



แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.๒๕๕๘  
(ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒)

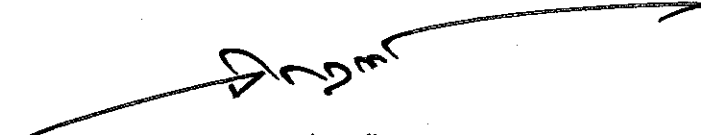


กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี

## คำนำ

กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการให้จังหวัดสุราษฎร์ธานี ดำเนินการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี พร้อมทั้งปรับปรุงและทบทวน แผนฯ โดยให้จัดทำข้อมูล มีการเชื่อมโยงกับเป้าหมายเพื่อการพัฒนากรอบการดำเนินงานเช่นใดเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๗๓ และยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ที่มุ่งเน้นการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย โดยการป้องกันความเสี่ยงที่เกิดขึ้นใหม่และลดความเสี่ยงที่มีอยู่เดิม รวมทั้งสอดคล้องกับ แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘

จังหวัดสุราษฎร์ธานีจึงได้จัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒) ตามที่กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ กำหนด และสภาพบริบทของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่มีความเสี่ยงสาธารณภัย โดยจัดลำดับความเสี่ยง สาธารณภัย และพื้นที่เสี่ยงภัยของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ทั้งนี้ เพื่อมุ่งหวังให้แผนการการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒) ได้ใช้เป็นแนวทางในการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย ระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ให้สามารถร่วมมือกันในการจัดการสาธารณภัย ตั้งแต่ ก่อนเกิดภัย ระหว่างเกิดภัย และหลังเกิดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดผลสัมฤทธิ์สูงสุด และมีความยั่งยืน มั่นคงต่อไป

  
(นายวิษุทธิ์ จินโต)

ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี  
ผู้อำนวยการจังหวัด

# สารบัญ

หน้า

คำนำ

สารบัญ

สารบัญตาราง

สารภาพ

<b>บทที่ ๑ สถานการณ์สาธารณสุขของจังหวัด</b>	๑-๒๗
๑.๑ สภาพทั่วไปของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
๑.๒ สถานการณ์สาธารณสุขที่เกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี	
๑.๓ ความเสี่ยงสาธารณสุขของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
<b>บทที่ ๒ ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุข</b>	๒๘-๓๙
๒.๑ เป้าหมายการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุข	
๒.๒ ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุข	
๒.๓ แหล่งที่มาของงบประมาณในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุข	
<b>บทที่ ๓ หลักการจัดการสาธารณสุข</b>	๔๐-๖๓
๓.๑ ขอบเขตสาธารณสุข	
๓.๒ ระดับการจัดการสาธารณสุข	
๓.๓ บทบาทหน้าที่หน่วยงานระดับจังหวัด	
๓.๔ การจัดตั้งองค์กรปฏิบัติ การกำหนดบทบาทหน้าที่	
๓.๕ แนวทางปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
<b>บทที่ ๔ การลดความเสี่ยงจากสาธารณสุข</b>	๖๔-๘๕
๔.๑ การป้องกันและลดผลกระทบในพื้นที่เสี่ยงภัย	
๔.๒ การเตรียมความพร้อม	
๔.๓ การแจ้งเตือนภัย	
<b>บทที่ ๕ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน</b>	๘๖-๑๐๑
๕.๑ การปฏิบัติในการจัดการเมื่อเกิดสาธารณสุข	
๕.๒ การจัดตั้งองค์กรปฏิบัติในการจัดการในภาวะฉุกเฉิน	
๕.๓ การประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณสุข	
๕.๔ การตัดสินใจระดับการจัดการสาธารณสุข	
๕.๕ การปฏิบัติในการอพยพ	
๕.๖ การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารในภาวะฉุกเฉิน	
๕.๗ การบัญชาการเหตุการณ์	
๕.๘ การปฏิบัติในการบรรเทาทุกข์	

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
<b>บทที่ ๖ การสื่อสารและโทรคมนาคม</b>	๑๐๒-๑๐๕
๖.๑ การสื่อสารหลัก	
๖.๒ การสื่อสารรอง	
๖.๓ การสื่อสารสำรอง	
๖.๔ ผังการสื่อสาร	
<b>บทที่ ๗ การฟื้นฟู</b>	๑๐๖-๑๑๒
๗.๑ หน่วยงานผู้รับผิดชอบในการฟื้นฟู	
๗.๒ การประเมินความจำเป็นในการฟื้นฟู	
๗.๓ การจัดการด้านการฟื้นฟู	
๗.๔ แนวทางการฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม (Build Back Better and Safer)	
<b>บทที่ ๘ การขับเคลื่อนแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด</b>	๑๑๓-๑๒๘
๘.๑ กำกับติดตามให้อำเภอองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดทำ/ แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แผนปฏิบัติการ และแผนเผชิญเหตุให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยจังหวัด	
๘.๒ ให้จังหวัดบรรจุแผนงานโครงการที่ปรากฏในแผนการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยจังหวัดในแผนยุทธศาสตร์จังหวัดและ กลุ่มจังหวัด	
๘.๓ ให้ท้องถิ่นบรรจุแผนงานโครงการในแผนพัฒนาองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น	
๘.๔ ทดสอบ ประเมิน ทบทวน แผนจังหวัด เพื่อปรับปรุงใหม่	
๘.๕ การทบทวนและปรับปรุงใหม่	
<b>ภาคผนวก</b>	

# สารบัญตาราง

## หน้า

### บทที่ ๑

ตารางที่ ๑-๑	ข้อมูลภูมิอากาศ	๓
ตารางที่ ๑-๒	แสดงพื้นที่ป่าไม้	๕
ตารางที่ ๑-๓	จำนวนตำบล หมู่บ้าน เทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบลในแต่ละอำเภอ	๖
ตารางที่ ๑-๔	ประชากรจากการทะเบียน จำแนกตามหมวดอายุ เป็นรายอำเภอ พ.ศ. ๒๕๖๐	๗
ตารางที่ ๑-๕	ข้อมูลสถิติการออกบัตรคนพิการ พ.ศ.๒๕๓๗ - พ.ศ. ๒๕๖๒	๘
ตารางที่ ๑-๖	จำนวนประชากรแฝงกลางวันเข้ามาเรียน จำแนกตามกลุ่มอายุ ประจำปี ๒๕๖๐	๘
ตารางที่ ๑-๗	จำนวนประชากรแฝงกลางวันเข้ามาทำงาน จำแนกตามกลุ่มอายุ ประจำปี ๒๕๖๐	๙
ตารางที่ ๑-๘	จำนวนประชากรแฝงกลางคืน จำแนกตามกลุ่มอายุ ประจำปี ๒๕๖๐	๙
ตารางที่ ๑-๙	จำนวนสถานบริการสาธารณสุขภาครัฐ สังกัดกระทรวงสาธารณสุขและภาคเอกชน	๑๐
ตารางที่ ๑-๑๐	โรงงานที่มีการลงทุนสูงสุด ๕ อันดับแรก	๑๓
ตารางที่ ๑-๑๑	การนับถือศาสนา	๑๔
ตารางที่ ๑-๑๒	จำนวนสถานศึกษาที่เปิดสอนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำแนกตามระดับการศึกษาและสังกัด	๑๕
ตารางที่ ๑-๑๓	ข้อมูลการเกิดอุทกภัย พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๑	๑๖
ตารางที่ ๑-๑๔	ข้อมูลการเกิดภัยแล้ง พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๑	๑๖
ตารางที่ ๑-๑๕	ข้อมูลการเกิดวาตภัย พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๑	๑๗
ตารางที่ ๑-๑๖	ข้อมูลการเกิดอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๑	๑๗
ตารางที่ ๑-๑๗	ข้อมูลการเกิดภัยทางถนน พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๑	๑๘
ตารางที่ ๑-๑๘	แสดงความเสี่ยงสาธารณสุขภัยของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๑๙
ตารางที่ ๑-๑๙	การวิเคราะห์ปัจจัยที่ทำให้เกิดความเสียหายในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๒๔
ตารางที่ ๑-๒๐	การประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขภัยในจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๒๕

### บทที่ ๓

ตารางที่ ๓-๑	ระดับการจัดการสาธารณสุขภัย	๔๑
ตารางที่ ๓-๒	บทบาทหน้าที่หน่วยงานระดับจังหวัด	๔๒

### บทที่ ๔

ตารางที่ ๔-๑	กิจกรรม/โครงการเพื่อลดผลกระทบจากสาธารณสุขภัยตามแผนยุทธศาสตร์จังหวัด กลุ่มจังหวัด และแผนพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๒	๖๖
--------------	--	----

## สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

### บทที่ ๕

ตารางที่ ๕-๑	ข้อมูลประกอบการตัดสินใจระดับการจัดการสาธารณสุข	๙๔
ตารางที่ ๕-๒	การกำหนดรูปแบบองค์กรปฏิบัติตั้งแต่ระดับจังหวัดถึงระดับพื้นที่	๙๘

### บทที่ ๗

ตารางที่ ๗-๑	หน่วยงานผู้รับผิดชอบในการฟื้นฟู	๑๐๗
ตารางที่ ๗-๒	การจัดการด้านการฟื้นฟู	๑๐๙

### บทที่ ๘

ตารางที่ ๘-๑	แผนงานโครงการที่ปรากฏในแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขจังหวัด ในแผนยุทธศาสตร์จังหวัดและกลุ่มจังหวัด	๑๑๕
ตารางที่ ๘-๒	แผนงานโครงการในแผนพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	๑๑๘

# สารบัญภาพ

## หน้า

### บทที่ ๑

ภาพที่ ๑-๑	แผนที่ท่องเที่ยวจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๒
------------	-------------------------------------	---

### บทที่ ๒

ภาพที่ ๒-๑	แหล่งที่มาและวิธีการงบประมาณในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	๓๙
------------	---	----

### บทที่ ๓

ภาพที่ ๓-๑	กลไกการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	๖๑
ภาพที่ ๓-๒	แผนผังความเชื่อมโยงการปฏิบัติร่วมกับหน่วยต่าง ๆ	๖๒

### บทที่ ๕

ภาพที่ ๕-๑	โครงสร้างศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น	๘๘
ภาพที่ ๕-๒	โครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ	๘๙
ภาพที่ ๕-๓	โครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด	๙๐
ภาพที่ ๕-๔	โครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ระดับ ๓-๔)	๙๓

## ภาคผนวก

### ภาคผนวก ก

๑. นิยามศัพท์/ศัพท์สาธารณสุข

### ภาคผนวก ข

๑. เครือข่ายสื่อสารป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.๒๕๖๒
๒. ข่ายวิทยุสื่อสารจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๓. ผังการสื่อสารการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๒
๔. เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์งานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๕. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วาตภัย ดินโคลนถล่ม และพื้นที่รองรับผู้อพยพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.๒๕๖๒
๖. ทะเบียนการแพทย์ฉุกเฉิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

### ภาคผนวก ค

๑. แบบคำสั่ง กรณีสั่งให้ปฏิบัติตามความจำเป็นในการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข
๒. แบบคำสั่ง กรณีการสั่งใช้อาคาร สถานที่ วัสดุ ฯลฯ ของหน่วยงานภาครัฐเอกชน
๓. แบบคำสั่ง กรณีสั่งใช้เครื่องมือสื่อสาร ของหน่วยงานของรัฐและเอกชน
๔. แบบคำสั่ง กรณีห้ามเข้าหรือให้ออกจากพื้นที่ที่กำหนด
๕. แบบคำสั่ง กรณีให้เจ้าพนักงานดัดแปลง ทำลาย หรือเคลื่อนย้ายสิ่งที่เป็นอุปสรรคแก่การบำบัด ปัดป้องอันตราย
๖. แบบคำสั่ง กรณีอพยพให้ออกจากพื้นที่ที่ก่อให้เกิดอันตรายหรือกีดขวางต่อการปฏิบัติหน้าที่
๗. แบบคำสั่ง กรณีห้ามอยู่อาศัยหรือดำเนินการกิจการในพื้นที่ที่กำหนด

### ภาคผนวก ง

๑. รูปแบบเอกสารและหนังสือคำสั่งต่าง ๆ

### ภาคผนวก จ

๑. แนวทางการดำเนินกิจกรรมโครงการ การจัดการความเสี่ยง/จากสาธารณสุข



บทที่ ๑

## สถานการณ์สาธารณสุขของจังหวัด

## ๑.๑ สภาพทั่วไปของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

### ๑.๑.๑ ภูมิประเทศ ที่ตั้ง

จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งอยู่บนฝั่งตะวันออกของภาคใต้ ห่างจากกรุงเทพฯ โดยทางรถยนต์ ประมาณ ๖๔๕ กิโลเมตร มีเนื้อที่ประมาณ ๑๓,๐๗๙.๖๑ ตารางกิโลเมตร หรือ ๘,๑๓๔,๗๕๘.๖๑ ไร่ มีเนื้อที่มากเป็นอันดับ ๖ ของประเทศ และมีพื้นที่มากที่สุดในภาคใต้ฝั่งทะเลด้านอ่าวไทย จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความยาวประมาณ ๑๕๖ กิโลเมตร มีเกาะขนาดใหญ่ ได้แก่ เกาะสมุย มีเนื้อที่ ๒๒๗.๒๕ ตารางกิโลเมตร เกาะพะงัน มีเนื้อที่ ๑๙๔.๒ ตารางกิโลเมตร นอกจากนี้ยังมีหมู่เกาะอ่างทอง และเกาะบริวาร ๔๒ เกาะ เกาะสมุยเป็นเกาะที่ใหญ่ที่สุดในจังหวัดห่างจากฝั่งทะเลประมาณ ๒๐ กิโลเมตร และห่างจากศาลากลางจังหวัด ประมาณ ๘๐ กิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง คือ

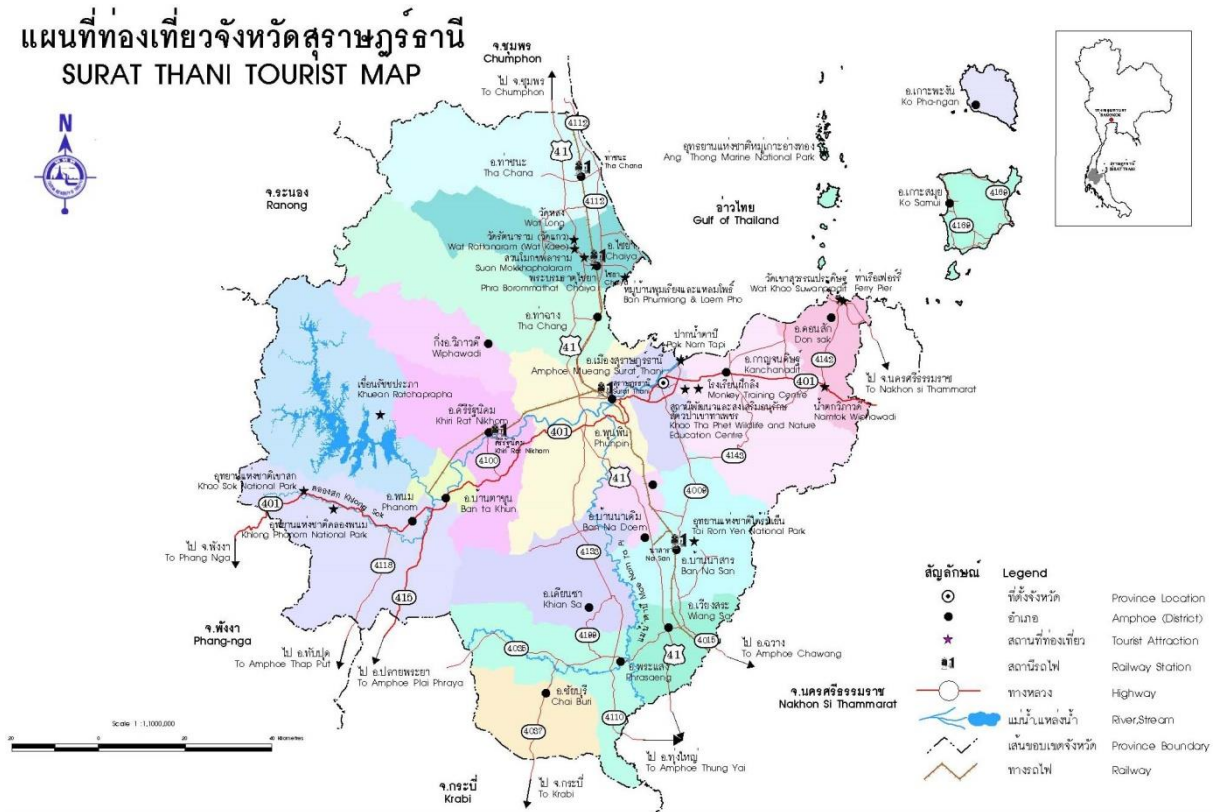
**ทิศเหนือ** ติดต่อกับอำเภอละแม อำเภอพะโต๊ะจังหวัดชุมพร และอ่าวไทย

**ทิศใต้** ติดต่อกับอำเภอถ้ำพรม อำเภอพิปูน อำเภอฉวาง อำเภอทุ่งใหญ่จังหวัด นครศรีธรรมราช และอำเภอเขาพนม อำเภอปลายพระยา จังหวัดกระบี่

**ทิศตะวันตก** ติดต่อกับอำเภอกะเปอร์ อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง และอำเภอกะปง อำเภอคุระบุรี อำเภอทับปุด อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา

**ทิศตะวันออก** ติดต่อกับอ่าวไทย และอำเภอขนอม อำเภอสิชล อำเภอนบพิตำ จังหวัดนครศรีธรรมราช

### แผนที่ท่องเที่ยวจังหวัดสุราษฎร์ธานี SURAT THANI TOURIST MAP



(ที่มา:การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย)

ภาพที่ ๑-๑ แผนที่ท่องเที่ยวจังหวัดสุราษฎร์ธานี

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีลักษณะภูมิประเทศเป็นภูเขา ประมาณร้อยละ ๔๙ ของพื้นที่จังหวัด มีเทือกเขาสูงทอดยาวตามแนวเหนือใต้ของพื้นที่จังหวัด ลักษณะภูมิประเทศดังกล่าว ก่อให้เกิดลุ่มน้ำน้อยใหญ่ รวม ๑๔ ลุ่มน้ำ ลุ่มน้ำที่สำคัญ ได้แก่ ลุ่มน้ำตาปี พุมดวง ท่าทอง ท่ากระเจาย ไชยา ท่าฉาง เป็นต้น แม่น้ำลำคลอง ในจังหวัดทุกสาย ไหลลงสู่อ่าวไทยด้าน ทิศตะวันออก สำหรับลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดสุราษฎร์ธานี สรุปได้ดังนี้

๑) ภูมิประเทศเป็นที่ราบสูง ภูเขาสลับซับซ้อน ได้แก่ พื้นที่ในเขตอำเภอคีรีรัฐนิคม พระแสง พนม ท่าฉาง ไชยา ท่าชนะ เวียงสระ ชัยบุรี และวิภาวดี

๒) ภูมิประเทศเป็นที่ราบชายฝั่งทะเล ได้แก่ พื้นที่อำเภอเมือง และพุนพิน

๓) ภูมิประเทศเป็นที่ราบสูงด้านตะวันออก ได้แก่ พื้นที่อำเภอดอนสัก กาญจนดิษฐ์ เวียงสระ และบ้านนาสาร

๔) ภูมิประเทศที่เป็นที่ราบสูงตอนกลาง ส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี พุนพิน เคียนซา พระแสง พนม บ้านนาเดิม ท่าชนะ ท่าฉาง และไชยา

๕) ลักษณะภูมิประเทศเป็นเกาะในอ่าวไทย ได้แก่ พื้นที่อำเภอเกาะสมุย เกาะพะงัน หมู่เกาะอ่างทอง และเกาะบริวาร รวม ๔๒ เกาะ

### ๑.๑.๒ ภูมิอากาศ

สภาพภูมิอากาศโดยส่วนใหญ่ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสภาพอากาศแบบมรสุมเขตร้อนอยู่ภายใต้อิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ มาจากมหาสมุทรอินเดีย คือ ระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนตุลาคม และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดผ่านอ่าวไทยในช่วงเดือนตุลาคม ถึงเดือนมกราคม พ.ศ.๒๕๖๑ อุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปีประมาณ ๒๗.๐๔ องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ โดยเฉลี่ยตลอดปีประมาณ ๘๕ % โดยสภาพภูมิอากาศของจังหวัด มี ๒ ฤดูกาล คือ ฤดูร้อนและฤดูฝน

### ตารางที่ ๑-๑ ข้อมูลภูมิอากาศ

ประจำเดือน พ.ศ.๒๕๖๑	ปริมาณ ฝน (มม.)	อุณหภูมิ (° ซ)			ความชื้น (%)			
		สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	
มกราคม	รวม	๕๔.๑	๙๕.๗.๕	๓๐.๗.๔	๓๗.๖.๖๕	๓๐.๕๐	๒๑.๕๙	๒๗.๓๒.๓๕
	เฉลี่ย	๑.๙๓	๓๐.๘๙	๒๒.๘๒	๒๕.๐๕	๙๘	๗๐	๘๘.๑๔
กุมภาพันธ์	รวม	๒.๐	๙๒๐.๐	๖๐๔.๘	๓๔๔.๐๕	๒๗.๓๕	๑๕.๓๓	๒๒.๒๙.๑๙
	เฉลี่ย	๐.๐๗	๓๒.๘๖	๒๑.๖๐	๒๖.๕๗	๙๘	๕๕	๗๙.๖๑
มีนาคม	รวม	๓๖.๓	๑๐๘๑.๕	๗๑๗.๐	๘๗๑.๑๙	๓๐.๐๙	๑๕.๙๐	๒๔.๑๐.๐๗
	เฉลี่ย	๒.๔๖	๓๔.๘๙	๒๓.๑๓	๒๘.๑๐	๙๗	๕๑	๗๗.๗๔
เมษายน	รวม	๒๒๐.๒	๑๐๓๑.๓	๗๒๖.๐	๘๔๔.๑๔	๒๙.๔๒	๑๗.๖๓	๒๔.๗๒.๐๙
	เฉลี่ย	๗.๕๙	๓๔.๓๘	๒๔.๒๐	๒๘.๑๔	๙๘	๕๙	๘๒.๔๐
พฤษภาคม	รวม	๑๘๙.๒	๑,๐๗๘.๔	๗๕๖.๖	๘๖๔.๘๙	๓,๐๔๗.๐	๑,๙๕๒.๐	๒,๖๖๘.๔๔
	เฉลี่ย	๖.๕๒	๓๔.๗๙	๒๔.๔๑	๒๗.๙๐	๙๘.๒๙	๖๒.๙๗	๘๖.๐๘

ตารางที่ ๑-๑ ข้อมูลภูมิอากาศ (ต่อ)

ประจำเดือน พ.ศ.๒๕๖๑		ปริมาณ ฝน (มม.)	อุณหภูมิ (° ซ)			ความชื้น (%)		
			สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย
มิ.ย.	รวม	๒๒๗.๗	๔๔๗.๙	๖๙๗.๑	๘๑๗.๖๑	๒๙๓๖	๒๐๕๐	๒๖๑๙.๓๔
	เฉลี่ย	๘.๑๓	๓๓.๒๖	๒๔.๐๔	๒๗.๒๕	๙๘	๖๘	๘๗.๓๑
ก.ค.	รวม	๑๕๒.๙	๑๐๒๕.๑	๗๐๑.๕	๘๔๗.๗๗	๓๐๑๖	๒๐๔๖	๒๖๔๘.๔๔
	เฉลี่ย	๖.๑๒	๓๓.๐๗	๒๔.๑๙	๒๗.๓๕	๙๗	๖๖	๘๕.๔๓
ส.ค.	รวม	๑๐๒.๕	๐๒๒.๕	๗๔๔.๗	๘๔๖.๐๖	๓๐๐๙	๒๐๓๗	๒๖๒๙.๗๙
	เฉลี่ย	๓.๖๖	๓๒.๙๘	๒๔.๐๒	๒๗.๒๙	๙๗	๖๖	๘๔.๘๓
ก.ย.	รวม	๙๒.๗	๑๐๐๔.๕	๗๐๘.๖	๘๑๒.๐๔	๒๙๓๐	๑๘๕๕	๒๕๕๑.๙๖
	เฉลี่ย	๓.๕๗	๓๓.๔๘	๒๓.๖๒	๒๗.๐๗	๙๘	๖๒	๘๕.๐๗
ต.ค.	รวม	๑๖๒.๗	๑๐๑๐.๖	๖๙๒.๖	๘๓๔.๑๙	๓๐๒๖	๒๑๒๐	๒๗๐๙.๙๖
	เฉลี่ย	๕.๘๑	๓๒.๖๐	๒๓.๘๘	๒๖.๙๑	๙๘	๖๘	๘๗.๔๒
พ.ย.	รวม	๑๖๓.๖	๙๔๔.๔	๗๐๔.๖	๗๙๖.๐๑	๒๙๔๐	๒๑๒๓	๒๖๔๑.๖๙
	เฉลี่ย	๖.๕๔	๓๑.๔๘	๒๓.๔๙	๒๖.๕๓	๙๘	๗๑	๘๘.๐๖
ธ.ค.	รวม	๒๘๓.๖	๙๗๒.๗	๗๓๑.๒	๘๑๖.๑๓	๓๐๓๓	๒๒๐๑	๒๗๔๗.๒๑
	เฉลี่ย	๙.๗๘	๓๑.๓๘	๒๓.๕๙	๒๖.๓๓	๙๘	๗๑	๘๘.๖๒
เฉลี่ยทั้งปี		๕.๑๘	๓๓.๐๐	๒๓.๕๘	๒๗.๐๔	๙๗.๗๔	๖๔.๑๒	๘๕.๐๖

(ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๒)

### ๑.๑.๓ แหล่งทรัพยากรธรรมชาติ

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีเนื้อที่จำนวนทั้งหมด ๘,๑๗๔,๖๔๔.๙๓ ไร่ มีพื้นที่ป่าซึ่งกำหนดเป็นป่าสงวนแห่งชาติจำนวน ๒๕ แห่ง เนื้อที่ ๓,๕๒๘,๘๓๓.๐๐ ไร่ (พื้นที่บางส่วนทับซ้อนกับอุทยานแห่งชาติ, เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า, เขตห้ามล่าสัตว์ป่า, พื้นที่เตรียมการจัดตั้งอุทยาน, ที่ราชพัสดุ และพื้นที่ส่งมอบให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตร) ในพื้นที่ส่วนนี้กรมป่าไม้ได้ส่งมอบพื้นที่ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ (Zone E) และพื้นที่ป่าที่เหมาะสมต่อการเกษตร (Zone A) ให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตรนำไปปฏิรูปที่ดิน จำนวน ๒,๐๓๔,๗๓๓.๗๕ ไร่ ทำให้ปัจจุบันยังคงเป็นป่าสงวนแห่งชาติ ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมป่าไม้ จำนวน ๑,๖๐๖,๙๖๖.๒๕ ไร่ และมีพื้นที่ส่วนนี้บางส่วนเป็นอุทยานแห่งชาติ จำนวน ๕ แห่ง พื้นที่เตรียมการประกาศเป็นอุทยานแห่งชาติ จำนวน ๑ แห่งเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าจำนวน ๒ แห่งเขตห้ามล่าสัตว์ป่า จำนวน ๒ แห่งจากข้อมูลการรายงานสถิติกรมป่าไม้ โดยสำนักจัดการที่ดินป่าไม้ พบว่าภาคใต้มีเนื้อที่ป่า (Forest Area) จำนวน ๑๑,๐๗๖,๘๓๒.๙๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๙๙ เมื่อเทียบกับเนื้อที่ภาคใต้ และเนื้อที่ที่ไม่ใช่ป่า (Non-Forest Area) จำนวน ๓๕,๐๗๘,๐๖๘.๔๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗๖.๐๐ เมื่อเทียบกับเนื้อที่ภาคใต้ เมื่อแยกเป็นรายจังหวัดในภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นจังหวัดที่มีเนื้อที่ป่ามากที่สุด จำนวน ๒,๓๓๘,๑๒๐.๑๓ ไร่ ซึ่งคิดเป็นร้อยละ ๒๘.๖๐ ของเนื้อที่ทั้งหมดของจังหวัด จากข้อมูลย้อนหลัง ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๕๙) พบว่าพื้นที่ป่าไม้ของจังหวัด มีค่าเพิ่มขึ้นโดยมีค่าเฉลี่ยร้อยละ ๒๘.๕๓ ของเนื้อที่จังหวัด

ตารางที่ ๑-๒ แสดงพื้นที่ป่าไม้

ปี พ.ศ.	พื้นที่ป่าไม้ (ไร่)	พื้นที่จังหวัด(ไร่)	ร้อยละเมื่อเทียบพื้นที่ป่าไม้เทียบกับพื้นที่จังหวัด
๒๕๕๗	๒,๓๒๕,๖๙๔.๗๔	๘,๑๗๔,๗๗๑.๒๗	๒๘.๔๕
๒๕๕๘	๒,๓๓๔,๘๘๑.๕๖	๘,๑๗๔,๗๗๑.๒๗	๒๘.๕๖
๒๕๕๙	๒,๓๓๘,๑๒๐.๑๓	๘,๑๗๔,๖๔๔.๙๓	๒๘.๖๐

(ที่มา : สำนักงานจัดการที่ดิน กรมป่าไม้ พ.ศ. ๒๕๕๙)

**๑.๑.๔ แหล่งน้ำสำคัญในพื้นที่**

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีลุ่มน้ำใหญ่น้อยรวม ๑๔ ลุ่มน้ำ แต่ละลุ่มน้ำมีแม่น้ำ และร่องน้ำหลายสายทุกสายล้วนไหลลงสู่อ่าวไทย แม่น้ำในสุราษฎร์ธานี ตัดขวางคาบสมุทรออกสู่ทะเลด้านตะวันออก ในอดีตอาศัยเครือข่ายแม่น้ำ เดินทางติดต่อถึงกันและติดต่อกับเมืองชายฝั่งแม่น้ำที่มีลักษณะทางอุทกวิทยาที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี คือ แม่น้ำตาปี แม่น้ำพุมดวง ซึ่งเป็นเส้นเลือดใหญ่ของชาวจังหวัดสุราษฎร์ธานี แม่น้ำที่สำคัญของจังหวัดมี ๒ สาย คือ

แม่น้ำตาปี เกิดจากเทือกเขานครศรีธรรมราช ไหลผ่านอำเภอชัยบุรี พระแสง เวียงสระ เคียนซา บ้านนาสาร บ้านนาเดิม พุนพิน และไหลลงสู่อ่าวไทยที่อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี มีความยาวประมาณ ๒๓๐ กิโลเมตร ปริมาณน้ำเฉลี่ย ๕,๙๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี มีแม่น้ำสาขาที่สำคัญ ๖ สาย ได้แก่ คลองสินปุน คลองอิปัน คลองพุนพิน คลองท่ากูบ คลองมะขามเตี้ย และคลองขวาง

แม่น้ำพุมดวงหรือแม่น้ำคีรีรัฐ เกิดจากคลองแสง คลองศก และคลองยัน ไหลผ่านอำเภอบ้านตาขุน คีรีรัฐนิคม และท่าฉาง บรรจบกับแม่น้ำตาปีที่อำเภอพุนพิน ยาวประมาณ ๘๐ กิโลเมตร ปริมาณน้ำเฉลี่ย ๖,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี คลองสาขาที่สำคัญ ๔ สาย ได้แก่ คลองยัน คลองแสง คลองศก และคลองพนม

**๑.๑.๕ การปกครอง**

- ๑) การปกครองท้องที่ แบ่งการปกครอง เป็น ๑๙ อำเภอ ๑๓๑ ตำบล ๑,๐๗๕ หมู่บ้าน
- ๒) โครงสร้างบริหารราชการส่วนภูมิภาค และส่วนกลาง แบ่งเป็น หน่วยงานราชการบริหารส่วนภูมิภาค มีทั้งหมด ๓๔ หน่วย หน่วยงานราชการบริหารส่วนกลาง มี ๑๒๕ หน่วยงาน หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ สังกัดกระทรวงอื่น ๆ จำนวน ๒๓ หน่วยงาน และหน่วยงานอิสระของรัฐ ๒ หน่วยงาน
- ๓) การปกครองท้องถิ่น มีหน่วยการปกครอง ๓ รูปแบบ คือ องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง เทศบาล ๔๐ แห่ง องค์การบริหารส่วนตำบล ๙๗ แห่ง ดังนี้
  - ๔) ประชากรรวม ๑,๐๕๗,๕๘๑ คน (๔๓๒,๘๔๖ คน) อำเภอที่มีประชากรมากที่สุดได้แก่ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จำนวน ๖๔๒,๐๘๔ คน และอำเภอที่มีประชากรน้อยที่สุด ได้แก่ อำเภอวิภาวดีจำนวน ๑๕,๔๕๙ คน

ตารางที่ ๑-๓ จำนวนตำบล หมู่บ้าน เทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบล ในแต่ละอำเภอ

อำเภอ	พื้นที่ (ตร.กม.)	ห่างจาก จังหวัด	จำนวน (แห่ง)				จำนวน หลังคาเรือน
			ตำบล	หมู่บ้าน	เทศบาล	อบต.	
เมืองสุราษฎร์ธานี	๒๓๑.๓๑๗	๑	๑๑	๕๙	๓	๗	๔๑,๒๒๔
พุนพิน	๑,๒๐๑.๑๖๓	๑๒	๑๖	๙๘	๑	๑๖	๔๑,๕๓๓
บ้านนาสาร	๘๓๕.๐๖๐	๔๑	๑๑	๖๕	๕	๖	๓๖,๗๓๗
กาญจนดิษฐ์	๘๗๓.๕๓๙	๑๘	๑๓	๑๑๗	๕	๙	๔๑,๒๒๔
ดอนสัก	๔๕๘.๐๐๐	๖๑	๔	๔๑	๑	๔	๑๕,๑๙๗
เกาะสมุย	๒๒๗.๒๕๐	๘๔	๗	๓๙	๑	๐	๔๗,๘๑๗
เกาะพะงัน	๑๙๓.๐๐๐	๑๐๐	๓	๑๗	๔	๐	๑๔,๒๙๗
ไชยา	๑,๐๐๔.๖๓๔	๖๘	๙	๕๔	๓	๖	๑๙,๘๒๘
ท่าชนะ	๖๘๓.๐๘๖	๗๘	๖	๘๒	๑	๖	๒๒,๖๑๓
คีรีรัฐนิคม	๑,๓๔๗.๓๗๐	๕๕	๘	๘๕	๑	๘	๑๖,๕๘๒
บ้านตาขุน	๑,๓๐๐.๐๐๐	๗๑	๔	๒๙	๒	๓	๗,๑๘๔
พนม	๗๐๓.๒๒๓	๘๐	๖	๕๖	๒	๔	๑๙,๒๒๗
ท่าฉาง	๑,๑๖๐.๔๒๖	๓๗	๖	๔๖	๑	๖	๑๓,๗๙๕
บ้านนาเดิม	๒๐๖.๐๐๐	๕๐	๔	๓๐	๑	๔	๘,๘๖๙
เคียนซา	๕๘๐.๐๐๐	๖๑	๕	๕๑	๒	๔	๒๒,๐๐๐
เวียงสระ	๔๓๓.๕๘๗	๖๕	๕	๖๔	๕	๑	๒๓,๗๖๓
พระแสง	๑,๓๒๘.๐๖๒	๖๘	๗	๗๔	๒	๗	๒๕,๒๓๙
ชัยบุรี	๔๓๐.๐๐๐	๑๑๒	๔	๓๗	๐	๔	๑๐,๔๘๐
วิภาวดี	๕๔๓.๕๓๐	๗๐	๒	๓๑	๐	๒	๕,๒๓๓
<b>รวม</b>	<b>๑๓,๗๓๙.๒๔๗</b>	<b>๑,๑๓๒</b>	<b>๑๓๑</b>	<b>๑,๐๗๕</b>	<b>๔๐</b>	<b>๙๗</b>	<b>๔๓๒,๘๔๖</b>

(ที่มา : ระบบสถิติทางทะเบียน ข้อมูล : ณ เมษายน ๒๕๖๒)

ตารางที่ ๑-๔ ประชากรจากการทะเบียน จำแนกตามหมวดอายุ เป็นรายอำเภอ พ.ศ. ๒๕๖๐

อำเภอ	รวม	๐-๔	๕-๙	๑๐-๑๔	๑๕-๑๙	๒๐-๒๔	๒๕-๒๙	๓๐-๓๔	๓๕-๓๙	๔๐-๔๔	๔๕-๔๙	๕๐-๕๔	๕๕-๕๙	๖๐-๖๔	๖๕-๖๙	๗๐-๗๔	๗๕-๗๙	มากกว่า ๘๐
เมือง สุราษฎร์ธานี	๑๗๘,๕๑๑	๙,๗๗๕	๑๑,๕๔๔	๑๒,๗๑๑	๑๒,๙๔๑	๑๔,๕๖๕	๑๒,๕๒๙	๑๒,๐๐๓	๑๓,๕๙๗	๑๓,๕๖๒	๑๓,๖๒๓	๑๒,๖๙๖	๑๑,๓๑๓	๗,๗๔๗	๕,๗๓๘	๓,๗๒๐	๒,๖๑๓	๓,๙๘๒
พุนพิน	๙๓,๕๙๕	๕,๓๔๑	๖,๐๙๙	๕,๓๓๕	๕,๖๕๓	๗,๑๑๑	๖,๙๘๙	๖,๙๕๒	๗,๔๓๒	๗,๔๓๘	๗,๖๑๓	๖,๘๒๑	๕,๕๗๕	๔,๐๗๖	๓,๒๗๖	๒,๒๓๗	๑,๘๐๐	๒,๕๙๘
บ้านนาสาร	๗๐,๙๖๗	๔,๐๙๔	๔,๖๒๒	๔,๓๔๒	๔,๓๓๔	๔,๗๑๙	๕,๒๘๖	๕,๓๖๐	๕,๖๒๖	๕,๕๙๗	๕,๖๕๗	๕,๑๙๔	๔,๒๙๘	๓,๐๔๕	๒,๕๗๘	๑,๗๕๓	๑,๓๘๐	๒,๑๒๒
กาญจนดิษฐ์	๑๐๖,๓๔๖	๖,๗๒๒	๗,๓๓๘	๖,๗๐๓	๖,๖๔๓	๗,๘๘๒	๗,๘๑๔	๗,๗๑๖	๘,๓๒๒	๘,๔๐๔	๘,๗๕๓	๗,๘๙๐	๖,๓๙๘	๔,๓๑๓	๓,๕๐๖	๒,๕๗๙	๑,๙๘๔	๓,๐๓๙
ดอนสัก	๓๗,๖๓๓	๒,๓๒๘	๒,๕๖๕	๒,๓๗๗	๒,๓๙๙	๒,๖๒๒	๒,๕๙๕	๒,๘๖๕	๓,๐๖๘	๓,๐๒๗	๒,๙๒๙	๒,๖๑๓	๒,๐๗๓	๑,๕๔๕	๑,๑๙๖	๘๕๐	๖๘๐	๙๐๒
เกาะสมุย	๖๗,๒๖๕	๔,๘๘๘	๕,๐๒๒	๔,๐๓๙	๓,๓๙๐	๓,๕๔๕	๔,๑๒๖	๔,๕๒๔	๕,๗๔๖	๕,๘๓๔	๕,๓๔๐	๔,๖๓๑	๓,๔๘๗	๒,๓๓๑	๑,๙๓๓	๑,๒๙๔	๘๙๙	๑,๘๐๖
เกาะพะงัน	๑๗,๓๑๖	๑,๐๗๒	๑,๑๓๑	๙๘๓	๘๕๑	๙๒๙	๑,๒๗๔	๑,๓๙๖	๑,๖๕๖	๑,๕๙๘	๑,๔๘๕	๑,๓๐๐	๙๗๒	๖๔๔	๔๘๐	๓๑๑	๒๑๗	๔๐๕
ไชยา	๕๑,๕๓๑	๒,๘๗๐	๓,๓๐๓	๓,๑๗๗	๓,๕๐๐	๓,๔๐๔	๓,๔๓๑	๓,๖๔๕	๓,๘๙๒	๔,๐๖๑	๔,๑๘๕	๓,๗๕๒	๒,๙๗๑	๒,๑๔๑	๑,๘๔๔	๑,๔๑๓	๑,๑๙๐	๒,๐๒๓
ท่าชนะ	๕๕,๕๓๗	๓,๑๒๑	๓,๖๙๑	๓,๕๐๔	๓,๗๘๖	๓,๘๙๙	๓,๘๙๔	๓,๗๗๘	๔,๑๓๙	๔,๔๒๘	๔,๕๕๑	๓,๙๓๓	๓,๒๔๙	๒,๒๐๖	๑,๗๙๘	๑,๓๘๗	๑,๑๓๗	๑,๘๓๖
คีรีรัฐนิคม	๔๓,๙๔๖	๒,๖๕๙	๓,๐๒๒	๒,๘๖๒	๒,๘๐๗	๓,๐๑๔	๓,๒๔๙	๓,๔๗๒	๓,๔๖๕	๓,๕๙๘	๓,๖๖๖	๓,๑๐๔	๒,๔๒๗	๑,๖๘๒	๑,๔๔๓	๑,๐๒๕	๘๘๘	๑,๓๖๔
บ้านตาขุน	๑๖,๐๗๙	๑,๐๒๙	๑,๑๒๖	๑,๐๘๗	๙๘๐	๑,๑๑๖	๑,๑๘๕	๑,๓๒๓	๑,๓๗๓	๑,๔๑๘	๑,๒๕๓	๑,๑๒๙	๘๖๒	๕๕๘	๔๗๑	๓๔๐	๒๔๘	๔๕๒
พนม	๓๘,๖๓๑	๒,๕๒๐	๒,๙๖๖	๒,๖๙๕	๒,๗๙๙	๒,๘๐๘	๓,๐๕๕	๒,๙๙๔	๓,๑๔๖	๓,๑๖๑	๓,๒๐๘	๒,๗๗๒	๒,๐๐๑	๑,๓๗๒	๑,๐๓๑	๗๕๕	๕๕๒	๖๘๗
ท่าฉาง	๓๓,๗๗๐	๒,๐๙๐	๒,๒๔๒	๑,๙๖๕	๒,๐๖๒	๒,๒๓๘	๒,๓๕๕	๒,๔๘๗	๒,๖๙๒	๒,๘๔๙	๒,๖๑๑	๒,๕๑๔	๒,๐๒๓	๑,๔๕๖	๑,๒๕๕	๘๕๖	๗๓๐	๑,๑๔๕
บ้านนาเดิม	๒๔,๒๑๑	๑,๔๙๘	๑,๖๗๓	๑,๕๒๓	๑,๕๑๗	๑,๖๘๘	๑,๗๕๑	๑,๘๗๗	๑,๗๙๔	๑,๙๓๔	๑,๙๔๐	๑,๗๖๑	๑,๕๒๑	๑,๐๙๙	๘๖๕	๖๑๕	๔๘๒	๖๗๘
เคียนซา	๔๘,๗๙๕	๓,๓๖๑	๓,๗๕๔	๓,๔๑๔	๓,๔๑๐	๓,๗๕๙	๓,๙๑๖	๔,๐๕๖	๓,๘๗๐	๓,๗๙๔	๓,๗๓๗	๓,๔๑๒	๒,๕๓๔	๑,๖๘๘	๑,๒๖๐	๘๖๓	๖๖๒	๘๕๕
เวียงสระ	๖๑,๖๔๗	๓,๘๐๖	๔,๓๕๕	๔,๑๓๓	๔,๐๐๕	๔,๒๐๔	๔,๖๓๓	๔,๘๔๒	๔,๙๓๑	๔,๙๘๔	๔,๗๕๒	๔,๒๘๘	๓,๔๐๑	๒,๕๘๓	๒,๐๒๐	๑,๔๔๓	๑,๑๕๘	๑,๗๐๔
พระแสง	๖๙,๓๖๙	๔,๘๕๓	๕,๔๓๑	๔,๘๗๗	๔,๘๙๓	๕,๑๔๒	๕,๘๘๔	๕,๗๙๐	๕,๖๐๘	๕,๔๐๕	๕,๓๓๘	๔,๕๐๑	๓,๔๔๕	๒,๒๖๘	๑,๗๓๖	๑,๑๗๕	๙๒๒	๑,๒๔๑
ชัยบุรี	๒๗,๙๘๓	๑,๙๗๑	๒,๒๖๖	๒,๐๗๗	๑,๘๘๓	๒,๑๘๗	๒,๔๐๔	๒,๔๗๖	๒,๒๗๔	๒,๓๒๒	๒,๒๙๐	๑,๘๓๒	๑,๒๘๑	๘๓๔	๖๔๓	๓๙๗	๓๒๗	๔๕๑
วิภาวดี	๑๕,๔๕๙	๑,๐๕๑	๑,๑๑๓	๑,๐๔๑	๑,๐๔๙	๑,๑๖๓	๑,๒๖๗	๑,๒๐๓	๑,๒๘๔	๑,๒๒๐	๑,๒๗๖	๑,๑๔๔	๘๑๗	๔๙๙	๔๑๐	๒๗๔	๒๑๐	๒๗๕
รวม	๑,๐๕๗,๕๘๑	๖๕,๐๕๙	๗๓,๒๔๓	๖๘,๘๔๕	๖๘,๙๐๒	๗๕,๕๙๕	๗๗,๕๙๗	๗๙,๑๕๙	๘๓,๙๑๕	๘๔,๖๓๔	๘๔,๑๐๗	๗๕,๒๘๗	๖๐,๖๔๘	๔๒,๐๘๗	๓๓,๔๘๓	๒๓,๒๘๗	๑๘,๐๖๙	๒๗,๕๕๕

(ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ เมษายน ๒๕๖๒)

## ข้อมูลผู้พิการ

สถิติการออกบัตรคนพิการจำแนกตามประเภทความพิการของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๓๗ ถึงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นชาย ๑๑,๐๘๑ คน เป็นหญิง ๘,๘๓๙ คน รวมทั้งสิ้น ๑๙,๙๒๐ คน

ตารางที่ ๑-๕ ข้อมูลสถิติการออกบัตรคนพิการ พ.ศ.๒๕๓๗ - พ.ศ. ๒๕๖๒

จำนวน	จำนวน								
	การมองเห็น	การได้ยินหรือสื่อความหมาย	การเคลื่อนไหว	จิตใจและพฤติกรรม	ทางสติปัญญา	ทางการเรียนรู้	พิการมากกว่า ๑ ประเภท	ออทิสติก	ไม่ระบุ
ชาย	๗๔๘	๑,๘๓๕	๕,๕๗๕	๙๑๘	๑,๐๗๐	๖๒	๖๘๗	๑๘๒	๔
หญิง	๖๑๙	๑,๙๕๔	๔,๒๘๒	๔๘๓	๘๓๘	๓๑	๕๘๓	๔๐	๙
รวม	๑,๓๖๗	๓,๗๘๙	๙,๘๕๗	๑,๔๐๑	๑,๙๐๘	๙๓	๑,๒๗๐	๒๒๒	๑๓

## ข้อมูลประชากรแฝง

ประชากรแฝง คือ ประชากรกลุ่มที่ใดเขามาทำงานหรือเรียนหนังสือในจังหวัดที่ ตนไม่ได้พักอาศัย ลักษณะเขาไปเย็นกลับ เรียกว่า “ประชากรแฝงกลางวัน” และ หมายถึงถึงกลุ่มที่มาอาศัยอยู่ประจำแต่ไม่มีการย้ายทะเบียนบ้านหรือไม่มีชื่อในทะเบียนบ้านที่ตนพักอาศัย เรียกว่า “ประชากรแฝงกลางคืน” ซึ่งในเมืองใหญ่ๆ หลายๆ เมือง เกิดประชากรแฝงเป็นจำนวนมาก จึงจำเป็นต้องมีข้อมูลเหล่านี้ เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ โดยเฉพาะภาครัฐสำหรับใช้ในการวางแผน กำหนดนโยบาย สำหรับบริหารจัดการได้อย่างเหมาะสม เช่น ดานสาธารณสุข สาธารณูปโภค ตลอดจนสวัสดิการด้านการรักษาพยาบาล เป็นต้น

ตารางที่ ๑-๖ จำนวนประชากรแฝงกลางวันที่เข้ามาเรียน จำแนกตามกลุ่มอายุ ประจำปี ๒๕๖๐

กลุ่มอายุ	จำนวนคน
๐-๔	-
๕-๙	-
๑๐-๑๔	-
๑๕-๑๙	๔๘๑
๒๐-๒๔	-
๒๕-๒๙	-
๓๐-๓๔	-
๓๕-๓๙	-
๔๐-๔๔	-
๔๕-๔๙	-
๕๐-๕๔	-
๕๕-๕๙	-
๖๐ ปีขึ้นไป	-
รวม	๔๘๑



ตารางที่ ๑-๗ จำนวนประชากรแฝงกลางวันเข้ามาทำงาน จำแนกตามกลุ่มอายุ ประจำปี ๒๕๖๐

กลุ่มอายุ	จำนวนคน
๐-๔	-
๕-๙	-
๑๐-๑๔	-
๑๕-๑๙	-
๒๐-๒๔	๔๗๑
๒๕-๒๙	-
๓๐-๓๔	-
๓๕-๓๙	-
๔๐-๔๔	๒๔๗
๔๕-๔๙	-
๕๐-๕๔	๕๒๕
๕๕-๕๙	-
๖๐ ปีขึ้นไป	-
รวม	๑,๒๔๓

(ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ เมษายน ๒๕๖๒)

ตารางที่ ๑-๘ จำนวนประชากรแฝงกลางคืน จำแนกตามกลุ่มอายุ ประจำปี ๒๕๖๐

กลุ่มอายุ	จำนวนคน
๐-๔	๕,๗๗๓
๕-๙	๖๕๖
๑๐-๑๔	๒,๓๗๖
๑๕-๑๙	๖,๓๐๒
๒๐-๒๔	๑๗,๕๔๖
๒๕-๒๙	๑๗,๒๙๔
๓๐-๓๔	๑๙,๖๐๔
๓๕-๓๙	๗,๕๘๕
๔๐-๔๔	๘,๔๖๒
๔๕-๔๙	๗,๘๑๗
๕๐-๕๔	๓,๖๑๓
๕๕-๕๙	๑,๗๔๕
๖๐ ปีขึ้นไป	๓,๑๕๕
รวม	๑๐๑,๙๒๕

(ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ เมษายน ๒๕๖๒)

## ๑.๑.๖ โครงสร้างพื้นฐาน สถานที่/สิ่งสาธารณูปโภคที่สำคัญ

### ๑) ไฟฟ้า

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีแหล่งผลิตกระแสไฟฟ้า ๒ แห่ง คือ

๑.๑) โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนรัชชประภา อำเภอบ้านตาขุน มีความจุน้ำ ๕,๖๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตรมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด ๘๐ เมกกะวัตต์ จำนวน ๓ เครื่อง สามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าเฉลี่ย ปีละ ๕๔๔ ล้านกิโลวัตต์

๑.๒) โรงไฟฟ้าพลังความร้อนสุราษฎร์ธานี อำเภอพุนพิน โรงไฟฟ้าพลังกังหันแก๊ส จำนวน ๒ เครื่อง สามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าเฉลี่ยปีละ ๓๕๖.๒๔ ล้านกิโลวัตต์

### ๒) ประปา

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสำนักงานประปา ๖ แห่ง ใน ๖ อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง อำเภอบ้านนาสาร อำเภอบ้านตาขุน อำเภอกาญจนดิษฐ์ อำเภอไชยา และ อำเภอเกาะสมุย รวมกำลังผลิตที่ใช้งาน ๑.๒๒ ลบ.ม./คน/วัน ในปี ๒๕๕๘ มีอัตราการผลิตน้ำที่ ๕๑,๗๓๒,๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อปี ซึ่งมีผู้ใช้น้ำ ๑๑๖,๕๓๓ ราย

### ๓) การสื่อสารโทรคมนาคม

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสำนักงานบริการโทรศัพท์ ๘ แห่ง ชุมสาย ๘๔ ชุมสาย มีจำนวนเลขหมายโทรศัพท์๑๒๑,๙๗๓ เลขหมาย เลขหมายโทรศัพท์ที่เปิดใช้ ๖๘ ,๖๕๔ หมายเลข จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีสำนักงานไปรษณีย์โทรเลขในทุกอำเภอของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และสามารถให้บริการได้ทุกตำบล แม้บางตำบลไม่มีสำนักงานไปรษณีย์โทรเลขแต่มีสำนักงานไปรษณีย์อนุญาตของเอกชน หรือมอบหมายให้กำนันผู้ใหญ่บ้านเป็นผู้ดำเนินการแทนตามความตกลงระหว่างการสื่อสารแห่งประเทศไทย กับกระทรวงมหาดไทย

### 4) การสาธารณสุข

4.1 จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสถานบริการสาธารณสุขทั้งภาครัฐ รัฐวิสาหกิจและเอกชน ดังนี้

ตารางที่ ๑-๙ จำนวนสถานบริการสาธารณสุขภาครัฐ สังกัดกระทรวงสาธารณสุขและภาคเอกชน

สถานบริการ	แห่ง
<b>๑. สถานบริการภาครัฐ</b>	
โรงพยาบาลศูนย์ ขนาด ๘๐๐ เตียง	๑
โรงพยาบาลทั่วไป ขนาด ๑๖๐ เตียง	๑
โรงพยาบาลชุมชน ขนาด ๙๐ เตียง	๑
โรงพยาบาลชุมชน ขนาด ๖๐ เตียง	๔
โรงพยาบาลชุมชน ขนาด ๓๐ เตียง	๑๒
โรงพยาบาลชุมชน ขนาด ๑๐ เตียง	๑
โรงพยาบาลสังกัดกรมสุขภาพจิต ขนาด ๑,๓๐๐เตียง	๑

ตารางที่ ๑-๙ จำนวนสถานบริการสาธารณสุขภาครัฐ สังกัดกระทรวงสาธารณสุขและภาคเอกชน (ต่อ)

สถานบริการ	แห่ง
โรงพยาบาลมะเร็งสุราษฎร์ธานี ขนาด ๙๐ เตียง	๑
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	๑๖๖
ศูนย์สุขภาพชุมชนของ รพ.	๗
ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาล	๕
สถานีอนามัย	๑
ศูนย์บริการสาธารณสุข สาขา	๒
<b>๒. ภาครัฐวิสาหกิจ</b>	
สถานพยาบาลเขื่อนรัชชประภา	๑
สถานพยาบาลการไฟฟ้า	๑
<b>๓. ภาคเอกชน</b>	
โรงพยาบาล (๑๑ แห่ง ๔๙๗ แห่ง/เตียง)	๑๑
สหคลินิก	๔
คลินิกแพทย์เฉพาะทาง/ทั่วไป	๑๙๘
คลินิกทันตกรรม	๙๒
คลินิกกายภาพบำบัด	๑๒
คลินิกการพยาบาลและผดุงครรภ์	๒๑๖
คลินิกการแพทย์แผนไทย/แผนไทยประยุกต์	๑๐
เทคนิคการแพทย์	๑๕
แพทย์แผนจีน	๒
<b>๔. ร้านขายยา</b>	
แผนปัจจุบันที่มีเภสัชกร	๔๔๔
แผนปัจจุบันบรรจุเสร็จ	๔๖
แผนปัจจุบันบรรจุเสร็จสำหรับสัตว์	๔
แผนโบราณ	๔๗
ผลิตยาแผนโบราณ	๔

### ๑.๑.๗ ด้านการคมนาคม

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสภาพที่ตั้งเป็นศูนย์กลางซึ่งสามารถเชื่อมโยงภาคใต้ตอนบนกับภาคใต้ตอนล่าง และเชื่อมโยงทะเลฝั่งอันดามัน และฝั่งอ่าวไทย โดยมีโครงข่ายการคมนาคม ดังนี้

#### ๑) ทางน้ำ

การคมนาคมทางน้ำในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีทั้งภายในจังหวัดสุราษฎร์ธานีและระหว่างจังหวัด โดยภายในจังหวัดจะเป็นคมนาคมทางน้ำเพื่อการท่องเที่ยวเป็นหลักเพื่อเดินทางไปเกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า และอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง ในส่วนของการขนส่งระหว่างจังหวัด จะเป็นเรือขนส่งสินค้าขนาด ๒,๐๐๐ - ๓,๐๐๐ ตัน สินค้าส่วนใหญ่จะเป็นยางปัด ผลิตภักณ์จากยางพารา น้ำมันปาล์ม ซึ่งในปี ๒๕๕๙ จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีท่าเทียบเรือขนถ่ายสินค้าเกิน ๕๐๐ ตันกรอสส์ จำนวน ๑๕ ท่า ไม่เกิน ๕๐๐ ตันกรอสส์ จำนวน ๗ ท่า (ที่มา: สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาสุราษฎร์ธานี)

#### ๒) ทางรถไฟ

เส้นทางรถไฟสายใต้ผ่านทุกขบวน มีทั้งสถานีขนส่งผู้โดยสารและลานขนส่งสินค้าแห่งเดียวในภาคใต้รถไฟสายใต้ทุกขบวนผ่านสถานีสุราษฎร์ธานี ในเขตอำเภอพุนพินระยะทางกรุงเทพฯ-สุราษฎร์ธานี ประมาณ ๖๕๐ กิโลเมตร (สถานีรถไฟสุราษฎร์ธานีอยู่ห่างจากอำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี ๑๔ กิโลเมตร)

๓) ทางรถยนต์ การเดินทางระหว่างจังหวัดสุราษฎร์ธานีกับกรุงเทพมหานคร และจังหวัดใกล้เคียง มีความสะดวก มีเส้นทางที่สำคัญ คือ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๑ แยกจากถนนเพชรเกษมที่จังหวัดชุมพร เข้าสู่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ต่อไปยังจังหวัดนครศรีธรรมราช และสงขลา แยกเข้าสู่ตัวเมืองสุราษฎร์ธานีที่อำเภอพุนพินโดยใช้ถนนสาย ๔๐๑ มีเส้นทางหลักเชื่อมโยงจังหวัดในภูมิภาค เป็นถนน ๔ ช่องทางจราจร และมีโครงข่ายมาตรฐานเชื่อมทุกพื้นที่อำเภอ

#### ๔) ทางเครื่องบิน

เป็นจังหวัดที่มีท่าอากาศยาน ๒ แห่ง คือ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี และเกาะสมุย มีเส้นทางบินเชื่อมโยงทั้งในประเทศและต่างประเทศ ปัจจุบันท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี มีเที่ยวบินพาณิชย์มาทำการบิน ดังนี้

##### ๔.๑) เที่ยวบินภายในประเทศ

##### ๔.๑.๑) เส้นทางกรุงเทพมหานคร-สุราษฎร์ธานี-กรุงเทพมหานคร

มีทั้งหมด ๔ บริษัท ได้แก่

- บริษัท ไทยสมายล์แอร์เวย์ จำกัด
- บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด
- บริษัท สายการบินนกแอร์ จำกัด
- บริษัท ไทยไลอ้อนแอร์ จำกัด

##### ๔.๑.๒) เส้นทางเชียงใหม่-สุราษฎร์ธานี-เชียงใหม่ ๑ บริษัท ได้แก่

- บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด

#### ๔.๒) เทียบวินระหว่างประเทศ

๔.๒.๑) เส้นทางกัวลาลัมเปอร์ (มาเลเซีย)-สุราษฎร์ธานี-  
กัวลาลัมเปอร์(มาเลเซีย)มี ๑ บริษัท คือ บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด

๔.๒.๒) เส้นทางอู่ฮั่น(จีน)-สุราษฎร์ธานี-อู่ฮั่น (จีน)มี ๑ บริษัท คือ  
บริษัท ไทยแอร์ไชน่า จำกัด

๔.๒.๓) เส้นทางหางโจว(จีน)-สุราษฎร์ธานี-หางโจว (จีน) มี ๑ บริษัท  
คือ บริษัท ไทยแอร์ไชน่า จำกัด

๔.๒.๔) เส้นทางเฉิงตู(จีน)-สุราษฎร์ธานี-เฉิงตู (จีน) มี ๑ บริษัท คือ  
บริษัท สปริงแอร์ไลน์ จำกัด

๔.๒.๕) เส้นทางเซี่ยงไฮ้(จีน)-สุราษฎร์ธานี-เซี่ยงไฮ้(จีน) มี ๑ บริษัท  
คือ บริษัท สปริงแอร์ไลน์ จำกัด

๔.๒.๖) เส้นทางฉางซา(จีน)-สุราษฎร์ธานี-ฉางซา (จีน) มี ๑ บริษัท  
คือ บริษัท ไทยไลอ้อนแอร์ จำกัด

#### ๑.๑.๘) สภาพเศรษฐกิจ

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีโรงงานอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการทั้งหมด  
จำนวน ๑๓ โรงงาน เป็นอุตสาหกรรมไม้ยางพารา จำนวน ๗ โรงงาน อุตสาหกรรมก่อสร้าง จำนวน ๔ โรงงาน  
อุตสาหกรรมยางพารา จำนวน ๑ โรงงาน และอุตสาหกรรมอาหาร จำนวน ๑ โรงงาน เงินทุน  
รวมทั้งสิ้น ๗๓๔,๗๗๕,๓๗๕ ล้านบาท จ้างคนงาน ๕๐๒ คน มีโรงงานอุตสาหกรรมรับอนุญาตประกอบ  
กิจการใหม่ ในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ จำนวน ๑๓ โรงงาน ขยาย ๑ โรงงาน เลิกกิจการ ๑๗๑ โรงงาน  
โดยเขตประกอบกิจการโรงงานอุตสาหกรรมหนาแน่น คือ อำเภอพุนพิน จำนวน ๑๘๘ โรงงาน คนงาน  
จำนวน ๑๐,๗๐๕ คน เงินทุน ๒๙,๖๑๗,๒๔๒,๒๖๕.๐๐ ล้านบาท

#### ตารางที่ ๑-๑๐ โรงงานที่มีการลงทุนสูงสุด ๕ อันดับแรก

ลำดับ	ประเภทอุตสาหกรรม	จำนวนโรงงาน	เงินทุน(ล้านบาท)
๑	อุตสาหกรรมไม้ยางพารา	๗	๔๖๔,๒๙๕,๓๗๕.๐๐
๒	อุตสาหกรรมก่อสร้าง	๔	๒๔๐,๗๘๐,๐๐๐.๐๐
๓	อุตสาหกรรมยางพารา	๑	๖,๕๐๐,๐๐๐.๐๐
๔	อุตสาหกรรมอาหาร	๑	๒๓,๒๐๐,๐๐๐.๐๐
	รวม	๑๓	๗๓๔,๗๗๕,๓๗๕.๐๐

## ๑.๑.๙ ด้านสังคมวัฒนธรรม/การศึกษา

### ๑) ด้านศาสนา

ประชากรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี นับถือศาสนาพุทธ ๑,๐๔๓,๓๕๐ คน ศาสนาอิสลาม ๑๗,๙๘๒ คน และศาสนาคริสต์ ๒,๖๖๐ คน ศาสนสถานในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประกอบด้วย วัด ๓๕๕ แห่ง วัดร้าง ๑๒๐ แห่ง มัสยิด ๔๗ แห่ง และโบสถ์คริสต์ ๖๙ แห่ง (นิกายโรมันคาทอลิก ๕ แห่ง, นิกายโปรเตสแตนต์ ๖๔ แห่ง) โรงเรียนพระปริยัติธรรมแผนกธรรมบาลี ๒๖๑ แห่ง โรงเรียนพระปริยัติธรรมแผนกสามัญ ๔ แห่ง พระอารามหลวงชั้นเอกชนิดราชวรวิหาร ๑ แห่ง ชั้นตรีชนิดสามัญ ๓ แห่ง มีพระภิกษุ มหานิกาย ๓,๔๑๐ รูป, ธรรมยุติ ๑๔๙ รูป สามเณร ๓๓๗ รูป

### ตารางที่ ๑-๑๑ การนับถือศาสนา

ข้อมูลด้านศาสนา	จำนวน
<b>ประชากรนับถือศาสนา</b>	
ศาสนาพุทธ	๑,๐๔๓,๓๕๐ คน
ศาสนาอิสลาม	๑๗,๙๘ คน
ศาสนาคริสต์	๒,๖๖๐ คน
<b>จำนวนศาสนสถาน</b>	
วัด	๓๕๕ แห่ง
วัดร้าง	๑๒๐ แห่ง
มัสยิด	๔๗ แห่ง
โบสถ์คริสต์	๖๙ แห่ง
นิกายโรมันคาทอลิก	๕ แห่ง
นิกายโปรเตสแตนต์	๖๔ แห่ง
สำนักปฏิบัติธรรมประจำจังหวัด	๑๑ แห่ง
โรงเรียนพระปริยัติธรรมแผนกธรรมบาลี	๒๖๑ แห่ง
โรงเรียนพระปริยัติธรรมแผนกสามัญ	๔ แห่ง
พระอารามหลวง	
ชั้นตรีชนิดราชวรวิหาร	๑ แห่ง
ชั้นตรีชนิดสามัญ	๓ แห่ง
พระภิกษุ	
มหานิกาย	๓,๔๑๐ รูป
ธรรมยุติ	๑๔๙ รูป
สามเณร	๓๓๗ รูป

(ที่มา : สำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัด และสำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ ๘ มีนาคม ๒๕๖๒)

๑) ด้านการศึกษา

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีการจัดการศึกษา ๖ ระดับ ได้แก่ ๑) ชั้นเตรียมความพร้อม (๑ - ๒ ปี) ๒) ก่อนประถมศึกษา ๓) ประถมศึกษา ๔) มัธยมศึกษา ๕) อาชีวศึกษา และ ๖) อุดมศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๑ จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีนักเรียนทั้งหมด จำนวน ๒๑๔,๐๖๗ คน มีครู/อาจารย์ ๑๑,๓๓๖ คน มีสถานศึกษาทั้งสิ้น ๖๖๒ แห่ง ประกอบด้วยหน่วยงานหลัก ๕ หน่วยงาน ได้แก่ ๑) กระทรวงศึกษาธิการ จำนวน ๖๒๔ แห่ง ๒) สำนักนายกรัฐมนตรี จำนวน ๘ แห่ง ๓) กระทรวงมหาดไทย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๒๘ แห่ง ๔) กระทรวงสาธารณสุข สถาบันพระบรมราชชนก จำนวน ๑ แห่ง และ ๕) สถานศึกษาในสถานประกอบการ จำนวน ๑ แห่ง ดังนี้

ตารางที่ ๑-๑๒ จำนวนสถานศึกษาที่เปิดสอนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำแนกตามระดับการศึกษาและสังกัด

สังกัด	จำนวน สถานศึกษา	จำนวน ผู้สอน	จำนวน นักเรียน/นักศึกษา	อัตราส่วน ครู : นักเรียน
<b>ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน</b>				
-รัฐบาล	๕๒๘	๗,๗๗๗	๑๓๖,๔๖๒	๑ : ๑๘
-เอกชน	๘๕	๑,๖๕๔	๓๕,๒๓๙	๑ : ๒๑
-เทศบาล/อบจ.	๒๘	๖๕๓	๑๒,๓๘๖	๑ : ๑๙
-สำนักงานตำรวจแห่งชาติ	๔	๓๑	๒๔๔	๑ : ๘
<b>ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี</b>				
-อาชีวศึกษา (รัฐบาล)	๘	๕๐๐	๘,๕๔๔	๑ : ๑๗
-อาชีวศึกษา(เอกชน)+ ศูนย์การเรียนรู้ปัญญาภิวัฒน์	๕			
<b>ระดับอุดมศึกษา</b>				
-รัฐบาล	๓	๗๒๑	๒๑,๑๘๘	๑ : ๒๙
-เอกชน	๑			
รวม	๖๖๒	๑๑,๓๓๖	๒๑๔,๐๖๗	๑ : ๑๙

(ที่มา : สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๑)

## ๑.๒ สถานการณ์สาธารณภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

### (๑) อุทกภัย (Flood)

อุทกภัย เป็นสาธารณภัยที่เกิดจากฝนตกหนัก และฝนตกสะสมเป็นเวลานาน ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลัน น้ำท่วมขังและน้ำล้นตลิ่ง ประชาชนได้รับความเดือดร้อน สิ่งสาธารณประโยชน์และทรัพย์สิน ของประชาชนได้รับความเสียหาย โดยมีสาเหตุหลัก ได้แก่ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงกันยายน มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ในช่วงเดือนตุลาคมถึงธันวาคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี เกิดอุทกภัยตั้งแต่ปี ๒๕๕๙-๒๕๖๑ ดังนี้

ตารางที่ ๑-๑๓ ข้อมูลการเกิดอุทกภัย พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๑

ปี พ.ศ.	จำนวน (ครั้ง)	จำนวนพื้นที่ประสบภัย		ผลกระทบ/ความเสียหาย					
		ตำบล	อำเภอ	ครัวเรือน	ผู้ประสบภัย (คน)	บาดเจ็บ (คน)	เสียชีวิต (คน)	พื้นที่เกษตร (ไร่)	มูลค่าความเสียหาย (บาท)
๒๕๕๙	๓	๑๑๕	๑๗	๔๐,๗๗๒	๑๓๕,๕๗๘	-	๕	๙,๐๓๔	๒๗๔,๐๐๐,๐๐๐
๒๕๖๐	๒	๙๓	๑๘	๔๐,๓๕๒	๑๔๐,๑๖๑	-	-	๓๘,๘๓๖	๘๗,๐๐๐,๐๐๐
๒๕๖๑	๔	๙๗	๑๘	๒๑,๖๐๕	๕๓,๕๓๑	-	๒	๒๒,๒๗๑	๑๐๓,๐๐๐,๐๐๐

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

### (๒) ภัยแล้ง (Drought)

ภัยแล้ง เกิดขึ้นเนื่องจากน้ำฝน น้ำใต้ดิน หรือน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ หรืออ่างเก็บน้ำ มีน้อยกว่าปกติ ในช่วงเวลาหนึ่ง โดยมีปริมาณน้ำน้อยกว่าที่พืช คน หรือสัตว์ต้องการ ซึ่งเป็นสภาวะการขาดแคลนน้ำอุปโภคและบริโภค รวมถึง น้ำเพื่อการเกษตรและอุตสาหกรรมในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งเป็นเวลานานจนก่อให้เกิดความเสียหาย และจากสภาวะการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ เป็นสาเหตุให้ฤดูฝนสั้นขึ้น มีปริมาณฝนตกน้อยลง ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ ในพื้นที่ มีปริมาณไม่เพียงพอเพื่ออุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน โดยมีมูลค่าความเสียหายที่ผ่านมา ดังนี้

ตารางที่ ๑-๑๔ ข้อมูลการเกิดภัยแล้ง พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๑

ปี พ.ศ.	จำนวน (ครั้ง)	จำนวนพื้นที่ประสบภัย		ผลกระทบ/ความเสียหาย					
		ตำบล	อำเภอ	ครัวเรือน	ผู้ประสบภัย (คน)	บาดเจ็บ (คน)	เสียชีวิต (คน)	พื้นที่เกษตร (ไร่)	มูลค่าความเสียหาย (บาท)
๒๕๕๙	๑	๑๐	๑	๑,๓๘๐	๔,๑๔๐	-	-	๒,๗๒๕	-
๒๕๖๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๖๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี )



**(๓) วัตภัย ( Storm )**

วัตภัย เป็นสาธารณภัยที่มีสาเหตุจากพายุลมแรง จนทำให้เกิดความเสียหายแก่อาคาร บ้านเรือน ต้นไม้พืชผลทางการเกษตร และสิ่งก่อสร้าง รวมถึงชีวิตของประชาชน โดยมีสาเหตุจากปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ คือ พายุฝน ฟ้าคะนอง พายุฤดูร้อน และพายุหมุนเขตร้อน โดยเฉพาะพายุหมุนเขตร้อนจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่เป็นบริเวณกว้าง นับร้อยตารางกิโลเมตร เมื่อพายุมีกำลังแรงในชั้นดีเปรสชันจะทำให้เกิดฝนตกหนักและมักมีอุทกภัยตามมา สำหรับมูลค่าความเสียหายที่ผ่านมา ดังนี้

**ตารางที่ ๑-๑๕** ข้อมูลการเกิดวัตภัย พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๑

ปี พ.ศ.	จำนวน (ครั้ง)	จำนวนพื้นที่ประสบภัย		ผลกระทบ/ความเสียหาย					
		ตำบล	อำเภอ	ครัวเรือน	ผู้ประสบภัย (คน)	บาดเจ็บ (คน)	เสียชีวิต (คน)	พื้นที่เกษตร (ไร่)	มูลค่าความเสียหาย (บาท)
๒๕๕๙	๙	๖๙	๑๕	๔,๕๖๓	๑๕,๐๒๗	-	-	๔๘๗	๔,๗๐๑,๑๕๖
๒๕๖๐	๔๙	๓๔	๑๙	๖๕๓	๒,๓๕๖	-	-	๒	๕,๑๗๕,๐๐๐
๒๕๖๑	๑๐๔	๙๗	๑๗	๙๐๐	๙,๑๓๐	-	-	๔๔๘	๑๓,๘๐๗,๐๖๐

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

**(๔) อัคคีภัย ( Fire )**

อัคคีภัย เป็นสาธารณภัยประเภทหนึ่งที่เกิดจากไฟ ไฟเป็นพลังงานอย่างหนึ่งที่ทำให้ความร้อน โดยความร้อนของไฟที่ขาดการควบคุม ดูแล จะทำให้เกิดการติดต่อกลุกลามไปตามบริเวณที่มีเชื้อเพลิง เกิดการลุกไหม้ต่อเนื่องหากปล่อยเวลาของการลุกไหม้นานเกินไป จะทำให้เกิดการลุกลามมากยิ่งขึ้น สภาวะของไฟจะรุนแรงมากขึ้น ถ้าการ ลุกไหม้มีเชื้อเพลิงหนุนหรือมีไอของเชื้อเพลิงถูกขับออกมา ความร้อนแรงก็จะมากยิ่งขึ้น สิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย ได้แก่ เชื้อเพลิง สารเคมี หรือวัตถุใด ๆ ที่มีสถานะเป็นของแข็ง ของเหลว หรือก๊าซที่อยู่ในภาวะพร้อม จะเกิดการสันดาปจากการจุดติดใด ๆ หรือ จากการสันดาปเอง สำหรับในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ก็มีความสูญเสียจากอัคคีภัยที่ผ่านมาเป็นจำนวนมาก ดังนี้

**ตารางที่ ๑-๑๖** ข้อมูลการเกิดอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๑

ปี พ.ศ.	จำนวน (ครั้ง)	จำนวนพื้นที่ประสบภัย		ผลกระทบ/ความเสียหาย					
		ตำบล	อำเภอ	ครัวเรือน	ผู้ประสบภัย (คน)	บาดเจ็บ (คน)	เสียชีวิต (คน)	พื้นที่เกษตร (ไร่)	มูลค่าความเสียหาย (บาท)
๒๕๕๙	๓	๑๐	๖	๔๓	๘๘	-	-	๓๖๘	๒,๒๐๐,๐๐๐
๒๕๖๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๖๑	๖	๕	๔	๒๒	๗๐	-	-	-	๒,๓๐๐,๐๐๐

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

## (๕) ภัยทางถนน (Road Safety)

คณะรัฐมนตรีได้กำหนดให้ พ.ศ. ๒๕๕๔ – ๒๕๖๓ เป็นทศวรรษแห่งความปลอดภัยทางถนน โดยเป้าหมายลดอัตราการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุจากถนนต่ำกว่า ๑๐ คนต่อหนึ่งแสนประชากรในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นจังหวัดใหญ่มีขนาดประชากรและพื้นที่เป็นอันดับต้นๆ ของภาคใต้ มีการเติบโตด้านเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวอย่างเนื่องโดยสภาพภูมิอากาศ หากสุราษฎร์ธานีเป็นประตูสู่ภาคใต้ โดยถนนสายหลัก คือทางหลวงหมายเลขที่ ๔๑ ซึ่งเป็นสายกลางสู่ภาคใต้ทั้งหมด ทางหลวงหมายเลข ๔๐๑ เป็นเส้นทางเลียบริมฝั่งตะวันออก และทางหลวงหมายเลข ๔๔ (ถนนเซาท์เทิร์น) ลียบตะวันตกสู่ฝั่งทะเลอันดามัน ข้อมูลการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน พบว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานีอัตราผู้เสียชีวิตอยู่ในระดับสูงอัตราการเสียชีวิตอยู่ที่ ๔๔.๑ ต่อแสนประชากร (ไทยโรดส์,๒๕๕๗) การบาดเจ็บและเสียชีวิตกระจายตัวอยู่ในทุกพื้นที่ การบาดเจ็บส่วนใหญ่เกิดจากปัจจัยทั้ง รถ ถนน และคน ร่วมกัน โดยรถจักรยานยนต์ และการไม่สวมหมวกนิรภัย การใช้ความเร็ว และการใช้สุรา เป็นสาเหตุการตายสูงสุด

ตารางที่ ๑-๑๗ ข้อมูลการเกิดภัยทางถนน พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๑

ปี พ.ศ.	ช่วงเดือน	อุบัติเหตุ	บาดเจ็บ	เสียชีวิต	มูลค่าความเสียหาย (บาท)
๒๕๕๙	ม.ค-ธ.ค	๓,๖๒๔	๓,๗๒๗	๒๓๑	ประเมินค่าไม่ได้
๒๕๖๐	ม.ค-ธ.ค	๓,๑๙๓	๓,๒๗๑	๓๑๒	ประเมินค่าไม่ได้
๒๕๖๑	ม.ค-ธ.ค	๓,๔๘๖	๓,๕๗๑	๓๓๗	ประเมินค่าไม่ได้

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

### ๑.๓ ความเสี่ยงสาธารณสุขของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

#### ๑.๓.๑ การระบุความเสี่ยง

จากข้อมูลสถิติการเกิดอุทกภัย วาตภัย ภัยแล้งอุบัติเหตุทางถนน และอุบัติเหตุทางน้ำ ซึ่งนับวันยังมีโอกาสเกิดขึ้นได้บ่อยครั้ง ประกอบกับลักษณะภูมิศาสตร์ เป็นที่ราบลุ่ม เป็นแอ่งกระทะลุ่มแม่น้ำตาปี (ในเขตพื้นที่อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี พุนพิน พระแสง เวียงสระ เคียนซา ) และที่ราบเนินเขา ลักษณะภูมิอากาศร้อนชื้น ฝนตกชุกในเขตพื้นที่สองฝั่ง ได้แก่ฝั่งตะวันตกพื้นที่ติดภูเขาสูงสลับซับซ้อนซึ่งติดกับ ฝั่งทะเลอันดามัน (อำเภอบ้านตาขุน ศิริรัฐนิคม พนม ชัยบุรี) และฝั่งตะวันออกติดชายทะเลอ่าวไทย มีพื้นที่ที่เป็นเกาะ ได้แก่ เกาะสมุย เกาะพะงันเกาะเต่า และเขตอุทยานแห่งชาติ หมู่เกาะอ่างทอง เป็นต้น มีความเสี่ยงต่อการเกิดสาธารณภัยในแต่ละพื้นที่ ดังนี้

ตารางที่ ๑-๑๘ แสดงความเสี่ยงสาธารณสุขของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่	อำเภอ	พื้นที่ตำบล	ลักษณะทางกายภาพ	ประเภทภัยที่เกิดขึ้น บ่อยครั้ง/ คาดว่าจะเกิดขึ้น
๑	เมือง สุราษฎร์ธานี	ตลาดบางกุ้ง มะขามเตี้ย บางไผ่ บางชนะ วัดประดู่ ขุนทะเล คลองน้อย บางไทร บางโพธิ์ คลองฉนาก	เป็นที่ราบลุ่ม ปากแม่น้ำ ตัดลุ่ม น้ำตาปี และแม่น้ำตาปีเป็นพื้นที่ รับน้ำแหล่งสุดท้ายของแม่น้ำตาปี ก่อนจะไหลลงอ่าวไทย	อุทกภัย, วัตภัย อุบัติเหตุ ทางถนน และอุบัติเหตุ ทางน้ำ
๒	กาญจนดิษฐ์	ท่าทอง ท่าทองใหม่ กะแดะ ทุ่งกง กรูด ช้างซ้าย พลายวาส ปาร์ออน ตะเคียนทอง ช้างขวา ท่าอูแท ทุ่งรัง คลองสระ	เป็นที่ราบลุ่ม ปากแม่น้ำ ท่าทอง ติดทะเลอ่าวไทยและแม่น้ำท่าทอง เป็นพื้นที่รับน้ำแหล่งสุดท้ายของ อำเภอยังมีพื้นที่บางส่วนติดภูเขา สูงซึ่งเป็นพื้นที่ตอนบนของอำเภอ (ตำบลคลองสระ ท่าอูแท ปาร์ออน) ติดกับจังหวัดนครศรีธรรมราช และมีถนนทางหลวงแผ่นดินสาย ๔๐๑ ตัดผ่าน ตำบลท่าทองใหม่ กะแดะ ทุ่งกง ช้างขวา ตะเคียนทอง ท่าอูแท	อุทกภัย, ภัยแล้ง, วัตภัย, ดินถล่ม (ตำบลคลองสระ และ ท่าอูแท) น้ำเหนือไหล หลาก (ตำบล ปาร์ออน กรูด ช้างขวา ช้างซ้าย พลายวาส ท่าอูแท) อุบัติภัยทางน้ำ และอุบัติเหตุ ทางถนน
๓	ดอนสัก	ดอนสัก ชลคราม ไชยคราม ปากแพรก	เป็นที่ราบสูงด้านตะวันออกของ จังหวัดพื้นที่บางส่วนเป็นภูเขาสูง (ตำบลปากแพรก) บางส่วนติด ชายทะเลอ่าวไทย(ตำบลดอนสัก) มีการสัญจรทางน้ำเพื่อการ ท่องเที่ยว และมีถนนทางหลวง แผ่นดินสาย ๔๐๑ ตัดผ่าน . ตำบลปากแพรก	อุทกภัย, วัตภัย, ภัยแล้ง และอุบัติเหตุทางน้ำ

