



แผนสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน
กลุ่มจังหวัด พ.ศ. ๒๕๕๘
(ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)

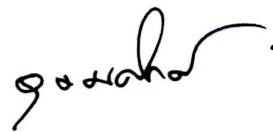
ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี
ส่วนยุทธศาสตร์และการจัดการ
โทร. ๐-๗๗๓๘-๐๖๔๑ ต่อ ๑๑๓๒
โทรสาร. ๐-๗๗๓๘-๐๖๔๒

คำนำ

พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ กำหนดให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแนวทางประสานการปฏิบัติ และสนับสนุนด้านความร่วมมือ ทั้งเชิงการบูรณาการหรือปฏิบัติการเพื่อแก้ไขและป้องกันปัญหาจากสาธารณภัยต่าง ๆ ทั้งระยะก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย หลังเกิดภัย โดยเป็นการปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพ และเกิดประสิทธิผลต่อสาธารณะเป็นแนวทางที่สอดคล้องกับหลักการปฏิบัติงานด้านสาธารณภัย นำไปสู่แนวทางการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเพื่อป้องกันภัยตามหลักสากล คือ “รู้รับ – ปรับตัว – พื้นเร็วทั่ว – อย่างยั่งยืน” (Resilience) เพื่อให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้น และสอดคล้องกับกรอบการดำเนินงานเซนได เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ พ.ศ. ๒๕๕๘ – ๒๕๗๓ (Sendai Framework for Disaster Risk Reduction ๒๐๑๕ – ๒๐๓๐)

สถานการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นในปัจจุบันนับวันจะทวีความรุนแรง ซ้ำซากมากยิ่งขึ้น ซึ่งส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน และรัฐบาลเป็นอย่างมาก ด้านการบริหารจัดการสาธารณภัยของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามกรอบแนวทางการปฏิบัติของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ ในแต่ละระดับยังมีข้อจำกัดด้านการบูรณาการมีความเปลี่ยนแปลงด้านทรัพยากร ด้านหน่วยงาน ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการสาธารณภัย การสนับสนุน การจัดการในภาวะฉุกเฉินแก่จังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบเป็นไปด้วยความเรียบร้อยมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี ร่วมกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสาขา และผู้เกี่ยวข้อง จึงได้ปรับปรุงข้อมูลและจัดทำแผนสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินกลุ่มจังหวัด พ.ศ. ๒๕๕๘ ตามกรอบแนวทางที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกำหนด

การขับเคลื่อนแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี ได้เตรียมความพร้อมเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานในการจัดการความเสี่ยงของสาธารณภัยในเขตพื้นที่รับผิดชอบร่วมกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/สาขา ซึ่งกรณีที่มีการเกิดภัยหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยนอกเขตพื้นที่ที่กำหนดไว้นี้ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตสามารถร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทบทวนแผนหรือปรับปรุง แก้ไข แนวทางดังกล่าวให้มีความเหมาะสมและนำไปปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินของกลุ่มจังหวัดได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป อนึ่งการปรับแผนสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินกลุ่มจังหวัด พ.ศ. ๒๕๕๘ (ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี) นับเป็นครั้งที่ ๕ ซึ่งทำให้การปรับปรุงแผนฯ มีความสมบูรณ์ทั้งสาระสำคัญและแนวทางการปฏิบัติเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินกลุ่มจังหวัด ซึ่งกำหนดในหน้าที่หลักและหน้าที่การสนับสนุนการปฏิบัติงานเพื่อประสิทธิภาพนำไปการลดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินที่เกิดจากภัยพิบัติต่อไป



(นายอุดมศักดิ์ ชาวหนูนา)

ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี

๒๓ กันยายน ๒๕๖๓

สารบัญ

หน้า

คำย่อ

แผนที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ตอนบน

วัตถุประสงค์ของแผนสนับสนุนฯ กลุ่มจังหวัด พ.ศ. ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)

บทที่ ๑ สถานการณ์สาธารณสุขของกลุ่มจังหวัด

- | | |
|--|----|
| ๑.๑ สภาพทั่วไป | ๑ |
| ๑.๒ สถานการณ์สาธารณสุขของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย | ๖ |
| ๑.๓ ความเสี่ยงจากสาธารณสุขของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย | ๑๔ |

บทที่ ๒ ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุขและแหล่งงบประมาณ

- | | |
|---|----|
| ๒.๑ ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุข | ๑๗ |
| ๒.๒ งบประมาณในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุข | ๒๐ |

บทที่ ๓ หลักการจัดการสาธารณสุข

- | | |
|--|----|
| ๓.๑ ขอบเขตสาธารณสุข | ๒๑ |
| ๓.๒ ระดับการจัดการสาธารณสุข | ๒๑ |
| ๓.๓ องค์กรปฏิบัติในการจัดการสาธารณสุข | ๒๑ |
| ๓.๔ บทบาทหน้าที่ของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขเขต | ๒๖ |
| ๓.๕ หลักการปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ๒๗ |

บทที่ ๔ การลดความเสี่ยงจากสาธารณสุข

- | | |
|----------------------------|----|
| ๔.๑ การป้องกันและลดผลกระทบ | ๓๒ |
| ๔.๒ การเตรียมความพร้อม | ๓๕ |
| ๔.๓ การแจ้งเตือนภัย | ๓๘ |

บทที่ ๕ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

- | | |
|--|----|
| ๕.๑ แนวทางการปฏิบัติในการจัดตั้งองค์กรปฏิบัติในภาวะฉุกเฉิน | ๔๒ |
| ๕.๒ การปฏิบัติเมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณสุข | ๔๖ |
| ๕.๓ การสนับสนุนการเผชิญเหตุ | ๔๙ |

บทที่ ๖ การสื่อสารและโทรคมนาคม

- | | |
|---------------------|----|
| ๖.๑ การสื่อสารหลัก | ๕๔ |
| ๖.๒ การสื่อสารรอง | ๕๔ |
| ๖.๓ การสื่อสารสำรอง | ๕๔ |

บทที่ ๗ การฟื้นฟู

- | | |
|-------------------------------|----|
| ๗.๑ การฟื้นฟูผู้ประสบภัย | ๕๗ |
| ๗.๒ การฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน | ๕๘ |
| ๗.๓ การติดตามและประเมินผล | ๕๘ |

บทที่ ๘ การขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติ

๕๙

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
ตารางที่ ๑-๑	พื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	๒
ตารางที่ ๑-๒	การแบ่งเขตการปกครองของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	๓
ตารางที่ ๑-๓	จำนวนประชากรแยกตามเพศ ชาย - หญิง	๓
ตารางที่ ๑-๔	สถิติการเกิดอุทกภัย ปี ๒๕๕๙	๖
ตารางที่ ๑-๕	สถิติการเกิดอุทกภัย ปี ๒๕๖๐	๗
ตารางที่ ๑-๖	สถิติการเกิดอุทกภัย ปี ๒๕๖๑	๗
ตารางที่ ๑-๗	สถิติการเกิดอุทกภัย ปี ๒๕๖๒	๗
ตารางที่ ๑-๘	สถิติการเกิดอัคคีภัย ปี ๒๕๕๙	๘
ตารางที่ ๑-๙	สถิติการเกิดอัคคีภัย ปี ๒๕๖๐	๘
ตารางที่ ๑-๑๐	สถิติการเกิดอัคคีภัย ปี ๒๕๖๑	๘
ตารางที่ ๑-๑๑	สถิติการเกิดอัคคีภัย ปี ๒๕๖๒	๙
ตารางที่ ๑-๑๒	สถิติการเกิดวาตภัย ปี ๒๕๕๙	๙
ตารางที่ ๑-๑๓	สถิติการเกิดวาตภัย ปี ๒๕๖๐	๙
ตารางที่ ๑-๑๔	สถิติการเกิดวาตภัย ปี ๒๕๖๑	๑๐
ตารางที่ ๑-๑๕	สถิติการเกิดวาตภัย ปี ๒๕๖๒	๑๐
ตารางที่ ๑-๑๖	สถิติการเกิดภัยจากการจราจร ปี ๒๕๕๙	๑๐
ตารางที่ ๑-๑๗	สถิติการเกิดภัยจากการจราจร ปี ๒๕๖๐	๑๑
ตารางที่ ๑-๑๘	สถิติการเกิดภัยจากการจราจร ปี ๒๕๖๑	๑๑
ตารางที่ ๑-๑๙	สถิติการเกิดภัยจากการจราจร ปี ๒๕๖๒	๑๒
ตารางที่ ๑-๒๐	สถิติการเกิดภัยแล้ง ปี ๒๕๕๙	๑๒
ตารางที่ ๑-๒๑	สถิติการเกิดภัยแล้ง ปี ๒๕๖๐	๑๒
ตารางที่ ๑-๒๒	สถิติการเกิดภัยแล้ง ปี ๒๕๖๑	๑๓
ตารางที่ ๑-๒๓	สถิติการเกิดภัยแล้ง ปี ๒๕๖๒	๑๓
ตารางที่ ๑-๒๔	สถิติการเกิดไฟป่าและหมอกควัน ปี ๒๕๕๙	๑๓
ตารางที่ ๑-๒๕	สถิติการเกิดไฟป่าและหมอกควัน ปี ๒๕๖๐	๑๓
ตารางที่ ๑-๒๖	สถิติการเกิดไฟป่าและหมอกควัน ปี ๒๕๖๑	๑๔
ตารางที่ ๑-๒๗	สถิติการเกิดไฟป่าและหมอกควัน ปี ๒๕๖๒	๑๔
ตารางที่ ๑-๒๘	ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย และโคลนถล่ม ภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	๑๕
ตารางที่ ๔-๑	แผนงาน/โครงการในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่ใช้โครงสร้าง	๓๓
ตารางที่ ๔-๒	แผนงาน/โครงการในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่ไม่ใช้โครงสร้าง	๓๔

สารบัญแผนภาพ / แผนภูมิ

แผนภาพ/แผนภูมิที่		หน้า
แผนภาพที่ ๓-๑	กลไกการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุข	๒๕
แผนภาพที่ ๓-๒	แผนผังความเชื่อมโยงการปฏิบัติร่วมกับหน่วยต่าง ๆ	๓๑
แผนภาพที่ ๕-๑	โครงสร้างกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขแห่งชาติ/ ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์	๔๓
แผนภาพที่ ๕-๒	การกำหนดบุคคลผู้มีอำนาจในการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข ตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๕๐	๔๕
แผนภาพที่ ๕-๓	โครงสร้างศูนย์ปฏิบัติการสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินกลุ่มจังหวัด ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี	๔๗
แผนภูมิที่ ๖-๑	การติดต่อสื่อสารในการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข	๕๓
แผนภูมิที่ ๖-๒	การติดต่อสื่อสารในการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขระดับกลุ่มจังหวัด ของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี	๕๖

ภาคผนวก

๑. นิยามศัพท์/ศัพท์สาธารณสุข	๖๑
๒. สถานที่สำคัญต้องดูแลเป็นพิเศษ	๖๖
๓. บัญชีรายชื่อองค์กรสาธารณสุขในพื้นที่กลุ่มจังหวัด	๖๗
๔. บัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์ช่วยเหลือผู้ประสบภัย ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี	๗๓
๕. ศูนย์พักพิงชั่วคราว	๗๕
๖. หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	๘๔
๗. ขั้นตอนการปฏิบัติงานในการแจ้งเตือนภัยและติดตามสถานการณ์ป้องกัน ฯ	๘๕
๘. การปฏิบัติงานของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี	๘๖
๙. รายชื่อ Website ที่เกี่ยวข้องกับการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์และแจ้งเตือนภัย	๘๙
๑๐. รายชื่อหน่วยงานระดับภาค/เขต	๙๐
๑๑. รายชื่อจุดติดตั้งอุปกรณ์เตือนภัย	๙๕
๑๒. บัญชีผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสาธารณสุข	๑๐๔
๑๓. ข้อมูลศักยภาพพื้นฐานทางด้านสาธารณสุข	๑๐๕
๑๔. คำสั่งศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี	๑๑๐
๑๕. พื้นที่เสี่ยงภัยหลักที่ต้องเฝ้าระวังเป็นกรณีพิเศษ และการระดมทรัพยากรเพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์	๑๑๑

คำย่อ

PDNA	Post-Disaster Need Assessment การประเมินความต้องการภายหลังเหตุการณ์สาธารณภัย
ERT	Emergency Response Team ชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต
OTOS	One Tambon One Search And Rescue Team หนึ่งตำบลหนึ่งทีมกู้ชีพกู้ภัย
CBDRM	Community Base Disaster Risk Management การจัดการภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน
BCP	Business Continuity Plan แผนการบริหารความต่อเนื่อง
PRC	Pubic Relation Coordination ผู้ประสานงานด้านการประชาสัมพันธ์
อปพร.	อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน
กปก.ช.	คณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ
กปอ.	คณะกรรมการป้องกันอุบัติภัยแห่งชาติ
บกปก.ช.	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ
กอปก.ก.	กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง
กอปก.จ.	กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด
กอปก.อ.	กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ
กอปก.ทน.	กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลนคร
กอปก.ทม.	กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมือง
กอปก.ทต.	กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบล
กอปก.อบต.	กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบล
กอ.รมน.	กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร
สมช.	สำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ
ศบภ.กท.	ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย กระทรวงกลาโหม
รมว.กท.	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม
สป.มท.	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
ศบภ.สป.	ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม
ทท.	กองทัพไทย
ศบภ.ทท.	ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย กองทัพไทย
บก.ทท.	กองบัญชาการกองทัพไทย
ศบภ.บก.ทท.	ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย กองบัญชาการกองทัพไทย
ทบ.	กองทัพบก
ศบภ.ทบ.	ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพบก
ทร.	กองทัพเรือ

ศบภ.ทร.	ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพเรือ
ทอ.	กองทัพอากาศ
ศบภ.ทอ.	ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพอากาศ
นขต.ทบ.	หน่วยขึ้นตรงกองทัพบก
ฐท.กท.	ฐานทัพเรือกรุงเทพ
กปช.จต.	กองบัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรีและตราด
นรข.	หน่วยเรือรักษาความสงบเรียบร้อยตามลำน้ำโขง
ฉก.นย.ภต.	หน่วยเฉพาะกิจนาวิกโยธินภาคใต้
นขต.ทอ.	หน่วยขึ้นตรงกองทัพอากาศ
มทบ.	มณฑลทหารบก
บช.น.	กองบัญชาการตำรวจนครบาล
ภ.๑-๙	กองบังคับการตำรวจภูธร ๑-๙
ศชต.	ศูนย์ปฏิบัติการตำรวจชายแดนภาคใต้
บช.ก.	กองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง
บช.ส.	กองบัญชาการตำรวจสันติบาล
บช.ตชต.	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน
สพฐ.ตร.	สำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ
ผบ.ปภ.ช.	ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย)
รมว.มท.	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
อ.ปภ.	อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ศูนย์ ปภ.เขต ๑-๑๘	ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑-๑๘
สนง.ปภ.จังหวัด	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด
ปค.อำเภอ	ปกครองอำเภอ
ผอ.จว.	ผู้อำนวยการจังหวัด
ผวจ.	ผู้ว่าราชการจังหวัด
ผอ.กทม.	ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร
ผว.กทม.	ผู้ว่าการกรุงเทพมหานคร
ผอ.อำเภอ	ผู้อำนวยการอำเภอ
นอภ.	นายอำเภอ
ศบภ.อ.	ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ
ศบภ.จ.	ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด

แผนที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง)
เขตพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี



บทที่ ๑

สถานการณ์สาธารณสุขของกลุ่มจังหวัด

๑.๑ สภาพทั่วไป

ข้อมูลพื้นฐานของกลุ่มจังหวัด

กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย (East Coast Southern Sub region) ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกของภาคใต้ฝั่งทะเลอ่าวไทย ประกอบด้วยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง ทำเลที่ตั้งมีความเกี่ยวข้องกับศูนย์กลางของความเจริญรุ่งเรืองของอาณาจักรโบราณในอดีตของคาบสมุทรมาลายู คือ อาณาจักรตามพรลิงค์ และอาณาจักรศรีวิชัย ซึ่งมีความสำคัญเป็นเส้นทางเชื่อมโยงทางการค้าและการเผยแผ่ศาสนาจากอินเดีย อาหรับ เปอร์เซีย และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยปรากฏหลักฐานทางประวัติศาสตร์ของความเจริญรุ่งเรืองในอดีตมากมาย ได้แก่ โบราณสถานเขาคา โบราณสถานโมคลาน และวัดพระบรมธาตุ จังหวัดนครศรีธรรมราช วัดพระบรมธาตุไชยา อำเภอยะยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี แหล่งโบราณคดีเขาศรีวิชัย อำเภอยะยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี วัดพระบรมธาตุสวี อำเภอสวี จังหวัดชุมพร และวัดบรมธาตุเจดีย์วัดเขียนบางแก้ว จังหวัดพัทลุง เป็นต้น ส่งผลให้มีการสืบทอดประเพณีและวัฒนธรรมประจำท้องถิ่นในกลุ่มจังหวัดมาจนถึงปัจจุบัน ได้แก่ จังหวัดชุมพร เช่น ประเพณีงานเทิดพระเกียรติเสด็จในกรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ งานประเพณีแห่พระแข่งเรือ งานโลกทะเลชุมพร งานแข่งขันเรือยาวขึ้นโขนชิงธงชิงถ้วยพระราชทานคลองในหลวง (หัววัง – พนังตัก) งานวันผลไม้หลังสวน ล่องแพอำเภอยะยา งานส่งเสริมประเพณีขึ้นเบญจงานขึ้นถ้ำรับร้อ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เช่น ประเพณีชักพระ หรือลากพระ งานวันเงาะโรงเรียน จังหวัดนครศรีธรรมราช เช่น ประเพณีสารทเดือนสิบ แห่ผ้าขึ้นธาตุ ลากพระ จังหวัดพัทลุง เช่น งานประเพณีแข่งโพนลากพระ (ชักพระ) การละเล่นซัดตัม ประเพณีชิงเปรต งานวันอนุรักษ์มรดกไทย และงานมหกรรมชิงแชมป์หนังตะลุง และโนรานาฏศิลป์เมืองใต้ เป็นต้น

กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยมีอาณาเขตติดต่อกับกลุ่มจังหวัด ดังนี้

ด้านทิศเหนือ ติดต่อกับกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่างที่อำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ด้านทิศตะวันออก ติดต่อกับทะเลอ่าวไทย และกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนที่จังหวัดสงขลา

ด้านทิศตะวันตก ติดต่อกับกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามันตั้งแต่อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง

ถึงอำเภอบึงปูด จังหวัดพังงา

ด้านทิศใต้ ติดต่อกับกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามันตั้งแต่จังหวัดกระบี่ถึงจังหวัดตรัง

และกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนตั้งแต่จังหวัดสตูลถึงจังหวัดสงขลา

ลักษณะภูมิประเทศ

กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยมีพื้นที่รวมมากที่สุดของภาคใต้ คือ ๓๒,๒๖๘.๘๒๔ ตารางกิโลเมตร หรือ ๒๐,๑๖๔,๓๕๙ ไร่ ซึ่งคิดเป็นร้อยละ ๔๕.๖๓ ของพื้นที่ภาคใต้โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีพื้นที่มากที่สุดคือ ๑๒,๘๙๑ ตารางกิโลเมตรหรือ ๘.๐๖ ล้านไร่รองลงมาคือจังหวัดนครศรีธรรมราชชุมพรและพัทลุงจำแนกเป็นรายจังหวัดได้ดังนี้

ตารางที่ ๑-๑: พื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย

จังหวัด	พื้นที่		อันดับระดับภาค (ภาคใต้)	อันดับระดับกลุ่ม จังหวัด
	ตารางกิโลเมตร	ไร่		
ชุมพร	๖,๐๑๐.๘๔๙	๓,๗๕๐,๐๐๐	๔	๓
สุราษฎร์ธานี	๑๒,๘๙๑.๐๐๐	๘,๐๖๐,๐๐๐	๑	๑
นครศรีธรรมราช	๙,๙๔๒.๕๐๒	๖,๒๑๔,๐๖๔	๒	๒
พัทลุง	๓,๕๒๔.๔๗๓	๒,๑๔๐,๒๙๕	๑๐	๔

ที่มา : ศูนย์สารสนเทศเพื่อการบริหารและงานปกครอง , กรมการปกครอง , กระทรวงมหาดไทย

กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยมีสภาพภูมิประเทศเป็นที่ราบชายทะเล และพื้นที่เชิงเขาตอนกลางของคาบสมุทร ได้แก่ เทือกเขานครศรีธรรมราช เทือกเขาตะนาวศรี และเทือกเขาภูเก็ต โดยมีชายฝั่งทะเลยาวประมาณ ๖๐๐ กิโลเมตร บางส่วนเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำสำคัญของประเทศ ได้แก่ พรุควนขันเสียนตั้งอยู่ในพื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย ทะเลสาบสงขลา จังหวัดพัทลุง ป่าชายเลน ทุ่งคา-สวี จังหวัดชุมพร หมู่เกาะอ่างทอง และในบางคลองร้อยสาย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งพื้นที่เหล่านี้นอกจากจะมีคุณค่าในเชิงนิเวศน์แล้ว และยังเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ที่สำคัญของกลุ่มจังหวัดอีกด้วย

แผนที่ : ลักษณะภูมิประเทศภาคใต้



สภาพภูมิอากาศ

พื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดผ่านอ่าวไทย และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จากคาบสมุทรอินเดียน ภูมิประเทศโดยรวมจึงเป็นแบบร้อนชื้นมีฝนตกยาวนานระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึง มกราคมของทุกปี จำแนกฤดูกาลได้ ๒ ฤดูดังนี้

ฤดูร้อนระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ – เมษายนมีอากาศร้อนตลอดฤดูอุณหภูมิเฉลี่ยประมาณ ๒๘ องศาเซลเซียส

ฤดูฝนตั้งแต่เดือนพฤษภาคมถึงเดือนมกราคมโดยในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคมได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีฝนตกปานกลางส่วนฝนตกหนักจะเกิดในช่วงที่ได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือประมาณเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนมกราคม

การปกครอง

กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยมีอาณาเขตการปกครองครอบคลุม ๔ จังหวัดประกอบด้วย ๖๑ อำเภอ ๔๓๕ ตำบล ๔,๐๒๓ หมู่บ้านและ ๔๗๙ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นดังนี้

ตารางที่ ๑-๒ : การแบ่งเขตการปกครองของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	อบจ.	เทศบาล	อบต.
ชุมพร	๘	๗๐	๗๓๗	๑	๒๗	๕๑
สุราษฎร์ธานี	๑๙	๑๒๘	๑,๐๗๔	๑	๓๖	๑๐๑
นครศรีธรรมราช	๒๓	๑๖๕	๑,๕๕๐	๑	๕๔	๑๓๐
พัทลุง	๑๑	๖๕	๖๗๐	๑	๔๘	๒๕
รวมทั้งหมด	๖๑	๔๒๘	๔,๐๓๑	๔	๑๖๕	๓๐๗

ประชากร

กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยประกอบด้วยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และจังหวัดพัทลุง มีจำนวนประชากรจำแนกตามเพศในปี ๒๕๕๗ แยกเป็นรายจังหวัด ดังนี้

ตารางที่ ๑-๓ : จำนวนประชากรแยกตามเพศ ชาย – หญิง

จังหวัด	จำนวนราษฎร						รวมทั้งสิ้น
	สัญชาติไทย			ไม่ได้สัญชาติไทย			
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	
ชุมพร	๒๕๐,๖๒๒	๒๕๖,๔๒๒	๕๐๗,๐๔๔	๒,๒๓๒	๒,๐๒๘	๔,๒๖๐	๕๑๑,๓๐๔
สุราษฎร์ธานี	๕๒๒,๕๘๐	๕๓๗,๙๑๗	๑,๐๖๐,๔๙๗	๔,๑๑๓	๓,๔๐๐	๗,๕๑๓	๑,๐๖๘,๐๑๐
นครศรีธรรมราช	๗๗๐,๑๐๔	๗๘๘,๗๙๓	๑,๕๕๘,๘๙๗	๑,๖๓๑	๑,๓๙๙	๓,๐๓๐	๑,๕๖๑,๙๒๗
พัทลุง	๒๕๕,๖๓๓	๒๖๘,๘๙๑	๕๒๔,๕๒๔	๒๐๕	๑๓๖	๓๔๑	๕๒๔,๘๖๕

ที่มา : สำนักทะเบียนการ, กรมการปกครอง, กระทรวงมหาดไทย ณ สิงหาคม ๒๕๖๓

แหล่งน้ำสำคัญ

กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยมีกลุ่มน้ำสำคัญ คือกลุ่มน้ำตาปี กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา โดยมีรายละเอียดดังนี้

กลุ่มน้ำตาปี

กลุ่มน้ำตาปี ครอบคลุมพื้นที่ ๕ จังหวัดคือจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา และระนอง โดยพื้นที่ส่วนใหญ่ของกลุ่มน้ำอยู่ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ทั้งหมด ๑๓,๔๕๔ ตารางกิโลเมตร กลุ่มน้ำตาปีมีปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติในกลุ่มน้ำมากเพียงพอกับความต้องการใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่กลุ่มน้ำทั้งในสภาพปัจจุบัน และสภาพในอนาคตเมื่อมีการพัฒนาพื้นที่ชลประทานจนเต็มศักยภาพของพื้นที่ และยังมีปริมาณความจุเก็บกักมากเพียงพอกับปริมาณความต้องการใช้น้ำทั้งกลุ่มน้ำแต่เนื่องจากปริมาณความจุใช้งานส่วนใหญ่เป็นปริมาณความจุของเขื่อนรัชชประภาซึ่งอยู่ในลุ่มน้ำย่อยคลองพระแสงเป็นลำน้ำสาขาของแม่น้ำพุมดวง และไหลมาบรรจบกับแม่น้ำตาปีบริเวณอำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งเป็นตอนล่างของแม่น้ำตาปี จึงไม่สามารถใช้ประโยชน์จากความจุใช้งานนี้กับพื้นที่ลุ่มน้ำตาปีที่อยู่เหนือจุดบรรจบขึ้นมาได้ ส่งผลให้ยังคงเกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำในบางพื้นที่ที่ระบบเก็บกักน้ำ และระบบกระจายน้ำส่งไปไม่ถึงตั้งแต่สภาพปัญหาไม่รุนแรงมากนัก เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกชุกในพื้นที่ลุ่มน้ำคุณภาพน้ำลุ่มน้ำตาปีอยู่ในเกณฑ์พอใช้ถึงดี

กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาตั้งอยู่บนชายฝั่งด้านตะวันออกของภาคใต้มีเนื้อที่ ๙,๘๐๗ ตารางกิโลเมตร (๖,๑๒๙,๓๗๕ ไร่) แบ่งออกเป็น ๒ ส่วนคือส่วนที่เป็นพื้นดินมีเนื้อที่ประมาณ ๘,๗๖๑ ตารางกิโลเมตรและส่วนที่เป็นพื้นน้ำมีพื้นที่ประมาณ ๑,๐๔๖ ตารางกิโลเมตรมีความกว้างจากทิศตะวันตกไปทิศตะวันออกประมาณ ๒๐ กิโลเมตร ส่วนความยาวจากทิศเหนือไปทิศใต้ประมาณ ๗๕ กิโลเมตรครอบคลุมพื้นที่ ๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสงขลา จังหวัดพัทลุง และจังหวัดนครศรีธรรมราช คุณภาพน้ำในกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม

กลุ่มน้ำปากพนัง

กลุ่มน้ำปากพนัง ต้นน้ำเกิดจากเทือกเขาบรรทัดในเขตตำบลวังอ่างอำเภอชะอวดไหลผ่านอำเภอชะอวด อำเภอเชียรใหญ่ และมีสาขาจากอำเภอหัวไทรไหลมารวมกันที่บ้านปากแพรกกลายเป็นแม่น้ำปากพนังไหลลงสู่อ่าวนครศรีธรรมราช นับเป็นแม่น้ำที่สำคัญทางเศรษฐกิจของจังหวัดมาก โดยเฉพาะทางการเกษตรกรรมบริเวณลุ่มน้ำปากพนังและสาขาเป็นบริเวณพื้นที่ราบมีพื้นที่มากกว่า ๕๐๐,๐๐๐ ไร่ มีโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริดำเนินการโดยกรมชลประทาน และแม่น้ำปากพนังเป็นที่ตั้งของท่าเทียบเรือประมงจังหวัดนครศรีธรรมราช และตลาดกลางกุ้งภาคใต้นครศรีธรรมราช

แม่น้ำชุมพร

แม่น้ำชุมพร เกิดจากเทือกเขาในตำบลปากจั่นอำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง ไหลไปทางตะวันออกถึงบ้านดอนสมอแล้วไหลผ่านตำบลวังไผ่ บ้านขุนกระโทก ตำบลตากแดด อำเภอเมืองชุมพร ไหลออกทะเลบริเวณตอนเหนือของอ่าวสวีที่ตำบลทุ่งคา อำเภอเมืองชุมพร มีความยาว ๕๐ กิโลเมตรมีน้ำตลอดทั้งปี

สภาพทางภูมิศาสตร์ของภาคใต้ไม่มีลักษณะพื้นที่ราบลุ่มน้ำขนาดใหญ่ ที่ชัดเจนแหล่งน้ำตามธรรมชาติของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยจึงมาจากแม่น้ำลำคลองซึ่งสภาพพื้นที่เป็นเพียงลุ่มน้ำแคบ ๆ แม่น้ำและคลองในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย จึงเป็นแม่น้ำสายสั้นอัตราการไหลค่อนข้างแรง และมีการตกตะกอนในลำน้ำน้อย แม่น้ำจะไหลลงสู่ชายฝั่งทะเลอ่าวไทยโดยกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยมีลำน้ำสายที่สำคัญ ได้แก่คลองท่าตะเภา คลองหลังสวน คลองกลาย คลองจันดี แม่น้ำตาปี คลองสินปุน คลองอิปัน คลองสก คลองแสง และคลองพุมดวง

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ทรัพยากรป่าไม้

กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย มีทรัพยากรป่าไม้รวม ๗,๙๗๖.๗๙ ตารางกิโลเมตร เฉลี่ยร้อยละ ๓๑.๙๘ โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ป่า ๓,๘๙๓.๘๕ ตารางกิโลเมตร จังหวัดนครศรีธรรมราช มีพื้นที่ป่า ๒,๑๔๗.๒๐ ตารางกิโลเมตร จังหวัดชุมพร มีพื้นที่ป่า ๑,๓๒๓.๖๔ ตารางกิโลเมตร และจังหวัดพัทลุง มีพื้นที่ป่า ๖๑๒.๑๑ ตารางกิโลเมตร (ข้อมูลจากการแปลภาพถ่ายดาวเทียม LANDSAT ๕) TM (มาตราส่วน ๑: ๕๐๐๐๐) ซึ่งนโยบายด้านป่าไม้ได้กำหนดเป้าหมายเมื่อปี ๒๕๒๘ ต้องการให้มีพื้นที่ป่าในภาพรวมของประเทศ ๔๐ % ของพื้นที่ประเทศ

ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย มีความหลากหลายของทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งสูงมากเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการเป็นแหล่งกำเนิดอาหารสูง เนื่องจากกลุ่มภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยตั้งแต่จังหวัดชุมพร จนถึงจังหวัดนครศรีธรรมราช มีพื้นที่ความยาวตลอดแนวชายฝั่งประมาณ ๖๐๐ กิโลเมตร และมีสภาพเป็นอ่าวที่เหมาะสมโดยเฉพาะอ่าวบ้านดอน นอกจากนี้ยังมีทรัพยากรป่าชายเลนที่เชื่อมโยงกันจำนวนทั้งสิ้น ๑๙๒,๙๙๓.๐๒ ไร่ โดยในปัจจุบัน พ.ศ. ๒๕๕๓ จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีพื้นที่ป่าชายเลน ๗๖,๔๐๘ ไร่ พื้นที่ป่าชายเลนลดลงต่ำสุดเมื่อ พ.ศ. ๒๕๓๙ เหลือ ๑๙,๕๘๖.๒๕ ไร่ จังหวัดชุมพรมีพื้นที่ป่าชายเลน ๕๕,๓๕๕ ไร่ พื้นที่ป่าชายเลนลดลงต่ำสุด พ.ศ. ๒๕๓๖ เหลือ ๑๙,๖๙๘.๗๕ ไร่ จังหวัดนครศรีธรรมราช มีพื้นที่ป่าชายเลน ๕๙,๘๗๕.๖๔ ไร่ พื้นที่ป่าชายเลนลดลงต่ำสุด พ.ศ. ๒๕๓๖ เหลือ ๔๙,๙๗๕ ไร่ จังหวัดพัทลุง มีพื้นที่ป่าชายเลน ๑,๓๕๔.๓๘ ไร่ พื้นที่ป่าชายเลนลดลงต่ำสุด พ.ศ. ๒๕๒๙ เหลือ ๖๕๖ ไร่ (ข้อมูลจากส่วนบริหารจัดการทรัพยากรป่าชายเลนที่ ๔,๒๕๕๓)

สถานการณ์สิ่งแวดล้อม

๑. ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งเกิดขึ้นทั้งชายฝั่งทะเลอ่าวไทยและอันดามันมีแนวโน้มรุนแรงขึ้น การกัดเซาะชายฝั่งด้านชายฝั่งทะเลอ่าวไทยครอบคลุมบริเวณตั้งแต่ปลายแหลมตะลุมพุก จังหวัดนครศรีธรรมราช จนถึงจังหวัดสงขลา ส่วนชายฝั่งทะเลอันดามันมีปัญหาการกัดเซาะรุนแรงในจังหวัดภูเก็ต พังงา ระนอง และกระบี่ โดยปัจจุบันภาคใต้มีชายฝั่งถูกกัดเซาะรุนแรงประมาณ ๙๖ กิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ ๑๕๗ กิโลเมตร ในจำนวนนี้เป็นชายฝั่งที่มีปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งมีสาเหตุส่วนหนึ่งมาจากการขยายตัวของกิจกรรมการใช้ประโยชน์พื้นที่ชายฝั่งทะเล ที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศ เช่น การปลูกสร้างสิ่งสาธารณูปโภคและการขยายตัวของชุมชนรุกคืบชายฝั่ง การบุกรุกทำลายป่าชายเลนที่เป็นแนวกำบังคลื่นลมตามธรรมชาติ เป็นต้น รวมทั้งภาวะความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงทิศทางของกระแสน้ำในทะเล และการเกิดคลื่นลมที่รุนแรงมากขึ้น

๒. ปัญหาน้ำเสียและขยะส่วนใหญ่เกิดขึ้นในเมืองใหญ่และเมืองท่องเที่ยวหลักของภาค กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยพบปัญหาดังกล่าวในเขตเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี มีปริมาณน้ำเสีย ๒๐,๐๐๐ ลบ.ม. ต่อวัน ซึ่งเกินขีดความสามารถในการบำบัดของเทศบาลที่มีเพียง ๓,๐๐๐ ลบ.ม. และเทศบาลเมืองเกาะสมุย ระบบบำบัดน้ำเสียมีไม่ครอบคลุมทุกชุมชน สามารถบำบัดน้ำเสียได้วันละ ๑๑,๖๐๐ ลบ.ม. แต่มีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นมากกว่า ๑๑,๖๐๐ ลบ.ม. และระบบบำบัดน้ำเสียทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ เนื่องจากขาดการบำรุงรักษา ทำให้มีน้ำเสียส่วนหนึ่งถูกปล่อยสู่สภาพแวดล้อมโดยไม่ได้ผ่านกระบวนการบำบัด

๓. คุณภาพสิ่งแวดล้อมชายหาดท่องเที่ยวส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์พอใช้จากการประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมชายหาดท่องเที่ยวในปี ๒๕๕๐ โดยพิจารณาจากเกณฑ์ ๔ ประการ ประกอบด้วย

๑. สิ่งแวดล้อมและมลพิษ
๒. ความสมบูรณ์ของชายหาด
๓. การจัดการและความปลอดภัย
๔. สิ่งอำนวยความสะดวกและสาธารณูปโภค

พบว่าชายหาดท่องเที่ยวของภาคใต้ทั้ง ๕๔ แห่ง เป็นชายหาดท่องเที่ยวที่มีคุณภาพสิ่งแวดล้อมอยู่ในเกณฑ์ดีมากเพียง ๒ แห่ง หรือคิดเป็นร้อยละ ๓.๗ อยู่ในเกณฑ์ดี ๑๘ แห่ง หรือคิดเป็นร้อยละ ๓๓.๓ โดยชายหาดท่องเที่ยวส่วนใหญ่จำนวน ๓๔ แห่ง หรือคิดเป็นร้อยละ ๖๓ มีคุณภาพสิ่งแวดล้อมอยู่ในเกณฑ์พอใช้

๑.๒. สถานการณ์สาธารณสุขของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง)

สถานการณ์สาธารณสุขของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยที่เกิดขึ้นและสร้างความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนมีดังนี้

อุทกภัย

อุทกภัยเป็นสาธารณสุขที่เกิดจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมเป็นเวลานานทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากน้ำท่วมฉับพลันน้ำท่วมขังและน้ำล้นตลิ่งประชาชนได้รับความเดือดร้อนสิ่งสาธารณประโยชน์และทรัพย์สินของประชาชนได้รับความเสียหายโดยมีสาเหตุหลักได้แก่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงกันยายนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ในช่วงเดือนตุลาคมถึงธันวาคมร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือภาคกลาง รวมถึงหย่อมความกดอากาศต่ำและพายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชันไซนร้อนและไต้ฝุ่น) นอกจากนี้ยังมีสาเหตุอื่น ๆ ที่ไม่ได้เกิดขึ้นจากธรรมชาติเช่นอ่างเก็บน้ำเขื่อนแตกเป็นต้นในระยะหลังปัญหาอุทกภัยเริ่มมีความรุนแรงขึ้นมีมูลค่าความเสียหายสูงมากขึ้นอุทกภัยที่มีความสูญเสียมากที่สุดคือมหาอุทกภัยปี พ.ศ. ๒๕๕๔ ในพื้นที่ ๖๔ จังหวัดและกรุงเทพมหานครมีผู้เดือดร้อน ๕,๒๔๗,๑๒๕ คร่าวเรือนจำนวน ๑๖,๒๒๔,๓๐๒ คนเสียชีวิต ๑,๐๒๖ คนรวมมูลค่าความเสียหายสูงถึง ๑.๔๔ ล้านล้านบาท(ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ตารางที่ ๑-๔ : สถิติการเกิดอุทกภัย ปี ๒๕๕๔

จังหวัด	จำนวนที่เกิดภัย (ครั้ง)	จำนวนครัวเรือนที่ประสบภัย (ครัวเรือน)	พื้นที่ประสบภัย (อำเภอ)	เสียชีวิต (คน)	บาดเจ็บ (คน)	มูลค่าความเสียหาย (บาท)
ชุมพร	๑๘	๑๘,๘๕๖	๘	-	-	๕๘,๑๔๑,๕๐๐.๐๐
สุราษฎร์ธานี	๖๑	๔๙,๓๒๒	๑๘	-	-	๓๒,๗๕๔,๐๐๐.๐๐
นครศรีธรรมราช	๑	๒๖๕,๖๖๕	๒๓	๑๗	-	๑๔,๘๕๒,๒๐๒.๐๐
พัทลุง	๑	N/A	๕	๑๓	-	๖๓๗,๖๔๕.๗๕
รวม	๘๑	๓๓๓,๘๔๓	๕๔	๓๐	-	๑๐๖,๓๘๕,๓๔๗.๗๕

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง

ตารางที่ ๑-๕ : สถิติการเกิดอุทกภัย ปี ๒๕๖๐

จังหวัด	จำนวนที่เกิดภัย (ครั้ง)	จำนวนครัวเรือนที่ประสบภัย (ครัวเรือน)	พื้นที่ประสบภัย (อำเภอ)	เสียชีวิต (คน)	บาดเจ็บ (คน)	มูลค่าความเสียหาย (บาท)
ชุมพร	๒๔	๕๔,๕๓๔	๘	๕	-	๑๐๐,๑๒๒,๐๐๐
สุราษฎร์ธานี	๖๐	๖๒,๗๘๒	๑๘	-	-	๒๓,๗๔๐,๐๐๐
นครศรีธรรมราช	๒	๒๐๘,๓๘๗	๒๓	๑๒	-	๔๖๖,๒๙๒,๙๑๗
พัทลุง	๑	๓๘,๕๑๗	๑๑	๕	-	๕๐,๗๙๙,๒๓๗
รวม	๘๗	๓๖๔,๒๒๐	๖๐	๒๒	-	๖๔๐,๙๕๔,๑๕๔

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง

ตารางที่ ๑-๖ : สถิติการเกิดอุทกภัย ปี ๒๕๖๑

จังหวัด	จำนวนที่เกิดภัย (ครั้ง)	จำนวนครัวเรือนที่ประสบภัย (ครัวเรือน)	พื้นที่ประสบภัย (อำเภอ)	เสียชีวิต (คน)	บาดเจ็บ (คน)	มูลค่าความเสียหาย (บาท)
ชุมพร	๖๔	๘๐,๓๘๗	๘	-	-	๓๗,๘๑๓,๘๐๐
สุราษฎร์ธานี	๔	๒๑,๖๐๕	๑๘	๒	-	๑๐๓,๐๐๐,๐๐๐
นครศรีธรรมราช	๑	๑๗๔,๐๒๔	๒๒	๕	-	๓๔๖,๙๑๖,๘๗๖
พัทลุง	๑	๒๔,๔๑๒	๗	-	-	๖๕,๕๑๔,๐๓๐
รวม	๗๐	๓๐๐,๔๒๘	๕๕	๗	-	๕๕๓,๒๔๔,๗๐๖

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง

ตารางที่ ๑-๗ : สถิติการเกิดอุทกภัย ปี ๒๕๖๒

จังหวัด	จำนวนที่เกิดภัย (ครั้ง)	จำนวนครัวเรือนที่ประสบภัย (ครัวเรือน)	พื้นที่ประสบภัย (อำเภอ)	เสียชีวิต (คน)	บาดเจ็บ (คน)	มูลค่าความเสียหาย (บาท)
ชุมพร	๒๙	๓๔,๗๙๗	๘	-	-	๑๕,๐๕๕,๐๐๐
สุราษฎร์ธานี	๔๖	๑๘,๘๖๖	๑๘	-	-	๒๒,๔๑๗,๓๐๔
นครศรีธรรมราช	-	-	-	-	-	-
พัทลุง	๑๒	๐	๖	-	-	๑๒,๐๕๖,๒๑๘.๗๕
รวม	๘๗	๕๓,๖๖๓	๓๒	-	-	๔๙,๕๒๘,๕๒๒.๗๕

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง

อัคคีภัย (Fire)

อัคคีภัยเป็นสาธารณภัยประเภทหนึ่งที่เกิดจากไฟฟ้าเป็นพลังงานอย่างหนึ่งที่ทำให้ความร้อนโดยความร้อนของไฟที่ขาดการควบคุมดูแลทำให้เกิดการติดต่อกลุกลามไปตามบริเวณที่มีเชื้อเพลิงเกิดการลุกไหม้ต่อเนื่องหากปล่อยเวลาของการลุกไหม้นานเกินไปจะทำให้เกิดการลุกลามมากยิ่งขึ้นสถานะของไฟจะรุนแรงมากขึ้นถ้าการลุกไหม้มีเชื้อเพลิงหนุนหรือมีไอของเชื้อเพลิงถูกขับออกมาจำนวนมากความร้อนแรงก็จะมากยิ่งขึ้นสิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่ายได้แก่เชื้อเพลิงสารเคมีหรือวัตถุใด ๆ ที่มีสถานะเป็นของแข็งของเหลวหรือก๊าซที่อยู่ในภาวะพร้อมจะเกิดการสันดาปจากการจุดติดใด ๆ หรือจากการสันดาปเอง

ตารางที่ ๑-๘ : สถิติการเกิดอัคคีภัย ปี ๒๕๕๙

จังหวัด	จำนวนที่ เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบภัย			ราษฎรได้รับความเดือดร้อน		มูลค่าความ เสียหาย (บาท)
		อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ครัวเรือน	คน	
ชุมพร	๑	๑	๑	๑	๔	๑๕	๒,๐๐๐,๐๐๐
สุราษฎร์ธานี	๗	๕	๘	๙	๔๓	๘๙	๒,๒๐๐,๐๐๐
นครศรีธรรมราช	๔	๔	๔	๔	๔	๒๐	๖๖๐,๐๐๐
พัทลุง	๖	๖	๗	๑๒	๒๘	-	๑๕๐,๐๐๐
รวม	๑๘	๑๖	๒๐	๒๖	๗๙	๑๒๔	๕,๐๑๐,๐๐๐

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง

ตารางที่ ๑-๙ : สถิติการเกิดอัคคีภัย ปี ๒๕๖๐

จังหวัด	จำนวนที่ เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบภัย			ราษฎรได้รับความเดือดร้อน		มูลค่าความ เสียหาย (บาท)
		อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ครัวเรือน	คน	
ชุมพร	๑	๑	๑	๑	๑	-	N/A
สุราษฎร์ธานี	๑	๑	๑	๑	-	-	๑๓,๔๕๐,๐๐๐
นครศรีธรรมราช	๒	๒	๒	๒	๓	๔	๑,๐๕๐,๐๐๐
พัทลุง	๖	๖	๗	๑๒	๒๘	๙๕	๑๕๐,๐๐๐
รวม	๘	๘	๙	๑๔	๒๙	๙๕	๑๔,๖๐๐,๐๐๐

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง

ตารางที่ ๑-๑๐ : สถิติการเกิดอัคคีภัย ปี ๒๕๖๑

จังหวัด	จำนวนที่ เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบภัย			ราษฎรได้รับความเดือดร้อน		มูลค่าความ เสียหาย (บาท)
		อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ครัวเรือน	คน	
ชุมพร	๑๔	๘	๑๒	๔	๑๔	๔๕	๒,๑๐๘,๑๙๙
สุราษฎร์ธานี	๖	๔	๒	-	๒๒	๗๐	๒,๓๐๐,๐๐๐
นครศรีธรรมราช	๕	๕	๕	๕	๕	๑๐	๕๙๐,๐๐๐
พัทลุง	๓	๒	๓	๓	๖	๑๒	N/A
รวม	๒๘	๑๙	๒๒	๑๒	๔๗	๑๓๗	๔,๙๙๘,๐๙๙

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง

ตารางที่ ๑-๑๑ : สถิติการเกิดอัคคีภัย ปี ๒๕๖๒

จังหวัด	จำนวนที่เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบภัย			ราษฎรได้รับความเดือดร้อน		มูลค่าความเสียหาย (บาท)
		อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ครัวเรือน	คน	
ชุมพร	๑๖	๖	๑๖	๑๕	๑๕	๔๓	๔,๖๑๐,๐๐๐
สุราษฎร์ธานี	๑๐	๑๐	๑๐	๑๑	๓๒	๗๘	๓,๕๐๐,๐๐๐
นครศรีธรรมราช	๖	๕	๖	๖	๖	๒๔	๕,๐๓๐,๐๐๐
พัทลุง	๒	๒	๒	๒	๖	๑๔	๙๘,๔๓๑
รวม	๓๔	๒๓	๓๔	๓๔	๕๙	๑๕๘	๑๓,๒๓๘,๔๓๑

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง

วาตภัย (Storm)

วาตภัยเป็นสาธารณภัยที่มีสาเหตุจากพายุลมแรงจนทำให้เกิดความเสียหายแก่อาคารบ้านเรือนต้นไม้และสิ่งก่อสร้างรวมถึงชีวิตของประชาชนโดยมีสาเหตุจากปรากฏการณ์ทางธรรมชาติคือพายุฝนฟ้าคะนองพายุฤดูร้อนและพายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชันไซклонและไต้ฝุ่น) โดยเฉพาะพายุหมุนเขตร้อนจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่เป็นบริเวณกว้างนับร้อยตารางกิโลเมตร (บริเวณที่ศูนย์กลางของพายุเคลื่อนที่ผ่านจะได้รับผลกระทบมากที่สุด) เมื่อพายุมีกำลังแรงในชั้นดีเปรสชันจะทำให้เกิดฝนตกหนักและมักมีอุทกภัยตามมาหากพายุมีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซклонหรือพายุไต้ฝุ่นจะก่อให้เกิดภัยหลายอย่างพร้อมกันทั้งวาตภัยอุทกภัยและคลื่นพายุซัดฝั่งทะเล (Strom Surge) ซึ่งเป็นอันตรายและอาจก่อให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรงทำให้มีผู้เสียชีวิตเป็นจำนวนมาก

