



**แผนปฏิบัติการในการป้องกัน  
และบรรเทาสาธารณภัย  
ของ  
องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก  
พ.ศ. 2564 - 2570**



**งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก**

# คำนำ

สถานการณ์และแนวโน้มสาธารณสุขของโลกและประเทศกำลังเผชิญกับปัญหาที่มีลักษณะเชื่อมโยงซับซ้อน ส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินในวงกว้าง และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ทำให้เกิดภาวะลมฟ้าอากาศแปรปรวน ระดับน้ำทะเลของโลกสูงขึ้น เกิดภาวะแล้งจัด พายุหมุน การกัดเซาะชายฝั่งทะเล อุทกภัยขนาดใหญ่ ดินโคลนถล่ม น้ำป่าไหลหลาก โรคระบาด รวมทั้งการเกิดสาธารณสุขขนาดใหญ่ เป็นต้น นอกจากนี้ ยังมีภัยที่ไม่อาจคาดการณ์ได้ อาทิ แผ่นดินไหว สึนามิ ไฟป่าและหมอกควัน ซึ่งล้วนเป็นสาธารณสุขภัยที่จะต้องเผชิญในปัจจุบันและมีแนวโน้มมากขึ้นในอนาคต อันส่งผลกระทบต่อทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นหน่วยงานที่มีความใกล้ชิดกับประชาชน และมีบทบาทภารกิจ ในการให้ความช่วยเหลือและบรรเทาภัยในลำดับแรกก่อนที่หน่วยงานภายนอกจะเข้าไปให้ความช่วยเหลือ ประกอบกับพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 มาตรา 20 กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ที่มีหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตท้องถิ่นของตน โดยมีผู้บริหารท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่นั้นเป็นผู้รับผิดชอบในฐานะผู้อำนวยการท้องถิ่น และแผนการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564-2570 ได้กำหนดให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งพื้นที่ (องค์การบริหารส่วนตำบล/เทศบาล/เมือง/พัทยา) ทำหน้าที่อำนาจการ ควบคุม ปฏิบัติการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย รวมทั้งจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่นและเผชิญเหตุเมื่อเกิดสาธารณสุขขึ้น โดยมีผู้อำนวยการท้องถิ่นเป็นผู้ควบคุมและสั่งการเพื่อทำหน้าที่จัดการสาธารณสุขที่เกิดขึ้นจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ พร้อมทั้งจัดทำแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น จึงถือเป็นภารกิจสำคัญ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จะต้องเตรียมความพร้อมในการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย รวมถึงการพัฒนาขีดความสามารถในการเผชิญเหตุและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ภายหลังจากสถานการณ์สิ้นสุดลง

ดังนั้น องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการในการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยขึ้น เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติในการเตรียมความพร้อม การแจ้งเตือนภัย และการดำเนินการช่วยเหลือให้แก่หน่วยงาน ในระดับท้องถิ่นร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่รับผิดชอบและพื้นที่ข้างเคียง ตั้งแต่ก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และภายหลังเกิดภัย ถูกต้องตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งมีความเชื่อมโยงกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ พ.ศ. 2564-2570 แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด พ.ศ. 2564-2570 และสอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564-2570 และแผนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันและลดความสูญเสียต่อชีวิต และทรัพย์สิน รวมถึงผลกระทบทางเศรษฐกิจของประเทศอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป



(นางสาวนวรรตน์ แก้วตา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

ผู้อำนวยการท้องถิ่น

วันที่ 3 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

# สารบัญ

หน้า

## บทนำ

### บทที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

- ▶ สภาพทั่วไปขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก 1
- ▶ สถานการณ์และแนวโน้มการเกิดสาธารณภัย 7
- ▶ สถานการณ์/ความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่ 13
- ▶ ปฏิทินสาธารณภัยประจำปี 15

### บทที่ 2 นโยบายและยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

- ▶ นโยบายการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก 17
- ▶ วัตถุประสงค์ของแผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 17
- ▶ วิสัยทัศน์ 18
- ▶ พันธกิจ 18
- ▶ เป้าหมาย 18
- ▶ ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย 19
- ▶ แหล่งที่มาและวิธีการงบประมาณในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 22

### บทที่ 3 หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

- ▶ วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย 24
- ▶ กลไกการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย 25
- ▶ บทบาทหน้าที่และแนวทางปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องระดับ อปท. 29
- ▶ ขอบเขตสาธารณภัย 31
- ▶ ระดับการจัดการสาธารณภัย 31
- ▶ กฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย 32

### บทที่ 4 การปฏิบัติก่อนเกิดภัย

- ▶ แนวคิดการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย 36
- ▶ เป้าประสงค์ 36
- ▶ กลยุทธ์การมุ่งเน้นการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย 36

## สารบัญญภาคผนวก

ภาคผนวก ก : คำย่อ

ภาคผนวก ข : ตัวอย่างลักษณะภัย

ภาคผนวก ค : นิยามศัพท์

ภาคผนวก ง : พื้นที่เสี่ยงภัยต่างๆ

ภาคผนวก จ : สถานที่สำคัญที่ต้องดูแลเป็นพิเศษ

ภาคผนวก ฉ : บัญชีหน่วยงานประสานการปฏิบัติในจังหวัด

ภาคผนวก ฉ-1 : บัญชีรายชื่อบุคลากรหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน

ภาคผนวก ฉ-2 : บัญชีฐานข้อมูล อปพร.