ตารางที่ ๑-๑๘ แสดงความเสี่ยงสาธารณสุขของจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ต่อ)

ที่	อำเภอ	พื้นที่ตำบล	ลักษณะทางกายภาพ	ประเภทภัยที่เกิดขึ้น บ่อยครั้ง/ คาดว่าจะเกิดขึ้น
๔	เกาะสมุย	อ่างทอง ลิปะน้อย ตลิ่งงาม หน้าเมือง มะเร็ต บ่อผุด แม่น้ำ	เป็นพื้นที่เกาะในอ่าวไทย ภายใน เกาะมีภูเขาตรงกลางเกาะพื้นที่ ราบชายฝั่งทะเลรอบเกาะ	อุทกภัย,ดินถล่ม,ภัยแล้ง, วาตภัย,อุบัติเหตุทางน้ำ และ อุบัติเหตุทางถนน
๕	เกาะพะงัน	เกาะพะงัน บ้านใต้ เกาะเต่า	เป็นพื้นที่เกาะในอ่าวไทย ภายใน เกาะมีภูเขาตรงกลางเกาะพื้นที่ ราบชายฝั่งทะเลรอบเกาะ	อุทกภัย,ดินถล่ม, ภัยแล้ง ,วาตภัยอุบัติเหตุทางน้ำ
๖	ไชยา	ตลาดไชยา เลม็ด พุมเรียง เวียง ทุ่ง ป่าเว ตะกรบ โมถ่าย ปากหมาก	เป็นที่ราบสูงตอนกลาง มีพื้นที่ บางส่วนติดภูเขาสูงและบางส่วน ติดทะเล ซึ่งเป็นพื้นที่ราบรองรับ น้ำซึ่งไหลมาจากพื้นที่สูง และมี ถนนทางหลวงแผ่นดินสายเอเชีย ตัดผ่านตำบลเวียง ทุ่ง ป่าเว	อุทกภัย (น้ำป่าไหลหลาก ในตำบลปากหมาก) ดินถล่ม(ตำบลปากหมาก), วาตภัย, ภัยแล้ง,อุบัติเหตุ ทางถนน
๗	คีรีรัฐนิคม	ท่าขนอน บ้านยาง น้ำหัก กะเปา ท่ากระดาน ย่านยาว ถ้ำสิงขร บ้านทำเนียบ	เป็นที่ราบสูงภูเขาสลับซับซ้อน มีลำห้วยสาขาไหลมาจาก อำเภอวิภาวดี ตำบลน้ำหัก และ พื้นที่ต่ำได้แก่ตำบลท่าขนอน ถ้ำสิงขรและทำเนียบ	อุทกภัย (น้ำป่าไหลหลาก ในตำบลน้ำหัก ท่าขนอน) ดินโคลนถล่ม ตำบลทำเนียบ), วาตภัย, ภัยแล้ง

ตารางที่ ๑-๑๘ แสดงความเสี่ยงสาธารณสุขของจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ต่อ)

ที่	อำเภอ	พื้นที่ตำบล	ลักษณะทางกายภาพ	ประเภทภัยที่เกิดขึ้น บ่อยครั้ง/ คาดว่าจะเกิดขึ้น
๘	บ้านตาขุน	เขาพัง เขาวง พะแสง พรุไทย	เป็นที่ราบสูงภูเขาสลับซับซ้อน มีเขื่อนรัชชประภาสำหรับกักเก็บน้ำขนาดใหญ่ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า และเพื่อการเกษตร ปัจจุบันในเขื่อนรัชชประภา (ตำบลเขาพัง)เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียง	อุทกภัย , วาตภัยและอุบัติเหตุทางน้ำ (ในเขื่อนรัชชประภา)
๙	พนม	พนม พังกาญจน์ ต้นยวน คลองศก พลูเถื่อน คลองชะอุ่น	เป็นที่ราบสูงภูเขาสลับซับซ้อน มีลำห้วยสาขาได้แก่คลองสก คลองพนม และคลองชะอุ่น ไหลลงสู่ที่ต่ำได้แก่คลองศก คลองชะอุ่น พังกาญจน์	อุทกภัย (น้ำป่าไหลหลาก ในตำบลคลองศก พนม คลองชะอุ่น ต้นยวน) ดินถล่ม(ตำบลพลูเถื่อน), วาตภัย, ภัยแล้ง , แผ่นดินไหว (รอยเลื่อนคลองมะรุ่ย พาดผ่านตำบลคลองชะอุ่น)
๑๐	ท่าฉาง	ท่าฉาง เขาถ่าน ท่าเคย คลองไทร เสวียด ปากฉลุย	เป็นที่ราบสูงตอนกลาง มีพื้นที่บางส่วนติดภูเขาสูงและบางส่วนติดทะเล ซึ่งเป็นพื้นที่ราบรองรับน้ำซึ่งไหลมาจากพื้นที่สูง และมีถนนทางหลวงแผ่นดินสายเอเชียตัดผ่านตำบลท่าฉางเสวียด	อุทกภัย (น้ำป่าไหลหลาก ในตำบลปากฉลุย เสวียด) , วาตภัย, ภัยแล้ง
๑๑	บ้านนาสาร	นาสาร พรุพี ทุ่งเตา ลำพูน ท่าชี ควนศรี ควนสุบรรณ คลองปราบ น้ำพุ ทุ่งเตาใหม่ เพิ่มพูนทรัพย์	พื้นที่ราบสูงด้านตะวันออก มีลำห้วยสาขา ได้แก่คลองลำพูน คลองฉวาง และพื้นที่บางส่วนติดแม่น้ำตาปี (ตำบลท่าชี) ประกอบกับพื้นที่ด้านตะวันออกเป็นภูเขาสลับซับซ้อนและมีถนนทางหลวงแผ่นดินสายเอเชียตัดผ่าน (ตำบล นาสาร พรุพี คลองปราบ)	อุทกภัย (น้ำป่าไหลหลาก ในตำบลเพิ่มพูนทรัพย์ นาสาร ) (น้ำล้นตลิ่งและท่วมขัง ตำบลท่าชี ลำพูน), วาตภัย, ภัยแล้ง

ตารางที่ ๑-๑๘ แสดงความเสี่ยงสาธารณสุขของจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ต่อ)

ที่	อำเภอ	พื้นที่ตำบล	ลักษณะทางกายภาพ	ประเภทภัยที่เกิดขึ้น บ่อยครั้ง/ คาดว่าจะเกิดขึ้น
๑๒	เคียนซา	เคียนซา พ่วงพรมคร เขาตอก อรัญคามวารี บ้านเสด็จ	พื้นที่ราบสูงตอนกลาง พื้นที่ บางส่วนติดกับแม่น้ำตาปี (ตำบลเคียนซา พ่วงพรมคร เขาตอก อรัญคามวารี)	อุทกภัย (น้ำล้นตลิ่งและ ท่วมขัง ตำบลเคียนซา พ่วงพรมคร เขาตอก อรัญคามวารี), วัตภัย, ภัยแล้ง
๑๓	เวียงสระ	เวียงสระ บ้านส่อง คลองฉนวน ทุ่งหลวง เขานิพันธ์	พื้นที่ราบสูงด้านตะวันออก มีภูเขา สลับซับซ้อน(ตำบลบ้านส่อง) มีลำห้วยสาขา คือคลองตาล ไหลลง แม่น้ำตาปี (ตำบลทุ่งหลวง) ประกอบด้วยพื้นที่ติดแม่น้ำตาปี เป็นที่ลุ่มต่ำใกล้แม่น้ำและมีถนน ทางหลวงแผ่นดินสาย เอเชีย ตัดผ่าน ทุกตำบล)	อุทกภัย (น้ำป่าไหลหลาก ในตำบลบ้านส่อง ) (น้ำล้นตลิ่งและท่วมขัง ตำบลเวียงสระ คลองฉนวน และทุ่งหลวง), วัตภัย, ภัยแล้ง, อุบัติเหตุ ทางถนน
๑๔	พระแสง	อิปัน บางสวรรค์ สินปูน ไทรชิง สินเจริญ ไทรโสภา สาคุ	พื้นที่ราบสูงตอนกลาง มีลำห้วย สาขาได้แก่คลองอิปัน และ คลองฉนวน ไหลมาบรรจบกับ แม่น้ำตาปี ทำให้พื้นที่บางส่วนที่ ติดกับแม่น้ำตาปี(ตำบล อิปัน สินปูนสินเจริญ เกิดอุทกภัย บ่อยครั้ง)	อุทกภัย (น้ำเหนือไหลหลาก ใน ตำบลอิปัน สินปูน สินเจริญ) วัตภัย, ภัยแล้ง
๑๕	พุนพิน	ท่าข้าม ท่าสะท้อน ลิเล็ด บางมะเดื่อ บางเดือน ท่าโรงช้าง กรูด พุนพิน บางจอน ศรีวิชัย	เป็นพื้นที่ราบสูงตอนกลาง มีแม่น้ำ สายสำคัญ สองสายไหลมาบรรจบ กัน ที่ตำบลท่าข้าม ทำให้อำเภอ พุนพินเป็นแหล่งรับน้ำจากแม่ น้ำตาปี ที่ไหลมาจากอำเภอ พระแสง เวียงสระ เคียนซา บ้านนาสาร และแม่น้ำพุมดวง ที่ไหลมาจากอำเภอบ้านตาขุน และมีถนนทางหลวงแผ่นดินสาย เอเชียตัดผ่าน ตำบลท่าโรงช้าง หนองไทร	อุทกภัย (น้ำเหนือไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ใกล้ แม่น้ำตาปี และพื้นที่ลุ่มต่ำ ปากแม่น้ำ ได้แก่ ตำบล ท่าสะท้อน ท่าข้าม ท่าโรงช้าง ลิเล็ด) วัตภัย, ภัยแล้ง, อุบัติเหตุทางถนน อุบัติเหตุทางน้ำ

ตารางที่ ๑-๑๘ แสดงความเสี่ยงสาธารณสุขของจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ต่อ)

ที่	อำเภอ	พื้นที่ตำบล	ลักษณะทางกายภาพ	ประเภทภัยที่เกิดขึ้น บ่อยครั้ง/ คาดว่าจะเกิดขึ้น
		น้ำรอบ มะลวน หัวเตย หนองไทร เขาหัวควาย ตะปาน	พุนพิน หัวเตย ท่าข้าม	
๑๖	บ้านนาเดิม	บ้านนา นาใต้ ท่าเรือ ทรัพย์ทวี	พื้นที่ราบสูงตอนกลาง ซึ่งมีพื้นที่ บางส่วนเป็นพื้นที่ลุ่มรับน้ำจาก พื้นที่อำเภอข้างเคียง ก่อนจะไหล ลงแม่น้ำตาปี(ตำบลท่าเรือ ทรัพย์ทวี) และมีถนนทางหลวง แผ่นดินสาย เอเชียตัดผ่าน ทุกตำบล	อุทกภัย (น้ำเหนือไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ใกล้ แม่น้ำตาปี และพื้นที่ลุ่มต่ำ ปากแม่น้ำ ได้แก่ (ตำบล ท่าเรือ ทรัพย์ทวี) วาตภัย, ภัยแล้ง, อุบัติเหตุทางถนน
๑๗	ท่าชนะ	ท่าชนะ สมอทอง ประสงค์ คันธุลี วัง คลองพา	เป็นที่ราบสูงตอนกลาง มีพื้นที่ บางส่วนติดภูเขาสูง (ตำบล ประสงค์)และบางส่วนติดทะเล (ตำบลท่าชนะ) ซึ่งเป็นพื้นที่ราบ รองรับน้ำซึ่งไหลมาจากพื้นที่สูง (ตำบลสมอทอง ท่าชนะ วัง) และ มีถนนทางหลวงแผ่นดิน สาย เอเชียตัดผ่าน ทุกตำบล	อุทกภัย (น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม ในตำบล ประสงค์ คลองพา) วาตภัย, ภัยแล้ง, อุบัติเหตุทางถนน
๑๘	ชัยบุรี	สองแพรก ชัยบุรี คลองน้อย ไทรทอง	เป็นพื้นที่ราบสูงภูเขาสลับซับซ้อน	วาตภัย, ภัยแล้ง
๑๙	วิภาวดี	ตะกุกใต้ ตะกุกเหนือ	เป็นที่ราบสูงภูเขาสลับซับซ้อนมี ลำห้วยสาขา คลองปาว คลองพาย และคลองเลยและคลองยัน ไหลลง สู่ที่ต่ำได้แก่ตำบลน้ำหัก อำเภอคีรีรัฐนิคม	อุทกภัย (น้ำป่าไหลหลาก ดินถล่ม) ในตำบล ตะกุกเหนือบ้านเขี้ยวเฟือง คลองวาย คลองมุย บางไต่ ) ตำบลตะกุกใต้ (น้ำป่าไหลหลาก) บ้านคลองปาว เขี้ยวปราง

๑.๓.๒ การวิเคราะห์ความเสี่ยง การจัดลำดับความเสี่ยงจากสาธารณสุขภัย  
 ปัจจัยที่ทำให้เกิดความเสี่ยง ทำให้สามารถจัดประเภทภัยและการประเมินความเสี่ยงสาธารณสุขภัย  
 ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ดังนี้

ตารางที่ ๑-๑๙ การวิเคราะห์ปัจจัยที่ทำให้เกิดความเสี่ยงภัยในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประเภทภัย	ระดับความ เสี่ยง	ระดับความ รุนแรง	ระดับการ บริหารจัดการ	ระดับความ ล่อแหลม
อุทกภัย	สูง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง
ภัยจากอุบัติเหตุจากรถทางถนน	สูง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง
แผ่นดินไหว	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง
วาตภัยจากพายุหมุนเขตร้อน	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง
ภัยแล้ง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง
อัคคีภัย	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง
น้ำป่าไหลหลาก/ดินถล่ม	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง
ภัยจากอากาศหนาว	ต่ำ	น้อย	ปานกลาง	น้อย
ภัยจากไฟฟ้าและหมอกควัน	ต่ำ	น้อย	ปานกลาง	น้อย
ภัยจากสารเคมีและวัตถุอันตราย	ต่ำ	น้อย	ปานกลาง	น้อย
ภัยจากโรคระบาดจากมนุษย์	ปานกลาง	น้อย	ปานกลาง	ปานกลาง
ภัยจากโรคแมลงศัตรูพืช	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง
ภัยจากโรคระบาดสัตว์	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง
ภัยจากเทคโนโลยีสารสนเทศ	ต่ำ	น้อย	ปานกลาง	น้อย

ตารางที่ ๑-๑๘ การวิเคราะห์ปัจจัยที่ทำให้เกิดความเสี่ยงภัยในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๑. ระดับความเสี่ยงสูง = ๒ ระดับความเสี่ยงปานกลาง = ๗ ระดับความเสี่ยงต่ำ = ๔
๒. ระดับความรุนแรงสูง = ๐ ระดับความรุนแรงปานกลาง = ๘ ระดับความรุนแรงน้อย = ๖
๓. ระดับการบริหารจัดการดี = ๐ ระดับการบริหารจัดการปานกลาง = ๑๔ ระดับการบริหารจัดการน้อย = ๐
๔. ระดับความล่อแหลมสูง = ๐ ระดับความล่อแหลมปานกลาง = ๙ ระดับความล่อแหลมน้อย = ๕



๑.๓.๓ การระบุประเภทภัยที่เสี่ยง/ความเสี่ยงสูง/ปานกลาง/ต่ำ เป็นรายอำเภอ

ตารางที่ ๑-๒๐ การประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประเภทของภัย	พื้นที่เสี่ยงภัย			ปัจจัยสาเหตุ ที่ทำให้เกิด ความเสี่ยงภัย	ศักยภาพของพื้นที่
	เสี่ยงสูง	เสี่ยงปานกลาง	เสี่ยงต่ำ		
อุทกภัย	อ.เมือง อ.พุนพิน อ.กาญจนดิษฐ์ อ.เกาะสมุย อ.ดอนสัก อ.ท่าชนะ อ.ไชยา อ.ท่าฉาง อ.วิภาวดี อ.เวียงสระ อ.พระแสง อ.บ้านตาขุน อ.บ้านนาเดิม อ.บ้านนาสาร อ.ชัยบุรี อ.เคียนซา อ.คีรีรัฐนิคม อ.พนม	อ.เกาะพะงัน		๑. การตัดไม้ทำลายป่า ๒. ปริมาณน้ำฝนมาก เนื่องจากฝนตกชุก ๓. การถมที่บุกรุกลำน้ำและพื้นที่กักเก็บน้ำตามธรรมชาติ	๑. มีเครือข่ายในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประกอบด้วย ๑.๑ มีสเตอร์เตือนภัย ๑.๒ ทีมหนึ่งตำบลหนึ่งทีมกู้ชีพกู้ภัยทุกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๑.๓ สมาชิก อปพร. จำนวน ๒๓,๕๔๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๒.๒๔ ของประชากรจังหวัด ๑.๔ จัดอบรมการจัดการภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน จำนวน ๗๐ รุ่น รวม ๓,๗๔๐ คน ๑.๕ จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทั้งระดับกลุ่มจังหวัด ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยเน้นหนักด้านแผนอุทกภัยและดินโคลนถล่ม

ประเภทของภัย	พื้นที่เสี่ยงภัย			ปัจจัยสาเหตุที่ทำให้เกิดความเสียหาย	ศักยภาพของพื้นที่
	เสียงสูง	เสียงปานกลาง	เสียงต่ำ		
อุบัติเหตุทางถนน	อ.เมือง อ.พุนพิน อ.กาญจนดิษฐ์ อ.เกาะสมุย อ.ท่าชนะ อ.บ้านนาสาร	อ.ดอนสัก อ.ไชยา อ.เกาะพะงัน อ.ท่าฉาง อ.เวียงสระ อ.พระแสง อ.บ้านตาขุน อ.บ้านนาเดิม อ.ชัยบุรี อ.เคียนซา อ.คีรีรัฐนิคม อ.พนม	อ.วิภาวดี	๑.ผู้ขับขี่ประมาทไม่ปฏิบัติตามกฎจราจร ๒.สภาพถนนและสิ่งแหวด ล้อ ม มีจุดเสี่ยงในการใช้ถนน ๓.รถในปัจจุบันสามารถใช้ความเร็วได้สูงมาก ๔.ชาวต่างชาติที่ไม่ทราบกฎจราจรในประเทศไทยสามารถใช้รถในประเทศไทยได้	๑.รณรงค์ให้ผู้ขับขี่และใช้รถทุกชนิดปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด ๒.แก้ไขจุดเสี่ยงต่างๆในพื้นที่ที่เกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง ๓.บังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัดมากขึ้น
แผ่นดินไหว	อ.ไชยา อ.บ้านตาขุน	อ.ท่าฉาง อ.พนม	อ.คีรีรัฐ อ.วิภาวดี	จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีรอยเลื่อนคลองมะรุ่ยพาดผ่านจำนวน ๖ อำเภอ ๑๗ ตำบล ๓๕ หมู่บ้าน	๑.การเตรียมความพร้อมด้านกำลังพลเจ้าหน้าที่เครื่องจักรในทุกภาคส่วน ๒. การแจ้งเตือนตามระดับและเป็นไปตามกระบวนการ ๒. การจัดการในภาวะฉุกเฉิน เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดภัยจากแผ่นดินไหว ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ฯ (การจัดการสาธารณภัย ระดับ ๑-๒) และแปรสภาพเป็นศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดฯ (การจัดการสาธารณภัยระดับ ๓-๔)

ซึ่งจากการวิเคราะห์สถานการณ์สาธารณสุขภัย และการประเมินความเสี่ยงสาธารณสุขภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี ทำให้ทราบถึงประเภทภัยที่มีความเสี่ยงในพื้นที่และสามารถจัดลำดับความเสี่ยง ได้ดังนี้ (จัดลำดับความเสี่ยงจากมากไปหาน้อย)

๑. อุทกภัยและดินถล่ม
๒. อุบัติภัยทางถนน
๓. แผ่นดินไหว
๔. วาตภัย
๕. ภัยแล้ง
๖. อัคคีภัย
๗. อุบัติภัยทางน้ำ
๘. ภัยจากโรคแมลงสัตว์ศัตรูพืชระบาด

จากความเสี่ยงต่อสาธารณสุขภัย ดังกล่าวข้างต้น ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและของรัฐ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. ๒๕๕๘ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒ ขึ้น เพื่อใช้เป็นกรอบกำหนดแนวทางการปฏิบัติในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุขภัยร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่

บทที่ ๒

## ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ มาตรา ๑๕ ให้ ผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นผู้อำนวยการจังหวัด รับผิดชอบในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตจังหวัด โดยมีอำนาจหน้าที่ (๑) จัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ซึ่งต้องสอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยแห่งชาติ (๒) กำกับดูแลการฝึกอบรมอาสาสมัครขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (๓) กำกับดูแล องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้จัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ยานพาหนะ และสิ่งอื่นเพื่อใช้ในการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยตามที่กำหนดในแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (๔) ดำเนินการให้หน่วยงาน ของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้การสงเคราะห์เบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัย หรือผู้ได้รับภัยอันตรายหรือเสียหาย จากสาธารณภัยรวมตลอดทั้งการรักษาความสงบเรียบร้อยและการปฏิบัติการใดๆ ในการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (๕) สนับสนุนและให้ความช่วยเหลือแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ดังนั้น ในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้เตรียมความพร้อมและวางแนวทางในการ จัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยในเขตพื้นที่จังหวัด ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และสาธารณภัยที่เกิดขึ้น โดยใช้ ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและกลยุทธ์ตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๘ ในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่เกิดขึ้นอย่างเป็นระบบ ตอบสนองต่อการบริหารจัดการ สาธารณภัยตั้งแต่ระยะก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัยและหลังเกิดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นแนวทางในการ ปฏิบัติงานของหน่วยงานต่างๆ ดังนี้

## ๒.๑ เป้าหมายการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

๑) แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.๒๕๕๘ เน้นระบบการจัดการ สาธารณภัยของจังหวัด ที่มีความพร้อมรับสถานการณ์ที่ เกิดขึ้นโดยบูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วน ผู้ประสบภัย ได้รับการช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว พื้นที่ประสบภัยได้รับการฟื้นฟูบูรณะอย่างทั่วถึงและเป็นธรรมเพื่อสร้างมาตรฐาน ในการจัดการสาธารณภัย

๒) การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยมุ่งเน้นให้สังคมพื้นถิ่นสุราษฎร์ธานี มีการเรียนรู้และมี ภูมิคุ้มกันในการจัดการสาธารณภัย โดยให้ท้องถิ่น/พื้นที่ชุมชนและภาคส่วนต่าง ๆ เข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการ สาธารณภัย สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

๓) แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. ๒๕๕๘ มุ่งเน้นให้ประชาชน มีความตระหนักถึงความปลอดภัย โดยให้ความสำคัญกับการสร้างองค์ความรู้ ความตระหนัก และสร้างวัฒนธรรม ความปลอดภัย รวมทั้ง การพัฒนาศักยภาพสังคมและท้องถิ่น เพื่อเข้าสู่ “การรู้รับ-ปรับตัว-ฟื้นเร็วทั่ว-อย่างยั่งยืน” (Resilience)

## ๒.๒ ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย เป็นการตอบสนองต่อเป้าหมายและวัตถุประสงค์ของการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยของประเทศ ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นในอันที่จะยกระดับไปสู่มาตรฐานตามหลักสากล เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน และของรัฐ รวมถึงความมีเสถียรภาพทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน ประกอบด้วย

### ๒.๒.๑ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การมุ่งเน้นการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

เป็นการลดโอกาสที่จะได้รับผลกระทบจากสาธารณภัยอย่างเป็นระบบ โดยการวิเคราะห์และจัดการกับปัจจัยที่เป็นสาเหตุและผลกระทบของสาธารณภัย เพื่อลดความถี่และความรุนแรงของภัยพิบัติ และเพิ่มศักยภาพของบุคคล ชุมชน และสังคมให้เข้มแข็งในการจัดการปัญหาในปัจจุบัน และป้องกันความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

#### ๑) เป้าประสงค์

๑.๑) เพื่อหลีกเลี่ยงภัยอันตรายและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยการลดความรุนแรงและความถี่ของภัยพิบัติ พร้อมทั้งการเพิ่มขีดความสามารถในการเตรียมพร้อมกับสาธารณภัยที่เกิดขึ้น

๑.๒) เพื่อให้มีมาตรการ/แนวทางปฏิบัติในการป้องกัน การลดผลกระทบและการเตรียมความพร้อมที่มีประสิทธิภาพ

#### ๒) กลยุทธ์

๒.๑) สร้างระบบการประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้มีมาตรฐาน

จังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดทำข้อมูลระบบสารสนเทศด้านการจัดการสาธารณภัยในพื้นที่จังหวัดให้สมบูรณ์ทันสมัย โดยอาศัยรวบรวมสถิติข้อมูลในพื้นที่ทั้งด้านกายภาพและด้านสังคมมาวิเคราะห์และประเมินหาระดับและโอกาสของ ความเสี่ยงภัยที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่ จัดเรียงลำดับความสำคัญ และปริมาณขีดความสามารถขององค์กร อาทิ สถิติการเกิด สาธารณภัย ข้อมูลพื้นฐานแผนที่เสี่ยงภัย จุดอันตราย จุดอพยพหน่วยงาน ผู้เชี่ยวชาญ บุคคลสำคัญ เจ้าหน้าที่และเครือข่ายอาสาสมัคร อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ด้านการป้องกันสาธารณภัย ข้อมูล สถานที่ แหล่งน้ำ เส้นทางคมนาคม และข้อมูลต้องสามารถเชื่อมต่อระบบข้อมูลได้ระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกระดับ เพื่อสนับสนุนการประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัย ให้มีมาตรฐาน

๒.๒) พัฒนามาตรการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

จังหวัดสุราษฎร์ธานี พัฒนามาตรการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยในการป้องกันและลดผลกระทบจากสาธารณภัย ในระยะก่อนเกิดภัย เพื่อมุ่งหวังที่จะขจัดและลดโอกาสที่จะเกิด สาธารณภัย โดยใช้มาตรการไม่ใช่โครงสร้างและใช้โครงสร้าง มาตรการไม่ใช่โครงสร้าง ได้แก่ การพัฒนาแผนหลักและแผนปฏิบัติการด้านสาธารณภัยของทุกภัยอย่างต่อเนื่อง เสริมสร้างความเข้าใจ และความตระหนักเกี่ยวกับการป้องกันสาธารณภัย พัฒนาให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นคลังข้อมูลระดับจังหวัด เป็นศูนย์การเรียนรู้ สถานศึกษา ฝึกอบรม ฝึกซ้อม และพัฒนาบุคลากรผู้ปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแก่หน่วยงาน และองค์กรเครือข่ายต่างๆ สำหรับมาตรการใช้โครงสร้าง ได้แก่ การก่อสร้างโครงสร้างด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การฟื้นฟูบูรณะแหล่งน้ำเพื่อป้องกันอุทกภัยและภัยแล้ง เป็นต้น

๒.๓) ส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนและทุกระดับสร้างแนวปฏิบัติในการลดความเสี่ยงจังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงได้ดำเนินการวางแผนการปฏิบัติงานในการส่งเสริมให้สังคมและชุมชนเข้ามามีส่วนร่วม ในการเตรียมความพร้อมรับมือและลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเพื่อนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับจังหวัด การฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับจังหวัด และสนับสนุนกระบวนการจัดการภัยพิบัติและการฝึกฯ ของหน่วยงานทุกระดับ เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับหน่วยงาน องค์กร และประชาชนในการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน สนับสนุน และร่วมปรับปรุงแผนงานโครงการด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรทุกระดับ เพื่อป้องกันและมิให้เกิดภัยเกิดซ้ำขึ้นอีก

### ๓) กิจกรรม/โครงการภายในจังหวัด

๓.๑) โครงการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน (Community Based Disaster Risk Management : CBDRM)

๓.๒) โครงการเสริมสร้างศักยภาพชุมชนด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๓.๓) โครงการฝึกอบรมเครือข่ายอาสาสมัครเตือนภัย “มิสเตอร์เตือนภัย”

๓.๔) โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายและระบบป้องกันภัยพิบัติ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๓.๕) โครงการฝึกอบรมอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) (จัดตั้ง/ทบทวน)

๓.๖) โครงการหนึ่งตำบลหนึ่งทีมกู้ชีพกู้ภัย (OTOS)

๓.๗) โครงการรณรงค์ป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน

๓.๘) โครงการสนามจราจรเยาวชนเสริมสร้างจิตสำนึกความปลอดภัย (ศูนย์ ปภ ๑๑)

๓.๙) โครงการส่งเสริมความรู้การใช้รถใช้ถนนอย่างปลอดภัยผ่านสถานีวิทยุชุมชน

๓.๑๐) กิจกรรมรณรงค์ ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ความรู้ เกี่ยวกับการป้องกันและลดผลกระทบจากสาธารณภัย

๓.๑๑) โครงการเตรียมความพร้อมด้านการรับมือกับสาธารณภัย ให้แก่บุคลากรทางการศึกษา เพื่อถ่ายทอดความรู้ให้แก่นักเรียน นักศึกษา ต่อไป

๓.๑๒) โครงการมาตรการองค์กรสวมหมวกนิรภัยร้อยเปอร์เซ็นต์

๓.๑๓) โครงการความปลอดภัยทางถนนชุมชนนำร่องหมวกนิรภัยร้อยเปอร์เซ็นต์เทศบาลนคร สุราษฎร์ธานี เทศบาลนครเกาะสมุย เทศบาลเมืองท่าข้าม

## ๒.๒.๒ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การบูรณาการจัดการในภาวะฉุกเฉิน

จังหวัดสุราษฎร์ธานี บริหารจัดการในภาวะฉุกเฉินเป็นการเผชิญเหตุและจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินให้เป็นอย่างดีมีมาตรฐาน โดยการจัดระบบการจัดการทรัพยากร และภารกิจความรับผิดชอบ เพื่อเผชิญเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นทุกรูปแบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงลดความสูญเสียที่จะมีต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ทรัพยากร สภาพแวดล้อม สังคม และประเทศให้มีผลกระทบน้อยที่สุด

### ๑) เป้าประสงค์

๑.๑) เพื่อให้การจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินเป็นอย่างดีมีระบบ มีมาตรฐาน เป็นเอกภาพ และบูรณาการความร่วมมือกับทุกภาคส่วนให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล

๑.๒) เพื่อให้ผู้ประสบภัยได้รับความช่วยเหลือบรรเทาทุกข์อย่างรวดเร็ว ท้วถึง และทันต่อเหตุการณ์

๑.๓) เพื่อลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัยให้น้อยที่สุด

### ๒) กลยุทธ์

๒.๑) สร้างมาตรฐานการจัดการในภาวะฉุกเฉิน

จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้วางแนวทางในการปฏิบัติเมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้นในเขตพื้นที่รับผิดชอบ โดยการจัดทำแผนปฏิบัติการในภาวะฉุกเฉิน จัดโครงสร้างองค์กรในภาวะฉุกเฉิน ระบบการควบคุม การสั่งการ และสร้างความรู้ ความเข้าใจแก่บุคลากรภายในองค์กร จัดเครื่องมืออุปกรณ์ การสื่อสาร การประชาสัมพันธ์ ระบบแจ้งเตือนภัย เครื่องจักรกลที่เหมาะสมกับสาธารณภัย ให้สามารถเข้าร่วม สนับสนุน การจัดการสาธารณภัย ในภาวะฉุกเฉินกับหน่วยงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ทันที และสามารถปฏิบัติ ร่วมกันอย่างราบรื่นและมีประสิทธิภาพ

๒.๒) พัฒนาระบบ/เครื่องมือสนับสนุนการเผชิญเหตุ

จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้กำหนดแนวทาง ในการพัฒนาระบบติดต่อสื่อสารในภาวะฉุกเฉิน บุคลากรผู้ปฏิบัติงาน อุปกรณ์การสื่อสาร ช่องทางการติดต่อสื่อสาร ให้เชื่อมโยงระบบ ได้ทั้งภายในและภายนอก หน่วยงานให้มีประสิทธิภาพ สามารถการแจ้งเตือนภัยได้ทุกอย่างถูกต้อง แม่นยำ การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสาร และการพัฒนาบุคลากร เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานร่วมกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยกลางและกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทุกแห่งในพื้นที่ ในการกำกับดูแลและควบคุม พื้นที่เพื่อลดความเสียหายที่เกิดขึ้นจากสาธารณภัยให้น้อยที่สุด

๒.๓) เสริมสร้างระบบและแนวปฏิบัติในการบรรเทาทุกข์

จังหวัดสุราษฎร์ธานี กำหนดดำเนินการบรรเทาทุกข์และการปฏิบัติงานเพื่อบรรเทา ความเดือดร้อนเบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัยอย่างรวดเร็ว ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ เพื่อให้ผู้ประสบภัยสามารถดำรง ชีวิตประจำวันระหว่างเกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน สนับสนุนการปฏิบัติงานของอำเภอและท้องถิ่นในเขตรับผิดชอบ ประเมินความเสียหายความต้องการความช่วยเหลือของผู้ประสบภัย เพื่อให้เกิดความรวดเร็ว และตรงตาม ความต้องการ จัดตั้งศูนย์รับบริจาคเงินและสิ่งของบรรเทาทุกข์ สนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์ รักษาความปลอดภัย ในการจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว ตลอดจนรายงานข้อมูลในการปฏิบัติงานด้านช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างถูกต้องและ ทันต่อเหตุการณ์



### ๓) กิจกรรม/โครงการภายในจังหวัด

ส่วนท้องถิ่น

๓.๑) ฝึกซ้อมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับจังหวัด อำเภอ องค์การปกครอง

๓.๒) ฝึกซ้อมการปฏิบัติเฉพาะหน้าที่ ของแต่ละหน่วยงาน

๓.๓) ทำบันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือในการรณรงค์สวมหมวกนิรภัยตามโครงการ “มาตรการองค์กร” ในระดับจังหวัดและอำเภอ

๓.๔) โครงการปฏิบัติการฝนหลวง

๓.๕) โครงการอาสาสมัครวิทยุสมัครเล่น

๓.๖) โครงการอาสาสมัครป้องกันภัย (อส.ป.ก.)

### ๒.๒.๓ ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

เป็นการปรับสภาพระบบสาธารณูปโภค การดำรงชีวิต และสถานะวิถีความเป็นอยู่ของชุมชนที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดียิ่งขึ้นกว่าเดิมและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer) ตามความเหมาะสม โดยการนำปัจจัยในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย มาดำเนินการในการฟื้นฟู ซึ่งหมายรวมถึงการซ่อมสร้าง (reconstruction) และการฟื้นฟูสภาพ (rehabilitation)

#### ๑) เป้าประสงค์

๑.๑) เพื่อฟื้นฟูให้ผู้ประสบภัยได้รับการสงเคราะห์ช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว ทัวถึง ต่อเนื่อง เป็นธรรม และสามารถกลับไปดำรงชีวิตได้ตามปกติ

๑.๒) เพื่อให้พื้นที่ประสบภัยได้รับการฟื้นฟูและบูรณะให้กลับคืนสู่สภาวะปกติหรือดีกว่าเดิม

#### ๒) กลยุทธ์

๒.๑) พัฒนาระบบการประเมินความต้องการภายหลังเหตุการณ์สาธารณภัย (Post-Disaster Need Assessment : PDNA)

รวบรวมข้อมูลความเสียหายที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัยในพื้นที่จังหวัด ทั้งในระดับชุมชน สังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม เพื่อวางแผนและกำหนดแนวทางในการฟื้นฟูให้เหมาะสมตรงตามความต้องการของผู้ประสบภัย ในการจัดเก็บข้อมูล สำรวจและประเมินความเสียหายทุกด้านอย่างละเอียด ทั้งด้านสาธารณูปโภคและสิ่งสาธารณประโยชน์ต่างๆ จนถึงระดับครัวเรือน เพื่อประโยชน์ในการช่วยเหลือและจัดทำฐานข้อมูลความเสียหาย

๒.๒) พัฒนาระบบปฏิบัติการและบริหารจัดการด้านการฟื้นฟู

บริหารจัดการด้านการฟื้นฟูหลังจากเกิดสาธารณภัย จำเป็นต้องดำเนินการทั้งด้านสุขภาพอนามัยของผู้ประสบภัยและสภาพาสังคม โครงสร้างพื้นฐานต่างๆที่ได้รับความเสียหาย ตลอดจนสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อชุมชน

๒.๓) เสริมสร้างแนวทางการฟื้นฟูที่ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม(Build Back Better and Safer)

จังหวัดสุราษฎร์ธานี สนับสนุนให้ชุมชนมีการวางแผนและพัฒนาศักยภาพในการฟื้นฟูความเสียหายที่ได้รับจากสาธารณภัย ส่งเสริมความรู้และความเข้าใจในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยชุมชน โดยการจัดทำแผนฝึกซ้อมแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้เหมาะสมกับพื้นที่เสี่ยงภัย และสร้างที่อยู่อาศัยที่แข็งแรงทนทาน สนับสนุน การดำเนินการฟื้นฟูด้านโครงสร้างพื้นฐาน ด้านแหล่งน้ำและด้านทรัพยากรธรรมชาติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### ๓) กิจกรรม/โครงการภายในจังหวัด

๓.๑) โครงการชุดลอกคลอง คู สระ ร่องน้ำ ทางระบายน้ำ เพื่อแก้ปัญหาการ ต้นเขิน ขจัดสิ่งปฏิกูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ

๓.๒) โครงการปรับปรุงแก้ไขเส้นทางคมนาคม บริเวณเสี่ยงอันตราย

๓.๓) โครงการก่อสร้างทำนบชั่วคราว ฝายชะลอน้ำ ฝายน้ำล้น ฝายมีชีวิต

๓.๔) โครงการก่อสร้างแก้มลิง ประตูระบายน้ำ อ่างเก็บน้ำ

๓.๕) โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง

๓.๖) โครงการสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งทะเล

๓.๗) โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ประสบภัยแล้ง

### ๒.๒.๔ ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

เป็นการพัฒนาศักยภาพการจัดการสาธารณภัยของจังหวัด ให้ได้มาตรฐานตามหลักสากล โดยการจัดระบบและกลไกในการประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ ให้มีประสิทธิภาพ ซึ่งการจัดการสาธารณภัยของจังหวัด จำเป็นต้องได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วนทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยคำนึงถึงระเบียบ กฎหมาย แนวทางปฏิบัติ การให้ความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรม และประเพณีปฏิบัติ ให้สอดคล้องกับกรอบความร่วมมือระหว่างประเทศเป็นสำคัญ

#### ๑) เป้าประสงค์

๑.๑) เพื่อพัฒนาระบบและกลไกงานด้านสาธารณภัย ร่วมกับหน่วยงาน และองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศ

๑.๒) เพื่อพัฒนาและเชื่อมโยงกับมาตรฐานงานด้านสาธารณภัยระดับภูมิภาคอนุภูมิภาค และระหว่างภูมิภาค

#### ๒) กลยุทธ์

๒.๑) พัฒนาระบบการประสานความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมที่มีเอกภาพ

จังหวัดสุราษฎร์ธานี สนับสนุนแนวทางปฏิบัติ “การรับ” และ “การให้” ความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมจากต่างประเทศของหน่วยงานและองค์กรทุกระดับ ประสานและอำนวยความสะดวกให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ผู้เชี่ยวชาญ จัดเตรียมบุคลากร เครื่องมืออุปกรณ์ เพื่อให้ความช่วยเหลือหากได้รับการร้องขอ เมื่อเกิดสาธารณภัยร้ายแรง

## ๒.๒) ยกระดับมาตรฐานการปฏิบัติงานด้านมนุษยธรรม

จังหวัดสุราษฎร์ธานี สนับสนุนมาตรฐานการปฏิบัติงาน ด้านมนุษยธรรมที่เป็นไปตามระเบียบ กฎหมาย และกรอบแนวทางประสานงานของประเทศ ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรภายในองค์กรให้มีความรู้ ความสามารถ ในการให้ความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมในด้านที่เกี่ยวข้อง อาทิ ด้านสุขภาพอนามัย ด้านโลจิสติกส์ ด้านการบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว ด้านน้ำและสุขาภิบาลด้านการสื่อสารในภาวะฉุกเฉิน ด้านการปรับปรุงมาตรฐานการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามหลักสากล เป็นต้น

### ๒.๓) เสริมสร้างการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านสาธารณสุขของจังหวัด

จังหวัดสุราษฎร์ธานี พัฒนาการจัดทำแผนข้อมูลสาธารณสุขในพื้นที่อำเภอให้ถูกต้อง สมบูรณ์และทันสมัย เพื่อเป็นคลังข้อมูลสาธารณสุขที่สามารถเชื่อมโยงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นองค์ความรู้สู่สาธารณะ สามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนและตัดสินใจในการจัดทำงบประมาณ โครงการที่เกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข

### ๒.๔) ส่งเสริมบทบาทความเป็นประเทศแกนนำด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุข

จังหวัดสุราษฎร์ธานี สนับสนุนการสร้างความเป็นเลิศ ทางวิชาการและด้านปฏิบัติการของประเทศ ร่วมพัฒนาบทบาทการเป็นแกนนำด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุข โดยส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาการปฏิบัติงานด้านการค้นหาและกักกันทั้งภายในและภายนอกประเทศ

## ๓) กิจกรรม/โครงการภายในจังหวัด

๓.๑) โครงการติดตั้งระบบสัญญาณเตือนภัย (Early Warning System)

๓.๒) โครงการจังหวัดสุราษฎร์ก้าวไกลสู่อาเซียน

๓.๓) พัฒนาศักยภาพด้านภาษาให้บุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข

๓.๔) จัดสรรคลื่นความถี่กลางในการแจ้งเหตุสาธารณสุข

## ๒.๓ แหล่งที่มาของงบประมาณในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุข

### ๒.๓.๑ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ

#### (๑) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (Local)

(๑.๑) ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปี ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขในเขตพื้นที่ของตน เพื่อใช้ดำเนินการทั้งในระยะก่อนเกิด ขณะเกิด และหลังเกิดสาธารณสุข โดยเฉพาะงบประมาณเพื่อให้ความช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนที่เกิดขึ้นเฉพาะหน้าและระยะยาว การอพยพ การจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว การสงเคราะห์ช่วยเหลือผู้ประสบภัย การสาธารณสุข การสื่อสาร การรักความสงบเรียบร้อย และการสาธารณสุขปโภค เป็นต้น

(๑.๒) ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สนับสนุนงบประมาณเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขในพื้นที่ของตนให้เป็นไปตามแผนการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัด ซึ่งกำหนดให้มีแผนและขั้นตอนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการจัดหาวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ และยานพาหนะ พร้อมทั้งจัดให้มีเครื่องหมายสัญญาณ หรือสิ่งอื่นใดในการแจ้งให้ประชาชนได้ทราบถึง การเกิดหรือจะเกิดสาธารณสุข

(๑.๓) ให้มีการตั้งงบประมาณในการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขในเขตท้องถิ่นของตนตามกรอบแนวทางตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่

(๑.๓.๑) พระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ มาตรา ๖๗ ภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย องค์การบริหารส่วนตำบล มีหน้าที่ต้องทำในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล (๔) ป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข

(๑.๓.๒) พระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๕๙๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา ๕๐ ภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย เทศบาลตำบล มีหน้าที่ต้องทำในเขตเทศบาล (๑) รักษาความสงบเรียบร้อยของประชาชน มาตรา ๕๓ ภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย เทศบาลเมือง มีหน้าที่ต้องทำในเขตเทศบาล (๑) กิจการตามที่ระบุไว้ใน มาตรา ๕๐ มาตรา ๕๖ ภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย เทศบาลนคร มีหน้าที่ต้องทำ ในเขตเทศบาล (๑) กิจการตามที่ ระบุไว้ในมาตรา ๕๓

(๑.๓.๓) พระราชบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัด พ.ศ.๒๕๔๐

มาตรา ๔๕ องค์การบริหารส่วนจังหวัด มีอำนาจหน้าที่ดำเนินกิจการภายในเขต องค์การบริหารส่วนจังหวัด (๘) จัดทำกิจกรรมใด ๆ อันเป็นอำนาจหน้าที่ของราชการส่วนท้องถิ่นอื่น ที่อยู่ในเขต องค์การบริหารส่วนจังหวัด และกิจการนั้น เป็นการสมควรให้ราชการส่วนท้องถิ่นอื่นร่วมกันดำเนินการหรือให้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดจัดทำ ทั้งนี้ ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๑๖ ให้เทศบาล เมืองพัทยา และองค์การบริหารส่วนตำบล มีอำนาจและ หน้าที่ในการจัดระบบการบริการสาธารณะ เพื่อประโยชน์ของประชาชนในท้องถิ่นของตนเอง (๒๙) การป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย

มาตรา ๑๗ ภายใต้บังคับมาตรา ๑๖ ให้องค์การบริหารส่วนจังหวัด มีอำนาจหน้าที่ ในการจัดระบบการบริการสาธารณะ เพื่อประโยชน์ของประชาชนในท้องถิ่นของตน (๒๒) การป้องกันและบรรเทาสาธาณภัย

(๑.๓.๔) พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๒

- ประกาศคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เรื่อง กำหนดอำนาจและหน้าที่ในการจัดระบบการบริการสาธารณะขององค์การบริหารส่วนจังหวัด

- ประกาศคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนขององค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบล ในการ ให้บริการสาธารณะ

- ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

- หลักเกณฑ์ว่าด้วยการตั้งงบประมาณเพื่อการช่วยเหลือประชาชน ตามอำนาจหน้าที่ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๔๓

## (๒) จังหวัดและกลุ่มจังหวัด (Area)

(๒.๑) ให้จังหวัดตั้งงบประมาณสำหรับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากสำนัก งบประมาณตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ พ.ศ.๒๕๕๑ โดยการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด แผนปฏิบัติราชการประจำปีของจังหวัด แผนปฏิบัติ ราชการประจำปีของกลุ่มจังหวัด และค่าของงบประมาณของจังหวัด และกลุ่มจังหวัดตามกฎหมายว่าด้วยวิธีการ งบประมาณ เพื่อให้จังหวัดและกลุ่มจังหวัดได้มีส่วนร่วมรับผิดชอบในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่ รับผิดชอบ

(๒.๒) ให้จังหวัดขอตั้งงบประมาณและขอรับการจัดสรรงบประมาณจากรัฐบาล เพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้อีกแนวทางหนึ่ง

### (๓) ส่วนราชการ (Function)

ให้หน่วยงานระดับกระทรวง และระดับกรม ขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อดำเนินงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตามภารกิจของหน่วยงานที่ดำเนินการรองรับยุทธศาสตร์ ตามที่กำหนดไว้ในแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

#### ๒.๓.๒ งบประมาณอื่น ๆ ได้แก่

##### (๑) งบกลาง

###### (๑.๑) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(๑.๑.๑) ก่อนเกิดภัย : ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตั้งงบกลาง ประเภทเงินสำรองจ่ายให้เพียงพอต่อการเผชิญเหตุสาธารณภัยที่อาจจะเกิดขึ้น

(๑.๑.๒) ขณะเกิดภัย : ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำเงินงบประมาณที่ได้เตรียมไว้ ไปใช้จ่ายเพื่อบรรเทาช่วยเหลือความเดือดร้อนของประชาชนที่ประสบสาธารณภัยเป็นลำดับแรก ทั้งนี้ หากงบประมาณไม่เพียงพอให้ออนเงินงบประมาณเหลือจ่าย หรืองบประมาณในแผนงาน/โครงการอื่นที่ยังไม่มีความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องใช้จ่ายไปตั้งเป็นงบประมาณสำหรับจ่ายเพิ่มเติมได้ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

###### (๒.๑) รัฐบาล

(๒.๑.๑) กรณีส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจใดมีความจำเป็นต้องใช้จ่ายงบประมาณนอกเหนือ จากที่ได้รับจัดสรรหรือได้รับการจัดสรรงบประมาณแล้วไม่เพียงพอที่จะดำเนินการและมีความจำเป็นเร่งด่วน ให้ส่วนราชการฯ ขอใช้เงินงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โดยพิจารณาเฉพาะกรณี ที่มีความจำเป็นและเร่งด่วนที่จะต้องรีบดำเนินการ เพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่ทางราชการเท่านั้น ทั้งนี้ ต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติ

(๒.๑.๒) ให้ส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจที่ประสงค์ขอรับการสนับสนุนงบกลางให้ดำเนินการ ตามแนวทางปฏิบัติ กรณีการขออนุมัติใช้เงินงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นที่ คณะรัฐมนตรีอนุมัติ

### (๒) เงินตรองราชการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินตรองราชการเพื่อช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

เมื่อเกิดภัยพิบัติขึ้นในพื้นที่ใด ให้จังหวัดใช้วงเงินตรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย ในกรณีฉุกเฉิน ให้ถูกต้องตามวิธีการและหลักเกณฑ์ตามที่กำหนด

ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินตรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ หมวด ๑ เงินตรองราชการข้อ ๙ วรรค ๒

ในกรณีที่มีเหตุอันควรคาดหมายได้ว่าจะเกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินขึ้นในจังหวัด และมีความ จำเป็นต้องเตรียมเงินสดไว้ เพื่อใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในวันหยุดราชการ ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดนั้น มีอำนาจเบิกเงินตรองราชการตามข้อ ๘ (๘) ไว้เพื่อสำรองจ่ายได้ตามความเหมาะสมจำเป็น และเมื่อภัยพิบัติกรณี ฉุกเฉินสิ้นสุดลงให้นำเงินที่เหลือส่งคืนคลัง

หมวด ๒ คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ

ข้อ ๑๑ ให้จังหวัดแต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติระดับอำเภอหรือ กิ่งอำเภอ คณะหนึ่ง เรียกว่า “คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ” เรียกโดยย่อว่า “ก.ช.ภ.อ.” หรือ “คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกิ่งอำเภอ” เรียกโดยย่อว่า “ก.ช.ภ.กอ.” แล้วแต่กรณี ประกอบด้วยนายอำเภอหรือปลัดอำเภอผู้เป็นหัวหน้าประจำกิ่งอำเภอ เป็นประธานกรรมการ หัวหน้าส่วนราชการ ประจำอำเภอหรือกิ่งอำเภอที่เกี่ยวข้องหรือผู้แทนไม่เกินสี่คน ผู้แทนกระทรวงกลาโหมหนึ่งคน ผู้แทนกรมป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยหนึ่งคน ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอหรือ กิ่งอำเภอนั้นหนึ่งคน เป็น กรรมการ และปลัดอำเภอหัวหน้าฝ่ายความมั่นคง เป็นกรรมการและเลขานุการ

ข้อ ๑๒ ให้ ก.ช.ภ.อ. หรือ ก.ช.ภ.กอ. มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

(๑) สำรวจความเสียหายจากภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในอำเภอหรือกิ่งอำเภอ แล้วแต่กรณี และความ ต้องการรับความช่วยเหลือด้านต่าง ๆ ของผู้ประสบภัยพิบัติ โดยจัดทำบัญชีเป็นประเภทไว้

(๒) ตรวจสอบและกลั่นกรองการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในด้านต่าง ๆ ตามที่ องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นได้สำรวจความเสียหายจากภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในแต่ละพื้นที่ที่รับผิดชอบ ตามอำนาจหน้าที่ที่ กฎหมายกำหนด

(๓) พิจารณาช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด

(๔) ประสานงานและร่วมดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกับ ก.ช.ภ.อ. หรือ ก.ช.ภ.กอ. อื่น ในกรณี ที่เกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินขึ้นในหลายอำเภอหรือหลายกิ่งอำเภอ

(๕) รายงานผลการสำรวจตาม (๑) และการแก้ไขความเดือดร้อนเฉพาะหน้าที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ให้ ก.ช.ภ.จ. ทราบหรือเพื่อพิจารณาดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติต่อไป

(๖) แต่งตั้งคณะอนุกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน และให้ ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามที่ ก.ช.ภ.อ. หรือ ก.ช.ภ.กอ. มอบหมาย แล้วแต่กรณี

ข้อ ๑๓ ให้จังหวัดแต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติระดับจังหวัดคณะหนึ่ง เรียกว่า “คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด” เรียกโดยย่อว่า “ก.ช.ภ.จ.” ประกอบด้วยผู้ว่าราชการ จังหวัด เป็นประธานกรรมการ ปลัดจังหวัด พาณิชย์จังหวัด โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด ผู้แทนกระทรวงการ พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์หนึ่งคน ผู้แทนกระทรวงกลาโหมหนึ่งคน ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หนึ่งคน ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุขหนึ่งคน ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหนึ่งคน ผู้แทนส่วนราชการที่ เกี่ยวข้องกับภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินไม่เกินสี่คน ประธาน หอการค้าจังหวัดหรือสภาอุตสาหกรรมจังหวัดหรือผู้แทนใน เขตจังหวัดนั้นหนึ่งคน เป็นกรรมการและหัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เป็นกรรมการและ เลขานุการ

ข้อ ๑๔ ให้ ก.ช.ภ.จ. มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

(๑) ตรวจสอบและกลั่นกรองการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านต่าง ๆ ตามที่ ก.ช.ภ.อ. หรือ ก.ช.ภ.กอ. ได้สำรวจความเสียหายจากภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในแต่ละพื้นที่ที่รับผิดชอบ ตามอำนาจหน้าที่ที่ กฎหมายกำหนด

(๒) พิจารณาช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด

(๓) ระดมสรรพกำลัง ควบคุม เร่งรัด และประสานงานระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ในการให้ความช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติ เพื่อให้ผู้ประสบภัยพิบัติได้รับความช่วยเหลืออย่างรวดเร็วทั่วถึง และไม่ซ้ำซ้อน

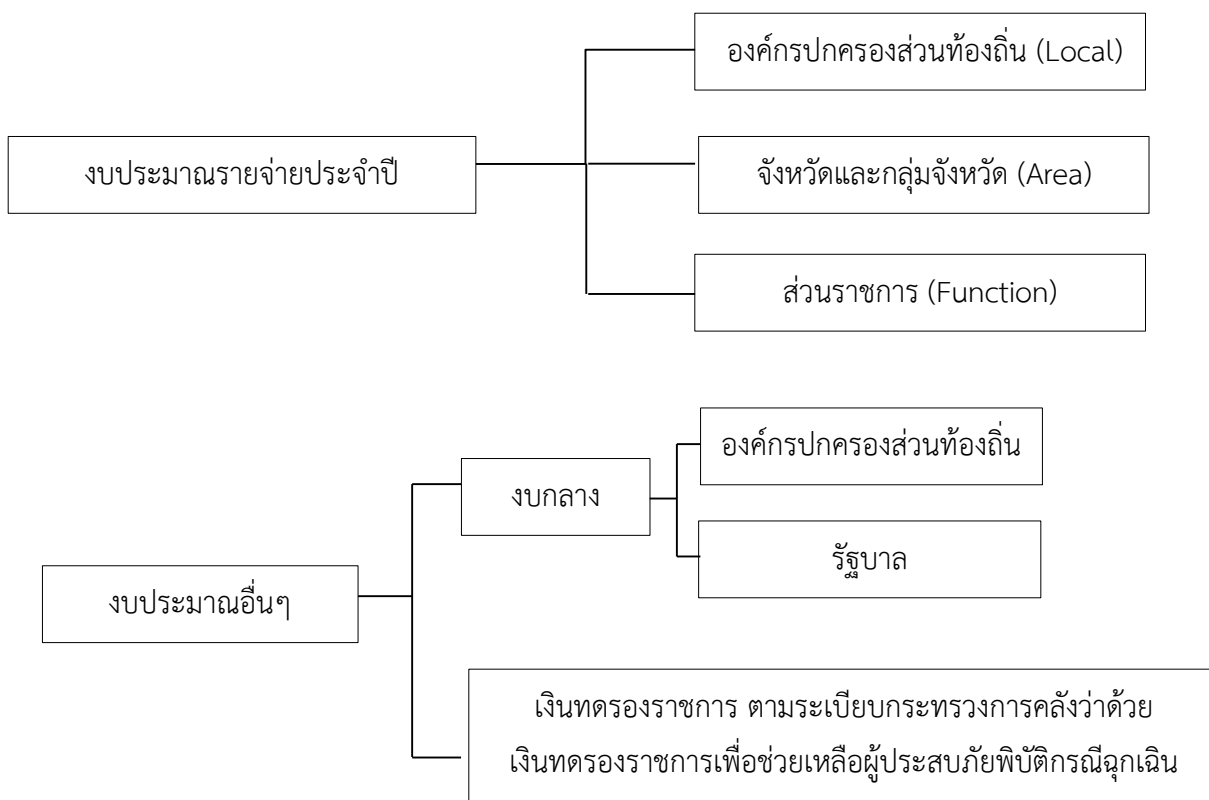
(๔) พิจารณานุมัติค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติสำหรับส่วนราชการหรือ หน่วยงานอื่นของ รัฐที่ไม่มีวงเงินทรงราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน แต่จำเป็น ต้องดำเนินการช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติตามมติของ ก.ช.ภ.จ.

(๕) จัดทำโครงการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ กำลังคน อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ ยานพาหนะ และ อื่น ๆ ที่จำเป็นจากส่วนกลางในกรณีภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นเกินกว่าความสามารถ ของจังหวัด

(๖) ประสานงานและร่วมดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกับ ก.ช.ภ.จ. อื่น ในกรณีภัยพิบัติกรณี ฉุกเฉินเกิดขึ้นในหลายจังหวัด

(๗) รายงานความเสียหายจากภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในจังหวัด การแก้ไขความเดือดร้อน เฉพาะ หน้าที่ได้ดำเนินการไปแล้ว และโครงการขอรับการสนับสนุนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ จากส่วนกลางให้กรม ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทราบหรือเพื่อพิจารณาดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติต่อไป

(๘) พิจารณาประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัด



ภาพที่ ๒-๑ แหล่งที่มาและวิธีการงบประมาณในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

บทที่ ๓

## หลักการจัดการสาธารณสุข



### ๓.๑ ขอบเขตสาธารณสุขภัย

ขอบเขตสาธารณสุขภัย ตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขภัยจังหวัดฉบับนี้ ให้เป็นไปตาม “สาธารณสุขภัย” มาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขภัย พ.ศ.๒๕๕๐ ดังนี้

“อัคคีภัย วาตภัย อุทกภัย ภัยแล้ง โรคระบาดในมนุษย์ โรคระบาดสัตว์ โรคระบาดสัตว์น้ำการระบาดของศัตรูพืช ตลอดจนภัยอื่น ๆ อันมีผลกระทบต่อสาธารณสุข ไม่ว่าจะเกิดจากธรรมชาติ มีผู้ทำให้เกิดขึ้น อุบัติเหตุหรือเหตุอื่นใด ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต ร่างกายของประชาชน หรือความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชนหรือของรัฐ และให้หมายความรวมถึงภัยทางอากาศ และการก่อวินาศกรรมด้วย”

### ๓.๒ ระดับการจัดการสาธารณสุขภัย

ระดับการจัดการสาธารณสุขภัย แบ่งเป็น ๔ ระดับ ทั้งนี้ ขึ้นกับพื้นที่ ประชากร ความซับซ้อน หรือความสามารถในการจัดการสาธารณสุขภัย ตลอดจนศักยภาพด้านทรัพยากร ที่มีอำนาจตามกฎหมาย ใช้ดุลยพินิจในการตัดสินใจเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าควบคุมสถานการณ์เป็นหลัก ดังนี้


ตารางที่ ๓-๑ ระดับการจัดการสาธารณสุขภัย



ระดับ	การจัดการ	ผู้มีอำนาจตามกฎหมาย
๑	สาธารณสุขขนาดเล็ก	ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น และ/หรือผู้ช่วยผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร ควบคุมและสั่งการ
๒	สาธารณสุขขนาดกลาง	ผู้อำนวยการจังหวัด หรือผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร ควบคุมสั่งการและบัญชาการ
๓	สาธารณสุขขนาดใหญ่	ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขแห่งชาติ ควบคุมสั่งการ และบัญชาการ
๔	สาธารณสุขร้ายแรงอย่างยิ่ง	นายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรี ที่นายกรัฐมนตรีมอบหมาย ควบคุม สั่งการและบัญชาการ

### ๓.๓ บทบาทหน้าที่หน่วยงานระดับจังหวัด



๓.๓.๑ ให้หน่วยงานสังกัดภูมิภาค หน่วยงานส่วนกลางที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีบทบาทหน้าที่ในการจัดการสาธารณสุขภัยร่วมกัน ดังนี้


ตารางที่ ๓-๒ บทบาทหน้าที่หน่วยงานระดับจังหวัด

หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
<p><b>(๑) หน่วยงานในสังกัด</b>  <b>กระทรวงมหาดไทย</b>                      - ที่ทำการปกครองจังหวัด                      - สำนักงานจังหวัด                      - สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัด                      - สำนักงานที่ดินจังหวัด                      - สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด                      - สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด                      - กองร้อย อส. จังหวัด                      - องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น</p> 	<p>(๑.๑) สั่งการ และประสานให้อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบ และพื้นที่ข้างเคียง หรือเมื่อได้รับการร้องขอ</p> <p>(๑.๒) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร กฎหมายว่าด้วยการขุดดินและถมดิน กฎหมายว่าด้วยการควบคุมกิจการการค้าอันกระทบถึงความปลอดภัยหรือความผาสุกแห่งสาธารณชนและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(๑.๓) ดำเนินการตามมาตรการด้านผังเมืองเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(๑.๔) ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยเพื่อสามารถช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(๑.๕) อำนวยการและประสานการปฏิบัติการจัดการสาธารณภัยและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย พื้นฟูและบูรณะสภาพพื้นที่ประสบภัยในกรณีที่เกิดสาธารณภัย</p> <p>(๑.๖) ส่งเสริมและรักษาความมั่นคงภายใน ความสงบเรียบร้อย และให้มีบริการประชาชนในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(๑.๗) ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ โดยการประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน โดยผู้ว่าราชการจังหวัด</p>

หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
<p><b>(๒) หน่วยงานในสังกัด กระทรวงกลาโหม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มณฑลทหารบกที่ ๔๕</li> <li>- กองบิน ๗</li> <li>- หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ ๔๖</li> <li>- โรงพยาบาลค่ายวิภาวดี</li> <li>- สำนักงานสัสดีจังหวัด</li> <li>- สำนักงานสัสดีอำเภอ</li> </ul> 	<p>(๒.๑) จัดทำแผนปฏิบัติการและสนับสนุนเครื่องมือ เครื่องจักรกล ยานพาหนะ ในการอพยพผู้ประสบภัยออกจากพื้นที่ประสบภัย</p> <p>(๒.๒) ปรับปรุงพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและน้ำแล้ง</p> <p>(๒.๓) ปรับปรุงเส้นทางคมนาคมและโครงข่ายคมนาคม สนับสนุนภารกิจการส่งกำลังบำรุง พร้อมทั้งแก้ไขเส้นทางเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากสาธารณภัย ตลอดจนบูรณะ พื้นฟู เส้นทางคมนาคมที่ได้รับความเสียหายให้สามารถใช้งานได้</p> <p>(๒.๔) ส่งเสริมอาชีพผู้ประสบภัยหลังภัยผ่านพ้น เพื่อให้ผู้ประสบภัยสามารถมีอาชีพดำรงชีวิตเลี้ยงครอบครัวต่อไป</p>
<p><b>(๓) หน่วยงานในสังกัด สำนักงานตำรวจแห่งชาติ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตำรวจภูธรจังหวัด</li> <li>- กองร้อยตำรวจตระเวนชายแดน ๔๑๖, ๔๑๗</li> <li>- สถานีตำรวจทางหลวง ๕</li> <li>- กองกำกับการ ๒ กองบังคับการตำรวจทางหลวง</li> <li>- กองบังคับการ ๖ กองบังคับการตำรวจน้ำ</li> <li>- สถานีตำรวจภูธรในพื้นที่</li> <li>- สถานีตำรวจน้ำเกาะสมุย</li> </ul> 	<p>(๓.๑) รักษาความสงบเรียบร้อยและความปลอดภัยของประชาชนในพื้นที่ประสบภัยและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>(๓.๒) ควบคุมและบังคับใช้กฎหมายเพื่อป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดทางอาญา</p> <p>(๓.๓) ปฏิบัติหน้าที่ด้านการพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคล การจัดการศพ การติดตามผู้สูญหาย และการส่งกลับ</p> <p>(๓.๔) จัดระบบจราจรในพื้นที่ประสบภัยและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>(๓.๕) จัดชุดเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญพิเศษสนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เช่น ชุดกู้ภัย ชุดสุนัขค้นหา ชุดเก็บกู้ และทำลายวัตถุระเบิด เป็นต้น</p> <p>(๓.๖) สนับสนุนกำลังเจ้าหน้าที่ เครื่องมือ อุปกรณ์ และยานพาหนะ แก่กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>

หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
<p><b>(๔) หน่วยงานในสังกัด</b>  <b>กระทรวงสาธารณสุขและ</b>  <b>นอกสังกัดในพื้นที่</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด</li> <li>- สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ</li> <li>- โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- โรงพยาบาลเอกชน</li> <li>- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล</li> <li>- โรงพยาบาล/ศูนย์สุขภาพชุมชนในสังกัดท้องถิ่น</li> <li>- โรงพยาบาลค่ายวิภาวดี (สังกัดกระทรวงกลาโหม)</li> <li>- โรงพยาบาลกองบิน ๗</li> <li>- สำนักงานสนับสนุนบริการสุขภาพ เขต ๑๑ จังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>(๔.๑) จัดเตรียมความพร้อมสถานพยาบาลทุกระดับในการรับมือกับสาธารณสุขภัย รวมถึงพัฒนาบุคลากรสาธารณสุขและอาสาสมัครให้มีความรู้ และทักษะ พร้อมทั้งจะปฏิบัติงานเมื่อเกิดสาธารณสุขภัย และป้องกันตนเองจากภัย ที่เกิดขึ้นขณะปฏิบัติงาน</li> <li>(๔.๒) จัดหาและจัดเตรียมสำรองทรัพยากรทางการแพทย์และสาธารณสุข รวมถึงการพัฒนาทีมปฏิบัติการฉุกเฉินทางการแพทย์ในภาวะฉุกเฉินในระดับต่างๆ ที่พร้อมปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างมีประสิทธิภาพ โดยสามารถใช้ประโยชน์ได้ทันทีเมื่อเกิด สาธารณภัย ได้แก่ ทีม Mini MERT ระดับอำเภอ ทีม MERT (Medical Emergency Response Team) ระดับจังหวัด เป็นต้น</li> <li>(๔.๓) จัดให้มีและพัฒนาระบบสื่อสารเพื่อการประสานงานและสั่งการภายในและภายนอกกระทรวงสาธารณสุข รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและภาคเอกชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>(๔.๔) พัฒนาระบบฐานข้อมูลผู้เกี่ยวข้องทางการแพทย์ และสาธารณสุข รวมทั้งเครื่องมือทางการแพทย์และเวชภัณฑ์ของภาครัฐ และเอกชน</li> <li>(๔.๕) เป็นหน่วยงานหลักด้านการแพทย์และสาธารณสุขรับผิดชอบในการตอบสนองต่อสาธารณสุขภัย โดยประสานและจัดการให้มีผู้บัญชาการเหตุการณ์ด้านการแพทย์และสาธารณสุข (Public Health &amp; Medical Incidence Commander) รวมทั้งจัดให้ มีศูนย์ปฏิบัติการด้านการแพทย์และสาธารณสุขในระดับต่างๆ (Public Health Emergency Operation Center: PHEOC)</li> <li>(๔.๖) ประสานและสั่งการหน่วยงานสังกัดทั้งในและนอกพื้นที่จังหวัด</li> <li>(๔.๗) ประสานการระดมสรรพกำลังและทรัพยากรด้านการแพทย์และสาธารณสุขแบบบูรณาการ (Integrated resource management) จากทุกภาคส่วน</li> <li>(๔.๘) จัดให้มีการรักษาพยาบาลฉุกเฉิน (Emergency Care System) ครอบคลุม การแพทย์ฉุกเฉินก่อนถึงโรงพยาบาล (Emergency medical services : EMS) การรักษาพยาบาลฉุกเฉินที่โรงพยาบาล (Emergency Care in hospital) การส่งต่อ (Inter Hospital care)</li> <li>(๔.๙) จัดให้มีระบบฐานข้อมูลและความเสียหายทางด้านการแพทย์และสาธารณสุข และการรายงานผลอย่างถูกต้องและรวดเร็ว</li> <li>(๔.๑๐) กำกับให้มีการคงสภาพและระดับประคองระบบบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุข ครอบคลุมทุกมิติ ได้แก่ มิติด้านการดูแลสุขภาพจิตใจการอนามัยแม่และเด็ก การป้องกันและควบคุมโรค การเฝ้าระวังโรคติดต่อ ตลอดจนการเข้าถึงบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุขของผู้ประสบภัยได้อย่างทั่วถึง</li> <li>(๔.๑๑) พัฒนาระบบบริการบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุข รวมถึงฟื้นฟูสภาพจิตใจ สังคม และวิถีชีวิตของผู้ประสบภัย และผู้เกี่ยวข้องให้กลับคืนสู่ภาวะปกติโดยเร็ว</li> <li>(๔.๑๒) จัดให้ความรู้แก่ประชาชนและชุมชนในด้านการป้องกันการรักษาพยาบาลเบื้องต้น การสุขภาพิบาล และอนามัย สิ่งแวดล้อมเพื่อให้สามารถช่วยตนเองและผู้อื่นได้</li> </ul>

หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
<p><b>(๕) หน่วยงานในสังกัดกรมประชาสัมพันธ์</b></p> <p>- สำนักงานประชาสัมพันธ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>- สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทยจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>- สถานีวิทยุแห่งประเทศไทยจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>อำเภอ เกาะสมุย</p> 	<p>(๕.๑) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ความเข้าใจ ในการเรียกร้องขอความร่วมมือจากประชาชน ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมทั้งการสร้างขวัญกำลังใจเมื่อเกิดภัย</p> <p>(๕.๒) ประชาสัมพันธ์และจัดการด้านข้อมูลข่าวสารในภาวะวิกฤติเพื่อป้องกันการตื่นตระหนก</p> <p>(๕.๓) จัดให้มีศูนย์กลางการจัดการด้านข้อมูลข่าวสารเพื่อติดตาม ให้ข้อมูล ให้ความรู้ และสร้างความเข้าใจในสถานการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้อง โดยประชาสัมพันธ์ให้แก่หน่วยงานทั้งในประเทศและต่างประเทศ</p> <p>(๕.๔) บูรณาการการประสานข้อมูล ด้วยการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลร่วม (Join Information Center: JIC) ตั้งแต่ยามปกติเพื่อเตรียมพร้อมเป็นผู้ประสานงานด้านการประชาสัมพันธ์ (Public Relation Coordination : PRC) เพื่อให้การบริหารจัดการข้อมูลเพื่อการประชาสัมพันธ์ และการบริหารจัดการข่าวสารในภาวะไม่ปกติเป็นไปอย่างรวดเร็ว และถูกต้อง</p> <p>(๕.๕) ประชาสัมพันธ์ให้ข่าวสารเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยและการฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยของหน่วยงานภาครัฐ เพื่อให้สาธารณชนได้รับรู้ถึงการปฏิบัติงานของภาครัฐ</p>
<p><b>(๖) หน่วยงานในสังกัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์</b></p> <p>- สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>- หน่วยงานในสังกัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ทุกหน่วยงาน</p> 	<p>(๖.๑) เสริมสร้างเครือข่ายด้านการพัฒนาสังคมและสวัสดิการสังคม ให้เป็นกลไกเสริม ในการทำงานป้องกันสาธารณภัยในระดับชุมชนรากฐาน</p> <p>(๖.๒) สนับสนุนด้านการสังคมสงเคราะห์แก่ผู้ประสบภัย และดูแลช่วยเหลือ เด็กกำพร้า คนพิการและผู้สูงอายุ ในพื้นที่ประสบภัย</p> <p>(๖.๓) วางแผนและฟื้นฟูด้านสังคมและจิตใจให้แก่ผู้ประสบภัยและผู้ประสบปัญหาทางสังคม</p> <p>(๖.๔) สนับสนุนกิจกรรมด้านสังคมสงเคราะห์ เพื่อฟื้นฟูภายในศูนย์พักพิงชั่วคราว</p> <p>(๖.๕) รับผิดชอบในการเตรียมการและบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว</p>



หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
<p><b>(๗) หน่วยงานในสังกัด</b>  <b>กระทรวงคมนาคม</b>  - สำนักงานขนส่งจังหวัด  - แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานี  ที่ ๑ (พุนพิน)  - แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานี  ที่ ๒ (กาญจนดิษฐ์)  - แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานี  ที่ ๓ (เวียงสระ)  - สำนักงานทางหลวงชนบทที่  ๑๑ สุราษฎร์ธานี  - สำนักงานแขวงทางหลวงชนบท  สุราษฎร์ธานี  - สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค  ที่ ๔ สาขาสุราษฎร์ธานี  - ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี</p> 	<p>(๗.๑) จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านคมนาคมให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด</p> <p>(๗.๒) ปรับปรุงเส้นทางและโครงข่ายคมนาคม สนับสนุนภารกิจการส่งกำลังบำรุง พร้อมทั้งแก้ไขเส้นทางเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากสาธารณภัย</p> <p>(๗.๓) จัดให้มีเส้นทางสำรอง เส้นทางเลี่ยง หรือทำทางชั่วคราว รวมทั้งซ่อมหรือดัดแปลงแก้ไขสิ่งอำนวยความสะดวกในระบบคมนาคม เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่</p> <p>(๗.๔) สนับสนุนการอพยพเคลื่อนย้ายประชาชนออกจากพื้นที่ประสบภัย หรือเสี่ยงต่อการเกิดสาธารณภัย เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัย</p> <p>(๗.๕) สนับสนุนข้อมูลเส้นทางสัญจร เส้นทางเลี่ยงพื้นที่เสี่ยงภัย และพื้นที่ประสบภัยสำหรับประชาชน</p> <p>(๗.๖) บูรณะ ฟื้นฟู เส้นทางคมนาคมที่ได้รับความเสียหายให้สามารถใช้งานได้โดยเร็ว</p> <p>(๗.๗) จัดทำระบบฐานข้อมูลทรัพยากรเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านคมนาคม</p> <p>(๗.๘) ให้ความสนับสนุนงานด้านการจราจรในเส้นทางรับผิดชอบที่ประสบภัย</p> <p>(๗.๙) ประสานงานและรับแจ้งเหตุสาธารณภัย ภัยด้านความมั่นคง และสถานการณ์ฉุกเฉินระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงคมนาคม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และภาคประชาสังคม</p>

หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
<p><b>(๘) หน่วยงานในสังกัด กระทรวงเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานสถิติจังหวัด</li> <li>- สถาบันอุตุนิยมวิทยา</li> <li>- บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)</li> <li>- บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด (สุราษฎร์ธานี)</li> </ul> 	<p>(๘.๑) ดำเนินการให้มีระบบสื่อสารและโทรคมนาคม ทั้งระบบสื่อสารหลัก ระบบสื่อสารรอง ระบบสื่อสารสำรอง ตลอดจนให้บริการฐานข้อมูลด้านสารสนเทศการสื่อสารให้สามารถใช้งานได้ในทุกสถานการณ์</p> <p>(๘.๒) สนับสนุนข้อมูลสภาวะและการพยากรณ์อากาศ และสถิติเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(๘.๓) ให้บริการฐานข้อมูลด้านการเตือนภัยและการสื่อสารในภาวะวิกฤตตลอดจนสนับสนุนการใช้ระบบสื่อสารสำรอง</p> <p>(๘.๔) สนับสนุนอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ในการสื่อสาร การจัดช่อง การสื่อสารสำรองเพื่อใช้ในภาวะฉุกเฉิน และสนับสนุนกำลังคน เพื่อบริการติดต่อสื่อสารได้ตลอดระยะเวลาระหว่างที่เกิดภัยและพื้นที่ภายนอก เพื่อให้การช่วยเหลือได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>(๘.๕) พื้นฟูระบบสื่อสารเพื่อให้สามารถติดต่อสื่อสารได้</p>
<p><b>(๙) หน่วยงานในสังกัด กระทรวงพาณิชย์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานพาณิชย์จังหวัด สุราษฎร์ธานี</li> </ul> 	<p>(๙.๑) จัดทำทะเบียนฐานข้อมูลผู้ผลิต/ผู้นำเข้าสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็นต่อการครองชีพ</p> <p>(๙.๒) สนับสนุนการบรรเทาสาธารณภัย โดยประสานผู้ผลิต/ผู้นำเข้าสินค้าที่จำเป็นต่อการครองชีพ</p> <p>(๙.๓) จัดระบบการปันส่วนและกำหนดมาตรการควบคุมราคาสินค้าและบริการขณะเกิดภัย</p> <p>(๙.๔) กำหนดมาตรการกำกับดูแลราคาสินค้าและปริมาณสินค้า เพื่อการจัดการสินค้าที่จำเป็นในขณะเกิดสาธารณภัย และป้องปรามการฉวยโอกาสกักตุนสินค้าหรือขึ้นราคาสินค้าซ้ำเติมผู้บริโภค โดยมีการกำกับดูแลทั้งต้นทางและปลายทาง</p> <p>(๙.๕) ติดตามสินค้าที่เป็นพืชผลการเกษตรในพื้นที่ประสบภัย รวมทั้งสำรวจและประเมินความเสียหาย</p> <p>(๙.๖) ประสานผู้ผลิต/ผู้นำเข้า เพื่อส่งสินค้าเข้าแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอกับความต้องการ โดยเฉพาะพื้นที่ประสบภัย และให้จำหน่ายในราคาปกติ</p>

หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
<p><b>(๑๐) หน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด</li> <li>- สำนักงานเกษตรจังหวัด</li> <li>- สำนักงานสหกรณ์จังหวัด</li> <li>- สำนักงานประมงจังหวัด</li> <li>- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด</li> <li>- โครงการชลประทาน</li> <li>- ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์</li> <li>- ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสุราษฎร์ธานี</li> <li>- สถานีพัฒนาที่ดิน</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>(๑๐.๑) จัดทำฐานข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรมที่เป็นพื้นที่เสี่ยงภัยและพื้นที่ที่เกิดภัยในอดีต</li> <li>(๑๐.๒) วางแผนและมาตรการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร</li> <li>(๑๐.๓) พัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่ชลประทานเพื่อลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย</li> <li>(๑๐.๔) ติดตามสถานการณ์ภัย และแจ้งเกษตรกรเพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์</li> <li>(๑๐.๕) สำรวจและประเมินความเสียหายด้านการเกษตรเพื่อให้การช่วยเหลือตามระเบียบของทางราชการ</li> <li>(๑๐.๖) ปรับปรุง พื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่ชลประทานที่ได้รับความเสียหายจากสาธารณภัย เพื่อให้เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพได้</li> <li>(๑๐.๗) ปฏิบัติการผันหลวงและบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง</li> <li>(๑๐.๘) กำหนดแนวทางป้องกันและให้ความช่วยเหลือสัตว์เลี้ยง สัตว์เศรษฐกิจ และสัตว์งานไม่ให้ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย</li> </ul>
<p><b>(๑๑) หน่วยงานในสังกัด กระทรวงพลังงาน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานพลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>(๑๑.๑) จัดทำฐานข้อมูลแหล่งพลังงาน เพื่อใช้สนับสนุนการปฏิบัติงานของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด</li> <li>(๑๑.๒) จัดหาทรัพยากรด้านพลังงาน ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> <li>(๑๑.๓) กำหนดมาตรการควบคุมความปลอดภัยแหล่งพลังงาน</li> <li>(๑๑.๔) สนับสนุนผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> </ul>





หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
<p><b>๑๒) หน่วยงานในสังกัด</b>  <b>กระทรวงทรัพยากร</b>  <b>ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>  - สำนักงานทรัพยากร  ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  จังหวัด  - สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค  ๑๐ สุราษฎร์ธานี  - สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์  ที่ ๔ สุราษฎร์ธานี  - สำนักจัดการทรัพยากร  ป่าไม้ ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี)</p> 	<p>(๑๒.๑) ประเมินสถานการณ์ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นการวิเคราะห์ข้อมูลสภาพอากาศ สิ่งปกคลุมดิน ปริมาณน้ำฝน สถานการณ์น้ำ ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน รวมทั้ง ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย และพื้นที่ที่เกิดภัยในอดีต พร้อมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแจ้งเตือนประชาชน และเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์</p> <p>(๑๒.๒) ประสานงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการวางแผน ควบคุม ป้องกันอันตราย จากสาธารณภัยประเภทต่างๆ ที่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เช่น ไฟป่าและหมอกควัน ธรณีพิบัติภัย (ดินถล่ม แผ่นดินไหว สึนามิ และหลุมยุบ) และมลพิษต่างๆ เป็นต้น</p> <p>(๑๒.๓) วางแผน ปรับปรุง และพัฒนาแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสภาพแวดล้อมเพื่อ ลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย</p> <p>(๑๒.๔) ปรับปรุง พื้นฟู แหล่งทรัพยากรธรรมชาติ สภาพแวดล้อม และเขตอุทยาน ที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย ให้กลับสู่สภาพเดิม และไม่เสี่ยงต่อการเกิดภัย</p> <p>(๑๒.๕) ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการเกิดสาธารณภัย รวมทั้งวางแผนดำเนินการฟื้นฟูและรักษาสิ่งแวดล้อมให้มีความสมดุลเหมาะสมต่อ การดำรงชีวิตของประชาชนและสิ่งมีชีวิต</p> <p>(๑๒.๖) ควบคุมและป้องกันสัตว์ป่าและสัตว์อพยพที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย</p>
<p><b>(๑๓) หน่วยงานในสังกัด</b>  <b>กระทรวงวัฒนธรรม</b>  - สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัด</p> 	<p>(๑๓.๑) จัดทำฐานข้อมูลโบราณสถานที่สามารถใช้เป็นจุดอพยพ/ศูนย์พักพิงชั่วคราวหรือ สถานที่อำนวยความสะดวกแก่การปฏิบัติงานของกองอำนาจการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยจังหวัด</p> <p>(๑๓.๒) จัดเตรียมพื้นที่โบราณสถานที่สามารถใช้เป็นจุดอพยพ ศูนย์พักพิงชั่วคราว หรือ สถานที่อำนวยความสะดวกแก่การปฏิบัติงานของกองอำนาจการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยจังหวัด</p> <p>(๑๓.๓) ฟื้นฟูบูรณะศาสนสถาน (ยกเว้น วัดและมัสยิด) โบราณสถาน โบราณวัตถุ ที่เสียหายจากสาธารณภัย ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม</p>

หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
<p><b>(๑๔) หน่วยงานในสังกัด กระทรวงแรงงานและ สวัสดิการสังคม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานแรงงานจังหวัด</li> <li>- สำนักจัดหางานจังหวัด</li> <li>- สำนักงานสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงานจังหวัด</li> <li>- สำนักงานประกันสังคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>- ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงาน จังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> </ul> 	<p>(๑๔.๑) จัดเตรียม จัดหา แรงงานที่มีความรู้ทางเทคนิคเพื่อประโยชน์ในการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(๑๔.๒) ให้การศึกษา อบรม และฝึกฝนแรงงานในสถานประกอบการ เพื่อความปลอดภัย ในการทำงาน และสามารถป้องกันและรักษาความปลอดภัยในสถานประกอบการ ของตนเอง</p> <p>(๑๔.๓) สำรวจ จัดเตรียม จัดหา โดยการเรียกร้อย เกณฑ์ จ้าง หรือเช่าเครื่องมือเครื่องใช้ ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(๑๔.๔) ตรวจสอบข้อมูลแรงงานที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย เพื่อให้การช่วยเหลือ ด้านคุ้มครองและเรียกร้อยสิทธิที่พึงได้ตามกฎหมายแรงงาน</p> <p>(๑๔.๕) ฝึกอบรมและจัดหางานให้ผู้ประสบภัย</p> <p>(๑๔.๖) จัดหน่วยให้บริการด้านประกันสังคมแก่แรงงานที่ประสบภัย</p>
<p><b>(๑๕) หน่วยงานในสังกัด สำนักงานพระพุทธศาสนา แห่งชาติ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานพระพุทธศาสนา จังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> </ul> 	<p>(๑๕.๑) จัดทำฐานข้อมูลวัดที่สามารถใช้เป็นจุดอพยพ ศูนย์พักพิงชั่วคราว หรือสถานที่ อำนวยความสะดวกแก่การปฏิบัติงานของกองอำนาจการป้องกัน และบรรเทา สาธารณภัยจังหวัด</p> <p>(๑๕.๒) จัดเตรียมพื้นที่วัด ที่สามารถใช้เป็นจุดอพยพ ศูนย์พักพิงชั่วคราว หรือสถานที่ อำนวยความสะดวกแก่การปฏิบัติงาน ของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัด</p> <p>(๑๕.๓) ฟื้นฟูบูรณะวัดที่เสียหายจากสาธารณภัย ให้กลับสู่สภาพปกติหรือดีกว่าเดิม</p>

หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
<p><b>(๑๖) หน่วยงานในสังกัด กระทรวงศึกษาธิการ</b></p> <p>- สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษาประถมศึกษา จังหวัดสุราษฎร์ธานี เขต ๑-๓</p> <p>- สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษา มัธยมศึกษา เขต ๑๑</p> <p>- มหาวิทยาลัยราชภัฏ สุราษฎร์ธานี</p> <p>- สถาบันการศึกษาใน จังหวัด</p> 	<p>(๑๖.๑) พัฒนาหลักสูตรการเรียน การสอน เกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทุกระดับชั้น ตั้งแต่การศึกษาขั้นพื้นฐาน จนถึงระดับชั้นอุดมศึกษา</p> <p>(๑๖.๒) จัดทำคู่มือ เอกสาร และสนับสนุนการวิจัยด้านการเรียนการสอนเพื่อสนับสนุน การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(๑๖.๓) พัฒนาหน่วยงานการศึกษาให้มีบทบาทให้การช่วยเหลือสนับสนุนการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(๑๖.๔) ให้ความรู้แก่นักเรียน นักศึกษา ให้มีบทบาทในการช่วยเหลือสนับสนุนการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(๑๖.๕) สนับสนุน เผยแพร่ ให้ความรู้แก่ลูกเสือ อนุภาค นเรนทรี นิสิต นักศึกษาให้เข้ามามีบทบาทและมีส่วนร่วมสำคัญ ในการช่วยเหลือสนับสนุน การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(๑๖.๖) เผยแพร่ให้ความรู้แก่ประชาชน ชุมชน เกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย</p> <p>(๑๖.๗) สนับสนุนบุคลากรด้านการศึกษา และจัดให้มีการศึกษาในพื้นที่รองรับการอพยพ ประชาชนตามความจำเป็น</p> <p>(๑๖.๘) ให้การสนับสนุนอุปกรณ์การเรียนแก่ครอบครัวที่ประสบภัย</p> <p>(๑๖.๙) ดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข ดัดแปลงอาคารเรียนที่ชำรุดเสียหายให้อยู่ในสภาพ ใช้งานได้ในระยะแรก รวมทั้งจัดอุปกรณ์การเรียนการสอน เพื่อให้สามารถ ดำเนินการได้ต่อไป</p> <p>(๑๖.๑๐) สนับสนุนให้ความรู้ด้านอาชีพแก่ครัวเรือนที่ประสบภัย</p>
<p><b>(๑๗) หน่วยงานในสังกัด กระทรวงท่องเที่ยวและกีฬา</b></p> <p>- สำนักงานท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> 	<p>(๑๗.๑) ให้ความรู้และเผยแพร่ความรู้ด้านความปลอดภัยเมื่อเกิดสาธารณภัย แก่นักท่องเที่ยวและผู้ประกอบอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</p> <p>(๑๗.๒) กำหนดมาตรการดูแลสถานที่ท่องเที่ยวให้มีความปลอดภัย</p> <p>(๑๗.๓) ฟื้นฟูแหล่งท่องเที่ยวที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย</p>

หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
<p>(๑๘) หน่วยงานในสังกัด กระทรวงอุตสาหกรรม - สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> 	<p>(๑๘.๑) กำหนดมาตรฐานและกำกับดูแลการผลิตสินค้าอุตสาหกรรม สินค้าชุมชน ที่อยู่ในความรับผิดชอบให้เป็นไปอย่างมีคุณภาพตามที่กฎหมาย กฎ ระเบียบและวิธีการอื่นที่กำหนด</p> <p>(๑๘.๒) จัดทำแผนการจัดการสาธารณสุข ให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขจังหวัด</p> <p>(๑๘.๓) สนับสนุนข้อมูลและผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย เพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข</p> <p>(๑๘.๔) จัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรของแหล่งอุตสาหกรรม เพื่อใช้สนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข</p> <p>(๑๘.๕) ให้ความช่วยเหลือภาคอุตสาหกรรมที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณสุข</p>
<p>(๑๙) สำนักงาน คณะกรรมการกิจการ กระจายเสียง กิจการ โทรทัศน์ และกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติ</p> 	<p>(๑๙.๑) ควบคุม กำกับ ดูแล การใช้คลื่นความถี่วิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ เพื่อสนับสนุนการจัดการสาธารณสุข เมื่อได้รับการประสานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>

หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
<p>(๒๐) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สุราษฎร์ธานี - สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยสาขาท่าชนะ สาขาพระแสง และสาขาเกาะสมุย</p> 	<p>(๒๐.๑) จัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เสนอคณะกรรมการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด</p> <p>(๒๐.๒) จัดทำฐานข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย พื้นที่ปลอดภัย และสถิติสาธารณภัย</p> <p>(๒๐.๓) ปฏิบัติการ ประสานการปฏิบัติงาน ให้การสนับสนุน และช่วยเหลือหน่วยงานของรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานภาคเอกชนในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(๒๐.๔) ให้การสงเคราะห์แก่ผู้ประสบภัย ผู้ได้รับภัยอันตราย หรือผู้ได้รับความเสียหายจากสาธารณภัย</p> <p>(๒๐.๕) แนะนำ ให้คำปรึกษา และอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แก่หน่วยงานของรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานภาคเอกชน</p> <p>(๒๐.๖) ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยเพื่อสามารถช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(๒๐.๗) ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินการตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ</p>
<p>(๒๑)สำนักงานการประปาจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> 	<p>(๒๑.๑) อำนวยการปฏิบัติในด้านการบำรุงรักษา ดัดแปลง แก้ไข จัดสิ่งทดแทนและสิ่งอำนวยความสะดวก การฟื้นฟูบูรณะการประปา ให้มีน้ำกินน้ำใช้ตามระบบเดิม อยู่เสมอ และเพื่อให้กลับคืนสู่สภาพปกติ หรือใช้การได้โดยเร็วที่สุด</p>
<p>(๒๒)การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> 	<p>(๒๒.๑) ควบคุมและป้องกันอันตรายอันอาจเกิดจากกระแสไฟฟ้าในขณะที่เกิดภัย</p> <p>(๒๒.๒) บำรุงรักษา ดัดแปลง แก้ไข จัดสิ่งทดแทนและสิ่งอำนวยความสะดวก สาธารณูปโภคในด้านการให้แสงสว่าง และฟื้นฟูบูรณะให้สภาพการชำรุดเสียหายกลับคืนสู่ สภาพปกติให้มีใช้ตามระบบเดิม</p>

หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
<p><b>(๒๓) หน่วยงานในสังกัด สภากาชาดไทย</b></p> <p>- สำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัด</p> <p>- สำนักงานกิ่งกาชาดอำเภอ</p> 	<p>(๒๓.๑) จัดหาและเตรียมโลหิต ยา เวชภัณฑ์ วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ตลอดจน เครื่องอุปโภคบริโภคเพื่อใช้ในการบรรเทาทุกข์ การสงเคราะห์ผู้ประสบภัย</p> <p>(๒๓.๒) ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ อาสาสมัครเหล่ากาชาดจังหวัด และประชาชนเพื่อเตรียมพร้อมรับภัยพิบัติ การปฐมพยาบาล และให้ความรู้เกี่ยวกับการสาธารณสุข เพื่อให้สามารถช่วยเหลือตนเองและผู้อื่นได้เมื่อประสบภัย</p> <p>(๒๓.๓) ให้การบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัยขณะเกิดเหตุและหลังเกิดเหตุ ด้วยบริการทางการแพทย์ ทั้งการรักษาพยาบาลและป้องกันโรค และสงเคราะห์เครื่องอุปโภคบริโภค ตลอดจนอุปกรณ์และบริการอื่น ๆ ตามความจำเป็นของผู้ประสบภัย</p>
<p><b>(๒๔) องค์การสาธารณกุศล มูลนิธิ และภาคเอกชน</b></p> <p>- มูลนิธิกุศลศรัทธาสุราษฎร์ธานี</p> 	<p>(๒๔.๑) ให้การสนับสนุนช่วยเหลือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด</p> <p>(๒๔.๒) สนับสนุนการจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(๒๔.๓) ร่วมปฏิบัติงานตามที่ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจมอบหมายตามขีดความสามารถและทรัพยากร</p>

## ๓.๔ การจัดตั้งองค์กรปฏิบัติ การกำหนดบทบาทหน้าที่

### ๓.๔.๑ ระดับนโยบาย

๑) คณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (กปภ.ช.) มีหน้าที่กำหนดนโยบายการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ บูรณาการพัฒนาระบบการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ระหว่างหน่วยงานของรัฐและหน่วยงานภาคเอกชน ให้มีประสิทธิภาพ มีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ตามที่ระบุ ในมาตรา ๖ และมาตรา ๗ แห่ง พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐

๒) คณะกรรมการป้องกันอุบัติภัยแห่งชาติ (กปอ.) มีหน้าที่เสนอแนะนโยบายเกี่ยวกับการป้องกันอุบัติภัยของประเทศและเสนอแนะแนวทางปฏิบัติ และประสานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการป้องกันอุบัติภัยแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

### ๓.๔.๒ ระดับปฏิบัติ

๑) กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) ทำหน้าที่บังคับบัญชา อำนาจการ ควบคุม กำกับ ดูแล และประสานการปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยแห่งชาติ และปลัดกระทรวงมหาดไทย เป็นรองผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

ในกรณีการจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่ มีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย และกรณี สาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง มีนายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรี ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้ควบคุม สั่งการ และบัญชาการ ซึ่งแนวทางปฏิบัติจะกล่าวไว้ในบทที่ ๕

๒) กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จัดตั้งกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง โดยมีผู้อำนวยการกลาง เป็นผู้อำนวยการ มีความรับผิดชอบ ดังนี้

(ก) ภาวะปกติ ประสานงานและบูรณาการข้อมูลและการปฏิบัติการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของสรรพกำลัง เครื่องมือ อุปกรณ์ แผนปฏิบัติการ เพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไข ปัญหาสาธารณภัยทั้งระบบ

(ข) ภาวะใกล้เกิดภัย เตรียมการเผชิญเหตุ การติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ วิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือน รวมถึงรายงานและเสนอความเห็นต่อผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ หรือนายกรัฐมนตรี ตามแต่ละระดับการจัดการสาธารณภัย เพื่อตัดสินใจในการรับมือกับสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้น โดยเรียกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นการประกอบกำลังเริ่มปฏิบัติการ

(ค) ภาวะเกิดภัย อำนาจการและบูรณาการประสานการปฏิบัติ ในกรณีการจัดการ  
สาธารณสุขระดับ ๑ และระดับ ๒ และให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง รับผิดชอบในการ  
อำนาจการ ประเมินสถานการณ์ และสนับสนุนการสั่งการจากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ  
รวมทั้งติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ รายงาน แจ้งเตือนและเสนอความคิดเห็นต่อ  
ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ เพื่อตัดสินใจระดับในกรณีการจัดการสาธารณสุขระดับ ๓ และ  
นายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรี ซึ่งนายกรัฐมนตรีมอบหมาย ในกรณีการจัดการสาธารณสุขระดับ ๔

ทั้งนี้ ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ทำหน้าที่ในศูนย์  
ประสานการปฏิบัติของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ในกรณีระดับการจัดการสาธารณสุข  
เป็นระดับ ๓ และระดับ ๔

๓) กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) ทำหน้าที่อำนาจการ  
ควบคุม สนับสนุน และประสานการปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่รับผิดชอบ โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัด  
เป็นผู้อำนาจการ รองผู้ว่าราชการจังหวัด ที่ผู้ว่าราชการจังหวัดมอบหมาย และนายกองค้การบริหารส่วนจังหวัด  
เป็นรองผู้อำนาจการ และมีองค์ประกอบ ดังนี้

#### กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี

##### ประกอบด้วย

- |  |                |
|--|----------------|
| ๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี                                   | ผู้อำนาจการ    |
| ๒. รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี<br>(กลุ่มภารกิจความมั่นคง)     | รองผู้อำนาจการ |
| ๓. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี                          | รองผู้อำนาจการ |
| ๔. ปลัดจังหวัดสุราษฎร์ธานี   | กรรมการ        |
| ๕. ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ ๔๕                                       | กรรมการ        |
| ๖. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสุราษฎร์ธานี                          | กรรมการ        |
| ๗. หัวหน้าสำนักงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี                                | กรรมการ        |
| ๘. รองผู้อำนาจการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทหาร)      | กรรมการ        |
| ๙. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี                              | กรรมการ        |
| ๑๐. ผู้อำนาจการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑<br>สุราษฎร์ธานี | กรรมการ        |
| ๑๑. ผู้อำนาจการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ๑๔                             | กรรมการ        |
| ๑๒. ผู้อำนาจการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต ๑๑           | กรรมการ        |
| ๑๓. ผู้อำนาจการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา เขต ๑            | กรรมการ        |
| ๑๔. ผู้อำนาจการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา เขต ๒            | กรรมการ        |
| ๑๕. ผู้อำนาจการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา เขต ๓            | กรรมการ        |



๑๖. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๑๗. ขนส่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๑๘. พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๑๙. พัฒนาการจังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๒๐. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๒๑. เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๒๒. ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๒๓. ปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๒๔. แรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๒๕. สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๒๖. จัดหางานจังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๒๗. ท้องถิ่นจังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๒๘. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๒๙. ประชาสัมพันธ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๓๐. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏจังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๓๑. รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๓๒. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๑๐	กรรมการ
๓๓. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๓๔. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๓๕. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานี ที่ ๑ (พุนพิน)	กรรมการ
๓๖. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานี ที่ ๒ (กาญจนดิษฐ์)	กรรมการ
๓๗. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานี ที่ ๓ (เวียงสระ)	กรรมการ
๓๘. ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๓๙. ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๔๐. ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๔๑. ผู้บังคับการกองบิน ๗	กรรมการ
๔๒. ผู้บังคับหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ ๔๖	กรรมการ
๔๓. ผู้กำกับการ ๖ กองบังคับการตำรวจน้ำ	กรรมการ
๔๔. ประธานมูลนิธิกุศลศรัทธาสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๔๕. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดสุราษฎร์ธานี สาขาพระแสง	กรรมการ
๔๖. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดสุราษฎร์ธานี สาขาท่าชนะ	กรรมการ

๔๗. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

จังหวัดสุราษฎร์ธานี สาขาเกาะสมุย

กรรมการ

๔๘. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

จังหวัดสุราษฎร์ธานี

กรรมการและเลขานุการ

หมายเหตุ อาจปรับเปลี่ยนและเปลี่ยนแปลงกรรมการได้ตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดเห็นสมควร

### อำนาจหน้าที่

(๑) อำนวยการ ควบคุม สนับสนุน และประสานการปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่รับผิดชอบ

(๒) จัดทำแผนปฏิบัติการตามความเสียหายด้านต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

(๓) กำหนดแนวทาง/การดำเนินการเพื่อลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย การเตรียมพร้อมรับมือกับสาธารณภัยของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่

(๔) เผื่อระวัง ติดตาม ประเมินและวิเคราะห์สถานการณ์สาธารณภัย เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้นในการจัดการสาธารณภัยระดับ ๒ ให้เสนอผู้อำนวยการจังหวัด จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดขึ้นเพื่อเผชิญเหตุสาธารณภัยในพื้นที่

(๕) รวบรวมและจัดทำคลังข้อมูลทรัพยากร ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่จังหวัด

(๖) ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ภาคเอกชน และจังหวัดข้างเคียง โดยให้และรับการสนับสนุนทรัพยากร เพื่อช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(๗) ปฏิบัติหน้าที่อื่นใดตามที่ผู้มีอำนาจตามกฎหมายมอบหมาย

### ๔) กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอป.อ.)

ทำหน้าที่อำนวยการ ควบคุม สนับสนุน และประสานการปฏิบัติกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และปฏิบัติงานตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัด หรือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดมอบหมาย โดยมีนายอำเภอเป็นผู้อำนวยการและมีองค์ประกอบดังนี้

### กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ

#### ประกอบด้วย

๑. นายอำเภอ

ผู้อำนวยการ

๒. ปลัดอำเภอ หัวหน้ากลุ่มบริหารการปกครอง

รองผู้อำนวยการ

๓. ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรในพื้นที่

กรรมการ

๔. ผู้แทนกระทรวงกลาโหมที่ได้รับมอบหมาย

กรรมการ

๕. สาธารณสุขอำเภอ	กรรมการ
๖. ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่	กรรมการ
๗. ผู้แทนหัวหน้าส่วนราชการส่วนกลางในพื้นที่	กรรมการ
๘. ผู้แทนหน่วยงานของรัฐ ที่นายอำเภอเห็นสมควรแต่งตั้ง	กรรมการ
๙. ผู้แทนสถานศึกษาในพื้นที่	กรรมการ
๑๐. ผู้แทนองค์การสาธารณกุศลในพื้นที่	กรรมการ
๑๑. ปลัดอำเภอ ฝ่ายความมั่นคง	กรรมการและเลขานุการ
๑๒. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสาขา	กรรมการและเลขานุการ

หมายเหตุ อาจปรับเปลี่ยนและเปลี่ยนแปลงกรรมการได้ตามที่นายอำเภอเห็นสมควร

### อำนาจหน้าที่

(๑) จัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ และแผนที่เกี่ยวข้อง เพื่ออำนวยการประสานงาน และสนับสนุนการปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

(๒) กำหนดแนวทางปฏิบัติเพื่อลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย การเตรียมพร้อมรับมือกับสาธารณภัย และการฟื้นฟูของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่

(๓) เผื่อระวาง ติดตาม ประเมิน และวิเคราะห์สถานการณ์สาธารณภัย เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้นในเขตพื้นที่ ให้เสนอผู้อำนวยการอำเภอ จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ เพื่อควบคุมและบัญชาการ

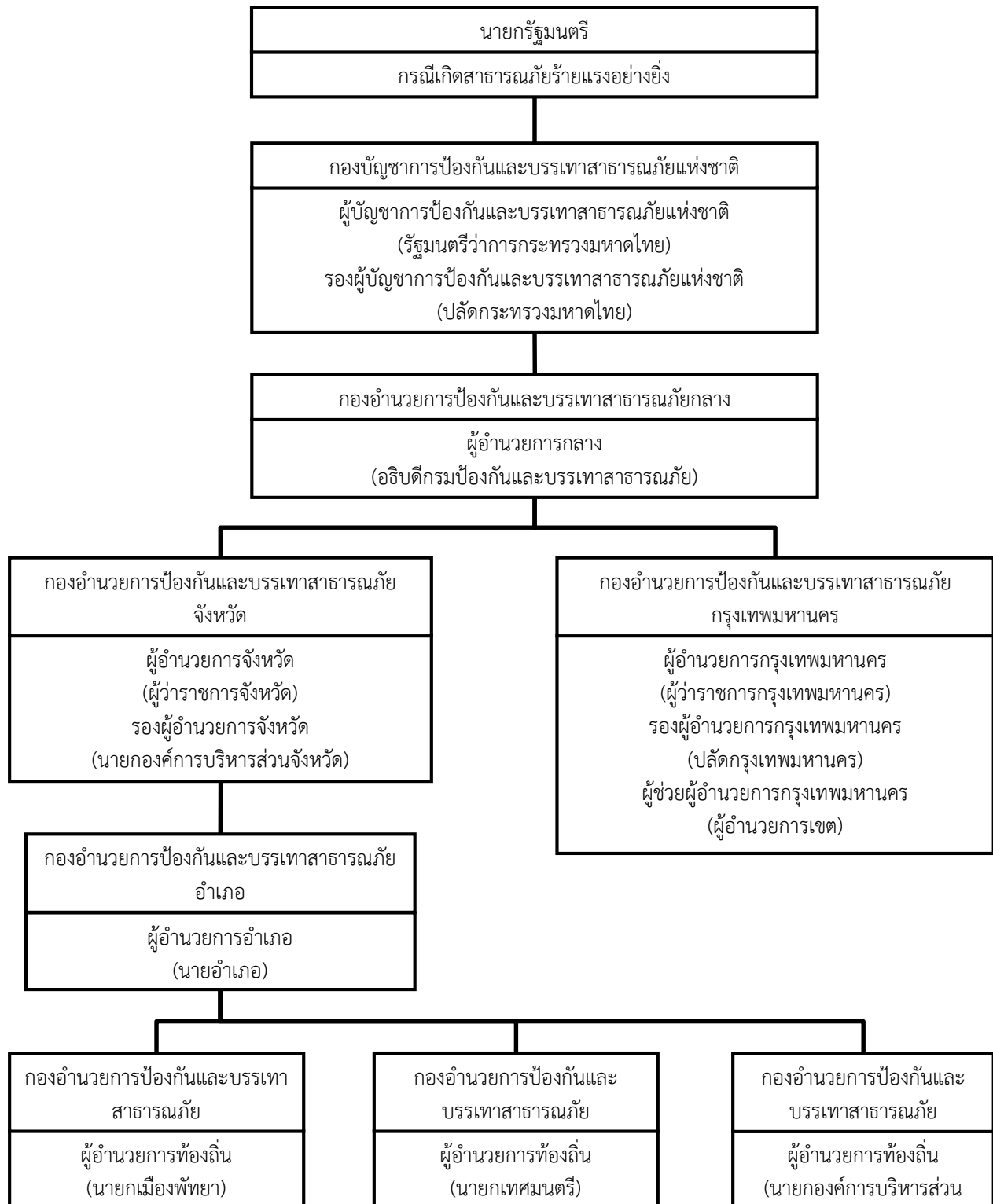
(๔) รวบรวมและจัดทำคลังข้อมูลทรัพยากร ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่อำเภอ

(๕) ปฏิบัติหน้าที่อื่นใดตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัด หรือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดมอบหมาย

**๕) กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาล (กอปท.ทน./ทม./ทต.)** ทำหน้าที่อำนวยการ ควบคุม ปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และเผชิญเหตุเมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้น พร้อมทั้งจัดทำแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาล ให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ และมีหน้าที่ช่วยเหลือผู้อำนวยการจังหวัด และผู้อำนวยการอำเภอตามที่ได้รับมอบหมาย รวมถึงสนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งมีพื้นที่ติดต่อหรือใกล้เคียง หรือเขตพื้นที่อื่น เมื่อได้รับการร้องขอ โดยมีนายกเทศมนตรีเป็นผู้อำนวยการ

**๖) กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบล (กอปภ.อบต.)**

ทำหน้าที่อำนาจการ ควบคุม ปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และเผชิญเหตุเมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้น พร้อมทั้งจัดทำแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์การบริหารส่วนตำบล ให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ และมีหน้าที่ช่วยเหลือผู้อำนวยการจังหวัด และผู้อำนวยการอำเภอ ตามที่ได้รับมอบหมาย รวมถึงสนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งมีพื้นที่ติดต่อกับหรือใกล้เคียง หรือเขตพื้นที่อื่น เมื่อได้รับการร้องขอ โดยมีนายกององค์การบริหารส่วนตำบล เป็นผู้อำนวยการ



ภาพที่ ๓ - ๑ กลไกการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย



## ๓.๕ แนวทางปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานต่างๆ

### ๓.๕.๑ แนวทางปฏิบัติร่วมกับหน่วยทหารในพื้นที่

ในการปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยร่วมระหว่างพลเรือนกับทหารนั้น จะต้องมีการประสานงานระหว่างกันอย่างใกล้ชิด และพยายามเสริมสร้างความเข้าใจระหว่างกัน รวมทั้งดำรงการติดต่อสื่อสารระหว่างกันอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนระหว่างการปฏิบัติ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการสนับสนุนการจัดการสาธารณภัยของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และหน่วยทหารในพื้นที่ อาจพิจารณาจัดตั้งศูนย์ประสานงานระหว่างพลเรือนกับทหาร หรือศูนย์ปฏิบัติการร่วมระหว่างพลเรือนกับทหาร เพื่อประชุมหารือและแลกเปลี่ยนข้อมูลในการจัดการด้านสาธารณภัย รวมทั้งการบรรยายสรุปสถานการณ์ประจำวัน เพื่อทำความเข้าใจต่อสถานการณ์ให้ตรงกันโดยยึดกรอบแนวทางการปฏิบัติตามมาตรฐานหลักสากล และพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ ดังนี้

(๑) ดำเนินการตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ บัญญัติไว้การดำเนินการภายในเขตทหารหรือที่เกี่ยวกับกิจการ เจ้าหน้าที่ หรือทรัพย์สินในราชการทหารให้ เป็นไปตามความตกลง เป็นหนังสือร่วมกันระหว่างผู้อำนาจการจังหวัด และผู้บังคับบัญชาของทหารในเขตพื้นที่ที่เกี่ยวข้องเว้นแต่เป็นกรณีการสั่งการของนายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีตามมาตรา ๓๑

(๒) ดำเนินการตามแนวทางการปฏิบัติงานร่วมระหว่างพลเรือนกับทหารในการบรรเทาสาธารณภัย

(๓) ดำเนินการติดต่อสื่อสารและประสานการปฏิบัติอย่างใกล้ชิดระหว่างพลเรือนกับทหารในพื้นที่

### ๓.๕.๒ แนวทางปฏิบัติร่วมกับภาคประชาสังคม เอกชน และองค์การสาธารณกุศล

เมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้นในจังหวัด ทุกหน่วยงานทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนจะต้องร่วมแรงร่วมใจกันดำเนินการ เพื่อระงับภัยที่เกิดขึ้นให้ยุติโดยเร็ว ทั้งนี้ในการปฏิบัติจะมี อาสาสมัคร มูลนิธิ องค์กรสาธารณกุศล เป็นกำลังสำคัญที่จะเข้าร่วมในการจัดการสาธารณภัยที่เกิดขึ้น เพื่อรักษาความเป็นระเบียบในการปฏิบัติหน้าที่ช่วยเหลือประชาชน ของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ อาสาสมัคร มูลนิธิ และองค์การสาธารณกุศล ภายใต้การสั่งการของผู้อำนาจการจังหวัด ตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ จึงให้มีการดำเนินการ ดังนี้

(๑) ให้จัดเจ้าหน้าที่ ประสานงาน กับศูนย์บัญชาการเหตุการณ์แต่ละระดับ (กรณีเกิดสาธารณภัย) เพื่อร่วมปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และการช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัยให้เป็นไปอย่างมีเอกภาพ

(๒) ให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ร่วมกับ องค์กรสาธารณกุศล มูลนิธิต่างๆ จัดทำแนวทางปฏิบัติในการสนับสนุนกำลังทรัพยากร เจ้าหน้าที่ เครื่องมือและอุปกรณ์ เพื่อการปฏิบัติงานขององค์กรปฏิบัติในการจัดการสาธารณภัยแต่ละระดับ

### ๓.๕.๓ แนวทางปฏิบัติร่วมกับประชาชนจิตอาสา

กิจกรรมจิตอาสาพระราชทานแบ่งเป็นสามประเภท คือ จิตอาสาพัฒนา จิตอาสาภัยพิบัติ และจิตอาสาเฉพาะกิจ ปัจจุบันจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีประชาชนจิตอาสา จำนวน ๑๒,๐๑๘ คน กิจกรรมจิตอาสาภัยพิบัติ ได้แก่ กิจกรรมจิตอาสาพระราชทานที่มีวัตถุประสงค์เพื่อเฝ้าตรวจ และเตรียมการรองรับภัยพิบัติ ทั้งที่เกิดจากธรรมชาติ และที่เกิดจากสาเหตุอื่น ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่โดยรวมและการเข้าช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนจากภัยพิบัติดังกล่าว เช่น อุทกภัย วาตภัย อัคคีภัย เป็นต้น

## บทที่ ๔

# การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย



## ๔.๑ การป้องกันและลดผลกระทบในพื้นที่เสี่ยงภัย

การป้องกันและลดผลกระทบ เป็นการปรับระบบการบริหารจัดการสาธารณภัย ให้มีขีดความสามารถในการเตรียมการเผชิญสาธารณภัยต่าง ๆ ไว้ล่วงหน้าก่อนเกิดภัย เป็นการลดความรุนแรงและลดความสูญเสียจากสาธารณภัยที่มีต่อประชาชนในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงให้น้อยที่สุด

การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย เป็นแนวคิดและวิธีปฏิบัติในการลดโอกาสที่จะได้รับผลกระทบทางลบจากสาธารณภัยโดยการวิเคราะห์และการบริหารจัดการปัจจัยที่เป็นสาเหตุและผลกระทบของสาธารณภัย เพื่อกำหนดมาตรการ หรือกิจกรรมต่างๆ ให้สามารถลดความล่าช้า ลดปัจจัย ที่ทำให้เกิดความประมาท และ เพิ่มศักยภาพ ในการจัดการปัญหา โดยมีเป้าหมายในการลดความเสี่ยงที่มีอยู่ในชุมชนและสังคมในปัจจุบัน รวมถึงป้องกันความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk) หมายถึง โอกาสที่ สาธารณภัยทำให้เกิดการสูญเสียต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สิน ความเป็นอยู่ และภาคบริการต่าง ๆ ในชุมชนใดชุมชนหนึ่ง ณ ทุ่เวลาใดเวลาหนึ่งในอนาคต

### ๔.๑.๑ ลดผลกระทบในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยใช้โครงสร้าง

การป้องกันโดยใช้โครงสร้าง หมายถึง การใช้สิ่งก่อสร้างที่มนุษย์สร้างขึ้น เช่น อาคาร เขื่อน กำแพง อ่างเก็บน้ำ ฝาย เขื่อน การขุดลอกคลองระบายน้ำ เส้นทางคมนาคมเพื่อส่งกำลังบำรุง ป้ายสัญญาณ ฯลฯ เพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ซึ่งจะต้องพิจารณาให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ว่าควรใช้การป้องกันแบบใดจึงจะเหมาะสมกับสภาพพื้นที่เสี่ยงภัยนั้น ๆ ประกอบด้วย

๑) ขุดลอกคลอง คู สระ ร่องน้ำ ทางระบายน้ำ เพื่อแก้ปัญหาการตื้นเขิน กำจัดวัชพืช สิ่งปฏิกูล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ ดำเนินการโดย ที่ทำการปกครองอำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี และหน่วยงานในสังกัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสุราษฎร์ธานี ฯลฯ

๒) ก่อสร้างทำนบชั่วคราว เพื่อเก็บกักน้ำไว้ในฤดูแล้ง ดำเนินการโดย โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี และหน่วยงานในสังกัด ฯลฯ

๓) ก่อสร้างและปรับปรุงฝายชะลอน้ำ ฝายน้ำล้น ฝายมีชีวิต ดำเนินการโดย ที่ทำการปกครองอำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี และหน่วยงานในสังกัด สถานีพัฒนาที่ดิน ประชาชนในพื้นที่ ฯลฯ

๔) ก่อสร้าง ปรับปรุงและซ่อมแซมแก้มลิง อ่างเก็บน้ำ ประตูระบายน้ำ ดำเนินการโดย โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี และหน่วยงานในสังกัด ฯลฯ

๕) ก่อสร้างโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งทะเล ดำเนินการโดย สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสุราษฎร์ธานี สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ฯลฯ

๖) ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง และเขื่อนป้องกันการกัดเซาะตลิ่ง ดำเนินการโดย สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสุราษฎร์ธานี สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัด ฯลฯ

๗) ปรับปรุงแก้ไขเส้นทางคมนาคม บริเวณเสี่ยงอันตราย ดำเนินการโดย สำนักงานแขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานี ที่ ๑-๓ และหน่วยงานในสังกัด แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี ฯลฯ

๘) พัฒนาแหล่งน้ำบาดาล ขุดเจาะบ่อบาดาลในพื้นที่ประสบภัยแล้ง ดำเนินการโดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ฯลฯ

#### ๔.๑.๒ การป้องกันและลดผลกระทบจากสาธารณภัย โดยไม่ใช่โครงสร้าง

๑) กำกับดูแลการบังคับใช้กฎกระทรวงผังเมืองรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ดำเนินการโดยสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัด ฯลฯ

๒) กำกับดูแล และบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดสาธารณภัย ดำเนินการโดย กองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสุราษฎร์ธานี องค์กรการปกครองส่วนท้องถิ่นส่วนราชการที่มีอำนาจตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัด สำนักงานที่ดินจังหวัด ฯลฯ

๓) จัดตั้งศูนย์ประสานงานและติดตามสถานการณ์น้ำ ดำเนินการโดย โครงการชลประทาน สุราษฎร์ธานี และหน่วยงานในสังกัด ฯลฯ

๔) โครงการรณรงค์ป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน ดำเนินการโดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานขนส่งจังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ฯลฯ

๕) โครงการส่งเสริมความรู้การใช้รถใช้ถนนอย่างปลอดภัยผ่านสถานีวิทยุชุมชน ดำเนินการโดย สำนักงานขนส่งจังหวัด ฯลฯ

๖) กิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ความรู้ เกี่ยวกับการป้องกันและลดผลกระทบจากสาธารณภัย ดำเนินการโดย สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

๗) จัดทำแผนการช่วยเหลือกรณีเกิดสาธารณภัย ดำเนินการโดย สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด มณฑลทหารบกที่ ๔๕ กองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ท้องถิ่นจังหวัดสุราษฎร์ธานี กองบิน ๗ เจ้าท่าภูมิภาค เกษตรจังหวัด สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานแขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี ฯลฯ

ทั้งนี้การลดความเสี่ยงภัยในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีแนวทางการดำเนินกิจกรรม/โครงการเพื่อลดผลกระทบจากสาธารณภัย ดังนี้

ตารางที่ ๔-๑ กิจกรรม/โครงการเพื่อลดผลกระทบจากสาธารณภัยตามแผนยุทธศาสตร์จังหวัด กลุ่มจังหวัด และแผนพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๒

ที่	แผนงาน/โครงการ	กลุ่มเป้าหมาย/รายการ	งบประมาณ
๑	งบประมาณกลุ่มจังหวัดภาคใต้ ฝั่งอ่าวไทย ปีงบประมาณ ๒๕๖๐ โครงการพัฒนาระบบการแพทย์ ฉุกเฉินเพื่อรองรับการท่องเที่ยว ทางทะเลและพื้นที่เกาะ (Marine EMS ทางทะเล)	๑) การจัดซื้อรถพยาบาล (รถตู้) พร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์ที่มีมาตรฐาน ๒) การจัดซื้อเจสกีพร้อมอุปกรณ์ ที่มีมาตรฐานเพื่อส่งมอบใช้ประโยชน์ในส่วน ราชการ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใน แหล่งท่องเที่ยวที่มีความเสี่ยงภัยพิบัติ จำนวน ๓ ลำ ๓) การอบรมพัฒนาศักยภาพอาสาสมัครกู้ชีพ กู้ภัยด้านการช่วยเหลือนักท่องเที่ยว ๑ รุ่น จำนวน ๔๐ คน	๓,๕๖๕,๐๐๐

ที่	แผนงาน/โครงการ	กลุ่มเป้าหมาย/รายการ	งบประมาณ
๒	โครงการ ส่งเสริมเครือข่าย เฝ้าระวังแจ้งเตือนภัย ในแหล่งท่องเที่ยวกลุ่มจังหวัด	๑. จัดซื้อครุภัณฑ์สนามและการฝึกเพื่อจัดตั้ง ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติประจำชุมชน และ จัดซื้อ เครื่องตัดถ่าง ๒. ส่งเสริมเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัย	๖,๗๐๘,๓๐๐
๓	<b>งบประมาณจังหวัด ปีงบประมาณ ๒๕๖๐</b> โครงการพัฒนาและเพิ่ม ศักยภาพเครือข่ายและชุมชนใน การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยอย่างยั่งยืน	๑.อบรมอาสาสมัครป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยในชุมชน จำนวน ๖ รุ่น ๒. อบรมอาสาสมัครกู้ชีพกู้ภัย จำนวน ๓ รุ่น ๓. อบรมทบทวนหนึ่งตำบลหนึ่งทีมกู้ชีพกู้ภัย (OTOS) ๔. จัดซื้อครุภัณฑ์สนามและการฝึกเพื่อจัดตั้ง ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติประจำชุมชน และ จัดซื้อ เครื่องตัดถ่าง	๑๓,๒๗๐,๐๐๐
๑	<b>งบประมาณกลุ่มจังหวัดภาคใต้ ฝั่งอ่าวไทย ปีงบประมาณ ๒๕๖๑</b> โครงการเสริมสร้างเครือข่าย และแจ้งเตือนภัยในพื้นที่ เสี่ยงภัยกลุ่มจังหวัดภาคใต้ ฝั่งอ่าวไทยกลุ่มจังหวัดภาคใต้ ฝั่งอ่าวไทย ๒๕๖๑	๑. กิจกรรมการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการป้องกัน ภัยพิบัติประจำชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยในกลุ่มจังหวัด ภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย(จำนวน ๖ ศูนย์) ๒. กิจกรรมเสริมสร้างและพัฒนาเครือข่าย อาสาสมัครแจ้งเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงภัย ในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย (๖ ชุมชน) ๓. กิจกรรมพัฒนาศักยภาพทีมช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยทางน้ำ LIFE GUARD) จำนวน ๒ รุ่นๆละ ๔๐ คน รวม ๘๐ คน	๘,๐๙๑,๖๐๐

ที่	แผนงาน/โครงการ	กลุ่มเป้าหมาย/รายการ	งบประมาณ
๒	<b>งบประมาณจังหวัด ปีงบประมาณ ๒๕๖๑</b> โครงการพัฒนาระบบแจ้งเตือนภัยและการบริหารจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๑. กิจกรรมการจัดตั้งศูนย์ป้องกันภัยพิบัติประจำชุมชน (จำนวน ๑๐ ศูนย์) ๒. กิจกรรมการฝึกอบรมเสริมสร้างและพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครแจ้งเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงภัย จำนวน ๑๐ ชุมชน/หมู่บ้าน ๆ ละ ๖๐ คน ๓. กิจกรรมอบรมทบทวนหนึ่งตำบลหนึ่งทีมกู้ชีพกู้ภัย (OTOS) จำนวน ๓ รุ่น ๆ ละ ๖๐ คน รุ่นละ ๓ วัน ๔. กิจกรรมประเมินผลการดำเนินโครงการพัฒนาระบบแจ้งเตือนภัยและการบริหารจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติ (สุราษฎร์ธานี)	๑๒,๒๗๘,๘๐๐
๑	<b>งบประมาณกลุ่มจังหวัดภาคใต้ ฝั่งอ่าวไทย ปีงบประมาณ ๒๕๖๒</b> โครงการพัฒนาระบบแจ้งเตือนภัยและการบริหารจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติ กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	๑. กิจกรรมการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการป้องกันภัยพิบัติประจำชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย (จำนวน ๓ ศูนย์) ๒. กิจกรรมเสริมสร้างและพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครแจ้งเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงภัยในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย (๓ ชุมชน)	๒,๖๗๗,๕๐๐

ที่	แผนงาน/โครงการ	กลุ่มเป้าหมาย/รายการ	งบประมาณ (บาท)
๑.	<b>อำเภอท่าชนะ</b> <u>อบต.ท่าชนะ</u> ๑.โครงการติดตั้งกล่องวงจรปิด ในเขต อบต.	๑.ติดตั้งกล่องวงจรปิดบริเวณจุดเสี่ยงในเขต อบต. จำนวน ๓๐ จุด -เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน	๕,๐๐๐,๐๐๐
	<u>อบต.คลองพา</u> ๑.โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกัน ตลิ่งคลองท่ากระจาย หมู่ที่ ๑	๑.ก่อสร้างเขื่อนคสล.(แบบเป็นโต๊ะมีพื้นคสล.) ขนาดความยาว ๒๕๐ ม. -เพื่อป้องกันการกัดเซาะแนวตลิ่งและเป็นเส้นทาง คมนาคม	๔,๐๐๐,๐๐๐
	๒.โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกัน ตลิ่งคลองท่ากระจาย หมู่ที่ ๓	๒.ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งเรียงหินใหญ่ ยาแนวปูนทราย ขนาดความยาว ๓๐๐ ม. -เพื่อป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่ง	๕,๐๐๐,๐๐๐
๒.	<b>อำเภอวิภาวดี</b> <u>อบต.ตะกุกใต้</u> ๑.โครงการขุดลอกสระน้ำ หมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๒	๑.ขุดลอกสระน้ำขนาดกว้าง๔๐เมตร ยาว๑๐๐เมตร ลึก๓เมตร -เพื่อเป็นการกักเก็บน้ำและแก้ไขปัญหาขาดแคลน น้ำในช่วงฤดูแล้ง	๔๘๐,๐๐๐
	๒.โครงการก่อสร้างแนวกัน สระน้ำหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๒	๒.ก่อสร้างแนวกันสระน้ำขนาด ๑๑๐x๔๑๐x๑.๒๐ เมตร สันคั่นดินกว้าง ๓ เมตร -เพื่อป้องกันน้ำเสียไหลลงสระน้ำ	๑,๒๐๐,๐๐๐
๓.	<b>อำเภอดอนสัก</b> <u>อบต.ดอนสัก</u> ๑.โครงการก่อสร้างท่อลอด เหลี่ยม คสล. หมู่ที่๒,๑๒	๑.ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม -เพื่อช่วยแก้ปัญหาอุทกภัยในพื้นที่เกษตรและ บ้านเรือนของประชาชน	๓,๐๐๐,๐๐๐
	๒.โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ถนนวัดเขาสุวรรณประดิษฐ์ หมู่ ที่ ๕ (ชุมชนทองไมล์)	๒.ก่อสร้างรางระบายน้ำคสล.ขนาดกว้าง ๐.๖๐ ม. ลึก๐.๓๐-๐.๕๐ม. ยาว ๑๓๕ม.	๘๐๐,๐๐๐

ที่	แผนงาน/โครงการ	กลุ่มเป้าหมาย/รายการ	งบประมาณ (บาท)
๔.	<b>อำเภอกาญจนดิษฐ์</b> <b>อบต.ป่าร้อน</b> ๑.โครงการจัดหาวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ แจ้างเตือนภัย ในหมู่บ้าน	๑.จัดหาวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ เพื่อใช้ในการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย -เพื่อให้สามารถให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ ทันท่วงที	๕๐๐,๐๐๐
	<b>ทต.ท่าทองใหม่</b> ๑.โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนทางด้าน-แยกท่าทองใหม่ (ช่วงที่๒) (ชุมชนบ้านทางด้าน)	๑.ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนทางด้าน-แยกท่าทอง ใหม่ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ ม. ยาว ๕๐๐ ม. -เพื่อการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	๑,๘๐๐,๐๐๐
๕	<b>อำเภอบ้านนาสาร</b> <b>เทศบาลตำบลพรุพี</b> ๑.โครงการขุดลอกทางน้ำ หมู่ที่๑-๗  ๒.โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บ น้ำ บ้านอินทนิลงาม หมู่ที่ ๓  ๓.โครงการขุดลอกที่สาธารณะ บ้านหนองใหญ่ หมู่ที่ ๑ และ ๕ ตำบลพรุพี  ๔.โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ชุด ดับเพลิงพร้อมเครื่องช่วยอัด อากาศชนิดสะพายหลัง หมู่ที่ ๔ ตำบลพรุพี  ๕.โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ ยานพาหนะและขนส่ง รถยนต์ ตรวจการณ์ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๒,๐๐๐-๓,๐๐๐ ซีซี หมู่ที่ ๔ตำบลพรุพี	๑.เพื่อขุดลอกแหล่งน้ำธรรมชาติที่ตื้นเขิน -เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและภัยแล้ง  ๒.ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ -เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและภัยแล้ง  ๓.ขุดลอกแหล่งน้ำธรรมชาติที่ตื้นเขิน -เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและภัยแล้ง  ๔.ชุดดับเพลิงพร้อมเครื่องแบบมาตรฐาน พร้อมเครื่องช่วยหายใจอัตโนมัติสะพายหลัง จำนวน ๓ ชุด  ๕.รถยนต์ตรวจการณ์ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๐๐๐-๓,๐๐๐ ซีซีเครื่องยนต์ดีเซลแบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ จำนวน ๑ คัน -เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย	๑,๐๐๐,๐๐๐  ๓๕๐,๐๐๐  ๒๐,๐๐๐,๐๐๐  ๑,๐๐๐,๐๐๐  ๑,๔๘๙,๐๐๐

ที่	แผนงาน/โครงการ	กลุ่มเป้าหมาย/รายการ	งบประมาณ (บาท)
	<u>ทต.ท่าซี้</u> ๑.โครงการเรียงหินตลิ่งคอสะพานหมู่ ที่ ๖และทิ้งหินใหญ่คอสะพานหมู่ที่ ๓ ๒.โครงการติดตั้งกล่องวงจรปิด ๓.โครงการก่อสร้างสะพานคลองฉวาง หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าซี้ อำเภอบ้านนาสาร เชื่อมต่อหมู่ที่ ๔ ตำบลควนศรี	๑.ทิ้งหินใหญ่และเรียงหินบริเวณน้ำกัดเซาะตลิ่ง -เพื่อป้องกันน้ำกัดเซาะตลิ่ง ๒.ติดตั้งกล่องวงจรปิดตามจุดเสี่ยง -เพื่อความปลอดภัยของประชาชน ๓.ก่อสร้างสะพานขนาดกว้าง ๙ เมตร ยาว ๔๐ เมตร -เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วม	๘๐๐,๐๐๐  ๕๐๐,๐๐๐  ๓,๕๙๔,๐๐๐
	<u>อบต.ทุ่งเตา</u> ๑.โครงการขุดลอกคลองหยา หมู่ที่ ๓ บ้านไร่เหนือ  ๒.โครงการจัดซื้อรถบรรทุกน้ำดับเพลิง แบบอเนกประสงค์	๑.ขุดลอกคลอง ระยะทาง ๒,๐๐๐ ม. -เพื่อป้องกันน้ำท่วม ๒.จัดซื้อรถบรรทุกน้ำดับเพลิงแบบอเนกประสงค์ -เพื่อลำเลียงน้ำเมื่อเกิดอัคคีภัย และลำเลียงน้ำ ช่วงฤดูแล้ง	๕๐๐,๐๐๐   ๓,๐๐๐,๐๐๐
๖	<u>อำเภอเกาะพะงัน</u> <u>เทศบาลตำบลบ้านใต้</u> ๑.โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์และ ยานพาหนะ	๑.รถยนต์ตรวจการณ์ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำ กว่า ๒,๐๐๐-๓,๐๐๐ ซีซีเครื่องยนต์ดีเซลแบบ ขับเคลื่อน ๔ ล้อ จำนวน ๑ คัน	๑,๔๘๙,๐๐๐
๗	<u>อำเภอพุนพิน</u> <u>อบต.ตะพาน</u> ๑.โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่ ๑  ๒.โครงการขุดลอกคลองจิก หมู่ที่ ๒  ๓.โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่ ๔  ๔.โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่ ๕	๑.ก่อสร้างฝายน้ำล้น จำนวน ๕ จุด -เพื่อกักเก็บน้ำใช้เพื่อการเกษตร ๒.ขุดลอกคลองจิก -เพื่อระบายน้ำไม่ให้ท่วมขัง ๓.ก่อสร้างฝายน้ำล้นจำนวน ๓ จุด -เพื่อระบายน้ำไม่ให้ท่วมขัง ๔.ก่อสร้างฝายน้ำล้นจำนวน ๓ จุด -เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง	๖๐๐,๐๐๐  ๕๐๐,๐๐๐  ๗๐๐,๐๐๐  ๕๐๐,๐๐๐

ที่	แผนงาน/โครงการ	กลุ่มเป้าหมาย/รายการ	งบประมาณ (บาท)
	<u>อบต.บางงอน</u> ๑.โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV  ๒.โครงการขุดสระเก็บน้ำสำนักสงฆ์ บ้านราษฎร์ประสานจิต หมู่ที่ ๘ ๓.โครงการขุดสระเก็บน้ำศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๑	๑.จัดซื้อพร้อมติดตั้งกล้องวงจรปิดCCTV -เพื่อป้องกันปัญหาอาชญากรรม ประชาชนอาศัย ในพื้นที่อย่างปลอดภัย ๒.ขุดสระน้ำในพื้นที่ -เพื่อกักเก็บน้ำใช้เพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง ๓.ขุดสระน้ำในพื้นที่	๑,๐๐๐,๐๐๐  ๑,๐๐๐,๐๐๐  ๑,๐๐๐,๐๐๐
	<u>อบต.ท่าโรงช้าง</u> ๑.โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น คลองเคียน ๒.โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นหนอง สำหรับ หมู่ที่ ๕	-เพื่อกักเก็บน้ำใช้เพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง  ๑.ก่อสร้างฝายน้ำล้นสันฝายกว้าง ๖ เมตร -เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร ๒.ก่อสร้างฝายน้ำล้น สันฝายกว้าง ๑๓ เมตร -เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	๙๐๐,๐๐๐  ๑,๘๐๐,๐๐๐
	<u>อบต.ท่าสะท้อน</u> ๑.โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำสาย หน้าบ้านพักคนชรา ถึงถนนสายล่าง ๒.โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๗ บ้านศรีเจริญ  ๓.โครงการขุดลอกคลองบางไทร หมู่ที่ ๔ บ้านหนองจอก  ๔.โครงการขุดลอกคลองบ่อปราบ หมู่ที่ ๖ บ้านห้วยสิทธิ์  ๕.โครงการจัดซื้อรถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกู้ชีพกู้ภัย)	๑.ก่อสร้างคูระบายน้ำระยะทาง ๔๐๐ เมตร -เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง ๒.ก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัววี ระยะทาง ๘๐๐ เมตร -เพื่อระบายน้ำไม่ให้เกิดน้ำท่วมขัง ๓.ขุดลอกคลองพร้อมยกคันคลองปากกว้าง ๑๒ ม. ท้องคลอง ๖ ม. ยาว ๒,๕๐๐ ม. ลึก ๓ม. -เพื่อให้มีน้ำอุปโภคบริโภค และเพื่อการเกษตร ๔.ขุดลอกคลองพร้อม พร้อมยกคันคลอง ปาก คลองกว้าง๑๕ม. ท้องคลองกว้าง ๖ ม. ยาว ๑,๒๐๐ม. ลึกเฉลี่ย ๔ ม. -เพื่อแก้ปัญหาอุทกภัย ๕.รถพยาบาลฉุกเฉิน จำนวน ๑ คัน -เพื่อช่วยเหลือประชาชนเมื่อเกิดอุบัติเหตุ หรือสาธารณภัย	๘๐๐,๐๐๐  ๑,๖๐๐,๐๐๐  ๑,๗๐๐,๐๐๐  ๑,๗๐๖,๐๐๐  ๑,๐๐๐,๐๐๐



ที่	แผนงาน/โครงการ	กลุ่มเป้าหมาย/รายการ	งบประมาณ (บาท)
๘	<b>อำเภอเคียนซา</b> <b>อบต.พ่วงพรมคร</b> ๑.โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำบริเวณ สี่แยกควนสามัคคี หมู่ที่ ๑  ๒.โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นลำคลอง โร หมู่ที่ ๕พร้อมขุดลอกลำคลองโร	๑.ก่อสร้างคูระบายน้ำกว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร -เพื่อป้องกันน้ำท่วม  ๒.ก่อสร้างฝายน้ำล้นกว้าง ๖ เมตร ยาว ๑๐ เมตร สูง ๒.๕ เมตร พร้อมขุดลอกหน้าฝายและ เรียงหิน -เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	๕,๐๐๐,๐๐๐  ๑,๕๐๐,๐๐๐
	<b>ทต.บ้านเสด็จ</b> ๑.โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ/ฝายน้ำ ล้น ซอยลุงหนาน ชุมชนที่๕  ๒.โครงการก่อสร้างฝายชะลอน้ำเฉลิม พระเกียรติ  ๓.โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำชุมชนที่ ๒๐  ๔.โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำ บ้าน ควนกลิ้ง ชุมชนที่ ๑  ๕.โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำบ้านหน้า เขา ชุมชนที่ ๑๒  ๖.โครงการขุดสระน้ำบ้านประชาธรรม ชุมชนที่ ๑๘	๑.ก่อสร้างฝายน้ำล้นพร้อมก่อสร้างประตูระบาย น้ำจำนวน ๒ จุด -เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร  ๒.ก่อสร้างฝายชะลอน้ำเฉลิมพระเกียรติ -เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภคและการเกษตร  ๓.ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดความจุ ๒๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๑ แห่ง -เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภคและการเกษตร  ๔.ขุดลอกอ่างเก็บน้ำ -เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำเพื่อใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร  ๕.ขุดลอกอ่างเก็บน้ำ -เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำเพื่อใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร  ๖.ขุดสระน้ำ พื้นที่ ๔ ไร่ -เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำเพื่อใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	๕๐๐,๐๐๐  ๑,๕๐๐,๐๐๐  ๕๐๐,๐๐๐  ๒,๐๐๐,๐๐๐  ๕๐๐,๐๐๐  ๑,๐๐๐,๐๐๐

ที่	แผนงาน/โครงการ	กลุ่มเป้าหมาย/รายการ	งบประมาณ (บาท)
๙	<b>อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี</b> <u>อบต.มะขามเตี้ย</u> ๑.โครงการขุดลอกและวางท่อระบายน้ำ สายสี่แยกทุ่งใหญ่-เชื่อมโครงการ SML หมู่ที่ ๗ ๒.โครงการวางท่อระบายน้ำ สายแยกท่าสน-คลองบ้านนายเอื่อน หมู่ที่ ๕	๑.ขุดลอกและวางท่อระบายน้ำ -เพื่อป้องกันน้ำท่วมเส้นทางคมนาคม บ้านเรือนราษฎรและพื้นที่การเกษตร ๒.วางท่อระบายน้ำ ระยะทาง ๕๐๐ เมตร -เพื่อป้องกันน้ำท่วม	๑,๐๐๐,๐๐๐  ๒,๐๐๐,๐๐๐
๑๐	<b>อำเภอท่าฉาง</b> <u>อบต.คลองไทร</u> ๑.โครงการก่อสร้างบ่อพักและวางท่อ ข้างปั้มปตท.หมู่ที่ ๘ สายเอเชีย๔๑-ถนนสายล่าง(พุนพินท่าชนะ) ๒.โครงการติดตั้งกล่องวงจรปิดใน ตำบลคลองไทร	๑.ก่อสร้างบ่อพักและวางท่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑ เมตร ยาว ๒,๕๐๐ เมตร -เพื่อเป็นทางระบายน้ำป้องกันน้ำท่วม ๒.ติดตั้งกล่องวงจรปิด -เพื่อสามารถติดตามเหตุร้ายได้ทันท่วงที สร้างความปลอดภัยแก่ประชาชน	๑๐,๐๐๐,๐๐๐  ๑,๐๐๐,๐๐๐
๑๑	<b>อำเภอเวียงสระ</b> <u>ทต.บ้านส้อง</u> ๑.โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำแบบตัว ยู สี่แยกบ้านส้องเหนือ หมู่ ๒ ตำบลบ้านส้อง ๒.โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำแบบรางวี จากหนองแก้มซ่อน-ถนนสายเหมืองแร่ หมู่ที่ ๓	๑.ก่อสร้างคูระบายน้ำแบบตัวยูมีฝาปิด ระยะทาง ๘๐๐ ม. -เพื่อระบายน้ำป้องกันน้ำท่วมขัง ๒.ก่อสร้างรางระบายน้ำแบบรางวี ระยะทาง ยาว ๘๐๐ ม. -เพื่อระบายน้ำป้องกันน้ำท่วมขัง	๑,๕๐๐,๐๐๐  ๒,๕๐๐,๐๐๐
	<u>ทต.เขานิพันธ์</u> ๑.โครงการขุดลอกคลองลำพลาจากม. ๖ - ม.๑ตำบลบ้านส้อง ๒.โครงการติดตั้งกล่องวงจรปิดจุดเสี่ยงภัยภายในหมู่ที่ ๑-๘	๑.ขุดลอกลำพลา ระยะทาง ๒,๐๐๐ ม. -เพื่อป้องกันน้ำท่วม ๒.ติดตั้งกล่องวงจรปิดจุดเสี่ยงภัยภายในหมู่ที่ ๑-๘ -เพื่อให้ประชาชนปลอดภัยจากการใช้รถใช้ถนน ลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ	๘๗๐,๐๐๐  ๕๐๐,๐๐๐

ที่	แผนงาน/โครงการ	กลุ่มเป้าหมาย/รายการ	งบประมาณ (บาท)
	<p><u>ทต.ทุ่งหลวง</u></p> <p>๑.โครงการขุดลอกหนองเต่าชน หมู่ที่ ๖</p> <p>๒.โครงการขุดลอกคูระบายน้ำพร้อมวางท่อถนนสายข้างวัดโสภณประชาราม หมู่ที่ ๘</p> <p>๓.โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำบางลาย</p> <p>๔.โครงการติดตั้งกล่องวงจรปิดในพื้นที่ตำบลทุ่งหลวง</p>	<p>๑.ขุดลอกคลองขนาดกว้าง ๔๐ ม. ยาว ๑๒๐ ม. ลึก ๒ ม. -เพื่อระบายน้ำ ลดปัญหาน้ำท่วมขัง</p> <p>๒.ขุดลอกคูระบายน้ำ ขนาดกว้าง ๑.๕ ม. ยาว ๒๕๐ ม. ลึก ๑ ม. -เพื่อระบายน้ำ ลดปัญหาน้ำท่วมขัง</p> <p>๓.ขุดลอกอ่าง ขนาดกว้าง ๖ ม. ยาว ๕,๒๐๐ ม. ลึก ๒ ม. ปรับปรุงภูมิทัศน์โดยรอบ -เพื่อเป็นแหล่งน้ำกักเก็บน้ำ เพื่ออุปโภคบริโภค- การเกษตร</p> <p>๔.ติดตั้งวงจรปิดจุดเสี่ยง -เพื่อใช้ในการรักษาความปลอดภัย</p>	<p>๑,๒๐๐,๐๐๐</p> <p>๖๐๐,๐๐๐</p> <p>๔๐,๐๐๐,๐๐๐</p> <p>๕๐๐,๐๐๐</p>
	<p><u>ทต.เวียงสระ</u></p> <p>๑.โครงการวางท่อระบายน้ำ คสล.พร้อมทางเท้าคสล.บริเวณทางหลวงแผ่นดินสาย ๔๐๐๙(ตั้งแต่สามแยกเลี้ยงเมืองถึงสะพานวัดคลองตาล) หมู่ที่ ๘</p> <p>๒.โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำซอยยุพราช ๑๗ (ชุมชนสี่แยกบ้านสองเหนือ)</p> <p>๓.โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและทางเท้าทั้ง ๒ ฝั่งถนนหลังสนง.ไฟฟ้าส่วนภูมิภาคออกหน้าธนาคารกรุงเทพจำกัด(ชุมชนแม่ไทร)</p> <p>๔.โครงการติดตั้งกล่องวงจรปิดภายในเทศบาลเวียงสระ</p>	<p>๑.ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล.ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑.๒๐ ม. พร้อมทางเท้าคสล.ระยะทาง ๑,๑๕๐ ม.รวม๒ข้างยาว ๒,๓๐๐ ม. -เพื่อระบายน้ำ ป้องกันน้ำท่วมขัง</p> <p>๒.ก่อสร้างวางระบายน้ำคสล. ขนาดกว้าง ๐.๕๐ ม. พร้อมบ่อพัก ฝารางยาวประมาณ ๗๖๐ ม. (ทั้ง๒ข้าง) พร้อมขยายผิวจราจร -เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและความปลอดภัยในการสัญจรของประชาชน</p> <p>๓.วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและทางเท้าทั้ง ๒ ฝั่งถนนหลังสนง.ไฟฟ้าส่วนภูมิภาคออกหน้าธนาคารกรุงเทพจำกัด ระยะทาง ๕๐๐ ม. -เพื่อปรับปรุงระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง</p> <p>๔.ติดตั้งกล่องวงจรปิดบริเวณจุดต่างๆในเขตเทศบาล -เพื่อความปลอดภัยในชุมชน</p>	<p>๘,๒๐๓,๐๐๐</p> <p>๓,๐๐๐,๐๐๐</p> <p>๔,๕๐๐,๐๐๐</p> <p>๑,๐๐๐,๐๐๐</p>



ที่	แผนงาน/โครงการ	กลุ่มเป้าหมาย/รายการ	งบประมาณ (บาท)
	๕.โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นคลอง บางมัน หมู่ที่ ๖ ต.ท่าทอง เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๑ ต.ท่าอุแท อ.กาญจนดิษฐ์	-ก่อสร้างฝายน้ำล้นขนาดสันเขื่อนกว้าง ๑๕ ม. สูง ๓ ม. -เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในช่วงฤดู น้ำหลาก	๑,๐๐๐,๐๐๐
	๖.โครงการขุดลอกและพัฒนา บึงนาใหญ่ชุมชนบ้านค้าย หมู่ที่ ๔ ต.บ้านใต้ อ.เกาะพะงัน	-ขุดลอกบึง ขนาดกว้าง ๒๘ ม. ยาว ๕๕ ม. ลึก ๕ ม.พร้อมระบบท่อระบายน้ำ และก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมขนาด ๒.๑x๑.๘x๖ม. ๒ ช่อง จำนวน ๑ จุด และวางท่อกลมคสล. เส้นผ่านศูนย์กลาง ๑.๒๐ ม. ๒ แถวๆละ ๘ ท่อน จำนวน ๔ จุด -เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำเพียงพอและ การระบายน้ำมีประสิทธิภาพ	๕,๘๔๒,๐๐๐
	๗.โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง พังคลองแม่น้ำตาปี – คลองอปีน บ้าน เมรัยหมู่ที่ ๑ ตำบลอปีน อ.พระแสง	๗.ก่อสร้างเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็ก สันเขื่อน กว้าง ๕ ม. ยาว ๒๐๐ ม. ความสูงจากระดับท้องน้ำ ๑๐ ม. -เพื่อป้องกันตลิ่งพัง	๒๔,๐๐๐,๐๐๐
	๘.โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำแบบ รางต้นคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑ บ้านหัวสะพาน ต.เวียงสระ เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๑ ทต.เวียงสระ	-ก่อสร้างรางระบายน้ำแบบรางต้นคอนกรีตเสริม เหล็ก กว้าง ๑.๑๐ ม. ยาว ๘๐๐ ม. -เพื่อแก้ไขอุทกภัยน้ำท่วมซึ่งเป็นเวลานาน -จัดระบบบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ	๓,๐๐๐,๐๐๐
	๙.โครงการก่อสร้างผนังกันดิน พังหลาย และป้องกันน้ำล้นตลิ่งริม คลองตาลด้วยกล่องแกเบียนบริเวณ คลองตาลทั้ง ๒ ด้านเชื่อมต่อเขตทต. เมืองเวียง หมู่ที่ ๑ และหมู่ที่ ๘ ต. เวียงสระ อ.เวียงสระ	-ก่อสร้างผนังกันดินและป้องกันน้ำล้นตลิ่ง ริมคลอง ตาลด้วยกล่องแกเบียน ความยาวประมาณข้างละ ๔๓๐ ม. รวม ๒ ข้างยาวประมาณ ๘๖๐ ม. -เพื่อเป็นการป้องกันน้ำท่วมเมืองกรณีฝนตกหนัก และน้ำไหลหลาก	๑๓,๐๐๐,๐๐๐

ที่	แผนงาน/โครงการ	กลุ่มเป้าหมาย/รายการ	งบประมาณ (บาท)
	<p>๑๐.โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายผิวจราจร พร้อมท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ล่อพักน้ำและงานพื้นทางเท้า ถนนเคียนซา-น้ำเกลี้ยง หมู่ที่ ๑ ต.เคียนซา อ.เคียนซา</p>	<p>-ทำการถมดินขยายผิวจราจรแล้วทำการลาดยางแบบแอสฟัลติกคอนกรีตกว้าง ๖ ม. ยาว ๕๕๒ ม. หนา ๐.๐๕ ม. วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๘x๑.๐ ม. ยาว ๑๙๐ ม. จำนวน ๑๒๖ ท่อน บ่อพักน้ำจำนวน ๑๔ บ่อ ความยาวรวม ๑๔๐ ม. งานดินถมหลังท่อและงานทางเท้ากระเบื้องซีเมนต์คอนกรีตปูพื้นชนิดพิมพ์ลาย ขนาด ๐.๔x๐.๔x๐.๓๕ม.</p> <p>-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนและฟื้นฟูความเสียหายจากภัยพิบัติ</p>	๖,๐๐๐,๐๐๐
	๑๑.โครงการก่อสร้างฝายชะลอน้ำในคลองฉวาง อ.บ้านนาสาร	<p>๑๑.ทิ้งหินใหญ่เป็นฝายชะลอน้ำ ขนาดกว้าง ๒๐๐ ม. ยาว ๕๐ ม. สูง ๑ ม. จำนวน ๒๐ จุด</p> <p>-เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค</p>	๕,๐๐๐,๐๐๐
	๑๒.โครงการก่อสร้างฝายกั้นน้ำคลองเหียง หมู่ที่ ๔ ต.ท่าเคย – หมู่ที่ ๕ ต.เสวียด อ.ท่าฉาง	<p>-ก่อสร้างฝายกั้นน้ำ ขนาดกว้าง ๑๕ ม. สันฝายสูง ๒.๕๐ ม.</p> <p>-เพื่อกักเก็บน้ำใช้อุปโภคบริโภค และป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยในช่วงฤดู</p>	๑,๘๐๐,๐๐๐
	๑๓.โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งและปรับปรุงทัศนียภาพสวนสาธารณะชุมชนวัดใน	<p>๑๓.ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งความยาว ๑๐๕ ม. พร้อมปรับปรุงทัศนียภาพ</p> <p>-เพื่อป้องกันน้ำกัดเซาะตลิ่ง ป้องกันการพังทลายของตลิ่ง</p>	๖,๕๐๐,๐๐๐

## ๔.๒ การเตรียมความพร้อม

การเตรียมความพร้อม เป็นการดำเนินการที่เน้นช่วงก่อนเกิดภัยเพื่อให้ประชาชนหรือชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีองค์ความรู้ ชีตความสามารถ และทักษะต่างๆ พร้อมที่จะรับมือกับสาธารณภัย ได้แก่

### ๔.๒.๑ การพัฒนาศักยภาพชุมชน/เครือข่าย

๑) โครงการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน (Community Based Disaster Risk Management : CBDRM ) เป็นการอาศัยชุมชนเป็นศูนย์กลางในการป้องกัน แก้ไข บรรเทาและฟื้นฟูความเสียหายจากสาธารณภัย โดยให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการวางแผน ตัดสินใจ กำหนดแนวทางแก้ไขปัญหาในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย เพื่อลดความเสี่ยงภัยของชุมชน และเพิ่มขีดความสามารถให้คนในชุมชนมีศักยภาพในการระงับบรรเทาภัย ได้ด้วยตนเองในระดับหนึ่ง ก่อนที่หน่วยงานภายนอกจะเข้าไปให้ความช่วยเหลือ จึงเป็นเครื่องมือในการเตรียมประชาชน/ชุมชน ให้มีความพร้อมที่จะเผชิญสาธารณภัย ได้รับผลกระทบต่อน้อยที่สุด และทรัพย์สินให้น้อยที่สุด รวมทั้งเป็นการสร้างภาคี เครือข่ายภาคประชาชน ในรูปแบบอาสาสมัคร เพื่อช่วยเหลืองานเจ้าหน้าที่ ในขั้นตอนการเตรียมความพร้อม เช่น การศึกษาข้อมูลการวิเคราะห์ข้อมูลภัย การแจ้งเตือนภัย การจัดตั้งคณะกรรมการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยของชุมชน/หมู่บ้าน การฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และ การประเมินผล ซึ่งจังหวัด สุราษฎร์ธานี ได้ดำเนินโครงการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน (CBDRM) เป็นประจำ ทุกปี

๒) โครงการเสริมสร้างศักยภาพชุมชนด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นการส่งเสริมความรู้แก่ภาคประชาชน และชุมชนในพื้นที่เสี่ยงภัย ให้มีความพร้อมในการจัดการสาธารณภัย ของชุมชน/หมู่บ้าน อย่างเป็นระบบ โดยชุมชน/หมู่บ้าน คิดเอง ทำเอง และใช้ทรัพยากรของชุมชน/หมู่บ้าน อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้เพื่อให้ชุมชน/หมู่บ้าน เป็นองค์กรหลักในการบริหารจัดการด้านสาธารณภัย โดยให้ คณะกรรมการหมู่บ้าน/ชุมชน สามารถที่จะป้องกันและลดความสูญเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓) โครงการฝึกอบรมเครือข่ายอาสาสมัครเตือนภัย “มิสเตอร์เตือนภัย” เป็นการสร้าง เครือข่ายเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงภัย โดยกำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่โดยตรง ซึ่งเรียกว่า “มิสเตอร์เตือนภัย” เพื่อทำหน้าที่ประสานงานและแจ้งเตือนภัย ให้กับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย โดยดำเนินการฝึกอบรมเครือข่าย อาสาสมัครเตือนภัย “มิสเตอร์เตือนภัย” ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและดินโคลนถล่ม

๔) โครงการฝึกอบรมอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) (จัดตั้ง/ทบทวน) การจัดตั้งอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) เป็นการส่งเสริมให้ประชากรในชุมชน/หมู่บ้าน เข้ามามี ส่วนร่วมเป็นแกนนำและกำลังหลัก ในการบริหารจัดการสาธารณภัย เสริมสร้างความเข้มแข็งมีศักยภาพของ ประชากรในชุมชน/หมู่บ้าน ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย ซึ่งสามารถลดการบาดเจ็บ และเสียชีวิต จากสาธารณ ภัยลงได้ ส่งผลให้ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินมากยิ่งขึ้น เกิดเครือข่ายความร่วมมือที่เข้มแข็ง และกว้างขวางในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทั้งนี้เพื่อให้สมาชิกอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อป พร.) มีความรู้ความสามารถ และประสบการณ์ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พร้อมนำความรู้ ช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ จึงได้มีการดำเนินการโครงการฝึกอบรมทบทวน อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) ในทุกปี

๕) โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายและระบบป้องกันภัยพิบัติ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นการเสริมสร้างศักยภาพของภาคีเครือข่ายสาธารณสุขในพื้นที่ ให้มีความรู้ ความเข้าใจ ในการป้องกันเตรียมความพร้อม แก้ไขปัญหา และให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย รวมทั้งพัฒนาระบบการเตรียมความพร้อม ด้านเครื่องมือ วัสดุ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการป้องกัน แก้ไขปัญหา และช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติโดยได้ดำเนินโครงการในพื้นที่เสี่ยงภัย ณ โรงพยาบาลสวนสราญรมย์

๖) โครงการหนึ่งตำบลหนึ่งทีมกู้ชีพกู้ภัย (OTOS) เป็นโครงการที่เพิ่มขีดความสามารถและศักยภาพของอาสาสมัคร ในพื้นที่ประจำแต่ละตำบล เพื่อเน้นขีดความสามารถที่เกี่ยวข้องกับการกู้ภัยและการกู้ชีพตามหลักการสากล

๗) โครงการอบรมหลักสูตรผู้ปฏิบัติการฉุกเฉินเบื้องต้น (First Responder) เป็นโครงการอบรมให้ความรู้แก่บุคคลที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการแพทย์ฉุกเฉิน ตามที่สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติได้กำหนดมาตรฐานด้านผู้ปฏิบัติการ ซึ่งบุคคลที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการแพทย์ฉุกเฉินตามที่คณะกรรมการการแพทย์ฉุกเฉินกำหนด หมายถึงรวมถึงบุคคลใดที่ปฏิบัติการฉุกเฉินนับตั้งแต่บุคคลที่พบเห็นเหตุการณ์ ผู้ช่วยเหลือ ตลอดจนผู้ประกอบวิชาชีพด้านการแพทย์ และสาธารณสุขที่เกี่ยวข้องกับผู้ป่วย โดยปฏิบัติการในชุดปฏิบัติการฉุกเฉินเบื้องต้น

๘) โครงการอบรมหลักสูตรพนักงานขับรถพยาบาล/รถปฏิบัติการฉุกเฉิน/รถ Refer (Ambulance Vehicle Driver Curriculum) เป็นโครงการอบรมให้ความรู้แก่ พนักงานขับรถพยาบาล/รถปฏิบัติการฉุกเฉิน/รถ Refer (Ambulance Vehicle Driver Curriculum) ซึ่งเป็นบุคคลที่มีบทบาทสำคัญ เพราะนอกจากจะทำหน้าที่เป็นผู้ขับรถแล้ว ยังเป็นลูกทีมในการปฏิบัติการฉุกเฉิน ในชุดปฏิบัติการฉุกเฉินเบื้องต้น ชุดปฏิบัติการฉุกเฉินระดับต้น ชุดปฏิบัติการฉุกเฉินระดับกลาง และชุดปฏิบัติการฉุกเฉินระดับสูง

๙) โครงการอบรมหลักสูตรชุดปฏิบัติการฉุกเฉินทางการแพทย์ ในภาวะภัยพิบัติระดับอำเภอ (Mini MERT) เป็นโครงการอบรมพัฒนาความรู้ ความสามารถของทีมชุดปฏิบัติการฉุกเฉินทางการแพทย์ระดับอำเภอ (Mini MERT) เพื่อให้มีความรู้และทักษะในการช่วยเหลือประชาชนที่ประสบสภาวะภัยพิบัติในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๑๐) โครงการพัฒนาศักยภาพ ทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว (SRRT) ระดับจังหวัด อำเภอ และตำบล เป็นโครงการอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวังป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพ ตามสภาพปัญหาของพื้นที่ และตามที่เกิดหรือมีแนวโน้มว่าจะเกิดการระบาด โดยทีม SRRT มีตั้งแต่ระดับจังหวัด ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่สาธารณสุข ของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ระดับอำเภอ ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่สาธารณสุขของสำนักงานสาธารณสุขอำเภอ โรงพยาบาลชุมชน และระดับตำบล ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เจ้าหน้าที่จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) โดยมีการอบรมเป็นประจำทุกปี



## ๔.๒.๒ การฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สร้างความพร้อมและศักยภาพของหน่วยงานและบุคลากร รวมทั้งเป็นการทดสอบการประสานงานและการบูรณาการความร่วมมือ เพื่อทราบจุดบกพร่องและช่องว่างในการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน เพื่อนำไปสู่การปรับปรุงแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ แผนปฏิบัติการ และแผนเผชิญเหตุ ให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ทั้งนี้ การฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้หมายรวมถึงการฝึกซ้อมแผนการซักซ้อม และการฝึกปฏิบัติตามความเหมาะสม และความจำเป็นของแต่ละหน่วยงาน ประเภทของการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แบ่งเป็น ๒ ประเภท คือ

๑) การฝึกเชิงอภิปราย (Discussion Base Exercise) เป็นการฝึกโดยใช้วิธีการหาหรืออภิปรายเกี่ยวกับแผน มาตรการ หรือวิธีการปฏิบัติ เพื่อมุ่งเน้นประเด็นยุทธศาสตร์และนโยบายของหน่วยงาน เป็นสำคัญ แบ่งออกเป็น

ก) การประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) เป็นการตั้งสมมติฐานสถานการณ์ สาธารณภัยที่อาจเกิดขึ้น เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ ได้แสดงความคิดเห็นร่วมกันในการหาทางเลือกที่เหมาะสมต่อการเผชิญเหตุ

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

๒) การฝึกเชิงปฏิบัติการ (Operation Base Exercise) เป็นการฝึกที่มีการจำลองสถานการณ์ให้ใกล้เคียงความเป็นจริง โดยมีการเคลื่อนย้าย ระดมทรัพยากรและบุคลากรจริงตามสถานการณ์ แบ่งออกเป็น

ก) การฝึกปฏิบัติ (Drill) เป็นการฝึกปฏิบัติของหน่วยงานขนาดเล็กระดับพื้นที่โดยเน้นการเผชิญเหตุของเจ้าหน้าที่ภาคสนามเฉพาะด้าน