ตารางที่ ๑-๑๒ : สถิติการเกิดวาตภัย ปี ๒๕๕๙

จังหวัด	จำนวนที่เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบภัย (อำเภอ)	จำนวนบ้านเรือนได้รับความเสียหาย (หลัง)	มูลค่าความเสียหาย (บาท)
ชุมพร	๒๑	๖	-	๕,๒๐๗,๓๐๐
สุราษฎร์ธานี	๔๓	๑๔	-	๑๙,๖๔๗,๙๐๐
นครศรีธรรมราช	๕๒	๑๖	๔๐๓	๒,๐๑๕,๐๐๐
พัทลุง	๓๓	๑๐	๑,๔๐๔	๓๑๙,๕๐๐
รวม	๑๔๙	๔๖	๑,๘๐๗	๒๗,๑๘๙,๗๐๐

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง

ตารางที่ ๑-๑๓ : สถิติการเกิดวาตภัย ปี ๒๕๖๐

จังหวัด	จำนวนที่เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบภัย (อำเภอ)	จำนวนบ้านเรือนได้รับความเสียหาย (หลัง)	มูลค่าความเสียหาย (บาท)
ชุมพร	๓๐	๘	๙๖๗	๖,๐๒๕,๓๘๖
สุราษฎร์ธานี	๓๘	๑๖	๔๖	๕,๐๒๐,๐๐๐
นครศรีธรรมราช	๑๒	๗	๓๘๒	๑,๙๑๐,๐๐๐
พัทลุง	๒๑	๖	๑๕๖	๔๒๔,๕๙๖
รวม	๑๐๑	๓๗	๑,๕๕๑	๑๓,๓๗๙,๙๘๒

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง

ตารางที่ ๑-๑๓ : สถิติการเกิดวาตภัย ปี ๒๕๖๑

จังหวัด	จำนวนที่เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบภัย (อำเภอ)	จำนวนบ้านเรือนได้รับความเสียหาย (หลัง)	มูลค่าความเสียหาย (บาท)
ชุมพร	๖๔	๘	๔๗๘	๓,๕๕๘,๖๖๐
สุราษฎร์ธานี	๑๐๔	๑๗	๙๐๐	๑๓,๘๐๗,๐๖๐
นครศรีธรรมราช	๑	๒๓	๑,๕๔๕	๗,๗๒๕,๐๐๐
พัทลุง	๖๙	๙	๑,๒๖๐	N/A
รวม	๒๔๔	๕๗	๔,๑๘๓	๒๕,๑๑๘,๖๖๐

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง

ตารางที่ ๑-๑๔ : สถิติการเกิดวาตภัย ปี ๒๕๖๒

จังหวัด	จำนวนที่เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบภัย (อำเภอ)	จำนวนบ้านเรือนได้รับความเสียหาย (หลัง)	มูลค่าความเสียหาย (บาท)
ชุมพร	๕๑	๘	๖๒๖	๒๓๔,๗๒๐
สุราษฎร์ธานี	๑๐๒	๑๙	๑๐,๔๑๑	๒,๙๗๙,๗๓๕
นครศรีธรรมราช	๑	๒๓	๕๓,๖๕๑	๑๗๔,๑๑๑,๑๒๔
พัทลุง	๓๓	๑๐	๒๙๔	๔,๖๗๔,๘๘๓.๕๐
รวม	๑๘๗	๖๐	๖๔,๙๘๒	๑๘๒,๐๐๐,๕๖๒.๕๐

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง

ภัยจากการคมนาคม

การพัฒนาทางด้านเศรษฐกิจและสังคมอย่างต่อเนื่องของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ซึ่งส่งผลให้เกิดภัยจากการคมนาคมมากขึ้นและเป็นสาเหตุของการเสียชีวิตที่สำคัญในลำดับต้นๆของประชากรของประเทศ รวมทั้งความสูญเสียด้านอื่น ๆ เช่นความเสียหายต่อครอบครัวและสังคมการสูญเสียค่ารักษาพยาบาลจากอุบัติเหตุการสูญเสียทรัพยากรบุคคลของชาติ ฯลฯ ซึ่งร้อยละ ๙๐ ของภัยจากการคมนาคมคืออุบัติเหตุทางถนนโดยมีสาเหตุจากพฤติกรรมเสี่ยงในการใช้รถใช้ถนนการทำผิดกฎจราจรและการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์แล้วขับขีการไม่สวมหมวกนิรภัยอีกทั้งยานพาหนะสภาพถนนและสิ่งแฉกที่ไม่น่าปลอดภัย

ตารางที่ ๑-๑๕ : สถิติการเกิดภัยจากการจราจร ปี ๒๕๕๙

จังหวัด	จำนวนที่เกิดอุบัติเหตุ (ครั้ง)	เสียชีวิต (คน)	บาดเจ็บ (คน)	มูลค่าความเสียหาย (บาท)
ชุมพร	๒๒๔	๒๐๔	๕๗	๘๐๙,๓๖๒,๐๐๐
สุราษฎร์ธานี	๓,๔๖๑	๑๗๑	๓,๕๖๗	๗๔๑,๒๕๙,๗๐๒
นครศรีธรรมราช	๖๓๘	๑๓๙	๗๐๗	๗๙,๔๕๑,๓๐๐
พัทลุง	๑,๑๙๐	๑๑๐	๑,๒๙๓	๔,๙๐๓,๑๕๒
รวม	๕,๕๑๓	๖๒๔	๕,๖๒๔	๑,๖๓๔,๙๗๖,๑๕๔

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง

ตารางที่ ๑-๑๖ : สถิติการเกิดภัยจากการจราจร ปี ๒๕๖๐

จังหวัด	จำนวนที่เกิดอุบัติเหตุ (ครั้ง)	เสียชีวิต (คน)	บาดเจ็บ (คน)	มูลค่าความเสียหาย (บาท)
ชุมพร	๒๒๔	๑๗๒	๘๓	๖๕๖,๘๐๓,๐๐๐
สุราษฎร์ธานี	๓,๑๗๒	๑๗๘	๓,๒๕๐	๖๗๖,๑๑๘,๑๐๐
นครศรีธรรมราช	๓๙๕	๑๕๑	๓๔๐	๓๐,๔๘๔,๗๐๐
พัทลุง	๑,๔๙๔	๑๒๐	๑,๓๖๕	๒,๐๖๗,๘๐๑
รวม	๕,๒๘๕	๖๒๑	๕,๐๓๘	๑,๓๖๕,๔๗๓,๖๐๑

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง

ตารางที่ ๑-๑๗ : สถิติการเกิดภัยจากการจราจร ปี ๒๕๖๑

จังหวัด	จำนวนที่เกิดอุบัติเหตุ (ครั้ง)	เสียชีวิต (คน)	บาดเจ็บ (คน)	มูลค่าความเสียหาย (บาท)
ชุมพร	๒๕๙	๑๙๗	๑๐๒	๕๙๐,๘๑๓,๐๐๐
สุราษฎร์ธานี	๓,๔๘๖	๓๓๗	๓,๕๗๑	N/A
นครศรีธรรมราช	๓๒๒	๓๙๙	๔๑๑	๗๓,๒๓๒,๗๐๐
พัทลุง	๑,๔๐๙	๑๑๖	๑,๔๗๒	N/A
รวม	๕,๔๗๖	๑,๐๔๙	๕,๕๕๖	๖๖๔,๐๔๕,๗๐๐

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง

ตารางที่ ๑-๑๘ : สถิติการเกิดภัยจากการจราจร ปี ๒๕๖๒

จังหวัด	จำนวนที่เกิดอุบัติเหตุ (ครั้ง)	เสียชีวิต (คน)	บาดเจ็บ (คน)	มูลค่าความเสียหาย (บาท)
ชุมพร	๒๙๐	๒๒๒	๑๐๒	๒๐,๒๘๙,๕๐๐
สุราษฎร์ธานี	๓,๖๕๑	๓๕๓	๓,๖๕๙	ประเมินค่าไม่ได้
นครศรีธรรมราช	๕๒๔	๓๑๗	๓๐๕	๑๒๙,๓๖๓,๓๐๐
พัทลุง	๑,๔๓๙	๑๕๕	๑,๔๑๕	-
รวม	๕,๙๐๔	๑,๐๔๗	๔,๐๖๖	๑๔๙,๖๕๖,๘๐๐

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง

ภัยแล้ง (Drought)

ภัยแล้งเกิดขึ้นเนื่องจากน้ำฝน น้ำใต้ดินหรือน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติหรืออ่างเก็บน้ำมีน้อยกว่าปกติในช่วงเวลาหนึ่งโดยมีปริมาณน้อยกว่าที่พืชคนหรือสัตว์ต้องการซึ่งเป็นสภาวะการขาดแคลนน้ำอุปโภคและบริโภค รวมถึงน้ำเพื่อการเกษตรและอุตสาหกรรมในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งเป็นเวลานานจนก่อให้เกิดความเสียหายและส่งผลกระทบต่อชุมชนสังคมและระบบเศรษฐกิจโดยรวมและจากสภาวะการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศเป็นสาเหตุให้ฤดูฝนสั้นขึ้นซึ่งหมายถึงว่าฤดูแล้งจะยาวนานขึ้นพื้นที่ตอนบนของประเทศจะมีปริมาณฝนตกน้อยลงทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศมีปริมาณไม่เพียงพอเพื่ออุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตรโดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทานนอกจากนี้ความเจริญของชุมชนการขยายตัวทางเศรษฐกิจเช่นภาคอุตสาหกรรมภาคธุรกิจบริการและจำนวนประชากรที่ได้มีการขยายตัวเพิ่มขึ้นพร้อมกันทำให้มีความต้องการใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ ของทุกภาคส่วนมากขึ้นจึงเป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้เกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำตามมา

ตารางที่ ๑-๑๙ : สถิติการเกิดภัยแล้ง ปี ๒๕๕๙

จังหวัด	จำนวนครั้งที่เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบภัย (อำเภอ)	จำนวนครัวเรือนที่ประสบภัย (ครัวเรือน)	พื้นที่การเกษตรเสียหาย (ไร่)	มูลค่าความเสียหาย (บาท)
ชุมพร	-	-	-	-	-
สุราษฎร์ธานี	-	-	-	-	-
นครศรีธรรมราช	๑	๑๒	๗๓,๓๔๖	๕๕๒,๒๑๒	๓๖,๗๖๐,๐๐๐
พัทลุง	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง

ตารางที่ ๑-๒๐ : สถิติการเกิดภัยแล้ง ปี ๒๕๖๐

จังหวัด	จำนวนครั้งที่เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบภัย (อำเภอ)	จำนวนครัวเรือนที่ประสบภัย (ครัวเรือน)	พื้นที่การเกษตรเสียหาย (ไร่)	มูลค่าความเสียหาย (บาท)
ชุมพร	-	-	-	-	-
สุราษฎร์ธานี	-	-	-	-	-
นครศรีธรรมราช	-	-	-	-	-
พัทลุง	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง

ตารางที่ ๑-๒๑ : สถิติการเกิดภัยแล้ง ปี ๒๕๖๑

จังหวัด	จำนวนครั้งที่เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบภัย (อำเภอ)	จำนวน ครัวเรือนที่ ประสบภัย (ครัวเรือน)	พื้นที่การเกษตร เสียหาย (ไร่)	มูลค่าความ เสียหาย (บาท)
ชุมพร	-	-	-	-	-
สุราษฎร์ธานี	-	-	-	-	-
นครศรีธรรมราช	-	-	-	-	-
พัทลุง	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง

ตารางที่ ๑-๒๒ : สถิติการเกิดภัยแล้ง ปี ๒๕๖๒

จังหวัด	จำนวนครั้งที่เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบภัย (อำเภอ)	จำนวน ครัวเรือนที่ ประสบภัย (ครัวเรือน)	พื้นที่การเกษตร เสียหาย (ไร่)	มูลค่าความ เสียหาย (บาท)
ชุมพร	-	-	-	-	-
สุราษฎร์ธานี	-	-	-	-	-
นครศรีธรรมราช	-	-	-	-	-
พัทลุง	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง

ภัยจากไฟป่าและหมอกควัน (Forest Fire & Smoke)

ไฟป่าคือไฟที่เกิดขึ้นแล้วลุกลามไปได้โดยอิสระปราศจากการควบคุมเผาผลาญเชื้อเพลิงธรรมชาติในป่าปัจจุบันระดับของการเกิดไฟป่าในประเทศไทยมีความรุนแรงมากจนกลายเป็นปัจจัยที่รบกวนความสมดุลของระบบนิเวศอย่างรุนแรงส่งผลกระทบต่อพืชดินน้ำสัตว์และสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ รวมทั้งชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ตลอดจนเศรษฐกิจสังคมและการท่องเที่ยวในทุกพื้นที่ของประเทศไทยนอกจากนี้ไฟป่ายังก่อให้เกิดวิกฤตมลพิษหมอกควันจนกลายเป็นปัญหาใหญ่ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและการดำรงชีวิตของประชาชนเป็นวงกว้าง

ตารางที่ ๑-๒๓ : สถิติการเกิดไฟป่าและหมอกควัน ปี ๒๕๕๙

จังหวัด	จำนวนที่เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบภัย (ไร่)
ชุมพร	๒	-
สุราษฎร์ธานี	-	-
นครศรีธรรมราช	๑๑๗	๑๑,๗๔๒
พัทลุง	-	-
รวม	๑๑๙	๑๑,๗๔๒

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง

ตารางที่ ๑-๒๔ : สถิติการเกิดไฟฟ้าและหมอกควัน ปี ๒๕๖๐

จังหวัด	จำนวนที่เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบภัย (ไร่)
ชุมพร	-	-
สุราษฎร์ธานี	-	-
นครศรีธรรมราช	๑๖	๒๑๑
พัทลุง	-	-
รวม	๑๖	๒๑๑

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง

ตารางที่ ๑-๒๕ : สถิติการเกิดไฟฟ้าและหมอกควัน ปี ๒๕๖๑

จังหวัด	จำนวนที่เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบภัย (ไร่)
ชุมพร	-	-
สุราษฎร์ธานี	-	-
นครศรีธรรมราช	๓๑	๙๒๑
พัทลุง	-	-
รวม	๓๑	๙๒๑

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง

ตารางที่ ๑-๒๖ : สถิติการเกิดไฟฟ้าและหมอกควัน ปี ๒๕๖๒

จังหวัด	จำนวนที่เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบภัย (ไร่)
ชุมพร	-	-
สุราษฎร์ธานี	-	-
นครศรีธรรมราช	๑๐๕	๑๖,๒๕๑
พัทลุง	-	-
รวม	๑๐๕	๑๖,๒๕๑

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง

ความเสี่ยงสาธารณสุขของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง)

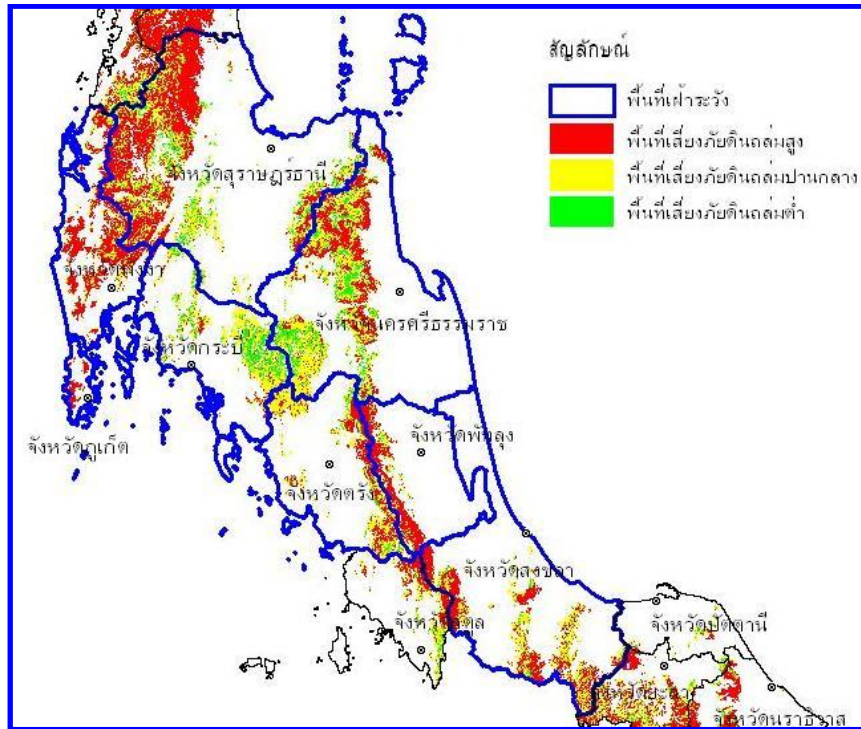
จากข้อมูลสถิติสถานการณ์สาธารณสุขที่เกิดขึ้นในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย มีความเสี่ยงต่อการเกิดสาธารณสุขที่ส่งผลกระทบต่อทั้งชีวิตและทรัพย์สินมีดังนี้ (เรียงจากความเสียหายมากไปหาน้อยตามลำดับ)

๑. อุทกภัยและดินโคลนถล่ม
๒. วาตภัย
๓. อัคคีภัย
๔. ภัยแล้ง
๕. ภัยจากการคมนาคมขนส่ง

จากความเสี่ยงที่เกิดจากสาธารณสุขดังกล่าวข้างต้น ส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและของรัฐ ดังนั้น ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี จึงได้ทบทวนแผนสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๘ (ปรับปรุงครั้งที่ ๑) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ เพื่อเตรียมพร้อมรับมือและป้องกันการสูญเสียชีวิตทรัพย์สิน ตลอดจนการบรรเทาความเดือดร้อนให้กับผู้ประสบภัยในเขตพื้นที่จังหวัดรับผิดชอบได้ทันที และมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

พื้นที่เสี่ยงสาธารณภัย

พื้นที่เสี่ยงสาธารณภัย ที่มีผลกระทบต่อกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย มีดังนี้



แผนภาพแสดง:พื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มพื้นที่ภาคใต้

ตารางที่ ๑-๒๗ : ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย และโคลนถล่ม ภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย

จังหวัด	จำนวนพื้นที่เสี่ยงภัย			ระดับความรุนแรง				ความเสียหายที่อาจได้รับ	
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ระดับ ๓	ระดับ ๒	ระดับ ๑	รวม	จำนวนประชากร (คน)	บ้านเรือนราษฎร (หลัง)
ชุมพร	๘	๖๑	๔๐๔	๕๗	๒๙๔	๕๓	๔๐๔	๒๔,๘๔๙	๒๐,๔๕๙
สุราษฎร์ธานี	๑๙	๑๐๘	๕๐๖	๓๖๗	๑๓๘	๑	๕๐๖	๒๒๘,๙๙๘	๖๑,๕๗๘
นครศรีธรรมราช	๒๓	๑๖๐	๙๓๕	๗๒๕	๒๑๐	๐	๙๓๕	๓๒๖,๙๐๑	๘๔,๒๙๑
พัทลุง	๑๑	๖๐	๓๙๗	๕๘	๒๖๘	๗๑	๓๙๗	๓๐,๓๒๔	๕๖,๑๗๙
รวม	๖๑	๓๘๙	๒,๒๔๒	๑,๒๐๗	๙๑๐	๑๒๔	๒,๒๔๒	๖๑๑,๐๗๒	๒๒๒,๕๐๗

ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย, กระทรวงมหาดไทย

บทที่ ๒

ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุขและงบประมาณ

๒.๑ ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุข

เพื่อให้การบริหารจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุข เป็นไปตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี จึงได้ใช้ยุทธศาสตร์การจัดการ และกลยุทธ์ของแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข ในพื้นที่รับผิดชอบให้บรรลุผล ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การมุ่งเน้นการลดความเสี่ยงจากสาธารณสุข

▪ เป้าประสงค์

๑. เพื่อหลีกเลี่ยงภัยอันตรายและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นโดยการลดความเปราะบางและความ ล่อแหลมพร้อมทั้งการเพิ่มขีดความสามารถในการเตรียมพร้อมภัยที่เกิดขึ้น
๒. เพื่อให้มีมาตรการ/แนวทางปฏิบัติในการป้องกันการลดผลกระทบและการเตรียมความพร้อมที่มี ประสิทธิภาพ

▪ กลยุทธ์

๑. สร้างระบบการประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขให้มีมาตรฐาน
 ๒. พัฒนามาตรการลดความเสี่ยงจากสาธารณสุข
 ๓. ส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนและทุกระดับสร้างแนวปฏิบัติในการลดความเสี่ยง
- ##### ▪ แนวทางปฏิบัติในการจัดการในภาวะฉุกเฉิน
๑. จัดเตรียมเจ้าหน้าที่รับผิดชอบงานในการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข เช่น ชุดปฏิบัติการ เฝ้าระวัง ชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) เป็นต้น
 ๒. การพัฒนาศักยภาพและการสนับสนุนวิทยากรการฝึกอบรมอาสาสมัครเพื่อช่วยเหลืองาน เจ้าหน้าที่ เช่น อาสาสมัครป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข (อปพร.) อาสาสมัครกู้ชีพกู้ภัย (OTOS) ตลอดจนการ ฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขระดับกลุ่มจังหวัด
 ๓. การฝึกอบรมลูกเสือป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข
 ๔. การฝึกอบรมโครงการค่ายเยาวชนป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข
 ๕. การสนับสนุนวิทยากรการฝึกอบรมโครงการเสริมสร้างศักยภาพชุมชนด้านการป้องกันและ บรรเทาสาธารณสุขในพื้นที่เสี่ยงภัย
 ๖. จัดทำบัญชีผู้มีทักษะพิเศษด้านการกู้ภัยหรือเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานและองค์กรสาธารณกุศล ที่เกี่ยวข้องเพื่อบูรณาการการบริหารจัดการสาธารณสุข
 ๗. การฝึกอบรมและทดสอบสมรรถนะการใช้เครื่องจักรกล เครื่องมือ อุปกรณ์ สาธารณภัย
 ๘. การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการการรายงานผลการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาล
 ๙. การฝึกอบรมเยาวชนขับขี่ปลอดภัยเสริมสร้างวินัยจราจรและการป้องกันอุบัติเหตุในโรงเรียน
 ๑๐. โครงการให้ความรู้ด้านการป้องกันและการเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติและการ เผชิญสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ
 ๑๑. โครงการอบรมให้ความรู้ด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัยเบื้องต้น

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การบูรณาการจัดการในภาวะฉุกเฉิน

เป็นการเผชิญเหตุและการจัดการสาธารณสุขในภาวะฉุกเฉินให้เป็นไปอย่างมีมาตรฐานโดยการ จัดระบบการจัดการทรัพยากรและภารกิจความรับผิดชอบเพื่อเผชิญเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นทุกรูปแบบได้อย่างมี ประสิทธิภาพรวมถึงลดความสูญเสียที่จะมีต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนทรัพยากรสภาพแวดล้อมสังคมและ กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยให้มีผลกระทบน้อยที่สุด

▪ เป้าประสงค์

๑. เพื่อให้การจัดการสาธารณสุขในภาวะฉุกเฉินเป็นไปอย่างมีระบบมีมาตรฐานเป็นเอกภาพและบูรณาการความร่วมมือกับทุกภาคส่วนให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล

๒. เพื่อให้ผู้ประสบภัยได้รับความช่วยเหลือบรรเทาทุกข์อย่างรวดเร็วทั่วถึงและทันต่อเหตุการณ์

๓. เพื่อลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณสุขให้มีน้อยที่สุด

▪ กลยุทธ์

๑. สร้างมาตรฐานการจัดการในภาวะฉุกเฉิน

๒. พัฒนาระบบ/เครื่องมือสนับสนุนการเผชิญเหตุ

๓. เสริมสร้างระบบและแนวปฏิบัติในการบรรเทาทุกข์

▪ แนวทางปฏิบัติในการจัดการในภาวะฉุกเฉิน

๑. เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณสุขภัยในเขตพื้นที่จังหวัดรับผิดชอบ ให้ส่วนป้องกันและปฏิบัติการ จัดเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์ รวบรวมข้อมูลข่าวสาร และประเมินสถานการณ์ของภัยที่อาจเกิดขึ้น รวมทั้งแจ้งเตือนภัย ไปยังสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด / สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสาขา ในเขตรับผิดชอบ และประชาชนทราบในโอกาสแรกที่สามารถกระทำได้

๒. เมื่อเกิดสาธารณสุขภัยในเขตพื้นที่จังหวัดรับผิดชอบ ให้ส่วนป้องกันและปฏิบัติการ จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ ให้สอดคล้องกับระดับความรุนแรงของสาธารณสุขภัยที่เกิดขึ้น เพื่อเป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลัง และทรัพยากรเพื่อจัดการภัยพิบัติที่เกิดขึ้น อำนวยการ ประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือน ทหาร ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์การสาธาณกุศล ในการเข้าควบคุมสถานการณ์ในพื้นที่เกิดเหตุได้อย่างมีเอกภาพ รวดเร็ว และทั่วถึง ภายใต้การสั่งการของผู้อำนวยการศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ และ/หรือผู้อำนวยการกลาง (อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) พร้อมจัดเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานประจำศูนย์ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง เพื่อรายงานสถานการณ์จนกว่าสถานการณ์จะยุติ

๓. ให้ส่วนยุทธศาสตร์และการจัดการและฝ่ายบริหารทั่วไป ดำเนินการวางแผน อำนวยการ ประสานการปฏิบัติ กำกับดูแล และประชาสัมพันธ์ในการเตรียมการช่วยเหลือผู้ประสบภัย

๔. ในกรณีที่เกิดสาธารณสุขขนาดใหญ่ หรือร้ายแรงอย่างยิ่ง เมื่อได้รับการร้องขอจากจังหวัดให้ส่วนป้องกันและปฏิบัติการ / ส่วนสนับสนุนทรัพยากรกู้ภัย ประสานการปฏิบัติกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดที่เกิดภัยในการมอบหมายหน้าที่และพื้นที่ที่จะให้ความช่วยเหลือที่ชัดเจน

๕. ให้ส่วนป้องกันและปฏิบัติการ จัดทำบัญชีรายชื่อองค์การสาธาณกุศลในเขตจังหวัด รับผิดชอบ พร้อมสถานที่ตั้ง รายชื่อ ผู้ติดต่อประสานงาน หมายเลขโทรศัพท์ และทรัพยากรที่สามารถให้การสนับสนุนได้

๖. ให้ส่วนป้องกันและปฏิบัติการ จัดเจ้าหน้าที่ประสานงานกับองค์การสาธาณกุศล ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ในการจัดเตรียมความพร้อมอุปกรณ์ และกำลังคนขององค์การสาธาณกุศลที่สามารถปฏิบัติงานร่วมได้

๗. ให้ส่วนป้องกันและปฏิบัติการ จัดเตรียมและจัดหาอุปกรณ์และเครื่องมือสื่อสารสำหรับระบบสื่อสารที่จัดตั้งไว้ให้เพียงพอและใช้งานได้ตลอดเวลา

๘. ให้ส่วนป้องกันและปฏิบัติการ จัดตั้งศูนย์สื่อสาร และจัดทำเครือข่ายด้านการสื่อสารให้ครอบคลุมทุกพื้นที่

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

เป็นการปรับสภาพระบบสาธารณสุขปโภคดำรงชีวิตและสภาวะวิถีความเป็นอยู่ของชุมชนที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดียิ่งขึ้นและปลอดภัยกว่าเดิมตามความเหมาะสมโดยการนำปัจจัยในการลดความเสี่ยงจากสาธารณสุขมาดำเนินการในการฟื้นฟูซึ่งหมายรวมถึงการซ่อมสร้างและการฟื้นฟูสภาพ

▪ เป้าประสงค์

๑. เพื่อฟื้นฟูให้ผู้ประสบภัยได้รับการสงเคราะห์ช่วยเหลืออย่างรวดเร็วทั่วถึงต่อเนื่องเป็นธรรม และสามารถกลับไปดำรงชีวิตได้ตามปกติ
๒. เพื่อให้พื้นที่ประสบภัยได้รับการฟื้นฟูให้กลับคืนสู่สภาวะปกติหรือให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม

▪ กลยุทธ์

๑. พัฒนาระบบการประเมินความต้องการหลังเกิดสาธารณภัย (Post Disaster Need Assessment : PDNA)

๒. พัฒนาระบบปฏิบัติการและบริหารจัดการด้านการฟื้นฟู

๓. เสริมสร้างแนวทางการฟื้นฟูที่ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer)

▪ แนวทางปฏิบัติในการจัดการในภาวะฉุกเฉิน

๑. จัดกำลังคน เครื่องมือ อุปกรณ์ ประสานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐ ในการสงเคราะห์ผู้ประสบภัยให้เป็นไปอย่างมีระบบ รวดเร็ว ทั่วถึง และหลีกเลี่ยงความซ้ำซ้อนในการสงเคราะห์ผู้ประสบภัย
๒. สนับสนุนเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเจ้าหน้าที่ เข้าทำการรื้อถอนซากปรักหักพัง และซ่อมแซมสิ่งสาธารณูปโภค โครงสร้างพื้นฐาน อาคาร บ้านเรือนผู้ประสบภัย และปรับพื้นที่ที่ประสบภัยเพื่อให้สามารถประกอบอาชีพต่อไป
๓. จัดที่พักอาศัยชั่วคราว และระบบสุขภาพแก่ผู้ประสบภัยในกรณีที่ต้องอพยพจากพื้นที่อันตราย

๔. ประชาสัมพันธ์เพื่อเสริมสร้างขวัญและกำลังใจของประชาชนให้กลับคืนสู่สภาพปกติโดยเร็ว

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศในการจัดการสาธารณภัย

เป็นการพัฒนาศักยภาพการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย มาตรฐานตามหลักสากลโดยการจัดระบบและกลไกในการประสานความร่วมมือระหว่างประเทศให้มีประสิทธิภาพ ซึ่งการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย จำเป็นต้องได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วนทั้งในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยและนอกกลุ่มจังหวัดโดยคำนึงถึงระเบียบกฎหมายแนวทางปฏิบัติการ ให้ความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมและประเพณีปฏิบัติให้สอดคล้องกับกรอบความร่วมมือระหว่างประเทศเป็นสำคัญ

▪ เป้าประสงค์

๑. เพื่อพัฒนาระบบและกลไกงานด้านสาธารณภัยร่วมกับหน่วยงานและองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศ
๒. เพื่อพัฒนาและเชื่อมโยงกับมาตรฐานงานด้านสาธารณภัยระดับกลุ่มจังหวัด ภูมิภาค อนุภูมิภาค และระหว่างภูมิภาค

▪ กลยุทธ์

๑. พัฒนาระบบการประสานความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมที่มีเอกภาพ

๒. ยกระดับมาตรฐานการปฏิบัติงานด้านมนุษยธรรม

๓. เสริมสร้างการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านสาธารณภัยของประเทศ

๔. ส่งเสริมบทบาทความเป็นประเทศแกนนำด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

▪แนวทางปฏิบัติในการจัดการในภาวะฉุกเฉิน

และกู้ภัย

๑. จัดส่งเจ้าหน้าที่ชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรการค้นหา
๒. การฝึกอบรมใช้เครื่องจักรกลสาธารณภัย เครื่องมือ อุปกรณ์กู้ภัย
๓. สนับสนุนเจ้าหน้าที่เข้าร่วมการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในระดับต่าง ๆ

๒.๒ งบประมาณในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี สามารถขอรับการสนับสนุนหรือได้รับการสนับสนุนงบประมาณดำเนินการ จากแหล่งต่าง ๆ ดังนี้

- ๒.๒.๑ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ
- ๒.๒.๒ งบประมาณตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม
- ๒.๒.๓ งบประมาณรายจ่ายประจำปีจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- ๒.๒.๔ งบประมาณจากจังหวัดและกลุ่มจังหวัด
- ๒.๒.๕ งบประมาณจากองค์กรสาธารณกุศลหรือองค์กรอื่นที่สนับสนุนภารกิจ

บทที่ ๓

หลักการจัดการสาธารณสุขกลุ่มจังหวัด

๓.๑ ขอบเขตสาธารณสุข

ขอบเขตสาธารณสุขตามแผนสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินกลุ่มจังหวัดฉบับนี้ ให้เป็นไปตาม “สาธารณสุข” มาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังนี้

“อัคคีภัย วาตภัย อุทกภัย ภัยแล้ง โรคระบาดในมนุษย์ โรคระบาดสัตว์ โรคระบาดสัตว์น้ำ การระบาดของศัตรูพืช ตลอดจนภัยอื่น ๆ อันมีผลกระทบต่อสาธารณสุข ไม่ว่าจะเกิดจากธรรมชาติ มีผู้ทำให้เกิดขึ้น อุบัติเหตุหรือเหตุอื่นใด ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต ร่างกายของประชาชนหรือความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชนหรือของรัฐ และให้หมายความรวมถึงภัยทางอากาศ และการก่อวินาศกรรมด้วย”

๓.๒ ระดับการจัดการสาธารณสุข

ระดับการจัดการสาธารณสุข แบ่งเป็น ๔ ระดับ ทั้งนี้ ขึ้นกับพื้นที่ ประชากร ความซับซ้อน หรือความสามารถในการจัดการสาธารณสุข ตลอดจนศักยภาพด้านทรัพยากรที่ผู้มีอำนาจตามกฎหมาย ใช้ดุลยพินิจในการตัดสินใจเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าควบคุมสถานการณ์เป็นหลัก ดังนี้

ระดับ	การจัดการ	ผู้มีอำนาจตามกฎหมาย
๑	สาธารณสุขขนาดเล็ก	ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น และ/หรือ ผู้ช่วยผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร ควบคุม และสั่งการ
๒	สาธารณสุขขนาดกลาง	ผู้อำนวยการจังหวัด หรือผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร ควบคุมสั่งการและบัญชาการ
๓	สาธารณสุขขนาดใหญ่	ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขแห่งชาติ ควบคุม สั่งการ และบัญชาการ
๔	สาธารณสุขร้ายแรงอย่างยิ่ง	นายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีที่นายกรัฐมนตรีมอบหมาย ควบคุม สั่งการ และบัญชาการ

๓.๓ องค์กรปฏิบัติในการจัดการสาธารณสุข

๓.๓.๑ ระดับนโยบาย

๑. คณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขแห่งชาติ (กปท.ช.)

มีหน้าที่กำหนดนโยบายการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขแห่งชาติ บูรณาการพัฒนาระบบการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข ระหว่างหน่วยงานของรัฐและหน่วยงานภาคเอกชนให้มีประสิทธิภาพ มีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ตามที่ระบุในมาตรา ๖ และมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๕๐

๒. คณะกรรมการป้องกันอุบัติภัยแห่งชาติ (กปอ.)

มีหน้าที่เสนอแนะนโยบายเกี่ยวกับการป้องกันอุบัติภัยของประเทศและเสนอแนะแนวทางปฏิบัติ และประสานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐ โดยมีองค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ตามที่ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการป้องกันอุบัติภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

๓.๓.๒ ระดับปฏิบัติ

๑. กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขแห่งชาติ (บกปท.ช.)

ทำหน้าที่อำนวยความสะดวก กำกับ ดูแล และประสานการปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขระดับต่าง ๆ โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยเป็นผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขแห่งชาติ และปลัดกระทรวงมหาดไทยเป็นรองผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขแห่งชาติ

ในกรณีการจัดการสาธารณสุขภัยขนาดใหญ่ มีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย และกรณีสาธารณสุขภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง มีนายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมาย ในการควบคุม สั่งการ และบัญชาการเหตุการณ์

๒. กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอ.ปภ.ก.)

ให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จัดตั้งกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง โดยมีอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นผู้อำนวยการกลาง มีความรับผิดชอบ ดังนี้

๒.๑ ภาวะปกติ ประสานงานและบูรณาการข้อมูลและการปฏิบัติการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสรรพกำลัง เครื่องมืออุปกรณ์ แผนปฏิบัติการ เพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาสาธารณสุขภัยทั้งระบบ

๒.๒ ภาวะใกล้เกิดภัย เตรียมการเผชิญเหตุ การติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ วิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือน รวมถึงรายงานและเสนอความเห็นต่อผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติหรือนายกรัฐมนตรีแล้วแต่ระดับการจัดการสาธารณสุข เพื่อตัดสินใจในการรับมือกับสาธารณสุขที่จะเกิดขึ้น โดยเรียกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเป็นการประกอบกำลังเริ่มปฏิบัติการ

๒.๓ ภาวะเกิดภัย อำนาจการและบูรณาการประสานการปฏิบัติ ในกรณีความรุนแรงของสาธารณสุขระดับ ๑ และระดับ ๒ และให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง รับผิดชอบในการอำนวยความสะดวก ประเมินสถานการณ์ และสนับสนุนการสั่งการจากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ รวมทั้งติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ วิเคราะห์ประเมินสถานการณ์ รายงาน แจ้งเตือน และเสนอความคิดเห็นต่อผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติหรือนายกรัฐมนตรี เพื่อตัดสินใจยกระดับในกรณีการจัดการสาธารณสุขภัยระดับ ๓ และระดับ ๔

ทั้งนี้ ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ทำหน้าที่เป็นส่วนหนึ่งในศูนย์ประสานงานของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ในกรณียกระดับการจัดการสาธารณสุขเป็นระดับ ๓ และระดับ ๔

๓. กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอ.ปภ.จ.)

ทำหน้าที่อำนาจการ ควบคุม สนับสนุน และประสานการปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขในพื้นที่รับผิดชอบ โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นผู้อำนวยการจังหวัด รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่ผู้ว่าราชการจังหวัดมอบหมาย และนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด เป็นรองผู้อำนวยการจังหวัดโดยมีองค์ประกอบดังนี้

องค์ประกอบของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขจังหวัด

ประกอบด้วย

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัด	ผู้อำนวยการ
๒. รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่ได้รับมอบหมาย	รองผู้อำนวยการ
๓. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด	รองผู้อำนวยการ
๔. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัด	กรรมการ
๕. ผู้แทนกระทรวงกลาโหม ที่ได้รับมอบหมาย	กรรมการ
๖. ปลัดจังหวัด	กรรมการ
๗. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด	กรรมการ
๘. ผู้แทนหน่วยงานของรัฐที่ผู้อำนวยการจังหวัดเห็นสมควรแต่งตั้ง	กรรมการ
๙. ผู้แทนสถาบันการศึกษาในพื้นที่ที่ผู้อำนวยการจังหวัดเห็นสมควรแต่งตั้ง	กรรมการ
๑๐. ผู้แทนองค์กรสาธารณกุศลที่ผู้อำนวยการจังหวัดเห็นสมควรแต่งตั้ง	กรรมการ
๑๑. ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต	กรรมการ
๑๒. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขจังหวัด	กรรมการและเลขานุการ

หมายเหตุ อาจปรับเปลี่ยนและเปลี่ยนแปลงกรรมการได้ตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดเห็นสมควร

อำนาจหน้าที่

๑. จัดทำแผนปฏิบัติการตามความเสี่ยงภัยด้านต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

๒. กำหนดแนวทาง/การดำเนินการเพื่อลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยการเตรียมพร้อมรับมือกับสาธารณภัยของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่

๓. เผื่อระวัง ติดตาม ประเมิน และวิเคราะห์สถานการณ์สาธารณภัย เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้นในการจัดการสาธารณภัยขนาดกลาง (ระดับ ๒) ให้เสนอผู้อำนวยการจังหวัดจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดขึ้น เพื่อเผชิญเหตุสาธารณภัยในพื้นที่

๔. รวบรวมและจัดทำคลังข้อมูลทรัพยากรในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่จังหวัด

๕. ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาคเอกชน และจังหวัดข้างเคียง โดยให้และรับการสนับสนุนทรัพยากร เพื่อช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๖. ปฏิบัติหน้าที่อื่นใดตามที่ผู้มีอำนาจตามกฎหมายมอบหมาย

๔. กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอ.ปภ.อ.)

ทำหน้าที่ อำนาจการ ควบคุม สนับสนุน และประสานการปฏิบัติกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่รับผิดชอบในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และปฏิบัติงานตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดหรือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดมอบหมาย โดยมีนายอำเภอเป็นผู้อำนวยการ และมีองค์ประกอบ ดังนี้

กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ

ประกอบด้วย

๑. นายอำเภอ	ผู้อำนวยการ
๒. ปลัดอำเภอ หัวหน้ากลุ่มบริหารการปกครอง	รองผู้อำนวยการ
๓. ผู้กำกับกำกับการหัวหน้าสถานีตำรวจในเขตพื้นที่	กรรมการ
๔. ผู้แทนกระทรวงกลาโหมที่ได้รับมอบหมาย	กรรมการ
๕. สาธารณสุขอำเภอ	กรรมการ
๖. ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่	กรรมการ
๗. ผู้แทนหัวหน้าส่วนราชการส่วนกลางในพื้นที่	กรรมการ
๘. ผู้แทนหน่วยงานของรัฐที่นายอำเภอเห็นสมควรแต่งตั้ง	กรรมการ
๙. ผู้แทนสถานศึกษาที่นายอำเภอเห็นสมควรแต่งตั้งกรรมการ	กรรมการ
๑๐. ผู้แทนองค์กรสาธารณกุศลในพื้นที่ที่นายอำเภอเห็นสมควรแต่งตั้ง	กรรมการ
๑๑. ปลัดอำเภอ หัวหน้าฝ่ายความมั่นคง	กรรมการและเลขานุการร่วม
๑๒. ผู้แทนสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด	กรรมการและเลขานุการร่วม

หมายเหตุ อาจปรับเปลี่ยนและเปลี่ยนแปลงกรรมการได้ตามที่นายอำเภอเห็นสมควร

อำนาจหน้าที่

๑. จัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ และแผนที่เกี่ยวข้องเพื่ออำนาจการประสานงาน และสนับสนุนการปฏิบัติในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

๒. กำหนดแนวทางปฏิบัติเพื่อลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย การเตรียมพร้อมรับมือกับสาธารณภัย และการฟื้นฟูของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่

๓. เฝ้าระวัง ติดตาม ประเมิน และวิเคราะห์สถานการณ์สาธารณสุข เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณสุขขึ้น ในเขตพื้นที่ ให้เสนอผู้อำนวยการอำเภอจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ เพื่อควบคุมและบัญชาการ

๔. รวบรวมและจัดทำคลังข้อมูลทรัพยากรในการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขในพื้นที่อำเภอ

๕. ปฏิบัติหน้าที่อื่นใดตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดและหรือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข จังหวัดมอบหมาย

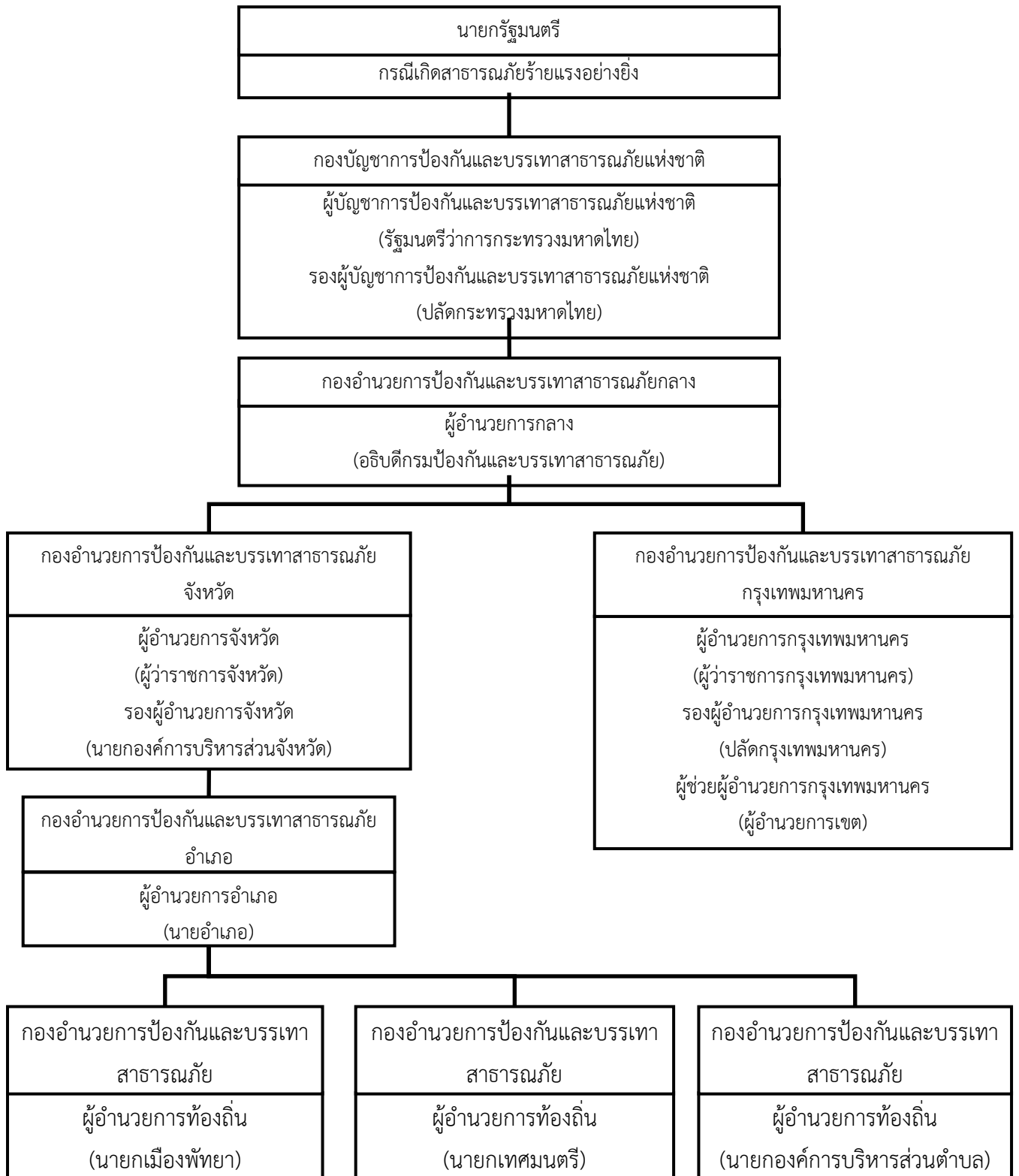
๕. กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขเทศบาล (กอปภ.ทน./ทม./ทต.)

ทำหน้าที่อำนาจการ ควบคุม ปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข และเผชิญเหตุ เมื่อเกิดสาธารณสุขขึ้น พร้อมทั้งจัดทำแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขของเทศบาล ให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขจังหวัด และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข อำเภอ รวมถึงมีหน้าที่ช่วยเหลือผู้อำนาจการจังหวัด และผู้อำนาจการอำเภอตามที่ได้รับมอบหมาย พร้อมทั้ง สนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นซึ่งมีพื้นที่ติดต่อกับหรือใกล้เคียงหรือเขต พื้นที่อื่น เมื่อได้รับการร้องขอ โดยมีนายกเทศมนตรีเป็นผู้อำนาจการ

๖. กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุของค์การบริหารส่วนตำบล (กอปภ.อบต.)