ภาคผนวก ช : บัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมืออุปกรณ์ ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ภาคผนวก ซ : บัญชียานพาหนะเพื่อเตรียมการอพยพ

ภาคผนวก ฌ : บัญชีรายชื่อบุคคลที่ต้องอพยพเป็นลำดับแรก

ภาคผนวก ฎ : บัญชีกลุ่มเปราะบาง

ภาคผนวก ฏ : บัญชีศูนย์พักพิงชั่วคราวหลัก/สำรอง

ภาคผนวก ฎ : ข่ายการติดต่อสื่อสาร

ภาคผนวก ฎ-1 : แผนผังการติดต่อสื่อสารและข่ายวิทยุสื่อสาร

ภาคผนวก ฎ-2 : หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

ภาคผนวก ฐ : แบบคำสั่งต่างๆ

- คำสั่งกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

<b>บทที่ 5 การปฏิบัติขณะเกิดภัย</b>	
▶ แนวคิดการจัดการในภาวะฉุกเฉิน	51
▶ เป้าประสงค์	51
▶ กลยุทธ์การบูรณาการการจัดการในภาวะฉุกเฉิน	52
<b>บทที่ 6 การปฏิบัติหลังเกิดภัย</b>	
▶ แนวคิดในการฟื้นฟู	82
▶ เป้าประสงค์	84
<b>บทที่ 7 การส่งเสริมการเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย</b>	
▶ แนวคิดการส่งเสริมการเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศ ในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	91
▶ เป้าประสงค์	91
▶ กลยุทธ์การส่งเสริมการเป็นหุ้นส่วนในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	92
<b>บทที่ 8 การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและประยุกต์ใช้นวัตกรรมด้านสาธารณภัย</b>	
▶ แนวคิดการเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและสร้างนวัตกรรมด้านสาธารณภัย	93
▶ เป้าประสงค์	93
▶ กลยุทธ์การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและสร้างนวัตกรรมด้านสาธารณภัย	94
<b>บทที่ 9 การขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</b>	
▶ การขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติ	100
▶ การติดตามและประเมินผล	103
▶ การวิจัยและพัฒนา	105
▶ การทบทวนแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	106

\*\*\*\*\*

# บทที่ 1

## ข้อมูลทั่วไป

### 1.1 สภาพทั่วไปของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

#### 1.1.1 ที่ตั้งและอาณาเขต

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ตั้งอยู่ที่เลขที่ 99 หมู่ที่ 4 ถนนเกาะลอย - หนองอ้อ ตำบลเกาะลอย อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20160 มีพื้นที่ประมาณ 21.335 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 13,329 ไร่ มีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่ต่าง ๆ ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับตำบลบางซ่อน	อำเภอบ้านโพธิ์	จังหวัดฉะเชิงเทรา
ทิศใต้	ติดต่อกับตำบลหน้าพระคู่	อำเภอพานทอง	จังหวัดชลบุรี
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับตำบลโคกขี้หนอน	อำเภอพานทอง	จังหวัดชลบุรี
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับตำบลบางนาง	อำเภอพานทอง	จังหวัดชลบุรี
	ตำบลบางผึ้งและตำบลเขาหิน	อำเภอบางปะกง	จังหวัดฉะเชิงเทรา

#### 1.1.2 เขตการปกครอง

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก แบ่งเขตการปกครองออกเป็น 2 ตำบล จำนวน 10 หมู่บ้าน ได้แก่

##### 1) ตำบลเกาะลอย

หมู่ที่ 1 บ้านเกาะลอย	เนื้อที่	1,680 ไร่
หมู่ที่ 2 บ้านเนินมะขาม	เนื้อที่	1,600 ไร่
หมู่ที่ 3 บ้านสามขา-แคโคด	เนื้อที่	1,600 ไร่
หมู่ที่ 4 บ้านยุคตราษฎร์สามัคคี	เนื้อที่	1,630 ไร่
หมู่ที่ 5 บ้านตลาดควาย	เนื้อที่	1,130 ไร่
หมู่ที่ 6 บ้านหนองอ้อ	เนื้อที่	1,650 ไร่

##### 2) ตำบลบางหัก

หมู่ที่ ๑ บ้านบางหัก	เนื้อที่	1,237 ไร่
หมู่ที่ ๒ บ้านหนองสองห้อง	เนื้อที่	337 ไร่
หมู่ที่ ๓ บ้านหนองฝาแฝด	เนื้อที่	833 ไร่
หมู่ที่ ๔ บ้านเกาะกลาง	เนื้อที่	743 ไร่

#### 1.1.3 ประชากร ศาสนา

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก มีจำนวนประชากรทั้งสิ้น 3,680 คน

จำแนกเป็น เพศชาย 1,809 คน เพศหญิง 1,861 คน

จำนวนเด็ก (อายุ 0-14 ปี) เด็กชาย 289 คน เด็กหญิง 269 คน

จำนวนผู้สูงอายุ (อายุ 60 ปี ขึ้นไป) เพศชาย 356 คน เพศหญิง 476 คน

จำนวนผู้พิการ เพศชาย 55 คน เพศหญิง 38 คน

จำนวนผู้ป่วยติดเตียง 16 คน

จำนวนครัวเรือน 1,287 ครัวเรือน

จำนวนประชากรแฝง\* ประมาณ - คน

ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100 ของจำนวนประชากรทั้งหมด

ข้อมูล ณ วันที่ 25 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

(ที่มา : ข้อมูลทะเบียนราษฎร์ จากสำนักทะเบียนอำเภอพานทอง)

#### 1.1.4 การประกอบอาชีพ

ประชากรส่วนใหญ่ของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ประมาณร้อยละ 49.61 ประกอบอาชีพเกษตรกรรม รองลงมาได้แก่ ด้านอาชีพ ค้าขาย รับจ้าง ประมาณร้อยละ 29.67 เนื่องจากสภาพภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมกับ การเลี้ยงสัตว์ เกษตรกรรม การประมง เฉลี่ยรายได้ประชากรต่อหัวต่อ/ปี ประมาณ 31,200 บาท

