,525,119.74</b>	<b>1,217,739,952.39</b>	<b>2,143,004,106.04</b>	<b>164,039,800.82</b>

รายงานฐานะเงินกันไว้เบิกเหลือมปี (ก่อนปีงบประมาณ พ.ศ. 2567)

รายการ	เงินกันไว้เบิก เหลือมปี (สุทธิ)	เบิกจ่าย	คงเหลือ
แผนงาน : ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบการเตรียมพร้อมแห่งชาติและระบบบริหารจัดการภัยพิบัติ	2,138,296,772.41	1,934,121,840.34	204,174,932.07
ผลผลิตที่ 1 : มาตรการการป้องกัน และเตือนภัยจากสาธารณภัย	9,850,620.15	9,814,507.06	36,113.09
ผลผลิตที่ 2 : การเตรียมพร้อมรับมือจากสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพและมีมาตรฐาน	2,054,696,169.26	1,863,018,997.08	191,677,172.18
โครงการที่ 1 : โครงการความร่วมมือระหว่างกระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกับกองทัพกองทัพบกในการจัดหาอากาศยานปีกหมุน (Helicopter) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการแก้ไขปัญหาสาธารณภัย	73,749,983.00	61,288,336.20	12,461,646.80
<b>รวม</b>	<b>2,138,296,772.41</b>	<b>1,934,121,840.34</b>	<b>204,174,932.07</b>

รายงานฐานะเงินงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

รายการ	งบบุคลากร โอน เปลี่ยนแปลง	เงินกันไว้เบิก เหลือมปี (การสำรองเงิน)	ใบสั่งซื้อ/สัญญา	เบิกจ่าย	คงเหลือ
แผนงาน : บุคลากรภาครัฐ	1,452,401,673.55	-	-	1,450,525,637.95	1,876,035.60
ผลผลิต : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง สภาวะภูมิอากาศ และภัยพิบัติ	1,452,401,673.55	-	-	1,450,525,637.95	1,876,035.60
แผนงาน : ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบการ เตรียมพร้อมแห่งชาติและระบบบริหาร จัดการภัยพิบัติ	3,278,534,400.00	1,161,387,252.30	976,909,520.11	1,129,972,668.82	10,264,958.77
ผลผลิตที่ 1 : การป้องกันและลดผลกระทบ	244,124,800.00	5,231,908.00	4,618,712.15	233,360,288.15	913,891.70
ผลผลิตที่ 2 : การเตรียมพร้อมรับมือจาก สาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพและมี มาตรฐาน	2,653,141,500.00	1,156,011,687.30	898,684,481.96	589,333,662.88	9,111,667.86
โครงการความร่วมมือระหว่าง กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยกับกองทัพกองทัพบกในการ จัดหาอากาศยานปีกหมุน (Helicopter) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการแก้ไขปัญหา สาธารณภัย	381,268,100.00	143,657.00	73,606,326.00	307,278,717.79	239,399.21
แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้าน การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	93,000.00	-	-	63,900.00	29,100.00
โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ และงานชลประทาน	93,000.00	-	-	63,900.00	29,100.00
<b>รวม</b>	<b>4,731,029,073.55</b>	<b>1,161,387,252.30</b>	<b>976,909,520.11</b>	<b>2,580,562,206.77</b>	<b>12,170,094.37</b>



## 5 รายงานรายได้แผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

### หมายเหตุ 35 รายงานรายได้แผ่นดิน

รายงานรายได้แผ่นดินเป็นรายงานที่แสดงเกี่ยวกับรายได้ที่หน่วยงานของรัฐจัดเก็บได้ทั้งที่เป็นรายได้ภาษีอากรและรายได้ที่ไม่ใช่ภาษีอากร การถอนคืนรายได้แผ่นดิน การจัดสรรรายได้ตามกฎหมาย รายได้แผ่นดินนำส่งระหว่างปี และรายได้แผ่นดินรอนำส่ง ณ วันสิ้นปี โดยเก็บข้อมูลจากการเก็บและนำเงินส่งคลังเป็นรายได้แผ่นดิน

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
รายงานรายได้แผ่นดิน  
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2567

	(หน่วย : บาท)	
	2567	2566
รายได้แผ่นดินที่จัดเก็บ		
รายได้แผ่นดิน - นอกจากภาษี		
รายได้จากการขายสินค้าและบริการ	10,100,616.93	5,693,136.54
รายได้ดอกเบี้ยและเงินปันผล	6,602.55	3,036.42
รายได้อื่น	6,450,191.46	11,271,576.18
รวมรายได้นอกจากภาษี	<u>16,557,410.94</u>	<u>16,967,749.14</u>
รายได้แผ่นดินที่จัดเก็บ	<u>16,557,410.94</u>	<u>16,967,749.14</u>
รายได้แผ่นดินนำส่งคลัง	16,557,410.94	16,967,749.14
รายการรายได้แผ่นดินสุทธิ	<u>-</u>	<u>-</u>



## คณะที่ปรึกษา

### ประธานที่ปรึกษา

นายภาสกร บุญญลักษม์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

### ที่ปรึกษา

นายเชียรชัย ชูกิตติวิบูลย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร  
อดีตรองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

นางสาวซัชดาพร บุญพีระณัช รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

นายสหรัฐัฐ วงศ์สกุลวิวัฒน์ รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

นายชัยรัตน์ แก้วเพียงเพ็ญ รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

### ผู้จัดทำ

นางสาวศิริวรรณ จุลวนิชรัตนา ผู้อำนวยการกองนโยบายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

นายคุณ ควรกระโทก หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสิงห์บุรี  
ปฏิบัติราชการผู้ตรวจราชการกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

นางสาวพัลลรินทร์ ภูกิจ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี

นางสาววิยดา ไสภณ ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล

นายชวิศร์ ทรัพย์เมธากุล นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ  
อดีตผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล

นางสาววาริกา รุ่งเหลืออง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

นางสาวสุชาติพิทย์ ดารารุ่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นางสาววิภาดา เอี่ยมคง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นางสาวชฎาพิทย์ รวมนญาติ พนักงานนโยบายและแผนงาน



กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
กระทรวงมหาดไทย

สายด่วนนิรภัย  
**1784**

 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย DDPM

 @1784DDPM

 @DDPMNews

 [www.disaster.go.th](http://www.disaster.go.th)