ทำหน้าที่อำนาจการ ควบคุม ปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข และเผชิญเหตุ เมื่อเกิดสาธารณสุขขึ้น พร้อมทั้งจัดทำแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขขององค์การบริหาร ส่วนตำบลให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขจังหวัด และแผนการป้องกันและบรรเทา สาธารณสุขอำเภอ รวมถึงมีหน้าที่ช่วยเหลือผู้อำนาจการจังหวัด และผู้อำนาจการอำเภอตามที่ได้รับมอบหมาย พร้อมทั้งสนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นซึ่งมีพื้นที่ติดต่อกับหรือใกล้เคียง หรือเขตพื้นที่อื่นเมื่อได้รับการร้องขอ โดยมีนายกองค์การบริหารส่วนตำบล เป็นผู้อำนาจการ

แผนภาพที่ ๓ - ๑ : กลไกการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย



๓.๔ บทบาทหน้าที่ของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต

ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี รับผิดชอบภาพรวมในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของกลุ่มจังหวัด มีหน้าที่ สนับสนุน ปฏิบัติการ และประสานการปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กร และมูลนิธิต่าง ๆ ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การสงเคราะห์เบื้องต้น ตลอดจนการฟื้นฟูบูรณะสิ่งเสียหายอันเนื่องมาจากสาธารณภัยให้ยุติโดยเร็ว ตามระดับความรุนแรง หรือตามที่ได้รับคำร้องขอ โดยประสานการปฏิบัติร่วมกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ตลอดจนการรายงานสถานการณ์ต่อผู้อำนวยการกลาง และ/หรือ ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา) จะดำเนินการตามวงจรวัดจักรของสาธารณภัยในแนวทางการปฏิบัติการในเชิงรุก ซึ่งเป็นการป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การจัดการในภาวะฉุกเฉิน และการฟื้นฟูบูรณะ โดยมีแนวทางและกิจกรรมที่สำคัญให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งการจัดการสาธารณภัย แบ่งเป็น ๓ ระยะ ดังนี้

ระยะก่อนเกิดสาธารณภัย

๑. **มาตรการการป้องกันและลดผลกระทบ** เป็นการปรับระบบการบริหารจัดการสาธารณภัยให้มีความสามารถในการเตรียมการเผชิญสาธารณภัยต่าง ๆ ไว้ล่วงหน้า เป็นการลดความรุนแรงและลดความสูญเสียจากสาธารณภัยที่มีต่อประชาชนในพื้นที่ให้มีความเสี่ยงน้อยที่สุด ได้แก่

๑.๑ การจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศด้านการบริหารจัดการสาธารณภัย เพื่อจัดทำฐานข้อมูลด้านสาธารณภัย ตลอดจนฐานข้อมูลเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้สมบูรณ์ ทันสมัย สามารถเชื่อมต่อกับระบบข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ในระดับกลุ่มจังหวัดในเขตรับผิดชอบของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี

๑.๒ การป้องกันสาธารณภัยโดยใช้มาตรการด้านโครงสร้างแหล่งน้ำ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาลูกน้ำและภัยแล้ง

๑.๓ ส่งเสริมให้ความรู้ ความเข้าใจและสร้างความตระหนักเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแก่ประชาชน

๑.๔ ส่งเสริมและสนับสนุนการมีส่วนร่วมในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ขององค์กร เครือข่ายและประชาชน

๑.๕ ดำเนินการอื่น ๆ ตามความจำเป็น และเหมาะสมกับบริบทของพื้นที่

๒. **มาตรการในการเตรียมความพร้อม** เป็นการสร้างระบบการเตรียมความพร้อมและแนวทางการปฏิบัติในการรับมือกับสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้น เพื่อลดภาระในการให้ความช่วยเหลือของภาครัฐเมื่อเกิดสาธารณภัย ได้แก่

๒.๑ การจัดทำแผนสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินกลุ่มจังหวัด ของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี โดยเชื่อมโยงแผนให้สอดคล้องกับแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดในเขตรับผิดชอบของศูนย์ฯ และหน่วยงานเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง วางแผน อำนาจการ ประสานงาน กำกับดูแล และประชาสัมพันธ์ในการเตรียมการให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยเมื่อได้รับการร้องขอ

๒.๒ พัฒนาระบบการพยากรณ์สถานการณ์สาธารณภัยและการแจ้งเตือนภัย

๒.๓ พัฒนาศักยภาพของระบบการสื่อสาร

๒.๔ การเตรียมเครื่องจักรกล ยานพาหนะ อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องใช้ให้พร้อมในการปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๒.๕ การสนับสนุนบุคลากรในการปฏิบัติงานร่วมกับจังหวัดเมื่อเกิดสาธารณภัย

๒.๖ การเตรียมปัจจัยสี่ เช่น ถุงยังชีพ ที่พักอาศัยชั่วคราว ฯลฯ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของกลุ่มจังหวัดในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย

๒.๗ การฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับกลุ่มจังหวัด เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจในระบบ และเกิดการบูรณาการในการจัดการสาธารณภัยตามกรอบกฎหมาย และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ ร่วมกัน

ระยะระหว่างเกิดสาธารณภัย

มาตรการจัดการในภาวะฉุกเฉิน เป็นการเตรียมการที่จำเป็นให้สามารถเผชิญและจัดการสาธารณภัยที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็วและเพื่อให้การปฏิบัติการในภาวะฉุกเฉินเป็นไปอย่างมีระบบ ชัดเจน ไม่สับสนและลดความสูญเสียจากสาธารณภัยให้น้อยที่สุด ได้แก่

๑. จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ ของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี โดยรวบรวมข้อมูลสาธารณภัย เพื่อบริหารจัดการสาธารณภัยของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย

๒. เชื่อมโยงระบบติดต่อสื่อสารระหว่างหน่วยงานให้ใช้งานได้ขณะเกิดภัย

๓. ประสานกับจังหวัดในเขตรับผิดชอบเพื่อช่วยเหลือสนับสนุนการปฏิบัติงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๔. สนับสนุนการดำเนินการต่าง ๆ ตามที่กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเขตรับผิดชอบ ที่ประสบสาธารณภัยร้องขอในด้านต่าง ๆ เช่น การสนธิกำลังในการอพยพ การช่วยชีวิต การซ่อมแซมฉุกเฉิน การรื้อถอนซากปรักหักพัง หรือกำจัดสิ่งกีดขวางการจราจร

๕. ร่วมบูรณาการปฏิบัติงานกับจังหวัดในเขตรับผิดชอบ เพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

๖. ประชาสัมพันธ์ โดยให้ข้อมูลแก่ประชาชนได้ทราบสถานการณ์ภัยที่เป็นจริงและทันเหตุการณ์ และรายงานผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น

ระยะหลังเกิดสาธารณภัย

มาตรการในการจัดการหลังเกิดสาธารณภัย เพื่อบรรเทาทุกข์ขั้นต้นแก่ผู้ประสบภัยโดยเร็ว ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ รวมทั้งให้การสงเคราะห์ช่วยเหลือผู้ประสบภัย และเพื่อฟื้นฟูบูรณะพื้นที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาพปกติโดยเร็ว เมื่อได้รับการร้องขอ ได้แก่

๑. การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยและสงเคราะห์ผู้ประสบภัย

๒. การร่วมบูรณะสิ่งสาธารณูปโภคและสาธารณูปการที่เสียหาย

๓. การฟื้นฟูโครงสร้างพื้นที่ที่เสียหาย

๔. การสนับสนุนที่พักอาศัยชั่วคราวแก่ผู้ประสบภัย

๕. การจัดการสภาพแวดล้อมในพื้นที่ประสบภัยให้กลับคืนสู่สภาพปกติ

๖. ติดตามประเมินผล รายงานความเสียหายจากสาธารณภัย และการให้ความช่วยเหลือ

๓.๕ หลักการปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๓.๕.๑ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี มีหลักการปฏิบัติเมื่อเกิดสาธารณภัยในเขตพื้นที่จังหวัดในเขตรับผิดชอบ เพื่อเชื่อมโยงกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ดังนี้

๑. สนับสนุนการปฏิบัติงานด้วยทรัพยากรที่มีอยู่ เช่น เครื่องจักรกล เครื่องมืออุปกรณ์ และบุคลากร แก่ส่วนราชการ องค์กรเอกชน มูลนิธิ อาสาสมัคร และภาคประชาชน ตามที่ผู้อำนวยการกลาง หรือผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติสั่งการหรือขอรับการสนับสนุนเช่น การจัดเตรียมชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว ชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) เพื่อสนับสนุนการจัดการสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัดเขตรับผิดชอบ

๒. การสื่อสาร ให้มีความเชื่อมโยงระบบสื่อสารกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไว้ตั้งแต่ยามปกติ โดยสามารถรับและแจ้งข่าวซึ่งกันและกันได้สะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และต่อเนื่องตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๓. การรายงาน ให้รายงานสถานการณ์และการปฏิบัติการในการบริหารจัดการสาธารณภัยต่อ ผู้อำนวยการกลาง และผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติโดยเร็ว และมีความต่อเนื่องจนกว่า สถานการณ์จะยุติ

๓.๕.๒ หลักการปฏิบัติกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี มีหลักการปฏิบัติเมื่อเกิดสาธารณภัย ในเขตพื้นที่จังหวัดเขตรับผิดชอบ ให้ดำเนินการดังนี้

๑. เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดภัยพิบัติขึ้นในเขตจังหวัดรับผิดชอบ ให้เป็นหน้าที่ของส่วน ป้องกันและปฏิบัติการ ติดตามสถานการณ์ รวบรวมข้อมูลข่าวสาร และประเมินสถานการณ์ความรุนแรงของภัยที่ อาจเกิดขึ้น รวมทั้งแจ้งเตือนภัยไปยังสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดในเขตรับผิดชอบ และประชาชนทราบในเบื้องต้นที่สามารถกระทำได้

๒. ส่วนยุทธศาสตร์และการจัดการ ดำเนินการวางแผน อำนาจการ ประสานงาน กำกับดูแล และประชาสัมพันธ์ในการเตรียมความพร้อมการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ

๓. ในกรณีที่เกิดสาธารณภัยขนาดใหญ่ หรือเกิดสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง เมื่อได้รับการ ร้องขอจากกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ให้ส่วนป้องกันและปฏิบัติการ และส่วนสนับสนุนทรัพยากรกู้ภัย ฝ่ายบริหารทั่วไปเตรียมความพร้อมเพื่อสนับสนุนการดำเนินการในกรณีใช้เงิน ทดรองราชการ ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ ประสานการปฏิบัติกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดที่เกิด สาธารณภัยในการแบ่งมอบพื้นที่ และภารกิจในการให้ความช่วยเหลือที่ชัดเจน

๓.๕.๓ หลักการประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี เป็นหน่วยสนับสนุนการบริหาร จัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่และร้ายแรงอย่างยิ่ง ที่มีผลกระทบรุนแรงกว้างขวาง รวมทั้งเป็นหน่วย ประสาน ความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งพลเรือน ทหาร ภาคเอกชน มูลนิธิ อาสาสมัคร ศูนย์จิตอาสาจังหวัด และองค์กร สาธารณกุศล ร่วมบูรณาการให้การปฏิบัติบรรลุดำเนินการตามที่ได้กำหนดไว้ ซึ่งจะต้องมีการประสานการปฏิบัติ อย่างเป็นระบบและเกื้อกูลกัน โดยมีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

- ในภาวะปกติ ให้ส่วนยุทธศาสตร์และการจัดการ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี เป็นหน่วยงานหลัก ในการประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และองค์กรสาธารณกุศล

- ในภาวะฉุกเฉิน เมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้น หรือมีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ในพื้นที่จังหวัดเขตรับผิดชอบ ให้ส่วนป้องกันและปฏิบัติการ ประสานการปฏิบัติกับ อาสาสมัคร มูลนิธิ องค์กรสาธารณกุศลในพื้นที่ และต้องรายงานต่อผู้บัญชาการเหตุการณ์ หรือศูนย์บัญชาการ เหตุการณ์จังหวัด อำเภอ หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ขอรับการสนับสนุน และให้ส่วนสนับสนุนทรัพยากร กู้ภัยบริหารจัดการ/สนับสนุนทรัพยากรตามที่จังหวัด/พื้นที่ประสบภัยร้องขอ หากไม่เพียงพอให้ขอรับการ สนับสนุนตามกรอบแนวทางที่กำหนด

๑. แนวทางการปฏิบัติร่วมกับองค์กรสาธารณกุศล

การปฏิบัติเมื่อเกิดภัย ได้แก่ การขจัดหรือลดความรุนแรงของภัย รวมทั้งการรักษาขวัญ กำลังใจของประชาชนและความเป็นระเบียบในการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่และอาสาสมัครให้คงไว้ ซึ่งเป็นงาน ที่ทุกฝ่ายทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนจะต้องร่วมแรงร่วมใจกันดำเนินการเพื่อให้สภาวะภัยหมดสิ้น โดยเร็วจึงจำเป็นต้องใช้กำลังอาสาสมัคร มูลนิธิ องค์กรสาธารณกุศลเข้าช่วยเหลือ

ก่อนเกิดภัย

๑. ให้ส่วนยุทธศาสตร์และการจัดการจัดทำบัญชีรายชื่อองค์กรสาธารณกุศลในเขตจังหวัด รับผิดชอบพร้อมสถานที่ตั้ง รายชื่อ ผู้ติดต่อประสานงาน หมายเลขโทรศัพท์ และทรัพยากรที่สามารถให้การสนับสนุนได้

๒. ให้ส่วนป้องกันและปฏิบัติการ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี จัดเจ้าหน้าที่ประสานงานกับองค์กรสาธารณกุศล ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ในการจัดเตรียมความพร้อมอุปกรณ์และกำลังคนขององค์กรสาธารณกุศลที่สามารถปฏิบัติภารกิจร่วมได้

ขณะเกิดภัย

๑. เมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้น ถ้าองค์กรสาธารณกุศลไปถึงพื้นที่ประสบภัยก่อนเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบให้กันเขตพื้นที่อันตรายและกันไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปยังพื้นที่อันตราย พร้อมทั้งประสานกับหน่วยงานหรือเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโดยทันที เพื่อดำเนินการควบคุมสถานการณ์สาธารณภัย

๒. กรณีที่ได้รับข้อสั่งการจากผู้อำนวยการกลาง หรือการประสานจากกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบ เช่น ตำรวจ ทหาร ให้จัดชุดเคลื่อนที่เร็ว ชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) ออกไปยังที่เกิดเหตุ และให้รายงานตัวที่ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์หรือผู้บัญชาการเหตุการณ์ เพื่อรับมอบหมายภารกิจในการปฏิบัติงาน

หลังเกิดสาธารณภัย

๑. ช่วยเหลือเจ้าหน้าที่หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการรักษาความปลอดภัยในสถานที่เกิดเหตุ และพื้นที่รองรับการอพยพ

๒. ประสานหน่วยแพทย์และพยาบาล อีกทั้งให้การรักษาพยาบาลเบื้องต้น แก่ผู้ประสบสาธารณภัย พร้อมทั้งลำเลียงผู้ได้รับบาดเจ็บนำส่งโรงพยาบาล

๓. อพยพช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัยไปยังที่ปลอดภัย หรือพื้นที่รองรับการอพยพ

๒. แนวทางการปฏิบัติร่วมกับหน่วยทหาร

ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี ประสานการปฏิบัติในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่กลุ่มจังหวัดในเขตรับผิดชอบ ร่วมกับหน่วยทหารในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กองทัพภาค ๔ กองบิน ๗ และหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ สำนักงานพัฒนาภาค ๔ หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา จังหวัดทหารบกในเขตพื้นที่จังหวัดรับผิดชอบ ในการดำเนินการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระหว่างพลเรือนกับหน่วยทหาร จะต้องมีการประสานการปฏิบัติอย่างใกล้ชิด เสริมสร้างความร่วมมือระหว่างกัน รวมทั้งการติดต่อสื่อสารและการบูรณาการการจัดการสาธารณภัย โดยประสานงานผ่านฝ่ายกิจการพลเรือน กองทัพภาค ๔ ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย กองบิน ๗ กองทัพอากาศ และหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ สำนักงานพัฒนาภาค ๔ หน่วยบัญชาการทหารพัฒนาจังหวัดทหารบกในเขตพื้นที่จังหวัดรับผิดชอบ โดยยึดกรอบแนวทางการปฏิบัติตามมาตรฐานสากล และพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังนี้

๑. ดำเนินการตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐

๒. ดำเนินการตามแนวทางการปฏิบัติงานร่วมระหว่างพลเรือนกับทหารในการบรรเทาสาธารณภัย

๓. ดำรงการติดต่อสื่อสารและประสานการปฏิบัติอย่างใกล้ชิดระหว่างพลเรือนกับทหารในพื้นที่

เมื่อมีการประกาศกักอัยการศึก หรือประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน หรือมีคำสั่งจากผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ หรือมีคำสั่งจากรองผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี จะปรับสภาพเป็นศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์พื้นที่ส่วนหลัง และขึ้นทางยุทธการทหารกับกองทัพภาค ๔

๓. แนวทางการปฏิบัติร่วมกับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตใกล้เคียง

ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี ประสานการปฏิบัติในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตใกล้เคียง จะต้องมีการประสานการปฏิบัติอย่างใกล้ชิด เสริมสร้างความร่วมมือระหว่างกัน รวมทั้งการติดต่อสื่อสารและการบูรณาการการจัดการสาธารณภัย โดยประสานงานขอรับการสนับสนุนทางตรง แล้วรายงานกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางเพื่อทราบ และ/หรือขอรับการสนับสนุนกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางเพื่อสั่งการ

- ในภาวะปกติ ให้ส่วนยุทธศาสตร์และการจัดการ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี เป็นผู้รับผิดชอบหลักในการประสานการปฏิบัติกับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตใกล้เคียง

- ในภาวะฉุกเฉิน ให้ส่วนป้องกันและปฏิบัติการ และส่วนสนับสนุนทรัพยากรกู้ภัย ประสานการปฏิบัติกับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตใกล้เคียง และต้องรายงานตัวต่อผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตที่ขอรับการสนับสนุน

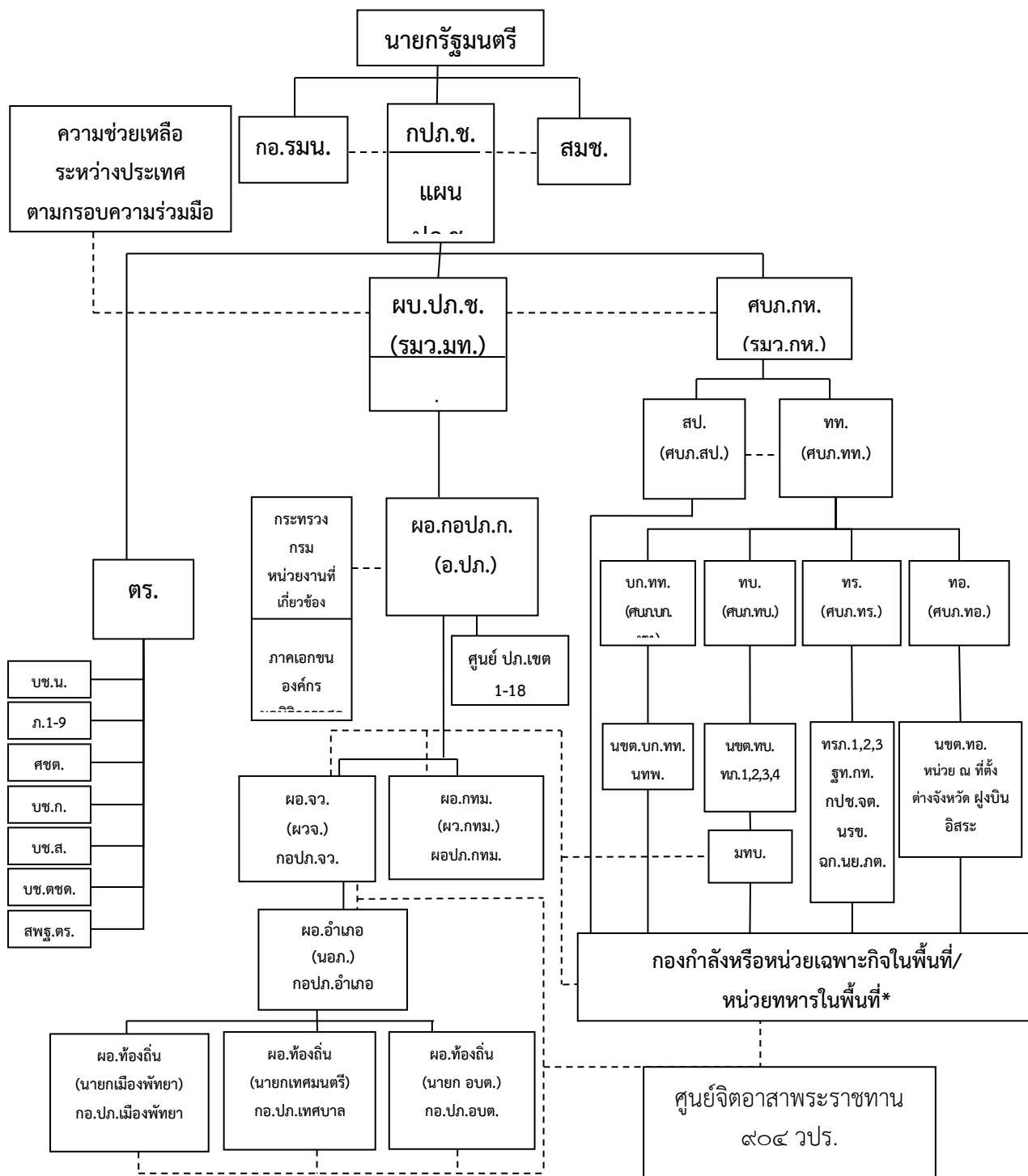
- รายงานการสนับสนุนศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ต่อผู้อำนวยการกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางเพื่อทราบ

๓. แนวทางการปฏิบัติร่วมกับศูนย์อำนาจการจิตอาสาพระราชทาน ๙๐๔ วปร. (ศอ.จอส. ๙๐๔ วปร.) ในพื้นที่รับผิดชอบ

- ภาวะปกติ ให้ส่วนยุทธศาสตร์และการจัดการ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี เป็นผู้รับผิดชอบหลักในการประสานการปฏิบัติในการสนับสนุนการดำเนินการ

- ในภาวะฉุกเฉิน ให้ส่วนป้องกันและปฏิบัติการ และส่วนสนับสนุนทรัพยากรกู้ภัย ประสานการปฏิบัติกับศูนย์อำนาจการจิตอาสาพระราชทาน ๙๐๔ วปร. ภาค ๔/จังหวัด./อำเภอ ในการขอรับการสนับสนุนการปฏิบัติหรือปฏิบัติร่วมของจิตอาสาภัยพิบัติ

- ให้ส่วนยุทธศาสตร์และการจัดการรายงาน/ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินการและการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีด้านจิตอาสาในพื้นที่รับผิดชอบ



หมายเหตุ

- สายการบังคับบัญชา
- - - - - สายการประสานงาน

* การแบ่งมอบพื้นที่รับผิดชอบให้เป็นไปตามแผนบรรเทาสาธารณภัยกระทรวงกลาโหมและหนังสือตกลงร่วมกันระหว่าง ผอ.จว. หรือ ผว.กทม. และผบ.ของทหารในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง

แผนภาพที่ ๓ - ๒ : แผนผังความเชื่อมโยงการปฏิบัติร่วมกับหน่วยต่าง ๆ

บทที่ ๔

การลดความเสี่ยงจากสาธารณสุข

การลดความเสี่ยงจากสาธารณสุขเป็นแนวความคิดและวิธีปฏิบัติในการลดโอกาสที่จะได้รับผลกระทบทางลบจากสาธารณสุขผ่านกระบวนการทำงานที่เป็นระบบซึ่งรวมถึงการวิเคราะห์และการจัดการปัจจัยเหตุที่ก่อให้เกิดสาธารณสุขตลอดจนความพยายามในการลดความเสี่ยงความล่าช้าที่อาจก่อให้เกิดอันตราย การลดความเปราะบางของคนและทรัพย์สินรวมถึงการบริหารจัดการผังเมืองและสิ่งแวดล้อมที่มีคุณภาพและเสริมสร้างความพร้อมในการรับมือจากผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากสาธารณสุข เช่น การจัดทำแผนที่และจัดลำดับพื้นที่เสี่ยงภัยทั้งในระดับกลุ่มจังหวัด และจังหวัดยกระดับการจัดการภัยพิบัติให้มีประสิทธิภาพพัฒนาระบบฐานข้อมูลการสื่อสารโทรคมนาคมส่งเสริมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านการจัดการภัยพิบัติพัฒนาระบบงานอาสาสมัครอย่างจริงจังและให้มีมาตรฐานตามหลักสากลสนับสนุนภาคเอกชนสถานประกอบการ โรงเรียนและท้องถิ่นให้มีการเตรียมความพร้อมและจัดทำแผนปฏิบัติการรองรับภัยพิบัติ

๔.๑ กลยุทธ์ลดความเสี่ยงจากสาธารณสุข

๔.๑.๑ กลยุทธ์ที่ ๑ สร้างระบบการประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขให้มีมาตรฐาน

การประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุข เป็นกระบวนการที่ช่วยตรวจสอบระดับของความเสียหายที่ชุมชนหรือสังคมมีต่อสาธารณสุข โดยการวิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับความล่าช้าและความเปราะบางที่อาจก่อให้เกิดอันตราย ทั้งนี้ ผลที่ได้จากการประเมินจะเป็นเครื่องมือทางกลยุทธ์ที่จัดการสาธารณสุขนั้น ๆ โดยให้กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นหน่วยรับผิดชอบประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุข โดยมีแนวทางปฏิบัติในการประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุข ดังนี้

(๑) ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีกระบวนการประเมินความเสี่ยง ประกอบด้วย

(๑.๑) ประเมินสถานการณ์ปัจจุบันและข้อมูลหรือผลการศึกษามีอยู่เพื่อทราบถึงขีดความสามารถในการเตรียมพร้อมรับมือกับสาธารณสุข

(๑.๒) ประเมินภัยอันตราย เพื่อให้ทราบถึงความรุนแรงของภัย ประเภทภัย สถานที่และการดำรงชีวิตของชุมชน และสังคมที่จะได้รับผลกระทบ

(๑.๓) การประเมินความล่าช้า เพื่อให้ทราบถึงประชาชนและทรัพย์สินที่อยู่ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงจากสาธารณสุข

(๑.๔) การวิเคราะห์ความเปราะบาง เพื่อให้ทราบถึงระดับความเสี่ยงของสภาพหรือองค์ประกอบของสิ่งนั้นว่ามีความสามารถต้านทานต่อภัยอันตรายได้เท่าใด

(๑.๕) การวิเคราะห์ความสูญเสีย และผลกระทบ เพื่อคาดคะเนความสูญเสียต่อประชาชน ทรัพย์สิน การบริการ การดำรงชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากสาธารณสุข และประเมินผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อเศรษฐกิจและสังคม

(๑.๖) การจัดทำข้อมูลสถานะความเสี่ยงและการประเมินผลเพื่อให้การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุขเกิดความคุ้มค่าตามหลักเศรษฐกิจและสังคม

(๑.๗) การวางแผนปฏิบัติการและการทบทวนกลยุทธ์ในการลดความเสี่ยงจากสาธารณสุข เพื่อจัดลำดับความสำคัญ จัดสรรแหล่งทรัพยากร (งบประมาณและบุคลากร) และริเริ่มโครงการการลดความเสี่ยงจากสาธารณสุข

(๒) เพิ่มศักยภาพให้ระดับท้องถิ่น อำเภอ จังหวัดในการประเมินความเปราะบางและความล่าช้า

(๓) เพิ่มศักยภาพและปรับปรุงการประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขภัยระดับชาติ เพื่อใช้ในการกำหนดนโยบายการลดความเสี่ยง การจัดสรรงบประมาณ การออกกฎ หรือระเบียบ การจัดทำ แผนงานและโครงการ รวมถึงการจัดทำดัชนีและแผนที่เสี่ยงภัย เป็นต้น

๔.๒ กลยุทธ์ที่ ๒ พัฒนามาตรการลดความเสี่ยงจากสาธารณสุขภัย

(๑) แนวทางปฏิบัติในการป้องกันและลดผลกระทบ การป้องกันและลดผลกระทบ เป็นการดำเนินการเน้นช่วงก่อนเกิดภัย ทั้งที่ใช้โครงสร้างและไม่ใช้โครงสร้าง เพื่อขจัดหรือลดโอกาสที่สาธารณสุขภัย จะสร้างผลกระทบต่อบุคคล ชุมชนหรือสังคม ได้แก่

(๑.๑) ใช้โครงสร้าง การป้องกันโดยใช้โครงสร้าง หมายถึง การใช้สิ่งก่อสร้างที่มนุษย์ สร้างขึ้น เพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขภัยซึ่งจะต้องพิจารณาให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ว่าควรใช้การ ป้องกันแบบใดจึงจะเหมาะสมกับสภาพพื้นที่เสี่ยงภัยนั้นๆ ประกอบด้วย

๑. จัดหาพื้นที่รองรับน้ำและกักเก็บน้ำ เช่น อ่างเก็บน้ำ เขื่อน สระน้ำ ทำนบ เหมือง ฝาย รวมทั้งการขุดลอกคูคลอง แหล่งน้ำสาธารณะที่ตื้นเขิน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำไว้ในฤดู แล้งและการระบายน้ำในฤดูฝน เป็นการแก้ไขปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย

๒. ก่อสร้างกำแพง ผนัง หรือม่านตักตะกอน เพื่อป้องกันการเอ่อล้น หรือสูญเสีย พื้นที่ดินจากการกัดเซาะชายฝั่งของทะเลและแม่น้ำ

๓. สร้างอาคารหรือสถานที่เพื่อเป็นสถานที่หลบภัย สำหรับพื้นที่ที่การหนีภัยทำ ได้ยาก หรือไม่มีพื้นที่หลบภัยที่เหมาะสม

๔. กรณีการก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่เสี่ยงภัยต้องให้มีความมั่นคง แข็งแรง และมีระบบความปลอดภัยสำหรับผู้ใช้อาคาร ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม รวมทั้งข้อกำหนดและกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง

๕. ก่อสร้าง/ปรับปรุงเส้นทางเพื่อการส่งกำลังบำรุง หรือเส้นทางไปสถานที่หลบภัย ให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา

ตารางที่ ๔-๑ : แผนงาน/โครงการในการลดความเสี่ยงจากสาธารณสุขภัยที่ใช้โครงสร้าง

๑. แผนงาน/โครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

ที่	แผนงาน/โครงการ	หมายเหตุ
๑.	โครงการขุดลอกสระน้ำวัดสามพัน หมู่ที่ ๑ ตำบลไทรซิง อำเภอพระแสง จังหวัด สุราษฎร์ธานี	

๒. แผนงาน/โครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

ที่	แผนงาน/โครงการ	หมายเหตุ
๑.	โครงการขุดลอกคลองท่าทอง ตอนที่ ๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลไชยคราม อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี	
๒.	โครงการขุดลอกคลองสด หมู่ที่ ๖ ตำบลทุ่ง อำเภอยะยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี	
๓.	โครงการขุดลอกคลองนุ้ย พร้อมป้องกันการกัดเซาะ หมู่ที่ ๘ ตำบลหินตก อำเภอรัตนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช	
๔.	โครงการขุดลอกคลองส่งน้ำ พร้อมคันคลองผิวหินคลุก หมู่ที่ ๑, ๗ ตำบลท่าขนาน อำเภอเชียรใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช	
๕.	โครงการขุดลอกคลองสวนสังข์ หมู่ที่ ๒ ตำบลทุ่งกง อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี	

๓. แผนงาน/โครงการ ของงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

ที่	แผนงาน/โครงการ	หมายเหตุ
๑.	โครงการขุดลอกคลองหารบัว หมู่ที่ ๙ ตำบลทุ่งนารี อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง	
๒.	โครงการขุดลอกสระน้ำทำนบใต้ พร้อมก่อสร้างฝายทดน้ำ หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	
๓.	โครงการขุดลอกคลองยัน พร้อมเรียงหินป้องกันกัดเซาะ หมู่ที่ ๔ ตำบลน้ำหัก อำเภอกีรีรัตนนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	
๔.	โครงการขุดลอกสระน้ำบ้านควนราชา หมู่ที่ ๑๐ ตำบลช้างซ้าย อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	
๕.	โครงการขุดสระสาธารณะ หมู่ที่ ๕ ตำบลหงษ์เจริญ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร	
๖.	โครงการขุดลอกสระน้ำห้วยเหมืองทอง หมู่ที่ ๕ ตำบลสลูย์ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร	

๔. แผนงาน/โครงการ ของงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ที่	แผนงาน/โครงการ	หมายเหตุ
๑.	โครงการขุดลอกคลองห้วยกรวด หมู่ที่ ๒, ๗ และ ๘ ตำบลเกาะขันธุ์ อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช	
๒.	โครงการขุดลอกคลองเคย หมู่ที่ ๕, ๖, ๘, ๑๑ และ ๑๕ ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช	

(๑.๒) **ไม่ใช้โครงสร้าง** การป้องกันและลดผลกระทบที่ไม่ใช้โครงสร้าง เป็นการดำเนินการที่เน้นช่วงก่อนเกิดภัย เพื่อขจัดหรือลดโอกาสที่สาธารณภัยจะสร้างผลกระทบต่อบุคคล ชุมชน หรือสังคม ได้แก่

๑. จัดเตรียมเจ้าหน้าที่รับผิดชอบงานในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เช่น ชุดปฏิบัติการเฝ้าระวัง ชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) เป็นต้น

๒. การพัฒนาศักยภาพและการสนับสนุนวิทยากรการฝึกอบรมอาสาสมัครเพื่อช่วยเหลืองานเจ้าหน้าที่ เช่น อาสาสมัครป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (อปพร.) อาสาสมัครกู้ชีพกู้ภัย (OTOS) ตลอดจนการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับกลุ่มจังหวัด

๓. การฝึกอบรมลูกเสือป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๔. การฝึกอบรมโครงการค่ายเยาวชนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๕. การสนับสนุนวิทยากรการฝึกอบรมโครงการเสริมสร้างศักยภาพชุมชนด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่เสี่ยงภัย

๖. จัดทำบัญชีผู้มีทักษะพิเศษด้านการกู้ภัยหรือเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานและองค์กรสาธารณกุศลที่เกี่ยวข้องเพื่อบูรณาการการบริหารจัดการสาธารณภัย

๗. การฝึกอบรมและทดสอบสมรรถนะการใช้เครื่องจักรกล เครื่องมือ อุปกรณ์ สาธารณภัย

๘. การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการการรายงานผลการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาล

๙. การฝึกอบรมเยาวชนขับขี่ปลอดภัยเสริมสร้างวินัยจราจรและการป้องกันอุบัติเหตุในโรงเรียน

๑๐. โครงการให้ความรู้ด้านการป้องกันและการเตรียมความพร้อมรับมือกับภัยพิบัติและการเผชิญสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ

๑๑. โครงการอบรมให้ความรู้ด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัยเบื้องต้น

ตารางที่ ๔-๒ แผนงาน/โครงการในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่ไม่ใช้โครงสร้าง

ที่	แผนงาน/โครงการ	หมายเหตุ
๑.	โครงการฝึกอบรมเยาวชนชนชั้นที่ปลอดภัยเสริมสร้างวินัยจราจรและการป้องกันอุบัติเหตุในโรงเรียน	
๒.	โครงการค่ายเยาวชนอาสาสมัครป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	
๓.	โครงการเสริมสร้างความรู้ และความตระหนักแก่นักเรียน นักศึกษา และเยาวชน ในการป้องกันอุบัติเหตุในสถานศึกษาของจังหวัดในเขตความรับผิดชอบของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี	
๔.	โครงการเสริมสร้างศักยภาพด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้กับพระภิกษุ สามเณร แม่ชี	
๕.	โครงการเสริมสร้างศักยภาพด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้กับคนพิการ และคนชรา	
๖.	โครงการค่ายลูกเสือด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	
๗.	โครงการให้ความรู้ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในตำบล (ชุมชน)	
๘.	การสนับสนุนวิทยากรการฝึกอบรมโครงการเสริมสร้างศักยภาพชุมชนด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่เสี่ยงภัย	
๙.	การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการการรายงานผลการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาล	
๑๐.	โครงการรวมพลคนกู้ภัย	
๑๑.	โครงการประชาคม อปพร. สัจจร	

(๒.) แนวทางการเตรียมความพร้อม ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี เตรียมความพร้อมด้านการสนับสนุนจังหวัดในเขตพื้นที่รับผิดชอบ และจังหวัดข้างเคียง ในการรับมือสถานการณ์สาธารณภัย เป็นการดำเนินการก่อนเกิดภัย เพื่อให้ประชาชนหรือชุมชน และหน่วยงานให้มีความรู้และทักษะต่างๆ พร้อมที่จะรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉินเมื่อได้รับการร้องขอ จากกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดและกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง

๒.๑ จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เช่น ชุดปฏิบัติการเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัย ชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) เป็นต้น โดยกำหนดวิธีการ ขั้นตอนการปฏิบัติ หรือจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

๒.๒ การพัฒนาศักยภาพและการฝึกอบรมบุคลากร/เจ้าหน้าที่ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้มีความรู้ ความสามารถ ทักษะ ประสบการณ์ และมีสมรรถนะ เช่น การพัฒนาศักยภาพชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) การฝึกทบทวนการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัย การช่วยเหลือผู้ประสบภัย ฯลฯ

๒.๓ เสริมสร้างศักยภาพชุมชนด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยการสนับสนุนวิทยากรให้ความรู้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย ให้มีความพร้อมรับมือกับภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นได้ด้วยชุมชนเอง ก่อนที่จะขอรับการสนับสนุนหน่วยงานภายนอกเข้ามาให้การช่วยเหลือ ตามหลักการจัดการภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน (Community Base Disaster Risk Management : CBDRM)

๒.๔ สนับสนุนวิทยากรในการบรรยายให้ความรู้แก่ผู้เข้าฝึกอบรมโครงการจิตอาสาภัยพิบัติประจำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของจังหวัดในเขตพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์ ฯ

๒.๕ จัดทำบัญชีผู้มีทักษะพิเศษด้านการกู้ภัยหรือบุคลากรจากมูลนิธิ องค์กรสาธารณกุศล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นกำลังหลักในการบริหารจัดการสาธารณภัย การฝึกอบรมให้ความรู้ การพัฒนา ศักยภาพเกี่ยวกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๒.๖ จัดทำบัญชีหน่วยงานระดับภาค/เขต เพื่อบูรณาการการบริหารจัดการสาธารณภัยในเขตพื้นที่ รับผิดชอบ และพื้นที่ใกล้เคียง

๒.๗ จัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินและแผนสำรองของหน่วยงาน และมีการซักซ้อมในภาวะปกติ เพื่อเตรียมพร้อมที่จะปฏิบัติงานได้ทันที เมื่อสาธารณภัยเกิดขึ้น

๒.๘ จัดเตรียมระบบการสื่อสารหลัก สื่อสารรอง ระหว่างหน่วยปฏิบัติต่าง ๆ ตลอดจนการ ติดต่อสื่อสารภายในองค์กรๆ ให้พร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๙ จัดเตรียมระบบการติดตามสถานการณ์ การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย แจ้งให้จังหวัดในกลุ่ม จังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยได้ทราบล่วงหน้าถึงสถานการณ์สาธารณภัยที่อาจจะเกิดขึ้น

๒.๑๐ จัดเตรียมปัจจัยสี่ เช่น ถูยั้งชีพ ที่พักอาศัยชั่วคราว น้ำดื่ม สิ่งของจำเป็น ฯลฯ เพื่อช่วยเหลือ ผู้ประสบภัย

๒.๑๑ จัดเตรียมเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมืออุปกรณ์ ให้พร้อมปฏิบัติงานได้ทันที เมื่อมี สาธารณภัยเกิดขึ้น

๒.๑๒ จัดหา ตรวจสอบ ซ่อมแซม บำรุงรักษาเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมืออุปกรณ์ และเทคโนโลยีที่ทันสมัย พร้อมใช้งานสอดคล้องแต่ละประเภทภัยที่อาจจะเกิดขึ้นในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย

๒.๑๓ จัดทำบัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมืออุปกรณ์ เพื่อการปฏิบัติงาน

๒.๑๔ การฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับกลุ่มจังหวัดเพื่อสร้างความพร้อม และศักยภาพของหน่วยงานและบุคลากร รวมทั้งเป็นการทดสอบการประสานงานการบูรณาการความร่วมมือ ระหว่างหน่วยงานระดับภาค/เขต องค์กรสาธารณกุศล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อค้นหาจุดบกพร่อง และช่องว่างในการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินนำไปสู่การปรับปรุงแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แต่ละระดับ แผนปฏิบัติการและแผนเผชิญเหตุให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ทั้งนี้การฝึกการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยให้หมายรวมถึงการฝึกซ้อมแผน การซักซ้อม และการฝึกปฏิบัติตามความเหมาะสมและความจำเป็น ของแต่ละหน่วยงาน

ประเภทของการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แบ่งเป็น ๒ ประเภท คือ

๑. การฝึกเชิงอภิปราย (Discussion Base Exercise) เป็นการฝึกโดยใช้วิธีการหารืออภิปราย เกี่ยวกับแผน มาตรการ หรือวิธีการปฏิบัติมุ่งเน้นประเด็นยุทธศาสตร์และนโยบายของหน่วยงานเป็นสำคัญ แบ่ง ออกเป็น

๑.๑ การประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) เป็นการตั้งสมมติฐานสถานการณ์สาธารณภัยที่อาจ เกิดขึ้นในอนาคต เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้แสดงความคิดเห็นร่วมกันในการหาทางเลือกที่เหมาะสมต่อการ เผชิญเหตุ

๑.๒ การฝึกบนโต๊ะ (Table Top Exercise) เป็นการจำลองสถานการณ์แบบกว้าง เพื่อค้นหา จุดอ่อน ปัญหาอุปสรรคของแผนฯ แนวทาง ขั้นตอนการปฏิบัติ ระเบียบปฏิบัติประจำเพื่อนำมากำหนดแนวทาง ขั้นตอนการปฏิบัติ ระเบียบปฏิบัติประจำ (Standard Operating Procedure : SOPs) เน้นการฝึกในระดับ ผู้บริหารผู้มีอำนาจตัดสินใจ

๒. การฝึกเชิงปฏิบัติการ (Operation Base Exercise) เป็นการฝึกที่มีการจำลองสถานการณ์ให้ ใกล้เคียงความเป็นจริง โดยมีการเคลื่อนย้าย ระดมทรัพยากรและบุคลากรจริงตามสถานการณ์ แบ่งออกเป็น

๒.๑ การฝึกปฏิบัติ (Drill) เป็นการฝึกปฏิบัติของหน่วยงานขนาดเล็กในระดับพื้นที่ เน้นการ เผชิญเหตุของเจ้าหน้าที่ภาคสนามเฉพาะด้าน

๒.๒ การฝึกเฉพาะหน้าที่ (Functional Exercise) เป็นการฝึกของหน่วยงานหรือระหว่างหน่วยงานเพื่อทดสอบประเมินขีดความสามารถของบุคคลที่มีหน้าที่ความรับผิดชอบเฉพาะด้าน และบทบาทหน้าที่ที่ใช้ในการเผชิญเหตุกับที่สถานการณ์สมมติที่กำหนดขึ้น

๒.๓ การฝึกเต็มรูปแบบ (Full Scale Exercise) เป็นการฝึกที่มีความสลับซับซ้อน มีขั้นตอนการเตรียมการและใช้ทรัพยากรมากที่สุดเมื่อเทียบกับการฝึกรูปแบบอื่นๆรวมทั้งเกี่ยวข้องกับบุคลากรจากหลากหลายหน่วยงานในหลายระดับ โดยมีการเคลื่อนย้ายทรัพยากรและบุคลากรเพื่อเผชิญเหตุตั้งแต่การประสานข้อมูล การสนับสนุนทรัพยากรในระดับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ จนถึง การเชื่อมโยง การสั่งการจากศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ไปยังเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติภาคสนาม

กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับ และหน่วยงานที่รับผิดชอบแผนสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินแต่ละด้าน ต้องจัดให้มีการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำรูปแบบการฝึกซ้อมฯ ไปปรับใช้ในการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของหน่วยงาน นอกจากนี้การประเมินผลแต่ละครั้งควรมีประเด็นคำถาม ได้แก่ การฝึกบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้หรือไม่ ความจำเป็นในการปรับปรุงแผนฯ ระบบการจัดการเหตุฉุกเฉิน ขั้นตอน และแนวทางปฏิบัติในด้าน การประสานงาน การสื่อสาร ทรัพยากร ทักษะ ประสบการณ์ ความต้องการการฝึกอบรม ทรัพยากรเพิ่มเติม ข้อบกพร่อง อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการฝึกครั้งต่อไป

๓. การจัดตั้งคลังข้อมูลสาธารณภัยกลุ่มจังหวัด

เป็นการจัดทำระบบด้านฐานข้อมูลสารสนเทศ โดยเฉพาะข้อมูลด้านสาธารณภัยของจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อมูลไปดำเนินการ พัฒนา ปรับปรุงฐานข้อมูลของหน่วยงานให้เป็นปัจจุบัน ซึ่งสามารถเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยได้

๑. จัดทำฐานข้อมูลของจังหวัดในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย เช่น ข้อมูลสถิติสาธารณภัยแต่ละประเภท ข้อมูลสภาพพื้นที่ ข้อมูลเครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องจักรกล ยานพาหนะ ข้อมูลเส้นทางอพยพและสถานที่รองรับการอพยพ ฯลฯ เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยงและความล่อแหลมของพื้นที่ต่อการเกิดสาธารณภัย

๒. พัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านสาธารณภัย ให้สามารถเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลต่างๆระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถใช้งานในการบริหารจัดการสาธารณภัยร่วมกัน

๓. เผยแพร่ข้อมูลด้านสาธารณภัย ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๔. การจัดตั้งคลังสำรองทรัพยากร

เป็นการสำรองทรัพยากรเพื่อความรวดเร็วในการสั่งใช้ สนับสนุนทรัพยากรไปยังพื้นที่ประสบภัย และให้มีการกำหนดวงรอบการจัดการ การรักษาสภาพทรัพยากร ให้พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี ได้วางแผนการสำรองทรัพยากร เพื่อสนับสนุนจังหวัดในเขตรับผิดชอบซึ่งกำหนดสำรองไว้ จำนวน ๒ จุด คือ

๑. เครื่องมืออุปกรณ์ ยานพาหนะ เตรียมพร้อมใช้งานในภาวะเร่งด่วน จัดเตรียมสำรองไว้ ณ อาคารปฏิบัติงานชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว และชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) ส่วนสนับสนุนทรัพยากรกู้ภัย เตรียมพร้อมสนับสนุน ตลอด ๒๔ ชั่วโมง หากได้รับการร้องขอจากกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด หรือหน่วยงานภาคีเครือข่าย

๒. เครื่องมืออุปกรณ์ ยานพาหนะและวัสดุอุปกรณ์อื่นๆ เช่นที่พักรักษาตัว สิ่งของสำรองจ่าย ฯลฯ จัดเตรียมสำรอง ณ อาคารเก็บวัสดุสิ่งของสำรองจ่าย ส่วนสนับสนุนทรัพยากรกู้ภัย เตรียมพร้อมสนับสนุนหากได้รับการร้องขอจากกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด หรือจากกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางร้องขอ

๕. สนับสนุนการอพยพระดับจังหวัด

การให้ความช่วยเหลือและอพยพออกจากพื้นที่เสี่ยงหรือพื้นที่ประสบภัยไปยังจุดที่ปลอดภัยที่ใกล้ที่สุดโดยเร็วที่สุด ในกรณีที่มีเหตุหรือภาวะฉุกเฉินต่างๆ เกิดขึ้น เช่น ภัยพิบัติทางธรรมชาติ ความไม่สงบทางการเมือง โดยกำหนดแนวทาง วิธีปฏิบัติ เพื่อให้การดำเนินการในการให้ความช่วยเหลือและอพยพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี เตรียมความพร้อมสนับสนุนการอพยพระดับจังหวัด หรือตามที่กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางสั่งการสนับสนุน โดยเตรียมความพร้อมดังนี้