(ที่มา : ข้อมูลพื้นฐานจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก)

#### 1.1.5 เส้นทางคมนาคม (การขนส่งทางรถยนต์ ทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ)

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก มีเส้นทางคมนาคมที่สำคัญสามารถเดินทางติดต่อกันถนนสายเกาะลอย-หนองอ้อ ติดต่อเขตองค์การบริหารส่วนตำบลโคกขี้หนอน / ถนนสายเกาะลอย-พานทอง ติดต่อเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหน้าประตู อำเภอพานทอง และติดต่อเขตอำเภอบางปะกง อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้อย่างรวดเร็ว โดยสามารถเดินทางได้ทางรถยนต์บนถนนสายพานทอง -บ้านโพธิ์

#### 1.1.6 แหล่งน้ำลำคลอง

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก มีลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไปเป็นพื้นที่ราบลุ่ม มีแม่น้ำ ลำคลองสำคัญไหลผ่านหลายสาย ได้แก่

- 1) แม่น้ำบางปะกง ไหลผ่านหมู่บ้าน ตั้งแต่ หมู่ที่ 1 ถึงหมู่ที่ 2 ตำบลบางหัก
- 2) คลองเกาะลอย-บางหัก ไหลผ่านพื้นที่หมู่บ้าน ตั้งแต่หมู่ที่ 2 - 1 - 3 ตำบลเกาะลอย และหมู่ที่ 2 - 1 ตำบลบางหัก
- 3) คลองหนองอ้อใต้-หนองฝาแฝด ไหลผ่านพื้นที่หมู่บ้าน ตั้งแต่หมู่ที่ 4 - 3 ตำบลเกาะลอย และหมู่ที่ 3 ตำบลบางหัก
- 4) คลองเนินตาโพธิ์ - สามขา ไหลผ่านพื้นที่หมู่บ้าน ตั้งแต่หมู่ที่ 2 - 3 ตำบลเกาะลอย
- 5) คลองบางหัก - ยุคลฯ ไหลผ่านพื้นที่หมู่บ้าน ตั้งแต่หมู่ที่ 1 - 2 - 3 ตำบลบางหัก และหมู่ที่ 4 ตำบลเกาะลอย
- 6) คลองเลียบบนสายยุคลฯ ไหลผ่านพื้นที่หมู่บ้าน ตั้งแต่หมู่ที่ 4 - 5 - 6 ตำบลเกาะลอย
- 7) คลองหนองฝาแฝด - คลองบางข้าว ไหลผ่านพื้นที่หมู่บ้าน ตั้งแต่ หมู่ที่ 1-2-3 ตำบลบางหัก

### 1.1.7 สถานที่สำคัญ

พื้นที่	สถานที่สำคัญ (ระบุรายละเอียด)	พิกัดทางภูมิศาสตร์
ตำบลเกาะลอย หมู่ที่ 1 บ้านเกาะลอย	สถานที่ราชการ : ..... สถานบริการสาธารณสุข : ..... สถาบันการศึกษา : โรงเรียนวัดเกาะลอย (วิเวกวิทยาการ) สถานที่ตั้งทางศาสนา : วัดเกาะลอย พื้นที่ทั้งหมด : .....	ละติจูด 13.51891 ลองจิจูด 101.07912
หมู่ที่ 2 บ้านเนินมะขาม	สถานที่ราชการ : ..... สถานบริการสาธารณสุข : ..... สถาบันการศึกษา : ..... สถานที่ตั้งทางศาสนา : ..... พื้นที่ทั้งหมด : จำนวน 1 แห่ง	ละติจูด 13.50766 ลองจิจูด 101.07873
หมู่ที่ 3 บ้านสามขา-แคโดด	สถานที่ราชการ : ..... สถานบริการสาธารณสุข : ..... สถาบันการศึกษา : ..... สถานที่ตั้งทางศาสนา : ..... พื้นที่ทั้งหมด : .....	
หมู่ที่ 4 บ้านยุคลราชูร์ สามัคคี	สถานที่ราชการ : ..... สถานบริการสาธารณสุข : รพ.สต.เกาะลอย สถาบันการศึกษา : โรงเรียนวัดยุคลราชูร์สามัคคี สถานที่ตั้งทางศาสนา : วัดยุคลราชูร์สามัคคี พื้นที่ทั้งหมด : .....	ละติจูด 13.54696 ลองจิจูด 101.08353
หมู่ที่ 5 บ้านตลาดควาย	สถานที่ราชการ : ..... สถานบริการสาธารณสุข : ..... สถาบันการศึกษา : ..... สถานที่ตั้งทางศาสนา : ..... พื้นที่ทั้งหมด : .....	
หมู่ที่ 6 บ้านหนองอ้อ	สถานที่ราชการ : ..... สถานบริการสาธารณสุข : ..... สถาบันการศึกษา : ..... สถานที่ตั้งทางศาสนา : 1. วัดหนองอ้อ 2. สำนักสันตยาสม พื้นที่ทั้งหมด : .....	ละติจูด 13.53994 ลองจิจูด 101.0985