ข) การฝึกเฉพาะหน้าที่ (Functional Exercise) เป็นการฝึกของหน่วยงานหรือระหว่างหน่วยงาน เพื่อทดสอบประเมินขีดความสามารถของบุคคลที่มีหน้าที่ความรับผิดชอบเฉพาะด้านและบทบาทหน้าที่ที่ใช้ในการเผชิญเหตุกับสถานการณ์สมมติที่กำหนดขึ้น

ค) การฝึกเต็มรูปแบบ (Full Scale Exercise) เป็นการฝึกที่มีความสลับซับซ้อน มีขั้นตอนการเตรียมการและใช้ทรัพยากรมากที่สุด เมื่อเทียบกับการฝึกรูปแบบอื่น ๆ รวมทั้งเกี่ยวข้องกับบุคลากร จากหลากหลายหน่วยงานในหลายระดับ โดยมีการเคลื่อนย้ายทรัพยากรและบุคลากรเพื่อเผชิญเหตุตั้งแต่การประสานข้อมูล การสนับสนุนทรัพยากรของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ จนถึง การเชื่อมโยง การสั่งการจากศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ไปยังเจ้าหน้าที่ปฏิบัติภาคสนาม

## ๔.๒.๓ การเตรียมการอพยพ

กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ จัดทำแผนอพยพส่วนราชการ หรือวางมาตรการการอพยพ ซึ่งอย่างน้อยประกอบด้วย บัญชีจำนวนผู้อพยพ บัญชีส่วนราชการ สิ่งอำนวยความสะดวกในการอพยพ การกำหนดเขตพื้นที่รองรับการอพยพให้อยู่ในพื้นที่ที่เหมาะสม การกำหนดเจ้าหน้าที่หรือผู้รับผิดชอบการอพยพไว้ให้ชัดเจน การกำหนดเส้นทางการอพยพหลักและเส้นทางการอพยพสำรอง สำหรับแต่ละประเภทภัย รวมทั้งการสำรวจและจัดเตรียมพาหนะ น้ำมันเชื้อเพลิง แหล่งพลังงาน และระบบสื่อสารสำหรับการอพยพ

#### ๔.๒.๔ การเตรียมการจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว

เป็นการแก้ปัญหาที่อยู่อาศัยชั่วคราวในสถานการณ์ที่เกิดสาธารณภัยขึ้น ซึ่งต้องมีการเตรียมแผนรับมือต่อจากการอพยพในภาวะฉุกเฉิน โดยกำหนดอาคารที่จะใช้เป็นศูนย์พักพิงชั่วคราวไว้และการบริหารจัดการในศูนย์พักพิงชั่วคราว เพราะจะมีผลโดยตรงต่อการดำรงชีวิตและศักดิ์ศรีกับผู้ประสบภัยที่เข้าพักพิง ทั้งนี้ การเตรียมการจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราวที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพควรประกอบด้วยอย่างน้อย ดังนี้

๑) จัดหาสถานที่ตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว โดยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ ต้องดำเนินการคัดเลือกสถานที่ตั้ง

๒) จัดการภายในศูนย์พักพิงชั่วคราว ให้กำหนดผู้รับผิดชอบภายในศูนย์พักพิงชั่วคราว ได้แก่ ผู้จัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว ซึ่งอาจเป็นได้ทั้งหน่วยงานของรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรระหว่างประเทศ ผู้นำชุมชน หรือผู้อำนวยการโรงเรียน (กรณีโรงเรียนเป็นศูนย์ฯ) ทั้งนี้ ศูนย์พักพิงชั่วคราวอาจมีโครงสร้างภายในแบ่งเป็นฝ่ายปฏิบัติการและฝ่ายอำนวยความสะดวกตามความเหมาะสม

๓) ปักจี้ความจำเป็นขั้นต่ำของศูนย์พักพิงชั่วคราวอื่น ๆ

๔) ให้มีการบริหารจัดการข้อมูลผู้อพยพ โดยมีการเก็บบันทึกข้อมูลที่จำเป็นให้สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นหน่วยงานหลักในการจัดทำแผนบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว

๕) การดูแลผู้ประสบภัยในศูนย์พักพิงชั่วคราวในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีหน่วยงานรับผิดชอบดังนี้

(๑) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้านดูแลสุขภาพอนามัย

(๒) กองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้านการรักษาความปลอดภัย

(๓) เทศบาลเมืองสุราษฎร์ธานี เทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่ง  
ด้านการสุขภาพ จัดเก็บขยะมูลฝอย

(๔) แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานี แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้านบริการยานพาหนะ เครื่องจักรกล

(๕) การประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้านน้ำอุปโภคบริโภค

(๖) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้านระบบไฟฟ้าแสงสว่าง

(๗) บริษัท ทีโอที จำกัด สาขาสุราษฎร์ธานี ด้านระบบการสื่อสาร

(๘) สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
เป็นหน่วยงานผู้รับผิดชอบหลักในการบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว

#### ๔.๒.๕ จัดเตรียมพื้นที่จุดเฮลิคอปเตอร์ รับ-ส่งผู้ป่วยกรณีฉุกเฉิน หรือภารกิจอื่น

๑) จุดที่ ๑ สนามกีฬาากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี

๒) จุดที่ ๒ สนาม กองบังคับการมณฑลทหารบกที่ ๔๕

๓) จุดที่ ๓ สนาม หน้าศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี

หน่วยงานรับผิดชอบการจราจรทางอากาศ คือ สถานีตำรวจภูธรจังหวัดสุราษฎร์ธานี

#### ๔.๒.๖ การจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้สาธารณสุข

ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้สาธารณสุขแต่ละระดับ ตามความเหมาะสม ได้แก่ ศูนย์การเรียนรู้สาธารณสุขจังหวัด ศูนย์การเรียนรู้สาธารณสุขอำเภอ และศูนย์การเรียนรู้สาธารณสุขท้องถิ่น เพื่อให้ประชาชนได้เรียนรู้ ขั้นตอนและวิธีการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุข เพื่อลดผลกระทบและความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้น ประกอบกับเป็นการเพิ่มทักษะให้ประชาชนช่วยเหลือตนเอง และสามารถรักษาชีวิตรอดได้ เมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้น รวมทั้งเป็นวิธีการปรับเปลี่ยนทัศนคติให้ผู้ประสบภัย ได้พยายามช่วยเหลือตนเองเป็นลำดับแรก ระหว่างรอความช่วยเหลือจากภาครัฐ ทั้งนี้ ยังเป็นศูนย์เรียนรู้หลักในการให้ความรู้แก่บุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านการจัดการสาธารณสุข ได้แก่ บุคลากรของหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นการเสริมสร้างศักยภาพในการจัดการด้านสาธารณสุขต่อไป

#### ๔.๒.๗ การจัดตั้งคลังข้อมูลสาธารณสุขจังหวัด

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดตั้งระบบคลังข้อมูลสาธารณสุขจังหวัด เพื่อเป็นศูนย์กลางข้อมูลด้านสาธารณสุขของจังหวัด โดยมีการบูรณาการข้อมูลด้านสาธารณสุขจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งในมิติของการเตรียมความพร้อมก่อนเกิดภัย การตอบโต้สถานการณ์ระหว่างเกิดภัย การให้ความช่วยเหลือและฟื้นฟูผู้ประสบภัยหลังเกิดภัย เพื่อใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนการบริหารจัดการสาธารณสุขของผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และประชาชนทั่วไป แต่การบริหารจัดการสาธารณสุขในระดับพื้นที่จำเป็นต้องบูรณาการข้อมูล เชิงลึกจากหน่วยงานและบุคลากรในพื้นที่ เพื่อให้มีข้อมูลประกอบการตัดสินใจในทุกมิติ ซึ่งข้อมูลระดับพื้นที่บางส่วนไม่มีการเชื่อมโยงอยู่ในระบบคลังข้อมูลสาธารณสุข เช่น ข้อมูลระดับน้ำที่ตรวจวัดโดยเจ้าหน้าที่ ข้อมูลประชากรในพื้นที่ หรือข้อมูลการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพของพื้นที่ จึงจำเป็นต้องมีระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการสาธารณสุขในระดับพื้นที่ที่สามารถบูรณาการข้อมูลในระดับพื้นที่เข้ากับข้อมูลสารสนเทศจากระบบคลังข้อมูลสาธารณสุขแห่งชาติ ที่เชื่อมโยงข้อมูลสารสนเทศระดับจังหวัดจากหน่วยงานต่างๆ มาใช้ในการบริหารจัดการสาธารณสุขให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในทุกมิติ เพื่อสนับสนุนการใช้ข้อมูลสารสนเทศระบบคลังข้อมูลสาธารณสุขแห่งชาติ สำหรับบริหารจัดการสาธารณสุขในระดับพื้นที่เพื่อพัฒนาปรับปรุงระบบสารสนเทศสนับสนุนการบริหารจัดการสาธารณสุขในระดับพื้นที่ ภายใต้ระบบคลังข้อมูลสาธารณสุขแห่งชาติ

#### ๔.๒.๘ แผนการบริหารความต่อเนื่อง (Business Continuity Plan : BCP) (แผนรองรับการดำเนินภารกิจ การให้บริการประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง เมื่ออยู่ในสภาวะวิกฤต)

เป็นแผนรองรับการดำเนินภารกิจ เพื่อให้บริการประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง เมื่ออยู่ในสภาวะวิกฤต โดยแนวคิดการบริหารความต่อเนื่องของหน่วยงานภาครัฐ เน้นการควบคุม ดูแล และป้องกันทรัพยากรที่สำคัญต่อการดำเนินงาน หรือให้บริการ เพื่อสร้างประโยชน์สูงสุดสำหรับผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยหากการควบคุมภายในที่มีอยู่ ไม่สามารถควบคุม ดูแล และป้องกันได้ทั้งหมดเมื่อเกิดสภาวะวิกฤต จะทำให้การดำเนินงานหรือการให้บริการของหน่วยงานลดลงและไม่ต่อเนื่อง ดังนั้น บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานภาครัฐ คือ ต้องเร่งดำเนินการให้การดำเนินการหรือการให้บริการ กลับมาให้เหมือนภาวะปกติ แม้ในสถานการณ์สาธารณสุขตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๕

## ๔.๒.๙ การจัดให้มีแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ และแผนปฏิบัติการ ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตอำเภอและในเขตพื้นที่องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นซึ่งเป็นหน่วยเผชิญเหตุเมื่อเกิดสาธารณภัย รวมทั้งให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณ ภัยจังหวัด พ.ศ.๒๕๕๘ ให้อำเภอมีแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ และท้องถิ่นมีแผนปฏิบัติการ ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อใช้ในการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยในเขตพื้นที่รับผิดชอบ

## ๔.๓ การแจ้งเตือนภัย

### ๔.๓.๑ ระดับของการแจ้งเตือนภัย มีความหมายของสีในการเตือนภัย ดังนี้


(๑) การแจ้งเตือนภัยระดับจังหวัดเป็นการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า ผ่านระบบเครือข่าย และระบบสื่อสารและสื่อประชาสัมพันธ์ทางราชการและเอกชน เช่น สถานีวิทยุกระจายเสียง ข่ายวิทยุสื่อสาร โทรสาร


(๒) การแจ้งเตือนภัยระดับอำเภอเป็นการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า ผ่านระบบเครือข่าย และระบบสื่อสารและ สื่อประชาสัมพันธ์ทางราชการและเอกชน เช่น สถานีวิทยุกระจายเสียงชุมชน ข่ายวิทยุ สื่อสาร โทรสาร


(๓) การแจ้งเตือนภัยระดับตำบล/หมู่บ้านเป็นการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า ให้อาสาสมัคร ป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) มีสเตอร์เตือนภัยประจำชุมชน และเครือข่ายเฝ้าระวัง แจ้งเตือนภัยในระดับ ตำบล/หมู่บ้าน โดยใช้ระบบสื่อสารและสื่อประชาสัมพันธ์ในการแจ้งเตือนภัย เช่น เสียงตามสาย หอกระจาย ข่าว สถานีวิทยุกระจายเสียงชุมชน ไซเรนเตือนภัยแบบมือหมุน หรือสัญญาณเสียงที่กำหนดใช้เป็นสัญญาณ เตือนภัยประจำหมู่บ้าน


### ความหมายของสีในการเตือนภัย ดังนี้

 สีแดง หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะอันตรายสูงสุด ให้อาศัยอยู่แต่ในสถานที่ ปลอดภัย และปฏิบัติตามข้อสั่งการ

 สีส้ม หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตรายสูง เจ้าหน้าที่กำลังควบคุม สถานการณ์ ให้อพยพไปยังสถานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด

 สีเหลือง หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย มีแนวโน้มที่สถานการณ์ จะรุนแรงมากขึ้น ให้จัดเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ และปฏิบัติตามคำแนะนำ

 สีน้ำเงิน หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเฝ้าระวัง ให้ติดตามข้อมูลข่าวสาร อย่างใกล้ชิดทุก ๆ ๒๔ ชั่วโมง

 สีเขียว หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะปกติ ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารเป็นประจำ

#### ๔.๓.๒ กระบวนการแจ้งเตือนภัย

ให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีหน้าที่ในการแจ้งเตือนภัย โดย แจ้งเตือนไปที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และหรือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยท้องถิ่น ในเขตพื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดภัย เพื่อแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าแก่ผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบในพื้นที่เสี่ยงภัยให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์และสามารถอพยพเคลื่อนย้ายไปสู่ที่ปลอดภัยได้ และให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดภัยประเมินสถานการณ์ จากระดับความรุนแรงของภัยและดำเนินการแจ้งเตือนภัย

(๑) วิธีการแจ้งเตือนภัย มี ๒ วิธี

(๑.๑) แจ้งเตือนประชาชนโดยตรง โดยผ่านทางสถานีโทรทัศน์ สถานีวิทยุกระจายเสียง วิทยุสมัครเล่น โทรสาร โทรศัพท์มือถือ หอกระจายข่าว เสียงตามสาย ไซเรนเตือนภัยแบบมือหมุน

(๑.๒) แจ้งเตือนผ่านหน่วยงาน ส่วนราชการภายในจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่

บทที่ ๕

## การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

## ๕.๑ การปฏิบัติในการจัดการเมื่อเกิดสาธารณภัย

การจัดการเมื่อเกิดสาธารณภัย เป็นการปฏิบัติการเพื่อลดความรุนแรงของสาธารณภัย รวมทั้งการรักษาขวัญและความมั่นใจ พร้อมทั้งความเป็นระเบียบในการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่และประชาชน โดยให้ถือว่าการรักษาชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเป็นความเร่งด่วนลำดับแรก ที่จะต้องเร่งเข้าระงับให้ความช่วยเหลือซึ่งในสภาวะปกติต้องมีการเตรียมความพร้อมไว้ เพื่อให้สามารถเผชิญกับเหตุสาธารณภัยที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์

### ๕.๑.๑ แนวทางปฏิบัติในการจัดการเมื่อเกิดสาธารณภัย

(๑.๑) ในเขตจังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้ดำเนินการดังนี้

(๑.๑.๑) เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้นในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แห่งพื้นที่ใด ให้เป็นหน้าที่ของผู้อำนวยการท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่นั้น เข้าดำเนินการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยโดยเร็ว และให้แจ้งผู้อำนวยการอำเภอที่รับผิดชอบในเขตพื้นที่ และผู้อำนวยการจังหวัดทราบทันที

(๑.๑.๒) กรณีในพื้นที่ที่เกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยอยู่ในความรับผิดชอบของผู้อำนวยการท้องถิ่นหลายคน ผู้อำนวยการท้องถิ่นคนหนึ่งคนใด จะใช้อำนาจหรือปฏิบัติหน้าที่ไปพลางก่อนก็ได้ แล้วให้แจ้งผู้อำนวยการท้องถิ่นอื่นทราบโดยเร็ว

(๑.๑.๓) กรณีผู้อำนวยการท้องถิ่นมีความจำเป็นต้องได้รับความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่ของรัฐ หรือหน่วยงานของรัฐที่อยู่นอกเขตขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ของตน ให้แจ้งให้ผู้อำนวยการอำเภอ หรือผู้อำนวยการจังหวัดแล้วแต่กรณี เพื่อสั่งการโดยเร็วต่อไป

(๑.๑.๔) ผู้อำนวยการในเขตพื้นที่ที่ติดต่อกันหรือใกล้เคียงมีหน้าที่สนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแก่ผู้อำนวยการซึ่งรับผิดชอบในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่ติดต่อกันหรือใกล้เคียงนั้น

(๑.๑.๕) เมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้น เจ้าพนักงานที่ประสบเหตุมีหน้าที่ต้องเข้าดำเนินการเบื้องต้นเพื่อระงับภัยนั้น แล้วรีบรายงานให้ผู้อำนวยการท้องถิ่นเพื่อสั่งการต่อไป และในกรณีจำเป็น อันไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ ให้เจ้าพนักงานมีอำนาจดำเนินการได้เพื่อประโยชน์ในการคุ้มครองชีวิตหรือป้องกันอันตรายที่จะเกิดแก่บุคคลได้

(๑.๑.๖) กรณีเจ้าพนักงานจำเป็นต้องเข้าไปในอาคาร หรือสถานที่ที่อยู่ใกล้เคียงกับบริเวณที่เกิดสาธารณภัยเพื่อทำการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้กระทำได้ต่อเมื่อได้รับอนุญาต จากเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่แล้ว เว้นแต่ไม่มีเจ้าของหรือผู้ครอบครองอยู่ในเวลานั้น หรือ เมื่อมีผู้อำนวยการอยู่ด้วย และหากทรัพย์สินนั้นเป็นสิ่งที่ทำให้เกิดสาธารณภัยได้ง่าย ให้เจ้าพนักงานมีอำนาจสั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองขนย้ายทรัพย์สินออกจากอาคารหรือสถานที่ดังกล่าวได้ หากเจ้าของหรือผู้ครอบครองไม่ปฏิบัติตามคำสั่ง ให้เจ้าพนักงานมีอำนาจขนย้ายทรัพย์สินนั้นได้ตามความจำเป็นแก่การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยเจ้าพนักงานไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายอันเกิดจากการกระทำดังกล่าว

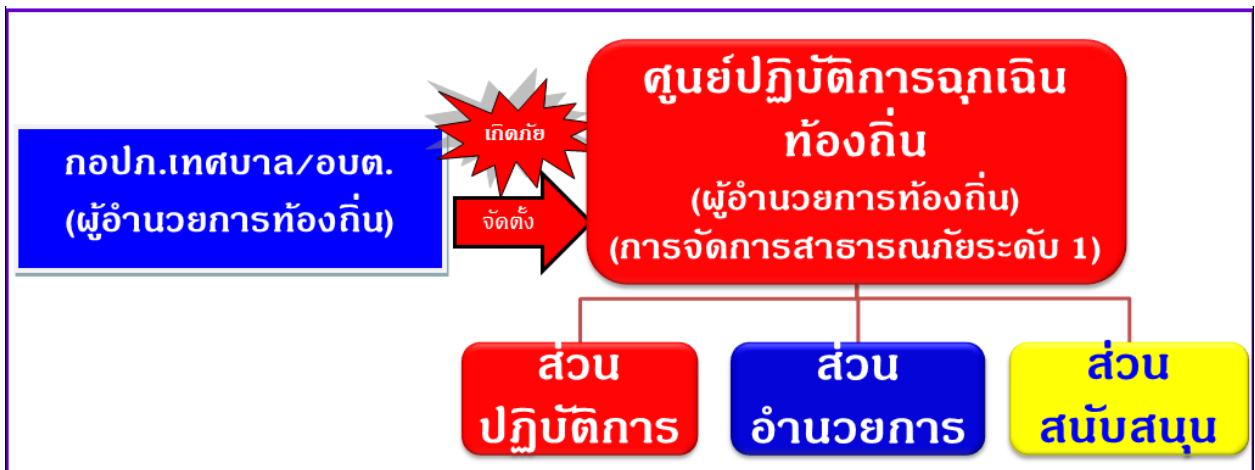
(๑.๑.๗) ในกรณีที่เกิดสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ ๔) นายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีซึ่งนายกรัฐมนตรีมอบหมายมีอำนาจสั่งการผู้บัญชาการ ผู้อำนวยการ หน่วยงานของรัฐ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตลอดทั้งให้ความช่วยเหลือแก่ประชาชน โดยมีอำนาจเช่นเดียวกับผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติและผู้อำนวยการแต่ละระดับ

## ๕.๒ การจัดตั้งองค์กรปฏิบัติในการจัดการในภาวะฉุกเฉิน

### ๕.๒.๑ การจัดการสาธารณภัยขนาดเล็ก ระดับ ๑ (องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่)

ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้น ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลและองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่งในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดตั้ง ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น ในเขตพื้นที่ เพื่อเป็นศูนย์ประสานกับส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบ และประสานความร่วมมือกับทุกภาคส่วนในการจัดการสาธารณภัยทุกขั้นตอน ควบคุมและสั่งการจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

กรณีไม่สามารถควบคุมสถานการณ์สาธารณภัยตามขีดความสามารถโดยลำพัง ให้ขอรับการสนับสนุนจากกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่ติดต่อหรือใกล้เคียง และหรือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ

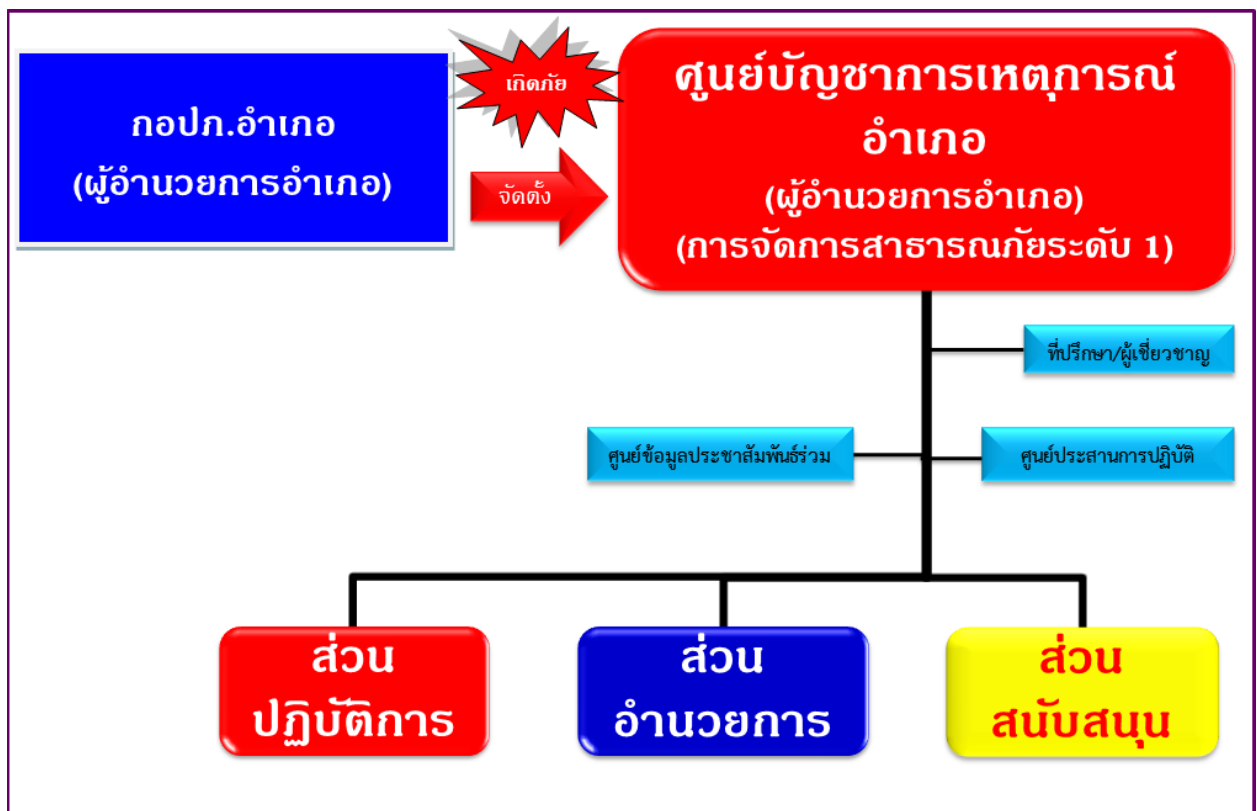


ภาพที่ ๕-๑ โครงสร้างศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น



### ๕.๒.๒ การจัดการสาธารณสุขขนาดเล็ก ระดับ ๑ (อำเภอ)

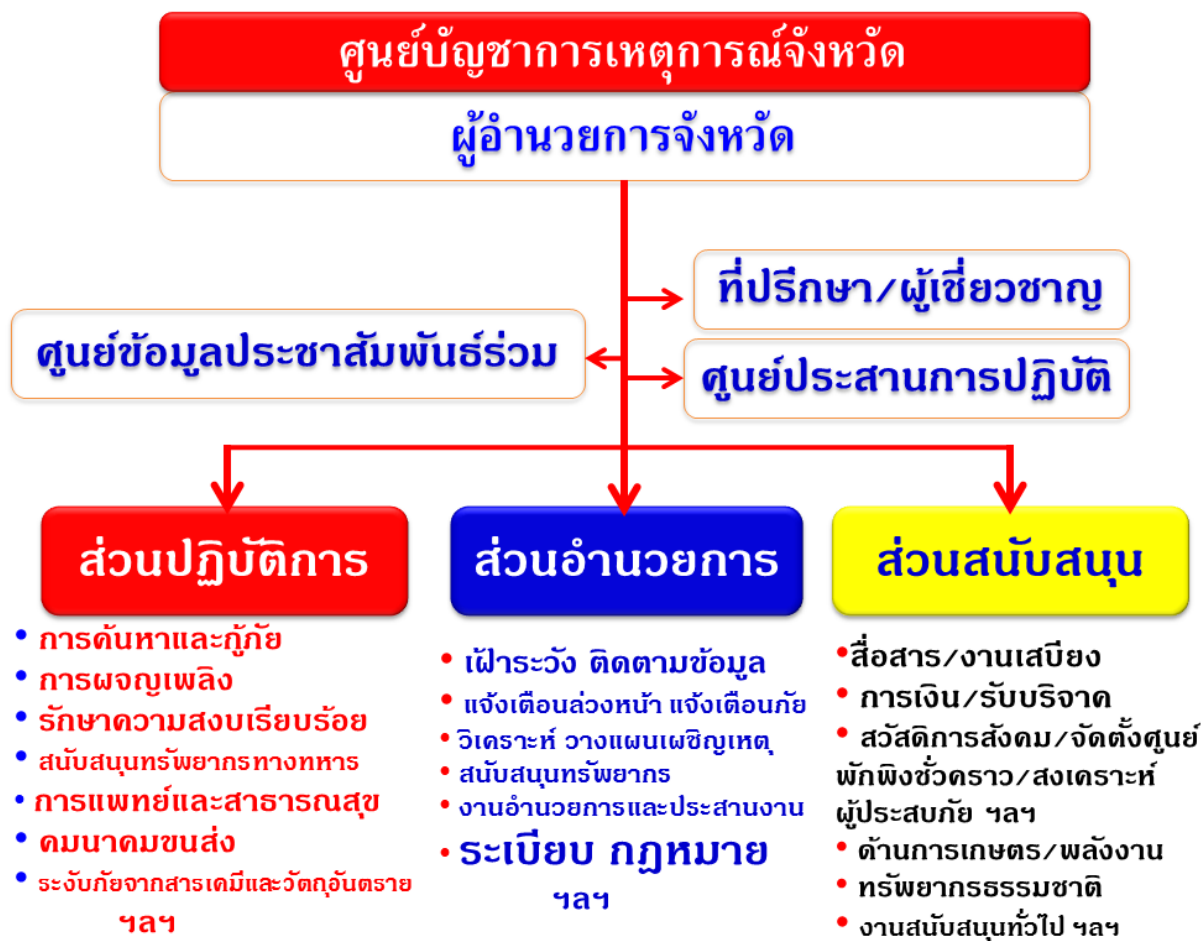
ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ (ศบก.อ.) เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณสุขขึ้น หรือเพื่อสนับสนุนการจัดการสาธารณสุขขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขอำเภอในเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอขึ้น เพื่อเป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลังและทรัพยากรในการจัดการสาธารณสุขที่เกิดขึ้น รวมทั้งอำนวยความสะดวกและประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือนและฝ่ายทหาร ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์กรสาธารณสุขในพื้นที่ที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว และทั่วถึง



ภาพที่ ๕-๒ โครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ

### ๕.๒.๓ การจัดการสาธารณสุขขนาดกลาง ระดับ ๒ (จังหวัด)

ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ศบค.จ.สฎ.) เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณสุขระดับ ๒ ขึ้นหรือเพื่อสนับสนุนการจัดการสาธารณสุขขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและอำเภอ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อเป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลังและทรัพยากรในการจัดการสาธารณสุขจากส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนให้แก่กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขในระดับพื้นที่ รวมทั้งอำนาจการและประสานการเผชิญเหตุระหว่างหน่วยงานต่างๆ ทั้งฝ่ายพลเรือนและฝ่ายทหาร ตลอดจน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การสาธารณสุขในพื้นที่ที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิภาพ



ภาพที่ ๕-๓ โครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด

## ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี / อำเภอ มีโครงสร้างและองค์ประกอบ ดังนี้

(๑) **คณะที่ปรึกษา/ผู้เชี่ยวชาญ** มีหน้าที่ให้ข้อเสนอแนะ คำแนะนำ ข้อมูลทางวิชาการ การสังเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ และเทคนิคการปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์สาธารณสุขที่เกิดขึ้น โดยให้คำนึงถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเป็นสำคัญ พร้อมทั้งปฏิบัติหน้าที่อื่นใดตามที่ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ/ผู้อำนวยการเห็นสมควร ทั้งนี้ จำนวนของคณะที่ปรึกษา/ผู้เชี่ยวชาญให้เป็นไปตามที่เห็นสมควร

(๒) **ศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วม** มีหน้าที่ประสานข้อมูลเหตุการณ์กับส่วนต่างๆ เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้กับประชาชน และสื่อมวลชนรวมทั้งปฏิบัติการ ทางจิตวิทยามวลชน โดยให้สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดเป็นหน่วยงานหลัก ในการจัดทำขอบเขตแผนงาน ภารกิจและโครงสร้าง ภายในศูนย์ฯ และมีหน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ สถานีวิทยุกระจายเสียง ๙๓๔ สทท.๑, สถานีวิทยุกระจายเสียง อสมท. จังหวัด

(๓) **ศูนย์ประสานการปฏิบัติ** มีหน้าที่ประสานงานกับหน่วยงานภาคเอกชน และภาคประชาสังคม ด้านกฎหมาย ธุรกิจและกำลังพล ทั้งนี้ ในกรณีการจัดการสาธารณสุขร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ ๔) ให้ประสานงานด้านกิจการ ต่างประเทศ โดย ให้ที่ทำการปกครองจังหวัด เป็นหน่วยงานหลักร่วมกันจัดทำขอบเขต แผนงาน ภารกิจและโครงสร้าง ภายในของศูนย์ฯ ทั้งนี้ ให้ที่ทำการปกครองจังหวัด กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัด และหน่วยงาน ที่มี ภารกิจที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมปฏิบัติหน้าที่ด้วย

(๔) **ส่วนปฏิบัติการ** มีหน้าที่ปฏิบัติการลดอันตรายที่เกิดขึ้นโดยเร็ว โดยรักษาชีวิตและ ปกป้องทรัพย์สิน เข้าควบคุมสถานการณ์ ฟื้นฟูสู่สภาวะปกติ ดับเพลิง ค้นหาและกู้ภัย สารเคมี และวัตถุอันตราย บริการการแพทย์และสาธารณสุข คมนาคม รักษาความสงบเรียบร้อย ประสานทรัพยากร และทางทหาร โดยให้ กองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัด หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ ๔๖ สำนักงานพัฒนาภาค๔ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด แฉวงทางหลวงจังหวัด แฉวงทางหลวงชนบทจังหวัด สำนักงานขนส่งจังหวัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด โรงพยาบาล สุราษฎร์ธานี สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด มูลนิธิกู้ภัยภายในจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่มี หน้าที่ดังกล่าวร่วมกันจัดทำขอบเขตแผนงานภารกิจ และโครงสร้างภายในของส่วนฯ

(๕) **ส่วนอำนวยการ** มีหน้าที่ติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ แจ้งเตือนภัย รวบรวม ประสานข้อมูล และประเมินความต้องการและความจำเป็นในการสนับสนุนทรัพยากร ในภาวะฉุกเฉิน รวมถึงจัดเตรียมเอกสารและวางแผนเผชิญเหตุโดยใช้ข้อมูลที่ได้รับจากส่วนปฏิบัติการ เป็นฐาน ดำเนินการ ทั้งนี้ ให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สำนักงานจังหวัด สำนักงานส่งเสริม การปกครองท้องถิ่นจังหวัด สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัด โครงการชลประทานจังหวัด สำนักงานสถิติจังหวัด หรือ หน่วยงานตามผู้อำนวยการมอบหมาย เป็นผู้รับผิดชอบหลักในการจัดทำขอบเขตแผนงานภารกิจและโครงสร้าง ภายในของส่วนฯ พร้อมทั้ง ให้การสนับสนุนสถานที่ปฏิบัติงานแก่กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แห่งชาติ/ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด

### (๖) ส่วนสนับสนุน มีหน้าที่ดังนี้

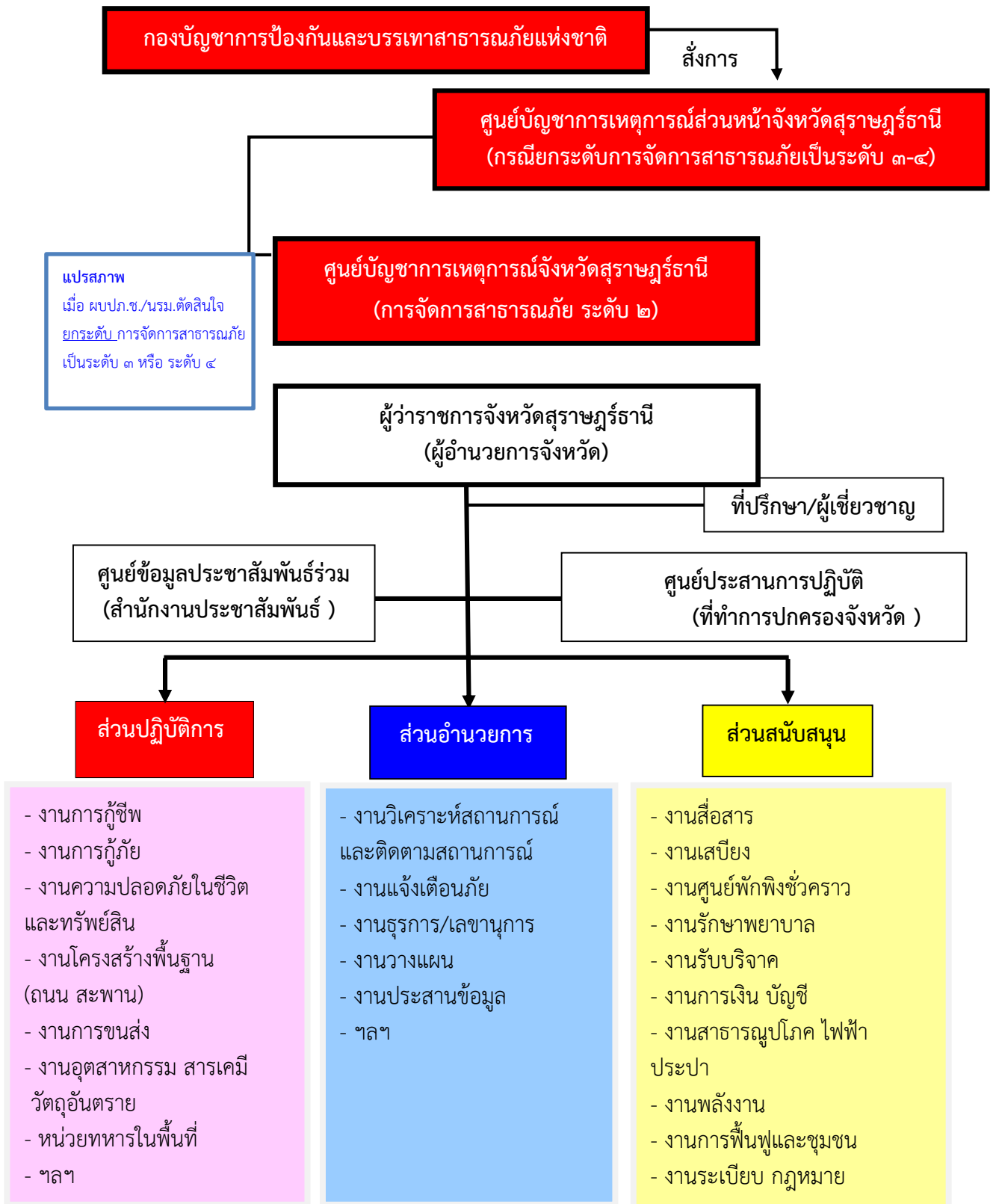
(๖.๑) ตอบสนองการร้องขอรับการสนับสนุนในทุกๆ ด้านที่จำเป็น เพื่อให้การจัดการใน ภาวะฉุกเฉินดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ได้แก่ ด้านการสื่อสารโทรคมนาคม เทคโนโลยีสารสนเทศ การพลังงาน การเกษตร ทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อมและวัฒนธรรม การสาธารณสุขโรค การโยธาธิการและการคมนาคม การฟื้นฟูเศรษฐกิจ สังคมและชุมชน โดยให้สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด สำนักงานพาณิชย์จังหวัด สำนักงาน เกษตรจังหวัด สำนักงานประมงจังหวัด สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัด สำนักงาน พลังงานจังหวัด สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัด สำนักงานแรงงานจังหวัด ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัด มหาวิทยาลัย

ราชภัฏสุราษฎร์ธานี องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัด การประปาส่วนภูมิภาค จังหวัด บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) สาขาสุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่รับผิดชอบภารกิจในแต่ละด้านร่วมกันจัดทำ ขอบเขตแผนงานภารกิจ และโครงสร้างภายในของส่วนฯ

(๖.๒) ตอบสนองการร้องขอรับการสนับสนุนในด้านงบประมาณ การเงิน การคลัง และการรับบริจาค โดยให้คลังจังหวัด เป็นหน่วยรับผิดชอบภารกิจด้านงบประมาณ การเงิน การคลัง และสำนักงาน พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัด เป็นหน่วยรับผิดชอบภารกิจ ด้านการรับบริจาค พร้อมทั้ง ให้ร่วมกัน จัดทำขอบเขต แผนงาน ภารกิจ โครงสร้างภายในของส่วน ฯ

#### **๕.๒.๔ การจัดการสาธารณสุขขนาดใหญ่ และสาธารณสุขร้ายแรงอย่างยิ่ง ระดับ ๓-๔**

เมื่อจังหวัดยกระดับการจัดการสาธารณสุขจากระดับ ๒ เป็นระดับ ๓-๔ กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขแห่งชาติรับผิดชอบบังคับบัญชา อำนาจการ วินิจฉัยสั่งการ ควบคุม และประสานความร่วมมือ จากทุกภาคส่วนในการจัดการสาธารณสุข พร้อมทั้งทำหน้าที่บังคับบัญชา อำนาจการ ควบคุม กำกับ ดูแลและ ประสานการปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขแต่ละ ระดับ โดยเมื่อผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขแห่งชาติ หรือนายกรัฐมนตรีตัดสินใจยกระดับการจัดการ สาธารณสุขของจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นการจัดการสาธารณสุขขนาดใหญ่ (ระดับ ๓) หรือการจัดการสาธารณสุข ร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ ๔) ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ศบก.จ.สฎ.) แปรสภาพ เป็นศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อเป็นส่วนหน้าของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข แห่งชาติ (ตามแผนภาพที่ ๕-๔ : โครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดสุราษฎร์ธานี ) ให้มีหน้าที่ ปฏิบัติงานตามการบัญชาการจากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขแห่งชาติ โดยรับผิดชอบอำนาจการ ควบคุม ปฏิบัติงาน และประสานการปฏิบัติเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขในเขตพื้นที่จังหวัด พร้อมทั้ง เป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลังและทรัพยากรเพื่อการจัดการสาธารณสุข และประสานการปฏิบัติระหว่าง หน่วยงานต่างๆ ทั้งฝ่ายพลเรือนและฝ่ายทหารตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์การสาธารณสุข ในพื้นที่ที่รับผิดชอบ



หมายเหตุ : โครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดสามารถปรับได้ตามความเหมาะสมกับสถานการณ์ โดยยึดหลักมาตรฐานสภาพในการจัดการและความยืดหยุ่นของโครงสร้างองค์การในการจัดการในภาวะฉุกเฉิน

ภาพที่ ๕-๔ : โครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ระดับ ๓-๔)

### ๕.๓ การประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย

เมื่อเกิดสาธารณภัยในเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี อันเป็นสาธารณภัยตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ ซึ่งมีผลกระทบต่อสาธารณสุขและก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย หรือก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน ในพื้นที่ดังกล่าว เพื่อประโยชน์ในการจัดการ สาธารณภัยในพื้นที่ให้ยุติโดยเร็ว และเพื่อให้ส่วนราชการ หน่วยงาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานที่ผู้มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวข้อง และภาคเอกชน สามารถให้ความช่วยเหลือ ปกป้องชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่ประสบสาธารณภัยได้ตามกฎหมาย ระเบียบ คำสั่ง ประกาศ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง โดยเร็ว ให้ผู้อำนวยการจังหวัดประกาศเขตพื้นที่ประสบภัยสาธารณภัยได้ตามดุลพินิจ โดยมีแนวทางการปฏิบัติ ดังนี้

๕.๓.๑ เมื่อเกิดเหตุสาธารณภัยในพื้นที่ใดให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ และหรือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล ตรวจสอบข้อเท็จจริง และรายงานสถานการณ์สาธารณภัยที่เกิดขึ้น ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี ทราบ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจประกาศเขตพื้นที่ประสบภัย

๕.๓.๒ เมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้นและส่งผลกระทบต่อสาธารณสุข และก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย หรือก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน ในพื้นที่ ให้ผู้อำนวยการจังหวัดประกาศเขตพื้นที่ประสบภัย สาธารณภัยตามดุลพินิจ โดยมีแนวทางการประกาศ ดังนี้

- (๑) ระบุประเภทสาธารณภัย
- (๒) สาเหตุการเกิดสาธารณภัย
- (๓) ช่วงเวลาที่เกิดสาธารณภัย
- (๔) พื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย
- (๕) ผลกระทบต่อสาธารณสุขและก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย หรือก่อให้เกิดความเสียหาย

แก่ทรัพย์สินของประชาชน

ทั้งนี้ ผู้ประสบภัยอาจขอให้มีหนังสือรับรองพื้นที่ประสบภัย ทั้งที่เป็นบุคคล และนิติบุคคลได้ โดยให้เป็นไปตามรูปแบบที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกำหนดและตามแนวทางปฏิบัติในการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย

### ๕.๔ การตัดสินใจระดับการจัดการสาธารณภัย

ให้ผู้อำนวยการจังหวัด ใช้เกณฑ์หรือเงื่อนไขดังต่อไปนี้ ประกอบการพิจารณาตัดสินใจระดับการจัดการสาธารณภัยระดับ ๑ เป็นระดับ ๒ เพื่อควบคุม สั่งการ และบัญชาการ พร้อมทั้งสนับสนุนการให้ความช่วยเหลือแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ให้ยุติโดยเร็ว

ตาราง ๕-๑ ข้อมูลประกอบการตัดสินใจระดับการจัดการสาธารณภัย

เกณฑ์/เงื่อนไข	ข้อมูลที่ใช้ระบุเงื่อนไข
๑. พื้นที่	พื้นที่ใช้สอยในลักษณะต่างๆ ที่ได้รับผลกระทบและความเสียหาย ๑.๑ พื้นที่ทางการเกษตรและปศุสัตว์ ๑.๒ พื้นที่ธุรกิจ อุตสาหกรรม และประกอบการ ๑.๓ พื้นที่อยู่อาศัย (จำนวนหลังคาเรือน) ๑.๔ พื้นที่ทางธรรมชาติ

เกณฑ์/เงื่อนไข	ข้อมูลที่ใช้ระบุเงื่อนไข
๒. ประชากร	จำนวนและลักษณะของประชากรในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ๒.๑ จำนวนผู้ได้รับผลกระทบ ๒.๒ จำนวนผู้อพยพ ๒.๓ จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต
๓. ความซับซ้อน	ความยากง่ายสถานการณ์แทรกซ้อน และเงื่อนไขทางเทคนิคของสถานการณ์ ๓.๑ ความรุนแรงของภัย ความเฉพาะเจาะจงทางเทคนิคของภัย การเกิดภัยต่อเนื่อง ๓.๒ ความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อสาธารณูปโภคพื้นฐาน สถานที่สำคัญ และเส้นทาง การให้ความช่วยเหลือ ๓.๓ การคาดการณ์ขยายตัวของภัย พื้นที่ที่จะเสียหายต่อไประยะเวลาที่การดำเนิน กิจกรรมปกติที่ต้องหยุดชะงัก ระยะเวลาที่ต้องใช้ในการตอบสนองต่อสถานการณ์ และ ระยะเวลาที่ต้องช่วยฟื้นฟูเบื้องต้น
๔. ศักยภาพ ด้านทรัพยากร	ความสามารถในการปฏิบัติงานจากทรัพยากร ๔.๑ กำลังคน ทั้งของหน่วยงานหลักและหน่วยงานสนับสนุน พร้อมทั้งอาสาสมัคร หน่วยงานต่างๆ ๔.๒ เครื่องมือ อุปกรณ์ ยานพาหนะ และอุปกรณ์พิเศษต่างๆ ที่ต้องใช้ตามแต่ลักษณะ ทางเทคนิค ๔.๓ แหล่งที่มาและจำนวนเงินงบประมาณจากหน่วยงานในพื้นที่
๕. การพิจารณา ตัดสินใจของ ผู้อำนวยการ	ดุลพินิจจากการประเมินสถานการณ์จากเงื่อนไขต่างๆ ๕.๑ ขอบเขตการปกครอง ๕.๒ การประเมินศักยภาพในการจัดการสาธารณภัย

## ๕.๕ การปฏิบัติในการอพยพ

### ๕.๕.๑ การอพยพเคลื่อนย้าย

(๑) จัดลำดับความสำคัญของผู้อพยพ โดยแบ่งกลุ่มผู้อพยพที่ต้องได้รับการดูแลเป็นพิเศษ (กลุ่มเปราะบาง) เช่น กลุ่มผู้ป่วยทุพพลภาพ คนพิการ คนชรา เด็ก สตรี ควรได้รับการพิจารณา ให้อพยพไปก่อน เป็นต้น กรณีเด็ก บิดาและมารดาควรอพยพไปด้วยกันทั้งครอบครัว และควรอพยพเป็นกลุ่ม โดยให้ ทำการปกครองอำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก

(๒) จัดให้มีสถานที่ปลอดภัยและที่พักพิงชั่วคราวแก่ผู้อพยพและเจ้าหน้าที่ โดยจัดระเบียบพื้นที่พักพิงให้เหมาะสมเป็นสัดส่วนและมีระบบสุขาภิบาล โดยให้สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัด เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก

(๓) การบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว และสนับสนุนกิจกรรมด้านสังคมสงเคราะห์ เพื่อการฟื้นฟูด้านสังคมและจิตใจให้แก่ผู้ประสบภัย และผู้ประสบปัญหาทางสังคม โดยให้สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัด เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก

(๔) จัดระเบียบการจราจรชั่วคราวในพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัยและพื้นที่ใกล้เคียง รวมทั้งจัดระเบียบการจราจรในพื้นที่พักพิงชั่วคราวเพื่อรองรับการอพยพ เพื่อเป็นการรักษาความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและส่วนราชการ และสามารถดำเนินการอพยพเคลื่อนย้ายเป็นไปอย่างมีระบบ สามารถระงับการแตกตื่นเสียชีวิตของประชาชนไปสู่สถานที่ปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยให้กองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัด เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก และที่ทำการปกครองจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นหน่วยสนับสนุน

(๕) ให้ความช่วยเหลือผู้อพยพในการขนย้ายทรัพย์สินของใช้ในพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัยและพื้นที่ใกล้เคียงตามที่ได้รับคำร้องขอ โดยให้แขวงทางหลวงจังหวัด แขวงทางหลวงชนบทจังหวัดและองค์การบริหารส่วนจังหวัด ร่วมกันดำเนินการ หากไม่เพียงพอประสานหน่วยงานทหารในพื้นที่

(๖) ให้มีการจัดทำทะเบียนเพื่อตรวจสอบจำนวนผู้อพยพและผู้ที่ยังติดค้างในพื้นที่ โดยให้ ที่ทำการปกครองอำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ ร่วมกันดำเนินการ

(๗) จัดให้มีการบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่อพยพ

(๘) จัดให้มีระบบการรักษาความสงบเรียบร้อยของพื้นที่รองรับการอพยพ โดยจัดกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจ กองร้อยอาสารักษาดินแดนจังหวัดสุราษฎร์ธานี และอาสาสมัครตามความเหมาะสม

(๙) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่เพื่อจัดกำลังดูแลบ้านเรือนและทรัพย์สินของผู้อพยพเป็นระยะๆ หากกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจไม่เพียงพอ ให้ประสานขอกำลังสนับสนุน จากศูนย์อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) จังหวัด อำเภอ หรือจัดหาอาสาสมัครจากประชาชน แต่หากสถานการณ์ล่อแหลมเสี่ยงต่อการสูญเสียชีวิตห้ามเจ้าหน้าที่/อาสาสมัครออกปฏิบัติหน้าที่ในพื้นที่เสี่ยงโดยเด็ดขาด จนกว่าสถานการณ์จะบรรเทาความรุนแรงลง และสามารถเข้าไปตรวจในพื้นที่ได้ โดยไม่มีความเสี่ยง พร้อมทั้งให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้อพยพทราบสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง

(๑๐) จัดหาพื้นที่รองรับสำหรับการอพยพสัตว์เลี้ยง โดยให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ดำเนินการสำรวจ จัดทำบัญชี ประชาชนผู้เลี้ยงสัตว์และผู้ประกอบการ รวมทั้งจัดเตรียมยานพาหนะ เครื่องจักรกล สำหรับใช้ในการอพยพ หากไม่เพียงพอให้ประสานงานหน่วยงานที่มีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ

#### ๕.๕.๒ การยกเลิกสถานการณ์

ให้มีการติดตามความเคลื่อนไหวของสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง โดยประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงสถานการณ์เป็นระยะ ๆ เพื่อป้องกันความสับสน พร้อมทั้งให้มีการยืนยันความชัดเจนถึงการยกเลิกสถานการณ์ และแจ้งให้ผู้อพยพเตรียมพร้อมในการอพยพกลับสู่พื้นที่อยู่อาศัยต่อไป

#### ๕.๕.๓ การอพยพกลับ

ให้ผู้นำชุมชนหรือผู้นำกลุ่มอพยพจัดระเบียบและลำดับก่อนหลัง ก่อนการอพยพกลับ พร้อมทั้งประสานงานกับเจ้าหน้าที่ที่ดำเนินการควบคุมดูแลการอพยพกลับ เมื่อได้รับแจ้งข่าวการสิ้นสุดสถานการณ์สาธารณภัย เพื่อให้ประชาชนเตรียมความพร้อมและรอรับการแจ้งจุดอพยพกลับไปสู่พื้นที่อยู่อาศัย

#### ๕.๕.๔ การอพยพส่วนราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เป็นการเคลื่อนย้ายหน่วยราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อให้สามารถให้บริการได้ตามปกติ โดยให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ในเขตพื้นที่แบ่งประเภทส่วนราชการที่จะอพยพตามลำดับ และความจำเป็นเร่งด่วน พร้อมทั้งกำหนดพื้นที่รองรับการอพยพส่วนราชการ ครอบครัวย ส่วนราชการ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



## ๕.๖ การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารในภาวะฉุกเฉิน

### ๕.๖.๑ การประชาสัมพันธ์ในสภาวะฉุกเฉิน

กระจายข้อมูลข่าวสารที่เกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้น ให้ส่วนราชการและประชาชนได้รับรู้และเข้าใจสถานการณ์ โดยผ่านสื่อต่างๆ ให้ หน่วยงานทุกภาคส่วน สื่อมวลชน เพื่อให้ประชาชนรับทราบ เข้าใจในสถานการณ์ที่ถูกต้อง และลดความตื่นตระหนก ทั้งนี้ จัดให้มีศูนย์ประสานข้อมูลร่วม (Joint Information Center : JIC) ในภาวะฉุกเฉิน และเป็นปัจจุบันเพื่อให้ผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบ หรือผู้ที่ต้องการทราบข้อมูลข่าวสาร ใช้เป็นจุดปฏิบัติงาน ในการติดตามและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร แนวโน้มความเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ และการตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของข้อมูล โดย สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นหน่วยงานหลัก

### ๕.๖.๒ การจัดการข้อมูลข่าวสาร

เป็นการดำเนินการจัดการข้อมูลข่าวสารให้เสนอข้อมูลไม่เป็นไปตามข้อเท็จจริงเพื่อลดความสับสน ลดความตื่นตระหนกของประชาชน โดยให้มีหน่วยงานคัดกรองข้อมูลข่าวสารก่อนไปเผยแพร่ให้ประชาชนรับทราบ นำเสนอในทิศทางเดียวกันข้อมูลที่ส่งออกไปยังประชาชนในพื้นที่เป้าหมายควรเป็นข้อมูลที่ต้องการ ซึ่งได้แก่ คำเตือน วิธีการ ทั้งนี้เพื่อให้ประชาชนมีความเข้าใจและป้องกันตนเองจากความเสี่ยงนั้น และจัดเตรียมประเด็น ข้อมูลข่าวสาร สำหรับการแถลงข่าว กำหนดบุคคลสำหรับให้ข่าว

## ๕.๗ การบัญชาการเหตุการณ์

การบัญชาการเหตุการณ์ (IncidentCommand) หมายถึง โครงสร้างการบัญชาการพื้นฐานที่มีผู้บัญชาการเหตุการณ์ รับผิดชอบการจัดการเหตุการณ์ทั้งหมดแต่ผู้เดียว

การบัญชาการเหตุการณ์เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการสั่งการ ควบคุม และประสานความร่วมมือของแต่ละหน่วยงานในการจัดการในภาวะฉุกเฉิน และเป็นระบบปฏิบัติการในการระดมทรัพยากรไปยังที่เกิดเหตุ เพื่อให้สามารถปกป้องชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุวัตถุประสงค์ โดยให้ทุกส่วนราชการ หน่วยงาน และภาคเอกชนใช้ระบบบัญชาการเหตุการณ์เป็นระบบมาตรฐานของประเทศในการจัดการในภาวะฉุกเฉิน จังหวัดสุราษฎร์ธานีจัดโครงสร้างการบัญชาการเหตุการณ์ไว้ ดังนี้

### ๕.๗.๑ วัตถุประสงค์การบัญชาการเหตุการณ์

- (๑) ความปลอดภัยทั้งผู้ประสบภัยและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน
- (๒) ใช้ทรัพยากรในการปฏิบัติงานอย่างคุ้มค่า และมีประสิทธิภาพ
- (๓) การจัดการสาธารณภัยมีประสิทธิภาพ

จังหวัดสุราษฎร์ธานีกำหนดโครงสร้างองค์กรปฏิบัติรับผิดชอบในการจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินในรูปแบบโครงสร้างของ “ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี” ( การจัดการสาธารณภัยระดับ ๒ ) (โครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ตามแผนภาพที่ ๕.๑.๓) โดยมีผู้อำนวยการจังหวัดเป็นผู้อำนวยการ ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด มีอำนาจในการควบคุม สั่งการ และบัญชาการ ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่

หากเมื่อสาธารณภัยในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลุกลามขยายเป็นวงกว้างประชาชนได้รับผลกระทบจำนวนมากและผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ หรือนายกรัฐมนตรีตัดสินใจยกระดับการจัดการสาธารณภัยของจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นการจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ ๓) หรือ การจัดการ สาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ ๔) ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ศบก.จ.สฎ.) จะแปรสภาพเป็น “ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดสุราษฎร์ธานี” และรับข้อสั่งการจากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติไปปฏิบัติ โดยกำหนดรูปแบบองค์กรปฏิบัติตั้งแต่ระดับจังหวัดถึงระดับพื้นที่ ดังนี้

ตาราง ๕-๒ การกำหนดรูปแบบของกรปฏิบัติตั้งแต่ระดับจังหวัดถึงระดับพื้นที่

ระดับการจัดการ สาธารณสุข	องค์กรรับผิดชอบการจัดการ สาธารณสุขในภาวะปกติ (ในช่วงไม่เกิดสาธารณสุข)	องค์กรรับผิดชอบ ในภาวะฉุกเฉิน (ในช่วงเกิดหรือคาดว่าจะ เกิดสาธารณสุข)	ผู้บัญชาการ (ผู้มีอำนาจตาม กฎหมาย)
ระดับ ๑ (อำเภอ /เทศบาล / องค์การบริหารส่วน ตำบลเข้าควบคุม สถานการณ์สาธารณสุข)	กองอำนวยการป้องกันและ บรรเทาสาธารณสุขเทศบาลนคร (จำนวน ๒ แห่ง) /เทศบาลเมือง (จำนวน ๓ แห่ง) /เทศบาลตำบล (จำนวน ๓๑ แห่ง) /องค์การ บริหารส่วนตำบล (จำนวน ๑๐๑ แห่ง) (กอปก.ทน./ทม./ทต./อบต.)	ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน ท้องถิ่น (กอปก.ทม./ทต.จัดตั้ง ศูนย์ฯ จังหวัด)	ผู้อำนวยการท้องถิ่น
	กองอำนวยการป้องกันและ บรรเทาสาธารณสุขอำเภอ (กอปก.อ.) (จำนวน ๑๙ แห่ง)	ศูนย์บัญชาการ เหตุการณ์อำเภอ (กอปก.อ.จัดตั้ง ศูนย์ฯ อำเภอ)	ผู้อำนวยการอำเภอ
ระดับ ๒ (จังหวัดเข้าควบคุม สถานการณ์สาธารณสุข)	กองอำนวยการป้องกันและ บรรเทาสาธารณสุขจังหวัด สุราษฎร์ธานี	ศูนย์บัญชาการ เหตุการณ์จังหวัด สุราษฎร์ธานี (กอปก.จ.จัดตั้งศูนย์ฯ จังหวัด)	ผู้อำนวยการจังหวัด
		ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ผู้อำนวยการจังหวัด

ดำเนินการ ดังนี้

๑) เมื่อเกิดสาธารณสุขขนาดเล็ก (ความรุนแรงระดับ ๑) ให้ปฏิบัติ ดังนี้

เมื่อเกิดสาธารณสุข ที่มีสถานการณ์สาธารณสุขขนาดเล็ก (ความรุนแรงระดับ ๑) ซึ่งอาจมีผลกระทบ  
เป็นวงกว้างครอบคลุมพื้นที่หลายตำบล ผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอ เข้าควบคุมสถานการณ์ ตามลำดับ

๒) กรณีเกิดสาธารณสุขขนาดกลาง (ความรุนแรงระดับ ๒) ผู้อำนวยการจังหวัดเข้าควบคุมสถานการณ์

(๑) เมื่อเกิดสาธารณสุข มีความรุนแรงของสาธารณสุขขนาดกลาง (ความรุนแรงระดับ ๒) ขยายเป็น  
บริเวณกว้างครอบคลุมพื้นที่หลายตำบลหรืออำเภอ ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และอำเภอ ได้วิเคราะห์และ  
ประเมินศักยภาพด้านทรัพยากร ความซับซ้อนของภัยในพื้นที่ เกินขีดความสามารถ ของผู้อำนวยการท้องถิ่น  
ผู้อำนวยการอำเภอ ที่จะควบคุมสถานการณ์ได้โดยลำพัง หรือโดยเร็ว ให้ผู้อำนวยการอำเภอ ขอรับการสนับสนุนจาก  
ผู้อำนวยการจังหวัด เพื่อพิจารณาเข้าควบคุมสถานการณ์

(๒) กรณีผู้อำนวยการจังหวัดเข้าควบคุมสถานการณ์ ให้อำเภอ /เทศบาล และองค์การบริหาร  
ส่วนตำบลรับข้อสั่งการจากผู้อำนวยการจังหวัดไปปฏิบัติ

(๓) เมื่อผู้อำนวยการจังหวัด เข้าควบคุมสถานการณ์ ให้จังหวัดสนับสนุนการปฏิบัติ ในการเผชิญเหตุสาธารณภัยแต่ละด้านอย่างเร่งด่วน พร้อมทั้งสั่งการให้ทุกหน่วยปฏิบัติ ดังนี้

(๓.๑) ให้จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ศบก.จ.สฎ) ควบคุมสถานการณ์สาธารณภัย ตามแนวทางการปฏิบัติในแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. ๒๕๕๘

(๓.๒) หน่วยงานหลักประจำส่วนต่างๆ เช่น ส่วนปฏิบัติการ ส่วนอำนวยความสะดวก เป็นต้น รายงานผลการปฏิบัติงานในความรับผิดชอบให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทราบ และให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี สรุปและรวบรวมข้อมูลสถานการณ์ เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการสั่งการต่อไป

(๓.๓) ตรวจสอบวิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือพร้อมทั้งความต้องการรับการสนับสนุน (ถ้ามี) และรายงานให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย ทราบทุกวันจนกว่าสถานการณ์ภัยจะยุติ

## ๕.๘ การปฏิบัติการในการบรรเทาทุกข์

### ๕.๘.๑ การรายงานข้อมูล

เป็นการรายงานข้อมูลข่าวสารกรณีเกิดสาธารณภัย ให้ผู้รับผิดชอบจัดทำรายงาน พร้อมทั้งรายงานข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้นทั้งด้านสถานการณ์สาธารณภัย ด้านการปฏิบัติการระงับบรรเทาสาธารณภัย ด้านการให้ความช่วยเหลือ และด้านอื่น ๆ ที่จำเป็น โดยให้คำนึงถึงความถูกต้อง ความชัดเจน และรวดเร็ว ตามแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ให้ผู้นำชุมชนสำรวจความเสียหายและความต้องการเบื้องต้น แล้วรายงานให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับพื้นที่ทราบ และรวบรวมความเสียหายและความต้องการเบื้องต้น

(๒) ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับพื้นที่ รายงานสถานการณ์สาธารณภัยต่อกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยตามลำดับชั้นที่เหนือขึ้นไป

(๓) ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยท้องถิ่นในเขตพื้นที่ที่เกิดภัย รายงานสถานการณ์สาธารณภัยต่อกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอและจังหวัดตามลำดับชั้น และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด รายงานสถานการณ์ ให้กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติทราบ ตามลำดับ

### ๕.๘.๒ การประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือ

#### (Damage and Need Assessment : DANA )

กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอำเภอ และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาล องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ทุกแห่ง ประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือภายในพื้นที่ประสบภัย โดยวิเคราะห์ผลกระทบจากความเสียหายที่เกิดขึ้นจากสาธารณภัยเพื่อประเมินสถานการณ์ และวิเคราะห์ความสามารถของผู้ประสบภัย ในการตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินด้วยตนเอง รวมทั้งความต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติมจากหน่วยงานภายนอก เช่น ความช่วยเหลือด้านอาหาร น้ำดื่ม การรักษาพยาบาล สุขอนามัยและการกำจัดสิ่งปฏิกูล ความช่วยเหลือด้านสุขภาวะ ที่พักพิง อุปกรณ์ยังชีพ เป็นต้น การประเมินนี้เป็นกระบวนการที่สำคัญในการปฏิบัติงานด้านมนุษยธรรม และการช่วยเหลือผู้ประสบภัยให้อยู่รอดปลอดภัย โดยมีหลักการปฏิบัติ ดังนี้

(๑) การประเมินแบบรวดเร็ว (rapid assessment) กระทำทันทีภายหลังจากเกิดภัยพิบัติ โดยมากภายในสัปดาห์แรกของการเกิดภัย เป็นการประเมินแบบคร่าว ๆ เพื่อรวบรวมข้อมูลความต้องการ สิ่งที่ต้องปฏิบัติหลังจากเกิดภัย และทรัพยากรที่จำเป็นทุก ๆ ด้าน ทั้งผู้ประสบภัย โครงสร้างพื้นฐาน สิ่งแวดล้อม ลำดับความสำคัญก่อน - หลัง การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น เพื่อให้ทันต่อความต้องการในภาวะฉุกเฉิน

(๒) การประเมินแบบละเอียด (detailed assessment) ให้ดำเนินการทันทีเมื่อภาวะฉุกเฉิน สิ้นสุดลง หรืออย่างน้อยภายใน ๒ สัปดาห์หลังจากเกิดสาธารณภัย ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับการเข้าถึงพื้นที่ประสบภัย ซึ่งเป็นการประเมินเพื่อใช้ในการฟื้นฟูระยะยาวได้อีกด้วย เป็นการระบุมูลค่าความเสียหายทางกายภาพ โครงสร้าง ทางสังคม ประมาณการด้านการเงิน และวัสดุอุปกรณ์ที่จะต้องใช้ในการให้ความช่วยเหลือและความต่อเนื่อง หรือให้ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขาคำเนินการประเมินความเสียหาย และความต้องการในแต่ละด้าน

### ๕.๘.๓ การใช้เงินอุดหนุนราชการ

เมื่อภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินเกิดขึ้นในท้องที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้เป็นอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัด ร่วมกับ คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) ดำเนินการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน และหลักเกณฑ์วิธีการ ที่เกี่ยวข้อง โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อดำเนินการช่วยเหลือโดย เร่งด่วนตามจำเป็นและเหมาะสมเมื่อเกิดภัยพิบัติขึ้นในท้องที่ โดยมีมุ่งหมายที่จะบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้า ของผู้ประสบภัยพิบัติ แต่มิได้มุ่งหมายที่จะชดเชยความเสียหายให้แก่ผู้ใด

แนวทางการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๕๖

(๑) เมื่อคาดว่าจะเกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินขึ้นในเวลาอันใกล้ และจำเป็นต้องรีบดำเนินการโดย ฉับพลัน ให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้มีอำนาจอนุมัติใช้ ใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการในเชิงป้องกันหรือยับยั้งภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินนั้นได้ โดยไม่ต้องประกาศเขตการให้ความ ช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินภายในวงเงินไม่เกิน ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท

**เมื่อประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินและต้องช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินและดำเนินการให้ความช่วยเหลือหรือสนับสนุนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย พิบัติ ให้ใช้วงเงินอุดหนุนราชการ ตามระเบียบที่กำหนดให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด แห่งละ ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท**

(๒) การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามระเบียบนี้ ต้องเป็นค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน หรือเป็นการซ่อมแซมให้คืนสู่สภาพเดิม อันเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้า โดยไม่สามารถใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อสร้างสิ่งก่อสร้างหรือ สาธารณูปโภคที่ถาวรหรือก่อสร้างใหม่ได้

ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กำหนด โดยความเห็นชอบของกระทรวงการคลัง การกำหนดวงเงินอุดหนุนราชการของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง สำหรับ ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยไว้ตามระเบียบนี้ ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่ดำเนินการ ขอใช้วงเงินอุดหนุนราชการให้ถูกต้องตามวิธีการและหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในระเบียบดังกล่าว

#### ๕.๘.๔ การรับบริจาค

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอลำตาบาก พิจารณาเห็นว่ามีความจำเป็นต้องจัดให้มีการรับบริจาคเงินหรือทรัพย์สินเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย โดย จัดตั้งศูนย์รับบริจาค และประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และกำหนดสถานที่เก็บรักษาสิ่งของบริจาค และวิธีการแจกจ่ายสิ่งของและเงินบริจาค จัดทำบัญชีการรับ-แจกจ่าย สิ่งของรับบริจาคไว้เป็นหลักฐาน และมีระบบควบคุมการรับและใช้จ่ายเงินบริจาคเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบระเบียบที่เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้

(๑) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับบริจาค และการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๔๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๒) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการเรียไของหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๔๔

(๓) ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการรับเงินหรือทรัพย์สินที่มีผู้บริจาค

ให้ทางราชการพ.ศ. ๒๕๒๖

(๔) ระเบียบกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการว่าด้วยการรับบริจาคสิ่งของเหลือใช้ของศูนย์รับบริจาคเพื่อการสงเคราะห์ผู้เดือดร้อน พ.ศ. ๒๕๔๗

กรณีที่บุคคล หน่วยงานหรือองค์กรใด จัดตั้งศูนย์รับบริจาคเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย โดยที่บุคคล หน่วยงานหรือองค์กรนั้น ไม่ได้รับมอบภารกิจใด ๆ จากกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอลำตาบาก ให้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการขนย้ายและส่งมอบสิ่งของบริจาคเอง

#### ๕.๘.๕ การจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว

เป็นการช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่อาศัยในศูนย์พักพิงชั่วคราวในระยะต้นและระยะกลาง ให้ได้ผลดี จำเป็นต้องคำนึงถึงสิ่งสำคัญ ได้แก่

(๑) การดูแลด้านความปลอดภัย

(๒) การจัดการด้านสวัสดิการ อาหาร สุขาภิบาล และความเป็นอยู่ให้มีความสะดวก

(๓) การรักษาพยาบาล และการควบคุมป้องกันโรคเป็นไปอย่างทั่วถึง

(๔) การมีกิจกรรมฟื้นฟูสภาพจิตร่วมกันเพื่อให้มีสุขภาพจิตดี

(๕) การรวมกลุ่มเป็นแหล่งเดียวกันเพื่อติดต่อขอรับการสนับสนุนจากภายนอก

ให้สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นหน่วยรับผิดชอบหลักในการบริหารศูนย์พักพิงชั่วคราวและประสานงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุน ยานพาหนะ เครื่องมืออุปกรณ์ ระบบสื่อสาร ระบบสาธารณูปโภค

## บทที่ ๖

# การปฏิบัติงานด้านสื่อสารและโทรคมนาคม

การติดต่อสื่อสาร มีความสำคัญอย่างมากในการจัดการในภาวะฉุกเฉิน เนื่องจากต้องมีการประสาน การปฏิบัติในการจัดการสาธารณภัยอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการแลกเปลี่ยนข้อมูล (Information) ข่าวสาร (Intelligence) เพื่อการแจ้งเตือนภัยแก่ประชาชน ประสานงานการควบคุม สั่งการรายงานผลการปฏิบัติงาน ระหว่างหน่วยงานเผชิญเหตุด้วยกัน และกับหน่วยงานที่มีหน้าที่สนับสนุนการเผชิญเหตุในด้านต่างๆ โดยมี หลักการปฏิบัติ ดังนี้

(๑) จัดให้มีระบบการติดต่อสื่อสารที่สามารถใช้ได้ใภาวะฉุกเฉิน สำหรับติดต่อ ประสานงานในการปฏิบัติ หน้าที่และภารกิจร่วมกันระหว่างส่วนราชการ หน่วยงาน กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละ ระดับ และประชาชนในการวางระบบการติดต่อสื่อสารและโทรคมนาคม อย่างน้อยต้องมีมากกว่า ๓ ระบบ

(๒) การจัดระบบการสื่อสารด้วยเครื่องวิทยุคมนาคม ให้ปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการกิจการ กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่องหลักเกณฑ์การอนุญาตและการกำกับดูแล การใช้คลื่นความถี่กลางสำหรับการติดต่อประสานงาน ระหว่างหน่วยงานของรัฐและประชาชน และระเบียบ บัญชีการใช้คลื่นความถี่วิทยุสื่อสารและโทรคมนาคมที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกำหนด

(๓) การติดต่อสื่อสารระหว่างกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ กองอำนาจการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด รวมถึงกองอำนาจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับ ส่วนราชการ หน่วยงาน และประชาชน ต้องสามารถกระทำได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง และต้องจัดทำให้มากกว่า ๓ ช่องทาง โดยยึดหลักความถูกต้อง แม่นยำข้อมูล การรักษาความปลอดภัยทางการสื่อสารควบคู่กับ ความ สะดวก รวดเร็วในการติดต่อสื่อสารเสมอ

(๔) จัดให้มีระบบการแจ้งเหตุและการสนับสนุนข้อมูลด้านสาธารณภัยแก่ประชาชน โดยการเชื่อมโยงการ ใช้เลขหมายโทรคมนาคมพิเศษ ระหว่างส่วนราชการ หน่วยงานที่ทำหน้าที่แจ้งเหตุ เผชิญเหตุฉุกเฉิน

## ๖.๑ การสื่อสารหลัก

ระบบสื่อสารหลัก คือ ระบบสื่อสารที่มีใช้งานโดยทั่วไปของหน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นต่างๆ เป็นช่องทางติดต่อสื่อสารระหว่างหน่วยงานกับหน่วยงาน และระหว่างหน่วยงานกับประชาชน ซึ่งทุกหน่วยงานต้องจัดเตรียมไว้ให้พร้อมใช้ติดต่อสื่อสารได้ตลอดเวลาและเข้าถึงข้อมูล ที่จำเป็นในการบริหาร จัดการสาธารณภัยอย่างทั่วถึง ดังนี้

### โทรศัพท์/โทรสาร

๑) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด โทรศัพท์/โทรสาร. ๐-๗๗๒๗-๕๕๔๐-๕๑

๒) สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี โทรศัพท์. ๐๗๗-๒๘๓๔๗๐

๓) บริษัท ทีไอที จำกัด (มหาชน) สาขาสุราษฎร์ธานี โทรศัพท์. ๐๗๗-๒๗๒๔๑๑ ,

๐๗๗-๔๓๗๒๗๖

## ๖.๒ การสื่อสารรอง

ระบบสื่อสารรอง คือ ระบบสื่อสารที่มีใช้โดยทั่วไป และใช้งานควบคู่กับระบบสื่อสารหลักเป็นช่องทางเสริมในการติดต่อสื่อสาร โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องจัดให้มีระบบการสื่อสารรองให้สามารถติดต่อสื่อสารได้อย่างทั่วถึง

### ๖.๒.๑ ข่ายวิทยุสื่อสาร ระบบ HF

- ๑) ความถี่หลัก ๑๕๓.๗๗๕ / ๑๕๑.๑๕๐ MHZ นามเรียกขาน “ศูนย์ช่วยทุกข์”
- ๒) ความถี่รอง ๑๖๒.๘๐๐ MHZ นามเรียกขาน “ศูนย์ อปพร.สุราษฎร์”
- ๓) ความถี่สำรอง ๑๖๒.๑๒๕ MHZ นามเรียกขาน “ทักษิณ” ของที่ทำการปกครองจังหวัดสุราษฎร์ธานี
- ๔) ความถี่สำรอง ๑๕๒.๙๕๐ MHZ นามเรียกขาน “เมืองสุราษฎร์” ของสถานีตำรวจภูธรเมืองสุราษฎร์ธานี
- ๕) ความถี่สำรอง ๑๕๕.๖๗๕ MHZ นามเรียกขาน “โรงพยาบาลสุราษฎร์” ของโรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี
- ๖) ความถี่สำรอง ๑๔๔.๙๐๐ MHZ นามเรียกขาน “กู้ภัยสุราษฎร์ธานี” มูลนิธิกู้ภัยสุราษฎร์ธานี
- ๗) ความถี่สำรอง ๑๖๖.๔๗๕ MHZ นามเรียกขาน “ภูมิศักดิ์” ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี

## ๖.๓ การสื่อสารสำรอง

ระบบสื่อสารสำรอง ได้จัดเตรียมระบบสื่อสารสำรองไว้ทดแทนในกรณีระบบสื่อสารหลักไม่สามารถใช้ได้ เช่น โทรศัพท์ โทรสาร โทรศัพท์เคลื่อนที่

### ๖.๓.๑ โทรศัพท์เคลื่อนที่แจ้งเหตุ

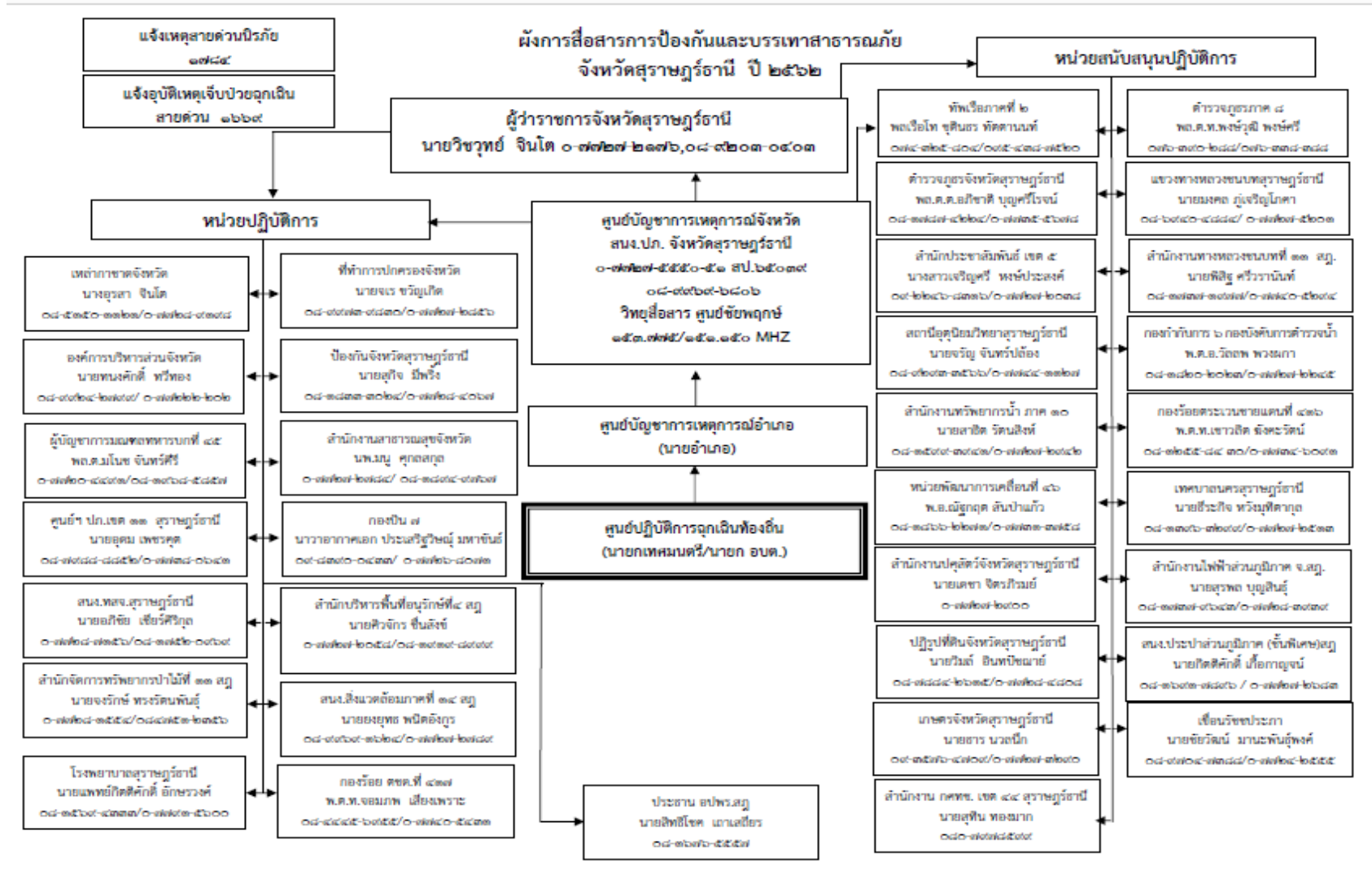
- หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด โทรศัพท์. ๐๗๗-๒๗๕๕๕๐-๕๑
- ป้องกันจังหวัดสุราษฎร์ธานี โทรศัพท์. ๐๗๗-๒๘๔๐๖๗
- ระบบ CALL CENTER แจ้งเหตุด่วน
  - ๑) แจ้งเหตุแพทย์ฉุกเฉิน โทร. ๑๖๖๙
  - ๒) แจ้งเหตุไฟไหม้ โทร. ๑๙๙
  - ๓) แจ้งเหตุด่วนเหตุร้าย โทร. ๑๙๑
  - ๔) แจ้งเหตุสาธารณภัย โทร. ๑๗๘๔
  - ๕) แจ้งเหตุกระแสไฟฟ้าขัดข้อง โทร. ๑๑๒๙ , ๐-๗๗๒๗-๒๑๓๒
  - ๖) แจ้งการประปา น้ำไม่ไหล โทร. ๑๖๖๒ , ๐-๗๗๒๗-๒๖๘๓

