



แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

จังหวัดชุมพร พ.ศ. 2558

ฉบับปรับปรุง

พ.ศ. 2563

คณะกรรมการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร

คำนำ

คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2558 เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2558 เพื่อให้ทุกหน่วยงานใช้แผนดังกล่าวเป็นกรอบและทิศทางในการปฏิบัติการด้านสาธารณภัยของประเทศ ด้วยแนวคิดการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเพื่อป้องกันภัยตามหลักสากล คือ “รู้รับ - ปรับตัว - ฟื้นเร็วทั่ว - อย่างยั่งยืน” (Resilience) โดยเสริมสร้างความตระหนักในการลดความเสี่ยงตั้งแต่ก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และหลังเกิดภัย รวมทั้งกำกับการขับเคลื่อนให้เป็นไปตามกรอบพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร พ.ศ. 2558 ฉบับปรับปรุง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 จัดทำขึ้นภายใต้กรอบแนวทางที่สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2558 ประกอบกับเป้าหมายเพื่อการพัฒนากรอบการดำเนินงานเช่นใดเพื่อการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ พ.ศ. 2558 – 2573 และยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ที่มุ่งเน้นการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย โดยการป้องกันความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นใหม่และลดความเสี่ยงที่มีอยู่เดิม เพื่อให้ทุกภาคส่วนเตรียมความพร้อมในการลดความเสี่ยงและลดผลกระทบจากสาธารณภัยในพื้นที่จังหวัดชุมพร รวมทั้งใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติการป้องกันและลดการสูญเสียชีวิต ทรัพย์สินของประชาชนและของรัฐจากเหตุสาธารณภัย ได้อย่างมีประสิทธิภาพและสัมฤทธิ์ผลสูงสุด



(นายวิบูลย์ รัตนภรณ์วงศ์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร/
ผู้อำนวยการจังหวัดชุมพร

สารบัญ

	หน้า
คำย่อ	ค
แผนที่จังหวัดชุมพร	จ
วัตถุประสงค์ของแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร	ช
บทที่ 1 สถานการณ์สาธารณภัยของจังหวัดชุมพร	1
1.1 สภาพทั่วไปของจังหวัด	1
1.2 สถานการณ์สาธารณภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่	12
1.3 ความเสี่ยงสาธารณภัยของจังหวัด	16
บทที่ 2 ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	20
2.1 เป้าหมายการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	20
2.2 ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	20
2.3 แหล่งที่มาของงบประมาณในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	24
บทที่ 3 หลักการจัดการสาธารณภัย	27
3.1 ขอบเขตสาธารณภัย	27
3.2 ระดับการจัดการสาธารณภัย	27
3.3 บทบาทหน้าที่หน่วยงานระดับจังหวัด	27
3.4 การจัดตั้งองค์กรปฏิบัติ	36
3.5 แนวทางปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	41
บทที่ 4 การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย	44
4.1 การป้องกันและลดผลกระทบในพื้นที่เสี่ยงภัย	45
4.2 การเตรียมความพร้อม	58
4.3 การแจ้งเตือนภัย	64
บทที่ 5 การจัดการในภาวะฉุกเฉิน	66
5.1 การจัดตั้งองค์กรปฏิบัติในการจัดการในภาวะฉุกเฉิน	66
5.2 การบัญชาการเหตุการณ์	71
5.3 การปฏิบัติเมื่อเกิดสาธารณภัย	71
5.4 การประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย	73
5.5 การตัดสินใจระดับการจัดการสาธารณภัย	73
5.6 การปฏิบัติในการอพยพ	74
5.7 การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารในภาวะฉุกเฉิน	75
5.8 การปฏิบัติในการบรรเทาทุกข์	76
บทที่ 6 การสื่อสารและโทรคมนาคม	78
6.1 การเตรียมความพร้อมด้านการสื่อสารและโทรคมนาคม	78
6.2 การปฏิบัติงานด้านสื่อสารและโทรคมนาคมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	78
บทที่ 7 การฟื้นฟู	81
7.1 การประเมินความจำเป็นในการฟื้นฟูภายหลังเหตุการณ์สาธารณภัย	82
7.2 การจัดการด้านการฟื้นฟู	83

	หน้า
บทที่ 8 การขับเคลื่อนแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ไปสู่การปฏิบัติ	85
8.1 การขับเคลื่อนแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดไปสู่การปฏิบัติ	85
8.2 ทดสอบ ประเมิน ทบทวน แผนจังหวัด เพื่อปรับปรุงใหม่	85
8.3 การทบทวนและปรับปรุงแผน	85
ภาคผนวก ก	
- นิยามศัพท์	88
- ลักษณะภัย	93
ภาคผนวก ข :	
- พื้นที่เสี่ยงภัย จังหวัดชุมพร	
- ข้อมูลสถานที่ที่ต้องดูแลเป็นพิเศษ	
- บัญชีข้อมูลเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์ของหน่วยงานเครือข่าย ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชุมพร	
- ข้อมูลสถานีเตือนภัย หอเตือนภัย สัญญาณเตือนภัย และหอกระจายข่าว	
- ข้อมูลบัญชีผู้เชี่ยวชาญด้านสาธารณภัย	
- บัญชีรายชื่อหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน องค์กรเครือข่าย และองค์กรสาธารณกุศล จังหวัดชุมพร	
- ข้อมูลพื้นที่รองรับการอพยพ	
- ศูนย์พักพิงชั่วคราวจังหวัดชุมพร	
- การสื่อสาร	
ภาคผนวก ค :	
- คำสั่งจังหวัดชุมพร ที่ 1918/2558 ลงวันที่ 2 กรกฎาคม 2558 เรื่อง การจัดตั้งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร	
- คำสั่งจังหวัดชุมพร ที่ 3287/2558 ลงวันที่ 15 ตุลาคม 2558 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชุมพร พ.ศ. 2558	

คำย่อ

กระทรวงกลาโหม

รมว.กท.	:	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม
ทท.	:	กองทัพไทย
ทบ.	:	กองทัพบก
ทร.	:	กองทัพเรือ
ทรภ.	:	ทัพเรือภาค
ทอ.	:	กองทัพอากาศ
นขต.ทบ.	:	หน่วยขึ้นตรงกองทัพบก
นขต.ทร.	:	หน่วยขึ้นตรงกองทัพเรือ
นขต.ทอ.	:	หน่วยขึ้นตรงกองทัพอากาศ
บก.ทท.	:	กองบัญชาการกองทัพไทย
มทบ.	:	มณฑลทหารบก
ทภ.	:	กองทัพภาค
จทบ.	:	จังหวัดทหารบก
ศบท.	:	ศูนย์บัญชาการทางทหาร
ศบท.บก.ทท.	:	ศูนย์บัญชาการทางทหาร กองบัญชาการกองทัพไทย
ศบภ.กท.	:	ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย กระทรวงกลาโหม
ศบภ.ทบ.	:	ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพบก
ศบภ.ทร.	:	ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพเรือ
ศบภ.ทอ.	:	ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพอากาศ
ศบภ.บก.ทท.	:	ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย กองบัญชาการกองทัพไทย
ศบภ.สป.	:	ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม
สป.กท.	:	สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม
นรข.	:	หน่วยเรือรักษาความสงบเรียบร้อยตามลำน้ำโขง
ฉก.นย.ภต.	:	หน่วยเฉพาะกิจนาวิกโยธินภาคใต้
ฐท.กท.	:	ฐานทัพเรือกรุงเทพ
กปช.จต.	:	กองบัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรีและตราด
นทพ.	:	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา

กระทรวงมหาดไทย

รมว.มท.	:	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
ผวจ.	:	ผู้ว่าราชการจังหวัด
นอภ.	:	นายอำเภอ

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

อปภ.	:	อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ศูนย์ ปภ.เขต	:	ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต

สำนักนายกรัฐมนตรี

สมช.	:	สำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ
ตร.	:	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
บช.น.	:	กองบัญชาการตำรวจนครบาล
ศชต.	:	ศูนย์ปฏิบัติการตำรวจชายแดนภาคใต้
บช.ก.	:	กองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง
บช.ส.	:	กองบัญชาการตำรวจสันติบาล
บช.ตชต.	:	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน
สพฐ.ตร.	:	สำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ
ภ.1-9	:	ตำรวจภูธรภาค 1-9

องค์กรปฏิบัติ

กอ.รมน.	:	กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร
กอปภ.ก.	:	กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง
กอปภ.กทม.	:	กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร
กอปภ.จ.	:	กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด
กอปภ.อ.	:	กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ
กอปภ.ทน.	:	กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลนคร
กอปภ.ทม.	:	กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมือง
กอปภ.ทต.	:	กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบล
กอปภ.เมืองพัทยา	:	กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเมืองพัทยา
กอปภ.อบต.	:	กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบล
บกปภ.ช.	:	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ
สปฉ.	:	การสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน
ศบก.อ.	:	ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ
ศบก.จ.	:	ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด
ศบก.กทม.	:	ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์กรุงเทพมหานคร

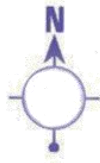
คณะกรรมการแห่งชาติ

กปภ.ช.	:	คณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ
กปอ.	:	คณะกรรมการป้องกันอุบัติภัยแห่งชาติ

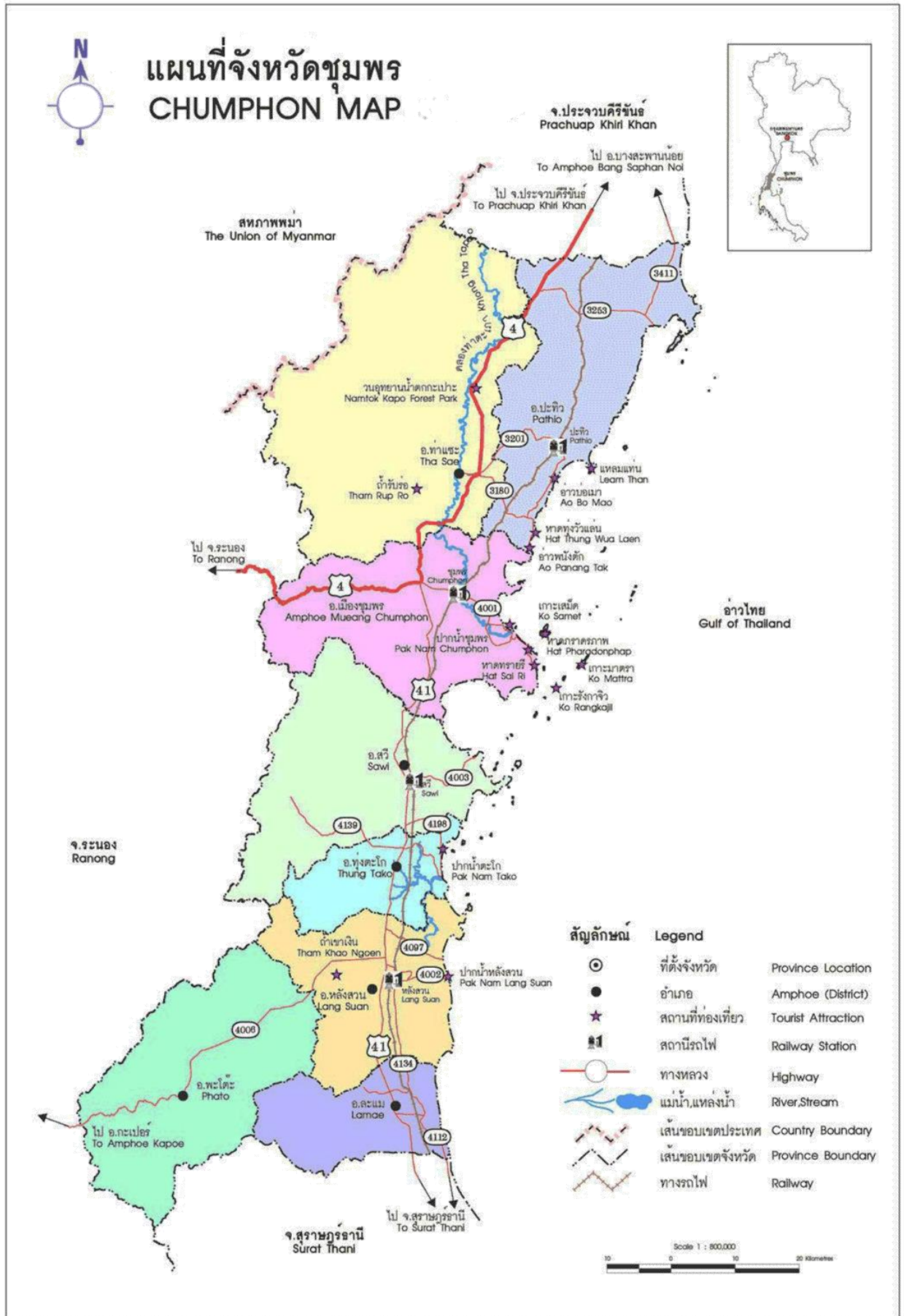
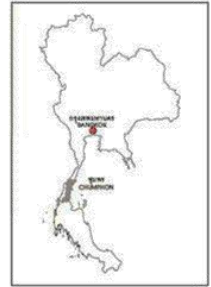
ผู้บัญชาการ และผู้อำนวยการ

ผบ.ปภ.ช.	:	ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย)
ผอ.กลาง	:	ผู้อำนวยการกลาง (อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
ผอ.กอปภ.ก.	:	ผู้อำนวยการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง
ผอ.จว.	:	ผู้อำนวยการจังหวัด
ผอ.กทม.	:	ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร
ผอ.อำเภอ	:	ผู้อำนวยการอำเภอ
ผอ.ท้องถิ่น	:	ผู้อำนวยการท้องถิ่น

แผนที่จังหวัดชุมพร



แผนที่จังหวัดชุมพร
CHUMPHON MAP



วัตถุประสงค์ของแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร

1. เพื่อเป็นกรอบแนวทางปฏิบัติให้แก่หน่วยงานทุกภาคส่วน ในการปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอย่างบูรณาการ เป็นระบบ และมีทิศทางเดียวกัน
2. เพื่อเป็นการประมวลแนวคิดและทิศทางการจัดการสาธารณภัยที่นานาประเทศใช้อยู่ในปัจจุบัน และได้รับการยอมรับให้เป็นแนวคิดในการจัดการสาธารณภัยที่สอดคล้องกับบริบทของจังหวัดและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการจัดทำแผนระดับต่างๆ เช่น แผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และแผนปฏิบัติการสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินด้านต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล
3. เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ประกอบด้วย การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Reduction) การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) และการฟื้นฟูให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer) ตั้งแต่ระดับชุมชนท้องถิ่นถึงระดับจังหวัด เพื่อให้มีความเสียหายน้อยที่สุดเมื่อเกิดสาธารณภัย

บทที่ 1

สถานการณ์สาธารณสุขของจังหวัด

1.1 สภาพทั่วไปของจังหวัด

1.1.1 ลักษณะทางภูมิศาสตร์ ที่ตั้ง และอาณาเขต

จังหวัดชุมพร ตั้งอยู่ตอนบนสุดของภาคใต้ ระหว่างเส้นละติจูดที่ 10 องศา 29 ลิปดาเหนือ และเส้นลองจิจูดที่ 99 องศา 11 ลิปดาตะวันออก สภาพภูมิประเทศโดยทั่วไปของจังหวัดมีลักษณะยาวและแคบ ทิศตะวันตกมีลักษณะเป็นที่สูงมีเทือกเขาตะนาวศรีและเทือกเขาภูเก็ต เป็นแนวกั้นเขตแดนธรรมชาติ บริเวณตอนกลางเป็นที่ราบลุ่มอุดมสมบูรณ์ ทิศตะวันออกของจังหวัดมีลักษณะเป็นที่ราบตามแนวชายฝั่งทะเลของอ่าวไทย โดยมีชายฝั่งทะเลยาวถึง 222 กิโลเมตร ความกว้างของจังหวัดโดยเฉลี่ย 36 กิโลเมตร มีเนื้อที่มากเป็นอันดับ 4 ของจังหวัดในภาคใต้ คือประมาณ 6,010.849 ตารางกิโลเมตรหรือประมาณ 3.75 ล้านไร่ อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานครตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4 (เพชรเกษม) 498 กิโลเมตร และตามเส้นทางรถไฟสายใต้ประมาณ 476 กิโลเมตร โดยจังหวัดชุมพรมีอาณาเขตติดกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

ทิศเหนือ	เขตอำเภอท่าแซะ และอำเภอปะทิว ติดต่อกับอำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
ทิศใต้	เขตอำเภอละแม และอำเภอพะโต๊ะ ติดต่อกับอำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ทิศตะวันออก	เขตอำเภอปะทิว อำเภอเมืองชุมพร อำเภอสวี อำเภอทุ่งตะโก อำเภอหลังสวน และอำเภอละแม ติดต่อกับอ่าวไทย
ทิศตะวันตก	เขตอำเภอท่าแซะ ติดต่อกับอำเภอกระบุรี จังหวัดระนองและสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา เขตอำเภอเมืองชุมพร อำเภอสวี อำเภอหลังสวน และอำเภอพะโต๊ะ ติดต่อกับอำเภอกระบุรี อำเภอละอุ่น อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง

1.1.2 ข้อมูลทางการปกครอง และประชากร

1) **เขตการปกครอง** จังหวัดชุมพรแบ่งตามเขตลักษณะการปกครองท้องที่ จำนวน 8 อำเภอ 70 ตำบล 737 หมู่บ้าน การปกครองส่วนท้องถิ่นประกอบด้วย 1 องค์การบริหารส่วนจังหวัด 2 เทศบาลเมือง 25 เทศบาลตำบล และ 51 องค์การบริหารส่วนตำบล

อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	องค์การบริหารส่วนจังหวัด	เทศบาลเมือง	เทศบาลตำบล	องค์การบริหารส่วนตำบล
เมืองชุมพร	17	161	1	1	9	9
ท่าแซะ	10	116	-	-	2	10
ปะทิว	7	75	-	-	6	4
สวี	11	116	-	-	2	9
ทุ่งตะโก	4	35	-	-	2	2
หลังสวน	13	141	-	1	2	9
พะโต๊ะ	4	46	-	-	1	4
ละแม	4	47	1	-	1	4
รวม	70	737	1	2	25	51

2) **จำนวนประชากร** จังหวัดชุมพร มีประชากรรวมทั้งสิ้น 456,440 คน แยกเป็นเพศชาย 231,740 คน เพศหญิง 224,700 คน มีจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น 199,519 ครัวเรือน มีรายละเอียด ดังนี้

รายการ	เพศ		รวม
	ชาย	หญิง	
อายุ 0 - 7 ปี	20,479	19,228	39,707
อายุ 8 - 15 ปี	22,515	20,997	43,512
อายุ 16 - 25 ปี	32,253	29,857	61,110
อายุ 26 - 50 ปี	85,733	83,477	169,210
อายุ 51 - 70 ปี	47,679	50,373	98,052
อายุ 71 ปี	20,317	18,603	38,920
มีชื่ออยู่ทะเบียนบ้านกลาง	872	500	1,372
ไม่ใช่สัญชาติไทย	2,806	1,559	4,365
อยู่ระหว่างการย้าย	86	106	192
รวม	231,740	224,700	456,440

(ที่มา : สำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง ณ วันที่ 1 มีนาคม 2562)

(ก) **อำเภอเมืองชุมพร** มีจำนวนประชากร 93,374 คน จำนวน 42,463 ครัวเรือน

รายการ	เพศ		รวม
	ชาย	หญิง	
อายุ 0 - 7 ปี	4,202	3,882	8,084
อายุ 8 - 15 ปี	4,353	4,173	8,526
อายุ 16 - 25 ปี	7,309	6,045	13,354
อายุ 26 - 50 ปี	17,362	17,267	34,629
อายุ 51 - 70 ปี	10,028	10,714	20,742
อายุ 71 ปี	2,885	4,163	7,048
มีชื่ออยู่ทะเบียนบ้านกลาง	575	226	801
ไม่ใช่สัญชาติไทย	-	1	1
อยู่ระหว่างการย้าย	86	103	189
รวม	46,800	46,574	93,374

(ที่มา : สำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง ณ วันที่ 1 มีนาคม 2562)

(ข) **อำเภอท่าแซะ** มีจำนวนประชากร 87,461 คน จำนวน 37,389 ครัวเรือน

รายการ	เพศ		รวม
	ชาย	หญิง	
อายุ 0 - 7 ปี	4,085	3,831	7,916
อายุ 8 - 15 ปี	4,710	4,323	9,033
อายุ 16 - 25 ปี	5,894	5,891	11,785
อายุ 26 - 50 ปี	17,526	16,230	33,756
อายุ 51 - 70 ปี	9,068	9,391	18,459
อายุ 71 ปี	2,375	3,200	5,575
มีชื่ออยู่ทะเบียนบ้านกลาง	-	-	-
ไม่ใช่สัญชาติไทย	459	478	937
อยู่ระหว่างการย้าย	-	-	-
รวม	44,117	43,344	87,461

(ที่มา : สำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง ณ วันที่ 1 มีนาคม 2562)

(ค) **อำเภอปะทิว** มีจำนวนประชากร 46,816 จำนวน 21,326 ครัวเรือน

รายการ	เพศ		รวม
	ชาย	หญิง	
อายุ 0 - 7 ปี	2,124	1,998	4,122
อายุ 8 - 15 ปี	2,318	2,275	4,593
อายุ 16 - 25 ปี	3,615	3,299	6,914
อายุ 26 - 50 ปี	8,827	8,920	17,747
อายุ 51 - 70 ปี	4,879	5,299	10,178
อายุ 71 ปี	1,356	1,856	3,212
มีชื่ออยู่ทะเบียนบ้านกลาง	-	-	-
ไม่ใช่สัญชาติไทย	26	24	50
อยู่ระหว่างการย้าย	-	-	-
รวม	23,145	23,671	46,816

(ที่มา : สำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง ณ วันที่ 1 มีนาคม 2562)

(ง) **อำเภอสวี** มีจำนวนประชากร 70,707 คน จำนวน 34,907 ครัวเรือน

รายการ	เพศ		รวม
	ชาย	หญิง	
อายุ 0 - 7 ปี	3,285	3,105	6,390
อายุ 8 - 15 ปี	3,637	3,391	7,028
อายุ 16 - 25 ปี	4,609	4,784	9,393
อายุ 26 - 50 ปี	13,578	13,147	26,725
อายุ 51 - 70 ปี	7,602	7,909	15,511
อายุ 71 ปี	2,097	2,923	5,020
มีชื่ออยู่ทะเบียนบ้านกลาง	210	212	422
ไม่ใช่สัญชาติไทย	106	112	218
อยู่ระหว่างการย้าย	-	-	-
รวม	35,124	35,583	70,707

(ที่มา : สำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง ณ วันที่ 1 มีนาคม 2562)

(จ) **อำเภอทุ่งตะโก** มีจำนวนประชากร 25,512 คน จำนวน 9,202 ครัวเรือน

รายการ	เพศ		รวม
	ชาย	หญิง	
อายุ 0 - 7 ปี	1,258	1,050	2,308
อายุ 8 - 15 ปี	1,310	1,156	2,466
อายุ 16 - 25 ปี	1,610	1,732	3,342
อายุ 26 - 50 ปี	4,989	4,774	9,763
อายุ 51 - 70 ปี	2,800	2,878	5,678
อายุ 71 ปี	832	1,075	1,907
มีชื่ออยู่ทะเบียนบ้านกลาง	23	25	48
ไม่ใช่สัญชาติไทย	-	-	-
อยู่ระหว่างการย้าย	-	-	-
รวม	12,822	12,690	25,512

(ที่มา : สำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง ณ วันที่ 1 มีนาคม 2562)

(ฉ) **อำเภอหลังสวน** มีจำนวนประชากร 76,513 คน จำนวน 32,426 ครัวเรือน

รายการ	เพศ		รวม
	ชาย	หญิง	
อายุ 0 - 7 ปี	3,214	3,098	6,312
อายุ 8 - 15 ปี	3,595	3,288	6,883
อายุ 16 - 25 ปี	4,570	4,581	9,151
อายุ 26 - 50 ปี	13,607	13,764	27,371
อายุ 51 - 70 ปี	8,135	9,113	17,248
อายุ 71 ปี	2,658	3,749	6,407
มีชื่ออยู่ทะเบียนบ้านกลาง	-	-	-
ไม่ใช่สัญชาติไทย	2,204	937	3,141
อยู่ระหว่างการย้าย	-	-	-
รวม	37,983	38,529	76,513

(ที่มา : สำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง ณ วันที่ 1 มีนาคม 2562)

(ช) **อำเภอพะโต๊ะ** มีจำนวนประชากร 22,891 คน จำนวน 10,389 ครัวเรือน

รายการ	เพศ		รวม
	ชาย	หญิง	
อายุ 0 - 7 ปี	1,071	1,006	2,077
อายุ 8 - 15 ปี	1,155	1,079	2,234
อายุ 16 - 25 ปี	1,612	1,572	3,184
อายุ 26 - 50 ปี	4,740	4,481	9,221
อายุ 51 - 70 ปี	2,519	2,393	4,912
อายุ 71 ปี	613	650	1,263
มีชื่ออยู่ทะเบียนบ้านกลาง	-	-	-
ไม่ใช่สัญชาติไทย	-	-	-
อยู่ระหว่างการย้าย	-	-	-
รวม	11,710	11,181	22,891

(ที่มา : สำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง ณ วันที่ 1 มีนาคม 2562)

(๗) **อำเภอละแม** มีจำนวนประชากร 33,153 คน จำนวน 11,417 ครัวเรือน

รายการ	เพศ		รวม
	ชาย	หญิง	
อายุ 0 - 7 ปี	1,240	1,259	2,499
อายุ 8 - 15 ปี	1,437	1,312	2,749
อายุ 16 - 25 ปี	2,034	1,953	3,987
อายุ 26 - 50 ปี	5,104	4,892	9,996
อายุ 51 - 70 ปี	2,648	2,677	5,325
อายุ 71 ปี	7,501	987	8,488
มีชื่ออยู่ทะเบียนบ้านกลาง	64	37	101
ไม่ใช่สัญชาติไทย	1	7	8
อยู่ระหว่างการย้าย	-	-	-
รวม	20,029	13,124	33,153

(ที่มา : สำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง ณ วันที่ 1 มีนาคม 2562)

(3) ข้อมูลคนพิการในจังหวัดชุมพร

ปี พ.ศ.	ด้าน	เพศ		รวม
		ชาย	หญิง	
2559	1. ทางการเห็น	94	67	161
	2. ทางการได้ยินหรือสื่อความหมาย	159	166	325
	3. ทางการเคลื่อนไหวหรือทางร่างกาย	450	328	778
	4. ทางจิตใจหรือพฤติกรรม	73	51	124
	5. ทางสติปัญญา	64	67	131
	6. ทางการเรียนรู้	4	-	4
	7. ทางออทิสติก	13	4	17
	8. พิการซ้อน	79	57	136
	รวม	936	740	1,676

(ที่มา : สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดชุมพร ณ วันที่ 20 มีนาคม 2562)

ปี พ.ศ.	ด้าน	เพศ		รวม
		ชาย	หญิง	
2560	1. ทางการเห็น	65	47	112
	2. ทางการได้ยินหรือสื่อความหมาย	119	122	241
	3. ทางการเคลื่อนไหวหรือทางร่างกาย	324	268	592
	4. ทางจิตใจหรือพฤติกรรม	61	48	109
	5. ทางสติปัญญา	44	33	77
	6. ทางการเรียนรู้	2	1	3
	7. ทางออทิสติก	5	3	8
	8. พิการซ้อน	69	37	106
	รวม	689	559	1,248

(ที่มา : สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดชุมพร ณ วันที่ 20 มีนาคม 2562)

ปี พ.ศ.	ด้าน	เพศ		รวม
		ชาย	หญิง	
2561	1. ทางการเห็น	76	76	152
	2. ทางการได้ยินหรือสื่อความหมาย	168	228	396
	3. ทางการเคลื่อนไหวหรือทางร่างกาย	592	457	1,049
	4. ทางจิตใจหรือพฤติกรรม	83	55	138
	5. ทางสติปัญญา	87	65	152
	6. ทางการเรียนรู้	7	3	10
	7. ทางออทิสติก	12	2	14
	8. พิการซ้อน	105	108	213
	รวม	1,130	994	2,124

(ที่มา : สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดชุมพร ณ วันที่ 20 มีนาคม 2562)

1.1.3 สภาพภูมิอากาศ

จังหวัดชุมพรเป็นเขตที่ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นเหตุให้มีฤดูกาลเพียง 2 ฤดู คือ

1) ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - กลางเดือนพฤษภาคม เป็นช่วงเปลี่ยนมรสุมหลังมรสุมตะวันออกเฉียงเหนืออ่อนกำลังลง

2) ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคม - กลางเดือนธันวาคม ซึ่งเป็นช่วงที่ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จากทะเลอันดามันเป็นมวลอากาศที่มีความชื้นสูง และเปลี่ยนเป็นลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ จึงทำให้เกิดฝนตกชุก มีปริมาณน้ำฝนอยู่ในช่วง 1,553 - 2,344 มิลลิเมตร

สำหรับอุณหภูมิในจังหวัดชุมพร เฉลี่ยโดยประมาณ 27.3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34.8 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 21.6 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยสูงสุด 97 เปอร์เซ็นต์ เฉลี่ยต่ำสุด 49 เปอร์เซ็นต์ ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยทั้งปี 81 เปอร์เซ็นต์

1.1.4 สภาพทางเศรษฐกิจ

สภาพเศรษฐกิจโดยรวมของจังหวัด คือ สาขาเกษตรกรรม การค้าสัตว์และการป่าไม้ ซึ่งเป็นสาขาในโครงสร้างการผลิตของจังหวัด จากรายงานของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พบว่าในปี พ.ศ. 2555 จังหวัดชุมพรมีมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัด (GPP) อนุกรมใหม่ตามราคาประจำปี ประมาณ 61,453 ล้านบาท รายได้เฉลี่ยต่อหัวต่อปี (Per capita GPP) ประมาณ 129,445 เป็นลำดับที่ 6 ของภาคใต้และลำดับที่ 24 ของประเทศ สาขาการผลิตที่ทำรายได้ให้แก่จังหวัดมากที่สุด คือ สาขาเกษตรกรรม และการป่าไม้ ซึ่งมีมูลค่าการผลิต 23,586 ล้านบาท รองลงมา คือ สาขาการขายส่ง การขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์ จักรยานยนต์ ของใช้ส่วนบุคคลและของใช้ในครัวเรือน ซึ่งมีมูลค่าการผลิตประมาณ 8,088 ล้านบาท

ด้านอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมที่สำคัญของจังหวัด ส่วนใหญ่เป็นอุตสาหกรรมที่ต่อเนื่องจากการเกษตร เช่น อุตสาหกรรมผักและผลไม้บรรจุกระป๋อง อุตสาหกรรมการสกัดน้ำมันปาล์ม อุตสาหกรรมอาหารทะเลแช่แข็ง อุตสาหกรรมปลาป่น เป็นต้น ในปี 2556 จังหวัดชุมพรมีโรงงานทั้งสิ้น 586 แห่ง จำนวนเงินลงทุน 16,648,551,737 บาท มีการจ้างงาน 12,294 คน

1.1.5 โครงสร้างพื้นฐาน

- 1) ระบบไฟฟ้า จังหวัดชุมพร มีจำนวนสถานีบริการไฟฟ้า จำนวน 5 แห่ง ได้แก่
 - (ก) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชุมพร รับผิดชอบจำหน่ายและให้บริการกระแสไฟฟ้าแก่ประชาชนในเขตอำเภอเมืองชุมพร และอำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง
 - (ข) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหลังสวน รับผิดชอบการจำหน่ายและให้บริการกระแสไฟฟ้าแก่ประชาชนในเขตอำเภอหลังสวน และอำเภอละแม
 - (ค) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอสวี รับผิดชอบจำหน่ายและให้บริการกระแสไฟฟ้าแก่ประชาชนในเขตอำเภอสวี
 - (ง) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอท่าแซะ รับผิดชอบจำหน่ายและให้บริการกระแสไฟฟ้าแก่ประชาชนในเขตอำเภอท่าแซะ และอำเภอปะทิว
 - (จ) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตำบลปากน้ำชุมพร รับผิดชอบจำหน่ายและให้บริการกระแสไฟฟ้าแก่ประชาชนในเขตตำบลปากน้ำชุมพร
- 2) ระบบประปา การประปาส่วนภูมิภาคให้บริการน้ำแก่ผู้ใช้น้ำในจังหวัดชุมพรโดยการควบคุมดูแลของสำนักงานประปา 3 แห่ง ได้แก่

(ก) การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชุมพร กำลังการผลิต 1,475 ลบ.ม./ชม.
(ข) การประปาส่วนภูมิภาค สาขาหลังสวน มีเขตจำหน่ายน้ำครอบคลุมพื้นที่ อำเภอหลังสวน อำเภอทุ่งตะโก อำเภอสวี และอำเภอละแม กำลังการผลิต 570 ลบ.ม./ชม.

(ค) การประปาส่วนภูมิภาค สาขาท่าแซะ มีเขตจำหน่ายน้ำครอบคลุมพื้นที่ อำเภอท่าแซะ อำเภอปะทิว กำลังการผลิต 230 ลบ.ม./ชม.

3) **โทรศัพท์** มีชุมสาย 29 แห่ง มีศูนย์บริการลูกค้า ทศท. ที่เปิดให้บริการแล้ว 5 แห่ง สามารถให้บริการโทรศัพท์ จำนวน 41,920 เลขหมาย

4) **Internet** สำนักงานบริการลูกค้า กสท ชุมพร และ บมจ.ทีโอที จังหวัดชุมพร เป็นหน่วยงานให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่จังหวัดชุมพร

5) **สัญญาณคณินวิหทย** ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และการแก้ไขปัญหาในกรณีที่เกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน ให้ใช้คณินความถักกลางสำหรับติดต่อประสานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐและประชาชน รวมทั้งการติดต่อประสานงานในการปฏิบัติหน้าที่และภารกิจเร่งด่วนร่วมกันในการสนับสนุนงานของทางราชการทั้งในภาวะปกติและภาวะไม่ปกติให้เกิดความคล่องตัวและเกิดประโยชน์สูงสุด

1.1.6 การคมนาคมและขนส่ง

1) **ทางบก** จากกรุงเทพมหานครเดินทางสู่จังหวัดชุมพร ใช้เส้นทางพุทธมณฑล-นครปฐม - เพชรบุรี หรือ เส้นทางสายธนบุรี - ปากท่อ (หมายเลข 35) แล้วแยกที่อำเภอปากท่อ เข้าทางหลวงหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) ผ่านจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ จนถึงสี่แยกปฐมพร จากนั้นแยกซ้ายเข้าตัวเมืองชุมพร ตามทางหลวงหมายเลข 4001 อีกประมาณ 8 กิโลเมตร รวมระยะทางประมาณ 498 กิโลเมตร การคมนาคมระหว่างจังหวัดนั้น มีถนนสายหลักคือ ทางหลวงหมายเลข 4 ผ่านแยกชุมพรไปทางตะวันตกสู่จังหวัดระนอง จังหวัดพังงา จังหวัดภูเก็ต และทางหลวงหมายเลข 41 ผ่านชุมพรเลียบชายฝั่งตะวันออก ไปจังหวัดสุราษฎร์ธานี สู่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

2) **ทางรถไฟ** ระยะทางจากสถานีรถไฟธนบุรีถึงสถานีรถไฟจังหวัดชุมพร ประมาณ 476 กิโลเมตร ขบวนรถไฟสายใต้ทุกขบวนจะต้องผ่านจังหวัดชุมพร และอำเภอต่างๆ ของจังหวัดชุมพร ยกเว้น 2 อำเภอ คือ อำเภอท่าแซะ และอำเภอพะโต๊ะ

3) **ทางน้ำ** ปัจจุบันการคมนาคมทางน้ำระหว่างอำเภอเมืองชุมพร - เกาะเต่า อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีท่าเรือตั้งอยู่ที่ตำบลท่ายาง อำเภอเมืองชุมพร เป็นท่าเรือรับจ้างของเอกชนใช้เป็นเส้นทางเพื่อการท่องเที่ยวเท่านั้น

4) **ทางอากาศ** มีท่าอากาศยานเชิงพาณิชย์ จำนวน 1 แห่ง ตั้งอยู่ที่ตำบลชุมโค อำเภอปะทิว ห่างจากตัวเมืองชุมพรประมาณ 40 กิโลเมตร เมื่อปี 2541 บริษัท พีบีแอร์ ได้มาเปิดบริการรับส่งผู้โดยสารจาก กรุงเทพฯ - ชุมพร - กรุงเทพฯ ต่อมาปี 2543 หลังจากบริษัท พีบีแอร์ หยุดการให้บริการ บริษัทแอร์อันดามัน ได้เปิดให้บริการด้านการพาณิชย์แบบประจำโดยรับ-ส่งผู้โดยสารจาก กรุงเทพฯ-ชุมพร-กรุงเทพฯ ต่อมาได้หยุดบริการ ปัจจุบันสายการบินนกแอร์ ได้เปิดทำการบินระหว่างกรุงเทพฯ-ชุมพร กรุงเทพฯ-ชุมพร ทุกวัน วันละ 2 เที่ยวบิน และแอร์เอเชีย ได้เปิดทำการบินระหว่าง กรุงเทพฯ-ชุมพร ชุมพร-กรุงเทพฯ ทุกวัน วันละ 1 เที่ยวบิน นอกจากนี้ท่าอากาศยานชุมพรได้ให้บริการด้านอื่นๆ เช่น การบินเช่าเหมาเครื่องบินส่วนบุคคล การฝึกบินของสถาบันการบินพลเรือน และการบินของอากาศยานของหน่วยงานราชการและหน่วยงานรัฐวิสาหกิจต่างๆ

1.1.7 แหล่งทรัพยากรธรรมชาติ

1) ทรัพยากรป่าไม้

จังหวัดชุมพร มีพื้นที่ป่าครอบคลุมทุกอำเภอของจังหวัด แต่จะมีความหนาแน่นทางด้านทิศตะวันตกของพื้นที่จังหวัด โดยมีพื้นที่ป่าไม้ 803,569.21 ไร่ หรือร้อยละ 21.44 ของพื้นที่จังหวัด สำหรับประเภทป่าในจังหวัดชุมพร จัดเป็นประเภทไม้ผลัดใบ ซึ่งจำแนกเป็น 3 ชนิด ตามลักษณะของสภาพป่าที่แตกต่างกัน ประกอบด้วย ป่าดิบชื้น ป่าชายเลน และป่าพรุ

(ก) ป่าสงวนแห่งชาติ จังหวัดชุมพรมีพื้นที่ป่าไม้ที่ประกาศเป็นเขตป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 26 ป่า มีเนื้อที่รวมทั้งสิ้น 1,943,176.50 ไร่ แต่ปัจจุบันเหลือเพียง 25 ป่า และมีการยกเลิกไปแล้ว 1 ป่า คงเหลือเนื้อที่เพียง 1,941,426.50 ไร่ ในจำนวนนี้เป็นป่าบกจำนวน 17 ป่า ป่าชายเลนจำนวน 5 ป่า ป่าพรุจำนวน 3 ป่า

(ข) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า จังหวัดชุมพรมีพื้นที่ป่าที่จัดเป็นเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าจำนวน 4 แห่ง และได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วทั้ง 4 แห่ง

(ค) อุทยานแห่งชาติ พื้นที่กรมป่าไม้กำหนดให้จัดเป็นอุทยานแห่งชาติในเขตพื้นที่จังหวัดชุมพร มี 2 แห่ง

(ง) วนอุทยาน จังหวัดชุมพรมีวนอุทยานจำนวน 1 แห่ง

2) ทรัพยากรดิน และที่ดิน

เนื่องจากลักษณะทางกายภาพของพื้นที่ภาคใต้ตอนบนมีลักษณะที่หลากหลาย อันประกอบไปด้วย ภูเขา แหล่งน้ำ ชายฝั่งทะเล และฝั่งทะเลที่มีน้ำท่วมถึง จึงก่อให้เกิดลักษณะดินประเภทต่างๆ โดยทั่วไปประเภทดินในภาคใต้ตอนบนมักเป็นดินประเภทดินทรายและดินตะกอนที่ค่อนข้างเป็นกรด ซึ่งมีความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงค่อนข้างต่ำ ส่วนดินบริเวณชายฝั่งส่วนใหญ่เป็นดินที่เกิดจากการผุพัง สลายตัวของวัสดุตกค้างและดินดาน และบริเวณที่มีน้ำทะเลท่วมถึงอยู่เสมอ เนื้อดินจะเป็นประเภทดินเลนซึ่งมีการระบายน้ำเร็วถึงเร็วมาก

ลักษณะดินที่พบของจังหวัดชุมพร แบ่งออกเป็นหน่วยใหญ่ๆ ได้ 29 หน่วยดิน โดยปะปนกันไปในแต่ละพื้นที่จากลักษณะของดินทั้งหมด สามารถแบ่งตามประเภทของดินได้ 6 กลุ่มดังนี้ คือ

(ก) กลุ่มพื้นที่ดินเค็มชายฝั่งทะเล ครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ 5 ของพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัด

(ข) กลุ่มดินตื้น ครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ 30 ของพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัด

(ค) กลุ่มดินทราย ครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ 5 ของพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัด

(ง) กลุ่มดินภูเขา ครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ 15 ของพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัด

(จ) พื้นที่ภูเขา ครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ 35 ของพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัด

(ฉ) กลุ่มดินนา ครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ 10 ของพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัด

เมื่อพิจารณาถึงลักษณะสภาพดินของจังหวัดชุมพรโดยรวมแล้ว บริเวณด้านตะวันตกของจังหวัด ลักษณะดิน จะเป็นพื้นที่ภูเขา บริเวณตอนกลางของจังหวัดลักษณะดินจะเป็นดินตื้นและดินนา ซึ่งเหมาะแก่การเกษตรกรรม ส่วนด้านตะวันออกของจังหวัด ลักษณะดินจะเป็นดินทราย ดินเค็ม ชายฝั่งทะเล และดินภูเขา รวมทั้งดินพื้นที่ภูเขาเป็นบางส่วนด้วย

3) ทรัพยากรน้ำ

สภาพทางอุทกวิทยาของจังหวัดชุมพร รวมเรียกว่าลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ส่วนที่ 1 ซึ่งประกอบด้วย แม่น้ำลำคลองสายสั้นๆ ไหลจากเทือกเขาฝั่งตะวันตกของจังหวัด คือ เทือกเขาตะนาวศรี ซึ่งเป็นแหล่งต้นน้ำ ลงสู่อ่าวไทย ประกอบด้วยลุ่มน้ำสาขาและลุ่มน้ำย่อย ดังนี้

ลุ่มน้ำสายหลัก

(ก) **ลุ่มน้ำสาขาคลองท่าตะเภา** เป็นแม่น้ำสายสั้นๆ มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาด้านทิศตะวันตกในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ไหลผ่านอำเภотаปะเภา อำเภอมืองชุมพร จังหวัดชุมพร และออกสู่อ่าวไทยบริเวณปากน้ำชุมพร มีความยาวของแม่น้ำสายหลัก และลำน้ำสาขาเท่ากับ 867 กิโลเมตร มีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี 1,440 ล้านลูกบาศก์เมตร คุณภาพน้ำในแม่น้ำนี้โดยรวมจัดอยู่ในมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ซึ่งเหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ ในหลายบริเวณตรวจพบโลหะหนักบางชนิด ได้แก่ ตะกั่ว ปรอท โครเมียม และแคดเมียม แต่มีปริมาณไม่มากนัก สำหรับปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียมีค่อนข้างสูง เนื่องจากลำน้ำไหลผ่านชุมชน ทำให้เกิดการปนเปื้อนจากน้ำทิ้ง การใช้ประโยชน์ลำน้ำโดยส่วนใหญ่ใช้ในการเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม มีการใช้เพื่อบริโภคและสันทนาการบ้างในช่วงที่ไหลผ่านชุมชน

(ข) **ลุ่มน้ำสาขาคลองชุมพร** เกิดจากเทือกเขาในตำบลปากจั่น อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง ไหลไปทางตะวันออกถึงบ้านดอนสมอ แล้วไหลผ่านตำบลวังไผ่ บ้านขุนกระโทก ตำบลตากแดด อำเภอมืองชุมพร ไหลออกทะเลบริเวณตอนเหนือของอ่าวสวี ที่ตำบลทุ่งคา อำเภอมืองชุมพร มีความยาว 50 กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

(ค) **ลุ่มน้ำสาขาคลองสวี-ตะโก** เกิดจากเขาในตำบลละอุ่นเหนือ อำเภอละอุ่น อำเภอมืองระนอง จังหวัดระนอง ไหลไปทางเหนือแล้ววกไปทางตะวันออกเข้าเขตอำเภอสวี ผ่านตำบลเขาทะลุ นาสัก ทุ่งระยะสวี นาโพธิ์ ปากแพรก ท่าหิน ไปออกทะเลที่ตำบลด่านสวี อำเภอสวี มีความยาวประมาณ 75 กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

(ง) **ลุ่มน้ำสาขาคลองหลังสวน** มีต้นกำเนิดในเขตจังหวัดชุมพรและจังหวัดสุราษฎร์ธานี ไหลผ่านอำเภอพะโต๊ะ และ อำเภอลังสวน จังหวัดชุมพร แล้วออกสู่ทะเลอ่าวไทยที่ปากน้ำหลังสวน มีความยาวของแม่น้ำหลังสวนและลำน้ำสาขาประมาณ 497 กิโลเมตร คุณภาพน้ำในแม่น้ำนี้โดยรวมจัดอยู่ในมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ซึ่งยังเหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ บริเวณที่ไหลผ่านชุมชนจะมีคุณภาพต่ำลงเล็กน้อย ได้แก่ บริเวณเทศบาลตำบลพะโต๊ะ และเทศบาลเมืองหลังสวน มีค่าความสกปรก ปริมาณสังกะสี และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียสูงกว่าบริเวณอื่นๆ เนื่องจากการปนเปื้อนของน้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในชุมชน การใช้ประโยชน์ลำน้ำโดยส่วนใหญ่ใช้ในการเกษตรกรรมในส่วนของบริเวณต้นน้ำและท้ายน้ำมีการใช้ประโยชน์เพื่อการประมงและเพาะเลี้ยง รวมถึงการสันทนาการและการสัญจรทางน้ำด้วย

(จ) **ลุ่มน้ำสาขาคลองละแม** ต้นน้ำอยู่ที่ตำบลพะโต๊ะ อำเภอพะโต๊ะ ไหลไปทางตะวันออกลงทะเลในตำบลละแม อำเภอละแม ความยาวประมาณ 36 กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

ลุ่มน้ำสาขารอง

(ฉ) **ลำน้ำรับร้อ** เกิดจากเทือกเขาตะนาวศรี บริเวณเขตชายแดนไทยกับสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาทางตะวันตกเฉียงเหนือของอำเภอบะทิว ผ่านหุบเขาต่างๆ ลงมาทางใต้เข้าอำเภотаปะเภา ไหลผ่านไปทางตะวันออก ผ่านตำบลรับร้อ ท่าข้าม ไปรวมกับลำน้ำท่าปะเภา ที่ตำบลนากระตามเป็นแม่น้ำท่าตะเภา มีความยาวประมาณ 72 กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

(ช) **ลำน้ำท่าปะเภา** เกิดจากเทือกเขาในเขตอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ไหลผ่านตำบลสลูย คริง ท่าปะเภา นากระตาม อำเภотаปะเภา มาพบกับลำน้ำรับร้อเป็นแม่น้ำท่าตะเภา ความยาวประมาณ 77 กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

(ซ) **คลองสวีเต่า** เกิดจากเขาในตำบลทุ่งระยะ อำเภอสวี ไหลทางตะวันออกผ่านตำบลนาโพธิ์ แล้ววกไปทางตะวันออกเฉียงเหนือ ผ่านตำบลปากแพรง ออกทะเลที่ตำบลวิสัยใต้ อำเภอสวี ความยาวประมาณ 30 กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

(ฅ) **คลองตะโก** เกิดจากเขาในอำเภอหลังสวน ไหลผ่านตำบลตะโก ทุ่งตะไคร่ ปากตะโก ลงทะเลที่ตำบลปากตะโก มีความยาวประมาณ 120 กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

1.2 สถานการณ์สาธารณภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่

1.2.1 สถิติสาธารณภัยของจังหวัดชุมพร ที่สร้างความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สิน มีดังนี้

1) อุทกภัย (Flood)

ปี พ.ศ.	จำนวนครั้งที่เกิดภัย (ครั้ง)	จำนวนครัวเรือนที่ประสบภัย (ครัวเรือน)	พื้นที่ประสบภัย (อำเภอ)	เสียชีวิต (คน)	บาดเจ็บ (คน)	มูลค่าความเสียหาย (ล้านบาท)
2550	2	21,608	7	1	-	202.4596
2551	6	30,820	8	-	-	318.2030
2552	6	39,526	7	2	-	179.7882
2553	2	27,771	7	2	-	151.2399
2554	2	26,637	8	3	-	112.1765
2555	3	101,007	8	-	-	215.6990
2556	1	27,187	7	-	-	91.1731
2557	4	18,884	8	-	-	47.3370
2558	2	7,477	8	-	-	24.2731
2559	2	18,856	8	-	-	58.141
2560	2	54,534	8	2	-	100.122
2561	2	45,512	8	2	-	37.893
2562	3	17,927	8	-	-	15.055
2563	2	881	5	-	-	5.47

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร พ.ศ. 2563)

2) ภัยจากพายุหมุนเขตร้อน (Strom)

ปี พ.ศ.	จำนวนครั้งที่เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบภัย (อำเภอ)	จำนวนบ้านเรือนเสียหายทั้งหมด (หลัง)	จำนวนบ้านเรือนเสียหายบางส่วน (หลัง)	มูลค่าความเสียหาย (ล้านบาท)
2550	12	4	-	20	0.3699
2551	31	8	12	1091	1.7010
2552	16	8	-	55	0.4927
2553	34	8	1	98	3.6216
2554	60	8	1	911	28.7593
2555	54	8	-	1079	6.1811
2556	50	8	6	122	3.0783
2557	40	8	-	260	29.2172
2558	13	5	-	75	1.2149
2559	22	8	-	619	58.141
2560	48	8	-	1,472	100.122

ปี พ.ศ.	จำนวนครั้งที่เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบภัย (อำเภอ)	จำนวนบ้านเรือน เสียหายทั้งหลัง (หลัง)	จำนวนบ้านเรือน เสียหายบางส่วน (หลัง)	มูลค่าความเสียหาย (ล้านบาท)
2561	64	8	-	404	37.893
2562	74	7	-	641	5.518
2563	44	8	-	740	43.251

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร พ.ศ. 2563)

3) ภัยแล้ง (Drought)

ปี พ.ศ.	จำนวนครั้งที่ เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบภัย (อำเภอ)	จำนวนครัวเรือนที่ ประสบภัย (ครัวเรือน)	พื้นที่การเกษตร เสียหาย (ไร่)	จำนวนสัตว์ที่ ได้รับ ผลกระทบ (ตัว)	มูลค่าความเสียหาย (ล้านบาท)
2550	1	8	22,649	-	-	-
2551	-	-	-	-	-	-
2552	1	8	39,027	96,994	-	14.5144
2553	1	7	39,172	-	-	-
2554	1	2	27,505	-	-	-
2555	-	-	-	-	-	-
2556	-	-	-	-	-	-
2557	-	-	-	-	-	-
2558	-	-	-	-	-	-
2559	2	3	15,750	-	-	-
2560	-	-	-	-	-	-
2561	-	-	-	-	-	-
2562	-	-	-	-	-	-
2563	-	-	-	-	-	-

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร พ.ศ. 2563)

4) ภัยจากอุบัติเหตุทางถนน

ปี พ.ศ.	จำนวนครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ (ครั้ง)	เสียชีวิต (คน)	บาดเจ็บ (คน)	มูลค่าความเสียหาย (ล้านบาท)
2550	540	150	77	17.401
2551	498	175	287	19.360
2552	350	142	74	28.181
2553	371	148	389	13.337
2554	309	130	470	13.600
2555	255	149	319	61.482
2556	315	167	345	29.822
2557	290	101	175	1.2735
2558	140	115	52	136.755
2559	224	204	57	809.326
2560	224	169	83	656.803

ปี พ.ศ.	จำนวนครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ (ครั้ง)	เสียชีวิต (คน)	บาดเจ็บ (คน)	มูลค่าความเสียหาย (ล้านบาท)
2561	259	196	102	590.813
2562	290	222	102	20.289
2563	139	99	57	156.220

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร พ.ศ. 2563)

5) อัคคีภัย (Fire)

ปี พ.ศ.	จำนวนครั้งที่เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบภัย (อำเภอ)	จำนวนบ้านเรือนเสียหาย (หลัง)	เสียชีวิต (คน)	บาดเจ็บ (คน)	มูลค่าความเสียหาย (ล้านบาท)
2550	20	6	20	-	-	4.2001
2551	37	8	37	-	-	7.9766
2552	23	8	26	-	-	2.8308
2553	28	8	34	-	-	7.1131
2554	6	3	6	-	-	0.5688
2555	39	8	39	-	1	5.5239
2556	22	6	22	-	-	0.9605
2557	4	3	2	-	-	0.5309
2558	-	-	-	-	-	-
2559	1	1	-	-	-	2.00
2560	1	1	1	-	-	-
2561	14	4	19	-	-	2.093
2562	20	8	19	-	-	7.027
2563	4	3	4	-	-	0.030

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร พ.ศ. 2563)

1.2.2 บันทึกเหตุการณ์สาธารณภัยขนาดใหญ่ในจังหวัดชุมพร

1) พายุโซนร้อน “รูธ” (RUTH)

ก่อตัวในทะเลจีนใต้ตอนล่าง เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2513 แล้วทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง 100 กม./ชม. เคลื่อนผ่านปลายแหลมญวน เข้าสู่อ่าวไทย และเคลื่อนตัวขึ้นฝั่งที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีเมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2513 มีผู้เสียชีวิต 138 คน จังหวัดชุมพรวัดฝนใน 24 ชั่วโมง ได้ 264.0 มม.

2) พายุโซนร้อน “เซลลี” (SALLY)

ก่อตัวในทะเลจีนใต้ตอนล่าง เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2515 และได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน และได้ฝุ่นในวันต่อมา พร้อมกับเคลื่อนตัวเข้าสู่อ่าวไทยระหว่างวันที่ 3 - 4 ธันวาคม 2515 หลังจากนั้นได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อน แล้วขึ้นฝั่งที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีเมื่อวันที่ 5 ธันวาคม 2515 ทำให้เกิดน้ำท่วมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี ฝนหนักที่สุดใน 24 ชั่วโมง วัดได้ 283.3 มม. ที่อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในวันที่ 4 ธันวาคม 2515

3) หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง

ก่อตัวในทะเลจีนใต้ตอนล่าง เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2531 เคลื่อนผ่านประเทศมาเลเซีย และภาคใต้ตอนล่าง ในขณะที่ความกดอากาศสูงจากซีกโลกใต้มีกำลังแรง พร้อมทั้งมีคลื่นอากาศในกระแสลมฝ่ายตะวันตก เป็นเหตุให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากเกิดอุทกภัยในภาคใต้รวม 14 จังหวัด มีผู้เสียชีวิต 371 คน

เสียหาย 6,500 ล้านบาท เกิดเหตุการณ์โคลนถล่มที่บ้านกะทูน อำเภอพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช สำหรับจังหวัดชุมพรเกิดอุทกภัย วันที่ 23 - 29 พฤศจิกายน 2531 ระดับน้ำท่วมใกล้เคียงกับพายุดีเปรสชัน

4) พายุไต้ฝุ่น “เกย์” (GAY)

ก่อตัวจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในทะเลจีนใต้ตอนล่าง เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2532 ห่างจากจังหวัดนราธิวาส ไปทางตะวันออกเฉียงใต้ประมาณ 300 กม. เคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือเข้าสู่อ่าวไทยตอนล่าง วันที่ 1 พฤศจิกายน 2532 ทวีกำลังแรงเป็นพายุดีเปรสชัน ขณะอยู่ห่างจากจังหวัดสงขลา ไปทางทิศตะวันออก 250 กม. ต่อมาเมื่อเวลา 13.00 น. วันที่ 2 พฤศจิกายน 2532 ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อนและเวลา 16.00 น. ของวันที่ 3 พฤศจิกายน ได้ทวีกำลังแรงเป็นพายุไต้ฝุ่น “เกย์” เคลื่อนตัวทางตะวันตกก่อนทางเหนือมุ่งสู่ภาคใต้ตอนบน ในแนวระหว่างจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดชุมพร จนกระทั่งเมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2532 เวลา 10.30 น. พายุไต้ฝุ่น “เกย์” มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง 120 กม./ชม. ได้เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งบริเวณอำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร ทำให้มีพายุลมแรงและฝนตกหนักในรัศมี 50 กิโลเมตร นอกจากนี้มีคลื่นพายุซัดฝั่ง ระดับน้ำตามชายฝั่งทะเลสูงชันอย่างฉับพลัน ทำให้ความเสียหายแก่ชายฝั่งทะเลด้านอ่าวไทย มีผู้เสียชีวิต 602 คน สูญหาย 134 คน บ้านเรือน 35,339 หลัง พื้นที่เกษตร 890,015 ไร่ เรือประมง 485 ลำ ป่าไม้ 400,000 ไร่ รวมเสียหาย 11,000 ล้านบาท นับเป็นพายุไต้ฝุ่นลูกแรกที่เคยเคลื่อนเข้าสู่ชายฝั่งประเทศไทย และทำความเสียหายมากเป็นประวัติการณ์

5) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรง

พายุไต้ฝุ่น “ซีต้า” ก่อตัวจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในทะเลจีนใต้ตอนบน เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2540 ด้านตะวันตกของเกาะลูซอน ประเทศฟิลิปปินส์ ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไต้ฝุ่น เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2540 เคลื่อนตัวทางตะวันตกผ่านเกาะไหหลำเข้าสู่อ่าวตังเกี๋ย ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อน เคลื่อนผ่านประเทศเวียดนามตอนบน อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน ผ่านประเทศลาวตอนบนและเข้าสู่ประเทศพม่า อ่อนกำลังเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำ ถึงแม้ศูนย์กลางของพายุจะไม่เคลื่อนเข้าประเทศไทย แต่มีอิทธิพลทำให้ร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านประเทศไทยตอนบน บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรง ส่งผลให้เกิดพายุฝนตกชุกหนาแน่นทั่วไป ตั้งแต่วันที่ 21 - 24 สิงหาคม 2540 เกิดอุทกภัยเป็นบริเวณกว้างทั่วทั้งภาคใต้ ระดับน้ำท่วมสูงมากเป็นประวัติการณ์

6) พายุไต้ฝุ่น “ลินดา” (LINDA)

ก่อตัวจากหย่อมความกดอากาศต่ำในทะเลจีนใต้ตอนล่าง เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2540 ซึ่งเป็นขณะเดียวกันที่บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมถึงอ่าวไทย หย่อมความกดอากาศต่ำได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชัน เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2540 เวลา 19.00 น. มีทิศทางการเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก จากนั้นได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “ลินดา” เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2540 พร้อมกับเคลื่อนตัวต่อมาทางทิศตะวันตกผ่านปลายแหลมญวน เข้าสู่อ่าวไทย และเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2540 ได้ทวีกำลังแรงเป็นพายุไต้ฝุ่น “ลินดา” ระยะหนึ่ง โดยเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกก่อนทางเหนือ และได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อน “ลินดา” ก่อนเคลื่อนขึ้นฝั่งที่ อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์เมื่อเวลา 02.00 น. วันที่ 4 พฤศจิกายน 2540 ขณะที่มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง 80 กม./ชม. ทำให้ในอ่าวไทยมีคลื่นสูง 3 - 4 เมตร มีฝนตกหนักบริเวณ จังหวัดชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม ราชบุรี และกาญจนบุรี ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม ราชบุรี และกาญจนบุรีโดยเฉพาะที่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีลมพัดแรงจัดจนบ้านเรือนเสียหาย และต้นไม้โค่นล้มในหลายอำเภอ มีผู้เสียชีวิต 9 คน สูญหาย 2 คน บ้านเรือนเสียหาย 9,326 หลัง เรือจมหลายสิบลำ มูลค่าความเสียหายรวม 210 ล้านบาท จังหวัดชุมพร ไม่ได้รับผลกระทบจากพายุในครั้งนี้เนื่องจากโครงการ

ตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ และ ทรงพระราชดำริให้ขุดลอกคลองหัววัง-พนักตัก แล้วเสร็จทันเหตุการณ์ซึ่งสามารถช่วยระบายน้ำจากคลองท่าตะเภาลงสู่ทะเลได้เป็นจำนวนมาก น้ำจึงไม่ท่วมในตัวเมืองชุมพร

7) พายุดีเปรสชัน “หมุยฟ้า” (MUIFA)

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2547 พายุดีเปรสชันก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิก ทางตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2547 ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “หมุยฟ้า” และวันที่ 18 พฤศจิกายน 2547 ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไต้ฝุ่น “หมุยฟ้า” เคลื่อนตัวทางตะวันตก ผ่านประเทศฟิลิปปินส์ในวันที่ 20 พฤศจิกายน 2547 และอ่อนกำลังเป็นพายุโซนร้อนลงสู่ทะเลจีนใต้จากนั้นวันที่ 22 พฤศจิกายน 2547 ได้ทวีกำลังขึ้นเป็นพายุไต้ฝุ่นอีกครั้งหนึ่ง ก่อนที่จะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนเคลื่อนผ่านปลายแหลมญวนเข้าสู่อ่าวไทย ในวันที่ 25 พฤศจิกายน 2547 และอ่อนกำลังเป็นพายุดีเปรสชัน “หมุยฟ้า” มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง 55 กม./ชม. โดยศูนย์กลางพายุได้เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งในแนวระหว่าง อำเภอละแม จังหวัดชุมพร และ อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อเวลา 22.00 น. ของวันที่ 25 พฤศจิกายน 2547 ทำให้มีพายุลมแรงและฝนตกหนักในหลายพื้นที่ของจังหวัดชุมพร รวมพื้นที่ประสบภัยจำนวน 8 อำเภอ 55 ตำบล 297 หมู่บ้าน มีผู้เสียชีวิต 1 คน บ้านเรือนเสียหายทั้งสิ้น 6 หลัง เสียหายบางส่วน 468 หลัง พื้นที่การเกษตร 15,070 ไร่ เรือ 15 ลำ ปศุสัตว์ 9,839 ตัว รวมมูลค่าความเสียหาย 49.49 ล้านบาท

8) พายุดีเปรสชัน “ทุเรียน” (Durian)

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2549 พายุดีเปรสชันก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิก ทางตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2549 ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “ทุเรียน” และวันที่ 30 พฤศจิกายน 2549 ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นซูเปอร์ไต้ฝุ่น “ทุเรียน” เคลื่อนตัวทางตะวันตกเข้าสู่กลุ่มประเทศฟิลิปปินส์ คร่าชีวิตชาวฟิลิปปินส์ 1,000 คน และได้อ่อนกำลังเป็นพายุโซนร้อนเคลื่อนผ่านปลายแหลมญวน เข้าสู่อ่าวไทย ในวันที่ 5 ธันวาคม 2549 และอ่อนกำลังเป็นพายุดีเปรสชัน “ทุเรียน” มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง 50 กม./ชม. โดยศูนย์กลางพายุได้เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งที่ อำเภอละแม จังหวัดชุมพร เมื่อเวลา 13.00 น. ของวันที่ 6 ธันวาคม 2549 ทำให้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ในจังหวัดชุมพร มีพื้นที่ประสบภัย 5 อำเภอ 29 ตำบล 298 หมู่บ้าน รวมมูลค่าความเสียหาย 35 ล้านบาท