ภาวะปกติ

๑. ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว และชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) พร้อมเครื่องมืออุปกรณ์ เตรียมพร้อมให้การสนับสนุนเมื่อได้รับการร้องขอ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ณ ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย และอาคารฝ่ายปฏิบัติการสาธารณภัย ส่วนสนับสนุนทรัพยากรกู้ภัย

๒. จัดเตรียมยานพาหนะ เครื่องจักรกล และเจ้าหน้าที่ ชุดสำรอง สามารถระดมสรรพกำลังได้อย่างรวดเร็วไม่น้อยกว่า ๒ ชุด ณ ส่วนสนับสนุนทรัพยากรกู้ภัย

๓. สำรองสิ่งของสำรองจ่าย ที่พักอาศัยชั่วคราว และอื่นๆ ที่จำเป็น ไว้ ณ ส่วนสนับสนุนทรัพยากรกู้ภัย

ภาวะฉุกเฉิน

๑. จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ ณ ห้องประชุม ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี

๒. แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติหน้าที่ประจำศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง เพื่อติดต่อประสานงาน ประสานการปฏิบัติ ตลอดจนจกรายงานสถานการณ์ต่อผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น

๓. หากสถานการณ์รุนแรง ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ระดมสรรพกำลัง เครื่องมืออุปกรณ์ให้การสนับสนุนการอพยพระดับจังหวัด หรือตามที่กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางสั่งการได้ทันที

๔. อำนวยความสะดวก แก่ผู้บริหารระดับสูงในการเข้าพื้นที่ตรวจเยี่ยมศูนย์อพยพและการให้ความช่วยเหลือจากหน่วยงานต่างๆ

๖. การจัดตั้งและบริหารศูนย์พักพิงชั่วคราวระดับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต

ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี เตรียมพร้อมพื้นที่สำหรับจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราวระดับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต รองรับผู้ประสบสาธารณภัย ณ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี สำหรับรองรับผู้อพยพในพื้นที่ อำเภอพุนพิน อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี อำเภอบ้านนาเดิม และอำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานีและพื้นที่ใกล้เคียง

๗. การจัดทำแผนการบริหารความต่อเนื่อง (Business Continuity Plan : BCP) เป็นแผนรองรับการดำเนินภารกิจเพื่อให้บริการประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง เมื่ออยู่ในสภาวะวิกฤต โดยแนวคิดการบริหารความต่อเนื่องของหน่วยงานภาครัฐเน้นการควบคุม ดูแล และป้องกันทรัพยากรที่สำคัญต่อการดำเนินงานหรือให้บริการเพื่อสร้างประโยชน์สูงสุดสำหรับผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยหากการควบคุมภายในที่มีอยู่ไม่สามารถควบคุม ดูแล และป้องกันได้ทั้งหมดเมื่อเกิดสภาวะวิกฤตจะทำให้การดำเนินงานหรือการให้บริการของหน่วยงานลดลงและไม่ต่อเนื่อง ดังนั้นบทบาทหน้าที่ของหน่วยงานภาครัฐ คือ ต้องเร่งดำเนินการให้การดำเนินงานหรือการให้บริการกลับมาเหมือนภาวะปกติ

๔.๓ การแจ้งเตือนภัย

ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี เมื่อได้รับข้อมูลการแจ้งเตือนจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หรือจากกรมอุตุนิยมวิทยา ดำเนินการดังนี้

๑. จัดเจ้าหน้าที่ติดตามข้อมูลสถานการณ์และการแจ้งเตือนจากหน่วยงานที่รับผิดชอบอย่างใกล้ชิด เช่น กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน กรมทรัพยากรธรณี ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฯลฯ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๒. การแจ้งเตือนภัยไปยังกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย หน่วยงานระดับภาค/เขต หรือจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบที่คาดว่าจะเกิดสาธารณภัยหรือได้รับผลกระทบ และต้องจัดทำระเบียบวิธีปฏิบัติหรือหลักเกณฑ์การแจ้งเตือนภัยที่เป็นมาตรฐาน เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ข้อความแจ้งเตือนต้องมีความชัดเจนและมีความละเอียดมากพอ เช่น ความรุนแรง สถานที่ที่คาดว่าจะเกิดภัยหรือพื้นที่เสี่ยงภัย และต้องเป็นภาษาที่เข้าใจง่าย






๓. จัดเตรียมความพร้อมของทรัพยากร เช่น กำลังเจ้าหน้าที่และเครื่องมืออุปกรณ์ โดยเฉพาะชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) ให้สามารถออกปฏิบัติหน้าที่สนับสนุนการปฏิบัติการกิจของจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบได้ภายใน ๒ ชั่วโมง นับแต่เกิดเหตุ

๓. จัดเตรียมและซักซ้อมการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุ ของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี

๔. รายงานผลการเตรียมความพร้อม ให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทราบภายใน ๒๔ ชั่วโมง นับแต่ได้รับการแจ้งเตือน

๕. กรณีเกิดสถานการณ์สาธารณภัยในพื้นที่รับผิดชอบ ให้รายงานสถานการณ์และผลการปฏิบัติงาน แจ้งกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทราบทุกกระยะจนกว่าสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ

๔.๓.๑ ระดับของระบบการเตือนภัย มีความหมายของสีในการเตือนภัย ดังนี้

สีแดง		หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะอันตรายสูงสุด ให้อาศัยอยู่แต่ในสถานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามข้อสั่งการ
สีส้ม		หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตรายสูง เจ้าหน้าที่กำลังดำเนินการควบคุมสถานการณ์ ให้อพยพไปยังสถานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด
สีเหลือง		หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย มีแนวโน้มที่สถานการณ์จะรุนแรงมากขึ้น ให้จัดเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ และปฏิบัติตามคำแนะนำ
สีน้ำเงิน		หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเฝ้าระวัง ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารอย่างใกล้ชิดทุกๆ ๒๔ ชั่วโมง
สีเขียว		หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะปกติ ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารเป็นประจำ

๔.๓.๒ การเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์

เมื่อได้รับข้อมูลการแจ้งเตือนจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต พิจารณาดำเนินการดังนี้

๑. จัดเจ้าหน้าที่ติดตามข้อมูลสถานการณ์และการแจ้งเตือนจากหน่วยงานที่รับผิดชอบ เช่น กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน กรมทรัพยากรธรณี ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฯลฯ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๒. จัดเตรียมความพร้อมของทรัพยากร (กำลังเจ้าหน้าที่ เครื่องมือ อุปกรณ์) โดยเฉพาะชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) ให้สามารถออกปฏิบัติหน้าที่สนับสนุนการปฏิบัติการกิจของจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบได้ภายใน ๒ ชั่วโมง นับแต่เกิดเหตุ

๓. จัดเตรียมและซักซ้อมการปฏิบัติตามแผนสนับสนุนการเผชิญเหตุ ของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต

๔. รายงานผลการเตรียมความพร้อม ให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทราบ ภายใน ๒๔ ชั่วโมง นับแต่ได้รับการแจ้งเตือน

๕. กรณีเกิดสถานการณ์สาธารณภัยในพื้นที่รับผิดชอบ ให้รายงานสถานการณ์และผลการปฏิบัติงาน แจ้งกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทราบทุกระยะ จนกว่าสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ

๔.๓.๓ การแจ้งเตือนล่วงหน้า

เป็นการให้ข้อมูล หรือแจ้งสถานการณ์ที่บ่งชี้ว่ามีแนวโน้มที่จะเกิดสาธารณภัยในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยไปยังหน่วยงานระดับภาค/เขต และที่เกี่ยวข้อง และประชาชนในเขตพื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดภัย เพื่อแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า แก่ผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบให้เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ เตรียมพร้อมรับมือ และการตอบโต้สถานการณ์ตลอดจนพิจารณาการอพยพเคลื่อนย้ายไปสู่ที่ปลอดภัยได้ทันเวลา

ให้ส่วนป้องกันและปฏิบัติการ จัดวางแนวทาง มาตรการ และขั้นตอนระเบียบวิธีปฏิบัติ หรือหลักเกณฑ์การแจ้งเตือนภัยที่เป็นมาตรฐาน เพื่อให้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ข้อความการแจ้งเตือนต้องมีความชัดเจนและมีความละเอียดมากพอ เช่น ขนาดความรุนแรง สถานที่คาดว่าจะเกิดภัย หรือพื้นที่เสี่ยงภัย และต้องเป็นภาษาที่เข้าใจง่ายตามแนวทาง ดังนี้

๔.๓.๔ การแจ้งเตือนภัย ทำได้โดย

๑. แจ้งเตือนประชาชนโดยตรง โดยผ่านทางสถานีโทรทัศน์ สถานีวิทยุ วิทยุสมัครเล่น โทรสาร โทรศัพท์มือถือ แอปพลิเคชัน Line Facebook หอกระจายข่าว เสียงตามสาย ไซเรนเตือนภัยแบบมือหมุน และหอเตือนภัย

๒. แจ้งเตือนผ่านหน่วยงานระดับ/เขต โดยใช้กลไกระบบการบริหารราชการตั้งแต่ระดับส่วนกลางระดับภูมิภาค ระดับท้องถิ่น หน่วยงานช่วยเหลือบรรเทาสาธารณภัย กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ และประชาชนทั่วไป ผ่านหน่วยงานระดับต่างๆ ไปสู่ระดับพื้นที่ตามวิธีการแจ้งเตือนภัยผ่านหน่วยงานที่กำหนด

บทที่ ๕ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

การจัดการในภาวะฉุกเฉิน เป็นการปฏิบัติการเพื่อลดความรุนแรงของสาธารณภัย รวมทั้งการรักษาขวัญกำลังใจและความมั่นใจ พร้อมทั้งความเป็นระเบียบในการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่และประชาชน โดยให้ถือว่า การรักษาชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเป็นความเร่งด่วนลำดับแรก ที่จะต้องเร่งเข้าระงับให้ความช่วยเหลือ ซึ่งในสภาวะปกติต้องมีการเตรียมความพร้อมไว้ เพื่อให้สามารถเผชิญกับเหตุสาธารณภัยที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์

สำหรับประเทศไทยการจัดการในภาวะฉุกเฉินในแต่ละระดับได้มอบหมายให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ เป็นผู้รับผิดชอบ ตามระดับการจัดการสาธารณภัยตามหลักการปฏิบัติเมื่อเกิดสาธารณภัยในเขตจังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ดำเนินการดังนี้

๑. เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดภัยพิบัติขึ้นในเขตขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ใดให้เป็นหน้าที่ของผู้อำนวยการท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่นั้นเข้าดำเนินการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยโดยเร็ว และให้แจ้งผู้อำนวยการอำเภอที่รับผิดชอบในเขตพื้นที่และผู้อำนวยการจังหวัดทราบทันที

๒. กรณีในพื้นที่ที่เกิดหรือคาดว่าจะเกิดภัยพิบัติอยู่ในความรับผิดชอบของผู้อำนวยการท้องถิ่นหลายคน ผู้อำนวยการท้องถิ่นคนหนึ่งคนใดจะใช้อำนาจหรือปฏิบัติหน้าที่ไปพลางก่อนก็ได้ แล้วให้แจ้งผู้อำนวยการท้องถิ่นอื่นทราบโดยเร็ว และกรณีผู้อำนวยการท้องถิ่นมีความจำเป็นต้องได้รับความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่ของรัฐหรือหน่วยงานของรัฐที่อยู่นอกเขตขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ของตน ให้แจ้งให้ผู้อำนวยการอำเภอหรือผู้อำนวยการจังหวัดแล้วแต่กรณีเพื่อส่งการโดยเร็วต่อไป

๓. ผู้อำนวยการในเขตพื้นที่ที่ติดต่อกันหรือใกล้เคียงมีหน้าที่สนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแก่ผู้อำนวยการซึ่งรับผิดชอบในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่ที่ติดต่อกันหรือใกล้เคียงนั้น

๔. เมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้นเจ้าพนักงานที่ประสบเหตุมีหน้าที่ต้องเข้าดำเนินการเบื้องต้นเพื่อระงับภัยแล้วรีบรายงานให้ผู้อำนวยการท้องถิ่นเพื่อส่งการต่อไป และในกรณีจำเป็นเจ้าพนักงานมีอำนาจดำเนินการใดๆ เพื่อประโยชน์ในการคุ้มครองชีวิตหรือป้องกันอันตรายที่จะเกิดแก่บุคคลได้

๕. กรณีเจ้าพนักงานจำเป็นต้องเข้าไปในอาคาร หรือสถานที่ที่อยู่ใกล้เคียงกับบริเวณที่เกิดภัยพิบัติ เพื่อทำการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้กระทำได้เมื่อได้รับอนุญาตจากเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่แล้ว เว้นแต่ไม่มีเจ้าของหรือผู้ครอบครองอยู่ในเวลานั้น หรือเมื่อมีผู้อำนวยการอยู่ด้วย และหากทรัพย์สินนั้นเป็นสิ่งที่ทำให้เกิดสาธารณภัยได้ง่าย ให้เจ้าพนักงานมีอำนาจสั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองขนย้ายทรัพย์สินนั้นออกจากอาคารหรือสถานที่ดังกล่าวได้ หากเจ้าของหรือผู้ครอบครองไม่ปฏิบัติตาม เจ้าพนักงานมีอำนาจขนย้ายทรัพย์สินนั้นได้ตามความจำเป็น โดยเจ้าพนักงานไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหาย อันเกิดจากการกระทำดังกล่าว

๖. ให้ผู้อำนวยการในเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นและทำบัญชีรายชื่อผู้ประสบภัยและทรัพย์สินที่เสียหายไว้เป็นหลักฐาน พร้อมทั้งออกหนังสือรับรองให้ผู้ประสบภัยไว้เป็นหลักฐานในการรับการสงเคราะห์และฟื้นฟู

๗. ในกรณีที่เกิดสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง นายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีซึ่งนายกรัฐมนตรีมอบหมายมีอำนาจสั่งการผู้บัญชาการ ผู้อำนวยการ หน่วยงานของรัฐ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมตลอดทั้งให้ความช่วยเหลือแก่ประชาชนโดยมีอำนาจเช่นเดียวกับผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ผู้อำนวยการกลาง และผู้อำนวยการในเขตพื้นที่

แนวทางปฏิบัติในการจัดตั้งองค์กรปฏิบัติการจัดการในภาวะฉุกเฉิน

๑. กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งพื้นที่ (องค์การบริหารส่วนตำบล/เทศบาล) จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่นเมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้น โดยมีผู้อำนวยการท้องถิ่นเป็นผู้ควบคุมและสั่งการเพื่อทำหน้าที่จัดการสาธารณภัยที่เกิดขึ้นจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ พร้อมทั้งประสานกับส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่รับผิดชอบ และประสานความร่วมมือกับทุกภาคส่วนในการจัดการสาธารณภัยทุกขั้นตอน หากในกรณีไม่สามารถควบคุมสถานการณ์สาธารณภัยตามขีดความสามารถโดยลำพังให้ขอรับการสนับสนุนจากกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในเขตพื้นที่ติดต่อหรือใกล้เคียงและหรือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ

๒. ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ (ศบก.อ.)

ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอเมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้น โดยมีผู้อำนวยการอำเภอเป็นผู้ควบคุมและสั่งการ เพื่อทำหน้าที่ในการจัดการสาธารณภัยที่เกิดขึ้นจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ พร้อมทั้งเป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลังและทรัพยากรในการจัดการสาธารณภัยที่เกิดขึ้น รวมทั้งอำนวยความสะดวกและประสานการปฏิบัติ ระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือนและฝ่ายทหาร ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์กรสาธารณกุศลในพื้นที่ที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว และทั่วถึง

๓. ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด (ศบก.จ.)

ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดเมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้น โดยมีผู้อำนวยการจังหวัดเป็นผู้สั่งการ ควบคุม และบัญชาการ เพื่อทำหน้าที่รับผิดชอบในการจัดการสาธารณภัยในพื้นที่จังหวัดจนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ พร้อมทั้งเป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลังและทรัพยากรในการจัดการสาธารณภัยจากส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนให้แก่กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ รวมทั้งอำนวยความสะดวกและประสานการเผชิญเหตุระหว่างหน่วยงานต่างๆ ทั้งฝ่ายพลเรือนและฝ่ายทหาร ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การสาธารณกุศลในพื้นที่ที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิภาพ

๔. ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัด

ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดแปรสภาพเป็นศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ในกรณีเมื่อมีการยกระดับเป็นการจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ ๓) หรือการจัดการสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ ๔) ให้มีหน้าที่ปฏิบัติงานตามการบัญชาการจากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ โดยรับผิดชอบอำนวยความสะดวก ควบคุม ปฏิบัติงาน และประสานการปฏิบัติเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่จังหวัด พร้อมทั้ง เป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลังและทรัพยากรเพื่อจัดการสาธารณภัย และประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่างๆ ทั้งฝ่ายพลเรือนและฝ่ายทหาร ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์กรสาธารณกุศลในพื้นที่ที่รับผิดชอบ

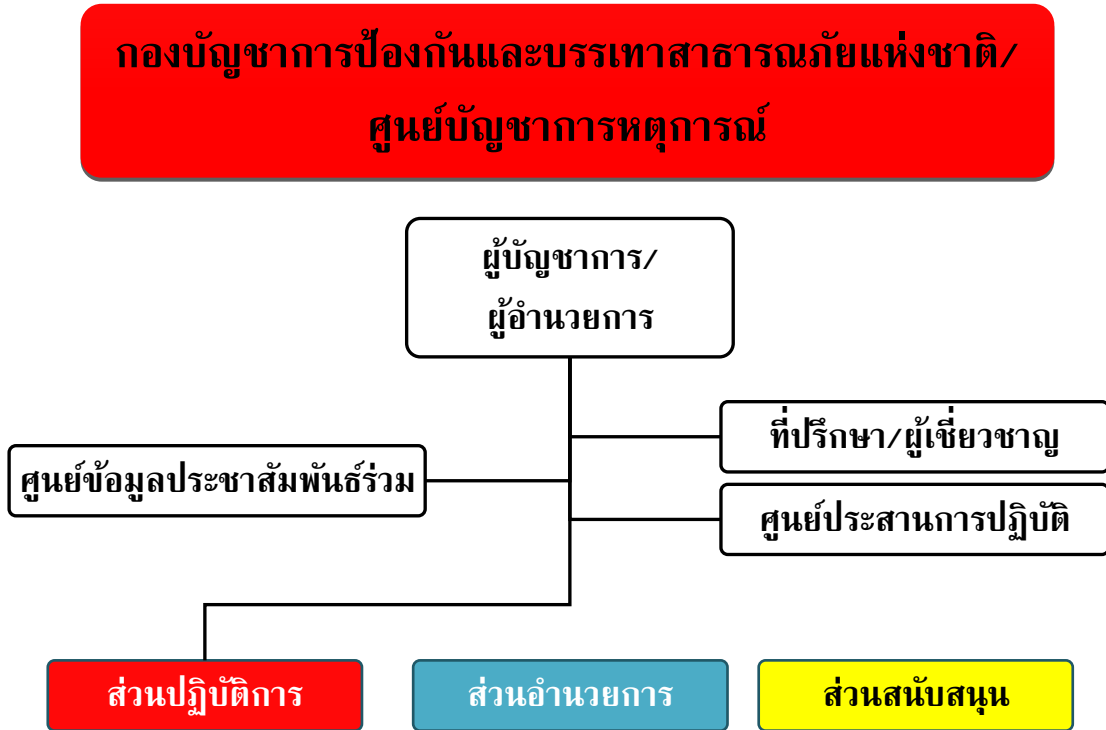
๕. กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.)

ในกรณีการจัดการสาธารณภัยขนาดเล็ก (ระดับ ๑) และการจัดการสาธารณภัยขนาดกลาง (ระดับ ๒) ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางรับผิดชอบอำนวยความสะดวก ประสานการปฏิบัติ ประเมินสถานการณ์ และสนับสนุนกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ รวมทั้งติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ วิเคราะห์สถานการณ์ รายงาน และเสนอความคิดเห็นต่อผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ หรือนายกรัฐมนตรี เพื่อตัดสินใจยกระดับการจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ ๓) หรือการจัดการสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ ๔)

๖. กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.)

ได้รับผิดชอบบังคับบัญชา อำนวยการ วินิจฉัยสั่งการ ควบคุม และประสานความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการจัดการสาธารณภัยในกรณีการจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ ๓) หรือการจัดการสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ ๔)

ทั้งนี้ โครงสร้างกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ/ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ ตามแผนภาพที่ ๕ - ๑



แผนภาพที่ ๕-๑ : โครงสร้างกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ/ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์

๖.๑ คณะที่ปรึกษา/ผู้เชี่ยวชาญ มีหน้าที่ให้ข้อเสนอแนะ คำแนะนำ ข้อมูลทางวิชาการ การสังเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์ และเทคนิคการปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์สาธารณภัยที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งปฏิบัติหน้าที่อื่นใดตามที่ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ/ผู้อำนวยการเห็นสมควร ทั้งนี้ จำนวนของคณะที่ปรึกษา/ผู้เชี่ยวชาญให้เป็นไปตามที่เห็นสมควร

๖.๒ ศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วม มีหน้าที่ประสานข้อมูลเหตุการณ์กับส่วนต่างๆ เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้กับประชาชนและสื่อมวลชน รวมทั้งปฏิบัติการทางจิตวิทยามวลชน โดยให้กรมประชาสัมพันธ์เป็นหน่วยงานหลัก ในการจัดทำขอบเขต แผนงาน ภารกิจ และโครงสร้างภายในศูนย์ฯ

๖.๓ ศูนย์ประสานการปฏิบัติ มีหน้าที่ประสานงานกับหน่วยงานภาคเอกชน และภาคประชาสังคม ด้านกฎหมาย ธุรการและกำลังพล ทั้งนี้ ในกรณีการจัดการสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ ๔) ให้ประสานงานด้านกิจการต่างประเทศ โดยให้กระทรวงการต่างประเทศและกระทรวงมหาดไทยเป็นหน่วยงานหลักร่วมกันจัดทำขอบเขต แผนงาน ภารกิจ และโครงสร้างภายในของศูนย์ฯ ทั้งนี้ ให้สำนักงานเลขาธิการนายกรัฐมนตรี และหน่วยงานที่มีภารกิจที่เกี่ยวข้องในสำนักนายกรัฐมนตรีเข้าร่วมปฏิบัติงานในฐานะหน่วยงานหลักด้วย

๖.๔ ส่วนปฏิบัติการ มีหน้าที่ปฏิบัติการลดอันตรายที่เกิดขึ้นโดยเร็ว โดยรักษาชีวิตและปกป้องทรัพย์สิน เข้าควบคุมสถานการณ์ ฟื้นฟูสู่สภาวะปกติ ดับเพลิง ค้นหาและกู้ภัย สารเคมีและวัตถุอันตราย บริการการแพทย์และสาธารณสุข คมนาคม รักษาความสงบเรียบร้อย ประสานทรัพยากร และทางทหาร โดยให้หน่วยงานที่มีหน้าที่ดังกล่าวร่วมกันจัดทำ ขอบเขต แผนงาน ภารกิจ และโครงสร้างภายในของส่วนฯ เพื่อให้การ

ปฏิบัติการสามารถลดอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานที่เกิดเหตุ พร้อมทั้ง รักษาชีวิตและทรัพย์สิน และควบคุมให้สถานการณ์กลับคืนสู่สภาวะปกติโดยเร็ว

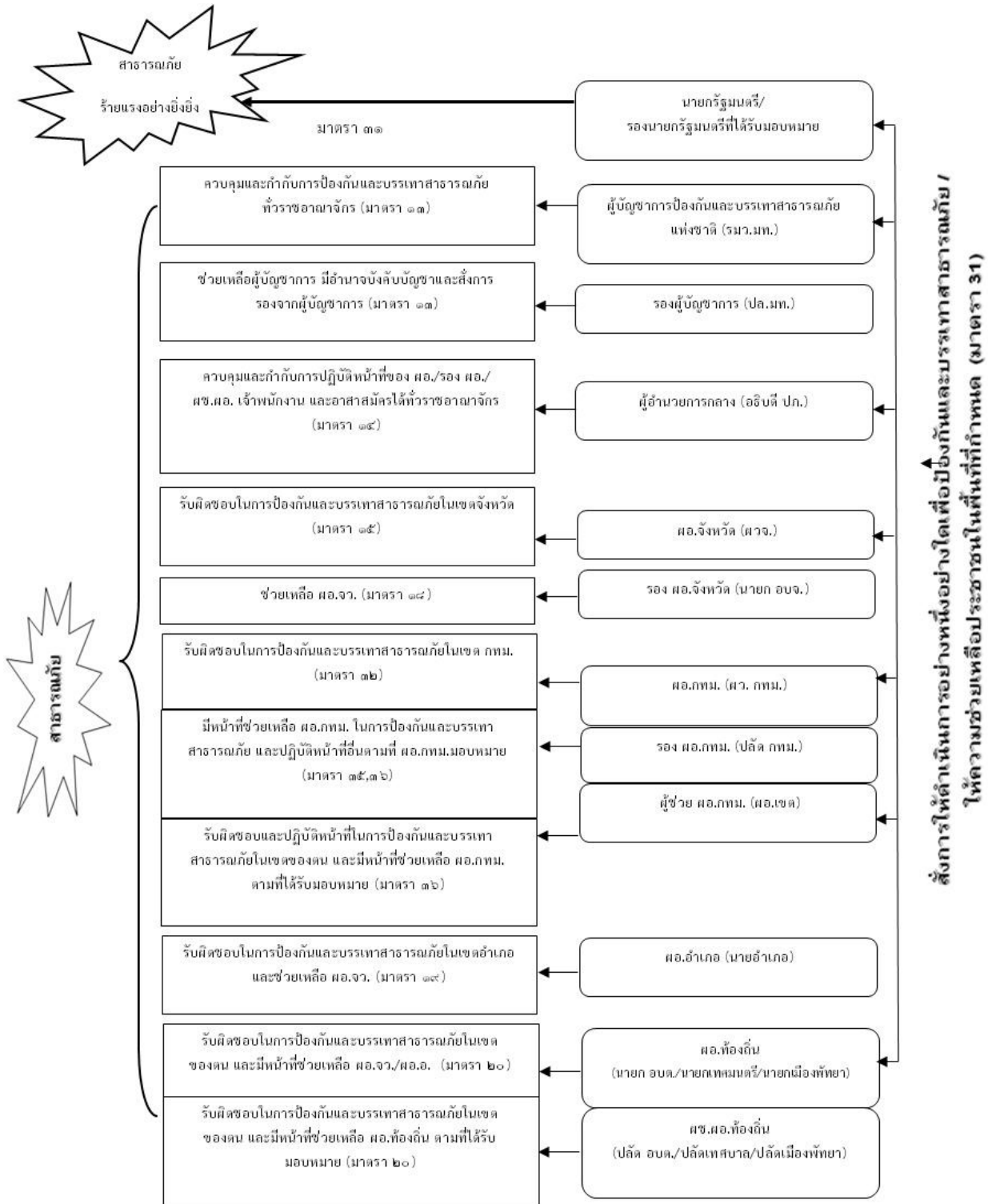
๖.๕ ส่วนอำนวยการ มีหน้าที่ติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ แจ้งเตือนภัย รวบรวม ประสานข้อมูล และประเมินความต้องการและความจำเป็นในการสนับสนุนทรัพยากรในภาวะฉุกเฉิน รวมถึงจัดเตรียมเอกสารและวางแผนเผชิญเหตุโดยใช้ข้อมูลที่ได้รับจากส่วนปฏิบัติการเป็นฐานดำเนินการ ทั้งนี้ ให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/หน่วยงานตามที่ได้รับมอบหมายเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการจัดทำ ขอบเขต แผนงาน ภารกิจ และโครงสร้างภายในของส่วนฯ พร้อมทั้งให้การสนับสนุนสถานที่ปฏิบัติงานแก่ กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ/ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์

๖.๖ ส่วนสนับสนุน มีหน้าที่ดังนี้

๖.๖.๑ ตอบสนองการร้องขอรับการสนับสนุนในทุก ๆ ด้านที่จำเป็น เพื่อให้การจัดการ ในภาวะฉุกเฉินดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ได้แก่ ด้านการสื่อสารโทรคมนาคม เทคโนโลยี สารสนเทศ การพลังงาน การเกษตร ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและวัฒนธรรม การสาธารณสุขโรค การโยธา และซ่อมบำรุง การฟื้นฟูเศรษฐกิจ สังคมและชุมชน โดยให้หน่วยงานที่รับผิดชอบภารกิจในแต่ละด้านร่วมกันจัดทำ ขอบเขต แผนงาน ภารกิจ และโครงสร้างภายในของส่วนฯ

๖.๖.๒ ตอบสนองการร้องขอรับการสนับสนุนในด้านงบประมาณ การเงิน การคลัง และการรับ บริจาค โดยให้สำนักงบประมาณ และกรมบัญชีกลาง/สำนักงานคลังจังหวัด เป็นหน่วยรับผิดชอบภารกิจ ด้านงบประมาณ การเงิน การคลัง พร้อมทั้งสำนักนายกรัฐมนตรีและสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นหน่วยรับผิดชอบภารกิจด้านการรับบริจาค พร้อมทั้งให้ร่วมกันจัดทำขอบเขต แผนงาน ภารกิจ โครงสร้างภายใน ของส่วนฯ

๖.๖.๓ ผู้มีอำนาจหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และผู้ที่เกี่ยวข้องอย่างเป็นทางการ เอกภาพและชัดเจนแต่ละระดับ ตั้งแต่ระดับประเทศ ระดับจังหวัดและระดับท้องถิ่นตามแผนภาพที่ ๕ - ๒



แผนภาพที่ ๕ - ๒ : การกำหนดบุคคลผู้มีอำนาจในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐

๕.๑ การปฏิบัติเมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัย

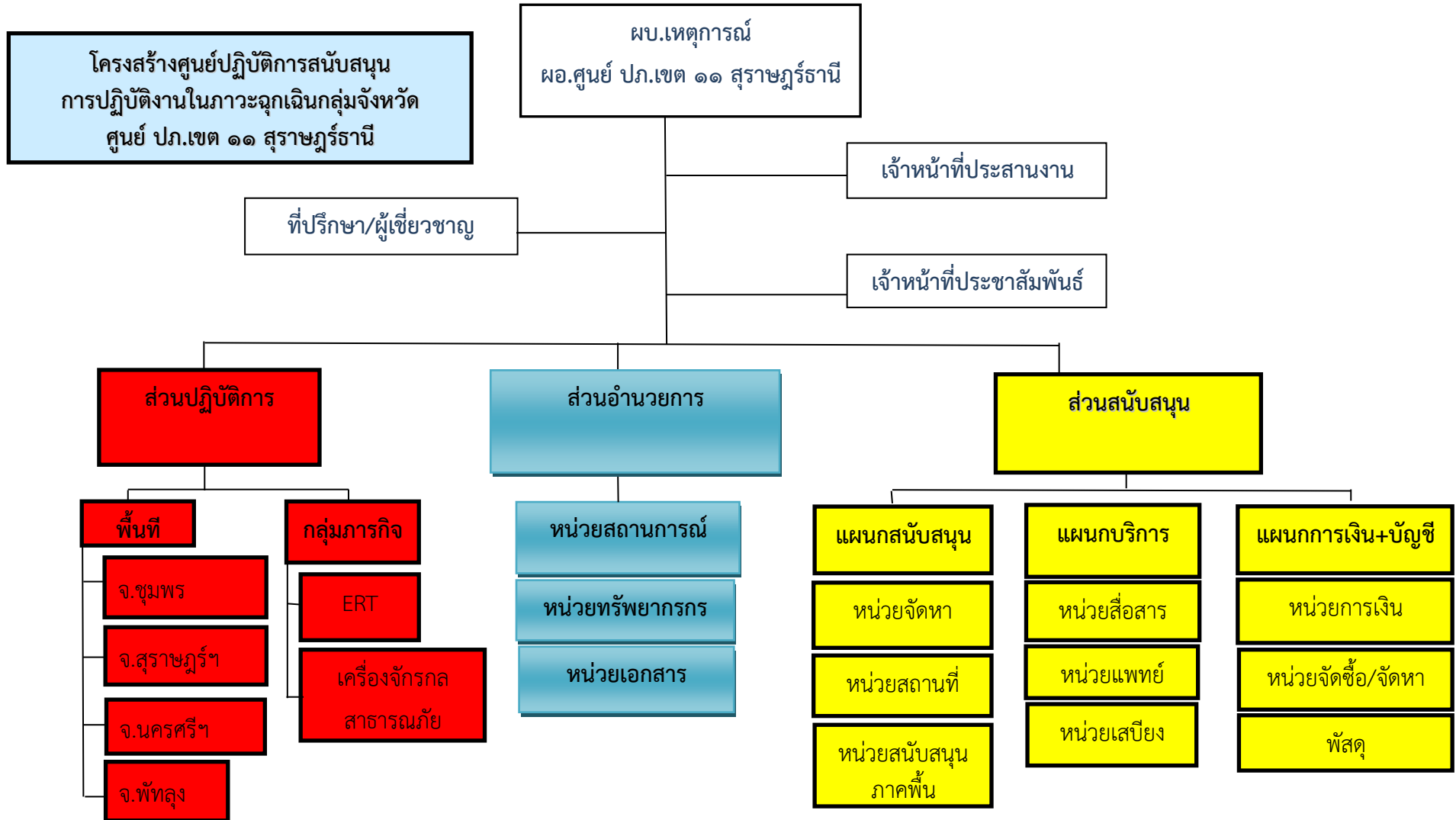
๑. เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้นในพื้นที่จังหวัดรับผิดชอบ ให้เป็นหน้าที่ของส่วนป้องกันและปฏิบัติการ ติดตามสถานการณ์ รวบรวมข่าวสาร และประเมินสถานการณ์ของภัยที่อาจเกิดขึ้น รวมทั้งแจ้งเตือนภัย ให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสาขาในเขตรับผิดชอบ และประชาชนทราบในเบื้องต้นที่สามารถกระทำได้

๒. ส่วนยุทธศาสตร์และการจัดการ และฝ่ายบริหารทั่วไป ดำเนินการวางแผนอำนวยการประสานงาน กำกับดูแล และประชาสัมพันธ์ในการเตรียมความพร้อมและการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ

๓. ในกรณีที่เกิดสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง เมื่อได้รับการร้องขอจากจังหวัดให้ส่วนป้องกันและปฏิบัติการ/ส่วนสนับสนุนทรัพยากรกู้ภัย ประสานการปฏิบัติกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดที่เกิดสาธารณภัย ในการมอบหมายพื้นที่และภารกิจที่จะให้ความช่วยเหลืออย่างชัดเจน

การปฏิบัติเมื่อเกิดสาธารณภัย

เมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้นในพื้นที่กลุ่มจังหวัดในความรับผิดชอบของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี ให้ส่วนป้องกันและปฏิบัติการ จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินกลุ่มจังหวัดให้สอดคล้องกับระดับความรุนแรงของสาธารณภัยที่เกิดขึ้น เพื่อเป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลังและทรัพยากรเพื่อการจัดการภัยพิบัติที่เกิดขึ้น อำนวยการ ประสานการปฏิบัติระหว่างส่วนงานต่าง ๆ และหน่วยงานภายนอก ฝ่ายพลเรือน ฝ่ายทหาร ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์กรสาธารณกุศล ในการควบคุมสถานการณ์พื้นที่เกิดเหตุได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว และทั่วถึง ภายใต้การสั่งการของผู้อำนวยการศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี และ/หรือผู้อำนวยการกลาง (อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) ตามโครงสร้างศูนย์ปฏิบัติการสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินกลุ่มจังหวัด ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี ซึ่งประกอบด้วย ๓ ส่วน ได้แก่



แผนภาพที่ ๕-๓ : โครงสร้างศูนย์ปฏิบัติการสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินกลุ่มจังหวัด ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี

๑. ส่วนอำนวยการ ให้ส่วนยุทธศาสตร์และการจัดการและส่วนฝึกอบรม เป็นผู้รับผิดชอบหลัก มีหน้าที่

๑.๑ อำนวยการ กำกับ ดูแล และประสานการปฏิบัติแก่ส่วนและฝ่ายต่าง ๆ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามนโยบายของศูนย์ปฏิบัติการสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินกลุ่มจังหวัด ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี

๑.๒ เป็นศูนย์กลางในการติดต่อสื่อสารและประสานงานกับหน่วยงานทั้งฝ่ายพลเรือน และฝ่ายทหาร ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์กรสาธารณกุศล ในการควบคุมสถานการณ์ในพื้นที่เกิดเหตุอย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็วและทั่วถึง

๑.๓ จัดหาและสนับสนุนกำลังพล เครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องใช้ และอุปกรณ์ต่าง ๆ

๑.๔ วางแผน เตรียมการสนับสนุนกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ เมื่อได้รับการร้องขอโดยปฏิบัติตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘

๑.๕ อำนวยการและประสานการปฏิบัติ ตามข้อสั่งการของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก)

๒. ส่วนปฏิบัติการ โดยให้ส่วนป้องกันและปฏิบัติการ เป็นผู้รับผิดชอบหลัก มีหน้าที่

๒.๑ เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ การพยากรณ์ จากกรมอุตุนิยมวิทยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๒.๒ วิเคราะห์และประเมินสถานการณ์เบื้องต้น เพื่อประสานการปฏิบัติ แจ้งไปยังกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดในพื้นที่กลุ่มจังหวัดที่คาดว่าจะเกิดภัย เพื่อแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าแก่ผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบในพื้นที่เสี่ยงภัย

๒.๓ จัดกำลังเจ้าหน้าที่ เครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมืออุปกรณ์ ให้พร้อมการปฏิบัติงาน เมื่อได้รับการร้องขอ โดยให้ประสานกับส่วนสนับสนุนและช่วยเหลือผู้ประสบภัย

๒.๔ ประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือนและฝ่ายทหาร ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์กรสาธารณกุศล ในการควบคุมสถานการณ์ในพื้นที่เกิดเหตุอย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็วและทั่วถึง พร้อมทั้งรายงานการปฏิบัติงานต่ออธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/ผู้อำนวยการกลาง โดยด่วน

๒.๕ จัดชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) ชุดเคลื่อนที่เร็ว พร้อมเครื่องมือและอุปกรณ์ เข้าปฏิบัติหน้าที่ในพื้นที่ประสบภัยตามที่ได้รับแจ้งการร้องขอ

๓. ส่วนสนับสนุน โดยให้ส่วนสนับสนุนทรัพยากรกู้ภัย และฝ่ายบริหารทั่วไป เป็นผู้รับผิดชอบหลัก มีหน้าที่

๓.๑ เตรียมพร้อม และสนับสนุนเครื่องมือ อุปกรณ์ และยานพาหนะ สนับสนุนส่วนเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัย และปฏิบัติการ เข้าปฏิบัติหน้าที่ในพื้นที่ประสบภัย หากเกินขีดความสามารถ

๓.๒ ติดต่อประสานงาน เพื่อสนับสนุนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยกับศูนย์ปฏิบัติการสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินกลุ่มจังหวัด ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี

๓.๓ ติดต่อประสานงานทั้งฝ่ายพลเรือนและฝ่ายทหาร ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์กรสาธารณกุศล เพื่อขอรับการสนับสนุนและช่วยเหลือผู้ประสบภัย

๔. ฝ่ายประสานงาน และประชาสัมพันธ์ มีหน้าที่

๔.๑ รวบรวมรายงาน ข้อมูลสถานการณ์ รวมทั้งการช่วยเหลือผู้ประสบภัยให้ผู้บังคับบัญชา

๔.๒ วางแผน เตรียมการ ประสานการปฏิบัติ การตรวจติดตามของผู้บังคับบัญชาระดับสูง

๔.๓ จัดทำข่าวประชาสัมพันธ์ เพื่อส่งให้สื่อมวลชนและหน่วยงานอื่น ๆ โดยจะรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น ความเสียหาย และการช่วยเหลือที่ดำเนินการแล้ว และแผนที่จะดำเนินการต่อไป เพื่อรายงานผู้บังคับบัญชา และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สู่ประชาชนและสื่อมวลชนได้รับทราบสถานการณ์ที่เป็นปัจจุบัน

๕.๒ การสนับสนุนการเผชิญเหตุ

เมื่อเกิดภัยพิบัติขนาดใหญ่ในจังหวัดพื้นที่รับผิดชอบ อาจครอบคลุมพื้นที่หลายจังหวัด เมื่อได้รับการร้องขอ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี/ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ จะจัดหน่วยสนับสนุนเข้าร่วมบูรณาการการปฏิบัติงานช่วยเหลือผู้ประสบภัยในเบื้องต้นทันที ภายใต้การอำนวยความสะดวกการสั่งการของผู้บัญชาการในพื้นที่ที่เกิดเหตุ/ผู้บัญชาการกลาง/อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และ/หรือผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ หรือผู้ได้รับมอบหมาย เพื่อให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัย และการฟื้นฟูบูรณะพื้นที่ให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

๕.๒.๑ กรณีเกิดสาธารณภัยขนาดเล็ก (การจัดการสาธารณภัยระดับ ๑ –๒)

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขนาดเล็ก ซึ่งอาจครอบคลุมพื้นที่หลายอำเภอที่ต่อเนื่องหรือไม่ต่อเนื่องในพื้นที่กลุ่มจังหวัดรับผิดชอบ ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งพื้นที่เป็นหน่วยงานหลัก ในการบูรณาการการปฏิบัติการช่วยเหลือและกู้ภัยในเบื้องต้นทันที โดยจัดตั้งกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งพื้นที่ขึ้นในพื้นที่ที่เกิดเหตุ ภายใต้การอำนวยความสะดวกการสั่งการของผู้บัญชาการพื้นที่ ผู้บัญชาการอำเภอ ผู้บัญชาการจังหวัด หลังจากนั้นให้รายงานผู้บังคับบัญชาระดับเหนือขึ้นไปในเบื้องต้นตามลำดับ

๑. การสนับสนุนทรัพยากรแก่กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดในเขตพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี มีแนวทางการปฏิบัติดังนี้

๑.๑ จัดเจ้าหน้าที่ติดตามข้อมูลสถานการณ์และการแจ้งเตือนจากหน่วยงานที่รับผิดชอบ เช่น กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน กรมทรัพยากรธรณี ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฯลฯ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๑.๒ จัดเตรียมความพร้อมของทรัพยากร (กำลังเจ้าหน้าที่ เครื่องมือ อุปกรณ์) โดยเฉพาะชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) ให้สามารถออกปฏิบัติหน้าที่สนับสนุนการปฏิบัติการกิจของจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบได้ภายใน ๒ ชั่วโมง

๑.๓ จัดเตรียมและซักซ้อมการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี

๑.๔ จัดบุคลากร เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรกล ยานพาหนะ โทรศัพท์ โทรสาร วิทยุสื่อสาร พร้อมทั้งหมายเลขโทรศัพท์ โทรสาร พร้อมทั้งเครือข่ายวิทยุสื่อสาร ประจำศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ โดยใช้ห้อง War Room (ห้องประชุมพุ่มดวง) ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี เป็นสถานที่ปฏิบัติงานของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ ให้สามารถปฏิบัติงานได้ทันที เมื่อได้รับการร้องขอ ตามโครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี

๑.๕ อำนาจการในการควบคุมสถานการณ์ที่เกิดขึ้นและประสานการปฏิบัติของหน่วยงานต่าง ๆ รวมทั้งองค์กรสาธารณกุศล อาสาสมัคร ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างมีเอกภาพ รวดเร็วและทั่วถึง เช่น การค้นหาผู้สูญหาย การช่วยเหลือผู้ประสบภัย การจัดสถานที่พักชั่วคราว เพื่อให้ผู้ประสบภัยพักอาศัย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

๑.๖ ดำเนินการรวบรวมข้อมูลความเสียหายที่เกิดขึ้น ความต้องการของผู้ประสบภัย และจัดทำบัญชีไว้เป็นหลักฐาน จัดหาปัจจัยสิ่งจำเป็น ซ่อมแซมสิ่งได้รับความเสียหาย เช่น เส้นทางคมนาคม ระบบสาธารณูปโภค ให้สามารถใช้งานได้รวมทั้งการรื้อถอนซากปรักหักพัง และการทำความสะอาดสถานที่

๑.๗ รายงานสถานการณ์ และการปฏิบัติการให้การช่วยเหลือ การบรรเทาภัย อย่างต่อเนื่อง จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลายหรือสถานการณ์กลับสู่ภาวะปกติ

๒. กรณีสนับสนุนทรัพยากรแก่กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนอกเขตพื้นที่กลุ่มจังหวัดของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๑๑ สุราษฎร์ธานีมีแนวทางการปฏิบัติดังนี้

๒.๑ เมื่อได้รับการร้องขอสนับสนุนจากกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนอกเขตพื้นที่กลุ่มจังหวัดของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี ต้องดำเนินการแจ้งกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง/ผู้อำนวยการกลาง (อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) เพื่อขออนุมัติให้เจ้าหน้าที่พร้อมยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์การช่วยเหลือผู้ประสบภัย ออกไปปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับการร้องขอ และขอส่งการของผู้อำนวยการกลาง

๒.๒ รายงานตัวต่อกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/ผู้อำนวยการจังหวัด และ/หรือผู้อำนวยการท้องที่ที่เกิดเหตุ เพื่อรับมอบภารกิจและพื้นที่ปฏิบัติงานที่ชัดเจน

๒.๓ รายงานผลการสนับสนุนเจ้าหน้าที่พร้อมยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์การช่วยเหลือผู้ประสบภัยต่อผู้อำนวยการกลาง อย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์คลี่คลายหรือกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

๒.๔ สรุปผลการดำเนินงาน และรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในการปฏิบัติหน้าที่แจ้งกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางทราบ เพื่อดำเนินการเบิกจ่ายจากงบกลางในอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัด หรืออำนาจอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยต่อไป

๕.๒.๒ กรณีเกิดสาธารณภัยขนาดใหญ่ และร้ายแรงอย่างยิ่ง (การจัดการสาธารณภัยระดับ ๓ - ๔)

๑. การสนับสนุนทรัพยากรแก่กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง เมื่อได้รับการร้องขอสนับสนุนทรัพยากร มีแนวทางการปฏิบัติดังนี้

๑.๑ จัดกำลังคน พร้อมยานพาหนะ เครื่องมืออุปกรณ์ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย เพื่อขออนุมัติให้เจ้าหน้าที่ไปปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับการร้องขอ และขอส่งการของผู้อำนวยการกลาง (อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

๑.๒ รายงานตัวต่อกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง/ผู้อำนวยการกลาง (อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) เพื่อรับมอบภารกิจและพื้นที่ปฏิบัติงานที่ชัดเจน

๑.๓ รายงานผลการสนับสนุนเจ้าหน้าที่พร้อมยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์การช่วยเหลือผู้ประสบภัย ต่ออธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์คลี่คลายหรือกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

๑.๔ สรุปผลการดำเนินงาน และรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในการปฏิบัติหน้าที่แจ้งกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางทราบ เพื่อดำเนินการเบิกจ่ายจากงบกลางในอำนาจของอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยต่อไป

๒. การสนับสนุนทรัพยากรแก่กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ เป็นการสนับสนุนในการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน มีแนวทางการปฏิบัติดังนี้

๒.๑ จัดกำลังคน พร้อมยานพาหนะ เครื่องมืออุปกรณ์ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย เพื่อขออนุมัติให้เจ้าหน้าที่ไปปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับการร้องขอ

๒.๒ ดำเนินการขออนุมัติให้เจ้าหน้าที่ พร้อมยานพาหนะ เครื่องมืออุปกรณ์ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย ในพื้นที่เกิดเหตุตามที่ได้รับการร้องขอจากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย)

๒.๓ รายงานตัวต่อกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย) เพื่อรับมอบภารกิจและพื้นที่ปฏิบัติงานที่ชัดเจน

๒.๔ รายงานผลการสนับสนุนเจ้าหน้าที่พร้อมยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์การช่วยเหลือผู้ประสบภัย ต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย และอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์คลี่คลายหรือกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