๖.๓.๒ สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย สุราษฎร์ธานี สสวท.สุราษฎร์ คลื่น (FM) ๘๙.๗๕ MHZ โทรศัพท์ ๐-๗๗-๓๕๕-๕๒๖ และ ๐๗๗-๓๕๕-๕๓๘

๖.๓.๓ สถานีวิทยุกระจายเสียง อสมท. จังหวัดสุราษฎร์ธานี คลื่น (FM) ๑๐๒.๐๐ MHZ โทรศัพท์ ๐-๗๗๒๐-๐๒๑๕



## ๖.๔ ผังการสื่อสาร



บทที่ ๗

การฟื้นฟู

การฟื้นฟู เป็นการดำเนินการภายหลังจากที่ภาวะฉุกเฉินจากสาธารณภัยบรรเทาลง หรือได้ผ่านพ้นไปแล้ว เพื่อปรับสภาพระบบสาธารณูปโภค การดำรงชีวิต และสภาวะวิถีความเป็นอยู่ของชุมชนที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer) ตามความเหมาะสม โดยการนำปัจจัยต่างๆ ในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเข้ามาช่วยในการฟื้นฟู ซึ่งหมายรวมถึงการซ่อมสร้าง (Reconstruction) และการฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) โดยให้มีการดำเนินการฟื้นฟูในด้านต่างๆ

### ๗.๑ หน่วยงานผู้รับผิดชอบในการฟื้นฟู

ตาราง ๗-๑ หน่วยงานผู้รับผิดชอบในการฟื้นฟู

การฟื้นฟู	หน่วยงานผู้รับผิดชอบหลัก	หน่วยงานร่วมดำเนินการ	เครื่องมือ
๑) การฟื้นฟูด้านบริการสุขภาพและการฟื้นฟูด้านการบริการสังคม	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/อำเภอ และสำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัด	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ประสบภัย สถานีกาชาดสิรินธร สำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัด สำนักงานกึ่งกาชาดอำเภอ สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด/อำเภอ สำนักงานแรงงานจังหวัดมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี องค์กรภาคเอกชนและมูลนิธิต่าง ๆ ในพื้นที่ประสบภัย รวมถึงหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง	ยา เครื่องเวชภัณฑ์ เครื่องอุปโภคบริโภค
๒) การฟื้นฟูด้านที่อยู่อาศัย	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ประสบภัย	สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ทำการปกครองอำเภอ หน่วยงานทหารในพื้นที่ นพค. ๔๖ วิทยาลัยเทคนิค วิทยาลัยอาชีวศึกษาและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง	เครื่องมือ ซ่อมสร้างที่อยู่อาศัย วัสดุอุปกรณ์ การก่อสร้าง เครื่องจักรกล
๓) การฟื้นฟูด้านระบบโครงสร้างพื้นฐาน	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัด สำนักงานทางหลวงชนบท ที่ ๑๑ แขวงทางหลวงชนบท สุราษฎร์ธานี แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานี ที่ ๑, ๒, ๓ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่	สำนักชลประทานที่ ๑๕ โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สุราษฎร์ธานี การประปาภูมิภาค สุราษฎร์ธานี องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี นพค.๔๖ กองร้อย ตชด.ที่ ๔๑๖,๔๑๗ หน่วยงานทหารในพื้นที่ และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง	เครื่องจักรกล รถยนต์บรรทุก วัสดุซ่อมสร้าง ถนน และโครงสร้างพื้นฐาน วัสดุไฟฟ้าแสงสว่าง

การฟื้นฟู	หน่วยงานผู้รับผิดชอบหลัก	หน่วยงานร่วมดำเนินการ	เครื่องมือ
๔) การฟื้นฟูด้าน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สุราษฎร์ธานี	สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ ที่ ๔ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) สถานีพัฒนาที่ดิน และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง	
๕) การฟื้นฟูด้าน ระบบเศรษฐกิจ	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงาน ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัด สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด สุราษฎร์ธานี	หน่วยงานร่วมดำเนินการ สำนักงาน ท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัด สำนักงาน อุตสาหกรรมจังหวัด หอการค้าจังหวัด สภาอุตสาหกรรมจังหวัด และ หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง	

## ๗.๒ ประเมินความจำเป็นในการฟื้นฟู

การประเมินความจำเป็นในการฟื้นฟูภายหลังเหตุการณ์สาธารณภัย เป็นการประมาณการความเสียหายของสินทรัพย์ทางกายภาพและสาธารณสุขป็นภาค ที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย และความสูญเสียทางด้านเศรษฐกิจ รวมทั้ง เป็นการประเมินมิติทางด้านสังคม โดยเฉพาะความต้องการในการฟื้นฟูระดับชุมชนและภาคส่วน/สาขาการผลิต (Sector) ที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ

การประเมินความจำเป็นในการฟื้นฟูภายหลังเหตุการณ์สาธารณภัย ให้ดำเนินการ ดังนี้

๑) สสำรวจความเสียหาย ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ ที่หน่วยงานนั้น ๆ รับผิดชอบในแต่ละด้าน

๒) ประเมินมูลค่าความเสียหายและความสูญเสียในพื้นที่ประสบภัยและจัดทำรายละเอียด

ที่เกี่ยวข้อง

๓) ประเมินความต้องการของประชาชนและชุมชน ในแต่ละด้าน

๔) จัดลำดับความสำคัญในการให้ความช่วยเหลือและฟื้นฟู ในแต่ละด้าน

๕) จัดทำแผนงาน โครงการ และงบประมาณ การฟื้นฟูในแต่ละด้าน

๖) สรุป รวบรวม รายงานการประเมินให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดทราบ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

### ๗.๓ การจัดการด้านการฟื้นฟู

๑) ฝ่ายเลขานุการกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด รวบรวมผลการประเมินความเสียหาย

๒) จัดประชุมคณะกรรมการกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด พิจารณาให้ความช่วยเหลือและฟื้นฟู ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว

๓) มอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการให้ความช่วยเหลือและฟื้นฟูในแต่ละด้านตามระเบียบ หลักเกณฑ์ และแนวทางที่กำหนด

๔) การให้ความช่วยเหลือและการฟื้นฟู

#### ตาราง ๗-๒ การจัดการด้านการฟื้นฟู

การฟื้นฟู	ระยะสั้น	ระยะกลาง/ระยะยาว
(๑) การฟื้นฟูด้านบริการสุขภาพและบริการสังคม	<p>(๑.๑) จัดบริการด้านสาธารณสุขแก่ผู้ประสบภัยอย่างต่อเนื่อง รักษาพยาบาลผู้บาดเจ็บและผู้ป่วย รวมทั้งป้องกันและควบคุมการเกิดโรคระบาดทั้งคนและสัตว์ในพื้นที่ประสบภัยและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>(๑.๒) จัดหาปัจจัยสี่ เช่น อาหาร น้ำดื่ม ที่จำเป็นแก่ผู้ประสบภัย เจ้าหน้าที่ และอาสาสมัครที่มาปฏิบัติงาน</p> <p>(๑.๓) ประสานขอรับการสนับสนุนจากทุกภาคส่วนเพื่อเร่งฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัย</p> <p>(๑.๔) สืบหาความเสียหายและจัดทำบัญชีรายชื่อผู้ประสบภัยและทรัพย์สินที่เสียหายไว้เป็นหลักฐาน พร้อมทั้งออกหนังสือรับรองให้ผู้ประสบภัยไว้เป็นหลักฐานในการรับการสงเคราะห์และฟื้นฟู ให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามบัญชีที่สำรวจ</p> <p>(๑.๕) พิจารณาให้ความช่วยเหลือตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด</p>	<p>(๑.๑) ให้การฟื้นฟูสภาพร่างกายและจิตใจผู้ประสบภัย เสริมสร้างขวัญและกำลังใจของประชาชนให้กลับคืนสู่สภาพเดิมโดยเร็ว</p> <p>(๑.๒) ถอดบทเรียนและเสนอแนะแนวทางการพัฒนาและการจัดการภัยพิบัติอย่างยั่งยืน</p> <p>(๑.๓) จัดตั้งกองทุนเพื่อการฟื้นฟูผู้ประสบภัย</p>
(๒) การฟื้นฟูด้านที่อยู่อาศัย	<p>(๒.๑) จัดที่พักอาศัยชั่วคราวให้ผู้ประสบภัย รวมทั้งเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยและทรัพย์สินไปยังพื้นที่ปลอดภัย กรณีจำเป็น</p> <p>(๒.๒) ฟื้นฟูสวนสาธารณะและพื้นที่สีเขียวเข้าเคลื่อนย้ายเศษซากปรักหักพังและขยะต่างๆ ออกจากพื้นที่ เพื่อใช้เป็นพื้นที่รองรับผู้อพยพจากพื้นที่ประสบภัยพิบัติ</p>	<p>ซ่อมแซมที่พักอาศัย เข้าดำเนินการให้ความช่วยเหลือในการโยกย้ายหรือตั้งถิ่นฐานของผู้ประสบภัยในกรณีจำเป็น</p>

การฟื้นฟู	ระยะสั้น	ระยะกลาง/ระยะยาว
(๓) การฟื้นฟูด้านระบบโครงสร้างพื้นฐาน	<p>(๓.๑) ตรวจสอบความแข็งแรงของอาคาร พร้อมทั้งรื้อถอน ทำลาย และ/หรือเก็บซากปรักหักพังเพื่อไม่ให้เกิดอันตรายหรือสาธารณสุขซ้ำขึ้นอีก</p> <p>(๓.๒) สำรวจและประเมินความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐานทุกด้านอย่างละเอียดทั้งระบบ สาธารณูปโภคและสิ่งสาธารณประโยชน์ต่างๆ เพื่อประโยชน์ในการให้ความช่วยเหลือ</p> <p>(๓.๓) ซ่อมแซมส่วนที่เสียหายที่สามารถซ่อมแซมได้โดยเร็ว เพื่อให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ ในกรณีที่ไม่สามารถซ่อมแซมได้ให้จัดการรื้อถอนออกไปเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น</p>	<p>(๓.๑) ฟื้นฟู ซ่อมแซม และบูรณะ โครงสร้างพื้นฐาน สถานที่ราชการ และสถานที่สำคัญต่างๆ ที่ได้รับความเสียหาย ให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ</p> <p>(๓.๒) ฟื้นฟูด้านพลังงานและน้ำ ประเมินความเสียหายและอุปสงค์ของ น้ำมัน แก๊ส และไฟฟ้าหลังเกิดภัยพิบัติ เร่งซ่อมแซมระบบท่อขนส่งน้ำมัน ระบบจ่าย ไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่เสียหายจากภัยพิบัติ โดยมีการประสานงานอย่างใกล้ชิดกับบริษัทที่ประกอบธุรกิจด้านพลังงานในพื้นที่</p> <p>(๓.๓) บรรจุแผนงาน/โครงการเพื่อการฟื้นฟูและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในแผนงานงบประมาณของหน่วยงาน</p>
(๔) การฟื้นฟูด้านระบบเศรษฐกิจ	<p>(๔.๑) ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ประกอบการที่ได้รับผลกระทบ ชดเชยความเสียหายของพืชผล</p> <p>ปศุสัตว์ รวมทั้งเยียวยากลุ่มผู้ใช้แรงงานในพื้นที่ประสบภัย</p> <p>(๔.๒) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยให้สามารถกลับคืนสู่สภาวะปกติได้โดยเร็ว</p> <p>(๔.๓) ปรับสภาพพื้นที่ในพื้นที่เกษตรกรรมและซ่อมแซมโครงสร้างโรงเรือนปศุสัตว์ที่เสียหาย</p>	<p>(๔.๑) ส่งเสริมอาชีพให้ผู้ประสบภัย อาทิ จัดหาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ เครื่องมือการเกษตร ปศุสัตว์ รวมถึงการฟื้นฟูพื้นที่ทำการเกษตร และตลาดการค้าขาย ให้สามารถกลับมาประกอบอาชีพและดำเนินชีวิตได้ตามปกติ รวมทั้งจัดหาแหล่งเงินทุนให้แก่ผู้ประกอบการ เกษตรกร ผู้ประสบภัย</p> <p>(๔.๒) สำรวจและจัดหาแหล่งเงินทุนเพื่อช่วยเหลือ ผู้ว่างงานระหว่างที่ภาคเศรษฐกิจยังไม่ฟื้นตัว</p> <p>(๔.๓) จัดหาเงินช่วยเหลือ เพื่อบรรเทาภาระสำหรับภาคธุรกิจ เกษตรกร ผู้ลงทุน และผู้เสียภาษีทั่วไป</p>
(๕) การฟื้นฟูด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		<p>สำรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทั้งน้ำ อากาศ ดินและขยะพิษ ในพื้นที่ประสบภัยเพื่อฟื้นฟูสภาพแวดล้อม ให้กลับสู่สภาวะปกติ ให้เร็วที่สุด และป้องกันการรั่วไหลของสารพิษที่อาจเกิดขึ้นสืบเนื่องจากเหตุภัยพิบัติ รวมทั้งเร่งฟื้นฟู แหล่งที่อยู่อาศัยของพันธุ์พืชพันธุ์สัตว์</p>

## ๗.๔ แนวทางการฟื้นฟูที่ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer)

### ๑) แนวทางการฟื้นฟูด้านการบริการสุขภาพและการบริการสังคม

(๑) จัดบริการสาธารณสุขและสวัสดิการสังคม วางระบบดูแลสุขภาพในช่วง ระหว่างเกิดและ ภายหลังการเกิดภัยพิบัติ โดยจัดกำลังบุคลากรและเครื่องมือสนับสนุน

(๒) การสร้างความรู้ ความเข้าใจ และการกระตุ้นให้ประชาชนเกิดความตระหนักรู้ถึงภัยพิบัติ ที่อาจเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา โดยให้โรงเรียน และหน่วยงานในพื้นที่ มีการบรรจุหลักสูตรและกิจกรรมต่างๆ เกี่ยวกับภัยพิบัติ และการเตรียมพร้อม กำหนดวิธีปฏิบัติ และมีการฝึกซ้อมกรณีเกิดภัยพิบัติอย่างสม่ำเสมอ

(๓) สร้างวัฒนธรรมการพึ่งพาตนเอง ให้ประชาชนเข้าใจถึงความยากลำบากในการปฏิบัติงาน ของเจ้าหน้าที่ และพร้อมที่จะร่วมมือ หรือช่วยกันแก้ไขสถานการณ์ด้วยการร่วมแรงร่วมใจ โดยไม่หวัง ฝั่ง ใคร นอกจากพึ่งกันเอง รวมทั้งสามารถควบคุมอารมณ์ ไม่ให้เกิดความสับสนและตื่นตระหนก โดยช่วยกันเพื่อให้ สังคมส่วนรวมอยู่ในความเป็นระเบียบ ความสำนึกต่อ ส่วนรวม เสียสละ ซื่อสัตย์ และการคำนึงถึงผู้อื่น โดยให้ โรงเรียน และหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่สร้างความเข้าใจให้แก่ประชาชนอย่างต่อเนื่อง

(๔) จัดตั้งศูนย์เรียนรู้ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับจังหวัด/อำเภอ และองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น

(๕) พัฒนาผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน เช่น การกู้ภัยช่วยชีวิต และล่ามแปลภาษา เมื่อเกิดเหตุ

(๖) สร้างภาคีเครือข่าย เพื่อช่วยผู้ประสบภัย อาทิ นักศึกษา ผู้ประกอบการภาคเอกชน และ เครือข่าย อาสาสมัครอื่นๆ ในการช่วยสนับสนุนในอุปกรณ์ก่อสร้าง และเป็นอาสาสมัครเข้าช่วยเหลือชุมชนที่ ประสบภัยในด้านต่าง ๆ

### ๒) แนวทางการฟื้นฟูด้านที่อยู่อาศัย

(๑) จัดหาเงินทุนให้เปล่า หรือแหล่งกู้ยืม เพื่อรองรับการฟื้นฟูที่อยู่อาศัยและระบบเครือข่าย สาธารณูปโภคต่าง ๆ ที่ได้รับความเสียหาย

(๒) ออกแบบที่อยู่อาศัยโดยคำนึงถึงลักษณะเฉพาะของพื้นที่ และตอบสนองความต้องการของ ชาวบ้านที่อยู่อาศัย

(๓) ออกแบบ วางผังเมือง กำหนดเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน เพื่อป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติที่ อาจเกิดขึ้นในอนาคต

### ๓) แนวทางการฟื้นฟูด้านระบบโครงสร้างพื้นฐาน

(๑) พัฒนาเครือข่ายคมนาคม ระบบขนส่ง ท่าเรือ และอาคาร สถานที่สาธารณะ ซ่อมบำรุง ระบบป้องกัน และพัฒนาระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ให้มีความแข็งแรง สามารถป้องกันสาธารณภัยได้

(๒) ฟื้นฟูระบบสื่อสารและโทรคมนาคม สร้างสถานีกระจายเสียงเตือนภัย ทั้งประสานแนว ทางการปฏิบัติ ในการอนุญาตให้ใช้ระบบสื่อสารเอกชน ระหว่างการกู้ภัยและการช่วยเหลือฟื้นฟูในเขตพื้นที่ ประสบภัยพิบัติ

(๓) ปรับปรุงมาตรฐานการก่อสร้าง โครงสร้างอาคาร โรงเรียน โรงพยาบาล ระบบ สาธารณูปโภคพื้นฐาน รวมทั้งระบบคมนาคม ระบบไฟฟ้า ระบบประปา โครงข่ายโทรศัพท์ สิ่งอำนวยความสะดวก และอุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อให้สามารถรองรับเหตุภัยพิบัติ

๔) แนวทางการฟื้นฟูด้านระบบเศรษฐกิจ

(๑) ส่งเสริมให้มีการประกันภัยผลผลิตที่ได้รับผลกระทบ

(๒) กระตุ้นภาคธุรกิจ ส่งเสริมการลงทุน โดยจัดให้มีหลักสูตรการอบรมเชิงปฏิบัติการ ในชุมชนต่างๆ ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ

(๓) จัดให้มีข้อเสนอและแรงจูงใจทางภาษีเพื่อส่งเสริม และกระตุ้นการลงทุนในพื้นที่

๕) แนวทางการฟื้นฟูด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(๑) ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรับผิดชอบดูแล อนุรักษ์ สงวน บำรุง และปฏิสังขรณ์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่

(๒) ส่งเสริมเครือข่ายภาคประชาชนในการร่วมอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่



บทที่ ๘

การขับเคลื่อน

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

## ๘.๑ แนวคิดและหลักการ

เนื่องจากสภาพภูมิประเทศของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในหลายพื้นที่เป็นพื้นที่เสี่ยงภัย จำเป็นต้องมีการเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อม ซึ่งเป็นภารกิจที่ทุกภาคส่วน ที่ต้องร่วมมือกันอย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้กำหนดแนวทางและวิธีป้องกันสาธารณภัย รวมถึงการให้ความช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนที่เกิดขึ้นเฉพาะหน้าและระยะยาว ตามวัฏจักรการบริหารจัดการสาธารณภัย ตั้งแต่ ก่อนเกิด ขณะเกิด และเมื่อภัยยุติแล้ว เพื่อให้เกิดการบูรณาการการปฏิบัติร่วมกันของทุกภาคส่วน ให้เกิดผลสัมฤทธิ์และบรรลุตามวัตถุประสงค์ โดยมีกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ซึ่งมี ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้อำนวยการจังหวัด เป็นกลไกกำกับดูแลในระดับจังหวัด ทำหน้าที่ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้มีความสอดคล้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกันอย่างต่อเนื่อง

## ๘.๒ กำกับติดตามให้อำเภอ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แผนปฏิบัติการ และแผนเผชิญเหตุให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒) นี้ได้นำกรอบแนวคิดและแนวทางการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย การบูรณาการการจัดการในภาวะฉุกเฉินการเพิ่มประสิทธิภาพ การฟื้นฟูอย่างยั่งยืนและการส่งเสริมความร่วมมือกันในการจัดการกับสาธารณภัย ทั้งนี้ การดำเนินการให้บรรลุผลสัมฤทธิ์ จำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ปฏิบัติตามแผนที่ได้กำหนดไว้ และ ตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ บัญญัติไว้ให้ มาตรา ๑๙ นายอำเภอในฐานะผู้อำนวยการอำเภอ และมีแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ ในการบริหารจัดการสาธารณภัยในพื้นที่ มาตรา ๑๖ แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ต้องมีสาระสำคัญอื่นดังต่อไปนี้ (๒) แผนและขั้นตอนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้และยานพาหนะ เพื่อใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (๓) แผนและขั้นตอนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการจัดให้มีเครื่องหมายสัญญาณ หรือ สิ่งอื่นใด ในการแจ้งให้ประชาชนได้ทราบถึงการเกิด หรือจะเกิดสาธารณภัย (๔) แผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และมาตรา ๒๐ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ มีหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตท้องถิ่นของตน โดยมีผู้บริหารท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่นั้น เป็นผู้รับผิดชอบในฐานะผู้อำนวยการท้องถิ่น และมีหน้าที่ช่วยเหลือผู้อำนวยการอำเภอและผู้อำนวยการจังหวัด ตามที่ได้รับมอบหมาย เพื่อให้การบริหารจัดการสาธารณภัย ในพื้นที่ประสานสอดคล้องกันระหว่างท้องถิ่น อำเภอ จังหวัด กำหนดกิจกรรมและแผนงาน ดังนี้

๑) การมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนในขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติ เช่น การจัดประชุมสร้างความเข้าใจกระบวนการบริหารจัดการภัยพิบัติ ตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานีพ.ศ. ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒) รวมทั้ง มีการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ เป็นต้น

๒) จัดให้มีการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยร่วมกันทุกระดับ และใช้แผนฉบับนี้เพื่อเป็นกรอบการดำเนินการในการฝึกฯ

๓) ให้ทุกภาคส่วนนำแผนฉบับนี้ใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนปฏิบัติของแต่ละหน่วย

๘.๓ ให้จังหวัดบรรจุแผนงานโครงการที่ปรากฏในแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
จังหวัดในแผนยุทธศาสตร์จังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ตาราง ๘-๑ แผนงานโครงการที่ปรากฏในแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด  
ในแผนยุทธศาสตร์จังหวัดและกลุ่มจังหวัด

ที่	แผนงาน/โครงการ	กลุ่มเป้าหมาย/รายการ	งบประมาณ
๑	งบประมาณกลุ่มจังหวัดภาคใต้ ฝั่งอ่าวไทย ปีงบประมาณ ๒๕๖๐ โครงการ พัฒนาระบบการแพทย์ ฉุกเฉินเพื่อรองรับการท่องเที่ยว ทางทะเลและพื้นที่เกาะ (Marine EMS ทางทะเล)	๑) การจัดซื้อรถพยาบาล (รถตู้) พร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์ที่มีมาตรฐาน ๒) การจัดซื้อเจสกีพร้อมอุปกรณ์ ที่มีมาตรฐานเพื่อส่งมอบใช้ประโยชน์ในส่วน ราชการ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใน แหล่งท่องเที่ยวที่มีความเสี่ยงภัยพิบัติ จำนวน ๓ ลำ ๓) การอบรมพัฒนาศักยภาพอาสาสมัครกู้ชีพ กู้ภัยด้านการช่วยเหลือนักท่องเที่ยว ๑ รุ่น จำนวน ๔๐ คน	๓,๕๖๕,๐๐๐
๒	โครงการ ส่งเสริมเครือข่าย เฝ้าระวังแจ้งเตือนภัย ในแหล่งท่องเที่ยวกลุ่มจังหวัด	๑. จัดซื้อครุภัณฑ์สนามและการฝึกเพื่อจัดตั้ง ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติประจำชุมชน และ จัดซื้อ เครื่องตัดถ่าง ๒. ส่งเสริมเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัย	๖,๗๐๘,๓๐๐

ที่	แผนงาน/โครงการ	กลุ่มเป้าหมาย/รายการ	งบประมาณ
๓	<b>งบประมาณจังหวัด ปีงบประมาณ ๒๕๖๐</b> โครงการพัฒนาและเพิ่ม ศักยภาพเครือข่ายและชุมชนใน การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยอย่างยั่งยืน	๑.อบรมอาสาสมัครป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยในชุมชน จำนวน ๖ รุ่น ๒. อบรมอาสาสมัครกู้ชีพกู้ภัย จำนวน ๓ รุ่น ๓. อบรมทบทวนหนึ่งตำบลหนึ่งทีมกู้ชีพกู้ภัย (OTOS) ๔. จัดซื้อครุภัณฑ์สนามและการฝึกเพื่อจัดตั้ง ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติประจำชุมชน และ จัดซื้อ เครื่องตัดถ่าง	๑๓,๒๗๐,๐๐๐
๑	<b>งบประมาณกลุ่มจังหวัดภาคใต้ ฝั่งอ่าวไทย ปีงบประมาณ ๒๕๖๑</b> โครงการเสริมสร้างเครือข่าย และแจ้งเตือนภัยในพื้นที่ เสี่ยงภัยกลุ่มจังหวัดภาคใต้ ฝั่งอ่าวไทยกลุ่มจังหวัดภาคใต้ ฝั่งอ่าวไทย ๒๕๖๑	๑. กิจกรรมการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการป้องกัน ภัยพิบัติประจำชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยใน กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย (จำนวน ๖ ศูนย์) ๒. กิจกรรมเสริมสร้างและพัฒนาเครือข่าย อาสาสมัครแจ้งเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงภัย ในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย (๖ ชุมชน) ๓. กิจกรรมพัฒนาศักยภาพทีมช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยทางน้ำ LIFE GUARD) จำนวน ๒ รุ่นๆละ ๔๐ คน รวม ๘๐ คน	๘,๐๙๑,๖๐๐

ที่	แผนงาน/โครงการ	กลุ่มเป้าหมาย/รายการ	งบประมาณ
๒	<b>งบประมาณจังหวัด</b> <b>ปีงบประมาณ ๒๕๖๑</b> โครงการพัฒนาระบบแจ้งเตือนภัยและการบริหารจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๑. กิจกรรมการจัดตั้งศูนย์ป้องกันภัยพิบัติประจำชุมชน (จำนวน ๑๐ ศูนย์) ๒. กิจกรรมการฝึกอบรมเสริมสร้างและพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครแจ้งเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงภัย จำนวน ๑๐ ชุมชน/หมู่บ้าน ๆ ละ ๖๐ คน ๓. กิจกรรมอบรมทบทวนหนึ่งตำบลหนึ่งทีมกู้ชีพกู้ภัย (OTOS) จำนวน ๓ รุ่น ๆ ละ ๖๐ คน รุ่นละ ๓ วัน ๔. กิจกรรมประเมินผลการดำเนินโครงการพัฒนาระบบแจ้งเตือนภัยและการบริหารจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติ (สุราษฎร์ธานี)	๑๒,๒๗๘,๘๐๐
๑	<b>งบประมาณกลุ่มจังหวัดภาคใต้</b> <b>ฝั่งอ่าวไทย ปีงบประมาณ ๒๕๖๒</b> โครงการพัฒนาระบบแจ้งเตือนภัยและการบริหารจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติ กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	๑. กิจกรรมการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการป้องกันภัยพิบัติประจำชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย (จำนวน ๓ ศูนย์) ๒. กิจกรรมเสริมสร้างและพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครแจ้งเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงภัยในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย (๓ ชุมชน)	๒,๖๗๗,๕๐๐

## ๘.๔ ให้ท้องถิ่นบรรจุแผนงานโครงการในแผนพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ประสานหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เช่นองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล เช่นโครงการขุดลอกคูระบายน้ำ โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพัง โครงการก่อสร้างฝายคอนกรีต เป็นต้น

ตาราง ๘-๒ แผนงานโครงการในแผนพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ที่	แผนงาน/โครงการ	กลุ่มเป้าหมาย/รายการ	งบประมาณ (บาท)
๑	<p><b>อำเภอท่าชนะ</b> <u>อบต.ท่าชนะ</u> ๑.โครงการติดตั้งกล่องวงจรปิดในเขต อบต.</p> <p><u>อบต.คลองพา</u> ๑.โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งคลองท่ากระจาย หมู่ที่ ๑</p> <p>๒.โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งคลองท่ากระจาย หมู่ที่ ๓</p>	<p>๑.ติดตั้งกล่องวงจรปิดบริเวณจุดเสี่ยงในเขต อบต. จำนวน ๓๐ จุด -เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน</p> <p>๑.ก่อสร้างเขื่อนคสล.(แบบเป็นโต๊ะมีพื้นคสล.) ขนาดความยาว ๒๕๐ ม. -เพื่อป้องกันการกัดเซาะแนวตลิ่งและเป็นเส้นทางคมนาคม</p> <p>๒.ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งเรียงหินใหญ่ ยาวแนวปูนทราย ขนาดความยาว ๓๐๐ ม. -เพื่อป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่ง</p>	<p>๕,๐๐๐,๐๐๐</p> <p>๔,๐๐๐,๐๐๐</p> <p>๕,๐๐๐,๐๐๐</p>
๒.	<p><b>อำเภอวิภาวดี</b> <u>อบต.ตะกุกใต้</u> ๑.โครงการขุดลอกสระน้ำหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๒</p> <p>๒.โครงการก่อสร้างแนวกันสระน้ำหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๒</p>	<p>๑.ขุดลอกสระน้ำขนาดกว้าง๔๐เมตร ยาว๑๐๐เมตร ลึก๓เมตร -เพื่อเป็นการกักเก็บน้ำและแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง</p> <p>๒.ก่อสร้างแนวกันสระน้ำขนาด ๑๐๐x๔๑๐x๑.๒๐ เมตร สันคั่นดินกว้าง ๓ เมตร -เพื่อป้องกันน้ำเสียไหลลงสระน้ำ</p>	<p>๔๘๐,๐๐๐</p> <p>๑,๒๐๐,๐๐๐</p>

ที่	แผนงาน/โครงการ	กลุ่มเป้าหมาย/รายการ	งบประมาณ (บาท)
๓.	<b>อำเภอดอนสัก</b> <u>อบต.ดอนสัก</u> ๑.โครงการก่อสร้างท่อลอด เหล็กม คสล. หมู่ที่ ๒,๑๒  ๒.โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ถนนวัดเขาสุวรรณประดิษฐ์ หมู่ที่ ๕ (ชุมชนทองไมล์)	๑.ก่อสร้างท่อลอดเหล็กม -เพื่อช่วยแก้ปัญหาอุทกภัยในพื้นที่เกษตรและ บ้านเรือนของประชาชน ๒.ก่อสร้างรางระบายน้ำคสล.ขนาดกว้าง ๐.๖๐ ม. ลึก ๐.๓๐-๐.๕๐ม. ยาว ๑๓๕ม.	๓,๐๐๐,๐๐๐  ๘๐๐,๐๐๐
๔.	<b>อำเภอกาญจนดิษฐ์</b> <u>อบต.ป่าร้อน</u> ๑.โครงการจัดท้าวสดอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ แจ่งเตือนภัย ในหมู่บ้าน <u>ทต.ท่าทองใหม่</u> ๑.โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนทางด้าน-แยกท่าทองใหม่ (ช่วงที่๒) (ชุมชนบ้านทางด่าน)	๑.จัดท้าวสดอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ เพื่อใช้ใน การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย -เพื่อให้สามารถให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ ทันท่วงที ๑.ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนทางด้านแยกท่าทองใหม่ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ ม. ยาว ๕๐๐ ม. -เพื่อการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	๕๐๐,๐๐๐  ๑,๘๐๐,๐๐๐
๕	<b>อำเภอบ้านนาสาร</b> <u>เทศบาลตำบลพรุพี</u> ๑.โครงการขุดลอกทางน้ำ หมู่ที่ ๑-๗ ๒.โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บ น้ำ บ้านอินทนิลงาม หมู่ที่ ๓ ๓.โครงการขุดลอกที่สาธารณะ บ้านหนองใหญ่ หมู่ที่ ๑ และ ๕ ตำบลพรุพี ๔.โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ชุด ดับเพลิงพร้อมเครื่องช่วยอัด อากาศชนิดสะพายหลัง หมู่ที่ ๔ ตำบลพรุพี ๕.โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ ยานพาหนะและขนส่ง รถยนต์ ตรวจการณ์ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๒,๐๐๐-๓,๐๐๐ ซีซี หมู่ที่ ๔ตำบลพรุพี	๑.เพื่อขุดลอกแหล่งน้ำธรรมชาติที่ต้นเขิน -เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหากล้งในเขตเทศบาล ๒.ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ -เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและกล้ง ๓.ขุดลอกแหล่งน้ำธรรมชาติที่ต้นเขิน -เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและกล้ง ๔.ชุดดับเพลิงพร้อมเครื่องแบบมาตรฐาน พร้อม เครื่องช่วยหายใจอัดอากาศชนิดสะพายหลัง จำนวน ๓ ชุด ๕.รถยนต์ตรวจการณ์ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๐๐๐-๓,๐๐๐ ซีซีเครื่องยนต์ดีเซลแบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ จำนวน ๑ คัน -เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย	๑,๐๐๐,๐๐๐  ๓๕๐,๐๐๐  ๒๐,๐๐๐,๐๐๐  ๑,๐๐๐,๐๐๐  ๑,๔๘๘,๐๐๐

ที่	แผนงาน/โครงการ	กลุ่มเป้าหมาย/รายการ	งบประมาณ (บาท)
	<u>ทต.ท่าซวี</u> ๑.โครงการเรียงหินตลิ่งคอสะพานหมู่ที่ ๖ และทิ่งหินใหญ่คอสะพานหมู่ที่ ๓ ๒.โครงการติดตั้งกล่องวงจรปิด ๓.โครงการก่อสร้างสะพานคลองฉวาง หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าซวี อำเภอบ้านนาสาร เชื่อมต่อหมู่ที่ ๔ ตำบลควนศรี	๑. ทิ่งหินใหญ่และเรียงหินบริเวณน้ำกัดเซาะตลิ่ง -เพื่อป้องกันน้ำกัดเซาะตลิ่ง ๒. ติดตั้งกล่องวงจรปิดตามจุดเสี่ยง -เพื่อความปลอดภัยของประชาชน ๓. ก่อสร้างสะพานขนาดกว้าง ๙ เมตร ยาว ๔๐ เมตร -เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วม	๘๐๐,๐๐๐ ๕๐๐,๐๐๐ ๓,๕๙๔,๐๐๐
	<u>อบต.ทุ่งเตา</u> ๑.โครงการขุดลอกคลองหยาหมู่ที่ ๓ บ้านไร่เหนือ ๒.โครงการจัดซื้อรถบรรทุกน้ำดับเพลิงแบบอเนกประสงค์	๑. ขุดลอกคลอง ระยะทาง ๒,๐๐๐ ม. -เพื่อป้องกันน้ำท่วม ๒. จัดซื้อรถบรรทุกน้ำดับเพลิงแบบอเนกประสงค์ -เพื่อลำเลียงน้ำเมื่อเกิดอัคคีภัย และลำเลียงน้ำวงฤดูแล้ง	๕๐๐,๐๐๐ ๓,๐๐๐,๐๐๐
๖	<u>อำเภอเกาะพะงัน</u> <u>เทศบาลตำบลบ้านใต้</u> ๑.โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์และยานพาหนะ	๑. รถยนต์ตรวจการณั้ปริมาณกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๐๐๐-๓,๐๐๐ ซีซีเครื่องยนต์ดีเซลแบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ จำนวน ๑ คัน	๑,๔๘๙,๐๐๐
๗	<u>อำเภอพุนพิน</u> <u>อบต.ตะพาน</u> ๑.โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นหมู่ที่ ๑ ๒.โครงการขุดลอกคลองจิกหมู่ที่ ๒ ๓.โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นหมู่ที่ ๔ ๔.โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นหมู่ที่ ๕ <u>อบต.บางนอน</u> ๑.โครงการติดตั้งกล่องวงจรปิด CCTV ๒.โครงการขุดสระเก็บน้ำสำนักสงฆ์บ้านราษฎร์ประสานจิต หมู่ที่ ๘	๑. ก่อสร้างฝายน้ำล้น จำนวน ๕ จุด -เพื่อกักเก็บน้ำใช้เพื่อการเกษตร ๒. ขุดลอกคลองจิก -เพื่อระบายน้ำไม่ให้ท่วมขัง ๓. ก่อสร้างฝายน้ำล้นจำนวน ๓ จุด -เพื่อระบายน้ำไม่ให้ท่วมขัง ๔. ก่อสร้างฝายน้ำล้นจำนวน ๓ จุด -เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง ๑. จัดซื้อพร้อมติดตั้งกล่องวงจรปิด CCTV -เพื่อป้องกันปัญหาอาชญากรรม ประชาชนอาศัยในพื้นที่อย่างปลอดภัย ๒. ขุดสระน้ำในพื้นที่ -เพื่อกักเก็บน้ำใช้เพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง	๖๐๐,๐๐๐ ๕๐๐,๐๐๐ ๗๐๐,๐๐๐ ๕๐๐,๐๐๐ ๑,๐๐๐,๐๐๐ ๑,๐๐๐,๐๐๐



ที่	แผนงาน/โครงการ	กลุ่มเป้าหมาย/รายการ	งบประมาณ (บาท)
	<p>๓.โครงการขุดสระเก็บน้ำศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๑</p> <p><u>อบต.ท่าโรงช้าง</u></p> <p>๑.โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นคลองเคียน</p> <p>๒.โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นหนอง สหราษฎร์ หมู่ที่ ๕</p> <p><u>อบต.ท่าสะท้อน</u></p> <p>๑.โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำสายหน้าบ้านพักคนชรา ถึงถนนสายล่าง</p> <p>๒.โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำหมู่ที่ ๗ บ้านศรีเจริญ</p> <p>๓.โครงการขุดลอกคลองบางไทร หมู่ที่ ๔ บ้านหนองจอก</p> <p>๔.โครงการขุดลอกคลองบ่อปราบ หมู่ที่ ๖ บ้านห้วยสิทธิ์</p> <p>๕.โครงการจัดซื้อรถพยาบาลฉุกเฉิน(รถกู้ชีพกู้ภัย)</p>	<p>๓.ขุดสระน้ำในพื้นที่</p> <p>-เพื่อกักเก็บน้ำใช้เพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง</p> <p>๑.ก่อสร้างฝายน้ำล้นสันฝายกว้าง ๖ เมตร</p> <p>-เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร</p> <p>๒.ก่อสร้างฝายน้ำล้น สันฝายกว้าง ๑๓ เมตร</p> <p>-เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร</p> <p>๑.ก่อสร้างคูระบายน้ำระยะทาง ๔๐๐ เมตร</p> <p>-เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง</p> <p>๒.ก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัววี ระยะทาง ๘๐๐ เมตร</p> <p>-เพื่อระบายน้ำไม่ให้เกิดน้ำท่วมขัง</p> <p>๓.ขุดลอกคลองพร้อมยกคันคลองปากกว้าง ๑๒ ม. ท้องคลอง ๖ ม. ยาว ๒,๕๐๐ ม. ลึก ๓ม.</p> <p>-เพื่อให้มีน้ำอุปโภคบริโภค และเพื่อการเกษตร</p> <p>๔.ขุดลอกคลองพร้อม พร้อมยกคันคลองปากคลองกว้าง๑๕ม. ท้องคลองกว้าง ๖ ม. ยาว ๑,๒๐๐ม. ลึกเฉลี่ย ๔ ม.</p> <p>-เพื่อแก้ปัญหาอุทกภัย</p> <p>๕.รถพยาบาลฉุกเฉิน จำนวน ๑ คัน</p> <p>-เพื่อช่วยเหลือประชาชนเมื่อเกิดอุบัติเหตุหรือสาธารณภัย</p>	<p>๑,๐๐๐,๐๐๐</p> <p>๙๐๐,๐๐๐</p> <p>๑,๘๐๐,๐๐๐</p> <p>๘๐๐,๐๐๐</p> <p>๑,๖๐๐,๐๐๐</p> <p>๑,๗๐๐,๐๐๐</p> <p>๑,๗๐๖,๐๐๐</p> <p>๑,๐๐๐,๐๐๐</p>
๘	<p><b>อำเภอเคียนซา</b></p> <p><u>อบต.พ่วงพรมคร</u></p> <p>๑.โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำบริเวณสี่แยกควนสามัคคี หมู่ที่ ๑</p> <p>๒.โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นลำคลองโร หมู่ที่ ๕พร้อมขุดลอกลำคลองโร</p>	<p>๑.ก่อสร้างคูระบายน้ำกว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร</p> <p>-เพื่อป้องกันน้ำท่วม</p> <p>๒.ก่อสร้างฝายน้ำล้นกว้าง ๖ เมตร ยาว ๑๐ เมตร สูง ๒.๕ เมตร พร้อมขุดลอกหน้าฝายและเรียงหิน</p> <p>-เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร</p>	<p>๕,๐๐๐,๐๐๐</p> <p>๑,๕๐๐,๐๐๐</p>



ที่	แผนงาน/โครงการ	กลุ่มเป้าหมาย/รายการ	งบประมาณ (บาท)
๑๑	<p><b>อำเภอเวียงสระ</b></p> <p><u>ทต.บ้านส้อง</u></p> <p>๑.โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำแบบตัวยู สีแยกบ้านส้องเหนือ หมู่ ๒ ตำบลบ้านส้อง</p> <p>๒.โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำแบบรางวี จากหนองแก้มช่อน-ถนนสายเหมืองแร่ หมู่ที่ ๓</p> <p><u>ทต.เขานิพันธ์</u></p> <p>๑.โครงการขุดลอกคลองลำพลาจากม.๖ – ม.๑ตำบลบ้านส้อง</p> <p>๒.โครงการติดตั้งกล่องวงจรปิดจุดเสี่ยงภัยภายในหมู่ที่ ๑-๘</p>	<p>๑.ก่อสร้างคูระบายน้ำแบบตัวยูมีฝาปิด ระยะทาง ๘๐๐ ม. -เพื่อระบายน้ำป้องกันน้ำท่วมขัง</p> <p>๒.ก่อสร้างรางระบายน้ำแบบรางวี ระยะทางยาว ๘๐๐ ม. -เพื่อระบายน้ำป้องกันน้ำท่วมขัง</p> <p>๑.ขุดลอกลำพลา ระยะทาง ๒,๐๐๐ ม. -เพื่อป้องกันน้ำท่วม</p> <p>๒.ติดตั้งกล่องวงจรปิดจุดเสี่ยงภัยภายในหมู่ที่ ๑-๘ -เพื่อให้ประชาชนปลอดภัยจากการใช้รถใช้ถนน ลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ</p>	<p>๑,๕๐๐,๐๐๐</p> <p>๒,๕๐๐,๐๐๐</p> <p>๘๗๐,๐๐๐</p> <p>๕๐๐,๐๐๐</p>
	<p><u>ทต.ทุ่งหลวง</u></p> <p>๑.โครงการขุดลอกหนองเต่าชน หมู่ที่ ๖</p> <p>๒.โครงการขุดลอกคูระบายน้ำพร้อมวางท่อถนนสายข้างวัดโสภณประชาราม หมู่ที่ ๘</p> <p>๓.โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำบางลาย</p> <p>๔.โครงการติดตั้งกล่องวงจรปิดในพื้นที่ตำบลทุ่งหลวง</p> <p><u>ทต.เวียงสระ</u></p> <p>๑.โครงการวางท่อระบายน้ำคสล.พร้อมทางเท้าคสล.บริเวณทางหลวงแผ่นดินสาย ๔๐๐๙(ตั้งแต่สามแยกเลี้ยงเมืองถึงสะพานวัดคลองตาล) หมู่ที่ ๘</p>	<p>๑.ขุดลอกคลองขนาดกว้าง ๔๐ ม. ยาว ๑๒๐ ม. ลึก ๒ ม. -เพื่อระบายน้ำ ลดปัญหาน้ำท่วมขัง</p> <p>๒.ขุดลอกคูระบายน้ำ ขนาดกว้าง ๑.๕ ม. ยาว ๒๕๐ ม. ลึก ๑ ม. -เพื่อระบายน้ำ ลดปัญหาน้ำท่วมขัง</p> <p>๓.ขุดลอกอ่าง ขนาดกว้าง ๖ ม. ยาว ๕,๒๐๐ ม. ลึก ๒ ม. ปรับปรุงภูมิทัศน์โดยรอบ -เพื่อเป็นแหล่งน้ำกักเก็บน้ำ เพื่ออุปโภคบริโภค-การเกษตร</p> <p>๔.ติดตั้งวงจรปิดจุดเสี่ยง -เพื่อใช้ในการรักษาความปลอดภัย</p> <p>๑.ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล.ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑.๒๐ ม. พร้อมทางเท้าคสล.ระยะทาง ๑,๑๕๐ ม.รวม๒ข้างยาว ๒,๓๐๐ ม. -เพื่อระบายน้ำ ป้องกันน้ำท่วมขัง</p>	<p>๑,๒๐๐,๐๐๐</p> <p>๖๐๐,๐๐๐</p> <p>๔๐,๐๐๐,๐๐๐</p> <p>๕๐๐,๐๐๐</p> <p>๘,๒๐๓,๐๐๐</p>

ที่	แผนงาน/โครงการ	กลุ่มเป้าหมาย/รายการ	งบประมาณ (บาท)
	<p>๒.โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ ซอยยุพราช ๑๗ (ชุมชนสี่แยก บ้านส่องเหนือ)</p> <p>๓.โครงการวางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพักและทางเท้าทั้ง ๒ฝั่ง ถนนหลังสนง.ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ออกหน้าธนาคารกรุงเทพจำกัด (ชุมชนเมโทร)</p> <p>๔.โครงการติดตั้งกล่องวงจรปิด ภายในเทศบาลเวียงสระ</p>	<p>๒.ก่อสร้างรางระบายน้ำคสล. ขนาดกว้าง ๐.๕๐ ม. พร้อมบ่อพัก ฝารางเวียวาวประมาณ ๗๖๐ ม. (ทั้ง๒ข้าง) พร้อมขยายผิวจราจร</p> <p>-เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและความปลอดภัยในการสัญจรของประชาชน</p> <p>๓.วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและทางเท้า ทั้ง ๒ ฝั่งถนนหลังสนง.ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ออกหน้าธนาคารกรุงเทพจำกัด ระยะทาง ๕๐๐ ม.</p> <p>-เพื่อปรับปรุงระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง</p> <p>๔.ติดตั้งกล่องวงจรปิดบริเวณจุดต่างๆ ในเขตเทศบาล</p> <p>-เพื่อความปลอดภัยในชุมชน</p>	<p>๓,๐๐๐,๐๐๐</p> <p>๔,๕๐๐,๐๐๐</p> <p>๑,๐๐๐,๐๐๐</p>
๑๒	<p><b>อำเภอพระแสง</b> <b>อบต.บางสวรรค์</b></p> <p>๑.โครงการก่อสร้างท่อลอด เหลี่ยม คสล.หมู่ที่ ๖</p> <p>๒.โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ แบบต้วยู หมู่ที่ ๖</p> <p>๓.โครงการก่อสร้างท่อลอด เหลี่ยม ซอยสำนักสงฆ์คีรีราษฎร์ หมู่ที่ ๑๒</p>	<p>๑.ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคสล.ขนาด ๑.๘x๑.๘x๘ม.</p> <p>-เพื่อระบายน้ำไม่ให้ท่วมขังและกัดเซาะถนน</p> <p>๒.ก่อสร้างคูระบายน้ำแบบต้วยู</p> <p>-เพื่อระบายน้ำไม่ให้ท่วมขังและกัดเซาะถนน</p> <p>๓.ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ขนาด ๑.๘x๑.๘x๘ม.</p> <p>-เพื่อระบายน้ำไม่ให้ท่วมขังและกัดเซาะถนน</p>	<p>๖๐๐,๐๐๐</p> <p>๑,๐๐๐,๐๐๐</p> <p>๖๐๐,๐๐๐</p>
๑๓	<p><b>องค์การบริหารส่วนจังหวัด</b> <b>สุราษฎร์ธานี</b></p> <p>๑.โครงการก่อสร้างระบบระบาย น้ำ บริเวณทางหลวงแผ่นดิน สาย ๔๐๐๙ (สุราษฎร์-นาสาร) หมู่ที่ ๑ ต.ขุนทะเล เชื่อมต่อบึงขุนทะเล ทน.สุราษฎร์ธานี อ.เมืองสุราษฎร์ธานี</p>	<p>-เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความสงบเรียบร้อย</p> <p>-ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล.พร้อมบ่อพักคสล. ระยะทาง ๑๒๐ เมตร ก่อสร้างถนนคสล.ผิวจราจร กว้าง ๘ เมตร ระยะทาง ๔๘๐ เมตรพร้อมระบบ ระบายน้ำพร้อมระบบระบายน้ำเชื่อมระหว่างทาง สาย ๔๐๐๙ ถึงซอยตามิตร และก่อสร้าง</p> <p>-เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขังซ้ำซาก</p>	<p>๑๕,๐๐๐,๐๐๐</p>

ที่	แผนงาน/โครงการ	กลุ่มเป้าหมาย/รายการ	งบประมาณ (บาท)
	๒.โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล.พร้อมบ่อพักและรางวิ คสล. สาย บ่อโผลก-ท่าทองใหม่ หมู่ที่ ๒ตำบลท่า ทองใหม่เชื่อมต่อหมู่ ๔ ตำบลทุ่งกง อ.กาญจนดิษฐ์	-ก่อสร้างท่อคสล.ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๘๐X๑.๐๐ม. พร้อมบ่อพักคสล.จำนวน ๒๗๗ บ่อ และก่อสร้างรางวิคสล.ขนาดกว้าง๐.๘๐ ม. -เพื่อแก้ปัญหาการระบายน้ำ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง บนผิวจราจร	๕,๕๕๔,๐๐๐
	๓.โครงการก่อสร้างกำแพงกั้นตลิ่งพัง หมู่ที่ ๒ตำบลพลาวยาว อ.กาญจน ดิษฐ์	-ก่อสร้างกำแพงกั้นตลิ่งกำแพงสูง๓ ม.ยาว ๑๕๐ ม. -เพื่อป้องกันการกัดเซาะพังทลายของดินบริเวณริม ตลิ่ง เนื่องจากการกัดเซาะของกระแสน้ำ	๑,๓๕๐,๐๐๐
	๔.โครงการก่อสร้างฝายกั้นน้ำพร้อม ชุดลอกอ่างเก็บน้ำบ้านคลองฮาย หมู่ที่ ๙ ต.ช้างซ้าย อ.กาญจนดิษฐ์	-ก่อสร้างฝายกั้นน้ำ สันฝายสูง ๒ ม.ยาว ๑๕ ม. พร้อมชุดลอกอ่างเก็บน้ำขนาดกว้าง ๔๐ ม. ยาว ๒๐๐ ม. ลึก ๓ ม. -เพื่อเก็บกักน้ำอุปโภคบริโภคและการเกษตร	๔,๐๐๐,๐๐๐
	๕.โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นคลอง บางมัน หมู่ที่ ๖ ต.ท่าทอง เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๑ ต.ท่าอุแท อ.กาญจนดิษฐ์	-ก่อสร้างฝายน้ำล้นขนาดสันเขื่อนกว้าง ๑๕ ม. สูง ๓ ม. -เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในช่วงฤดู น้ำหลาก	๑,๐๐๐,๐๐๐
	๖.โครงการชุดลอกและพัฒนา บึงนาใหญ่ชุมชนบ้านค่าย หมู่ที่ ๔ ต.บ้านใต้ อ.เกาะพะงัน	-ชุดลอกบึง ขนาดกว้าง ๒๘ ม. ยาว ๕๕ ม. ลึก ๕ ม.พร้อมระบบท่อระบายน้ำ และก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมขนาด ๒.๑x๑.๘x๖ม. ๒ ช่อง จำนวน ๑ จุด และวางท่อกลมคสล. เส้นผ่านศูนย์กลาง ๑.๒๐ ม. ๒ แถวๆละ ๘ ท่อน จำนวน ๔ จุด -เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำเพียงพอและ การระบายน้ำมีประสิทธิภาพ	๕,๘๔๒,๐๐๐
	๗.โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง พังคลองแม่น้ำตาปี – คลองอึป็น บ้าน เมรัยหมู่ที่ ๑ ตำบลอึป็น อ.พระแสง	๗.ก่อสร้างเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็ก สันเขื่อน กว้าง ๕ ม. ยาว ๒๐๐ ม. ความสูงจากระดับท้องน้ำ ๑๐ ม. -เพื่อป้องกันตลิ่งพัง	๒๔,๐๐๐,๐๐๐
	๘.โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ แบบรางต้นคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑ บ้านหัวสะพาน ต.เวียงสระ เชื่อมต่อหมู่ที่ ๑ ทต.เวียงสระ	-ก่อสร้างรางระบายน้ำแบบรางต้นคอนกรีตเสริม เหล็ก กว้าง ๑.๑๐ ม. ยาว ๘๐๐ ม. -เพื่อแก้ไขอุทกภัยน้ำท่วมขังเป็นเวลานาน -จัดระบบบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ	๓,๐๐๐,๐๐๐

ที่	แผนงาน/โครงการ	กลุ่มเป้าหมาย/รายการ	งบประมาณ (บาท)
	<p>๙.โครงการก่อสร้างผนังกันดินพังทลาย และป้องกันน้ำล้นตลิ่งริมคลองตาลด้วยกล่องแกเบียนบริเวณคลองตาลทั้ง ๒ ด้านเชื่อมต่อเขต ทต.เมืองเวียง หมู่ที่ ๑ และหมู่ที่ ๘ ต.เวียงสระ อ.เวียงสระ</p>	<p>-ก่อสร้างผนังกันดินและป้องกันน้ำล้นตลิ่ง ริมคลองตาลด้วยกล่องแกเบียน ความยาวประมาณข้างละ ๔๓๐ ม. รวม ๒ ข้างยาวประมาณ ๘๖๐ ม. -เพื่อเป็นการป้องกันน้ำท่วมเมืองกรณีฝนตกหนักและน้ำไหลหลาก</p>	๑๓,๐๐๐,๐๐๐
	<p>๑๐.โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายผิวจราจร พร้อมท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ล่อพักน้ำและงานพื้นทางเท้า ถนนเคียนซา-น้ำเกลี้ยง หมู่ที่ ๑ ต.เคียนซา อ.เคียนซา</p>	<p>-ทำการถมดินขยายผิวจราจรแล้วทำการลาดยางแบบแอสฟัลติกคอนกรีตกว้าง ๖ ม. ยาว ๕๕๒ ม. หนา ๐.๐๕ ม. วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๘x๑.๐ ม. ยาว ๑๙๐ ม. จำนวน ๑๒๖ ท่อน บ่อพักน้ำจำนวน ๑๔ บ่อ ความยาวรวม ๑๔๐ ม. งานดินถมหลังท่อและงานทางเท้ากระเบื้องซีเมนต์คอนกรีตปูพื้นชนิดพิมพ์ลาย ขนาด ๐.๔x๐.๔x๐.๓๕ม. -เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนและฟื้นฟูความเสียหายจากภัยพิบัติ</p>	๖,๐๐๐,๐๐๐
	<p>๑๑.โครงการก่อสร้างฝายชะลอน้ำในคลองฉวาง อ.บ้านนาสาร</p>	<p>๑๑. ทิ้งหินใหญ่เป็นฝายชะลอน้ำ ขนาดกว้าง ๒๐๐ ม. ยาว ๕๐ ม. สูง ๑ ม. จำนวน ๒๐ จุด -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค</p>	๕,๐๐๐,๐๐๐
	<p>๑๒.โครงการก่อสร้างฝายกั้นน้ำคลองเหียง หมู่ที่ ๔ ต.ท่าเคย – หมู่ที่ ๕ ต.เสวียด อ.ท่าฉาง</p>	<p>-ก่อสร้างฝายกั้นน้ำ ขนาดกว้าง ๑๕ ม. สันฝายสูง ๒.๕๐ ม. -เพื่อกักเก็บน้ำใช้อุปโภคบริโภค และป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยในช่วงฤดู</p>	๑,๘๐๐,๐๐๐
	<p>๑๓.โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งและปรับปรุงทัศนียภาพสวนสาธารณะชุมชนวัดใน</p>	<p>๑๓.ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งความยาว ๑๐๕ ม. พร้อมปรับปรุงทัศนียภาพ -เพื่อป้องกันน้ำกัดเซาะตลิ่ง ป้องกันการพังทลายของตลิ่ง</p>	๖,๕๐๐,๐๐๐

## ๘.๕ ทดสอบ ประเมิน ทบทวน แผนจังหวัด เพื่อปรับปรุงใหม่

กระบวนการติดตามและประเมินผลของแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด มุ่งเน้นการติดตาม ตรวจสอบ ควบคุม ส่งเสริม สนับสนุน ทั้งในส่วนของการวางแผน สภาพของแผน การแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติ และผลการดำเนินงาน อันจะนำไปสู่การปรับปรุงนโยบายมาตรการและวิธีการทำงาน ตามแนวทางดังนี้

(๑) กลไกการติดตามประเมินผล กำหนดให้มีคณะอนุกรรมการประสานการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เป็นกลไกในการประสานการปฏิบัติ และติดตามประเมินผลสัมฤทธิ์ของแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

(๒) กำหนดระดับการตรวจติดตามและประเมินผลในทุกระดับ ตั้งแต่ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ ระดับท้องถิ่น โดยกำหนดหน่วยงานหรือบุคคลที่จะทำหน้าที่เป็นผู้ตรวจติดตามและประเมินผลในแต่ละระดับ

(๓) กำหนดรูปแบบ แนวทางการประเมิน สิ่งที่จะประเมิน ตลอดจนระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ ติดตาม เพื่อควบคุมให้การดำเนินงานเป็นไปในทิศทางที่กำหนด และบรรลุวัตถุประสงค์ของแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

(๔) กำหนดเกณฑ์การวัดเพื่อเป็นเครื่องมือที่บ่งบอกถึงความสำเร็จ การบรรลุเป้าหมาย วัตถุประสงค์ที่วางไว้ตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ซึ่งจะเป็นโยบายอย่างน้อยยิ่งในการติดตามงานการประเมินผลงาน และการปรับปรุงแผนเพื่อให้บรรลุเป้าหมายได้ชัดเจนมากยิ่งขึ้น

(๕) สรุปผลการตรวจติดตามและผลการประเมิน พร้อมทั้งรายงานให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อปรับปรุงวิธีการปฏิบัติงานและพัฒนาให้เป็นไปตามทิศทางของแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

**หน่วยงานผู้รับผิดชอบ** สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ร่วมกับ ที่ทำการปกครองจังหวัด ที่ทำการปกครองอำเภอ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในระดับจังหวัด และอำเภอ

## ๘.๖ การทบทวนและปรับปรุงใหม่

ในกรณีที่ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับสาธารณภัยหรือการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่กำหนดไว้ในแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีการเปลี่ยนแปลงไป หรือได้ใช้ครบระยะเวลาห้าปี ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับผิดชอบในการจัดทำแผน ดำเนินการปรับปรุงหรือทบทวนแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐

ภาคผนวก ก



## ภาคผนวก ก. นิยามศัพท์/ศัพท์สาธารณสุข

ภัย หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดจากธรรมชาติหรือการกระทำของมนุษย์ที่อาจนำมาซึ่งความสูญเสียต่อชีวิต ทรัพย์สิน ตลอดจนทำให้เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

อุทกภัย หมายถึง เหตุการณ์ที่มีน้ำท่วมพื้นดินสูงกว่าระดับปกติ ซึ่งมีสาเหตุจากมีปริมาณน้ำฝนมากจนทำให้ปริมาณน้ำส่วนเกินมาเติมปริมาณน้ำผิวดินที่มีอยู่ตามสภาพปกติ จนเกินขีดความสามารถการระบายน้ำของแม่น้ำ ลำคลอง และยังมีคุณภาพมาจากการกระทำของมนุษย์ โดยการปิดกั้นการไหลของน้ำตามธรรมชาติ ทั้งเจตนาและไม่เจตนา จนเป็นอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สินของประชาชนและสิ่งแวดล้อม

ภัยแล้ง หมายถึง ความแห้งแล้งของลมฟ้า อากาศ จากการที่มีปริมาณฝนน้อย หรือฝนไม่ตกเป็นระยะเวลานานและครอบคลุมพื้นที่เป็นบริเวณกว้าง ทำให้เกิดการขาดแคลน น้ำดื่ม น้ำใช้ พืชพันธุ์ไม้ต่างๆ ขาดน้ำไม่สามารถเจริญเติบโตได้ตามปกติ เกิดความเสียหายและส่งผลกระทบต่ออย่างกว้างขวางรุนแรงต่อประชาชน

อัคคีภัย หมายถึง ภัยอันตรายอันเกิดจากไฟที่ขาดการควบคุมดูแล ทำให้เกิดการติดต่อกัน ลุกไหมไปตามบริเวณที่มีเชื้อเพลิง เกิดการลุกไหม้ต่อเนื่อง สภาวะของไฟจะรุนแรงมากขึ้น ถ้าการลุกไหม้ที่มีเชื้อเพลิงหนุนเนื่อง หรือมีไอของเชื้อเพลิงถูกขับออกมามาก ความร้อนแรงก็จะมากยิ่งขึ้น

วาทภัย หมายถึง ความเสียหายของ อาคารบ้านเรือน ต้นไม้และสิ่งก่อสร้างต่างๆ ที่เกิดขึ้นเป็นบริเวณแคบๆ จากลมกรรโชกแรงที่เกิดจากพายุฝนฟ้าคะนอง มักเกิดจากระยะเวลาสั้นๆ

ภัยจากการคมนาคมขนส่ง หมายถึง ภัยจากอุบัติเหตุจากการจราจรทางบก ทางน้ำ และทางอากาศ ภัยจากระบบขนส่งมวลชนขนาดใหญ่ ภัยจากระบบการขนส่งสารเคมีและวัตถุอันตราย และภัยจากการรั่วไหลของน้ำมันและวัตถุอันตรายในแหล่งน้ำ รวมถึงการเททิ้งน้ำมันหรือของเสียในแม่น้ำ

กลยุทธ์ (Strategy) หมายถึง แผนต่างๆ ไป หรือคำแนะนำที่เลือกมาใช้เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการจัดการเหตุการณ์

การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) หมายถึง การจัดระบบและบริหารจัดการทรัพยากรและความรับผิดชอบเพื่อเผชิญเหตุการณ์ฉุกเฉินทุกรูปแบบ

การฟื้นฟูบูรณะ (Recovery) หมายถึง การปรับสภาพระบบสาธารณสุขไปภาค การดำรงชีพ และสภาวะวิถีความเป็นอยู่ของชุมชนที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดียิ่งขึ้นกว่าเก่าตามความเหมาะสม โดยการนำเอาปัจจัยต่างๆ ในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเข้ามาช่วยในการฟื้นฟูด้วย (Build back better)

การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction : DRR) หมายถึง แนวคิดและวิธีปฏิบัติในการลดโอกาสที่จะได้รับผลกระทบทางลบจากสาธารณภัยผ่านความพยายามอย่างเป็นระบบที่จะวิเคราะห์และบริหารจัดการปัจจัยที่เป็นสาเหตุและผลกระทบของสาธารณภัย เพื่อดำเนินนโยบาย มาตรการ หรือกิจกรรมต่างๆ ในการลดความเสียหาย ลดปัจจัยที่ทำให้เกิดความเปราะบาง และเพิ่มศักยภาพในการจัดการปัญหา มีเป้าหมายในการลดความเสี่ยงที่มีอยู่ในชุมชนและสังคมในปัจจุบัน และป้องกันความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

การเผชิญเหตุ (Response) หมายถึง มาตรการหรือการปฏิบัติการต่างๆ ที่ควรเกิดขึ้นอย่างรวดเร็วและทันท่วงทีเพื่อรักษาชีวิตและให้ความช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ขั้นพื้นฐานแก่ประชาชนที่ได้รับบาดเจ็บหรือจากเหตุการณ์สาธารณภัย เช่น การกู้ชีพกู้ภัย การปฐมพยาบาล การแจกจ่ายสิ่งของบรรเทาทุกข์ การบัญชาการในเหตุการณ์ฉุกเฉิน การประสานงานเพื่อช่วยเหลือผู้พลัด การบริหารจัดการศูนย์อพยพ

การฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (Exercise) หมายถึง การจำลองสถานการณ์เพื่อฝึกฝนทักษะหรือซักซ้อมกระบวนการดำเนินงานที่ได้วางแผน เป็นแบบฝึกหัดเพื่อให้ผู้ที่มีบทบาทหน้าที่ความ

รับผิดชอบในการรับมือสถานการณ์ฉุกเฉินได้ฝึกซ้อมขั้นตอนปฏิบัติที่จำเป็น ทำให้มีทักษะสามารถใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง ซึ่งช่วยให้พร้อมปฏิบัติงานได้จริงหากเกิดสาธารณภัยขึ้น

ความเปราะบาง (Vulnerability) หมายถึง ปัจจัยหรือสถานะใดๆ ที่ทำให้ชุมชนหรือสังคมขาดความสามารถในการปกป้องตนเอง ทำให้ไม่สามารถรับมือกับสาธารณภัย หรือไม่สามารถฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็ว จากความเสียหายอันเกิดจากสาธารณภัย ปัจจัยเหล่านี้มีอยู่ในชุมชนหรือสังคมมานานก่อนเกิดสาธารณภัยและอาจเป็นปัจจัยที่ทำให้ผลกระทบของภัยมีความรุนแรงมากขึ้น

ความล่อแหลม (Exposure) การที่ผู้คน อาคารบ้านเรือน ทรัพย์สิน ระบบต่างๆ หรือองค์ประกอบใดๆ มีที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยและอาจได้รับความเสียหาย

ความเสียหาย (Damage) หมายถึง ทรัพย์สินทางกายภาพ เช่น อาคารและส่วนประกอบ โครงสร้าง พื้นฐาน สินค้าที่เก็บไว้ในคลัง และทรัพยากรธรรมชาติ ที่ถูกทำลายทั้งหมดหรือบางส่วน โดยความเสียหายอาจเกิดขึ้นระหว่างหรือภายหลังจากประสบเหตุการณ์ภัยในทันที ความเสียหายถูกวัดในเชิงกายภาพและคิดคำนวณด้วยมูลค่าทดแทนเป็นตัวเงิน

ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command System : ICS) หมายถึง แนวทางในการบริหารจัดการเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับภัยทุกประเภทอย่างมีมาตรฐานในพื้นที่เกิดเหตุ ตั้งแต่เหตุฉุกเฉินขนาดเล็กไปจนถึงเหตุฉุกเฉินที่มีความซับซ้อน โดยผู้ปฏิบัติงานในบทบาทหน้าที่ต่างๆ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถดำเนินการร่วมกันได้ภายใต้การบัญชาการเหตุการณ์แบบศูนย์รวม (unified command) ส่วนปฏิบัติการ (operation) ส่วนแผนงาน (planning) ส่วนสนับสนุนกำลังบำรุงหรือโลจิสติกส์ (logistics) และส่วนการเงิน/การบริหารจัดการ (finance/administration) ซึ่งมีความยืดหยุ่นในการปรับลดหรือขยายส่วนงานที่อาจจำเป็นหรือไม่จำเป็นต้องใช้งาน ขึ้นอยู่กับลักษณะของเหตุการณ์นั้นๆ

เอกภาพในการบัญชาการ (Unity of Command) หมายถึง หลักการของระบบบัญชาการเหตุการณ์ที่กำหนดให้แต่ละบุคคลที่ทำหน้าที่ตอบโต้เหตุฉุกเฉินจะได้รับการมอบหมายให้อยู่ภายใต้ผู้ควบคุมดูแลเพียงหนึ่งคนเท่านั้น

**ภาคผนวก ข**

## ผนวก ข ๑

## เครือข่ายสื่อสารป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.๒๕๖๒

ตำแหน่ง/ชื่อ - สกุล	โทรศัพท์ที่ทำงาน		มือถือ/บ้านพัก
	โทรศัพท์	โทรสาร	
ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี			
นายวิฑูรย์ จินโด	๐-๗๗๒๗-๒๑๗๖	๐-๗๗๒๘-๕๕๙๐	๐๘-๙๒๐๓-๐๔๐๓
	สป. ๖๕๔๑๐, ๖๕๔๑๑		๐-๗๗๒๗-๒๑๑๑
รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี			
นายธีระ อนันตเสรีวิทยา	๐-๗๗๒๗-๒๑๙๐	๐-๗๗๒๗-๒๑๙๐	๐๘-๙๒๐๓-๔๐๑๒
	สป. ๖๕๔๑๒		
รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี			
นายประเวศ ไทยประยูร	๐-๗๗๒๘-๗๘๓๘	๐-๗๗๒๘-๗๘๓๘	๐๘-๙๒๐๓-๔๐๑๑
	สป.๖๕๔๑๔, สป. ๖๕๔๑๘		๐๘-๑๘๓๗-๕๓๐๐
รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี			
นางแจ่มจิตรี พูลสวัสดิ์	๐-๗๗๒๗-๒๘๐๕	๐-๗๗๒๗-๒๘๐๕	๐๘-๙๒๐๓-๔๐๘๕
	สป. ๖๕๔๑๓		
รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี			
นายสุทธิพงษ์ คล้ายอุดม	๐-๗๗๒๘-๗๘๓๘	๐-๗๗๒๘-๗๘๓๘	๐๙-๒๒๗๔-๖๔๔๔
	สป. ๖๕๑๑๔		
รอง ผอ.รมน.จว.สฎ. (ท)	๐-๗๗๒๐-๖๑๙๒	๐-๗๗๒๐-๖๑๙๗	๐๙-๘๔๖๒-๔๐๙๐
รอง ผอ.รมน.จว.สฎ. (ตร.)	๐-๗๗๓๕-๕๖๗๘	๐-๗๗๓๕-๕๖๘๗	๐๘-๑๗๘๗-๔๒๒๔
นายกเหล่ากาชาดจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๘-๙๑๙๘	๐-๗๗๒๘-๙๑๙๘	๐๘-๕๑๕๐-๑๑๒๑
หัวหน้าสำนักงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๗-๒๙๒๖	๐-๗๗๒๘-๒๑๗๕	๐๘-๙๒๐๓-๔๓๘๘
	สป.๖๕๐๑๙, ๖๕๔๑๙	สป. ๖๕๑๒๐	
ปลัดจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๗-๒๘๕๖	๐-๗๗๒๒-๒๔๗๐	๐๘-๙๙๗๓-๙๘๓๐
	สป. ๖๕๓๓๑		
ป้องกันจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๘-๔๐๖๗	๐-๗๗๒๗-๒๑๗๕	๐๘-๑๘๓๓-๓๐๒๔
	สป.๖๕๔๓๙		
ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๓๕-๕๖๗๘	๐-๗๗๓๕-๕๖๘๗	๐๘-๑๗๘๗-๔๒๒๔
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๗-๒๗๘๔	๐-๗๗๒๘-๑๒๖๓	๐๘-๑๘๙๓-๗๐๐๕
เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๘-๒๙๕๓	๐-๗๗๒๘-๒๙๕๔	๐๘-๙๖๔๖-๔๘๙๙
เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๗-๓๒๙๐	๐-๗๗๒๗-๒๖๖๒	๐๙-๓๕๗๖-๔๗๐๙
ขนส่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๘-๗๙๘๘	๐-๗๗๒๘-๓๓๘๓	๐๘-๕๖๖๐-๗๕๘๖
คลังจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๗-๒๒๙๓	๐-๗๗๒๘-๕๒๗๘	๐๘-๕๒๗๕-๔๔๔๘
	สป. ๖๕๕๕๗		
จัดหางานจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๓๕-๕๕๒๒-๓	๐-๗๗๓๕-๕๕๒๖	๐๘-๙๘๗๐-๐๐๑๓
สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๘-๘๖๔๐	๐-๗๗๒๗-๔๑๒๐	๐๙-๒๒๖๑-๖๓๔๐
	๐-๗๗๒๗-๔๑๑๙		
เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๗-๒๑๗๘	๐-๗๗๒๐-๖๙๑๖ ต่อ ๑๗	๐๘-๐๕๔๔-๓๒๖๒
	สป. ๖๕๔๕๔		
ประกันสังคมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๘-๒๒๘๓ ต่อ ๑๐๒	๐-๗๗๒๘-๘๒๘๓	๐๖-๓๒๑๔-๒๖๓๖
	สป. ๖๕๔๖๗-๘		
ผู้อำนวยการสำนักประชาสัมพันธ์ เขต ๕	๐-๗๗๒๗-๒๓๒๔	๐-๗๗๒๗-๒๖๙๙	๐๙-๒๒๔๖-๘๓๑๖
ประชาสัมพันธ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๘-๓๙๗๐	๐-๗๗๒๘-๓๙๗๐	๐๙-๒๒๔๖-๘๓๑๓

## ผนวก ข ๑

## เครือข่ายสื่อสารป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.๒๕๖๒

ตำแหน่ง/ชื่อ - สกุล	โทรศัพท์ที่ทำงาน		มือถือ/บ้านพัก
	โทรศัพท์	โทรสาร	
ผู้อำนวยการสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๓๕-๕๕๓๖	๐-๗๗๓๕-๕๕๓๖	๐๙-๒๒๔๖-๘๖๑๓
ผู้อำนวยการสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๓๕-๕๑๒๐	๐-๗๗๓๕-๕๑๔๘	๐๙-๒๒๔๖-๘๖๑๙
ผู้อำนวยการสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย อำเภอเกาะสมุย สฎ	๐-๗๗๔๑-๘๕๕๒	๐-๗๗๔๑-๘๕๕๕	๐๙-๒๒๔๖-๘๖๒๘
นายสถานีวิทยุกระจายเสียง บริษัท อสมท. จำกัด มหาชน สฎ	๐-๗๗๔๐-๕๔๔๔	๐-๗๗๔๐-๕๔๔๔	๐๘-๑๘๙๕-๓๘๖๘
ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๔-๐๖๑๒	๐-๗๗๓๑-๑๑๑๗	
ปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๗-๒๙๐๐	๐-๗๗๒๗-๒๙๐๐	๐๘-๖๖๘๖-๗๖๖๑
พัฒนาการจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๗-๒๕๕๘	๐-๗๗๒๗-๒๕๕๘	๐๘-๔๘๗๔-๐๖๐๗
	สป. ๖๕๕๕๖		
พาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๗-๒๕๐๓	๐-๗๗๒๘-๕๑๕๐	๐๙-๒๒๖๔-๐๘๑๔
พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๓๕-๕๐๘๐-๑	๐-๗๗๓๕-๕๐๘๐-๑	๐๘-๑๙๗๙-๐๙๔๗
	สป. ๖๕๕๕๒		
โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๗-๓๙๓๖	๐-๗๗๒๗-๓๙๓๖	๐๙-๒๒๒๓-๑๔๙๑
	สป. ๖๕๐๙๒		
แรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๓๕-๕๕๑๖	๐-๗๗๓๕-๕๕๑๗	๐๘-๙๘๗๓-๗๘๐๓
สถิติจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๗-๒๕๘๐	๐-๗๗๒๘-๓๐๔๔	๐๙-๐๙๘๐-๔๒๗๐
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๘-๗๑๕๖	๐-๗๗๒๘-๗๑๕๖	๐๘-๙๒๐๖-๑๖๓๕
	๐-๗๗๒๘-๗๕๗๓	๐-๗๗๒๘-๗๕๗๓	
	สป. ๖๕๐๙๗, ๖๕๐๙๖		
วัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๗-๕๕๖๔	๐-๗๗๒๗-๕๕๖๕	๐๙-๒๘๙๑-๙๒๕๖
หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๗-๕๘๔๗	๐-๗๗๒๗-๕๘๔๗	๐๘-๙๙๖๙-๖๘๐๖
	๐-๗๗๒๗-๕๘๔๘	๐-๗๗๒๗-๕๘๔๘	
ท้องถิ่นจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๗-๒๒๑๘	๐-๗๗๒๗-๒๒๑๘	๐๘-๑๘๓๐-๑๔๗๔
	สป. ๖๕๕๓๒	ตู้ไป ๑๑๔-๑๑๖	
พลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๔๐-๕๐๓๐	๐-๗๗๔๐-๕๐๓๐	๐๘-๑๑๗๔-๗๙๓๗
นายอำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๘-๘๗๖๐	๐-๗๗๒๘-๘๗๖๙	๐๘-๑๘๖๗-๕๓๘๕
	๐-๗๗๒๘-๘๗๖๕	๐-๗๗๒๘-๙๑๓๓	
	สป. ๖๕๕๓๗		
นายอำเภอพุนพิน	๐-๗๗๓๑-๒๖๐๘	๐-๗๗๓๑-๒๖๐๘	๐๘-๑๘๖๗-๕๓๘๖
นายอำเภอเกาะสมุย	๐-๗๗๔๒-๑๓๔๕	๐-๗๗๔๒-๐๘๗๙	๐๘-๑๘๖๗-๕๕๔๖
นายอำเภอเวียงสระ	๐-๗๗๓๖-๑๙๙๐	๐-๗๗๓๖-๑๗๒๒	๐๘-๑๘๖๗-๕๕๐๔
นายอำเภอกาญจนดิษฐ์	๐-๗๗๓๗-๙๐๒๓ ตู้ไป ๕	๐-๗๗๒๘-๕๕๘๖	๐๘-๑๘๖๗-๕๕๔๐
นายอำเภอดอนสัก	๐-๗๗๓๗-๑๔๓๗	๐-๗๗๓๗-๑๔๓๗	๐๘-๑๘๖๗-๕๕๐๘
นายอำเภอเกาะพะงัน	๐-๗๗๓๗-๗๐๖๔-๕	๐-๗๗๓๗-๗๗๗๕	๐๘-๑๘๖๗-๕๕๓๔
นายอำเภอท่าฉาง	๐-๗๗๓๘-๙๔๐๓	๐-๗๗๓๘-๙๔๐๓	๐๘-๑๘๖๗-๕๕๗๓
นายอำเภอไชยา	๐-๗๗๔๓-๑๑๔๔	๐-๗๗๔๓-๑๑๔๔	๐๘-๑๘๖๗-๕๕๕๒
นายอำเภอท่าชนะ	๐-๗๗๓๘-๐๔๕๕-๕	๐-๗๗๓๘-๐๔๕๕	๐๘-๑๘๖๗-๕๕๖๕
นายอำเภอคีรีรัฐนิคม	๐-๗๗๒๗-๐๘๙๕	๐-๗๗๒๗-๐๘๙๒	๐๘-๑๘๖๗-๕๓๙๐
นายอำเภอเคียนซา	๐-๗๗๓๘-๗๑๘๓	๐-๗๗๓๘-๗๑๘๓	๐๘-๑๘๖๗-๕๕๑๔
นายอำเภอพระแสง	๐-๗๗๓๖-๙๓๔๑	๐-๗๗๓๖-๙๓๔๑	๐๘-๑๘๖๗-๕๕๐๑
นายอำเภอพนม	๐-๗๗๓๙-๙๐๒๖	๐-๗๗๓๙-๙๑๓๕	๐๘-๑๘๖๗-๕๕๒๗
นายอำเภอบ้านตาขุน	๐-๗๗๓๙-๗๒๘๔	๐-๗๗๓๙-๗๒๘๔	๐๘-๑๘๖๗-๕๕๒๕
นายอำเภอบ้านนาสาร	๐-๗๗๓๔-๑๔๘๑	๐-๗๗๓๔-๑๐๕๕	๐๘-๑๘๖๗-๕๕๙๘