พื้นที่	สถานที่สำคัญ (ระบุรายละเอียด)	พิกัดทางภูมิศาสตร์
ตำบลบางหัก หมู่ที่ 1 บ้านบางหัก	สถานที่ราชการ : ..... สถานบริการสาธารณสุข : รพ.สต.บางหัก สถาบันการศึกษา : โรงเรียนบ้านบางหัก (ประชาวิทยาการ) สถานที่ตั้งทางศาสนา : วัดชลธิษุณยวาส (บางหัก) พื้นที่ทิ้งขยะ : .....	ละติจูด 13.54785 ลองจิจูด 101.05818
หมู่ที่ 2 บ้านหนองสองห้อง	สถานที่ราชการ : ..... สถานบริการสาธารณสุข : ..... สถาบันการศึกษา : ..... สถานที่ตั้งทางศาสนา : ..... พื้นที่ทิ้งขยะ : .....	
หมู่ที่ 3 บ้านหนองฝาแฝด	สถานที่ราชการ : ..... สถานบริการสาธารณสุข : ..... สถาบันการศึกษา : ..... สถานที่ตั้งทางศาสนา : ..... พื้นที่ทิ้งขยะ : .....	
หมู่ที่ 4 บ้านเกาะกลาง	สถานที่ราชการ : ..... สถานบริการสาธารณสุข : ..... สถาบันการศึกษา : ..... สถานที่ตั้งทางศาสนา : ..... พื้นที่ทิ้งขยะ : .....	
รวม	สถานที่ราชการ :           จำนวน - แห่ง สถานบริการสาธารณสุข : จำนวน 2 แห่ง สถาบันการศึกษา :       จำนวน 3 แห่ง สถานที่ตั้งทางศาสนา :   จำนวน 4 แห่ง พื้นที่ทิ้งขยะ :           จำนวน 1 แห่ง	

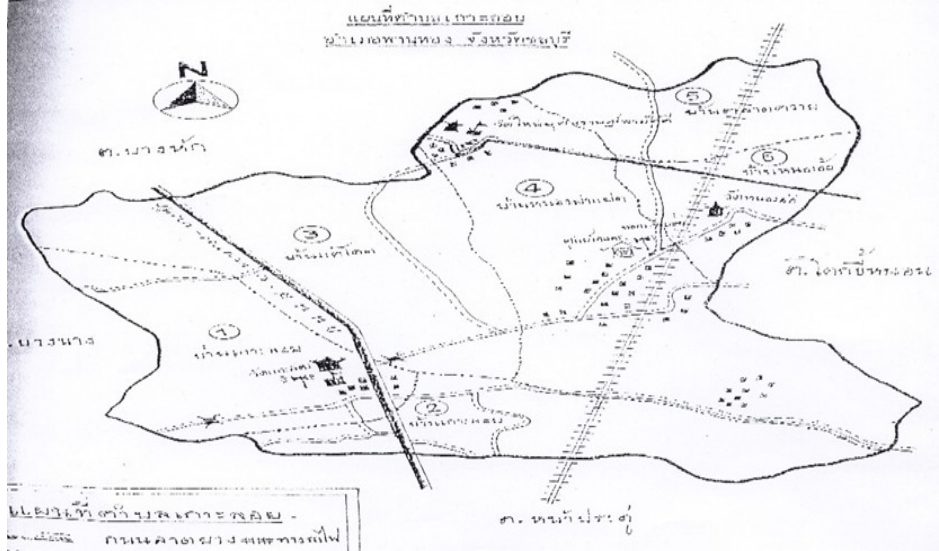
### 1.1.8 สาธารณูปโภค

พื้นที่	สาธารณูปโภค (ระบุรายละเอียด)	พิกัดทางภูมิศาสตร์
ตำบลเกาะลอย หมู่ที่ 1 บ้านเกาะลอย	ไฟฟ้า : ..... ประปา : สถานีจ่ายน้ำประปา การประปาภูมิภาค ถนน : ..... รถโดยสาร : ..... การสื่อสารและโทรคมนาคม : .....	ละติจูด 13.5176 ลองจิจูด 101.07806
หมู่ที่ 2 บ้านเนินมะขาม	ไฟฟ้า : ..... ประปา : ..... ถนน : ..... รถโดยสาร : ..... การสื่อสารและโทรคมนาคม : .....	
หมู่ที่ 3 บ้านสามขา-แคโคต	ไฟฟ้า : ..... ประปา : ..... ถนน : ..... รถโดยสาร : ..... การสื่อสารและโทรคมนาคม : .....	
หมู่ที่ 4 บ้านยุคราษฎร์ สามัคคี	ไฟฟ้า : ..... ประปา : ..... ถนน : ..... รถโดยสาร : ..... การสื่อสารและโทรคมนาคม : .....	
หมู่ที่ 5 บ้านตลาดควาย	ไฟฟ้า : ..... ประปา : ..... ถนน : ..... รถโดยสาร : ..... การสื่อสารและโทรคมนาคม : .....	
หมู่ที่ 6 บ้านหนองอ้อ	ไฟฟ้า : ..... ประปา : ..... ถนน : ..... รถโดยสาร : ..... การสื่อสารและโทรคมนาคม : .....	



### 1.1.9 แผนที่พื้นที่เสี่ยงภัยของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

วาทภัย



## 1.2 สถานการณ์และแนวโน้มการเกิดสาธารณภัย

### 1.2.1 สถานการณ์สาธารณภัย

สถานการณ์สาธารณภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ส่วนใหญ่เกิดภัยจากอุทกภัย โดยมีปัจจัยเสี่ยงมาจากเป็นพื้นที่อยู่ปลายน้ำ ติดแม่น้ำบางปะกง รองรับน้ำที่ไหลมาจาก อำเภอนนทบุรี โดยเฉพาะในพื้นที่หมู่ที่ 2 บ้านเนินตาโพธิ์ หมู่ที่ 3 บ้านสามขา-แคโดด หมู่ที่ 6 บ้านหนองอ้อ ตำบลเกาะลอย หมู่ที่ 1 หมู่ที่ 2 ที่เกิดภัยขึ้นบ่อยครั้ง และจากสถานการณ์สาธารณภัยดังกล่าวมักจะมีผู้ประสบภัยที่ได้รับผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สิน ตั้งแต่การบาดเจ็บเล็กน้อยไปจนถึง ชั้นรุนแรงเสียชีวิต

### 1.2.2 สถิติภัย

สถานการณ์สาธารณภัยขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ที่เกิดขึ้นและสร้างความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2559-2563) มีดังนี้