1.3 ความเสี่ยงสาธารณสุขของจังหวัด

จากข้อมูลสถิติสถานการณ์สาธารณสุขที่เกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัดชุมพร มีความเสี่ยงต่อการเกิดสาธารณสุขภัยที่ส่งผลกระทบต่อทั้งชีวิตและทรัพย์สิน มีดังนี้ (เรียงจากความเสี่ยงภัยมากไปหาน้อยตามลำดับ)

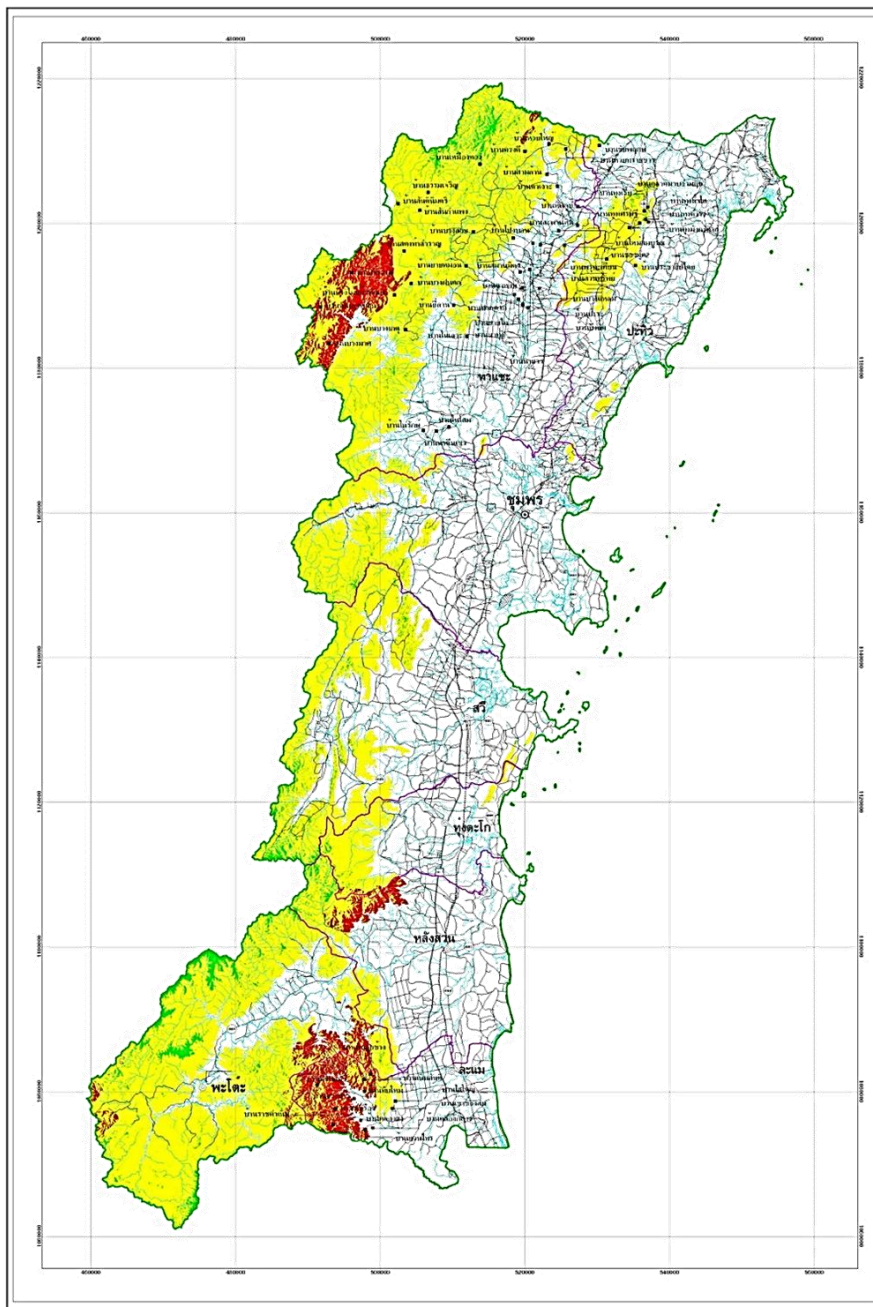
- 1.3.1 อุทกภัย
- 1.3.2 ภัยจากการคมนาคม
- 1.3.3 วาตภัย
- 1.3.4 ภัยแล้ง
- 1.3.5 อัคคีภัย
- 1.3.6 ภัยจากโรคระบาดในมนุษย์
- 1.3.7 ภัยจากโรคระบาดสัตว์
- 1.3.8 ภัยจากโรคระบาดสัตว์น้ำ
- 1.3.9 ภัยจากการระบาดของศัตรูพืช


จากความเสี่ยงสาธารณสุขภัย ดังกล่าว ทำให้ทราบถึงพื้นที่และระดับความเสี่ยงและปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกิดความเสียหายในพื้นที่ ตามตารางที่

ตารางที่ 1-1 : การประเมินความเสี่ยง/การจัดลำดับพื้นที่เสี่ยงภัย


ประเภทของภัย	พื้นที่เสี่ยงภัยและระดับความเสี่ยงภัย			สาเหตุ/ปัจจัยเสี่ยง/ความล่อแหลม/ความเปราะบางในพื้นที่	ศักยภาพของพื้นที่
	เสี่ยงสูง	เสี่ยงปานกลาง	เสี่ยงต่ำ		
อุทกภัย พายุหมุนเขตร้อน	-	ทุกอำเภอ	-	- สภาพภูมิประเทศมีลักษณะแคบและยาวตามแนวเหนือ-ใต้ประกอบกับทางทิศตะวันตกเป็นพื้นที่สูงมีภูเขาสลับซับซ้อนเป็นแหล่งต้นกำเนิดของแม่น้ำหลายสาย และทางทิศตะวันออกเป็นที่ราบลุ่มชายฝั่งทะเลจะได้รับอิทธิพลจากมรสุมทั้งสองด้าน คือ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ (ระหว่างเดือนมิถุนายน - กันยายน) และ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ (ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม)	- มีโครงการตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ และ คลองห้วยวังนังตัก สามารถช่วยระบายน้ำจากคลองท่าตะเภาลงสู่ทะเลได้น้ำจึงไม่ท่วมในตัวเมืองชุมพร - 212 หมู่บ้าน ได้รับการอบรม CBDRM
ภัยจากการคมนาคม	-	ทุกอำเภอ	-	- เส้นทางจากเหนือสุด ถึง ใต้สุดของจังหวัดชุมพร มีระยะทางรวมประมาณ 200 กิโลเมตร - ผิวทางชำรุด เพราะเป็นจังหวัดต้นทางสู่ภาคใต้มีปริมาณรถผ่านจำนวนมาก - พฤติกรรมผู้ใช้รถใช้ถนนยังขาดวินัย ไม่เคารพกฎหมาย	- ภาครัฐหรือข่ายหลักด้านความปลอดภัยทางถนนจังหวัดชุมพร มีการดำเนินการอย่างจริงจังและต่อเนื่อง
ภัยแล้ง	-	-	ทุกอำเภอ	- ขาดฝนหรือฝนแล้ง ระหว่างเดือนมีนาคม-เมษายน ส่วนใหญ่มีผลกระทบต่อภาคเกษตรกรรม - ลักษณะดินไม่เอื้อต่อการอุ้มน้ำในบางพื้นที่ - ระบบการกักเก็บน้ำมีอยู่น้อย	- บ่อน้ำบาดาล จำนวน 1,368 บ่อ - ลุ่มน้ำหลัก 5 ลุ่มน้ำ มีน้ำตลอดทั้งปี


+

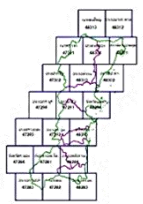



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 ๑๖๕ ถนนพหลโยธิน ๑๐๑๔
 Department of Mineral Resources, THAILAND
 โทร. ๐๒-๕๖๒๖๖๖๖, ๐๒-๕๖๒๖๖๖๗

แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่มและอันตรายภัยภัยดินถล่ม
และน้ำไหลหลาก จังหวัดชุมพร
LANDSLIDE HAZARD AND LANDSLIDE RISK MAP OF
CHUMPHON PROVINCE

มาตรการวง
 Scale 1 : 250,000

 ๒๕๕๐

ตำแหน่งบริเวณแผนที่
MAP LOCATION


พิกัดแผนที่รายข้างเคียง
INDEX TO ADJOINING SHEETS


คำอธิบาย
LEGEND

ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม
 สีที่แสดงโอกาสเกิดดินถล่ม มีดังนี้ ๓
 สีแดง โอกาสเกิดดินถล่มสูง มีพื้นที่ประมาณ ๓๐๐ ไร่
 สีเหลือง โอกาสเกิดดินถล่มปานกลาง มีพื้นที่ประมาณ ๓๐๐ ไร่
 สีเขียว โอกาสเกิดดินถล่มต่ำ มีพื้นที่ประมาณ ๓๐๐ ไร่
 สีน้ำเงิน โอกาสเกิดดินถล่มต่ำ มีพื้นที่ประมาณ ๓๐๐ ไร่

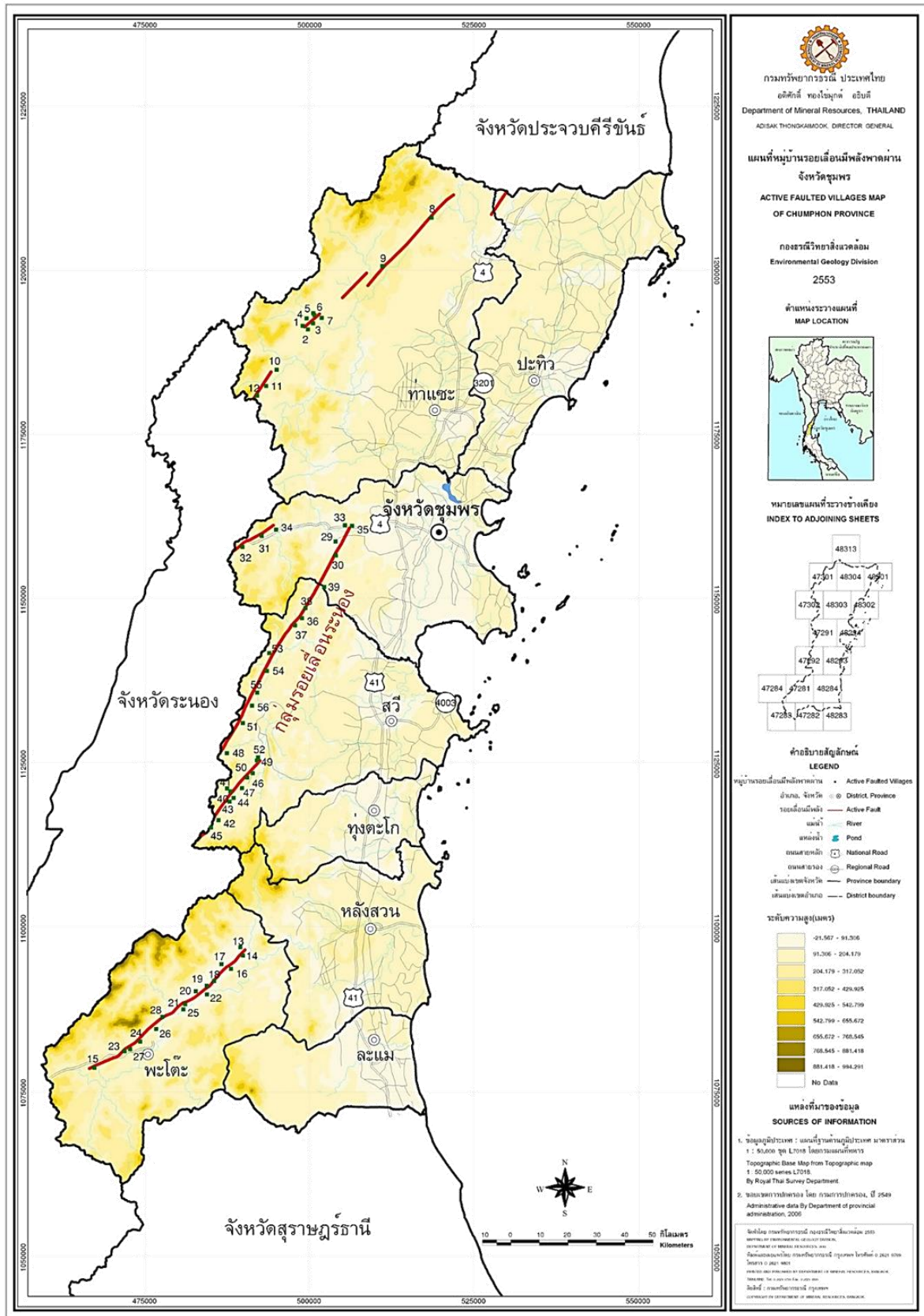
สัญลักษณ์
SYMBOLS
 แม่น้ำสายหลัก Major River
 แม่น้ำสายรอง River
 ทะเลสาบและบึง Lake and Pond
 อำเภอ, จังหวัด Amphoe, Changwat
 ถนนสายหลัก National Road
 ถนนสายรอง Regional Road
 ถนนจังหวัด Local Road
 เส้นเขตอำเภอ Amphoe boundary
 หมู่บ้านเสี่ยงภัย Risk Village

หน่วยงานผู้จัดทำ: กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 แผนก: ธรณีวิทยาและธรณีวิทยา
 ๒๕๕๐ ๒๕๕๑
 ๒๕๕๒ ๒๕๕๓
 ๒๕๕๔ ๒๕๕๕

Topographic Base Map: Royal Thai Survey
 Projection: Transverse Mercator
 Spheroid: Everest
 UTM Zone 47

จัดทำแผนที่: โยธธินันท์ กอธรณีธรณีวิทยาและสิ่งแวดล้อม ปี ๒๕๕๐
 Prepared by Geohazard Section, Environmental Geology Division in 2007

แผนภาพที่ 1-1 : แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม



แผนภาพที่ 1-2 : แผนที่แสดงรอยเลื่อนมีพลังพาดผ่านจังหวัดชุมพร

บทที่ 2

ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร พ.ศ. 2553-2557 เป็นแผนที่ใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในช่วงระยะเวลาดังกล่าว ซึ่งทำให้ได้รับบทเรียนทั้งในมิติของปัญหาในการบริหารจัดการ โครงสร้างการบูรณาการในการเผชิญเหตุ ประกอบกับสถานการณ์สาธารณภัยของประเทศไทยที่เปลี่ยนแปลงไป จังหวัดชุมพรจึงได้ปรับปรุงแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของจังหวัดให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2558 ฉบับปรับปรุง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 เพื่อให้เป็นแผนที่เหมาะสมกับช่วงเวลาและมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยมีเป้าหมายการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและยุทธศาสตร์

2.1 เป้าหมายการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

2.1.1 ระบบการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยของจังหวัดมีความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น โดยบูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วน ซึ่งทำให้ผู้ประสบภัยได้รับการช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว พื้นที่ประสบภัยได้รับการฟื้นฟูบูรณะอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม เพื่อสร้างมาตรฐานในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

2.1.2 สังคมไทยเป็นสังคมที่มีการเรียนรู้และมีภูมิคุ้มกันในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย โดยให้ท้องถิ่น ชุมชน และภาคส่วนต่างๆ เข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

2.1.3 ประชาชนมีความตระหนักถึงความปลอดภัย โดยให้ความสำคัญกับการสร้างองค์ความรู้ ความตระหนัก และสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย รวมทั้งการพัฒนาศักยภาพสังคมและท้องถิ่น เพื่อเข้าสู่ “การรู้รับ - ปรับตัว - ฟื้นเร็วทั่ว - อย่างยั่งยืน” (Resilience)

2.2 ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยของแผนฉบับนี้ เป็นการตอบสนองต่อเป้าหมายการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย และวัตถุประสงค์ของแผน ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นในอันที่จะยกระดับไปสู่มาตรฐานตามหลักสากล เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและของรัฐ รวมถึงความมีเสถียรภาพทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน ประกอบด้วย 4 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

2.2.1 ยุทธศาสตร์ที่ 1 การมุ่งเน้นการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

เป็นการลดโอกาสที่จะได้รับผลกระทบจากสาธารณภัยอย่างเป็นระบบ โดยการวิเคราะห์และจัดการกับปัจจัยที่เป็นสาเหตุและผลกระทบของสาธารณภัย เพื่อลดความล่าช้า ลดปัจจัยที่ทำให้เกิดความแปรปรวน และเพิ่มศักยภาพของบุคคล ชุมชน และสังคมให้เข้มแข็งในการจัดการปัญหาในปัจจุบัน รวมถึงป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

1) เป้าประสงค์

(ก) เพื่อหลีกเลี่ยงภัยอันตรายและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยการลดความแปรปรวนและความล่าช้า พร้อมทั้งการเพิ่มขีดความสามารถในการเตรียมพร้อมรับสาธารณภัยที่เกิดขึ้น

(ข) เพื่อให้มีมาตรการ/แนวทางปฏิบัติในการป้องกัน การลดผลกระทบ และการเตรียมความพร้อมที่มีประสิทธิภาพ

2) กลยุทธ์

(ก) สร้างระบบการประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้มีมาตรฐาน

(ข) พัฒนามาตรการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

(ค) ส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนและทุกระดับสร้างแนวปฏิบัติในการลดความเสี่ยง

2.2.2 ยุทธศาสตร์ที่ 2 การบูรณาการการจัดการในภาวะฉุกเฉิน

เป็นการเผชิญเหตุและจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินให้เป็นอย่างดีมีมาตรฐาน โดยการจัดระบบ การจัดการทรัพยากร และภารกิจความรับผิดชอบ เพื่อเผชิญเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นทุกรูปแบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงลดความสูญเสียที่มีต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ทรัพยากร สภาพแวดล้อม สังคม และจังหวัดให้มัน้อยที่สุด

1) เป้าประสงค์

(ก) เพื่อให้การจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินเป็นอย่างดีมีระบบ มีมาตรฐาน เป็นเอกภาพ และบูรณาการความร่วมมือกับทุกภาคส่วนให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล

(ข) เพื่อให้ผู้ประสบภัยได้รับความช่วยเหลือบรรเทาทุกข์อย่างรวดเร็ว ทันท่วงที และทันต่อเหตุการณ์

(ค) เพื่อลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัยให้มัน้อยที่สุด

2) กลยุทธ์

(ก) สร้างมาตรฐานการจัดการในภาวะฉุกเฉิน

(ข) พัฒนาระบบ/เครื่องมือสนับสนุนการเผชิญเหตุ

(ค) เสริมสร้างระบบและแนวปฏิบัติในการบรรเทาทุกข์

2.2.3 ยุทธศาสตร์ที่ 3 การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

เป็นการปรับสภาพระบบสาธารณูปโภค การดำรงชีวิต และสภาวะวิถีความเป็นอยู่ของชุมชน ที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดียิ่งขึ้นกว่าเดิมและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer) ตามความเหมาะสม โดยการนำปัจจัยในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยมาดำเนินการในการฟื้นฟู ซึ่งหมายรวมถึงการซ่อมสร้าง (reconstruction) และการฟื้นฟูสภาพ (rehabilitation)

1) เป้าประสงค์

(ก) เพื่อฟื้นฟูให้ผู้ประสบภัยได้รับการสงเคราะห์ช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว ทันท่วงที ต่อเนื่อง เป็นธรรม และสามารถกลับไปดำรงชีวิตได้ตามปกติ

(ข) เพื่อให้พื้นที่ประสบภัยได้รับการฟื้นฟูให้กลับคืนสู่สภาวะปกติ หรือดีกว่าเดิม และปลอดภัยกว่าเดิม

2) กลยุทธ์

(ก) พัฒนาระบบการประเมินความต้องการหลังเกิดสาธารณภัย (Post-Disaster Need Assessment : PDNA)

(ข) พัฒนาระบบปฏิบัติการและบริหารจัดการด้านการฟื้นฟู

(ค) เสริมสร้างแนวทางการฟื้นฟูที่ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer)

2.2.4 ยุทธศาสตร์ที่ 4 การส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

เป็นการพัฒนาศักยภาพการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยของจังหวัดให้ได้มาตรฐานตามหลักสากล โดยการจัดระบบและกลไกในการประสานความร่วมมือระหว่างประเทศให้มีประสิทธิภาพ ซึ่งการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยของจังหวัด จำเป็นต้องได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วนทั้งในประเทศและต่างประเทศโดยคำนึงถึงระเบียบ กฎหมาย แนวทางปฏิบัติ การให้ความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรม และประเพณีปฏิบัติ ให้สอดคล้องกับกรอบความร่วมมือระหว่างประเทศเป็นสำคัญ

1) **เป้าประสงค์**

(ก) เพื่อพัฒนาระบบและกลไกงานด้านสาธารณสุขภัยร่วมกับหน่วยงาน และองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศ

(ข) เพื่อพัฒนาและเชื่อมโยงกับมาตรฐานงานด้านสาธารณสุขภัยระดับภูมิภาค อนุภูมิภาค และระหว่างภูมิภาค

2) **กลยุทธ์**

(ก) พัฒนาระบบการประสานความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมที่มีเอกภาพ

(ข) ยกกระดับมาตรฐานการปฏิบัติงานด้านมนุษยธรรม

(ค) เสริมสร้างการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านสาธารณสุขภัยของจังหวัด

(ง) ส่งเสริมบทบาทความเป็นประเทศแกนนำด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุขภัย

เป้าประสงค์

1. เพื่อหลีกเลี่ยงภัยอันตรายและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยการลดความประมาท และความล่าช้า พร้อมทั้งการเพิ่มความสามารถในการเตรียมพร้อมรับสาธารณภัยที่เกิดขึ้น
2. เพื่อให้มีมาตรการ/แนวทางปฏิบัติในการป้องกัน การลดผลกระทบและการเตรียมความพร้อมที่มีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

กลยุทธ์ที่ 1 สร้างระบบการประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้มีมาตรฐาน

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนามาตรการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมให้ทุกภาคส่วน และทุกระดับสร้างแนวปฏิบัติในการลดความเสี่ยง

เป้าประสงค์

1. เพื่อให้การจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินเป็นไปอย่างมีระบบ มีมาตรฐาน เป็นเอกภาพและบูรณาการความร่วมมือกับทุกภาคส่วนให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล
2. เพื่อให้ผู้ประสบภัยได้รับความช่วยเหลือบรรเทาทุกข์อย่างรวดเร็วทั่วถึง และทันต่อเหตุการณ์
3. เพื่อลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัยให้น้อยที่สุด

กลยุทธ์จัดการในภาวะฉุกเฉิน

กลยุทธ์ที่ 1 สร้างมาตรฐานการจัดการในภาวะฉุกเฉิน

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาระบบเครื่องมือสนับสนุนการเผชิญเหตุ

กลยุทธ์ที่ 3 เสริมสร้างระบบและแนวปฏิบัติในการบรรเทาทุกข์



เป้าประสงค์

1. เพื่อฟื้นฟูให้ผู้ประสบภัยได้รับการสงเคราะห์ช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว ทั่วถึง ต่อเนื่อง เป็นธรรม และสามารถกลับไปดำรงชีวิตได้ตามปกติ
2. เพื่อให้พื้นที่ประสบภัยได้รับการฟื้นฟูให้กลับคืนสู่สภาวะปกติ หรือให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม

กลยุทธ์ฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาระบบการประเมินความต้องการภายหลังเหตุการณ์สาธารณภัย (Post-Disaster Need Assessment : PDNA)

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาระบบปฏิบัติการและบริหารจัดการด้านการฟื้นฟู

กลยุทธ์ที่ 3 เสริมสร้างแนวทางการฟื้นฟูที่ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer)

เป้าประสงค์

1. เพื่อพัฒนาระบบและกลไกงานด้านสาธารณภัยร่วมกับหน่วยงานและองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศ
2. เพื่อพัฒนาและเชื่อมโยงมาตรฐานงานด้านสาธารณภัยระดับภูมิภาค อนุภูมิภาค และระหว่างภูมิภาค

กลยุทธ์ร่วมมือระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาระบบการประสานความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมที่มีเอกภาพ

กลยุทธ์ที่ 2 ยกระดับมาตรฐานการปฏิบัติงานด้านมนุษยธรรม

กลยุทธ์ที่ 3 เสริมสร้างการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านสาธารณภัยของประเทศ

กลยุทธ์ที่ 4 ส่งเสริมบทบาทความเป็นประเทศแกนนำด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

การค

2.3 แหล่งที่มาของงบประมาณในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

2.3.1 งบประมาณรายจ่ายประจำปี

งบประมาณ	สาระสำคัญ
(1) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (Local)	<p>(1.1) ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่ของตน เพื่อใช้ดำเนินการทั้งในระยะก่อนเกิด ขณะเกิด และหลังเกิดสาธารณภัย โดยเฉพะงบประมาณเพื่อให้ความช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนที่เกิดขึ้นเฉพาะหน้าและระยะยาว เช่น การอพยพ การจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว การสงเคราะห์ช่วยเหลือผู้ประสบภัย การสาธารณสุข การสื่อสาร การรักษาความสงบเรียบร้อย และการสาธารณสุขโรค เป็นต้น</p> <p>(1.2) ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสนับสนุนงบประมาณเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ของตนให้เป็นไปตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ซึ่งกำหนดให้มีแผนและขั้นตอนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดหาวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ และยานพาหนะ พร้อมทั้งจัดให้มีเครื่องหมายสัญญาณหรือสิ่งอื่นใดในการแจ้งให้ประชาชนได้ทราบถึงการเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัย</p> <p>(1.3) ให้มีการตั้งงบประมาณในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตท้องถิ่นตามกรอบแนวทางตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่</p> <p>(1.3.1) พระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 67 ภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย องค์การบริหารส่วนตำบล มีหน้าที่ต้องทำในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล (4) ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(1.3.2) พระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. 2496 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 50 ภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย เทศบาลตำบลมีหน้าที่ต้องทำในเขตเทศบาล (1) รักษาความสงบเรียบร้อยของประชาชน มาตรา 53 ภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย เทศบาลเมืองมีหน้าที่ต้องทำในเขตเทศบาล (1) กิจการตามที่ระบุไว้ในมาตรา 50 มาตรา 56 ภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย เทศบาลนครมีหน้าที่ต้องทำในเขตเทศบาล (1) กิจการตามที่ระบุไว้ในมาตรา 53</p> <p>(1.3.3) พระราชบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัด พ.ศ. 2540 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 45 องค์การบริหารส่วนจังหวัดมีอำนาจหน้าที่ดำเนินกิจการภายในเขตองค์การบริหารส่วนจังหวัด (8) จัดทำกิจกรรมใด ๆ อันเป็นอำนาจหน้าที่ของราชการส่วนท้องถิ่นอื่นที่อยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนจังหวัด และกิจการนั้นเป็นการสมควรให้ราชการส่วนท้องถิ่นอื่นร่วมกันดำเนินการหรือให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดจัดทำ ทั้งนี้ ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง</p> <p>(1.3.4) พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542 มาตรา 16 ให้เทศบาล เมืองพัทยา และองค์การบริหารส่วนตำบล มีอำนาจและหน้าที่ในการจัดระบบการบริการสาธารณะเพื่อประโยชน์ของประชาชนในท้องถิ่นของตนเอง (29) การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มาตรา 17 ภายใต้บังคับมาตรา 16 ให้องค์การบริหารส่วนจังหวัด</p>

งบประมาณ	สาระสำคัญ
	<p>มีอำนาจหน้าที่ในการจัดระบบบริการสาธารณสุขเพื่อประโยชน์ของประชาชนในท้องถิ่นของตน (22) การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประกาศคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เรื่อง กำหนดอำนาจและหน้าที่ในการจัดระบบบริการสาธารณสุขขององค์การบริหารส่วนจังหวัด - ประกาศคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนขององค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบลในการให้บริการสาธารณสุข <p>(1.3.5) ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2541 และที่แก้ไขเพิ่มเติม</p> <p>อาศัยอำนาจตามข้อ 6 จึงกำหนดหลักเกณฑ์ว่าด้วยการตั้งงบประมาณเพื่อการช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2543</p>
(2) จังหวัดและกลุ่มจังหวัด (Area)	<p>(2.1) ให้จังหวัดตั้งงบประมาณสำหรับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากสำนักงบประมาณตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ พ.ศ.2551 โดยการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด แผนปฏิบัติราชการประจำปีของจังหวัด แผนปฏิบัติราชการประจำปีของกลุ่มจังหวัด และค่าของงบประมาณของจังหวัดและกลุ่มจังหวัดตามกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณ เพื่อให้จังหวัดและกลุ่มจังหวัดได้มีส่วนร่วมรับผิดชอบในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่รับผิดชอบ</p> <p>(2.2) ให้จังหวัดขอตั้งงบประมาณและขอรับการจัดสรรงบประมาณจากรัฐบาลเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้อีกแนวทางหนึ่ง</p>
(3) ส่วนราชการ (Function)	<p>ให้หน่วยงานระดับกระทรวง และระดับกรมขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อดำเนินงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยตามภารกิจของหน่วยงานที่ดำเนินการรองรับยุทธศาสตร์ตามที่กำหนดไว้ในแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ</p>

2.3.2 งบประมาณอื่นๆ ได้แก่

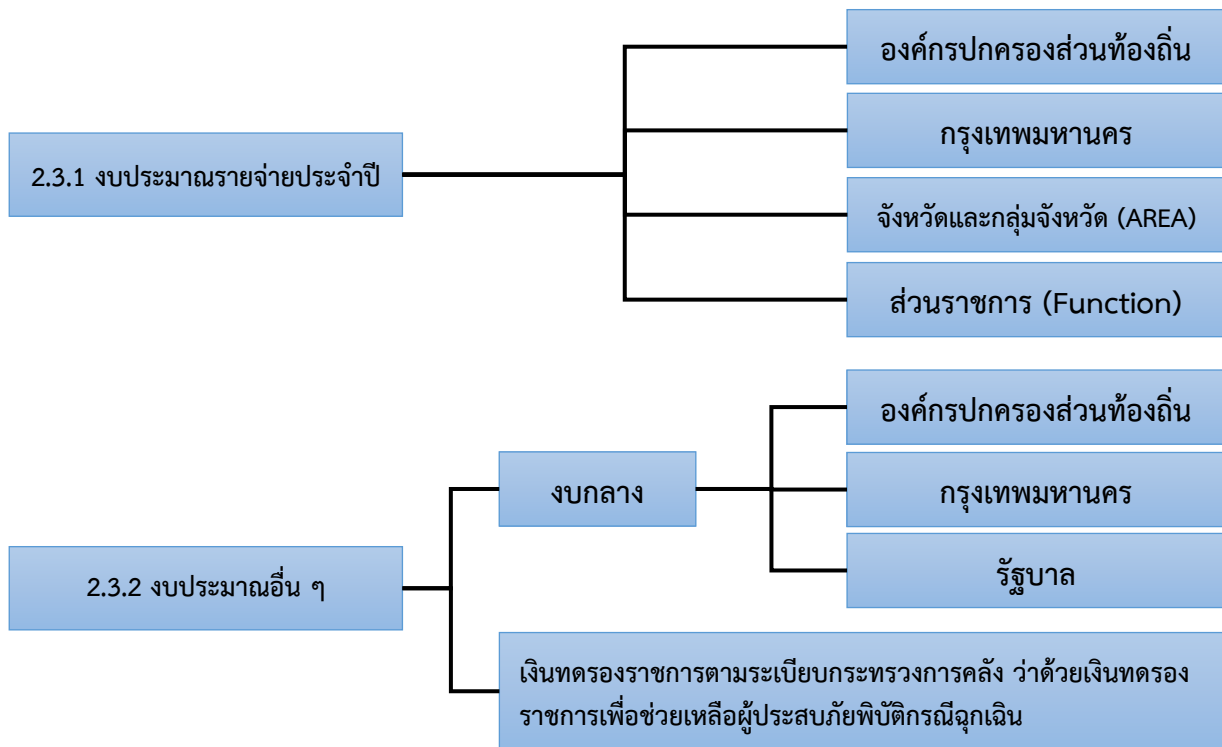
1) งบกลาง

งบประมาณ	สาระสำคัญ
(1) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	<p>(1.1) ก่อนเกิดภัย : ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตั้งงบกลาง ประเภทเงินสำรองจ่ายให้เพียงพอต่อการเผชิญเหตุสาธารณภัยที่อาจจะเกิดขึ้น</p> <p>(1.2) ขณะเกิดภัย : ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำเงินงบประมาณที่ได้เตรียมไว้ไปใช้จ่ายเพื่อบรรเทา/ช่วยเหลือความเดือดร้อนของประชาชนที่ประสบสาธารณภัยเป็นลำดับแรก ทั้งนี้ หากงบประมาณไม่เพียงพอให้ออนเงินงบประมาณเหลือจ่าย หรืองบประมาณในแผนงาน/โครงการอื่น ที่ยังไม่มีความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องใช้จ่ายไปตั้งเป็นงบประมาณสำหรับจ่ายเพิ่มเติมได้ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2541 และที่แก้ไขเพิ่มเติม</p>

งบประมาณ	สาระสำคัญ
(2) รัฐบาล	<p>(2.1) กรณีส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจใดมีความจำเป็นต้องใช้จ่ายงบประมาณ นอกเหนือจากที่ได้รับการจัดสรรหรือได้รับการจัดสรรงบประมาณแล้วไม่เพียงพอที่จะ ดำเนินการและมีความจำเป็นเร่งด่วน ให้ส่วนราชการฯ ขอใช้เงินงบกลางรายการเงิน สำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นโดยพิจารณาเฉพาะกรณีที่มีความจำเป็นเร่งด่วน ที่จะต้องรีบดำเนินการ เพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่ทางราชการเท่านั้น ทั้งนี้ ต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติ</p> <p>(2.2) ให้ส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจใดที่ประสงค์ขอรับการสนับสนุนงบกลาง ให้ดำเนินการตามแนวทางปฏิบัติ กรณีการขออนุมัติใช้เงินงบกลาง รายการเงินสำรองจ่าย เพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติ</p>

2) เงินอุดหนุนราชการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

เมื่อเกิดภัยพิบัติขึ้นในพื้นที่ใด ให้จังหวัดใช้วงเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ในกรณีฉุกเฉินให้ถูกต้องตามวิธีการและหลักเกณฑ์ที่กำหนด



แผนภาพที่ 2-2 : แหล่งที่มาและวิธีการงบประมาณในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

บทที่ 3

หลักการจัดการสาธารณสุข

3.1 ขอบเขตสาธารณสุข

ขอบเขตสาธารณสุข ตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขจังหวัดชุมพร ฉบับนี้ ให้เป็นไปตามความหมาย “สาธารณสุข” ในมาตรา 4 แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข พ.ศ. 2550 ดังนี้

“อัคคีภัย วาตภัย อุทกภัย ภัยแล้ง โรคระบาดในมนุษย์ โรคระบาดสัตว์ โรคระบาดสัตว์น้ำ การระบาดของศัตรูพืช ตลอดจนภัยอื่นๆ อันมีผลกระทบต่อสาธารณสุข ไม่ว่าจะเกิดจากธรรมชาติ มีผู้ทำให้เกิดขึ้น อุบัติเหตุ หรือเหตุอื่นใด ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต ร่างกายของประชาชน หรือความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน หรือของรัฐ และให้หมายความรวมถึงภัยทางอากาศ และการก่อวินาศกรรมด้วย”


3.2 ระดับการจัดการสาธารณสุข

ระดับการจัดการสาธารณสุขแบ่งเป็น 4 ระดับ ทั้งนี้ ขึ้นกับพื้นที่ ประชากร ความซับซ้อน หรือความสามารถในการจัดการสาธารณสุข ตลอดจนศักยภาพด้านทรัพยากร ที่มีอำนาจตามกฎหมายใช้ดุลยพินิจในการตัดสินใจเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าควบคุมสถานการณ์เป็นหลัก ดังนี้

ระดับ	การจัดการ	ผู้มีอำนาจตามกฎหมาย
1	สาธารณสุขขนาดเล็ก	ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น และ/หรือ ผู้ช่วยผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร ควบคุมและสั่งการ
2	สาธารณสุขขนาดกลาง	ผู้อำนวยการจังหวัด หรือผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร ควบคุม สั่งการและบัญชาการ
3	สาธารณสุขขนาดใหญ่	ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขแห่งชาติ ควบคุม สั่งการและบัญชาการ
4	สาธารณสุขร้ายแรงอย่างยิ่ง	นายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีที่นายกรัฐมนตรีมอบหมาย ควบคุม สั่งการและบัญชาการ

3.3 บทบาทหน้าที่หน่วยงานระดับจังหวัด

ให้หน่วยงานที่อยู่ภายใต้กระทรวง หน่วยงานหลักในส่วนภูมิภาค หน่วยงานส่วนกลางที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีบทบาทหน้าที่ในการจัดการสาธารณสุขร่วมกัน ดังนี้

หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
(1) หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย (1.1) ที่ทำการปกครองจังหวัดชุมพร 	1) ส่งเสริมและรักษาความมั่นคงภายใน ความสงบเรียบร้อย และให้มีการบริการประชาชนในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ 2) สนับสนุนการปฏิบัติงานป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขของจังหวัดและอำเภอ

หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
(1.2) ที่ทำการปกครองอำเภอ 	1) อำนวยการและประสานการปฏิบัติการจัดการสาธารณสุขและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย พื้นที่บูรณะสภาพพื้นที่ประสบภัยในกรณีเกิดสาธารณสุข 2) ส่งเสริมและรักษาความมั่นคงภายใน ความสงบเรียบร้อย และให้มีการบริการประชาชนในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ
(1.3) สำนักงานจังหวัดชุมพร 	1) อำนวยการ ประสาน สนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข 2) จัดระบบการรับบริจาคเพื่อให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัย
(1.4) สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชุมพร 	1) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร กฎหมายว่าด้วยการขุดดินและถมดิน กฎหมายว่าด้วยการควบคุมกิจการการค้าอันกระทบถึงความปลอดภัยหรือความผาสุกแห่งสาธารณชน และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 2) ดำเนินการตามมาตรการด้านผังเมืองเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข
(1.5) สำนักงานที่ดินจังหวัดชุมพร 	1) สนับสนุนการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข 2) อำนวยความสะดวกในการออกหนังสือแสดงสิทธิในที่ดินให้แก่ผู้ประสบภัย
(1.6) สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร 	1) ประสานการปฏิบัติการจัดการสาธารณสุขและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย 2) จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศชุมชน เพื่อใช้สนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข
(1.7) สำนักงานท้องถิ่น จังหวัดชุมพร 	1) ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเกี่ยวกับการจัดทำแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 2) อำนวยการ ประสานการปฏิบัติงาน และสนับสนุนงานป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
<p>(1.8) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 3) จัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด 4) ประกาศพื้นที่ประสบสาธารณภัยเพื่อสามารถช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 5) ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2556 โดยการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินเขตพื้นที่จังหวัด 6) ปฏิบัติการ ประสานการปฏิบัติ ให้การสนับสนุน และช่วยเหลือหน่วยงานของรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานภาคเอกชน ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 7) ให้การสงเคราะห์เบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัย ผู้ได้รับภัยอันตราย หรือผู้ได้รับความเสียหายจากสาธารณภัย 8) แนะนำ ให้คำปรึกษา และอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแก่หน่วยงานของรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานภาคเอกชน 9) ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินการตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับ
<p>(2) หน่วยงานในสังกัดกระทรวงกลาโหม</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1) สนับสนุนภารกิจของรัฐในการป้องกันและแก้ไขปัญหาจากภัยพิบัติตามมาตรา 8 (3) แห่งพระราชบัญญัติจัดระเบียบราชการกระทรวงกลาโหม พ.ศ. 2551 2) แจ้งเตือนกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่และหน่วยงานพลเรือนในพื้นที่เสี่ยงภัยกรณีคาดว่าจะเกิดภัยจากการสู้รบ หรือภัยทางอากาศ หรือการก่อวินาศกรรม
<p>(3) ตำรวจภูธรจังหวัดชุมพร</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1) รักษาความสงบเรียบร้อยและความปลอดภัยของประชาชนในพื้นที่ประสบภัยและพื้นที่ใกล้เคียง 2) ควบคุมและบังคับใช้กฎหมายเพื่อป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดทางอาญา 3) ปฏิบัติหน้าที่ด้านการพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคล การจัดการศพ การติดตามผู้สูญหาย และการส่งกลับ 4) จัดระบบจราจรในพื้นที่ประสบภัยและพื้นที่ใกล้เคียง 5) จัดชุดเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญพิเศษสนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เช่น ชุดกู้ภัย ชุดสุนัขค้นหา ชุดเก็บกู้ และทำลายวัตถุระเบิด เป็นต้น 6) สนับสนุนกำลังเจ้าหน้าที่ เครื่องมือ อุปกรณ์ และยานพาหนะ แก่กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด
<p>(4) สำนักงานคลังจังหวัดชุมพร</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1) สนับสนุนการดำเนินงานด้านการเงินและการคลัง เกี่ยวกับระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉิน





หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
<p>(5) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชุมพร</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดเตรียมความพร้อมสถานพยาบาลทุกระดับในการรับมือกับสาธารณสุข รวมถึงพัฒนาบุคลากรสาธารณสุขและอาสาสมัครให้มีความรู้ และทักษะ พร้อมทั้งจะปฏิบัติงานเมื่อเกิดสาธารณสุข และป้องกันตนเองจากภัยที่เกิดขึ้นขณะปฏิบัติงาน 2) จัดหาและจัดเตรียมสำรองทรัพยากรทางการแพทย์และสาธารณสุข รวมถึงการพัฒนาทีมปฏิบัติการฉุกเฉินทางการแพทย์ในภาวะฉุกเฉินในระดับต่างๆ ที่พร้อมปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างมีประสิทธิภาพ โดยสามารถใช้ประโยชน์ได้ทันทีเมื่อเกิดสาธารณสุข ได้แก่ ทีม Mini MERT ระดับอำเภอ ทีม MERT (Medical Emergency Response Team) ระดับจังหวัด เป็นต้น 3) จัดให้มีและพัฒนาระบบสื่อสารเพื่อการประสานงานและสั่งการภายในและภายนอกกระทรวงสาธารณสุข รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและภาคเอกชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ 4) พัฒนาระบบฐานข้อมูลผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์ และสาธารณสุข รวมทั้งเครื่องมือทางการแพทย์และเวชภัณฑ์ของภาครัฐ และเอกชน 5) เป็นหน่วยงานหลักด้านการแพทย์และสาธารณสุขรับผิดชอบในการตอบสนองต่อสาธารณสุข โดยประสานและจัดการให้มีผู้บัญชาการเหตุการณ์ด้านการแพทย์และสาธารณสุข (Public Health & Medical Incidence Commander) รวมทั้งจัดให้มีศูนย์ปฏิบัติการด้านการแพทย์และสาธารณสุขในระดับต่างๆ (Public Health Emergency Operation Center: PHEOC) 6) ประสานและสั่งการหน่วยงานสังกัดทั้งในและนอกพื้นที่จังหวัด 7) ประสานการระดมสรรพกำลังและทรัพยากรด้านการแพทย์และสาธารณสุขแบบบูรณาการ (Integrated resource management) จากทุกภาคส่วน 8) จัดให้มีการรักษาพยาบาลฉุกเฉิน (Emergency Care System) ครอบคลุม การแพทย์ฉุกเฉินก่อนถึงโรงพยาบาล (Emergency medical services : EMS) การรักษาพยาบาลฉุกเฉินที่โรงพยาบาล (Emergency Care in hospital) การส่งต่อ (Interhospital care) 9) จัดให้มีระบบฐานข้อมูลและความเสียหายทางด้านการแพทย์และสาธารณสุข และการรายงานผลอย่างถูกต้องและรวดเร็ว 10) กำกับให้มีการคงสภาพและประคับประคองระบบบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุข ครอบคลุมทุกมิติ ได้แก่ มิติด้านการดูแลสุขภาพจิตใจ การอนามัยแม่และเด็ก การป้องกันและควบคุมโรค การรักษาพยาบาล การเฝ้าระวังโรคติดต่อ ตลอดจนการเข้าถึงบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุขของผู้ประสบภัยได้อย่างทั่วถึง 11) พัฒนาระบบการบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุข รวมถึงฟื้นฟูสภาพจิตใจ สังคม และวิถีชีวิตของผู้ประสบภัย และผู้เกี่ยวข้องให้กลับคืนสู่ภาวะปกติโดยเร็ว 12) จัดให้ความรู้แก่ประชาชนและชุมชนในด้านการป้องกัน การรักษาพยาบาลเบื้องต้น การสุขภาพจิต และอนามัย สิ่งแวดล้อมเพื่อให้สามารถช่วยตนเองและผู้อื่นได้

หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
<p>(6) สำนักงานประชาสัมพันธ์ จังหวัดชุมพร</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ความเข้าใจในการเชิญชวนขอความร่วมมือจากประชาชนในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมทั้งการสร้างขวัญกำลังใจเมื่อเกิดภัย 2) ประชาสัมพันธ์และจัดการด้านข้อมูลข่าวสารในภาวะวิกฤติเพื่อป้องกันการตื่นตระหนก 3) จัดให้มีศูนย์กลางการจัดการด้านข้อมูลข่าวสารเพื่อติดตาม ให้ข้อมูล ให้ความรู้และสร้างความเข้าใจในสถานการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้อง โดยประชาสัมพันธ์ให้แก่หน่วยงานทั้งในประเทศและต่างประเทศ 4) บูรณาการการประสานข้อมูล ด้วยการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลร่วม (Join Information Center: JIC) ตั้งแต่ยามปกติเพื่อเตรียมพร้อมเป็นผู้ประสานงานด้านการประชาสัมพันธ์ (Public Relation Coordination : PRC) เพื่อให้การบริหารจัดการข้อมูลเพื่อการประชาสัมพันธ์และการบริหารจัดการข่าวสารในภาวะไม่ปกติเป็นไปอย่างรวดเร็วและถูกต้อง 5) ประชาสัมพันธ์ให้ข่าวสารเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยและการฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยของหน่วยงานภาครัฐ เพื่อให้สาธารณชนได้รับรู้ถึงการปฏิบัติงานของภาครัฐ
<p>(7) หน่วยงานในสังกัด กระทรวงการพัฒนาสังคม และความมั่นคงของมนุษย์</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1) เสริมสร้างเครือข่ายด้านการพัฒนาสังคมและสวัสดิการสังคมให้เป็นกลไกเสริมในการทำงานป้องกันสาธารณภัยในระดับชุมชนรากฐาน 2) สนับสนุนด้านการสังคมสงเคราะห์แก่ผู้ประสบภัย และดูแลช่วยเหลือ เด็กกำพร้า คนพิการและผู้สูงอายุ ในพื้นที่ประสบภัย 3) วางแผนและฟื้นฟูด้านสังคมและจิตใจให้แก่ผู้ประสบภัยและผู้ประสบปัญหาทางสังคม 4) สนับสนุนกิจกรรมด้านสังคมสงเคราะห์ เพื่อฟื้นฟูภายในศูนย์พักพิงชั่วคราว 5) รับผิดชอบในการเตรียมการและบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว
<p>(8) หน่วยงานในสังกัด กระทรวงคมนาคม</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านคมนาคมให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด 2) ปรับปรุงเส้นทางและโครงข่ายคมนาคม สนับสนุนภารกิจการส่งกำลังบำรุง พร้อมทั้งแก้ไขเส้นทางเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากสาธารณภัย 3) จัดให้มีเส้นทางสำรอง เส้นทางเลี่ยง หรือทำทางชั่วคราว รวมทั้งซ่อมหรือดัดแปลงแก้ไขสิ่งอำนวยความสะดวกในระบบคมนาคม เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ 4) สนับสนุนการอพยพเคลื่อนย้ายประชาชนออกจากพื้นที่ประสบภัย หรือเสี่ยงต่อการเกิดสาธารณภัย เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัย 5) สนับสนุนข้อมูลเส้นทางสัญจร เส้นทางเลี่ยงพื้นที่เสี่ยงภัย และพื้นที่ประสบภัยสำหรับประชาชน 6) บูรณะ ฟื้นฟู เส้นทางคมนาคมที่ได้รับความเสียหายให้สามารถใช้งานได้โดยเร็ว 7) จัดทำระบบฐานข้อมูลทรัพยากรเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านคมนาคม 8) ให้ความสนับสนุนงานด้านการจราจรในเส้นทางรับผิดชอบที่ประสบภัย 9) ประสานงานและรับแจ้งเหตุสาธารณภัย ภัยด้านความมั่นคง และสถานการณ์ฉุกเฉินระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงคมนาคม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และภาคประชาสังคม

หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
<p>(9) หน่วยงานในสังกัด กระทรวงเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1) ดำเนินการให้มีระบบสื่อสารและโทรคมนาคมทั้งระบบสื่อสารหลัก ระบบสื่อสารรอง ระบบสื่อสารสำรอง ตลอดจนให้บริการฐานข้อมูลด้านสารสนเทศการสื่อสารให้สามารถใช้งานได้ในทุกสถานการณ์ 2) สนับสนุนข้อมูลสภาวะและการพยากรณ์อากาศ และสถิติเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 3) ให้บริการฐานข้อมูลด้านการเตือนภัยและการสื่อสารในภาวะวิกฤต ตลอดจนสนับสนุนการใช้ระบบสื่อสารสำรอง 4) สนับสนุนอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ในการสื่อสาร การจัดช่องการสื่อสารสำรองเพื่อใช้ในภาวะฉุกเฉิน และสนับสนุนกำลังคน เพื่อบริการติดต่อสื่อสารได้ตลอดระยะเวลา ระหว่างที่เกิดภัยและพื้นที่ภายนอก เพื่อให้การช่วยเหลือได้อย่างรวดเร็ว 5) พื้นฟูระบบสื่อสารเพื่อให้สามารถติดต่อสื่อสารได้
<p>(10) หน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดทำฐานข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรมที่เป็นพื้นที่เสี่ยงภัยและพื้นที่ที่เกิดภัยในอดีต 2) วางแผนและมาตรการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร 3) พัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่ชลประทานเพื่อลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย 4) ติดตามสถานการณ์ภัยและแจ้งเกษตรกรเพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ 5) สำรวจและประเมินความเสียหายด้านการเกษตร เพื่อให้การช่วยเหลือตามระเบียบของทางราชการ 6) ปรับปรุง พื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่ชลประทานที่ได้รับความเสียหายจากสาธารณภัย เพื่อให้เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพได้ 7) ปฏิบัติการฝนหลวงและบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง 8) กำหนดแนวทางป้องกันและให้ความช่วยเหลือสัตว์เลี้ยง สัตว์เศรษฐกิจ และสัตว์งานไม้ให้ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย
<p>(11) หน่วยงานในสังกัด กระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1) ประเมินสถานการณ์ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นการวิเคราะห์ข้อมูลสภาพอากาศ สิ่งปกคลุมดิน ปริมาณน้ำฝน สถานการณ์น้ำ ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน รวมทั้งข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยและพื้นที่ที่เกิดภัยในอดีต พร้อมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแจ้งเตือนประชาชน และเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ 2) ประสานงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการวางแผน ควบคุม ป้องกันอันตรายจากสาธารณภัยประเภทต่างๆ ที่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เช่น ไฟป่าและหมอกควัน ธรณีพิบัติภัย (ดินถล่ม แผ่นดินไหว สึนามิ และหลุมยุบ) และมลพิษต่างๆ เป็นต้น 3) วางแผน ปรับปรุง และพัฒนาแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสภาพแวดล้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย 4) ปรับปรุง พื้นฟู แหล่งทรัพยากรธรรมชาติ สภาพแวดล้อม และเขตอุทยาน ที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัยให้กลับสู่สภาพเดิม และไม่เสี่ยงต่อการเกิดภัย 5) ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการเกิดสาธารณภัย รวมทั้งวางแผนดำเนินการฟื้นฟูและรักษาสิ่งแวดล้อมให้มีความสมดุลเหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของประชาชนและสิ่งมีชีวิต 6) ควบคุมและป้องกันสัตว์ป่าและสัตว์อพยพที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย

หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
<p>(12)สำนักงานพลังงานจังหวัด ชุมพร</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดทำฐานข้อมูลแหล่งพลังงาน เพื่อใช้สนับสนุนการปฏิบัติงานของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด 2) จัดหาทรัพยากรด้านพลังงาน ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 3) กำหนดมาตรการควบคุมความปลอดภัยแหล่งพลังงาน 4) สนับสนุนผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
<p>(13)หน่วยงานในสังกัด กระทรวงพาณิชย์</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดทำทะเบียนฐานข้อมูลผู้ผลิต/ผู้นำเข้าสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็นต่อการครองชีพ 2) สนับสนุนการบรรเทาสาธารณภัย โดยประสานผู้ผลิต/ผู้นำเข้าสินค้าที่จำเป็นต่อการครองชีพ 3) จัดระบบการปันส่วนและกำหนดมาตรการควบคุมราคาสินค้าและบริการขณะเกิดภัย 4) กำหนดมาตรการกำกับดูแลราคาสินค้าและปริมาณสินค้า เพื่อการจัดหาสินค้าที่จำเป็นในขณะเกิดสาธารณภัยและป้องปรามการฉวยโอกาสกักตุนสินค้าหรือขึ้นราคาสินค้าซ้ำเติมผู้บริโภค โดยมีการกำกับดูแลทั้งต้นทางและปลายทาง 5) ติดตามสินค้าที่เป็นพืชผลการเกษตรในพื้นที่ประสบภัย รวมทั้งสำรวจและประเมินความเสียหาย 6) ประสานผู้ผลิต/ผู้นำเข้า เพื่อส่งสินค้าเข้าแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอกับความต้องการ โดยเฉพาะพื้นที่ประสบภัย และให้จำหน่ายในราคาปกติ
<p>(14)หน่วยงานในสังกัด กระทรวงแรงงาน</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดเตรียม จัดหา แรงงานที่มีความรู้ทางเทคนิคเพื่อประโยชน์ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 2) ให้การศึกษา อบรม และฝึกฝนแรงงานในสถานประกอบการ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน และสามารถป้องกันและรักษาความปลอดภัยในสถานประกอบการของตนเอง 3) สำรวจ จัดเตรียม จัดหา โดยการเรียกร้อง เกณฑ์ จ้าง หรือเช่าเครื่องมือเครื่องใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 4) ตรวจสอบข้อมูลแรงงานที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัยเพื่อให้การช่วยเหลือด้านคุ้มครองและเรียกร้องสิทธิที่พึงได้ตามกฎหมายแรงงาน 5) ฝึกอาชีพและจัดหางานให้ผู้ประสบภัย 6) จัดหน่วยให้บริการด้านประกันสังคมแก่แรงงานที่ประสบภัย
<p>(15)หน่วยงานในสังกัด กระทรวงวัฒนธรรม</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดทำฐานข้อมูลโบราณสถานที่สามารถใช้เป็นจุดอพยพ/ศูนย์พักพิงชั่วคราวหรือสถานที่อำนวยความสะดวกแก่การปฏิบัติงานของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด 2) จัดเตรียมพื้นที่โบราณสถานที่สามารถใช้เป็นจุดอพยพ ศูนย์พักพิงชั่วคราว หรือสถานที่อำนวยความสะดวกแก่การปฏิบัติงานของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด 3) พื้นฟูบูรณะศาสนสถาน (ยกเว้น วัดและมัสยิด) โบราณสถาน โบราณวัตถุที่เสียหายจากสาธารณภัยให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
<p>(16) หน่วยงานในสังกัด กระทรวงศึกษาธิการ</p> 	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนาหลักสูตรการเรียน การสอนเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทุกระดับชั้น ตั้งแต่การศึกษาขั้นพื้นฐาน จนถึงระดับชั้นอุดมศึกษา สำรวจและจัดทำฐานข้อมูลสถานศึกษาเพื่อใช้เป็นศูนย์พักพิงชั่วคราว ส่งเสริมหน่วยงานการศึกษาให้มีบทบาทในการช่วยเหลือสนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้ความรู้แก่นักเรียน นักศึกษา ให้มีบทบาทในการช่วยเหลือสนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สนับสนุน บุคลากรด้านการศึกษา เช่น ลูกเสือ เนตรนารี อนุชาต เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ เผยแพร่ให้ความรู้แก่ประชาชน ชุมชน เกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สนับสนุนบุคลากรด้านการศึกษา และจัดให้มีการศึกษาในพื้นที่รองรับการอพยพประชาชนตามความจำเป็น ให้การสนับสนุนอุปกรณ์การเรียนแก่ครอบครัวที่ประสบภัย ดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข ดัดแปลงอาคารเรียนที่ชำรุดเสียหายให้อยู่ในสภาพ ใช้งานได้ ในระยะแรก รวมทั้งจัดอุปกรณ์การเรียนการสอนเพื่อให้สามารถดำเนินการได้ต่อไป สนับสนุนให้ความรู้ด้านอาชีพแก่ครัวเรือนที่ประสบภัย
<p>(17) สำนักงานพระพุทธศาสนา จังหวัดชุมพร</p> 	<ol style="list-style-type: none"> จัดทำฐานข้อมูลวัดที่สามารถใช้เป็นจุดอพยพ ศูนย์พักพิงชั่วคราว หรือสถานที่อำนวยความสะดวกแก่การปฏิบัติงานของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด จัดเตรียมพื้นที่วัดที่สามารถใช้เป็นจุดอพยพ ศูนย์พักพิงชั่วคราว หรือสถานที่อำนวยความสะดวกแก่การปฏิบัติงานของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ฟื้นฟูบูรณะวัดที่เสียหายจากสาธารณภัยให้กลับสู่สภาพปกติหรือดีกว่าเดิม
<p>(18) สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดชุมพร</p> 	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดมาตรฐานและกำกับดูแลการผลิตสินค้าอุตสาหกรรม สินค้าชุมชน ที่อยู่ในความรับผิดชอบให้เป็นไปอย่างมีคุณภาพตามที่กฎหมาย กฎ ระเบียบและวิธีการอื่นที่กำหนด จัดทำแผนการจัดการสาธารณภัยให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สนับสนุนข้อมูลและผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย เพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรของแหล่งอุตสาหกรรม เพื่อใช้สนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้ความช่วยเหลือภาคอุตสาหกรรมที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย
<p>(19) สำนักงานท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัดชุมพร</p> 	<ol style="list-style-type: none"> ให้ความรู้และเผยแพร่ความรู้ด้านความปลอดภัยเมื่อเกิดสาธารณภัย แก่นักท่องเที่ยวและผู้ประกอบอุตสาหกรรมท่องเที่ยว กำหนดมาตรการดูแลสถานที่ท่องเที่ยวให้มีความปลอดภัย ฟื้นฟูแหล่งท่องเที่ยวที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย

หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
<p>(20)สำนักงานคณะกรรมการ กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคม แห่งชาติ เขต 14 ชุมพร</p> 	<p>1) ควบคุม กำกับ ดูแล การใช้คลื่นความถี่วิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ เพื่อสนับสนุนการจัดการสาธารณสุข เมื่อได้รับการประสานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
<p>(21)การประปาภูมิภาค สาขา ชุมพร หลังสวน ท่าแซะ</p> 	<p>1) อำนวยการปฏิบัติในด้านการบำรุงรักษา ตัดแปลง แก้ไข จัดสิ่งทดแทนและสิ่งอำนวยความสะดวก การฟื้นฟูบูรณะการประปาให้มีน้ำกินน้ำใช้ตามระบบเดิมอยู่เสมอ และเพื่อให้กลับคืนสู่สภาพปกติหรือใช้งานได้โดยเร็วที่สุด</p>
<p>(22)การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ชุมพร</p> 	<p>1) ควบคุมและป้องกันอันตรายอันอาจเกิดจากกระแสไฟฟ้าในขณะที่เกิดภัย 2) บำรุงรักษา ตัดแปลง แก้ไข จัดสิ่งทดแทนและสิ่งอำนวยความสะดวกสาธารณสุขภาคในด้านการให้แสงสว่าง และฟื้นฟูบูรณะให้สภาพการชำรุดเสียหายกลับคืนสู่สภาพปกติให้มีใช้ตามระบบเดิม</p>
<p>(23)สำนักงานเหล่ากาชาด จังหวัดชุมพร</p> 	<p>1) จัดหาและเตรียมโลหิต ยา เวชภัณฑ์ วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ตลอดจน เครื่องอุปโภคบริโภค เพื่อใช้ในการบรรเทาทุกข์ การสงเคราะห์ผู้ประสบภัย 2) ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ อาสาสมัคร สมาชิกเหล่ากาชาดจังหวัด และประชาชนเพื่อเตรียมพร้อมรับภัยพิบัติ การปฐมพยาบาล และให้ความรู้เกี่ยวกับการสาธารณสุขเพื่อให้สามารถช่วยเหลือตนเองและผู้อื่นได้เมื่อประสบภัย 3) ให้การบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัยขณะเกิดเหตุและหลังเกิดเหตุ ด้วยบริการทางการแพทย์ ทั้งการรักษาพยาบาลและป้องกันโรค และสงเคราะห์เครื่องอุปโภคบริโภค ตลอดจน อุปกรณ์และบริการอื่น ๆ ตามความจำเป็นของผู้ประสบภัย</p>
<p>(24)องค์การสาธารณสุข มูลนิธิ และภาคเอกชน</p>	<p>1) ให้การสนับสนุนช่วยเหลือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด 2) สนับสนุนการจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 3) ร่วมปฏิบัติงานตามที่ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจมอบหมายตามขีดความสามารถและทรัพยากร</p>

3.4 การจัดตั้งองค์กรปฏิบัติ

3.4.1 ระดับนโยบาย

1) คณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (กปภ.ช.)

มีหน้าที่กำหนดนโยบายการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ บูรณาการพัฒนาระบบการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ระหว่างหน่วยงานของรัฐและหน่วยงานภาคเอกชนให้มีประสิทธิภาพ โดยมีองค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ตามที่ระบุในมาตรา 6 และมาตรา 7 แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550

2) คณะกรรมการป้องกันอุบัติภัยแห่งชาติ (กปอ.)

มีหน้าที่เสนอแนะนโยบายเกี่ยวกับการป้องกันอุบัติภัยของประเทศและเสนอแนะแนวทางปฏิบัติ และประสานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐ โดยมีองค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการป้องกันอุบัติภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2538 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

3.4.2 ระดับปฏิบัติ

1) กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.)

ทำหน้าที่บังคับบัญชา อำนาจการ ควบคุม กำกับ ดูแล และประสานการปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยเป็นผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ และปลัดกระทรวงมหาดไทยเป็นรองผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

ในกรณีการจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ 3) มีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย และกรณีการจัดการสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ 4) มีนายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้ควบคุม สั่งการ และบัญชาการ ซึ่งแนวทางปฏิบัติในการจัดตั้งองค์กรปฏิบัติการจัดการในภาวะฉุกเฉินจะกล่าวไว้ในบทที่ 5

2) กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.)