## ผนวก ข ๑

## เครือข่ายสื่อสารป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.๒๕๖๒

ตำแหน่ง/ชื่อ - สกุล	โทรศัพท์ที่ทำงาน		มือถือ/บ้านพัก
	โทรศัพท์	โทรสาร	
นายอำเภอบ้านนาเดิม	๐-๗๗๓๘-๙๖๗๘	๐-๗๗๓๕-๙๒๓๓	๐๘-๑๘๖๗-๕๕๓๖
นายอำเภอชัยบุรี	๐-๗๗๓๖-๗๐๘๔-๕	๐-๗๗๓๖-๗๐๘๔	๐๘-๑๘๖๗-๕๕๓๙
นายอำเภอวิภาวดี	๐-๗๗๒๙-๒๐๙๕	๐-๗๗๒๙-๒๐๙๕	๐๘-๑๘๖๗-๕๕๔๕
ผู้อำนวยการสำนักประชาสัมพันธ์เขต ๕	๐-๗๗๒๗-๒๐๓๘	๐-๗๗๒๗-๒๖๙๙	๐๙-๒๒๔๖-๘๓๑๖
ผู้อำนวยการสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๓๕-๕๑๒๐	๐-๗๗๓๕-๕๐๔๘	๐๙-๒๒๔๖-๘๖๑๙
ผู้อำนวยการสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๓๕-๕๕๓๖	๐-๗๗๓๕-๕๕๓๖	๐๙-๒๒๔๖-๘๖๑๓
ผู้บัญชาการตำรวจภูธรภาค ๘	๐-๗๗๓๑-๑๙๐๒	๐-๗๗๓๑-๕๖๔๕	๐๘-๐๔๙๓-๙๓๓๓
ผู้กำกับการ ๖ กองบังคับการตำรวจน้ำ	๐-๗๗๒๗-๒๒๔๕	๐-๗๗๒๗-๓๙๕๕	๐๘-๑๘๖๒-๒๐๒๓
สารวัตรสถานีตำรวจทางหลวง ๕ กองกำกับการ ๒ กองบังคับการตำรวจทางหลวง	๐-๗๗๓๑-๐๔๙๑	๐-๗๗๓๑-๐๔๙๒	๐๙-๕๕๖๕-๕๕๕๔
ผู้บังคับกองร้อยตำรวจตระเวนชายแดน ที่ ๔๑๖	๐-๗๗๓๔-๖๐๙๑	๐-๗๗๓๔-๖๐๙๑	๐๘-๑๒๕๕-๘๘๓๐
ผู้บังคับกองร้อยตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๔๑๗	๐-๗๗๔๐-๕๕๓๑	๐-๗๗๔๐-๕๕๓๐	๐๘-๔๔๕๕-๖๙๕๕
ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรเมืองสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๗-๓๕๙๖	-	๐๘-๑๘๓๒-๔๙๕๕
ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรบ้านนาสาร	๐-๗๗๓๔-๑๗๘๒	๐-๗๗๓๔-๑๐๐๒	๐๘-๖๖๘๖-๕๐๕๕
ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรเวียงสระ	๐-๗๗๓๖-๑๘๘๐	-	-
ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรดอนสัก	๐-๗๗๓๗-๑๔๔๓	๐-๗๗๓๗-๑๔๔๓	๐๘-๙๒๙๑-๕๐๕๐
ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรเกาะสมุย	๐-๗๗๔๒-๐๕๐๖	-	๐๘-๗๖๒๗-๖๖๗๐
ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรพุนพิน	๐-๗๗๓๑-๑๑๒๐	-	๐๘-๑๗๓๘-๔๒๒๐
ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรไชยา	๐-๗๗๔๓-๑๑๙๖	๐-๗๗๔๓-๑๑๙๖	-
ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรกาญจนดิษฐ์	๐-๗๗๓๗-๙๐๗๙	-	-
ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรพระแสง	๐-๗๗๓๖-๙๑๑๗	๐-๗๗๓๖-๙๔๓๔	๐๘-๑๙๗๙-๑๕๑๕
ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรบ้านนาเดิม	๐-๗๗๓๕-๙๒๓๗	-	-
ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรเกาะพะงัน	๐-๗๗๓๗-๗๑๑๔	-	๐๘-๑๘๙๑-๙๔๙๔
ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรท่าชนะ	๐-๗๗๓๘-๑๓๙๐	๐-๗๗๓๘-๑๓๘๘	๐๘-๙๗๒๔-๘๐๘๖
ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรท่าฉาง	๐-๗๗๒๖-๐๕๗๔	-	๐๘-๕๖๖๘-๘๕๑๙
ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรชัยบุรี	๐-๗๗๓๖-๗๑๒๐	-	-
ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรบ้านตาขุน	๐-๗๗๓๙-๗๒๗๖	๐-๗๗๓๙-๗๐๑๓	-
ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรคีรีรัฐนิคม	๐-๗๗๓๙-๑๐๒๑	-	๐๘-๑๘๓๖-๙๘๑๔
ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรพนม	๐-๗๗๓๙-๙๐๑๓	๐-๗๗๓๙-๙๒๘๕	๐๙-๓๗๘๙-๖๕๕๓
ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรเคียนซา	๐-๗๗๓๘-๗๑๒๒	-	๐๙-๓๖๕๑-๖๓๕๖
ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรวิภาวดี	๐-๗๗๒๙-๒๐๘๔	๐-๗๗๒๙-๒๐๙๑	-
ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรบางมะเตือ	๐-๗๗๔๔-๓๐๓๕	-	-
ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรบ่อผุด	๐-๗๗๑๑-๔๕๖๗	-	-
ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรขุนทะเล	๐-๗๗๒๑-๑๖๘๐	-	๐๙-๕๐๑๕-๓๙๕๑
ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรท่าชี	๐-๗๗๓๔-๘๑๑๖	๐-๗๗๓๔-๘๑๑๗	๐๘-๙๘๗๑-๑๘๑๑
ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรเสวี	๐-๗๗๓๘-๙๕๖๙	๐-๗๗๓๘-๙๕๗๐	๐๘-๑๕๓๗-๕๗๔๕
สารวัตรใหญ่สถานีตำรวจภูธรโมถ่าย	๐-๗๗๔๕-๔๒๔๕	๐-๗๗๔๕-๔๒๔๕	-
ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรเขานิพันธ์	๐-๗๗๓๐-๑๑๐๐	-	๐๘-๐๙๓๖-๔๒๖๓
ธนากรักษ์พื้นที่สุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๓๑-๒๕๐๐	๐-๗๗๓๑-๕๖๐๑	๐๘-๑๘๙๒-๔๙๕๙
ผู้อำนวยการสำนักงาน คปภ. สุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๓๑-๐๕๖๖-๙	๐-๗๗๓๑-๐๕๖๖-๙	-
ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ ๔๕	๐-๗๗๒๐-๔๔๙๑	๐-๗๗๒๐-๔๔๙๑	๐๘-๑๙๖๘-๕๘๕๗
ผู้บังคับการกองบิน ๗	๐-๗๗๒๖-๘๐๗๑	๐-๗๗๓๑-๙๘๑๑	๐๙-๘๓๙๐-๐๔๓๓
ผู้บังคับหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ ๔๖ สำนักงานพัฒนาภาค ๔	๐-๗๗๓๑-๓๗๕๘	๐-๗๗๓๑-๓๗๕๙	๐๘-๑๘๑๘-๑๒๔๗

## ผนวก ข ๑

## เครือข่ายสื่อสารป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.๒๕๖๒

ตำแหน่ง/ชื่อ - สกุล	โทรศัพท์ที่ทำงาน		มือถือ/บ้านพัก
	โทรศัพท์	โทรสาร	
ผู้บังคับศูนย์ต่อสู้ป้องกันภัยทางอากาศกองทัพบกที่ ๔ ประจำพื้นที่ภาคใต้	๐-๗๗๒๑-๘๒๐๐	๐-๗๗๒๑-๘๒๐๐	
ผู้บังคับการกรมทหารราบที่ ๒๕	๐-๗๗๒๒-๓๒๘๔	๐-๗๗๒๒-๓๒๘๔	๐๘-๑๘๙๒-๒๒๘๑
ผู้บังคับการกรมทหารพรานที่ ๔๕	๐-๗๗๓๑-๐๕๔๙	๐-๗๗๓๑-๐๕๔๙	๐๘-๗๒๘๖-๕๒๒๑
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๕-๕๒๘๘	๐-๗๗๒๕-๕๒๘๘	๐๘-๑๘๙๖-๑๗๘๐
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๓๑-๓๕๙๘-๙	๐-๗๗๓๑-๓๕๙๙	๐๘-๕๘๘๖-๗๕๓๔
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑	๐-๗๗๓๑-๑๑๑๐	๐-๗๗๓๑-๒๗๓๒	๐๘-๑๘๗๘-๔๘๗๔
ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๙-๗๗๑๖	๐-๗๗๒๙-๗๗๑๖	๐๘-๖๖๘๒-๒๒๙๙
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงกรบี่ (สุราษฎร์ธานี)	๐-๗๗๒๒-๕๕๐๖	๐-๗๗๒๒-๕๕๐๑	๐๘-๙๕๗๔-๕๖๗๗
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงชนบทที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี)	๐-๗๗๔๐-๕๒๙๔	๐-๗๗๔๐-๕๒๙๔	๐๘-๑๙๒๔-๑๑๖๑
	ต่อ 111	ต่อ ๑๑๑	
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๗-๕๒๐๑	๐-๗๗๒๗-๕๒๐๒	๐๘-๖๙๔๐-๔๘๘๔
ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๗-๒๕๘๗	๐-๗๗๒๗-๒๕๘๗	๐๘-๙๘๗๐-๒๔๒๙
	๐-๗๗๒๘-๕๖๕๗		
ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาเกาะสมุย	๐-๗๗๔๒-๖๑๕๗	๐-๗๗๔๒-๖๑๕๗	๐๘-๑๗๓๘-๗๖๗๐
ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาเกาะพะงัน	๐-๗๗๓๗-๗๗๘๓	๐-๗๗๓๗-๗๗๘๓	๐๘-๙๕๖๖-๑๗๔๕
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงชนบทจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๗-๕๒๐๑	๐-๗๗๒๗-๕๒๐๒	๐๘-๖๙๔๐-๔๘๘๔
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ ๒ (กาญจนดิษฐ์)	๐-๗๗๓๘-๐๖๒๐-๑	๐-๗๗๓๘-๐๖๒๒	๐๘-๑๙๖๘-๓๕๖๐
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ ๓ (เวียงสระ)	๐-๗๗๓๖-๑๔๑๓	๐-๗๗๓๖-๑๘๒๕	๐๘-๑๙๕๘-๐๐๐๖
ผู้อำนวยการท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๔๔-๑๒๓๐	๐-๗๗๔๔-๑๒๒๕	๐๘-๑๙๐๗-๑๗๔๙
ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๔๔-๑๑๒๗	๐-๗๗๔๔-๑๑๒๗	๐๘-๙๒๙๓-๓๕๖๖
ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๔ (สุราษฎร์ธานี)	๐-๗๗๒๗-๒๐๕๘	๐-๗๗๒๗-๓๐๗๗	๐๘-๙๒๐๓-๐๕๔๘
	ต่อ๑๐๐		
หัวหน้าอุทยานแห่งชาติใต้ร่มเย็น	๐-๗๗๓๔-๔๖๓๓	๐-๗๗๓๔-๔๖๓๓	๐๙-๘๐๑๖-๖๔๓๔
หัวหน้าอุทยานแห่งชาติธารเสด็จ-เกาะพะงัน	๐๖-๓๖๖๒-๕๙๕๖		
หัวหน้าอุทยานแห่งชาติเขาสมิง	๐-๗๗๓๕-๙๑๓๙	๐-๗๗๓๕-๕๑๓๙	๐๘-๖๔๙๑-๐๗๖๓
หัวหน้าอุทยานแห่งชาติคลองพนม	๐-๗๗๒๗-๐๙๐๕	๐-๗๗๒๗-๐๙๐๕	-
หัวหน้าอุทยานแห่งชาติแก่งกรุง	๐๙-๐๘๗๘-๐๗๗๔	-	๐๖-๒๙๖๙-๕๑๖๑
หัวหน้าอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง	๐-๗๗๒๘-๖๐๒๕	๐-๗๗๒๘-๖๕๘๘	๐๘-๑๙๙๓-๙๔๖๘
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐	๐-๗๗๒๗-๒๙๔๒	๐-๗๗๒๗-๒๙๔๖	๐๘-๑๕๙๙-๓๙๔๑
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๓๘-๐๖๔๑	๐-๗๗๓๘-๐๖๔๒	๐๘-๗๙๘๘-๘๘๕๒
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต ๑๐ (สุราษฎร์ธานี)	๐-๗๗๒๗-๒๕๙๓	๐-๗๗๒๗-๒๕๙๓	๐๘-๕๕๘๔-๑๙๖๓
	สป. ๖๕๔๔๐	สป. ๖๕๔๔๐	
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเขต ๑๑	๐-๗๗๒๐-๓๓๗๒-๔	๐-๗๗๒๐-๕๓๑๘	-
	ต่อ ๑๑		
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาระดับมัธยมศึกษา สุราษฎร์ธานี เขต ๑	๐-๗๗๒๗-๓๒๙๘	๐-๗๗๒๗-๓๐๗๑	๐๘-๑๒๗๑-๒๓๑๕
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาระดับมัธยมศึกษา สุราษฎร์ธานี เขต ๒	๐-๗๗๓๑-๕๐๖๐	๐-๗๗๓๑-๕๕๒๑	๐๘-๐๓๒๖-๖๘๕๐
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาระดับมัธยมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต ๓	๐-๗๗๓๖-๔๑๒๔	๐-๗๗๓๖-๔๑๒๙	๐๘-๑๗๘๗-๖๖๘๘
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๙๑-๕๖๐๐	๐-๗๗๙๑-๖๔๒๒	๐๘-๑๓๗๐-๐๘๐๙
ผู้อำนวยการเขื่อนรัชชประภา	๐-๗๗๒๔-๒๕๕๕	๐-๗๗๓๑-๐๖๙๙	๐๘-๙๗๐๔-๗๓๓๘
	ต่อ ๕๐๐๐		
ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๔-๒๕๖๗	๐-๗๗๒๔-๒๕๖๓	๐๘-๖๙๕๓-๕๙๓๓
		ต่อ ๕๔๐๕	

## ผนวก ข ๑

## เครือข่ายสื่อสารป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.๒๕๖๒

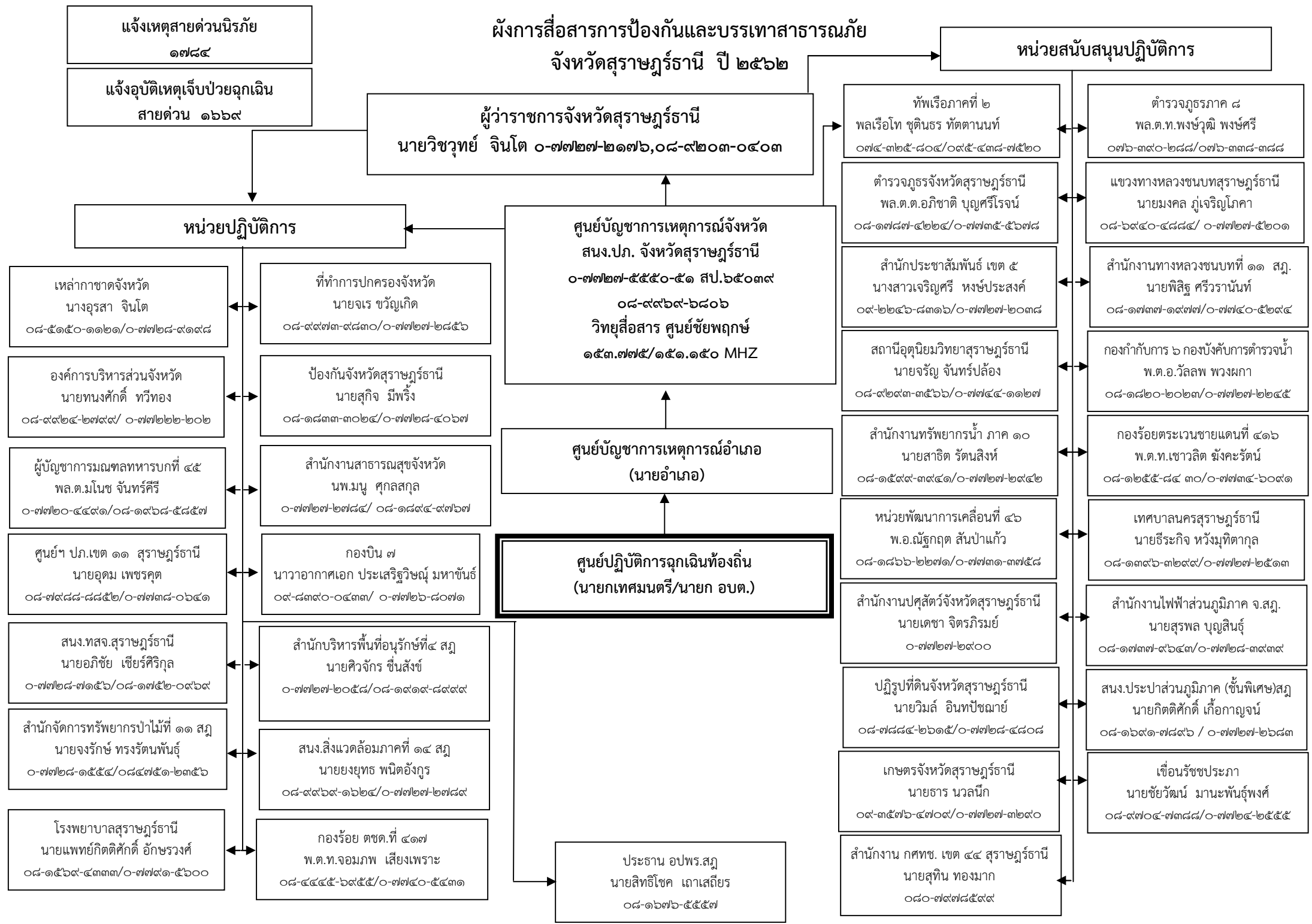
ตำแหน่ง/ชื่อ - สกุล	โทรศัพท์ที่ทำงาน		มือถือ/บ้านพัก
	โทรศัพท์	โทรสาร	
ผู้จัดการการประสานส่วนภูมิภาค (ชั้นพิเศษ) สาขาสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๗-๒๖๘๓	๐-๗๗๒๓-๓๔๘๓	๐๘-๔๔๔๐-๔๙๐๕
โทรศัพท์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๐-๐๘๐๘	๐-๗๗๒๐-๐๘๑๐	๐๙-๐๕๒๐-๘๘๓๐
	๐-๗๗๒๐-๑๒๔๔		
นายสถานีวิทยุ อสมท. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๔๐-๕๕๔๔	๐-๗๗๔๐-๕๕๔๔	๐๙-๔๔๘๐-๓๐๖๕
ผู้อำนวยการท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๔๔-๑๒๓๐	๐-๗๗๔๔-๑๒๒๕	๐๘-๑๙๐๗-๑๗๔๙
นายกเทศมนตรีนครสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๗-๒๕๑๓	๐-๗๗๒๘-๘๙๑๙	๐๘-๑๓๙๖-๓๒๙๙
	ต่อ ๘๐๙		
นายกเทศมนตรีนครเกาะสมุย	๐-๗๗๔๒-๐๙๕๓	๐-๗๗๔๒-๐๙๕๓	๐๘-๑๗๓๗-๘๘๙๓
นายกเทศมนตรีเมืองท่าข้าม	๐-๗๗๓๔-๑๐๑๙	๐-๗๗๓๔-๑๔๙๑	๐๘-๑๘๙๒-๑๓๔๓
นายกเทศมนตรีเมืองนาสาร	๐-๗๗๓๔-๑๐๒๑	๐-๗๗๓๔-๑๔๙๑	๐๘-๑๘๙๒-๑๓๔๓
นายกเทศมนตรีเมืองดอนสัก	๐-๗๗๓๗-๑๘๗๑	๐-๗๗๓๗-๒๑๘๑	๐๘-๙๙๙๙-๘๘๐๑
	ต่อ ๑๒		
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๒๒-๒๐๒	๐-๗๗๒๒-๒๒๐๑	๐๘-๙๙๒๔-๒๗๙๙
ประธานหอการค้าจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๘-๘๙๖๓	๐-๗๗๒๘-๙๘๖๔	๐๘๘-๗๖๖-๓๒๕๕
ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๒-๓๑๖๗	๐-๗๗๒๒-๓๑๖๘	๐๘-๕๕๘๘-๒๐๒๙
มูลนิธิกุศลศรัทธาสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๗-๒๓๒๘	๐-๗๗๒๗-๒๓๒๘	๐๘-๑๗๙๗-๗๔๐๕
	๐-๗๗๒๘-๗๖๓๐		



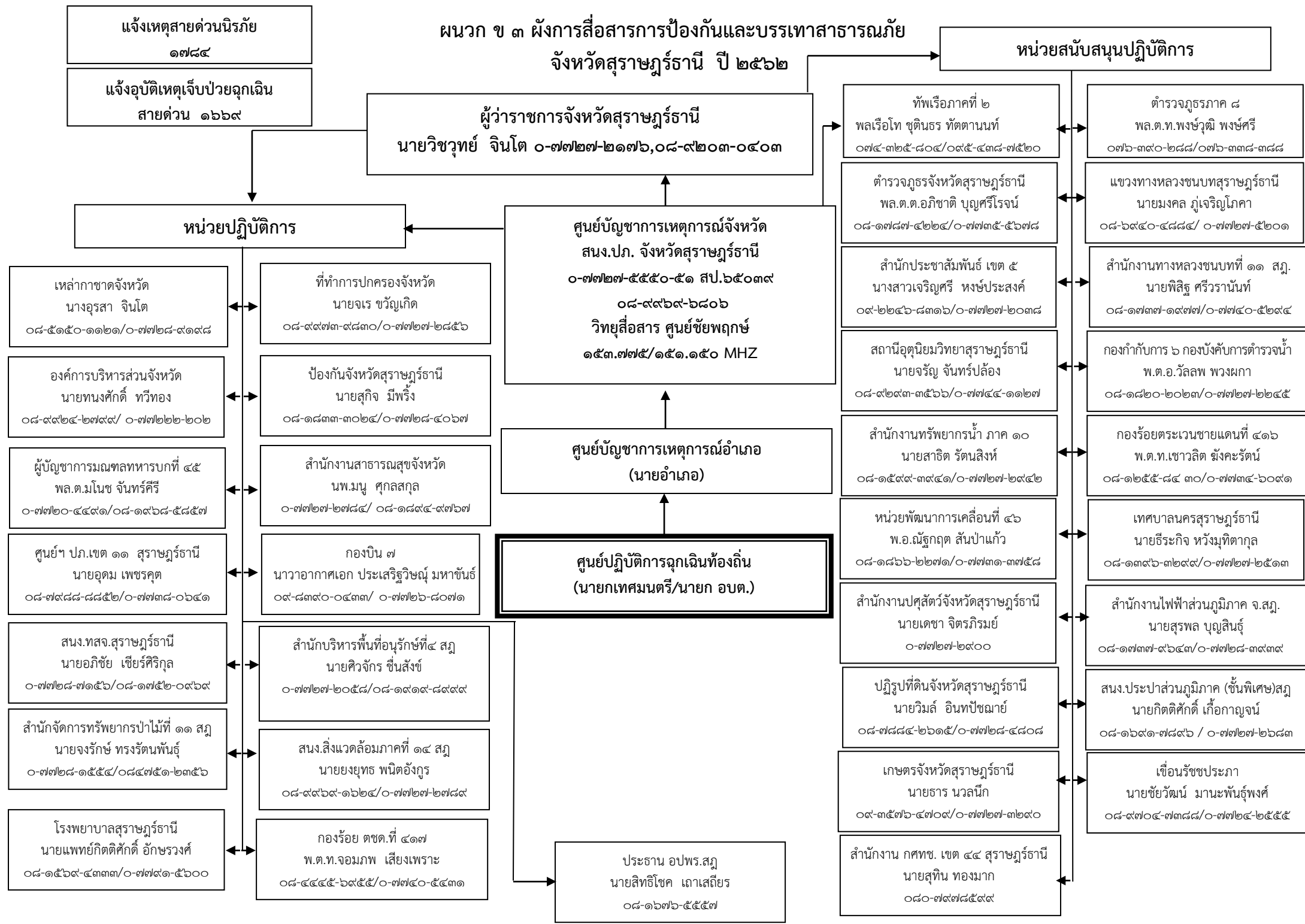
ผนวก ข ๒ ข่ายวิทยุสื่อสารจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่	หน่วยงาน	นามเรียกขาน	ความถี่วิทยุ	หมายเลขโทรศัพท์
๑	มณฑลทหารบกที่ ๔๕	บัวหลวง	๑๔๘.๔๕๐	๐-๗๗๒๐-๔๔๙๑
๒	สาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ ๑	๑๕๕.๖๗๕	๐-๗๗๒๗-๒๗๘๔
๓	ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ สฎ	ภูมิภักดิ์	๑๖๖.๔๗๕	๐-๗๗๓๘-๐๖๔๑
๔	โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี	รพ.สุราษฎร์	๑๕๕.๖๗๕	๐-๗๗๙๑-๕๖๐๐
๕	กรมทหารราบที่ ๒๕	มัทวาน	๑๔๑.๕๐๐	๐-๗๗๒๗-๓๒๘๔
๖	หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ ๔๖	ภูแก้ว	๑๖๘.๔๐๐	๐-๗๗๓๑-๓๗๕๘
๗	กองบังคับการตำรวจน้ำ	ตำรวจน้ำสุราษฎร์	๑๕๓.๕๕๐	๐-๗๗๒๗-๒๒๔๕
๘	ตำรวจภูธรจังหวัดสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์	๑๕๒.๗๐๐	๐-๗๗๓๕-๕๖๗๘
๙	กองร้อยตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๔๑๖	จามจู้รี	๑๕๒.๔๕๐	๐-๗๗๓๔-๖๐๙๑
๑๐	กองร้อยตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๔๑๗	พุทธชาติ	๑๕๒.๔๕๐	๐-๗๗๔๐-๕๕๓๑
๑๑	สถานีตำรวจทางหลวง ๕ กองกำกับการ ๒	ทางหลวงสุราษฎร์	๑๕๔.๐๐๐	๐-๗๗๓๑-๐๔๙๑
๑๒	ป้องกันจังหวัดสุราษฎร์ธานี	ทักษิณ	๑๖๒.๑๒๕/๑๕๖.๒๕๐	๐-๗๗๒๘-๔๐๖๗
๑๓	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสุราษฎร์ธานี	ไฟฟ้าสุราษฎร์	๑๖๓.๔๕๐/๑๗๓.๔๐๐	๐-๗๗๒๘-๓๙๓๙
๑๔	มูลนิธิกุศลศรัทธาสุราษฎร์ธานี	กุ้ยสุราษฎร์ธานี	๑๔๔.๙๐๐	๐-๗๗๒๗-๒๓๒๘
๑๕	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.สฎ	ชัยพฤษชัย	๑๕๓.๗๗๕/๑๕๑.๑๕๐	๐-๗๗๒๗-๕๘๔๗
๑๖	เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี	ตาปี	๑๖๒.๕๕๐	๐-๗๗๒๗-๒๕๑๓
				ต่อ ๘๐๙
๑๗	เทศบาลเมืองท่าข้าม	จอมเกล้า	๑๖๒.๕๕๐	๐-๗๗๓๑-๑๘๓๓

ผังการสื่อสารการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๒



ผนวก ข ๓ ผังการสื่อสารการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๒



ภาคผนวก ข ๔ เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์งานสาธารณภัย  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๒

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ชนิดเครื่องจักรกล	จำนวน
๑	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานี ที่ ๑ (พุนพิน)	๐-๗๗๓๑-๑๒๑๗	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็วขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑
	นายชีพวิชัย ไตรแพทย์	๐๖-๑๕๔๒-๕๕๒๒	รถบรรทุกเล็ก	๑
	ผอ.ขท.สุราษฎร์ธานี ที่ ๑		รถบรรทุกเท้าย ๖ ล้อ	๑
			รถบรรทุกน้ำ ขนาดความจุ ๖,๐๐๐/๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
๒	โครงการชลประทานจังหวัด	๐-๗๗๒๙-๗๗๑๖	รถบรรทุกเล็ก	๒
	นายวีระ เพ็งทอง	๐๘-๖๖๘๒-๒๒๙๙	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
	ผู้อำนวยการ		รถบรรทุกเท้าย ๖ ล้อ	๑
			รถบรรทุกน้ำ ขนาดความจุ ๖,๐๐๐/๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
๓	รพ.สุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๙๑-๕๖๐๐	รถบรรทุกเล็ก	๒
	นายกิตติศักดิ์ อักษรวงศ์	๐๘-๑๓๗๐-๐๘๐๙	รถพยาบาลพร้อมอุปกรณ์	๕
	ผู้อำนวยการ		รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	๑
๔	รพ. สอนสราญรมย์	๐-๗๗๙๑-๖๕๐๐	รถพยาบาลพร้อมอุปกรณ์	๒
	นายแพทย์จุมภฏ พรหมสีดา	๐๙-๒๙๓๕-๔๕๖๖	รถบรรทุกขนาดเล็ก	๔
๕	รพ.สมเด็จพระยุพราชเวียงสระ	๐-๗๗๓๖-๑๒๘๓	รถบรรทุกขนาด ๑ ตัน	๑
			รถพยาบาลพร้อมอุปกรณ์	๒
			รถตู้ ๑๒ ที่นั่ง	๒
			รถกระบะ ๔ ประตู	๒
๖	โรงพยาบาลพุนพิน	๐-๗๗๓๑-๑๑๒๙	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว	๑
	นางจิรวรรณ ชัยฤทธิ์ (หน.ฝ.บริหาร)	๐๘-๑๘๙๕-๓๔๘๗	รถยนต์บรรทุกเล็ก	๑
			รถพยาบาล	๔
๗	โรงพยาบาลเกาะสมุย	๐-๗๗๙๑-๓๒๒๐๐	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว	๑
	นางกนกวิทย์ สุขเจริญ (นักจัดการ)	๐๘-๑๘๙๓-๖๘๗๘	รถบรรทุกเล็ก	๒
			รถพยาบาล	๕
			เครื่องสูบน้ำ	๗
			เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๓
๘	โรงพยาบาลพระแสง	๐-๗๗๓๖-๙๐๙๘	รถบรรทุกเล็ก	๒
	นางทิวา รัตนรัตน์ (พยาบาลวิชาชีพ)	๐๘-๙๘๐๗-๒๘๖๓	รถพยาบาล	๔
			เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๑
			เรือเร็วตรวจการณ/กู้ภัยทางทะเล	๑
๙	ศูนย์ ปก. เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๓๘-๐๖๔๑	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็วขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑
	นายวันชัย สายน้อย	๐๘-๙๙๖๙-๖๗๙๙	รถบรรทุกเล็ก	๘
	รท.ผอ.ส่วนสนับสนุนทรัพยากรกู้ภัย		รถบรรทุก ๖ ล้อ	๖
			รถบรรทุกเท้าย ๑๐ ล้อ	๒
			รถบรรทุกเท้าย ๖ ล้อ	๒
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐/๑๐,๐๐๐ ลิตร	๖
			รถผลิตน้ำดื่ม (๑,๐๐๐ ลิตร/ชม.)	๒
			รถบรรทุกเครน	๓
			รถบรรทุกตู้คอนเทนเนอร์เอนกประสงค์	๑
			รถบรรทุกลากจูง (ขนย้ายเครื่องจักรกล)	๒
			รถแทรกเตอร์	๔
			รถชุดไฮดรอลิก (แบคโฮ)	๕
		รถดักล้อย่าง	๒	
		รถเกี่ย (เกรดเดอร์)	๒	
		รถบล้อเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเอง	๕	
		เครื่องสูบน้ำ ขนาดต่ำกว่า ๔ นิ้ว	๖	

ภาคผนวก ข ๔ เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์งานสาธารณภัย  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๒

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ชนิดเครื่องจักรกล	จำนวน
			เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๖-๘ นิ้ว ชนิดติดตั้งเทอร์ลเลอร์	๑
			เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๐-๑๒ นิ้ว ชนิดติดตั้งเทอร์ลเลอร์	๑
			รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	๓
			รถบรรทุกติดตั้งเครื่องสูบน้ำระยะไกล	๒
			รถไฟฟ้าส่องสว่าง	๒
			เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ๒๐๐ Kva	๑
			เครื่องกำเนิดไฟฟ้า แบบเคลื่อนที่	๓
			รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์ขนาดใหญ่	๑
			รถยนต์บรรทุกชุดสูบน้ำท่วมขัง	๓
			เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒๕
๑๐	สนง.ปภ.จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๗-๕๘๔๗	รถบรรทุกเล็กแบบที่นั่งสองตอน	๔
	นายสันติ ชุมทอง	๐๘-๑๖๐๗-๔๑๕๐	รถกู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	๑
			รถบรรทุกน้ำ ๖ ล้อ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
๑๑	สนง.พัฒนาที่ดิน เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๓๓๑-๑๑๑๐	รถบรรทุกเล็ก	๑
	นายถวิล มั่งนุ้ย	๐๘-๑๙๗๘-๔๘๗๔		
๑๒	สนง. ทางหลวงชนบทที่ ๑๑ สุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๔๐-๕๒๕๔ ต่อ ๑๑๑	รถบรรทุกเล็ก	๖
	นายทวี สกุลเวช	๐๘-๑๗๓๗-๑๕๗๗	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
			รถบรรทุกเทท้าย ๖ ล้อ	๔
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๔
			รถบรรทุกเครน	๑
			รถบรรทุกลากจูง (ขนย้ายเครื่องจักรกล)	๑
			รถแทรกเตอร์	๓
			รถชุดไฮดรอลิค (แบคโฮ)	๑
			รถดักดิน	๑
			รถเกี่ย (เกรดเดอร์)	๒
			รถบดอัดดิน	๑
			สะพานเบลลี่ กว้าง ๔ ม.	๒
๑๓	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๗-๕๒๐๑	รถบรรทุกเล็ก	๑
	นายคงศักดิ์ กิ่งแก้ว	๐๘-๑๙๖๘-๓๕๖๐	รถบรรทุกเทท้าย ๖ ล้อ	๒
	นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน		รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐/๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถบรรทุกลากจูง (ขนย้ายเครื่องจักรกล)	๑
			รถชุดไฮดรอลิค (แบคโฮ)	๑
			รถดักดิน	๑
			รถเกี่ย (เกรดเดอร์)	๑
			รถบดอัดดิน	๑
๑๔	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานี ที่ ๒ (กาญจนดิษฐ์)	๐-๗๗๓๘-๐๖๒๐-๑	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐/๑๒,๐๐๐ ลิตร	๔
	นายไพรัช ไชยณรงค์	๐๘-๘๗๕๓-๒๔๓๐	รถบรรทุกเครน	๑
	นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน		รถบรรทุก ๖ ล้อ	๖
			รถบรรทุกเทท้าย ๖ ล้อ	๑
			รถดักดิน	๑
			รถเกี่ย (เกรดเดอร์)	๑
			รถบดอัดดิน	๒

ภาคผนวก ข ๔ เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์งานสาธารณภัย  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๒

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ชนิดเครื่องจักรกล	จำนวน
๑๕	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานี ที่ ๓ (เวียงสระ)	๐-๗๗๓๖-๑๔๑๓	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๗
	ว่าที่ร้อยตรีวินทร์ พึ่งเฟื่อง	๐๘-๑๙๕๘-๐๐๐๖	รถบรรทุกเทท้าย ๖ ล้อ	๑
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๓
			รถบรรทุกเครน	๑
			รถตักหน้าขุดหลัง	๑
			รถเกี่ย (เกรดเดอร์)	๑
๑๖	สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขา สฎ.	๐-๗๗๒๗-๒๕๘๗	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑
	นส.จันทนา บัวหนูน (จพง.ขนส่งชำนาญงาน)	๐๘-๘๗๕๓-๓๙๘๔	เรือตรวจการณ์กู้ภัยทางทะเล	๑
๑๗	สำนักงานสาธารณสุขสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๗-๒๗๘๔	รถพยาบาล	๑๙
	นพ.ขจรศักดิ์ แก้วจรัส	๐๘๑-๘๙๔-๙๗๖๗	เรือเร็วตรวจการณ์/กู้ภัยทางทะเล	๒
๑๘	สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเกาะพะงัน	๐-๗๗๓๗-๗๑๑๕	รถอำนวยการกู้ภัยพร้อมอุปกรณ์สื่อสาร	๑
	นายสุธิพันธ์ ม่วงสวนขวัญ (นักวิชาการ)	๐๘-๓๖๓๘-๘๐๘๙	รถบรรทุกเล็ก	๑
			รถพยาบาล	๑
๑๙	อุทยานแห่งชาติธารเสด็จ เกาะพะงัน	๐๖-๓๖๖๒-๕๙๕๖	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว	๒
	นายอุเทน แสงตามุก	๐๙-๔๗๘๔-๔๔๙๘	เลื่อยยนต์	๒
๒๐	อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง	๐-๗๗๒๘-๖๐๒๕	เรือยางพร้อมเครื่องยนต์	๒
	นายปิยะ หนูนิล	๐๘-๑๙๙๓-๙๔๖๘	เรือเร็วตรวจการณ์/กู้ภัยทางทะเล	๒
๒๑	ทัพเรือภาค ๒ จ.สงขลา	๐-๗๔๓๒-๕๘๐๒	รถบรรทุกขนาดใหญ่	๑๒
	น.ท. ณัฐมาชษฐ์ จัยเล็ก	๐๘๖-๐๔๑-๒๖๐๔	รถบรรทุกขนาดกลาง	๔
			รถบรรทุกขนาดเล็ก	๑๖
			เรือท้องแบนขนาดบรรทุก ๑๐-๑๒ คน	๒๗
			เรือพลาสติกสีดำ ขนาดบรรทุก ๔ คน	๒๕
			เรือพลาสติกสีส้ม ขนาดบรรทุก ๒ คน	๒๐
			เครื่องสูบน้ำ ๒ และ ๓ นิ้ว	๑๑
			เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด ๒ KV	๒
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖ ตัน	๒
			รถดับเพลิงขนาด ๕ ตัน	๑
			รถดับเพลิงขนาด ๔ ตัน	๒
			รถตัก/ขุด	๒
			รถพยาบาล	๒
			เครื่องบิน	๓
			เฮลิคอปเตอร์	๒
			เรือรบ	๑๐
๒๖	มณฑลทหารบกที่ ๔๕	๐-๗๗๒๐-๔๔๙๑	รถอำนวยการกู้ภัยพร้อมอุปกรณ์สื่อสาร	๑
	พ.ท.สุชาติ วังมะนาว	๐๘๑-๐๘๓-๒๖๗๔	รถบรรทุกเล็ก	๗
			รถพยาบาล	๒
			รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	๖
			รถบรรทุก ๖ ล้อ	๘
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐/๑๒๐๐๐ ลิตร	๕
			เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒
๒๗	กรมทหารบกที่ ๒๕	๐-๗๗๒๗-๓๒๘๔	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว	๑
	พ.ท.สุชาติ วังมะนาว	๐๘๑-๐๘๓-๒๖๗๔	รถบรรทุกเล็ก (ยูนิม็อก)	๖
			รถบรรทุกขนาดใหญ่	๕
			รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
			รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑

ภาคผนวก ข ๔ เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์งานสาธารณภัย  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๒

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ชนิดเครื่องจักรกล	จำนวน
๒๘	กองบิน ๗	๐-๗๗๒๖-๘๐๗๑	รถบรรทุกเล็ก	๕
	น.ท.วรรณะ ขอสุงเนิน	๐๘๙-๘๗๕-๗๐๒๖	รถพยาบาล	๒
	หัวหน้าแผนกกิจการพลเรือน		รถบรรทุก ๖ ล้อ	๓
	กองบังคับการกองบิน ๗		รถบรรทุกเทท้าย ๖ ล้อ	๓
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐/๑๒,๐๐๐ ลิตร	๓
			รถแทรกเตอร์	๑
			รถเกี่ย (เกรดเตอร์)	๑
			รถดล้อเหล็ก	๑
			เครื่องสูบน้ำ	๑
			รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	๒
			รถไฟฟ้าส่องสว่าง	๑
			เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๒
			เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑๐
			เรือยางพร้อมเครื่องยนต์	๑
			เลื่อยยนต์	๑
			ห้องสุขา	๑
			อิลิคอปเตอร์	๑
๒๙	หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ ๔๖	๐-๗๗๓๑-๓๗๕๘	รถดับน้ำชุดหลัง	๑
	พ.อ. ญัฐฤต สันป่าแก้ว	๐๘๑-๘๘๑๘-๑๒๔๗	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑
	ผบ.หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ ๔๖		รถผลิตน้ำดื่ม	๑
	ร.อ.วิจารณ์ ลายพันธ์	๐๘๑-๓๖๗-๙๗๓๗	รถบรรทุกเครน ๑๐ ล้อ	๑
			รถบรรทุกเทท้าย ๑๐ ล้อ	๑
			เลื่อยยนต์	๑
			รถควรถาง	๑
			รถวางสะพานเครื่องหนุนมันแบบแรงดัน	๑
๓๐	ตำรวจภูธรจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๓๕-๕๖๗๘	รถบรรทุกเล็ก	๒๘
	พ.ต.ต.ชนภาคย์ ปรานาคี	๐๘๑-๗๔๕-๕๓๙๔	รถบรรทุก ๖ ล้อ (รถบรรทุกผู้ต้องหา)	๕
	สว.ชปส.ภ.สุราษฎร์ธานี			
๓๑	กองร้อยตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๔๑๖	๐-๗๗๓๔-๖๐๙๑	รถบรรทุกเล็ก	๒
	พ.ต.ต.บรรณพล อินทิพย์	๐๘๑-๒๕๕๘๔๓๐		
๓๒	กองร้อยตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๔๑๗	๐-๗๗๔๐-๕๔๓๑	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
	ร.ต.ต.ปรีชา คำหวาน	๐๘-๙๘๗๒-๔๘๒๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
			เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒
๓๓	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐	๐-๗๗๒๗-๒๙๔๒	รถยนต์บรรทุก ๖ ล้อ	๑
	นายธนศ การพร้อม	๐๘-๑๘๙๒-๒๓๔๘	รถยนต์บรรทุก ๖ ล้อ ๖ ตัน แบบมีเครน	๑
	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ		รถยนต์บรรทุก ๑๐ ล้อ แบบมีเครน	๑
			รถยนต์บรรทุกน้ำ	๑
			ชุดประปาสนาม	๒
			เครื่องสูบน้ำขนาดเล็ก ( ๓-๘ นิ้ว )	๒๕
			เครื่องสูบน้ำขนาด ๑๐ นิ้ว	๑
			เครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว	๑๕
			เครื่องสูบน้ำขนาด ๒๖ นิ้ว	๑
			เครื่องสูบน้ำขนาด ๓๐ นิ้ว	๔
			ตู้ผลิตน้ำดื่ม RO	๓
๓๔	สำนักงานขนส่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๘-๗๙๘๘	รถบรรทุกเล็ก	๒
	นายมานพ สุทธิพงษ์	๐๘๕-๖๖๐-๗๕๘๖	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	๓
			รถบรรทุก ๖ ล้อ	๒
			รถบรรทุกเทท้าย ๑๐ ล้อ	๒

ภาคผนวก ข ๔ เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์งานสาธารณภัย  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๒

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ชนิดเครื่องจักรกล	จำนวน
๓๕	แรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๓๕-๕๕๑๖	รถบรรทุกเล็ก	๑
๓๖	ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๔-๐๖๑๒	รถบรรทุกเล็ก	๒
	นายยอศรีชัย ปลอดภัย			
๓๗	สนง.พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์	๐-๗๗๓๕-๕๐๘๐-๑	รถบรรทุกเล็ก	๕
	นายพิสิฐ พูลพิพัฒน์	๐๘๑-๙๗๙-๐๙๔๗	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
๓๘	สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๔	๐-๗๗๒๗-๒๐๕๘ ต่อ๑๐๐	รถบรรทุกเล็ก	๒๒
	นายมนต์ชัย มุ่งไพศาล	๐๘๑-๙๖๒-๑๘๙๖	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๔
	เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน		รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถแทรกเตอร์	๑
			เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒
			เรือยางพร้อมเครื่องยนต์	๒
๓๙	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๓๑-๓๘๘๓	รถบรรทุกเล็ก	๖
	นายสุรศักดิ์ พัฒนพงศ์	๐๘๑-๘๙๔-๘๘๖๔	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๒
	ผู้อำนวยการ		รถแทรกเตอร์ (รถไถ)	๘
๔๐	อบจ.สุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๒๒-๒๐๒	รถบรรทุกเทท้าย ๖ ล้อ	๑
	นายอภิรักษ์ ศักดา	๐-๗๗๒๘-๔๑๗๑	รถบรรทุกเทท้าย ๑๐ ล้อ	๒
	ผอ.กองช่าง	๐-๗๗๒๑-๘๐๑๒	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐/๑๒๐๐๐ ลิตร	๒
			รถบรรทุกเครน	๒
			รถแทรกเตอร์	๑
			รถชุดไฮดรอลิก (แบคโฮ)	๑
			รถตัดกล้วย แบบตัดหน้าชุดหลัง	๑
			เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑
			สุขาเคลื่อนที่ ชนิดลากพ่วงโดยหัวลาก	๒
๔๑	เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๗-๒๕๑๓ ต่อ ๘๐๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๒
	นายธีระกิจ หวังมิตากุล	๐๘-๑๓๙๖-๓๒๙๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๔
	นายกเทศมนตรีนคร			
๔๒	เทศบาลเมืองท่าข้าม	๐-๗๗๓๑-๑๘๓๓	รถบรรทุกเล็ก	๑
	นายอนุวัตร ริดตานนท์	๐๘-๑๘๙๑-๘๕๙๙	รถพยาบาล	๑
	(นายกเทศมนตรีเมืองท่าข้าม)		รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
			รถบรรทุกเทท้าย ๖ ล้อ	๒
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐/๑๒,๐๐๐ ลิตร	๕
			รถตัด	๑
			เครื่องสูบน้ำ	๓
			รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	๑
			เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๓
๔๓	เทศบาลเมืองนาสาร	๐-๗๗๓๔-๑๐๑๙	รถบรรทุกเล็ก	๑๐
	นายการุณ บุญถ่อม	๐๘-๑๘๙๒-๑๓๔๓	รถพยาบาล	๑
	นายกเทศมนตรีเมืองนาสาร		รถบรรทุก ๖ ล้อ	๒
			รถบรรทุกเทท้าย ๖ ล้อ	๒
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐/๑๒๐๐๐ ลิตร	๔
			รถแทรกเตอร์	๑
			รถชุดไฮดรอลิก (แบคโฮ)	๑
			รถตัดดิน	๑
			เครื่องสูบน้ำ	๓
			รถกู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	๒
			เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๑
			เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒
			เลื่อยยนต์	๑



ภาคผนวก ข ๔ เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์งานสาธารณภัย  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๒

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ชนิดเครื่องจักรกล	จำนวน
๔๔	เทศบาลนครเกาะสมุย	๐-๗๗๔๒-๐๙๕๓	รถบรรทุกเล็ก	๔
	นายรามเนตร ใจกว้าง	๐๘-๑๗๓๗-๘๘๙๓	รถพยาบาล	๖
	นายกเทศมนตรีนครเกาะสมุย		รถบรรทุกขนาดใหญ่ ๑๐ ล้อ	๔
			รถบรรทุก ๖ ล้อ	๔
			รถบรรทุกเท้าย ๖ ล้อ	๔
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐/๑๒,๐๐๐ ลิตร	๕
			รถบรรทุกเครน	๔
			รถเกี่ยดิน (เกรดเตอร์)	๑
			เครื่องสูบน้ำ	๘
			รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	๒
			เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑
			เลื่อยยนต์	๒
			สุขาเคลื่อนที่	๒
๔๕	เทศบาลตำบลบ้านตาขุน	๐-๗๗๓๙-๗๓๒๘	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว(รถบรรทุก๑ตัน)	๑
	นายธีรศักดิ์ สอนมี	๐๘๖-๒๗๕-๐๖๔๙	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิงขนาดความจุ ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายกเทศมนตรี		รถดับเพลิงอาคาร	๑
			เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม	๒
			รถบรรทุกน้ำ ขนาดความจุ ๖,๐๐๐/๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
๔๖	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาวง	๐-๗๗๙๕-๐๗๓๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายคำรณ อินทรโท	๐๘-๖๒๗๒-๖๙๔๘	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	๑
	นายก อบต.		รถดับเพลิง ขนาดความจุ ๒,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถบรรทุกน้ำขนาดความจุ ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
			เครื่องสูบน้ำแรงดันสูง	๒
๔๗	เทศบาลตำบลบ้านเขี้ยวหลาน	๐-๗๗๓๔-๖๐๙๘	รถดับเพลิงอาคาร	๑
	นายเขาวลิต ช่วยสงค์	๐๘-๑๙๘๕-๖๗๕๕	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายก ทต.		รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิงขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว(รถบรรทุก๑ตัน)	๑
๔๘	เทศบาลตำบลเกาะพะงัน	๐-๗๗๓๗-๗๐๖๐	รถบรรทุกขนาดเล็ก	๓
	นายประทีป ทวยเจริญ	๐๙-๒๒๔๘-๔๕๘๔	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
	นายกเทศมนตรี		รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐/๑๒,๐๐๐ ลิตร	๓
			รถเทรคเตอร์	๓
			รถตัด	๑
			เครื่องสูบน้ำ	๒
			เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๑
			เลื่อยยนต์	๒
๔๙	องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้	๐-๗๗๓๕-๙๕๒๒	รถบรรทุกเล็ก	๑
	นายนิรพล ใจสมุทร	๐๘-๑๗๙๗-๗๒๓๙	เครื่องสูบน้ำขนาดเล็ก	๑
	นายก อบต.		เลื่อยโซยนต์	๑
			รถบรรทุกเท้าย ๖ ล้อ/๔ ล้อ	๒
			รถบรรทุก ๖ ล้อ เครน	๑
			เรือไม้ ขนาด ๒.๕ วา	๑
๕๐	เทศบาลตำบลขุนทะเล	๐๗๗๓๑๐๑๗๘-๙ ต่อ ๒๐๑	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	๑
	นายปราโมทย์ ศรีสมโภชน์	๐๘-๑๖๐๖-๗๒๕๖	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายกเทศมนตรี			
๕๑	เทศบาลตำบลพนม	๐-๗๗๓๙-๙๑๔๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายปราโมทย์ ชูเพชร	๐๘-๙๙๗๑-๓๐๒๙	รถดับเพลิง ๖ ล้อ ขนาด ๒,๕๐๐ ลิตร	๑
	นายกเทศมนตรี		เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑
			เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม	๑

ภาคผนวก ข ๔ เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์งานสาธารณภัย  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๒

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ชนิดเครื่องจักรกล	จำนวน
๕๒	เทศบาลตำบลท่าทองใหม่	๐-๗๗๒๒-๗๗๑๖	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายอำพนธ์ เพชรชู	๐๙๓-๕๗๖-๖๖๗๑	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายกเทศมนตรี		รถดับเพลิง ขนาด ๒,๕๐๐ ลิตร	๑
			รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	๑
			เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบทาบหาม	๑
			รถดับเพลิงอาคาร	๑
			เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑
๕๓	เทศบาลตำบลบางสวรรค์	๐-๗๗๓๒-๖๒๐๐	รถดับเพลิงอาคาร	๑
	นายไพโรจน์ พลพิชัย	๐๙-๘๗๓๐-๓๙๘๖	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายกเทศมนตรี			
๕๔	เทศบาลตำบลท่ามาง	๐-๗๗๓๘-๙๒๐๖	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
	นายณรงค์ศักดิ์ นิลเวศน์	๐๘-๑๕๓๗-๒๒๑๘	รถบรรทุกน้ำขนาดความจุ ๖,๐๐๐ ลิตร	๒
			รถตัดหญ้าชุดหลัง	๑
			เครื่องสูบน้ำ	๔
			เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๑
			เรือท้องแบน (มีเครื่องยนต์ ๑ ลำ)	๕
			เลื่อยยนต์	๒
๕๕	เทศบาลตำบลย่านดินแดง	๐-๗๗๓๖-๙๔๕๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายใจเพชร มณีนาวล	๐๘-๒๔๑๖-๓๒๖๖		
๕๖	เทศบาลตำบลเขานินันท์	๐-๗๗๓๐-๑๔๒๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายพรหมเลิศ ชูช่วยสุวรรณ	๐๘-๑๓๙๖-๒๗๖๒	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	๑
	นายกเทศมนตรี		รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่ ๔ ล้อ	๑
๕๗	เทศบาลตำบลบ้านนา	๐-๗๗๓๕-๙๔๖๕	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายธงชัย ว่องทรง	๐๘-๗๒๗๕-๔๒๒๖	รถดับเพลิง ขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายกเทศมนตรี			
๕๘	เทศบาลตำบลพุมเรียง	๐-๗๗๒๒-๙๐๔๕	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายยอดชาย พันธุ์ครุฑ	๐๘-๑๘๙๓-๖๒๙๘	เครื่องสูบน้ำแบบทาบหาม	๒
	นายกเทศมนตรี		รถดับเพลิงอาคาร	๑
๕๙	เทศบาลตำบลช้างซ้าย	๐-๗๗๔๕-๒๑๒๔	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	๑
	นายชูชัย อุดมศรีโยธิน	๐๘-๑๓๗๐-๗๓๗๑	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑
	นายกเทศมนตรี			
๖๐	เทศบาลตำบลบ้านลือ	๐-๗๗๓๖-๖๗๕๒	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	๑
	นายคนองศิลป์ ชิตรกุล	๐๘-๑๗๙๗-๖๙๐๔	รถกระบะ	๑
	นายกเทศมนตรี		รถจักรยานยนต์ตรวจการณ์	๒
			เครื่องสูบน้ำ	๑
๖๑	เทศบาลตำบลเวียงสระ	๐-๗๗๓๖-๒๐๕๖	รถบรรทุกเล็ก	๒
	นายสุรินทร์ บุญประสพ	๐๘-๑๗๓๗-๒๐๐๙	รถพยาบาล(รถกู้ชีพ-กู้ภัย)	๑
	นายกเทศมนตรี		รถบรรทุกเท้าย ๖ ล้อ	๒
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐/๑๒,๐๐๐ ลิตร	๒
			รถดักล้อย่าง	๒
			เครื่องสูบน้ำ	๒
			รถกู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	๑
			เลื่อยยนต์	๑
			ห้องสุขา	๒

ภาคผนวก ข ๔ เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์งานสาธารณภัย  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๒

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ชนิดเครื่องจักรกล	จำนวน
๖๒	เทศบาลตำบลกาญจนดิษฐ์	๐-๗๗๓๗-๙๓๖๕-๖	รถบรรทุกเล็ก	๑
	นายพีระเดช เกิดอุดม	๐๘-๑๘๙๔-๑๗๔๖	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
	นายกเทศมนตรี		รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถบรรทุกเครน	๑
			เครื่องสูบน้ำ	๒
			เลื่อยยนต์	๓
			ห้องสุขา	๒
๖๓	เทศบาลตำบลตลาดไชยา	๐-๗๗๔๓-๒๐๖๖ ต่อ ๒๖	รถบรรทุกเล็ก	๑
	นางสำรวย วงศ์สมัน	๐๘-๓๒๘๐-๒๕๑๑	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
	ปลัดเทศบาล		รถบรรทุกเท้าย ๖ ล้อ	๑
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
			เครื่องสูบน้ำ	๑
			รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	๑
			เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑
๖๔	เทศบาลตำบลท่าชนะ	๐-๗๗๓๘-๑๒๔๕	รถบรรทุกเล็ก	๒
	นายสนอง แดงบุญ	๐๘-๕๖๕๔-๖๓๗๐	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
			รถบรรทุกเท้าย ๖ ล้อ	๑
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐/๑๒,๐๐๐ ลิตร	๒
			เครื่องสูบน้ำ	๑
			เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๑
			เลื่อยยนต์	๑
๖๕	เทศบาลตำบลทุ่งหลวง	๐-๗๗๓๖-๑๐๔๗	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็วขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๒
	นายสมศักดิ์ นวลแก้ว	๐๘-๑๓๗๐-๑๗๕๙	รถบรรทุกเล็ก	๑
	นายกเทศมนตรี		รถพยาบาล(กู้ชีพ-กู้ภัย)	๑
			รถบรรทุกเท้าย ๖ ล้อ	๑
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถดับน้ำชุดหลัง	๑
			เครื่องสูบน้ำ	๑
			เลื่อยยนต์	๑
			ห้องสุขา	๑
๖๖	เทศบาลตำบลวัดประตู่	๐-๗๗๒๐-๐๑๗๕	รถบรรทุกขนาดเล็ก	๑
	นายจารึก เพ็ชรคง	๐๘-๙๘๗๓-๒๔๓๑	รถพยาบาล (กู้ชีพ-กู้ภัย)	๑
	ปลัดเทศบาล		รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
			รถบรรทุกเท้าย ๖ ล้อ	๑
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถดับน้ำชุดหลัง	๑
			เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒
			เลื่อยยนต์	๑
๖๗	เทศบาลตำบลเคียนซา	๐-๗๗๓๘-๗๓๖๑	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
	นายโกวิท แสงตะวันวงศ์	๐๘-๕๗๘๒-๙๙๔๔	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายกเทศมนตรี		เครื่องสูบน้ำ	๑
			สุขาเคลื่อนที่	๓
๖๘	เทศบาลเมืองดอนสัก	๐-๗๗๓๗-๑๘๗๑ ต่อ ๑๒	รถบรรทุกเท้าย ๖ ล้อ	๑
	นายประกอบ จันทร์แก้ว	๐๘-๙๙๙๙-๘๘๐๑	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายกเทศมนตรีเมือง		เครื่องสูบน้ำ	๒
			รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	๑
			เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒

ภาคผนวก ข ๔ เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์งานสาธารณภัย  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๒

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ชนิดเครื่องจักรกล	จำนวน
๖๙	เทศบาลตำบลท่าขนอน	๐-๗๗๒๖-๕๒๕๐	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
	นายชินนทร์ เพชรศรี	๐๘-๑๗๘๗-๘๖๙๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายกเทศมนตรี		รถบรรทุกเครน	๑
			เครื่องสูบน้ำ	๑
๗๐	องค์การบริหารส่วนตำบลกรูด	๐-๗๗๒๙-๗๑๘๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายสมพร อภิวัฒน์รวางค์	๐๖-๒๒๔๕-๓๕๕๙		
	นายก อบต.			
๗๑	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าโรงช้าง	๐-๗๗๓๕-๗๑๑๔	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายชลาวุฒิ ประดิษฐ์พร	๐๘-๙๘๖๖-๖๔๖๖	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายก อบต.		รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	๑
๗๒	องค์การบริหารส่วนตำบลตะกุกเหนือ	๐-๗๗๒๙-๒๑๑๑	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายเสกสรรค์ เพชรดุก	๐๘-๙๘๖๖-๘๕๒๐		
	นายก อบต.			
๗๓	องค์การบริหารส่วนตำบลตะกุกใต้	๐-๗๗๓๕-๕๑๐๖	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๔
	นายสมโภช นาคครั้น	๐๘-๗๒๘๒-๙๘๕๓	เรือหางยาวพร้อมเครื่องยนต์	๑๐
	นายก อบต.			
๗๔	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยาง	๐-๗๗๓๙-๑๒๐๔	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายพรมพชร นามเมือง (นายก)	๐๘-๑๘๙๓-๑๓๑๔	เครื่องสูบน้ำ	๔
			เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๕
๗๕	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าชนะ	๐-๗๗๓๘-๑๓๔๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายถาวร ไมโกคา	๐๘-๕๕๗๔-๙๐๔๑	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายก อบต.			
๗๖	องค์การบริหารส่วนตำบลปากแพรก	๐-๗๗๙๕-๔๒๑๔	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายปราโมทย์ เพชรรัตน์	๐๘-๙๘๗๓-๔๐๖๐		
	นายก อบต.			
๗๘	องค์การบริหารส่วนตำบลสินเจริญ	๐-๗๗๓๖-๙๘๐๑-๒	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑
	นายเสถียร อุปฐมาก	๐๘-๖๒๗๓-๘๕๐๘		
	นายก อบต.			
๗๙	องค์การบริหารส่วนตำบลลิป็น	๐-๗๗๓๖-๙๑๓๐	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑
	นางสาวสมกมล ศรีสมโภชน์	๐๘-๖๒๘๐-๓๕๒๑		
	ปลัด อบต.			
๘๐	องค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน	๐-๗๗๓๖-๖๑๐๑-๓	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑
	นายภาคภูมิ ดินพันธ์	๐๘-๗๒๖๕-๐๘๔๐		
	นายก อบต.			
๘๑	องค์การบริหารส่วนตำบลไทรซิง	๐-๗๗๓๖-๕๖๖๙	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑
	นายกันต์พล เบญจพันธ์	๐๘-๕๗๙๘-๘๖๘๘		
	นายก อบต.			
๘๒	องค์การบริหารส่วนตำบลไทรทอง	๐-๗๗๔๘-๐๑๐๐	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑
	นายเวียงชัย ชันธุ์พระแสง	๐๘-๗๒๗๕-๐๑๔๔		
	นายก อบต.			
๘๓	องค์การบริหารส่วนตำบลชัยบุรี	๐-๗๗๓๖-๗๓๒๑	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑
	นายเขวลิต ทวีแก้ว	๐๘-๐๐๓๘-๒๗๔๔		
	นายก อบต.			
๘๔	องค์การบริหารส่วนตำบลดอนสัก	๐-๗๗๓๗-๑๘๕๖-๗	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒
	นายศักดิ์สินธุ์ ชันแข็ง	๐๙-๘๙๓๙-๐๗๖๖		
	นายก อบต.			
๘๕	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเคย	๐-๗๗๓๘-๙๓๙๓	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑
	นายประดิษฐ์ จันทร์แจ่มใส	๐๘-๖๐๘๖-๗๙๗๙		
	นายก อบต.			

ภาคผนวก ข ๔ เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์งานสาธารณภัย  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๒

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ชนิดเครื่องจักรกล	จำนวน
๘๖	องค์การบริหารส่วนตำบลชลคราม	๐-๗๗๓๔-๗๐๐๑	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒
	นายสมโชค อินทร์แก้ว	๐๘-๑๘๙๕-๗๕๑๐		
	นายก อบต.			
๘๗	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าอาน	๐-๗๗๓๕-๙๓๙๓	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๓
	นายณรงค์ ศรีรุ่งเรือง	๐๘-๙๘๖๘-๑๘๓๗		
	นายก อบต.			
๘๘	องค์การบริหารส่วนตำบลพลาญวาส	๐-๗๗๓๗-๙๒๗๑	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑
	นายชัยยะ กาญจนดิษฐ์	๐๘-๖๒๗๒-๑๘๑๓		
	นายก อบต.			
๘๙	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา	๐-๗๗๓๕-๘๓๙๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายทศพร ขวัญม่วง	๐๘-๒๘๐๔-๗๐๗๒	ห้องสุขาเคลื่อนที่	๒
	นายก อบต.			
๙๐	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าฉาง	๐-๗๗๓๓-๑๑๗๔	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑
	นายสุโข แก้วบัวทอง	๐๘-๙๔๗๓-๐๕๔๒		
	นายก อบต.			
๙๑	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งเตา	๐-๗๗๓๔-๒๕๕๑	รถยนต์กู้ภัย อปพร.	๑
	นายสิทธิชัย จันทร์พุ่ม	๐๘๙-๗๒๕-๔๗๒๕		
	ปลัด อบต.			
๙๒	องค์การบริหารส่วนตำบลควนสุบรรณ	๐-๗๗๒๖-๓๔๕๖ ต่อ ๑๕	รถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์	๑
	นายชาญชัย ฉันทสมธากุล	๐๘-๑๖๐๗-๓๐๓๖		
	นายก อบต.			
๙๓	เทศบาลตำบลควนศรี	๐-๗๗๒๖-๗๐๔๙	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑
	นายกเทศมนตรี	๐๘-๗๒๗๔-๒๘๑๔		
๙๔	เทศบาลตำบลพุนพรี	๐-๗๗๒๖-๗๐๗๔	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายสมคิด คำฉาง	๐๖-๓๕๔๒-๙๘๗๘	รถชุดไฮดรอลิก (แบคโฮ)	๑
	นายกเทศมนตรี		รถตัดหญ้าหลัง	๑
			รถบรรทุกเทท้าย	๕
๙๕	เทศบาลตำบลคลองปราบ	๐-๗๗๓๔-๔๑๑๗	เปลพยาบาลแบบพับได้	๑
	นายสุกิจจา สถิตเสถียร	๐๘-๔๘๔๔-๐๓๓๒	เลื่อยโซยนต์	๑
	นายกเทศมนตรี			
๙๖	องค์การบริหารส่วนตำบลเพิ่มพูนทรัพย์	๐-๗๗๔๐-๔๒๒๓	เครื่องสูบน้ำแบบหาม	๑
		๐๘-๖๐๐๘-๒๕๐๒		
	นายก อบต.			
๙๗	เทศบาลตำบลเมืองเวียง	๐-๗๗๓๖-๓๑๒๔	รถยนต์บรรทุกน้ำ	๑
	นายธานี ระวังค์	๐๘-๑๙๗๙-๕๑๗๒		
	นายกเทศมนตรี			
๙๘	เทศบาลตำบลทุ่งหลวง	๐-๗๗๓๖-๑๐๔๗	เรือหางยาวพร้อมเครื่องยนต์	๒
	นายสมศักดิ์ นวลแก้ว	๐๘-๑๓๗๐-๑๗๕๙	เครื่องพ่นหมอกควันกำจัดยุง แบบสายสะพาย	๑
	นายกเทศมนตรี		แท่งค้ำแกงจ่ายน้ำขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถบรรทุกน้ำ ๖ ล้อ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถกระบะ	๑
๑๐๐	เทศบาลตำบลเพชรพะงัน	๐-๗๗๓๗-๗๕๒๗	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว	๑
	นายวิทยา อินทร์คง	๐๘-๑๗๒๖-๘๙๑๘	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๓
	๐-๗๗๖๐-๑๙๘๑		รถแทรกเตอร์	๑
			รถตัดกีดิน	๑
๑๐๑	เทศบาลตำบลเกาะเต่า	๐-๗๗๖๐-๑๙๘๑	รถบรรทุกเล็ก	๑
	นายไชยันต์ จุระสกุล (นายกเทศมนตรี)	๐๘-๑๘๙๔-๖๒๒๖	รถบรรทุกเทท้าย ๖ ล้อ	๒
	ปลัดเทศบาล	๐๘-๑๗๔๗-๓๙๗๗	รถตัดดิน	๑
			เครื่องสูบน้ำ	๑

ภาคผนวก ข ๔ เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์งานสาธารณภัย  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๒

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ชนิดเครื่องจักรกล	จำนวน
๑๐๒	องค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว	๐-๗๗๓๘-๐๕๘๕	รถตัดหญ้าชุดหลัง	๑
	นายโกสม ศรีนาวา (นายก อบต.)	๐๘-๑๗๔๗-๐๕๗๙	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	
	ปลัด อบต.	๐๘-๗๒๘๐-๔๕๒๑		๑
๑๐๓	องค์การบริหารส่วนตำบลกะเปา	๐-๗๗๓๑-๐๕๗๒	รถบรรทุกเล็ก	๑
	นายปรารถนา จันทร์พุกซ์ (นายก อบต.)	๐๙-๘๐๑๓-๓๒๘๕	เครื่องสูบน้ำ	
	ปลัด อบต.	๐-๗๗๓๑-๐๕๗๒		๒
๑๐๔	องค์การบริหารส่วนตำบลท่ากระดาน	๐-๗๗๒๙-๔๘๘๘	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑
	นายสุวิทย์ ด้วงเพชร	๐๘-๑๘๙๕-๒๕๘๙		
	ปลัด อบต.			
๑๐๕	องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำหัก	๐-๗๗๙๓-๑๔๓๗-๘	รถพยาบาล	๑
	นายวิศณุ นวลศรี (นายก อบต.)	๐๘-๙๙๗๑-๒๑๒๓	เครื่องสูบน้ำ	๒
	ปลัด อบต.	๐๘-๑๔๗๖-๓๐๔๖	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	๑
			เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๔
			เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๖
			เลื่อยโซยนต์	๑
๑๐๖	องค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์ขจร	๐-๗๗๔๐-๖๑๕๕	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว	๑
	นายเชษฐ ชูสุวรรณ (นายก อบต.)	๐๘-๙๗๒๙-๔๙๗๗	รถตัดดิน	๑
	ปลัด อบต.	๐๘-๗๘๙๑-๕๓๒๒	เครื่องสูบน้ำ	๑
			สุขาเคลื่อนที่	๑
๑๐๗	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านท่าเนียบ	๐-๗๗๙๕-๓๑๒๑	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว	๑
	นายกิตติกร ปิ่นรัตน์ (นายก อบต.)	๐๘-๑๙๖๘-๕๑๖๙	รถบรรทุกเทท้าย ๖ ล้อ	๑
	ปลัด อบต.	๐๘-๐๖๙๘-๙๑๕๔	รถเกลี่ยดิน	๑
			รถดัดล้อเหล็ก	๑
			รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	๑
			เลื่อยโซยนต์	๑
๑๐๘	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าขนอน	๐-๗๗๓๑-๐๕๗๔	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว	๑
	นายปราโมทย์ แก้วพิชัย (นายก อบต.)	๐๙-๓๗๘๗-๖๙๗๓	รถบรรทุกเล็ก	๑
	ปลัด อบต.	๐๘-๙๔๙๒-๐๗๐๑	เครื่องสูบน้ำ	๑
			รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	๑
๑๐๙	กฟผ. เขื่อนรัชชประภา	๐-๗๗๒๔-๒๕๕๕ ต่อ ๕๐๐๐	รถบรรทุกเล็ก	๒
	นายวรเทพ วงศ์ธนบัตร	๐๘-๖๔๗๖-๙๕๑๐	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๒
	หน.แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย	๐๙-๐๗๐๙-๘๘๘๒	รถพยาบาล	๑
	และสภาพแวดล้อมในการทำงาน		รถบรรทุกเทท้าย ๖ ล้อ	๔
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐/๑๒,๐๐๐ลิตร	๒
			รถบรรทุกเครน	๑
			รถแทรกเตอร์	๒
			รถชุดไฮดรอลิก (แบคโฮ)	๑
			รถตัดดิน	๑
			รถเกลี่ยดิน	๑
			รถดัดล้อเหล็กชนิดขับเคลื่อนด้วยตัวเอง	๑
			เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๑
			เรือตรวจการณ์/กู้ภัยทางทะเล	๑

ภาคผนวก ข ๔ เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์งานสาธารณภัย  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๒

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ชนิดเครื่องจักรกล	จำนวน
๑๑๐	กฟภ. จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๘-๓๙๓๙	รถบรรทุกเล็ก	๑
	นายศรเทพ แก้งคง	๐๙-๗๒๑๙-๗๘๓๘	รถบรรทุกเครน	๔
	พวง.๕ ผกส.สตู		รถบรรทุกขนาดใหญ่ ๑๐ ล้อ	๑
			เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑
			เลื่อยโซยนต์	๑
			เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด ๕ KV.	๒
๑๑๑	กฟภ.อำเภอเวียงสระ	๐-๗๗๓๖-๑๑๐๐	รถบรรทุกเล็ก	๑
	นายโชคชัย แสงเงิน		รถเครนขนาด ๖ ตัน/เมตร	๒
	ผจก.		เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๑
๑๑๒	กฟภ.อำเภอพุนพิน	๐-๗๗๓๑-๑๑๒๖	รถบรรทุกเล็ก	๑
	นายศิริชัย อธิญไสว		รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
	ผจก.		รถบรรทุกเครน	๑
			เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๑
๑๑๓	กฟภ.สาขาย่อยอำเภอเกาะพะงัน	๐-๗๗๓๗-๗๑๑๓	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว	๑
	นายสุรพล บุญสินธุ์	๐๘-๑๗๓๗-๙๖๔๓	รถบรรทุกเล็ก	๑
			รถบรรทุกเครน	๑
๑๑๔	ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๔๔-๑๒๓๐	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
	นายอรุณพร เนื่องอุดม	๐๘-๑๗๓๘-๒๗๔๘	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๙,๐๐๐ ลิตร	๒
			รถพยาบาล	๑
			รถกู้ภัยอเนกประสงค์	๑
			รถแทรกเตอร์ตีนตะขาบ	๑
			รถดับน้ำชุดหลัง	๑
๑๑๕	สำนักงานประสานภูมิภาคสาขาสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๗-๒๖๘๓	รถบรรทุกเทท้าย	๑
	นายวิชาญ นิ่งน้อย	๐๘-๑๕๙๑-๗๘๙๖	รถบรรทุกขนาด	๓
	ผจก.กปภ สาขาสุราษฎร์ธานี		รถบรรทุกน้ำ ๖,๐๐๐/๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถบรรทุกติดตั้งเครน	๑
			เครื่องสูบน้ำ	๓
			เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๒
๑๑๖	สำนักงานประปาเขต ๔	๐-๗๗๒๐-๐๘๒๑	รถบรรทุก ขนาด ๑๒ ตัน ติดตั้งเครน ๖ ตัน	๑
	นางสาวสุวิมล ผดุงธนมงคล	๐๘-๑๙๖๔-๐๕๓๙	รถบรรทุกลากจูง (ขนย้ายเครื่องจักรกล)	๑
			รถชุดไฮดรอลิค (แบคโฮ)	๑
๑๑๗	คลัง ปตท.สุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๘-๓๙๘๐	รถดับเพลิงโฟมและเคมี	๑
	นายภูซงค์ มณีน้อย	๐๘-๕๔๘๘-๑๑๕๘	เครื่องตรวจแก๊สพร้อมอุปกรณ์	๑
๑๑๘	มูลนิธิกุศลศรัทธาสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๒๘-๗๖๓๐	รถบรรทุกเล็ก	๓
	นายนิติศักดิ์ บุญมานนท์ (หน.ฝ่าย)	๐๘-๗๘๑๐-๙๑๐๙	รถพยาบาล	๑๕๐
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถกู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	๒๐๐
			เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๕
			เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๕
			เรือยางพร้อมเครื่องยนต์	๒
			เรือเร็วตรวจการณ/กู้ภัยทางทะเล	๑
			เลื่อยยนต์	๔
๑๑๙	สถานีอุตุนิยมวิทยาสุราษฎร์ธานี	๐-๗๗๔๔-๑๑๒๗	รถอำนวยการเคลื่อนที่เร็ว แบบ ๔ WD ไม่มีวิทยุสื่อสาร	๑
	นายจรัญ จันทร์ปล้อง	๐๘-๙๒๙๓-๓๕๖๖		
	ผอ.สถานีฯ			

ผนวก ข 5. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วาดภัย ดินโคลนถล่ม และพื้นที่รองรับผู้อพยพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2562

รหัส จังหวัด อำเภอ	พื้นที่เสี่ยงภัย (2)				จำนวน ประชากร/ ครัวเรือน ของ หมู่บ้าน (3)				ระดับความรุนแรงของพื้นที่เสี่ยง (4)	ลักษณะที่ตั้ง (5)					ลักษณะของภัย (6)	ความเสียหายที่อาจได้รับ (7)					ระยะเวลา ที่หมู่บ้าน/ ชุมชน ประสบ ปัญหา อุทกภัย/น้ำ ท่วมขัง (8)	เครื่องมือ ในการ กู้ภัย (9)	ระบบ เตือน ภัย (10)	การ ฝึกอบรม (11)	พื้นที่ปลอดภัย เพื่อการอพยพ ของประชากร (12)	พิภพ (13)		ประวัติการ เกิดภัยที่ผ่านมา (14)																
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ประชากร (คน)	ครัวเรือน (หลัง)				ที่ลุ่มเอียงกะทะ	ที่ลุ่มริมน้ำ	ที่ราบลัดเชิงเขา	ที่เนินเขา/ภูเขา	น้ำท่วมขัง		น้ำดินตลิ่ง	น้ำป่าไหลหลาก	ดิน/โคลนถล่ม	ภัยอื่น ๆ	จำนวนประชากร (คน)						บ้านเรือนราษฎร (หลัง)	ความเสียหาย (เกษตรกร/ ปศุสัตว์/ ประมง)		โครงสร้าง พื้นฐาน (ถนน/ สะพาน / อ่างเก็บน้ำ)	มากกว่า 7 วัน	4 - 7 วัน	น้อยกว่า 4 วัน	เรือ	อื่นๆ	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	เครื่องไซเรน	อปพร.	มีสตอร์เตือนภัย	OTOS	ค่า E	ค่า N	3 ปี	5 ปี	10 ปี
																											มากกว่า 10,000 ไร่	500-1,000 ไร่														น้อยกว่า 500 ไร่	ไม่สามารถใช้งานได้	ใช้การ ได้แต่ต้องซ่อมแซม
84010301	เมือง	วัดประคู้	1	บ้านบางชุมไถ	1,440	350	2	2	/	/	/	/	/	/	1,100	317	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บางชุมไถ	532258	1008909													
84010305			5	บ้านคิมหวัง	1,807	426	2	2	/	/	/	/	/	/	1,380	339	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดคริสต์	534358	1003409													
84010306			6	บ้านใหม่พัฒนา	1,034	242	2	2	/	/	/	/	/	/	875	231	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดบ้านใหม่พัฒนา	535058	1001109													
84010307			7	บ้านคลองขุด	274	74	2	2	/	/	/	/	/	/	192	68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน	529858	1008844													
84010309			9	บ้านเวียงประสาน	283	75	3	3	/	/	/	/	/	/	283	75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศูนย์เด็กเล็ก	534540	1003886													
84010401		ขุนทะเล	1	บ้านนิคม	2,144	1,108	3	3	/	/	/	/	/	/	2,000	1,042	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ที่ทำการ อบต.	540758	1003109													
84010402			2	บ้านท่าอู่	767	215	3	3	/	/	/	/	/	/	738	206	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดท่าอู่	536058	1002109													
84010403			3	บ้านดอนเกลี้ยง	1,167	339	3	3	/	/	/	/	/	/	1,150	315	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดโมกข์ธรรมาราม	539058	1001209													
84010404			4	บ้านควนสูง	1,745	532	3	3	/	/	/	/	/	/	1,650	503	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.พัชร	538674	1004857													
84010407			7	บ้านใหม่นิคม	1,139	310	3	3	/	/	/	/	/	/	862	297	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลากลางหมู่บ้าน	541358	1000909													
84010409			9	บ้านนิคมภูธรอุทิศ	1,265	547	3	3	/	/	/	/	/	/	1,102	486	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดภูธรอุทิศ	543251	1006909													
84010205		มะขามเตี้ย	5	บ้านท่าเพชร	629	170	3	3	/	/	/	/	/	/	601	162	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดท่าเพชร	539158	1008509													
84010207			7	บ้านท่าสน	668	70	3	3	/	/	/	/	/	/	668	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.สุราษฎร์ธานี 2	540958	1006109													
84010208			8	บ้านทรายทอง	557	119	3	3	/	/	/	/	/	/	460	101	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดพุทธบูชา	535542	1008259													
84010604		บางชนะ	4	บ้านคลองสุข	694	152	3	3	/	/	/	/	/	/	520	145	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านคลองสุข	535158	1018109													
84010606			6	บ้านคลองรีว	510	111	3	3	/	/	/	/	/	/	510	111	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านคลองสุข	535841	1012564													
84010902		บางโพธิ์	2	บ้านท่าอิฐ	521	131	3	3	/	/	/	/	/	/	436	126	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน	525958	1011809													
84010903			3	บ้านคลองขวาง	329	69	3	3	/	/	/	/	/	/	329	69	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน	532358	1016509													
8.4E+07		คลองจนา	4	บ้านสะบ้าย้อย	686	150	3	3	/	/	/	/	/	/	686	150	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.น.ทีคมเขต	537058	1014509													



ผนวก ข 5. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วาดภัย ดินโคลนถล่ม และพื้นที่รองรับผู้อพยพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2562

รหัส จังหวัด อำเภอ	พื้นที่เสี่ยงภัย (2)				จำนวน ประชากร/ ครัวเรือน ของ หมู่บ้าน (3)				ระดับความรุนแรงของพื้นที่เสี่ยง (4)				ลักษณะที่ตั้ง (5)		ลักษณะของภัย (6)	ความเสียหายที่อาจได้รับ (7)				ระยะเวลา ที่หมู่บ้าน/ ชุมชน ประสบ ปัญหา อุทกภัย/น้ำ ท่วมขัง (8)	เครื่องมือ ในการ กู้ภัย (9)	ระบบ เตือน ภัย (10)	การ ฝึกอบรม (11)	พื้นที่ปลอดภัย เพื่อการอพยพ ของประชากร (12)	พิภัก (13)		ประวัติการ เกิดภัยที่ผ่านมา (14)															
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ประชากร (คน)	ครัวเรือน (หลัง)			ที่กลุ่มเกาะทะเล	ที่ริมริมน้ำ	ที่ราบลุ่มเชิงเขา	ที่เนินเขา/ภูเขา	น้ำท่วมขัง	น้ำดินถล่ม		น้ำป่าไหลหลาก	ดิน/โคลนถล่ม	ภัยอื่น ๆ	จำนวนประชากร (คน)						บ้านเรือนราษฎร (หลัง)	ด้าน	โครงสร้าง	มากกว่า 7 วัน	4 - 7 วัน	น้อยกว่า 4 วัน	เรือ	อื่นๆ	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	เครื่องไซเรน	อปพร.	มีสตอร์เตือนภัย	OTOS	ค่า E	ค่า N	3 ปี	5 ปี	10 ปี
																										การเกษตร (เกษตรกร/ ปศุสัตว์/ ประมง)	พื้นฐาน (ถนน/ สะพาน / อ่างเก็บน้ำ)													มากกว่า 10,000 ไร่	500-1,000 ไร่	น้อยกว่า 500 ไร่
8.4E+07			5	บ้านทองหญาใหญ่	881	185									860	183	/	/	/				/				รร.นทีกลมเขต	537458	1015009													
8.4E+07			6	บ้านบางหลา	545	116									520	114	/	/	/				/				วัดแหลมทอง	537158	1016709													
8.4E+07			8	บ้านศรีวัฒนาชาติ	271	50									271	50	/	/	/				/				วัดแหลมทอง	537245	1011589													
8.4E+07		คลองน้อย	3	บ้านคลองน้อย	536	134									536	134	/	/	/				/			/	รร.คลองน้อย	529158	1012309			/										
8.4E+07			4	บ้านค้อบน	721	164									715	162	/	/	/				/			/	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน	527158	1009109													
8.4E+07			5	ปากคลองน้อย	543	137									530	136	/	/	/				/			/	วัดพุนพินใต้	528023	1011842													
8.4E+07			6	ทอนหญาปล้อง	343	88									343	88	/	/	/				/			/	รร.บ้านทอนหญาปล้อง	528758	1011009													
8.4E+07			7	บ้านค้อกลาง	387	103									361	98	/	/	/				/			/	ศาลาหมู่บ้าน	527158	1009009													
8.4E+07			8	บ้านดอนโก	248	62									248	62	/	/	/				/			/	รร.ธาราวดี	530058	1012109													
8.4E+07			9	บ้านค้อล่าง	361	98									350	92	/	/	/				/			/	รร.บ้านค้อล่าง	529799	1010204													
8.4E+07		บางไทร	2	บ้านบางเปิด	651	149									645	147	/	/	/				/			/	วัดประสิทธิธาราม	532858	1015509													
8.4E+07			1	บ้านคลองขวาง	511	117									483	113	/	/	/				/			/	วัดบางกล้วย	531329	1012000													
8.4E+07			4	บ้านท้องถ่วง	223	79									223	79	/	/	/				/			/	วัดธาราวดี	530557	1013209													
8.4E+07		บางใบไม้	1	บ้านบางเปิดล่าง	329	92									329	92	/	/	/				/			/	วัดบางใบไม้	532858	1011500													
8.4E+07			2	บ้านปลาคลอง	252	65									252	65	/	/	/				/			/	วัดบางใบไม้	532858	1010609													
8.4E+07			3	บ้านบางเคียน	649	174									649	174	/	/	/				/			/	วัดบางใบไม้	531158	1011509													
8.4E+07			4	บ้านบางไผ่	369	90									369	90	/	/	/				/			/	วัดบางใบไม้	532460	1012134													
8.4E+07	พุนพิน	ท่าสะท้อน	1	นาค้อ	763	225	2								693	209	/	/	/				/			/	ร.ร.บ้านนาค้อ	527558	995808													
8.4E+07		หนองไทร	4	ปากมะลู	366	96	2								120	222	/	/	/				/			/	สะพานพุนดวง	516558	1003409			/										
8.4E+07		ท่าข้าม	2	บ้านบางท่าข้าม	1,546	510	2								360	178	/	/	/				/			/	ศาลาประชาคม	524058	1006509													