(1) อัคคีภัย (Fire)

ตารางที่ 1-1 : สถิติการเกิดอัคคีภัยของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

พ.ศ.	จำนวนครั้งที่เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบภัย (หมู่ที่/ชุมชน)	ผลกระทบความเสียหาย		มูลค่าความเสียหาย (ล้านบาท)
			จำนวนบ้านเรือนที่เสียหายทั้งหมด (หลัง)	จำนวนบ้านเรือนที่เสียหายบางส่วน (หลัง)	
2561	-	-	-	-	-
2562	-	-	-	-	-
2563	-	-	-	-	-
2564	-	-	-	-	-
2565	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

(ที่มา : ข้อมูล ณ วันที่ 31 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565)

(2) ภัย (Storm)

ตารางที่ 1-2 : สถิติการเกิดภัยของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

พ.ศ.	จำนวนครั้งที่เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบภัย (หมู่ที่/ชุมชน)	ผลกระทบความเสียหาย		มูลค่าความเสียหาย (ล้านบาท)
			จำนวนบ้านเรือนที่เสียหายทั้งหมด (หลัง)	จำนวนบ้านเรือนที่เสียหายบางส่วน (หลัง)	
2561	-	-	-	-	-
2562	-	-	-	-	-
2563	-	-	-	-	-
2564	-	-	-	-	-
2565	1	3	-	7	16,844.00
<b>รวม</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>16,844.00</b>

(ที่มา : ข้อมูล ณ วันที่ 31 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565)

### (3) อุทกภัย (Flood)

ตารางที่ 1-3: สถิติการเกิดอุทกภัยของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

พ.ศ.	จำนวนครั้งที่เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบภัย (หมู่ที่/ชุมชน)	ผลกระทบความเสียหาย			มูลค่าความเสียหาย (ล้านบาท)
			จำนวนครัวเรือนที่ประสบภัย	พื้นที่การเกษตรเสียหาย (ไร่)	จำนวนสัตว์ที่รับผลกระทบ (ตัว)	
2561	-	-	-	-	-	-
2562	-	-	-	-	-	-
2563	-	-	-	-	-	-
2564	-	-	-	-	-	-
2565	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

(ที่มา : ข้อมูล ณ วันที่ 31 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565)

### (4) ภัยจากดินโคลนถล่ม (Landslide)

ตารางที่ 1-4 : สถิติการเกิดภัยจากดินโคลนถล่ม ของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

พ.ศ.	จำนวนครั้งที่เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบภัย (หมู่ที่/ชุมชน)	ผลกระทบความเสียหาย			มูลค่าความเสียหาย (ล้านบาท)
			จำนวนบ้านเรือนที่ประสบภัย	เสียชีวิต (คน)	บาดเจ็บ (คน)	
2561	-	-	-	-	-	-
2562	-	-	-	-	-	-
2563	-	-	-	-	-	-
2564	-	-	-	-	-	-
2565	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

(ที่มา : ข้อมูล ณ วันที่ 31 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565)

(5) แผ่นดินไหวและสึนามิ (Earthquake and Tsunami)

ตารางที่ 1-5 : สถิติการเกิดภัยจากแผ่นดินไหวและสึนามิ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

พ.ศ.	จำนวนครั้งที่เกิดเหตุ (ครั้ง)	สถานที่เกิดเหตุ	ผลกระทบความเสียหาย		มูลค่าความเสียหาย (ล้านบาท)
			จำนวน ผู้เสียชีวิต (คน)	จำนวน ผู้บาดเจ็บ (คน)	
2561	-	-	-	-	-
2562	-	-	-	-	-
2563	-	-	-	-	-
2564	-	-	-	-	-
2565	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	-	-	-	-	-

(ที่มา : ข้อมูล ณ วันที่ 31 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565)

(6) ภัยแล้ง (Drought)

ตารางที่ 1-6 : สถิติการเกิดภัยแล้งองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

พ.ศ.	จำนวนครั้งที่เกิดเหตุ (ครั้ง)	สถานที่เกิดเหตุ	ผลกระทบความเสียหาย		มูลค่าความเสียหาย (ล้านบาท)
			จำนวน ผู้เสียชีวิต (คน)	จำนวน ผู้บาดเจ็บ (คน)	
2561	-	-	-	-	-
2562	-	-	-	-	-
2563	-	-	-	-	-
2564	-	-	-	-	-
2565	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	-	-	-	-	-

(ที่มา : ข้อมูล ณ วันที่ 31 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565)

### (7) โครระบาด (Pandemic)

ตารางที่ 1-7 : สถิติการเกิดโรครระบาด องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

พ.ศ.	จำนวนครั้งที่เกิดเหตุ (ครั้ง)	สถานที่เกิดเหตุ	ผลกระทบความเสียหาย		มูลค่าความเสียหาย (ล้านบาท)
			จำนวน ผู้เสียชีวิต (คน)	จำนวน ผู้บาดเจ็บ (คน)	
2561	-	-	-	-	-
2562	-	-	-	-	-
2563	-	-	-	-	-
2564	-	-	-	-	-
2565	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

(ที่มา : ข้อมูล ณ วันที่ 31 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565)

### (8) ภัยจากไฟป่าและหมอกควัน (Forest Fire and Smoke)

ตารางที่ 1-8 : สถิติการเกิดไฟป่าและหมอกควัน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

พ.ศ.	จำนวนครั้งที่เกิดเหตุ (ครั้ง)	สถานที่เกิดเหตุ	ผลกระทบความเสียหาย		มูลค่าความเสียหาย (ล้านบาท)
			จำนวน ผู้เสียชีวิต (คน)	จำนวน ผู้บาดเจ็บ (คน)	
2561	-	-	-	-	-
2562	-	-	-	-	-
2563	-	-	-	-	-
2564	-	-	-	-	-
2565	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