ให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จัดตั้งกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง โดยมีผู้อำนวยการกลาง เป็นผู้อำนวยการ มีความรับผิดชอบ ดังนี้

(ก) ภาวะปกติ ประสานงานและบูรณาการข้อมูลและการปฏิบัติการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เครื่องมืออุปกรณ์ แผนปฏิบัติการ เพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาสาธารณภัยทั้งระบบ

(ข) ภาวะใกล้เกิดภัย เตรียมการเผชิญเหตุ การติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ วิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือน รวมถึงรายงานและเสนอความเห็นต่อผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติหรือนายกรัฐมนตรีตามระดับการจัดการสาธารณภัย เพื่อตัดสินใจในการรับมือกับสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้น โดยเรียกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเป็นการประกอบกำลังเริ่มปฏิบัติการ

(ค) ภาวะเกิดภัย อำนาจการและบูรณาการประสานการปฏิบัติ ในกรณีการจัดการสาธารณภัยขนาดเล็ก (ระดับ 1) และขนาดกลาง (ระดับ 2) และให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง รับผิดชอบในการอำนาจการ ประเมินสถานการณ์ และสนับสนุนกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ รวมทั้งติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ วิเคราะห์ประเมินสถานการณ์ รายงานสถานการณ์ แจ้งเตือนและเสนอความคิดเห็นต่อผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ เพื่อตัดสินใจยกระดับในกรณีการจัดการสาธารณภัยระดับ 3 และนายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีซึ่งนายกรัฐมนตรีมอบหมาย ในกรณีการจัดการสาธารณภัยระดับ 4

ทั้งนี้ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ทำหน้าที่เป็นส่วนหนึ่งในศูนย์ประสานการปฏิบัติของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ในกรณีระดับการจัดการสาธารณภัยเป็นระดับ 3 และระดับ 4

3) กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.)

ทำหน้าที่อำนวยการ ควบคุม สนับสนุน และประสานการปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่รับผิดชอบ โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นผู้อำนวยการ รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่ผู้ว่าราชการจังหวัดมอบหมาย และนายกองค้การบริหารส่วนจังหวัด เป็นรองผู้อำนวยการ และมีองค์ประกอบดังนี้

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

ประกอบด้วย

1. ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร	ผู้อำนวยการ
2. รองผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร ที่ได้รับมอบหมาย	รองผู้อำนวยการ
3. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดชุมพร	รองผู้อำนวยการ
4. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดชุมพร	กรรมการ
5. ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ 44	กรรมการ
6. ปลัดจังหวัดชุมพร	กรรมการ
7. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดชุมพร	กรรมการ
8. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชุมพร	กรรมการ
9. ท้องถิ่นจังหวัดชุมพร	กรรมการ
10. ประชาสัมพันธ์จังหวัดชุมพร	กรรมการ
11. ขนส่งจังหวัดชุมพร	กรรมการ
12. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชุมพร	กรรมการ
13. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทชุมพร	กรรมการ
14. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชุมพร	กรรมการ
15. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชุมพร	กรรมการ
16. พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดชุมพร	กรรมการ
17. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร	กรรมการ
18. สถิติจังหวัดชุมพร	กรรมการ
19. แรงงานจังหวัดชุมพร	กรรมการ
20. หัวหน้าสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ส่วนที่ 1 จังหวัดชุมพร	กรรมการ
21. ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชุมพร	กรรมการ
22. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เขต 14 ชุมพร	กรรมการ
23. อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพร	กรรมการ
24. ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 11 สุราษฎร์ธานี	กรรมการ
25. ประธานมูลนิธิชุมพรการกุศลสงเคราะห์	กรรมการ
26. ประธานมูลนิธิรักศีลธรรม	กรรมการ
27. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร	กรรมการและ เลขานุการ

หมายเหตุ อาจปรับเปลี่ยนและเปลี่ยนแปลงกรรมการได้ตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดเห็นสมควร

อำนาจหน้าที่

1. อำนาจการ ควบคุม สนับสนุน และประสานการปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่รับผิดชอบ
2. จัดทำแผนปฏิบัติการตามความเสี่ยงภัยด้านต่างๆ ให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด
3. กำหนดแนวทาง/การดำเนินการเพื่อลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย การเตรียมพร้อมรับมือกับสาธารณภัยของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่
4. เฝ้าระวัง ติดตาม ประเมิน และวิเคราะห์สถานการณ์สาธารณภัย เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้น ในการจัดการสาธารณภัยขนาดกลาง (ระดับ 2) ให้เสนอผู้อำนวยการจังหวัดจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดขึ้นเพื่อเผชิญเหตุสาธารณภัยในพื้นที่
5. รวบรวมและจัดทำคลังข้อมูลทรัพยากร ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่จังหวัด
6. ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาคเอกชน และจังหวัดข้างเคียง โดยให้และรับการสนับสนุนทรัพยากร เพื่อช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
7. ปฏิบัติหน้าที่อื่นใดตามที่ผู้มีอำนาจตามกฎหมายมอบหมาย

4) กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอปภ.อ.)

ทำหน้าที่อำนาจการ ควบคุม สนับสนุน และประสานการปฏิบัติกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่รับผิดชอบในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และปฏิบัติงานตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดหรือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดมอบหมาย โดยมีนายอำเภอเป็นผู้อำนวยการและเมืองค์ประกอบ ดังนี้

กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ

ประกอบด้วย

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. นายอำเภอ | ผู้อำนวยการ |
| 2. ปลัดอำเภอ หัวหน้ากลุ่มบริหารการปกครอง | รองผู้อำนวยการ |
| 3. ผู้กำกับการหัวหน้าสถานีตำรวจในเขตพื้นที่ | กรรมการ |
| 4. ผู้แทนกระทรวงกลาโหมที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการ |
| 5. สาธารณสุขอำเภอ | กรรมการ |
| 6. ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ | กรรมการ |
| 7. ผู้แทนหัวหน้าส่วนราชการส่วนกลางในพื้นที่ | กรรมการ |
| 8. ผู้แทนหน่วยงานของรัฐที่นายอำเภอเห็นสมควรแต่งตั้ง | กรรมการ |
| 9. ผู้แทนสถานศึกษาที่นายอำเภอเห็นสมควรแต่งตั้ง | กรรมการ |
| 10. ผู้แทนองค์กรสาธารณกุศลในพื้นที่ที่นายอำเภอเห็นสมควรแต่งตั้ง | กรรมการ |
| 11. ปลัดอำเภอ หัวหน้าฝ่ายความมั่นคง | กรรมการและเลขานุการร่วม |
| 12. ผู้แทนสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด | กรรมการและเลขานุการร่วม |

หมายเหตุ อาจปรับเปลี่ยนและเปลี่ยนแปลงกรรมการได้ตามที่นายอำเภอเห็นสมควร

อำนาจหน้าที่

1. จัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ และแผนที่เกี่ยวข้อง เพื่ออำนวยการ ประสานงาน และสนับสนุนการปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

2. กำหนดแนวทางปฏิบัติเพื่อลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย การเตรียมพร้อมรับมือกับสาธารณภัย และการฟื้นฟูของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่

3. เฝ้าระวัง ติดตาม ประเมิน และวิเคราะห์สถานการณ์สาธารณภัย เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้นในเขตพื้นที่ ให้เสนอผู้อำเภอดำเนินการจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ เพื่อควบคุมและบัญชาการ

4. รวบรวมและจัดทำคลังข้อมูลทรัพยากร ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่อำเภอ

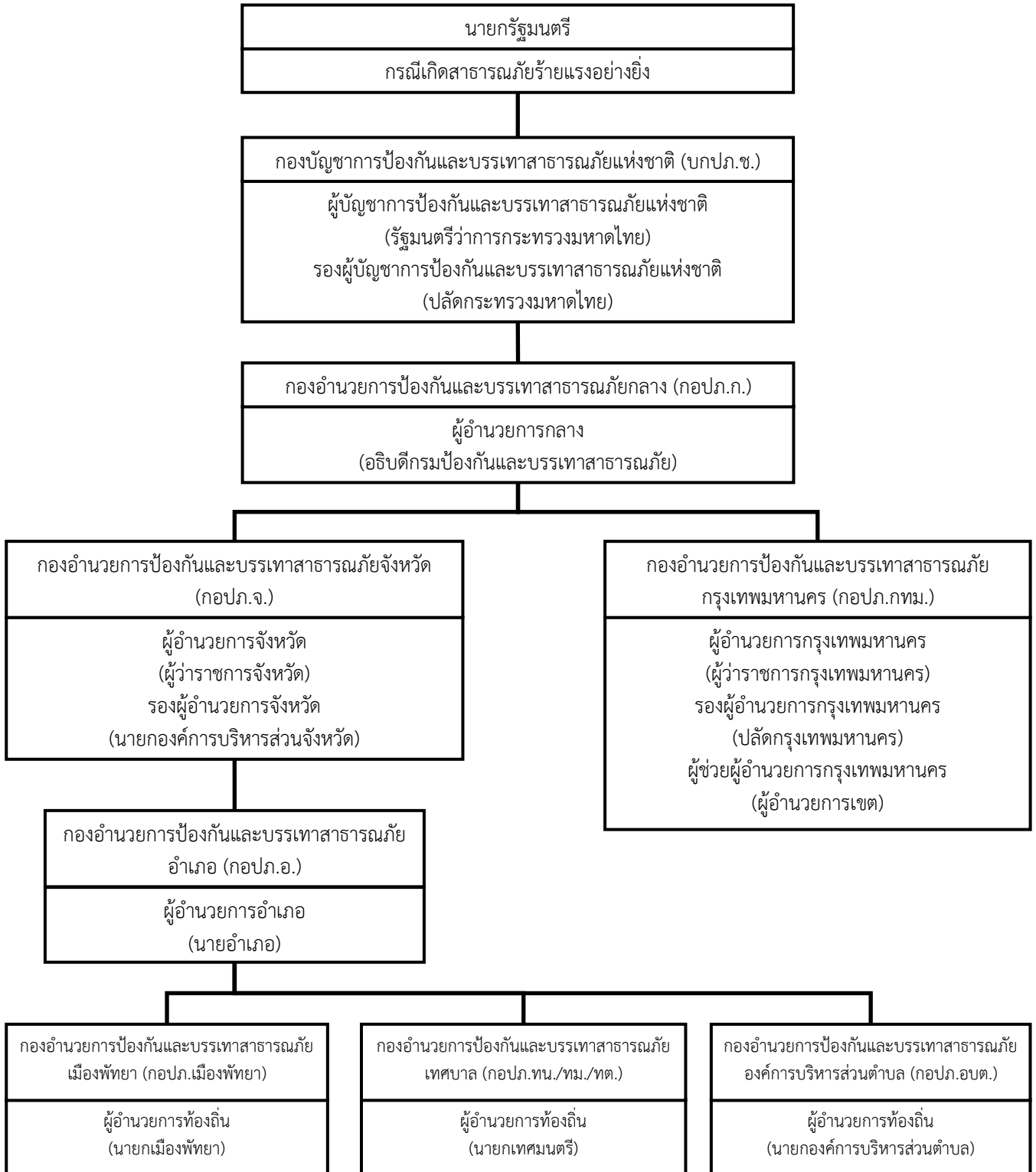
5. ปฏิบัติหน้าที่อื่นใดตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดและหรือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดมอบหมาย

5) กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาล (กอปก.ทน./ทม./ทต.)

ทำหน้าที่อำนวยการ ควบคุม ปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และเผชิญเหตุ เมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้น พร้อมทั้งจัดทำแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาล ให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดและแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ และมีหน้าที่ช่วยเหลือผู้อำเภอดำเนินการจังหวัดและผู้อำเภอดำเนินการอำเภอตามที่ได้รับมอบหมาย รวมถึงสนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นซึ่งมีพื้นที่ติดต่อกับหรือใกล้เคียง หรือเขตพื้นที่อื่นเมื่อได้รับการร้องขอ โดยมีนายกเทศมนตรี เป็นผู้อำเภอดำเนินการ

6) กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบล (กอปก.อบต.)

ทำหน้าที่อำนวยการ ควบคุม ปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และเผชิญเหตุ เมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้น พร้อมทั้งจัดทำแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์การบริหารส่วนตำบล ให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดและแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ และมีหน้าที่ช่วยเหลือผู้อำเภอดำเนินการจังหวัดและผู้อำเภอดำเนินการอำเภอตามที่ได้รับมอบหมาย รวมถึงสนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นซึ่งมีพื้นที่ติดต่อกับหรือใกล้เคียง หรือเขตพื้นที่อื่นเมื่อได้รับการร้องขอ โดยมีนายกองค์การบริหารส่วนตำบล เป็นผู้อำเภอดำเนินการ



แผนภาพที่ 3-1 : กลไกการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

3.5 แนวทางปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

3.5.1 แนวทางปฏิบัติร่วมกับหน่วยทหารในพื้นที่

หน่วยงานทหารในพื้นที่ ได้แก่ มณฑลทหารบกที่ 44 กองพันทหารปืนใหญ่ที่ 25 กองพันทหารราบที่ 1 กรมทหารราบที่ 25 สำนักงานสัสดีจังหวัดชุมพร และสำนักงานสงเคราะห์ทหารผ่านศึกเขตชุมพร ในการปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยร่วมระหว่างพลเรือนกับทหารนั้น จะต้องมีการประสานงานระหว่างกันอย่างใกล้ชิด และพยายามเสริมสร้างความเข้าใจระหว่างกัน รวมทั้งดำรงการติดต่อสื่อสารระหว่างกันอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนระหว่างการปฏิบัติงาน ทั้งนี้ เพื่อเป็นการสนับสนุนการจัดการสาธารณภัยของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และศูนย์บัญชาการเหตุการณ์แต่ละระดับ ฝ่ายทหารอาจพิจารณาจัดตั้งศูนย์ประสานงานระหว่างพลเรือนกับทหาร หรือศูนย์ปฏิบัติงานร่วมระหว่างพลเรือนกับทหาร ขึ้นอยู่กับระดับของหน่วยและสถานการณ์สาธารณภัยเพื่อประชุมหารือและแลกเปลี่ยนข้อมูลในการจัดการสาธารณภัย รวมทั้งการบรรยายสรุปสถานการณ์ประจำวัน เพื่อทำความเข้าใจต่อสถานการณ์ให้ตรงกัน โดยยึดกรอบแนวทางการปฏิบัติตามมาตรฐานหลักสากล และพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 ดังนี้

- 1) ดำเนินการตามมาตรา 46 แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550
- 2) ดำเนินการตามแนวทางการปฏิบัติงานร่วมระหว่างพลเรือนกับทหารในการบรรเทาสาธารณภัย
- 3) ดำรงการติดต่อสื่อสารและประสานการปฏิบัติอย่างใกล้ชิดระหว่างพลเรือนกับทหารในพื้นที่

3.5.2 แนวทางปฏิบัติร่วมกับภาคประชาสังคม เอกชน และองค์การสาธารณกุศล

1) จัดเจ้าหน้าที่ ประสานงาน กับศูนย์บัญชาการเหตุการณ์แต่ละระดับ (กรณีเกิดสาธารณภัย) เพื่อร่วมปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และการช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัยให้เป็นไปอย่างมีเอกภาพ

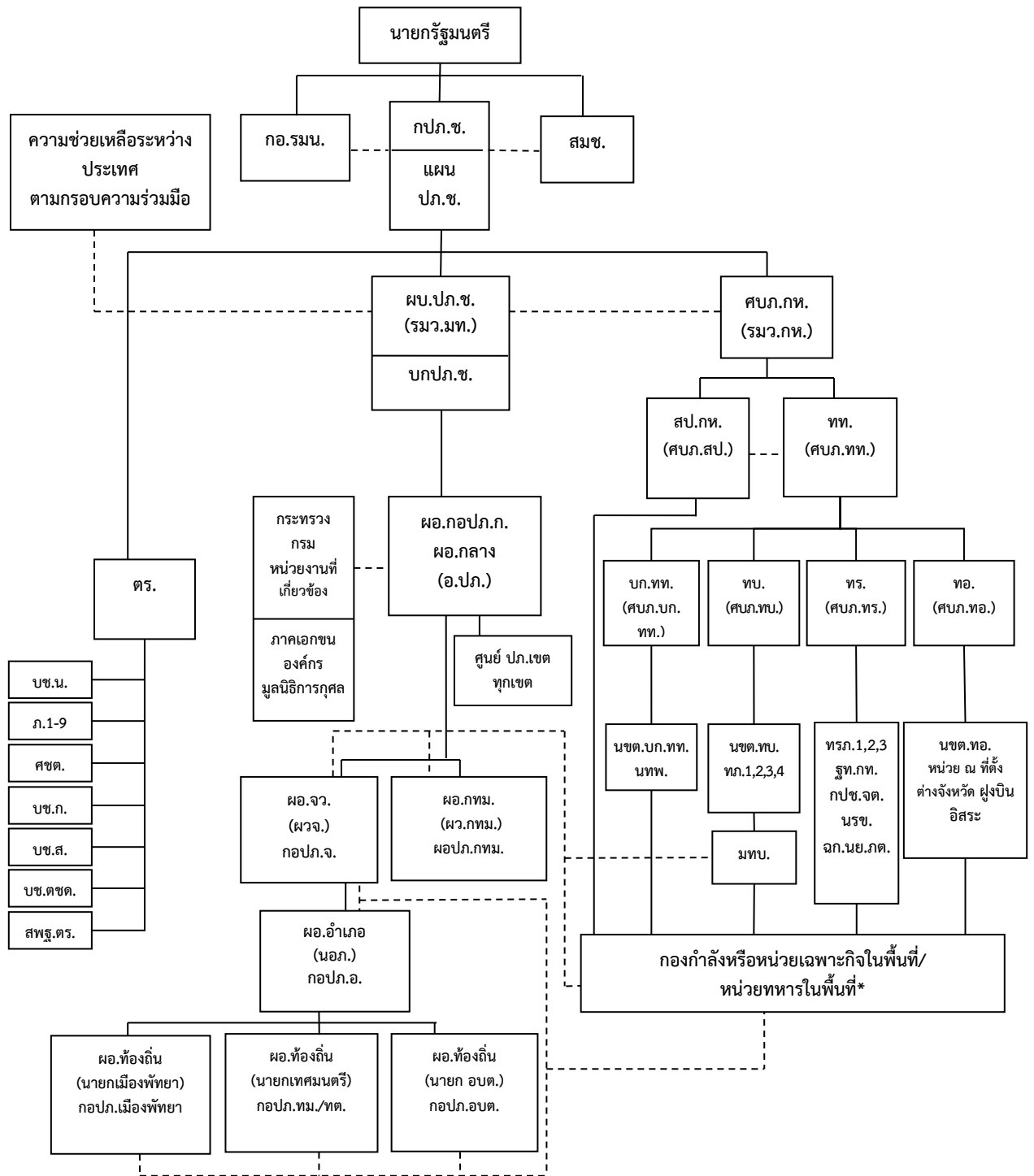
2) ให้ที่ทำการปกครองจังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ร่วมกับองค์การสาธารณกุศลจัดทำแนวทางปฏิบัติในการสนับสนุนกำลังทรัพยากรเจ้าหน้าที่ อุปกรณ์ เครื่องมือ เพื่อการปฏิบัติงานขององค์กรปฏิบัติในการจัดการสาธารณภัยแต่ละระดับ

3.5.3 แนวทางปฏิบัติร่วมกับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 11 สุราษฎร์ธานี

ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 11 สุราษฎร์ธานี รับผิดชอบภาพรวมในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของกลุ่มจังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดนครศรีธรรมราช และจังหวัดพัทลุง โดยมีภารกิจ สนับสนุน ปฏิบัติการ และประสานการปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตลอดจนการฟื้นฟูบูรณะสิ่งเสียหายอันเนื่องมาจากสาธารณภัยให้ยุติโดยเร็ว เพื่อให้การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยสามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว ทั่วถึง และมีประสิทธิภาพ และให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร ดำเนินการประสานการปฏิบัติกับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 11 สุราษฎร์ธานี

1) กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร ประสานการปฏิบัติกับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 11 สุราษฎร์ธานี ในการจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย ข้อมูลสรรพกำลังบุคลากร เครื่องมือ ยานพาหนะ และอุปกรณ์ ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย รวมถึงกำหนดแนวทางการปฏิบัติงานร่วมในการเผชิญเหตุ ระหว่างกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพรและศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 11 สุราษฎร์ธานี

2) กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ พร้อมทั้งรายงานสถานการณ์ให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 11 สุราษฎร์ธานี ทราบเพื่อร่วมวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์เตรียมการเผชิญเหตุ รวมทั้งขอรับการสนับสนุน ผู้เชี่ยวชาญ กำลังพล ยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์ หรือสิ่งของสำรองจ่าย จากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 11 สุราษฎร์ธานี ในการควบคุมสถานการณ์ในพื้นที่เกิดเหตุ และสนับสนุนการช่วยเหลือผู้ประสบภัย



หมายเหตุ

- สายการบังคับบัญชา
- สายการประสานงาน

* การแบ่งมอบพื้นที่รับผิดชอบให้เป็นไปตามแผนบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงกลาโหม และหนังสือตกลงร่วมกันระหว่าง ผอ.จว. และ ผบ. ของทหารในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง

แผนภาพที่ 3-2 : แผนผังความเชื่อมโยงการปฏิบัติร่วมกับหน่วยต่างๆ

บทที่ 4

การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ปัจจุบันทั่วโลกยอมรับว่าสาธารณภัยเป็นเรื่องที่จัดการได้โดยไม่ต้องรอให้ภัยเกิดขึ้นก่อน จากแนวคิดในอดีตที่เคยมุ่งเน้น “การจัดการสาธารณภัย (Disaster Management : DM)” เมื่อภัยเกิดขึ้นแล้ว กล่าวคือ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน การให้ความช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย หรือการฟื้นฟูสภาพหลังจากภัยผ่านพ้น มาเป็นการให้ความสำคัญมากขึ้นกับการดำเนินการอย่างยั่งยืนโดยให้ความสำคัญกับ “การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Reduction : DRR)” ได้แก่ การป้องกัน (Prevention) การลดผลกระทบ (Mitigation) และการเตรียมความพร้อม (Preparedness) ควบคู่กับการจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) ได้แก่ การเผชิญเหตุ (Response) และการบรรเทาทุกข์ (Relief) รวมถึงการฟื้นฟู (Recovery) ได้แก่ การฟื้นฟูสภาพและการซ่อมสร้าง (Rehabilitation and Reconstruction) การสร้างให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer)



แผนภาพที่ 4-1 : วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย เป็นแนวคิดและวิธีปฏิบัติในการลดโอกาสที่จะได้รับผลกระทบทางลบจากสาธารณภัยโดยการวิเคราะห์และการบริหารจัดการปัจจัยที่เป็นสาเหตุและผลกระทบของสาธารณภัย เพื่อกำหนดนโยบาย มาตรการ หรือกิจกรรมต่างๆ ให้สามารถลดความถี่และความรุนแรง ลดปัจจัยที่ทำให้เกิดความเปราะบาง และเพิ่มศักยภาพในการจัดการปัญหา โดยมีเป้าหมายในการลดความเสี่ยงที่มีอยู่ในชุมชนและสังคมในปัจจุบัน รวมถึงป้องกันความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

ความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk) หมายถึง โอกาสที่สาธารณภัยทำให้เกิดการสูญเสียต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สิน ความเป็นอยู่ และภาคบริการต่างๆ ในชุมชนใดชุมชนหนึ่ง ณ ห้วงเวลาใดเวลาหนึ่งในอนาคต ซึ่งสามารถแทนด้วยสมการแสดงความสัมพันธ์ของปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับความเสี่ยง ได้แก่ ภัย ความถี่ ความรุนแรง ความเปราะบาง และศักยภาพ ดังนี้

$$\text{ความเสี่ยง (Risk)} = \frac{\text{ภัย (Hazard)} \times \text{ความล่อแหลม (Exposure)} \times \text{ความเปราะบาง (Vulnerability)}}{\text{ศักยภาพ (Capacity)}}$$

การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยในจังหวัด ไม่สามารถดำเนินการให้บรรลุเป้าหมายได้โดยบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง จำเป็นต้องมีการกำหนดแนวทางให้ดำเนินการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยร่วมกันทุกภาคส่วน โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการด้านลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย เพื่อให้มีภูมิคุ้มกันในการพร้อมรับมือและฟื้นคืนกลับได้อย่างรวดเร็ว รวมทั้งพัฒนาศักยภาพเพื่อเตรียมพร้อมในการเผชิญเหตุสาธารณภัยอย่างมีประสิทธิภาพ การฟื้นฟูสภาพและซ่อมสร้างให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิมในช่วงการฟื้นฟู

4.1 การป้องกันและลดผลกระทบในพื้นที่เสี่ยงภัย

การป้องกันและลดผลกระทบ เป็นการดำเนินการที่เน้นช่วงก่อนเกิดภัย ทั้งที่ใช้โครงสร้างและไม่ใช้โครงสร้าง เพื่อจัดหรือลดโอกาสที่สาธารณภัยจะสร้างผลกระทบต่อบุคคล ชุมชน หรือสังคม

4.1.1 ใช้โครงสร้าง

การป้องกันโดยใช้โครงสร้าง หมายถึง การใช้สิ่งก่อสร้างที่มนุษย์สร้างขึ้น เพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ซึ่งจะต้องพิจารณาให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ว่าควรใช้การป้องกันแบบใดจึงจะเหมาะสมกับสภาพพื้นที่เสี่ยงภัยนั้นๆ เช่น

- 1) **ก่อสร้างอาคาร** สร้างเส้นทางคมนาคม ถนน และสะพานที่ได้มาตรฐาน ที่ทนต่อแผ่นดินไหวและสภาพอากาศที่รุนแรง จะช่วยลดความเสียหายทั้งชีวิตและทรัพย์สินหากเกิดสาธารณภัย
- 2) **เสริมสร้างความแข็งแรงของตลิ่ง** รวมถึงการปลูกต้นไม้และพุ่มไม้เพื่อป้องกันชุมชนริมน้ำหรือริมทะเลจากผลกระทบโดยตรงจากอุทกภัยและสภาพอากาศที่รุนแรง เพื่อไม่ให้น้ำจากแม่น้ำหรือทะเลไหลเข้าท่วมชุมชน เป็นการลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากภัย
- 3) **สร้างอ่างเก็บน้ำ หรือแก้มลิงเพื่อกักเก็บน้ำ** ระบบผันน้ำ ฝายทดน้ำ ฯลฯ สำหรับกักเก็บน้ำเมื่อมีปริมาณน้ำจากฝนเป็นจำนวนมาก และช่วยไม่ให้น้ำไหลผ่านอย่างรวดเร็วจนเกินไป ทำให้ไม่ให้เกิดอุทกภัยในพื้นที่ใกล้เคียงหรือพื้นที่ในบริเวณกว้าง และในขณะเดียวกันก็สามารถนำน้ำที่กักเก็บไว้ไปใช้ในชุมชนเมื่อเกิดภัยแล้ง
- 4) **สร้างพนังกั้นน้ำริมแม่น้ำ** เพื่อป้องกันอุทกภัยจากน้ำท่วมตลิ่ง เพื่อช่วยลดผลกระทบหากปริมาณน้ำจากแม่น้ำมีระดับสูงขึ้น ซึ่งอาจทำให้ชุมชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมตลิ่งได้รับความเสียหาย
- 5) **การเสริมสร้างความแข็งแรงของพื้นที่เชิงเขา** เมื่อเกิดฝนตกน้ำจะไม่ชะดินจนทำให้เกิดดินถล่ม และส่งผลกระทบต่อชุมชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เชิงเขา
- 6) **การขยายพื้นที่เส้นทางการไหลของน้ำ** การสร้างทางและระบบระบายน้ำเพื่อเป็นการช่วยระบายน้ำหากมีปริมาณน้ำไหลผ่านเป็นจำนวนมาก เป็นการช่วยป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากอุทกภัย

ตาราง 4.1 : แผนงาน/โครงการในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่ใช้โครงสร้าง

ที่	โครงการ	งบประมาณ ดำเนินการ	หน่วยงาน	แหล่ง งบประมาณ
1.	โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลอง ท่าตะเภา ม.1 ตำบลหาดพันไกร อำเภอเมืองชุมพร ความยาว 200 ม.	24,000,000	สนง.โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชุมพร	งบกรม
2.	โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำสวี ตำบลนาโพธิ์ อำเภอสวี ความยาว 165 ม.	19,800,000	สนง.โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชุมพร	งบกรม
3.	โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำสวีห่ม บริเวณวัดพระบรมธาตุสวี ตำบลสวี อำเภอสวี ความยาว 155 ม.	17,200,000	สนง.โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชุมพร	งบกรม
4.	โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมทะเลชายหาดมัตโพน ตำบลปากน้ำชุมพร อำเภอเมืองชุมพร ความยาว 400 ม.	40,000,000	สนง.โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชุมพร	งบกรม
5.	โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมทะเล ม.12 ตำบลบางมะพร้าว อำเภอหลังสวน ความยาว 400 ม.	40,000,000	สนง.โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชุมพร	งบกรม
6.	โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งแม่น้ำท่าตะเภา เทศบาลเมืองชุมพร อำเภอเมืองชุมพร ความยาว 500 ม.	40,000,000	สนง.โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชุมพร	งบกรม
7.	เขื่อนป้องกันการกัดเซาะตลิ่งคลองชุมพร (วัดวังไผ่) อำเภอเมืองชุมพร	12,470,000	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ 14	งบกรม
8.	เขื่อนป้องกันการกัดเซาะตลิ่งคลองท่าตะเภา (บ้านนาเหนือ) อำเภอเมืองชุมพร	15,100,000	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ 14	งบกรม
9.	เขื่อนป้องกันการกัดเซาะตลิ่งคลองละแม (บ้านหาดสูง) อำเภอละแม	40,000,000	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ 14	งบกรม
10.	เขื่อนป้องกันการกัดเซาะตลิ่งคลองท่าตะเภา (บ้านนาป่าตอ) ตำบลหาดพันไกร อำเภอเมืองชุมพร	8,000,000	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ 14	งบกรม
11.	เขื่อนป้องกันตลิ่งแม่น้ำชุมพร อำเภอเมืองชุมพร	20,000,000	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ 14	งบกรม
12.	โครงการก่อสร้างเขื่อนลียบทะเล/เขื่อนป้องกันตลิ่ง ม.3, 8, 10, 11 ตำบลท่ายาง อำเภอเมืองชุมพร	50,000,000	ทต.ท่ายาง	งบ อปท.
13.	โครงการปรับปรุงเขื่อนลียบริมทะเลถนนสายชายทะเล ม.3 ตำบลท่ายาง อำเภอเมืองชุมพร	1,000,000	ทต.ท่ายาง	งบ อปท.
14.	โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันริมตลิ่งฝั่งบริเวณถนนสายนาเหนือ และบริเวณเหนือสะพานตลับทอง หมู่ 3 ตำบลหาดพันไกร อำเภอเมืองชุมพร	5,000,000	อบต.หาดพันไกร	งบ อปท.
15.	โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลอง ท่าตะเภา หมู่ 6 ตำบลหาดพันไกร อำเภอเมืองชุมพร	5,000,000	อบต.หาดพันไกร	งบ อปท.
16.	โครงการป้องกันการกัดเซาะตลิ่งคลองหัววัง-พังก (คลองในหลวง) อำเภอเมืองชุมพร	24,000,000	โครงการชลประทานชุมพร	งบกรม
17.	โครงการงานป้องกันการกัดเซาะตลิ่งคลองหัววัง-พังก จุดที่ 3 อำเภอเมืองชุมพร	88,096,600	โครงการชลประทานชุมพร	งบกรม
18.	โครงการป้องกันการกัดเซาะตลิ่งคลองท่าตะเภา ม 5 อำเภอเมืองชุมพร	20,000,000	โครงการชลประทานชุมพร	งบกรม
19.	โครงการป้องกันการกัดเซาะตลิ่งคลองท่าตะเภา ม.6 อำเภอเมืองชุมพร	15,000,000	โครงการชลประทานชุมพร	งบกรม
20.	โครงการป้องกันการกัดเซาะตลิ่งคลองท่าตะเภา จุดที่ 4 อำเภอเมืองชุมพร	29,000,000	โครงการชลประทานชุมพร	งบกรม

ที่	โครงการ	งบประมาณ ดำเนินการ	หน่วยงาน	แหล่ง งบประมาณ
21.	โครงการป้องกันการกัดเซาะตลิ่งคลองหัววัง-พนักตัก จุดที่ 4 อำเภอเมืองชุมพร	18,000,000	โครงการชลประทาน ชุมพร	งบกรม
22.	โครงการป้องกันการกัดเซาะตลิ่งคลองสวีหนุ่ม แห่งที่ 1 อำเภอสวี	15,000,000	โครงการชลประทาน ชุมพร	งบกรม
23.	โครงการป้องกันการกัดเซาะตลิ่งคลองท่าตะเภา จุดที่ 5 ระยะ 2 อำเภอเมืองชุมพร	20,000,000	โครงการชลประทาน ชุมพร	งบกรม
24.	โครงการขุดลอกคลองระบายน้ำสามแก้ว อำเภอเมืองชุมพร	10,000,000	โครงการชลประทาน ชุมพร	งบกรม
25.	โครงการขุดลอกคลองหัววัง-พนักตัก อำเภอเมืองชุมพร	15,000,000	โครงการชลประทาน ชุมพร	งบกรม
26.	โครงการขุดลอกคลองทำนางสังข์-บ้านบางตุ่ม อำเภอเมืองชุมพร	6,000,000	โครงการชลประทาน ชุมพร	งบกรม
27.	โครงการขุดลอกคลองบางหลง ช่วงที่ 1-4 หมู่ที่ 9 ตำบลท่ายาง	10,000,000	ทต.ท่ายาง	งบ อปท.
28.	ขุดลอกคลองสาธารณะ ม.7 บ้านคลองพ่วง ตำบลบางหมาก อำเภอเมืองชุมพร	1,424,800	สนง.ป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชุมพร	งบกรม
29.	ขุดลอกคลองสาธารณะ ม.10 บ้านปลายกริม ตำบลครน อำเภอสวี	1,490,100	สนง.ป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชุมพร	งบกรม
30.	ขุดลอกคลองสาธารณะ ม.12 บ้านห้วยคู ตำบลครน อำเภอสวี	1,781,800	สนง.ป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชุมพร	งบกรม
31.	ขุดลอกคลองสาธารณะ ม.9 บ้านวังครก ตำบลนากระตาม อำเภอท่าแซะ	1,950,000	สนง.ป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชุมพร	งบกรม
32.	ขุดลอกคลองสาธารณะ ม.2 บ้านทุ่งคาน้อย ตำบลทุ่งคา อำเภอเมืองชุมพร	1,999,000	สนง.ป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชุมพร	งบกรม
33.	ขุดสระน้ำสาธารณะคลองกก ม.4 บ้านทะเลทรัพย์ ตำบลทะเลทรัพย์ อำเภอปะทิว	2,169,900	สนง.ป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชุมพร	งบกรม
34.	ขุดลอกลำคลองสาธารณะ (สถานที่ดำเนินการต่อเนื่อง 4 หมู่บ้าน 2 ตำบล) ม.8 บ้านหนองไก่อั้ง ม.9 บ้านหนองพ้อ ตำบลบางน้ำจืด ม.3 บ้านบ่อโค ม.5 บ้านดอนโพธิ์ ตำบลนาขา อำเภอหลังสวน	3,000,000	สนง.ป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชุมพร	งบกรม
35.	ขุดสระน้ำสาธารณะคลองเอ็ก ม.5 บ้านปากด่าน ตำบลหงส์เจริญ อำเภอท่าแซะ	6,950,000	สนง.ป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชุมพร	งบกรม
36.	โครงการป้องกันการกัดเซาะตลิ่งฝายคลองปังหวาน อำเภอพะโต๊ะ	9,000,000	โครงการชลประทาน ชุมพร	งบกรม
37.	โครงการปรับปรุงฝายยวนไทร ตำบลละแม อำเภอละแม	18,000,000	โครงการชลประทาน ชุมพร	งบกรม
38.	โครงการปรับปรุงฝายบ้านวังปลา ตำบลช่องไม้แก้ว อำเภอ	15,000,000	โครงการชลประทาน	งบกรม

ที่	โครงการ	งบประมาณ ดำเนินการ	หน่วยงาน	แหล่ง งบประมาณ
	ทุ่งตะโก		ชุมพร	
39.	ฝายบ้านขุนไกรพร้อมระบบส่งน้ำ ระยะที่ 2 ตำบลเขาค่าย อำเภอสวี	27,000,000	โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ 14	งบกรม
40.	ฝายคลองวิสัย อำเภอสวี	37,000,000	โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ 14	งบกรม
41.	โครงการฝายบ้านบางฝนตก ตำบลรั้ว อำเภอท่าแซะ	25,000,000	โครงการชลประทาน ชุมพร	งบกรม
42.	ฝายปากทรง อำเภอพะโต๊ะ	21,000,000	โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ 14	งบกรม
43.	โครงการกำจัดวัชพืช โครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย อำเภอเมืองชุมพร	800,000	โครงการชลประทาน ชุมพร	งบกรม
44.	โครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยเมืองชุมพร (คลองชุมพร) อำเภอเมืองชุมพร	80,000,000	โครงการชลประทาน ชุมพร	งบกรม
45.	โครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำหลังสวน (ขุดลอกคลองผันน้ำและก่อสร้าง ประตูระบายน้ำ) อำเภอหลังสวน	528,950,000	โครงการชลประทาน ชุมพร	งบกรม
46.	โครงการระบบระบายน้ำคลองละมูพร้อมอาคารประกอบ ตำบลนากระตาม อำเภอท่าแซะ	20,000,000	โครงการชลประทาน ชุมพร	งบกรม
47.	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. สายเทศบาล (อิน จัน) ม.6 ตำบลท่าแซะ	5,579,700	ที่ทำการปกครอง อำเภอท่าแซะ	งบจังหวัด
48.	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายท่าโก – บางพร้าว ตำบลบางหมาก อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร	13,500,000	สนง.แขวงทางหลวง ชนบทชุมพร	งบจังหวัด
49.	โครงการก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองชุมพร หมู่ที่ 13 ตำบลบ้านนา อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร ผิวจราจรกว้าง 9 ม. ยาว 61 ม. ชนิดไม่มีทางเท้า ตามแบบมาตรฐานงานสะพานสำหรับอปท. ของกรมทางหลวงชนบท	7,002,300	ที่ทำการปกครอง อำเภอเมืองชุมพร	งบจังหวัด
50.	โครงการปรับปรุงจุดเสี่ยงและบริเวณอันตรายบนทางหลวงหมายเลข 4 ตอนวังครก-เสียบญวน ที่ กม.485+143 (บริเวณทางแยกต่างระดับปฐุมพร)	30,000,000	แขวงทางหลวงชุมพร	งบกรม
51.	โครงการแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง ทางหลวงหมายเลข 327 ตอนสี่แยกปฐุมพร - แยกหมอเล็ก กม. 0+358 – กม.1+715 LT., กม.2+789 –กม.3+077 LT. และ กม.3+199 – กม.4+076 LT	23,959,000	แขวงทางหลวงชุมพร	งบกรม
52.	โครงการปรับปรุงย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข 327 ตอนสี่แยกปฐุมพร – แยกหมอเล็ก กม.7+470 – กม.7+833	16,000,000	แขวงทางหลวงชุมพร	งบกรม
53.	โครงการติดตั้งโคมไฟส่องสว่างถนนสายต้นมะขาม-ปะทิว	10,000,000	ที่ทำการปกครอง อำเภอท่าแซะ	งบจังหวัด

4.1.2 ไม่ใช่โครงสร้าง

1) ฝึกอบรมให้ผู้เกี่ยวข้อง มีความรู้ในเรื่องโครงสร้าง หรือการอบรมฝึกฝนทักษะของผู้เกี่ยวข้องให้สามารถออกแบบและก่อสร้างโครงสร้างเหล่านี้ได้อย่างถูกต้องและได้มาตรฐาน รวมถึงการออกแบบโครงสร้างให้เหมาะสมกับสภาพภัยที่อาจจะต้องเผชิญ

2) วางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน ทำให้ประชาชนได้เข้าถึงทรัพยากรอย่างเท่าเทียมกัน และเป็นการสร้างความตระหนักให้ประชาชนเข้าใจว่าพื้นที่ใดที่เป็นพื้นที่เสี่ยง

3) จัดผังเมือง ผังชุมชน หรือหมู่บ้าน ไม่ให้มีความหนาแน่นจนเกินไปเพราะอาจได้รับอันตรายเมื่อเกิดภัย จะทำให้เกิดการกระจายตัวของประชากรและลดโอกาสที่ประชากรบางส่วนต้องสร้างบ้านอยู่ในพื้นที่ล่อแหลม

ตาราง 4.2 : แผนงาน/โครงการในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่ไม่ใช้โครงสร้าง

ที่	โครงการ	งบประมาณ ดำเนินการ	หน่วยงาน	แหล่ง งบประมาณ
1.	โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	13,750,000	สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชุมพร	งบจังหวัด
2.	โครงการเพิ่มศักยภาพของภาครัฐและชุมชนในการร่วมกันแก้ไขปัญหาการทำลายทรัพยากรธรรมชาติ	373,600	สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชุมพร	งบจังหวัด
3.	โครงการเพิ่มประสิทธิ ภาพในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม	700,000	สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชุมพร	งบจังหวัด
4.	โครงการรณรงค์ป้องกันและลดอุบัติเหตุในช่วงเทศกาลฯ	200,000	สนง.ปภ.จังหวัดชุมพร	งบกรม
5.	การฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับจังหวัด/อำเภอ	280,000	สนง.ปภ.จังหวัดชุมพร	งบกรม
6.	โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการป้องกันสาธารณภัยสร้างเสริมชุมชนปลอดภัย	1,000,000	สนง.ปภ.จังหวัดชุมพร	งบกรม
7.	โครงการเสริมสร้างประสิทธิภาพการแจ้งเตือนภัยเพื่อความปลอดภัยของชุมชนในพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติ	4,000,000	สนง.ปภ.จังหวัด 4 จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง)	งบกลุ่ม จังหวัด
8.	โครงการพัฒนาตามผังเมืองรวมเมืองชุมพร อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร	150,000	สนง.โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชุมพร	งบกรม

ตาราง 4.3 : แผนงาน/โครงการในการลดความเสี่ยงจากสาธารณสุข พ.ศ. 2562

วิธีดำเนินการ/แนวทางแก้ไข (แผนงาน/โครงการในการลดความเสี่ยงจากสาธารณสุข)	แหล่งงบประมาณ/ งบประมาณ	หมายเหตุ
<p>โครงการพัฒนาระบบการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินและภัยสุขภาพจังหวัดชุมพร</p> <p>วิธีดำเนินการประชุมเตรียมความพร้อมพัฒนาระบบปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินของสาธารณสุขที่เกิดจากโรคและภัยสุขภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทีมตระหนักรู้สถานการณ์ (SAT) จังหวัด สามารถเฝ้าระวัง ตรวจสอบ และประเมินสถานการณ์การเกิดโรคและภัยสุขภาพในพื้นที่ - วิเคราะห์ระดับความเสี่ยงสำคัญของโรคและภัยสุขภาพระดับจังหวัด พร้อมทั้งจัดทำรายการทรัพยากรที่สำคัญจำเป็นที่จะต้องใช้เพื่อรับมือโรคและภัยสุขภาพ - จัดทำรายชื่ออัตรากำลังคน (Surge capacity plan) ของหน่วยงานในระดับจังหวัด เพื่อเข้าร่วมสนับสนุนหรือปฏิบัติงานในศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขตามระดับความรุนแรงของโรคและภัยสุขภาพที่กรมควบคุมโรคกำหนดไว้ (๔ ระดับ) - จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (EOC) ระดับจังหวัด และดำเนินการซ้อมแผนหรือมีการยกระดับเปิดปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขในพื้นที่ 	<p>๓๗,๖๐๐ บาท</p>	<p>สนง.สาธารณสุขจังหวัดชุมพร</p>
<p>โครงการการจัดการทางการแพทย์ในสถานการณ์สาธารณสุข</p> <p>วิธีดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดอบรมเชิงปฏิบัติการทีมแพทย์ฉุกเฉินตอบโต้ภาวะภัยพิบัติ (MiniMERT) ระดับอำเภอ จำนวน ๑๐ ทีม ประกอบด้วย แพทย์ ๑ คน, เภสัชกร ๑ คน, พยาบาล/เวชกิจฉุกเฉิน ๓ คน, พนักงานขับรถยนต์ ๑ คน, อาสากู้ชีพ/กู้ภัย ๔ คน - ประชุมชี้แจงอำเภอเสี่ยงภัย ในการฝึกซ้อม - ฝึกซ้อมตามระบบบัญชาการเหตุการณ์เสมือนจริง - สรุปผลการฝึกซ้อม ปัญหา/อุปสรรค - จัดซื้อเต็นท์โรงพยาบาลสนาม และเครื่องปั่นไฟ 	<p>สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ</p> <p>๓๗๔,๓๐๐ บาท</p>	<p>สนง.สาธารณสุขจังหวัดชุมพร</p>

วิธีดำเนินการ/แนวทางแก้ไข (แผนงาน/โครงการในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย)	แหล่งงบประมาณ/ งบประมาณ	หมายเหตุ
โครงการปรับปรุงคุณภาพบ่อน้ำตื้นที่ประสบอุทกภัย จังหวัดชุมพร วิธีดำเนินการ - สำรวจข้อมูลบ่อน้ำตื้นที่ประสบอุทกภัย - จัดตั้งทีมปรับปรุงคุณภาพบ่อน้ำตื้น - ดำเนินการปรับปรุงคุณภาพบ่อน้ำตื้น - สนับสนุนวัสดุ, อุปกรณ์ที่จำเป็น (สารส้ม คลอรีน) - สรุปผลการดำเนินงาน	สนง.สาธารณสุข จังหวัดชุมพร ๘๐,๐๐๐ บาท	สนง.สาธารณสุขจังหวัดชุมพร
โครงการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจ และสามารถนำความรู้ไปปฏิบัติได้ เมื่อเกิดสาธารณภัยต่างๆ ตามสโลแกน “เตรียมให้พร้อม ซ้อมให้ดี รู้วิธีป้องกันภัย” โดยผลิตสื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่ทางโทรทัศน์, เพจ, เฟสบุ๊ก, กลุ่มไลน์, วิทยุกระจายเสียง	กรมประชาสัมพันธ์ ๑๐,๐๐๐	ประชาสัมพันธ์จังหวัดชุมพร
โครงการชลประทานขนาดเล็กจังหวัดชุมพร	งบกรม	โครงการชลประทาน
โครงการป้องกันและบรรเทาจากน้ำ	งบกรม	โครงการชลประทาน
การก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	งบกรม	สปก.ชุมพร
โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	งบกรม	สพด.ชุมพร
โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	งบกรม	สพด.ชุมพร
การขุดลอก กำจัดวัชพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรับน้ำ และระบายน้ำ	งบกรม	โครงการชลประทาน
โครงการปรับปรุงฐานข้อมูลแผนที่น้ำท่วมซ้ำซาก	งบกรม	สพด.ชุมพร
ประชุมคณะกรรมการศูนย์ฯ ระดับจังหวัด	งบกรม	กษ.ชุมพร
เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์จากหน่วยงานต่างๆ ประเมิน สถานการณ์ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารแจ้งเตือนภัย เกษตรกร	งบกรม	กษ.ชุมพร
ติดตามสถานะทางอุตุ-อุทกวิทยาโดยระบบโทรมาตรเพื่อ พยากรณ์น้ำและเตือนภัยในกลุ่มน้ำเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำ ท่วมและแจ้งเตือนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเกษตรกร ทราบ เพื่อเตรียมการป้องกันและให้ความช่วยเหลือได้อย่าง รวดเร็ว	งบกรม	โครงการชลประทาน
คาดการณ์เฝ้าระวังเตือนภัยพื้นที่เสี่ยงภัยกรณีดินถล่มน้ำ ท่วม น้ำป่าไหลหลาก และกรณีภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง	งบกรม	สพด.ชุมพร
การจัดทำข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ ให้เป็นปัจจุบัน	งบกรม	เกษตร จ.ชุมพร ปศุสัตว์ จ.ชุมพร ประมง จ.ชุมพร

วิธีดำเนินการ/แนวทางแก้ไข (แผนงาน/โครงการในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย)	แหล่งงบประมาณ/ งบประมาณ	หมายเหตุ
วางแผนการบริหารจัดการน้ำหลากฝักระวังพื้นที่เสี่ยงภัย น้ำท่วมในแต่ละลุ่มน้ำ กำหนดเกณฑ์ปริมาณน้ำที่ฝักระวัง ตามลำน้ำสายหลัก ผู้รับผิดชอบในการสั่งการ	งบกรม	ชลประทานชุมพร
แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูฝน	งบกรม	ชลประทานชุมพร
การจัดทำแผนขอรับการสนับสนุนปฏิบัติการฝนหลวง	งบกรม	กษ.ชุมพร
การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยและการจัดทำฐานข้อมูล ครัวเรือนเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงภัย	งบกรม	หน่วยงานในสังกัด กษ.
การเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประสบภัย (ด้านพืช)	งบกรม	เกษตรอำเภอทุกอำเภอ
การเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประสบภัย (ด้านปศุสัตว์)	งบกรม	ปศุสัตว์ จ.ชุมพร
การเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประสบภัย (ด้านประมง)	งบกรม	ประมง จ.ชุมพร
แผนงานก่อนน้ำมา - การคาดการณ์และการติดตามภาวะทางอุตุนิยมวิทยา - การบริหารน้ำในพื้นที่แก้มลิงหนองใหญ่ - การฝักระวังพื้นที่เสี่ยงภัย และการบริหารน้ำหลาก - การจัดตั้งศูนย์ประสานงานและติดตามสถานการณ์น้ำ - การประสานข้อมูลระหว่างหน่วยงานและเผยแพร่ - การขุดลอกและกำจัดวัชพืชในคลองระบายน้ำ - การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทานต่างๆ การเตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องสูบน้ำ	งบกรม	ชลประทาน จ.ชุมพร
ติดตามประเมินสถานการณ์และแจ้งเตือนภัยให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารสถานการณ์และ แจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปทราบผ่านสื่อ ต่างๆ	งบกรม	กษ.จ.ชุมพร
เจ้าหน้าที่ออกติดตามตรวจเยี่ยมและให้คำแนะนำแก่ เกษตรกรในพื้นที่เพื่อประเมินความเสียหาย	งบกรม	กษ.จ.ชุมพร
ประชาสัมพันธ์ให้คำแนะนำการดูแลสุขภาพสัตว์ รักษาสัตว์ ป่วย และป้องกันการควบคุมเผยแพร่ระบาดของโรคพวย สัตว์สู่ที่ปลอดภัย สนับสนุนเสบียงอาหาร เพื่อช่วยเหลือ	งบกรม	ปศุสัตว์ จ.ชุมพร
รายงานผลศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้าน การเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	งบกรม	กษ.จ.ชุมพร
สาธารณสุข/โครงการให้ความรู้เกี่ยวกับการคุ้มครอง ผู้บริโภคและประชาสัมพันธ์เรื่องโรคติดต่อหรือโรคที่ เกิดขึ้นในปัจจุบัน	งบ อปท.	ทต.ปะทิว

วิธีดำเนินการ/แนวทางแก้ไข (แผนงาน/โครงการในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย)	แหล่งงบประมาณ/ งบประมาณ	หมายเหตุ
เจ้าหน้าที่เตรียมการรับสถานการณ์และให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และรายงานให้กรมประมงทราบทุกสัปดาห์ หากเกิดผลกระทบหรือความเสียหายด้านประมง เจ้าหน้าที่เร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วนเพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าตามความสามารถและศักยภาพของหน่วยงาน และประสานกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง	งบกรม	ประมง จ.ชุมพร
แผนงานระหว่างน้ำมา หรือขณะเกิดภัย - ติดตามสถานการณ์และประสานข้อมูล - ปรับแผนระบายน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ - เสริมความแข็งแรงของอาคารชลประทาน - สนับสนุนเครื่องจักร - เครื่องมือเข้าช่วยเหลือ - เร่งซ่อมแซมอาคารชลประทานที่เสียหายให้ใช้งานได้ - เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๖*๑๒ นิ้ว ๒๐ เครื่อง ขนาด ๘*๘ นิ้ว ๓ เครื่อง ขนาด ๔*๔ นิ้ว ๑ เครื่อง - เครื่องผลักดันน้ำ ๗๔ เครื่อง - รถแบ็คโฮ ๕ คัน	งบกรม	ชลประทาน จ.ชุมพร
การให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเป็นเงิน - ประการให้เกษตรกรในพื้นที่ลงชื่อรับรองความเสียหาย - แบบ กษ.๐๑ - คณะอนุกรรมการตรวจสอบความเสียหายและรับรองความถูกต้อง - เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ปศุสัตว์อำเภอ ประมงอำเภอ - ตรวจสอบทะเบียนเกษตรกร และภาพถ่ายต่างๆ หรือข้อมูลทางวิชาการอื่นๆ - ประมวลผลตาม กษ ๐๒ นำไปปิดประกาศในสถานที่ราชการ หรือ อบต. หรือที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน กำนัน และประชาคมภายใน ๕ วัน - นำเสนอ ก.ช.ภ.อ พิจารณาให้ความเห็นชอบ - นำเสนอ ก.ช.ภ.จ. พิจารณาให้ความเห็นชอบ สงน.เกษตรจังหวัด ปศุสัตว์จังหวัด และสำนักงานประมงจังหวัด รวบรวมเอกสารส่งกรม/ส่วนกลาง	งบกรม	เกษตร จ.ชุมพร ปศุสัตว์ จ.ชุมพร ประมง จ.ชุมพร
ทำการขุดลอกคลองท่าตะเภา และคลองตาน้อย	งบ อปท.	ทม.ชุมพร
โครงการปรับปรุงคันดินกั้นน้ำริมคลองชุมพร	งบ อปท.	ทต.วังไผ่
โครงการฝักซ้อมแผนกู้ภัยทางบกและทางทะเล	งบ อปท.	อบต.สะพลี

วิธีดำเนินการ/แนวทางแก้ไข (แผนงาน/โครงการในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย)	แหล่งงบประมาณ/ งบประมาณ	หมายเหตุ
แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาคัดรูกุ้งที่ระบาด - การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย ๑.๑ สำรวจติดตามสถานการณ์ศัตรูที่ระบาดอย่างเป็นระบบ ๑.๒ สำรวจติดตามสถานการณ์โรคระบาดสัตว์น้ำอย่างเป็นระบบ ๑.๓ สำรวจติดตามสถานการณ์โรคระบาดสัตว์อย่างเป็นระบบ	งบกรม	เกษตร จ.ชุมพร ประมง จ.ชุมพร ปศุสัตว์ จ.ชุมพร
การเตรียมความพร้อมด้านปัจจัยในการป้องกัน (ด้านพืช)	งบกรม	เกษตร จ.ชุมพร
การเตรียมความพร้อมด้านปัจจัยในการป้องกัน (ด้านปศุสัตว์)	งบกรม	ปศุสัตว์ จ.ชุมพร
การเตรียมความพร้อมด้านปัจจัยในการป้องกัน (ด้านประมง)	งบกรม	ประมง จ.ชุมพร
การประชาสัมพันธ์ให้คำแนะนำทางวิชาการถ่ายทอดความรู้หลักวิชาการให้เกษตรกรทราบอย่างทั่วถึง	งบกรม	หน่วยงานสังกัด กษ.ชุมพร
การแจ้งเตือนภัยและประชาสัมพันธ์หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามประเมินสถานการณ์การระบาดและแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบอย่างทั่วถึงในพื้นที่ระบาดและพื้นที่ใกล้เคียงผ่านสื่อต่างๆ และแนะนำวิธีการควบคุมที่ถูกต้องให้เกษตรกรทราบ	งบกรม	เกษตร จ.ชุมพร ประมง จ.ชุมพร ปศุสัตว์ จ.ชุมพร
การตัดวงจรการแพร่ระบาดและกำจัดพื้นที่ระบาดของศัตรูพืช โครงการควบคุมและกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ในพื้นที่	งบกรม	เกษตร จ.ชุมพร
มาตรการช่วยเหลือด้านหนี้สินของสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย โดยสมาชิกจะต้องได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและมีการขอในแบบ กษ ๐๒ ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์จะชดเชยดอกเบี้ยให้สมาชิกที่มีเงินกู้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร เป็นระยะเวลา ๓ ปี	งบกรม	สหกรณ์ จ.ชุมพร
ให้คำแนะนำวิธีปฏิบัติทางบัญชีเกี่ยวกับการดำเนินการตามมาตรการให้ความช่วยเหลือด้านหนี้สินของสมาชิกสหกรณ์ / กลุ่มเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยปี ๒๕๕๕ แก่สหกรณ์ / กลุ่มเกษตรกรที่มีสมาชิกได้รับความเสียหายจากอุทกภัย	งบกรม	ตรวจบัญชีสหกรณ์ จ.ชุมพร
ให้บริการวิชาการด้านพืช	งบกรม	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร จ.ชุมพร
รายงานผลศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหากลุ่มเกษตรกรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	งบกรม	กษ.จ.ชุมพร
การรักษาความสงบภายในฯ / โครงการฝึกอบรมอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน	งบ อปท.	ทต.ปะทิว
โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำ คสล. บริเวณคอสสะพานวัดดอนมะม่วง	งบ อปท.	ทต.วังไผ่

วิธีดำเนินการ/แนวทางแก้ไข (แผนงาน/โครงการในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย)	แหล่งงบประมาณ/ งบประมาณ	หมายเหตุ
<ul style="list-style-type: none"> - การรักษาความสงบภายในฯ / โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลปะทิวประจำปี - การรักษาความสงบภายในฯ / โครงการอบรมการป้องกันและระงับอัคคีภัยในครัวเรือน - การรักษาความสงบภายในฯ / โครงการจัดจ้างปรับปรุงรถดับเพลิง - การรักษาความสงบภายในฯ / โครงการอบรมการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานศึกษา 	งบ อปท.	เทศบาลตำบลปะทิว
<ul style="list-style-type: none"> - การรักษาความสงบภายในฯ / โครงการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาลต่างๆ - สาธารณสุข / โครงการฝึกอบรมให้ความรู้ในการป้องกันเด็กจมน้ำ 	งบ อปท.	เทศบาลตำบลปะทิว
<ul style="list-style-type: none"> - บรรเทาความเดือดร้อนออกให้บริการน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคให้แก่ประชาชน - ประชาสัมพันธ์และรณรงค์เกี่ยวกับไฟฟ้า 	งบ อปท.	อบต.ทุ่งคา
<ul style="list-style-type: none"> - ขุดลอกคลองและทางน้ำตันเขินให้น้ำไหลสะดวกขึ้น - กำจัดวัชพืช ผักตบชวา และเรือทำลายสิ่งกีดขวางทางน้ำไหลให้ออกไปจนหมดสิ้น 	งบ อปท.	อบต.ทุ่งคา
ให้ความช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนแก่ประชาชนผู้ประสบภัย	งบ อปท.	อบต.ทุ่งคา
จัดอัตรากำลัง ครูฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลเมืองชุมพร ดำเนินการออกให้ความรู้ในการป้องกันและระงับอัคคีภัย ในสถานประกอบการ ห้างร้านต่างๆ ภายในเขตตลอดจนสถานที่ราชการที่ได้รับการร้องขอสนับสนุน เพื่อลดความเสี่ยง	สถานประกอบการ และหน่วยงานราชการที่ได้ขอรับการสนับสนุนเป็นผู้出ค่าใช้จ่ายเอง	ทม.ชุมพร
จัดซื้อรถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ประสงขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๑ คัน	งบ อปท.	ทต.วังไม้
<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฝึกอบรมอาสาสมัครป้องกันฝ่ายพลเรือน (อปพร.) - โครงการฝึกอบรมทบทวนสมาชิก อปพร. - โครงการฝึกซ้อมแผนป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน - โครงการให้ความรู้เรื่องการป้องกันภัยต่างๆ - โครงการรณรงค์และป้องกันการลดอุบัติเหตุในช่วงเทศกาลต่างๆ 	งบ อปท.	ทต.มาบอำมฤต
โครงการช่วยเหลือภัยแล้ง	งบประมาณรายจ่ายประจำปี	อบต.ตากแดด
โครงการขุดคุ้ยระบายน้ำห้วยกง (หน้า รพ.สต.บ้านเขายาว)	๑๕๐,๐๐๐ บาท	อบต.วิสัยเหนือ

วิธีดำเนินการ/แนวทางแก้ไข (แผนงาน/โครงการในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย)	แหล่งงบประมาณ/ งบประมาณ	หมายเหตุ
มีการดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ โดยมีได้ตั้งโครงการ	งบประมาณรายจ่าย ประจำปี	อบต.ตากแดด
โครงการเจ็ดวันอันตรายในช่วงเทศกาลปีใหม่ / สงกรานต์	งบประมาณรายจ่าย ประจำปี	อบต.ตากแดด
โครงการถนนปลอดภัย / ถนนสีขาว	งบประมาณรายจ่าย ประจำปี	อบต.ตากแดด
โครงการก่อสร้างทำเทียบเรือพร้อมศาลาทำเทียบ	๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท งบประมาณ ปี ๖๔	อบต.วิสัยเหนือ
โครงการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์ ปี ๒๕๖๒	๓๐,๐๐๐ บาท	อบต.วิสัยเหนือ
โครงการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ ปี ๒๕๖๓	๓๐,๐๐๐ บาท	อบต.วิสัยเหนือ
โครงการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์ ปี ๒๕๖๓	๓๐,๐๐๐ บาท	อบต.วิสัยเหนือ
โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นคลองสุบ	๒๕๐,๐๐๐ บาท	อบต.วิสัยเหนือ
โครงการปรับปรุงสระเก็บน้ำบริเวณพระใหญ่	๒๕๐,๐๐๐ บาท	อบต.วิสัยเหนือ
โครงการขุดคลองคลองสุบน้ำ บ้านคลองสุบ (บ้านนายหม้าย)	๒๐๐,๐๐๐ บาท	อบต.วิสัยเหนือ
โครงการขุดลอกคลองวิสัย	๑๕๐,๐๐๐ บาท	อบต.วิสัยเหนือ
- โครงการขุดลอกคลองระบายหัวท่า - โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล - โครงการก่อสร้างฝายเก็บน้ำคลองวิสัย	๑๕๐,๐๐๐ บาท ๒๓๐,๐๐๐ บาท ๓๐๐,๐๐๐ บาท	อบต.วิสัยเหนือ
โครงการก่อสร้างสะพาน คสล. สาย กม. ๑๘ สามแยกบ้านเขา ชั้นโตะ ม.๑๐ เชื่อมต่อ ม.๑	๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท	อบต.วิสัยเหนือ
โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	งบประมาณปี ๒๕๖๔	ทต.ท่าแซะ
โครงการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับภัย และโครงการจัดซื้อเรือ จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อบต. จัดทำแผนเฉพาะกิจอุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม	งบ อปท.	อบต. หินแก้ว
โครงการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับภัย และโครงการจัดซื้อเรือ จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อบต. จัดทำแผนเฉพาะกิจอุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม	งบ อปท.	อบต.หินแก้ว
โครงการก่อสร้างฝายชะลอน้ำ จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและ บรรเทา สาธารณภัย อบต.จัดทำแผนเฉพาะกิจ ภัยแล้ง	งบ อปท.	อบต.หินแก้ว
โครงการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับภัย ทำแผนปฏิบัติการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย อบต.	งบ อปท.	อบต.หินแก้ว
โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	งบประมาณปี ๒๕๖๕	ทต.ท่าแซะ
โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	งบประมาณปี ๒๕๖๖	ทต.ท่าแซะ
โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	งบประมาณปี ๒๕๖๗	ทต.ท่าแซะ