๒.๕ สรุปผลการดำเนินงาน และรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในการปฏิบัติหน้าที่แจ้งกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ และ/หรือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง/ผู้อำนวยการกลาง ทราบ เพื่อดำเนินการเบิกจ่ายจากงบกลางในอำนาจของนายกรัฐมนตรี และ/หรืออำนาจอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยต่อไป

๕.๒.๓ กรณีสถานการณ์สาธารณภัยขนาดใหญ่เกินขีดความสามารถหรือเกินศักยภาพ ของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี ที่จะให้การสนับสนุนกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด มีแนวทางการปฏิบัติดังนี้

๑. ขอรับการสนับสนุนกำลังเจ้าหน้าที่ เครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมืออุปกรณ์การช่วยเหลือผู้ประสบภัย ไปยังศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตข้างเคียง

๒. ขอรับการสนับสนุนกำลังเจ้าหน้าที่ เครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมืออุปกรณ์การช่วยเหลือผู้ประสบภัย ไปยังกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง/ผู้อำนวยการกลาง

๓. รวบรวมข้อมูลเจ้าหน้าที่ เครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมืออุปกรณ์การช่วยเหลือผู้ประสบภัย ที่ได้รับการสนับสนุนตามที่ร้องขอ รายงานกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง/ผู้อำนวยการกลาง (อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) เพื่อทราบอย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์คลี่คลายหรือกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

๔. มอบหมายภารกิจและพื้นที่ปฏิบัติงานที่เกิดเหตุ โดยประสานกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดที่ร้องขอสนับสนุน

๕. ประสานด้านงบประมาณและค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และ/หรือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ในการเบิกจ่ายงบประมาณและค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น

๖. เมื่อสถานการณ์คลี่คลายหรือยุติสถานการณ์ ให้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อทราบ

๗. สรุปผลการดำเนินงาน และรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในการปฏิบัติหน้าที่แจ้งกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/ผู้อำนวยการจังหวัด และ/หรือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง/ผู้อำนวยการกลาง ทราบ เพื่อดำเนินการเบิกจ่ายจากงบกลางในอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัด และ/หรืออำนาจอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยต่อไป

๕.๒.๔ การสนับสนุนการบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราวของจังหวัด

การช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบภัยที่อยู่ในศูนย์พักพิงในระยะต้นและระยะกลางให้ได้ผลดี จำเป็นต้องอาศัยสิ่งสำคัญ ๔ ประการต่อไปนี้คือ

๑. ความรู้สึกปลอดภัย
๒. ความรู้สึกสงบ
๓. การตระหนักถึงศักยภาพของตนเองและชุมชน
๔. การรวมพลังของชุมชนและความหวัง

อย่างไรก็ตามการมาพักร่วมกันที่ศูนย์พักพิงชั่วคราวในสถานการณ์ภัยพิบัติ ทำให้การบริหารจัดการในด้านต่างๆ ได้สะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น ได้แก่ การดูแลเรื่องความปลอดภัยเป็นไปได้อย่างง่ายดายการจัดการเรื่องสวัสดิการอาหารสุขภาพและความเป็นอยู่มีความสะดวกการรักษาพยาบาลและการควบคุมป้องกันโรคเป็นไปได้อย่างทั่วถึงการมีกิจกรรมร่วมกันทำให้มีสุขภาพจิตดีกว่าการแยกอยู่ตามลำพังตลอดจนการติดต่อขอการสนับสนุนจากภายนอกเป็นไปได้ง่ายกว่าการแยกย้ายอยู่กันอย่างกระจัดกระจาย

ในการสนับสนุนการบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราวของจังหวัดในเขตรับผิดชอบ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี มีแนวทางการปฏิบัติดังนี้

๑. การสนับสนุนด้านที่พักอาศัยชั่วคราว ได้แก่ ระบบสาธารณูปโภค ปัจจัยสี่ที่จำเป็น มอบภารกิจให้ส่วนสนับสนุนทรัพยากรกู้ภัย เป็นผู้ประสานการปฏิบัติกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดที่ได้รับรองขอและให้การสนับสนุนในเบื้องต้นตามความจำเป็นเร่งด่วน

๒. การฟื้นฟู บำรุง ซ่อมแซมสิ่งได้รับความเสียหาย เช่น เส้นทางคมนาคม การทำความสะอาดสถานที่ ให้ส่วนป้องกันและปฏิบัติการ และส่วนสนับสนุนทรัพยากรกู้ภัย เป็นผู้ประสานการปฏิบัติกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดที่ได้รับรองขอ

๓. การส่งเสริมกิจกรรมและสุขภาพจิตแก่ผู้ประสบภัย เช่น การส่งเสริมอาชีพระยะสั้น การฟื้นฟูสภาพจิตใจ ฯลฯ มอบภารกิจให้ส่วนฝึกอบรม เป็นผู้ประสานการปฏิบัติกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดที่ได้รับรองขอ

๕.๒.๕ การจัดตั้งและบริหารศูนย์พักพิงชั่วคราวระดับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต (ถ้ามี)

จากสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ปี ๒๕๕๔ ที่ขยายวงกว้างในพื้นที่กลุ่มจังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และพื้นที่จังหวัดใกล้เคียง ทำให้ประชาชนจำนวนมากไม่สามารถพักอาศัยอยู่ในบ้านเรือนของตนเองได้จำเป็นต้องอพยพย้ายมาอยู่ในศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 11 สุราษฎร์ธานี ท่ามกลางความหวาดหวั่นวิตกกังวล ดังนั้นหากมีการบริหารจัดการให้มีการจัดตั้งศูนย์พักพิงเป็นพื้นที่ที่ปลอดภัยสามารถเอื้อให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตตามอัตภาพและคำนึงถึงสิทธิมนุษยชนได้จะเป็นอีกส่วนหนึ่งในการบรรเทาความเครียดตลอดจนช่วยสร้างความพร้อมทางร่างกายและจิตใจให้ประชาชนสามารถก้าวผ่านวิกฤตครั้งนี้ได้โดยเฉพาอย่างยิ่งหากการส่งเสริมให้ประชาชนที่อพยพมาพักอาศัยอยู่ได้มีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรมด้วยโดยมีการวางแผนการจัดการอย่างเป็นระบบจะทำให้เกิดการเพิ่มคุณค่าในตนเองและความหวังเพื่อลดโอกาสเกิดภาวะแทรกซ้อนจากปัญหาสุขภาพจิตและยังช่วยให้ประชาชนได้รับการตอบสนองที่ตรงตามความต้องการของตนเป็นการป้องกันความขัดแย้งต่าง ๆ ที่อาจเกิดในภาวะเครียดได้ดียิ่งขึ้น

ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี จึงได้จัดเตรียมสถานที่เพื่อจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว ภายในพื้นที่บริเวณศูนย์ จำนวน ๒ แห่ง คือ อาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก และอาคารที่พักเยาวชน (เดิม) เนื่องจากเป็นสถานที่ที่มีความพร้อมในการรองรับคนได้เป็นจำนวนมาก มีสิ่งอำนวยความสะดวกพร้อม มีระบบสาธารณูปโภค ประปา ไฟฟ้า ห้องน้ำ และมีที่สำหรับนอนเพียงพอสำหรับผู้เข้าพักจำนวนหนึ่ง สถานที่เป็นที่รู้จักสามารถเข้าถึงง่าย สะดวกต่อการช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก สามารถเตรียมไว้เพื่อรองรับการพักพิงของผู้ประสบภัยได้ สภาพแวดล้อมเอื้อต่อสุขภาพอนามัย การบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว ได้มอบหมายภารกิจแก่ส่วน/ฝ่ายต่างๆ ดังนี้

๑. ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์และการจัดการ เป็นหัวหน้าศูนย์พักพิงชั่วคราว ทำหน้าที่ประสานงานกับผู้อำนวยการส่วน/หัวหน้าฝ่ายต่างๆ หน่วยงานภายนอก องค์กรสาธารณกุศลและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและสั่งการไปยังชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) และชุดเคลื่อนที่เร็วของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี ให้การช่วยเหลือภายในศูนย์พักพิงชั่วคราว

๒. ส่วนยุทธศาสตร์และการจัดการ มีหน้าที่ การลงทะเบียนเพื่อเข้าพัก การจัดทำทะเบียนบันทึกข้อมูลทั่วไปของผู้เข้าพักอาศัย การประสานการปฏิบัติภายในศูนย์พักพิงชั่วคราวสอบถามความต้องการเบื้องต้น การเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นไปของผู้คนในครอบครัวทรัพย์สินของคนในเข้ามาพักอาศัยอย่างรวดเร็วซึ่งจะช่วยลดความเครียดและความกดดันของคนเข้ามาพักอาศัยได้ในระดับหนึ่ง

๓. ส่วนป้องกันและปฏิบัติการ และส่วนสนับสนุนทรัพยากรกู้ภัย มีหน้าที่ จัดเตรียมสถานที่ เครื่องใช้ส่วนตัวต่างๆ เช่น เครื่องนุ่งห่ม อุปกรณ์สำหรับอาบน้ำ เครื่องนอน ยารักษาโรค ตลอดจนการอำนวยความสะดวกต่างๆ แก่ผู้เข้าพักอาศัยศูนย์พักพิงชั่วคราว

๔. ส่วนฝึกอบรม มีหน้าที่ จัดกิจกรรมให้แก่ผู้เข้าพักอาศัย เช่น การส่งเสริมอาชีพที่เหมาะสมกับสภาพสังคมความถนัดและทักษะของผู้ประสบภัยการสร้างงานการสร้างอาชีพการสนทนาการผ่อนคลายจิตใจ การดูแลสุขภาพจิต เพื่อให้ผู้อพยพมีจิตใจดีต่อเพื่อนผู้อพยพ

๕. ฝ่ายบริหารทั่วไป มีหน้าที่ การจัดการพื้นที่ของศูนย์พักพิงชั่วคราวให้เป็นระเบียบจัดหาเครื่องมืออุปกรณ์เครื่องใช้ที่จำเป็นต่อศูนย์พักพิงชั่วคราวการทำความสะอาดสถานที่กำจัดสิ่งสกปรกการดูแลสุขภาพจิตเจ้าหน้าที่สำหรับซักล้างและทำความสะอาดส่วนบุคคลการจราจรและเส้นทางคมนาคมสำหรับเข้า-ออกพื้นที่อพยพและการรักษาความปลอดภัยความสงบเรียบร้อยในพื้นที่ศูนย์พักพิงชั่วคราว

๕.๒.๖ การมอบหมายเจ้าหน้าที่ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี รับผิดชอบจังหวัดในเขตพื้นที่ (คำสั่งศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี ที่ ๐๙๔/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๒)

๑. ผู้อำนวยการส่วนสนับสนุนทรัพยากรกู้ภัย รับผิดชอบเขตพื้นที่จังหวัดชุมพร

๒. ผู้อำนวยการส่วนป้องกันและปฏิบัติการ รับผิดชอบเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๓. ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์และการจัดการ รับผิดชอบเขตพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช

๔. ผู้อำนวยการส่วนฝึกอบรม รับผิดชอบเขตพื้นที่จังหวัดพัทลุง

โดยให้มีหน้าที่ ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาระบบป้องกัน เตือนภัย และบรรเทาสาธารณภัย ส่งเสริม สนับสนุน และปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ช่วยเหลือผู้ประสบภัย และฟื้นฟูสภาพพื้นที่ อำนวยการและประสานการปฏิบัติ การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย และฟื้นฟูบูรณะสภาพพื้นที่ประสบสาธารณภัย ประสานความช่วยเหลือในด้านการป้องกัน ร่วมประชุมกับจังหวัด ตลอดจนงานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

บทที่ ๖ การสื่อสารและโทรคมนาคม

การสื่อสารและโทรคมนาคม เป็นกิจกรรมสำคัญในการจัดการสาธารณสุขให้สามารถติดต่อประสานงาน สั่งการ การปฏิบัติการ การรายงานสถานการณ์ ระหว่างหน่วยงานเครือข่ายในการบรรเทาสาธารณสุขทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างต่อเนื่อง รวดเร็ว และเชื่อถือได้

เส้นทางติดต่อสื่อสารร่วมกับข่ายการสื่อสารโทรคมนาคมเครือข่ายอื่น ๆ ตามความเหมาะสม เพื่อเพิ่มขีดความสามารถและจัดระบบสำรองเพิ่มเติม รวมทั้งพิจารณาใช้ประโยชน์จากข่ายสื่อสารของชมรมวิทยุอาสาสมัคร ตลอดจนชมรม หรือวิทยุสมัครเล่นในท้องถิ่น โดยยึดหลักการรักษาความปลอดภัยทางการสื่อสารควบคู่กับความสะดวกรวดเร็วในการติดต่อสื่อสารด้วย ระบบโทรคมนาคมของหน่วยงานต่าง ๆ ได้แก่

๑. สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย (สำนักงานจังหวัด)
๒. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขจังหวัด
๓. ศูนย์สื่อสารที่ทำการปกครองจังหวัด
๔. สถานีสื่อสารกองกำกับการตำรวจภูธรจังหวัด
๕. ที่ทำการไปรษณีย์จังหวัด
๖. บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)
๗. บริษัท กสท. โทรคมนาคม จำกัด
๘. หน่วยทหาร
๙. ฯลฯ

๖.๑ การสื่อสารหลักได้แก่

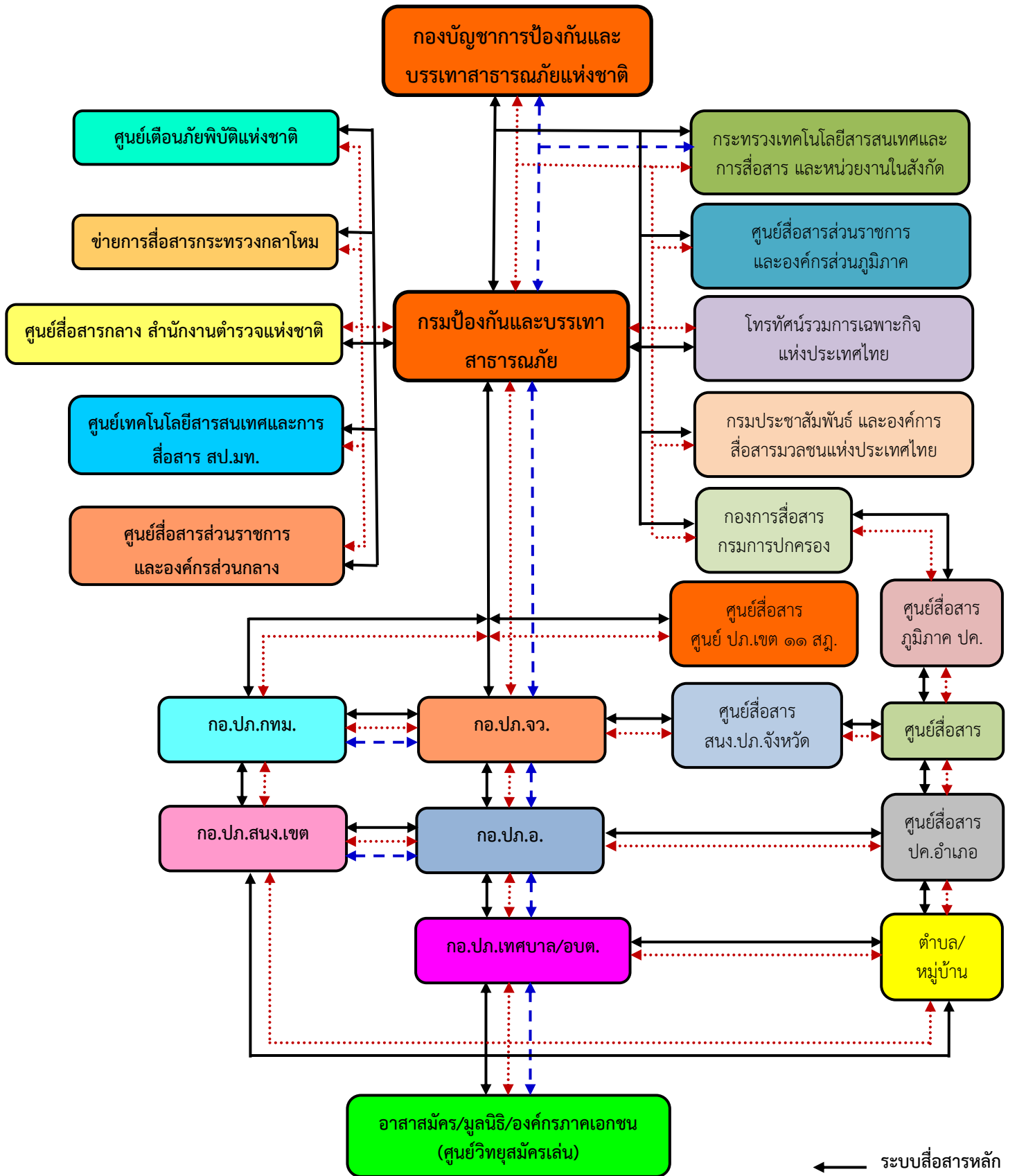
๑. โทรศัพท์
๒. โทรสาร
๓. โทรศัพท์เคลื่อนที่
๔. ระบบ CALL CENTER ระบบรับแจ้งเหตุ(สายด่วนสาธารณสุข ๑๗๘๔)

๖.๒ การสื่อสารรองได้แก่

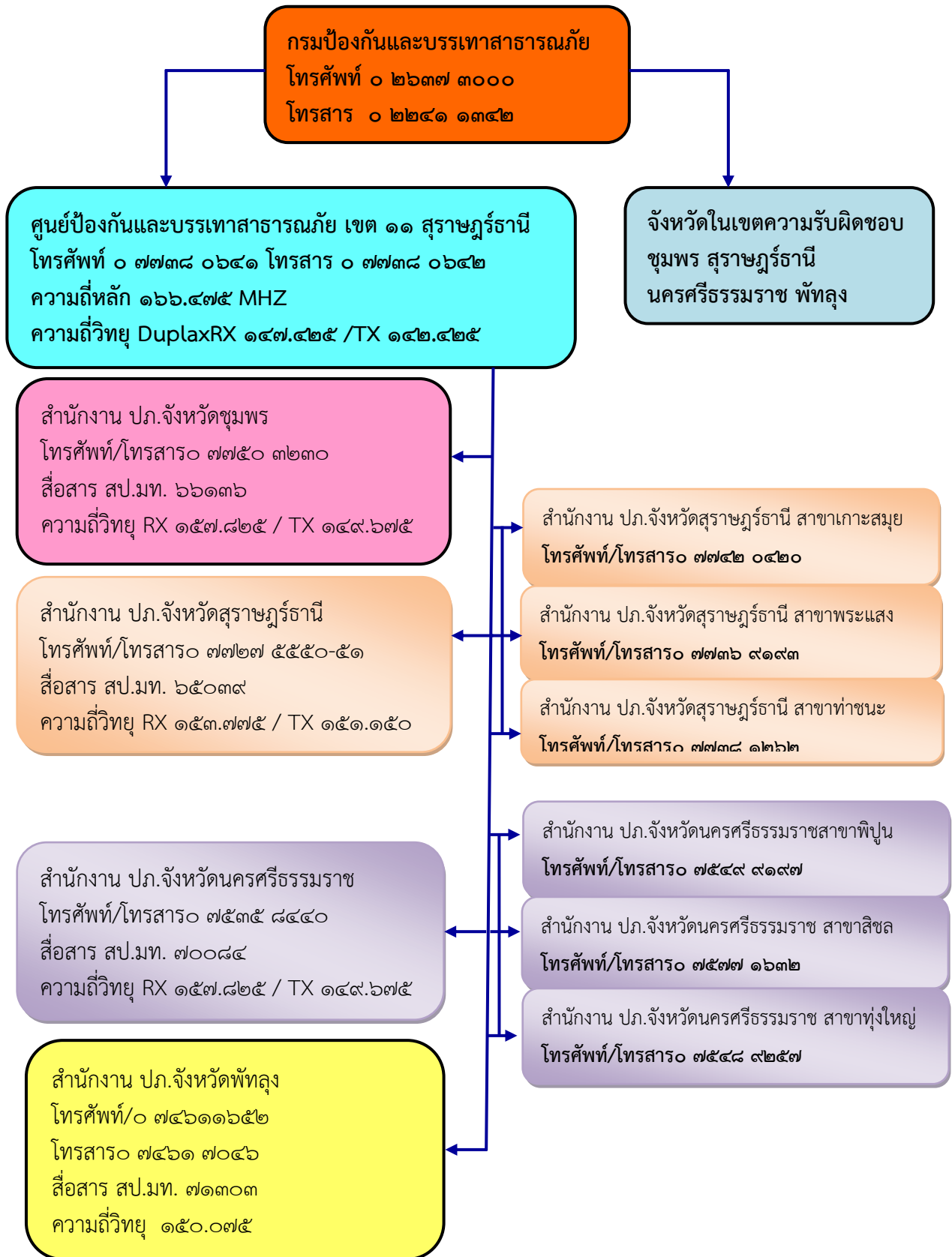
๑. วิทยุสื่อสารข่ายต่าง ๆ เช่น ระบบ HF/SBB ,VHF , CB ฯลฯ
๒. รถสื่อสารเคลื่อนที่ เช่น รถยนต์ติดตั้งวิทยุสื่อสาร ของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี
๓. สถานีโทรทัศน์ สถานีวิทยุชุมชน ระบบกระจายเสียงตามสาย
๔. วิทยุกระจายเสียง AM/FM
๕. ระบบสื่อสารผ่านดาวเทียม

๖.๓ การสื่อสารสำรองได้จัดเตรียมการสื่อสารสำรองไว้ใช้ทดแทนในกรณีการสื่อสารหลักไม่สามารถใช้งานได้เช่น โทรศัพท์ โทรสาร โทรศัพท์เคลื่อนที่

ในกรณีที่การสื่อสารหลักไม่สามารถใช้งานได้ ให้นำการสื่อสารสำรอง และสื่อสารสำรองมาใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขตามลำดับ นอกจากนี้ควรจัดให้มีคลื่นความถี่กลางสำหรับติดต่อประสานงานระหว่างหน่วยงานของส่วนราชการและภาคเอกชน ทั้งในภาวะปกติและไม่ปกติตลอดจนจัดเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์วิทยุสื่อสารตลอด ๒๔ ชั่วโมง



แผนภูมิที่ ๖-๑ การติดต่อสื่อสารในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



แผนภูมิที่ ๖-๒ การติดต่อสื่อสารในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับกลุ่มจังหวัด
ของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี

บทที่ ๗ การฟื้นฟู

การจัดการหลังเกิดภัยเป็นการฟื้นฟูบูรณะภายหลังที่ภัยได้ยุติลงหรือผ่านพ้นไปแล้วเป็นการดำเนินการทั้งปวงเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย ซ่อมแซมสิ่งที่ชำรุดเสียหายให้กลับคืนสู่สภาพเดิม เป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทุกระดับ เพื่อเป็นการสงเคราะห์ช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบภัยให้สามารถดำรงชีวิตได้ตามปกติ และเป็นการฟื้นฟูบูรณะพื้นที่ประสบภัยให้กลับคืนสู่สภาพเดิมโดยเร็ว

หลักการปฏิบัติ

การฟื้นฟูบูรณะในเขตพื้นที่จังหวัดเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด โดยการนำทรัพยากรที่มีอยู่ทั้งกำลังคน ทรัพย์สิน เครื่องมือของเอกชนเข้าร่วมในการฟื้นฟูบูรณะ ดังนี้

๑. จัดให้มีการรักษาพยาบาลแก่ผู้ประสบภัยอย่างต่อเนื่องจนกว่าจะหายเป็นปกติ รวมทั้งการจัดที่พักอาศัยชั่วคราว และระบบสุขภาพแก่ผู้ประสบภัยในกรณีที่ต้องอพยพออกจากพื้นที่อันตราย
๒. ให้มีการประสานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐ และองค์กรภาคเอกชนในการสงเคราะห์ผู้ประสบภัยให้เป็นไปอย่างมีระบบ รวดเร็ว ท้วถึง และหลีกเลี่ยงความซ้ำซ้อนในการสงเคราะห์ผู้ประสบภัย โดยจัดทำบัญชีรายชื่อผู้ประสบภัยไว้เป็นหลักฐานเพื่อการสงเคราะห์ผู้ประสบภัย
๓. ให้รื้อถอนซากปรักหักพัง และซ่อมแซมสิ่งสาธารณูปโภค โครงสร้างพื้นฐาน และอาคารบ้านเรือนของผู้ประสบภัย เพื่อให้สามารถประกอบอาชีพต่อไป
๔. ให้การสงเคราะห์แก่ครอบครัวของผู้ที่ประสบภัยอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในกรณีที่ผู้ที่เป็นหัวหน้าครอบครัวประสบภัยจนเสียชีวิตหรือไม่สามารถประกอบอาชีพต่อไปได้ โดยการให้ทุนการศึกษาแก่บุตรของผู้ประสบภัยจนจบการศึกษาภาคบังคับ และโดยการจัดหาอาชีพในแก่บุคคลในครอบครัว
๕. ประชาสัมพันธ์เพื่อเสริมสร้างขวัญและกำลังใจของประชาชนให้กลับคืนสู่สภาพปกติโดยเร็ว

การปฏิบัติ

การจัดการหลังเกิดภัยเป็นการฟื้นฟูบูรณะภายหลังที่ภัยได้ยุติลงหรือผ่านพ้นไปแล้ว เป็นการดำเนินการทั้งปวงเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย ซ่อมแซมสิ่งที่ชำรุดเสียหายให้กลับคืนสู่สภาพเดิม เป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทุกระดับเพื่อเป็นการสงเคราะห์ช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบภัยให้สามารถดำรงชีวิตได้ตามปกติ และเป็นการฟื้นฟูบูรณะพื้นที่ประสบภัยให้กลับคืนสู่สภาพเดิมโดยเร็ว โดยมีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

๗.๑ การฟื้นฟูผู้ประสบภัย

๗.๑.๑ หากได้รับการร้องขอให้เข้าร่วมปฏิบัติงานกับหน่วยบรรเทาทุกข์เพื่อปฏิบัติการในขั้นต้นร่วมกับหน่วยระงับภัยอย่างต่อเนื่อง ดังนี้

๑. การขนย้ายผู้ประสบภัยและทรัพย์สินของประชาชน ของทางราชการ ไปยังที่ปลอดภัย
๒. การรักษาความสงบเรียบร้อยและความปลอดภัยแก่บุคคลและสถานที่ร่วมกับหน่วยงานรักษาความปลอดภัยในพื้นที่
๓. รายงานความเสียหายและความช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นระยะๆ ไปยังกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด และศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานีอย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะยุติ

๗.๑.๒ การให้ความช่วยเหลือและฟื้นฟูโดยหน่วยสงเคราะห์ผู้ประสบภัย หลังจากการช่วยเหลือของหน่วยบรรเทาทุกข์ขั้นต้น มีแนวทางการดำเนินงานดังนี้

๑. ดำเนินการช่วยเหลือซ่อมแซมที่พักอาศัย สิ่งสาธารณูปโภคและเส้นทางคมนาคมให้สามารถใช้งานได้เบื้องต้น

๒. การประชาสัมพันธ์เพื่อเสริมสร้างขวัญและกำลังใจของประชาชนให้กลับคืนสู่สภาพเดิมโดยเร็ว

๗.๒ การฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน

การฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยจะดำเนินการภายหลังที่ภัยยุติหรือผ่านพ้นไปแล้ว โดยการซ่อมแซมสภาพพื้นที่และบูรณะโครงสร้างพื้นฐานที่ชำรุดเสียหายให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ตามขั้นตอนดังนี้

๑. สำรวจความเสียหายทุกด้านอย่างละเอียด ทั้งระบบสาธารณูปโภคและสิ่งสาธารณประโยชน์ต่างๆ เพื่อประโยชน์ในการให้ความช่วยเหลือ

๒. ซ่อมแซมส่วนที่เสียหาย ตามที่พิจารณาเห็นว่าเป็นสิ่งที่สามารถซ่อมแซมได้โดยเร็ว เพื่อให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ ในกรณีที่ไม่สามารถซ่อมแซมได้ให้จัดการรื้อถอนออกไปเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น

๓. การฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัย เช่น

- การเก็บซากปรักหักพัง
- การตรวจสอบโครงสร้างอาคาร ความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร และสิ่งปลูกสร้างที่เสียหาย
- ออกแบบวางผังที่อยู่อาศัย ชุมชน และฟื้นฟูในระยะเร่งด่วน
- จัดทำแผนที่ประสบภัยพิบัติ (Damage Map)
- เจาะบ่อน้ำตื้นให้มีน้ำใช้อุปโภค/บริโภคได้ในระยะแรก
- จัดหาแหล่งน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคให้เพียงพอ
- ทำความสะอาดพื้นที่ประสบภัยและขนย้ายซากปรักหักพังและขยะมูลฝอย
- ปรับปรุงภูมิทัศน์และฟื้นฟูสถานที่ประสบภัย

๗.๓ การติดตามและประเมินผล

เมื่อภัยยุติแล้ว ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการติดตามและประเมินผลการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาสาธารณภัยที่เกิดขึ้น ทั้งด้านสถานการณ์สาธารณภัย ด้านการปฏิบัติการระงับบรรเทาภัย ด้านการให้ความช่วยเหลือ และด้านอื่นๆ เพื่อให้ทราบข้อบกพร่องที่ต้องปรับปรุงแก้ไขในการให้ความช่วยเหลือ และเป็นแนวทางในการบริหารจัดการสาธารณภัยในอนาคต

บทที่ ๘
การขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติ

ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี มีแนวทางในการขับเคลื่อนแผนสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินกลุ่มจังหวัด พ.ศ. ๒๕๕๘ ของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี ซึ่งจะต้องมีการดำเนินการขับเคลื่อนแผนให้มีประสิทธิภาพ และชัดเจน ดังนี้

๑. จัดประชุมชี้แจงสร้างความเข้าใจกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดและสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสาขา และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ ในการดำเนินการด้านการป้องกัน การลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม และการประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัดในเขตรับผิดชอบ

๒. ชักซ้อมการปฏิบัติตามแผนสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินกลุ่มจังหวัด พ.ศ. ๒๕๕๘ ของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี ผ่านกระบวนการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด ในเขตพื้นที่จังหวัดรับผิดชอบ และศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตใกล้เคียงเพื่อค้นหาจุดบกพร่องนำมาปรับปรุง แก้ไข ให้มีความสมบูรณ์ และมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

๓. ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ เพื่อสร้างความตระหนักและการมีส่วนร่วมของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ภาคประชาชน และองค์กรสาธารณกุศล ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยภายใต้การสนับสนุนของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี

๔. กำหนดให้แผนฯ เป็นตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของหน่วยงาน

๕. ติดตามและประเมินผลการนำแผนสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินกลุ่มจังหวัด พ.ศ. ๒๕๕๘ ของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี ไปสู่การปฏิบัติ พร้อมทั้งพิจารณา ทบทวนปรับปรุงแผนฯ ดังกล่าว ให้มีความสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันและ/หรือสถานการณ์ในพื้นที่จังหวัด รับผิดชอบเปลี่ยนแปลงไป ให้มีความเหมาะสม และเกิดประสิทธิภาพในการดำเนินงานเพิ่มมากขึ้น

ภาคผนวก

ภาคผนวก

๑. นิยามศัพท์/ศัพท์สาหรณณัย

กลยุทธ์ (Strategy) หมายถึง แผนทั่ว ๆ ไปหรือคำแนะนำที่เลือกมาใช้เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการจัดการเหตุฉุกเฉิน

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

การกำกับ ควบคุมพื้นที่ (Area Command) หมายถึง การกำกับดูแลการจัดการเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น ในช่วงเวลาเดียวกันหลายเหตุการณ์ และมีองค์กระบบการบัญชาการเหตุการณ์หลายองค์กรแยกกันทำหน้าที่จัดการเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นแต่ละเหตุการณ์ หรือทำหน้าที่กำกับดูแลการจัดการเหตุฉุกเฉินขนาดใหญ่หรือเหตุฉุกเฉินที่กำลังลุกลามขยายตัวซึ่งมีทีมงานจัดการเหตุฉุกเฉินหลายทีมงานเข้ามาเกี่ยวข้อง

การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) หมายถึง การจัดระบบและบริหารจัดการทรัพยากรและความรับผิดชอบเพื่อเผชิญเหตุการณ์ฉุกเฉินทุกรูปแบบ

การซ่อมสร้าง (Reconstruction) หมายถึง การฟื้นฟูโครงสร้างและสิ่งก่อสร้างที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์สาหรณณัยให้กลับมาสู่สภาพที่สามารถใช้งานได้ดังเดิม

การเตรียมความพร้อม (Preparedness) หมายถึง ความพยายามในการเตรียมการรับมือกับสาหรณณัยมุ่งเน้นกิจกรรมต่าง ๆ ที่ทำให้ผู้คนมีความสามารถในการคาดการณ์ เผชิญเหตุ และจัดการกับผลกระทบจาก สาหรณณัยอย่างเป็นระบบ หากมีการเตรียมความพร้อมได้ดีจะทำให้สามารถดำเนินการต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสมทั้งในช่วงก่อน ระหว่าง และหลังการเกิดสาหรณณัย และเพิ่มโอกาสในการรักษาชีวิต ให้ปลอดภัยจากเหตุการณ์สาหรณณัยได้มากขึ้น

การเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) หมายถึง การให้ข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์และ ทันเหตุการณ์ผ่านทางหน่วยงาน/องค์กรต่าง ๆ เพื่อให้บุคคลที่กำลังเผชิญความเสี่ยงต่อการเกิดสาหรณณัยสามารถระทำการอย่างใดอย่างหนึ่งเพื่อหลีกเลี่ยงหรือลดความเสี่ยงและพร้อมที่จะรับมือกับสถานการณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การบรรเทาทุกข์ (Relief) หมายถึง การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นในทันทีที่เกิดสาหรณณัย เพื่อรักษาชีวิต และตอบสนองความต้องการขั้นพื้นฐานให้ผู้ประสบภัยสามารถดำรงชีพอยู่ได้

การบัญชาการ (Command) หมายถึง การทำหน้าที่อำนวยการ สั่งการหรือการควบคุมโดยอาศัยอำนาจที่กำหนดไว้อย่างชัดเจนในกฎหมาย กฎระเบียบหรืออำนาจหน้าที่ที่ได้รับมอบ

การบัญชาการร่วม (Unified Command) หมายถึง การประยุกต์ใช้ระบบบัญชาการเหตุการณ์เมื่อมีหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายในการจัดการเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นมากกว่าหนึ่งหน่วยงาน หรือเมื่อเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นขยายตัวข้ามขอบเขตอำนาจหน้าที่ทางการเมือง หน่วยงานต่าง ๆ จะทำงานร่วมกันผ่านตัวแทนของแต่ละหน่วยงานที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นสมาชิกในหน่วยบัญชาการร่วม มีหน้าที่หลักในการกำหนดวัตถุประสงค์และกลยุทธ์ร่วม และจัดทำแผนเผชิญเหตุที่จะใช้ร่วมกันเพียงแผนเดียว

การบัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command) หมายถึง หน่วยบัญชาการที่ทำหน้าที่รับผิดชอบการจัดการเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในภาพรวม และประกอบด้วยผู้บัญชาการเหตุการณ์ และเจ้าหน้าที่สนับสนุนที่ได้รับการมอบหมาย

การประเมินความเสียหายและความต้องการ (Damage and Needs Assessment : DANA) หมายถึง การประเมินผลกระทบจากสาธารณภัยเพื่อวิเคราะห์ความสามารถของผู้ประสบภัยในการเผชิญสถานการณ์ฉุกเฉินด้วยตนเอง รวมทั้งความต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติมจากหน่วยงานภายนอก เช่น ความช่วยเหลือด้านอาหาร น้ำดื่ม การรักษาพยาบาล สุขอนามัยและการกำจัดสิ่งปฏิกูล ด้านสุขภาวะ ที่พักพิง อุปกรณ์ยังชีพ

การประเมินความเสียหายและความสูญเสีย (Damage and Loss Assessment : DALA) หมายถึง การวิเคราะห์ผลกระทบจากสาธารณภัย เป็นการประมาณการเชิงปริมาณว่าเกิดผลกระทบอะไรขึ้นจากเหตุการณ์สาธารณภัย โดยอาศัยการเก็บข้อมูลทุติยภูมิจากพื้นที่ประสบภัย ข้อมูลจากการประเมินจะนำไปใช้ในการประมาณการซ่อมสร้างสิ่งก่อสร้างที่เสียหายไป และเพื่อใช้ในการวางแผนเพื่อการฟื้นฟูจากความสูญเสีย

การปรับตัว (Adaptation) หมายถึง การปรับตัวในระบบธรรมชาติหรือระบบมนุษย์เพื่อตอบสนองต่อสิ่งรบกวนทางภูมิอากาศหรือผลกระทบที่เกิดขึ้นจากสาธารณภัย ซึ่งจะช่วยลดความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นหรือช่วยสร้างโอกาสจากสภาวะวิกฤตได้

การป้องกัน (Prevention) หมายถึง มาตรการหรือแนวทางต่าง ๆ เพื่อช่วยขจัดผลกระทบเชิงลบจากเหตุการณ์สาธารณภัยที่อาจเกิดกับบุคคลหรือทรัพย์สินให้หมดไปอย่างสิ้นเชิง ครอบคลุมถึงมาตรการเชิงโครงสร้างและมาตรการที่ไม่ใช่เชิงโครงสร้าง

การเผชิญเหตุ (Response) หมายถึง มาตรการหรือการปฏิบัติการต่าง ๆ ที่ควรเกิดขึ้นอย่างรวดเร็วและทันท่วงทีเพื่อรักษาชีวิตและให้ความช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ขั้นพื้นฐานแก่ประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากเหตุการณ์สาธารณภัย เช่น การกู้ชีพกู้ภัย การปฐมพยาบาล การแจกจ่ายยังชีพและสิ่งของบรรเทาทุกข์ การบัญชาการในเหตุการณ์ฉุกเฉิน การประสานงานเพื่อลำเลียงผู้ป่วย การบริหารจัดการ ศูนย์อพยพ การฝึก การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (Exercise) หมายถึง การจำลองสถานการณ์เพื่อฝึกฝนทักษะหรือซักซ้อมกระบวนการดำเนินงานที่ได้วางแผนไว้ เป็นแบบฝึกหัดเพื่อให้ผู้ที่มีบทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบในการรับมือสถานการณ์ฉุกเฉินได้ฝึกซ้อมขั้นตอนปฏิบัติที่จำเป็น ทำให้มีทักษะสามารถใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้อง ซึ่งช่วยให้พร้อมปฏิบัติงานได้จริงหากเกิดสาธารณภัยขึ้น

การฟื้นฟู (Recovery) หมายถึง การปรับสภาพระบบสาธารณูปโภค การดำรงชีพ และสภาวะวิถีความเป็นอยู่ของชุมชนที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดียิ่งขึ้นกว่าเก่าตามความเหมาะสม โดยการนำเอาปัจจัยต่าง ๆ ในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเข้ามาช่วยในการฟื้นฟูด้วย (Build back better) หมายรวมถึง การซ่อมสร้าง (Reconstruction) และการฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation)

การฟื้นฟูสภาพ , การเยียวยา (Rehabilitation) หมายถึง การจัดการความเสียหายหรือผลที่เกิดจากสาธารณภัย เพื่อพลิกฟื้นสภาวะการดำรงชีพของชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดสาธารณภัยให้กลับคืนสู่สภาพที่เป็นอยู่ก่อนหน้านี้นี้ รวมทั้งการดูแลสุขภาพจิตใจและจิตสังคม (Psychosocial Support) ของผู้ได้รับผลกระทบตลอดจนการกระตุ้นและช่วยเหลือให้เกิดการปรับตัวให้เข้ากับการเปลี่ยนแปลงตามความจำเป็น

การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction : DRR) หมายถึง แนวคิดและวิธีปฏิบัติในการลดโอกาสที่จะได้รับผลกระทบทางลบจากสาธารณภัยผ่านความพยายามอย่างเป็นระบบที่จะวิเคราะห์และบริหารจัดการปัจจัยที่เป็นสาเหตุและผลกระทบของสาธารณภัย เพื่อดำเนินนโยบาย มาตรการหรือกิจกรรมต่าง ๆ ในการลดความล่อแหลม ลดปัจจัยที่ทำให้เกิดความเปราะบาง และเพิ่มศักยภาพในการจัดการปัญหา มีเป้าหมายในการลดความเสี่ยงที่มีอยู่ในชุมชนและสังคมในปัจจุบัน และป้องกันความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

การลดผลกระทบ (Mitigation) หมายถึง ปฏิบัติการลดผลกระทบทางลบโดยตรงของภัยที่เป็นอันตรายต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม เนื่องจากผลกระทบทางลบของภัยโดยมากไม่สามารถขจัดให้หมดไปอย่างสิ้นเชิง แต่ขนาดและความรุนแรงของความเสียหายสามารถลดทอนลงได้จากการดำเนินนโยบายและกิจกรรมต่าง ๆ

การวิเคราะห์ความเสี่ยง , การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment) หมายถึง กระบวนการกำหนดลักษณะ ขนาด หรือขอบเขตของความเสี่ยงโดยการวิเคราะห์ภัยที่เกิดขึ้นและประเมินสถานะการเปิดรับต่อความเสี่ยง (exposure) ความเปราะบาง (vulnerability) และศักยภาพ (capacity) ในการรับมือของชุมชนที่อาจเป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน การดำรงชีวิตและสิ่งแวดล้อมเป็นการวิเคราะห์ความน่าจะเป็นในการเกิดผลกระทบจากภัยในพื้นที่หนึ่ง ๆ มีประโยชน์ในการวางแผนเพื่อจัดการความเสี่ยงอย่างมีระบบ การสนับสนุนการจัดการเหตุการณ์ (Incident Management Assistance Team : IMAT) หมายถึง การจัดรูปแบบการบัญชาการเหตุการณ์ ซึ่งประกอบด้วยทีมงานบัญชาการและทีมงานปฏิบัติการ และเจ้าหน้าที่ที่เหมาะสมอื่น ๆ ภายในโครงสร้างระบบบัญชาการที่สามารถจะจัดส่งไปปฏิบัติงานหรือลงมือปฏิบัติงานได้ตามความจำเป็น มีการกำหนดคุณสมบัติและการรับรองอย่างเป็นทางการ

การอพยพ (Evacuation) หมายถึง การเคลื่อนย้าย การกระจาย และการนำพลเรือนออกจากพื้นที่อันตรายหรือพื้นที่ที่อาจเป็นอันตรายอย่างเป็นระบบตามขั้นตอนและมีการกำกับดูแล รวมถึงการรับรองและการดูแลบุคคลเหล่านี้ในสถานที่ปลอดภัยด้วย

ขีดความสามารถ , ศักยภาพ (Capacity) หมายถึง ความสามารถที่จะกระทำอย่างใดอย่างหนึ่งหรือความสามารถที่อาจจะพัฒนาต่อไปให้เป็นประโยชน์มากขึ้น

ความเปราะบาง (Vulnerability) หมายถึง ปัจจัยหรือสภาวะใด ๆ ที่ทำให้ชุมชนหรือสังคมขาดความสามารถในการปกป้องตนเองทำให้ไม่สามารถรับมือกับสาธารณภัยหรือไม่สามารถฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็วจากความเสียหายอันเกิดจากสาธารณภัย ปัจจัยเหล่านี้มีอยู่ในชุมชนหรือสังคมมานานก่อนเกิดสาธารณภัยและอาจเป็นปัจจัยที่ทำให้ผลกระทบของภัยมีความรุนแรงมากขึ้น

ความล่อแหลม (Exposure) หมายถึง การที่ผู้คน อาคารบ้านเรือน ทรัพย์สิน ระบบต่าง ๆ หรือองค์ประกอบใด ๆ มีที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยและอาจได้รับความเสียหาย

ความสูญเสีย (Loss) หมายถึง ความเปลี่ยนแปลงของการหมุนเวียนสินค้าและบริการ รวมถึงสภาพทางเศรษฐกิจซึ่งเป็นผลจากสาธารณภัย ความเปลี่ยนแปลงนี้เกิดขึ้นตั้งแต่ช่วงระยะเวลาที่เกิดสาธารณภัยจบจนกระทั่งมีการซ่อมแซมหรือสร้างใหม่ของทรัพย์สินที่เสียหาย และมีการฟื้นฟูทางเศรษฐกิจอย่างสมบูรณ์ในบางกรณีอาจใช้เวลาหลายปี

ความเสียหาย (Damage) หมายถึง ทรัพย์สินทางกายภาพ เช่น อาคารและส่วนประกอบ โครงสร้างพื้นฐาน สินค้าที่เก็บไว้ในคลัง และทรัพยากรธรรมชาติที่ถูกทำลายทั้งหมดหรือบางส่วน โดยความเสียหายอาจเกิดขึ้นระหว่างหรือภายหลังจากประสบเหตุการณ์ภัยในทันที ความเสียหายถูกวัดในเชิงกายภาพและคิดคำนวณด้วยมูลค่าทดแทนเป็นตัวเงิน

ผลกระทบ (Impact) หมายถึง ผลที่เกิดขึ้นหรืออาจเกิดขึ้นกับประชาชน สังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมจากการเกิดเหตุการณ์ใด ๆ

ผู้บัญชาการ (National Command) หมายถึง ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (Incident Commander) หมายถึง บุคคลที่มีหน้าที่รับผิดชอบการดำเนินกิจกรรมทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น และรับผิดชอบการพัฒนากลยุทธ์ และยุทธวิธีและการสั่งใช้ และการจัดส่งทรัพยากร ผู้บัญชาการเหตุการณ์มีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบโดยรวมต่อการปฏิบัติการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน และรับผิดชอบการจัดการการปฏิบัติการตอบโต้เหตุฉุกเฉินในสถานที่เกิดเหตุทั้งหมด

ผู้อำนวยการ (Director) หมายถึง ผู้อำนวยการกลาง ผู้อำนวยการจังหวัด ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น และผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

แผนที่เสี่ยงภัย (Hazard Map) หมายถึง แผนที่แสดงพื้นที่ซึ่งมีความเสี่ยงต่อการเกิดภัย เช่น อุทกภัย สึนามิ ภูเขาไฟ ระเบิด เป็นผลของการประเมินความเป็นไปได้ ความถี่ของการเกิดภัย ตลอดจนความรุนแรงของภัยนั้น ๆ

แผนเผชิญเหตุ (Incident Action Plan) หมายถึง แผนซึ่งจัดทำเป็นลายลักษณ์อักษรหรือสั่งด้วยวาจา ซึ่งประกอบด้วยวัตถุประสงค์ทั่วไปที่สะท้อนหรือแสดงถึงกลยุทธ์ในภาพรวมสำหรับการจัดการเหตุฉุกเฉิน อาจรวมถึงการกำหนดทรัพยากรที่จะใช้ในการปฏิบัติงาน ภารกิจที่มอบหมาย และข้อมูลข่าวสารสำหรับจัดการเหตุฉุกเฉินระหว่างช่วงระยะเวลาการปฏิบัติการช่วงหนึ่งหรือหลายช่วง

ฟื้นเร็วทั่ว อย่างยั่งยืน (Resilience) หมายถึง ความสามารถของระบบ ชุมชนหรือสังคมที่มี ความเสี่ยงต่อสาธารณภัยในการเรียนรู้เกี่ยวกับสภาพความเสี่ยงภัยของตน รวมทั้งรู้จักวางมาตรการและปฏิบัติตัวเพื่อช่วยลดหรือถ่ายโอนความเสี่ยงดังกล่าวเพื่อลดโอกาสในการได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย และหากประสบกับสาธารณภัยก็สามารถฟื้นตัวจากผลของภัยได้ด้วยแนวทางและในระยะเวลาที่เหมาะสม หมายถึง ความสามารถของชุมชนในการดูแลรักษาโครงสร้างและกลไกพื้นฐานที่จำเป็นให้ปลอดภัยจากสาธารณภัยด้วยภัย (Hazard) หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดจากธรรมชาติหรือการกระทำของมนุษย์ที่อาจนำมาซึ่งความสูญเสียต่อชีวิต ทรัพย์สิน ตลอดจนทำให้เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning System) หมายถึง ระบบที่มีศักยภาพในการประมวลผลข้อมูล และแจ้งเตือนตามช่วงระยะเวลา เพื่อให้บุคคล ชุมชน และหน่วยงานที่เสี่ยงต่อภัยมีเวลาเพียงพอในการเตรียมการและรับมือได้อย่างเหมาะสม เพื่อลดโอกาสการเกิดอันตรายและความสูญเสีย

ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command System : ICS) หมายถึง แนวทางในการบริหารจัดการเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับภัยทุกประเภทอย่างมีมาตรฐานในพื้นที่เกิดเหตุ ตั้งแต่เหตุฉุกเฉินขนาดเล็ก ไปจนถึงเหตุฉุกเฉินที่มีความซับซ้อน โดยผู้ปฏิบัติงานในบทบาทหน้าที่ต่าง ๆ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถดำเนินการร่วมกันได้ภายใต้การบัญชาการแบบรวมศูนย์ (unified command) โดยปกติมีการจัดโครงสร้างระบบเพื่อการปฏิบัติงานใน ๕ สายงานหลัก คือ ส่วนบัญชาการ (command) ส่วนปฏิบัติการ (operation) ส่วนแผนงาน (planning) ส่วนสนับสนุนกำลังบำรุงหรือโลจิสติกส์ (logistics) และส่วนการเงิน/การบริหารจัดการ (finance/administration) ซึ่งมีความยืดหยุ่นในการปรับลดหรือขยายส่วนงานที่อาจจำเป็นหรือไม่จำเป็นต้องใช้งาน ขึ้นอยู่กับลักษณะของเหตุการณ์นั้น ๆ

ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command Post) หมายถึง สถานที่ที่จัดตั้งขึ้นในพื้นที่เพื่อใช้ในการดำเนินการหลัก ศูนย์บัญชาการอาจจะตั้งอยู่รวมกันกับสถานที่ตั้งหรือสถานที่อื่น ๆ ที่จัดตั้งขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการจัดการเหตุฉุกเฉิน

ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน (Emergency Operations Center) หมายถึง สถานที่ที่ใช้ประสานงานด้านข้อมูล ข่าวสารและทรัพยากรเพื่อสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมการจัดการเหตุฉุกเฉิน (การปฏิบัติการ ในสถานที่เกิดเหตุ) ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินอาจเป็นสถานที่ชั่วคราวหรืออาจเป็นสถานที่ศูนย์กลางหรือสถานที่มั่นคงถาวรกว่าหรืออาจจัดตั้งในองค์กรในระดับสูงกว่าหรืออาจจัดตามภารกิจหลักแต่ละด้านหรือจัดตามขอบเขตอาณาหน้าที่และพื้นที่รับผิดชอบ

ศูนย์ประสานข้อมูลร่วม (Join Information Center : JIC) หมายถึง สถานที่ที่จัดตั้งขึ้นเพื่อทำหน้าที่ประสานข้อมูลข่าวสารสาธารณะที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินกิจกรรมการจัดการเหตุฉุกเฉิน ศูนย์ประสานข้อมูลร่วมเป็นจุดกลางของการติดต่อสำหรับสื่อข่าวทุกประเภท

ศูนย์พักพิงชั่วคราว (Shelter) หมายถึง สถานที่เพื่อให้ผู้ประสบภัยใช้อาศัยเมื่อไม่สามารถเข้าถึงที่อยู่อาศัยตามปกติได้ อาจเป็นสถานที่ที่สร้างจากวัสดุชั่วคราว เช่น เต็นท์ บ้านจากวัสดุสังเคราะห์ ที่พักอาศัยชั่วคราวชนิดอื่นหรือในสถานการณ์ใดสถานการณ์หนึ่ง อาจเป็นส่วนหนึ่งของนโยบายหรือเป็นเอกสารที่จัดทำต่างหาก โดยมีรายละเอียดด้านบุคลากร สถานที่ ระยะเวลา และแนวทางในการปฏิบัติอย่างชัดเจน

หน่วยสนับสนุน (Supporting Agency) หมายถึง หน่วยงานที่ให้การสนับสนุน และ/หรือให้ความช่วยเหลือด้านทรัพยากรแก่หน่วยงานอื่น ๆ

องค์กรปฏิบัติการจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Operation Centre : EOC) หมายถึง สถานที่ที่มีเครื่องมืออุปกรณ์พร้อม เป็นศูนย์กลางเพื่ออำนวยความสะดวกและประสานการปฏิบัติหน้าที่ในห้วงเวลาของการเผชิญเหตุการณ์ภัยพิบัติ มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นศูนย์สั่งการ ให้แนวนโยบายปฏิบัติการ และอำนวยความสะดวกด้านการประสานงานสำหรับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ เพื่อให้การเผชิญเหตุการณ์ฉุกเฉิน มีประสิทธิภาพ

๒. สถานที่สำคัญต้องดูแลเป็นพิเศษ

๑. จังหวัดชุมพร

๑.๑ ศาลหลักเมืองชุมพร ที่ตั้ง บริเวณหน้าสำนักงานเทศบาลเมืองชุมพร ถนนปรมินทรมรรคา ตำบลท่าตะเภา อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร

๑.๒ ศาลกรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ ที่ตั้ง บริเวณหาดทรายรี ตำบลหาดทรายรี อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร

๑.๓ วัดพระธาตุสวี ที่ตั้ง ตำบลสวี อำเภอสวี จังหวัดชุมพร

๑.๔ ท่าอากาศยานชุมพร ที่ตั้ง อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร

๑.๕ จุดชมวิวกาญจนาภิเษก ที่ตั้ง ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร

๒. จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๒.๑ ท่าอากาศยานนานาชาติสุราษฎร์ธานี ที่ตั้ง หมู่ที่ ๓ ตำบลห้วยเตย อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๒.๒ ท่าอากาศยานนานาชาติเกาะสมุย ที่ตั้ง ๕๔/๔ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๒.๓ วัดพระบรมธาตุไชยาราชวรวิหาร ที่ตั้ง ๕๐ หมู่ที่ ๓ ตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๒.๔ สถานีรถไฟสุราษฎร์ธานี ตำบลท่าข้าม อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๒.๕ สถานีไฟฟ้าฝ้ายผลิต (เขาหัวควาย) ตำบลเขาหัวควาย อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๓. จังหวัดนครศรีธรรมราช

๓.๑ พระตำหนักประทับแรมเฉลิมพระเกียรติ อำเภอปากพนัง ที่ตั้ง โครงการพัฒนาลุ่มแม่น้ำปากพนัง อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช

๓.๒ พระตำหนักเมืองนคร ที่ตั้ง หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านเกาะ อำเภอพรหมคีรี จังหวัดนครศรีธรรมราช

๓.๓ วัดพระมหาธาตุวรมหาวิหาร ที่ตั้ง ถนนราชดำเนิน ตำบลในเมือง อำเภอเมือง นครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช

๓.๔ ท่าอากาศยานนานาชาตินครศรีธรรมราช ที่ตั้ง หมู่ที่ ๑๐ ตำบลปากพูน อำเภอเมือง นครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช

๔. จังหวัดพัทลุง

๔.๑ พระตำหนักทะเลน้อย ที่ตั้ง ตำบลทะเลน้อย อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง

๓. รายชื่อองค์กรสาธารณกุศลในพื้นที่กลุ่มจังหวัด
จังหวัดชุมพร

ลำดับที่	ชื่อมูลนิธิ/สมาคม	บุคลากร	เครื่องมือ/อุปกรณ์	ผู้ติดต่อประสานงาน	โทรศัพท์/โทรสาร
๑.	มูลนิธิชุมพรการกุศลสงเคราะห์	๑,๐๐๐ คน	- รถยนต์กู้ภัย ๕ คัน - รถยก/เครน ๑๐ คัน - เครื่องตัดถ่าง ๑ เครื่อง - เครื่องปั่นไฟ ๑ เครื่อง	นายคมสันต์ ตวงอิทธิกุล	๐๘-๒๖๙๑-๕๖๓๙ ๐-๗๗๕๐-๐๘๖๑
๒.	สมาคมพุทธประทีปหลังสวน	๘๖ คน	- รถยนต์กู้ภัย ๖ คัน - รถยนต์พร้อมอุปกรณ์ ตัดถ่าง ๑ คัน - เครื่องปั่นไฟ ๑ เครื่อง	นายพัฒนศักดิ์ ปูทอง	๐๘-๙๘๗๓-๙๘๐๐ ๐-๗๗๕๔-๑๒๔๖
๓.	มูลนิธิรักศีลธรรม	๘๐ คน	- รถยนต์กู้ภัย ๓ คัน - รถไฟฟ้าส่องสว่าง ๑ คัน - เครื่องปั่นไฟ ๑ เครื่อง - เครื่องตัดถ่าง ๑ เครื่อง	นายชลธี สุขกร่อน	๐๘-๖๙๕๓-๑๑๒๒ ๐-๗๗๕๒-๑๓๓๒
๔.	มูลนิธิร่วมกตัญญูประจำจังหวัดชุมพร	๓๓ คน	- รถตู้พยาบาล ๑ คัน - รถอุปกรณ์กู้ภัย ๒ คัน - รถกระบะ ๕ คัน	นายชยศ สุวรรณะหู	๐๘-๕๕๗๗-๑๐๑๐

จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับที่	ชื่อมูลนิธิ/สมาคม	บุคลากร	เครื่องมือ/อุปกรณ์	ผู้ติดต่อประสานงาน	โทรศัพท์/โทรสาร
๑.	มูลนิธิกุศลศรัทธาสุราษฎร์ธานี (อ.กาญจนดิษฐ์ ,อ.ดอนสัก,อ.นาสาร, อ.บ้านนาเดิม,อ.บ้านตาขุน,อ.พนม, อ.ท่าฉาง,อ.ไชยา,อ.ท่าชนะ,อ.พระแสง, อ.พุนพิน,อ.เกาะพะงัน,อ.คีรีรัฐนิคม, อ.ชัยบุรี	๓,๐๐๐ คน	- รถยนต์กู้ภัยประจำ สนง. ๓๐ คัน - รถยนต์กู้ภัยของอาสาสมัคร ๑๐๐ คัน - รถยก/เครน ๑ คัน - รถตู้พยาบาล ๖ คัน - เรือท้องแบน ๕ ลำ - เจ็ทสกี ๑ ลำ - เครื่องตัดถ่าง ๒ เครื่อง - เครื่องปั่นไฟ ๓ เครื่อง - เลื่อยไฟฟ้า ๒ เครื่อง - เครื่องอัดอากาศ ๑ เครื่อง	นายนิติศักดิ์ บุญมานนท์	๐๘-๗๘๑๐-๙๑๐๙ ๐-๗๗๒๘-๗๖๓๐ ๐-๗๗๒๗-๒๓๒๘
๒.	มูลนิธิกุศลสงเคราะห์เกาะสมุย	๔๐๐ คน	- รถยนต์กู้ภัยประจำ สนง. ๘ คัน - รถเคลื่อนย้ายผู้เสียชีวิต อาสา ๕ คัน - เครื่องตัดถ่าง ๑ เครื่อง - เครื่องปั่นไฟ ๑ เครื่อง	นายสุทธิพร สุรินทร์วรังกูร	๐๘-๑๗๘๗-๗๐๐๗ ๐-๗๗๔๒-๑๔๔๔ ๐-๗๗๔๒-๐๘๘๕
๓.	ศูนย์กู้ชีพกู้ภัย-สมาคมสมุย	๕๕ คน	- รถตู้พยาบาล ๖ คัน - รถไฟส่องสว่าง ๑ คัน - รถสื่อสาร ๑ คัน - เรือหางยาว ๒ ลำ - เครื่องปั่นไฟ ๑ เครื่อง - เครื่องอัดอากาศ ๑ เครื่อง	นายธนวัฒน์ โชติช่วง	๐๘-๗๓๑๘-๒๐๖๖ ๐-๗๗๓๐-๐๗๗๐ ๐-๗๗๓๐-๐๗๗๐

ลำดับที่	ชื่อมูลนิธิ/สมาคม	บุคลากร	เครื่องมือ/อุปกรณ์	ผู้ติดต่อประสานงาน	โทรศัพท์/โทรสาร
๔.	ศูนย์เออาร์กัณฑ์วัดปลายแหลม	๔๐ คน	- รถยนต์กู้ภัยประจำ สนง. ๖ คัน - รถยนต์กู้ภัยของอาสาสมัคร ๘ คัน - รถดับเพลิง ๒ คัน - รถพยาบาล ๑ คัน - เรือยาง ๑ ลำ	นายเพชร บุญรักษา	๐๙-๑๘๒๖-๔๖๑๙
๕.	มูลนิธิการกุศลสงเคราะห์บ้านส้อง	๓๐๐ คน	- รถยนต์กู้ภัยประจำ สนง. ๓ คัน - รถยนต์กู้ภัยของอาสาสมัคร ๔ คัน - รถไฟส่องสว่าง ๑ คัน - เครื่องตัดถ่าง ๑ เครื่อง - เครื่องปั่นไฟ ๑ เครื่อง - เลื่อยไฟฟ้า ๑ เครื่อง	นายศุภกฤต จิตตระกูลวรภู	๐๘-๑๗๘๘-๒๙๗๗ ๐-๗๗๓๖-๒๐๑๐
๖.	มูลนิธิสยามรวมใจปุอินทร์ (อ.พระแสง,อ.ท่าชนะ,อ.ไชยา)	๗๕ คน	- รถยนต์กู้ภัยประจำ สนง. ๑ คัน - รถยนต์กู้ภัยของอาสาสมัคร ๖ คัน - เครื่องปั่นไฟ ๑ เครื่อง	นายสินชัย รักการ	๐๘-๓๐๔๒-๕๕๖๓

จังหวัดนครศรีธรรมราช

ลำดับที่	ชื่อมูลนิธิ/สมาคม	บุคลากร	เครื่องมือ/อุปกรณ์	ผู้ติดต่อประสานงาน	โทรศัพท์/โทรสาร
๑.	มูลนิธิประชาร่วมใจ	๓,๐๐๐ คน	- รถยนต์กู้ภัยประจำ สนง. ๓ คัน - รถพยาบาล ๓ คัน - รถอุปกรณ์ตัดถ่าง-อุปกรณ์ส่องสว่าง - เครื่องตัดถ่าง ๑ เครื่อง - เรือกู้ภัย ๕ ลำ	พระบุญฤทธิ์ หงประสาธน์ สนง.	๐๘-๑๑๗๓-๔๖๓๓ ๐-๗๕๓๔-๕๕๙๙
๒.	มูลนิธิมหากุศลใต้เต็กเซียงตึ้ง	๓,๐๐๐ คน	- รถยนต์กู้ภัยประจำ สนง. ๖ คัน - รถพยาบาล ๗ คัน - เรือ ๖ ลำ - เครื่องตัดถ่าง ๑ เครื่อง - เครื่องส่องสว่าง ๑ เครื่อง - เลื่อยยนต์ ๑ เครื่อง - เรือกู้ภัย ๖ ลำ	นายวิสิฐ อรุณสกุล สนง.	๐๘-๑๘๙๑-๒๕๖๙ ๐๘-๑๙๕๘-๕๐๗๔ ๐-๗๕๓๔-๗๗๐๗
๓.	กู้ภัยนคร	๒,๐๐๐ คน	- รถยนต์กู้ภัยประจำ สนง. ๒ คัน - รถพยาบาล ๒ คัน - เรือกู้ภัย ๔ ลำ - เครื่องตัดถ่าง ๑ เครื่อง	นายวรวิฑูรี แซ่ตั้ง สนง.	๐๘-๑๗๓๗-๓๓๘๓ ๐-๗๕๓๔-๔๗๐๑
๔.	ธรรมรัศมีมณีรัตน์ สาขาลานสกา	๕๐ คน	- รถยนต์กู้ภัยประจำ สนง. ๒ คัน - เรือ	นายอัฒพร ปรีชา	๐๘-๑๓๙๗-๙๘๓๐
๕.	ธรรมรัศมีมณีรัตน์ สาขาขอม	๕๐ คน	- รถยนต์กู้ภัยประจำ สนง. ๔ คัน - รถพยาบาล ๑ คัน - เรือยางพร้อมเครื่องยนต์	นายชนวัฒน์ ด่านมีบุญ	๐๘-๗๔๖๒-๘๕๕๕

ลำดับที่	ชื่อมูลนิธิ/สมาคม	บุคลากร	เครื่องมือ/อุปกรณ์	ผู้ติดต่อประสานงาน	โทรศัพท์/โทรสาร
			- อุปกรณ์ปฐมพยาบาล		
๖.	หน่วยบรรเทาสาธารณภัยข้างกลาง	๓๐๐ คน	- รถยนต์กู้ภัยประจำ สนง. ๒ คัน - อุปกรณ์ปฐมพยาบาล	นายสมชาย บุตรศรี	๐๘-๙๕๘๘-๔๔๖๐
๗.	สมาคมกู้ภัยลานสกา	๕๐ คน	- รถยนต์กู้ภัยประจำ สนง. ๕ คัน - รถพยาบาล ๑ คัน	นายเดชนะ แทงเจียว	๐๘-๑๐๘๒-๗๒๔๕
๘.	มูลนิธิสยามร่วมใจปู้อินทร์	๖๐๐ คน		นายปิยะพงศ์ สุขชนะ	๐-๗๕๒๔-๐๒๕๕ ๐๙-๓๗๓๐-๒๓๖๘
๙.	ธรรมรัศมีมณีรัตน์ สาขาทุ่งสง	๖๐ คน		นายสมัชชา นนทนาพันธ์	๐-๗๕๔๒-๓๓๕๐ ๐๘-๖๕๑๓-๒๘๐๘
๑๐.	สมาคมกู้ภัยชะอวด	๔๐ คน		นายนิรัตน์ พันศักดิ์	๐๘-๘๗๖๑-๔๔๗๘
๑๑.	มูลนิธิศรัทธาสამัคคีการกุศล	๒๐ คน		นายสุชาติ กิตติศักดิ์ นายสาคร ไชยทอง	๐๘-๑๒๖๗-๙๗๕๒
๑๒.	หน่วยกู้ภัย ซี พี	๔๕ คน		นายสุรินทร์ บัวเพชร	๐๘-๐๖๙๔-๙๐๔๔
๑๓.	หน่วยเมตตาธรรมทุ่งสง	๒๐ คน			๐๘-๗๘๙๗-๑๕๓๑
๑๔.	สมาคมกู้ภัยสิชล	๓๐ คน		นายสมหมาย ชลสินธุ์	๐๘-๓๓๘๘-๕๕๑๓
๑๕.	สมาคมกู้ภัยช้างเผือกทุ่งใหญ่	๒๐ คน			๐๘-๒๗๙๓-๒๑๕๕
๑๖.	ธรรมรัศมีมณีรัตน์ สาขาที่วัง			นายรณชัย นิลละเอียด	๐๘-๙๐๘๐-๑๗๓๒

จังหวัดพัทลุง

ลำดับที่	ชื่อมูลนิธิ/สมาคม	บุคลากร	เครื่องมือ/อุปกรณ์	ผู้ติดต่อประสานงาน	โทรศัพท์/โทรสาร
๑.	มูลนิธิพัทลุงการกุศลมูลนิธิ	๒๙๑ คน	- รถยนต์กู้ภัย ๓ คัน - รถพยาบาล ๒ คัน - อุปกรณ์ตัดถ่าง ๓ ชุด - อุปกรณ์ประดาน้ำ ๓ ชุด - เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ ๒ ลำ	นายเสกฐ์สิน อังกิตติสวัสดิ์	๐๘-๑๖๙๔-๙๓๐๘ ๐-๗๕๖๑-๑๕๐๐

๔. บัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์ พร้อมใช้งานช่วยเหลือผู้ประสบภัย
ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี

ที่	รายการ	จำนวน	หมายเหตุ
๑	รถตรวจการณ์	๑ คัน	
๒	รถบรรทุกขนาดเล็ก	๘ คัน	
๓	รถโดยสารขนาดเล็ก (รถตู้)	๑ คัน	
๔	รถโดยสารขนาดใหญ่	๑ คัน	
๕	รถบรรทุกขนาดใหญ่ ๖ ตัน ๖ ล้อ	๕ คัน	
๖	รถบรรทุกเทท้าย๑๐ ล้อ	๑ คัน	
๗	รถบรรทุกเทท้าย ๖ ล้อ	๒ คัน	
๘	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน	
๙	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิงขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน	
๑๐	รถผลิตน้ำดื่ม/รวมเครื่องผลิตติดตั้งอยู่กับที่	๓ คัน	
๑๑	รถบรรทุกเครน	๒ คัน	
๑๒	รถบรรทุกแบบตู้คอนเทนเนอร์เอนกประสงค์	๑ คัน	
๑๓	รถบรรทุกกระบะขนย้ายเครื่องจักรกล(ท้ายเปิด)	๑ คัน	
๑๔	รถบรรทุกลากจูง	๒ คัน	
๑๕	รถแทรกเตอร์ตีนตะขาบ	๔ คัน	
๑๖	รถชุดไฮดรอลิค (แมกโฮ)	๕ คัน	
๑๗	รถชุดไฮดรอลิคแบบแขนตั๊กยาว	๑ คัน	
๑๘	รถตักล้อยาง	๑ คัน	
๑๙	รถเกี่ยดิน	๒ คัน	
๒๐	รถบดล้อเหล็ก/ตีนแกะขับเคลื่อนด้วยตัวเอง	๔ คัน	
๒๑	เครื่องสูบน้ำ ขนาดต่ำกว่า ๔ นิ้ว	๒ เครื่อง	
๒๒	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๖-๘ นิ้ว ติดตั้งเทอร์ลเลอร์	๑ เครื่อง	
๒๓	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๐-๑๒ นิ้ว ติดตั้งเทอร์ลเลอร์	๑ เครื่อง	
๒๔	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	๒ คัน	
๒๕	รถไฟฟ้าส่องสว่าง ๔๕KVA	๒ คัน	
๒๖	รถเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ๒๐๐ KVA	๒ เครื่อง	
๒๗	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า แบบเคลื่อนที่	๓ เครื่อง	
๒๘	รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์ขนาดใหญ่	๑ คัน	
๒๙	รถบรรทุกติดตั้งเครื่องสูบน้ำระยะไกล	๑ คัน	
๓๐	รถยนต์บรรทุกชุดเครื่องสูบน้ำท่วมขัง	๒ คัน	
๓๑	เรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส	๘ ลำ	
๓๒	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒๕ ลำ	
๓๓	เรือยางพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ	
๓๔	รถบรรทุกเรือยนต์กู้ภัย	๔ คัน	

ที่	รายการ	จำนวน	หมายเหตุ
๓๕	เรือเร็วตรวจการณ์/กู้ภัย	๘ ลำ	
๓๖	เรือแอร์โบ้ท	๑ ลำ	
๓๗	ยานเบาะอากาศกู้ภัย	๑ คัน	
๓๘	เรือพายขนาดเล็ก	๕๐ ลำ	
๓๙	รถปฏิบัติการกู้ภัยสารเคมีและวัตถุอันตราย	๑ คัน	
๔๐	รถดับไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์	๔ คัน	
๔๑	รถยนต์ต่อต้านวินาศกรรมพร้อมอุปกรณ์ฯ	๒ คัน	
๔๒	รถบรรทุกน้ำมันเชื้อเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน	
๔๓	รถดับเพลิงโฟมและเคมี	๑ คัน	
๔๔	รถดับเพลิงอาคาร	๔ คัน	
๔๕	รถดับเพลิงชนิดหอน้ำ สูง ๓๕ เมตร	๒ คัน	
๔๖	รถดับเพลิงชนิดหอน้ำ สูง ๙๐ เมตร	๑ คัน	
๔๗	ไฟฟ้าส่องสว่าง Balloon light	๑ ชุด	
๔๘	เลื่อยยนต์	๒ เครื่อง	
๔๙	สะพานแบบประกอบได้ ขนาดกว้าง ๔ เมตร (Baily bridge)	๑ ชุด	
๕๐	ถังสำรองน้ำเอนกประสงค์พร้อมก๊อมน้ำ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๑ ชุด	

ที่มา : ส่วนสนับสนุนทรัพยากรกู้ภัย ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี ณ กันยายน ๒๕๖๓

**๕. ศูนย์พักพิงชั่วคราว
จังหวัดชุมพร**

ที่	สถานที่	ที่อยู่			จำนวน รองรับได้ (คน)	โทรศัพท์ ติดต่อ
		หมู่บ้าน/ ชุมชน	ตำบล	อำเภอ		
๑	ศูนย์ราชการจังหวัดชุมพร	๑	นาชะอัง	เมืองชุมพร	๕,๐๐๐	๐๘-๑๓๙๖-๗๖๔๖
๒	กองร้อย อส.จ.ชุมพรที่ ๑	๕	ขุนกระทิง	เมืองชุมพร	๑,๐๐๐	๐๘-๓๕๙๕-๕๐๑๕
๓	โรงเรียนบ้านท่ามะปริง	๙	บ้านนา	เมืองชุมพร	๑,๐๐๐	๐๗๗-๕๐๕-๓๓๘ ๐๘-๑๗๘๘-๘๐๗๑
๔	วัดเขาเจดีย์	๑	วิสัยเหนือ	เมืองชุมพร	๓,๐๐๐	๐๘-๑๐๘๖-๑๖๘๘
๕	โรงเรียนบ้านประชาวารี	๗	ท่าข้าม	ท่าแซะ	๕๐๐	๐๘-๑๒๕๑-๔๓๐๑
๖	โรงเรียน ตชด. (บ้านพันวาล ๑)	๑๑	รับร่อ	ท่าแซะ	๓๐๐	๐๘-๐๐๓๙-๗๒๙๙
๗	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กหินเรือ	๑๗	รับร่อ	ท่าแซะ	๒๕๐	๐๘-๑๖๙๗-๗๔๐๕
๘	โรงเรียนรัตนตัดผม	๔	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	๓๕๐	๐๘-๖๑๒๐-๓๒๙๑
๙	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี ชุมพร		ตะโก	ทุ่งตะโก	๒๐,๐๐๐	๐๘-๗๖๕๒-๙๒๕๘
๑๐	วัดพรุใหญ่	๖	สะพลี	ปะทิว	๕๐๐	๐๘-๕๐๖๘-๐๓๒๓
๑๑	โรงเรียนชุมชนบ้านทะเลทรัพย์		ทะเลทรัพย์	ปะทิว	๑,๐๐๐	๐๘-๕๔๗๘-๘๐๕๓
๑๒	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง		ชุมโค	ปะทิว	๑,๐๐๐	๐๘-๙๔๗๓-๐๔๔๔
๑๓	วัดสวนสมบุญ	๗	สวนแตง	ละแม	๗๐๐	
๑๔	หอฉันท์วัดเสกขาราม (ศาลาครักษ์)		ปากน้ำหลัง หลังสวน	หลังสวน	๕๐๐	๐๘-๓๑๗๒-๒๙๙๑
๑๕	สำนักงานเทศบาลเมือง หลังสวน		ปากน้ำ หลังสวน	หลังสวน	๑๐๐	๐๘-๓๑๗๒-๒๙๙๑

จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่	สถานที่อพยพ	ตำบล	ผู้นำชุมชน	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเหตุ
	อำเภอคีรีรัฐนิคม				
๑	โรงเรียนปากโดน	ท่าขนอน	นายมานะ รัชชะ	๐๘-๑๐๘๕-๒๑๘๕	
๒	ศาลาประชาคมอำเภอคีรีรัฐ	ท่าขนอน	นายวิชัย รักกะเปา	๐๘-๓๓๘๒-๖๘๘๑	
๓	โรงเรียนบ้านทรายแก้ว	ท่าขนอน	นายอดิศักดิ์ วิมิต	๐๘-๔๗๔๔-๙๑๖๖	
๔	โรงเรียนโตนยาง	ท่าขนอน	นายสายัณห์ วิเชียร	๐๘-๔๔๔๒-๑๓๖๗	
๕	โรงเรียนบ้านดอนสุวรรณ	ท่ากระดาน	นายอภิรักษ์ ศรีเทพ	๐๘-๑๐๘๗-๗๒๖๗	
๖	โรงเรียนปากทำเรียง	กะเปา	นายวรพัตต์ พิบูลย์	๐๘-๑๓๗๐-๖๒๒๕	
๗	โรงเรียนบ้านตะเคียนทอง	กะเปา	นายอมร วิเชียร	๐๘-๗๘๙๔-๐๓๖๓	
๘	ศาลาหมู่บ้านถ้ำผึ้ง หมู่ที่ ๑๐	กะเปา	นายสรารุช สุขอ่อน	๐๘-๑๒๗๑-๙๓๖๓	
๙	โรงเรียนบ้านต้นมะพร้าว	ถ้ำสิงขร	นายอรรถพงศ์ น้อยแดง	๐๘-๒๒๘๑-๒๐๒๕	
๑๐	โรงเรียนบ้านท่าไคร	ย่านยาว	นายกฤษณา แก้วประสงค์	๐๘-๑๘๙๒-๙๒๐๖	
๑๑	โรงเรียนย่านมะปราง	ย่านยาว	นายฉลอง บัวแก้ว	๐๘-๗๘๘๔-๖๓๕๙	
๑๒	โรงเรียนบ้านบางพระ	ย่านยาว	นายศิริ ทิพย์วงศ์	๐๘-๕๗๘๖-๙๒๗๓	
๑๓	โรงเรียนบ้านเขี้ยวหมวง	บ้านยาง	นายศิริพงศ์ จันทร์ปาน	๐๘-๑๐๙๐-๙๑๘๖	
๑๔	โรงเรียนบ้านย่านยาว	บ้านยาง	นายสุชาติ แก้วนุ้ย	๐๘-๒๔๒๔-๘๕๐๘	
๑๕	อบต.บ้านยาง	บ้านยาง	นายไพรัช วัฒนประดิษฐ์	๐๘-๕๗๘๗-๗๑๓๑	
๑๖	โรงเรียนบ้านท่ากระดาน	บ้านยาง	นายเจษฎา หนูสุข	๐๘-๙๖๕๒-๘๙๘๓	
๑๗	อบต.น้ำหัก	น้ำหัก	นายคณิต พรมบัวทอง	๐๘-๕๗๘๙-๔๔๕๐	
๑๘	โรงเรียนน้ำหัก	น้ำหัก	นายศักดิ์ระพี ขำหัวเตย	๐๙-๐๔๘๖-๙๕๑๖	
๑๙	ศาลาหมู่บ้านวังถ้ำ หมู่ที่ ๖	น้ำหัก	นางเบญจพร นิลเวช	๐๘-๕๗๘๕-๐๔๙๙	
๒๐	ศาลาหมู่บ้านหินลาด หมู่ที่ ๙	น้ำหัก	นายยุทธนา อิ่มใจ	๐๘-๗๒๖๕-๐๙๐๘	
๒๑	โรงเรียนบ้านบางขนุน	บ้านทำเนียบ	นายสงบ สาเรศ	๐๘-๕๗๙๒-๗๘๕๐	
๒๒	โรงเรียนมัธยมบ้านทำเนียบ	บ้านทำเนียบ	นายพิรัชย์ สังข์เพชร	๐๘-๖๕๗๓-๑๔๙๗	
๒๓	โรงเรียนนหาราชแสงอรุณ	บ้านทำเนียบ	นายชนะ โอกาส	๐๘-๓๓๙๔-๒๕๙๗	
๒๔	ศาลาประชาคมอำเภอคีรีรัฐนิคม	บ้านทำเนียบ	น.ส.กนกพร สุขเกิด	๐๘-๖๙๔๓-๒๑๐๐	
	อำเภอไชยา				
๒๕	มัสยิดบ้านสงขลา	ตลาดไชยา	นายสุรชัย กูรูเฝียะ	๐๘-๑๕๓๙-๐๗๑๑	
๒๖	โรงเรียนวัดเวณ	ป่าเว	นายถนอม สังข์ทอง	๐๘-๓๓๘๘-๓๘๗๒	
๒๗	โรงเรียนวัดเดิมเจ้า	ป่าเว	นายทิพย์ชัย คงสนอง	๐๘-๑๖๐๖-๐๘๗๐	
๒๘	โรงเรียนบ้านท่าหัก	ป่าเว	นายวรรณรัตน์ ทองสุข	๐๘-๗๔๑๘-๖๒๓๗	
๒๙	วัดนอก	ทุ่ง	นายชำนาญ อินทร์แก้ว	๐๘-๕๘๘๓-๙๑๖๗	
๓๐	วัดจำปา	ทุ่ง	นายสุรัตน์ รอดรักษา	๐๘-๗๘๘๙-๐๓๕๙	
๓๑	วัดตะเคียน	ทุ่ง	นายสำเร็จ ช่วยสำราญ	๐๘-๗๐๖๖-๘๒๘๕	
๓๒	วัดจาย	เลม็ด	นายวิทยา คุ่มรักษ์	๐๘-๙๔๖๙-๒๖๔๗	

ที่	สถานที่อพยพ	ตำบล	ผู้นำชุมชน	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเหตุ
๓๓	โรงเรียนบ้านไทรงาม	เลม็ด	นายสำเนา คักดีเพชร	๐๘-๗๓๘๔-๖๕๖๖	
๓๔	วัดศรีเวียง	เวียง	นายนิวัฒน์ เหมัญญะ	๐๘-๑๘๙๑-๕๖๗๙	
๓๕	วัดพระบรมธาตุไชยา	เวียง	นายปฐมศักดิ์ วงศ์วิเศษ	๐๘-๘๔๕๐-๐๐๘๔	
๓๖	โรงเรียนบ้านสามสัก	เวียง	นายวัชรินทร์ ไสสะอาด	๐๘-๙๕๘๙-๖๘๓๑	
๓๗	วัดวิจิตรธาราราม	ตะกรบ	นายสมพิศ พูลสิน	๐๘-๗๙๙๔-๐๗๓๔	
๓๘	โรงเรียนวัดตะกรบ	ตะกรบ	นายชนินทร์ คล้ายทอง	๐๘-๐๖๙๑-๔๔๘๘	
๓๙	โรงเรียนบ้านคลองไม้แดง	ปากหมาก	นายนนทโชติ ช่วยพัฒน์	๐๘-๑๔๗๕-๐๐๑๕	
๔๐	โรงเรียนบ้านพยุรายสี	ปากหมาก	นายประชุม พวงสุวรรณ	๐๘-๗๒๗๙-๖๒๙๙	
๔๑	โรงเรียนบ้านห้วยตาหมิง	ปากหมาก	นายสำรวม ช่วยพัฒน์	๐๘-๔๘๔๐-๖๒๔๘	
	อำเภอพุนพิน				
๔๒	โรงเรียนเทศบาลเมืองท่าข้าม ๑	ท่าข้าม	นายถาวร รั้งสีสว่าง		
๔๓	โรงพยาบาลสวนสราญรมย์	ท่าข้าม	น.พ.พงษ์เกษม ไข่มุกต์		
๔๔	โรงเรียนพุนพินพิทยาคม	ท่าข้าม	นายอนันต์ หมั่นหลิน		
๔๕	โรงเรียนบางเดือนสถิตย์	บางเดือน	นายอุ๊ต ตรีอุดม		
๔๖	โรงเรียนบ้านแท่นแก้ว	บางเดือน	นายพรศักดิ์ ชัยชนะ		
๔๗	วัดทุ่งเขียด	ท่าโรงช้าง	นายประมุข ราชจำนง	๐๘-๙๔๙๔-๔๗๘๘	
๔๘	วัดท่าโรงช้าง	ท่าโรงช้าง	นายทรงกรด ประดิษฐ์พร	๐๘-๑๙๕๖-๑๖๒๔	
๔๙	โรงเรียนวัดเขาวิชัย	ศรีวิชัย	นายชัยยศ กล่อมทอง		
๕๐	ที่ทำการ อบต.หัวเตย	หัวเตย	น.ส.ดวงนภา ดาวเลื่อน		
๕๑	โรงเรียนวัดหัวเตย	หัวเตย	นายวิมล ลิมสกุล		
๕๒	วัดหัวสวน	หัวเตย	นายนิพนธ์ พิงชาติ		
๕๓	โรงเรียนวัดสันติคีรีรมย์	เขาหัวควาย	กำนันจิตภา เย็นมาก		
๕๔	ศาลาประชาคม หมู่ที่ ๓	เขาหัวควาย	นายสุรน เกื้อสกุล		
๕๕	บ้านพักโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี	เขาหัวควาย	นายเฉลิมเกียรติ เบญจกาญจน์		
	อำเภอบ้านนาสาร				
๕๖	โรงเรียนวัดท่าเจริญ	ท่าชี	นายการีย์ สุวรรณวงศ์	๐๘-๔๘๙๘-๕๙๒๒	
๕๗	ศาลาหมู่บ้านนาสิก	ท่าชี	นายสมบุญ ขาวเทียม	๐๘-๓๕๕๑-๖๐๓๓	
๕๘	ศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๑	ท่าชี	นางสาวปรีทัศน์ อินทร	๐๘-๑๑๘๙-๗๗๐๘	
	อำเภอกาญจนดิษฐ์				
๕๙	โรงเรียนวัดท่าไทร	ท่าทองใหม่	ผอ.โรงเรียน		
๖๐	เทศบาลตำบลท่าทองใหม่	ท่าทองใหม่	นายอำพันธ์ เพชรชู		
๖๑	โรงเรียนบ้านม่วงลิบ	คลองสระ	ผอ.โรงเรียน		
๖๒	ศูนย์ฯ ปากฮาบ หมู่ที่ ๑๐	คลองสระ	ผู้ใหญ่บ้าน		
๖๓	โรงเรียนกาญจนดิษฐ์	กาญจนดิษฐ์	ผอ.โรงเรียน		

ที่	สถานที่อพยพ	ตำบล	ผู้นำชุมชน	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเหตุ
๖๔	วัดถนนสุวรรณประดิษฐ์	กาญจนดิษฐ์			
๖๕	โรงเรียนวัดเขานางเภา	กรูด	นางสาวจินตนา ช่างเสน		
๖๖	โรงเรียนท่ามะพะเืองวิทยา	กรูด	นางศศิธร ละม้าย		
๖๗	โรงเรียนกำสรวรราษฎร์อุทิศ	กรูด	นางจริญญา ช่างเสน		
	อำเภอท่าชนะ				
๖๘	อบต.คลองพา	คลองพา	อบต.คลองพา	๐๗๗-๓๘๑-๘๐๐	
๖๙	โรงเรียนบ้านท่าโท	คลองพา	อบต.คลองพา	๐๘-๑๕๕๘-๒๔๖๐	
๗๐	โรงเรียน ตชด.บ้านกอบเตย	คลองพา	อบต.คลองพา	๐๗๗-๓๘๑-๘๐๐	
	อำเภอดอนสัก				
๗๑	อบต.ปากแพรก	ปากแพรก	นายก อบต.ปากแพรก		
๗๒	โรงเรียนปากแพรกวิทยาคม	ปากแพรก	ผอ.โรงเรียน		
๗๓	วัดตาดี่	ดอนสัก	นายทศศักดิ์ จันทร์ลำภู		
๗๔	ศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๔	ดอนสัก	นายมาโนช ดิษฐ์เดช		
๗๕	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบล บ้านเกาะนกเภา	ดอนสัก	นายภักดี แซ่แท้		
	อำเภอท่าฉาง				
๗๖	โรงเรียนวัดอัมพาราม	คลองไทร	อบต.คลองไทร	๐๗๗-๒๖๘-๑๑๙	
๗๗	โรงเรียนวัดบางน้ำจืด	ท่าฉาง	นายเรืองวิทย์ สมบัติแก้ว	๐๘-๑๕๓๖-๘๙๔๑	
๗๘	โรงเรียนท่าฉางวิทยาคม	ท่าฉาง	นายพิศาล ชาตรักษา	๐๘-๕๘๒๕-๙๔๔๖	
๗๙	วัดสันติธรรมาราม	ท่าฉาง	นางสาวปริศนา นุชภู	๐๘-๕๘๔๖-๖๔๖๘	
	อำเภอวิภาวดี				
๘๐	ศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๙	ตะกุกเหนือ	นายวีระ ลำสวย		
๘๑	ศพด.บ้านคลองใส	ตะกุกเหนือ	นายสุรเชษ พิษผล		
	อำเภอบ้านตาขุน				
๘๒	สำนักสงฆ์ควนทอง	พรุไทย	นายไพศาล สุขสนาม		
๘๓	ศูนย์เด็กเล็กบ้านพรุไทย	พรุไทย	นายจ้านง พิมลศรี		
	อำเภอบ้านนาเดิม				
๘๔	โรงเรียนบ้านห้วยใหญ่	บ้านนา	นายวีรวัฒน์ ไสยรินทร์	๐๘-๑๖๗๖-๒๐๗๒	
๘๕	วัดห้วยใหญ่	บ้านนา	พระกฤษ์ขัง	๐๗๗-๓๕๙-๓๕๗	
๘๖	โรงเรียนบ้านปากด่าน	ท่าเรือ	นายนิโรจน์ กุลศิริ		
๘๗	โรงเรียนอินทการาม	ท่าเรือ	นางจารุณี ฐานวิเศษ		
๘๘	วัดปัญนาราม (วัดท่าเรือ)	ท่าเรือ	นายพรเทพ ชัยยศ		

จังหวัดนครศรีธรรมราช

๑. องค์การบริหารส่วนตำบลนาหมอบุญ อำเภอจุฬาภรณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช
๒. เทศบาลตำบลเขาชุมทอง อำเภอรัตนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช
๓. เทศบาลตำบลขุนทะเล อำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช
๔. องค์การบริหารส่วนตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช
๕. องค์การบริหารส่วนตำบลท่าขนาน อำเภอเชียรใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช
๖. เทศบาลตำบลหัวไทร อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช
๗. องค์การบริหารส่วนตำบลกุแหร อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช

จังหวัดพัทลุง

ที่	สถานที่	ที่อยู่			จำนวน รองรับได้ (คน)	โทรศัพท์ ติดต่อ
		หมู่บ้าน/ ชุมชน	ตำบล	อำเภอ		
	อำเภอเมืองพัทลุง					
๑	ค่ายตำรวจตระเวนชายแดน ๔๓๔	๑๕	ควนมะพร้าว	เมืองพัทลุง	๑,๒๐๐	๐๘-๑๐๙๓-๘๕๑๖
๒	โรงเรียนวัดตำนาน	๘	ตำนาน	เมืองพัทลุง	๘๐๐	๐๘-๙๗๖๖-๖๒๔๓
๓	วัดแสงอรุณ	๔	ลำป่า	เมืองพัทลุง	๘๐๐	๐๘-๕๘๙๖-๗๐๙๕
๔	วัดท่าสำเภาใต้	๔	ชัยบุรี	เมืองพัทลุง	๑,๒๐๐	๐๘-๗๖๓๐-๓๕๗๙
๕	วัดควนถบ	๔	พญาขัน	เมืองพัทลุง	๙๐๐	๐๘-๕๘๙๖-๗๐๙๕
๖	โรงเรียนวัดควนกรด	๕	ปรางหมู่	เมืองพัทลุง	๘๐๐	๐๘-๙๘๗๙-๔๗๙๗
๗	วัดโคกชะงาย	๙	เขาเจ็ยก	เมืองพัทลุง	๗๕๐	๐๘-๙๘๗๙-๔๗๙๗ ๐๘-๗๙๖๗-๗๐๔๘
๘	อบต.ท่าแค	๓	ท่าแค	เมืองพัทลุง	๘๕๐	๐๘-๙๗๘๑-๒๗๗๘
๙	วัดต้นไทร	๑๑	นาโหนด	เมืองพัทลุง	๙๐๐	๐๘-๗๒๙๔-๘๐๔๕
๑๐	เทศบาลร่มเมือง	๔	ร่มเมือง	เมืองพัทลุง	๖๐๐	๐๘-๗๒๙๔-๘๐๔๕
๑๑	วัดนาท่อม	๗	นาท่อม	เมืองพัทลุง	๖๕๐	๐๘-๙๖๑๕-๓๑๐๘
๑๒	วัดอัมพวนาราม	๓	ท่ามิหรำ	เมืองพัทลุง	๗๐๐	๐๘-๑๓๘๘-๗๔๔๖
๑๓	วัดเขาเจ็ยก	๖	เขาเจ็ยก	เมืองพัทลุง	๖๐๐	๐๘-๙๗๘๑-๒๗๗๘
๑๔	วัดควนมะพร้าว	๒	เทศบาลเมือง	เมืองพัทลุง	๑,๕๐๐	๐๘-๑๐๙๓-๘๕๑๖
๑๕	โรงเรียนวัดควนถบ		พญาขัน	เมืองพัทลุง	๔๐๐	๐๘-๑๙๕๖-๒๗๘๕
๑๖	โรงเรียนวัดเขาแดง		พญาขัน	เมืองพัทลุง	๔๐๐	๐๘-๓๓๘๘-๒๗๔๐
๑๗	วัดเขาแดงตะวันออก		พญาขัน	เมืองพัทลุง	๒๐๐	
๑๘	ศาลาเขาหลักไก่อ		พญาขัน	เมืองพัทลุง	๓๐๐	
๑๙	โรงยิมสนามกีฬากลางจังหวัดพัทลุง	๑	เขาเจ็ยก	เมืองพัทลุง	๒๐๐	๐๗๔-๖๒๐-๒๗๖ ๐๘-๙๔๖๒-๐๙๗๓
๒๐	สถานีขนส่งเฉลิมพระเกียรติ	๒	เขาเจ็ยก	เมืองพัทลุง	๓๐๐	๐๗๔-๕๑๖-๘๘๒ ๐๘-๑๐๙๓-๘๒๗๘
๒๑	โรงเรียน / วัดโคกชาย	๙	เขาเจ็ยก	เมืองพัทลุง	๗๕๐	๐๘-๙๙๗๔-๙๘๓๓ ๐๘-๗๙๖๗-๗๐๔๘
	อำเภอควนขนุน					
๑	เทศบาลตำบลควนขนุน		ควนขนุน	ควนขนุน	๑๕๐	
๒	วัดพิภูลทอง		ชะม่าง	ควนขนุน	๓๐๐	๐๗๔-๖๘๑-๗๑๖ ๐๘-๑๘๗๔-๖๑๔๔
๓	ศาลาประจำหมู่บ้าน		มะกอกเหนือ	ควนขนุน	๑๕๐	๐๗๔-๖๗๒-๒๙๑ ๐๘-๑๘๗๘-๕๐๓๐