ผนวก ข 5. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วาดภัย ดินโคลนถล่ม และพื้นที่รองรับผู้อพยพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2562

รหัส จังหวัด อำเภอ	พื้นที่เสี่ยงภัย (2)				จำนวน ประชากร/ ครัวเรือน ของ หมู่บ้าน (3)				ระดับความรุนแรงของพื้นที่เสี่ยง (4)						ลักษณะที่ตั้ง (5)	ลักษณะของภัย (6)	ความเสียหายที่อาจได้รับ (7)						ระยะเวลา ที่หมู่บ้าน/ ชุมชน ประสบ ปัญหา อุทกภัยน้ำ ท่วมขัง (8)	เครื่องมือ ในการ กู้ภัย (9)	ระบบ เตือน ภัย (10)	การ ฝึกอบรม (11)	พื้นที่ปลอดภัย เพื่อการอพยพ ของประชากร (12)	พิภพ (13)		ประวัติการ เกิดภัยที่ผ่าน (14)													
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ประชากร (คน)	ครัวเรือน (หลัง)			ที่ถล่มเอียงตะ	ที่ถล่มดินน้ำ	ที่ราบลัดเชิงเขา	ที่เนินเขา/ภูเขา	น้ำท่วมขัง	น้ำดินถล่ม			น้ำป่าไหลหลาก	ดิน/โคลนถล่ม	ภัยอื่น ๆ	จำนวนประชากร (คน)	บ้านเรือนราษฎร (หลัง)	ด้าน การเกษตร (เกษตรกร/ ปศุสัตว์/ ประมง)						โครงสร้าง พื้นฐาน (ถนน/ สะพาน / อ่างเก็บน้ำ)		มากกว่า 7 วัน 4 - 7 วัน น้อยกว่า 4 วัน	เรือ	อื่นๆ	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	เครื่องไซเรน	อปพร.	มีสตอร์เตือนภัย	OTOS	ค่า E	ค่า N	3 ปี	5 ปี	ปี	
																						มากกว่า 10,000 ไร่						500-1,000 ไร่	น้อยกว่า 500 ไร่											ไม่สามารถใช้งานได้	ใช้การ ได้แต่ต้องซ่อมแซม	ชำรุดแต่ยังใช้งานได้	ปี 2547-2549
8.4E+07			5	ท่าตะเภา	987	225	2								721	213	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เชิงสะพานบางอ้อ	522158	1003709													
8.4E+07			6	คู้ยง	1,183	334	2								963	322	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดกุศลศรัทธาราม	521854	1005593													
8.4E+07		กรูด	2	ทับชัน	383	98	3	3	/						260	85	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดคอนมะลิ	517759	984795			/										
8.4E+07			3	แม่แขก	1,115	248	3	3	/						760	180	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	รร.แม่แขก	520058	984809			/										
8.4E+07		ศรีวิชัย	3	ทุ่งอ่าว	808	177	2								680	168	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดสามัคคีธรรมาราม	522158	103109													
8.4E+07		หนองไทร	5	อ่าวทอง	702	185	2		/						590	152	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	นายเจริญ เจริญพร	521514	1004842													
8.4E+07		น้ำรอบ	2	เกาะกลาง	560	126	3	3	/						232	65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดเกาะกลาง	514158	1003109													
8.4E+07			6	ท่าพารา	337	95	3	3	/						337	95	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	อบต.ศาลาหมู่บ้าน	514524	1003509	/												
8.4E+07			7	หัววัง	206	48	3	3	/						206	48	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	510858	1001409	/												
8.4E+07		บางงอน	1	ปึก	327	86	2		/						230	71	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	509858	1002909	/												
8.4E+07			3	เงิน	446	131	2		/						310	65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	รร.วัดรัชฎาราม	506758	1004109	/												
8.4E+07			4	ขนาย	452	128	2		/						325	96	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	รร.เกษมบำรุง	509758	1005409	/												
8.4E+07			5	หนองเต็น	249	63	2		/						249	63	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดบางงอน	508158	1002909	/												
8.4E+07			2	บางงอน	491	113	2		/						320	96	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดบางงอน	504191	1003540	/												
8.4E+07		เขาค่าย	1	บางอ้อ	835	236	2		/						360	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เชิงสะพานบางอ้อ	524377	1002654													
8.4E+07		ลีเล็ด	2	คลองราง	844	198	3	3	/						798	186	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านคลองราง	531958	1018509													
8.4E+07			4	บ้านห้วยทรัพย์	545	153	3	3	/						368	131	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดบางบุตร	528036	1018719													
8.4E+07			7	คลองกอ	450	135	3	3	/						430	133	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สำนักสงฆ์คลองกอ	526936	1016719													
8.4E+07		มะลวน	2	ตลาดมะลวน	699	212	3	3	/						562	208	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร. พันธศึกษา	517258	1013109													
8.4E+07			3	ดอนแฝก	533	116	3	3	/						456	113	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดแหลมไผ่	517858	1012709													

ผนวก ข 5. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วาดภัย ดินโคลนถล่ม และพื้นที่รองรับผู้อพยพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2562

รหัส จังหวัด อำเภอ	พื้นที่เสี่ยงภัย (2)				จำนวน ประชากร/ ครัวเรือน ของ หมู่บ้าน (3)				ระดับความรุนแรงของพื้นที่เสี่ยง (4)	ลักษณะที่ตั้ง (5)				ลักษณะของภัย (6)	ความเสียหายที่อาจได้รับ (7)				ระยะเวลา ที่หมู่บ้าน/ ชุมชน ประสบ ปัญหา อุทกภัย/น้ำ ท่วมขัง (8)	เครื่องมือ ในการ กู้ภัย (9)	ระบบ เตือน ภัย (10)	การ ฝึกอบรม (11)	พื้นที่ปลอดภัย เพื่อการอพยพ ของประชากร (12)	พิภพ (13)		ประวัติการ เกิดภัยที่ผ่านมา (14)																
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ประชากร (คน)	ครัวเรือน (หลัง)				ที่ลุ่มเอียงกะทะ	ที่ลุ่มริมน้ำ	ที่ราบลุ่มเชิงเขา	ที่เนินเขา/ภูเขา		น้ำท่วมขัง	น้ำดินถล่ม	น้ำป่าไหลหลาก	ดิน/โคลนถล่ม						ภัยอื่น ๆ	จำนวนประชากร (คน)	บ้านเรือนราษฎร (หลัง)	ความเสียหาย (เกษตรกร/ ปศุสัตว์/ ประมง)		โครงสร้าง พื้นฐาน (ถนน/ สะพาน / อ่างเก็บน้ำ)	มากกว่า 7 วัน 4 - 7 วัน น้อยกว่า 4 วัน	เรือ	อื่นๆ	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	เครื่องไซเรน	อปพร.	มีสตอร์เตือนภัย	OTOS	ค่า E	ค่า N	3 ปี	5 ปี	ปี
																											มากกว่า 10,000 ไร่	500-1,000 ไร่												น้อยกว่า 500 ไร่	ไม่สามารถใช้งานได้	ใช้การ ได้แต่ต้องซ่อมแซม
8.4E+07			7	ไผ่พระ	234	85		3	3	/					212	81	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร. วัดแหลมไผ่	520858	1014109												
8.4E+07	ไชยา	ตลาด	2	บ้านสงขลา	547	120		3	3	/					170	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	มัสยิดบ้านสงขลา	522758	1038716												
8.4E+07		ป่าแคว	1	เววน	1,039	263		3	3	/					264	75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร. วัดเววน	515658	1040608												
8.4E+07			2	บ้านเหยียด	844	205		3	3	/					235	75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร. วัดเค็มเจ้า	512701	1046767												
8.4E+07			3	บ้านท่าหัก	717	232		3	3	/					361	105	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร. บ้านท่าหัก	513050	1043506												
8.4E+07		ทุ่ง	1	บ้านขนอน	773	256		3	3	/					563	105	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดนอก	524125	1038808												
8.4E+07			2	บ้านทุ่งนอก	325	78		3	3	/					153	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดจำปา	525558	1038977												
8.4E+07			3	วัดเคียน	610	167		3	3	/					239	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดตะเคียน	520354	1035609												
8.4E+07		เลม็ด	1	วัดจาย	470	130		3	3	/					293	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดจาย	520347	1035608												
8.4E+07			3	บ้านนาหลวง	493	123		3	3	/					311	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร. บ้านไทรงาม	521858	1035909												
8.4E+07			7	บ้านไทรงาม	661	167		3	3	/					493	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร. บ้านไทรงาม	522058	1033709												
8.4E+07		เวียง	1	บ้านเชิงสมอ	983	316		3	3	/					368	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดศรีเวียง	517258	1038609												
8.4E+07			2	บ้านกุล	449	110		3	3	/					296	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดพระบรมธาตุไชยา	518958	1038109												
8.4E+07			3	บ้านโพธิ์	510	137		3	3	/					246	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดพระบรมธาตุไชยา	519858	1038009												
8.4E+07			5	บ้านสามสัก	766	179		3	3	/					477	120	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร. บ้านสามสัก	516658	1038309												
8.4E+07		ตะกรบ	1	บ้านฝ้ายพรุ	675	159		3	3	/					469	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดวิชิตธาราราม	525458	1051309												
8.4E+07			2	บ้านตะกรบ	937	196		3	3	/					211	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร. วัดตะกรบ	527658	1045509												
8.4E+07			5	บ้านบ่อคา	932	201		3	3	/					322	80	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร. วัดวิชิตธาราราม	524558	1048009												
8.4E+07		ปากหมาก	2	ปากหมาก	1,151	327		3	3	/					561	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร. คลองไม้แดง	504958	1043504												
8.4E+07			3	ท่าไม้แดง	592	140		3	3	/					420	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร. บ้านพยุษะชี	502458	1043209												



ผนวก ข 5. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วาดภัย ดินโคลนถล่ม และพื้นที่รองรับผู้อพยพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2562

รหัส จังหวัด อำเภอ	พื้นที่เสี่ยงภัย (2)			จำนวน ประชากร/ ครัวเรือน ของ หมู่บ้าน (3)				ระดับความรุนแรงของพื้นที่เสี่ยง (4)						ลักษณะที่ตั้ง (5)	ลักษณะของภัย (6)	ความเสียหายที่อาจได้รับ (7)						ระยะเวลา ที่หมู่บ้าน/ ชุมชน ประสบ ปัญหา อุทกภัย/น้ำ ท่วมขัง (8)	เครื่องมือ ในการ กู้ภัย (9)	ระบบ เตือน ภัย (10)	การ ฝึกอบรม (11)	พื้นที่ปลอดภัย เพื่อการอพยพ ของประชากร (12)	พิภพ (13)		ประวัติการ เกิดภัยที่ผ่านมา (14)														
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ประชากร (คน)			ครัวเรือน (หลัง)	ที่ลุ่มเอียงกะทะ	ที่ลุ่มเอียงกะทะ ที่มีปริมาณน้ำ	ที่ราบลุ่มเชิงเขา	ที่เนินเขา/ภูเขา	น้ำท่วมขัง			น้ำดินถล่ม	น้ำป่าไหลหลาก	ดิน/โคลนถล่ม	ภัยอื่น ๆ	จำนวนประชากร (คน)	บ้านเรือนราษฎร (หลัง)						ด้าน การเกษตร (เกษตรกร/ ปศุสัตว์/ ประมง)		โครงสร้าง พื้นฐาน (ถนน/ สะพาน / อ่างเก็บน้ำ)		มากกว่า 7 วัน 4 - 7 วัน น้อยกว่า 4 วัน	เรือ	อื่นๆ	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	เครื่องไซเรน	อปพร.	มีสตอร์เตือนภัย	OTOS	ค่า E	ค่า N	3 ปี	5 ปี	10 ปี
																											มากกว่า 10,000 ไร่	500-1,000 ไร่	น้อยกว่า 500 ไร่	ไม่สามารถใช้งานได้											ใช้การ ได้แต่ต้องซ่อมแซม	ชำรุดแต่ยังใช้งานได้	ปี 2547-2549
8.4E+07			8	ชายวัด	427	118	2		2	/		/			311	113	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.วัดประดู่ใหญ่	512158	1030809												
8.4E+07			9	อ่าดี	306	71	2		2	/		/			293	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านไสน้อย	512658	1033309													
8.4E+07	ท่าชนะ	ท่าชนะ	1	บ้านท่ากระจ่าย	503	127	2		2	/		/			300	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดสุ่มังการาม	522158	1060109	/												
8.4E+07			2	บ้านซังคำ	626	160	2		2			/			495	134	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ตลาดหนองหวาย	519458	1060109													
8.4E+07			3	บ้านหนองขนุน	262	75	2		2			/			195	67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ที่ทำการกำนัน	522258	1058009													
8.4E+07			5	บ้านท่าชนะ	629	180	2		2	/		/			250	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดสุ่มังการาม	517858	1058809	/												
8.4E+07			6	บ้านนามะขาม	342	95	2		2			/			293	75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดสุ่มังการาม	520458	109509													
8.4E+07			7	บ้านปากน้ำท่า	766	247		3	3	/		/			320	65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ปากน้ำท่ากระจ่าย	521964	1061709	/												
8.4E+07			8	บ้านหนองปรือ	751	193	2		2	/		/			200	40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านหนองปรือ	520058	1062109	/												
8.4E+07			9	บ้านคอนเฟือง	300	70	2		2			/			269	60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านหนองปรือ	519558	1060509													
8.4E+07			10	หนองบุญแก้ว	722	199	2		2			/			511	107	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	อบต.ท่าชนะ	517858	1059809													
8.4E+07		วัง	2	ดินก้อง	287	81		3	3	/		/			200	40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านดินก้อง	522258	1051809	/												
8.4E+07			3	หาดสมนุรณี	754	237		3	3	/		/			350	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.วัดขจรบำรุง	524458	1052469	/												
8.4E+07			4	ปากน้ำท่าม่วง	484	139		3	3	/		/			200	40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.วัดขจรบำรุง	523458	1056009	/												
8.4E+07		สมอทอง	2	บ้านหุ้จ	931	273	2		2			/			200	40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดศรีสุวรรณ	516858	1057009	/												
8.4E+07			3	หนองนิล	821	390		3	3	/		/	/		200	40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดศรีสุวรรณ	514558	1055809	/												
8.4E+07			5	ทุ่งพลับ	566	229	2		2			/			150	30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านทุ่งพลับ	509458	1059209	/												
8.4E+07			6	หนองเหรียญ	639	231	2		2			/	/		200	40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านหนองเหรียญ	507958	1056909	/												
8.4E+07		ประสงคี	1	โนเา	543	108		3	3	/		/			300	60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.มณโฑมาราม	517916	1055097	/												
8.4E+07			2	ดอนมะกอก	940	188		3	3	/		/			300	60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านดอนมะกอก	519258	1051709	/												

ผนวก ข 5. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วาดภัย ดินโคลนถล่ม และพื้นที่รองรับผู้อพยพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2562

รหัส จังหวัด อำเภอ	พื้นที่เสี่ยงภัย (2)				จำนวน ประชากร/ ครัวเรือน ของ หมู่บ้าน (3)				ระดับความรุนแรงของพื้นที่เสี่ยง (4)	ลักษณะที่ตั้ง (5)				ลักษณะของภัย (6)		ความเสียหายที่อาจได้รับ (7)				ระยะเวลา ที่หมู่บ้าน/ ชุมชน ประสบ ปัญหา อุทกภัย/น้ำ ท่วมขัง (8)	เครื่องมือ ในการ กู้ภัย (9)	ระบบ เตือน ภัย (10)	การ ฝึกอบรม (11)	พื้นที่ปลอดภัย เพื่อการอพยพ ของประชากร (12)	พิภพ (13)		ประวัติการ เกิดภัยที่ผ่านมา (14)															
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ประชากร (คน)	ครัวเรือน (หลัง)				ที่ลุ่มเอียงกะทะ	ที่ลุ่มเอียงหน้า	ที่ราบลัดเชิงเขา	ที่เนินเชิงภูเขา	น้ำท่วมขัง	น้ำดินถล่ม	น้ำป่าไหลหลาก	ดิน/โคลนถล่ม	ภัยอื่น ๆ	จำนวนประชากร (คน)						บ้านเรือนราษฎร (หลัง)	ความเสียหาย การเกษตร (เกษตรกร/ ปศุสัตว์/ ประมง)	ความเสียหาย โครงสร้าง พื้นฐาน (ถนน/ สะพาน / อ่างเก็บน้ำ)	ความเสียหาย มากกว่า 7 วัน	ความเสียหาย 4 - 7 วัน	ความเสียหาย น้อยกว่า 4 วัน	เรือ	อื่นๆ	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	เครื่องไซเรน	อปพร.	มีสตอร์เตือนภัย	OTOS	ค่า E	ค่า N	3 ปี	5 ปี	10 ปี
																																								มากกว่า 10,000 ไร่	500-1,000 ไร่	น้อยกว่า 500 ไร่
8.4E+07			3	น้ำคำ	930	294	2	2			/	/			436	198	/	/	/	/	/								ร.ร.วัดกาฬสินธุ์	509463	1053566	/										
8.4E+07			4	ศรีพนม	545	145	1	1			/	/			500	143	/	/	/	/	/								ร.ร.บ้านอุตะเกา	518358	1050909											
8.4E+07			5	ประสงค	567	181	2	2			/	/			250	50	/	/	/	/	/							สถานีอนามัยประสงค	518858	1054809	/											
8.4E+07			6	เกาะมุกด์	1,295	321	2	2			/	/			300	60	/	/	/	/	/								ร.ร.บ้านเกาะมุกด์	517858	1051009	/										
8.4E+07			9	หนองจิก	898	211	2	2			/	/			300	60	/	/	/	/	/								ร.ร.บ้านศรีพนม	515955	1052318	/										
8.4E+07			10	บ้านโจง	596	150	2	2			/	/			460	145	/	/	/	/	/								ร.ร.บ้านศรีพนม	515558	1052909											
8.4E+07			16	ไร่ยาว	1,084	404	3	3			/	/			350	70	/	/	/	/	/								สพด.บ้านไร่ยาว	490871	1065352	/										
8.4E+07			17	ท่าใหม่	1,134	383	3	3			/	/			350	70	/	/	/	/	/								ร.ร.บ้านท่าใหม่	492558	1062409	/										
8.4E+07			20	แม่ทะบน	630	215	2	2			/	/			600	214	/	/	/	/	/								ร.ร.บ้านคลองโสด	492548	1062485											
8.4E+07		คลองพา	1	ชายท่า	752	226	3	3			/	/			200	40	/	/	/	/	/								ร.ร.บ้านชายท่า	516164	1058410	/										
8.4E+07			2	มะม่วงงาม	364	92	3	3			/	/			150	30	/	/	/	/	/								บ้านกำนัน	514370	1061009	/										
8.4E+07			3	หนองปลิง	515	162	3	3			/	/			500	161	/	/	/	/	/								ร.ร.วัดตาสมนบุญ	515064	1059812											
8.4E+07			4	คลองพา	423	105	2	2			/	/			180	35	/	/	/	/	/								ร.ร.บ้านคลองพา	507158	1061009											
8.4E+07			5	บ้านกลาง	450	133	3	3			/	/			400	109	/	/	/	/	/								ร.ร.บ้านกลาง	513258	1060009											
8.4E+07			6	ท่าไทย	995	469	3	3			/	/			980	467	/	/	/	/	/								ศาลาหมู่บ้าน	495458	1068209											
8.4E+07			7	ท่าไทยบน	528	191	2	2			/	/			500	190	/	/	/	/	/								ร.ร.บ้านท่าไทย	492989	1069813											
8.4E+07			8	ขวัญพัฒนาล่าง	547	196	3	3			/	/			456	193	/	/	/	/	/								ร.ร.บ้านขวัญพัฒนา	497253	1066873											
8.4E+07			10	ขวัญพัฒนา	444	147	3	3			/	/			359	143	/	/	/	/	/								ร.ร.บ้านขวัญพัฒนา	494158	1067509											
8.4E+07			11	ทับสมิงคลา	652	217	3	3			/	/			563	209	/	/	/	/	/								ร.ร.บ้านกอกเตย	494722	1069536											

ผนวก ข 5. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วาดภัย ดินโคลนถล่ม และพื้นที่รองรับผู้อพยพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2562

รหัส จังหวัด อำเภอ	พื้นที่เสี่ยงภัย (2)				จำนวน ประชากร/ ครัวเรือน ของ หมู่บ้าน (3)		ระดับความรุนแรงของพื้นที่เสี่ยง (4)	ลักษณะที่ตั้ง (5)				ลักษณะของภัย (6)	ความเสียหายที่อาจได้รับ (7)				ระยะเวลา ที่หมู่บ้าน/ ชุมชน ประสบ ปัญหา อุทกภัย/น้ำ ท่วมขัง (8)	เครื่องมือ ในการ กู้ภัย (9)	ระบบ เตือน ภัย (10)	การ ฝึกอบรม (11)	พื้นที่ปลอดภัย เพื่อการอพยพ ของประชากร (12)	พิภพ (13)		ประวัติการ เกิดภัยที่ผ่านมา (14)																	
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ประชากร (คน)	ครัวเรือน (หลัง)		ที่ติดแอ่งทะเล	ที่ติดริมน้ำ	ที่ราบลุ่มเชิงเขา	ที่เนินเขา/ภูเขา		น้ำท่วมขัง	น้ำดินถล่ม	น้ำป่าไหลหลาก	ดิน/โคลนถล่ม						ภัยอื่น ๆ	จำนวนประชากร (คน)	บ้านเรือนราษฎร (หลัง)	ด้าน	โครงสร้าง	มากกว่า 7 วัน	4 - 7 วัน	น้อยกว่า 4 วัน	เรือ	อื่นๆ	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	เครื่องไซเรน	อปพร.	มีสตอร์เตือนภัย	OTOS	ค่า E	ค่า N	3 ปี	5 ปี	10 ปี
																									การเกษตร (เกษตรกร/ ปศุสัตว์/ ประมง)	พื้นฐาน (ถนน/ สะพาน / อ่างเก็บน้ำ)													ไม่สามารรถใช้งานได้	ใช้การ ได้แต่ต้องซ่อมแซม	ชำรุดแต่ยังใช้งานได้
8.4E+07			13	เขาน้อย	224	55	3	3	/		/				224	55	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านมะม่วงงาม	494854	1065589											
8.4E+07	คีรีรัฐนิคม	ท่าขนอน	3	บ้านควน	428	103	3	3	/		/				323	94	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ปากโดน	494758	1000609											
8.4E+07			4	บ้านหาดหึ่ง	259	74	3	3	/		/				150	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ที่ว่าการ อ.คีรีรัฐนิคม	493858	979109												
8.4E+07			9	บ้านทรายแก้ว	540	139	3	3	/		/				420	129	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านทรายแก้ว	487858	1000409												
8.4E+07			11	บ้านทรายทอง	373	90	3	3	/		/				296	83	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านทรายแก้ว	488158	1001809												
8.4E+07			13	บ้านขวนสาว	497	150	3	3	/		/				361	118	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านทรายแก้ว	489158	1003809												
8.4E+07			14	บ้านคลองน้อย	439	130	3	3	/		/				357	106	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ที่ว่าการ อ.คีรีรัฐนิคม	490858	1003109												
8.4E+07	ท่ากระดาน		1	บ้านเกาะขวน	411	99	2		2		/				395	94	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านดอนสุวรรณ	504158	1000809												
8.4E+07			2	หินदान	497	119	3	3	/		/				400	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านดอนสุวรรณ	500058	1001709			/									
8.4E+07			3	บ้านนาชะอม	475	121	2		2		/				250	64	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านหาดพอ	502158	1001109												
8.4E+07			4	บ้านหาดพอ	388	89	3	3	/		/				250	63	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านหาดพอ	501758	999509												
8.4E+07			5	บ้านนกกาง	204	51	3	3	/		/				150	48	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านหาดพอ	502958	998809												
8.4E+07			8	บ้านนาใหม่	399	110	3	3	/		/				250	56	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านดอนสุวรรณ	502358	1001009			/									
8.4E+07		กะเปา	1	บ้านหาดหมุด	233	50	3	3	/		/				200	46	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านปากท่าเรือ	491158	993209												
8.4E+07			3	บ้านปากท่าเรือ	426	116	3	3	/		/				400	107	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านปากท่าเรือ	490158	993709												
8.4E+07			4	บ้านบางกา	519	121	3	3	/		/				450	103	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านตะเคียนทอง	491158	995109												
8.4E+07			8	บ้านฉลาด	514	136	3	3	/		/				450	122	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านตะเคียนทอง	485072	997838												
8.4E+07			9	บ้านตะเคียนทอง	249	70	3	3	/		/				200	62	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านตะเคียนทอง	489158	997838												
8.4E+07			10	บ้านถ้ำผึ้ง	424	137	3	3	/		/				350	118	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	487326	999977												
8.4E+07		ถ้ำสิงขร	1	บ้านฉมัน	193	55	3	3	/		/				160	51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านต้นมะพร้าว	505958	1001809												

ผนวก ข 5. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วาดภัย ดินโคลนถล่ม และพื้นที่รองรับผู้อพยพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2562

รหัส จังหวัด อำเภอ	พื้นที่เสี่ยงภัย (2)				จำนวน ประชากร/ ครัวเรือน ของ หมู่บ้าน (3)		ระดับความรุนแรงของพื้นที่เสี่ยง (4)	ลักษณะที่ตั้ง (5)				ลักษณะของภัย (6)	ความเสียหายที่อาจได้รับ (7)				ระยะเวลา ที่หมู่บ้าน/ ชุมชน ประสบ ปัญหา อุทกภัย/น้ำ ท่วมขัง (8)	เครื่องมือ ในการ กู้ภัย (9)	ระบบ เตือน ภัย (10)	การ ฝึกอบรม (11)	พื้นที่ปลอดภัย เพื่อการอพยพ ของประชากร (12)	พิภพ (13)		ประวัติการ เกิดภัยที่ผ่านมา (14)									
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ประชากร (คน)	ครัวเรือน (หลัง)		ติดแนวตะกวด	ติดริมลำน้ำ	ที่ราบลุ่มเชิงเขา	ที่เนินเขา/ภูเขา		น้ำท่วมขัง	น้ำดินถล่ม	น้ำป่าไหลหลาก	ดิน/โคลนถล่ม						ภัยอื่น ๆ	จำนวนประชากร (คน)	บ้านเรือนราษฎร (หลัง)	ความเสียหาย การเกษตร (เกษตรกร/ ปศุสัตว์/ ประมง)	ความเสียหาย โครงสร้าง พื้นฐาน (ถนน/ สะพาน / อ่างเก็บน้ำ)	ความเสียหาย อื่น ๆ	ความเสียหาย อื่น ๆ	ค่า E	ค่า N	3 ปี	5 ปี	10 ปี
																															มากกว่า 10,000 ไร่	500-1,000 ไร่	น้อยกว่า 500 ไร่
8.4E+07			4	บ้านทุ่งคอน	503	134	3	3	/	/	/				350	115	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านต้นมะพร้าว	504558	1000209									
8.4E+07			5	บ้านเขาน้อย	580	155	3	3	/	/	/				500	136	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านต้นมะพร้าว	503558	998509									
8.4E+07			6	บ้านต้นมะพร้าว	575	177	3	3	/	/	/				456	161	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านต้นมะพร้าว	504058	998802									
8.4E+07		ย่านขาว	3	บ้านมะละแฉะ	425	113	3	3	/	/	/				360	96	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านท่าไคร้	500158	993809									
8.4E+07			6	บ้านย่านมะปราง	519	144	3	3	/	/	/				469	134	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านย่านมะปราง	492358	994009									
8.4E+07			7	บ้านบางพระ	847	237	3	3	/	/	/				750	214	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านบางพระ	496671	797100									
8.4E+07			8	บ้านหน้ากะเปา	256	71	3	3	/	/	/				200	67	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านย่านมะปราง	493003	994532									
8.4E+07			9	บ้านหนองรี	404	98	3	3	/	/	/				350	91	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านย่านมะปราง	522222	991142									
8.4E+07			10	บ้านหาดกรวด	705	158	3	3	/	/	/				650	144	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านบางพระ	495971	996800									
8.4E+07		บ้านยาง	2	ปากหาร	411	110	3	3	/	/	/				400	96	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านคอนสวรรค์	497458	1004009	/								
8.4E+07			3	บ้านย่านขาว	465	130	3	3	/	/	/				300	80	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านย่านขาว	499858	998909	/								
8.4E+07			4	นาชะอม	386	90	3	3	/	/	/				300	75	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านย่านขาว	501452	1001309	/								
8.4E+07			5	บ้านนางแก้ว	213	56	3	3	/	/	/				213	56	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านย่านขาว	499158	1001309	/								
8.4E+07			6	บ้านปากคู	494	150	3	3	/	/	/				350	50	/	/	/	/	/	ร.ร.วัดนิลาราม	497758	1001809	/								
8.4E+07			7	บ้านท่ากระดาน	307	77	3	3	/	/	/				150	60	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านท่ากระดาน	498058	1003409	/								
8.4E+07			8	เขี้ยวหมวง	350	100	3	3	/	/	/				200	70	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านท่ากระดาน	497358	1005409	/								
8.4E+07			9	เขาวงศ์	243	85	3	3	/	/	/				150	60	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านท่ากระดาน	498058	1002409	/								
8.4E+07			10	บ้านหน้าเขา	307	85	3	3	/	/	/				200	75	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านท่ากระดาน	498958	1002609	/								
8.4E+07			11	เขี้ยวไทร	278	71	3	3	/	/	/				278	71	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านท่ากระดาน	494798	1003819	/								
8.4E+07		น้ำหัก	1	เหนือ	452	99	3	3	/	/	/				452	99	/	/	/	/	/	อบต.	495553	1000009	/								



ผนวก ข 5. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วาดภัย ดินโคลนถล่ม และพื้นที่รองรับผู้อพยพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2562

รหัส จังหวัด อำเภอ	พื้นที่เสี่ยงภัย (2)				จำนวน ประชากร/ ครัวเรือน ของ หมู่บ้าน (3)				ระดับความรุนแรงของพื้นที่เสี่ยง (4)	ลักษณะที่ตั้ง (5)				ลักษณะของภัย (6)	ความเสียหายที่อาจได้รับ (7)				ระยะเวลา ที่หมู่บ้าน/ ชุมชน ประสบ ปัญหา อุทกภัยน้ำ ท่วมขัง (8)	เครื่องมือ ในการ กู้ภัย (9)	ระบบ เตือน ภัย (10)	การ ฝึกอบรม (11)	พื้นที่ปลอดภัย เพื่อการอพยพ ของประชากร (12)	พิภพ (13)		ประวัติการ เกิดภัยที่ผ่านมา (14)															
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ประชากร (คน)	ครัวเรือน (หลัง)				ที่ลุ่มเอียงกะทะ	ที่ลุ่มเอียงหน้า	ที่ราบลุ่มเชิงเขา	ที่เนินเขา/ภูเขา		น้ำท่วมขัง	น้ำดินถล่ม	น้ำป่าไหลหลาก	ดิน/โคลนถล่ม						ภัยอื่น ๆ	จำนวนประชากร (คน)	บ้านเรือนราษฎร (หลัง)	ความเสียหาย (มูลค่า/มูลค่าประเมิน)		มากกว่า 7 วัน 4 - 7 วัน น้อยกว่า 4 วัน	เรือ	อื่นๆ	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	เครื่องไซเรน	อปพร.	มีสตอร์เตือนภัย	OTOS	ค่า E	ค่า N	3 ปี	5 ปี	10 ปี
																											มากกว่า 10,000 ไร่	500-1,000 ไร่											น้อยกว่า 500 ไร่	ไม่สามารถใช้งานได้	ใช้การได้แต่ต้องซ่อมแซม
8.4E+07			2	บ้านปากพาย	190	37			/						190	37	/	/	/	/	/	/	/	/		อบต.	494791	1006852		/											
8.4E+07			3	น้ำหัก	654	143			/						500	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/		ร.ร.น้ำหัก	497758	1007409		/										
8.4E+07			4	บ้านมาศบึก	427	97			/						360	56	/	/	/	/	/	/	/	/		ร.ร.น้ำหัก	498258	1007709		/											
8.4E+07			5	บางกาบ	590	137			/						450	121	/	/	/	/	/	/	/	/		ร.ร.น้ำหัก	489758	1007309		/											
8.4E+07			6	วังถ้ำ	742	185			/				/	/	560	100	/	/	/	/	/	/	/	/		ศาลาหมู่บ้าน	501078	1007809		/											
8.4E+07			7	บ้านวังสาวท	354	81			/						250	70	/	/	/	/	/	/	/	/		ร.ร.น้ำหัก	501058	1007809		/											
8.4E+07			8	คลองเดช	595	126			/				/	/	450	80	/	/	/	/	/	/	/	/		วัดน้ำหัก	492858	1005509		/											
8.4E+07			9	หินลาด	471	155			/				/	/	350	120	/	/	/	/	/	/	/	/		นานเจริญ สงพัฒนามหา	483791	1006902		/											
8.4E+07			10	ห้วยหมิม	332	85			/	/			/	/	332	85	/	/	/	/	/	/	/	/		อบต.	494759	1008644		/											
8.4E+07		บ้านท่าชัย	2	บ้านบางขนุน	782	213	2	2					/	/	650	187	/	/	/	/	/	/	/	/		ร.ร.บ้านบางขนุน	498058	983509													
8.4E+07			4	บ้านน้ำราด	1,352	389	2	2					/	/	950	337	/	/	/	/	/	/	/	/		ร.ร.บ้านน้ำราด	495958	982809													
8.4E+07			9	บ้านเคี่ยมงาม	807	260	2	2					/	/	650	208	/	/	/	/	/	/	/	/		สำนักสงฆ์บ้านเคี่ยมงาม	497558	973209													
8.4E+07	บ้านตาขุน	เขาวง	1	สวนทุเรียน	645	195	2	2					/	/	600	184	/	/	/	/	/	/	/	/		สำนักสงฆ์คอนไม้แดง	491158	987209													
8.4E+07			2	บางสาว	850	190	3	3					/	/	750	120	/	/	/	/	/	/	/	/		ร.ร.บ้านตาขุนวิทยา	491158	987209													
8.4E+07			3	บ้านในทอน	619	258	3	3					/	/	500	236	/	/	/	/	/	/	/	/		วัดตาขุน	493111	986807													
8.4E+07			5	บ้านวังชุม	260	90	3	3					/	/	260	90	/	/	/	/	/	/	/	/		ร.ร.วังชุม	488509	991842													
8.4E+07		พะแสง	1	ตาขุน	745	265	2	2	/				/	/	500	123	/	/	/	/	/	/	/	/		ร.ร.บ้านตาขุน	486958	985609													
8.4E+07			2	ปากน้ำ	187	53	2	2	/				/	/	150	50	/	/	/	/	/	/	/	/		ร.ร.บ้านปากน้ำ	485024	986696													
8.4E+07			3	ชวดใต้	287	72	2	2	/				/	/	287	72	/	/	/	/	/	/	/	/		ร.ร.บ้านปากน้ำ	483482	986969													
8.4E+07			4	บ้านบางน้ำเย็น	331	99	2	2	/				/	/	250	80	/	/	/	/	/	/	/	/		ร.ร.บ้านปากน้ำ	481858	985809													

ผนวก ข 5. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วาดภัย ดินโคลนถล่ม และพื้นที่รองรับผู้อพยพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2562

รหัส จังหวัด อำเภอ	พื้นที่เสี่ยงภัย (2)				จำนวน ประชากร/ ครัวเรือน ของ หมู่บ้าน (3)				ระดับความรุนแรงของพื้นที่เสี่ยง (4)				ลักษณะที่ตั้ง (5)		ลักษณะของภัย (6)	ความเสียหายที่อาจได้รับ (7)				ระยะเวลา ที่หมู่บ้าน/ ชุมชน ประสบ ปัญหา อุทกภัย/น้ำ ท่วมขัง (8)	เครื่องมือ ในการ กู้ภัย (9)	ระบบ เตือน ภัย (10)	การ ฝึกอบรม (11)	พื้นที่ปลอดภัย เพื่อการอพยพ ของประชากร (12)	พิภัก (13)		ประวัติการ เกิดภัยที่ผ่านมา (14)										
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ประชากร (คน)	ครัวเรือน (หลัง)			ที่ลุ่มเอียงกะทะ	ที่ลุ่มริมน้ำ	ที่ราบลุ่มเชิงเขา	ที่เนินเขาภูเขา	น้ำท่วมขัง	น้ำดินถล่ม		น้ำป่าไหลหลาก	ดิน/โคลนถล่ม	ภัยอื่น ๆ	จำนวนประชากร (คน)						บ้านเรือนราษฎร (หลัง)	ความเสียหาย (เกษตรกร/ ปศุสัตว์/ ประมง)	โครงสร้าง พื้นฐาน (ถนน/ สะพาน / อ่างเก็บน้ำ)	มากกว่า 7 วัน	4 - 7 วัน	น้อยกว่า 4 วัน	เรือ	อื่นๆ	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	เครื่องไซเรน	อปพร.	มีสตอร์เตือนภัย	OTOS
8.4E+07			5	แสง	563	134	2	2			/	/	/	/	350	80	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.พะแสง	481858	985809									
8.4E+07			6	บ้านปากซวดเหนือ	439	146	2	2			/	/	/	/	300	65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.พะแสง	482558	985209									
8.4E+07			7	ใต้เขี้ยว	151	43	2	2	/		/	/	/	/	151	43	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านดาขุน	486182	985269									
8.4E+07			8	บ้านแสงเหนือ	185	117	2	2	/		/	/	/	/	185	117	/	/	/	/	/	/	/	/	/	อบต.	481858	985809									
8.4E+07			9	คลองหินขาว	299	117	2	2			/	/	/	/	200	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	อบต.	484182	985969									
8.4E+07		พรุไทย	1	บ้านหาดคั่น	344	100		3	3	/		/	/	/	250	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านเขี้ยวหลาน	484213	989059						/			
8.4E+07			3	บ้านคลองหินสุข	348	101	2	2			/	/	/	/	300	97	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านเขี้ยวหลาน	488885	994109									
8.4E+07			5	บ้านพรุศรี	215	60		3	3	/		/	/	/	215	60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.พรุศรี	489158	990609						/			
8.4E+07			8	บ้านเขี้ยวหลาน	179	67		3	3	/		/	/	/	150	60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านเขี้ยวหลาน	489158	988009						/			
8.4E+07	เลียนซา	พ่วงพรมคร	4	บางดี	627	205		3	3	/		/	/	/	145	55	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.พรมหวังลิต	505458	957109	/								
8.4E+07			5	คลองโร	679	2288		3	3	/		/	/	/	291	97	/	/	/	/	/	/	/	/	/	บ้านควนกลางสาด	528435	955119	/								
8.4E+07			6	พรมหวังลิต	804	235		3	3	/		/	/	/	192	64	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	525558	960209									
8.4E+07			7	สองพี่น้อง	494	142	2	2	/		/	/	/	/	78	26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	บ้านปลายควน	521458	956209									
8.4E+07			8	ควนกลางสาด	482	159	2	2	/		/	/	/	/	153	51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	หอประชุม	522458	959109									
8.4E+07			11	หัวลิก	801	203	2	2	/		/	/	/	/	102	34	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านก้วยลิก	523658	958809									
8.4E+07		อรัญคามวารี	1	หัวมุด	1,159	313		3	3	/	/	/	/	/	129	43	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาสันนิบาต	522458	969409	/								
8.4E+07			3	กระซุม	956	255		3	3	/		/	/	/	189	63	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	525158	967709	/								
8.4E+07			5	หารคำ	1,342	360		3	3	/		/	/	/	234	78	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	527058	963409									
8.4E+07		เขาดอก	1	เกาะแก้ว	466	139	2	2	/		/	/	/	/	84	28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.เกาะแก้ว	522258	980609									
8.4E+07			2	เขาดอกใต้	381	106	2	2	/		/	/	/	/	171	57	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.เขาดอก	522158	979709									

ผนวก ข 5. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วาดภัย ดินโคลนถล่ม และพื้นที่รองรับผู้อพยพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2562

รหัส จังหวัด อำเภอ	พื้นที่เสี่ยงภัย (2)				จำนวน ประชากร/ ครัวเรือน ของ หมู่บ้าน (3)					ระดับความรุนแรงของพื้นที่เสี่ยง (4)	ลักษณะที่ตั้ง (5)				ลักษณะของภัย (6)	ความเสียหายที่อาจได้รับ (7)				ระยะเวลา ที่หมู่บ้าน/ ชุมชน ประสบ ปัญหา อุทกภัยน้ำ ท่วมขัง (8)	เครื่องมือ ในการ กู้ภัย (9)	ระบบ เตือน ภัย (10)	การ ฝึกอบรม (11)	พื้นที่ปลอดภัย เพื่อการอพยพ ของประชากร (12)	พิภพ (13)		ประวัติการ เกิดภัยที่ผ่านมา (14)																
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ประชากร (คน)	ครัวเรือน (หลัง)					ที่ลุ่มเอียงตะ ที่ลุ่มริมน้ำ	ที่ราบลุ่มเชิงเขา	ที่เนินเขา/ภูเขา	น้ำท่วมขัง		น้ำดินถล่ม	น้ำป่าไหลหลาก	ดิน/โคลนถล่ม	ภัยอื่น ๆ						จำนวนประชากร (คน)	บ้านเรือนราษฎร (หลัง)	ด้าน การเกษตร (เกษตรกร/ ปศุสัตว์/ ประมง)		โครงสร้าง พื้นฐาน (ถนน/ สะพาน / อ่างเก็บน้ำ)		มากกว่า 7 วัน 4 - 7 วัน น้อยกว่า 4 วัน	เรือ	อื่นๆ	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	เครื่องไซเรน	อปพร.	มีสตอร์เตือนภัย	OTOS	ค่า E	ค่า N	3 ปี	5 ปี	10 ปี
																											มากกว่า 10,000 ไร่	500-1,000 ไร่	น้อยกว่า 500 ไร่	ไม่สามารถใช้งานได้											ใช้การ ได้แต่ต้องซ่อมแซม	ชำรุดแต่ยังใช้งานได้	ปี 2547-2549
8.4E+07			5	ทุ่งจูด	814	200	3	3	/	/	/	/	/	138	46	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ทุ่งจูด	526387	978561														
8.4E+07		เคียนซา	1	เคียนซา	991	250	3	3	/	/	/	/	/	705	235	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.วัดเพ็งฯ	522226	977077	/													
8.4E+07			2	ปลาขริก	1,200	470	3	3	/	/	/	/	/	258	86	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.สุธรรมฯ	518458	978109															
8.4E+07			3	บ้านคอนพยอม	1,266	336	3	3	/	/	/	/	/	117	39	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.คอนพยอม	519758	974909															
8.4E+07			5	บางประ	608	166	3	3	/	/	/	/	/	186	62	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	521358	974509	/														
8.4E+07			6	อุดมรัตน์	729	173	3	3	/	/	/	/	/	162	54	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	519558	974909															
8.4E+07			7	สุธรรมเจริญฯ	832	286	3	3	/	/	/	/	/	240	80	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.สุธรรม	519658	974809															
8.4E+07	เวียงสระ	คลองฉนวน	6	ปากห่าน	1,262	291	3	3	/	/	/	/	/	980	273	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ปากห่าน	531958	940009															
8.4E+07			7	ควนปราง	647	163	3	3	/	/	/	/	/	500	159	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สำนักสงฆ์ฯ	531958	942609															
8.4E+07			11	ไสขุนรงค์	281	63	3	3	/	/	/	/	/	250	59	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร. วัดคลองฉนวน	535358	943809															
8.4E+07			12	ขอมงาม	658	145	3	3	/	/	/	/	/	600	134	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สำนักสงฆ์ฯ	531158	952911															
8.4E+07		ทุ่งหลวง	3	ลานเข้	1,099	266	3	3	/	/	/	/	/	850	255	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ลานไ้	535558	949709															
8.4E+07			4	ปากสาย	993	222	3	3	/	/	/	/	/	800	202	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ปากสาย	529758	951809															
8.4E+07			5	วังใหญ่	948	220	3	3	/	/	/	/	/	750	203	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.วังใหญ่	531858	949709															
8.4E+07			6	ห่านเพชร	610	147	3	3	/	/	/	/	/	500	141	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ห่านเพชร	532058	946509															
8.4E+07			11	น้ำรอบ	677	140	3	3	/	/	/	/	/	600	134	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ปากสาย	530158	952811															
8.4E+07			13	ปากน้ำ	450	131	3	3	/	/	/	/	/	350	121	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.วังใหญ่	529858	947409															
8.4E+07			14	ควนใหม่	577	136	3	3	/	/	/	/	/	500	130	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ห่านเพชร	531858	945609															
8.4E+07		เวียงสระ	1	หัวสะพาน	658	125	3	3	/	/	/	/	/	560	102	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดคลองตาล	538158	957409			/												
8.4E+07			2	คอนเหรียญ	671	236	2	2	/	/	/	/	/	300	56	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านไ้	536958	955109															

ผนวก ข 5. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วาดภัย ดินโคลนถล่ม และพื้นที่รองรับผู้อพยพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2562

รหัส จังหวัด อำเภอ	พื้นที่เสี่ยงภัย (2)				จำนวน ประชากร/ ครัวเรือน ของ หมู่บ้าน (3)				ระดับความรุนแรงของพื้นที่เสี่ยง (4)	ลักษณะที่ตั้ง (5)				ลักษณะของภัย (6)	ความเสียหายที่อาจได้รับ (7)				ระยะเวลา ที่หมู่บ้าน/ ชุมชน ประสบ ปัญหา อุทกภัยน้ำ ท่วมขัง (8)	เครื่องมือ ในการ กู้ภัย (9)	ระบบ เตือน ภัย (10)	การ ฝึกอบรม (11)	พื้นที่ปลอดภัย เพื่อการอพยพ ของประชากร (12)	พิภพ (13)		ประวัติการ เกิดภัยที่ผ่าน (14)																	
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ประชากร (คน)	ครัวเรือน (หลัง)				ที่ลุ่มเอียงกะทะ	ที่ลุ่มริมน้ำ	ที่ราบลุ่มเชิงเขา	ที่เนินเขา/ภูเขา		น้ำท่วมขัง	น้ำดินถล่ม	น้ำป่าไหลหลาก	ดิน/โคลนถล่ม						ภัยอื่น ๆ	จำนวนประชากร (คน)	บ้านเรือนราษฎร (หลัง)	ด้าน การเกษตร (เกษตรกร/ ปศุสัตว์/ ประมง)		โครงสร้าง พื้นฐาน (ถนน/ สะพาน / อ่างเก็บน้ำ)		มากกว่า 7 วัน 4 - 7 วัน น้อยกว่า 4 วัน	เรือ	อื่นๆ	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	เครื่องไซเรน	อปพร.	มีสตอร์เตือนภัย	OTOS	ค่า E	ค่า N	3 ปี ปี 2547-2549	5 ปี ปี 2545-2549	10 ปี ปี 2540-2549
																											มากกว่า 10,000 ไร่	500-1,000 ไร่	น้อยกว่า 500 ไร่	ไม่สามารถใช้งานได้													
8.4E+07			3	ควนบก	747	132	2	2	/	/	/	/	/	/	450	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ควนบก	535958	958009													
8.4E+07			4	ควน	725	130	2	2	/	/	/	/	/	/	450	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านควน	535058	954709													
8.4E+07			5	ไร่ใต้	498	90	2	2	/	/	/	/	/	/	250	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.หนองโสน	534258	957009														
8.4E+07			6	ทุ่งกรูด	317	63	3	3	/	/	/	/	/	/	250	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านควน	531959	959311														
8.4E+07			7	เวียง	1,122	362	3	3	/	/	/	/	/	/	450	56	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านควน	532458	956609														
8.4E+07			8	คลองตาล	1,286	362	3	3	/	/	/	/	/	/	650	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดคลองตาล	537759	953707														
8.4E+07			9	หนองโสน	495	85	2	2	/	/	/	/	/	/	300	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านหนองโสน	534158	958809														
8.4E+07			10	คลองเสียว	555	97	2	2	/	/	/	/	/	/	350	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านหนองโสน	533358	958809														
8.4E+07		บ้านส้อง	1	พรุกระแซง	588	89	3	3	/	/	/	/	/	/	450	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดวิกรมประชาราม	546558	950109			/											
8.4E+07			2	บ้านส้องเหนือ	888	150	3	3	/	/	/	/	/	/	700	90	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านส้องเหนือ	543358	954909			/											
8.4E+07			3	คลองหน	428	68	3	3	/	/	/	/	/	/	300	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	539458	951009			/											
8.4E+07			4	บ้านส้อง	682	90	3	3	/	/	/	/	/	/	500	60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	540858	954109														
8.4E+07			5	นาแหง	1,478	365	3	3	/	/	/	/	/	/	350	55	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	540358	957809														
8.4E+07			6	มหาราช	530	42	3	3	/	/	/	/	/	/	450	35	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	541061	958377														
8.4E+07			7	เหนือคลอง	1,198	450	2	2	/	/	/	/	/	/	560	75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.สามัคคีอนุสร	545858	954419														
8.4E+07			8	หนองชุมแสง	779	85	3	3	/	/	/	/	/	/	350	40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.สามัคคีอนุสร	543058	951509														
8.4E+07			9	นาชุมเห็ด	791	95	3	3	/	/	/	/	/	/	450	42	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.สามัคคีอนุสร	539458	953609														
8.4E+07			10	หนองสามสิบ	1,910	424	3	3	/	/	/	/	/	/	800	200	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.สามัคคีอนุสร	541358	954809														
8.4E+07			11	ถาวรราษฎร์	571	72	3	3	/	/	/	/	/	/	350	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.สามัคคีอนุสร	546758	950009														
8.4E+07			12	ราษฎร์พัฒนา	1,000	256	2	2	/	/	/	/	/	/	250	35	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	547368	949609														

ผนวก ข 5. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วาดภัย ดินโคลนถล่ม และพื้นที่รองรับผู้อพยพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2562

รหัส จังหวัด อำเภอ	พื้นที่เสี่ยงภัย (2)				จำนวน ประชากร/ ครัวเรือน ของ หมู่บ้าน (3)					ระดับความรุนแรงของพื้นที่เสี่ยง (4)	ลักษณะที่ตั้ง (5)				ลักษณะของภัย (6)	ความเสียหายที่อาจได้รับ (7)				ระยะเวลา ที่หมู่บ้าน/ ชุมชน ประสบ ปัญหา อุทกภัย/น้ำ ท่วมขัง (8)	เครื่องมือ ในการ กู้ภัย (9)	ระบบ เตือน ภัย (10)	การ ฝึกอบรม (11)	พื้นที่ปลอดภัย เพื่อการอพยพ ของประชากร (12)	พิภพ (13)		ประวัติการ เกิดภัยที่ผ่านมา (14)																		
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ประชากร (คน)	ครัวเรือน (หลัง)					ที่ดอน/กะทะ	ที่ริมลำน้ำ	ที่ราบลุ่มเชิงเขา	ที่เนินเขา/ภูเขา		น้ำท่วมขัง	น้ำดินถล่ม	น้ำป่าไหลหลาก	ดิน/โคลนถล่ม						ภัยอื่น ๆ	จำนวนประชากร (คน)	บ้านเรือนราษฎร (หลัง)	ค่าเสียหาย (เกษตรกร/ ปศุสัตว์/ ประมง)		โครงสร้าง พื้นฐาน (ถนน/ สะพาน / อ่างเก็บน้ำ)	มากกว่า 7 วัน	4 - 7 วัน	น้อยกว่า 4 วัน	เรือ	อื่นๆ	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	เครื่องไซเรน	อปพร.	มีสตอร์เตือนภัย	OTOS	ค่า E	ค่า N	3 ปี	5 ปี	10 ปี
																												มากกว่า 10,000 ไร่	500-1,000 ไร่														น้อยกว่า 500 ไร่	ไม่สามารถใช้งานได้	ใช้การได้แต่ต้องซ่อมแซม
8.4E+07			13	ห้วยแก้ว	1,190	269									580	65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	541658	954009													
8.4E+07			14	พริกดำ	587	32	2								400	30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	542210	958180													
8.4E+07			15	ไพรทอง	752	75	3	3	/						500	60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	541858	953429														
8.4E+07			16	ห้วยทรายขาว	765	125	2								450	300	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	543858	953449														
8.4E+07			17	สวนกล้วย	1,060	360	2								750	150	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	546758	955209														
8.4E+07			18	หนองคอสีซิด	467	86	2	/							300	40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	542358	950109														
8.4E+07	บ้านนาตา	ลำพูน	1	เขาน้อย	679	159	3	3	/						500	10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านเขาน้อย	546758	981109															
8.4E+07			7	สระแก้ว	810	197	3	3	/						250	15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านเขาน้อย	547458	981209															
8.4E+07			2	ปลาหน้า	797	216	2								250	13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านปลาหน้า	545458	981409															
8.4E+07		ทุ่งเตา	3	ไร่เหนือ	646	167	2								150	14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านไร่เหนือ	547958	985809															
8.4E+07		ทุ่งเตาใหม่	5	ห้วยชัน	800	210	2								150	18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านห้วยชัน	547458	988209															
8.4E+07		เพิ่มขุนทรัพย์	1	เหมืองทวด	369	97	2								120	12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านเหมืองทวด	547458	968609															
8.4E+07			4	ธารวางศ็อริย์	1058	275	2								200	14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	546558	969209															
8.4E+07			3	วังศิลาดีเรกสาร	669	198	2								200	20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	546758	971509															
8.4E+07		คลองปราบ	5	ศิริราษฎร์	646	155	2								200	15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านห้วยล่าง	541258	968909															
8.4E+07		พริกพี	5	ห้วยล่าง	795	228	3	3	/						200	19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	538458	960009															
8.4E+07		ควนศรี	5	มอเก็ด	453	121	3	3	/						300	24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านโคกเหรียญ	531358	961709															
8.4E+07			4	วังใหญ่	679	138	3	3	/						450	60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านทุ่งเตาเสา	532858	962709															
8.4E+07			3	โคกเหรียญ	591	155	3	3	/						100	10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร. บ้านขุนงาม	534858	964709															

ผนวก ข 5. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วาดภัย ดินโคลนถล่ม และพื้นที่รองรับผู้อพยพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2562

รหัส จังหวัด อำเภอ	พื้นที่เสี่ยงภัย (2)				จำนวน ประชากร/ ครัวเรือน ของ หมู่บ้าน (3)				ระดับความรุนแรงของพื้นที่เสี่ยง (4)	ลักษณะที่ตั้ง (5)				ลักษณะของภัย (6)	ความเสียหายที่อาจได้รับ (7)				ระยะเวลา ที่หมู่บ้าน/ ชุมชน ประสบ ปัญหา อุทกภัย/น้ำ ท่วมขัง (8)	เครื่องมือ ในการ กู้ภัย (9)	ระบบ เตือน ภัย (10)	การ ฝึกอบรม (11)	พื้นที่ปลอดภัย เพื่อการอพยพ ของประชากร (12)	พิภพ (13)		ประวัติการ เกิดภัยที่ผ่าน (14)																
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ประชากร (คน)	ครัวเรือน (หลัง)				ที่กลุ่มเอะกะพะ ที่ผู้ริเริ่มน้ำ	ที่ริมตลิ่งเขา	ที่เนินเขา/ภูเขา	น้ำท่วมขัง		น้ำดินตลิ่ง	น้ำป่าไหลหลาก	ดิน/โคลนถล่ม	ภัยอื่น ๆ						จำนวนประชากร (คน)	บ้านเรือนราษฎร (หลัง)	ด้าน การเกษตร (เกษตรกร/ ปศุสัตว์/ ประมง)		โครงสร้าง พื้นฐาน (ถนน/ สะพาน / อ่างเก็บน้ำ)		มากกว่า 7 วัน 4 - 7 วัน น้อยกว่า 4 วัน	เรือ	อื่นๆ	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	เครื่องไซเรน	อปพร.	มีสตอร์เตือนภัย	OTOS	ค่า E	ค่า N	3 ปี	5 ปี	10 ปี
																										มากกว่า 10,000 ไร่	500-1,000 ไร่	น้อยกว่า 500 ไร่	ไม่สามารถใช้งานได้											ใช้การ ได้แต่ต้องซ่อมแซม	ชำรุดแต่ยังใช้งานได้	ปี 2547-2549
8.4E+07	ท่าชี		6	ทุ่งคำเสา	706	151		/		/				350	36	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	528258	969808													
8.4E+07			5	ยูงงาม	677	153		/		/				250	37	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	509458	962809													
8.4E+07	บ้านหนิม	บ้านนา	6	บ้านสวยศรี	618	169		/		/				250	20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านสวยศรี	528158	980309													
8.4E+07		นาใต้	2	บ้านหนองหญ้าปล้อง	760	193		/		/	/	/		200	15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.หนองหญ้าปล้อง	536658	986809													
8.4E+07			1	บ้านเคี่ยมงาม	828	214		/		/				400	42	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านคอนงาม	537158	985309													
8.4E+07			3	บ้านชโลดคมพัฒนา	374	110		/		/	/	/		250	15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลา 200 ปี	536158	983809													
8.4E+07			4	บ้านวังเจ้า	595	156		/		/	/	/		250	20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านหนองเรียน	534658	985809													
8.4E+07			5	บ้านนาใต้	715	192		/		/	/	/		100	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาประจำหมู่บ้าน	533053	984306													
8.4E+07			6	บ้านคลองขา	859	206		/		/	/	/		350	21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านปากค่าน	532658	986809													
8.4E+07		ท่าเรือ	1	บ้านปากคาน	344	82		/		/	/	/		100	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.วัดปัญญาธรรม	528658	987809													
8.4E+07			2	บ้านท่าเรือเหนือ	560	138		/		/	/	/		100	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.วัดปัญญาธรรม	527958	988809													
8.4E+07			3	บ้านท่าเรือใต้	558	139		/		/	/	/		100	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.วัดอินทรการาม	527158	989109													
8.4E+07			5	บ้านเขาพลู	1,092	295		/		/	/	/		650	57	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาประจำหมู่บ้าน	532159	989524													
8.4E+07		ทรัพย์ทวี	3	บ้านควนท่าแร่	450	111		/		/	/	/		250	24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ทรัพย์ทวี	526158	986109													
8.4E+07			3	บ้านห้วยทราย	1,170	269		/		/	/	/		250	15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ทรัพย์ทวี	523458	983809													
8.4E+07			4	บ้ายห้วยคูด	360	76		/		/	/	/		100	7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ทรัพย์ทวี	523658	982809													
8.4E+07	พระแสง	สินปุน	1	บ้านโคกมะม่วง	1,171	283		/		/	/	/		450	120	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดกั้นหลา	528158	945009	/												
8.4E+07			2	บ้านกั้นหลา	457	112	2		2	/	/	/		350	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดกั้นหลา	528058	943009													
8.4E+07			3	บางไผ่	649	173		/		/	/	/		450	120	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดสมัยสุวรรณ	524158	937809			/										
8.4E+07			4	บ้านควนมหาชัย	492	153		/		/	/	/		300	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดสมัยสุวรรณ	527158	942809			/										

ผนวก ข 5. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วาดภัย ดินโคลนถล่ม และพื้นที่รองรับผู้อพยพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2562

รหัส จังหวัด อำเภอ	พื้นที่เสี่ยงภัย (2)				จำนวน ประชากร/ ครัวเรือน ของ หมู่บ้าน (3)				ระดับความรุนแรงของพื้นที่เสี่ยง (4)	ลักษณะที่ตั้ง (5)				ลักษณะของภัย (6)	ความเสียหายที่อาจได้รับ (7)				ระยะเวลา ที่หมู่บ้าน/ ชุมชน ประสบ ปัญหา อุทกภัย/น้ำ ท่วมขัง (8)	เครื่องมือ ในการ กู้ภัย (9)	ระบบ เตือน ภัย (10)	การ ฝึกอบรม (11)	พื้นที่ปลอดภัย เพื่อการอพยพ ของประชากร (12)	พิภพ (13)		ประวัติการ เกิดภัยที่ผ่านมา (14)																	
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ประชากร (คน)	ครัวเรือน (หลัง)				ที่กั้นแฉะทะเล	ที่ริมริมน้ำ	ที่ราบลุ่มเชิงเขา	ที่เนินเขา/ภูเขา		น้ำท่วมขัง	น้ำดินถล่ม	น้ำป่าไหลหลาก	ดิน/โคลนถล่ม						ภัยอื่น ๆ	จำนวนประชากร (คน)	บ้านเรือนราษฎร (หลัง)	ด้าน การเกษตร (เกษตรกร/ ปศุสัตว์/ ประมง)		โครงสร้าง พื้นฐาน (ถนน/ สะพาน / อ่างเก็บน้ำ)		มากกว่า 7 วัน 4 - 7 วัน น้อยกว่า 4 วัน	เรือ	อื่นๆ	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	เครื่องไซเรน	อปพร.	มีสตอร์เตือนภัย	OTOS	ค่า E	ค่า N	3 ปี	5 ปี	10 ปี
																											มากกว่า 10,000 ไร่	500-1,000 ไร่	น้อยกว่า 500 ไร่	ไม่สามารถใช้งานได้											ใช้การ ได้แต่ต้องซ่อมแซม	ชำรุดแต่ยังใช้งานได้	ปี 2547-2549
8.4E+07			5	บ้านเมรัย	684	169			3	3	/	/	/	/	450	156	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดสังข์สุวรรณ	528358	941509	/	/	/									
8.4E+07		สาธุ	1	บ้านกลางดง	283	88	2		2		/	/	/	/	250	30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.สาตุมิตรภาพ	521158	947309	/	/	/									
8.4E+07			2	บ้านสาธุ	413	100			3	3	/	/	/	/	250	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	หอประชุมหมู่บ้าน	519058	945709	/	/	/										
8.4E+07			4	บ้านน้ำคำ	1,006	229			3	3	/	/	/	/	450	20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านประดู่พลิก	517158	946509	/	/	/									
8.4E+07		ไทรโสภา	1	ประดู่พลิก	639	170			3	3	/	/	/	/	350	80	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	โรงเรียนวัดบางกา	510058	947809	/	/	/										
8.4E+07			2	บนควน	622	213			3	3	/	/	/	/	450	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	โรงเรียนวัดบางกา	510663	947758	/	/	/									
8.4E+07			3	บางพา	818	237			3	3	/	/	/	/	600	180	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	โรงเรียนวัดบางกา	508058	948609	/	/	/									
8.4E+07			4	บางตัด	866	209			3	3	/	/	/	/	450	80	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	506458	948809	/	/	/									
8.4E+07			5	ชานตะเคียน	866	227			3	3	/	/	/	/	380	154	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดเกาะน้อย	504158	908809	/	/	/									
8.4E+07			6	หมาก	1,255	332			3	3	/	/	/	/	750	120	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดเกาะน้อย	504159	909809	/	/	/									
8.4E+07			7	บางนด	286	91			3	3	/	/	/	/	250	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	505160	909809	/	/	/									
8.4E+07		ไทรซิง	1	บ้านสามพัน	1,154	356			3	3	/	/	/	/	450	25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดสามพัน	519358	945609	/	/	/									
8.4E+07			2	บ้านซอนพอ	630	156			3	3	/	/	/	/	450	40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.วัดสามพัน	514685	945109	/	/	/									
8.4E+07			3	ควนสว่าง	639	221			3	3	/	/	/	/	580	120	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านควนสว่าง	513958	947009	/	/	/									
8.4E+07			4	บ้านควนกอ	480	141			3	3	/	/	/	/	250	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านควนสว่าง	511458	944309	/	/	/									
8.4E+07			6	ไสท่อน	994	173			3	3	/	/	/	/	500	150	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านไสท่อน	520058	943509	/	/	/									
8.4E+07			10	บ้านหาดเจริญ	697	173			3	3	/	/	/	/	250	40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	517658	944009	/	/	/									
8.4E+07		อับัน	1	บ้านไสนา	1,739	889			3	3	/	/	/	/	450	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.พระแสงวิทยา	527358	647109	/	/	/									
8.4E+07			2	บ้านโพธิ์บาย	1,113	298			3	3	/	/	/	/	560	120	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.พระแสงวิทยา	525858	945809	/	/	/									
8.4E+07			3	สายกลาง	647	174			3	3	/	/	/	/	500	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านปลายสาย	525958	946709	/	/	/									

ผนวก ข 5. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วาดภัย ดินโคลนถล่ม และพื้นที่รองรับผู้อพยพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2562

รหัส จังหวัด อำเภอ	พื้นที่เสี่ยงภัย (2)				จำนวน ประชากร/ ครัวเรือน ของ หมู่บ้าน (3)				ระดับความรุนแรงของพื้นที่เสี่ยง (4)	ลักษณะที่ตั้ง (5)				ลักษณะของภัย (6)	ความเสียหายที่อาจได้รับ (7)				ระยะเวลา ที่หมู่บ้าน/ ชุมชน ประสบ ปัญหา อุทกภัย/น้ำ ท่วมขัง (8)	เครื่องมือ ในการ กู้ภัย (9)	ระบบ เตือน ภัย (10)	การ ฝึกอบรม (11)	พื้นที่ปลอดภัย เพื่อการอพยพ ของประชากร (12)	พิภพ (13)		ประวัติการ เกิดภัยที่ผ่านมา (14)																
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ประชากร (คน)	ครัวเรือน (หลัง)				ที่ลุ่มเอียงกะทะ	ที่ลุ่มริมน้ำ	ที่ราบลุ่มเชิงเขา	ที่เนินเชิงภูเขา		น้ำท่วมขัง	น้ำดินตลิ่ง	น้ำป่าไหลหลาก	ดิน/โคลนถล่ม						ภัยอื่น ๆ	จำนวนประชากร (คน)	บ้านเรือนราษฎร (หลัง)	ค่าเสียหาย (เกษตรกร/ ปศุสัตว์/ ประมง)		โครงสร้าง พื้นฐาน (ถนน/ สะพาน / อ่างเก็บน้ำ)	มากกว่า 7 วัน 4 - 7 วัน น้อยกว่า 4 วัน	เรือ	อื่นๆ	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	เครื่องไซเรน	อปพร.	มีสตอร์เตือนภัย	OTOS	ค่า E	ค่า N	3 ปี	5 ปี	10 ปี
																											มากกว่า 10,000 ไร่	500-1,000 ไร่												น้อยกว่า 500 ไร่	ไม่สามารถใช้งานได้	ใช้การได้แต่ต้องซ่อมแซม
8.4E+07			4	บ้านปลายสาย	464	122		3	3	/	/	/	/		350	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านไสขรพบ	528958	952109												
8.4E+07			5	บ้านไสขรพบ	1,111	215		3	3	/	/	/	/		800	180	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านไสขรพบ	526058	951509												
8.4E+07			6	บ้านควนเจริญ	532	134		3	3	/	/	/	/		350	54	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	525958	950509												
8.4E+07			7	บ้านนูน	427	112		3	3	/	/	/	/		350	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ่อพระ	527658	949309												
8.4E+07			8	บ้านบางหยด	403	100		3	3	/	/	/	/		300	55	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ่อพระ	523258	940609												
8.4E+07			9	บ่อพระ	892	258		3	3	/	/	/	/		750	180	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ่อพระ	522658	947809												
8.4E+07			10	บ้านใหม่	456	124		3	3	/	/	/	/		250	54	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ่อพระ	522608	902309													
8.4E+07			11	ควนใหม่	436	115	2		2	/	/	/	/		300	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านปลายสาย	522956	956309													
8.4E+07			12	ควนนกหัว	380	120	2		2	/	/	/	/		250	75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	520858	944851													
8.4E+07		บางสวรรค์	1	บ้านเกาะน้อย	660	172		3	3	/	/	/	/		300	40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดจันทาราม	501058	950709													
8.4E+07			2	บ้านใต้โดน	755	278		3	3	/	/	/	/		250	60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บางสวรรค์วิทยาคม	499258	953809													
8.4E+07			3	บางสวรรค์	843	249		3	3	/	/	/	/		350	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.วัดบางสวรรค์	497258	953109													
8.4E+07			4	สระแก้ว	740	277		3	3	/	/	/	/		250	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.วัดบางสวรรค์ม.3	496458	952909													
8.4E+07			5	บ้านฝ้ายท่า	872	233		3	3	/	/	/	/		250	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	หอประชุมหมู่บ้าน	496658	953809													
8.4E+07			6	บ้านหมาก	1,199	281		3	3	/	/	/	/		250	40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านหมาก	492458	953609													
8.4E+07			7	อุดมมิตรพัฒนา	1,101	258		3	3	/	/	/	/		300	35	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.อุดมมิตรพัฒนา	502158	949809													
8.4E+07			10	บ้านบางเตา	1,034	278		3	3	/	/	/	/		250	25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	หอประชุมหมู่บ้าน	503658	952809													
8.4E+07		สินเจริญ	1	บ้านทุ่งหญ้าแดง	924	233		3	3	/	/	/	/		725	185	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านบางก่าชาน	528235	936078			/										
8.4E+07			2	บ้านบางก่าชาน	870	233		3	3	/	/	/	/		500	80	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านบางก่าชาน	527993	933520													



ผนวก ข 5. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วาดภัย ดินโคลนถล่ม และพื้นที่รองรับผู้อพยพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2562

รหัส จังหวัด อำเภอ	พื้นที่เสี่ยงภัย (2)				จำนวน ประชากร/ ครัวเรือน ของ หมู่บ้าน (3)				ระดับความรุนแรงของพื้นที่เสี่ยง (4)	ลักษณะที่ตั้ง (5)				ลักษณะของภัย (6)	ความเสียหายที่อาจได้รับ (7)				ระยะเวลา ที่หมู่บ้าน/ ชุมชน ประสบ ปัญหา อุทกภัยน้ำ ท่วมขัง (8)	เครื่องมือ ในการ กู้ภัย (9)	ระบบ เตือน ภัย (10)	การ ฝึกอบรม (11)	พื้นที่ปลอดภัย เพื่อการอพยพ ของประชากร (12)	พิภพ (13)		ประวัติการ เกิดภัยที่ผ่านมา (14)																	
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ประชากร (คน)	ครัวเรือน (หลัง)				ที่ลุ่มเอียงกะทะ	ที่ลุ่มริมน้ำ	ที่ราบลุ่มเชิงเขา	ที่เนินเชิงภูเขา		น้ำท่วมขัง	น้ำดินถล่ม	น้ำป่าไหลหลาก	ดิน/โคลนถล่ม						ภัยอื่น ๆ	จำนวนประชากร (คน)	บ้านเรือนราษฎร (หลัง)	ความเสียหาย การเกษตร (เกษตรกร/ ปศุสัตว์/ ประมง)	ความเสียหาย โครงสร้าง พื้นฐาน (ถนน/ สะพาน / อ่างเก็บน้ำ)	มากกว่า 7 วัน	4 - 7 วัน	น้อยกว่า 4 วัน	เรือ	อื่นๆ	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	เครื่องไซเรน	อปพร.	มีสตอร์เตือนภัย	OTOS	ค่า E	ค่า N	3 ปี	5 ปี	ปี
																																									มากกว่า 10,000 ไร่	500-1,000 ไร่	น้อยกว่า 500 ไร่
8.4E+07			4	บ้านบางรูป	1063	271		3	3	/	/	/	/		350	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	หอประชุมหมู่บ้าน	526993	930920											
8.4E+07			7	บ้านบางเหรียญ	909	220		3	3	/	/	/	/		500	75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านบางเหรียญ	529458	920809											
8.4E+07			8	บ้านบางพอ	461	113		3	3	/	/	/	/		350	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	หอประชุมหมู่บ้าน	830658	919808											
8.4E+07	พนม	ต้นขวน	1	ปากน้ำ	307	82		3	3	/	/	/	/		300	80	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	483391	980152			/								
8.4E+07			2	ปากครั่ง	522	143	2		2	/	/	/	/		450	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	486621	978002											
8.4E+07			2	ควนใหม่	509	130		3	3	/	/	/	/		400	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	485921	976602			/								
8.4E+07			4	ป่ากวาด	316	86	2		2	/	/	/	/		316	86	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	บ้านควนชूर	485794	983148											
8.4E+07			5	ถ้ำสี่	1,123	397	2		2	/	/	/	/		500	80	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	487058	975909											
8.4E+07			6	เขาวง	393	106	2		2	/	/	/	/		300	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	486521	979802											
8.4E+07			7	จำปาทอง	622	180	2		2	/	/	/	/		350	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.จำปาทอง	485921	981302											
8.4E+07			8	เขานาใน	1,892	415	2		2	/	/	/	/		350	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.เขานาใน	485121	982402											
8.4E+07			9	บางโก	799	355	2		2	/	/	/	/		350	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดเทียนพิง	485821	981902											
8.4E+07			10	น้ำตก	377	95	2		2	/	/	/	/		250	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดปากเตล็ด	484094	983448											
8.4E+07			11	ถ้ำมุด	895	152	2		2	/	/	/	/		460	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	484758	982756											
8.4E+07			12	ป่าตง	699	213	2		2	/	/	/	/		450	40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านป่าตง	484592	981754											
8.4E+07		คลองศก	1	สองพี่น้อง	409	111	2		2	/	/	/	/		350	65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	อบต.	478058	970709											
8.4E+07			2	บางหมา	435	125	2		2	/	/	/	/		350	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	อบต.	479058	970709											
8.4E+07			3	เขี้ยวปง	456	134	2		2	/	/	/	/		350	68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	อบต.	479758	969209											
8.4E+07			4	สะพานเต่า	475	146	2		2	/	/	/	/		400	75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	อบต.	482558	961409											





ผนวก ข 5. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วาดภัย ดินโคลนถล่ม และพื้นที่รองรับผู้อพยพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2562

รหัส จังหวัด อำเภอ	พื้นที่เสี่ยงภัย (2)				จำนวน ประชากร/ ครัวเรือน ของ หมู่บ้าน (3)		ระดับความรุนแรงของพื้นที่เสี่ยง (4)	ลักษณะที่ตั้ง (5)				ลักษณะของภัย (6)	ความเสียหายที่อาจได้รับ (7)				ระยะเวลา ที่หมู่บ้าน/ ชุมชน ประสบ ปัญหา อุทกภัย/น้ำ ท่วมขัง (8)	เครื่องมือ ในการ กู้ภัย (9)	ระบบ เตือน ภัย (10)	การ ฝึกอบรม (11)	พื้นที่ปลอดภัย เพื่อการอพยพ ของประชากร (12)	พิภพ (13)		ประวัติการ เกิดภัยที่ผ่านมา (14)																	
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ประชากร (คน)	ครัวเรือน (หลัง)		ที่กลุ่มเกาะทะเล	ที่ริมริมน้ำ	ที่ราบลุ่มเชิงเขา	ที่เนินเขา/ภูเขา		น้ำท่วมขัง	น้ำดินถล่ม	น้ำป่าไหลหลาก	ดิน/โคลนถล่ม						ภัยอื่น ๆ	จำนวนประชากร (คน)	บ้านเรือนราษฎร (หลัง)	ด้าน	โครงสร้าง	มากกว่า 7 วัน	มากกว่า 4-7 วัน	น้อยกว่า 4 วัน	เรือ	อื่นๆ	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	เครื่องไซเรน	อปพร.	มีสตอร์เตือนภัย	OTOS	ค่า E	ค่า N	3 ปี	5 ปี	10 ปี
																									การเกษตร (เกษตรกร/ ปศุสัตว์/ ประมง)	พื้นฐาน (ถนน/ สะพาน / อ่างเก็บน้ำ)													มากกว่า 10,000 ไร่	500-1,000 ไร่	น้อยกว่า 500 ไร่
8.4E+07	ไทรทอง	1	บางปาน	847	189	3	3	/	/	/	/	/	/	/	500	152	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ที่ทำการ อบต.ไทรทอง	508058	928409								
8.4E+07		2	สองแพรก	1,232	265	3	3	/	/	/	/	/	/	/	800	201	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ที่ทำการ อบต.ไทรทอง	503625	927569									
8.4E+07		5	ควนหินซัย	1,211	435	3	3	/	/	/	/	/	/	/	650	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน ม.5	511158	929809										
8.4E+07		8	สระแก้ว	680	159	3	3	/	/	/	/	/	/	/	560	125	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน ม.8	512158	928709										
8.4E+07	คลองน้อย	2	บางหอย	763	183	3	3	/	/	/	/	/	/	/	600	125	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน ม.2	504364	937957										
8.4E+07		3	ปลายคลองศอก	1,004	261	3	3	/	/	/	/	/	/	/	450	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน ม.10	504858	941009										
8.4E+07		10	ชาติพัฒนา	418	127	3	3	/	/	/	/	/	/	/	350	40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	506585	941090										
8.4E+07	กาญจนดิษฐ์	ท่าอุแท	1	บ้านคอนหลวง	1,333	377	3	3	/	/	/	/	/	/	750	85	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านคอนหลวง	572562	1009081			/							
8.4E+07		2	วัดประคู้	656	181	3	3	/	/	/	/	/	/	/	450	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.วัดประคู้	570562	1011881			/							
8.4E+07		3	มะขาม	999	364	3	3	/	/	/	/	/	/	/	540	120	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	568662	1007281			/							
8.4E+07		4	ท่าแร่	680	299	3	3	/	/	/	/	/	/	/	400	90	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	อบต.	564662	1012881			/							
8.4E+07		5	บ้านโน	1,347	403	3	3	/	/	/	/	/	/	/	800	180	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านโน	563362	1015681			/							
8.4E+07		6	คลองนา	733	320	3	3	/	/	/	/	/	/	/	650	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	568262	1008681			/							
8.4E+07		7	เขาต่อ	319	136	3	3	/	/	/	/	/	/	/	250	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	569362	1009481			/							
8.4E+07		8	เขาหมอน	1,018	387	3	3	/	/	/	/	/	/	/	350	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ไทยรัฐ 88	569549	1009415			/							
8.4E+07		9	กงหนิง	980	326	2	2	/	/	/	/	/	/	/	450	65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านกงหนิง	564662	1017381			/							
8.4E+07		13	หัวเตย	332	148	2	2	/	/	/	/	/	/	/	250	25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	568668	1017385			/							
8.4E+07		ท่าทอง	3	บ้านวัดจันทร์	526	175	3	3	/	/	/	/	/	/	500	176	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดจันทร์พราวาส	561381	1024926			/							
8.4E+07		4	บ้านสะท้อน	386	135	3	3	/	/	/	/	/	/	/	386	135	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดประสพ	561381	1022926			/							



ผนวก ข 5. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วาดภัย ดินโคลนถล่ม และพื้นที่รองรับผู้อพยพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2562