วิธีดำเนินการ/แนวทางแก้ไข (แผนงาน/โครงการในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย)	แหล่งงบประมาณ/ งบประมาณ	หมายเหตุ
โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	งบประมาณปี ๒๕๖๘	ทต.ท่าแซะ
โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	งบประมาณปี ๒๕๖๙	ทต.ท่าแซะ
โครงการฝึกอบรมการกู้ภัยทางน้ำ	เงินรายได้ของ อบต.สลูย	อบต.สลูย
ตัดแต่งต้นไม้กิ่งไม้บริเวณบ้านเรือนประชาชนและจุดเสี่ยง	เงินรายได้ของ อบต.สลูย	อบต.สลูย
โครงการปลูกป่าชุมชน, โครงการอนุรักษ์แหล่งน้ำและป่าไม้, โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	เงินรายได้ของ อบต.สลูย	อบต.สลูย
การฝึกอบรมอาสาสมัครป้องกันไฟป่า, โครงการเสริมสร้าง ศักยภาพชุมชนด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย, โครงการส่งเสริมให้ความรู้และฝึกทักษะด้านการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย	เงินรายได้ของ อบต.สลูย	อบต.สลูย
โครงการจุดตรวจจุดบริการประชาชนช่วงเทศกาล	เงินรายได้ของ อบต.สลูย	อบต.สลูย
โครงการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่	งบ อบท.	อบต.ท่าข้าม
โครงการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์	งบ อบท.	อบต.ท่าข้าม
โครงการติดตั้งสัญญาณไฟจราจรและไฟกระพริบบริเวณสี่แยก ของหมู่บ้าน	งบ อบท.	อบต.ท่าแซะ
โครงการติดตั้งป้ายจราจรบริเวณถนนที่เป็นจุดเสี่ยงในพื้นที่	งบ อบท.	อบต.ท่าแซะ
ก่อสร้างระบบระบายน้ำสายแม่ร้อยอุทิส	งบ อบท.	ทต.เนินสันติ
ก่อสร้างระบบระบายน้ำสายธนจินดา	งบ อบท.	ทต.เนินสันติ
การขุดลอกลำคลอง ลำห้วย, การประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือน, การณรงค์ไม่ให้ทิ้งซากพืช เช่น ทางปาล์มลงในแหล่งน้ำเพื่อมิ ให้อุดตันทางระบายน้ำ	งบ อบท.	อบต.หงษ์เจริญ
การฝึกอบรมอาสาสมัครและผู้นำหมู่บ้าน, การจัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ในการป้องกันและระงับอัคคีภัย, การให้ความรู้ใน โรงเรียนและชุมชน	งบ อบท.	อบต.หงษ์เจริญ
การรณรงค์ขับขี่ปลอดภัยสวมใส่หมวกกันน็อค, การให้ความรู้ใน ชุมชนและสถานศึกษา, การตั้งด่านชุมชน และจุดบริการ ประชาชน	งบ อบท.	อบต.หงษ์เจริญ
- ขุดลอกแหล่งน้ำเป็นประจำทุกปี - จัดหาอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ให้มีมาตรฐานได้อย่างเพียงพอ และรวดเร็ว	- กองสาธารณสุข - สำนักปลัดฯ	ทต.ปากน้ำชุมพร
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	งบกรม	สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม

4.2 การเตรียมความพร้อม

4.2.1 การจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน (Community Base Disaster Risk Management : CBDRM)

เป็นการจัดการภัยพิบัติโดยใช้ชุมชนเป็นศูนย์กลางในการดำเนินการป้องกัน แก้ไข บรรเทา ฟื้นฟู ความเสียหายจากภัยพิบัติโดยชุมชนมีส่วนร่วมในการวางแผน ตัดสินใจ กำหนดแนวทางแก้ปัญหาและบริหารจัดการภัย โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อลดความเสี่ยงภัยของชุมชน และเพิ่มขีดความสามารถให้คนในชุมชนได้ระงับ บรรเทาภัยได้ก่อนที่หน่วยงานภายนอกจะเข้าไปให้ความช่วยเหลือ โดยสิ่งที่ชุมชนจะต้องปฏิบัติเพื่อเป็นการเตรียมพร้อม ป้องกันภัย ดังนี้

1) คนในชุมชนเกิดความตระหนัก และมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาความเสี่ยงภัย ดังนี้

(ก) ติดตามข้อมูลข่าวสารการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) ผ่านสื่อต่างๆ เช่น การพยากรณ์อากาศ การประกาศแจ้งเตือนจากทางราชการถึงสถานการณ์ภัยที่จะเกิดขึ้นหรือการให้ความรู้ถึงความเสียหายภัยในพื้นที่

(ข) คนในชุมชนจะต้องตื่นตัว (Alert) ปรึกษาหารือเพื่อร่วมกันประเมิน วิเคราะห์ ความล่อแหลมเสี่ยงภัยของชุมชนที่ตนอาศัยอยู่ เช่น มีพื้นที่ใดเสี่ยงภัย ครอบครัวยุคจะได้รับความเดือดร้อน สถานที่สำคัญใดบ้างจะประสบภัย สถานที่ประกอบอาชีพ

2) ชุมชนมีระบบข้อมูลและแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ซึ่งการมีข้อมูล จะนำไปสู่การจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของชุมชน ดังนี้

(ก) เมื่อชุมชนตระหนักถึงภัยและร่วมกันวิเคราะห์ความล่อแหลมเบื้องต้นแล้ว ชุมชน จะต้องสำรวจข้อมูลด้านต่างๆ เพื่อประเมินความเสี่ยงภัย เช่น ข้อมูลพื้นฐานของชุมชน ข้อมูลทางสังคม เศรษฐกิจ ข้อมูลการเกิดภัยพิบัติในชุมชนย้อนหลังและความเสียหายที่เคยเกิดขึ้น เพื่อนำข้อมูลเหล่านี้ ไปวิเคราะห์ความล่อแหลมที่อาจจะเกิดขึ้นได้กับชุมชน

(ข) ชุมชนจะต้องวิเคราะห์ความล่อแหลมเพื่อต้องการให้ชุมชนทราบว่า หากมีการเกิดภัย ขึ้นอีกจะมีบุคคลใดในชุมชนที่มีความล่อแหลมต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สิน หรือจะมีสิ่งใดบ้างที่จะเสียหายจากภัยพิบัติ จากนั้นจะต้องให้มีการสำรวจความสำคัญในการช่วยเหลือขนย้ายอพยพ เด็ก คนชรา คนพิการ สตรีมีครรภ์

(ค) ชุมชนได้ข้อมูลความเสี่ยงภัยแล้ว ให้นำแผนที่ชุมชนมาจัดทำแผนที่เสี่ยงภัย (Risk Map) และแผนที่ปลอดภัย (Safety Map) ซึ่งจะต้องมีข้อมูลจุดรวมพล เส้นทางอพยพ และให้ชุมชนประเมิน ขีดความสามารถในการนำทรัพยากรที่มีอยู่ในชุมชนมาเตรียมการไว้ให้พร้อมเมื่อเกิดภัย

(ง) ชุมชนรวบรวมข้อมูลของชุมชน แผนที่เสี่ยงภัย แผนที่ปลอดภัย ทรัพยากรของชุมชน และผลของการประเมินความเสี่ยงเพื่อจัดทำเป็นแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของชุมชน

3) ชุมชนจัดตั้งองค์กรชุมชนและอาสาสมัครเป็นอนุกรรมการฝ่ายต่างๆ เช่น “มิสเตอร์เตือนภัย” ซึ่งในกิจกรรมมีดังนี้

(ก) คนในชุมชนมีความจำเป็นต้องจัดตั้งคณะกรรมการขึ้นมาทำหน้าที่บริหารจัดการ อย่างเป็นระบบ มีการแบ่งหน้าที่รับผิดชอบอย่างชัดเจน เช่น คณะอนุกรรมการฝ่ายอำนวยการ คณะอนุกรรมการฝ่ายเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย คณะอนุกรรมการฝ่ายจัดการในภาวะฉุกเฉิน คณะอนุกรรมการ ฝ่ายบรรเทาทุกข์และฟื้นฟูบูรณะ โดยมีอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน ทำหน้าที่เป็นอนุกรรมการฝ่ายต่างๆ โดยเฉพาะ เป็นอาสาสมัครเตือนภัย “มิสเตอร์เตือนภัย” และอาสาสมัคร “กู้ชีพกู้ภัย”

(ข) ชุมชนจะต้องมีสถานที่จัดตั้งเป็น “ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของชุมชน” มีบุคลากรที่รับผิดชอบจากฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการ เพื่อทำหน้าที่ดูแลบริหารงานและเก็บ

รักษาเครื่องมืออุปกรณ์แจ้งเตือนภัย อุปกรณ์เสียงตามสาย อุปกรณ์กู้ชีพกู้ภัย ซึ่งอาจใช้ศาลาประชาคมหมู่บ้าน ที่มีอยู่แล้วก็ได้

4) ชุมชนมีการฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุและการอพยพประชาชน

การนำแผนไปฝึกซ้อมฝึกปฏิบัติให้สมาชิกในชุมชนได้ปฏิบัติตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของชุมชน โดยเฉพาะแผนการแจ้งเตือนภัย การฝึกซ้อมแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของชุมชน การสื่อสาร การจำลองสถานการณ์แล้วฝึกซ้อมเสมือนเกิดเหตุการณ์สาธารณภัยขึ้นเพื่อค้นหาข้อบกพร่องที่ควรนำมาปรับปรุงแก้ไขให้เหมาะสมกับชุมชนมากยิ่งขึ้น การทดสอบระยะเวลาด้านต่างๆ และพัฒนาแผนให้ปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ภายหลังการฝึกซ้อมแผนแจ้งเตือนภัย แผนเผชิญเหตุ แผนอพยพประชาชนทุกครั้งจะต้องจัดให้มีการประเมินผลด้านต่างๆ เช่น ในเรื่องของระยะเวลาในการปฏิบัติด้านต่างๆ การใช้เครื่องมืออุปกรณ์ มีข้อบกพร่องด้านใด หรือปรากฏว่ายังขาดเครื่องมืออุปกรณ์ประเภทอื่น ซึ่งชุมชนควรจะต้องจัดหาเพิ่มเติม ชุมชนจะได้วางแผนแก้ไขให้แผนมีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

5) ชุมชนต้องมีการประสานขอความร่วมมือจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สนับสนุนงบประมาณในการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยประจำชุมชน

ตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 มาตรา 20 กำหนดให้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ (คือ เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล) โดยผู้บริหารท้องถิ่นเป็น ผู้อำนวยการท้องถิ่น และมีปลัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่เป็นผู้ช่วยผู้อำนวยการท้องถิ่น รับผิดชอบ และปฏิบัติหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตท้องถิ่นของตน แล้วรายงานให้นายอำเภอและ ผู้ว่าราชการจังหวัดทราบ ดังนั้น อำนาจหน้าที่ในการเตรียมความพร้อมป้องกันภัย การบรรเทา ฟื้นฟูช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยจึงเป็นภารกิจโดยตรงของเทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล นอกจากนี้กฎหมายยังกำหนดให้นายก องค์กรการบริหารส่วนจังหวัด เป็นรองผู้อำนวยการจังหวัด มีหน้าที่ช่วยเหลือผู้ว่าราชการจังหวัดในฐานะ ผู้อำนวยการจังหวัดในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและปฏิบัติหน้าที่ตามที่ผู้อำนวยการจังหวัดมอบหมาย

การเสริมสร้างขีดความสามารถของชุมชนให้มีความเข้มแข็ง เตรียมพร้อมป้องกันภัยจึงเป็นเรื่องที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่รับผิดชอบพื้นที่ชุมชนนั้น ร่วมกับองค์การบริหารส่วน จังหวัดที่จะต้องพิจารณาให้การสนับสนุนงบประมาณในการจัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์ทั้งประเภทการเฝ้าระวัง แจ้งเตือนภัย การกู้ภัย การช่วยเหลือผู้ประสบภัยโดยเฉพาะตาม มาตรา 16 แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 จึงถือเป็นโอกาสที่ผู้นำชุมชนหรือผู้ปฏิบัติงานของชุมชนควรที่จะเสนอให้องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นได้เข้าใจในอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย แล้วให้การสนับสนุนชุมชนต่อไป

6) ชุมชนมีทีมกู้ชีพกู้ภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่พร้อมปฏิบัติงานเข้าช่วยเหลือ ชุมชนได้ทันทีที่เกิดภัย

การค้นหาและช่วยชีวิตผู้ประสบภัยเป็นเรื่องสำคัญและจำเป็นที่สุดในการช่วยเหลือบรรเทาภัย คณะอนุกรรมการฝ่ายกู้ภัยและช่วยชีวิตควรจะต้องจัดให้มีอาสาสมัครกู้ชีพกู้ภัย ซึ่งเป็นบุคคลที่มีภูมิภานา อยู่ในชุมชนที่ประสบภัย โดยขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดส่งบุคลากรอาสาสมัครกู้ชีพกู้ภัย

7) ชุมชนมีเครือข่ายกับภายนอกชุมชนในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย

เนื่องจากสาธารณภัยนั้นวันจะทวีความรุนแรงมากขึ้น ชุมชนจำเป็นจะต้องมีเครือข่ายเพื่อ การร้องขอสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอกชุมชน และประสานงานติดต่อขอความช่วยเหลือทั้งในห้วงเวลา เตรียมพร้อมป้องกันภัยก่อนเกิดเหตุ การปฏิบัติระงับบรรเทาภัยในขณะเกิดเหตุ และการช่วยเหลือสงเคราะห์ ฟื้นฟูผู้ประสบภัยหลังจากเกิดเหตุสาธารณภัย

8) **องค์กรชุมชนมีกิจกรรมอย่างต่อเนื่องและพัฒนาสมาชิกให้มีขีดความสามารถสูงขึ้น**

เนื่องจากการเตรียมพร้อมป้องกันภัยของชุมชน จำเป็นต้องมีการพัฒนาความรู้ความสามารถของผู้เกี่ยวข้องให้รู้เท่าทันกับการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ความล่อแหลมเสี่ยงภัย ซึ่งในปัจจุบันสาธารณภัยมีความสลับซับซ้อนมากยิ่งขึ้น เครื่องมืออุปกรณ์การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยมีการเปลี่ยนแปลงให้ทันสมัยอยู่ตลอดเวลา ดังนั้น ชุมชนจำเป็นต้องมีกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง มีการพัฒนาฝึกอบรมเพิ่มทักษะ และขยายเครือข่ายการมีส่วนร่วมให้มากยิ่งขึ้นอยู่ตลอดเวลาเพื่อประโยชน์ของชุมชน ในการเตรียมพร้อมป้องกันภัย

จังหวัดชุมพรได้ดำเนินการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน (CBDRM) แล้ว จำนวน 8 อำเภอ 64 ตำบล 278 หมู่บ้าน

ตาราง 4-3 : การดำเนินงานโครงการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นฐานจังหวัดชุมพร

ปีงบประมาณ	การดำเนินงานโครงการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน จังหวัดชุมพร		
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน
2547	1	1	1
2548	1	1	2
2549	2	2	2
2550	4	4	13
2551	3	3	15
2552	7	12	53
2553	6	9	39
2554	1	1	3
2555	1	1	3
2556	5	5	27
2557	3	3	10
2558	8	8	38
2559	4	4	15
2560	7	7	34
2561	7	7	23

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร พ.ศ. 2562)

4.2.2 การฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

เป็นเครื่องมือและกิจกรรมในการสร้างความพร้อมและเพิ่มศักยภาพของหน่วยงานและบุคลากร รวมทั้งเป็นการทดสอบการประสานงานและการบูรณาการความร่วมมือ ทำให้ทราบจุดบกพร่องและช่องว่างในการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินเพื่อนำไปสู่การปรับปรุงแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ แผนปฏิบัติการ และแผนเผชิญเหตุให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ทั้งนี้ การฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้หมายรวมถึงการฝึกซ้อมแผน การซักซ้อม และการฝึกปฏิบัติตามความเหมาะสมและความจำเป็นของแต่ละหน่วยงาน

ประเภทของการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ

1) **การฝึกเชิงอภิปราย (Discussion Base Exercise)** เป็นการฝึกโดยใช้วิธีการหารืออภิปรายเกี่ยวกับแผน มาตรการ หรือวิธีการปฏิบัติเพื่อมุ่งเน้นประเด็นยุทธศาสตร์และนโยบายของหน่วยงาน เป็นสำคัญ แบ่งออกเป็น

(ก) **การประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop)** เป็นการตั้งสมมติฐานสถานการณ์สาธารณภัยที่อาจเกิดขึ้นเพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการได้แสดงความคิดเห็นร่วมกันในการหาทางเลือกที่เหมาะสมต่อการเผชิญเหตุ

(ข) **การฝึกบนโต๊ะ (Table Top Exercise)** เป็นการจำลองสถานการณ์แบบกว้าง เพื่อค้นหาจุดอ่อน ปัญหา อุปสรรคของแผนฯ เพื่อนำมากำหนดแนวทาง ขั้นตอนการปฏิบัติ ระเบียบปฏิบัติประจำ (Standard Operating Procedure : SOP) โดยเน้นการฝึกในระดับผู้บริหารและผู้มีอำนาจตัดสินใจ

2) **การฝึกเชิงปฏิบัติการ (Operation Base Exercise)** เป็นการฝึกที่มีการจำลองสถานการณ์ให้ใกล้เคียงความเป็นจริง โดยมีการเคลื่อนย้าย ระดมทรัพยากรและบุคลากรจริงตามสถานการณ์ แบ่งออกเป็น

(ก) **การฝึกปฏิบัติ (Drill)** เป็นการฝึกปฏิบัติของหน่วยงานขนาดเล็กระดับพื้นที่ โดยเน้นการเผชิญเหตุของเจ้าหน้าที่ภาคสนามเฉพาะด้าน

(ข) **การฝึกเฉพาะหน้าที่ (Functional Exercise)** เป็นการฝึกของหน่วยงานหรือระหว่างหน่วยงานเพื่อทดสอบและประเมินขีดความสามารถของบุคคลที่มีหน้าที่ความรับผิดชอบเฉพาะด้าน รวมทั้งบทบาทหน้าที่ที่ใช้ในการเผชิญเหตุกับสถานการณ์สมมติที่กำหนดขึ้น

(ค) **การฝึกเต็มรูปแบบ (Full Scale Exercise)** เป็นการฝึกที่มีความสลับซับซ้อน มีขั้นตอนการเตรียมการและใช้ทรัพยากรมากที่สุดเมื่อเทียบกับการฝึกรูปแบบอื่นๆ รวมทั้งเกี่ยวข้องกับบุคลากรจากหลากหลายหน่วยงานในหลายระดับ โดยมีการเคลื่อนย้ายทรัพยากรและบุคลากรเพื่อเผชิญเหตุตั้งแต่การประสานข้อมูล การสนับสนุนทรัพยากรของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ จนถึงการเชื่อมโยง และการส่งการจากศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ไปยังเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติภาคสนาม

4.2.3 การเตรียมการอพยพ

กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ จัดทำแผนอพยพ แผนอพยพส่วนราชการ หรือวางแผนการการอพยพ ซึ่งอย่างน้อยมีสาระสำคัญประกอบด้วย บัญชีจำนวนผู้อพยพ บัญชีส่วนราชการ สิ่งอำนวยความสะดวกในการอพยพ การกำหนดเขตพื้นที่รองรับการอพยพให้อยู่ในพื้นที่ที่เหมาะสม การกำหนดเจ้าหน้าที่หรือผู้รับผิดชอบการอพยพไว้ให้ชัดเจน การกำหนดเส้นทางอพยพหลักและเส้นทางอพยพสำรองสำหรับแต่ละประเภทภัย รวมทั้งการสำรวจและจัดเตรียมพาหนะ น้ำมันเชื้อเพลิง แหล่งพลังงาน และระบบสื่อสารสำหรับการอพยพ

4.2.4 การเตรียมการจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว

เพื่อแก้ปัญหาที่อยู่อาศัยชั่วคราวในสถานการณ์ที่เกิดสาธารณภัยขึ้น ซึ่งต้องมีการเตรียมแผนรับมือต่อการอพยพในภาวะฉุกเฉิน โดยกำหนดอาคารที่จะใช้เป็นศูนย์พักพิงชั่วคราวไว้และการบริหารจัดการในศูนย์พักพิงชั่วคราว เพราะจะมีผลโดยตรงต่อการดำรงชีวิตของผู้ประสบภัยที่เข้าพักพิง ศูนย์พักพิงชั่วคราวที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพควรประกอบด้วยอย่างน้อย ดังนี้

1) **สถานที่ตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว** กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ ต้องดำเนินการคัดเลือกสถานที่ตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราวโดยมีข้อพิจารณา ดังนี้

(ก) การคัดเลือกสถานที่ตั้งศูนย์พักพิง (Site Selection) โดยคำนึงถึงความปลอดภัย ไม่เสี่ยงต่อการเกิดภัยพิบัติ ต้องมีการคมนาคมสะดวก มีความพร้อมของสาธารณูปโภค เช่น ประปา ไฟฟ้า เป็นต้น เป็นพื้นที่ที่อยู่เหนือระดับน้ำท่วม และต้องมีพื้นที่เป็นคลังสินค้าของบริจาค พื้นที่สำหรับคลินิก และสำนักงาน

(ข) สภาพของสถานที่ตั้งศูนย์พักพิง (Conditions) จะต้องมียุทธศาสตร์พื้นฐานขั้นต่ำที่จำเป็น ดังนี้

(1) มีทรัพยากรในปริมาณที่เพียงพอ (availability of resources) โดยเฉพาะอย่างยิ่ง น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค

(2) ขนาดของพื้นที่ (size) โดยทั่วไปแล้วผู้อพยพจำเป็นต้องใช้พื้นที่ในการใช้ชีวิต อย่างน้อย 30 ตร.ม. ต่อคน

(3) สภาพทางกายภาพของพื้นที่ตั้ง (geology and topography) ควรมีพื้นที่ลาดเอียง เล็กน้อยเพื่อการระบายน้ำ หากเกิดฝนตก

(4) ต้นไม้ และพืชพันธุ์ต่างๆ (trees and vegetation) ไม่ควรทำลายหรือถอนทิ้ง เพราะต้นไม้และพืชต่างๆ จะช่วยให้ร่มเงา ลดการพังทลายของหน้าดิน และดักฝุ่นละออง

(5) ความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (environmental and disease risks) ไม่ควรตั้งศูนย์อพยพในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดภัยพิบัติอื่นๆ

2) การจัดการภายในศูนย์พักพิงชั่วคราว กำหนดผู้รับผิดชอบภายในศูนย์ฯ ได้แก่ ผู้จัดการ ศูนย์พักพิงชั่วคราว ซึ่งอาจเป็นได้ทั้งหน่วยงานของรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรระหว่างประเทศ ผู้นำชุมชน หรือผู้อำนวยการโรงเรียน (กรณีโรงเรียนเป็นศูนย์ฯ) อาจมีโครงสร้างภายในแบ่งเป็นฝ่ายปฏิบัติการและ ฝ่ายอำนวยความสะดวกตามความเหมาะสม

3) ปัจจัยความจำเป็นขั้นต่ำของศูนย์พักพิงชั่วคราวอื่นๆ

(ก) อัตราส่วนสำหรับเจ้าหน้าที่ต่อผู้อพยพ คือ 1:50

(ข) มีการแบ่งหน้าที่ของผู้อพยพ ได้แก่ การช่วยทำความสะอาดศูนย์พักพิงชั่วคราว ปฏิบัติตามกฎและระเบียบของศูนย์พักพิงชั่วคราว ช่วยรักษาความสงบ หรืออาจสมัครเป็นอาสาสมัครภายในศูนย์พักพิงชั่วคราว ดูแลและรับผิดชอบพื้นที่ที่ตนเองอยู่

(ค) มาตรฐานสากลของการประเมินและจัดสรรพื้นที่ใช้สอยในศูนย์พักพิงชั่วคราว

ประเภทของพื้นที่ใช้สอย		ปริมาณ/คน	หมายเหตุ
พื้นที่ศูนย์อพยพ	พื้นที่ทั้งหมด	30-45 ตร.ม. ต่อ คน	
พื้นที่ใช้อาศัย	พื้นที่ต่อคน	3.5 ตร.ม. ต่อคน	
	ช่วงห่างระหว่างพื้นที่ใช้อาศัย	ต้องเว้นช่วงห่าง 50 ม. ทุกๆ พื้นที่ใช้อาศัย 300 ม.	
	จุดให้บริการน้ำ	1 จุดต่อผู้อพยพ 80-500 คน ขึ้นอยู่กับลักษณะและปริมาณการไหลของน้ำ	
พื้นที่ใช้ประโยชน์	ส้วม	1 จุด ต่อ ผู้อพยพ 20-50 คน	6-50 ม. จากที่อาศัย และ 30 ม.จากแหล่งน้ำ
	ที่ซักล้าง	1 จุด ต่อ ผู้อพยพ 100-250 คน	
	ที่ทิ้งขยะ	2 จุด ต่อ ผู้อพยพ 80 คน	
พื้นที่ให้บริการด้านสุขภาพ	โรงพยาบาลสำหรับรับผู้ป่วยส่งต่อ	1 แห่ง ต่อผู้อพยพ 200,000 คน	
	สถานพยาบาล	1 แห่ง ต่อผู้อพยพ 20,000 คน	

ประเภทของพื้นที่ใช้สอย		ปริมาณ/คน	หมายเหตุ
	จุดกำจัดของเสียทาง การแพทย์	1 แห่ง ต่อ 1 สถานพยาบาล	
โรงครัว	โรงครัว	1 จุด ต่อผู้อพยพ 20,000 คน	
	ส้วม	1 จุด ต่อผู้ใหญ่ 20-50 คน และ 1 จุด ต่อเด็ก 10-20 คน	
จุดแจกสิ่งของ	จุดแจกสิ่งของ	4 จุด ต่อผู้อพยพ 20,000 คน	
จุดรับลงทะเบียน/ส่งต่อ	ส้วม	1 จุด ต่อผู้ใช้บริการ 50 คน	
จุดอำนวยความสะดวกและ สำนักงาน	สำนักงานหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง สถานที่สำหรับจัดประชุม และการติดตาม การแจกจ่ายและรับสิ่งของช่วยเหลือ		
	มักตั้งอยู่บริเวณทางเข้าศูนย์อพยพเพื่อที่รถบรรทุกจะได้ไม่ต้องผ่านพื้นที่พักอาศัย และเพื่อความปลอดภัยของโกดังเก็บสิ่งของช่วยเหลือ		
	ส้วม	1 จุด ต่อเจ้าหน้าที่ 20 คน	

4) การบริหารจัดการข้อมูลผู้อพยพ ให้มีการเก็บบันทึกข้อมูลที่เป็น โดยข้อมูลที่จะต้อง
เก็บบันทึก (Documentation and Data records) ประกอบด้วย

(ก) ข้อมูลประชากรผู้อพยพ (population data) มีความสำคัญอย่างมากต่อการวางแผน
การจัดบริการ และการให้ความช่วยเหลือ

(ข) ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้อพยพ (confidential records) เป็นข้อมูลของผู้อพยพ
ที่จำเป็นต้องใช้เมื่อปิดศูนย์อพยพเพื่อความต่อเนื่องในการดำเนินชีวิต เช่น บันทึกสุขภาพที่ได้รับขณะอยู่ในศูนย์อพยพ
 เป็นต้น

(ค) ข้อมูลด้านธุรการ (administrative documents) คือ รายงานการดำเนินงานที่
เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการศูนย์อพยพทั้งหมด เช่น รายงานการปฏิบัติงาน สมุดบัญชี รายการค่าใช้จ่าย เป็นต้น

ให้สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดชุมพร เป็นหน่วยงานหลักในการ
จัดทำแผนบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว

4.2.5 การจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้สาธารณสุข

ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้สาธารณสุข
แต่ละระดับ ตามความเหมาะสม ได้แก่ ศูนย์การเรียนรู้สาธารณสุขจังหวัด ศูนย์การเรียนรู้สาธารณสุขอำเภอ
และศูนย์การเรียนรู้สาธารณสุขท้องถิ่น เพื่อให้ประชาชนได้เรียนรู้ขั้นตอนและวิธีการจัดการความเสี่ยงจาก
สาธารณสุขเพื่อลดผลกระทบและความสูญเสียชีวิตที่อาจเกิดขึ้น ประกอบกับเป็นการเพิ่มทักษะให้ประชาชน
ช่วยเหลือตนเองและสามารถรักษาชีวิตรอดได้เมื่อเกิดสาธารณสุขขึ้น รวมทั้งเป็นวิธีการปรับเปลี่ยนทัศนคติ
ให้ผู้ประสบภัยได้พยายามช่วยเหลือตนเองเป็นลำดับแรกระหว่างรอความช่วยเหลือจากภาครัฐ ทั้งนี้ ยังเป็นศูนย์
เรียนรู้หลักในการให้ความรู้แก่บุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านการจัดการสาธารณสุข ได้แก่ บุคลากรของทุกภาคส่วน
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นการเสริมสร้างศักยภาพในการจัดการด้าน
สาธารณสุขต่อไป

4.2.6 การจัดตั้งคลังข้อมูลสาธารณสุขจังหวัด

เป็นการจัดทำระบบมาตรฐานกลางด้านฐานข้อมูลและสารสนเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งข้อมูลด้าน
สาธารณสุขเพื่อให้ทุกหน่วยงานสามารถนำระบบมาตรฐานกลางฐานข้อมูลไปดำเนินการจัดทำ พัฒนา ปรับปรุง

ระบบฐานข้อมูลของแต่ละหน่วยงานให้เป็นไปตามมาตรฐานเดียวกัน ซึ่งสามารถเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานได้ โดยให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร เป็นหน่วยงานหลัก

4.2.7 แผนการบริหารความต่อเนื่อง (Business Continuity Plan : BCP)

เป็นแผนรองรับการดำเนินภารกิจเพื่อให้บริการประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง เมื่ออยู่ในสภาวะวิกฤต โดยแนวคิดการบริหารความต่อเนื่องของหน่วยงานภาครัฐเน้นการควบคุม ดูแล และป้องกันทรัพยากรที่สำคัญต่อการดำเนินงานหรือให้บริการเพื่อสร้างประโยชน์สูงสุดสำหรับผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยหากการควบคุมภายในที่มีอยู่ไม่สามารถควบคุม ดูแล และป้องกันได้ทั้งหมดเมื่อเกิดสภาวะวิกฤตจะทำให้การดำเนินงานหรือการให้บริการของหน่วยงานลดลงและไม่ต่อเนื่อง ดังนั้นบทบาทหน้าที่ของหน่วยงานภาครัฐคือ ต้องเร่งดำเนินการให้การดำเนินงานหรือการให้บริการกลับมาให้เหมือนภาวะปกติแม้ในสถานการณ์สาธารณภัย ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2555






4.2.8 การจัดให้มีแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ และแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เครื่องมือที่จะช่วยในการลดความเสี่ยงและการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินให้เป็นอย่างดีเป็นไปอย่างเป็นระบบคือการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยสำนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัด สนับสนุนให้มีการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ และแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่สอดคล้องกันแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด พ.ศ. 2558 เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการรับมือและตอบโต้สถานการณ์ภัยพิบัติที่อาจจะเกิดขึ้นได้อย่างเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพ

4.3 การแจ้งเตือนภัย

เป็นการให้ข้อมูล หรือแจ้งสถานการณ์ที่จำเป็นต่อการรับรู้เกี่ยวกับภัยอันตราย หรือเหตุการณ์สาธารณภัยที่อาจจะเกิดขึ้น ให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบหรือคาดว่าจะได้รับผลกระทบ เพื่อให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์และสามารถอพยพ เคลื่อนย้ายไปสู่ที่ปลอดภัยได้ทันเวลา โดยมีข้อมูลเกี่ยวกับสาธารณภัย และการส่งข้อมูลที่ถูกต้องรวดเร็วไปยังส่วนราชการ หน่วยงาน และประชาชน ดังนี้

4.3.1 ระดับของการแจ้งเตือนภัย มีความหมายของสีในการเตือนภัย ดังนี้

- | | | |
|-----------|---|---|
| สีแดง |  | หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะอันตรายสูงสุด ให้อาศัยอยู่แต่ในสถานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามข้อสั่งการ |
| สีส้ม |  | หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตรายสูง เจ้าหน้าที่กำลังควบคุมสถานการณ์ให้อพยพไปยังสถานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด |
| สีเหลือง |  | หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย มีแนวโน้มที่สถานการณ์ จะรุนแรงมากขึ้น ให้จัดเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ และปฏิบัติตามคำแนะนำ |
| สีน้ำเงิน |  | หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเฝ้าระวัง ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารอย่างใกล้ชิดทุกๆ 24 ชั่วโมง |
| สีเขียว |  | หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะปกติ ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารเป็นประจำ |

4.3.2 กระบวนการแจ้งเตือนภัย

1) การเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์

เป็นการติดตามข้อมูลความเคลื่อนไหวของเหตุการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัย รวมทั้งทำหน้าที่เฝ้าระวัง ให้ข้อมูลและข่าวสารแก่ประชาชน โดยมีส่วนราชการและหน่วยงานที่มีความรู้และเครื่องมือทางเทคนิค เช่น สถานีอุตุนิยมวิทยาชุมพร โครงการชลประทานชุมพร สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ

สิ่งแวดล้อมจังหวัดชุมพร ฯลฯ โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์ปฏิบัติงาน ตลอด 24 ชั่วโมง และให้ที่ทำการปกครองจังหวัดชุมพร เตรียมพร้อมระบบสื่อสาร รวมทั้งให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องจัดเตรียม จัดหาอุปกรณ์ และเครื่องมือสื่อสารสำหรับวางระบบสื่อสาร ให้เพียงพอและใช้งานได้ตลอดเวลา โดยให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร วิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์เพื่อตัดสินใจในการเตรียมรับมือกับสาธารณภัย

2) การแจ้งเตือนล่วงหน้า

เป็นการแจ้งข้อมูลข่าวสารที่บ่งชี้ว่ามีแนวโน้มที่จะเกิดสาธารณภัยขึ้นในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัย ไปยังส่วนราชการ หน่วยงาน กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ และประชาชน เพื่อให้ติดตามข้อมูลข่าวสารและความเคลื่อนไหวอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ระยะเวลาสำหรับการแจ้งเตือนล่วงหน้าขึ้นอยู่กับ สาธารณภัยแต่ละประเภท โดยปกติควรมีการแจ้งเตือนล่วงหน้าก่อนเกิดสาธารณภัยไม่ต่ำกว่า 120 ชั่วโมง

ให้สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดชุมพร จัดวางแนวทาง มาตรการ และขั้นตอน การปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานที่มีหน้าที่ในการเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และแจกจ่าย ข้อมูลข่าวสาร เพื่อให้การแจ้งเตือนล่วงหน้าที่มีมาตรฐานเป็นรูปแบบเดียวกันซึ่งสะดวกต่อการรับทราบและ ทำความเข้าใจกับข้อมูลที่ได้รับ

3) การแจ้งเตือนภัย

เป็นการยืนยันข้อมูลว่ามีโอกาสเกิดสาธารณภัยมากกว่าร้อยละ 60 และเป็นการแจ้ง แนวทางปฏิบัติให้กับส่วนราชการ หน่วยงาน กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ และ ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย ให้เตรียมความพร้อมรับมือกับสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้น โดยให้มีการแจ้งเตือนภัยไม่ต่ำกว่า 72 ชั่วโมง ก่อนเกิดภัย และมีข้อมูลการแจ้งเตือนภัย ได้แก่

- (ก) คาดการณ์ระยะเวลา และบริเวณพื้นที่ที่จะเกิดสาธารณภัย
- (ข) ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นและความยาวนานของภัย (ระยะเวลา)
- (ค) แนวทางการปฏิบัติตนของส่วนราชการ หน่วยงาน และประชาชน
- (ง) การเตรียมความพร้อมรับมือ เช่น อาหาร น้ำดื่ม ยารักษาโรค เป็นต้น

4) การรับมือและการอพยพ

กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ พิจารณากำหนดแนวทางและ ขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับส่วนราชการ หน่วยงาน และองค์กรเอกชน ในการรับมือกับสาธารณภัยที่เกิดขึ้น รวมถึงการจัดทำแผนอพยพและการฝึกอพยพ โดยศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 11 สุราษฎร์ธานี เป็นหน่วยงานสนับสนุนทรัพยากร เครื่องมือพิเศษ ทั้งนี้ หากเกินศักยภาพที่จะรับมือกับสถานการณ์ได้ ให้รายงานกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางทราบทันที

บทที่ 5

การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

5.1 การจัดตั้งองค์กรปฏิบัติในการจัดการในภาวะฉุกเฉิน

การจัดการในภาวะฉุกเฉิน เป็นการปฏิบัติเพื่อลดความรุนแรงของสาธารณภัย รวมทั้งการรักษาขวัญ สร้างความเชื่อมั่นโดยให้ยึดถือว่าการรักษาชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเป็นเรื่องเร่งด่วนลำดับแรกที่จะต้อง เร่งเข้าระงับและให้ความช่วยเหลือ ดังนั้น ในภาวะปกติจึงต้องมีการเตรียมความพร้อมไว้เพื่อให้สามารถเผชิญกับ เหตุสาธารณภัยที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว และทันต่อเหตุการณ์

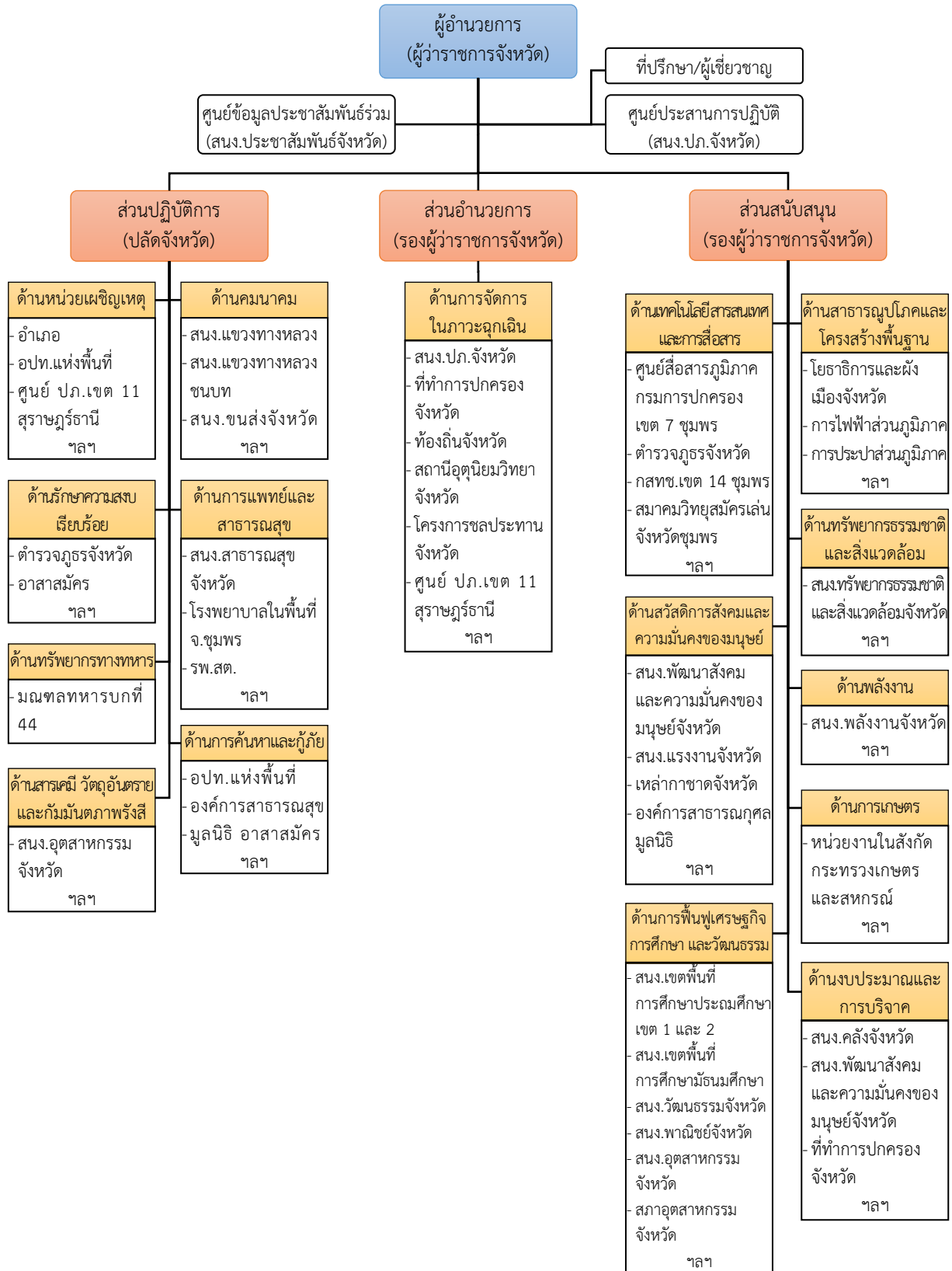
สำหรับจังหวัดชุมพร การจัดการในภาวะฉุกเฉินได้มอบหมายให้ผู้ที่มิอำนาจหน้าที่ในการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย ตามพระราชบัญญัติป้องกันสาธารณภัย พ.ศ. 2550 เป็นผู้รับผิดชอบในแต่ละระดับ ของการจัดการสาธารณภัย ผ่านกลไกขององค์กรปฏิบัติในการจัดการในภาวะฉุกเฉิน ดังนี้

5.1.1 กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งพื้นที่ (องค์การบริหารส่วนตำบล/ เทศบาล) จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่นเมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้น โดยมีผู้อำนวยการท้องถิ่นเป็นผู้ควบคุม และสั่งการเพื่อทำหน้าที่จัดการสาธารณภัยที่เกิดขึ้นจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ พร้อมทั้งประสาน กับส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่รับผิดชอบ และประสานความร่วมมือกับทุกภาคส่วนในการจัดการ สาธารณภัยทุกขั้นตอน หากในกรณีไม่สามารถควบคุมสถานการณ์สาธารณภัยตามขีดความสามารถโดยลำพัง ให้ขอรับการสนับสนุนจากกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในเขตพื้นที่ติดต่อหรือใกล้เคียง และหรือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ

5.1.2 ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ (ศบก.อ.) ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อำเภอจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอเมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้น โดยมีผู้อำนวยการอำเภอ เป็น ผู้ควบคุมและสั่งการ เพื่อทำหน้าที่ในการจัดการสาธารณภัยที่เกิดขึ้นจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ สถานการณ์ปกติ พร้อมทั้งเป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลังและทรัพยากรในการจัดการสาธารณภัย ที่เกิดขึ้น โดยอำนาจการและประสานการปฏิบัติ ระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือนและฝ่ายทหาร รวมถึง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การสาธารณกุศลในพื้นที่ที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว และทั่วถึง

5.1.3 ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด (ศบก.จ.) ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัด จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดเมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้น โดยมีผู้อำนวยการ จังหวัดเป็นผู้สั่งการ ควบคุม และบัญชาการ เพื่อทำหน้าที่รับผิดชอบในการจัดการสาธารณภัยในพื้นที่จังหวัด จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ พร้อมทั้งเป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลังและทรัพยากรในการ จัดการสาธารณภัยจากส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนให้แก่กองอำนวยการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยในระดับพื้นที่ รวมทั้งอำนาจการและประสานการเผชิญเหตุระหว่างหน่วยงานต่างๆ ทั้งฝ่าย พลเรือนและฝ่ายทหาร ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การสาธารณกุศลในพื้นที่ที่รับผิดชอบ ได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิภาพ ตามแผนภาพที่ 5-1

ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดชุมพร



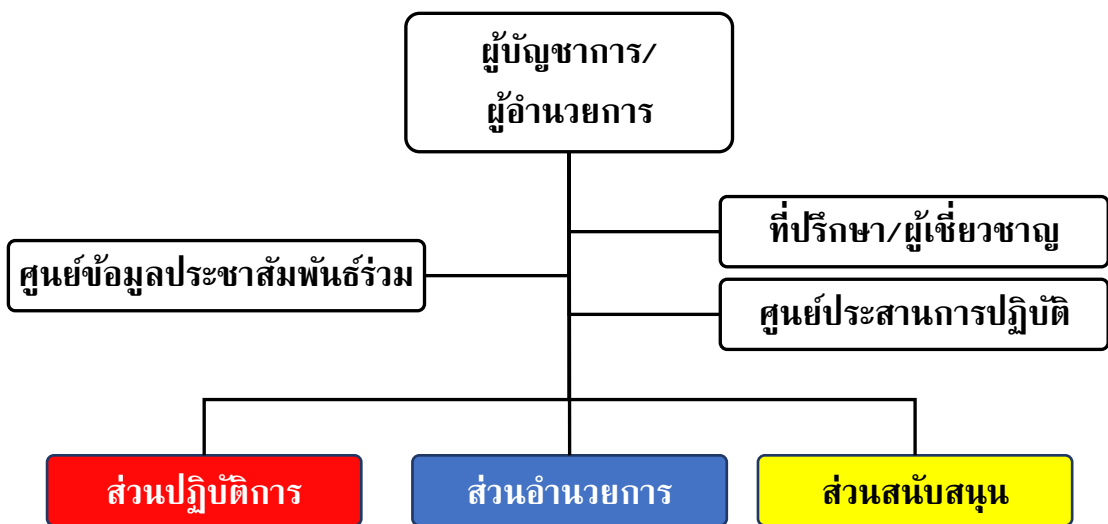
แผนภาพที่ 5-1 : ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดชุมพร

5.1.4 ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัด ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดแปรสภาพเป็น ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติในกรณี เมื่อมีการยกระดับการจัดการสาธารณสุขขนาดใหญ่ (ระดับ 3) หรือการจัดการสาธารณสุขร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ 4) ให้มีหน้าที่ปฏิบัติงานตามการบัญชาการจากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ โดยรับผิดชอบอำนวยความสะดวก ควบคุม ปฏิบัติงาน และประสานการปฏิบัติเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในเขตพื้นที่จังหวัด พร้อมทั้งเป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลังและทรัพยากรเพื่อการจัดการสาธารณสุข และประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่างๆ ทั้งฝ่ายพลเรือนและฝ่ายทหาร ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การสาธารณสุขในพื้นที่ที่รับผิดชอบ

5.1.5 กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ในกรณีการจัดการสาธารณสุข ขนาดเล็ก (ระดับ 1) และการจัดการสาธารณสุขขนาดกลาง (ระดับ 2) ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยกลางรับผิดชอบอำนวยความสะดวก ประสานการปฏิบัติ ประเมินสถานการณ์ และสนับสนุนกองอำนาจ การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ รวมทั้งติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์ วิเคราะห์สถานการณ์ รายงาน และเสนอความคิดเห็นต่อผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ หรือนายกรัฐมนตรี เพื่อตัดสินใจ ยกระดับการจัดการสาธารณสุขขนาดใหญ่ (ระดับ 3) หรือการจัดการสาธารณสุขร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ 4)

5.1.6 กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) ให้รับผิดชอบบังคับบัญชา อำนาจการ วินิจฉัยสั่งการ ควบคุม และประสานความร่วมมือในการจัดการสาธารณสุขในกรณีการจัดการ สาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ 3) หรือการจัดการสาธารณสุขร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ 4) ทั้งนี้ โครงสร้าง กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ/ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ตามแผนภาพที่ 5-2

**กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ/
ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์**



แผนภาพที่ 5-2 : โครงสร้างกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ/ศูนย์บัญชาการ เหตุการณ์

1) **คณะที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญ** มีหน้าที่ให้ข้อเสนอแนะ คำแนะนำ ข้อมูลทางวิชาการ การสังเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ และเทคนิคการปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์สาธารณสุขภัยที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งปฏิบัติหน้าที่อื่นใดตามที่ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ/ผู้อำนวยการเห็นสมควร ทั้งนี้ จำนวนของคณะที่ปรึกษา และผู้เชี่ยวชาญให้เป็นไปตามที่เห็นสมควร

2) **ศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วม** มีหน้าที่ประสานข้อมูลเหตุการณ์กับส่วนต่างๆ เพื่อสื่อสาร และประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้กับประชาชนและสื่อมวลชน รวมทั้งปฏิบัติการทางจิตวิทยามวลชน โดยให้ กรมประชาสัมพันธ์/ประชาสัมพันธ์จังหวัดเป็นหน่วยงานหลัก ในการจัดทำขอบเขต แผนงาน ภารกิจ และ โครงสร้างภายในศูนย์ฯ

3) **ศูนย์ประสานการปฏิบัติ** มีหน้าที่ประสานงานหน่วยงานภาคเอกชน และภาคประชาสังคม ด้านกฎหมาย ธุรการและกำลังพล ทั้งนี้ ในกรณีการจัดการสาธารณสุขภัยร้ายแรงยิ่ง (ระดับ 4) ให้ประสานงานด้าน ภารกิจต่างประเทศ โดยให้กระทรวงการต่างประเทศและกระทรวงมหาดไทยเป็นหน่วยงานหลักร่วมกันจัดทำ ขอบเขต แผนงาน ภารกิจ และโครงสร้างภายในของศูนย์ฯ ทั้งนี้ ให้สำนักงานเลขาธิการนายกรัฐมนตรี และ หน่วยงานที่มีภารกิจที่เกี่ยวข้องในสำนักนายกรัฐมนตรีเข้าร่วมปฏิบัติงานในฐานะหน่วยงานหลักด้วย

4) **ส่วนปฏิบัติการ** มีหน้าที่ปฏิบัติการลดอันตรายที่เกิดขึ้นโดยเร็ว โดยรักษาชีวิตและปกป้อง ทรัพย์สิน เข้าควบคุมสถานการณ์ ฟื้นฟูสู่สภาพปกติ ดับเพลิง ค้นหาและกู้ภัย สารเคมีและวัตถุอันตราย บริการ การแพทย์และสาธารณสุข คมนาคม รักษาความสงบเรียบร้อย ประสานทรัพยากร และทางทหาร โดยให้ หน่วยงานที่มีหน้าที่ดังกล่าวร่วมกันจัดทำ ขอบเขต แผนงาน ภารกิจ และโครงสร้างภายในของส่วนฯ

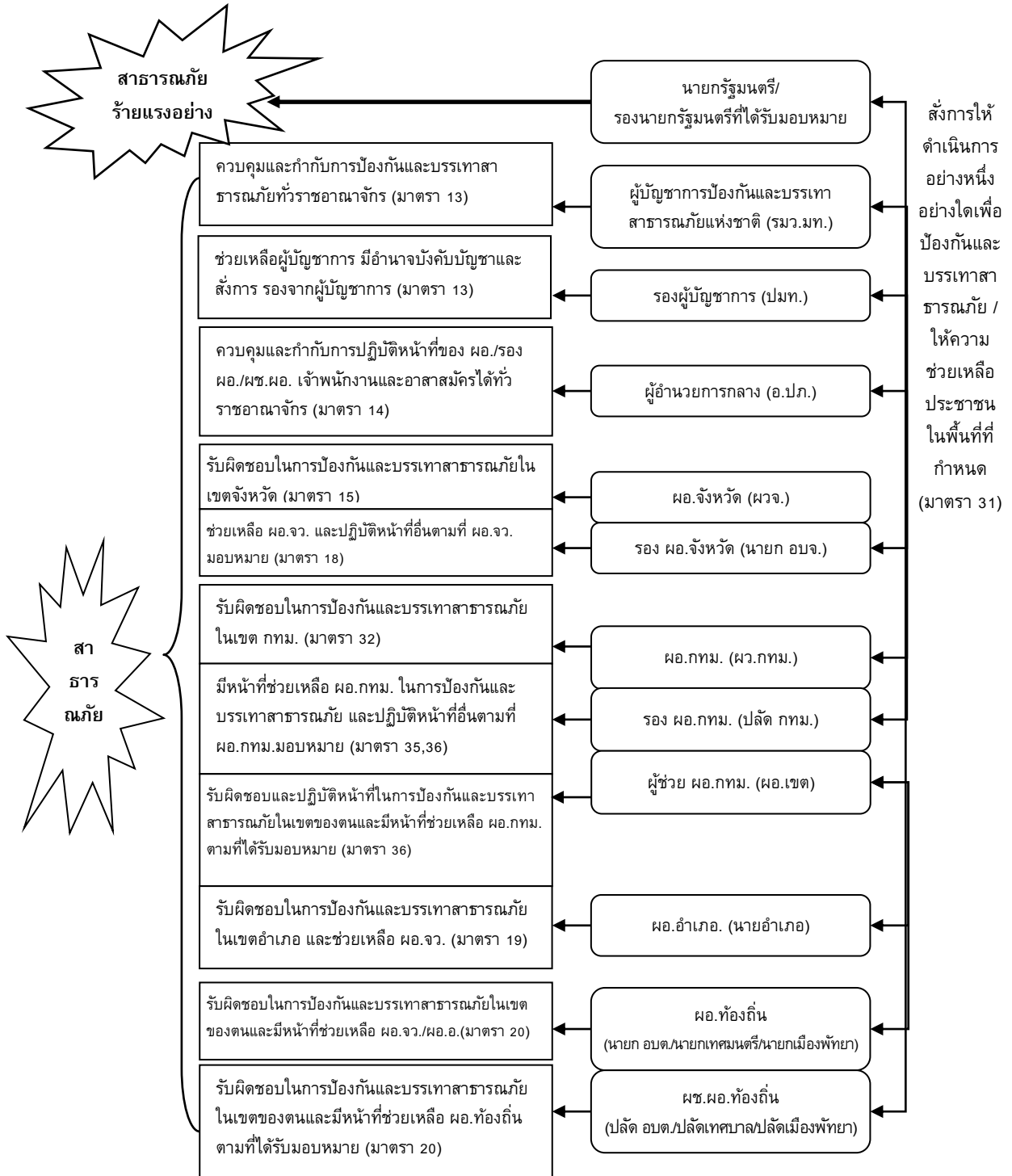
5) **ส่วนอำนวยการ** มีหน้าที่ติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ แจ้งเตือนภัย รวบรวม ประสานข้อมูล และประเมินความต้องการและความจำเป็นในการสนับสนุนทรัพยากรในภาวะฉุกเฉิน รวมถึงจัดเตรียมเอกสารและวางแผนเผชิญเหตุโดยใช้ข้อมูลที่ได้รับจากส่วนปฏิบัติการเป็นฐานดำเนินการ ทั้งนี้ ให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/หน่วยงานตามผู้อำนวยการมอบหมายเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการจัดทำ ขอบเขต แผนงาน ภารกิจ และโครงสร้างภายในของส่วนฯ พร้อมทั้งให้การสนับสนุนสถานที่ปฏิบัติงาน แก่กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ/ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์

6) ส่วนสนับสนุน มีหน้าที่ดังนี้

(ก) ตอบสนองการร้องขอรับการสนับสนุนในทุก ๆ ด้านที่จำเป็น เพื่อให้การจัดการในภาวะ ฉุกเฉินดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ได้แก่ ด้านการสื่อสารโทรคมนาคม เทคโนโลยีสารสนเทศ การพลังงาน การเกษตร ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรม การสาธารณสุข โภค การโยธาธิการ และซ่อมบำรุง การฟื้นฟูเศรษฐกิจ สังคมและชุมชน โดยให้หน่วยงานที่รับผิดชอบภารกิจในแต่ละด้านร่วมกัน จัดทำ ขอบเขต แผนงาน ภารกิจ และโครงสร้างภายในของส่วนฯ

(ข) ตอบสนองการร้องขอรับการสนับสนุนในด้านงบประมาณ การเงิน การคลัง และ การรับบริจาค โดยให้สำนักงบประมาณ และกรมบัญชีกลาง/สำนักงานคลังจังหวัด เป็นหน่วยรับผิดชอบภารกิจ ด้านงบประมาณ การเงิน การคลัง พร้อมทั้งสำนักนายกรัฐมนตรีและสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นหน่วยรับผิดชอบภารกิจด้านการรับบริจาค พร้อมทั้ง ให้ร่วมกันจัดทำขอบเขต แผนงาน ภารกิจ โครงสร้าง ภายในของส่วนฯ

(ค) ผู้มีอำนาจหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และผู้ที่เกี่ยวข้องอย่างเป็นทางการ เอกภาพและชัดเจนแต่ละระดับ ตั้งแต่ระดับประเทศ ระดับจังหวัด และระดับท้องถิ่นตามแผนภาพที่ 5-3



แผนภาพที่ 5-3 : การกำหนดบุคคลผู้มีอำนาจในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550

5.2 การบัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command)

เป็นเครื่องมือที่ใช้สั่งการ ควบคุม และประสานความร่วมมือของแต่ละหน่วยงานในการจัดการในภาวะฉุกเฉิน และเป็นระบบปฏิบัติการในการระดมทรัพยากรไปยังที่เกิดเหตุ เพื่อให้สามารถปกป้องชีวิตทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุวัตถุประสงค์ โดยให้ทุกส่วนราชการ หน่วยงาน และภาคเอกชน สามารถปรับใช้ระบบบัญชาการเหตุการณ์เป็นระบบมาตรฐานในการจัดการภาวะฉุกเฉิน ซึ่งมีสาระสำคัญ ดังนี้

5.2.1 รูปแบบโครงสร้างการบัญชาการ

1) การบัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command) หมายถึงโครงสร้างการบัญชาการพื้นฐานที่มีผู้บัญชาการเหตุการณ์ รับผิดชอบการจัดการเหตุการณ์ทั้งหมดแต่ผู้เดียว

2) การบัญชาการร่วม (Unified Command) หมายถึง การจัดการเหตุการณ์ที่มีหน่วยงานตั้งแต่ 2 หน่วยงานขึ้นไป มีหน้าที่รับผิดชอบตามกฎหมาย โดยรับผิดชอบในพื้นที่ที่ทับซ้อนกัน สามารถร่วมกันปฏิบัติงาน ประสานแผนการทำงาน และประสานทรัพยากรในที่เกิดเหตุร่วมกัน รวมถึงมีการกำหนดความมุ่งหมายในการปฏิบัติวัตถุประสงค์ (Objectives) กลยุทธ์ (Strategies) และยุทธวิธี (Tactics) เพื่อทำงานเดียวกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การบัญชาการร่วมจะมีผู้บัญชาการเหตุการณ์ได้หลายคนสามารถตัดสินใจ และกำหนดแนวทางการปฏิบัติร่วมกัน ภายใต้โครงสร้างองค์กรเดียว ถึงแม้ว่าจะมีหน่วยงานเข้าร่วมปฏิบัติงานหลายหน่วยงานก็ตาม ซึ่งหมายความว่า หน่วยงานเหล่านั้นจะต้องรักษาไว้ซึ่งเอกภาพในการบังคับบัญชาโดยจะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิดชอบจากหัวหน้าเพียงผู้เดียว

สำหรับเหตุการณ์ไม่รุนแรง ให้หัวหน้าหน่วยงานที่เข้าถึงที่เกิดเหตุเป็นลำดับแรกบัญชาการเหตุการณ์ไปพลางก่อนจนกว่าผู้มีอำนาจตามกฎหมายจะเข้าเป็นผู้บัญชาการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

5.2.2 ระบบการบัญชาการเหตุการณ์ เป้าประสงค์สำคัญประกอบด้วย

- 1) ความปลอดภัยทั้งผู้ประสบภัยและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน
- 2) บรรลุวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ หรือยุทธวิธี
- 3) ใช้ทรัพยากรในการปฏิบัติงานอย่างคุ้มค่า และมีประสิทธิภาพ

5.3 การปฏิบัติเมื่อเกิดสาธารณภัย

5.3.1 กรณีเกิดสาธารณภัยขนาดเล็ก (การจัดการสาธารณภัยระดับ 1)

1) เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้นในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ใด ให้เป็นหน้าที่ของผู้อำนวยการท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่นั้น เข้าดำเนินการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยโดยเร็ว และให้แจ้งผู้อำนวยการอำเภอที่รับผิดชอบในเขตพื้นที่ และผู้อำนวยการจังหวัดทราบทันที

2) กรณีในพื้นที่ที่เกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยอยู่ในความรับผิดชอบของผู้อำนวยการท้องถิ่นหลายคน ผู้อำนวยการท้องถิ่นคนหนึ่งคนใดจะใช้อำนาจหรือปฏิบัติหน้าที่ไปพลางก่อนก็ได้ แล้วให้แจ้งผู้อำนวยการท้องถิ่นอื่นทราบโดยเร็ว

3) กรณีผู้อำนวยการท้องถิ่นมีความจำเป็นต้องได้รับความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่ของรัฐ หรือหน่วยงานของรัฐที่อยู่นอกเขตขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ของตน ให้แจ้งให้ผู้อำนวยการอำเภอหรือผู้อำนวยการจังหวัดแล้วแต่กรณี เพื่อสั่งการโดยเร็วต่อไป

5.3.2 กรณีเกิดสาธารณภัยขนาดกลาง (การจัดการสาธารณภัยระดับ 2)

1) ผู้อำนวยการในระดับ 1 ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ผู้อำนวยการจังหวัดเข้าควบคุมสถานการณ์

2) ให้ผู้อำนวยการอำเภอ และผู้อำนวยการจังหวัดมีอำนาจหน้าที่เช่นเดียวกับผู้อำนวยการท้องถิ่น โดยในกรณีผู้อำนวยการอำเภอ ให้สั่งการได้สำหรับในเขตอำเภอ และในกรณีผู้อำนวยการจังหวัดให้สั่งการได้สำหรับในเขตจังหวัดแล้วแต่กรณี

3) ในกรณีที่ผู้อำนวยการท้องถิ่นมีความจำเป็นต้องได้รับความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่ของรัฐ หรือหน่วยงานของรัฐที่อยู่นอกเขตขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพื้นที่ของตน ให้แจ้งให้ผู้อำนวยการอำเภอ หรือผู้อำนวยการจังหวัด แล้วแต่กรณี เพื่อสั่งการโดยเร็วต่อไป

4) ในกรณีจำเป็นเพื่อประโยชน์ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยใด ผู้อำนวยการจังหวัด จะสั่งการให้หน่วยงานของรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เจ้าหน้าที่ของรัฐ หรือบุคคลใดกระทำการหรืองดเว้น การกระทำใดที่มีผลกระทบต่อ การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยนั้นก็ได้ คำสั่งดังกล่าวให้มีผลบังคับ เป็นระยะเวลาตามที่กำหนดในคำสั่ง แต่ต้องไม่เกินยี่สิบสี่ชั่วโมง ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องให้คำสั่งดังกล่าว มีผลบังคับเกิน 24 ชั่วโมง ให้เป็นอำนาจของผู้บัญชาการที่จะสั่งการได้ตามความจำเป็นแต่ต้องไม่เกิน 7 วัน

5) ในกรณีที่พื้นที่ที่เกิดหรือจะเกิดสาธารณภัยตามวรรคหนึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของ ผู้อำนวยการท้องถิ่นหลายคน ผู้อำนวยการท้องถิ่นคนหนึ่งคนใด จะใช้อำนาจหรือปฏิบัติหน้าที่ไปพลางก่อนก็ได้ แล้วให้แจ้งผู้อำนวยการท้องถิ่นอื่นทราบโดยเร็ว

6) เมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้นในเขตพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ใดให้ เป็นหน้าที่ ของผู้อำนวยการท้องถิ่นซึ่งมีพื้นที่ติดต่อกับหรือใกล้เคียงกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่นั้นที่จะสนับสนุน การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่เกิดขึ้น

7) เมื่อเกิดสาธารณภัย ให้เป็นหน้าที่ของเจ้าพนักงานที่ประสบเหตุต้องเข้าดำเนินการเบื้องต้น เพื่อระงับสาธารณภัยนั้น แล้วรีบรายงานให้ผู้อำนวยการท้องถิ่นที่รับผิดชอบในพื้นที่นั้นเพื่อสั่งการต่อไป และ ในกรณีจำเป็นอันไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ ให้เจ้าพนักงานมีอำนาจดำเนินการใดๆ เพื่อคุ้มครองชีวิตหรือป้องกัน ภัยอันตรายที่จะเกิดแก่บุคคลได้