(ที่มา : ข้อมูล ณ วันที่ 31 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565)

(9) ภัยจากสารเคมี (Chemical incidents)

ตารางที่ 1-9 : สถิติการเกิดภัยจากสารเคมีองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

พ.ศ.	จำนวนครั้งที่เกิดเหตุ (ครั้ง)	สถานที่เกิดเหตุ	ผลกระทบความเสียหาย		มูลค่าความเสียหาย (ล้านบาท)
			จำนวน ผู้เสียชีวิต (คน)	จำนวน ผู้บาดเจ็บ (คน)	
2561	-	-	-	-	-
2562	-	-	-	-	-
2563	-	-	-	-	-
2564	-	-	-	-	-
2565	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-

(ที่มา : ข้อมูล ณ วันที่ 31 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565)

(10) ภัยจากการคมนาคม (Transportation)

ตารางที่ 1-10 : สถิติการเกิดภัยจากสารเคมีองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

พ.ศ.	จำนวนครั้งที่เกิดเหตุ (ครั้ง)	สถานที่เกิดเหตุ	ผลกระทบความเสียหาย		มูลค่าความเสียหาย (ล้านบาท)
			จำนวน ผู้เสียชีวิต (คน)	จำนวน ผู้บาดเจ็บ (คน)	
2561	-	-	-	-	-
2562	-	-	-	-	-
2563	-	-	-	-	-
2564	-	-	-	-	-
2565	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-

(ที่มา : ข้อมูล ณ วันที่ 31 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565)

### 1.3 สถานการณ์/ความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

ในปัจจุบัน ประชาชนในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหักประกอบอาชีพเกษตรกรรม เลี้ยงปลา กุ้ง จะมีการปรับพื้นที่ทางหญ้าตัดต้นไม้ในบางส่วนเป็นที่ดินรกร้างมีต้นหญ้าต้นเพื่อขึ้นสูงและหนา เมื่อในฤดูแล้งจะแห้งตาย อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยและเกิดการลุกลาม พื้นที่นั้นห่างถนน รถดับเพลิงไม่สามารถเข้าถึงจุดเกิดเหตุได้ เกินควบคุมและนำมาซึ่งสาธารณภัยต่างๆ ได้ดังนี้

ตารางที่ 1.11 : ตารางแสดงปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ประเภทของภัย	ระดับความเสี่ยงภัย			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสี่ยงจากสาธารณภัย	แผนงาน/โครงการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย
	เสี่ยงสูง	เสี่ยงปานกลาง	เสี่ยงต่ำ		
อุทกภัย	หมู่ที่ 2 ตำบลเกาะลอย	หมู่ที่ 1, 3 ตำบลเกาะลอย หมู่ที่ 1, 4 ตำบลบางหัก	หมู่ที่ 4,5,6 ตำบลเกาะลอย หมู่ 2,3 ตำบลบางหัก	<p><b>ความประมาท</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>สภาพพื้นที่เป็นที่ต่ำ</li> <li>พื้นที่ติดกับแม่น้ำลำคลอง</li> </ol> <p><b>ความล่อแหลม</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>อาคารบ้านเรือนตั้งใกล้แม่น้ำลำคลอง</li> </ol> <p><b>ศักยภาพ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การเตรียมพร้อมของอุปกรณ์และเครื่องมือต่างๆ</li> </ol>	

ประเภทของภัย	ระดับความเสี่ยงภัย			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสี่ยงจากสาธารณภัย	แผนงาน/โครงการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย
	เสี่ยงสูง	เสี่ยงปานกลาง	เสี่ยงต่ำ		
วาตภัย	-	ตำบลเกาะลอย ตำบลบางหัก	-	<p><b>ความประมาท</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>สภาพพื้นที่เป็นที่โล่ง</li> <li>ชุมชนไม่มีความรู้ในการรับมือกับภัย</li> </ol> <p><b>ความล่อแหลม</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>อาคารบ้านเรือนที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เกิดภัย</li> <li>พื้นที่การเกษตรที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เกิดภัย</li> </ol> <p><b>ศักยภาพ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ให้ความรู้ในการช่วยเหลือตนเองและสามารถรับมือกับภัยได้</li> </ol>	

ประเภทของภัย	ระดับความเสี่ยงภัย			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสียหายจากสาธารณภัย	แผนงาน/โครงการการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย
	เสี่ยงสูง	เสี่ยงปานกลาง	เสี่ยงต่ำ		
อัคคีภัย	-	-	ตำบลเกาะลอย ตำบลงบางหัก	<p><b>ความเปราะบาง</b></p> <p>1. อาคารบ้านเรือนขาดการตรวจสอบ</p> <p>2. สภาพพื้นที่เป็นป่าหญ้า อาจเกิดภัยได้</p> <p><b>ความอ่อนแอ</b></p> <p>1. ความประมาทในการกระทำของคน</p> <p>2. ขาดความรู้ในการป้องกัน และการช่วยเหลือตนเอง</p> <p><b>ศักยภาพ</b></p> <p>1. ให้ความรู้คนในชุมชน และสามารถช่วยเหลือตนเองและคนในชุมชน</p>	
อุบัติเหตุทางถนน	-	-	ตำบลเกาะลอย ตำบลงบางหัก	<p><b>ความเปราะบาง</b></p> <p>1. สภาพพื้นที่ไม่เป็นแหล่งชุมชนหนาแน่น</p> <p><b>ความอ่อนแอ</b></p> <p>1. การขับขี่ย่างประมาท</p> <p><b>ศักยภาพ</b></p> <p>1. ให้ความรู้การขับขี่ย่างถูกต้อง</p>	