ที่	สถานที่	ที่อยู่			จำนวน รองรับได้ (คน)	โทรศัพท์ ติดต่อ
		หมู่บ้าน/ ชุมชน	ตำบล	อำเภอ		
๔	โรงเรียนนาขยาดวิทยาคาร		นาขยาด	ควนขนุน	๓๐๐	๐๗๔-๖๓๑-๕๐๘
๕	โรงเรียนทุ่งยางเปล		พนมวังก	ควนขนุน	๒๐๐	๐๗๔-๖๗๔-๕๙๕
๖	วัดควนแพรกหา		แพรกหา	ควนขนุน	๓๐๐	๐๗๔-๖๔๓-๒๗๗ ๐๘-๔๗๔๘-๔๕๔๔
๗	โรงเรียนปัญญาธ		แพรกหา	ควนขนุน	๕๐๐	๐๗๔-๖๔๓-๓๒๗๗ ๐๘-๔๗๔๘-๔๕๔๔
๘	โรงเรียนควนขนุน		ควนขนุน	ควนขนุน		๐๗๔-๖๘๒-๑๘๙ ๐๘-๙๘๗๐-๗๐๓๕
๙	วิทยาลัยภูมิปัญญา -โรงเรียนบ้านท่าช้าง -โรงเรียนวัดเขาอ้อ		พนางตุง	ควนขนุน	๓๐๐ ๒๐๐ ๒๐๐	๐๗๔-๖๘๕-๒๔๐ ๐๘-๔๘๕๔-๕๓๑๒
๑๐	ศูนย์ศิลปาชีพห้วยป่าเขียว -วัดประดู่หอม/โรงเรียนวัดประดู่หอม -วัดทะเลน้อย/โรงเรียนวัดทะเลน้อย		ทะเลน้อย	ควนขนุน	๒๐๐ ๓๐๐ ๑,๑๐๐	๐๗๔-๖๘๕-๒๓๒ ๐๘-๑๘๙๘-๘๐๓๙ ๐๗๔-๖๘๕-๑๒๘
๑๑	โรงแรมแหลมไตนด -โรงเรียนบ้านเตง -วัดแหลมไตนด		แหลมไตนด	ควนขนุน	๓๐๐ ๔๕๐ ๓๐๐	๐๗๔-๖๗๒-๖๘๓ ๐๘-๔๘๕๙-๙๐๓๙
๑๒	วัดสุนทรवास -วัดปากสระ โรงเรียนอุดมวิทยายน โรงเรียนวัดปากสระ		ป็นแต	ควนขนุน	๒๐๐ ๓๐๐ ๕๐๐ ๓๐๐	๐๗๔-๖๗๒-๖๕๕ ๐๘-๔๕๘๙-๗๓๖๗
๑๓	โรงเรียนวัดเขาทอง		มะกอกเหนือ	ควนขนุน	๘๐๐	๐๘-๒๔๓๗-๔๐๗๓
๑๔	โรงเรียนวัดบ้านสวน	๖	มะกอกเหนือ	ควนขนุน	๓๐๐	๐๘-๘๗๖๖-๐๔๑๕
๑๕	โรงเรียนพนางตุง	๓	พนางตุง	ควนขนุน	๒,๐๐๐	๐๘-๑๘๙๖-๓๒๐๔
๑๖	โรงเรียนบ้านควนพนางตุง	๓	พนางตุง	ควนขนุน	๑,๐๐๐	๐๗๔-๖๘๕-๒๐๘
๑๗	วัดควนพนางตุง	๓	พนางตุง	ควนขนุน	๘๐๐	
๑๘	โรงเรียนวัดโคกศักดิ์		ทะเลน้อย	ควนขนุน	๑,๐๐๐	๐๗๔-๖๗๒-๐๙๗
	อำเภอเขาชัยสน					
๑	โรงเรียนเขาชัยสน	๓	เขาชัยสน	เขาชัยสน	๘๐๐	๐๘-๑๐๙๓-๖๕๓๒
๒	วัดแหลมจองถนน	๑	จองถนน	เขาชัยสน	๔๐๐	๐๘-๑๐๙๓-๖๕๓๒
๓	โรงเรียนเทศบาลเขาชัยสน	๓	เขาชัยสน	เขาชัยสน	๑,๐๐๐	๐๗๔-๖๙๑-๒๐๔
๔	โรงเรียนวัดควนสามโพธิ์	๕	ควนขนุน	เขาชัยสน	๓๐๐	๐๘-๙๒๙๕-๖๘๙๖
๕	ที่ทำการ อบต.ควนขนุน	๖	ควนขนุน	เขาชัยสน	๒๐๐	๐๘-๗๒๙๕-๘๙๔๙

ที่	สถานที่	ที่อยู่			จำนวน รองรับได้ (คน)	โทรศัพท์ ติดต่อ
		หมู่บ้าน/ ชุมชน	ตำบล	อำเภอ		
๖	ศาลาเอนกประสงค์	๖	ควนขนุน	เขาชัยสน	๒๐๐	๐๘-๔๑๙๔-๔๐๖๗
๗	วัดควนสามโพธิ์	๕	ควนขนุน	เขาชัยสน	๒๐๐	๐๘-๐๘๗๙-๑๙๙๖
	อำเภอศรีบรรพต					
๑	โรงเรียนบ้านเขาปู่	๑	เขาปู่	ศรีบรรพต	๑,๐๐๐	๐๘-๑๘๙๗-๐๓๓๔
๒	โรงเรียนบ้านสวนโหนด	๙	ตะพาน	ศรีบรรพต	๑,๐๐๐	๐๘-๖๒๘๘-๒๓๑๑
๓	โรงเรียนอนุบาลศรีบรรพต	๑	เขาป่า	ศรีบรรพต	๑,๐๐๐	๐๘-๙๒๙๒-๓๙๑๖
	อำเภอศรีนครินทร์					
๑	โรงเรียนวัดลำไ้		บ้านนา	ศรีนครินทร์	๕๐๐	๐๘-๙๘๗๐-๕๒๓๘
๒	โรงเรียนบ้านควนดินสอ		ชุมพล	ศรีนครินทร์	๕๐๐	๐๘-๑๐๙๓-๕๔๔๕
๓	โรงเรียนบ้านอ่างทอง		อ่างทอง	ศรีนครินทร์	๘๐๐	๐๘-๗๒๙๔-๖๙๔๔
๔	โรงเรียนบ้านโหล๊ะหนูน		อ่างทอง	ศรีนครินทร์	๘๐๐	๐๘-๑๕๔๒-๔๕๒๙
๕	โรงเรียนวัดร่มเมือง		อ่างทอง	ศรีนครินทร์	๑,๐๐๐	๐๘-๑๙๕๗-๙๐๒๘
๖	วัดอ่างทอง		อ่างทอง	ศรีนครินทร์	๕๐๐	๐๘-๙๒๙๓-๓๙๔๓
๗	วัดร่มเมือง		อ่างทอง	ศรีนครินทร์	๕๐๐	๐๘-๕๐๗๙-๒๙๘๘
	อำเภอป่าบอน					
๑	สำนักสงฆ์ควนน้อย	๔	ป่าบอน	ป่าบอน	๑๕๐	๐๘-๑๓๒๘-๗๑๗๕
๒	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพทำดินแดงตก	๖	ป่าบอน	ป่าบอน	๑๐๐	๐๘-๑๓๒๘-๗๑๗๕
๓	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพเฉลิมพระเกียรติ	๘	โคกทราย	ป่าบอน	๑๕๐	๐๘-๕๑๑๒-๗๑๑๘
๔	ศูนย์ OTOP ของ อบจ.	๑๒	โคกทราย	ป่าบอน	๒๐๐	๐๘-๕๑๑๒-๗๑๑๘
๕	วัดทำดินแดงออก	๔	วังใหม่	ป่าบอน	๒๕๐	๐๘-๒๘๓๔-๐๖๓๘
	อำเภอบางแก้ว					
๑	วัดควนโหมด	๓	นาปะขอ	บางแก้ว	๕๐๐	๐๘-๑๘๖๗-๓๒๕๙ ๐๘-๑๙๐๕-๗๘๓๐ ๐๘-๙๒๙๔-๔๓๐๓
๒	วัดรัตนวาราราม		นาปะขอ	บางแก้ว	๕๐๐	๐๘-๑๘๖๗-๓๒๕๙ ๐๘-๑๘๙๘-๖๕๐๘ ๐๘-๑๗๙๘-๕๕๒๓
๓	ศาลาเอนกประสงค์โคกสัก		โคกสัก	บางแก้ว	๕๐๐	๐๘-๑๘๖๗-๓๒๕๙ ๐๘-๒๘๒๐-๘๔๔๘
๔	โรงเรียนบางแก้วพิทยาคม		โคกสัก	บางแก้ว	๒,๐๐๐	๐๗๔-๖๙๗-๑๖๔
๕	โรงเรียนบ้านโคกสัก		โคกสัก	บางแก้ว	๑,๐๐๐	๐๗๔-๖๕๐-๐๒๖
๖	โรงเรียนบ้านต้นสน		โคกสัก	บางแก้ว	๑,๐๐๐	๐๘-๑๘๙๘-๐๘๙๖

ที่	สถานที่	ที่อยู่			จำนวน รองรับได้ (คน)	โทรศัพท์ ติดต่อ
		หมู่บ้าน/ ชุมชน	ตำบล	อำเภอ		
๗	โรงเรียนวัดลอน		โคกสัก	บางแก้ว	๕๐๐	๐๘-๑๐๙๓-๖๔๑๙
๘	วัดห้วยเนียง		โคกสัก	บางแก้ว	๑,๐๐๐	
๙	วัดมหารณพาวาส		โคกสัก	บางแก้ว	๕๐๐	
๑๐	โรงเรียนบ้านหาดไข่เต่า	๑๑	นาปะขอ	บางแก้ว	๕๐๐	๐๘-๓๒๙๕-๒๖๗๓
๑๑	วัดนาปะขอ	๔	นาปะขอ	บางแก้ว	๓๐๐	๐๘-๔๓๑๓-๙๒๔๘
๑๒	ศาลาประชาคม/วัดช้างทอง	๕	นาปะขอ	บางแก้ว	๒๕๐	๐๘-๖๒๘๘-๑๒๘๙
๑๓	ศาลาประชาคม/ศาลา อเนกประสงค์	๖	นาปะขอ	บางแก้ว	๒๐๐	๐๘-๖๕๙๘-๘๖๑๗
๑๔	วัดโตนด	๗	นาปะขอ	บางแก้ว	๒๐๐	๐๘-๖๒๘๖-๖๕๑๓
๑๕	วัดปากพล	๙	นาปะขอ	บางแก้ว	๒๕๐	๐๘-๙๒๙๔-๔๓๐๔
	อำเภอภทรา					
๑	ป้อมสายตรวจ	๔	ชะร็ด	ภทรา	๓๐๐	๐๘-๔๙๖๓-๗๒๐๒
๒	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ บ้านหัวหรั่ง	๒	ชะร็ด	ภทรา	๒๐๐	๐๘-๖๒๘๖-๙๗๐๖
๓	โรงเรียนบ้านวังปริง	๓	ชะร็ด	ภทรา	๔๐๐	๐๘-๒๒๖๑-๔๙๗๓
๔	โรงเรียนสามัคคีอนุสรณ์	๕	ภทรา	ภทรา	๕๐๐	๐๗๔-๖๕๐-๐๐๒
๕	โรงเรียนวัดเขาวงก	๒	ภทรา	ภทรา	๕๐๐	๐๗๔-๖๕๐-๐๐๑
๖	โรงเรียนบ้านพน	๑	ภทรา	ภทรา	๕๐๐	๐๗๔-๖๕๐-๐๐๐
๗	วัดเขาวงก	๒	ภทรา	ภทรา	๑,๐๐๐	
๘	วัดภทราใหม่	๖	ภทรา	ภทรา	๑,๐๐๐	๐๘-๙๘๗๘-๙๐๔๙
	อำเภอป่าพะยอม					
๑	วัดประดู่หอม	๔	ป่าพะยอม	ป่าพะยอม	๕๐๐	๐๘-๑๒๗๖-๐๑๖๙
๒	วัดเกาะขันธาวาส	๑	ป่าพะยอม	ป่าพะยอม	๕๐๐	๐๘-๑๒๗๗-๙๙๔๔
	อำเภอตะโหมด					
๑	โรงเรียนตะโหมด		แม่ขรี	ตะโหมด	๒๐๐	๐๗๔-๖๙๕-๒๓๖
๒	โรงเรียนบ้านแม่ขรี		แม่ขรี	ตะโหมด	๑๐๐	๐๗๔-๖๙๕-๓๒๖
๓	ศาลาประชาคม		แม่ขรี	ตะโหมด	๑๐๐	๐๗๔-๖๙๕-๓๒๖
๔	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่ขรี		แม่ขรี	ตะโหมด	๑๐๐	๐๗๔-๖๙๕-๓๒๖
	อำเภอปากพะยูน					
๑	โรงเรียนบ้านโพธิ์		ปากพะยูน	ปากพะยูน	๕๐๐	๐๗๔-๖๙๙-๓๙๓
๒	โรงเรียนวัดหัวควน		ดอนประดู่	ปากพะยูน	๕๐๐	๐๗๔-๖๑๘-๗๐๓
	อำเภอป่าบอน					
๑	อบต.โคกทราย	๕	โคกทราย	ป่าบอน	๕๐๐	๐๗๔-๖๗๖-๕๓๘

ศูนย์พักพิงชั่วคราวสำหรับผู้ประสบภัยจังหวัดพื้นที่ติดทะเล
ได้รับเงินพระราชทานบริจาคช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยพิบัติ
เพื่อเป็นโครงการเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก
ในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี

ลำดับที่	สถานที่	ที่อยู่	จำนวนรองรับ (คน)
จังหวัดชุมพร			
๑.	หลังองค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำ	ม.๘ ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๓๐๐
๒.	พื้นที่สาธารณประโยชน์บ้านดอนมะม่วง	ม.๔ ต.สวี อ.สวี จ.ชุมพร	๓๐๐
จังหวัดสุราษฎร์ธานี			
๑.	ด้านข้างองค์การบริหารส่วนตำบลมะลวน	ม.๕ ต.มะลวน อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	๓๐๐
๒.	หน้าเทศบาลตำบลท่าชี	ม.๒ ต.ท่าชี อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี	๓๐๐
จังหวัดนครศรีธรรมราช			
๑.	วัดนครบน	ม.๒ ต.ปากนคร อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	๓๐๐
๒.	ข้างองค์การบริหารส่วนตำบลหูล่อง	ม.๖ ต.หูล่อง อ.ปากพ่อง จ.นครศรีธรรมราช	๓๐๐
๓.	ที่ว่าการอำเภอขนอม	อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช	๓๐๐
๔.	ที่สาธารณประโยชน์บ้านสองพี่น้อง	ม.๖ ต.แม่เจ้าอยู่หัว อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	๓๐๐

๖. หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์/สายด่วน
สายด่วนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	๑๗๘๔
สายด่วนแจ้งเหตุด่วนเหตุร้าย	๑๙๑
สายด่วนแจ้งเหตุด่วนทางน้ำ	๑๑๙๙
สายด่วนศูนย์ความปลอดภัยคมนาคม	๑๓๕๖
สายด่วนบริการข้อมูลสารเคมี	๑๕๖๔
สายด่วนศูนย์กู้ชีพเรนทร	๑๖๖๙
สายด่วนศูนย์ควบคุมและสั่งการจราจร	๑๑๙๗
สายด่วนศูนย์ส่งกลับและรถพยาบาล	๑๖๙๑
สายด่วนมูลนิธิป่อเต็กตึ๊ง	๐-๒๒๒๖-๔๔๔๔
สายด่วนกรมควบคุมมลพิษ	๑๖๕๐
สายด่วนตำรวจกองปราบปราม	๑๑๙๕
สายด่วนมูลนิธิร่วมกตัญญู	๐-๒๒๔๙-๖๖๒๐
สายด่วน สวพ. ๙๑	๑๖๔๔
สายด่วนร่วมด้วยช่วยกัน	๑๖๗๗
สายด่วนตำรวจดับเพลิง	๑๙๙
สายด่วน จส.๑๐๐	๑๑๓๗
สายด่วนตำรวจนครบาล	๑๒๓
สายด่วนตำรวจทางหลวง	๑๑๙๓
สายด่วนกรมทางหลวง	๑๕๘๖
สายด่วนตำรวจท่องเที่ยว	๑๑๕๕
ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ	๑๘๖๑

๑๐. รายชื่อหน่วยงานระดับภาค/เขต

พื้นที่รับผิดชอบจังหวัดในเขตพื้นที่ของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	โทรสาร
๑.	สำนักทางหลวงชนบทที่ ๑๑ สุราษฎร์ธานี	๑๐๔ ม.๓ ต.มะขามเตี้ย อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐	๐-๗๗๔๐-๕๒๙๔	๐-๗๗๔๐-๕๒๙๔
๒.	สำนักงานทางหลวงชนบทที่ ๑๔ (กระบี่)	๑๗๑/๓๗ ม.๗ ต.ไสไทย อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ ๘๑๐๐๐	๐-๗๕๖๑-๒๕๙๘	๐-๗๕๖๑-๒๖๐๓
๓.	สำนักงานทางหลวงที่ ๑๕ ประจวบคีรีขันธ์	๒๓ ถ.เพชรเกษม ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ๗๗๑๑๐	๐-๓๒๕๑-๑๒๐๑	๐-๓๒๕๑-๑๔๐๓
๔.	สำนักงานทางหลวงที่ ๑๖ นครศรีธรรมราช	๓๔๔ ถ.กะโรม ต.โพธิ์เสด็จ อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๐๐๐	๐-๗๕๓๕-๖๐๓๐	๐-๗๕๓๕-๖๗๑๐
๕.	สำนักงานทางหลวงที่ ๑๘ สงขลา	๑๔๗/๗๔ ถ.กาญจนวณิช ต.เขารูปช้าง อ.เมืองสงขลา จังหวัดสงขลา ๙๐๐๐๐	๐-๗๔๓๑-๑๙๐๐	๐-๗๔๓๑-๑๙๐๐
๖.	สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๔	๑/๗-๓๕ ถ.แหลมสนอ่อน ต.บ่อยาง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา ๙๐๐๐๐	๐-๗๔๓๒-๑๑๙๓	๐-๗๔๓๒-๑๑๙๓
๗.	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เขต ๑๐ สุราษฎร์ธานี	ศูนย์ราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี ต.มะขามเตี้ย อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐	๐-๗๗๒๗-๒๕๙๓	๐-๗๗๒๗-๒๕๙๓
๘.	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เขต ๑๑ นครศรีธรรมราช	ถ.ท่าช้าง ต.คลัง อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๐๐๐	๐-๗๕๓๕-๖๕๔๑	๐-๗๕๓๕-๖๕๔๑
๙.	ศูนย์สื่อสารกรมการปกครอง เขต ๗ (ชุมพร)	ศูนย์ราชการเขาสามแก้ว ต.นาชะอัง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๐-๗๗๖๓-๐๗๓๓	๐-๗๗๖๓-๐๗๓๓
๑๐.	ศูนย์สื่อสารกรมการปกครอง เขต ๙ (สงขลา)	ถ.สนามบิน ต.ควนลัง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ๙๐๑๑๐	๐-๗๔๒๕-๑๐๙๙	๐-๗๔๒๕-๑๐๙๙
๑๑.	สำนักงาน กสทช. ภาค ๔	๘๙ ต.ทุ่งตำเสา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ๙๐๑๑๕	๐-๗๔๘๙-๐๑๐๒	๐-๗๔๘๙-๐๑๐๒
๑๒.	สำนักงาน กสทช. เขต ๔๓	๑๕ ม. ๘ ถ.เบญจม-สนามบิน ต.ท่าจิว อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๒๘๐	๐-๗๕๗๖-๔๑๙๑	
๑๓.	สำนักงาน กสทช. เขต ๔๔	๒๐๐ อาคารซี.พี.ทาวเวอร์สุราษฎร์ธานี ชั้น ๑ ม. ๑ ถ.ชนเกษม ต.มะขามเตี้ย อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐	๐-๗๗๒๐-๓๒๘๕-๘	
๑๔.	สำนักงาน กสทช. เขต ๔๕	๕๘/๖ ม. ๑๑ ต.บางหมาก อ.เมือง จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๐ ๗๗๕๙ ๘๕๙๗	๐-๗๗๕๙-๘๕๙๘

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	โทรสาร
๑๕.	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต ๑ (ภาคใต้) จังหวัดเพชรบุรี	ต.โพไร่หวาน อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี ๗๖๐๐๐	๐-๓๒๕๙-๘๕๓๘-๕๔๓	๐-๓๒๕๑-๕๔๙๐
๑๖.	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต ๒ (ภาคใต้) จังหวัดนครศรีธรรมราช	ต.นาสาร อ.พระพรหม จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๐๐๐	๐-๗๕๔๗-๐๕๓๙	๐-๗๕๔๗-๐๕๓๙
๑๗.	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต ๓ (ภาคใต้) จังหวัดยะลา	๕๙/๒๗ ถ.ยะลา-ปัตตานี ต.เขาตุม อ.ยะรัง จ.ปัตตานี ๙๔๑๖๐	๐-๗๓๒๖-๒๗๐๐	๐-๗๓๒๖-๒๕๒๘-๓๓
๑๘.	การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๔	๓๑/๑๕ ม. ๓ ถ.สุราษฎร์-พุนพิน ต.วัดประดู่ อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐	๐-๗๗๒๐-๐๕๑๗	๐-๗๗๒๐-๐๕๑๗
๑๙.	การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๕	๕๗ ซ.ราชดำเนิน ต.บ่อยาง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา ๙๐๐๐๐	๐-๗๔๓๑-๑๒๔๕	๐-๗๔๓๑-๒๔๔๐
๒๐.	สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๑๒ สงขลา	๔๓๙/๑๐ ม.๒ ถ.สงขลา-เกาะยอ ต.พะวง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา ๙๐๑๐๐	๐-๗๔๓๓-๐๒๒๕	๐-๗๔๓๓-๐๒๒๕
๒๑.	ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก	๔๒๖ ถ.ไทรบุรี ต.บ่อยาง อ.เมืองสงขลา จังหวัดสงขลา ๙๐๐๐๐	๐-๗๔๓๑-๔๗๑๕	๐-๗๔๓๑-๑๐๖๕
๒๒.	ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้	๕๕๙ ถ.รามศวร์ ต.คูหาสวรรค์ อ.เมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง ๙๓๐๐๐	๐-๗๕๖๑-๑๖๗๙	๐-๗๕๖๑-๔๐๕๑
๒๓.	สำนักชลประทานที่ ๑๔	๔๔๔ ม. ๑ ต.วังก้ง อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ ๗๗๑๒๐	๐-๓๒๘๒-๕๖๕๘-๕๙	
๒๔.	สำนักงานชลประทานที่ ๑๕	๔๑ ม. ๓ ถ.สุขอนันต์ ต.ปากพ่องฝั่งตะวันตก อ.ปากพ่อง จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๓๗๐	๐-๗๕๔๔-๓๑๕๐	๐-๗๕๔๔-๓๑๔๐
๒๕.	สำนักงานชลประทานที่ ๑๖	๑๓๙๒ ม. ๕ ต.ควนลัง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ๙๐๑๑๐	๐-๗๔๓๙-๐๑๙๕	๐-๗๔๓๙-๐๒๐๒
๒๗.	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘	๑๐๐ ม. ๖ ถ.ทุ่งควนจีน ต.ควนลัง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ๙๐๑๑๐	๐-๗๕๒๕-๑๑๕๖-๘	๐-๗๕๒๕-๑๑๕๖-๘ ต่อ ๑๑๔,๑๑๕
๒๖.	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๔	๑๑/๓๕ - ๓๘ ม. ๖ ต.มะขามเตี้ย อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐	๐-๗๗๙๖-๗๖๙๙	๐-๗๗๙๖-๗๖๙๙
๒๘.	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐	๓/๙ ม.๓ ต.วัดประดู่ อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐	๐-๗๗๒๗-๒๙๔๒	๐-๗๗๒๗-๒๙๔๒

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	โทรสาร
๒๙.	สำนักงานพัฒนาภาค ๔ หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	๖๐ ม. ๘ บ้านทุ่งผิบบ้านรูป ต.ป่าบอน อ.ป่าบอน จ.พัทลุง ๙๓๑๗๐	๐-๗๕๖๙-๕๐๕๐	๐-๗๕๖๙-๕๐๕๐
๓๐.	ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย กองทัพภาคที่ ๔	ค่ายวิชราวุธ ต.ปากพูน อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๐๐๐	๐-๗๕๔๙-๕๒๗๓	๐-๗๕๔๙-๕๒๗๓
๓๑.	ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยทัพเรือภาคที่ ๒	ต.บ่อยาง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา ๙๐๐๐๐		
๓๒.	ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองบิน ๗	ต.มะลวน อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๓๐	๐-๗๗๒๖-๕๒๔๗	๐-๗๗๒๖-๕๕๒๐
๓๓.	สำนักงานเขตสุขภาพที่ ๑๑	ถ.กาญจนาภิเษก ต.ตลาด อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐	๐-๗๗๒๘-๔๑๐๗	๐-๗๗๒๘-๘๐๓๒
๓๔.	สำนักงานเขตสุขภาพที่ ๑๒	๑๖๑/๑ อาคารมหิตลอลดลยเดช ถ.รามวิถี ต.บ่อยาง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา ๙๐๐๐๐	๐-๗๕๓๒-๓๔๓๑	๐-๗๕๓๒-๓๒๘๕
๓๕.	สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑๑ จังหวัดนครศรีธรรมราช	๔๗๘/๗๔ ถ.เทวบุรี ต.โพธิ์เสด็จ อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๐๐๐	๐-๗๕๓๔-๒๓๒๘	๐-๗๕๓๔-๒๓๒๘
๓๖.	สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑๒ จังหวัดสงขลา	๑๖๘ ถ.สงขลา - นาทวี ต.เขารูปช้าง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา ๙๐๐๐๐	๐-๗๕๓๓-๖๐๘๐	๐-๗๕๓๓-๖๐๘๔
๓๗.	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑	๓ ซ.ธราธิปัตย์ ๗ ถ.ธราธิปัตย์ ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๓๐	๐-๗๗๓๑-๑๑๑๐	๐-๗๗๓๑-๒๗๓๒
๓๘.	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๒	๔๐๒ ม. ๒ ต.พะวง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา ๙๐๑๐๐	๐-๗๕๓๓-๐๒๓๒-๙	๐-๗๕๓๓-๐๒๓๒-๙
๓๙.	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ ๕ จังหวัดสงขลา	๔๒๔ หมู่ ๒ ต.พะวง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา ๙๐๑๐๐	๐-๗๕๓๓-๐๒๖๐-๖๒	๐-๗๕๓๓-๐๒๖๓
๔๐.	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ ๘ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ต.ขุนทะเล อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๐๐	๐-๗๗๒๙-๗๗๓๖	๐-๗๗๒๙-๗๗๓๖
๔๑.	ปศุสัตว์เขต ๘	๖๓/๑ ม. ๒ ต.มะขามเตี้ย อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐	๐-๗๗๒๘-๒๓๒๐	๐-๗๗๒๗-๒๑๑๗
๔๒.	ศูนย์บริหารจัดการประมงทะเลภาคใต้ตอนบน ชุมพร	๔๐๕ ม. ๘ ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๐-๗๗๕๒-๑๔๐๕	๐-๗๗๕๒-๑๗๔๙

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	โทรสาร
๔๓.	ศูนย์บริหารจัดการประมงทะเลภาคใต้ ตอนล่าง สงขลา	๘ ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา ๙๐๒๘๐	๐-๗๔๓๓-๑๔๔๒ ๐-๗๔๓๓-๑๖๒๘	๐-๗๔๓๓-๑๔๔๒ ๐-๗๔๓๓-๑๖๒๘
๔๔.	สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต ๑๐	๔๙/๔ ถ.เพชรเกษม (สายเก่า) ต.หน้าเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี ๗๐๐๐๐	๐-๓๒๓๒-๘๕๐๓-๕	๐-๓๒๓๒-๘๕๐๓-๕
๔๕.	สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต ๑๑	อาคารสำนักงาน พี.ซี.ทาวเวอร์ ชั้น ๒ เลขที่ ๙๑/๑ ม. ๑ ถ.กาญจนวิถี ต.บางกุ้ง อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐	๐-๗๗๒๘-๕๓๑๒-๓	๐-๗๗๒๘-๕๓๑๒-๓
๔๖.	สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต ๑๒	๘๘๘ ม. ๒ ต.พะวง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา ๙๐๑๐๐	๐-๗๔๓๓-๐๓๐๙-๑๐	๐-๗๔๓๓-๐๓๐๙- ๑๐
๔๗.	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เขื่อนรัชชประภา	๕๓ ม. ๓ ต.เขาพัง อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๒๓๐	-๗๗๒๔-๒๕๖๐	๐-๗๗๒๔-๒๕๖๐ ต่อ ๒๐๓
๔๘.	ตำรวจภูธรภาค ๘	๘/๘ ม. ๕ ถ.เทพกระษัตรี ต.ไม้ขาว อ.ถลาง จ.ภูเก็ต ๘๓๑๑๐	๐-๗๖๓๙-๐๔๔๒	๐-๗๖๓๙-๐๔๔๒
๔๙.	ตำรวจภูธรภาค ๙	ถ.แหล่งพระราม ต.บ่อยาง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา ๙๐๐๐๐	๐-๗๔๓๑-๑๑๖๑ ๐-๗๔๓๑-๑๑๔๖ ๐-๗๔๓๑-๒๔๔๒	๐-๗๔๓๑-๒๘๑๓ ๐-๗๔๓๑-๒๘๑๙ ๐-๗๔๓๑-๒๐๐๕
๕๐.	ตำรวจตระเวนชายแดนภาค ๔	ถ.ไทรบุรี ต.บ่อยาง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา ๙๐๐๐๐	๐-๗๔๓๒-๔๘๒๖	๐-๗๔๓๒-๓๘๗๕
๕๑.	กองกำกับการ ๖ กองบังคับการตำรวจน้ำ	ถ.หน้าเมือง ต.ตลาด อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐	๐-๗๗๒๗-๒๒๔๕	๐-๗๗๒๗-๓๙๕๕
๕๒.	สำนักประชาสัมพันธ์เขต ๕	๑๔๕ ถ.ดอนนก ต.ตลาด อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐	๐-๗๗๒๗-๒๐๓๘	๐-๗๗๒๗-๒๐๓๘
๕๓.	สำนักประชาสัมพันธ์เขต ๖	๔๐ ถ.นิพัทธ์สงเคราะห์ ๑ ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ๙๐๑๑๐	๐-๗๔๒๓-๑๓๓๒ ๐-๗๔๒๓-๑๘๔๐	๐-๗๔๒๓-๑๘๔๐
๕๔.	สำนักงานสิ่งแวดล้อม ภาคที่ ๑๔ สุราษฎร์ธานี	๑๓๐ ถนน วัดโพธิ์-บางใหญ่ ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐	๐-๗๗๒๗-๒๗๘๙ ๐-๗๗๒๒-๓๑๐๕	๐-๗๗๒๗-๒๕๘๔

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	โทรสาร
๕๕.	สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑๑ สุราษฎร์ธานี	๕ ม. ๕ ถ.กาญจนวิถี ต.บางกุ้ง อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐	๐-๗๗๒๗-๕๘๑๖	๐-๗๗๒๘-๑๕๕๔
๕๖.	สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑๒ นครศรีธรรมราช	๑๙๙ ม.๓ ซ. อบต.นาสาร ถนนพระพร่ง-ลานสกา ต.นาสาร อ.พระพรหม จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๐๐๐	๐-๗๕๗๖-๓๓๖๗	๐-๗๕๗๖-๓๓๖๗
๕๗.	สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๔ สุราษฎร์ธานี	๑๔๘ ม. ๕ ถ.กาญจนวิถี ต.บางกุ้ง อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐	๐-๗๗๒๗-๒๐๕๘	๐-๗๗๒๗-๓๐๗๗
๕๘.	สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๕ นครศรีธรรมราช	๙๓๒/๓ ถ.พระเงิน ต.คลัง อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๐๐๐	๐-๗๕๓๕-๖๑๓๔ ๐-๗๕๓๕-๖๗๘๐	๐-๗๕๓๕-๖๗๑๙
๕๙.	สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๖ สงขลา	๖๐ ถ.รามวิถี ต.บ่อยาง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา ๙๐๐๐๐	๐-๗๔๓๑-๑๐๒๐ ๐-๗๔๓๒-๓๓๐๖	๐-๗๔๓๑-๒๑๕๕ ๐-๗๔๔๔-๐๘๑๑
๖๐.	สำนักงานทรัพยากรธรณี เขต ๔	๒/๗ ถ.มุ่งพัฒนา ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๓๐	๐-๗๗๓๑-๑๙๔๙	๐-๗๗๓๑-๑๙๔๙
๖๑.	สำนักงานคลังเขต ๘ สุราษฎร์ธานี	๑๒ ม. ๑ ถ.สุราษฎร์ - นาสาร ต.ขุนทะเล อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๐๐	๐-๗๗๓๕-๕๑๗๔ ๐-๗๗๓๕-๕๒๓๐	๐-๗๗๓๕-๕๑๗๕
๖๒.	สำนักงานคลังเขต ๙ สงขลา	๕ ถ.แหล่งพระราม ต.บ่อยาง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา ๙๐๐๐๐	๐-๗๔๓๑-๑๕๖๗	๐-๗๔๓๑-๑๕๖๗
๖๓.	ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิภาค สารสนเทศภาคใต้	คณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม ม.สงขลานครินทร์ ถ.กาญจนวณิชย์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ๙๐๑๑๐	๐๗๔-๒๘๖๘๗๒-๖๘๗๗	๐๗๔-๔๒๙๙๕๕
๖๔.	สถานีกาชาดหัวหินเฉลิมพระเกียรติ สภากาชาดไทย	ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ๗๗๑๑๐	๐-๓๒๕๑-๑๐๒๔	๐-๓๒๕๑-๒๕๒๖
๖๕.	สถานีกาชาดสิรินธร สภากาชาดไทย (สถานี กาชาดที่ ๑๒ พังงา จ.นครศรีธรรมราช)	๑๓๕ หมู่ ๘ ต.หนองหงส์ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๑๑๐	๐-๗๕๓๐-๒๐๕๑	๐-๗๕๓๐-๒๐๕๑

๑๑. รายชื่อจุดติดตั้งอุปกรณ์เตือนภัย

จังหวัดชุมพร						
อุปกรณ์	CODE	สถานที่	ตำบล	อำเภอ	พิกัด	
ชุดควบคุม		สำนักงานป้องกันฯ จังหวัดชุมพร	นาชะอัง	เมือง	N๑๐.๕๒๑๗๗	E๐๙๙.๑๙๒๖๖
เครื่องรับสัญญาณเตือนภัยผ่านดาวเทียม	EG๐๔	สำนักงานป้องกันฯ จังหวัดชุมพร	นาชะอัง	เมือง	N๑๐.๕๒๑๙๗	E๐๙๙.๑๙๒๔๕
เครื่องรับสัญญาณเตือนภัยผ่านดาวเทียม	EG๐๕	สวท. จังหวัดชุมพร	บางหมาก	เมือง	N๑๐.๔๘๖๓๖	E๐๙๙.๑๙๔๔๓
หอเตือนภัย	EG๐๙	บ้านฉานเรน ม.๑๐	ตะโก	ทุ่งตะโก	N๑๐.๐๗๕๒๑	E๐๙๘.๙๖๓๖๔
หอเตือนภัย	EG๑๐	บ้านปากน้ำละแม ม.๑	ละแม	ละแม	N๐๙.๗๙๒๓๗	E๐๙๙.๑๓๖๙๘
หอเตือนภัย	EG๑๑	บ้านพันวาล ๔ ม.๒๐	รับร่อ	ท่าแซะ	N๑๐.๗๕๕๘๗	E๐๙๘.๙๗๗๗๙
หอเตือนภัย	EG๑๒	บ้านหาดทรายรี ม.๘	ท่าหิน	สวี	N๑๐.๑๙๒๔๖	E๐๙๙.๑๘๕๗๗
สถานีถ่ายทอดสัญญาณ	AA๔๙	อบต.ละแม	ละแม	ละแม	N๐๙.๗๖๔๑๖	E๐๙๙.๐๘๖๒๓
หอเตือนภัย	EG๐๖	อบต.ละแม	ละแม	ละแม	N๐๙.๗๖๔๕๕	E๐๙๙.๐๘๖๒๒
หอกระจายข่าว	TB๐๔	ศูนย์สาธารณสุขมูลฐานชุมชน บ้านทรัพย์ทวี ม. ๑๙	ละแม	ละแม	N๐๙.๗๘๒๒๐	E๐๙๘.๙๑๘๑๘
หอกระจายข่าว	TB๐๕	ศูนย์สาธารณสุขมูลฐานชุมชน บ้านรุ่งเรือง ม. ๒๐	ละแม	ละแม	N๐๙.๗๔๕๒๐	E๐๙๘.๙๔๕๒๔
หอกระจายข่าว	TB๐๖	ศาลาเอนกประสงค์ บ้านสระขาว ม. ๑๖	ละแม	ละแม	N๐๙.๗๗๔๔๒	E๐๙๘.๙๕๔๑๑
หอกระจายข่าว	TB๐๗	บ้านนายสนิท หวานสนิท เลขที่ ๑๗๗ ม.๑๗	ละแม	ละแม	N๐๙.๗๓๑๙๔	E๐๙๘.๙๔๙๘๓
สถานีถ่ายทอดสัญญาณ	AA๓๐	อบต.ปากทรง	ปากทรง	พะโต๊ะ	N๐๙.๗๗๔๗๑	E๐๙๘.๖๙๓๐๘
หอเตือนภัย	EG๐๗	อบต.ปากทรง	ปากทรง	พะโต๊ะ	N๐๙.๗๗๕๑๕	E๐๙๘.๖๙๓๑๘

อุปกรณ์	CODE	สถานที่	ตำบล	อำเภอ	พิกัด	
หอกระจายข่าว	TB๐๙	ศาลาประชุมหมู่บ้าน บ้านทับซอน ม.๕	ปากทรง	พะโต๊ะ	No๙.๗๙๑๕๖	E๐๙๘.๖๙๙๕๔
หอกระจายข่าว	TB๑๐	ศูนย์ข้อมูลประจำหมู่บ้าน บ้านห้างแก ม.๒	ปากทรง	พะโต๊ะ	No๙.๗๑๓๙๕	E๐๙๘.๗๐๕๐๑
หอกระจายข่าว	TB๑๑	บ้านผู้ใหญ่บ้าน บ้านบกไฟ ม.๓	ปากทรง	พะโต๊ะ	No๙.๗๕๘๐๗	E๐๙๘.๖๘๐๘๖
หอกระจายข่าว	TB๑๒	บ้านคุณสิทธิ์ ม.๔	ปากทรง	พะโต๊ะ	No๙.๗๖๕๔๒	E๐๙๘.๗๐๑๔๘
หอเตือนภัย	EG๐๓	บริเวณ ธ.ก.ส. สาขาปะทิว(เทศบาลตำบลสะพลีเดิม)	สะพลี	ปะทิว	N๑๐.๕๘๗๔๕	E๐๙๙.๒๘๐๖๙
หอกระจายข่าว	TH๒๑	ศาลาประชาคม ม.๙	สะพลี	ปะทิว	N๑๐.๖๐๔๕๕	E๐๙๙.๒๗๑๓๐
สถานีถ่ายทอดสัญญาณ	AB๑๖	สำนักงานเทศบาลตำบลปากน้ำชุมพร	ปากน้ำ	เมือง	N๑๐.๔๔๓๗๐	E๐๙๙.๒๔๘๙๓
หอเตือนภัย	EG๐๑	หน้าสนามกีฬาอนุกุล บ้านบน ม.๕	ปากน้ำ	เมือง	N๑๐.๔๓๖๕๘	E๐๙๙.๒๔๓๙๔
หอกระจายข่าว	TH๒๒	อาคารท่าเรือส่งเสริม	ปากน้ำ	เมือง	N๑๐.๔๔๕๒๕	E๐๙๙.๒๔๘๕๖
สถานีถ่ายทอดสัญญาณ	AB๐C	งานป้องกัน ฯ ทต.ปากน้ำหลังสวน	ปากน้ำ	หลังสวน	No๙.๙๔๗๙๒	E๐๙๙.๑๕๕๕๐
หอเตือนภัย	EG๐๒	หน้าสถานีวิทยุชุมชน ม.๓	ปากน้ำ	หลังสวน	No๙.๙๔๘๒๖	E๐๙๙.๑๖๐๒๔
หอกระจายข่าว	TH๒๓	บ้านเลขที่ ๓๙๔ ม.๓	ปากน้ำ	หลังสวน	No๙.๙๕๔๒๐	E๐๙๙.๑๕๐๖๘

จังหวัดสุราษฎร์ธานี						
อุปกรณ์	CODE	สถานที่	ตำบล	อำเภอ	พิกัด	
ชุดควบคุม		สำนักงานป้องกันฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	มะขามเตี้ย	เมือง	No๙.๑๓๓๐๐	E๐๙๙.๓๓๑๘๑
เครื่องรับสัญญาณเตือนภัยผ่านดาวเทียม	EH๐๖	สำนักงานป้องกันฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	มะขามเตี้ย	เมือง	No๙.๑๓๓๐๐	E๐๙๙.๓๓๑๘๑
เครื่องรับสัญญาณเตือนภัยผ่านดาวเทียม	EH๐๗	สวท. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ขุนทะเล	เมือง	No๙.๐๗๖๔๕	E๐๙๙.๓๕๖๑๐
หอเตือนภัย	EH๐๔	ที่ทำการ อ.เกาะพะงัน ส่วนหน้า	เกาะเต่า	เกาะพะงัน	N๑๐.๐๗๓๐๖	E๐๙๙.๘๒๘๙๐
สถานีถ่ายทอดสัญญาณ	AA๕๑	อบต.น้ำหัก	น้ำหัก	คีรีรัตนนิคม	No๙.๑๓๔๘๙	E๐๙๘.๙๕๕๓๘
หอเตือนภัย	EH๑๐	อบต.น้ำหัก	น้ำหัก	คีรีรัตนนิคม	No๙.๑๓๔๘๕	E๐๙๘.๙๕๕๕๗
หอกระจายข่าว	TF๒๗	สถาบันการเงินชุมชนวัดน้ำหัก ม.๑	น้ำหัก	คีรีรัตนนิคม	No๙.๑๒๒๔๔	E๐๙๘.๙๖๔๓๐
หอกระจายข่าว	TF๒๘	ศูนย์อพยพบ้านน้ำหัก ม.๓	น้ำหัก	คีรีรัตนนิคม	No๙.๑๒๑๓๖	E๐๙๘.๙๘๓๐๘
หอกระจายข่าว	TF๒๙	ศาลาประชาคม ม.๑๐ (หน้าโรงเรียนวัดน้ำหัก)	น้ำหัก	คีรีรัตนนิคม	No๙.๑๑๔๖๖	E๐๙๘.๙๗๔๕๑
หอกระจายข่าว	TF๓๐	ร้านค้าชุมชนบ้านห้วยหนิม ม.๑๐	น้ำหัก	คีรีรัตนนิคม	No๙.๑๓๕๘๐	E๐๙๘.๙๕๕๗๘
เครื่องรับสัญญาณเตือนภัยในท้องที่	TF๓๑	เครื่องรับสัญญาณเตือนภัยในท้องที่ จำนวน ๑๑ เครื่อง				
สถานีถ่ายทอดสัญญาณ	AA๓๔	อบต.ตะกุกใต้	ตะกุกใต้	วิภาวดี	No๙.๑๔๘๐๑	E๐๙๘.๙๖๓๙๐
หอเตือนภัย	EH๐๙	บริเวณบ้านกำนัน	ตะกุกใต้	วิภาวดี	No๙.๑๒๙๕๘	E๐๙๘.๙๗๔๓๘
หอกระจายข่าว	TF๓๒	ศาลาประชาคม บ้านเขี้ยวมะปราง ม.๒	ตะกุกใต้	วิภาวดี	No๙.๑๕๗๘๐	E๐๙๘.๙๕๕๘๖
หอกระจายข่าว	TF๓๓	ศาลาประชาคม บ้านปากกลาง ม.๓	ตะกุกใต้	วิภาวดี	No๙.๑๒๙๘๐	E๐๙๘.๙๗๐๑๖
หอกระจายข่าว	TF๓๔	ศาลาประชาคม บ้านไร่ยาว ม.๔	ตะกุกใต้	วิภาวดี	No๙.๑๔๐๖๘	E๐๙๘.๙๖๕๙๕

อุปกรณ์	CODE	สถานที่	ตำบล	อำเภอ	พิกัด	
หอกระจายข่าว	TF๓๕	ศาลาประชาคม บ้านแก่นมะพร้าว ม.๕	ตะกุกใต้	วิภาวดี	No๙.๑๖๐๖๐	E๐๙๘.๙๖๕๖๑
เครื่องรับสัญญาณเตือนภัยในท้องที่	TF๓๖	เครื่องรับสัญญาณเตือนภัยในท้องที่ จำนวน ๑๑ เครื่อง				
สถานีถ่ายทอดสัญญาณ	AB๐๕	งานป้องกัน ฯ ทต.ดอนสัก	ดอนสัก	ดอนสัก	No๙.๓๑๗๔๐	E๐๙๙.๖๙๔๕๐
หอเตือนภัย	EH๐๒	วัดเขาสุวรรณประดิษฐ์	ดอนสัก	ดอนสัก	No๙.๓๑๙๑๕	E๐๙๙.๖๘๔๕๙
หอกระจายข่าว	TH๔๔	เทศบาลตำบลดอนสัก ม.๕	ดอนสัก	ดอนสัก	No๙.๓๑๖๙๙	E๐๙๙.๖๙๕๘๑
หอกระจายข่าว	TH๔๕	ศาลาเอนกประสงค์ ม.๗	ดอนสัก	ดอนสัก	No๙.๓๑๑๑๗	E๐๙๙.๖๘๓๒๗
หอกระจายข่าว	TH๔๖	วัดท้องอ่าว ม.๖	ดอนสัก	ดอนสัก	No๙.๓๑๕๒๘	E๐๙๙.๗๑๑๑๑
หอกระจายข่าว	TH๔๗	วัดวิสุทธิธาราม ม.๘	ดอนสัก	ดอนสัก	No๙.๓๑๑๐๑	E๐๙๙.๗๓๔๐๒
สถานีถ่ายทอดสัญญาณ	AB๑E	สถานีดับเพลิง ทต.เกาะพะงัน	เกาะพะงัน	พะงัน	No๙.๗๑๗๘๔	E๐๙๙.๙๙๔๕๒
หอเตือนภัย	EH๐๓	ท่าเทียบเรือท้องศาลา (ด้านหลังที่ทำการไปรษณีย์เกาะพะงัน)	เกาะพะงัน	เกาะพะงัน	No๙.๗๐๘๕๖	E๐๙๙.๙๘๗๙๓
หอกระจายข่าว	TH๔๘	ศาลาท่าเรือหัวเทียน ม.๑	บ้านใต้	เกาะพะงัน	No๙.๗๐๑๒๔	E๑๐๐.๐๑๘๕๐
หอกระจายข่าว	TH๔๙	โรงเรียนบ้านศรีธนู ม.๘	เกาะพะงัน	เกาะพะงัน	No๙.๗๕๖๑๓	E๐๙๙.๙๖๗๔๒
หอกระจายข่าว	TH๕๐	ศูนย์อนุรักษ์ประมงทะเล ม.๗	เกาะพะงัน	เกาะพะงัน	No๙.๗๘๖๐๙	E๑๐๐.๐๐๘๐๓
หอกระจายข่าว	TH๕๑	ป้อมตำรวจหาดหิน ม.๖	เกาะพะงัน	เกาะพะงัน	No๙.๖๗๖๗๖	E๑๐๐.๐๖๖๒๘
สถานีถ่ายทอดสัญญาณ	AB๐B	สถานีดับเพลิงย่อย เฉวง	บ่อผุด	เกาะสมุย	No๙.๕๒๒๖๙	E๑๐๐.๐๕๖๘๘
หอเตือนภัย	EH๐๑	หาดเฉวง ม.๒	บ่อผุด	เกาะสมุย	No๙.๕๒๓๓๕	E๑๐๐.๐๕๖๘๗
หอกระจายข่าว	TH๕๒	ศาลาประชาคมหมู่บ้านปลายแหลม	บ่อผุด	เกาะสมุย	No๙.๕๒๒๗๑	E๑๐๐.๐๖๖๒๕

อุปกรณ์	CODE	สถานที่	ตำบล	อำเภอ	พิกัด	
หอกระจายข่าว	TH๕๓	บ่อบำบัดน้ำเสียละไม ม.๓	เมืงลัด	เกาะสมุย	No๙.๔๖๙๖๐	E๑๐๐.๐๔๔๓๗
หอกระจายข่าว	TH๕๔	บ้านเลขที่ ๙๙/๕ ม.๑	ตลิ่งงาม	เกาะสมุย	No๙.๔๖๙๐๔	E๐๙๙.๙๕๑๖๑
หอกระจายข่าว	TH๕๕	บ้านเลขที่ ๑๔๘/๖ ม.๕	อ่างทอง	เกาะสมุย	No๙.๕๔๙๒๗	E๐๙๙.๙๓๒๙๕
สถานีถ่ายทอดสัญญาณ	AB๓๔	อบต.ตะกรบ	ตะกรบ	ไชยา	No๙.๔๗๗๕๕	E๐๙๙.๒๒๑๖๙
หอเตือนภัย	EHo๕	บ้านแหลมโพธิ์	พุมเรียง	ไชยา	No๙.๓๗๔๗๘	E๐๙๙.๒๗๐๔๖