5.3.3 กรณีเกิดสาธารณภัยขนาดใหญ่ และร้ายแรงอย่างยิ่ง (การจัดการสาธารณภัยระดับ 3 - 4)

1) สาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ 3) เป็นสาธารณภัยที่มีพื้นที่เสียหายเป็นบริเวณกว้างหรือ สถานการณ์ของสาธารณภัยที่เกิดขึ้นจำเป็นต้องอาศัยผู้เชี่ยวชาญหรืออุปกรณ์พิเศษ ต้องระดมความช่วยเหลือ จากทุกส่วนราชการ ภาคเอกชนและผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ผู้อำนวยการจังหวัดไม่สามารถควบคุมและระงับ สาธารณภัยได้ ต้องอาศัยความร่วมมือจากหน่วยงานภายนอกพื้นที่ ให้ผู้อำนวยการกลาง และ/หรือผู้บัญชาการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติเข้าควบคุมสถานการณ์

2) สาธารณภัยร้ายแรงยิ่ง (ระดับ 4) เป็นสาธารณภัยขนาดใหญ่มากเป็นพิเศษ ที่มีผลกระทบ ร้ายแรงอย่างยิ่งต่อชีวิตทรัพย์สินและขวัญกำลังใจของประชาชนทั้งประเทศ หรือเป็นสถานการณ์ฉุกเฉิน ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติไม่สามารถที่จะควบคุมสถานการณ์และระงับภัยได้ นายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีที่นายกรัฐมนตรีมอบหมาย จะเป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์เข้าควบคุม สถานการณ์ มีอำนาจสั่งการผู้บัญชาการ ผู้อำนวยการ หน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้ดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใด เพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยรวมตลอดทั้งให้ความช่วยเหลือแก่ประชาชน ในพื้นที่ที่กำหนดก็ได้ โดยให้มีอำนาจเช่นเดียวกับผู้บัญชาการ ผู้อำนวยการ และมีอำนาจกำกับและควบคุม การปฏิบัติหน้าที่ของผู้บัญชาการ รองผู้บัญชาการ ผู้อำนวยการ รองผู้อำนวยการ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ และเจ้าพนักงานในการดำเนินการด้วย เจ้าหน้าที่ของรัฐผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของนายกรัฐมนตรี หรือรองนายกรัฐมนตรี ให้ถือว่าเป็นการปฏิบัติหน้าที่โดยไม่ชอบหรือเป็นความผิดวินัยอย่างร้ายแรงแล้วแต่กรณี

5.4 การประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 20 แห่งระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2556 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยความเห็นชอบของกระทรวงการคลังได้กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน คือ เมื่อเกิดภัยพิบัติขึ้นในพื้นที่จังหวัด หากเป็นกรณีฉุกเฉินและจำเป็นต้องให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจากเงินทดรองราชการ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการ เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินให้ ผู้ว่าราชการจังหวัด ร่วมกับ ก.ช.ภ.จ. ดำเนินการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน เพื่อให้ส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ โดยการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน มีรายละเอียดประเภทของภัย วัน เดือน ปี ที่เกิดภัย และสิ้นสุดภัย พื้นที่ที่เกิดภัย ประเภทความเสียหาย เช่น ชีวิตทรัพย์สิน ที่อยู่อาศัย พื้นที่การเกษตร เป็นต้น เวลาเริ่มต้นและเวลาสิ้นสุดของการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ทั้งนี้ ต้องไม่เกินสามเดือน นับแต่วันที่เกิดภัย

กรณีไม่สามารถดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด ข้อ 1 (5) ให้ยื่นขอขยายระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินก่อนระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินสิ้นสุดลงไม่น้อยกว่าสิบห้าวัน โดยให้ทำเป็นหนังสือชี้แจงเหตุผลความจำเป็น และระยะเวลาที่ขออนุมัติขยาย พร้อมแนบเอกสารประกอบการพิจารณา ซึ่งเป็นอำนาจอนุมัติของอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

เพื่อประโยชน์ในการจัดการสาธารณภัยในเขตพื้นที่ ให้มีการออกประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยได้ตามดุลยพินิจ เพื่อให้ส่วนราชการ หน่วยงาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน สามารถให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ระดับ	การจัดการ	ผู้ออกประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย
1	สาธารณภัยขนาดเล็ก	ผู้อำนวยการจังหวัด / ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร
2	สาธารณภัยขนาดกลาง	ผู้อำนวยการจังหวัด / ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร
3	สาธารณภัยขนาดใหญ่	ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ
4	สาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง	นายกรัฐมนตรี หรือรองนายกรัฐมนตรีซึ่งนายกรัฐมนตรีมอบหมาย

ทั้งนี้ ผู้ประสบภัยอาจขอให้มีหนังสือรับรองพื้นที่ประสบภัย ทั้งที่เป็นบุคคล และนิติบุคคลได้ โดยให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กำหนดรูปแบบ แนวทางปฏิบัติในการประกาศเขตพื้นที่ประสบภัย และหนังสือรับรองผู้ประสบภัยประเภทบุคคลธรรมดาและนิติบุคคลตามมาตรา 30 แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550

5.5 การตัดสินใจยกระดับการจัดการสาธารณภัย ให้ผู้บัญชาการหรือผู้อำนวยการจังหวัด ใช้เกณฑ์หรือเงื่อนไขดังต่อไปนี้ ประกอบการพิจารณา

เกณฑ์/เงื่อนไข	ข้อมูลที่ใช้ระบุเงื่อนไข
(1) พื้นที่	พื้นที่ใช้สอยในลักษณะต่าง ๆ ที่ได้รับผลกระทบ และความเสียหาย (1) พื้นที่ทางการเกษตรและปศุสัตว์ (2) พื้นที่ธุรกิจ อุตสาหกรรม และการประกอบการ (3) พื้นที่อยู่อาศัย (จำนวนหลังคาเรือน) (4) พื้นที่ทางธรรมชาติ

เกณฑ์/เงื่อนไข	ข้อมูลที่ใช้ระบุเงื่อนไข
(2) ประชากร	จำนวนและลักษณะของประชากรในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ (1) จำนวนผู้ได้รับผลกระทบ (2) จำนวนผู้อพยพ (3) จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต
(3) ความซับซ้อน	ความยากง่าย สถานการณ์แทรกซ้อน และเงื่อนไขทางเทคนิคของสถานการณ์ (1) ความรุนแรงของภัย ความเฉพาเจาะจงทางเทคนิคของภัย การเกิดภัยต่อเนื่อง (2) ความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อสาธารณูปโภคพื้นฐาน สถานที่สำคัญ และเส้นทางการให้ความช่วยเหลือ (3) การคาดการณ์การขยายตัวของภัย พื้นที่ที่จะเสียหายต่อไประยะเวลาที่การดำเนินกิจกรรมปกติที่ต้องหยุดชะงัก ระยะเวลาที่ต้องใช้ในการตอบสนองต่อสถานการณ์ และระยะเวลาที่ต้องช่วยฟื้นฟูเบื้องต้น
(4) ศักยภาพด้านทรัพยากร	ความสามารถในการปฏิบัติงานจากทรัพยากร (1) กำลังคน ทั้งของหน่วยงานหลักและหน่วยงานสนับสนุน พร้อมทั้งอาสาสมัครหน่วยต่าง ๆ (2) เครื่องมือ อุปกรณ์ ยานพาหนะ และอุปกรณ์พิเศษต่างๆ ที่ต้องใช้ตามแต่ลักษณะทางเทคนิคของภัย (3) ปัจจัยยังชีพสำหรับแจกจ่ายแก่ผู้ได้รับผลกระทบของหน่วยงานหลัก และจากการสนับสนุนจากภาคีหลัก (4) แหล่งที่มาและจำนวนเงินงบประมาณจากหน่วยงานในพื้นที่
(5) การพิจารณาตัดสินใจของผู้บัญชาการ	ดุลยพินิจจากการประเมินสถานการณ์จากเงื่อนไขต่างๆ (1) ขอบเขตการปกครอง (2) การประเมินศักยภาพในการจัดการสาธารณภัย

ทั้งนี้ ให้ใช้เกณฑ์เงื่อนไขทางด้านพื้นที่/ประชากร/ความซับซ้อน/ศักยภาพด้านทรัพยากร และ วิจารณ์ญาณหรือดุลยพินิจของผู้บัญชาการอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายอย่างประกอบกันเป็นเกณฑ์ในการนำเสนอผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ หรือนายกรัฐมนตรีพิจารณาตัดสินใจในการประกาศยกระดับการจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ 3) และการจัดการสาธารณภัยร้ายแรงยิ่ง (ระดับ 4)

5.6 การปฏิบัติในการอพยพ

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้นในพื้นที่ใด และการอาศัยอยู่ในเขตพื้นที่นั้นจะเป็นอันตราย ให้ผู้มีอำนาจตามมาตรา 28 แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 มีอำนาจสั่งอพยพผู้ซึ่งอยู่ในพื้นที่นั้น ออกไปจากพื้นที่อย่างเป็นระเบียบ ทั้งนี้ ให้ดำเนินการอพยพ ไม่ต่ำกว่า 12 ชั่วโมงก่อนเกิดสาธารณภัย และจัดให้มีกำลังเจ้าหน้าที่เข้ารักษาความสงบเรียบร้อย เพื่อป้องกันทรัพย์สินของประชาชน โดยให้ดำเนินการ ดังนี้

5.6.1 การอพยพเคลื่อนย้าย ประกอบด้วย

1) จัดลำดับความสำคัญของผู้อพยพ โดยแบ่งกลุ่มผู้อพยพที่ต้องได้รับการดูแลเป็นพิเศษ (กลุ่มเปราะบาง) เช่น กลุ่มผู้ป่วยทุพพลภาพ คนพิการ คนชรา เด็ก สตรี ควรได้รับการพิจารณาให้อพยพไปก่อน เป็นต้น กรณีเด็ก บิดาและมารดาควรอพยพไปด้วยกันทั้งครอบครัว ทั้งนี้ ควรอพยพเป็นกลุ่ม

- 2) จัดให้มีสถานที่ปลอดภัยและที่พักพิงชั่วคราวแก่ผู้อพยพและเจ้าหน้าที่โดยจัดระเบียบพื้นที่อพยพให้เหมาะสมเป็นสัดส่วน
- 3) จัดระเบียบการจราจรชั่วคราวในพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย และพื้นที่ใกล้เคียง รวมทั้งจัดระเบียบการจราจรในพื้นที่ที่พักพิงชั่วคราวเพื่อรองรับการอพยพ
- 4) ให้ความช่วยเหลือผู้อพยพในการขนย้ายทรัพย์สินของใช้ในพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัยและพื้นที่ใกล้เคียงตามที่ได้รับร้องขอ
- 5) ให้มีการจัดทำทะเบียนเพื่อตรวจสอบจำนวนผู้อพยพและผู้ที่ยังติดค้างในพื้นที่
- 6) จัดให้มีการบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่อพยพ
- 7) จัดให้มีระบบการรักษาความสงบเรียบร้อยของพื้นที่รองรับการอพยพ โดยจัดกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจและอาสาสมัครตามความเหมาะสม
- 8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่เพื่อจัดกำลังดูแลบ้านเรือนและทรัพย์สินของผู้อพยพเป็นระยะ ๆ หากกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจไม่เพียงพอให้ประสานขอกำลังสนับสนุนจากหน่วยอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) หรือจัดหาอาสาสมัครจากประชาชน แต่หากสถานการณ์ล่อแหลมเสี่ยงต่อการสูญเสียชีวิตห้ามเจ้าหน้าที่/อาสาสมัครออกปฏิบัติหน้าที่ในพื้นที่เสี่ยงโดยเด็ดขาดจนกว่าสถานการณ์จะบรรเทาความรุนแรงลง และสามารถเข้าไปตรวจในพื้นที่ได้โดยไม่มีความเสี่ยง ทั้งนี้ให้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อพยพทราบ

5.6.2 การยกเลิกสถานการณ์

ให้มีการติดตามความเคลื่อนไหวของสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่องโดยให้ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงสถานการณ์เป็นระยะๆ เพื่อป้องกันความสับสน พร้อมทั้งให้มีการยืนยันความชัดเจนถึงการยกเลิกสถานการณ์ และแจ้งให้ผู้อพยพเตรียมพร้อมในการอพยพกลับสู่พื้นที่อยู่อาศัยต่อไป

5.6.3 การอพยพกลับ

ให้ผู้นำชุมชนหรือผู้นำกลุ่มอพยพจัดระเบียบและลำดับก่อนหลังก่อนการอพยพกลับ พร้อมทั้งประสานงานกับเจ้าหน้าที่ที่ดำเนินการควบคุมดูแลการอพยพกลับเมื่อได้รับแจ้งข่าวการสิ้นสุดสถานการณ์สาธารณภัย เพื่อให้ประชาชนเตรียมความพร้อมและรอรับแจ้งจุดอพยพกลับไปสู่พื้นที่อยู่อาศัย

5.6.4 การอพยพส่วนราชการ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เป็นการเคลื่อนย้ายหน่วยราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อให้สามารถให้บริการได้ตามปกติ โดยให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ในเขตพื้นที่แบ่งประเภทส่วนราชการที่จะอพยพตามลำดับ และความจำเป็นเร่งด่วน พร้อมทั้งกำหนดพื้นที่รองรับการอพยพส่วนราชการ ครอบครัวยุทธศาสตร์ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไว้ล่วงหน้า โดยการดำเนินการอพยพให้เป็นไปตามแผนอพยพส่วนราชการที่กล่าวไว้ในบทที่ 4

5.7 การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารในภาวะฉุกเฉิน

เป็นการกระจายข้อมูลข่าวสารที่เกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้น ให้ส่วนราชการและประชาชนได้รับรู้และเข้าใจสถานการณ์ โดยผ่านช่องทางการสื่อสารที่กำหนดไว้ เช่น โทรทัศน์ วิทยุ หอกระจายข่าว ฯลฯ หรือวิธีการอื่น ๆ เพื่อให้ประชาชนรับทราบ เข้าใจในสถานการณ์ที่ถูกต้อง และลดความตื่นตระหนก ทั้งนี้ ในภาวะฉุกเฉินจัดให้มีศูนย์ประสานข้อมูลร่วม (Joint Information Center : JIC) เป็นศูนย์ย่อยในศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ทำหน้าที่ Point of Contact กับสื่อมวลชนและหน่วยงานด้านข่าวสาร พร้อมทั้ง รวบรวมข้อมูลข่าวสารที่จำเป็นและเป็นปัจจุบันเพื่อให้ผู้ที่มิหน้าทีรับผิดชอบ หรือผู้ที่ต้องการทราบข้อมูลข่าวสารใช้เป็นจุดปฏิบัติงานในการติดตามและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร แนวโน้มความเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์และการตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของข้อมูล โดยจัดตั้งขึ้นในทุกระดับของการจัดการสาธารณภัย

ให้สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดชุมพร ดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้สื่อมวลชน และประชาชนทราบถึงสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลืออย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง โดยเผยแพร่ภารกิจด้าน สาธารณภัย ผ่านสื่อทุกประเภท เพื่อรณรงค์สร้างความรู้ความเข้าใจให้ประชาชนได้ตระหนักถึงการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย รวมทั้ง ประสานความร่วมมือกับสื่อมวลชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐและเอกชน มูลนิธิ องค์กรชุมชนต่างๆ ฯลฯ เพื่อเผยแพร่ความรู้ และข่าวสารด้านสาธารณภัยให้แก่ประชาชนได้รับทราบ ถูกต้องและทันเหตุการณ์

5.8 การปฏิบัติในการบรรเทาทุกข์

5.8.1 การรายงานข้อมูล

การรายงานข้อมูลข่าวสารกรณีเกิดสาธารณภัย ให้ผู้รับผิดชอบจัดทำรายงาน พร้อมทั้งรายงาน ข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้นทั้งด้านสถานการณ์สาธารณภัย ด้านการปฏิบัติการระดับบรรเทาสาธารณภัยด้านการให้ความ ช่วยเหลือ และด้านอื่นๆ ที่จำเป็น โดยให้คำนึงถึงความถูกต้อง ความชัดเจน และรวดเร็วตามแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

1) ให้ผู้นำชุมชนสำรวจความเสียหายและความต้องการเบื้องต้น แล้วรายงานให้ศูนย์บัญชาการ เหตุการณ์ระดับพื้นที่ทราบ พร้อมทั้งสำรวจความเสียหายและความต้องการเบื้องต้น

2) ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับพื้นที่ รายงานสถานการณ์สาธารณภัยต่อ กองอำนวยการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยตามลำดับขั้นที่เหนือขึ้นไป

3) ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่รายงานสถานการณ์สาธารณภัย ต่อกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ และกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แห่งชาติตามลำดับขั้นที่เหนือขึ้นไป

5.8.2 การประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือ (Damage and Need Assessment : DANA)

ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ ประเมินความเสียหายและความ ต้องการความช่วยเหลือภายในพื้นที่ประสบภัย โดยวิเคราะห์ผลกระทบจากความเสียหายที่เกิดขึ้นจากสาธารณภัย เพื่อประเมินสถานการณ์ และวิเคราะห์ความสามารถของผู้ประสบภัยในการตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินด้วย ตนเอง รวมทั้งความต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติมจากหน่วยงานภายนอก เช่น ความช่วยเหลือด้านอาหาร น้ำดื่ม การรักษาพยาบาล สุขอนามัยและการกำจัดสิ่งปฏิกูล ความช่วยเหลือด้านสุขภาวะ ที่พักพิง อุปกรณ์ยังชีพ เป็นต้น การประเมินนี้เป็นกระบวนการที่สำคัญในการปฏิบัติงานด้านมนุษยธรรมและการช่วยเหลือผู้ประสบภัย ให้อยู่รอดปลอดภัย โดยมีหลักการปฏิบัติ ดังนี้

1) การประเมินแบบรวดเร็ว (rapid assessment) กระทำทันทีภายหลังมีเหตุการณ์สาธารณภัย เกิดขึ้น โดยมากภายในสัปดาห์แรกของการเกิดภัย เป็นการประเมินแบบคร่าวๆ เพื่อรวบรวมข้อมูลความต้องการ สิ่งที่ต้องปฏิบัติหลังจากเกิดภัย และทรัพยากรที่จำเป็นต่างๆ ด้าน ทั้งผู้ประสบภัย โครงสร้างพื้นฐาน สิ่งแวดล้อม ลำดับความสำคัญก่อน-หลัง การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น เพื่อให้ทันต่อความต้องการในสถานการณ์วิกฤต

2) การประเมินแบบละเอียด (detailed assessment) ให้ดำเนินการทันทีเมื่อภาวะฉุกเฉิน สิ้นสุดลง หรืออย่างน้อยภายใน 2 สัปดาห์หลังจากเกิดสาธารณภัย ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับการเข้าถึงพื้นที่ประสบภัย ซึ่งเป็นการประเมินเพื่อใช้ในการฟื้นฟูระยะยาวได้อีกด้วย เป็นการระบุมูลค่าความเสียหายทางกายภาพ โครงสร้างทางสังคม ประमाणการด้านการเงิน และวัสดุอุปกรณ์ที่จะต้องใช้ในการให้ความช่วยเหลือและ ความต่อเนื่อง ทั้งนี้ จำเป็นจะต้องใช้ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขาดำเนินการประเมินความเสียหายและ ความต้องการในแต่ละด้าน

ทั้งนี้ การประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือ จะต้องมีความเชื่อมโยงกับการตอบสนองความต้องการของผู้ที่ได้รับผลกระทบตามหลักมาตรฐาน โดยคำนึงถึงปัจจัยด้านต่างๆ เช่น อายุ เพศ เชื้อชาติ ศาสนา สตรีมีครรภ์ และผู้พิการ เพื่อประกอบการพิจารณาด้วย

5.8.3 การใช้งินทรองราชการ

เมื่อเกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินขึ้นในพื้นที่ ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดดำเนินการประกาศให้ท้องถิ่นนั้นเป็นเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามระเบียบกระทรวงคลังว่าด้วยเงินทรองราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน และหลักเกณฑ์วิธีการที่เกี่ยวข้อง โดยมีวัตถุประสงค์บรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าของผู้ประสบภัยพิบัติ แต่มิได้มุ่งหมายที่จะชดใช้ความเสียหายให้แก่ผู้ใด ทั้งนี้ ต้องเป็นค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน หรือเป็นการซ่อมแซมให้คืนสู่สภาพเดิม อันเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้า โดยได้กำหนดวงเงินทรองราชการของส่วนราชการที่เกี่ยวข้องสำหรับให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยไว้ในระเบียบนี้ และให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่ดำเนินการขอใช้วงเงินทรองราชการให้ถูกต้องตามวิธีการและหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในระเบียบ

5.8.4 การรับบริจาค

หากกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ พิจารณาเห็นว่า มีความจำเป็นต้องจัดให้มีการรับบริจาคเงินหรือทรัพย์สิน เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัยให้ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้

- 1) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับบริจาคและการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
- 2) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการเรียไของหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. 2544
- 3) ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการรับเงินหรือทรัพย์สินที่มีผู้บริจาคให้ทางราชการ พ.ศ. 2526
- 4) ระเบียบกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการว่าด้วยการรับบริจาคสิ่งของเหลือใช้ของศูนย์รับบริจาคเพื่อการสงเคราะห์ผู้เดือดร้อน พ.ศ. 2547

กรณีทีบุคคล หน่วยงาน หรือองค์กรใดจัดตั้งศูนย์รับบริจาคเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย โดยทีบุคคล หน่วยงานหรือองค์กรนั้นไม่ได้รับมอบภารกิจใดๆ จากกองบัญชาการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ หรือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ ให้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการขนย้าย และส่งมอบสิ่งของบริจาคเอง

5.8.5 การจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว

การช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่อาศัยในศูนย์พักพิงชั่วคราวในระยะต้นและระยะกลางให้ได้ผลดี จำเป็นต้องคำนึงสิ่งสำคัญ ได้แก่

- 1) การดูแลด้านความปลอดภัย
- 2) การจัดการด้านสวัสดิการ อาหาร สุขาภิบาล และความเป็นอยู่ให้มีความสะดวก
- 3) การรักษาพยาบาล และการควบคุมป้องกันโรคเป็นไปอย่างทั่วถึง
- 4) การมีกิจกรรมฟื้นฟูสภาพจิตร่วมกันเพื่อทำให้มีสุขภาพจิตดี
- 5) การรวมกลุ่มเป็นแหล่งเดียวกันเพื่อติดต่อขอรับการสนับสนุนจากภายนอก

ให้สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดชุมพร เป็นหน่วยรับผิดชอบหลักในการกำหนดมาตรฐานและจัดทำคู่มือการบริหารศูนย์พักพิงชั่วคราว

บทที่ 6

การสื่อสารและโทรคมนาคม

6.1 การเตรียมความพร้อมด้านการสื่อสารและโทรคมนาคม

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทุกระดับทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการสื่อสารในเขตรับผิดชอบของตนตลอด 24 ชั่วโมง ให้ใช้เส้นทางติดต่อสื่อสารร่วมกับข่ายการสื่อสารโทรคมนาคม เครือข่ายอื่นๆ ตามความเหมาะสม เพื่อเพิ่มขีดความสามารถและจัดระบบสำรองเพิ่มเติม รวมทั้งพิจารณาใช้ประโยชน์จากข่ายสื่อสารของชมรมวิทยุอาสาสมัคร ตลอดจนชมรม หรือวิทยุสมัครเล่นในท้องถิ่น โดยยึดหลักการรักษาความปลอดภัยทางการสื่อสารควบคู่กับความสะดวกรวดเร็วในการติดต่อสื่อสารด้วย ระบบโทรคมนาคมของหน่วยงานต่างๆ ได้แก่

6.1.1 ที่ทำการปกครองจังหวัดชุมพร

6.1.2 สำนักงานจังหวัดชุมพร

6.1.3 ตำรวจภูธรจังหวัดชุมพร

6.1.4 มณฑลทหารบกที่ 44

6.1.5 สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร

6.1.6 กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ

6.1.7 กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาล

6.1.8 กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบล

6.1.9 สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เขต 14

ชุมพร

6.1.10 ส่วนบริการลูกค้าจังหวัดชุมพร บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)

6.1.11 สำนักงานบริการลูกค้า การสื่อสารแห่งประเทศไทย ชุมพร

6.1.12 สมาคมวิทยุสมัครเล่นจังหวัดชุมพร

6.2 การปฏิบัติงานด้านการสื่อสารและโทรคมนาคมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

6.2.1 ระบบสื่อสาร

1) **ระบบสื่อสารหลัก** คือ ระบบสื่อสารที่มีใช้งานโดยทั่วไปของหน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่างๆ เป็นช่องทางติดต่อสื่อสารระหว่างหน่วยงานกับหน่วยงาน และระหว่างหน่วยงานกับประชาชน ซึ่งทุกหน่วยงานต้องจัดเตรียมไว้ให้พร้อมใช้ติดต่อสื่อสารได้ตลอดเวลาและเข้าถึงข้อมูลที่จำเป็นในการบริหารจัดการสาธารณภัยอย่างทั่วถึง ได้แก่ โทรศัพท์ โทรสาร

(ก) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด โทรศัพท์/โทรสาร 0 7750 3230, 0 7750 1207

(ข) ที่ทำการปกครองจังหวัด โทรศัพท์/โทรสาร 0 7751 1018

2) **ระบบสื่อสารรอง** คือ ระบบสื่อสารที่มีใช้โดยทั่วไป และใช้งานควบคู่กับระบบสื่อสารหลัก เป็นช่องทางเสริมในการติดต่อสื่อสาร โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องจัดให้มีระบบการสื่อสารรองให้สามารถติดต่อสื่อสารได้อย่างทั่วถึง

(ก) วิทยุสื่อสารข่ายต่างๆ เช่น ระบบ HF/SBB/VHF วิทยุสื่อสาร ระบบ VHF ความถี่หลัก 162.200 MHz ความถี่รอง 162.125 MHz นามเรียกขาน “โซคชัย”

(ข) กำหนดคลื่นความถี่วิทยุ 161.475 MHz เป็นคลื่นความถี่กลางในการติดต่อประสานงานระหว่างหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ เอกชนฯ โดยสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชุมพรเป็นหน่วยงานดูแลรับผิดชอบคลื่นความถี่กลาง

(ค) รถสื่อสารเคลื่อนที่ เช่น รถยนต์ติดตั้งวิทยุสื่อสาร ของศูนย์สื่อสารกรมการปกครอง เขต 7 จังหวัดชุมพร และรถติดตั้งวิทยุสื่อสารของสมาคมวิทยุสมัครเล่นจังหวัดชุมพร

(ง) สถานีโทรทัศน์ สถานีวิทยุชุมชน ระบบกระจายเสียงตามสาย

(จ) ระบบสื่อสารผ่านดาวเทียม

3) **ระบบสื่อสารสำรอง** จัดเตรียมระบบสื่อสารสำรองไว้ใช้ทดแทนในกรณีระบบสื่อสารหลักไม่สามารถใช้งานได้ เช่น โทรศัพท์ โทรสาร โทรศัพท์เคลื่อนที่

(ก) โทรศัพท์เคลื่อนที่แจ้งเหตุ

(1) แจ้งเหตุด่วนเหตุร้าย โทร. 191

(2) แจ้งเหตุแพทย์ฉุกเฉิน โทร. 1669

(3) แจ้งเหตุไฟไหม้-ดับเพลิง โทร. 199

(4) แจ้งเหตุสาธารณภัย โทร. 1784

(5) แจ้งเหตุกระแสไฟฟ้าขัดข้อง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โทร. 1129

(6) แจ้งการประปา น้ำไม่ไหล การประปาส่วนภูมิภาค โทร. 1662

(7) แจ้งเหตุด่วนทางน้ำ กรมเจ้าท่า โทร. 1199

(8) สายด่วนกรมทางหลวง โทร.1586

(9) สายด่วนกรมทางหลวงชนบท โทร. 1146

(10) ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ โทร. 192

(ข) สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดชุมพร FM 100 Mhz, AM 1377 Khz



แผนภาพที่ 6-1 : ผังสื่อสารด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร

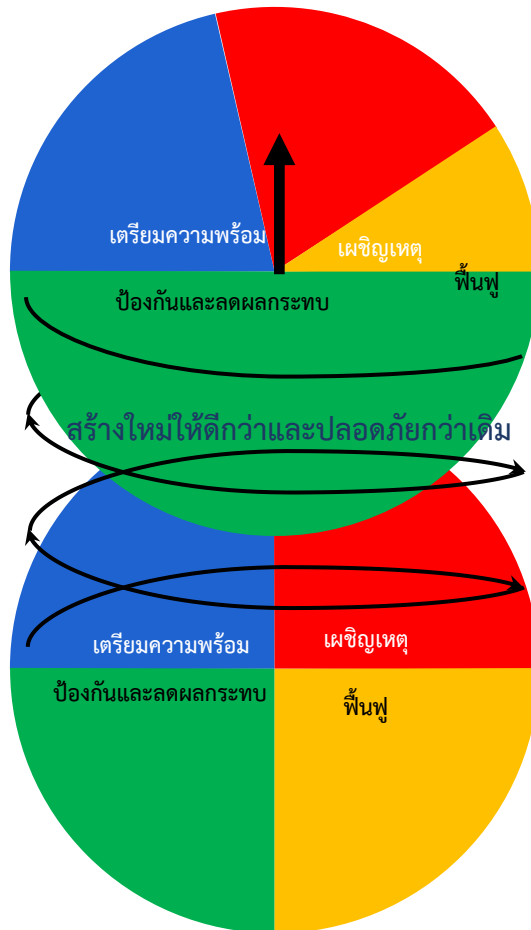
บทที่ 7 การฟื้นฟู

การฟื้นฟูเป็นการดำเนินการภายหลังจากที่ภาวะฉุกเฉินจากสาธารณสุขภัยบรรเทาลง หรือได้ผ่านพ้นไปแล้ว เพื่อปรับสภาพระบบสาธารณสุขบุคคล การดำรงชีวิต และสภาวะวิถีความเป็นอยู่ของชุมชนที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดียิ่งขึ้นกว่าเดิม (Build Back Better) ตามความเหมาะสม โดยการนำเอาปัจจัยต่างๆ ในการลดความเสี่ยงจากสาธารณสุขภัยเข้ามาช่วยในการฟื้นฟู หมายรวมถึง การซ่อมสร้าง (Reconstruction) และการฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) หลักการสำคัญของการฟื้นฟู ได้แก่

การช่วยเหลือผู้ประสบภัยให้สามารถช่วยเหลือตนเองได้ เพื่อให้การดำรงชีวิตกลับเข้าสู่ภาวะปกติโดยไม่จำเป็นต้องพึ่งพิงความช่วยเหลือจากภายนอกแต่เพียงอย่างเดียว

ผู้ประสบภัยต้องมีส่วนร่วมในกระบวนการตัดสินใจ จึงจะเกิดกระบวนการยอมรับและมีส่วนร่วมในขั้นตอนต่าง ๆ ที่จะดำเนินการ

พิจารณาความเสี่ยงต่อภัย ในการฟื้นคืนสภาพและการสร้างใหม่เสมอ เพื่อไม่ให้งบประมาณต้องสูญเสียไปโดยเปล่าประโยชน์ จากการเกิดสาธารณสุขภัยครั้งต่อไป



แผนภาพที่ 7-1 : วงจรการจัดการสาธารณสุขสู่การสร้างใหม่ให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม

การฟื้นฟูสภาพหลังสาธารณภัยต้องมีการประเมินสาธารณภัยที่เกิดขึ้น เช่น ความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน สภาพแวดล้อม ระบบนิเวศ ทรัพยากรธรรมชาติที่ถูกทำลาย การสูญเสียพันธุ์พืชและพันธุ์สัตว์ที่สำคัญในพื้นที่ประสบภัย ต้นทุนของสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงจากสาธารณภัยที่เกิดขึ้นเมื่อเทียบกับสภาพปกติ ระบบสาธารณสุขที่ถูกทำลาย การเยียวยาจากผลกระทบทั้งหมดที่เกิดขึ้นให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ฯลฯ ดังนั้น การฟื้นฟูที่มีประสิทธิภาพจึงมีปัจจัยสำคัญๆ ประกอบด้วยคุณภาพ (Physical) ด้านชีวภาพ (Biological) ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์มนุษย์ (Human use value) และด้านคุณภาพชีวิต (Quality of life) โดยนำผลการประเมินสาธารณภัยและปัจจัยสำคัญมาใช้ในการกำหนดเป็นกรอบการฟื้นฟู ได้แก่

ระยะสั้น เป็นการดำเนินการต่อเนื่องจากการค้นหา การบรรเทาและการช่วยเหลือได้ยุติลง เพื่อสนองความต้องการที่จำเป็นของผู้ประสบภัย ธุรกิจและชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย ในระยะเร่งด่วนหรือระยะสั้น รวมถึงการจัดมาตรการรักษาความปลอดภัยไม่ให้เกิดอันตรายหรือสาธารณภัยซ้ำขึ้นอีก การประเมินความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน การจัดเตรียมที่พักอาศัยชั่วคราว และการให้บริการสาธารณสุข

ระยะกลาง เป็นการดำเนินการต่อเนื่องในการประสานและสนับสนุนชุมชนที่ประสบภัย ฟื้นฟูหรือสร้างอำนวยความสะดวกในการดำรงชีวิตขึ้นใหม่ การฟื้นฟูเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งสภาพจิตใจ ร่างกาย และสังคมของผู้ประสบภัย

ระยะยาว เป็นการดำเนินการต่อเนื่องจากระยะกลาง ซึ่งอาจใช้เวลาหลายเดือนหรือหลายปีนับจากหลังเกิดสาธารณภัย โดยมุ่งเน้นการกลับสู่สภาวะปกติ หรือให้ดียิ่งขึ้นกว่าเดิม

7.1 การประเมินความจำเป็นในการฟื้นฟูภายหลังเหตุการณ์สาธารณภัย

การประมาณการความเสียหายของสินทรัพย์ทางกายภาพและสาธารณสุขที่ถูกผลกระทบจากสาธารณภัยขนาดใหญ่ และความสูญเสียทางด้านเศรษฐกิจที่เป็นผลตามมา รวมทั้ง ประเมินมิติทางด้านสังคม โดยเฉพาะความต้องการในการฟื้นฟูระดับชุมชนและภาคส่วน/สาขาการผลิต (Sector) ที่เกี่ยวข้องต่างๆ ทั้งนี้ ขอบเขตของแผนงานและกระบวนการเพื่อการฟื้นฟูนอกจากจะขึ้นอยู่กับความเสียหาย ความสูญเสีย และความต้องการฟื้นฟูของหมู่บ้านชุมชน

การประเมินความจำเป็นในการฟื้นฟูภายหลังเหตุการณ์สาธารณภัย ในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และที่ทำการปกครองอำเภอดำเนินการ ร่วมกับหน่วยงานที่รับผิดชอบการฟื้นฟูในแต่ละด้าน ตามแนวทางดังต่อไปนี้

7.1.1 สสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นในพื้นที่ รวมทั้ง ประเมินมูลค่าความเสียหายและความสูญเสียในพื้นที่ประสบภัยและจัดทำรายละเอียดที่เกี่ยวข้อง

(1.1) การประเมินความเสียหาย (Damages Assessment)	(1.2) การประเมินความสูญเสีย (Losses Assessment)
<ul style="list-style-type: none"> • สินทรัพย์ทางกายภาพที่ถูกทำลายทั้งหมดหรือบางส่วนอันรวมถึงอาคารและส่วนประกอบโครงสร้างพื้นฐานสินค้าที่เก็บไว้ในคลังทรัพยากรธรรมชาติ ฯลฯ • ความเสียหายเกิดขึ้นระหว่างหรือหลังเกิดเหตุการณ์ในพื้นที่ • ความเสียหายถูกวัดในเชิงกายภาพและคิดคำนวณด้วยมูลค่าทดแทนเป็นตัวเงิน • คำนวณหามูลค่าในการซ่อมแซมหรือสร้างคืนใหม่ของทรัพย์สินที่ถูกทำลาย 	<ul style="list-style-type: none"> • การหมุนเวียนทางเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงไปอันเนื่องมาจากภัยพิบัติ • ความสูญเสีย เช่น ผลผลิตที่ไม่สามารถเกิดขึ้นและขายได้ และมีผลให้เกิดค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นจากกระบวนการผลิตมูลค่าต้นทุนการดำเนินการต่อหน่วยเพิ่มขึ้นและรายได้ที่ลดลงรายจ่ายที่ไม่ได้คาดหมาย (เช่น การช่วยเหลือทางมนุษยธรรม การรื้อถอนและการขนย้ายซากปรักหักพัง) • ความสูญเสียเกิดขึ้นตั้งแต่ช่วงระยะเวลาที่เกิด

(1.1) การประเมินความเสียหาย (Damages Assessment)	(1.2) การประเมินความสูญเสีย (Losses Assessment)
	สาธารณภัยจนถึงเมื่อเศรษฐกิจได้รับการฟื้นฟูกลับมาสู่สภาพปกติ และมีการก่อสร้างสินทรัพย์ที่เสียหายคืนใหม่เสร็จสิ้นโดยสมบูรณ์ <ul style="list-style-type: none"> • ความสูญเสียจะถูกคิดคำนวณด้วยมูลค่าในปัจจุบัน (Present Value)

7.1.2 ประเมินความต้องการของประชาชนและชุมชน และจัดลำดับความสำคัญในการให้ความช่วยเหลือและฟื้นฟูในแต่ละด้าน

7.1.3 จัดทำแผนงาน โครงการ และงบประมาณ การฟื้นฟูในแต่ละด้าน

7.1.4 สรุป รวบรวม รายงานการประเมินให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดทราบ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

7.2 การจัดการด้านการฟื้นฟู

การฟื้นฟูในเขตพื้นที่จังหวัด เป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ในเขตพื้นที่อำเภอ เป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ และในเขตพื้นที่ท้องถิ่น เป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ โดยการนำทรัพยากรที่มีอยู่ทั้งกำลังคน ทรัพย์สิน เครื่องมือของเอกชนเข้าร่วมในการฟื้นฟู โดยมีแนวทางการปฏิบัติ ดังนี้

7.2.1 การฟื้นฟูระยะสั้น

1) การฟื้นฟูด้านบริการสุขภาพ และบริการสังคม ได้แก่ จัดบริการด้านการรักษาพยาบาล ผู้บาดเจ็บและผู้ป่วย จัดหาปัจจัยสี่ เช่น อาหาร น้ำดื่ม ที่จำเป็นแก่ผู้ประสบภัย เจ้าหน้าที่ และอาสาสมัคร ที่มาปฏิบัติงาน โดยพิจารณาให้ความช่วยเหลือตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด

2) การฟื้นฟูด้านที่อยู่อาศัย ได้แก่ ฟื้นฟูสวนสาธารณะและพื้นที่สีเขียว เข้าเคลื่อนย้ายเศษซากปรักหักพังและขยะต่างๆ ออกจากพื้นที่ เพื่อใช้เป็นพื้นที่รองรับผู้อพยพจากพื้นที่ประสบภัยพิบัติ รวมทั้งจัดที่พักอาศัยชั่วคราวให้ผู้ประสบภัย

3) การฟื้นฟูด้านระบบโครงสร้างพื้นฐาน ได้แก่ สำรวจและประเมินความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน รวมทั้งตรวจสอบความแข็งแรงของอาคาร พร้อมทั้งรื้อถอน ทำลาย และ/หรือเก็บ ซากปรักหักพัง เพื่อไม่ให้เกิดอันตรายหรือสาธารณภัยซ้ำขึ้นอีก

7.2.2 การฟื้นฟูระยะกลางและระยะยาว

1) การฟื้นฟูด้านบริการสุขภาพ และบริการสังคม ได้แก่ การฟื้นฟูสภาพร่างกายและจิตใจ ผู้ประสบภัย เสริมสร้างขวัญและกำลังใจของประชาชนให้กลับคืนสู่สภาพเดิมโดยเร็ว

2) การฟื้นฟูด้านที่อยู่อาศัย ได้แก่ ซ่อมแซมที่พักอาศัย เข้าดำเนินการให้ความช่วยเหลือในการโยกย้ายหรือตั้งถิ่นฐาน ของผู้ประสบภัยในกรณีจำเป็น

3) การฟื้นฟูด้านระบบโครงสร้างพื้นฐาน ได้แก่ ฟื้นฟู ซ่อมแซม และบูรณะโครงสร้างพื้นฐาน สถานที่ราชการ และสถานที่สำคัญต่างๆ ที่ได้รับความเสียหาย ให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ

4) การฟื้นฟูด้านระบบเศรษฐกิจ ได้แก่ ส่งเสริมอาชีพให้ผู้ประสบภัย สำรวจและจัดหาแหล่งเงินทุนเพื่อช่วยเหลือผู้ว่างงานระหว่างที่ภาคเศรษฐกิจยังไม่ฟื้นตัว

7.2.3 แนวทางการฟื้นฟูที่ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer)

1) จัดบริการด้านสุขภาพ และการบริการสังคม วางระบบดูแลสุขภาพในช่วง ระหว่างเกิดและ ภายหลังการเกิดภัยพิบัติ โดยจัดกำลังบุคลากรและเครื่องมือสนับสนุน สร้างความรู้ ความเข้าใจ และ การ กระตุ้นให้ประชาชนเกิดความตระหนักรู้ถึงภัยพิบัติ ที่อาจเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา เพื่อให้เกิดการเตรียมพร้อม รับมือกับสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้น และมีการฝึกซ้อมกรณีเกิดภัยพิบัติอย่างสม่ำเสมอ

2) ฟื้นฟูที่อยู่อาศัย ได้แก่ ออกแบบที่อยู่อาศัยโดยคำนึงถึงลักษณะเฉพาะของพื้นที่ และ ตอบสนองความต้องการของชาวบ้านที่อยู่อาศัย รวมทั้งวางผังเมือง กำหนดเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน เพื่อป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

3) การฟื้นฟูด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยส่งเสริมเครือข่ายภาคประชาชนใน การร่วมอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่

บทที่ 8

การขับเคลื่อนแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดไปสู่การปฏิบัติ

8.1 การขับเคลื่อนแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดไปสู่การปฏิบัติ

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉบับนี้ มีเนื้อหาสอดคล้องกับสาระสำคัญตามแนวทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่กำหนดไว้ในแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2558 และเป็นไปตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 โดยมีคณะกรรมการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เป็นกลไกสำคัญในการกำกับดูแลยุทธศาสตร์ต่างๆ ไปสู่การปฏิบัติให้เกิดผลและเป็นรูปธรรม ภายใต้แนวทางดังต่อไปนี้

8.1.1 สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด รับผิดชอบในการชี้แจง ชักจูงการจัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ เพื่อให้มีการจัดทำแผนในระดับท้องถิ่นและอำเภอ ให้สอดคล้องและเป็นไปในแนวทางเดียวกันกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2558

8.1.2 ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ (ทม./ทต./อบต.) จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2558 รวมทั้งให้จัดทำแผนและขั้นตอน ในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ และยานพาหนะ เพื่อใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และการจัดให้มีเครื่องหมาย สัญญาณ หรือสิ่งอื่นใดในการแจ้งให้ประชาชนได้ทราบถึงการเกิดหรือจะเกิดสาธารณภัย โดยบรรจุแผนงานดังกล่าวไว้ในแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

8.1.3 ให้อำเภอดำเนินการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2558

8.1.4 สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยบรรจุแผนงานโครงการที่ปรากฏในแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดในแผนยุทธศาสตร์จังหวัดและกลุ่มจังหวัด

8.2 ทดสอบ ประเมิน ทบทวน แผนจังหวัด เพื่อปรับปรุงใหม่

ใช้แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ไปสู่การปฏิบัติในการจัดการภัยพิบัติในพื้นที่จังหวัด และใช้เป็นกรอบการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ภัยในพื้นที่ ทั้งนี้ หากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องภายใต้แผนนี้ ได้นำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ไปใช้แล้วพบข้อบกพร่องหรือขั้นตอนต่างๆ ที่เป็นอุปสรรค สามารถเสนอแนะปัญหาอุปสรรคและความจำเป็นเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ เพื่อให้เกิดความสมบูรณ์และเป็นประโยชน์ต่อไป รวมทั้งเมื่อใช้แผนไปเป็นระยะเวลาหนึ่งแล้วอาจร่วมกันประเมินผลการปฏิบัติ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาแนวทางในการปรับปรุงหรือทบทวนแผนต่อไป

8.3 การทบทวนและปรับปรุงแผน

พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 มาตรา 44 กำหนดว่าในกรณีที่ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับสาธารณภัย หรือการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่ได้กำหนดไว้ในแผนต่างๆ ตามพระราชบัญญัตินี้เปลี่ยนแปลงไป หรือแผนดังกล่าวได้ใช้มาครบห้าปีแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับผิดชอบในการจัดทำแผน ปรับปรุง หรือทบทวนแผน ที่อยู่ในความรับผิดชอบของตนโดยเร็ว

ดังนั้น กรณีที่จังหวัดชุมพรได้ดำเนินการตามกระบวนการที่กำหนดไว้ในแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร พ.ศ. 2558 และได้มีการติดตามประเมินผลสัมฤทธิ์ของแผน หรือมีการวิจัยและพัฒนา หากพบข้อบกพร่องหรือมีข้อเท็จจริงเกี่ยวกับสาธารณภัยเปลี่ยนแปลงไป หรือแผนฯ ได้ใช้มาครบห้าปีแล้ว จังหวัดชุมพร จะได้พิจารณาทบทวนและปรับปรุงแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร พ.ศ.2558 ต่อไป

ภาคผนวก ก

นิยามศัพท์

กลยุทธ์ (Strategy) หมายถึง แผนต่างๆ ไป หรือคำแนะนำที่เลือกมาใช้เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการจัดการความเสี่ยงสาธารณสุข

กลุ่มเปราะบาง (Vulnerable Group) หมายถึง กลุ่มบุคคลที่มีความสามารถจำกัดในการเผชิญเหตุการณ์สาธารณสุข ซึ่งต้องการความดูแลเป็นพิเศษ เช่น เด็ก สตรีมีครรภ์ ผู้สูงอายุ บุคคลทุพพลภาพ ผู้ป่วย ผู้พลัดถิ่น ผู้ลี้ภัย คนต่างด้าว

การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) หมายถึง การจัดระบบและบริหารจัดการทรัพยากรและความรับผิดชอบเพื่อเผชิญเหตุการณ์ฉุกเฉินทุกรูปแบบ

การซ่อมสร้าง (Reconstruction) หมายถึง การฟื้นฟูโครงสร้างและสิ่งก่อสร้างที่ได้รับ ความเสียหายจากเหตุการณ์สาธารณสุขให้กลับมาสู่สภาพที่สามารถใช้งานได้ดังเดิม

การเตรียมความพร้อม (Preparedness) หมายถึง ความพยายามในการเตรียมการรับมือกับสาธารณสุข มุ่งเน้นกิจกรรมต่างๆ ที่ทำให้ผู้คนมีความสามารถในการคาดการณ์ เผชิญเหตุ และจัดการกับผลกระทบจากสาธารณสุขอย่างเป็นระบบ หากมีการเตรียมความพร้อมได้ดีจะทำให้สามารถดำเนินการต่างๆ ได้อย่างเหมาะสมทั้งในช่วงก่อน ระหว่าง และหลังเกิดสาธารณสุข และเพิ่มโอกาสในการรักษาชีวิตให้ปลอดภัยจากเหตุการณ์สาธารณสุขได้มากขึ้น

การเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) หมายถึง การให้ข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์และทันเหตุการณ์ผ่านทางหน่วยงาน/องค์กรต่างๆ เพื่อให้บุคคลที่กำลังเผชิญความเสี่ยงต่อการเกิดสาธารณสุขสามารถระทำการอย่างใดอย่างหนึ่งเพื่อหลีกเลี่ยงหรือลดความเสี่ยงและพร้อมที่จะรับมือกับสถานการณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การบรรเทาทุกข์ (Relief) หมายถึง การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นในพื้นที่ที่เกิดสาธารณสุข เพื่อรักษาชีวิตและตอบสนองความต้องการขั้นพื้นฐานให้ผู้ประสบภัยสามารถดำรงชีพอยู่ได้

การบัญชาการ (Command) หมายถึง การทำหน้าที่อำนวยการ สั่งการ หรือควบคุมโดยอาศัยอำนาจที่กำหนดไว้อย่างชัดเจนในกฎหมาย กฎระเบียบ หรืออำนาจหน้าที่ที่ได้รับมอบ

การบัญชาการร่วม (Unified Command) หมายถึง การประยุกต์ใช้ระบบบัญชาการเหตุการณ์เมื่อมีหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายในการจัดการเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นมากกว่าหนึ่งหน่วยงาน หรือเมื่อเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นขยายตัวข้ามขอบเขตอำนาจหน้าที่ทางการเมือง หน่วยงานต่างๆ จะทำงานร่วมกันผ่านตัวแทนของแต่ละหน่วยงานที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นสมาชิกในหน่วยบัญชาการร่วม มีหน้าที่หลักในการกำหนดวัตถุประสงค์และกลยุทธ์ร่วม และจัดทำแผนเผชิญเหตุที่จะใช้ร่วมกันเพียงแผนเดียว

การบัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command) หมายถึง หน่วยบัญชาการที่ทำหน้าที่รับผิดชอบการจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในภาพรวม และประกอบด้วยผู้บัญชาการเหตุการณ์ และเจ้าหน้าที่สนับสนุนที่ได้รับมอบหมาย

การประเมินความเสียหายและความต้องการ (Damage and Needs Assessment : DANA) หมายถึง การประเมินผลกระทบจากสาธารณสุขเพื่อวิเคราะห์ความสามารถของผู้ประสบภัยในการเผชิญสถานการณ์ฉุกเฉินด้วยตนเอง รวมทั้งความต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติมจากหน่วยงานภายนอก เช่น ความช่วยเหลือด้านอาหาร น้ำดื่ม การรักษาพยาบาล สุขอนามัย และการกำจัดสิ่งปฏิกูล ด้านสุขภาวะ ที่พึงพอใจอุปกรณียังชีพ

การประเมินความเสียหายและความสูญเสีย (Damage and Loss Assessment : DALA) หมายถึง การวิเคราะห์ผลกระทบจากสาธารณสุข เป็นการประมาณการเชิงปริมาณว่าเกิดผลกระทบอะไรขึ้น

จากเหตุการณ์สาธารณภัย โดยอาศัยการเก็บข้อมูลทุติยภูมิจากพื้นที่ประสบภัย ข้อมูลจากการประเมิน จะนำไปใช้ ในการประมาณการซ่อมสร้างสิ่งก่อสร้างที่เสียหายไป และเพื่อใช้ในการวางแผนเพื่อการฟื้นฟูจากความสูญเสีย

การประสานงาน ณ จุดเดียว (National Single Window : NSW) หมายถึง การเชื่อมโยง ข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์แบบไร้เอกสาร ระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในกระบวนการ นำเข้า ส่งออกสินค้า เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ประกอบการในการตรวจสอบใบอนุญาต และใบรับรองต่างๆ ทางอิเล็กทรอนิกส์ ก่อนการตรวจปล่อยสินค้า ระบบนี้จะทำหน้าที่ประสานกิจกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ แบบครบวงจร ผู้ประกอบการสามารถรับส่งข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์กับองค์กรที่เกี่ยวข้องได้อัตโนมัติ ตลอด 24 ชั่วโมง โดยไม่ต้องเดินทางไปติดต่อกับหน่วยงานต่างๆ ด้วยตนเอง

การปรับตัว (Adaptation) หมายถึง การปรับตัวในระบบธรรมชาติ หรือระบบมนุษย์ เพื่อตอบสนองต่อสิ่งเร้าทางภูมิอากาศหรือผลกระทบที่เกิดขึ้นจากสาธารณภัย ซึ่งจะช่วยลดความเสียหาย ที่อาจเกิดขึ้นหรือช่วยสร้างโอกาสจากสภาวะวิกฤตได้

การป้องกัน (Prevention) หมายถึง มาตรการหรือแนวทางต่างๆ เพื่อช่วยขจัดผลกระทบเชิงลบ จากเหตุการณ์สาธารณภัยที่อาจเกิดกับบุคคลหรือทรัพย์สินให้หมดไปอย่างสิ้นเชิง ครอบคลุมถึงมาตรการ เชิงโครงสร้างและมาตรการที่ไม่ใช่เชิงโครงสร้าง

การป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (Civil Defense) หมายถึง การป้องกันพลเรือนให้ปลอดภัยจาก การโจมตีทางทหาร แต่ปัจจุบันครอบคลุมถึงการช่วยให้พลเรือนปลอดภัยจากการคุกคามทางสาธารณภัย ด้วยหน้าที่ของกองกำลังป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (Civil Defense Force) จากเดิมที่มีแต่การฝึกการทหาร จึงหมายถึงการดูแลให้ประชาชนปลอดภัยจากสาธารณภัย และการปฏิบัติการช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุสาธารณภัย เช่น การช่วยเหลือเคลื่อนย้ายในช่วงอพยพ การช่วยกระจายถุงยังชีพ การอำนวยความสะดวกในการขนส่ง อุปกรณ์และเครื่องมือเครื่องใช้ การช่วยซ่อมแซม ก่อสร้างบ้านเรือนที่เสียหายจากภัยธรรมชาติ

การเผชิญเหตุ (Response) หมายถึง มาตรการหรือการปฏิบัติการต่างๆ ที่ควรเกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว และทันเวลาที่เพื่อรักษาชีวิตและให้ความช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ขั้นพื้นฐานแก่ประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน จากเหตุการณ์สาธารณภัย เช่น การกู้ชีพกู้ภัย การปฐมพยาบาล การแจกถุงยังชีพและสิ่งของบรรเทาทุกข์ การบัญชาการในเหตุการณ์ฉุกเฉิน การประสานงานเพื่อลำเลียงผู้ป่วย การบริหารจัดการศูนย์อพยพ

การฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (Exercise) หมายถึง การจำลองสถานการณ์เพื่อ ฝึกฝนทักษะหรือซักซ้อมกระบวนการดำเนินงานที่ได้วางแผนไว้ เป็นแบบฝึกหัดเพื่อให้ผู้ที่มีบทบาทหน้าที่และ ความรับผิดชอบในการรับมือสถานการณ์ฉุกเฉินได้ฝึกซ้อมขั้นตอนปฏิบัติที่จำเป็น ทำให้มีทักษะสามารถใช้ เครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง ซึ่งช่วยให้พร้อมปฏิบัติงานได้จริงหากเกิดสาธารณภัยขึ้น

การฟื้นฟู (Recovery) หมายถึง การปรับสภาพระบบสาธารณสุข โภค การดำรงชีพ และสภาวะ วิถีความเป็นอยู่ของชุมชนที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดียิ่งขึ้นกว่าเก่าตามความเหมาะสม โดยการนำเอาปัจจัยต่างๆ ในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเข้ามาช่วยในการฟื้นฟูด้วย (Build back better) หมายถึง การซ่อมสร้าง (Reconstruction) และการฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation)

การฟื้นฟูสภาพ , การเยียวยา (Rehabilitation) หมายถึง การจัดการความเสียหายหรือผลที่เกิด จากสาธารณภัยเพื่อพลิกฟื้นสภาวะการดำรงชีพของชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดสาธารณภัยให้กลับคืนสู่ สภาพที่เป็นอยู่ก่อนหน้า รวมทั้งการดูแลสุขภาพจิตใจและจิตสังคม (Psychosocial Support) ของผู้ได้รับ ผลกระทบ ตลอดจนการกระตุ้นและช่วยเหลือให้เกิดการปรับตัวให้เข้ากับการเปลี่ยนแปลงตามความจำเป็น

การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction : DRR) หมายถึง แนวคิดและ วิธีปฏิบัติในการลดโอกาสที่จะได้รับผลกระทบทางลบจากสาธารณภัยผ่านความพยายามอย่างเป็นระบบที่จะ วิเคราะห์ และบริหารจัดการปัจจัยที่เป็นสาเหตุ และผลกระทบของสาธารณภัย เพื่อดำเนินนโยบาย มาตรการ

หรือกิจกรรมต่างๆ ในการลดความถี่ของเหตุ ภัยพิบัติที่จะทำให้เกิดความเปราะบาง และเพิ่มศักยภาพ ในการจัดการปัญหา มีเป้าหมายในการลดความเสี่ยงที่มีอยู่ในชุมชนและสังคมในปัจจุบัน และป้องกันความเสี่ยง ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

การลดผลกระทบ (Mitigation) หมายถึง ปฏิบัติการลดผลกระทบทางลบโดยตรงของภัย ที่เป็นอันตรายต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม เนื่องจากผลกระทบทางลบของภัยโดยมากไม่สามารถขจัดให้หมดไป อย่างสิ้นเชิง แต่ขนาดและความรุนแรงของความเสียหายสามารถลดทอนลงได้จากการดำเนินนโยบายและ กิจกรรมต่างๆ

การวิเคราะห์ความเสี่ยง , การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment) หมายถึง กระบวนการ กำหนดลักษณะ ขนาด หรือขอบเขตของความเสี่ยงโดยการวิเคราะห์ภัยที่เกิดขึ้นและประเมินสถานะการเปิดรับ ต่อความเสี่ยง (exposure) ความเปราะบาง (vulnerability) และศักยภาพ (capacity) ในการรับมือของชุมชน ที่อาจเป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน การดำรงชีวิตและสิ่งแวดล้อม เป็นการวิเคราะห์ความน่าจะเป็นในการ เกิดผลกระทบจากภัยในพื้นที่หนึ่งๆ มีประโยชน์ในการวางแผนเพื่อจัดการความเสี่ยงอย่างมีระบบ

การสนับสนุนการจัดการเหตุการณ์ (Incident Management Assistance Team : IMAT) หมายถึง การจัดรูปแบบการบัญชาการเหตุการณ์ ซึ่งประกอบด้วยทีมงานบัญชาการและทีมงานปฏิบัติการและ เจ้าหน้าที่ที่เหมาะสมอื่นๆ ภายในโครงสร้างระบบบัญชาการ ที่สามารถจะจัดส่งไปปฏิบัติงานหรือลงมือ ปฏิบัติงานได้ตามความจำเป็น มีการกำหนดคุณสมบัติและการรับรองอย่างเป็นทางการ

การอพยพ (Evacuation) หมายถึง การเคลื่อนย้าย การกระจาย และการนำพลเรือนออกจาก พื้นที่อันตราย หรือพื้นที่ที่อาจเป็นอันตราย อย่างเป็นระบบตามขั้นตอนและมีการกำกับดูแล รวมถึงการรับรอง และการดูแลบุคคลเหล่านี้ในสถานที่ปลอดภัยด้วย

ขั้นตอนมาตรฐานการปฏิบัติงาน (Standard Operating Procedure : SOP) หมายถึง วิธีการ ที่กำหนดหรือจัดทำขึ้นเพื่อให้ผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามอย่างเป็นกิจวัตรในการทำงานอย่างใดอย่างหนึ่ง

ข่าวสาร (Intelligence) หมายถึง ข่าวสารที่เกี่ยวกับเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นเป็นองค์ประกอบ ที่สำคัญของการบัญชาการเหตุการณ์ เป็นภารกิจของส่วนแผนงานซึ่งมุ่งเน้นไปที่ข่าวสารในเหตุฉุกเฉิน

ขีดความสามารถ , ศักยภาพ (Capacity) หมายถึง ความสามารถที่จะกระทำการอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือความสามารถที่อาจจะพัฒนาต่อไปให้เป็นประโยชน์มากขึ้น

คลังสำรองทรัพยากร (Stockpiling) หมายถึง วัสดุหรือเสบียงที่สะสมไว้เพื่อใช้ในเวลาที่ฉุกเฉิน หรือยามเกิดภัยพิบัติ เช่น อุปกรณ์ปฐมพยาบาล อาหาร น้ำดื่ม ไฟฉาย ถังนอน เครื่องนุ่งห่ม เครื่องประกอบอาหาร

ความเปราะบาง (Vulnerability) หมายถึง ปัจจัยหรือสภาวะใดๆ ที่ทำให้ชุมชนหรือสังคม ชาติความสามารถในการปกป้องตนเอง ทำให้ไม่สามารถรับมือกับสาธารณภัย หรือไม่สามารถฟื้นฟูได้ อย่างรวดเร็วจากความเสียหายอันเกิดจากสาธารณภัย ปัจจัยเหล่านี้มีอยู่ในชุมชนหรือสังคมมานานก่อนเกิด สาธารณภัย และอาจเป็นปัจจัยที่ทำให้ผลกระทบของภัยมีความรุนแรงมากขึ้น

ความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน (Public-Private Partnership : PPP) หมายถึง การร่วมลงทุนระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนในกิจการของรัฐ โดยมักเป็นการให้เอกชนร่วมลงทุนในโครงการ พื้นฐานหรือโครงการให้บริการสาธารณะในระยะยาวที่มุ่งเน้นการให้บริการที่มีประสิทธิภาพคุ้มค่ากับต้นทุน มากกว่าภาครัฐจะดำเนินการเอง เป็นทางเลือกในการพัฒนาประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งให้เอกชนมีส่วนร่วม ในกิจกรรมต่างๆ เช่น การก่อสร้าง การดำเนินการบำรุงรักษา การจัดหาเงินทุน การให้บริการ ซึ่งเอกชน เป็นผู้บริหารจัดการความเสี่ยงของโครงการตามระยะเวลาและรายละเอียดของสัญญาที่กำหนดไว้

ความถี่ของภัย (Exposure) หมายถึง การที่ผู้คน อาคารบ้านเรือน ทรัพย์สิน ระบบต่างๆ หรือ องค์ประกอบใดๆ มีที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยและอาจได้รับความเสียหาย

ความสูญเสีย (Loss) หมายถึง ความเปลี่ยนแปลงของการหมุนเวียนสินค้าและบริการ รวมถึงสภาพทางเศรษฐกิจซึ่งเป็นผลจากสาธารณภัย ความเปลี่ยนแปลงนี้เกิดขึ้นตั้งแต่ช่วงระยะเวลาที่เกิดสาธารณภัย จวบจนกระทั่งมีการซ่อมแซมหรือสร้างใหม่ของทรัพย์สินที่เสียหาย และมีการฟื้นฟูทางเศรษฐกิจ อย่างสมบูรณ์ ในบางกรณีอาจใช้เวลาหลายปี

ความเสียหาย (Damage) หมายถึง ทรัพย์สินทางกายภาพ เช่น อาคารและส่วนประกอบ โครงสร้างพื้นฐาน สินค้าที่เก็บไว้ในคลัง และทรัพยากรธรรมชาติ ที่ถูกทำลายทั้งหมดหรือบางส่วน โดยความเสียหาย อาจเกิดขึ้นระหว่างหรือภายหลังจากประสบเหตุการณ์ภัยในทันที ความเสียหายถูกวัดในเชิงกายภาพและ คัดค้านวณด้วยมูลค่าทดแทนเป็นตัวเงิน

ผลกระทบ (Impact) หมายถึง ผลที่เกิดขึ้นหรืออาจเกิดขึ้นกับประชาชน สังคม เศรษฐกิจ และ สิ่งแวดล้อมจากการเกิดเหตุการณ์ใดๆ

ผู้บัญชาการ (National Command) หมายถึง ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แห่งชาติ

ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (Incident Commander) หมายถึง บุคคลที่มีหน้าที่รับผิดชอบการดำเนิน กิจกรรมทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น และรับผิดชอบการพัฒนากลยุทธ์ และยุทธวิธี และการสั่งใช้ และการจัดส่งทรัพยากร ผู้บัญชาการเหตุการณ์มีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบโดยรวมต่อการปฏิบัติการ ตอบโต้เหตุฉุกเฉิน และรับผิดชอบการจัดการการปฏิบัติการตอบโต้เหตุฉุกเฉินในสถานที่เกิดเหตุทั้งหมด