รหัส จังหวัด อำเภอ	พื้นที่เสี่ยงภัย (2)			จำนวน ประชากร/ ครัวเรือน ของ หมู่บ้าน (3)				ระดับความรุนแรงของพื้นที่เสี่ยง (4)										ลักษณะที่ตั้ง (5)	ลักษณะของภัย (6)	ความเสียหายที่อาจได้รับ (7)				ระยะเวลา ที่หมู่บ้าน/ ชุมชน ประสบ ปัญหา อุทกภัยน้ำ ท่วมขัง (8)	เครื่องมือ ในการ กู้ภัย (9)	ระบบ เตือน ภัย (10)	การ ฝึกอบรม (11)	พื้นที่ปลอดภัย เพื่อการอพยพ ของประชากร (12)	พิภพ (13)		ประวัติการ เกิดภัยที่ผ่านมา (14)												
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ประชากร (คน)			ครัวเรือน (หลัง)	ที่ลุ่มเอียงกะทะ	ที่มีปริมาณน้ำ	ที่ราบลุ่มเชิงเขา	ที่เนินเชิงภูเขา	น้ำท่วมขัง	น้ำดินถล่ม	น้ำป่าไหลหลาก	ดิน/โคลนถล่ม	ภัยอื่น ๆ			จำนวนประชากร (คน)	บ้านเรือนราษฎร (หลัง)	ด้าน การเกษตร (เกษตรกร/ ปศุสัตว์/ ประมง)							โครงสร้าง พื้นฐาน (ถนน/ สะพาน / อ่างเก็บน้ำ)		มากกว่า 7 วัน 4 - 7 วัน น้อยกว่า 4 วัน	เรือ	อื่นๆ	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	เครื่องไซเรน	อปพร.	มีสตอร์เตือนภัย	OTOS	ค่า E	ค่า N	3 ปี	5 ปี	10 ปี
																						มากกว่า 10,000 ไร่	500-1,000 ไร่						น้อยกว่า 500 ไร่	ไม่สามารถใช้งานได้											ใช้การ ได้แต่ต้องซ่อมแซม	ชำรุดแต่ยังใช้งานได้	ปี 2547-2549
8.4E+07	คลองสระ	1	หน้าเขา	620	173		3	3	/		/				600	152	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดคงคาดี้อม	566229	984359	/	/	/										
8.4E+07		2	ม่วงลิบ	982	292		3	3	/		/				450	75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านม่วงลิบ	566228	987375	/	/	/										
8.4E+07		3	คลองสระ	900	233		3	3	/		/				450	80	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดคลองสระ	571728	990375	/	/	/											
8.4E+07		4	ในอ่าว	425	132		3	3	/		/				400	65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	570728	989775	/	/	/											
8.4E+07		5	สวนปราง	729	221	2		2	/	/	/	/	/		450	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	571328	991975	/	/	/											
8.4E+07		6	คอกเสือ	447	135	2		2	/		/				250	60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สำนักสงฆ์เขาสุ่มไป	573328	988975	/	/	/											
8.4E+07		7	เขายุ่มลูก	470	122		3	3	/		/				250	35	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	563976	976530	/	/	/											
8.4E+07		8	เขาหินปูน	431	135		3	3	/		/	/	/		350	25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	568459	975509	/	/	/											
8.4E+07		9	กงตอ	206	93	2		2	/		/	/	/		250	25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สำนักบ้านกงตอ	548457	975821	/	/	/											
8.4E+07		10	ปากสาย	307	94	2		2	/		/	/	/		350	20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สำนักบ้านกงตอ	548548	978548	/	/	/											
8.4E+07	ดอนสัก	ปากแพรก	2	เหนียก	2,454	848	2		2	/	/	/	/		1,500	338	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร. วัดสิงขรณี	574158	1016509	/	/	/											
8.4E+07		3	เขาแร่	1,145	279	2		2	/	/	/	/	/		1,100	279	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร. วัดสิงขรณี	575258	1018509	/	/	/											
8.4E+07		5	บ้านวังดินเหนียว	880	191		3	3	/		/	/	/		800	190	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร. วัดคอกช้าง	574258	1019109	/	/	/											
8.4E+07		7	ดอนเสาธง	274	79		3	3	/		/	/	/		250	77	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร. วัดคอกช้าง	573158	1019709	/	/	/											
8.4E+07	ดอนสัก	1	น้ำฉา	1,460	388		3	3	/		/	/	/		1,400	386	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดนาคาดี	574858	1022009	/	/	/											
8.4E+07		2	ดอนหาร	685	225		3	3	/		/	/	/		650	225	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร. หัวขี้เสียด	575958	1022809	/	/	/											
8.4E+07		4	หัวข	444	151		3	3	/		/	/	/		444	151	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร. หัวขี้เสียด	571658	1023009	/	/	/											
8.4E+07		ไชยคราม	1	ศรีชัยคราม	767	246		3	3	/		/	/		767	246	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	568858	1017409	/	/	/											
8.4E+07		2	วัดนอก	470	141		3	3	/	/	/	/	/		470	141	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดนอก	569558	1012609	/	/	/											



ผนวก ข 5. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วาดภัย ดินโคลนถล่ม และพื้นที่รองรับผู้อพยพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2562

รหัส จังหวัด อำเภอ	พื้นที่เสี่ยงภัย (2)				จำนวน ประชากร/ ครัวเรือน ของ หมู่บ้าน (3)		ระดับความรุนแรงของพื้นที่เสี่ยง (4)	ลักษณะที่ตั้ง (5)				ลักษณะของภัย (6)	ความเสียหายที่อาจได้รับ (7)				ระยะเวลา ที่หมู่บ้าน/ ชุมชน ประสบ ปัญหา อุทกภัย/น้ำ ท่วมขัง (8)	เครื่องมือ ในการ กู้ภัย (9)	ระบบ เตือน ภัย (10)	การ ฝึกอบรม (11)	พื้นที่ปลอดภัย เพื่อการอพยพ ของประชากร (12)	พิภพ (13)		ประวัติการ เกิดภัยที่ผ่านมา (14)				
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ประชากร (คน)	ครัวเรือน (หลัง)		ที่อุดมจะเพาะ ที่อุดมจะเพาะ ที่ราบลุ่มน้ำ ที่ราบลุ่มน้ำ ที่เนินเขา/ภูเขา น้ำท่วมขัง น้ำดินตลิ่ง น้ำป่าไหลหลาก ดิน/โคลนถล่ม ภัยอื่น ๆ	จำนวนประชากร (คน)	บ้านเรือนราษฎร (หลัง)	ความเสียหาย (เกษตรกร/ ปศุสัตว์/ ประมง)		โครงสร้าง พื้นฐาน (ถนน/ สะพาน / อ่างเก็บน้ำ)	มากกว่า 7 วัน 4 - 7 วัน น้อยกว่า 4 วัน	เรือ	อื่นๆ						เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน เครื่อง โซเรน อปพร. มีสตอร์เตือนภัย OTOS	ค่า E	ค่า N	ปี	ปี	ปี	
											มากกว่า 10,000 ไร่														500-1,000 ไร่	น้อยกว่า 500 ไร่	ไม่สามารถใช้งานได้ ใช้การได้แต่ต้องซ่อมแซม ชำรุดแต่ยังใช้งานได้	ปี 2547-2549
8.4E+07			2	บ้านเขาแพง	915	287	3	3	/	/	/	900	253	/	/	/	/	/	/	วัดภูเขาทอง	608558	1056609						
8.4E+07			3	บ้านทุ่ง	418	121	3	3	/	/	/	350	109	/	/	/	/	/	/	วัดภูเขาทอง	609458	1058009						
8.4E+07		ลิปะน้อย	2	บ้านทุ่ง	958	376	3	3	/	/	/	850	342	/	/	/	/	/	/	วัดนราจรวิญญูสุข	603608	1050530						
8.4E+07		หน้าเมือง	5	บ้านตะพ้อ	1,311	335	3	3	/	/	/	980	309	/	/	/	/	/	/	ร.ร.วัดคุณาราม	606858	1E+07						
8.4E+07		ดลิ่งงาม	3	บ้านดลิ่งงาม	1,832	543	3	3	/	/	/	1,500	512	/	/	/	/	/	/	วัดศิริวงศาภิราม	603358	1045709						
8.4E+07			4	บ้านห้องโตนด	643	181	3	3	/	/	/	600	174	/	/	/	/	/	/	วัดศิริมาศ	603258	1042209						
8.4E+07	เกาะพะงัน	เกาะพะงัน	1	บ้านห้องศาลา	1,849	1,041	3	3	/	/	/	1,200	824	/	/	/	/	/	/	วัดราษฎร์เจริญ	608558	1073409						
8.4E+07			2	บ้านในสวน	448	199	3	3	/	/	/	400	149	/	/	/	/	/	/	วัดมธุราวธาราม	610258	1074809						
8.4E+07			3	บ้านมะเดื่อหวาน	559	189	3	3	/	/	/	500	174	/	/	/	/	/	/	วัดมธุราวธาราม	610458	1076709						
8.4E+07			7	บ้านโกลกหล้า	1,360	502	3	3	/	/	/	980	426	/	/	/	/	/	/	วัดป่าแสงธรรม	610258	1081809						
8.4E+07			8	บ้านศรีธนู	685	292	3	3	/	/	/	600	219	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านศรีธนู	612254	1085549						
8.4E+07		บ้านใต้	2	บ้านนอก	493	211	3	3	/	/	/	450	159	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ชุมชนบ้านใต้	612858	1073109						
8.4E+07			3	บ้านเหนือ	402	116	3	3	/	/	/	400	106	/	/	/	/	/	/	ที่พักระเบียงวัดใน	612558	1073509						
8.4E+07			5	บ้านห้องนายปาน	565	232	3	3	/	/	/	500	171	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ห้องนายปาน	615558	1077809						
8.4E+07			6	บ้านหาดรีน	699	494	3	3	/	/	/	600	397	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านหาดรีน	615731	1071058						
8.4E+07		เกาะเต่า	1	บ้านหาดทรายรี	320	307	3	3	/	/	/	300	202	/	/	/	/	/	/	หน่วยอนุรักษ์พันธุ์สัตว์	590958	1116509						
8.4E+07			2	บ้านแม่หาด	388	347	3	3	/	/	/	300	227	/	/	/	/	/	/	สอ.ค.เกาะเต่า	590025	1110259						
8.4E+07			3	บ้านโกลกบ้าน	336	371	3	3	/	/	/	300	218	/	/	/	/	/	/	ศาลาอนุภพประสงค	590458	1113009						
8.4E+07	วิภาวดี	ตะกุกใต้	2	เขี้ยวมะปราง	421	103	3	3	/	/	/	350	100	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	495358	1012809				/		



ผนวก ข 5. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วาดภัย ดินโคลนถล่ม และพื้นที่รองรับผู้อพยพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2562

รหัส จังหวัด อำเภอ	พื้นที่เสี่ยงภัย (2)			จำนวน ประชากร/ ครัวเรือน ของ หมู่บ้าน (3)				ระดับความรุนแรงของพื้นที่เสี่ยง (4)							ลักษณะที่ตั้ง (5)	ลักษณะของภัย (6)	ความเสียหายที่อาจได้รับ (7)					ระยะเวลา ที่หมู่บ้าน/ ชุมชน ประสบ ปัญหา อุทกภัย/น้ำ ท่วมขัง (8)	เครื่องมือ ในการ กู้ภัย (9)	ระบบ เตือน ภัย (10)	การ ฝึกอบรม (11)	พื้นที่ปลอดภัย เพื่อการอพยพ ของประชากร (12)	พิภพ (13)		ประวัติการ เกิดภัยที่ผ่าน (14)													
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ประชากร (คน)			ครัวเรือน (หลัง)	ที่ลุ่มแอ่งกระทะ	ที่มีบริเวณน้ำ	ที่ราบลุ่มเชิงเขา	ที่เนินเขาดงภูเขา	น้ำท่วมขัง	น้ำดินถล่ม			น้ำป่าไหลหลาก	ดิน/โคลนถล่ม	ภัยอื่น ๆ	จำนวนประชากร (คน)	บ้านเรือนราษฎร (หลัง)						ความเสียหาย (มูลค่า/ปี)		โครงสร้าง พื้นฐาน (ถนน/ สะพาน / อ่างเก็บน้ำ)	มากกว่า 7 วัน 4 - 7 วัน น้อยกว่า 4 วัน	เรือ	อื่นๆ	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	เครื่องไซเรน	อปพร.	มีสตอร์เตือนภัย	OTOS	ค่า E	ค่า N	3 ปี	5 ปี	10 ปี
																											มากกว่า 10,000 บาท	น้อยกว่า 500 บาท												ไม่สามารรถใช้งานได้	ใช้การ ได้แต่ต้องซ่อมแซม	ชำรุดแต่ยังใช้งานได้
8.4E+07			1	ชายศิริ	525	110									450	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	495958	1014909			/									
8.4E+07			3	ปากกลาง	431	95									350	53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ที่ทำการกำนัน	497270	1009938												
8.4E+07			4	ไร่ยาว	408	110									300	35	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ตะกุกใต้ศึกษา	496170	1010538													
8.4E+07			5	แก่นมะพร้าว	347	80									320	25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	495858	1012809													
8.4E+07			6	ปากหลาว	256	50									250	25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	496158	1014109													
8.4E+07			7	โพธิ์น้อย	256	70									250	30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	วัดโพธิ์น้อย	495958	1014109													
8.4E+07			8	วังผักแว่น	270	65	2								250	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.บ้านวังผักแว่น	492225	1009873													
8.4E+07			9	ปากเต่า	266	80	3								266	80	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	495958	1013609													
8.4E+07			11	คลองปาว	541	80	2								541	80	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	484658	1018709													
8.4E+07		ตะกุกเหนือ	7	คลองวาย	919	301	2								800	250	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ตชด.บ้านคลองวาย	486558	1026509													
8.4E+07			11	เทพนิมิตร	546	185	2								450	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	484525	1029277													
8.4E+07			13	คลองมูข	477	220	2								200	25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	481658	1023709													
8.4E+07			15	บางจำ	188	73	2								188	73	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	477458	1028242													
8.4E+07			9	บางมะ	468	146	2								400	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	480797	1027946													
8.4E+07			8	คลองโสด	456	148	2								450	120	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	484858	1028709													
8.4E+07			14	วังลาน	272	69	2								272	69	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	489158	1019109													
8.4E+07			16	บางไค	342	128	2								300	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ศาลาหมู่บ้าน	489458	1019458													



ผนวก ข 6 พื้นที่เสี่ยงภัย"สึนามิ" จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่ (1)	พื้นที่เสี่ยงภัย (2)				จำนวนประชากรที่ได้รับผลกระทบ		ค่าพิกัด		ความสูง คลื่น (เมตร) (5)	ความ รุนแรง (6)	สถานที่ตั้งหอ เตือนภัย (7)	พื้นที่ปลอดภัยเพื่อ อพยพประชาชน (8)	หมายเหตุ
	อำเภอ	ตำบล	สถานที่		คน (3)	หลังคา เรือน (4)	ละติจูด (X)ตะวันออก	ลองจิจูด (Y)เหนือ					
			ชื่อบ้าน	หมู่ที่									
1	ท่าชนะ	คันธฤดี	บ้านเกาะยาง	1	499	144	99.1522	9.6713	0.19	1	-	รร.บ้านแหลมดิน	
2	ท่าชนะ	คันธฤดี	บ้านคันธฤดี	2	561	162			0.19	1	-	อบต.คันธฤดี	จังหวัดเพิ่มเติม
3	ท่าชนะ	คันธฤดี	บ้านดอนทะเล	6	501	116	99.1691	9.6503	0.20	1	-	อบต.คันธฤดี	
4	ท่าชนะ	ท่าชนะ	บ้านท่ากระจาย	1	509	109	99.2035	9.5872	0.16	1	-	วัดสุมังคคาราม	
5	ท่าชนะ	ท่าชนะ	บ้านท่าชนะ	5	638	143	99.2003	9.5817	0.16	1	-	วัดสุมังคคาราม	
6	ท่าชนะ	ท่าชนะ	บ้านปากน้ำท่ากระจาย	7	772	151	99.2059	9.6045	0.17	1	-	รร.บ้านท่ากระจาย	
7	ท่าชนะ	ท่าชนะ	บ้านหนองปรือ	8	748	136	99.1856	9.6067	0.17	1	-	รร.บ้านท่ากระจาย	
8	ท่าชนะ	วัง	บ้านปากกิว	3	814	176			0.18	1	-	รร.วัดขจรบำรุง	จังหวัดเพิ่มเติม
9	ท่าชนะ	วัง	บ้านปากน้ำท่าม่วง	4	324	72	99.2161	9.5438	0.16	1	-	รร.วัดขจรบำรุง	
10	ท่าชนะ	วัง	บ้านท่าม่วง	7	502	135	99.1977	9.5549	0.18	1	-	รร.วัดขจรบำรุง	
11	ไชยา	ตะกรบ	บ้านฝ้ายพรุ	1	690	162	99.2347	9.5019	0.16	1	-	วัดวิจิตราราม	
12	ไชยา	ตะกรบ	บ้านตะกรบ	2	967	206	99.2522	9.4615	0.18	1	-	วัดวิจิตราราม	
13	ไชยา	ตะกรบ	บ้านบ่อคา	5	992	216	99.235	9.4819	0.19	1	-	รร.บ้านห้วยพูน	
14	ไชยา	พุมเรียง	ชุมชนบ้านแหลมโพธิ์	5	253	32			0.20	1	-	รร.วัดพุมเรียง	จังหวัดเพิ่มเติม
15	ไชยา	พุมเรียง	ชุมชนบ้านแหลมทราย	5	321	42			0.20	1	-	รร.วัดพุมเรียง	จังหวัดเพิ่มเติม
16	ไชยา	พุมเรียง	ชุมชนบ้านเหนือ	4	292	31			0.20	1	-	รร.วัดพุมเรียง	จังหวัดเพิ่มเติม
17	ไชยา	พุมเรียง	ชุมชนบ้านเหนือ	3	366	45			0.20	1	-	รร.วัดพุมเรียง	จังหวัดเพิ่มเติม
18	ไชยา	พุมเรียง	ชุมชนบ้านล่าง	1	305	36			0.20	1	-	รร.วัดพุมเรียง	จังหวัดเพิ่มเติม
19	ไชยา	พุมเรียง	ชุมชนบ้านกลาง	1	296	34			0.19	1	-	รร.วัดพุมเรียง	จังหวัดเพิ่มเติม
20	ไชยา	พุมเรียง	ชุมชนบ้านนอกนา	1	362	33			0.19	1	-	รร.วัดพุมเรียง	จังหวัดเพิ่มเติม
21	ไชยา	พุมเรียง	ชุมชนบ้านหัวโอ	2	298	36			0.18	1	-	รร.วัดพุมเรียง	จังหวัดเพิ่มเติม

ผนวก ข 6 พื้นที่เสี่ยงภัย"สึนามิ" จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่ (1)	พื้นที่เสี่ยงภัย (2)				จำนวนประชากรที่ได้รับผลกระทบ		ค่าพิกัด		ความสูง คลื่น (เมตร) (5)	ความ รุนแรง (6)	สถานที่ตั้งหอ เตือนภัย (7)	พื้นที่ปลอดภัยเพื่อ อพยพประชาชน (8)	หมายเหตุ
	อำเภอ	ตำบล	สถานที่		คน (3)	หลังคา เรือน (4)	ละติจูด (X)ตะวันออก	ลองจิจูด (Y)เหนือ					
			ชื่อบ้าน	หมู่ที่									
22	ไชยา	พุมเรียง	ชุมชนบ้านบ่อเคื่อ	2	355	37			0.18	1	-	รร.วัดพุมเรียง	จังหวัดเพิ่มเติม
23	ไชยา	เลม็ด	บ้านปากท่อ	4	1,032	206			0.18	1	-	รร.วัดรัตนาราม	จังหวัดเพิ่มเติม
24	ไชยา	เลม็ด	บ้านไทรงาม	7	663	130			0.18	1	-	รร.วัดรัตนาราม	จังหวัดเพิ่มเติม
25	ท่าฉาง	เขาถ่าน	บ้านธารน้ำร้อน	1	707	187	99.2062	9.3039	0.13	1	-	สำนักสงฆ์บ้านธารน้ำร้อน	
26	ท่าฉาง	เขาถ่าน	บ้านบางน้ำจืด	2	80	20	99.2139	9.2976	0.14	1	-	สำนักสงฆ์บ้านธารน้ำร้อน	
27	ท่าฉาง	เขาถ่าน	บ้านไร่ปรุง	3	712	181	99.2077	9.2902	0.13	1	-	สำนักสงฆ์บ้านธารน้ำร้อน	
28	ท่าฉาง	เขาถ่าน	บ้านไทรใหญ่	6	186	42	99.2032	9.2811	0.14	1	-	สำนักสงฆ์บ้านธารน้ำร้อน	
29	พุนพิน	ลีเล็ด	บ้านคลองรง	2	816	195	99.2921	9.2176	0.14	1	-	วัดบางปลา	
30	พุนพิน	ลีเล็ด	บ้านบางปอ	4	581	147			0.16	1	-	วัดบางปลา	จังหวัดเพิ่มเติม
31	พุนพิน	ลีเล็ด	บ้านบางปลา	5	646	160			0.16	1	-	รร.วัดบางปลา	จังหวัดเพิ่มเติม
32	พุนพิน	ลีเล็ด	บ้านคลองกอ	7	428	110			0.16	1	-	รร.วัดบางปลา	จังหวัดเพิ่มเติม
33	เมือง	บางไทร	บ้านคลองขวาง	1	655	105			0.15	1	-	วัดบางกล้วย	จังหวัดเพิ่มเติม
34	เมือง	บางไทร	บ้านบางเบ็ด	2	498	44			0.15	1	-	วัดประสิทธิ์าราม	จังหวัดเพิ่มเติม
35	เมือง	บางไทร	บ้านบางกล้วย	3	532	51			0.15	1	-	วัดประสิทธิ์าราม	จังหวัดเพิ่มเติม
36	เมือง	บางไทร	บ้านทองหลวง	4	365	32			0.15	1	-	วัดธาราวดี	จังหวัดเพิ่มเติม
37	เมือง	บางชนะ	บ้านคลองสุข	4	659	120	99.3180	9.2080	0.14	1	-	รร.บ้านคลองสุข	
38	เมือง	บางชนะ	บ้านคลองรี้ว	6	429	90	99.3296	9.2149	0.15	1	-	รร.บ้านคลองสุข	
39	เมือง	คลองฉนาก	บ้านสะบ้าย้อย	4	643	112			0.15	1	-	รร.นทีคมเขต	จังหวัดเพิ่มเติม
40	เมือง	คลองฉนาก	บ้านบางทองหลวง	5	819	135			0.16	1	-	รร.นทีคมเขต	จังหวัดเพิ่มเติม
41	เมือง	คลองฉนาก	บ้านบางคลา	6	536	64	99.3552	9.1938	0.15	1	-	วัดแหลมทอง	
42	เมือง	คลองฉนาก	บ้านศรีวัฒนาตาปี	8	267	30	99.3368	9.2076	0.14	1	-	วัดแหลมทอง	

ผนวก ข 6 พื้นที่เสี่ยงภัย"สึนามิ" จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่ (1)	พื้นที่เสี่ยงภัย (2)				จำนวนประชากรที่ได้รับผลกระทบ		ค่าพิกัด		ความสูง คลื่น (เมตร) (5)	ความ รุนแรง (6)	สถานที่ตั้งหอ เตือนภัย (7)	พื้นที่ปลอดภัยเพื่อ อพยพประชาชน (8)	หมายเหตุ
	อำเภอ	ตำบล	สถานที่		คน (3)	หลังคา เรือน (4)	ละติจูด (X)ตะวันออก	ลองจิจูด (Y)เหนือ					
			ชื่อบ้าน	หมู่ที่									
43	กาญจนดิษฐ์	ท่าทองใหม่	บ้านท่าทองใหม่	2	771	342			0.15	1	-	วัดท่าไทร	จังหวัดเพิ่มเติม
44	กาญจนดิษฐ์	ท่าทองใหม่	บ้านกระแฉะแฉะ	3	798	317			0.15	1	-	วัดท่าไทร	จังหวัดเพิ่มเติม
45	กาญจนดิษฐ์	ท่าทองใหม่	บ้านบางสำโรง	4	1,833	430	99.378	9.1797	0.15	1	-	วัดท่าไทร	
46	กาญจนดิษฐ์	ตะเคียนทอง	บ้านกระแฉะแฉะ	3	624	150			0.15	1	-	รร.กาญจนดิษฐ์วิทยาคม	จังหวัดเพิ่มเติม
47	กาญจนดิษฐ์	ตะเคียนทอง	บ้านเงอะ	4	1,742	457	99.4431	9.1863	0.15	1	-	รร.กาญจนดิษฐ์วิทยาคม	
48	กาญจนดิษฐ์	ตะเคียนทอง	บ้านห้ำมญวน	5	880	219			0.15	1	-	รร.กาญจนดิษฐ์วิทยาคม	จังหวัดเพิ่มเติม
49	กาญจนดิษฐ์	ตะเคียนทอง	บ้านคลองกระแฉะแฉะ	6	751	181			0.15	1	-	รร.กาญจนดิษฐ์วิทยาคม	จังหวัดเพิ่มเติม
50	กาญจนดิษฐ์	พลาญวาส	บ้านปากกระแฉะ	6	1,138	327	99.4783	9.2037	0.15	1	-	อำเภอกาญจนดิษฐ์	
51	กาญจนดิษฐ์	ท่าทอง	บ้านปากน้ำท่าทอง	1	1,030	234	99.5009	9.2328	0.15	1	-	วัดประสพ	
52	กาญจนดิษฐ์	ท่าทอง	บ้านท่าโพธิ์	2	799	209			0.14	1	-	วัดประสพ	จังหวัดเพิ่มเติม
53	กาญจนดิษฐ์	ท่าทอง	บ้านวัดจันทร์	3	527	141			0.14	1	-	วัดประสพ	จังหวัดเพิ่มเติม
54	กาญจนดิษฐ์	ท่าทอง	บ้านถนนใหญ่	5	1,080	277			0.14	1	-	วัดประสพ	จังหวัดเพิ่มเติม
55	ดอนสัก	ชลคราม	บ้านพอด	1	730	152	99.5916	9.2621	0.13	1	-	รร.วัดคราม	
56	ดอนสัก	ชลคราม	บ้านครามล่าง	2	284	129	99.6205	9.2595	0.13	1	-	วัดควนเนาวิ	
57	ดอนสัก	ดอนสัก	บ้านนางกำ	10	730	152	99.7501	9.3148	0.12	1	ท่าเทียบเรือดอนสัก	วัดเขาสุวรรณประดิษฐ์	
58	ดอนสัก	ดอนสัก	บ้านเกาะนกเกาะ	11	189	56	99.6716	9.3993	0.13	1	-	วัดเขาสุวรรณประดิษฐ์	
59	ดอนสัก	ดอนสัก	บ้านนางกำใหม่	14	760	174			0.13	1	-	วัดเขาสุวรรณประดิษฐ์	จังหวัดเพิ่มเติม
60	เกาะสมุย	อ่างทอง	บ้านอ่างทอง	3	2,977	364			0.13	1	-	วัดแจ้ง	จังหวัดเพิ่มเติม
61	เกาะสมุย	อ่างทอง	บ้านบางมะขาม	5	1,861	282			0.18	1	-	วัดศรีทวีป	จังหวัดเพิ่มเติม
62	เกาะสมุย	อ่างทอง	บ้านเกาะพลวย	6	472	32			0.18	1	-	วัดศรีทวีป	จังหวัดเพิ่มเติม
63	เกาะสมุย	ลิปะน้อย	บ้านทุ่ง	2	1,148	201			0.18	1	-	วัดนาราเจริญสุข	จังหวัดเพิ่มเติม

ผนวก ข 6 พื้นที่เสี่ยงภัย"สึนามิ" จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่ (1)	พื้นที่เสี่ยงภัย (2)				จำนวนประชากรที่ได้รับผลกระทบ		ค่าพิกัด		ความสูง คลื่น (เมตร) (5)	ความ รุนแรง (6)	สถานที่ตั้งหอ เตือนภัย (7)	พื้นที่ปลอดภัยเพื่อ อพยพประชาชน (8)	หมายเหตุ
	อำเภอ	ตำบล	สถานที่		คน (3)	หลังคา เรือน (4)	ละติจูด (X)ตะวันออก	ลองจิจูด (Y)เหนือ					
			ชื่อบ้าน	หมู่ที่									
64	เกาะสมุย	ลิปะน้อย	บ้านแหลมดิน	3	658	41			0.18	1	-	วัดนาราเจริญสุข	จังหวัดเพิ่มเติม
65	เกาะสมุย	ตลิ่งงาม	บ้านเกาะแตน	2	200	26			0.18	1	-	วัดคีรีวงศ์การาม	จังหวัดเพิ่มเติม
66	เกาะสมุย	ตลิ่งงาม	บ้านตลิ่งงาม	3	1,836	272			0.18	1	-	วัดคีรีวงศ์การาม	จังหวัดเพิ่มเติม
67	เกาะสมุย	ตลิ่งงาม	บ้านท้องโตนด	4	654	43			0.18	1	-	วัดคีรีมาศ	จังหวัดเพิ่มเติม
68	เกาะสมุย	ตลิ่งงาม	บ้านท้องกรูด	5	739	45			0.18	1	-	วัดคีรีมาศ	จังหวัดเพิ่มเติม
69	เกาะสมุย	มะเร็ต	บ้านหัวถนน	1	1,874	219			0.19	1	-	วัดละไม	จังหวัดเพิ่มเติม
70	เกาะสมุย	มะเร็ต	บ้านหาญ	2	532	39			0.20	1	-	วัดละไม	จังหวัดเพิ่มเติม
71	เกาะสมุย	มะเร็ต	บ้านละไม	4	1,431	62			0.20	1	-	วัดละไม	จังหวัดเพิ่มเติม
72	เกาะสมุย	มะเร็ต	บ้านมะเร็ต	5	541	32			0.20	1	-	วัดละไม	จังหวัดเพิ่มเติม
73	เกาะสมุย	หน้าเมือง	บ้านทะเล	3	495	34			0.20	1	-	วัดคีรีวงศ์การาม	จังหวัดเพิ่มเติม
74	เกาะสมุย	หน้าเมือง	บ้านแหลมสอ	4	469	41			0.20	1	-	วัดคีรีมาศ	จังหวัดเพิ่มเติม
75	เกาะสมุย	บ่อผุด	บ้านบ่อผุด	1	1,822	189			0.20	1	-	วัดสว่างอารมณ์	จังหวัดเพิ่มเติม
76	เกาะสมุย	บ่อผุด	บ้านเฉวงน้อย	2	2,206	301			0.21	1	หาดเฉวง	วัดสว่างอารมณ์	จังหวัดเพิ่มเติม
77	เกาะสมุย	บ่อผุด	บ้านเกาะฟาน	3	2,249	289			0.21	1	-	วัดสว่างอารมณ์	จังหวัดเพิ่มเติม
78	เกาะสมุย	บ่อผุด	บ้านบางรักษ์	4	1,477	148			0.21	1	-	วัดสว่างอารมณ์	จังหวัดเพิ่มเติม
79	เกาะสมุย	บ่อผุด	บ้านปลายแหลม	5	1,355	96			0.21	1	-	วัดภูเขาทอง	จังหวัดเพิ่มเติม
80	เกาะสมุย	บ่อผุด	บ้านเฉวงใหญ่	6	2,401	223			0.22	1	-	วัดภูเขาทอง	จังหวัดเพิ่มเติม
81	เกาะสมุย	แม่น้ำ	บ้านดอนทราย	4	1,028	72			0.23	1	-	วัดภูเขาทอง	จังหวัดเพิ่มเติม
82	เกาะสมุย	แม่น้ำ	บ้านใต้	5	877	68			0.23	1	-	วัดภูเขาทอง	จังหวัดเพิ่มเติม
83	เกาะสมุย	แม่น้ำ	บ้านบางปอ	6	890	60			0.23	1	-	วัดภูเขาทอง	จังหวัดเพิ่มเติม
84	เกาะพะงัน	เกาะพะงัน	บ้านท้องศาลา	1	215	15			0.23	1	ท่าเทียบเรือเกาะพะงัน	วัดราษฎร์เจริญ	จังหวัดเพิ่มเติม















ผนวก ข ๗ ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม  
และพื้นที่รองรับผู้อพยพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.๒๕๖๒

ที่	หมู่ที่		ตำบล	อำเภอ	จุดอพยพ
๑	๑๓	ยวนสาว	ท่าขนอน	คีรีรัฐนิคม	ศูนย์ฯ ปภ.เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี
๒	๑๕	ไทรงาม	ท่าขนอน	คีรีรัฐนิคม	ศูนย์ฯ ปภ.เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี
๓	๖	น้ำตกลองพาย	น้ำหัก	คีรีรัฐนิคม	ศูนย์ฯ ปภ.เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี
๔	๒	ทุ่งนอก	ทุ่ง	ไชยา	กองบิน ๗
๕	๒	กุน	เวียง	ไชยา	กองบิน ๗
๖	๔	ดอนพต	เวียง	ไชยา	กองบิน ๗
๗	๙	ไม้เรียบ	คลองไทร	ท่าฉาง	กองบิน ๗
๘	๑	เหนือ	ปากฉลุย	ท่าฉาง	กองบิน ๗
๙	๒	บางคราม	ปากฉลุย	ท่าฉาง	กองบิน ๗
๑๐	๓	กอไพล	ปากฉลุย	ท่าฉาง	กองบิน ๗
๑๑	๖	ห้วยเรียน	เสวียด	ท่าฉาง	กองบิน ๗
๑๒	๘	ชายวัด	เสวียด	ท่าฉาง	กองบิน ๗
๑๓	๑	เขาเทพพิทักษ์	เขาพัง	บ้านตาขุน	โรงเรียนบ้านตาขุนวิทยา
๑๔	๔	บางน้ำเย็น	พะแสง	บ้านตาขุน	โรงเรียนบ้านตาขุนวิทยา
๑๕	๕	แสงเหนือ	พะแสง	บ้านตาขุน	โรงเรียนบ้านตาขุนวิทยา
๑๖	๘	แสงใต้	พะแสง	บ้านตาขุน	โรงเรียนบ้านตาขุนวิทยา
๑๗	๙	คลองหินขาว	พะแสง	บ้านตาขุน	โรงเรียนบ้านตาขุนวิทยา
๑๘	๓	ทัพคริสต์	คลองชะอุ่น	พนม	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี สุ
๑๙	๑๓	บางหลุด	คลองชะอุ่น	พนม	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี สุ
๒๐	๑	สองพี่น้อง	คลองสก	พนม	โรงเรียนพนมศึกษา
๒๑	๒	บางหมาน	คลองสก	พนม	โรงเรียนพนมศึกษา
๒๒	๕	ถ้ำผึ้ง	ต้นยวน	พนม	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี สุ
๒๓	๖	เขาวง	ต้นยวน	พนม	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี สุ
๒๔	๙	บางโก	ต้นยวน	พนม	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี สุ
๒๕	๕	บางโก	พนม	พนม	โรงเรียนพนมศึกษา
๒๖	๗	แสนสุข	พนม	พนม	โรงเรียนพนมศึกษา
๒๗	๘	เขี้ยวหมอน	พนม	พนม	โรงเรียนพนมศึกษา
๒๘	๑	เบญจา	พลุเถื่อน	พนม	โรงเรียนพนมศึกษา
๒๙	๒	บางสามัคคี	พลุเถื่อน	พนม	โรงเรียนพนมศึกษา
๓๐	๓	บางโหว่	พลุเถื่อน	พนม	โรงเรียนพนมศึกษา
๓๑	๔	ห้างข้าว	พลุเถื่อน	พนม	โรงเรียนพนมศึกษา
๓๒	๕	บางลึก	พลุเถื่อน	พนม	โรงเรียนพนมศึกษา
๓๓	๓	ช่องม้าเหลียว	พังกายูจน์	พนม	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี สุ
๓๔	๑	ชายศรี	ตะกุกใต้	วิภาวดี	กองบิน ๗
๓๕	๑๒	หัวตะพาน	ตะกุกใต้	วิภาวดี	กองบิน ๗

ผนวก ข 8 ทะเบียนการแพทย์ฉุกเฉิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อหน่วยกู้ชีพ	ความถี่	หมายเลขโทรศัพท์	ระดับ
อำเภอเมือง					
1	โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี	กู้ชีพตาศิ	154.925	077-915615, Fax 915643	ALS
2	มูลนิธิกุศลศรัทธาสุราษฎร์ธานี	มูลนิธิกุศลศรัทธาสุราษฎร์ธานี	144.900	077-272328, 077-287630,	BLS
3		กู้ภัยบางใหญ่		061-7066578, 093-7949026, 095-0913557	BLS
4		กู้ภัยขุนทะเล		087-3821490, 0619214233	BLS
5		กู้ภัย มอ.		085-5799231, 095-4294141	BLS
6		กู้ภัยราชภัฏ		090-1640845, 093-6606516	BLS
7	เทศบาลตำบลขุนทะเล	เทศบาลตำบลขุนทะเล	155.800	077-600830, 064-0313543,	BLS
8	เทศบาลตำบลวัดประตู่	เทศบาลตำบลวัดประตู่	154.925	077-409016	FR
อำเภอกาญจนดิษฐ์					
1	โรงพยาบาลกาญจนดิษฐ์	กู้ชีพกาญจนดิษฐ์	154.925	077-379203, 077-379131ต่อ200, 063-5803804	ALS
2	มูลนิธิกุศลศรัทธากาญจนดิษฐ์	กู้ภัยมูลนิธิกุศลศรัทธากาญจนดิษฐ์	144.900	077-379205, 095-4244647	BLS
3	เทศบาลตำบลช้างซ้าย	เทศบาลตำบลช้างซ้าย		077-452275, 084-8503437	FR
อำเภอเกาะพะงัน					
1	โรงพยาบาลเกาะพะงัน	กู้ชีพเกาะพะงัน		077-377088, 082-8000819	ALS
2	มูลนิธิกุศลศรัทธาเกาะพะงัน	กู้ชีพมูลนิธิกุศลศรัทธาเกาะพะงัน	144.900	077-377500, 086-2687049	BLS
อำเภอเกาะสมุย					
1	โรงพยาบาลเกาะสมุย	กู้ชีพสมุย		077-420552, 077-2913222	ALS
2	มูลนิธิกุศลสงเคราะห์เกาะสมุย	กู้ชีพมูลนิธิกุศลสงเคราะห์เกาะสมุย	144.900	077-421444, 077-420526	BLS
3	เทศบาลนครเกาะสมุย	กู้ชีพเทศบาลนครเกาะสมุย		077-426356	BLS
อำเภอคีรีรัฐนิคม					
1	โรงพยาบาลคีรีรัฐนิคม	กู้ชีพคีรีรัฐนิคม		077-391308, 077-391117-118,	ALS
2	มูลนิธิกุศลศรัทธาคีรีรัฐนิคม	มูลนิธิกุศลศรัทธาคีรีรัฐนิคม	144.900	098-0760791	BLS
อำเภอเคียนซา					
1	โรงพยาบาลเคียนซา	กู้ชีพเคียนซา		077-266181, 077-387086ต่อ110, 093-7920399	ALS
2	มูลนิธิกุศลศรัทธาเคียนซา	กู้ชีพมูลนิธิกุศลศรัทธาเคียนซา	144.900	087-2754716,	BLS
3	เทศบาลบ้านเสด็จ	กู้ชีพเทศบาลบ้านเสด็จ		077-963433,063-0613814 (ม1,2,5,6,7,12,13,14,18,20,)	FR
อำเภอชัยบุรี					
1	โรงพยาบาลชัยบุรี	กู้ชีพชัยบุรี		077-367484, 093-5743214, 077-367075ต่อ113	ALS
2	มูลนิธิกุศลศรัทธาชัยบุรี	มูลนิธิกุศลศรัทธาชัยบุรี	144.900	086-2837692, 088-5039899	BLS
อำเภอไชยา					
1	โรงพยาบาลไชยา	กู้ชีพไชยา		077-431341, 077-431468-105	ALS
2	มูลนิธิกุศลศรัทธาไชยา	กู้ชีพมูลนิธิกุศลศรัทธาไชยา	144.900	077-380456	BLS
3	อบต.ปากหมาก	กู้ชีพ อบต.ปากหมาก		087-8821799, 081-5352616	FR
อำเภอดอนสัก					
1	โรงพยาบาลดอนสัก	กู้ชีพดอนสัก		077-371448, 081-9561118	ALS
2	มูลนิธิกุศลศรัทธาดอนสัก	กู้ชีพมูลนิธิกุศลศรัทธาดอนสัก	144.900	077-371474	BLS
3	อบต.ปากแพรก	กู้ชีพ อบต.ปากแพรก	162.600	077-313403, 063-9351678	BLS
อำเภอท่าชนะ					

1	โรงพยาบาลท่าชนะ	กู้ชีพท่าชนะ		077-381407, 081-9585765	ALS
2	มูลนิธิกุศลศรัทธาท่าชนะ	กู้ชีพมูลนิธิกุศลศรัทธาท่าชนะ	144.900	081-0774440, 098-0867301	BLS
3	อบต.ประสงค์	กู้ชีพ อบต.ประสงค์		089-0240143, 0635923392 (ม.13,18,19,20,21,23,25,26,27)	FR
4	สภ.ท่าชนะ	กู้ชีพ สภ.ท่าชนะ	152.500	077-381166	FR
อำเภอท่าฉาง					
1	โรงพยาบาลท่าฉาง	กู้ชีพท่าฉาง	154.925	077-389107	ALS
2	อบต.ท่าเคย	กู้ชีพ อบต.ท่าเคย	162.125	077-389939	FR
อำเภอบ้านตาขุน					
1	โรงพยาบาลบ้านตาขุน	กู้ชีพบ้านตาขุน		077-397204, 095-2569510	ALS
2	มูลนิธิกุศลศรัทธาบ้านตาขุน-พนม	กู้ชีพมูลนิธิกุศลศรัทธาบ้านตาขุน-พนม	144.900	094-3174474, 092-3361669	BLS
3	เทศบาลตำบลเข็ยวทลาน	กู้ชีพเทศบาลตำบลเข็ยวทลาน	154.925	077-346090, 082-4240212	FR
อำเภอบ้านนาสาร					
1	โรงพยาบาลบ้านนาสาร	กู้ชีพบ้านนาสาร		077-345015, 077-341717, 094-5844067	ALS
2	มูลนิธิกุศลศรัทธาบ้านนาสาร	กู้ชีพมูลนิธิกุศลศรัทธาบ้านนาสาร	144.900	088-4402232, 089-9090052	BLS
3	เทศบาลเมืองนาสาร	กู้ชีพเทศบาลเมืองนาสาร	162.800	077-341017	FR
4	เทศบาลคลองปราบ	กู้ชีพเทศบาลคลองปราบ	162.575	091-5319018,088-8344170,095-0735211	FR
5	เทศบาลพรุณี	กู้ชีพเทศบาลพรุณี	162.525	077-380584-106, 082-8008737	BLS
6	อบต.ทุ่งเตาใหม่	กู้ชีพอบต.ทุ่งเตาใหม่	162.525	082-4162305, 090-6987692	FR
7	เทศบาลควนศรี	กู้ชีพเทศบาลควนศรี		098-0742589	FR
8	อบต.ควนสุบรรณ	กู้ชีพ อบต.ควนสุบรรณ		080-8897539	FR
9	เทศบาลท่าชี	กู้ชีพ เทศบาลท่าชี	162.825	082-6413482, 096-6355669	BLS
10	อบต.น้ำพุ	กู้ชีพ อบต.น้ำพุ	162.100	093-9593637, 093-6476765	FR
11	อบต.เพิ่มพูนทรัพย์	กู้ชีพ อบต.เพิ่มพูนทรัพย์	162.800	065-1850904	FR
12	อบต.ลำพูน	กู้ชีพ อบต.ลำพูน	162.575	081-9707525, 098-0850973	FR
อำเภอบ้านนาเดิม					
1	โรงพยาบาลบ้านนาเดิม	กู้ชีพบ้านนาเดิม		077-359679, 095-4211202	ALS
2	มูลนิธิกุศลศรัทธาบ้านนาเดิม	กู้ชีพมูลนิธิกุศลศรัทธาบ้านนาเดิม	144.900	087-8906546, 093-7564350	BLS
3	อบต.ท่าเรือ	กู้ชีพ อบต.ท่าเรือ	162.525	077-351322	FR
อำเภอพนม					
1	โรงพยาบาลพนม	กู้ชีพพนม		077-399065, 077-399084-106, 086-5960035	ALS
2	มูลนิธิกุศลศรัทธาพนม	กู้ชีพมูลนิธิกุศลศรัทธาพนม	144.900	092-3361669,094-3174474,090-6891669	BLS
3	เทศบาลตำบลคลองชะอุ่น	เทศบาลตำบลคลองชะอุ่น	245.450	077-398094, 098-6912339,	BLS
อำเภอพระแสง					
1	โรงพยาบาลพระแสง	กู้ชีพพระแสง		077-369098-117, 098-6711544	ALS
2	มูลนิธิกุศลศรัทธาพระแสง	กู้ชีพมูลนิธิกุศลศรัทธาพระแสง	144.900	093-6394194, 095-6094511 ครั้งเดือนแรก	BLS
3	มูลนิธิสยามรวมใจปุอินทร์	กู้ชีพมูลนิธิสยามรวมใจปุอินทร์	158.375	086-2667908 ครั้งเดือนหลัง	BLS
4	เทศบาลตำบลบางสวรรค์	กู้ชีพเทศบาลตำบลบางสวรรค์	162.550	087-2839837, 080-8808499	FR
5	อบต.ไทรโสภา	กู้ชีพ อบต.ไทรโสภา		081-3671195, 063-0799012 ม.1,2,3,4,5,7 087-8840594 ม.6,8 080-6982804	FR
6	อบต.บางสวรรค์	กู้ชีพอบต.บางสวรรค์	144.900	089-5925181	FR
อำเภอพุนพิน					
1	โรงพยาบาลพุนพิน	กู้ชีพพุนพิน	154.925	077-315624, 311385-110	ALS
2	โรงพยาบาลท่าโรงช้าง	กู้ชีพท่าโรงช้าง		077-357266	ALS

3	มูลนิธิกุศลศรัทธาพูนพิน	กุ๊ซัพมูลนิธิกุศลศรัทธาพูนพิน	144.900	077-441194(1),077-401161(2), 083-0791674(กม.0)	BLS
				077-904090 (แยกพูนพิน),	
4	มูลนิธิกุศลศรัทธาพูนพิน	กุ๊ชัยท่าสะทอน		091-1611204, 077-962129	
	อำเภอเวียงสระ				
1	รพร.เวียงสระ	กุ๊ซัพเวียงสระ		077-363022, 063-5805406	ALS
2	มูลนิธิกุศลสงเคราะห์บ้านล่อง	กุ๊ซัพมูลนิธิกุศลสงเคราะห์บ้านล่อง	144.900	077-362010, 098-7360773	BLS
3	เทศบาลตำบลเขานินพันธ์	กุ๊ซัพเทศบาลตำบลเขานินพันธ์		077-301431, 077-301429, 061-2327369	FR
4	เทศบาลตำบลทุ่งหลวง	กุ๊ซัพเทศบาลตำบลทุ่งหลวง		077-362072, 089-5917631	BLS
5	เทศบาลตำบลบ้านล่อง	กุ๊ซัพเทศบาลตำบลบ้านล่อง		077-366816	FR
6	เทศบาลตำบลเวียงสระ	กุ๊ซัพเทศบาลตำบลเวียงสระ		077-361151	FR
	อำเภอวิภาวดี				
1	โรงพยาบาลวิภาวดี	กุ๊ซัพวิภาวดี		077-292144ต่อ109, 082-8000836	ALS
2	มูลนิธิกุศลศรัทธาวิภาวดี	มูลนิธิกุศลศรัทธาวิภาวดี		085-7914564	BLS



ภาคผนวก ค

ภาคผนวก ค

๑.แบบคำสั่ง กรณีสั่งให้ปฏิบัติตามความจำเป็นในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



คำสั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่..... / .....

เรื่อง.....

-----

ตามที่.....(ให้ระบุสถานการณ์ภัยตามข้อเท็จจริงในแต่ละพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย) อันมีผลกระทบต่อสาธารณสุขซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต ร่างกายของประชาชน หรือเกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ วรรคหนึ่ง ประกอบกับมาตรา ๒๑ วรรคสอง (๑) แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ สั่งการให้..... (ข้าราชการฝ่ายพลเรือน พนักงานส่วนท้องถิ่น เจ้าหน้าที่รัฐ อาสาสมัคร และบุคคลใดๆ ในเขตพื้นที่จังหวัด) ให้.....(ปฏิบัติการอย่างหนึ่งอย่างใดตามความจำเป็นในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งหรือขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าว ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินหกพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๔๙ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ..... พ.ศ. ....

ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้อำนวยการจังหวัด

๒.แบบคำสั่ง กรณีสั่งใช้อาคาร สถานที่ วัสดุ ฯลฯ ของหน่วยงานของรัฐและเอกชน



คำสั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่..... / .....

เรื่อง.....

ตามที.....(ให้ระบุสถานการณ์ภัยตามข้อเท็จจริงในแต่ละพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย) อันมีผลกระทบต่อสาธารณสุขซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต ร่างกายของประชาชน หรือเกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ วรรคหนึ่ง ประกอบกับมาตรา ๒๑ วรรคสอง (๑) แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ สั่งใช้..... (อาคาร สถานที่ วัสดุ อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ และยานพาหนะ) ของ..... (หน่วยงานของรัฐและเอกชนที่อยู่ในเขตพื้นที่จังหวัดเท่าที่จำเป็นเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งหรือขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าว ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินหกพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๔๙ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ..... พ.ศ. ....

ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้อำนวยการจังหวัด

๓. แบบคำสั่ง กรณีสั่งใช้เครื่องมือสื่อสารของหน่วยงานรัฐหรือเอกชน



คำสั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่..... / .....

เรื่อง.....

ตามที.....(ให้ระบุดำเนินการณั้ตามข้อเท็จจริงในแต่ละพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย) อันมีผลกระทบต่อสาธารณสุขซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต ร่างกายของประชาชน หรือเกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ วรรคหนึ่ง ประกอบกับมาตรา ๒๑ วรรคสอง (๑) แห่งพระราชบัญญัติ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ สั่งใช้ เครื่องมือสื่อสารของ..... (หน่วยงานของรัฐหรือเอกชนทุกระบบที่อยู่ในเขตพื้นที่จังหวัดเท่าที่จำเป็น เพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งหรือขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าว ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินหกพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๔๙ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ..... พ.ศ. ....

ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้อำนวยการจังหวัด

๔. แบบคำสั่ง กรณีห้ามเข้าหรือให้ออกจากพื้นที่ที่กำหนด



คำสั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่..... / .....

เรื่อง.....

ตามที.....(ให้ระบุสถานการณ์ภัยตามข้อเท็จจริงในแต่ละพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย) อันมีผลกระทบต่อสาธารณสุขซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต ร่างกายของประชาชน หรือเกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ วรรคหนึ่ง ประกอบกับมาตรา ๒๑ วรรคสอง (๑) แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ สั่ง ..... ห้ามเข้าหรือให้ออกจาก.....(พื้นที่ อาคาร หรือสถานที่ที่กำหนด)

ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งดังกล่าว ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินหกพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๔๙ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ..... พ.ศ. ....

ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้อำนวยการจังหวัด

๕. แบบคำสั่ง กรณีสั่งให้เจ้าพนักงานตัดแปลง ทำลาย หรือเคลื่อนย้าย สิ่งที่เป็นอุปสรรคแก่การบำบัดป้องกันอันตราย



คำสั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่..... / .....

เรื่อง.....

ตามที.....(ให้ระบุสถานการณ์ภัยตามข้อเท็จจริงในแต่ละพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย) อันมีผลกระทบต่อสาธารณสุขซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต ร่างกายของประชาชน หรือเกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๕ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ สั่ง..... (ตัดแปลง ทำลาย หรือเคลื่อนย้ายสิ่งก่อสร้าง วัสดุ หรือทรัพย์สิน) ของ..... ที่เป็นอุปสรรคแก่การบำบัดป้องกันอันตรายเพื่อป้องกันภัยต่อส่วนรวม (พาะเท่าที่จำเป็นแก่การยับยั้งหรือแก้ไขความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากสาธารณภัยนั้น)

ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งดังกล่าว ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ..... พ.ศ. ....

ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้อำนวยการจังหวัด

๖. แบบคำสั่ง กรณีอพยพให้ออกจากพื้นที่ที่ก่อให้เกิดอันตรายหรือกีดขวางต่อการปฏิบัติหน้าที่



คำสั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่..... / .....

เรื่อง.....

ตามที.....(ให้ระบุดำเนินการณั้ตามข้อเท็จจริงในแต่ละพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย) อันมีผลกระทบต่อสาธารณสุขซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต ร่างกายของประชาชน หรือเกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ สั่งให้ผู้อาศัยอยู่ในพื้นที่.....อพยพออกจากพื้นที่ดังกล่าวจนกว่าสถานการณ์.....จะสิ้นสุดลง (เฉพาะเท่าที่จำเป็นแก่การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยนั้น)

ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งอพยพบุคคลออกจากพื้นที่ดังกล่าว หากเป็นการสั่งเพื่อป้องกันการกีดขวางการปฏิบัติหน้าที่การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินสองพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๕๒ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ..... พ.ศ. ....

ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้อำนวยการจังหวัด

๗. แบบคำสั่ง กรณีห้ามอยู่อาศัยหรือดำเนินกิจการในพื้นที่ที่กำหนด



คำสั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่..... / .....

เรื่อง.....

ตามที.....(ให้ระบุดำเนินการณั้ตามข้อเท็จจริงในแต่ละพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย) อันมีผลกระทบต่อสาธารณสุข ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต ร่างกายของประชาชน หรือเกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ สั่งห้าม.....เข้าไปอยู่อาศัยหรือดำเนินกิจการใดในพื้นที่..... (กำหนดเขตพื้นที่ห้าม) ตั้งแต่..... (กำหนดระยะเวลาการห้ามเท่าที่จำเป็น)

ผู้ใดฝ่าฝืนคำสั่งดังกล่าว ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินสองพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๕๒ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ..... พ.ศ. ....

ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้อำนวยการจังหวัด



ภาคผนวก ง

# ภาคผนวก ง

แบบคำสั่งตาม พรบ.ปภ. ม. ๒๒ ประกอบ ม. ๒๑ วรรคสอง (๑)  
(กรณีการสั่งให้ปฏิบัติการตามความจำเป็นในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)



คำสั่งจังหวัด.....

ที่...../.....

เรื่อง .....

ตามที.....

(ให้ระบุงานการณัฎยตามข้อเท็จจริงในแต่ละพื้นที่ที่เกิดสาธารณณัฎย) อันมีผลกระทบต่อสาธารณชน ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต ร่างกายของประชาชน หรือเกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ วรรคหนึ่งประกอบกับมาตรา ๒๑ วรรคสอง (๑) แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณณัฎย พ.ศ. ๒๕๕๐ สั่งการให้ ..... (ข้าราชการฝ่ายพลเรือน พนักงานส่วนท้องถิ่น เจ้าหน้าที่ของรัฐ อาสาสมัคร และบุคคลใดๆ ในเขตพื้นที่จังหวัด) ให้.....

ปฏิบัติกรอย่างหนึ่งอย่างใดตามความจำเป็นในการป้องกันและบรรเทาสาธารณณัฎย)

ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งหรือขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าว ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือนหรือปรับไม่เกินหกพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามตรา ๔๙ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณณัฎย พ.ศ. ๒๕๕๐

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ .....พ.ศ.....

ผู้ว่าราชการจังหวัด.....

ผู้อำนวยการจังหวัด

แบบคำสั่งตาม พรบ.ปภ. ม. ๒๒ ประกอบ ม. ๒๑ วรรคสอง (๒)  
(กรณีการสั่งใช้อาคาร สถานที่ วัสดุ ฯลฯ ของหน่วยงานของรัฐและเอกชน)



คำสั่งจังหวัด.....

ที่...../.....

เรื่อง .....

ตามที.....

(ให้ระบุงุสสถานการณัฎยตามข้อเท็จจริงในแต่ละพื้นที่ที่เกิดสาธารณณัฎย)อันมีผลกระทบต่อสาธารณชน ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิตร่างกายของประชาชน หรือเกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ วรรคหนึ่งประกอบกับมาตรา ๒๑ วรรคสอง (๒) แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณณัฎย พ.ศ. ๒๕๕๐ สั่งใช้..... (อาคาร สถานที่ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ และยานพาหนะ) ของ..... (หน่วยงานของรัฐและเอกชนที่อยู่ในเขต พื้นที่จังหวัดเท่าที่จำเป็นเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณณัฎย)

ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งหรือข้อขวางการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าว ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินหกพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามตรา ๔๙ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณณัฎย พ.ศ. ๒๕๕๐

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ .....พ.ศ.....

ผู้ว่าราชการจังหวัด.....

ผู้อำนวยการจังหวัด

แบบคำสั่งตาม พรบ.ปก.ม. ๒๒ ประกอบ ม. ๒๑ วรรคสอง (๓)  
(กรณีการสั่งใช้เครื่องมือสื่อสาร ของหน่วยงานรัฐหรือเอกชน)



คำสั่งจังหวัด.....

ที่ ..... / .....

เรื่อง.....

ตามที.....

(ให้ระบุงานการณภัยตามข้อเท็จจริงในแต่ละพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย) อันมีผลกระทบต่อสาธารณสุข ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต ร่างกายของประชาชน หรือเกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ วรรคหนึ่ง ประกอบมาตรา ๒๑ วรรคสอง (๓) แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ สั่งใช้เครื่องมือสื่อสารของ.....(หน่วยงานของรัฐหรือเอกชนทุกระบบที่อยู่ในเขตพื้นที่จังหวัดเท่าที่จำเป็นเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งหรือขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าว ต้อระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือนหรือปรับไม่เกินหกพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๔๙ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่.....พ.ศ.....

ผู้ว่าราชการจังหวัด.....

ผู้อำนวยการจังหวัด

แบบคำสั่งตาม พรบ.ปภ.ม. ๒๑ วรรคสอง (๕)  
(กรณีห้ามเข้าหรือให้ออกจากพื้นที่ที่กำหนด)



คำสั่งจังหวัด.....

ที่ ..... / .....

เรื่อง.....

ตามที่.....

(ให้ระบุงานการณภัยตามข้อเท็จจริงในแต่ละพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย) อันมีผลกระทบต่อสาธารณชน ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต ร่างกายของประชาชน หรือเกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ วรรคหนึ่ง ประกอบมาตรา ๒๑ วรรคสอง (๕) แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ สั่ง.....ห้ามเข้าหรือให้ออกจาก..... (พื้นที่ อาคาร หรือสถานที่ที่กำหนด)

ผู้ใดฝ่าฝืนคำสั่งดังกล่าว ต่อดระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินหกพันบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับ ตามมาตรา ๔๙ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่.....พ.ศ.....

ผู้ว่าราชการจังหวัด.....

ผู้อำนวยการจังหวัด

แบบคำสั่งตาม พรบ.ป.ภ.๒๒ วรรคสาม  
(กรณีสั่งให้กระทำหรืองดเว้นการกระทำที่มี  
ผลกระทบต่อการบินและบรรเทาสาธารณภัย)



คำสั่งจังหวัด.....

ที่...../.....

เรื่อง.....

ตามที่.....

(ให้ระบุนุสถานการณภัยตามข้อเท็จจริงในแต่ละพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย) อันมีผลกระทบต่อสาธารณสุข ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต ร่างกายของประชาชน หรือเกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ จึงให้หน่วยงานของรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เจ้าหน้าที่ของรัฐ หรือบุคคลใด ในเขตพื้นที่ จังหวัด.....กระทำการ/งดเว้นกระทำการ.....ซึ่งการกระทำดังกล่าวมีผลกระทบต่อ การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ. .... เวลา ..... ถึงวันที่.....เดือน.....พ.ศ. .... เวลา..... (กฎหมายกำหนดสั่งให้กระทำการอย่างใด อย่างหนึ่งไม่เกิน ๒๔ ชั่วโมง)

ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งหรือขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าว ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินหกพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๔๙ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่.....พ.ศ. ....

ผู้ว่าราชการจังหวัด.....

ผู้อำนวยการจังหวัด

แบบคำสั่งตาม พรบ.ปภ. ม.๒๕

(กรณีสั่งให้เจ้าพนักงานดัดแปลง ทำลาย หรือเคลื่อนย้าย

สิ่งที่เป็นอุปสรรคแก่การบำบัดป้องกันอันตราย)



คำสั่งจังหวัด.....

ที่...../.....

เรื่อง.....

ตามที่.....

(ให้ระบุงุสสถานการณัถยตามข้อเท็จจริงในแต่ละพื้นที่เกิดสาธารณภย) อันมีผลกระทบตอสาธารณชน ซึ่ง  
ก่อให้เกิดอันตรายแกชีวิต รากายของประชาชน หรือเกิดความเสียหายแกทรัพย์สินของประชาชน นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๕ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภย  
พ.ศ.๒๕๕๐ สั้.....(ดัดแปลง ทำลาย หรือเคลื่อนย้ายสิ่งก่อสร้าง วัสดุ หรือทรัพย์สิน)  
ของ.....ที่เป็นอุปสรรคแกการบำบัดปดป้องภยันตราย เพื่อป้องกันภยตอส่วนรวม  
(เฉพาะเท่าที่จำเป็นแกการยับยั้งหรือแกไขความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากสาธารณภยนั้น)

ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งดังกล่าว ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภย พ.ศ.๒๕๕๐

ทั้งนี้ ตั้งแต่นี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่.....พ.ศ. ....

ผู้ว่าราชการจังหวัด.....

ผู้อำนวยการจังหวัด

แบบคำสั่งตาม พรบ.ปภ. ม.๒๘

(คำสั่งอพยพให้ออกจากพื้นที่ที่ก่อให้เกิดอันตรายหรือกีดขวางต่อการปฏิบัติหน้าที่)





คำสั่งจังหวัด.....

ที่...../.....

เรื่อง.....

ตามที่.....

(ให้ระบุงุสสถานการณัฎตามข้อเท็จจริงในแต่ละพื้นที่เกิดสาธารณภัย) อันมีผลกระทบต่อสาธารณสุข ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต ร่างกายของประชาชน หรือเกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ สั่งให้ผู้อาศัยอยู่ในพื้นที่..... อพยพออกไปจากพื้นที่ดังกล่าว จนกว่า สถานการณ์.....จะสิ้นสุดลง (เฉพาะเท่าที่จำเป็นแก่การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย)

ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งอพยพบุคคลออกจากพื้นที่ดังกล่าว หากเป็นการสั่งเพื่อป้องกันการ กีดขวางการปฏิบัติหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ ปรับไม่เกินสองพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๕๒ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่.....พ.ศ. ....

ผู้ว่าราชการจังหวัด.....

ผู้อำนวยการจังหวัด

แบบคำสั่งตาม พรบ.ปภ. ม.๒๙

(กรณีห้ามอยู่อาศัยหรือดำเนินกิจการในพื้นที่ที่กำหนด)



คำสั่งจังหวัด.....

ที่...../.....

เรื่อง.....

ตามที่.....

(ให้ระบุงุสสถานการณภัยตามข้อเท็จจริงในแต่ละพื้นที่เกิดสาธารณภัย) อันมีผลกระทบต่อสาธารณสุข ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต ร่างกายของประชาชน หรือเกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ สั่งห้าม..... เข้าไปอยู่อาศัยหรือดำเนิน กิจการใดในพื้นที่ (กำหนดเขต พื้นที่ห้าม) ตั้งแต่..... (กำหนดระยะเวลาการห้ามเท่าที่จำเป็น)

ผู้ใดฝ่าฝืนคำสั่งดังกล่าว ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินสองพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๕๒ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่.....พ.ศ. ....

ผู้ว่าราชการจังหวัด.....

ผู้อำนวยการจังหวัด

(ตัวอย่าง)



ประกาศกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด  
เรื่อง ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย.....(ระบุประเภทของสาธารณภัยที่เกิดขึ้น).....

ด้วยได้เกิดสถานการณ์.....(ให้ระบุประเภทสาธารณภัย สาเหตุการเกิดสาธารณภัย  
และช่วงเวลาที่เกิดสาธารณภัยโดยสังเขป)..... ในพื้นที่.....  
ซึ่งมีผลกระทบต่อสาธารณสุขและก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย หรือก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สิน  
ของประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว อันเป็นสาธารณภัยตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐

ดังนั้น เพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการสาธารณภัย จึงประกาศให้พื้นที่.....  
เป็นเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ส่วนราชการ และหน่วยงานที่มีอำนาจ  
หน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าดำเนินการในเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติป้องกันและ  
บรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ตลอดจนกฎหมาย ระเบียบ  
คำสั่ง ประกาศ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง โดยเร็ว

ประกาศ ณ วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ.....

(.....)

ผู้ว่าราชการจังหวัด.....

ผู้อำนวยการจังหวัด

**ภาคผนวก จ**

ภาคผนวก จ

แนวทางการดำเนินกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ที่	อำเภอ	ตำบล	ความเสี่ยงภัย	แนวทาง/กิจกรรม โครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ
๑	อำเภอท่าชนะ	ท่าชนะ		โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดในเขต อบต.	อบต.ท่าชนะ	๕,๐๐๐,๐๐๐
		คลองพา		โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง คลองท่ากระจาย หมู่ที่ ๑	อบต.คลองพา	๔,๐๐๐,๐๐๐
		คลองพา		โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง คลองท่ากระจาย หมู่ที่ ๓	อบต.คลองพา	๕,๐๐๐,๐๐๐
๒	อำเภอวิภาวดี	ตะกุกใต้		โครงการขุดลอกสระน้ำหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๒	อบต.ตะกุกใต้	๔๘๐,๐๐๐
		ตะกุกใต้		โครงการก่อสร้างแนวกันสระน้ำหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๒	อบต.ตะกุกใต้	๑,๒๐๐,๐๐๐
๓	อำเภอดอนสัก	ดอนสัก		โครงการก่อสร้างท่อลอดเหล็กม คสล. หมู่ที่ ๒,๑๒	อบต.ดอนสัก	๓,๐๐๐,๐๐๐
		ดอนสัก		โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำถนนวัด เขาสวรรณประดิษฐ์ หมู่ที่ ๕ (ชุมชนทอง ไมล์)	อบต.ดอนสัก	๘๐๐,๐๐๐
๔	อำเภอกาญจนดิษฐ์	ป่าร้อน		โครงการจัดหารัฐอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องใช้ แจ่งเตือนภัยในหมู่บ้าน	อบต.ป่าร้อน	๕๐๐,๐๐๐
		ท่าทองใหม่		โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนทาง ด้าน-แยกท่าทองใหม่ (ช่วงที่ ๒) (ชุมชน บ้านทางด่าน)	ทต.ท่าทองใหม่	๑,๘๐๐,๐๐๐
๕	อำเภอบ้านนาสาร	พรุพี		โครงการขุดลอกทางน้ำ หมู่ที่ ๑-๗	ทต.พรุพี	๑,๐๐๐,๐๐๐
		พรุพี		โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ บ้าน อินทนิลงาม หมู่ที่ ๓	ทต.พรุพี	๓๕๐,๐๐๐
		พรุพี		โครงการขุดลอกที่สาธารณะ บ้านหนอง ใหญ่ หมู่ที่ ๑ และ ๕ ตำบลพรุพี	ทต.พรุพี	๒๐,๐๐๐,๐๐๐
		พรุพี		โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ชุดดับเพลิงพร้อม เครื่องช่วยอัดอากาศชนิดสะพายหลัง หมู่ที่ ๔ ตำบลพรุพี	ทต.พรุพี	๑,๐๐๐,๐๐๐
		พรุพี		โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและ ขนส่ง รถยนต์ตรวจการณ์ปริมาตร กระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๒,๐๐๐-๓,๐๐๐ ซีซีหมู่ที่ ๔ตำบลพรุพี	ทต.พรุพี	๑,๔๘๙,๐๐๐
		ท่าชี		โครงการเรียงหินตลิ่งคอสะพานหมู่ที่ ๖ และที่หินใหญ่คอสะพานหมู่ที่ ๓	ทต.ท่าชี	๘๐๐,๐๐๐
		ท่าชี		โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด	ทต.ท่าชี	๕๐๐,๐๐๐
		ท่าชี		โครงการก่อสร้างสะพานคลองฉวาง หมู่ ที่ ๓ ตำบลท่าชี อำเภอบ้านนาสาร เชื่อมต่อหมู่ที่ ๔ ตำบลควนศรี	ทต.ท่าชี	๓,๕๙๔,๐๐๐

ที่	อำเภอ	ตำบล	ความเสี่ยงภัย	แนวทาง/กิจกรรม โครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ
		ทุ่งเตา		โครงการขุดลอกคลองหยา หมู่ที่ ๓ บ้านไร่นี้อ	อบต.ทุ่งเตา	๕๐๐,๐๐๐
		ทุ่งเตา		โครงการจัดซื้อรถบรรทุกน้ำดับเพลิงแบบอเนกประสงค์	อบต.ทุ่งเตา	๓,๐๐๐,๐๐๐
๖	อำเภอเกาะพะงัน	บ้านใต้		โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์และยานพาหนะ	ทต.บ้านใต้	๑,๔๘๙,๐๐๐
๗	อำเภอพุนพิน	ตะพาน		โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่ ๑	อบต.ตะพาน	๖๐๐,๐๐๐
		ตะพาน		โครงการขุดลอกคลองจิก หมู่ที่ ๒	อบต.ตะพาน	๕๐๐,๐๐๐
		ตะพาน		โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่ ๔	อบต.ตะพาน	๗๐๐,๐๐๐
		ตะพาน		โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่ ๕	อบต.ตะพาน	๕๐๐,๐๐๐
		บางนอน		โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV	อบต.บางนอน	๑,๐๐๐,๐๐๐
		บางนอน		โครงการขุดสระเก็บน้ำสำนักริมบ้านราษฎร์ประสานจิต หมู่ที่ ๘	อบต.บางนอน	๑,๐๐๐,๐๐๐
		บางนอน		โครงการขุดสระเก็บน้ำศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๑	อบต.บางนอน	๑,๐๐๐,๐๐๐
		ท่าโรงช้าง		โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นคลองเคียน	อบต.ท่าโรงช้าง	๙๐๐,๐๐๐
		ท่าโรงช้าง		โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นหนองสาหร่าย หมู่ที่ ๕	อบต.ท่าโรงช้าง	๑,๘๐๐,๐๐๐
		ท่าสะท้อน		โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำสายหน้าบ้านพักคนชรา ถึงถนนสายล่าง	อบต.ท่าสะท้อน	๘๐๐,๐๐๐
		ท่าสะท้อน		โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๗ บ้านศรีเจริญ	อบต.ท่าสะท้อน	๑,๖๐๐,๐๐๐
		ท่าสะท้อน		โครงการขุดลอกคลองบางไทร หมู่ที่ ๔ บ้านหนองจอก	อบต.ท่าสะท้อน	๑,๗๐๐,๐๐๐
		ท่าสะท้อน		โครงการขุดลอกคลองบ่อปราบ หมู่ที่ ๖ บ้านห้วยสิทธิ์	อบต.ท่าสะท้อน	๑,๗๐๖,๐๐๐
		ท่าสะท้อน		โครงการจัดซื้อรถพยาบาลฉุกเฉิน(รถกู้ชีพกู้ภัย)	อบต.ท่าสะท้อน	๑,๐๐๐,๐๐๐
๘	อำเภอเคียนซา	พ่วงพรมคร		โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำบริเวณสี่แยกควนสามัคคี หมู่ที่ ๑	อบต.พ่วงพรมคร	๕,๐๐๐,๐๐๐
		พ่วงพรมคร		โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นลำคลองโร หมู่ที่ ๕พร้อมขุดลอกลำคลองโร	อบต.พ่วงพรมคร	๑,๕๐๐,๐๐๐
		บ้านเสด็จ		โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ/ฝายน้ำล้นซอยลุงหนาน ชุมชนที่ ๕	ทต.บ้านเสด็จ	๕๐๐,๐๐๐
		บ้านเสด็จ		โครงการก่อสร้างฝายชะลอน้ำเฉลิมพระเกียรติ	ทต.บ้านเสด็จ	๑,๕๐๐,๐๐๐
		บ้านเสด็จ		โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำชุมชนที่ ๒๐	ทต.บ้านเสด็จ	๕๐๐,๐๐๐
		บ้านเสด็จ		โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำ บ้านควนกลิ้ง ชุมชนที่ ๑	ทต.บ้านเสด็จ	๒,๐๐๐,๐๐๐
		บ้านเสด็จ		โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำบ้านหน้าเขา ชุมชนที่ ๑๒	ทต.บ้านเสด็จ	๕๐๐,๐๐๐
		บ้านเสด็จ		โครงการขุดสระน้ำบ้านประชารธรรม ชุมชนที่ ๑๘	ทต.บ้านเสด็จ	๑,๐๐๐,๐๐๐
๙	อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี	มะขามเตี้ย		โครงการขุดลอกและวางท่อระบายน้ำสายสี่แยกทุ่งใหญ่-เชื่อมโครงการSML หมู่ที่ ๗	อบต.มะขามเตี้ย	๑,๐๐๐,๐๐๐

ที่	อำเภอ	ตำบล	ความเสี่ยงภัย	แนวทาง/กิจกรรม โครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ
		มะขามเตี้ย		โครงการวางท่อระบายน้ำสี่แยกท่าสน-คลองบ้านนายเอื่อน หมู่ที่ ๕	อบต.มะขามเตี้ย	๒,๐๐๐,๐๐๐
๑๐	อำเภอท่าฉาง	คลองไทร		โครงการก่อสร้างบ่อพักและวางท่อ ข้างบึงปตท.หมู่ที่ ๘ สายเอเชีย๔๑-ถนนสายล่าง (พูนพินท่าชนะ)	อบต.คลองไทร	๑๐,๐๐๐,๐๐๐
		คลองไทร		โครงการติดตั้งกล่องวงจรปิดในตำบลคลองไทร	อบต.คลองไทร	๑,๐๐๐,๐๐๐
๑๑	อำเภอเวียงสระ	บ้านส้อง		โครงการก่อสร้างระบายน้ำแบบตัวยูสี่แยก บ้านส้องเหนือ หมู่ ๒ ตำบลบ้านส้อง	ทต.บ้านส้อง	๑,๕๐๐,๐๐๐
		บ้านส้อง		โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำแบบรางวีจากหนองแก้มขอนแก่น-ถนนสายเหมืองแร่ หมู่ที่ ๓	ทต.บ้านส้อง	๒,๕๐๐,๐๐๐
		เขานินพันธ์		โครงการขุดลอกคลองลำปลาจากม.๖ - ม.๑ตำบลบ้านส้อง	ทต.เขานินพันธ์	๘๗๐,๐๐๐
		เขานินพันธ์		โครงการติดตั้งกล่องวงจรปิดจุดเสี่ยงภัยภายในหมู่ที่ ๑-๘	ทต.เขานินพันธ์	๕๐๐,๐๐๐
		ทุ่งหลวง		โครงการขุดลอกหนองเต่าชน หมู่ที่ ๖	ทต.ทุ่งหลวง	๑,๒๐๐,๐๐๐
		ทุ่งหลวง		โครงการขุดลอกระบายน้ำพร้อมวางท่อถนนสายข้างวัดโสภณประชาราม หมู่ที่ ๘	ทต.ทุ่งหลวง	๖๐๐,๐๐๐
		ทุ่งหลวง		โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำบางลาย	ทต.ทุ่งหลวง	๔๐,๐๐๐,๐๐๐
		ทุ่งหลวง		โครงการติดตั้งกล่องวงจรปิดในพื้นที่ตำบลทุ่งหลวง	ทต.ทุ่งหลวง	๕๐๐,๐๐๐
		เวียงสระ		โครงการวางท่อระบายน้ำคสล.พร้อมทางเท้าคสล.บริเวณทางหลวงแผ่นดินสาย ๔๐๐๔(ตั้งแต่สามแยกเลี้ยงเมืองถึงสะพานวัดคลองตาล) หมู่ที่ ๘	ทต.เวียงสระ	๘,๒๐๓,๐๐๐
		เวียงสระ		โครงการก่อสร้างระบายน้ำซอยยุพราช ๑๗ (ชุมชนสี่แยกบ้านส้องเหนือ)	ทต.เวียงสระ	๓,๐๐๐,๐๐๐
		เวียงสระ		โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและทางเท้าทั้ง ๒ ฝั่งถนนหลังสนง.ไฟฟ้าส่วนภูมิภาคออกหน้าธนาคารกรุงเทพจำกัด(ชุมชนเมโทร)	ทต.เวียงสระ	๔,๕๐๐,๐๐๐
		เวียงสระ		โครงการติดตั้งกล่องวงจรปิดภายในเทศบาลเวียงสระ	ทต.เวียงสระ	๑,๐๐๐,๐๐๐
๑๒	อำเภอพระแสง	บางสวรรค์		โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. หมู่ที่ ๖	อบต.บางสวรรค์	๖๐๐,๐๐๐
		บางสวรรค์		โครงการก่อสร้างระบายน้ำแบบตัวยู หมู่ที่ ๖	อบต.บางสวรรค์	๑,๐๐๐,๐๐๐
		บางสวรรค์		โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ซอยสำนักสงฆ์คีรีราษฎร์ หมู่ที่ ๑๒	อบต.บางสวรรค์	๖๐๐,๐๐๐

ที่	อำเภอ	ตำบล	ความเสี่ยงภัย	แนวทาง/กิจกรรม โครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ
๑๓	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี					
		เมือง สุราษฎร์ธานี	ขุนทะเล	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำบริเวณทางหลวงแผ่นดินสาย ๔๐๐๙ (สุราษฎร์-นาสาร) หมู่ที่ ๑ ต.ขุนทะเล เชื่อมต่อบึงขุนทะเล ทน.สุราษฎร์ธานี อ.เมืองสุราษฎร์ธานี	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๑๕,๐๐๐,๐๐๐
		กาญจนดิษฐ์	ทุ่งกง	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. พร้อมบ่อพักและรางวี คสล. สายบ่อโกลก-ท่าทองใหม่ หมู่ที่ ๒ตำบลท่าทองใหม่เชื่อมต่อกับหมู่ ๔ ตำบลทุ่งกง อ.กาญจนดิษฐ์	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๕,๕๕๔,๐๐๐
		กาญจนดิษฐ์	พลาญวาส	โครงการก่อสร้างกำแพงกันตลิ่งพัง หมู่ที่ ๒ตำบลพลาญวาส อ.กาญจนดิษฐ์	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๑,๓๕๐,๐๐๐
		กาญจนดิษฐ์	ช้างซ้าย	๕.โครงการก่อสร้างฝายกันน้ำพร้อมชุดลอกอ่างเก็บน้ำบ้านคลองฮาย หมู่ที่ ๙ ต.ช้างซ้าย อ.กาญจนดิษฐ์	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๔,๐๐๐,๐๐๐
		กาญจนดิษฐ์	ท่าอุแท	โครงการขุดลอกพร้อมเรียงหินป้องกันตลิ่งพังคลองท่าทอง หมู่ที่ ๑๒ ต.ไชยคราม อ.ดอนสัก เชื่อมต่อหมู่ที่ ๑๕ ต.ปากแพรก อ.ดอนสักและหมู่ที่ ๓ ต.ท่าอุแท อ.กาญจนดิษฐ์	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๘,๖๐๐,๐๐๐
		เกาะพะงัน	บ้านใต้	โครงการขุดลอกและพัฒนาบึงนาใหญ่ชุมชนบ้านค้าย หมู่ที่ ๔ ต.บ้านใต้ อ.เกาะพะงัน	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๕,๘๔๒,๐๐๐
		พระแสง	อิปัน	โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพังคลองแม่ไม้ตาปี - คลองอิปัน บ้านเมรัยหมู่ที่ ๑ ตำบลอิปัน อ.พระแสง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๒๔,๐๐๐,๐๐๐
		เวียงสระ	เวียงสระ	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำแบบรางตีนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑ บ้านหัวสะพาน ต.เวียงสระ เชื่อมต่อหมู่ที่ ๑ ทต.เวียงสระ	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๓,๐๐๐,๐๐๐
		เวียงสระ	เวียงสระ	โครงการก่อสร้างผนังกันดินพังทลายและป้องกันน้ำล้นตลิ่งริมคลองตาลด้วยกล่องแกเบียนบริเวณคลองตาลทั้ง ๒ ด้านเชื่อมต่อเขตตต.เมืองเวียง หมู่ที่ ๑ และหมู่ที่ ๘ ต.เวียงสระ อ.เวียงสระ	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๑๓,๐๐๐,๐๐๐
		เคียนซา	เคียนซา	โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายผิวจราจร พร้อมท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ล่อพักน้ำและงานพื้นทางเท้า ถนนเคียนซา-น้ำเกลือ หมู่ที่ ๑ ต.เคียนซา อ.เคียนซา	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๖,๐๐๐,๐๐๐



ที่	อำเภอ	ตำบล	ความเสี่ยงภัย	แนวทาง/กิจกรรม โครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ
		ท่าฉาง	เสวียด	โครงการก่อสร้างฝายกั้นน้ำคลองเหียง หมู่ที่ ๔ ต.ท่าเคย - หมู่ที่ ๕ ต.เสวียด อ.ท่าฉาง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๑,๘๐๐,๐๐๐
				โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งและปรับปรุงทัศนียภาพสวนสาธารณะชุมชนวัดโน	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๖,๕๐๐,๐๐๐
				รวม		๒๕๘,๐๒๗,๐๐๐



สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี  
ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
โทรศัพท์/โทรสาร. ๐-๗๗๒๗-๕๕๕๐ ถึง ๑