ประเภทของภัย	ระดับความเสี่ยงภัย			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสียหายจากสาธารณภัย	แผนงาน/โครงการการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย
	เสี่ยงสูง	เสี่ยงปานกลาง	เสี่ยงต่ำ		
ภัยแล้ง	-	ตำบลเกาะลอย ตำบลงบางหัก	-	<p><b>ความเปราะบาง</b></p> <p>-ชุมชนขาดความสามารถในการป้องกันตนเอง</p> <p><b>ความอ่อนแอ</b></p> <p>-ประชาชนอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย</p> <p><b>ศักยภาพ</b></p> <p>-ประชาชนขาดความรู้ทักษะและทรัพยากรที่มีอยู่ในชุมชนที่นำมาใช้ให้เกิดประโยชน์</p>	

ประเภทของภัย	ระดับความเสียหาย			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสียหายจากสาธารณภัย	แผนงาน/โครงการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย
	เสี่ยงสูง	เสี่ยงปานกลาง	เสี่ยงต่ำ		
โรคระบาด	-	-	ตำบลเกาะลอย ตำบลบางหัก	<p><b>ความเปราะบาง</b></p> <p>-ชุมชนขาดความสามารถในการป้องกันตนเอง</p> <p><b>ความอ่อนแอ</b></p> <p>-ประชาชนอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย</p> <p><b>ศักยภาพ</b></p> <p>-ประชาชนขาดความรู้ทักษะและทรัพยากรที่มีอยู่ในชุมชนที่นำมาใช้ให้เกิดประโยชน์</p>	

จากการวิเคราะห์สถานการณ์สาธารณภัยและการประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัย ภายใต้ฐานข้อมูลสถานการณ์สาธารณภัยสถิติการเกิดภัย ความถี่การเกิดภัย และปัจจัยที่ทำให้เกิดความเสียหายจากสาธารณภัยสามารถจัดลำดับความเสี่ยงจากมากไปหาน้อยตามลำดับได้ ดังนี้

ตารางที่ 1-13 : ลำดับความเสียหายของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

ภัยที่เกิดจากธรรมชาติ	ภัยที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. วาตภัย</li> <li>2. ภัยแล้ง</li> <li>3. อุทกภัย</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. หมอกควัน</li> <li>2. มลพิษจากการใช้สารเคมี</li> </ol>

#### 1.4 ปฏิทินสาธารณภัยประจำปี

ในช่วงระยะเวลาที่ผ่านมา มีการเกิดสาธารณภัยขึ้นบ่อยครั้งและเกิดขึ้นเป็นประจำในช่วงระยะเวลาหนึ่ง จึงทำให้ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก สามารถคาดการณ์การเกิดภัยได้มากขึ้น ได้แก่ อุทกภัย วาตภัย อัคคีภัย ภัยแล้ง และโรคระบาด นอกจากนี้ภัยจากการคมนาคม (อุบัติเหตุทางถนน) ก็ยังเป็นสาธารณภัยที่เกิดบ่อยครั้งมากขึ้น ซึ่งการคาดการณ์ทำได้ยากเพราะเป็นพฤติกรรมของมนุษย์ เว้นแต่ในบางช่วงระยะเวลาหากมีการใช้ถนนมาก เช่น เทศกาลต่างๆ ก็มีแนวโน้มจะเกิดมากขึ้น

ตารางที่ 1-14 : ปฏิทินสาธารณสุขภัยของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก เพื่อเป็นแนวทางในการเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยไว้ล่วงหน้า องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก จึงทำปฏิทินสาธารณสุขภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่ ดังนี้

ภัย/เดือน	ระยะเวลาที่เกิดภัย												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
อุทกภัย							←	→					
ภัยแล้ง	←	→	ฤดูแล้ง			ฝนทิ้งช่วง	←	→					
พายุฤดูร้อน			←	→									
อัคคีภัย	ปีใหม่	←	→	ตรุษจีน								ปีใหม่	
อุบัติเหตุทางถนน	←	→			←	→						←	→
ภัยหนาว	←	→									←	→	
ฯลฯ													

หมายเหตุ: เฝ้าระวังตลอดทั้งปี

## บทที่ ๒

### นโยบายและยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก มีเป้าหมายสูงสุด “การรู้รับ-ปรับตัว-ฟื้นเร็วทั่ว-อย่างยั่งยืน” (Resilience) โดยนำกรอบนโยบาย ยุทธศาสตร์และกรอบแนวคิดการจัดการ ความเสี่ยงจากสาธารณภัย ประกอบกับแนวโน้มสถานการณ์ภัยที่เพิ่มมากขึ้น พร้อมทั้งบทเรียนการจัดการสาธารณ ภัยที่ผ่านมา นำมาทบทวน ปรับปรุงและจัดทำแผนฉบับนี้ให้เป็นไปตามข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย เพื่อให้ทุกหน่วยงานใช้เป็นแนวทางในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น โดยมีสาระสำคัญ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

#### 2.1 นโยบายการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก กำหนดนโยบายการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ตามนโยบายการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ดังนี้

2.1.1 มุ่งเน้นการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยด้วยการสร้างความตระหนักรู้ให้ทุกภาคส่วน ของสังคมไทยเข้าใจความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้ครอบคลุมทุกมิติ เพื่อนำไปสู่การประเมินความเสี่ยงและการใช้ข้อมูล ความเสี่ยงประกอบการวางแผน การลงทุน และการตัดสินใจอย่างรู้เท่าทันภัย

2.1.2 เสริมสร้างความเข้มแข็งการบูรณาการความร่วมมือกับทุกภาคส่วนให้ยกระดับมาตรฐาน ระบบการจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินของประเทศให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการจัดการทุกระดับ พร้อมทั้งการบรรเทาทุกข์และช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัยได้อย่างรวดเร็ว ทัวถึง และทันต่อเหตุการณ์