จังหวัดนครศรีธรรมราช						
อุปกรณ์	CODE	สถานที่	ตำบล	อำเภอ	พิกัด	
ชุดควบคุม		สำนักงานป้องกันฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	ชะอวด	เมือง	No๘.๔๑๘๓๘	E๐๙๙.๙๖๓๒๕
เครื่องรับสัญญาณเตือนภัยผ่านดาวเทียม	EJ๐๔	สำนักงานป้องกันฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช	ชะอวด	เมือง	No๘.๔๑๘๓๘	E๐๙๙.๙๖๓๒๕
เครื่องรับสัญญาณเตือนภัยผ่านดาวเทียม	EJ๐๕	สวท. จังหวัดนครศรีธรรมราช	ท่าเรือ	เมือง	No๘.๓๖๕๓๘	E๐๙๙.๙๗๗๒๒
สถานีถ่ายทอดสัญญาณ	AA๔๑	เทศบาลตำบลหน้าสตน	หน้าสตน	หัวไทร	No๘.๐๒๕๑๑	E๑๐๐.๓๑๖๐๐
หอเตือนภัย	EJ๐๖	เทศบาลตำบลหน้าสตน	หน้าสตน	หัวไทร	No๘.๐๒๕๒๘	E๑๐๐.๓๑๖๗๐
หอกระจายข่าว	TC๑๖	มัสยิดมุฮัมมัดเดินไบรียะฮ์ บ้านแพรงเมือง ม.๙	หน้าสตน	หัวไทร	No๘.๐๐๙๒๑	E๑๐๐.๓๒๑๒๕
หอกระจายข่าว	TC๑๗	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน ม.๖	หน้าสตน	หัวไทร	No๗.๙๗๗๗๙	E๑๐๐.๓๒๕๙๑
หอกระจายข่าว	TC๑๘	สถานีอนามัยหน้าสตน ม.๒	หน้าสตน	หัวไทร	No๘.๐๗๕๐๘	E๑๐๐.๓๐๙๗๙
หอกระจายข่าว	TC๑๙	บ้านเลขที่ ๔๙/๑ บ้านหน้าสตน ม.๑	หน้าสตน	หัวไทร	No๘.๐๙๗๐๐	E๑๐๐.๓๐๗๑๕
เครื่องรับสัญญาณเตือนภัยในท้องที่	TC๒๐	เครื่องรับสัญญาณเตือนภัยในท้องที่ จำนวน ๑๑ แห่ง				
สถานีถ่ายทอดสัญญาณ	AA๐B	อบต.ท่าศาลา	ท่าศาลา	ท่าศาลา	No๘.๖๖๓๓๒	E๐๙๙.๙๒๘๓๓
หอเตือนภัย	EJ๐๗	อบต. ท่าศาลา	ท่าศาลา	ท่าศาลา	No๘.๖๖๓๐๔	E๐๙๙.๙๒๗๙๖
หอกระจายข่าว	TC๒๑	สถาบันการเงินประจำหมู่บ้าน ม.๑๐	ท่าศาลา	ท่าศาลา	No๘.๖๘๕๓๘	E๐๙๙.๙๔๓๙๓
หอกระจายข่าว	TC๒๒	ศาลาเอนกประสงค์ บ้านด่านภาษี ม.๙	ท่าศาลา	ท่าศาลา	No๘.๖๖๓๘๓	E๐๙๙.๙๔๗๙๘
หอกระจายข่าว	TC๒๓	ศูนย์ประสานงานทีมพัฒนาท่าศาลา	ท่าศาลา	ท่าศาลา	No๘.๖๕๗๔๐	E๐๙๙.๙๒๘๒๔
หอกระจายข่าว	TC๒๔	ศูนย์กู้ภัยในถ้ำ	ท่าศาลา	ท่าศาลา	No๘.๖๔๓๔๘	E๐๙๙.๙๔๘๙๕

อุปกรณ์	CODE	สถานที่	ตำบล	อำเภอ	พิกัด	
เครื่องรับสัญญาณเตือนภัยในท้องที่	TC๒๕	เครื่องรับสัญญาณเตือนภัยในท้องที่ จำนวน ๑๑ แห่ง				
สถานีถ่ายทอดสัญญาณ	AB๐๗	อปพร. เทศบาลตำบลท้องเนียน	ท้องเนียน	ขนอม	No๙.๒๒๓๒๑	E๐๙๘.๘๔๔๑๗
หอกระจายข่าว	TH๒๔	ที่ทำการชุมชนบ้านปากน้ำ ม.๘	ท้องเนียน	ขนอม	No๙.๒๓๐๐๒	E๐๙๙.๘๕๖๖๓
หอกระจายข่าว	TH๕๖	บ้านเลขที่ ๒๒/๒ ม.๑	ท้องเนียน	ขนอม	No๙.๒๑๙๗๒	E๐๙๙.๖๙๓๙๕
หอกระจายข่าว	TH๕๗	มัสยิด ม.๑	ท้องเนียน	ขนอม	No๙.๒๒๐๓๐	E๐๙๙.๘๔๒๓๓
สถานีถ่ายทอดสัญญาณ	AB๒๗	บ้านผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.๒	ท้องเนียน	ขนอม	No๙.๒๘๗๓๖	E๐๙๙.๘๔๑๖๙
หอเตือนภัย	EJ๐๓	บ้านแขวงเขา ม.๒	ท้องเนียน	ขนอม	No๙.๒๘๑๕๐	E๐๙๙.๘๔๓๗๓
หอกระจายข่าว	TH๕๘	บ้านผู้ใหญ่บ้าน ม.๓	ท้องเนียน	ขนอม	No๙.๒๘๘๒๑	E๐๙๙.๘๓๔๔๕
หอกระจายข่าว	TH๕๙	ศูนย์บริการนักท่องเที่ยว ม.๕	ท้องเนียน	ขนอม	No๙.๓๑๑๘๖	E๙๙.๘๐๓๖๓
สถานีถ่ายทอดสัญญาณ	AB๑๑	อาคาร อปพร.	ขนอม	ขนอม	No๙.๑๗๙๒๐	E๐๙๙.๘๕๖๕๕
หอเตือนภัย	EJ๐๑	บ้านในเพลา ม.๘	ขนอม	ขนอม	No๙.๑๒๙๘๓	E๐๙๙.๘๗๖๐๐
หอเตือนภัย	EJ๐๒	บ้านคอเขา หมู่ ๒	ขนอม	ขนอม	No๙.๑๙๙๕๓	E๐๙๙.๘๗๔๘๐
หอกระจายข่าว	TH๒๕	อาคาร กศน. ม.๑๐	ขนอม	ขนอม	No๙.๑๖๒๓๑	E๐๙๙.๘๔๙๘๙

จังหวัดพัทลุง						
อุปกรณ์	CODE	สถานที่	ตำบล	อำเภอ	พิกัด	
เครื่องรับสัญญาณเตือนภัยผ่านดาวเทียม	EK๐๓	สำนักงานป้องกันฯ จังหวัดพัทลุง	คูหาสวรรค์	เมือง	No๗.๖๑๗๕๐	E๑๐๐.๐๗๒๗๘
เครื่องรับสัญญาณเตือนภัยผ่านดาวเทียม	EK๐๔	สวท. จังหวัดพัทลุง	ชุมพล	ศรีนครินทร์	No๗.๕๘๕๑๘	E๐๙๙.๙๗๖๒๕
สถานีถ่ายทอดสัญญาณ	AA๐E	เทศบาลตำบลบ้านนา	บ้านนา	ศรีนครินทร์	No๗.๕๖๗๒๖	E๐๙๙.๙๐๐๕๔
หอเตือนภัย	EK๐๒	วัดป่าสน บ้านเขาคราม ม.๑๐	บ้านนา	ศรีนครินทร์	No๗.๕๓๐๐๐	E๐๙๙.๘๗๖๐๘
หอกระจายข่าว	TD๓๐	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน ม.๑	บ้านนา	ศรีนครินทร์	No๗.๕๘๗๙๐	E๐๙๙.๘๕๖๕๘
หอกระจายข่าว	TD๓๑	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน ม.๒	บ้านนา	ศรีนครินทร์	No๗.๕๔๔๕๘	E๐๙๙.๘๗๕๓๕
หอกระจายข่าว	TD๓๒	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน ม.๓	บ้านนา	ศรีนครินทร์	No๗.๕๖๔๐๐	E๐๙๙.๙๑๔๐๒
หอกระจายข่าว	TD๓๓	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน ม.๗	บ้านนา	ศรีนครินทร์	No๗.๕๖๔๙๓	E๐๙๙.๘๘๒๕๔
เครื่องรับสัญญาณเตือนภัยในท้องที่	TD๓๔	เครื่องรับสัญญาณเตือนภัยในท้องที่ จำนวน ๑๑ เครื่อง				
สถานีถ่ายทอดสัญญาณ	AA๓๖	อบต.คลองเฉลิม	คลองเฉลิม	งหรา	No๗.๓๘๒๒๗	E๐๙๙.๙๗๙๘๗
หอเตือนภัย	EK๐๑	มัสยิดต้นสำหม้ง บ้านโคกไทร หมู่ที่ ๑	คลองเฉลิม	งหรา	No๗.๓๗๙๖๙	E๐๙๙.๙๖๐๙๘
หอกระจายข่าว	TD๓๕	ศาลาประชาคม ม.๕	คลองเฉลิม	งหรา	No๗.๓๖๔๔๑	E๐๙๙.๙๘๔๕๗
หอกระจายข่าว	TD๓๖	ศาลาประชาคม ม.๑๓	คลองเฉลิม	งหรา	No๗.๓๖๒๙๑	E๐๙๙.๙๖๐๗๓
หอกระจายข่าว	TD๓๗	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน ม.๑๑	คลองเฉลิม	งหรา	No๗.๓๙๕๓๗	E๐๙๙.๙๕๔๕๔
หอกระจายข่าว	TD๓๘	ศาลาเอนกประสงค์ บ้านปอเนาะ	คลองเฉลิม	งหรา	No๗.๔๓๕๒๗๘	

อุปกรณ์	CODE	สถานที่	ตำบล	อำเภอ	พิกัด	
เครื่องรับสัญญาณเตือนภัยในท้องที่	TD๓๙	เครื่องรับสัญญาณเตือนภัยในท้องที่ จำนวน ๑๑ เครื่อง				
สถานีถ่ายทอดสัญญาณ	AB๓๓	ห้องนายกเทศบาลตำบลลำสินธุ์	ลำสินธุ์	ศรีนครินทร์	No๗.๕๑๖๙๔	E๐๙๙.๙๓๒๙๙
หอกระจายข่าว	TH๒๙	หอประชุมหมู่บ้าน ม.๕ บ้านโหล๊ะไฟ	ลำสินธุ์	ศรีนครินทร์	No๗.๕๐๔๑๐	E๐๙๙.๘๙๘๙๐
หอกระจายข่าว	TH๓๐	ศาลาเอนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน ม.๖ บ้านโตน	ลำสินธุ์	ศรีนครินทร์	No๗.๔๙๙๘๔	E๐๙๙.๙๐๓๐๔

๑๒. บัญชีผู้เชี่ยวชาญด้านสาธารณสุข

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ความเชี่ยวชาญด้าน	สถานที่ติดต่อได้	โทรศัพท์/โทรสาร
จังหวัดชุมพร					
๑.	นายศุภชัย วรรณะ	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชุมพร	ทรัพยากรน้ำ	โครงการชลประทาน ชุมพร ๑๖๒ ม.๑ ต.นาชะอัง อ.เมือง ชุมพร จ.ชุมพร	๐๗๗-๖๕๘-๒๘๓ ๐๗๗-๖๕๘-๒๘๔
๒.	นายธีรวัฒน์ ธีร์รัฐพล	ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชุมพร	การพยากรณ์อากาศ	สถานีอุตุนิยมวิทยา ชุมพร ต.ท่าตะเภา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๗๗-๕๐๔-๗๔๖ ๐๗๗-๕๑๑-๔๒๑
๓.	ผศ.ดร. ปราโมทย์ กุศล	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพร	สาธารณสุข	สถาบันเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง วิทยาเขต ชุมพร ต.ชุมโค อ.ประทิว จ.ชุมพร	๐๗๗-๕๐๖-๔๑๐ ๐๗๗-๕๐๖-๔๓๓
จังหวัดสุราษฎร์ธานี					
๑.	นายชาสันต์ คงเรือง	ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสาธารณสุข	อุทกภัย และดินถล่ม	ศูนย์ ปภ. เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี	๐๗๗-๓๘๐-๖๔๑
๒.	พล.ต.ต. ธำกูร เนตรพุกณะ	ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสุราษฎร์ธานี	อุบัติเหตุทางถนน	ตำรวจภูธร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	
๓.	นายอานนท์ นนทโส	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรณี เขต ๔ สุราษฎร์ธานี	แผ่นดินไหว	สำนักงานทรัพยากร ธรณี เขต ๔ สุราษฎร์ธานี	

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ความเชี่ยวชาญด้าน	สถานที่ติดต่อได้	โทรศัพท์/โทรสาร
๔.	นายจรัญ จันทร์ปล้อง	ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยา สุราษฎร์ธานี	วาตภัย/ภัยแล้ง	สถานีอุตุนิยมวิทยา สุราษฎร์ธานี	
๕.	เจ้าหน้าที่ดับเพลิง	เจ้าหน้าที่ดับเพลิงฝ่ายป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาลสุราษฎร์ธานี	อัคคีภัย	ฝ่ายป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาล สุราษฎร์ธานี	
๖.	พ.ต.อ. วัชชีรานนท์ นนทนา พ.ต.ท. กนกพงษ์ สำราญใจ	ผกก.๖ บก.รน. สว.ส.รน. ๒ กก. ๖ บก. รน.	อุบัติเหตุทางน้ำ	กองกำกับการ ๖ กอง บังคับการตำรวจน้ำ	
๗.	นายธาร นวลนิก	เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี	ภัยจากโรคแมลงสัตว์ศัตรูพืช ระบาด	สำนักงานเกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	

๑๓. ข้อมูลบัญชีศักยภาพพื้นฐานทางด้านสาธารณสุข

ลำดับที่	ชื่อโรงพยาบาล	จำนวนเตียงผู้ป่วย ที่รองรับได้	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเหตุ
จังหวัดชุมพร				
๑.	โรงพยาบาลชุมพรเขตรอุดมศักดิ์	๕๐๙	๐๗๗-๕๐๓-๖๗๒-๔	
๒.	โรงพยาบาลปากน้ำชุมพร	๑๐	๐๗๗-๕๒๑-๗๕๐	
๓.	โรงพยาบาลท่าแซะ	๖๐	๐๗๗-๖๕๑-๕๒๖-๒๘	
๔.	โรงพยาบาลปะทิว	๖๐	๐๗๗-๕๙๑-๐๒๘	
๕.	โรงพยาบาลมาบอำมฤต	๓๐	๐๗๗-๖๕๖-๓๑๑-๓	
๖.	โรงพยาบาลหลังสวน	๑๒๐	๐๗๗-๕๒๙-๙๙๙	
๗.	โรงพยาบาลปากน้ำหลังสวน	๑๐	๐๗๗-๕๕๑-๒๔๙	
๘.	โรงพยาบาลละแม	๓๐	๐๗๗-๕๕๙-๑๑๕-๖	
๙.	โรงพยาบาลพะโต๊ะ	๓๐	๐๗๗-๕๓๙-๐๔๖	
๑๐.	โรงพยาบาลสวี	๖๐	๐๗๗-๕๓๑-๒๐๖ ต่อ ๑๐๒	
๑๑.	โรงพยาบาลทุ่งตะโก	๑๐	๐๗๗-๕๓๖-๘๕๐	
๑๒.	โรงพยาบาลค่ายเขตอุดมศักดิ์	๓๐	๐๗๗-๕๕๖-๖๘๓	
๑๓.	โรงพยาบาลวิรัชศิลป์	๑๐๐	๐๗๗-๕๔๒-๕๕๕	
๑๔.	โรงพยาบาลธนบุรี-ชุมพร	๑๐๐	๐๗๗-๖๕๘-๕๕๕	
จังหวัดสุราษฎร์ธานี				
๑.	โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี	๗๖๔	๐๗๗-๒๘๙-๒๙๔-๘	
๒.	โรงพยาบาลค่ายวิภาวดีรังสิต	๒๗	๐๗๗-๒๙๕-๕๑๒-๔	
๓.	โรงพยาบาลเกาะพะงัน	๔๕	๐๗๗-๓๗๗-๐๓๔	
๔.	โรงพยาบาลเกาะสมุย	๑๕๙	๐๗๗-๔๒๑-๓๒๒-๓	
๕.	โรงพยาบาลกาญจนดิษฐ์	๑๔๖	๐๗๗-๓๗๙-๑๓๑	
๖.	โรงพยาบาลเคียนซา	๓๗	๐๗๗-๒๖๖-๑๘๐-๒	
๗.	โรงพยาบาลคีรีรัฐนิคม	๓๐	๐๗๗-๓๙๑-๑๑๗-๘	
๘.	โรงพยาบาลไชยา	๗๐	๐๗๗-๔๓๑-๔๖๘	
๙.	โรงพยาบาลชัยบุรี		๐๗๗-๓๖๗-๐๗๕	
๑๐.	โรงพยาบาลดอนสัก	๓๔	๐๗๗-๓๗๑-๔๐๐-๑	
๑๑.	โรงพยาบาลท่าฉาง	๓๒	๐๗๗-๓๘๙-๑๑๑	
๑๒.	โรงพยาบาลท่าชนะ		๐๗๗-๓๘๑-๑๖๗	
๑๓.	โรงพยาบาลบ้านตาขุน	๔๒	๐๗๗-๓๙๗-๓๗๔	
๑๔.	โรงพยาบาลบ้านนาเดิม	๓๔	๐๗๗-๓๕๙-๓๘๔	

ลำดับที่	ชื่อโรงพยาบาล	จำนวนเตียงผู้ป่วย ที่รองรับได้	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเหตุ
๑๕.	โรงพยาบาลพนม	๑๓	๐๗๗-๓๙๙-๐๘๔	
๑๖.	โรงพยาบาลพระแสง	๗๐	๐๗๗-๓๖๙-๐๙๘	
๑๗.	โรงพยาบาลพุนพิน	๙๔	๐๗๗ ๓๑๑ ๑๒๙	
๑๘.	โรงพยาบาลท่าโรงช้าง	๗๓	๐๗๗-๓๕๗-๑๖๒-๙	
๑๙.	โรงพยาบาลสวนสราญรมย์	๔๘๐	๐๗๗-๒๔๐-๕๖๓-๗	
๒๐.	โรงพยาบาลกองบิน ๗	๓๐	๐๗๗ ๒๖๘ ๐๗๓	
๒๑.	โรงพยาบาลวิภาวดี	๓๕	๐๗๗-๒๙๒-๑๔๔	
๒๒.	โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเวียงสระ	๑๑๔	๐๗๗-๓๖๓-๗๗๕-๖	
๒๓.	โรงพยาบาลศูนย์มะเร็ิง	๙๐	๐๗๗-๒๗๗-๕๕๕	
๒๔.	โรงพยาบาลเกาะเต่า	๑๐	๐๗๗-๔๕๖-๔๙๐	
๒๕.	โรงพยาบาลทักษิณ	๒๐๐	๐๗๗-๒๗๘-๗๗๗	
๒๖.	โรงพยาบาลศรีวิชัย	๓๐	๐๗๗-๒๘๒-๕๒๐	
๒๗.	โรงพยาบาลเวียงเวซ	๑๐	๐๗๗-๓๖๑-๖๗๒	
๒๘.	โรงพยาบาลบ้านดอนอินเตอร์สมุย	๓๒	๐๗๗-๓๓๒-๗๐๖	
๒๙.	โรงพยาบาลกรุงเทพสุราษฎร์	๒๕	๐๗๗ ๙๕๖ ๗๘๙	
๓๐.	โรงพยาบาลอินเตอร์เนชั่นแนล	๕๐	๐๙๘-๐๑๓-๕๔๗๙	
๓๑.	โรงพยาบาลไทยอินเตอร์เนชั่นแนล	๕๐	๐๗๗-๓๓๒-๖๕๔	
๓๒.	โรงพยาบาลกรุงเทพสมุย	๕๐	๐๗๗-๔๒๙-๕๐๐	
๓๓.	โรงพยาบาลเฟิร์สเวสเทอร์น	๓๒	๐๗๗-๓๗๗-๔๗๔	
๓๔.	โรงพยาบาลพจน์อินเตอร์	๓	๐๗๗-๒๓๙-๕๙๙	
๓๕.	โรงพยาบาลบ้านดอนอินเตอร์ เกาะพะงัน	๑๐	๐๗๗-๓๗๗-๓๗๑	
จังหวัดนครศรีธรรมราช				
๑.	โรงพยาบาลมหาธาราชนครศรีธรรมราช	๗๕๖	๐๗๕-๘๐๑-๐๒๐	
๒.	โรงพยาบาลค่ายวิภาวดี	๙๕	๐๗๕-๓๘๓-๑๑๓	
๓.	โรงพยาบาลเทศบาลนครศรีธรรมราช	๔๖	๐๗๕-๓๕๖-๐๑๔	
๔.	โรงพยาบาลนครินทร์	๑๕๗	๐๗๕-๓๑๒-๘๐๐	
๕.	โรงพยาบาลนครพัฒน์	๕๙	๐๗๕-๓๐๕-๙๙๙	
๖.	โรงพยาบาลนครคริสเตียน	๕๐	๐๗๕-๓๕๖-๒๑๔	
๗.	โรงพยาบาลทุ่งสง	๒๘๐	๐๗๕-๔๑๐-๑๐๐	
๘.	โรงพยาบาลค่ายเทพสตรี ศรีสุนทร	๓๐	๐๗๕-๔๙๕-๐๗๔-๘	
๙.	โรงพยาบาลสิชล	๒๖๐	๐๗๕-๕๓๖-๓๓๖	
๑๐.	โรงพยาบาลท่าศาลา	๒๗๐	๐๗๕-๕๒๑-๓๓๓	
๑๑.	โรงพยาบาลพ่อท่านคล้ายวาจาสิทธิ์	๓๐	๐๗๕-๔๖๖-๑๐๔	
๑๒.	โรงพยาบาลลานสกา	๓๐	๐๗๕-๓๙๑-๐๒๓	

ลำดับที่	ชื่อโรงพยาบาล	จำนวนเตียงผู้ป่วย ที่รองรับได้	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเหตุ
๑๓.	โรงพยาบาลปากพนัง	๙๕	๐๗๕-๕๑๗-๙๙๐	
๑๔.	โรงพยาบาลชะอวด	๖๐	๐๗๕-๓๘๑-๐๑๑	
๑๕.	โรงพยาบาลเชียรใหญ่	๖๐	๐๗๕-๓๘๖-๒๕๖	
๑๖.	โรงพยาบาลหัวไทร	๕๙	๐๗๕-๓๘๙-๕๑๑	
๑๗.	โรงพยาบาลทุ่งใหญ่	๔๕	๐๗๕-๔๘๙-๐๘๐	
๑๘.	โรงพยาบาลพิปูน	๓๓	๐๗๕-๔๙๙-๐๒๖	
๑๙.	โรงพยาบาลขนอม	๓๐	๐๗๕-๕๒๙-๐๓๓	
๒๐.	โรงพยาบาลนาบอน	๓๐	๐๗๕-๔๙๑-๓๓๒	
๒๑.	โรงพยาบาลบางขัน	๓๐	๐๗๕-๓๗๑-๐๒๕	
๒๒.	โรงพยาบาลพรหมคีรี	๓๐	๐๗๕-๓๙๖-๑๒๓	
๒๓.	โรงพยาบาลพระพรหม	๓๐	๐๗๕-๓๗๘-๙๐๐	
๒๔.	โรงพยาบาลร่อนพิบูลย์	๓๐	๐๗๕-๔๔๙-๑๒๐	
๒๕.	โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ	๒๖	๐๗๕-๗๗๒-๗๒๑	
๒๖.	โรงพยาบาลจุฬาภรณ์	๒๔	๐๗๕-๓๕๕-๔๐๒	
๒๗.	โรงพยาบาลกำแพงนคร	๑๐	๐๗๕-๓๐๖-๒๓๙	
๒๘.	โรงพยาบาลนบพิตำ	๑๐	๐๗๕-๓๕๕-๖๗๖	
๒๙.	โรงพยาบาลยุพราชฉวาง	๓๐	๐๗๕-๔๘๑-๓๗๒ ต่อ ๑๒๔	
จังหวัดพัทลุง				
๑.	โรงพยาบาลพัทลุง	๔๕๐	๐๗๕-๖๑๒-๔๑๒	
๒.	โรงพยาบาลควนขนุน	๙๐	๐๗๕-๖๘๑-๗๘๑	
๓.	โรงพยาบาลเขาชัยสน	๓๐	๐๗๕-๖๙๑-๕๐๘	
๔.	โรงพยาบาลกงหรา	๓๐	๐๗๕-๖๘๗-๒๓๘	
๕.	โรงพยาบาลตะโหมด	๓๐	๐๗๕-๖๙๕-๕๔๘	
๖.	โรงพยาบาลป่าบอน	๓๐	๐๗๕-๖๑๑-๖๕๑	
๗.	โรงพยาบาลบางแก้ว	๓๐	๐๗๕-๖๙๗-๑๑๑ ต่อ ๑๐๓	
๘.	โรงพยาบาลปากพะยูน	๓๐	๐๗๕-๖๙๙-๐๒๓	
๙.	โรงพยาบาลศรีบรรพต	๓๐	๐๗๕-๖๘๙-๐๑๖ ต่อ ๑๑๗	
๑๐.	โรงพยาบาลป่าพะยอม	๓๐	๐๗๕-๖๗๓-๙๖๗-๘ ต่อ ๑๑๐	
๑๑.	โรงพยาบาลศรีนครินทร์	๓๐	๐๗๕-๖๐๕-๖๑๖	

๑๔. คำสั่งศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี ที่ ๐๙๔/๒๕๖๒



คำสั่งศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี

ที่ ๐๙๔ /๒๕๖๒

เรื่อง มอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบ

ตามกฎกระทรวงการแบ่งส่วนราชการกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย พ.ศ.๒๕๕๑ กำหนดให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยมีภารกิจเกี่ยวกับการจัดทำแผนแม่บท วางมาตรการส่งเสริม สนับสนุนการป้องกัน บรรเทาและฟื้นฟูจากสาธารณภัย โดยการกำหนดนโยบายด้านความปลอดภัย สร้างระบบป้องกันเตือนภัย ฟื้นฟูหลังเกิดภัย และการติดตามประเมินผลเพื่อให้หลักประกันในด้านความมั่นคงปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน นั้น

ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่รับผิดชอบในเขตพื้นที่จังหวัดของศูนย์เขต ดังนี้

๑. ผู้อำนวยการส่วนสนับสนุนทรัพยากรกู้ภัย (นายวันชัย สายน้อย) รับผิดชอบเขตพื้นที่จังหวัดชุมพร
๒. ผู้อำนวยการส่วนป้องกันและปฏิบัติการ (นายสำราญ พรหมทอง) รับผิดชอบเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๓. ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์และการจัดการ (นายประภาส ขาวคำ) รับผิดชอบเขตพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช
๔. ผู้อำนวยการส่วนฝึกอบรม (นายสันฐาน ใจเอื้อ) รับผิดชอบเขตพื้นที่จังหวัดพัทลุง

โดยมีหน้าที่ ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาระบบป้องกัน เตือนภัยและบรรเทาสาธารณภัย ส่งเสริมสนับสนุนและปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ช่วยเหลือผู้ประสบภัยและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ อำนวยการและประสานการปฏิบัติ การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย และฟื้นฟูบูรณะสภาพพื้นที่ประสบสาธารณภัย ประสานความช่วยเหลือในด้านการป้องกัน ร่วมประชุมร่วมกับจังหวัด ตลอดจนงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายอุดมศักดิ์ ชาวหนูนา)

ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑
สุราษฎร์ธานี

๑๕. พื้นที่เสี่ยงภัยหลักที่ต้องเฝ้าระวังเป็นกรณีพิเศษ และการระดมทรัพยากรเพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์

จังหวัดชุมพร

ประเภทภัย	พื้นที่เฝ้าระวังเป็นกรณีพิเศษ	ตัวชี้วัดเพื่อการคาดการณ์	ทรัพยากรที่ต้องการสนับสนุน
อุทกภัย	อำเภอเมืองชุมพร - ตำบลบ้านนา - ตำบลวังไผ่ - ตำบลขุนกระโทก - ตำบลตากแดด - ตำบลทุ่งคา	ข้อมูลคาดการณ์สถานการณ์สถานีตรวจวัดอุทกวิทยา x.๒๐๑ A บ้านท่าไม้ลาย ต.วังไผ่ อ.เมืองจ.ชุมพร (สถานีเฝ้าระวัง) ซึ่งอยู่ทางตอนเหนือ ทต.วังไผ่ ประมาณ ๓๐ กม. ตามลำน้ำกับสถานีวัดระดับน้ำ x.๕๓ A บ้านวังไผ่ ตำบลวังไผ่ อำเภอเมืองชุมพร (สถานีเตือนภัย) : โครงการชลประทานจังหวัดชุมพร	- รถบรรทุกยกสูง - เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ - เครื่องสูบน้ำ
	เทศบาลเมืองชุมพร - โรงพยาบาลชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ - โรงเรียนศรียาภัย - โรงเรียนสะอาดเผด็จมิวิทยา - วิทยาลัยอาชีวศึกษาชุมพร	ข้อมูลคาดการณ์สถานการณ์เมื่อฝนต้นน้ำอำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สูงเกิน ๑๒๕ มม. ขึ้นไปภายใน ๑ วัน ระดับน้ำวัดได้ที่สถานี x.๑๕๘ บ้านวังครก ตำบลนากระตาม อำเภอท่าแซะ (สถานีเฝ้าระวัง) จะสูงเกิน ๑๒.๐๐ เมตร หรือมีปริมาณน้ำไหลผ่านประมาณ ๙๐๐ ลบ.ม./วินาที หลังจากนั้น ๑๔-๑๕ ชม. ระดับน้ำที่สถานี x.๑๘๐ สะพานเทศบาล ๒ เทศบาลเมืองชุมพร อำเภอเมืองชุมพร (สถานีเตือนภัย) ซึ่งอยู่ห่างราว ๒๓ กม. ตามลำน้ำเพิ่มสูงขึ้นที่ระดับวิกฤต คือ ๓.๘๐ ม. และโดยเฉพาอย่างยิ่งหากระดับน้ำที่ x.๑๕๘ สูงมากกว่า ๑๒.๐๐ ม.ขึ้นไป ก็จะทำให้ระดับน้ำที่ x.๑๘๐ สูงมากกว่า ๓.๘๐ ม. ส่งผลให้การท่วมขยายพื้นที่ออกไปและเพิ่มความรุนแรงมากขึ้นตามลำดับ	- รถบรรทุกยกสูง - เครื่องสูบน้ำ

ประเภทภัย	พื้นที่เฝ้าระวังเป็นกรณีพิเศษ	ตัวชี้วัดเพื่อการคาดการณ์	ทรัพยากรที่ต้องการสนับสนุน
อุทกภัย	อำเภอท่าแซะ - หมู่ที่ 3,9 และ 11 ตำบลนากระตาม	ข้อมูลคาดการณ์สถานการณ์เมื่อฝนต้นน้ำอำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สูงเกิน ๑๒๕ มม. ขึ้นไปภายใน ๑ วัน ระดับน้ำวัดได้ที่สถานี x.๑๕๘ บ้านวังครก ตำบลนากระตาม อำเภอท่าแซะ (สถานีเฝ้าระวัง) จะสูงเกิน ๑๒.๐๐ เมตร หรือมีปริมาณน้ำไหลผ่านประมาณ ๙๐๐ ลบ.ม./วินาที หลังจากนั้น ๑๔-๑๕ ชม. ระดับน้ำที่สถานี x.๑๘๐ สะพานเทศบาล ๒ เทศบาลเมืองชุมพร อำเภอเมืองชุมพร (สถานีเตือนภัย) ซึ่งอยู่ห่างราว ๒๓ กม. ตามลำน้ำเพิ่มสูงขึ้นที่ระดับวิกฤต คือ ๓.๘๐ ม. และโดยเฉพาะอย่างยิ่งหาก ระดับน้ำที่ x.๑๕๘ สูงมากกว่า ๑๒.๐๐ ม.ขึ้นไป ก็จะทำให้ ระดับน้ำที่ x.๑๘๐ สูงมากกว่า ๓.๘๐ ม. ส่งผลให้การท่วมขยายพื้นที่ออกไปและเพิ่มความรุนแรงมากขึ้นตามลำดับ	- รถบรรทุกยกสูง - เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ - รถสูบล่งน้ำระยะไกล - เครื่องสูบน้ำ
	อำเภอหลังสวน - ตำบลวังตะกอก - ตำบลหาดยาย - ตำบลท่ามะปลา - ตำบลบางมะพร้าว - เทศบาลตำบลหลังสวน	ข้อมูลคาดการณ์สถานการณ์อาศัยความสัมพันธ์ของข้อมูลระดับน้ำคลองหลังสวน จากสถานีสำรวจอุทกวิทยา x.๒๑๓ บ้านพะโต๊ะ ตำบลพะโต๊ะ อำเภอพะโต๊ะ (สถานีเฝ้าระวัง) ซึ่งอยู่ทางตอนเหนือของเทศบาลตำบลหลังสวน ประมาณ ๗๒ กม. ตามลำน้ำ มีระดับเกินกว่า ๔๗.๙๐ ม. ในอีกประมาณ ๑๙-๒๑ ชม. ถัดมา ระดับน้ำที่สถานี x.๒๑๒ ถนนลูกเสือ ตำบลหลังสวน อำเภอหลังสวน (สถานีเตือนภัย) จะสูงถึงระดับ ๖.๐๐ ม. ซึ่งจะทำให้ระดับน้ำล้นตลิ่งและเริ่มไหลเข้าท่วมพื้นที่ชุมชนของเทศบาลตำบลหลังสวน	- รถบรรทุกยกสูง - เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ - รถสูบล่งน้ำระยะไกล - เครื่องสูบน้ำ

ประเภทภัย	พื้นที่เฝ้าระวังเป็นกรณีพิเศษ	ตัวชี้วัดเพื่อการคาดการณ์	ทรัพยากรที่ต้องการสนับสนุน
วาตภัย	<ul style="list-style-type: none"> - อำเภอปะทิว - อำเภอเมืองชุมพร - อำเภอสวี - อำเภอทุ่งตะโก - อำเภอหลังสวน - อำเภอละแม 	เขตพื้นที่อำเภอบริเวณแนวชายฝั่งทะเลอ่าวไทย ข้อมูลคาดการณ์สถานการณ์จากการแจ้งเตือนของกรมอุตุนิยมวิทยา และศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ	<ul style="list-style-type: none"> - รถบรรทุกยกสูง - รถเครน/รถกระเช้า - รถผลิตไฟฟ้า/ไฟฟ้าส่องสว่าง - เครื่องเล่นยนต์
น้ำป่าไหลหลาก/ ดินถล่ม	<ul style="list-style-type: none"> - อำเภอท่าแซะ - อำเภอพะโต๊ะ - อำเภอสวี - อำเภอทุ่งตะโก - อำเภอเมืองชุมพร - อำเภอหลังสวน - อำเภอละแม - อำเภอปะทิว 	เขตพื้นที่อำเภอบริเวณเชิงเขาและพื้นที่ลาดชัน ข้อมูลคาดการณ์สถานการณ์จาก การแจ้งเตือนของกรมอุตุนิยมวิทยา และศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่มากกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร/วัน หรือฝนตกติดต่อกันหลายวันรวมแล้วเกิน ๓๐๐ มิลลิเมตร ข้อมูลปริมาณน้ำจากสถานีระบบเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม ของกรมทรัพยากรน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - รถบรรทุกยกสูง - รถเครน/รถกระเช้า - รถชุดล้อยางกึ่งยวชนิดปรับระดับฐานล้อยกสูง - รถกู้ภัยพร้อมอุปกรณ์กู้ชีพกู้ภัย - เครื่องเล่นยนต์

จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประเภทภัย	พื้นที่เฝ้าระวังเป็นกรณีพิเศษ	ตัวชี้วัดเพื่อการคาดการณ์	ทรัพยากรที่ต้องการสนับสนุน
อุทกภัย	<ul style="list-style-type: none"> - บ้านปากฮาย ตำบลคลองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์ - บ้านคลองไม้แดง ตำบลปากหมาก อำเภอไชยา - บ้านบางหยด หมู่ที่ ๘ ตำบลอิปัน อำเภอพระแสง 	พื้นที่บริเวณเชิงเขาและพื้นที่ลาดชัน ข้อมูลคาดการณ์สถานการณ์จากการแจ้งเตือนของกรมอุตุนิยมวิทยา และศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่มากกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร/วัน หรือฝนตกติดต่อกันหลายวันรวมแล้วเกิน ๓๐๐ มิลลิเมตร ข้อมูลปริมาณน้ำจากสถานีระบบเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม ของกรมทรัพยากรน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - รถบรรทุกยกสูง - เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ - รถสูบน้ำระยะไกล - เครื่องสูบน้ำ - รถผลิตน้ำดื่ม - รถไฟฟ้าส่องสว่าง - รถสุขาเคลื่อนที่ - เต็นท์
อุบัติเหตุทางถนน	<ul style="list-style-type: none"> - อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี - อำเภอพุนพิน - อำเภอกาญจนดิษฐ์ - อำเภอเกาะสมุย - อำเภอท่าชนะ - อำเภอบ้านนาสาร 	มีการแจ้งเตือนการเกิดอุบัติเหตุจากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และสาขา	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องตัดถ่าง - รถไฟฟ้าส่องสว่าง - รถกู้ภัยใหญ่
แผ่นดินไหว	<ul style="list-style-type: none"> - อำเภอไชยา - อำเภอบ้านตาขุน 	<ul style="list-style-type: none"> - การแจ้งเตือนแผ่นดินไหวจากศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ - มีแผ่นดินไหวบนเส้นรอยเลื่อนคลองมะรุ่ยพาดผ่านขนาด ๗ ริกเตอร์ 	<ul style="list-style-type: none"> - รถบรรทุกยกสูง - รถเครน - รถไฟฟ้าส่องสว่าง - รถผลิตน้ำดื่ม - รถตัก/แมคโค - เครื่องจักรขนาดเล็ก

จังหวัดนครศรีธรรมราช

ประเภทภัย	พื้นที่เฝ้าระวังเป็นกรณีพิเศษ	ตัวชี้วัดเพื่อการคาดการณ์	ทรัพยากรที่ต้องการสนับสนุน
อุทกภัย	เทศบาลนครนครศรีธรรมราช - โรงพยาบาลมหาราชนครศรีธรรมราช	ปริมาณน้ำฝนพื้นที่อำเภอลานสกา ระดับน้ำฝายคลองท่าดี สถานีระบบเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม บ้านคีรีวง ตำบลกำโลน ของกรมทรัพยากรน้ำ	- รถบรรทุกยกสูง - เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ - รถสูบล่งน้ำระยะไกล - เครื่องสูบน้ำ
	เทศบาลเมืองทุ่งสง - โรงพยาบาลทุ่งสงแห่งที่ ๑ - โรงเรียนท่าแพ - โรงเรียนบ้านนาเหนือ - โรงเรียนวัดชัยชุมพล - ที่ว่าการอำเภอทุ่งสง	ปริมาณน้ำฝนพื้นที่อำเภอทุ่งสง สถานีระบบเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม บ้านหน้าเขา ตำบลนาหลวงเสน ของกรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำฝนจากการเฝ้าระวังปริมาณน้ำฝายวังอ้ายวาว คลองท่าเลา ตำบลนาหลวงเสน	- รถบรรทุกยกสูง - เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ - รถสูบล่งน้ำระยะไกล - เครื่องสูบน้ำ
	เทศบาลตำบลชะอวด - โรงพยาบาลชะอวด - โรงเรียนบ้านชะอวด - โรงเรียนชะอวด - โรงเรียนชะอวดวิทยา - สถานีตำรวจจรชะอวด - สำนักงานเทศบาลตำบลชะอวด	ปริมาณน้ำฝนพื้นที่อำเภอชะอวด ระดับน้ำและการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส ตำบลวังอ่าง ระดับน้ำฝายคลองไม้เสียบ ตำบลเกาะขันธุ์	- รถบรรทุกยกสูง - เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ - รถสูบล่งน้ำระยะไกล - เครื่องสูบน้ำ

ประเภทภัย	พื้นที่เฝ้าระวังเป็นกรณีพิเศษ	ตัวชี้วัดเพื่อการคาดการณ์	ทรัพยากรที่ต้องการสนับสนุน
อุทกภัย	อำเภอเฉลิมพระเกียรติ - โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ - โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติ - สถานีตำรวจภูธรเฉลิมพระเกียรติ - ที่ว่าการอำเภอเฉลิมพระเกียรติ	ปริมาณน้ำฝนพื้นที่อำเภอเฉลิมพระเกียรติ ระดับน้ำและการระบายน้ำจากฝายคลองเสาธง ตำบลเสาธงระดับน้ำพื้นที่ป่าพรุ ตำบลทางพูน	- รถบรรทุกยกสูง - เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ - รถสูบล้างน้ำระยะไกล - เครื่องสูบน้ำ
วาตภัย	- อำเภอขนอม - อำเภอลิขิต - อำเภอท่าศาลา - อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช - อำเภอปากพนัง - อำเภอหัวไทร	ข้อมูลคาดการณ์สถานการณ์จากการแจ้งเตือนของกรมอุตุนิยมวิทยา และศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ	- รถบรรทุกยกสูง - รถเครน/รถกระเช้า - รถผลิตไฟฟ้า/ไฟฟ้าส่องสว่าง - เครื่องเล่นยนต์
น้ำป่าไหลหลาก/ ดินถล่ม	- อำเภอลิขิต - อำเภออบพิตำ - อำเภอลานสกา - อำเภอชะอวด - อำเภอพิปูน - อำเภอทุ่งสง - อำเภอพรหมคีรี - อำเภอช้างกลาง - อำเภอฉวาง	พื้นที่บริเวณเชิงเขาและพื้นที่ลาดชัน ข้อมูลคาดการณ์สถานการณ์จากการแจ้งเตือนของกรมอุตุนิยมวิทยา และศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่มากกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร/วัน หรือฝนตกติดต่อกันหลายวันรวมแล้วเกิน ๓๐๐ มิลลิเมตร ข้อมูลปริมาณน้ำจากสถานีระบบเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม ของกรมทรัพยากรน้ำ	- รถบรรทุกยกสูง - รถเครน/รถกระเช้า - รถชุดล้ออย่างกู้ภัยชนิดปรับระดับฐานล้อยกสูง - รถกู้ภัยพร้อมอุปกรณ์กู้ชีพกู้ภัย - เครื่องเล่นยนต์
ไฟป่า/ หมอกควัน	- อำเภอชะอวด ตำบลบ้านตุล ตำบลชะอวด ตำบลเคร็ง ตำบลขนหาด	เขตพื้นที่อำเภอบริเวณป่าพรุควนเคร็ง ข้อมูลคาดการณ์สถานการณ์จากระดับน้ำใต้ดินในพื้นที่ป่าพรุควนเคร็งต่ำกว่า ๔๐ เซนติเมตร ระดับน้ำในคลองชะอวด	- รถสูบล้างน้ำระยะไกล - รถบรรทุกน้ำ - รถผลิตน้ำดื่ม

ประเภทภัย	พื้นที่เฝ้าระวังเป็นกรณีพิเศษ	ตัวชี้วัดเพื่อการคาดการณ์	ทรัพยากรที่ต้องการสนับสนุน
	<ul style="list-style-type: none">- อำเภอเชียรใหญ่ ตำบลแม่เจ้าอยู่หัว ตำบลการะเกด ตำบลเขาพระทอง- อำเภอหัวไทร ตำบลแหลม ตำบลควนชะลิก- อำเภอเฉลิมพระเกียรติ ตำบลทางพูน ตำบลสวนหลวง- อำเภอร่อนพิบูลย์ ตำบลควนพัง	และคลองชะอวดแพรกเมือง ต่ำกว่าพื้นที่ป่าพรุ	<ul style="list-style-type: none">- เครื่องสูบน้ำ- เครื่องฉีดพ่นละอองน้ำ

จังหวัดพัทลุง

ประเภทภัย	พื้นที่เฝ้าระวังเป็นกรณีพิเศษ	ตัวชี้วัดเพื่อการคาดการณ์	ทรัพยากรที่ต้องการสนับสนุน
อุทกภัย	เทศบาลเมืองพัทลุง - สถานที่ราชการ และบ้านเรือนในพื้นที่ตำบลนาท่อม ตำบลโคกชะงาย ตำบลเขาเจ็ยก ตำบลปรางหมู่ ตำบลพญาขัน และตำบลลำปำ	ข้อมูลคาดการณ์สถานการณ์จากปริมาณน้ำฝนจากเทือกเขาบรรทัดเขตพื้นที่อำเภอศรีนครินทร์เข้าสู่พื้นที่รับน้ำคลองนาท่อม สถานีโทรมาตร ณ สะพานคลองลำ ของศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้	- เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ - เครื่องสูบน้ำ
	ตำบลชะม่วง ตำบลควนขนุน เทศบาลตำบลควนขนุน เทศบาลตำบลหนองพ้อ - สถานที่ราชการ และบ้านเรือนในพื้นที่ตำบลชะม่วง ตำบลควนขนุน เทศบาลตำบลควนขนุน เทศบาลตำบลหนองพ้อ เทศบาลตำบลทะเลน้อย	ข้อมูลคาดการณ์สถานการณ์จากปริมาณน้ำฝนจากเทือกเขาบรรทัดเขตพื้นที่อำเภอสรีบรรพตเข้าสู่พื้นที่รับน้ำคลองท่าแนะ สถานีโทรมาตร ณ คลองท่าแนะ ของโครงการชลประทานจังหวัดพัทลุง	- เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ - เครื่องสูบน้ำ
	เทศบาลตำบลชะรัด - สถานที่ราชการ และบ้านเรือนในพื้นที่ตำบลชะรัด ตำบลนาโหนด	ข้อมูลคาดการณ์สถานการณ์จากปริมาณน้ำฝนจากเทือกเขาบรรทัดเขตพื้นที่อำเภอกงหราเข้าสู่พื้นที่รับน้ำฝายพญาไธสง สถานีโทรมาตร ณ ฝายพญาไธสง ของโครงการชลประทานจังหวัดพัทลุง	- เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์
วาตภัย	- อำเภอควนขนุน - อำเภอเมืองพัทลุง - อำเภอเขาชัยสน - อำเภอบางแก้ว - อำเภอปากพะยูน	ข้อมูลคาดการณ์สถานการณ์จากการแจ้งเตือนของกรมอุตุนิยมวิทยา และศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ	- รถบรรทุกยกสูง - เครื่องเลื่อยยนต์

ประเภทภัย	พื้นที่เฝ้าระวังเป็นกรณีพิเศษ	ตัวชี้วัดเพื่อการคาดการณ์	ทรัพยากรที่ต้องการสนับสนุน
น้ำป่าไหลหลาก/ ดินถล่ม	<ul style="list-style-type: none"> - อำเภอป่าพะยอม - อำเภอศรีบรรพต - อำเภอศรีนครินทร์ - อำเภอกงหรา - อำเภอตะโหมด - อำเภอป่าบอน 	<p>เขตพื้นที่อำเภอบริเวณเชิงเขาและพื้นที่ลาดชัน ข้อมูลคาดการณ์สถานการณ์จากการแจ้งเตือนของกรมอุตุนิยมวิทยา และศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่มากกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร/วัน หรือฝนตกติดต่อกันหลายวันรวมแล้ว เกิน ๓๐๐ มิลลิเมตร ข้อมูลปริมาณน้ำจากสถานีระบบเตือนภัยน้ำหลาก - ดินถล่ม ของกรมทรัพยากรน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - รถบรรทุกยกสูง - เครื่องเลื่อยยนต์
ไฟป่า/หมอกควัน	<ul style="list-style-type: none"> - เทศบาลตำบลทะเลน้อย อำเภอควนขนุน - ตำบลเกาะหมาก ตำบลเกาะนางคำ อำเภอปากพะยูน 	<p>ข้อมูลคาดการณ์สถานการณ์จากระดับน้ำใต้ดินในพื้นที่ป่าต่ำกว่า ๔๐ เซนติเมตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - รถสูบลมน้ำระยะไกล - สายส่งน้ำ - รถบรรทุกน้ำ - รถผลิตน้ำดื่ม - เครื่องฉีดพ่นละอองน้ำ