ผู้อำนวยการ (Director) หมายถึง ผู้อำนวยการกลาง ผู้อำนวยการจังหวัด ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น และผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

แผนที่เสี่ยงภัย (Hazard Map Plan) หมายถึง แผนที่แสดงพื้นที่ซึ่งมีความเสี่ยงต่อการเกิดภัย เช่น อุทกภัย สึนามิ ภูเขาไฟระเบิด เป็นผลของการประเมินความเป็นไปได้ ความถี่ของการเกิดภัย ตลอดจน ความรุนแรงของภัยนั้นๆ

แผนเผชิญเหตุ (Incident Action) หมายถึง แผนซึ่งจัดทำเป็นลายลักษณ์อักษรหรือสั่งด้วย วาจาซึ่งประกอบด้วยวัตถุประสงค์ทั่วไปที่สะท้อนหรือแสดงถึงกลยุทธ์ในภาพรวมสำหรับการจัดการเหตุฉุกเฉิน อาจรวมถึงการกำหนดทรัพยากรที่จะใช้ในการปฏิบัติงาน ภารกิจที่มอบหมาย และข้อมูลข่าวสารสำหรับการ จัดการเหตุฉุกเฉินระหว่างช่วงระยะเวลาการปฏิบัติการช่วงหนึ่งหรือหลายช่วง

ภัย (Hazard) หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดจากธรรมชาติหรือการกระทำของมนุษย์ที่อาจนำมาซึ่ง ความสูญเสียต่อชีวิต ทรัพย์สิน ตลอดจนทำให้เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ภาคประชาสังคม (Civil Society) หมายถึง หน่วยงานหรือองค์กรอิสระซึ่งไม่แสวงหาผลกำไร ที่มีบทบาทในการดำเนินกิจกรรมเพื่อสาธารณะ มีเป้าหมายเพื่อก่อให้เกิดความเปลี่ยนแปลงที่ดีด้านสังคมและ สิ่งแวดล้อม

ยุทธวิธี (Tactics) หมายถึง การใช้งานและการกำกับดูแลทรัพยากรที่ปฏิบัติการตอบโต้ เหตุฉุกเฉินเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดขึ้นด้วยกลยุทธ์

ระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning System) หมายถึง ระบบที่มีศักยภาพในการ ประมวลผลข้อมูลและแจ้งเตือนตามช่วงระยะเวลา เพื่อให้บุคคล ชุมชน และหน่วยงานที่เสี่ยงต่อภัยมีเวลา เพียงพอในการเตรียมการและรับมือได้อย่างเหมาะสม เพื่อลดโอกาสการเกิดอันตรายและความสูญเสีย

ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command System : ICS) หมายถึง แนวทางในการ บริหารจัดการเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับภัยทุกประเภทอย่างมีมาตรฐานในพื้นที่เกิดเหตุ ตั้งแต่เหตุฉุกเฉินขนาดเล็ก ไปจนถึงเหตุฉุกเฉินที่มีความซับซ้อน โดยผู้ปฏิบัติงานในบทบาทหน้าที่ต่างๆ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถ ดำเนินการร่วมกันได้ภายใต้การบัญชาการแบบรวมศูนย์ (unified command) โดยปกติมีการจัดโครงสร้าง

ระบบเพื่อการปฏิบัติงานใน 5 สายงานหลัก คือ ส่วนบัญชาการ (command) ส่วนปฏิบัติการ (operation) ส่วนแผนงาน (planning) ส่วนสนับสนุนกำลังบำรุงหรือโลจิสติกส์ (logistics) และส่วนการเงิน/การบริหารจัดการ (finance/administration) ซึ่งมีความยืดหยุ่นในการปรับลดหรือขยายส่วนงานที่อาจจำเป็นหรือไม่จำเป็นต้องใช้งาน ขึ้นอยู่กับลักษณะของเหตุการณ์นั้นๆ

ศูนย์ประสานข้อมูลร่วม (Join Information Center : JIC) หมายถึง สถานที่ที่จัดตั้งขึ้นเพื่อทำหน้าที่ประสานข้อมูลข่าวสารสาธารณะที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินกิจกรรมการจัดการเหตุฉุกเฉิน ศูนย์ประสานข้อมูลร่วมเป็นจุดกลางของการติดต่อสำหรับสื่อข่าวทุกประเภท

หน่วยสนับสนุน (Supporting Agency) หมายถึง หน่วยงานที่ให้การสนับสนุน และ/หรือให้ความช่วยเหลือด้านทรัพยากรแก่หน่วยงานอื่นๆ

เอกภาพในการบัญชาการ (Unity of Command) หมายถึง หลักการของระบบการบัญชาการเหตุการณ์ที่กำหนดให้แต่ละบุคคลที่ทำหน้าที่ตอบโต้เหตุฉุกเฉินจะได้รับการมอบหมายให้อยู่ภายใต้ผู้ควบคุมดูแลเพียงหนึ่งคนเท่านั้น

ลักษณะภัย

สาธารณภัย หมายถึง อัคคีภัย วาตภัย อุทกภัย ภัยแล้ง โรคระบาดในมนุษย์ โรคระบาดสัตว์ โรคระบาดสัตว์น้ำ การระบาดของศัตรูพืช ตลอดจนภัยอื่น ๆ อันมีผลกระทบต่อสาธารณชน ไม่ว่าจะเกิดจากธรรมชาติ มีผู้ทำให้เกิดขึ้น อุบัติเหตุ หรือเหตุอื่นใด ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิตร่างกายของประชาชน หรือความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชนหรือของรัฐ และให้หมายความรวมถึงภัยทางอากาศและการก่อวินาศกรรมด้วย

1. ภัยจากอัคคีภัย

อัคคีภัย หมายถึง ภัยอันตรายอันเกิดจากไฟที่ขาดการควบคุมดูแล ทำให้เกิดการติดต่อกลุกลามไปตามบริเวณที่มีเชื้อเพลิงเกิดการลุกไหม้ต่อเนื่อง สภาวะของไฟจะรุนแรงมากขึ้น ถ้าการลุกไหม้ที่มีเชื้อเพลิงหนุนเนื่อง หรือมีไอของเชื้อเพลิงถูกขับออกมาความรุนแรงก็จะมากยิ่งขึ้น

2. ภัยจากวาตภัย

2.1 ภัยจากพายุหมุนเขตร้อน หมายถึง ภัยที่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่อาคาร บ้านเรือน ต้นไม้ และสิ่งก่อสร้างต่างๆ เป็นบริเวณกว้างจากความแรงของลมที่พัดเวียนเข้าหาศูนย์กลางของพายุหมุนเขตร้อนตามแนวเส้นทางเดินของพายุ โดยปกติจะมีความกว้าง 50-100 กิโลเมตร ขึ้นอยู่กับขนาดและความแรงของพายุแต่ละลูก โดยความเสียหายจะมีมากที่สุดบริเวณใกล้แนวศูนย์กลางที่พายุเคลื่อนผ่าน

2.2 ภัยจากคลื่นพายุซัดฝั่ง หมายถึง ภัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าหาฝั่ง ความสูงของคลื่นขึ้นกับความแรงของพายุ ปรากฏการณ์นี้เกิดขึ้นเมื่อพายุหมุนเขตร้อนมีความแรงมากกว่า 100 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ระดับน้ำที่สูงขึ้นจากความกดอากาศที่ลดต่ำลงบริเวณใกล้ศูนย์กลางของพายุพร้อมกับคลื่นลมแรงจัดที่พัดเข้าหาฝั่ง ก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่ราบชายฝั่งทะเลใกล้ศูนย์กลางของพายุ โดยเฉพาะพื้นที่ชายฝั่งที่เป็นด้านรับลม ระดับความรุนแรงของความเสียหายจะขึ้นอยู่กับความแรงลมของพายุสภาพภูมิประเทศ และขนาดของชุมชน

2.3 ภัยจากพายุฤดูร้อน หมายถึง ภัยจากพายุที่เกิดในช่วงที่มีลักษณะอากาศร้อนอบอ้าวติดต่อกันหลายวัน และเมื่อมีอากาศเย็นจากความกดอากาศสูงในประเทศจีนพัดมาปะทะกับอากาศร้อน ทำให้อากาศร้อนชื้นที่เบากว่าลอยตัวขึ้นเหนืออากาศเย็นอย่างรวดเร็วเกิดเป็นเมฆและพายุฟ้าคะนองที่มียอดเมฆสูงมาก (เมฆคิวมูโลนิมบัส) เกิดพายุฟ้าคะนองลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า และมีลูกเห็บตกตามมาด้วย พายุฤดูร้อนมักเกิดขึ้นและสิ้นสุดลงในช่วงเวลาสั้นๆ ไม่เกินหนึ่งชั่วโมง และครอบคลุมบริเวณพื้นที่ไม่เกิน 20-30 กิโลเมตร แต่จะมีลมกระโชกแรงที่เริ่มสร้างความเสียหาย เมื่อมีความแรงลมตั้งแต่ 50 กิโลเมตรต่อชั่วโมงขึ้นไป

2.4 ภัยจากลูกเห็บ หมายถึง ภัยที่เกิดจากก้อนน้ำลักษณะเหมือนน้ำแข็งรูปร่างไม่แน่นอนเกิดจากละอองหยาดฝนซึ่งเย็นแบบยิ่งยวดในเมฆฝน (ยังอยู่ในสภาพของเหลวที่อุณหภูมิต่ำกว่าจุดเยือกแข็ง) ปะทะกับวัตถุแข็ง เช่น ผงฝุ่น หรือก้อนลูกเห็บที่เกาะตัวอยู่ก่อนแล้ว จนเกิดการแข็งตัวเกาะรอบวัตถุชิ้นๆ และกลายเป็นก้อนลูกเห็บ ซึ่งมักเกิดขึ้นพร้อมกับพายุฤดูร้อน

2.5 ภัยจากลมกระโชก ลมแรง หมายถึง ภัยที่เกิดจากลมกระโชกแรง ฝนฟ้าคะนอง หรือลูกเห็บ มักเกิดในระยะเวลาสั้นๆ 10-15 นาที ในช่วงเปลี่ยนฤดูจากฤดูหนาวไปสู่ฤดูร้อน และช่วงก่อนเริ่มต้นฤดูฝน ก่อให้เกิดความเสียหายแก่อาคาร บ้านเรือน ต้นไม้ และสิ่งก่อสร้างต่างๆ ที่เกิดขึ้นเป็นบริเวณแคบๆ

3. ภัยจากอุทกภัย

3.1 ภัยจากอุทกภัย หมายถึง เหตุการณ์ที่มีน้ำท่วมพื้นดินสูงกว่าระดับปกติ ซึ่งมีสาเหตุจากมีปริมาณน้ำฝนมากจนทำให้มีปริมาณน้ำส่วนเกินมาเติมปริมาณน้ำผิวดินที่มีอยู่ตามสภาพปกติจนเกินขีดความสามารถการระบายน้ำของแม่น้ำ ลำคลอง และยังมีสาเหตุมาจากการกระทำของมนุษย์ โดยการปิดกั้น

การไหลของน้ำตามธรรมชาติ ทั้งเจตนาและไม่เจตนา จนเป็นอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สินของประชาชนและสิ่งแวดล้อม สามารถจำแนกตามลักษณะการเกิดได้ ดังนี้

(1) น้ำท่วมขัง/น้ำล้นตลิ่ง หมายถึง สภาวะน้ำท่วมหรือสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่เกิดขึ้นเนื่องจากระบบระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ มีลักษณะค่อยเป็นค่อยไป อันเป็นผลจากการเกิดฝนตกหนักบริเวณนั้นๆ ติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน มักเกิดขึ้นในบริเวณที่ราบลุ่มริมแม่น้ำและบริเวณชุมชนเมืองใหญ่ๆ น้ำท่วมขังส่วนใหญ่จะเกิดบริเวณท้ายน้ำและแผ่เป็นบริเวณกว้างเนื่องจากไม่สามารถระบายน้ำได้ทัน

(2) น้ำท่วมฉับพลัน หมายถึง สภาวะน้ำท่วมที่เกิดขึ้นอย่างฉับพลันในพื้นที่เนื่องจากฝนตกหนักในบริเวณพื้นที่ซึ่งมีความชันมาก และมีคุณสมบัติในการกักเก็บน้ำหรือต้านน้ำน้อยหรืออาจเกิดจากสาเหตุอื่นๆ เช่น เชื่อนหรืออ่างเก็บน้ำพังทลาย น้ำท่วมฉับพลัน มักเกิดขึ้นหลังจากฝนตกหนัก และมักเกิดขึ้นในบริเวณที่ราบระหว่างหุบเขา ซึ่งอาจจะไม่มีฝนตกหนักในบริเวณนั้นมาก่อนเลย แต่มีฝนตกหนักมากบริเวณต้นน้ำที่อยู่ห่างออกไป การเกิดน้ำท่วมฉับพลันมีความรุนแรงและเคลื่อนที่ด้วยความเร็วมาก โอกาสที่จะป้องกันและหลบหนีจึงมีน้อย

3.2 ภัยจากดินถล่มหรือโคลนถล่ม หมายถึง ภัยที่เกิดจากปรากฏการณ์ที่มวลดินหรือหินไถลเลื่อนลงจากพื้นที่สูงสู่พื้นที่ต่ำกว่าภายใต้อิทธิพลแรงโน้มถ่วงของโลก และการมีน้ำเป็นตัวกลางทำให้มวลวัสดุเกิดความไม่มีเสถียรภาพ อัตราการไถลเลื่อนดังกล่าวข้างต้นอาจช้าหรือเร็วขึ้นกับประเภทของวัสดุ ความลาดชัน สภาพสิ่งแวดล้อม และปริมาณน้ำฝน ในบางกรณีแผ่นดินถล่มอาจเกิดจากแผ่นดินไหวหรือภูเขาไฟระเบิด การเคลื่อนตัวของวัสดุดังกล่าวอาจพัดพาต้นไม้ บ้านเรือน รถยนต์ สิ่งปลูกสร้างอื่น ๆ ชำรุด หรือพังทลาย และยังอาจทำให้ช่องเปิดของสะพานและแม่น้ำลำคลองอุดตันจนเป็นสาเหตุให้เกิดอุทกภัยขึ้นได้ในเส้นทางการเคลื่อนตัว ปรากฏการณ์ดังกล่าวเป็นอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สินของประชาชนและสิ่งแวดล้อม

4. ภัยแล้ง หมายถึง ภัยที่เกิดจากความแห้งแล้งของลมฟ้าอากาศ อันเกิดจากการที่มีปริมาณฝนน้อยหรือฝนไม่ตกเป็นระยะเวลานานและครอบคลุมพื้นที่เป็นบริเวณกว้าง ทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำดื่ม น้ำใช้ พืชพันธุ์ไม้ต่างๆ ขาดน้ำไม่สามารถเจริญเติบโตได้ตามปกติ เกิดความเสียหายและส่งผลกระทบต่ออย่างกว้างขวางรุนแรงต่อประชาชนโดยภัยแล้งเกิดจากสาเหตุ ดังนี้

(1) ฝนแล้ง หมายถึง สภาวะที่มีฝนน้อยหรือไม่มีฝนเลยในช่วงเวลาหนึ่งซึ่งตามปกติจะต้องมีฝน (ภาวะที่ปริมาณฝนตกน้อยกว่าปกติหรือไม่ตกต้องตามฤดูกาล โดยขึ้นอยู่กับสถานที่และฤดูกาล ณ ที่นั้นๆ

(2) ฝนทิ้งช่วง หมายถึง ช่วงที่มีปริมาณฝนตกไม่ถึงวันละ 1 มิลลิเมตรติดต่อกันเกิน 15 วัน ในช่วงฤดูฝน เดือนที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงสูงคือเดือนมิถุนายนและกรกฎาคม

5. ภัยจากโรคระบาดในมนุษย์ หมายถึง ภัยจากโรคซึ่งปรากฏขึ้นในประชากรกลุ่มหนึ่งในระยะเวลาหนึ่ง ในอัตราที่สูงขึ้นมากกว่าที่คาดการณ์ไว้ โดยเทียบกับประวัติการเกิดโรคในอดีต โรคนั้นอาจเป็นโรคติดต่อทางการสัมผัสหรือไม่ก็ได้ ส่งผลกระทบต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน ในพื้นที่เกิดโรคระบาดและพื้นที่ใกล้เคียง

6. ภัยจากโรคระบาดสัตว์ หมายถึง ภัยที่เกิดจากโรคซึ่งปรากฏขึ้นในประชากรสัตว์เลี้ยงหรือสัตว์ป่า โดยเป็นโรคติดต่อทั้งในสัตว์ชนิดเดียวกัน ต่างชนิดกัน รวมถึงการติดต่อมาสู่คน ในระยะเวลาหนึ่ง ในอัตราที่สูงขึ้นมากกว่าที่คาดการณ์ไว้ โดยเทียบกับประวัติการเกิดโรคในอดีต สร้างความเสียหายต่อเศรษฐกิจและสุขภาพของประชาชน

7. ภัยจากโรคระบาดสัตว์น้ำ หมายถึง ภัยที่เกิดจากโรคซึ่งปรากฏขึ้นในประชากรสัตว์น้ำ โดยเป็นโรคติดต่อทั้งในสัตว์น้ำชนิดเดียวกัน ต่างชนิดกัน รวมถึงการติดต่อมาสู่คนในระยะเวลาหนึ่ง ในอัตราที่สูงขึ้นมากกว่าที่คาดการณ์ไว้ โดยเทียบกับประวัติการเกิดโรคในอดีต สร้างความเสียหายต่อเศรษฐกิจและสุขภาพของประชาชน

8. **ภัยจากการระบาดของศัตรูพืช** หมายถึง ภัยที่เกิดจากสิ่งซึ่งเป็นอันตรายแก่พืช เช่น เชื้อโรคพืช แมลง สัตว์ หรือพืชที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่พืช ส่งผลให้ส่วนหนึ่งส่วนใดของพืช เช่น ต้น ตา ตอ แขนง หน่อ กิ่ง ใบ ราก เหง้า หัว ดอก ผล เมล็ด เชื้อ และสปอร์ของเห็ด ไม่ว่าจะยังทำพันธุ์ได้หรือตายแล้ว และให้หมายความรวมถึงตัวห้ำ ตัวเบียน ตัวไหม ไช้ไหม รังไหม ผีเสื้อ รังผึ้ง และจุลินทรีย์ จนส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และประชาชน

9. **ภัยจากการคมนาคม** หมายถึง ภัยจากอุบัติเหตุจากการจราจรทางบก ทางน้ำ และทางอากาศ ภัยจากระบบขนส่งมวลชนขนาดใหญ่ ภัยจากกระบวนการขนส่งสารเคมีและวัตถุอันตราย และภัยจากการรั่วไหลของน้ำมันและวัตถุอันตรายในแหล่งน้ำ รวมถึงการเททิ้งน้ำมันหรือของเสียในแม่น้ำหรือทะเล

10. **ภัยจากไฟฟ้าและหมอกควัน** หมายถึง ภัยที่เกิดจากไฟฟ้าไม่ว่าจากสาเหตุใดก็ตาม เกิดขึ้นในป่าธรรมชาติหรือสวนป่าก็ตาม แล้วลุกลามไปได้โดยอิสระปราศจากการควบคุม ตลอดจนเป็นผลให้ฝุ่น ควัน และอนุภาคแขวนลอยในอากาศ รวมทั้งกันในสภาวะที่อากาศปิด เกิดอันตรายต่อทรัพย์สินและสุขภาพของประชาชน

11. ภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม

11.1 **ภัยจากแผ่นดินไหว** หมายถึง ภัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากการปลดปล่อยพลังงานใต้พิภพ ทำให้เกิดการสั่นสะเทือนของพื้นดิน การสั่นสะเทือนนี้อาจมีระดับความรุนแรงขั้นต่ำที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายใดๆ แต่บางครั้งก็อาจมีระดับความรุนแรงในขั้นที่เป็นอันตรายจนก่อให้เกิดความเสียหายอย่างใหญ่หลวงได้

11.2 **ภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม** หมายถึง ภัยที่เกิดจากอาคารและสิ่งปลูกสร้าง ได้แก่ ตึก บ้าน โรงเรือน ร้าน แพ คลังสินค้า สำนักงาน ที่ได้รับความเสียหายจากการโยกไหวตัวรุนแรงของแผ่นดิน ซึ่งเป็นผลมาจากแผ่นดินไหวและก่อให้เกิดความเสียหายหรือพังทลายลงมาได้

12. **ภัยจากสึนามิ** หมายถึง ภัยที่เกิดจากคลื่นยักษ์ คำว่า สึนามิ เป็นภาษาญี่ปุ่น แปลว่า คลื่นท่าเรือ สามารถแบ่งได้เป็น 2 ประเภท

ประเภทแรก คือ คลื่นสึนามิเฉพาะแห่ง (Local Tsunami) มักจะเกิดใกล้ๆ ชายฝั่งและเคลื่อนเข้าถล่มชายฝั่งอย่างทันทีทันใด

ประเภทที่สอง คือ คลื่นสึนามิที่เดินทางข้ามทวีป (Distance Tsunami) มักจะเกิดจากแผ่นดินไหวที่ค่อนข้างรุนแรง และสามารถเคลื่อนตัวข้ามทวีปไปยังชายฝั่งที่อยู่ห่างไกลหลายหมื่นกิโลเมตร

สาเหตุของการเกิดคลื่นสึนามิ มีหลายสาเหตุ เช่น แผ่นดินไหว ภูเขาไฟระเบิด ดินถล่ม และอุกกาบาตตกลงสู่มหาสมุทร โดยภัยจากสึนามิก่อให้เกิดความเสียหายทั้งต่อชีวิตประชาชนและสิ่งปลูกสร้างตลอดแนวพื้นที่ราบชายฝั่ง

13. **ภัยทางอากาศ** หมายถึง ภัยอันเกิดจากการโจมตีทางอากาศ โดยอากาศยาน อากาศยานนำวิถี ขีปนาวุธ หรือสิ่งใดๆ ที่สามารถเคลื่อนที่หรือทรงตัวบนอากาศ และการโจมตีดังกล่าวส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

14. ภัยจากการก่อวินาศกรรม

14.1 **ภัยจากการก่อวินาศกรรม** หมายถึง ภัยที่เกิดจากการกระทำใดๆ อันเป็นการมุ่งทำลายทรัพย์สินของประชาชนหรือของรัฐ หรือสิ่งอันเป็นสาธารณูปโภค หรือการรบกวน ขัดขวาง หน่วงเหนี่ยวระบบการปฏิบัติงานใดๆ ตลอดจนการประทุษร้ายต่อบุคคลอันเป็นการก่อให้เกิดความปั่นป่วนทางการเมือง เศรษฐกิจ และสังคม โดยมุ่งหมายที่จะก่อให้เกิดความเสียหายต่อความมั่นคงของรัฐ

14.2 **ภัยจากการก่อการร้าย** หมายถึง ภัยที่เกิดจากการกระทำใดๆ ที่สร้างความปั่นป่วนให้ประชาชนเกิดความหวาดกลัว หรือเพื่อขู่ข่มหรือบีบบังคับรัฐบาล หรือองค์การระหว่างประเทศให้กระทำหรือละเว้นการกระทำอย่างหนึ่งอย่างใดอันก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินที่สำคัญ

14.3 ภัยจากการก่อการร้ายสากล หมายถึง ภัยที่เกิดจากการปฏิบัติการของบุคคล หรือกลุ่มบุคคลที่มุ่งหวังผลตามเงื่อนไขข้อเรียกร้องทางการเมือง เศรษฐกิจ และสังคม ซึ่งส่วนใหญ่จะปฏิบัติการล่องล้าเขตแดน หรือเกี่ยวข้องกับชาติอื่น การกระทำนั้นอาจเป็นไปได้โดยเอกเทศ ปราศจากการสนับสนุนจากรัฐใดๆ หรือมีรัฐใดรัฐหนึ่งสนับสนุนให้เห็นก็ได้ เมื่อเกิดขึ้นย่อมมีผลกระทบโดยตรงต่อผลประโยชน์ของชาติ พันธกรณีระหว่างประเทศ นโยบายของชาติทั้งด้านการเมืองและการป้องกันประเทศ การเศรษฐกิจและสังคม จิตวิทยา ชื่อเสียงและเกียรติภูมิของชาติ

ภาคผนวก ข

พื้นที่เสี่ยงภัยจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๓

๑. อำเภอเมืองชุมพร จำนวน ๑๖ ตำบล

ชื่อตำบล	น้ำท่วมขัง	น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมฉับพลัน/ น้ำป่าไหลหลาก	ดินโคลนถล่ม
ขุนกระโทง	หมู่ที่ ๔-๗	-	หมู่ที่ ๔-๗	-
ตากแดด	หมู่ที่ ๑-๙	-	หมู่ที่ ๑-๙	-
ถ้ำสิงห์	-	-	-	หมู่ที่ ๑-๖
ท่ายาง	หมู่ที่ ๑-๖	-	หมู่ที่ ๑-๖	-
ทุ่งคา	หมู่ที่ ๑,๓,๔,๕,๗	-	หมู่ที่ ๕-๗	-
นาชะอัง	หมู่ที่ ๒,๔,๘,๙	-	หมู่ที่ ๒,๔,๙	-
นาทุ่ง	หมู่ที่ ๑-๗	-	หมู่ที่ ๑-๗	-
บางลึก	หมู่ที่ ๑๒	-	หมู่ที่ ๑-๑๒	-
บางหมาก	หมู่ที่ ๑,๓,๕,๖,๗,๘,๑๐,๑๑,๑๒	หมู่ที่ ๑,๓,๔,๗,๘,๙,๑๑	-	-
บ้านนา			หมู่ที่ ๑-๔,๗- ๑๑,๑๓	หมู่ที่ ๘,๑๐
ปากน้ำ	หมู่ที่ ๒,๓,๗,๙	-	หมู่ที่ ๒,๓,๗,๙	
วังไผ่	หมู่ที่ ๑-๕,๗,๘,๑๐,๑๒	-	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๗,๙	
วังใหม่	หมู่ที่ ๓	-	หมู่ที่ ๒,๔,๕,๖,๗,๙	หมู่ที่ ๓,๕,๖,๗,๘
วิสัยเหนือ	-	-	-	-
หาดทรายรี	-	-	หมู่ที่ ๑,๓,๕,๖,๗	-
หาดพันไกร	หมู่ที่ ๑-๑๐	-	หมู่ที่ ๑-๓,๕-๑๒	-

๒. อำเภอปะทิว จำนวน ๗ ตำบล

ชื่อตำบล	น้ำท่วมขัง	น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมฉับพลัน/ น้ำป่าไหลหลาก	ดินโคลนถล่ม
เขาไชยราช	หมู่ที่ ๓,๙,๑๐	หมู่ที่ ๑๐,๑๑	หมู่ที่ ๑-๑๑	-
ชุมโค	หมู่ที่ ๒,๓,๔,๙,๑๐	หมู่ที่ ๔,๗,๑๒,๑๓	หมู่ที่ ๔,๑๔	หมู่ที่ ๑
ดอนยาง	หมู่ที่ ๒,๙,๑๐,๑๒,๑๕	หมู่ที่ ๙	หมู่ที่ ๑-๑๖	หมู่ที่ ๕,๖,๑๔
ทะเลทรัพย์	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๕,๗	หมู่ที่ ๒	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๖	หมู่ที่ ๑,๓,๕,๖,๗,๘
บางสน	หมู่ที่ ๒-๖	หมู่ที่ ๕,๘	หมู่ที่ ๒,๓,๕,๖,๗	หมู่ที่ ๔,๖,๘
ปากคลอง	หมู่ที่ ๑-๔	หมู่ที่ ๒,๖,๗	หมู่ที่ ๑-๗	หมู่ที่ ๖-๗
สะพลี	หมู่ที่ ๑-๕,๘	หมู่ที่ ๒,๔	หมู่ที่ ๑-๗,๙,๑๑	หมู่ที่ ๔-๑๐

๓. อำเภอท่าแซะ จำนวน ๑๐ ตำบล

ชื่อตำบล	น้ำท่วมขัง	น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมฉับพลัน/ น้ำป่าไหลหลาก	ดินโคลนถล่ม
คูริง	-	หมู่ที่ ๑,๒,๓	หมู่ที่ ๔,๕,๗	-
ทรัพย์อนันต์	หมู่ที่ ๑-๗	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๗	-	-
ท่าข้าม	หมู่ที่ ๑-๒-๔-๕-๖-๙-๑๔	หมู่ที่ ๑-๒-๔-๕-๖-๙,๑๑,๑๔,๑๕	หมู่ที่ ๑๑,๑๕	-
ท่าแซะ	หมู่ที่ ๒-๘,๑๐,๑๑	หมู่ที่ ๑,๒,๔,๖,๗,๘,๑๐,๑๑,๑๖	หมู่ที่ ๙,๑๒-๑๕,๑๗,๑๘	-
นากระตาม	หมู่ที่ ๑-๑๑	หมู่ที่ ๑-๑๑	หมู่ที่ ๑-๕,๙,๑๑-๑๖	-
รับร่อ	หมู่ที่ ๕-๗	หมู่ที่ ๑,๓,๔,๕,๗,๑๐	หมู่ที่ ๑๐-๒๒	หมู่ที่ ๑๐-๑๕,๑๗-๒๒
สลุย	หมู่ที่ ๘	หมู่ที่ ๑-๖	หมู่ที่ ๑,๔,๕,๖	หมู่ที่ ๕,๖
สองพี่น้อง	-	หมู่ที่ ๑-๗	หมู่ที่ ๑-๗	หมู่ที่ ๓,๖
หงษ์เจริญ	-	หมู่ที่ ๑,๒,๔,๘,๑๔	หมู่ที่ ๔,๗-๑๐,๑๔	หมู่ที่ ๘,๙
หินแก้ว	หมู่ที่ ๑,๒,๓	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๖	หมู่ที่ ๔-๖	หมู่ที่ ๔,๕

๔. หลังสวน จำนวน ๘ ตำบล

ชื่อตำบล	น้ำท่วมขัง	น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมฉับพลัน/ น้ำป่าไหลหลาก	ดินโคลนถล่ม
ท่ามะปลา	-	-	หมู่ที่ ๑-๙	-
นาขา	หมู่ที่ ๑-๗,๙,๑๑,๑๒	หมู่ที่ ๑-๕	หมู่ที่ ๖-๑๓	หมู่ที่ ๘,๑๐,๑๓
นาพญา	หมู่ที่ ๑-๑๔,๑๗	หมู่ที่ ๑,๓,๕-๘,๑๐-๑๔	หมู่ที่ ๑-๑๙	หมู่ที่ ๖
บางน้ำจืด	หมู่ที่ ๑-๑๓	หมู่ที่ ๕-๙,๑๒	-	หมู่ที่ ๔
บางมะพร้าว	หมู่ที่ ๑,๒,๔,๕,๖,๗,๘,๙	หมู่ที่ ๕-๗,๙	-	-
บ้านควน	หมู่ที่ ๒,๓,๗,๘,๙,๑๐,๑๓,๑๔,๑๕	หมู่ที่ ๔-๖,๙-๑๑,๑๓,๑๘	หมู่ที่ ๔,๑๖,๑๗,๑๘	หมู่ที่ ๑๖,๑๗,๑๘
ปากน้ำ	-	-	-	หมู่ที่ ๓-๕
พ้อแดง	หมู่ที่ ๑-๓	-	-	-

๕ อำเภอพะโต๊ะ จำนวน ๔ ตำบล

ชื่อตำบล	น้ำท่วมขัง	น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมฉับพลัน/ น้ำป่าไหลหลาก	ดินโคลนถล่ม
ปังหวาน	หมู่ที่ ๔	-	หมู่ที่ ๖,๙	หมู่ที่ ๓-๙
ปากทรง	หมู่ที่ ๑,๔,๕	หมู่ที่ ๑,๒	หมู่ที่ ๑-๙	หมู่ที่ ๑-๙
พระรักษ์	หมู่ที่ ๕,๖	หมู่ที่ ๑,๕,๖,๗	หมู่ที่ ๑,๓,๔,๕,๘,๙	หมู่ที่ ๓,๕
พะโต๊ะ	หมู่ที่ ๑-๑๙	หมู่ที่ ๑-๑๙	หมู่ที่ ๑-๑๙	หมู่ที่ ๑-๑๙

๖. อำเภอละแม จำนวน ๔ ตำบล

ชื่อตำบล	น้ำท่วมขัง	น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมฉับพลัน/ น้ำป่าไหลหลาก	ดินโคลนถล่ม
ทุ่งหลวง	-	-	หมู่ที่ ๑,๗	หมู่ที่ ๑,๗
ละแม	หมู่ที่ ๑-๕,๑๓,๑๔, ๑๖,๑๗,๑๙	หมู่ที่ ๑-๕,๑๓,๑๖, ๑๗,๑๙	หมู่ที่ ๑-๕,๑๓,๑๖, ๑๗,๑๙,๒๐	หมู่ที่ ๑-๕,๑๓,๑๖, ๑๗,๑๙,๒๐
สวนแตง	หมู่ที่ ๑-๑๐	หมู่ที่ ๑-๑๐	-	-
ทุ่งควั๊ด	-	หมู่ที่ ๔,๖,๘	หมู่ที่ ๔-๘	หมู่ที่ ๔-๘

๗. อำเภอสวี จำนวน ๑๑ ตำบล

ชื่อตำบล	น้ำท่วมขัง	น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมฉับพลัน/ น้ำป่าไหลหลาก	ดินโคลนถล่ม
เขาค่าย	-	-	หมู่ที่ ๑-๑๒	
เขาทะลุ	-	หมู่ที่ ๑-๑๑	หมู่ที่ ๑,๒,๓	
ครน	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๕,๑๒	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๘, ๑๒,๑๔	หมู่ที่ ๑-๔,๗-๑๓	หมู่ที่ ๔-๑๑,๑๓,๑๔
ด่านสวี	หมู่ที่ ๔,๘	-	-	-
ท่าหิน	หมู่ที่ ๑,๕,๑๐	หมู่ที่ ๑,๓	หมู่ที่ ๘	หมู่ที่ ๘
ทุ่งระยะ	-	-	-	-
นาโพธิ์	หมู่ที่ ๑,๒,๔,๗	หมู่ที่ ๑,๒,๔,๕, ๑๔,๑๗	หมู่ที่ ๑,๒,๔,๗	-
นาสัก	หมู่ที่ ๓	หมู่ที่ ๑,๒,๔,๕, ๑๔,๑๗	หมู่ที่ ๖-๑๔,๑๖	-
ปากแพรก	-	หมู่ที่ ๑,๔,๗	หมู่ที่ ๒,๓	หมู่ที่ ๕
วิสัยใต้	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๗	หมู่ที่ ๑๐	หมู่ที่ ๔,๖,๘,๙	-
สวี	-	หมู่ที่ ๒	หมู่ที่ ๒-๓	-

๘. อำเภอทุ่งตะโก จำนวน ๔ ตำบล

ชื่อตำบล	น้ำท่วมขัง	น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมฉับพลัน/ น้ำป่าไหลหลาก	ดินโคลนถล่ม
ช่องไม้แก้ว	-	หมู่ที่ ๑-๕	หมู่ที่ ๑,๓,๕,๖,๗,๘	หมู่ที่ ๖-๘
ตะโก	หมู่ที่ ๖	หมู่ที่ ๑-๗,๙	หมู่ที่ ๔,๕,๘,๑๐, ๑๑,๑๓,๑๔,	หมู่ที่ ๒,๓,๔,๕, ๑๐,๑๓,๑๔
ทุ่งตะไคร	-	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๘	หมู่ที่ ๒,๓,๕,๘	-
ปากตะโก	หมู่ที่ ๒	หมู่ที่ ๒	หมู่ที่ ๒,๓,๕	หมู่ที่ ๕

ข้อมูลสถานที่ที่ต้องดูแลเป็นพิเศษ

๑. ศาลหลักเมืองจังหวัดชุมพร ที่ตั้ง บริเวณหน้าสำนักงานเทศบาลเมืองชุมพร ถนนปรมินทรมรรคา ตำบลท่าตะเภา อำเภอเมืองชุมพร

๒. ศาลกรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ ที่ตั้ง บริเวณหาดทรายรี ตำบลหาดทรายรี อำเภอเมืองชุมพร ห่างจากตัวเมืองชุมพรประมาณ ๒๐ กิโลเมตร อยู่บนหาดทรายรี ในบริเวณอนุสรณ์สถานพลเรือเอก พระบรมวงศ์เธอ กรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ บิดาแห่งทหารเรือไทย มี ๒ ศาล คือ ศาลล่างอยู่บริเวณชายหาด และศาลบน อยู่บนเนินเขาบริเวณปลายหาด

๓. วัดพระบรมธาตุสวี ที่ตั้ง ตำบลสวี อำเภอสวี จังหวัดชุมพร

๔. วัดถ้ำเขาขุนกระโทง ที่ตั้ง ตำบลขุนกระโทง อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร

๕. วัดดอนสะท้อน ที่ตั้ง หมู่ที่ ๖ ตำบลปากแพรก อำเภอสวี จังหวัดชุมพร

๖. ภูเขารับร่อ ที่ตั้ง วัดถ้ำรับร่อ หมู่ที่ ๔ ตำบลท่าข้าม อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร

๗. เขาเจดีย์ ที่ตั้ง หมู่ที่ ๗ ตำบลบางสน อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร

๘. วัดประเดิม (วัดสุทธาวาสธาราม) ที่ตั้ง หมู่ที่ ๒ ตำบลตากแดด อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร สิ่งสำคัญภายในวัดสุทธาวาสธาราม (วัดประเดิม) ประกอบด้วย พระปรางค์ เจดีย์ราย อาคารเรียนปริยัติธรรม

๙. วัดพระธาตุมุจลินทร์ ที่ตั้ง ตำบลทุ่งตะไคร อำเภอทุ่งตะโก จังหวัดชุมพร

๑๐. หลวงปู่สงฆ์ วัดเจ้าฟ้าศาลาลอย ที่ตั้ง บ้านศาลาลอย ตำบลบางลึก อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร

๑๑. มาลิกเจดีย์ เกาะมัตโพน ที่ตั้ง ตำบลปากน้ำชุมพร อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร

๑๒. ศูนย์ราชการจังหวัดชุมพร ที่ตั้ง ถนนไตรรัตน์ ตำบลนาชะอัง อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร

๑๓. โรงเรียนในจังหวัดชุมพร จำนวน ๑๑๒ แห่ง

๑๔. วัดในจังหวัดชุมพร จำนวน ๕๕ แห่ง

โรงเรียนจังหวัดชุมพร จำนวน ๑๑๒ แห่ง

สถานที่ตั้ง				
ที่	ชื่อ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
๑	โรงเรียนอนุบาลชุมพร		ท่าตะเภา	เมืองชุมพร
๒	โรงเรียนวัดหัวกรุงุด	๕	ปากน้ำ	เมืองชุมพร
๓	โรงเรียนบ้านหาดทรายดำ	๔	ปากน้ำ	เมืองชุมพร
๔	โรงเรียนบ้านคอสน	๘	ท่ายาง	เมืองชุมพร
๕	โรงเรียนบ้านดอนไทรงาม	๖	บางหมาก	เมืองชุมพร
๖	โรงเรียนบ้านทุ่งมะขาม	๓	หาดทรายรี	เมืองชุมพร
๗	โรงเรียนวัดหาดทรายแก้ว	๓	ตากแดด	เมืองชุมพร
๘	โรงเรียนเมืองชุมพรบ้านเขาถล่ม	๕	วังไผ่	เมืองชุมพร
๙	โรงเรียนบ้านนาแซะ	๔	วังใหม่	เมืองชุมพร
๑๐	โรงเรียนวัดนาทุ่ง	๒	นาทุ่ง	เมืองชุมพร
๑๑	โรงเรียนบ้านหนองเรียง	๑๑	บางลึก	เมืองชุมพร
๑๒	โรงเรียนวัดพิชัยาราม	๔	ท่ายาง	เมืองชุมพร
๑๓	โรงเรียนวัดดอนรวบ	๘	ท่ายาง	เมืองชุมพร
๑๔	โรงเรียนอนุบาลเมืองชุมพร(วัดสุบรรณมิตร)	๙	ตากแดด	เมืองชุมพร
๑๕	โรงเรียนบ้านท่ามะปริง	๙	วิสัยเหนือ	เมืองชุมพร
๑๖	โรงเรียนวัดน้อมถวายเป็น	๒	วังใหม่	เมืองชุมพร
๑๗	โรงเรียนบ้านท่าไม้ลาย	๕	วังใหม่	เมืองชุมพร
๑๘	โรงเรียนชุมชนวัดหาดพันไกร	๒	บางลึก	เมืองชุมพร
๑๙	โรงเรียนบ้านศาลาลอย	๘	บางลึก	เมืองชุมพร
๒๐	โรงเรียนบ้านเขาวง	๑๑	บ้านนา	เมืองชุมพร
๒๑	โรงเรียนวัดขุนกระหิง	๔	ขุนกระหิง	เมืองชุมพร
๒๒	โรงเรียนบ้านในห้วย	๗	ตากแดด	เมืองชุมพร
๒๓	โรงเรียนบ้านกลาง	๑	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ
๒๔	โรงเรียนบ้านเขาพาง	๘	ท่าข้าม	ท่าแซะ
๒๕	โรงเรียนบ้านหาดหงส์	๑	ท่าข้าม	ท่าแซะ
๒๖	โรงเรียนบ้านหาดส้มแป้น	๑๑	ท่าข้าม	ท่าแซะ
๒๗	โรงเรียนบ้านละมู	๓	นากระตาม	ท่าแซะ
๒๘	โรงเรียนบ้านรับร้อ	๗	รับร้อ	ท่าแซะ
๒๙	โรงเรียนบ้านร้านตัดผม	๔	สองพี่น้อง	ท่าแซะ
๓๐	โรงเรียนชุมชนบ้านคูริง(มิตรภาพที่ ๒๕)	๕	ทรัพย์อนันต์	ท่าแซะ
๓๑	โรงเรียนประชานิคม๒	๖	คูริง	ท่าแซะ
๓๒	โรงเรียนอนุบาลท่าแซะ	๖	ท่าแซะ	ท่าแซะ
๓๓	โรงเรียนชุมชนประชานิคม	๑๔	ท่าแซะ	ท่าแซะ
๓๔	โรงเรียนดอนเคี่ยม	๘	รับร้อ	ท่าแซะ

สถานที่ตั้ง				
ที่	ชื่อ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
๓๕	โรงเรียนประชาพัฒนา	๕	สองพี่น้อง	ท่าแพะ
๓๖	โรงเรียนบ้านสวนทรัพย์	๗	สลูย	ท่าแพะ
๓๗	โรงเรียนดอนยาง	๓	ดอนยาง	หลังสวน
๓๘	โรงเรียนชุมชนมาบอำมฤต	๑	ดอนยาง	หลังสวน
๓๙	โรงเรียนบ้านหินกบ	๖	ชุมโค	หลังสวน
๔๐	โรงเรียนสหกรณ์นิคมอุปถัมภ์	๔	บ้านควน	หลังสวน
๔๑	โรงเรียนวัดสมุทรเขตดาราม	๑๕	นาพญา	หลังสวน
๔๒	โรงเรียนวัดราษฎร์บำรุง	๑๐	บางมะพร้าว	หลังสวน
๔๓	โรงเรียนบ้านหนองโพธิ์ มิตรภาพที่ ๑๒๙	๔	บ้านควน	หลังสวน
๔๔	โรงเรียนชุมชนวัดหาดสำราญ	๔	หาดยาย	หลังสวน
๔๕	โรงเรียนบ้านเขาแงน	๕	วังตะกอก	หลังสวน
๔๖	โรงเรียนบ้านหนองปลา	๕	วังตะกอก	หลังสวน
๔๗	โรงเรียนบ้านควนตะวันออก	๔	นาพญา	หลังสวน
๔๘	โรงเรียนบ้านห้วยหลอด	๓	บางมะพร้าว	หลังสวน
๔๙	โรงเรียนวัดชลธารวดี	๑๐	บ้านควน	หลังสวน
๕๐	โรงเรียนบ้านคลองระ	๑๓	วังตะกอก	หลังสวน
๕๑	โรงเรียนบ้านในกริม	๘	หาดยาย	หลังสวน
๕๒	โรงเรียนชุมชนวัดขันเงิน	๔	วังตะกอก	หลังสวน
๕๓	โรงเรียนวัดดอนชัย	๓	พ้อแดง	หลังสวน
๕๔	โรงเรียนวัดสว่างมัต	๑	ปากน้ำ	หลังสวน
๕๕	โรงเรียนวัดราชบูรณะ	๒	ท่ามะปลา	หลังสวน
๕๖	โรงเรียนวัดนาทิการาม	๖	บางมะพร้าว	หลังสวน
๕๗	โรงเรียนวัดवासวาราม	๑๑	แหลมทราย	หลังสวน
๕๘	โรงเรียนบ้านปากน้ำหลังสวน"ประชาชนุเคราะห์"	๑๒	บางมะพร้าว	หลังสวน
๕๙	โรงเรียนบ้านคลองกก	๑๒	บ้านควน	หลังสวน
๖๐	โรงเรียนวัดประสาธนิกร		ขันเงิน	หลังสวน
๖๑	โรงเรียนบ้านยางงาม	๕	นาสัก	สวี
๖๒	โรงเรียนบ้านไทรล่า	๔	ครน	สวี
๖๓	โรงเรียนบ้านคู	๑๒	ครน	สวี
๖๔	โรงเรียนบ้านหาดทรายรี	๘	ท่าหิน	สวี
๖๕	โรงเรียนวัดทองตม	๑	ด่านสวี	สวี
๖๖	โรงเรียนวัดแหลมปอ	๔	สวี	สวี
๖๗	โรงเรียนบ้านห้วยทรายขาว	๘	นาสัก	สวี

สถานที่ตั้ง				
ที่	ชื่อ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
๖๘	โรงเรียนวัดชุมแสง	๓	ทุ่งระยะ	สวี
๖๙	โรงเรียนบ้านทุ่งคาโดนด	๑	เขาค่าย	สวี
๗๐	โรงเรียนบ้านน้ำฉา	๕	ครน	สวี
๗๑	โรงเรียนชุมชนสวี	๗	นาโพธิ์	สวี
๗๒	โรงเรียนบ้านเขาน้อยสามัคคี	๓	นาสัก	สวี
๗๓	โรงเรียนบ้านห้วยกลาง	๓	เขาทะเล	สวี
๗๔	โรงเรียนบ้านเขาค่าย	๓	เขาค่าย	สวี
๗๕	โรงเรียนวัดโสมสิริพัฒนาราม	๕	ทุ่งหลวง	ละแม
๗๖	โรงเรียนวัดสุบรรณนิมิต	๖	ทุ่งหลวง	ละแม
๗๗	โรงเรียนชุมชนบ้านเขาหลวง	๒	ทุ่งหลวง	ละแม
๗๘	โรงเรียนบ้านแหลมสันติ	๕	ละแม	ละแม
๗๙	โรงเรียนประชาเอื้ออารี	๑๒	ละแม	ละแม
๘๐	โรงเรียนสามัคคีพัฒนา	๘	ละแม	ละแม
๘๑	โรงเรียนบ้านคลองสง	๑๓	ละแม	ละแม
๘๒	โรงเรียนปิยะพัฒนาราม	๙	ละแม	ละแม
๘๓	โรงเรียนบ้านคอนแค	๔	สวนแตง	ละแม
๘๔	โรงเรียนบ้านควด	๒	สวนแตง	ละแม
๘๕	โรงเรียนบ้านเขาตากูน	๑๐	สวนแตง	ละแม
๘๖	โรงเรียนวัดสวนสมบุรณ์	๗	สวนแตง	ละแม
๘๗	โรงเรียนบ้านท่าแพราษฎร์พัฒนา	๖	ปังหวาน	พะโต๊ะ
๘๘	โรงเรียนบ้านปากเลข	๑๐	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ
๘๙	โรงเรียนเพียงหลวง๕	๖	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ
๙๐	โรงเรียนอนุบาลพะโต๊ะ	๘	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ
๙๑	โรงเรียนบ้านตรัง (จันทสิทธิ์อุทิศ)	๑๖	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ
๙๒	โรงเรียนบ้านพระรักษัราษฎร์บำรุง	๒	พระรักษ์	พะโต๊ะ
๙๓	โรงเรียนบ้านพังเหา	๒	ปังหวาน	พะโต๊ะ
๙๔	โรงเรียนพัฒนศึกษา	๕	ปากทรง	พะโต๊ะ
๙๕	โรงเรียนโหมงราษฎร์พัฒนา	๕	พระรักษ์	พะโต๊ะ
๙๖	โรงเรียนบ้านเขาตะเกาทอง	๑	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ
๙๗	โรงเรียนบ้านคลองเหนก	๓	ปังหวาน	พะโต๊ะ
๙๘	โรงเรียนวัดเทพนิมิตวนาราม	๘	ตะโก	ทุ่งตะโก
๙๙	โรงเรียนวัดชลธิ์พุทธอาราม	๑	ปากตะโก	ทุ่งตะโก
๑๐๐	โรงเรียนชุมชนวัดท่าสุธาราม	๒	ตะโก	ทุ่งตะโก

สถานที่ตั้ง				
ที่	ชื่อ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
๑๐๑	โรงเรียนวัดมูจลินทาราม	๑	ทุ่งตะไคร	ทุ่งตะโก
๑๐๒	โรงเรียนบ้านวังปลา	๕	ช่องไม้แก้ว	ทุ่งตะโก
๑๐๓	โรงเรียนวัดท่าทอง	๑	ตะโก	ทุ่งตะโก
๑๐๔	โรงเรียนบ้านทับช้าง	๕	ตะโก	ทุ่งตะโก
๑๐๕	โรงเรียนชุมชนวัดธรรมถาวร	๓	ทุ่งตะไคร	ทุ่งตะโก
๑๐๖	โรงเรียนบ้านแหลมยางนา	๔	ตะโก	ทุ่งตะโก
๑๐๗	โรงเรียนบ้านสามแยกจำปา	๑๔	ตะโก	ทุ่งตะโก
๑๐๘	โรงเรียนมาบอำมฤตวิทยา	๑๓	ดอนยาง	ปะทิว
๑๐๙	โรงเรียนปากน้ำหลังสวนวิทยา	๕	หลังสวน	หลังสวน
๑๑๐	โรงเรียนสวนศรีวิทยา		หลังสวน	หลังสวน
๑๑๑	วิทยาลัยเทคโนโลยีชุมพรบริหารธุรกิจ	๑๑	วังตะกอก	หลังสวน
๑๑๒	วิทยาลัยการอาชีพหลังสวน	๑๐	แหลมทราย	หลังสวน

วัดในจังหวัดชุมพร จำนวน ๕๕ แห่ง

สถานที่ตั้ง				
ที่	ชื่อ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
๑	วัดขันเงิน	๔	วังตะกอก	หลังสวน
๒	วัดเทพวงศ์วราราม	๕	วังตะกอก	หลังสวน
๓	วัดสมุหเขตตาราม	๓	วังตะกอก	หลังสวน
๔	วัดราชบูรณะ	๒	ท่ามะปลา	หลังสวน
๕	วัดถ้ำขันเงิน	๘	ท่ามะปลา	หลังสวน
๖	วัดวาลุการาม	๑๑	แหลมทราย	หลังสวน
๗	วัดวิเวการาม	๗	แหลมทราย	หลังสวน
๘	วัดบ่อคุณ	๗	แหลมทราย	หลังสวน
๙	วัดดอนชัย	๓	พ้อแดง	หลังสวน
๑๐	วัดพิชัยธาราราม	๑๐	พ้อแดง	หลังสวน
๑๑	วัดคงคาราม	๕	พ้อแดง	หลังสวน
๑๒	วัดอัมพาวาส	๑๕	นาพญา	หลังสวน
๑๓	วัดนาบุญ	๒	นาพญา	หลังสวน
๑๔	วัดราษฎร์บำรุง	๑๐	บางมะพร้าว	หลังสวน
๑๕	วัดบรรพตวิสัย	๑๑	บางมะพร้าว	หลังสวน
๑๖	วัดแหลมไตนด	๑๒	บางมะพร้าว	หลังสวน
๑๗	วัดนพคุณ	๔	นาขา	หลังสวน
๑๘	วัดดอนवास	๙	นาขา	หลังสวน
๑๙	วัดชลธารวดี	๑๐	บ้านควน	หลังสวน
๒๐	วัดท่าโพธิ์		หลังสวน	หลังสวน
๒๑	วัดด่านประชากร		หลังสวน	หลังสวน
๒๒	วัดไตนด		หลังสวน	หลังสวน
๒๓	วัดประสาทนิกร	๑๒	ขันเงิน	หลังสวน
๒๔	วัดพะเนียด	๓	ขันเงิน	หลังสวน
๒๕	วัดแหลมสน	๓	ปากน้ำ	หลังสวน
๒๖	วัดสว่างมนัส	๑	ปากน้ำ	หลังสวน
๒๗	วัดเขาหลวง	๒	ทุ่งหลวง	ละแม
๒๘	วัดสุวรรณธาราราม	๓	สวนแตง	ละแม
๒๙	วัดท่าหิน	๕	ท่าหิน	สวี
๓๐	วัดแหลมปอ	๔	สวี	สวี
๓๑	วัดพระบรมธาตุสวี	๑	สวี	สวี
๓๒	วัดดอนสะท้อน	๖	ปากแพรก	สวี
๓๓	วัดโรจน์ดารี	๒	เขาค่าย	สวี
๓๔	วัดเขาค่ายเจริญธรรม	๓	เขาค่าย	สวี

สถานที่ตั้ง				
ที่	ชื่อ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
๓๕	วัดถ้ำขวัญเมือง	๔	นาโพธิ์	สวี
๓๖	วัดยางงาม	๕	นาสัก	สวี
๓๗	วัดท่าสุทธาราม	๒	ตะโก	ทุ่งตะโก
๓๘	วัดท่าทอง	๑	ตะโก	ทุ่งตะโก
๓๙	วัดแหลมทราย	๒	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ
๔๐	วัดปังหวาน	๕	ปังหวาน	ปังหวาน
๔๑	วัดหาดทรายแก้ว	๓	ตากแดด	เมืองชุมพร
๔๒	วัดประเดิม	๒	ตากแดด	เมืองชุมพร
๔๓	วัดคูขุด	๓	บางหมาก	เมืองชุมพร
๔๔	วัดพระขวาง	๖	ขุนกระหิง	เมืองชุมพร
๔๕	วันบ้านนา	๑	บ้านนา	เมืองชุมพร
๔๖	วัดอุทัยธรรม	๕	วังไผ่	เมืองชุมพร
๔๗	วัดวังไผ่	๓	วังไผ่	เมืองชุมพร
๔๘	วัดแหลมลำภู	๕	วิสัยเหนือ	เมืองชุมพร
๔๙	วัดนาสร้าง	๘	ท่าแซะ	ท่าแซะ
๕๐	วัดแหลมยาง	๓	ท่าแซะ	ท่าแซะ
๕๑	วัดแก้วอินทยาราม	๗	รับร่อ	ท่าแซะ
๕๒	วัดเทพเจริญ	๔	ท่าข้าม	ท่าแซะ
๕๓	วัดหอรระฆัง	๔	นากระตาม	ท่าแซะ
๕๔	วัดนาหอยโข่ง	๑	นากระตาม	ท่าแซะ
๕๕	วัดปากแพรก	๒	นากระตาม	ท่าแซะ

**บัญชีข้อมูลเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์ของหน่วยงานเครือข่าย
ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชุมพร**

ประเภทหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ			
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอละแม	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอพะโต๊ะ	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอปะทิว	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
ส่วนราชการ	รพ.มาบอำมฤต	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
ส่วนราชการ	สภ.พะโต๊ะ	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 2 ล้อ	2
ส่วนราชการ	สภ.ละแม	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 2 ล้อ	2
อปท.	ทม.เมืองชุมพร	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	ทต.บางสน	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	อบต.บ้านนา	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	อบต.พระรักษ์	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	ทต.สะพลี	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	อบต.บ้านนา	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	อบต.เขาไชยราช	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	อบต.ท่าข้าม	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	อบต.คูริง	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	อบต.รับร่อ	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	อบต.นาสัก	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	อบต.ปากทรง	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน(Double cab)ขับเคลื่อน 4 ล้อ			
อปท.	ทต.ท่ายาง	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	2
อปท.	ทต.ชุมโค	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	ทต.พะโต๊ะ	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	ทต.ละแม	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	2
อปท.	อบต.ช่องไม้แก้ว	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	ทต.วังไผ่	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	2
อปท.	ทต.ขุนกระโทก	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	ทต.บางหมาก	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	ทต.ปากตะโก	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	2
อปท.	อบต.วิสัยเหนือ	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	ทต.ปากน้ำชุมพร	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	อบต.หงษ์เจริญ	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	อบต.ละแม	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1

ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
อปท.	อบต.ท่าแซะ	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	อบต.แหลมทราย	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	อบต.นาขา	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	อบต.บ้านนา	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	อบต.หาดยาย	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	อบต.ตะโก	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	อบต.เขาทะลุ	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	อบต.หินแก้ว	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	อบต.พะโต๊ะ	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
อปท.	อบต.นาทุ่ง	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
ส่วนราชการ	ศูนย์ป้องกันและปราบปราม ประมงฯ จ.ชพ	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
ส่วนราชการ	กองกำกับการตำรวจตระเวน ชายแดนที่ 41	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
ส่วนราชการ	องค์การบริหารส่วนจังหวัด ชุมพร	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	9
ส่วนราชการ	สำนักงานการขนส่งทางน้ำที่ 4 สาขาชุมพร	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	2
ส่วนราชการ	มลทมทหารบกที่ 44	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
ส่วนราชการ	ศูนย์บริหารจัดการประมงทะเล ภาคใต้ตอนบน	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	2
ส่วนราชการ	รพ.สวี	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
ส่วนราชการ	รพ.มาบอำมฤต	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
ส่วนราชการ	รพ.หลังสวน	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
ส่วนราชการ	รพ.ท่าแซะ	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
ส่วนราชการ	สนง.ปภ.จ.ชุมพร	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	2
ส่วนราชการ	ตำรวจภูธรจังหวัดชุมพร	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	3
ส่วนราชการ	โครงการชลประทานชุมพร	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	5
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอละแม	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอสวี	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
ส่วนราชการ	รพ.ชุมพรเขตรอุดมศักดิ์	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	2
ส่วนราชการ	สถานีตำรวจน้ำ 1 กก 6	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	2
ส่วนราชการ	สสจ.ชุมพร	รถบรรทุก (มีหลังคา) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
ส่วนราชการ	สสจ.ชุมพร	รถยนต์นั่งสองตอนท้ายบรรทุก ขับเคลื่อน 4 ล้อ	2
ส่วนราชการ	สสจ.ชุมพร	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ขับเคลื่อน 4 ล้อ แบบดับเบิลแคว็บ	3

ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
รถพยาบาล พร้อมเครื่องช่วยหายใจและอุปกรณ์			
ส่วนราชการ	รพ.ชุมพรเขตรอุดมศักดิ์	รถพยาบาลระดับสูง ALS	5
ส่วนราชการ	รพ.ชุมพรเขตรอุดมศักดิ์	รถพยาบาลระดับพื้นฐาน BLS	1
ส่วนราชการ	รพ.ท่าแซะ	รถพยาบาลระดับสูง ALS	5
ส่วนราชการ	รพ.มาบอำมฤต	รถพยาบาลระดับสูง ALS	3
ส่วนราชการ	รพ.ปะทิว	รถพยาบาลระดับสูง ALS	2
ส่วนราชการ	รพ.ปากน้ำชุมพร	รถพยาบาลระดับสูง ALS	3
ส่วนราชการ	รพ.สวี	รถพยาบาลระดับสูง ALS	3
ส่วนราชการ	รพ.ทุ่งตะโก	รถพยาบาลระดับสูง ALS	3
ส่วนราชการ	รพ.หลังสวน	รถพยาบาลระดับสูง ALS	3
ส่วนราชการ	รพ.ปากน้ำหลังสวน	รถพยาบาลระดับสูง ALS	3
ส่วนราชการ	รพ.ละแม	รถพยาบาลระดับสูง ALS	5
ส่วนราชการ	รพ.พะโต๊ะ	รถพยาบาลระดับสูง ALS	3
ส่วนราชการ	กองกำกับการตำรวจตระเวน ชายแดนที่ 41	รถพยาบาล	2
ส่วนราชการ	รพ.ค่ายเขตอุดมศักดิ์	รถพยาบาล(Ambulance)2+รถกู้ชีพ (EMS)1	3
ส่วนราชการ	มลชนนทหารบกที่ 44	รถพยาบาล (EMS)	1
มูลนิธิ	มูลนิธิชุมพรการกุศลสงเคราะห์	รถพยาบาล(EMS)	1
มูลนิธิ	สมาคมพุทธประทีปหลังสวน	รถพยาบาล(EMS)	2
อปท.	ทต.ปากน้ำชุมพร	รถพยาบาล	1
อปท.	อบต.นาขา	รถพยาบาล	1
อปท.	ทต.วังไผ่	รถกู้ชีพฉุกเฉิน	1
อปท.	อบต.หาดพันไกร	รถพยาบาล	1
อปท.	ทต.ปากตะโก	รถพยาบาล	1
อปท.	ทต.ทุ่งตะไคร	รถกู้ชีพฉุกเฉิน	1
อปท.	ทต.ทะเลทรัพย์	รถพยาบาล (ยืม รพ.ปะทิว)	1
อปท.	ทต.นาโพธิ์	รถพยาบาล	1
อปท.	ทต.ท่ายาง	รถพยาบาล	1
อปท.	ทม.เมืองหลังสวน	รถพยาบาล	1
อปท.	อบต.วังไผ่	รถพยาบาล	1
อปท.	ทม.เมืองชุมพร	รถพยาบาล (รถตู้)	1
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอหลัง สวน	รถพยาบาล	1

ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
รถบรรทุก 6 ล้อ			
อปท.	ทต.ปากตะโก	รถบรรทุก 6 ล้อ	2
อปท.	อบต.ปากคลอง	รถบรรทุก 6 ล้อ	1
อปท.	อบต.ปากทรง	รถบรรทุก 6 ล้อ	1
อปท.	ทต.ปากน้ำหลังสวน	รถบรรทุก 6 ล้อ (ติดเครน)	1
อปท.	ทต.เนินสันติ	รถบรรทุก 6 ล้อ (ติดกระเช้า)	1
ส่วนราชการ	ศูนย์บริหารจัดการประมงทะเล ภาคใต้ตอนบน	รถบรรทุก 6 ล้อ	1
ส่วนราชการ	ศูนย์ป้องกันและปราบปราม ประมงฯจ.ชพ	รถบรรทุก 6 ล้อ	1
รถบรรทุกขนาดใหญ่ 12 ตัน 10 ล้อ			
ส่วนราชการ	มลทณฑทหารบกที่ 44	รถบรรทุกขนาดใหญ่ 12 ตัน 10 ล้อ	24
อปท.	ทต.สะพลี	รถบรรทุกขนาดใหญ่ 12 ตัน 10 ล้อ	1
ส่วนราชการ	องค์การบริหารส่วนจังหวัด ชุมพร	รถบรรทุกขนาดใหญ่ 12 ตัน 10 ล้อ	2
ส่วนราชการ	กองกำกับการตำรวจตระเวน ชายแดนที่ 41	รถบรรทุกขนาดใหญ่ 12 ตัน 10 ล้อ	1
รถบรรทุกขนาด 6 ตัน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว			
อปท.	อบต.นาสัก	รถบรรทุกขนาด 6 ตัน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด12 นิ้ว	1
อปท.	อบต.รับร่อ	รถบรรทุกขนาด 6 ตัน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด12 นิ้ว	1
อปท.	อบต.บ้านนา	รถบรรทุกขนาด 6 ตัน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด12 นิ้ว	1
อปท.	ทต.สะพลี	รถบรรทุกขนาด 6 ตัน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด12 นิ้ว	1
รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร			
อปท.	ทต.เนินสันติ	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.ปากตะโก	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1
ส่วนราชการ	มลทณฑทหารบกที่ 44	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอละแม	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอพะโต๊ะ	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอสวี	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอทุ่งตะโก	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1
อปท.	องค์การบริหารส่วนจังหวัด ชุมพร	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	2
อปท.	ทต.พะโต๊ะ	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.สะพลี	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.นาโพธิ์	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.ท่าแซะ	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1

ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
อปท.	ทต.ปะทิว	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.สวนแตง	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.บ้านควน	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.หินแก้ว	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.หาดทรายรี	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	2
อปท.	อบต.พะโต๊ะ	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.ปากน้ำ	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.ทรัพย์อนันต์	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1
รถบรรทุกน้ำ ขนาด 12,000 ลิตร			
อปท.	ทต.ขุนกระโทก	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 12,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.ปากคลอง	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 12,000 ลิตร	1
รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร			
อปท.	อบต.ท่าแซะ	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.ท่าหิน	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.หาดพันไกร	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
ส่วนราชการ	สนง.ปภ.จ.ชุมพร	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
ส่วนราชการ	กองกำกับการตำรวจตระเวน ชายแดนที่ 41	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	2
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอสวี	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	3
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอท่าแซะ	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	3
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอหลัง สวน	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอหลัง สวน	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	3
ส่วนราชการ	มลชนทหารบกที่ 44	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	2
ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชุมพร	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	3
ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทจังหวัด ชุมพร	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
ส่วนราชการ	โครงการชลประทานชุมพร	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
ส่วนราชการ	รพ.ท่าแซะ	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.เมืองหลังสวน	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	4
อปท.	ทต.บางสน	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.ปะทิว	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.ท่าแซะ	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.ท่าแซะ	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.ท่าข้าม	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1

ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
อปท.	อบต.สองพี่น้อง	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.คูริง	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.วังไผ่	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.สลุย	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.วิสัยเหนือ	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.ปากน้ำหลังสวน	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.ปากตะโก	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.ละแม	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.ทุ่งคา	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.สะพลี	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.วิสัยใต้	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.ห้วยเจ็ญ	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
รถบรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร			
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอละแม	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร	2
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอสวี	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร	1
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอทุ่งตะโก	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.ละแม	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.ตะโก	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.วังใหม่	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.ดอนยาง	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.นาโพธิ์	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร	1
รถบรรทุกน้ำ ขนาด 4,000 ลิตร			
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอหลัง สวน	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 4,000 ลิตร	1
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอทุ่งตะโก	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 4,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.ปากตะโก	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 4,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.ละแม	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 4,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.บ้านนา	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 4,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.นาพญา	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 4,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.บางน้ำจืด	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 4,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.ตากแดด	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 4,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.ถ้ำสิงห์	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 4,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.ทุ่งควัววัด	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 4,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.ทุ่งหลวง	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 4,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.นากระดาม	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 4,000 ลิตร	1

ประเภทหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
อปท.	อบต.เขาไชยราช	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 4,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.วังไผ่	รถเทรลเลอร์ลากจูง บรรทุกน้ำ ขนาด 4,000 ลิตร	1
รถบรรทุกน้ำ ขนาด 2,000 ลิตร			
อปท.	ทต.สะพลี	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 2,500 ลิตร	1
อปท.	อบต.หงษ์เจริญ	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 2,000 ลิตร	1
รถบรรทุกเล็กขนาด 1 ตัน			
อปท.	ทต.ปะทิว	รถบรรทุกเล็กขนาด 1 ตัน	2
รถบรรทุกเทท้าย ขนาด 12 ตัน 10 ล้อ			
ส่วนราชการ	องค์การบริหารส่วนจังหวัด ชุมพร	รถบรรทุกเทท้าย ขนาด 12 ตัน 10 ล้อ	2
อปท.	ทต.บางลึก	รถบรรทุกเทท้าย ขนาด 12 ตัน 10 ล้อ	1
อปท.	ทต.สะพลี	รถบรรทุกเทท้าย ขนาด 12 ตัน 10 ล้อ	2
รถบรรทุก 6 ล้อ			
ส่วนราชการ	ศูนย์ปราบปรามประมงทะเล	รถบรรทุก 6 ล้อ	1
ส่วนราชการ	กองกำกับการตำรวจตระเวน ชายแดนที่ 41	รถบรรทุก 6 ล้อ	3
รถบรรทุกขนาด 12 ตัน ติดเครน ขนาด 6 ตัน			
อปท.	ทต.สะพลี	รถบรรทุกขนาด 12 ตัน ติดเครน ขนาด 6 ตัน	1
ส่วนราชการ	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัด ชุมพร	รถบรรทุกขนาด 12 ตัน ติดเครน ขนาด 8 ตัน	1
ส่วนราชการ	มลชนบททหารบกที่ 44	รถบรรทุก ขนาด 12 ตัน ติดเครน ขนาด 6 ตัน	1
อปท.	ทต.ปากตะโก	รถบรรทุก ขนาด 12 ตัน ติดเครน ขนาด 6 ตัน	1
อปท.	ทต.ท่ายาง	รถบรรทุก ขนาด 12 ตัน ติดเครน ขนาด 6 ตัน	1
อปท.	ทต.ปากน้ำชุมพร	รถบรรทุก ขนาด 12 ตัน ติดเครน ขนาด 6 ตัน	1
รถหัวลากพร้อมเทรลเลอร์			
ส่วนราชการ	องค์การบริหารส่วนจังหวัด ชุมพร	รถหัวลากพร้อมเทรลเลอร์	1
รถแทรกเตอร์ตีนตะขาขนาดกลาง(100-150 แรงม้า)			
ส่วนราชการ	องค์การบริหารส่วนจังหวัด ชุมพร	รถแทรกเตอร์ตีนตะขาขนาดกลาง(100-150 แรงม้า)	4
รถดักล้อย่างขนาดใหญ่ (150 แรงม้า)			
ส่วนราชการ	องค์การบริหารส่วนจังหวัด ชุมพร	รถดักล้อย่างขนาดใหญ่ (150 แรงม้า)	1
ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทจังหวัด ชุมพร	รถดักล้อย่างขนาดใหญ่ (92 แรงม้า)	1
อปท.	อบต.สองพี่น้อง	รถดักล้อย่างขนาดใหญ่	1

ประเภทหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
อปท.	ทต.ชุมโค	รถดักกล้วยขนาดใหญ่ (150 แรงม้า)	1
รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ (125 แรงม้า)			
อปท.	อบต.หงษ์เจริญ	รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ (180 แรงม้า)	1
อปท.	อบต.ละแม	รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ (125 แรงม้า)	1
อปท.	อบต.ดอนยาง	รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ (125 แรงม้า)	1
อปท.	อบต.เขาทะลุ	รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ (125 แรงม้า)	1
อปท.	อบต.เขาไชยราช	รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ (125 แรงม้า)	1
อปท.	อบต.สองพี่น้อง	รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ (125 แรงม้า)	1
อปท.	อบต.รับร่อ	รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ (125 แรงม้า)	1
อปท.	อบต.ท่าข้าม	รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ (150 แรงม้า)	1
อปท.	อบต.ท่าแซะ	รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ (135 แรงม้า)	1
อปท.	องค์การบริหารส่วนจังหวัด ชุมพร	รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ (125 แรงม้า)	7
ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชุมพร	รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ (125 แรงม้า)	1
ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทจังหวัด ชุมพร	รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ (135 แรงม้า)	1
รถดักกล้วยเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเองขนาดใหญ่ (ขนาด 8 ตัน)			
ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทจังหวัด ชุมพร	รถดักกล้วยเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเองขนาดใหญ่ (ขนาด 10 ตัน)	1
อปท.	องค์การบริหารส่วนจังหวัด ชุมพร	รถดักกล้วยเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเองขนาดใหญ่ (ขนาด 8 ตัน)	3
อปท.	ทต.เมืองหลังสวน	รถดักกล้วยเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเองขนาดใหญ่ (ขนาด 8 ตัน)	1
อปท.	อบต.ละแม	รถดักกล้วยเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเองขนาดใหญ่ (ขนาด 8 ตัน)	1
อปท.	อบต.เขาทะลุ	รถดักกล้วยเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเองขนาดใหญ่ (ขนาด 8 ตัน)	1
อปท.	อบต.ดอนยาง	รถดักกล้วยเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเองขนาดใหญ่ (ขนาด 8 ตัน)	1
อปท.	อบต.สองพี่น้อง	รถดักกล้วยเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเองขนาดใหญ่ (ขนาด 8 ตัน)	1
อปท.	อบต.หงษ์เจริญ	รถดักกล้วยเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเองขนาดใหญ่ (ขนาด 8 ตัน)	1
อปท.	อบต.เขาไชยราช	รถดักกล้วยเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเองขนาดใหญ่ (ขนาด 8 ตัน)	1
อปท.	อบต.พะโต๊ะ	รถดักกล้วยเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเองขนาดใหญ่ (ขนาด 8 ตัน)	1
อปท.	อบต.ท่าแซะ	รถดักกล้วยเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเองขนาดใหญ่	1
อปท.	อบต.ท่าข้าม	รถดักกล้วยเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเองขนาดใหญ่	1
อปท.	อบต.รับร่อ	รถดักกล้วยเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเองขนาดใหญ่ (ขนาด 8 ตัน)	1
เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว ติดตั้งบนทรลเลอร์			
ส่วนราชการ	องค์การบริหารส่วนจังหวัด ชุมพร	รถดักกล้วยขนาดใหญ่ (150 แรงม้า)	3
อปท.	ทต.ท่ายาง	รถดักกล้วยขนาดใหญ่	1

ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง 12 นิ้ว			
อปท.	ทต.พะโต๊ะ	เครื่องสูบน้ำ	2
อปท.	ทต.เมืองหลังสวน	เครื่องสูบน้ำ	5
อปท.	ทต.สะพือ	เครื่องสูบน้ำ	1
อปท.	ทต.ท่าแซะ	เครื่องสูบน้ำ 11 แรงม้า	1
อปท.	อบต.วังไผ่	เครื่องสูบน้ำ	1
อปท.	อบต.นาขา	เครื่องสูบน้ำ	1
อปท.	อบต.แหลมทราย	เครื่องสูบน้ำ	1
อปท.	อบต.ท่าข้าม	เครื่องสูบน้ำ	1
อปท.	อบต.นาพญา	เครื่องสูบน้ำ	1
อปท.	ทต.ทุ่งตะโก	เครื่องสูบน้ำ ขนาด 5.5 แรงม้า	1
อปท.	อบต.ทรัพย์อนันต์	เครื่องสูบน้ำขนาด 10 นิ้ว	1
อปท.	อบต.เขาไชยราช	เครื่องสูบน้ำ	1
อปท.	ทต.วังไผ่	เครื่องสูบน้ำพญานาค ขนาด 6 นิ้ว	6
อปท.	ทต.วังไผ่	เครื่องสูบน้ำไดโว่ ขนาด 2 นิ้ว ไฟฟ้า	4
อปท.	ทต.เมืองชุมพร	เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด 3 นิ้ว	2
อปท.	ทต.เมืองชุมพร	เครื่องสูบน้ำไดโว่ ขนาด 1 นิ้ว	4
เครื่องสูบน้ำชนิดเคลื่อนที่			
ส่วนราชการ	ศูนย์ป้องกันและปราบปราม ประมงฯ จ.ชพ	เครื่องสูบน้ำชนิดเคลื่อนที่	1
อปท.	ทต.เมืองชุมพร	เครื่องสูบน้ำชนิดลากจูง ขนาด 4 นิ้ว	2
อปท.	ทต.เมืองหลังสวน	เครื่องสูบน้ำชนิดลากจูง ขนาด 4 นิ้ว	1
อปท.	ทต.วังไผ่	เครื่องสูบน้ำชนิดลากจูง ขนาด 6 นิ้ว	1
เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม			
ส่วนราชการ	สถานีตำรวจน้ำ 1 กก 6	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม	1
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอท่าแซะ	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม	1
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอหลัง สวน	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม	2
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอทุ่งตะโก	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม	1
ส่วนราชการ	องค์การบริหารส่วนจังหวัด ชุมพร	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม	1
อปท.	ทต.ปะทิว	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม (ชำรุด)	1
อปท.	ทต.ปากน้ำหลังสวน	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม	1
อปท.	ทต.ท่าแซะ	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม	1
อปท.	ทต.สะพือ	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม	1
อปท.	ทต.ปากน้ำหลังสวน	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม	2

ประเภทหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
อปท.	ทต.พะโต๊ะ	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม	1
อปท.	ทต.ปากตะโก	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม	2
อปท.	อบต.สะพลี	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม	2
อปท.	ทต.ปากน้ำชุมพร	เครื่องสูบน้ำชนิดหาบหาม	3
อปท.	ทต.เมืองชุมพร	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม	2
เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง 8 นิ้ว			
อปท.	ทต.ปากน้ำหลังสวน	เครื่องสูบน้ำแบบท่อพญานาค ขนาด 6 นิ้ว	1
ส่วนราชการ	โครงการชลประทานชุมพร	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง 8 นิ้ว	12
รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 5,000 ลิตร			
อปท.	อบต.ดอนยาง	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 5,000 ลิตร	1
เครื่องสูบน้ำดับไฟฟ้า			
อปท.	ทต.สะพลี	เครื่องสูบน้ำดับไฟฟ้า	1
อปท.	อบต.วิสัยเหนือ	เครื่องสูบน้ำดับไฟฟ้า	1
ส่วนราชการ	ศูนย์ปฏิบัติการไฟฟ้าชุมพร	เครื่องสูบน้ำดับไฟฟ้า	2
รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด 1 ตัน)			
มูลนิธิ	มูลนิธิชุมพรการกุศลสงเคราะห์ (กู้ภัยสายชล)	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด 1 ตัน)	1
มูลนิธิ	สมาคมพุทธประทีปหลังสวน	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด 1 ตัน)	6
อปท.	อบต.บ้านควน	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด 1 ตัน)	1
อปท.	อบต.ปากคลอง	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด 1 ตัน)	1
อปท.	อบต.สวี	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด 1 ตัน)	1
อปท.	ทต.หาดทรายรี	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด 1 ตัน)	2
อปท.	ทต.บางลึก	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด 1 ตัน)	1
อปท.	ทต.สะพลี	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด 1 ตัน)	1
อปท.	ทต.หลังสวน	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด 1 ตัน)	1
อปท.	อบต.ทรัพย์อนันต์	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด 1 ตัน)	1
อปท.	อบต.สลูย	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด 1 ตัน)	1
อปท.	ทต.ท่าแซะ	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด 1 ตัน)	1
อปท.	ทต.ละแม	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด 1 ตัน)	1
อปท.	ทต.ปะทิว	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด 1 ตัน)	1
อปท.	ทต.ละแม	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด 1 ตัน)	1
อปท.	ทต.พะโต๊ะ	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด 1 ตัน)	1
ส่วนราชการ	สภ.ละแม	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1
ส่วนราชการ	มลทพททหารบกที่ 44	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด 1 ตัน)	1
ส่วนราชการ	สนง.ปภ.จ.ชุมพร	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด 1 ตัน)	1

ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอทุ่งตะโก	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด 1 ตัน)	2
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอสวี	รถกู้ภัยเอนกประสงค์ (รถบรรทุก ขนาด 1 ตัน)	1
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอละแม	รถกู้ภัยเอนกประสงค์ (รถบรรทุก ขนาด 1 ตัน)	1
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอหลัง สวน	รถกู้ภัยเอนกประสงค์ (รถบรรทุก ขนาด 1 ตัน)	1
รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์ (รถบรรทุก ขนาด 6 ตัน)			
อปท.	ทต.สะพลี	รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์ (รถบรรทุก ขนาด 6 ตัน)	1
อปท.	ทม.เมืองชุมพร	รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์ (รถบรรทุก ขนาด 6 ตัน)	1
อปท.	อบต.แหลมทราย	รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์ (รถบรรทุก ขนาด 6 ตัน)	1
ส่วนราชการ	มลชนทหารบกที่ 44	รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์ (รถบรรทุก ขนาด 6 ตัน)	4
ส่วนราชการ	โครงการชลประทานชุมพร	รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์ (รถบรรทุก ขนาด 6 ตัน)	2
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอทุ่งตะโก	รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์ (รถบรรทุก ขนาด 6 ตัน)	1
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอหลัง สวน	รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์ (รถบรรทุก ขนาด 6 ตัน)	1
ส่วนราชการ	กองกำกับการตำรวจตระเวน ชายแดนที่ 41	รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์ (รถบรรทุก ขนาด 6 ตัน)	4
ส่วนราชการ	สนง.ปภ.จ.ชุมพร	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด 6 ตัน)	1
รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์			
มูลนิธิ	มูลนิธิชุมพรการกุศลสงเคราะห์	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	4
ส่วนราชการ	รพ.หลังสวน	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	2
อปท.	ทม.เมืองหลังสวน	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	3
อปท.	ทม.เมืองชุมพร	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	2
อปท.	อบต.หาดพันไกร	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	1
รถดับเพลิงอาคาร			
ส่วนราชการ	มลชนทหารบกที่ 44	รถดับเพลิงอาคาร	1
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอหลัง สวน	รถดับเพลิงอาคาร	1
อปท.	ทต.มาบอำมฤต	รถดับเพลิงอาคาร	3
อปท.	ทม.เมืองหลังสวน	รถดับเพลิงอาคาร	4
อปท.	ทม.เมืองชุมพร	รถดับเพลิงอาคาร	4
อปท.	ทต.ปากตะโก	รถดับเพลิงอาคาร	1
อปท.	ทต.เนินสันติ	รถดับเพลิงอาคาร	3
อปท.	อบต.พ้อแดง	รถดับเพลิงอาคาร ขนาด 5,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.ปากน้ำ	รถดับเพลิงอาคาร	1
อปท.	ทต.พะโต๊ะ	รถดับเพลิงอาคาร	2
อปท.	ทต.สะพลี	รถดับเพลิงอาคาร	1

ประเภทหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
อปท.	ทต.ปากน้ำชุมพร	รถดับเพลิงอาคาร	1
อปท.	ทต.ปากน้ำหลังสวน	รถดับเพลิงอาคาร	1
อปท.	ทต.ปะทิว	รถดับเพลิงอาคาร	1
อปท.	ทต.บางหมาก	รถดับเพลิงอาคาร	2
อปท.	ทต.นาโพธิ์	รถดับเพลิงอาคาร	2
ส่วนราชการ	มลทต.ทหารบกที่ 44	รถดับเพลิงอาคาร	1
อปท.	ทต.ท่าแซะ	รถดับเพลิงอาคาร	1
รถดับเพลิงโฟมและเคมี			
อปท.	ทต.ท่าสาย	รถดับเพลิงโฟมและเคมี	1
อปท.	ทต.ปะทิว	รถดับเพลิงโฟมและเคมี	1
อปท.	ทต.มาบอำมฤต	รถดับเพลิงโฟมและเคมี	1
อปท.	ทต.ปากน้ำชุมพร	รถดับเพลิงโฟมและเคมี	1
รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร			
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอละแม	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	3
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอหลังสวน	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.เมืองชุมพร	รถบรรทุกช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	4
ส่วนราชการ	มลทต.ทหารบกที่ 44	รถบรรทุกช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.วังไผ่	รถบรรทุกช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.วังไผ่	รถบรรทุกช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.หงษ์เจริญ	รถบรรทุกช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.ปากตะโก	รถบรรทุกช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.ปากน้ำชุมพร	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.ท่าแซะ	รถบรรทุกช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.สะพลี	รถบรรทุกช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.เนินสันติ	รถบรรทุกช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.ปะทิว	รถบรรทุกช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.นาโพธิ์	รถบรรทุกช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.ปากคลอง	รถบรรทุกช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.ท่าสาย	รถบรรทุกช่วยดับเพลิง ขนาด 8,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.บ้านควน	รถบรรทุกช่วยดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.ท่าแซะ	รถบรรทุกช่วยดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.ปากน้ำชุมพร	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1
อปท.	ทต.วังไผ่	รถดับเพลิง ขนาด 3,000 ลิตร	1
อปท.	อบต.ครน	รถดับเพลิง ขนาด 2,000 ลิตร	1

ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
อปท.	ทต.วังไผ่	รถบรรทุกช่วยดับเพลิง ขนาด 2,000 ลิตร	1
รถเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 200 กิโลวัตต์			
อปท.	อบต.ท่าหิน	รถเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	1
อปท.	อบต.ท่าข้าม	รถเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	1
34.เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์			
มูลนิธิ	มูลนิธิชุมพรการกุศลสงเคราะห์ (กุ๊ภยสายชล)	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1
อปท.	อบต.พระรักษ์	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1
อปท.	อบต.นาขา	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	3
อปท.	อบต.ทุ่งระยะ	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	2
อปท.	อบต.ท่าแซะ	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	2
อปท.	อบต.หาดยาย	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1
อปท.	อบต.ท่าข้าม	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1
อปท.	อบต.สวี	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	2
อปท.	อบต.พ้อแดง	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	10
อปท.	อบต.ท่าหิน	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	3
อปท.	อบต.หาดพันไกร	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1
อปท.	อบต.หงษ์เจริญ	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1
อปท.	อบต.ละแม	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1
อปท.	อบต.สวนแตง	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	4
อปท.	อบต.ช่องไม้แก้ว	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1
อปท.	อบต.บางน้ำจืด	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1
อปท.	ทม.เมืองหลังสวน	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	2
อปท.	ทต.ปากน้ำหลังสวน	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	3
อปท.	ทต.ทุ่งตะไคร	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	3
อปท.	ทต.วังไผ่	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1
อปท.	ทต.บางสน	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1
อปท.	ทต.เนินสันติ	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1
ส่วนราชการ	สภ.หลังสวน	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	3
ส่วนราชการ	กองกำกับการตำรวจตระเวน ชายแดนที่ 41	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ (เหล็ก)	5
ส่วนราชการ	ร้อย ตชด.414	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ (เหล็ก)	1
ส่วนราชการ	มลชตมทหารบกที่ 44	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	7
ส่วนราชการ	โครงการชลประทานชุมพร	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1
ส่วนราชการ	รพ.ชุมพรเขตอุดมศักดิ์	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1

ประเภทหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
ส่วนราชการ	รพ.สต.พ้อแดง	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1
อปท.	องค์การบริหารส่วนจังหวัด ชุมพร	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	6
อปท.	ทม.เมืองชุมพร	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	3
อปท.	ทม.เมืองหลังสวน	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	2
อปท.	อบต.วิสัยใต้	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	2
อปท.	อบต.ท่าแซะ	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1
อปท.	อบต.ครน	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	2
อปท.	อบต.รับร่อ	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1
อปท.	อบต.ทรัพย์อนันต์	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1
อปท.	อบต.หงษ์เจริญ	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1
อปท.	อบต.สลูย	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1
อปท.	อบต.ตากแดด	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	2
อปท.	อบต.ตะโก	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ (ขนาดใหญ่)	1
อปท.	อบต.ตะโก	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ (ขนาดเล็ก)	1
อปท.	ทต.ท่าแซะ	เรือยนต์พร้อมเครื่อง	5
เรือท้องแบนไม่มีเครื่องยนต์			
ส่วนราชการ	กองกำกับการตำรวจตระเวน ชายแดนที่ 41	เรือท้องแบนไม่มีเครื่องยนต์	2
อปท.	อบต.วังไผ่	เรือท้องแบนไม่มีเครื่องยนต์	3
อปท.	องค์การบริหารส่วนจังหวัด ชุมพร	เรือท้องแบนไม่มีเครื่องยนต์	3
อปท.	อบต.บางน้ำจืด	เรือท้องแบนไม่มีเครื่องยนต์	3
อปท.	อบต.รับร่อ	เรือท้องแบนไม่มีเครื่องยนต์	1
อปท.	อบต.หาดยาย	เรือท้องแบนไม่มีเครื่องยนต์	5
อปท.	ทต.ปากน้ำหลังสวน	เรือท้องแบนไม่มีเครื่องยนต์	3
อปท.	ทม.เมืองชุมพร	เรือท้องแบนไม่มีเครื่องยนต์	1
เรือยางพร้อมเครื่องยนต์			
ส่วนราชการ	กองกำกับการตำรวจตระเวน ชายแดนที่ 41	เรือยางพร้อมเครื่องยนต์	2
ส่วนราชการ	ศูนย์ป้องกันและปราบปราม ประมงทะเล	เรือยางพร้อมเครื่องยนต์	3
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอสวี	เรือยางพร้อมเครื่องยนต์	1
ส่วนราชการ	มลทพทหารบกที่ 44	เรือยางพร้อมเครื่องยนต์	6
ส่วนราชการ	ศูนย์บริหารจัดการประมงทะเล ภาคใต้ตอนบน	เรือยางพร้อมเครื่องยนต์	3
ส่วนราชการ	ศูนย์อนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล	เรือยางพร้อมเครื่องยนต์	1

ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
	และชายฝั่งที่ 3		
อปท.	ทต.ปากน้ำชุมพร	เรือยางพร้อมเครื่องยนต์	3
อปท.	อบต.สะพลี	เรือยางพร้อมเครื่องยนต์	1
อปท.	อบต.ปากคลอง	เรือยางพร้อมเครื่องยนต์	1
อปท.	อบต.นาพญา	เรือยางไม่มีเครื่องยนต์	4
เรือเร็วตรวจการณ์/กู้ภัยทางทะเล			
ส่วนราชการ	กองบังคับการตำรวจน้ำ	เรือเร็วตรวจการณ์/กู้ภัยทางทะเล	3
ส่วนราชการ	สถานีตำรวจน้ำ 1 กก 6	เรือเร็วตรวจการณ์/กู้ภัยทางทะเล	4
ส่วนราชการ	สำนักเจ้าท่าภูมิภาคที่ 4 สาขา ชุมพร	เรือเร็วตรวจการณ์/กู้ภัยทางทะเล	1
ส่วนราชการ	ศูนย์อนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งที่ 3	เรือเร็วตรวจการณ์/กู้ภัยทางทะเล	1
ส่วนราชการ	ศูนย์ป้องกันและปราบปราม ประมงทะเล	เรือเร็วตรวจการณ์/กู้ภัยทางทะเล	5
อปท.	อบต.บางน้ำจืด	เรือเร็วตรวจการณ์/กู้ภัยทางทะเล	1
อปท.	ทต.สะพลี	เรือเร็วตรวจการณ์/กู้ภัยทางทะเล	1
อปท.	ทต.วังไผ่	เรือเร็วตรวจการณ์/กู้ภัยทางทะเล	1
อปท.	ทต.ปากน้ำชุมพร	เรือเร็วตรวจการณ์/กู้ภัยทางทะเล	1
เรือไฟเบอร์กลาส			
อปท.	ทม.เมืองชุมพร	เรือไฟเบอร์กลาส	3
อปท.	อบต.ช่องไม้แก้ว	เรือไฟเบอร์กลาส	5
อปท.	อบต.ท่าแซะ	เรือไฟเบอร์กลาส	1
อปท.	ทต.ท่าแซะ	เรือยนต์ชนิดไฟเบอร์กลาสพร้อมเครื่องยนต์	5
อปท.	สภ.ปากน้ำชุมพร	เรือไฟเบอร์กลาส	2
อปท.	อบต.ทรัพย์อนันต์	เรือไฟเบอร์กลาส	1
อปท.	ทม.หลังสวน	เรือไฟเบอร์กลาส	5
อปท.	ทต.ปากตะโก	เรือคายัค	12
ส่วนราชการ	สภ.เมืองชุมพร	เรือไฟเบอร์กลาส	4
ส่วนราชการ	สภ.สวี	เรือยนต์ชนิดไฟเบอร์กลาสพร้อมเครื่องยนต์	2
ส่วนราชการ	สภ.ละแม	เรือไฟเบอร์กลาส	3
ส่วนราชการ	กองกำกับการตำรวจตระเวน ชายแดนที่ 41	เรือยนต์ชนิดไฟเบอร์กลาสพร้อมเครื่องยนต์ (พระราชทาน)	2
รถชุดตักไฮดรอลิคแบบมาตรฐาน			
ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทจังหวัด ชุมพร	รถชุดตักไฮดรอลิคแบบมาตรฐาน	1
อปท.	อบต.พระรัักษ์	รถชุดตักไฮดรอลิคแบบมาตรฐาน	1

ประเภทหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
อปท.	อบต.เขาทะลุ	รถขุดตักไฮดรอลิกแบบมาตรฐาน	1
อปท.	ทต.ละแม	รถขุดตักไฮดรอลิกแบบมาตรฐาน	1
อปท.	ทต.ท่ายาง	รถขุดตักไฮดรอลิกแบบมาตรฐาน	1
อปท.	อบต.ปากน้ำ	รถขุดตักไฮดรอลิกแบบมาตรฐาน	1
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอละแม	รถขุดตักไฮดรอลิกแบบมาตรฐาน	1
ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชุมพร	รถขุดตักไฮดรอลิกแบบมาตรฐาน	1
อปท.	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชุมพร	รถขุดตักไฮดรอลิกแบบมาตรฐาน	3
ชุดตัดแก๊สพร้อมอุปกรณ์หัวตัดสามารถตัดโลหะและอโลหะได้ 4 นิ้ว			
อปท.	ทม.เมืองชุมพร	ชุดตัดแก๊สพร้อมอุปกรณ์หัวตัดสามารถตัดโลหะและอโลหะได้ 4 นิ้ว	1
เลื่อยโซ่ยนต์			
ส่วนราชการ	ศูนย์ปราบปรามประมงทางทะเล	เลื่อยโซ่ยนต์	50
อปท.	ทต.ปากตะโก	เลื่อยโซ่ยนต์	80
อปท.	ทต.ปะทิว	เลื่อยโซ่ยนต์	8
อปท.	อบต.ทุ่งควายวัด	เลื่อยโซ่ยนต์	5
อปท.	อบต.ปากคลอง	เลื่อยโซ่ยนต์ 8 ตัว เลื่อยสะทอนแสง 8 ตัว	16
อปท.	อบต.ท่าข้าม	เลื่อยโซ่ยนต์	5
อปท.	อบต.ท่าแซะ	เลื่อยโซ่ยนต์	15
เลื่อยโซ่ยนต์			
มูลนิธิ	มูลนิธิชุมพรการกุศลสงเคราะห์ (กุ๊กภัยสายชล)	เลื่อยโซ่ยนต์	2
มูลนิธิ	มูลนิธิพุทธประทีปหลังสวน	เลื่อยโซ่ยนต์	1
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอหลังสวน	เลื่อยโซ่ยนต์	3
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอสวี	เลื่อยโซ่ยนต์	1
ส่วนราชการ	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชุมพร	เลื่อยโซ่ยนต์	3
อปท.	อบต.บางน้ำจืด	เลื่อยโซ่ยนต์	1
อปท.	อบต.ครน	เลื่อยโซ่ยนต์	2
อปท.	ทต.มาบอำมฤต	เลื่อยโซ่ยนต์	2
อปท.	อบต.บางสน	เลื่อยโซ่ยนต์	1
อปท.	ทต.วังไผ่	เลื่อยโซ่ยนต์	1
อปท.	ทต.มาบอำมฤต	เลื่อยโซ่ยนต์	1
อปท.	ทต.ละแม	เลื่อยโซ่ยนต์	1
อปท.	ทต.ปากตะโก	เลื่อยโซ่ยนต์	1

ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
อปท.	ทม.เมืองหลังสวน	เลื่อยโซยนต์	1
อปท.	ทม.เมืองชุมพร	เลื่อยโซยนต์	2
อปท.	ทต.นาโพธิ์	เลื่อยโซยนต์	1
อปท.	ทต.ปากน้ำหลังสวน	เลื่อยโซยนต์	2
ส่วนราชการ	ที่ทำการปกครองอำเภอทุ่งตะโก	เลื่อยโซยนต์	1
ส่วนราชการ	กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ 41	เลื่อยโซยนต์	6
ส่วนราชการ	ศูนย์ปฏิบัติการไฟป่าชุมพร	เลื่อยโซยนต์	1
วิทยุสื่อสาร (ชนิดมือถือ)			
อปท.	ทต.วังไผ่	วิทยุสื่อสาร (ชนิดมือถือ)	20
อปท.	อบต.ปากทรง	วิทยุสื่อสาร(แม่ข่าย)	1
อปท.	อบต.ปากทรง	วิทยุสื่อสาร	11
อปท.	อบต.ละแม	วิทยุสื่อสาร(แม่ข่าย)	1
เครื่องตัด/เครื่องถ่าง พร้อมชุดตัดกำลังไฮดรอลิก			
มูลนิธิ	มูลนิธิชุมพรการกุศลสงเคราะห์ (กุ๊ภยสายชล)	เครื่องตัด/เครื่องถ่าง พร้อมชุดตัดกำลังไฮดรอลิก	1
มูลนิธิ	มูลนิธิพุทธประทีปหลังสวน	เครื่องตัด/เครื่องถ่าง พร้อมชุดตัดกำลังไฮดรอลิก	1
อปท.	ทต.มาบอำมฤต	เครื่องตัด/เครื่องถ่าง พร้อมชุดตัดกำลังไฮดรอลิก	1
อปท.	อบต.บ้านควน	เครื่องตัด/เครื่องถ่าง พร้อมชุดตัดกำลังไฮดรอลิก	1
อปท.	ทต.สะพลี	เครื่องตัด/เครื่องถ่าง พร้อมชุดตัดกำลังไฮดรอลิก	1
อปท.	ทต.เมืองหลังสวน	เครื่องตัด/เครื่องถ่าง พร้อมชุดตัดกำลังไฮดรอลิก	1
อปท.	ทต.ปะทิว	เครื่องตัด/เครื่องถ่าง พร้อมชุดตัดกำลังไฮดรอลิก	1
อปท.	อบต.บ้านควน	เครื่องตัด/เครื่องถ่าง พร้อมชุดตัดกำลังไฮดรอลิก	1
อปท.	ทม.เมืองชุมพร	เครื่องตัด/เครื่องถ่าง พร้อมชุดตัดกำลังไฮดรอลิก	1
ชุดตัดแก๊สพร้อมอุปกรณ์ตัดหัวสามารถตัดโลหะและอโลหะได้ 4 นิ้ว			
อปท.	ทม.เมืองชุมพร	ชุดตัดแก๊สพร้อมอุปกรณ์ตัดหัวสามารถตัดโลหะและอโลหะได้ 4 นิ้ว	1
เครื่องตัดคอนกรีต แบบใช้ไฮดรอลิก			
ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชุมพร	เครื่องตัดคอนกรีตแบบใช้ไฮดรอลิก	2
เลื่อยยนต์ตัด เจาะโลหะ และคอนกรีต			
อปท.	ทม.เมืองหลังสวน	เลื่อยยนต์ตัด เจาะโลหะ และคอนกรีต	1
มูลนิธิ	มูลนิธิพุทธประทีปหลังสวน	เลื่อยยนต์ตัด เจาะโลหะ และคอนกรีต	1
รถเครนขนาด 20 ตัน			
ส่วนราชการ	มลชนทหารบกที่ 44	รถเครนขนาด 20 ตัน	1
ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชุมพร	รถเครน	1

ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
เครื่องขุดเจาะแบบใช้เครื่องยนต์ในตัว			
ส่วนราชการ	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชุมพร	เครื่องขุดเจาะแบบใช้เครื่องยนต์ในตัว	2
รถขุดไฮดรอลิก(แบคโฮ)			
อปท.	อบต.พะโต๊ะ	รถขุดไฮดรอลิก(แบคโฮ)	1
เอกชน	หจก.ธารารินทร์ (ท่าแซะ)	รถขุดไฮดรอลิก(แบคโฮ)	1
เอกชน	หจก.เจริญมิตร ก่อสร้าง (ท่า แซะ)	รถขุดไฮดรอลิก(แบคโฮ)	1
รถตักหน้าขุดหลัง			
อปท.	ทม.หลังสวน	รถตักหน้าขุดหลัง	1
อปท.	อบต.ดอนยาง	รถตักหน้าขุดหลัง	1
อปท.	ทต.ปากน้ำหลังสวน	รถตักหน้าขุดหลัง	1
อปท.	อบต.ปากทรง	รถตักหน้าขุดหลัง	1
ส่วนราชการ	มลทมทหารบกที่ 44	รถตักหน้าขุดหลัง	1
ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชุมพร	รถตักหน้าขุดหลัง	1
รถตักหน้าขุดหลัง JCB			
อปท.	ทต.วังใหม่	รถตักหน้าขุดหลัง	1
รถบรรทุกขนาด 1/4 ตอ (ยูนีมือ)			
ส่วนราชการ	มลทมทหารบกที่ 44	รถบรรทุกขนาด 1/4 ตอ (ยูนีมือ)	6
รถบรรทุกขนาด 1/4 ตัน (ฮัมวี)			
ส่วนราชการ	มลทมทหารบกที่ 44	รถบรรทุกขนาด 1/4 ตัน (ฮัมวี)	11
เครื่องตัดคอนกรีต แบบใช้ไฮดรอลิก			
อปท.	ทต.สะพลี	เครื่องตัดคอนกรีต แบบใช้ไฮดรอลิก	1
ห้วงชูชีพ			
ส่วนราชการ	ศูนย์ป้องกันและปราบปราม ประมงฯ จ.ชพ	ห้วงชูชีพ	10
อปท.	อบต.ปากทรง	ห้วงโรยตัว	3
อปท.	อบต.ท่าแซะ	ห้วงโรยตัว	3
อปท.	ทต.ปากน้ำชุมพร	ห้วงชูชีพ	15
อุปกรณ์ดำน้ำแบบสคูลบ้า			
ส่วนราชการ	ศูนย์ป้องกันและปราบปราม ประมงฯ จ.ชพ	อุปกรณ์ดำน้ำแบบสคูลบ้า	4
รถตู้ขนาด 12 ที่นั่ง			
อปท.	ทต.ปะทิว	รถตู้ขนาด 12 ที่นั่ง	1
ชุดประดาน้ำ			
ส่วนราชการ	ศูนย์บริหารจัดการประมงทะเล ภาคใต้ตอนบน		2

ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
รถกระเช้าไฟฟ้า			
อปท.	ทต.มาบอำมฤต	รถกระเช้าไฟฟ้า	1
อปท.	ทต.ท่าแซะ	รถกระเช้าไฟฟ้า	1
อปท.	ทต.ปากตะโก	รถกระเช้าไฟฟ้า	1
รถฟาร์มแทรกเตอร์			
อปท.	อบต.สะพลี	รถฟาร์มแทรกเตอร์ ขนาด 45 แรงม้า	1
เสื่อสะท้อนแสง			
อปท.	ทต.มาบอำมฤต	เสื่อสะท้อนแสง	6
อปท.	อบต.ปากทรง	เสื่อสะท้อนแสง	15
เครื่องปั่นไฟ			
อปท.	ทต.เมืองชุมพร	เครื่องปั่นไฟ	1
อปท.	ทต.ปากตะโก	เครื่องปั่นไฟ	3
อปท.	ทต.ทุ่งตะไคร	เครื่องปั่นไฟ	1
รถแมคโฮ			
อปท.	ทต.หลังสวน	รถแมคโฮ	1
เสื่อชูชีพ			
อปท.	อบต.ปากทรง	เสื่อชูชีพ	5
อปท.	อบต.ท่าแซะ	เสื่อชูชีพ	15
อปท.	ทต.วังไผ่	เสื่อชูชีพ	30
ส่วนราชการ	สภ.ท่าแซะ	เสื่อชูชีพ	10
ตะบองไฟเตือนสีแดง			
อปท.	อบต.ปากทรง	ตะบองไฟเตือนสีแดง	10
กรวยยางจราจร			
อปท.	อบต.ปากทรง	กรวยยางจราจร	6
เสื่อกันฝน			
อปท.	อบต.ปากทรง	เสื่อกันฝน	9
เปลกู่ชีพพร้อมอุปกรณ์			
อปท.	อบต.ปากทรง	เปลกู่ชีพพร้อมอุปกรณ์	1
แผงกันจราจร			
อปท.	อบต.ปากทรง	แผงกันจราจร	4
ไฟฉาย			
อปท.	อบต.ปากทรง	ไฟฉาย	5
เชือกโรยตัว			
อปท.	อบต.ท่าแซะ	เชือกโรยตัว 12 มม. ยาว 4 เมตร	3
อปท.	อบต.ท่าแซะ	เชือกโรยตัว 12 มม. ยาว 40 เมตร	1

ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
อปท.	อบต.ปากทรง	เชือกโรยตัว ยาว 40 เมตร	1
ถังดับเพลิงเคมีแห้ง			
อปท.	อบต.ปากทรง	ถังดับเพลิงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	5
ป้ายไฟสามเหลี่ยมหยุดตรวจ			
อปท.	อบต.ปากทรง	ป้ายไฟสามเหลี่ยมหยุดตรวจ	2
เต็นท์ ขนาด 4+10 เมตร			
อปท.	อบต.ปากทรง	ป้ายไฟสามเหลี่ยมหยุดตรวจ	2
อปท.	ทต.วังไผ่	เต็นท์	15
อปท.	ทต.ปากน้ำชุมพร	เต็นท์	10
ไฟไซเรน (วับวาบสีส้มแบบใช้เบตา)			
อปท.	อบต.ปากทรง	ไฟไซเรน	1
อปท.	อบต.ท่าแซะ	ไฟไซเรน แบบมือหมุน	1
ชุดกู้ภัยทางทะเล			
อปท.	ทต.ปากน้ำชุมพร	ชุดดำน้ำและช่วยเหลือนักประสภักย์	10
อปท.	ทต.ปากน้ำชุมพร	ชุดปฏิบัติการใต้น้ำ	2

ข้อมูลสถานีเตือนภัย

ลำดับ	ประเภทอุปกรณ์เฝ้าระวัง/ ระบบแจ้งเตือนภัย	สถานที่ติดตั้ง					พิกัด		
		บ้าน/ชุมชน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จำนวน	Lat	Long	
1	สถานีวัดปริมาณน้ำฝน/ เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	1		ท่าตะเภา	เมืองชุมพร	1	10.492843	99.179173	
		2	บ้านโตนดการ้อง	6	ท่าแซะ	ท่าแซะ	1	10.664400	99.172700
		3			ขันเงิน	หลังสวน	1	9.945460	99.078595
		4	บ้านพะโต๊ะ	8	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	1	9.790909	98.777005
		5	บ้านลุ่มพวาฝั่งขวา	9	ละแม	ละแม	1	9.768102	99.092156
		6	บ้านแหลมปอ	4	สวี	สวี	1	10.253147	99.094356
		7	บ้านบางสน	7	บางสน	ปะทิว	1	10.710283	99.318710
		8	บ้านหนองจิก	1	ทุ่งตะไคร	ทุ่งตะโก	1	10.110577	99.082623
		9	บ้านบางสน	7	บางสน	ปะทิว	1	10.704292	99.320376
		10	บ้านทุ่งน้ำใส	12	ดอนยาง	ปะทิว	1	10.858200	99.346500
		11	บ้านมาบอำมฤต	1	ดอนยาง	ปะทิว	1	10.867700	99.350200
		12	บ้านท่าไม้ลาย	5	วังใหม่	เมือง	1	10.503548	98.979957
		13	บ้านล่าง	2	เขาทะเลลู	สวี	1	10.215365	98.930124
		14	บ้านคลองโชน	3	ช่องไม้แก้ว	ทุ่งตะโก	1 (ชำรุด 1)		
		15	บ้านวังปลา	5	ช่องไม้แก้ว	ทุ่งตะโก	1 (ชำรุด 1)		
		16	บ้านทอนอม	6	ช่องไม้แก้ว	ทุ่งตะโก	2		
		17	บ้านห้วยใหญ่	8	ช่องไม้แก้ว	ทุ่งตะโก	3 (ชำรุด 1)		
	สถานีวัดปริมาณน้ำฝน/ เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	18	บ้านมาบอำมฤต	1	ดอนยาง	ปะทิว	1		
		19	บ้านห้วยรากไม้	2	ดอนยาง	ปะทิว	1		
		20	บ้านดอนยาง	3	ดอนยาง	ปะทิว	2		
		21	บ้านทุ่งเรี้ย	5	ดอนยาง	ปะทิว	3		
		22	บ้านทุ่งมังกะตาล	6	ดอนยาง	ปะทิว	2		
		23	บ้านทุ่งตำรัง	7	ดอนยาง	ปะทิว	2		

		24	บ้านทุ่งเศรษฐี	8	ดอนยาง	ปะทิว	2		
		25	บ้านดอนสัก	9	ดอนยาง	ปะทิว	2		
		26	บ้านห้วยแก้ว	10	ดอนยาง	ปะทิว	1		
		27	บ้านกรมหลวง	11	ดอนยาง	ปะทิว	1		
		28	บ้านทุ่งน้ำใส	12	ดอนยาง	ปะทิว	1		
		29	บ้านโนบ้าน	13	ดอนยาง	ปะทิว	1		
		30	บ้านดอนทรายงาม	14	ดอนยาง	ปะทิว	1		
		31	บ้านท่าข้าม	4	ท่าข้าม	ท่าแซะ	1	10.371349	99.074163
		32	บ้านเขาหลวง	2	ทุ่งหลวง	ละแม	1		
		33	บ้านหัวแหลม	3	นาทุ่ง	เมืองชุมพร	1	10.497986	99.232143
		34	ที่ทำการอบต.บางมะพร้าว	3	บางมะพร้าว	หลังสวน	1	9.950527	99.121985
		35	บ้านส้มควาย	1	ปังหวาน	พะโต๊ะ	1		
		36	อบต.พะโต๊ะ	7	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	1	9.814639	98.790357
		37	อบต.วังไผ่	6	วังไผ่	เมืองชุมพร	1		
		38	บ้านท่าดี	1	วิสัยใต้	สวี	1		
		39	บ้านวิสัยใต้	2	วิสัยใต้	สวี	1		
		40	บ้านล่าง	3	วิสัยใต้	สวี	1		
		41	บ้านควน	4	วิสัยใต้	สวี	1		
		42	บ้านทุ่งเขาสะบ้า	5	วิสัยใต้	สวี	1		
		43	บ้านหาดพริก	6	วิสัยใต้	สวี	1		
	สถานีวัดปริมาณน้ำฝน/ เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	44	บ้านแพรกแห้ง	7	วิสัยใต้	สวี	1		
		45	บ้านวัดนอก	8	วิสัยใต้	สวี	1		
		46	บ้านเขาหลัก	9	วิสัยใต้	สวี	1		
		47	บ้านแก่งอนุรักษ	10	วิสัยใต้	สวี	1		
		48	บ้านนาจีนชีวี	1	สวนแตง	ละแม	1	9.739433	99.101130
		49	บ้านทรายขาว	1	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	1		
		50	บ้านห้วยใหญ่	2	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	1		
		51	บ้านงาช้าง	3	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	1		
		52	บ้านสามล้าน	6	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	1		
		53	บ้านดวงดี	7	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	1		
		54	บ้านเขาลูกกลาง	10	สะพลี	ปะทิว	1	-	-
		55	บ้านหนองตำเสา	6	ถ้ำสิงห์	เมืองชุมพร	1		
		56	อบต.บ้านนา	5	บ้านนา	เมืองชุมพร	1	10.486201	99.076206

		57	บ้านบางมาศ	12	รับร่อ	ท่าแซะ	1	10.733087	98.984663
		58	บ้านทุ่งกระทิงทอง	5	คูริง	ท่าแซะ	1	10.725226	99.135014
		59	บ้านธรรมเจริญ	10	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ	1	10.858775	99.100370
		60	บ้านรุ่งเรือง	20	ละแม	ละแม	1	9.744833	98.948760
		61	บ้านเนินสำลี	4	สะพลี	ปะทิว	1	10.605542	99.265443
		62	บ้านหนองจรเข้	8	นาชะอัง	เมืองชุมพร	1	10.558255	99.248849
		63	บ้านห้วยเหมือง	13	นาขา	หลังสวน	1	10.029536	98.928157
		64	บ้านหินช้างสี	13	วังตะกอก	หลังสวน	1	9.993655	98.984306
		65	บ้านเขาแฉน	11	วังตะกอก	หลังสวน	1	9.996078	99.032802
		66	บ้านฉานเรน	10	ตะโก	ทุ่งตะโก	1	10.078148	98.963895
		67	บ้านวังทอง	8	ทะเล ทรัพย์	ปะทิว	1	10.745374	99.274829
		68	บ้านพันวาล 4	20	รับร่อ	ท่าแซะ	1	10.796097	98.977497
		69	บ้านบางฝนตก	18	รับร่อ	ท่าแซะ	1	10.776604	99.046394
	สถานีวัดปริมาณน้ำฝน/ เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	70	บ้านหนองปลา	7	ท่าหิน	สวี	1	10.223702	99.154602
		71	บ้านห้วยแก้ว	10	นาสัก	สวี	1	10.126091	98.950198
		72	บ้านหินลูกช้าง	7	ทุ่งควาวิด	ละแม	1	9.778897	98.958603
		73	บ้านโตนดห้าต้น	13	นาพญา	หลังสวน	1	9.873734	99.106177
		74	บ้านหัวเขาท่ากอ	6	บาง มะพร้าว	หลังสวน	1	9.950635	99.122195
		75	บ้านจำปุย	9	พระรักษ์	พะโต๊ะ	1	9.849781	98.916631
		76	บ้านห้วยใหญ่	8	ช่องไม้ แก้ว	ทุ่งตะโก	1	10.116851	99.017516
		77	บ้านช่องบอน	5	เขาทะเล	สวี	1	10.213544	98.915972
		78	บ้านวังประดิษฐ์	10	เขาค่าย	สวี	1	10.092955	98.889188
		79	บ้านนาจันฉิว	1	สวนแดง	ละแม	1	9.738943	99.101275
		80	บ้านห้วยตาสิงห์	17	บ้านควน	หลังสวน	1	9.832651	99.021340
		81	บ้านปากแพรก	2	นากระ ตาม	ท่าแซะ	1	10.600074	99.151689
		82	บ้านประชาธิปไตย	14	ชุมโค	ปะทิว	1	10.792419	99.340797
		83	บ้านดวงดี	7	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	1	10.901199	99.148828
		84	บ้านห้วยใหญ่	2	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	1	10.962328	99.246334
		85	บ้านโป่งบอน	11	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ	1	10.835520	99.150726
		86	บ้านวังพุง	3	หินแก้ว	ท่าแซะ	1	10.609733	99.076217
		87	บ้านจันทิง	5	หินแก้ว	ท่าแซะ	1	10.567198	98.998254

		88	บ้านในง่อม	8	บ้านนา	เมืองชุมพร	1	10.482197	98.955689
		89	บ้านน้ำชล	7	ทุ่งระยะ	สวี	1	10.276749	98.929197
		90	บ้านควนสามัคคี	13	ครน	สวี	1	10.351390	98.968587
		91	บ้านหนองตำเสา	6	ถ้ำสิงห์	เมือง	1	10.424422	99.041462
		92	บ้านคลองนูน	4	ปังหวาน	พะโต๊ะ	1	9.952171	98.900448
		93	บ้านทับซอน	5	ปากทรง	พะโต๊ะ	1	9.774972	98.693300
		94	บ้านห้วยใหญ่	11	นาสัก	สวี	1	10.227473	98.978597
		95	บ้านโนแจะ	8	ปากทรง	พะโต๊ะ	1	9.745430	98.758224
	สถานีวัดปริมาณน้ำฝน/ เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	96	บ้านเสียบญวน	2	วังใหม่	เมืองชุมพร	1	10.507210	99.065207
		97	บ้านท่าดิน	7	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	1	9.817266	98.791604
		98	บ้านหินแก้ว	1	หินแก้ว	ท่าแซะ	1	10.602929	99.058983
		99	บ้านวังพุง	3	หินแก้ว	ท่าแซะ	1	10.609403	99.076134
		100	บ้านจันทิง	5	หินแก้ว	ท่าแซะ	1	10.588981	99.031354
		101	บ้านในพุก	5	หินแก้ว	ท่าแซะ	1	11.684242	99.049976
		102	บ้านหนองสิต	2	บ้านควน	หลังสวน	1		
		103	บ้านวัดใหญ่	3	บ้านควน	หลังสวน	1		
		104	บ้านช่องสะท้อน	5	บ้านควน	หลังสวน	1		
		105	บ้านช่องสะท้อน	6	บ้านควน	หลังสวน	1		
		106	บ้านทุ่งค้อ	7	บ้านควน	หลังสวน	1		
		107	บ้านวัดเหนือ	11	บ้านควน	หลังสวน	1		
		108	บ้านควนเหนือ	14	บ้านควน	หลังสวน	1		
		109	บ้านห้วยตาสิงห์	17	บ้านควน	หลังสวน	1		
		110	บ้านท่าสะท้อน	2	ท่ามะปลา	หลังสวน	1	9.939369	99.039387
		111	บ้านนาเหรียญ	1	ครน	สวี	2		
		112	บ้านพจัน	2	ครน	สวี	1		
		113	บ้านครน	3	ครน	สวี	1		
		114	บ้านไทรกล้า	4	ครน	สวี	1		
	115	บ้านน้ำฉา	5	ครน	สวี	1			
	116	บ้านห้วยแห้ง	6	ครน	สวี	1			
	117	บ้านแกงตะเคียน	7	ครน	สวี	1			
	118	บ้านเขาล้าน	8	ครน	สวี	1			
	119	บ้านเขาหลัก	9	ครน	สวี	1			

		120	บ้านปลายกริม	10	ครน	สวี	3		
		121	บ้านช่องรอร	11	ครน	สวี	3		
	สถานีวัดปริมาณน้ำฝน/ เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	122	บ้านคู	12	ครน	สวี	1		
		123	บ้านควรสามัคคี	13	ครน	สวี	1		
		124	บ้านช่องพงษ์	14	ครน	สวี	1		
2	สถานีวัดสภาพอากาศ ทางอุตุนิยมวิทยา (PM 2.5/PM10)	1							
		2							
		3							
		4							
		5							
3	สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (โทรมาตร)	1	X247 คลองท่าแฉะ บ้านวังมะปราง	3	คูริง	ท่าแฉะ	1	10.732777	99.160824
		2	X64 คลองท่าแฉะ บ้านท่าแฉะ	4	ท่าข้าม	ท่าแฉะ	1	10.371349	99.074163
		3	X248 คลองรับร้อ บ้านหาดใน	2	รับร้อ	ท่าแฉะ	1	10.637505	99.047978
		4	X158 คลองท่า ตะเภา บ้านวังครก	9	นากระ ตาม	ท่าแฉะ	1	10.594527	99.124157
		5	X180 คลองท่า ตะเภา สะพาน เทศบาล 2			เมืองชุมพร	1	10.497138	99.170230
		6	X201A คลองชุมพร (บน) บ.ท่าไม้ลาย			เมืองชุมพร	1	10.503333	98.964444
		7	X53A คลองชุมพร (ล่าง) บ้านวังไผ่	3	วังไผ่	เมืองชุมพร	1	10.507242	99.117802
		8	X211A คลองสวี (บน) บ้านหน้าถ้ำ	7	ด่านสวี	สวี	1	10.233559	98.945988
		9	X269 คลองตะโก (บน) บ้านห้วยใหญ่	5	ช่องไม้ แก้ว	ทุ่งตะโก	1	10.106106	99.080544
		10	X213 คลองหลัง สวน (บน) บ้านพะ โต๊ะ			พะโต๊ะ	1	9.783620	98.777812
		11	X212 คลองหลัง สวน (ล่าง) ถนน ลูกเสือ			หลังสวน	1	9.954722	99.080000
4	สถานีวัดการเคลื่อนที่ ของดิน	1							
		2							
		3							

		4							
5	หอเดือนภัย	1	บ้านฉานเรน	10	ตะโก	ทุ่งตะโก	1	10.075210	98.963640
		2	บ้านพันवाल 4	20	รับร่อ	ท่าแฉะ	1	10.795870	98.977790
		3	บ้านหาดทรายรี	8	ท่าหิน	สวี	1	10.192460	99.185770
	หอเดือนภัย	4	บ้านปากน้ำละแม	1	ละแม	ละแม	1	9.792370	99.136980
		5	บ้านควนทั้ง	7	ละแม	ละแม	1	9.764550	99.086220
		6	บ้านทับขอน	5	ปากทรง	พะโต๊ะ	1	9.775150	98.693180
		7	บ้านชายทะเล	5	สะพลี	ปะทิว	1	10.587450	99.280690
		8	บ้านบน	5	ปากน้ำ	เมืองชุมพร	1	10.436580	99.243940
		9	บ้านหัวกรัง	3	ปากน้ำ	หลังสวน	1	9.948260	99.160240
6	หอกระจายข่าว/ เสียงตามสาย	1	บ้านหนองคล้า	5	บางลึก	เมือง	1		
		2	บ้านนามอญ	6	บางลึก	เมือง	1		
		3	บ้านศาลาลอย	7	บางลึก	เมือง	1		
		4	บ้านนาปรือ	9	บางลึก	เมือง	1		
		5	ชุมชนบ้านบางผรา	5	บางหมาก	เมือง	1	10.430662	99.204079
		6	ชุมชนบ้านดอนไทร งาม	6	บางหมาก	เมือง	1	10.459443	99.178354
		7	ชุมชนบ้านพ่วง	7	บางหมาก	เมือง	1	10.472790	99.179069
		8	ชุมชนบ้านดอนรวบ	8	บางหมาก	เมือง	1	10.424284	99.182748
		9	ชุมชนบ้านคอเตี้ย	9	บางหมาก	เมือง	1	10.412331	99.199732
		10	บ้านบางสน	7	บางสน	ปะทิว	1	10.704292	99.320376
		11	ชายทะเล	2	ปากน้ำ	เมือง	1	10.443932	99.249561
		12	บ้านทุ่งน้ำใส	12	ดอนยาง	ปะทิว	1	10.858200	99.346500
		13	บ้านนาด้วน	2	วังไผ่	เมืองชุมพร	1	10.498410	99.143377
		14	ชุมชนวัดวังไผ่	3	วังไผ่	เมืองชุมพร	1	10.501914	99.136269
		15	บ้านเขาถล่ม	5	วังไผ่	เมืองชุมพร	1	10.503763	99.132440
		16	บ้านคออ่อม	7	วังไผ่	เมืองชุมพร	1	10.511691	99.119913
		17	ชุมชนเขาปุก	8	วังไผ่	เมืองชุมพร	1	10.534653	99.115731
		18	ชุมชนปฐุมพร	9	วังไผ่	เมืองชุมพร	2	10.511691 10.510764	99.119913 99.119705
		19	บ้านถ้ำกอก	9	วังไผ่	เมืองชุมพร	2	10.534653 10.528906	99.115731 99.122267
	หอกระจายข่าว/ เสียงตามสาย	20	บ้านหุบ	13	วังไผ่	เมืองชุมพร	1	10.513138	99.113802

เสียงตามสาย	21	บ้านเสียบญวน	2	วังใหม่	เมืองชุมพร	1	10.509691	99.065637
	22	บ้านท่าไม้ลาย	5	วังใหม่	เมืองชุมพร	1	10.597615	98.953329
	23	บ้านคลองสะเดา	6	วังใหม่	เมืองชุมพร	1	10.509969	99.032463
	24	บ้านล่าง	2	เขาทะลุ	สวี	1	10.215573	98.929932
	25	บ้านท่าทอง	1	ตะโก	ทุ่งตะโก	1 (ชำรุด)		
	26	บ้านท่า	2	ตะโก	ทุ่งตะโก	1 (ชำรุด)		
	27	บ้านคลองเพรา	3	ตะโก	ทุ่งตะโก	1 (ชำรุด)		
	28	บ้านแหลมยางนา	4	ตะโก	ทุ่งตะโก	1 (ชำรุด)		
	29	บ้านทับช้าง	5	ตะโก	ทุ่งตะโก	1 (ชำรุด)		
	30	บ้านควนดิน	6	ตะโก	ทุ่งตะโก	1 (ชำรุด)		
	31	บ้านดอนเมา	7	ตะโก	ทุ่งตะโก	1 (ชำรุด)		
	32	บ้านเขาทรง	8	ตะโก	ทุ่งตะโก	1 (ชำรุด)		
	33	บ้านควนเสารง	9	ตะโก	ทุ่งตะโก	1 (ชำรุด)		
	34	บ้านฉานเรน	10	ตะโก	ทุ่งตะโก	1 (ชำรุด)		
หอกระจายข่าว/ เสียงตามสาย	35	บ้านเดินทอง	11	ตะโก	ทุ่งตะโก	1 (ชำรุด)		
	36	บ้านห้วยคล้า	12	ตะโก	ทุ่งตะโก	1 (ชำรุด)		
	37	บ้านคลองลาด	13	ตะโก	ทุ่งตะโก	1(ชำรุด)		
	38	บ้านสามแยกจำปา	14	ตะโก	ทุ่งตะโก	1 (ชำรุด)		
	39	ทุ่งระยะ	1	ทุ่งระยะ	สวี	1	10.216793	99.068217
	40	หน้าคราม	6	ทุ่งระยะ	สวี	1	10.274934	98.990958
	41	บ้านทับโหนด	4	นาทุ่ง	เมืองชุมพร	1		

		42	บ้านดอนทรายแก้ว	5	นาทุ่ง	เมืองชุมพร	1	
		43	บ้านนาสัก	1	นาสัก	สวี	1	
		44	บ้านแก่งกระทิง	6	นาสัก	สวี	1	
		45	บ้านปากกล้วย	12	นาสัก	สวี	1	
		46	บ้านทุ่งยอ	14	นาสัก	สวี	1	
		47	บ้านจัดสรร	8	ปากน้ำ	เมือง	1	10.433652
		48	บ้านดอนเมือง	10	วังไผ่	เมืองชุมพร	1	99.248663
		49	บ้านท่าดี	1	วิสัยใต้	สวี	1	
		50	บ้านวิสัยใต้	2	วิสัยใต้	สวี	1	
		51	บ้านควน	4	วิสัยใต้	สวี	1	
		52	บ้านทุ่งเขาสะบ้า	5	วิสัยใต้	สวี	1	
		53	บ้านวัดสวี	1	สวี	สวี	1	
		54	บ้านควนพัฒนา	2	สวี	สวี	1	
		55	บ้านพะจูน	3	สวี	สวี	1	
		56	บ้านแหลมปอ	4	สวี	สวี	1	
	หอกระจายข่าว/ เสียงตามสาย	57	บ้านไร่ล่าง	1	ปากแพรก	สวี	1	
		58	บ้านโพธิ์ศรี	2	ปากแพรก	สวี	1	
		59	บ้านโขยง	3	ปากแพรก	สวี	1	
		60	บ้านท่านา	4	ปากแพรก	สวี	1	
		61	บ้านเชิงศิรี	5	ปากแพรก	สวี	1	
		62	บ้านไนไร่	6	ปากแพรก	สวี	1	
		63	บ้านหนองปลาไหล	1	สะพลี	ปะทิว	1	
		64	บ้านปากด่าน	2	สะพลี	ปะทิว	1	
		65	บ้านดอนคา	3	สะพลี	ปะทิว	1	
		66	บ้านควน	4	สะพลี	ปะทิว	1	
		67	บ้านพรุใหญ่	6	สะพลี	ปะทิว	1	
		68	บ้านคลองใหญ่	7	สะพลี	ปะทิว	1	
		69	บ้านทุ่งวัวแล่น	8	สะพลี	ปะทิว	1	
		70	บ้านเขาลูกกลาง	10	สะพลี	ปะทิว	1	
		71	บ้านพรุปริง	11	สะพลี	ปะทิว	1	
		72	บ้านทุ่งควาวัด	1	ทุ่งควาวัด	ละแม	1	9.738478
		73	บ้านถ้ำสนุก	5	บ้านนา	เมืองชุมพร	1	10.485679

		74	บ้านนาแฉะ	10	บ้านนา	เมืองชุมพร	1	10.500918	98.987622	
		75	บ้านกลาง	2	ขุนกระทิง	เมือง	1	10.472998	99.119013	
		76	บ้านวังกะทะ	3	ขุนกระทิง	เมือง	1	10.472791	99.115120	
		77	บ้านห้วยนนท์	4	ขุนกระทิง	เมือง	2	10.464881	99.104755	
										10.470311
		78	บ้านดอนสมอ	5	ขุนกระทิง	เมือง	2	10.497510	99.135189	
										10.491744
		79	บ้านวัดพระขวาง	6	ขุนกระทิง	เมือง	1	10.492660	99.141017	
		80	บ้านช่องชะอม	7	ขุนกระทิง	เมือง	1	10.451232	99.106907	
	หอกระจายข่าว/ เสียงตามสาย	81	บ้านทุ่งเปี้ย	8	ขุนกระทิง	เมือง	2	10.474315	99.126854	
			82	บ้านทุ่งเปี้ย	8	ขุนกระทิง	เมือง	1	10.458188	99.129022
			83	บ้านคลองขนาน	10	บ้านควน	หลังสวน	1		
			84	บ้านคลองกก	12	บ้านควน	หลังสวน	1		
			85	บ้านห้วยตาสิงห์	17	บ้านควน	หลังสวน	1		
			86	เขาสวนทุเรียน	3	นาโพธิ์	สวี	1		
			87	นาโพธิ์	5	นาโพธิ์	สวี	1		
			88	ในกลุ่ม	6	นาโพธิ์	สวี	1		
			89	ควนพัฒนา	2	สวี	สวี	1		
			90	พะจูน	3	สวี	สวี	1		
			91	ทุ่งระยะ	1	ทุ่งระยะ	สวี	1		
			92	หน้าคราม	6	ทุ่งระยะ	สวี	1		
			93	น้ำลอดน้อย	10	ทุ่งระยะ	สวี	1		
			94	ห้องโตนด	2	ด่านสวี	สวี	1		
			95	เล็บกระรอก	10	ด่านสวี	สวี	1		
			96	ไทยพัฒนา	7	นาสัก	สวี	1		
			97	ในหุบ	4	เขาค่าย	สวี	1		
		98	วังประดิษฐ์	9	เขาค่าย	สวี	0			
7	อื่นๆ (ระบุ) ไชเรนมือ หมุน	1	บ้านส้มควาย	1	ปังหวาน	พะโต๊ะ	1			
		2	บ้านท่าตีน	7	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	1	9.814639	98.790357	
		3	บ้านในรักษ์	4	หินแก้ว	ท่าแฉะ	1	10.617807	99.037366	
		4	บ้านสวนใต้	7	รับร่อ	ท่าแฉะ	1	10.618554	99.107424	

		5	บ้านสวนทรัพย์	7	สลุ่ย	ท่าแซะ	1	10.827821	99.213380	
		6	บ้านห้วยตาอ่อน	9	สะพลี	ท่าแซะ	1	10.608325	99.244690	
		7	บ้านหาดยาย	4	หาดยาย	หลังสวน	1	9.908481	99.016870	
	อื่นๆ (ระบุ) ไชเรนมือ หมูน	8	บ้านทับซอน	5	ปากทรง	พะโต๊ะ	1	9.774195	98.693654	
		9	บ้านกลาง	1	เขาทะลุ	สวี	1	10.215574	98.929886	
		10	บ้านเขาหลวง	2	ทุ่งหลวง	ละแม	1	9.795232	99.043439	
		11	บ้านห้วยหลอด	3	บาง มะพร้าว	หลังสวน	1	9.932430	99.132881	
		12				เขาค่าย	สวี	1	10.121851	98.895822
		13				บ้านนา	เมืองชุมพร	1	10.486213	99.075909
		14				ชุมโค	ปะทิว	1	10.776651	99.371593
		15				นากระ ตาม	ท่าแซะ	1	10.599526	99.161859

ข้อมูลบัญชีผู้เชี่ยวชาญด้านสาธารณสุข

ที่ปรึกษา/ผู้เชี่ยวชาญ

๑. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
๒. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
วิทยาเขตชุมพร

มีหน้าที่

เป็นที่ปรึกษา ให้คำแนะนำข้อมูลทางวิชาการที่สำคัญ และเทคนิคการปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการเหตุการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่มในพื้นที่จังหวัด เพื่อให้ผู้อำนวยการจังหวัดมีข้อมูลที่ครอบคลุมในการสั่งการ โดยคำนึงถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเป็นสำคัญ ตลอดจนสนับสนุนทรัพยากรภายใต้การบังคับบัญชาให้เข้ามาปฏิบัติหน้าที่ตามโครงสร้างศูนย์บัญชาการณจังหวัดที่กำหนด

**บัญชีรายชื่อหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน
และองค์กรเครือข่าย จังหวัดชุมพร**

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	วิทยุสื่อสาร		หมายเลขโทรศัพท์		หมายเหตุ
		นามเรียก ขาน	ความถี่	โทรศัพท์	โทรสาร	
1	ที่ทำการปกครองจังหวัด	โชคชัย	162.200 162.125	0-7751-1018	0-7751-1018	
2	มณฑลทหารบกที่ 44	กรมหลวง	148.425	0-7759-6664	0-7759-6687	
3	ตำรวจภูธรจังหวัดชุมพร		152.900	0-7751-1004 0-7751-1886	0-7750-1039 0-7750-6055	
4	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชุมพร	ชุมพร 1	155.375	0-7751-1040 0-7751-1997 0-7751-1993 0-7750-4729	0-7751-1996	
5	สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดชุมพร			0-7750-2487 0-7750-2133	0-7750-2133	
6	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชุมพร			0-7750-3035	0-7751-1395	
7	ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 11 สุราษฎร์ธานี		166.475	0-7725-3559	0-7725-3560	
8	สำนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดชุมพร		161.475	0-7750-3230 0-7750-1207	0-7750-3230	
9	สำนักงานที่ดินจังหวัดชุมพร			0-7753-4547	0-7753-4002	
10	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัด ชุมพร			0-7750-1057	0-7750-1800	
11	สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร			0-7751-1330	0-7751-1330	
12	ศูนย์สื่อสารกรมการปกครอง เขต 7 จังหวัดชุมพร		Rx 168.925 MHz Tx 164.326 MHz	0-7750-4412		
13	สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดชุมพร			0-7765-8077	0-7765-8077	
14	สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคง ของมนุษย์จังหวัดชุมพร			0-7751-1710	0-7750-2996	
15	สำนักงานพลังงานจังหวัดชุมพร			0-7765-8356	0-7751-2267	
16	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร			0-7751-1210	0-7750-3501	
17	สำนักงานการค้าภายในจังหวัดชุมพร			0-7750-3959	0-7750-4058	
18	สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดชุมพร			0-7750-7751	0-7750-7772	
19						
20	สำนักงานแรงงานจังหวัดชุมพร			0-7751-1176	0-7751-1626	
21	สำนักงานประกันสังคมจังหวัดชุมพร			0-7750-4115 0-7750-3244	0-7750-4115	
22	สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงานจังหวัดชุมพร			0-7751-2132	0-7751-2132	
23	สำนักงานจัดหางานจังหวัดชุมพร			0-7750-4364 0-7750-4365	0-7750-7644	

บัญชีรายชื่อหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน
และองค์กรเครือข่าย จังหวัดชุมพร

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	วิทยุสื่อสาร		หมายเลขโทรศัพท์		หมายเหตุ
		นามเรียก ขาน	ความถี่	โทรศัพท์	โทรสาร	
24	ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดชุมพร			0-7755-3009	0-7755-3008	
25	สำนักงานคลังจังหวัดชุมพร			0-7750-1025	0-7751-1207	
26	สำนักงานสรรพากรพื้นที่ชุมพร			0-7750-2899	0-7750-2818	
27	สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ชุมพร			0-7751-1184	0-7751-2127	
28	สำนักงานธนารักษ์พื้นที่ชุมพร			0-7757-1691 0-7757-1692	0-7750-1839	
29	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาชุมพร เขต 1			077-576716 077-576717	0-7757-6253 ต่อ 29	
30	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาชุมพร เขต 2			0-7754-1222	0-7754-1874	
31	สำนักงานสถิติจังหวัดชุมพร			0-7751-1701	0-7750-3665	
32	สำนักงานขนส่งจังหวัดชุมพร			0-7765-8264	0-7765-8264	
33	แขวงทางหลวงชุมพร			0-7751-1035	0-7751-1034	
34	สำนักงานแขวงทางหลวงชนบทชุมพร			0-7764-2943	0-7764-2944	
35	สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาชุมพร	เจ้าท่า 196	156.650	0-7755-3255	0-7755-3255	
36	ท่าอากาศยานชุมพร			0-7759-1267 0-7759-1268 0-7759-1269	0-7759-1265	
37	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ชุมพร			0-7750-6381	0-7750-6989	
38	โครงการชลประทานชุมพร	ชุมพร	153.825	0-7765-8283	0-7765-8288	
39	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร			0-7759-6656 0-7759-6657 0-7759-6658	0-7759-6612	
40	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร			0-7751-1688	0-7750-4621	
41	สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร			0-7751-1298	0-7750-4823	
42	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร			0-7751-1614 0-7750-3865	0-7751-1614	
43	ศูนย์บริหารจัดการประมงทะเลภาคใต้ ตอนบน ชุมพร	มัทรี	156.400	0-7752-1450	0-7752-1749	
44	สถานีวิทยุประมงชายฝั่งจังหวัดชุมพร	มัดโพน	150.675 CB 21 C	0-7752-2003	0-7752-1906	
45	สำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดชุมพร			0-7765-8304	0-7765-8305	
46	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชุมพร			0-7751-1601	0-7750-4820	
47	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดชุมพร			0-7751-2166 0-7750-1330	0-7751-2168	
48	ศูนย์ประสานงานป่าไม้ชุมพร			0-7750-3019	0-7750-1550	

บัญชีรายชื่อหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน
และองค์กรเครือข่าย จังหวัดชุมพร

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	วิทยุสื่อสาร		หมายเลขโทรศัพท์		หมายเหตุ
		นามเรียก ขาน	ความถี่	โทรศัพท์	โทรสาร	
49	อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะชุมพร			0-7755-8144 0-7755-8145 0-7755-8146	0-7755-8144	
50	ที่ทำการสัสดีจังหวัดชุมพร			0-7765-8346	0-7765-8346	
51	กองพันทหารราบที่ 1 กรมทหารราบที่ 25	อุดมศักดิ์	149.500	0-7759-6660		
52	กองพันทหารปืนใหญ่ที่ 25			0-7759-6659	0-7759-6659	
53	กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ 41	พรเทพ	152.450	0-7764-1574 0-7764-1507	0-7764-1574	
54	สถานีตำรวจน้ำ 1 กองกำกับการ 6 กองบังคับการตำรวจน้ำ		154.450	0-7755-3090 0-7755-3091	0-7755-3090	
55	สถานีตำรวจทางหลวง 4 กองกำกับการ 2 ชุมพร			0-7759-6606		
56	สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดชุมพร			0-7751-1453	0-7751-1600	
57	สถานีอุตุนิยมวิทยาชุมพร			0-7751-1421	0-7750-4746	
58	สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เขต 14 ชุมพร			0-7759-8597	0-7759-8598	
59	สำนักงานบริการลูกค้า บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ชุมพร			0-7750-4924 0-7750-4925	0-7750-4924	
60	ส่วนบริการลูกค้าจังหวัดชุมพร บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)			0-7765-8033	0-7750-3032	
61	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชุมพร			0-7753-4113	0-7753-4121	
62	สถานีไฟฟ้าแรงสูงชุมพร			0-7753-4021	0-7753-4021	
63	การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชุมพร			0-7751-1159	0-7751-1159	
64	การประปาส่วนภูมิภาค สาขาหลังสวน			0-7754-1171	0-7754-1271	
65	ที่ทำการไปรษณีย์จังหวัดชุมพร			0-7751-1041 0-7751-1012 0-7751-1028	0-7751-2150	
66	สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย จังหวัดชุมพร			0-7750-4079	0-7750-4079	
67	เหล่ากาชาดจังหวัดชุมพร			0-7750-6602	0-7750-6602	
68	โรงพยาบาลชุมพรเขตรอุดมศักดิ์			0 7750 3672 0 7750 3673 0 7750 3674	0 7750 1716	

บัญชีรายชื่อหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน
และองค์กรเครือข่าย จังหวัดชุมพร

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	วิทยุสื่อสาร		หมายเลขโทรศัพท์		หมายเหตุ
		นามเรียก ขาน	ความถี่	โทรศัพท์	โทรสาร	
69	โรงพยาบาลปากน้ำชุมพร			0-7752-1048	0-7752-1751	
70	โรงพยาบาลปะทิว			0-7759-1170	0-7759-1171	
71	โรงพยาบาลมาบอำมฤต			0-7757-8456	0-7757-8215	
72	โรงพยาบาลท่าแซะ			0-7759-9027	0-7765-1526	
73	โรงพยาบาลสวี			0-7753-1206	0-7753-1394	
74	โรงพยาบาลทุ่งตะโก			0-7753-6850	0-7758-5045	
75	โรงพยาบาลหลังสวน			0-7752-9999	0-7765-3200	
76	โรงพยาบาลปากน้ำหลังสวน			0-7755-1249	0-7755-1249	
77	โรงพยาบาลพะโต๊ะ			0-7753-9044 0-7753-9045 0-7753-9046	0-7753-9044	
78	โรงพยาบาลละแม			0-7755-9006	0-7755-9115	
79	ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อฯ โดยแมลงที่ 11.4 ชุมพร			0-7759-6603	0-7759-6604	
80	อำเภอเมืองชุมพร	ผาแดง	155.750	0-7751-1214	0-7750-3725	
81	อำเภอปะทิว	แคลาย	157.725	0-7758-6115	0-7758-6115	
82	อำเภอท่าแซะ	สองแคว	157.700	0-7759-9013	0-7759-9013	
83	อำเภอสวี	แสงทอง	155.700	0-7753-1000	0-7753-1000	
84	อำเภอทุ่งตะโก	นนทรี	150.850	0-7753-6019	0-7753-6019	
85	อำเภอหลังสวน	เครือข่าย	155.050	0-7754-4530	0-7754-4530	
86	อำเภอพะโต๊ะ	ศรีไพร	155.650	0-7753-9040	0-7753-9040	
87	อำเภอละแม	สายฝน	155.600	0-7755-9109	0-7755-9360	
88	เทศบาลเมืองชุมพร			0-7751-1024	0-7751-2307	
89	เทศบาลเมืองหลังสวน			0-7754-1069	0-7754-1622	
90	เทศบาลตำบลขุนกระหิง			0-7764-2950	0-7764-2950	
91	เทศบาลตำบลชุมโค			0-77505478 ต่อ 15		
92	เทศบาลตำบลทะเลทรัพย์			0-7765-5080		
93	เทศบาลตำบลท่าแซะ			0-7759-9011		
94	เทศบาลตำบลท่ายาง			0-7755-3360	0-7755-3360 ต่อ 20	
95	เทศบาลตำบลทุ่งตะไคร			0-7753-6700		
96	เทศบาลตำบลนาชะอัง			0-77642-086		
97	เทศบาลตำบลนาโพธิ์			0-7753-1002	0-7753-1002	
98	เทศบาลตำบลนาโพธิ์พัฒนา			0-7753-2001		
99	เทศบาลตำบลเนินสันติ			0-7759-9012		

**บัญชีรายชื่อหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน
และองค์กรเครือข่าย จังหวัดชุมพร**

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	วิทยุสื่อสาร		หมายเลขโทรศัพท์		หมายเหตุ
		นามเรียก ขาน	ความถี่	โทรศัพท์	โทรสาร	
100	เทศบาลตำบลบางลึก			0-7763-1088	0-7763-1088	
101	เทศบาลตำบลบางสน			0-7759-1003	0-7759-1003	
102	เทศบาลตำบลบางหมาก			0-7759-8507		
103	เทศบาลตำบลปะทิว			0-7759-1631 0-7759-1632		
104	เทศบาลตำบลปากตะโก			0-7765-2238		
105	เทศบาลตำบลปากน้ำชุมพร			0-7752-2008	0-7752-2235	
106	เทศบาลตำบลปากน้ำหลังสวน			0-7756-1061	0-7756-1061	
107	เทศบาลตำบลพะโต๊ะ			0-7753-9072	0-7753-9240	
108	เทศบาลตำบลมาบอำมฤต			0-7757-8458		
109	เทศบาลตำบลละแม			0-7751-0950		
110	เทศบาลตำบลวังตะกอก			0-7765-3062	0-7765-3062	
111	เทศบาลตำบลวังไม้			0-7753-4153	0-7753-4153	
112	เทศบาลตำบลวังใหม่			0-7752-0045		
113	เทศบาลตำบลสะพลี			0-7756-0391		
114	เทศบาลตำบลหาดทรายรี			0-7755-8178	0-7755-8178	
115	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาค่าย			0-7762-1000		
116	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไชยราช			0-7765-1272		
117	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาทะลุ			0-7762-0008		
118	องค์การบริหารส่วนตำบลครน			0-7755-7139		
119	องค์การบริหารส่วนตำบลคูริง			0-7750-8018	0-7750-5514	
120	องค์การบริหารส่วนตำบลช่องไม้แก้ว			077-520-213		
121	องค์การบริหารส่วนตำบลดอนยาง			077-510-900		
122	องค์การบริหารส่วนตำบลด่านสวี			0-7753-8143		
123	องค์การบริหารส่วนตำบลตะโก			0-7750-5581	0-7750-5841	
124	องค์การบริหารส่วนตำบลตากแดด			0-7753-4323		
125	องค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์			0-7765-0073	0-7765-0073	
126	องค์การบริหารส่วนตำบลทรัพย์อนันต์			0-7765-1717	0-7765-1719	
127	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าข้าม			0-7754-7071		
128	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าแซะ			0-7758-4345		
129	องค์การบริหารส่วนตำบลท่ามะปราง			0-7754-1299		
130	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าหิน			0-7758-3250		
131	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งคา			0-7755-4196		
132	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งควาย			0-7752-0180		
133	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งระยะ			0-7751-0865	0-7751-0866	
134	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งหลวง			0-7750-7845		

**บัญชีรายชื่อหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน
และองค์กรเครือข่าย จังหวัดชุมพร**

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	วิทยุสื่อสาร		หมายเลขโทรศัพท์		หมายเหตุ
		นามเรียก ขาน	ความถี่	โทรศัพท์	โทรสาร	
135	องค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม			0-7754-8070	0-7754-8197	
136	องค์การบริหารส่วนตำบลนาขา			0-7759-5080		
137	องค์การบริหารส่วนตำบลนาทุ่ง			0-7765-0371	0-7765-0370	
138	องค์การบริหารส่วนตำบลนาพญา			0-7752-0073		
139	องค์การบริหารส่วนตำบลนาสัก			0-7765-3561		
140	องค์การบริหารส่วนตำบลบางน้ำจืด			0-7755-1466		
141	องค์การบริหารส่วนตำบลบางมะพร้าว			0-7752-0068		
142	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านควน			0-7751-0593		
143	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา			0-7751-0821		
144	องค์การบริหารส่วนตำบลปังหวาน			0-7762-0554	0-7762-0554	
145	องค์การบริหารส่วนตำบลปากคลอง			0-7797-9777	0-7797-9777	
146	องค์การบริหารส่วนตำบลปากทรง			0-7765-4535		
147	องค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำ			0-7752-1353		
148	องค์การบริหารส่วนตำบลพระรักษ์			0-7762-0551	0-7762-0551	
149	องค์การบริหารส่วนตำบลพ้อแดง			0-7759-6409		
150	องค์การบริหารส่วนตำบลพะโต๊ะ			0-7753-9115		
151	องค์การบริหารส่วนตำบลรับร้อ			0-7754-7198	0-7754-7011	
152	องค์การบริหารส่วนตำบลละแม			0-7758-7383	0-7755-9282	
153	องค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่			0-7759-6615		
154	องค์การบริหารส่วนตำบลวิสัยใต้			0-7755-6146	0-7755-6146	
155	องค์การบริหารส่วนตำบลวิสัยเหนือ			0-7751-0696	0-7752-0087	
156	องค์การบริหารส่วนตำบลสลูย			0-7765-1040		
157	องค์การบริหารส่วนตำบลสวนแตง			0-7752-0136		
158	องค์การบริหารส่วนตำบลสวี			0-7753-1407		
159	องค์การบริหารส่วนตำบลสองพี่น้อง			0-7751-0815		
160	องค์การบริหารส่วนตำบลสะพลี			0-7756-0291	0-7756-0291	
161	องค์การบริหารส่วนตำบลหงษ์เจริญ			0 7761 3024		
162	องค์การบริหารส่วนตำบลหาดพันไกร			0-7765-9037	0-7765-9037	
163	องค์การบริหารส่วนตำบลหาดยาย			0-7750-6623		
164	องค์การบริหารส่วนตำบลหินแก้ว			0-7752-0001		
165	องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมทราย			0-7752-0823	0-7752-0823	
166	มูลนิธิชุมพรการกุศลสงเคราะห์	สายชล	168.275	0-7751-1451 0-7750-2861	0-7750-2861	
167	มูลนิธิกองทุนช่วยเหลือผู้ประสบภัย พิบัติจังหวัดชุมพร			0-7750-3506	0-7751-1330	
168	มูลนิธิพุทธประทีป หลังสวน		144.900	0-7754-1246		

บัญชีรายชื่อหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน
และองค์กรเครือข่าย จังหวัดชุมพร

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	วิทยุสื่อสาร		หมายเลขโทรศัพท์		หมายเหตุ
		นามเรียก ขาน	ความถี่	โทรศัพท์	โทรสาร	
169	มูลนิธิรักศีลธรรม		168.775	0-7752-1332		
170	สมาคมวิทยุสมัครเล่นจังหวัดชุมพร		145.700	0-7750-3391 0-7750-1199	0-7757-1417	

ข้อมูลบัญชีศักยภาพพื้นฐานทางด้านสาธารณสุข

ชื่อ สถานพยาบาล	รหัส สถาน พยาบาล	ประเภท สถานบริการ	ที่ตั้ง
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชุมพร	00068	สสจ.	ถ.ปรมินทรมรรคา อ.เมือง
สสอ.			
สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเมือง	00848	สสอ.	อ.เมือง จ.ชุมพร
สำนักงานสาธารณสุขอำเภอท่าแซะ	00849	สสอ.	อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร
สำนักงานสาธารณสุขอำเภอปะทิว	00850	สสอ.	อ.ปะทิว จ.ชุมพร
สำนักงานสาธารณสุขอำเภอหลังสวน	00851	สสอ.	อ.หลังสวน จ.ชุมพร
สำนักงานสาธารณสุขอำเภอละแม	00852	สสอ.	อ.ละแม จ.ชุมพร
สำนักงานสาธารณสุขอำเภอพะโต๊ะ	00853	สสอ.	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร
สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสวี	00854	สสอ.	อ.สวี จ.ชุมพร
สำนักงานสาธารณสุขอำเภอทุ่งตะโก	00855	สสอ.	อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร
อำเภอเมือง			
รพ.สต.ท่ายาง	09347	รพ.สต.	ม.4 ต.ท่ายาง อ.เมือง
รพ.สต.บางหมาก	09348	รพ.สต.	ม.8 ต.บางหมาก อ.เมือง
รพ.สต.นาทุ่ง	09349	รพ.สต.	ม.3 ต.นาทุ่ง อ.เมือง
รพ.สต.นาชะอัง	09350	รพ.สต.	ม.3 ต.นาชะอัง อ.เมือง
รพ.สต.ตากแดด	09351	รพ.สต.	ม.7 ต.ตากแดด อ.เมือง
รพ.สต.บางลึก	09352	รพ.สต.	ม.4 ต.บางลึก อ.เมือง
รพ.สต.บ้านดอนรักษ์	09353	รพ.สต.	ม.10 ต.บางลึก อ.เมือง
รพ.สต.หาดพันไกร	09354	รพ.สต.	ม.5 ต.หาดพันไกร อ.เมือง
รพ.สต.วังไผ่	09355	รพ.สต.	ม.6 ต.วังไผ่ อ.เมือง
รพ.สต.บ้านท่าไม้ลาย	09356	รพ.สต.	ม.5 ต.วังใหม่ อ.เมือง
รพ.สต.ต.วังใหม่	09357	รพ.สต.	ม.6 ต.วังใหม่ อ.เมือง
รพ.สต.บ้านนา	09358	รพ.สต.	ม.6 ต.บ้านนา อ.เมือง
รพ.สต.ขุนกระทิง	09359	รพ.สต.	ม.5 ต.ขุนกระทิง อ.เมือง
รพ.สต.ทุ่งคา	09360	รพ.สต.	ม.5 ต.ทุ่งคา อ.เมือง
รพ.สต.วิสัยเหนือ	09361	รพ.สต.	ม.7 ต.วิสัยเหนือ อ.เมือง
รพ.สต.บ้านเขาหลังยาว	09362	รพ.สต.	ม.11 ต.วิสัยเหนือ อ.เมือง

รพ.สต.บ้านท่าลานทอง	09367	รพ.สต.	ม.4 ต.คูริง อ.ท่าแซะ
รพ.สต.บ้านพุดตะเคียน	09368	รพ.สต.	ม.4 ต.สลูย อ.ท่าแซะ
รพ.สต.บ้านธรรมเจริญ	09369	รพ.สต.	ม.5 ต.สลูย อ.ท่าแซะ
รพ.สต.ต.นากระตาม	09370	รพ.สต.	ม.2 ต.นากระตาม อ.ท่าแซะ
รพ.สต.วังลุ่ม	09371	รพ.สต.	ม.13 ต.รับร้อ อ.ท่าแซะ
รพ.สต.รับร้อ	09372	รพ.สต.	ม.5 ต.รับร้อ อ.ท่าแซะ
รพ.สต.บ้านพันวาน	24052	รพ.สต.	ม.11 บ้านพันวาน อ.ท่าแซะ
รพ.สต.ท่าข้าม	09373	รพ.สต.	ม.7 ต.ท่าข้าม อ.ท่าแซะ
รพ.สต.หงษ์เจริญ	09374	รพ.สต.	ม.2 ต.หงษ์เจริญ อ.ท่าแซะ
รพ.สต.บ้านปากด่าน	09375	รพ.สต.	ม.5 ต.หงษ์เจริญ อ.ท่าแซะ
รพ.สต.หินแก้ว	09376	รพ.สต.	ม.5 ต.หินแก้ว อ.ท่าแซะ
รพ.สต.คูริง	09377	รพ.สต.	ม.5 ต.คูริง อ.ท่าแซะ
รพ.สต.บ้านห้วยทรายขาว	09378	รพ.สต.	ม.1 ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ
รพ.สต.บ้านร้านตัดผม	09379	รพ.สต.	ม.4 ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ
รพ.สต.สลูย	09380	รพ.สต.	ม.5 ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ
อำเภอปะทิว			
รพ.สต.บ้านคอกม้า	09381	รพ.สต.	ม.6 ต.บางสน อ.ปะทิว
รพ.สต.ทะเลทรัพย์	09382	รพ.สต.	ม.7 ต.ทะเลทรัพย์ อ.ปะทิว
รพ.สต.สะพาน	09383	รพ.สต.	ม.5 ต.สะพาน อ.ปะทิว
รพ.สต.บ้านพู่ใหญ่	09384	รพ.สต.	ม.6 ต.สะพาน อ.ปะทิว
รพ.สต.ชุมโค	09385	รพ.สต.	ม.11 ต.ชุมโค อ.ปะทิว
รพ.สต.บ้านบางจาก	09386	รพ.สต.	ม.5 ต.ชุมโค อ.ปะทิว
รพ.สต.บ้านชุมทรัพย์	09387	รพ.สต.	ม.8 ต.ชุมโค อ.ปะทิว
รพ.สต.บ้านถ้ำธง	09388	รพ.สต.	ม.3 ต.ปากคลอง อ.ปะทิว
รพ.สต.บ้านบางแหวน	09389	รพ.สต.	ม.4 ต.ปากคลอง อ.ปะทิว
รพ.สต.บ้านพละ	09391	รพ.สต.	ม.3 ต.เขาไชยราช อ.ปะทิว
รพ.สต.บ้านทรายแก้ว	09392	รพ.สต.	ม.9 ต.เขาไชยราช อ.ปะทิว
รพ.สต.ปากคลอง	14091	รพ.สต.	ม.6 ต.ปากคลอง อ.ปะทิว
อำเภอหลังสวน			
รพ.สต.ขันเงิน	09393	รพ.สต.	ม.5 ต.ขันเงิน อ.หลังสวน
รพ.สต.ท่ามะปลา	09394	รพ.สต.	ม.1 ต.ท่ามะปลา อ.หลังสวน
รพ.สต.นาขา	09395	รพ.สต.	ม.11 ต.นาขา อ.หลังสวน

รพ.สต.นาพญา	09396	รพ.สต.	ม.8 ต.นาพญา อ.หลังสวน
รพ.สต.บ้านเขาดิน	09397	รพ.สต.	ม.18 ต.นาพญา อ.หลังสวน
รพ.สต.บ้านเขาชก	09398	รพ.สต.	ม.4 ต.บ้านควน อ.หลังสวน
รพ.สต.บ้านควน	09399	รพ.สต.	ม.11 ต.บ้านควน อ.หลังสวน
รพ.สต.บางมะพร้าว	09400	รพ.สต.	ม.6 ต.บางมะพร้าว อ.หลังสวน
รพ.สต.บางน้ำจืด	09401	รพ.สต.	ม.4 ต.บางน้ำจืด อ.หลังสวน
รพ.สต.ต.พ้อแดง	09402	รพ.สต.	ม.8 ต.พ้อแดง อ.หลังสวน
รพ.สต.แหลมทราย	09403	รพ.สต.	ม.6 ต.แหลมทราย อ.หลังสวน
สอ.เฉลิมพระเกียรติฯ	09404	สอ.ขนาด ใหญ่	ม.4 ต.หาดยาย อ.หลังสวน
รพ.สต.บ้านในกริม	09405	รพ.สต.	ม.8 ต.หาดยาย อ.หลังสวน
รพ.สต.บ้านห้วยเหมือง	14092	รพ.สต.	ม.13 ต.นาขา อ.หลังสวน
รพ.สต.บ้านราษฎร์บำรุง	14913	รพ.สต.	ม.10 ต.บางมะพร้าว อ.หลังสวน
อำเภอละแม			
รพ.สต.บ้านคลองสง	09406	รพ.สต.	ม.13 ต.ละแม อ.ละแม
รพ.สต.ทุ่งหลวง	09407	รพ.สต.	ม.2 ต.ทุ่งหลวง อ.ละแม
รพ.สต.ต.สวนแตง	09408	รพ.สต.	ม.2 ต.สวนแตง อ.ละแม
รพ.สต.ทุ่งควัวัด	09409	รพ.สต.	ม.1 ต.ทุ่งควัวัด อ.ละแม
รพ.สต.บ้านทับใหม่	09410	รพ.สต.	ม.8 ต.ทุ่งควัวัด อ.ละแม
รพ.สต.บ้านควนผาสุก	14914	รพ.สต.	ม.4 ต.สวนแตง อ.ละแม
อำเภอพะโต๊ะ			
รพ.สต.ปากทรง	09411	รพ.สต.	ม.4 ต.ปากทรง อ.พะโต๊ะ
รพ.สต.บึงหวาน	09412	รพ.สต.	ม.1 ต.บึงหวาน อ.พะโต๊ะ
รพ.สต.พระรักษ์	09413	รพ.สต.	ม.1 ต.พระรักษ์ อ.พะโต๊ะ
รพ.สต.บ้านโนนโหมง	09414	รพ.สต.	ม.8 ต.พระรักษ์ อ.พะโต๊ะ
อำเภอสวี			
รพ.สต.สวี	09415	รพ.สต.	ม.2 ต.สวี อ.สวี
รพ.สต.ทุ่งระยะ	09416	รพ.สต.	ม.1 ต.ทุ่งระยะ อ.สวี
รพ.สต.บ้านคลองน้อย	09417	รพ.สต.	ม.5 ต.ทุ่งระยะ อ.สวี
รพ.สต.ท่าหิน	09418	รพ.สต.	ม.9 ต.ท่าหิน อ.สวี
รพ.สต.ปากแพรก	09419	รพ.สต.	ม.5 ต.ปากแพรก อ.สวี
รพ.สต.ด่านสวี	09420	รพ.สต.	ม.9 ต.ด่านสวี อ.สวี

รพ.สต.ครน	09421	รพ.สต.	ม.3 ต.ครน อ.สวี
รพ.สต.บ้านน้ำฉา	09422	รพ.สต.	ม.5 ต.ครน อ.สวี
รพ.สต.วิสัยใต้	09423	รพ.สต.	ม.5 ต.วิสัยใต้ อ.สวี
รพ.สต.นาสัก	09424	รพ.สต.	ม.4 ต.นาสัก อ.สวี
รพ.สต.บ้านแก่งกระทิง	09425	รพ.สต.	ม.6 ต.นาสัก อ.สวี
รพ.สต.บ้านไทยพัฒนา	09426	รพ.สต.	ม.7 ต.นาสัก อ.สวี
รพ.สต.เขาทะลุ	09427	รพ.สต.	ม.1 ต.เขาทะลุ อ.สวี
รพ.สต.เขาค่าย	09428	รพ.สต.	ม.3 ต.เขาค่าย อ.สวี
รพ.สต.บ้านควนสามัคคี	14093	รพ.สต.	ม.9 ต.ครน อ.สวี
รพ.สต.บ้านดอนทราย	14094	รพ.สต.	ม.4 ต.วิสัยใต้ อ.สวี
อำเภอทุ่งตะโก			
รพ.สต.ปากตะโก	09429	รพ.สต.	ม.1 ต.ปากตะโก อ.ทุ่งตะโก
รพ.สต.บ้านอ่าวมะม่วง	09430	รพ.สต.	ม.3 ต.ปากตะโก อ.ทุ่งตะโก
รพ.สต.ตะโก	09431	รพ.สต.	ม.2 ต.ตะโก อ.ทุ่งตะโก
รพ.สต.บ้านทับช้าง	09432	รพ.สต.	ม.13 ต.ตะโก อ.ทุ่งตะโก
รพ.สต.บ้านสามแยกจำปา	09433	รพ.สต.	ม.10 ต.ตะโก อ.ทุ่งตะโก
รพ.สต.ช่องไม้แก้ว	09434	รพ.สต.	ม.4 ต.ช่องไม้แก้ว อ.ทุ่งตะโก
รพ.			
รพท.ชุมพรเขตตรอุดมศักดิ์	10744	รพท. 509 ต.	ถ.พิศิษฐ์พยาบาล อ.เมือง
รพช.ปากน้ำชุมพร	11375	รพช. 10 ต.	ม.3 ต.ปากน้ำ อ.เมือง
รพช.ท่าแซะ	11376	รพช. 60 ต.	ม.2 ต.ทรัพย์อนันต์ อ.ท่าแซะ
รพช.ปะทิว	11377	รพช. 60 ต.	ม.7 ต.บางสน อ.ปะทิว
รพช.มาบอำมฤต	11378	รพช. 30 ต.	ม.12 ต.ดอนยาง อ.ปะทิว
รพช.หลังสวน	11379	รพช. 120 ต.	ม.5 ต.วังตะกอก อ.หลังสวน
รพช.ปากน้ำหลังสวน	11380	รพช. 10 ต.	ม.4 ต.ปากน้ำหลังสวน อ.หลังสวน
รพช.ละแม	11381	รพช. 30 ต.	ม.7 ต.ละแม อ.ละแม
รพช.พะโต๊ะ	11382	รพช. 30 ต.	ม.8 ต.พะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ
รพช.สวี	11383	รพช. 60 ต.	120 ม.7 ต.นาโพธิ์ อ.สวี
รพช.ทุ่งตะโก	11385	รพช. 10 ต.	ม.1 ต.ทุ่งตะไคร อ.ทุ่งตะโก

ข้อมูลพื้นที่การรองรับการอพยพจังหวัดชุมพร

ที่	ชื่อศูนย์พักพิง/ศูนย์อพยพ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	รองรับจำนวนผู้อพยพ (คน)
1	ศาลาหมู่บ้าน	1	ปากน้ำ	เมืองชุมพร	50
2	รร.บ้านปากน้ำ / วัดปากน้ำชุมพร	2	ปากน้ำ	เมืองชุมพร	500
3	โรงเรียนรักศีลธรรม/ ศาลาอเนกประสงค์ม.3	3	ปากน้ำ	เมืองชุมพร	300
4	พลับพลา ร.5	4	ปากน้ำ	เมืองชุมพร	300
5	สนามกีฬาหมู่บ้าน	5	ปากน้ำ	เมืองชุมพร	500
6	ศาลาหมู่บ้าน	6	ปากน้ำ	เมืองชุมพร	300
7	สนามกีฬาหมู่บ้าน	7	ปากน้ำ	เมืองชุมพร	550
8	สมาคมประมง/อบต.	8	ปากน้ำ	เมืองชุมพร	1,000
9	รร.บ้านหัวถนน / ศาลาอเนกประสงค์ม.9	9	ปากน้ำ	เมืองชุมพร	400
10	ศาลาหมู่บ้าน	10	ปากน้ำ	เมืองชุมพร	300
11	เทศบาลบางหมาก	1	บางหมาก	เมืองชุมพร	300
12	โรงเรียนดอนไทรงาม	2	บางหมาก	เมืองชุมพร	500
13	โรงเรียนบ้านคอเตี้ย	3	บางหมาก	เมืองชุมพร	100
14	วัดดอนรวบ	4	บางหมาก	เมืองชุมพร	200
15	วัดคูขุด	5	บางหมาก	เมืองชุมพร	200
16	สวนสาธารณะหนองใหญ่ทางช้าง	3	บางลึก	เมืองชุมพร	1,000
17	สำนักงานเทศบาลตำบลบางลึก	4	บางลึก	เมืองชุมพร	300
18	วัดวิหาร	6	บางลึก	เมืองชุมพร	300
19	วัดเจ้าฟ้าศาลาลอย	7	บางลึก	เมืองชุมพร	300
20	รร.บ้านศาลาลอย	8	บางลึก	เมืองชุมพร	300
21	วัดดอนรักษ์	10	บางลึก	เมืองชุมพร	300
22	รร.วัดหนองเนียน	11	บางลึก	เมืองชุมพร	300
23	มทบ.44	1	วังใหม่	เมืองชุมพร	2,000
24	ร.ร. น้อมถวาย	2	วังใหม่	เมืองชุมพร	500
25	วัดน้ำมุด	3	วังใหม่	เมืองชุมพร	200
26	วัดวังใหม่	4	วังใหม่	เมืองชุมพร	20
27	ร.ร.ท่าไม้ลาย/วัดท่าไม้ลาย	5	วังใหม่	เมืองชุมพร	500

28	ศาลาหมู่บ้าน	6	วังใหม่	เมืองชุมพร	200
29	วัด จปร.	7	วังใหม่	เมืองชุมพร	200
30	ศาลาหมู่บ้าน	8	วังใหม่	เมืองชุมพร	100
31	ร.ร.ไทยรัฐวิทยา 66	9	วังใหม่	เมืองชุมพร	200
32	ศูนย์หมู่บ้าน	1	ท่าแซะ	ท่าแซะ	500
33	ร.ร.อนุบาลท่าแซะ	3,4	ท่าแซะ	ท่าแซะ	500
34	ร.ร.อนุบาลท่าแซะ	6	ท่าแซะ	ท่าแซะ	500
35	ร.ร.อนุบาลท่าแซะ	6	ท่าแซะ	ท่าแซะ	500
36	ร.ร.อนุบาลท่าแซะ	7,8	ท่าแซะ	ท่าแซะ	500
37	ศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ 1	1	ท่าแซะ	ท่าแซะ	80
38	ร.ร.ท่าแซะรัชดาภิเษก	16	ท่าแซะ	ท่าแซะ	500
39	อบต.ท่าแซะ	1	ท่าแซะ	ท่าแซะ	200
40	ศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ 2	2	ท่าแซะ	ท่าแซะ	100
41	ร.ร.อนุบาลท่าแซะ	3	ท่าแซะ	ท่าแซะ	500
42	ร.ร.อนุบาลท่าแซะ	4	ท่าแซะ	ท่าแซะ	500
43	ร.ร.บ้านทุ่งปิ่น	5	ท่าแซะ	ท่าแซะ	200
44	ร.ร.อนุบาลท่าแซะ	6	ท่าแซะ	ท่าแซะ	500
45	ร.ร.อนุบาลท่าแซะ	7	ท่าแซะ	ท่าแซะ	500
46	ศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ 8	8	ท่าแซะ	ท่าแซะ	200
47	อบต.ท่าแซะ	9	ท่าแซะ	ท่าแซะ	200
48	ร.ร.วัดหัตถิ	10	ท่าแซะ	ท่าแซะ	200
49	รพ.สต.ท่าแซะ	11	ท่าแซะ	ท่าแซะ	200
50	ศูนย์เด็กเล็กบ้านปะระ	1	สลูย	ท่าแซะ	100
51	ร.ร.บ้านใหม่สมบูรณ, วัดพ่อตาหินช้าง	2	สลูย	ท่าแซะ	300
52	ศาลาหมู่บ้าน	3	สลูย	ท่าแซะ	100
53	ร.ร.บ้านพระตะเคียน, วัดพระตะเคียน	4	สลูย	ท่าแซะ	500
54	ร.ร.บ้านเหมืองทอง, สำนักสงฆ์	5	สลูย	ท่าแซะ	500
55	ร.ร.บ้านเนินทอง, วัดเนินทอง	6	สลูย	ท่าแซะ	700
56	ร.ร.บ้านสวนทรัพย์, วัดสวนทรัพย์	7	สลูย	ท่าแซะ	700
57	ศาลาหมู่บ้าน	8	สลูย	ท่าแซะ	100
58	ศาลาหมู่บ้าน	1	ท่าข้าม	ท่าแซะ	200
59	ร.ร.บ้านหาดหงษ์	2	ท่าข้าม	ท่าแซะ	500
60	อบต.ท่าข้าม	4	ท่าข้าม	ท่าแซะ	200

61	ร.ร.บ้านหัวว่าว	7	ท่าข้าม	ท่าแซะ	500
62	ร.ร.บ้านเขาปาง	8	ท่าข้าม	ท่าแซะ	500
63	ร.ร.บ้านหาดส้มแป้น	11	ท่าข้าม	ท่าแซะ	500
64	ร.ร.บ้านหนองเรือ	14	ท่าข้าม	ท่าแซะ	500
65	ร.ร.หษ์เจริญ, วิทยาลัยการอาชีพท่าแซะ	4	หษ์เจริญ	ท่าแซะ	1,500
66	วัดประชาอุทิศ	1	ทรัพย์ อนันต์	ท่าแซะ	1,000
67	อบต.ทรัพย์อนันต์	7	ทรัพย์ อนันต์	ท่าแซะ	2,000
67	ร.ร.บ้านร้านตัดผม	1	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	200
69	โรงเรียนบ้านดอนตะเคียน	1	บางสน	ปะทิว	300
70	วัดดอนตะเคียน	2	บางสน	ปะทิว	400
71	เทศบาลตำบลบางสน	3	บางสน	ปะทิว	150
72	วัดเขาสร้อยทอง	4	บางสน	ปะทิว	200
73	วัดดอนกุฎี	5	บางสน	ปะทิว	500
74	โรงเรียนบ้านคอกม้า	6	บางสน	ปะทิว	300
75	วัดแหลมยาง	8	บางสน	ปะทิว	400
76	มูลนิธิมาบอำมฤต	1	ดอนยาง	ปะทิว	1,000
77	ร.ร.ชุมชนมาบอำมฤต/ วัดมาบอำมฤต	12	ดอนยาง	ปะทิว	1,000
78	ร.ร.มาบอำมฤตวิทยา	13	ดอนยาง	ปะทิว	1,000
79	วัดหน้าค่าย	1	ปากคลอง	ปะทิว	1,000
80	ศูนย์หมู่บ้าน	2	ปากคลอง	ปะทิว	200
81	ร.ร.ถ้ำธง	3	ปากคลอง	ปะทิว	1,000
82	อบต.ปากคลอง	4	ปากคลอง	ปะทิว	800
83	ร.ร.บ้านน้ำพุ	5	ปากคลอง	ปะทิว	1,000
84	ร.ร.ปากคลอง	6	ปากคลอง	ปะทิว	1,000
85	วัดแก้วประเสริฐ	7	ปากคลอง	ปะทิว	1,500
86	ที่พักรถ และศูนย์หมู่บ้าน	3	ละแม	ละแม	4,447
87	ศูนย์หมู่บ้าน	1	ทุ่งระยะ	สวี	50
88	ศูนย์หมู่บ้าน	2	ทุ่งระยะ	สวี	50
89	ศูนย์หมู่บ้าน/อบต.	4	ทุ่งระยะ	สวี	100
90	ร.ร.บ้านคลองน้อย/ร.ร.บ้านห้วยชัน	5	ทุ่งระยะ	สวี	200

91	ศูนย์หมู่บ้าน	6	ทุ่งระยะ	สวี	50
92	ศูนย์หมู่บ้าน	7	ทุ่งระยะ	สวี	50
93	ศูนย์หมู่บ้าน	8	ทุ่งระยะ	สวี	50
94	ศูนย์หมู่บ้าน/ร.ร.บ้านน้ำลอด	9	ทุ่งระยะ	สวี	50
95	ศูนย์หมู่บ้าน/ร.ร.บ้านน้ำลอด	10	ทุ่งระยะ	สวี	150
96	ศูนย์หมู่บ้าน	11	ทุ่งระยะ	สวี	50
97	อบต.วิสัยใต้	2	วิสัยใต้	สวี	200
98	วัดควน,สำนักสงฆ์ดอนทราย	4	วิสัยใต้	สวี	200
99	วัดนอกวิสัยใต้	8	วิสัยใต้	สวี	200
100	สำนักงานสงฆ์เขาหลักสามัคคีธรรม	9	วิสัยใต้	สวี	150
101	รพ.สต.วิสัยใต้ ,สำนักสงฆ์ชลคีรี	10	วิสัยใต้	สวี	150
102	โรงเรียนเขาทะเลพิทยาคม	1	เขาทะเล	สวี	500
103	โรงเรียนบ้านเขาทะเล	2	เขาทะเล	สวี	500
104	โรงเรียนวัดท่าทอง , วัดท่าทอง	1	ตะโก	ทุ่งตะโก	200
105	อาคาร อบต.ตะโก (หลังเก่า)	2	ตะโก	ทุ่งตะโก	100
106	ศูนย์หมู่บ้าน	3	ตะโก	ทุ่งตะโก	100
107	โรงเรียนบ้านแหลมยางนา	4	ตะโก	ทุ่งตะโก	200
108	โรงเรียนบ้านทับช้าง	5	ตะโก	ทุ่งตะโก	200
109	โรงเรียนบ้านควนดิน	6	ตะโก	ทุ่งตะโก	100
110	ศูนย์หมู่บ้าน	7	ตะโก	ทุ่งตะโก	100
111	อาคาร อบต.ตะโก (หลังใหม่)	8	ตะโก	ทุ่งตะโก	200
112	วัดควนตะโก	9	ตะโก	ทุ่งตะโก	200
113	ศูนย์หมู่บ้าน	10	ตะโก	ทุ่งตะโก	100
114	ศูนย์หมู่บ้าน	11	ตะโก	ทุ่งตะโก	100
115	ศูนย์หมู่บ้าน	12	ตะโก	ทุ่งตะโก	100
116	ศูนย์หมู่บ้าน	13	ตะโก	ทุ่งตะโก	100
117	ศูนย์หมู่บ้าน	14	ตะโก	ทุ่งตะโก	100
118	วัดราชบูรณะ, โรงเรียนวัดราชบูรณะ	2	ท่ามะปลา	หลังสวน	900
119	วัดถ้ำเขาเงิน, โรงเรียนวัดถ้ำเขาเงิน	8	ท่ามะปลา	หลังสวน	300
120	วัดนาบุญ	1	นาพญา	หลังสวน	300
121	วัดนาบุญ	2	นาพญา	หลังสวน	300
122	วัดนาบุญ	3	นาพญา	หลังสวน	300
123	รร.บ้านควนตะวันออก	4	นาพญา	หลังสวน	400

124	สำนักสงฆ์นาพญา	5	นาพญา	หลังสวน	300
125	รร.บ้านสะพานยูง	6	นาพญา	หลังสวน	400
126	สำนักสงฆ์นาพญา	7	นาพญา	หลังสวน	400
127	รพ.สต.นาพญา	8	นาพญา	หลังสวน	100
128	รพ.สต.นาพญา	9	นาพญา	หลังสวน	100
129	วัดนาบุญ	10	นาพญา	หลังสวน	300
130	วัดนาบุญ	11	นาพญา	หลังสวน	300
131	รร.บ้านสะพานยูง	12	นาพญา	หลังสวน	400
132	อบต.นาพญา	13	นาพญา	หลังสวน	200
133	รพ.สต.นาพญา	14	นาพญา	หลังสวน	100
134	รร.วัดอัมพवास	15	นาพญา	หลังสวน	300
135	รร.วัดราษฎร์รุณ	16	นาพญา	หลังสวน	300
136	รร.วัดอัมพवास	17	นาพญา	หลังสวน	300
137	รพ.สต.บ้านเขาดิน	18	นาพญา	หลังสวน	100
138	รพ.สต.บ้านเขาดิน	19	นาพญา	หลังสวน	100
139	อบต.บ้านควน, รร.บ้านคลองกก	12	บ้านควน	หลังสวน	1,700
140	วัดอัมมิ่ง	13	บ้านควน	หลังสวน	1,000
141	รร.บ้านทับวัง	16	บ้านควน	หลังสวน	2,500
142	รร.บ้านหนองโพธิ์	18	บ้านควน	หลังสวน	1,000
143	วัดบ่อโค	1	แหลม ทราย	หลังสวน	100
144	วัดทัพชัย	2	แหลม ทราย	หลังสวน	200
145	บณถนนในหมู่บ้าน	5	แหลม ทราย	หลังสวน	100
146	โรงเรียนบางลำภู	6	แหลม ทราย	หลังสวน	100
147	โรงเรียนบางลำภู	7	แหลม ทราย	หลังสวน	100
148	ที่ทำการ อบต.	8	แหลม ทราย	หลังสวน	300
149	ป้อมตำรวจแหลมทราย	11	แหลม ทราย	หลังสวน	100
150	เทศบาลตำบลวังตะกอก	1	วังตะกอก	หลังสวน	500
151	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านนอกไส	2	วังตะกอก	หลังสวน	300

152	วัดเทพวงศ์วราราม	3	วังตะกอก	หลังสวน	1,000
153	โรงเรียนวัดเขาแฉง	4	วังตะกอก	หลังสวน	800
154	โรงเรียนบ้านคลองระ	5	วังตะกอก	หลังสวน	800
155	อบต.หาดยาย/วัดหาดสำราญ/ โรงเรียนชุมชนวัดหาดสำราญ	4	หาดยาย	หลังสวน	3,200
156	โรงเรียนบ้านในกริม	8	หาดยาย	หลังสวน	2,000
157	โรงเรียนประชาบุษยวิทย์	9	หาดยาย	หลังสวน	1,000
158	โรงเรียนบ้านสวนจันทน์	11	หาดยาย	หลังสวน	500
159	วัดพรรณราย	12	หาดยาย	หลังสวน	500

ศูนย์พักพิงจังหวัดชุมพร

จังหวัดชุมพรมีศูนย์พักพิง จำนวน ๒ แห่ง ดังนี้

๑. อาคารก่อสร้างศูนย์พักพิงชั่วคราวพื้นที่สาธารณประโยชน์ บ้านจัดสรร หมู่ที่ ๘ ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร รองรับผู้อพยพ จำนวน ๓๐๐ คน
๒. อาคารก่อสร้างศูนย์พักพิงชั่วคราวพื้นที่ศูนย์ราชการอำเภอสวี หมู่ที่ ๔ ตำบลสวี อำเภอสวี จังหวัดชุมพร รองรับผู้อพยพ จำนวน ๓๐๐ คน

ข่ายติดต่อสื่อสารภายในจังหวัด

การสื่อสารและโทรคมนาคม การติดต่อประสานงาน

๑. ระบบสื่อสารหลัก คือ ระบบสื่อสารที่มีใช้งานโดยทั่วไปของหน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่าง ๆ เป็นช่องทางติดต่อสื่อสารระหว่างหน่วยงานกับหน่วยงาน และระหว่างหน่วยงานกับประชาชน ซึ่งทุกหน่วยงานต้องจัดเตรียมไว้ให้พร้อมใช้ติดต่อสื่อสารได้ตลอดเวลาและเข้าถึงข้อมูลที่จำเป็นในการบริหารจัดการสาธารณสุขอย่างทั่วถึง ได้แก่ โทรศัพท์ โทรสาร

๑) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๗๗๕๐ ๒๒๕๗, ๐ ๗๗๕๐ ๓๒๓๐, ๐ ๗๗๕๐ ๑๒๐๗

๒) ที่ทำการปกครองจังหวัด โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๗๗๕๑ ๑๐๑๘

๒. ระบบสื่อสารรอง คือ ระบบสื่อสารที่มีใช้โดยทั่วไป และใช้งานควบคู่กับระบบสื่อสารหลักเป็นช่องทางเสริมในการติดต่อสื่อสาร โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องจัดให้มีระบบการสื่อสารรองให้สามารถติดต่อสื่อสารได้อย่างทั่วถึง

๑) วิทยุสื่อสารข่ายต่าง ๆ เช่น ระบบ HF/SBB/VHF วิทยุสื่อสาร ระบบ VHF ความถี่หลัก ๑๖๒.๒๐๐ MHz ความถี่รอง ๑๖๒.๑๒๕ MHz นามเรียกขาน “โชคชัย”

๒) กำหนดคลื่นความถี่วิทยุ ๑๖๑.๒๐๐ MHz เป็นคลื่นความถี่กลางในการติดต่อประสานงานระหว่างหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ ความถี่วิทยุ ๑๔๕.๐๐๐ MHz เป็นคลื่นความถี่กลางในการติดต่อประสานงานกับสมาคมวิทยุสมัครเล่น ความถี่วิทยุ ๑๖๑.๒๒๕ MHz เป็นคลื่นความถี่กลางในการติดต่อประสานงานกับมูลนิธิ และ ความถี่วิทยุ ๒๔๕.๕๐๐ MHz เป็นคลื่นความถี่กลางในการติดต่อประสานงานกับสมาคมวิทยุสมัครเล่น ภาคประชาชน โดยสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร เป็นหน่วยงานดูแลรับผิดชอบคลื่นความถี่กลาง

๓) รถสื่อสารเคลื่อนที่ เช่น รถยนต์ติดตั้งวิทยุสื่อสาร ของศูนย์สื่อสารกรมการปกครอง เขต ๗ จังหวัดชุมพร และรถติดตั้งวิทยุสื่อสารของสมาคมวิทยุสมัครเล่นจังหวัดชุมพร

๔) สถานีโทรทัศน์ สถานีวิทยุชุมชน ระบบกระจายเสียงตามสาย

๕) ระบบสื่อสารผ่านดาวเทียม

๓. ระบบสื่อสารสำรอง จัดเตรียมระบบสื่อสารสำรองไว้ใช้ทดแทนในกรณีระบบสื่อสารหลักไม่สามารถใช้งานได้ เช่น โทรศัพท์ โทรสาร โทรศัพท์เคลื่อนที่

๑) โทรศัพท์เคลื่อนที่แจ้งเหตุ

๒) แจ้งเหตุด่วนเหตุร้าย โทร. ๑๙๑

๓) แจ้งเหตุแพทย์ฉุกเฉิน โทร. ๑๖๖๙

๔) แจ้งเหตุไฟไหม้-ดับเพลิง โทร. ๑๙๙

๕) แจ้งเหตุสาธารณสุข โทร. ๑๗๘๔

๖) แจ้งเหตุกระแสไฟฟ้าขัดข้อง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โทร. ๑๑๒๙

๗) แจ้งการประปา น้ำไม่ไหล การประปาส่วนภูมิภาค โทร. ๑๖๖๒

๘) แจ้งเหตุด่วนทางน้ำ กรมเจ้าท่า โทร. ๑๑๙๙

๙) สายด่วนกรมทางหลวง โทร. ๑๕๘๖

๑๐) สายด่วนกรมทางหลวงชนบท โทร. ๑๑๔๖

๑๑) ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ โทร. ๑๙๒

๑๒) สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดชุมพร FM ๑๐๐ Mhz, AM ๑๓๗๗ Khz

ภาคผนวก ค



คำสั่งจังหวัดชุมพร

ที่ 1913 / ๒๕๕๘

เรื่อง การจัดตั้งกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร

อาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๑๕ ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้อำนาจการจังหวัด รับผิดชอบในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตจังหวัด และอาศัยอำนาจตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ บทที่ ๓ หลักการจัดการ ความเสี่ยงจากสาธารณภัย ๓.๒ กลไกการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ๓.๒.๒ ระดับปฏิบัติ (๓) ที่กำหนดให้มีการจัดตั้งกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) โดยมีองค์ประกอบและ อำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร	ผู้อำนวยการ
๒. รองผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร (ที่ได้รับมอบหมาย)	รองผู้อำนวยการ
๓. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชุมพร	รองผู้อำนวยการ
๔. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดชุมพร	กรรมการ
๕. ผู้บังคับการจังหวัดทหารบกชุมพร	กรรมการ
๖. ปลัดจังหวัดชุมพร	กรรมการ
๗. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดชุมพร	กรรมการ
๘. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชุมพร	กรรมการ
๙. ท้องถิ่นจังหวัดชุมพร	กรรมการ
๑๐. ประชาสัมพันธ์จังหวัดชุมพร	กรรมการ
๑๑. ขนส่งจังหวัดชุมพร	กรรมการ
๑๒. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชุมพร	กรรมการ
๑๓. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทชุมพร	กรรมการ
๑๔. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชุมพร	กรรมการ
๑๕. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชุมพร	กรรมการ
๑๖. พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดชุมพร	กรรมการ
๑๗. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร	กรรมการ
๑๘. สถิติจังหวัดชุมพร	กรรมการ
๑๙. แรงงานจังหวัดชุมพร	กรรมการ
๒๐. หัวหน้าสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ส่วนที่ ๑ จังหวัดชุมพร	กรรมการ
๒๑. ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชุมพร	กรรมการ

๒๒. ผู้อำนวยการ...

๒๒. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เขต ๑๔ ชุมพร	กรรมการ
๒๓. อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพร	กรรมการ
๒๔. ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๒๕. ประธานมูลนิธิชุมพรการกุศลสงเคราะห์	กรรมการ
๒๖. ประธานมูลนิธิรักศีลธรรม	กรรมการ
๒๗. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร	กรรมการและ เลขานุการ

อำนาจหน้าที่

๑. ผู้อำนวยการ ควบคุม สนับสนุน และประสานการปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ในพื้นที่รับผิดชอบ

๒. จัดทำแผนปฏิบัติการตามความเสี่ยงภัยด้านต่างๆ ให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัยจังหวัด

๓. กำหนดแนวทาง/การดำเนินการเพื่อลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย การเตรียมพร้อมรับมือกับ
สาธารณภัยของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัยอำเภอ และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่

๔. เฝ้าระวัง ติดตาม ประเมิน และวิเคราะห์สถานการณ์สาธารณภัย เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิด
สาธารณภัยขึ้นในการจัดการสาธารณภัยระดับ ๒ ให้เสนอผู้อำนวยการจังหวัดจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์
จังหวัดขึ้นเพื่อเผชิญเหตุสาธารณภัยในพื้นที่

๕. รวบรวมและจัดทำคลังข้อมูลทรัพยากร ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่จังหวัด

๖. ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ภาคเอกชน และจังหวัดข้างเคียง โดยให้และรับการ
สนับสนุนทรัพยากร เพื่อช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๗. ปฏิบัติหน้าที่อื่นใดตามที่ผู้มีอำนาจตามกฎหมายมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘



(นายวงศ์ศิริ พรหมชนะ)
ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร
ผู้อำนวยการจังหวัด



คำสั่งจังหวัดชุมพร
ที่ 3287 / ๒๕๕๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร พ.ศ. ๒๕๕๘

ตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๑๕ (๑) กำหนดให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้อำนวยการจังหวัด มีอำนาจหน้าที่จัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ซึ่งต้องสอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ และมาตรา ๑๗ ในการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดแต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นคณะหนึ่ง

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ และเพื่อให้การจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร พ.ศ. ๒๕๕๘ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพจึงแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยมีองค์ประกอบ และหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|---|------------------|
| ๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร ที่ได้รับมอบหมาย | รองประธานกรรมการ |
| ๓. ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ ๔๔ | รองประธานกรรมการ |
| ๔. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดชุมพร | รองประธานกรรมการ |
| ๕. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดชุมพร | กรรมการ |
| ๖. ปลัดจังหวัดชุมพร | กรรมการ |
| ๗. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดชุมพร | กรรมการ |
| ๘. หัวหน้าสำนักงานจังหวัดชุมพร | กรรมการ |
| ๙. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชุมพร | กรรมการ |
| ๑๐. ท้องถิ่นจังหวัดชุมพร | กรรมการ |
| ๑๑. ประชาสัมพันธ์จังหวัดชุมพร | กรรมการ |
| ๑๒. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชุมพร | กรรมการ |
| ๑๓. พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดชุมพร | กรรมการ |
| ๑๔. ขนส่งจังหวัดชุมพร | กรรมการ |
| ๑๕. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร | กรรมการ |
| ๑๖. สถิติจังหวัดชุมพร | กรรมการ |
| ๑๗. แรงงานจังหวัดชุมพร | กรรมการ |
| ๑๘. ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชุมพร | กรรมการ |
| ๑๙. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เขต ๑๔ ชุมพร | กรรมการ |

๒๐. อธิการบดี...

๒๐. อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพร	กรรมการ
๒๑. นายกเทศมนตรีเมืองชุมพร	กรรมการ
๒๒. นายกเทศมนตรีตำบลวังไผ่	กรรมการ
๒๓. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลสะพลี	กรรมการ
๒๔. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลท่าข้าม	กรรมการ
๒๕. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบางหมาก	กรรมการ
๒๖. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนาทุ่ง	กรรมการ
๒๗. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้านนา	กรรมการ
๒๘. ประธานมูลนิธิชุมพรการกุศลสงเคราะห์	กรรมการ
๒๙. ประธานมูลนิธิรักศีลธรรม	กรรมการ
๓๐. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร	กรรมการและ เลขานุการ

หน้าที่

๑. จัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร พ.ศ. ๒๕๕๘ ให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ และเพื่อให้สามารถรองรับกับแนวโน้มของการเกิดสาธารณภัย รวมทั้งพัฒนากระบวนการ ขั้นตอน ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของหน่วยงาน องค์กรต่างๆ ที่เกี่ยวข้องสามารถนำไปปฏิบัติให้เกิดผลได้อย่างเป็นรูปธรรม

๒. ประเมิน วิเคราะห์ความสามารถขององค์กร ได้แก่ ข้อมูลพื้นฐาน ประกอบด้วย ข้อมูลหน่วยงาน บุคลากร วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ ข้อมูลสถานที่สำคัญ เส้นทางคมนาคม เป็นต้น

๓. ปรับปรุง ทบทวน แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร พ.ศ. ๒๕๕๘ ในกรณีที่ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับสาธารณภัย หรือการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่กำหนดไว้ในแผนเปลี่ยนแปลงไป หรือได้ใช้แผนมาครบห้าปีแล้ว

๔. ปฏิบัติงานอื่น ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘


(นายสมดี ศชายังยิ้ม)
ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร



สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

โทรศัพท์ 0 7750 3230, 0 7750 1207 โทรสาร. 0 7750 3230