2.1.3 สร้างระบบการฟื้นฟูอย่างยั่งยืนโดยจัดให้มีการซ่อมสร้างและฟื้นฟูให้กลับคืนสู่สภาวะปกติ โดยเร็วหรือดีกว่าเดิม และปลอดภัยกว่าเดิม เพื่อลดความเสี่ยงเดิมและป้องกันความเสี่ยงใหม่

2.1.4 สร้างการเป็นหุ้นส่วนในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย ทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ ให้ครอบคลุมทุกมิติ

2.1.5 เสริมสร้างการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม เทคโนโลยี และภูมิปัญญา โดยการยกระดับ ศักยภาพการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

#### 2.2 วัตถุประสงค์ของแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

2.2.1 เพื่อเป็นกรอบแนวคิดในการปฏิบัติ (Concept of Operation) ขององค์การบริหารส่วนตำบล เกาะลอยบางหัก

2.2.2 เพื่อเป็นการประมวลแนวทางปฏิบัติและทิศทางการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่ใช้อยู่ใน ปัจจุบันมาประยุกต์ใช้ในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการในการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

2.2.3 เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ประกอบด้วย การลด ความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Reduction) การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) และการฟื้นฟูให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer) เพื่อให้มีความเสียหายน้อยที่สุดเมื่อ เกิดสาธารณภัย

## 2.3 วิสัยทัศน์

เป็นหน่วยงานด้านจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย เพื่อให้ประชาชนปลอดภัยอย่างยั่งยืน

## 2.4 พันธกิจ

2.4.1 พัฒนาระบบกลไกการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยขององค์กรและดำเนินการจัดการสาธารณภัยทั้งก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และหลังเกิดภัยให้มีมาตรฐาน

2.4.2 บูรณาการความร่วมมือขององค์กรและเครือข่ายด้านการจัดการสาธารณภัยทั้งภายในและภายนอกองค์กร

2.4.3 พัฒนาระบบให้มีความพร้อมและเพียงพอในการป้องกันและลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

2.4.4 พัฒนาการความรู้ด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

2.4.5 เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และถ่ายทอดความรู้ด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย เพื่อสร้างการรับรู้และตระหนักให้แก่ประชาชน

## 2.5 เป้าหมาย

2.5.1 ระบบการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก มีความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น โดยบูรณาการร่วมกันทุกภาคส่วน ซึ่งทำให้ผู้ประสบภัยได้รับการช่วยเหลือได้อย่างรวดเร็ว รวมทั้งพื้นที่ประสบภัยได้รับการฟื้นฟูอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม เพื่อเป็นการสร้างมาตรฐานในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

2.5.2 ในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยโดยให้ประชาชนและภาคส่วนต่างๆ เข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

2.5.3 ประชาชนมีความตระหนักถึงความปลอดภัย ให้ความสำคัญกับการสร้างองค์ความรู้ ความตระหนัก และวัฒนธรรมความปลอดภัย รวมถึงการพัฒนาศักยภาพสังคมและท้องถิ่น เพื่อมุ่งเข้าสู่ “การรู้รับ-ปรับตัว-ฟื้นเร็วทั่ว-อย่างยั่งยืน” (Resilience)

2.6 ตัวชี้วัดความสำเร็จในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก แบ่งออกเป็น 2 ตัวชี้วัด ได้แก่

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย
2.6.1 การลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน	(1) อัตราการเสียชีวิตจากสาธารณภัยต่อประชากร 3,680 คน (2) จำนวนผู้ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัยต่อประชากร 3,680 คน (3) ความสูญเสียชีวิตทางเศรษฐกิจที่เกิดจากสาธารณภัยโดยตรงต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมขององค์การบริหารส่วนตำบล (4) ความเสียหายจากสาธารณภัยที่มีต่อโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญ และการหยุดชะงักของบริการสาธารณะขั้นพื้นฐาน ในจำนวนนี้รวมถึงสถานพยาบาลและสถานศึกษาด้วยการพัฒนาโครงสร้างและบริการพื้นฐานให้มีความพร้อมรับมือและสามารถฟื้นกลับได้เร็วเมื่อเกิดสาธารณภัย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย
2.6.2 การเพิ่มศักยภาพในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	(1) จำนวนแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่มีการบรรจุองค์ประกอบประเด็นการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (2) ความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยอย่างยั่งยืน (3) ชีตความสามารถระบบเตือนภัย โดยการจัดการหาเทคโนโลยี เครื่องมือ อุปกรณ์ และประชาชนสามารถเข้าถึงการแจ้งเตือนภัยและข้อมูลความเสี่ยงสาธารณภัย

## 2.7 ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ของแผนฉบับนี้ เป็นการตอบสนองต่อวัตถุประสงค์ วิสัยทัศน์ พันธกิจ และเป้าหมายของแผนให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ตลอดจนยกระดับการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยไปสู่มาตรฐานตามหลักสากล เพื่อสร้างการรู้เท่าทันภัยและภูมิคุ้มกันให้กับทุกภาคส่วน ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ ได้แก่

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 การมุ่งเน้นการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 การจัดการในภาวะฉุกเฉินแบบบูรณาการ
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 การส่งเสริมการเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย
- ยุทธศาสตร์ที่ 5 การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและประยุกต์ใช้นวัตกรรมด้านสาธารณภัย

### ยุทธศาสตร์ที่ 1 การมุ่งเน้นการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

#### (1) เป้าประสงค์

- (1.1) เพื่อจัดการความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น โดยการลดความเปราะบาง และความล่อแหลม พร้อมทั้งการเพิ่มขีดความสามารถในการเตรียมพร้อมรับมือกับสาธารณภัยที่เกิดขึ้น
- (1.2) เพื่อให้ทุกภาคส่วนดำเนินการลดความเสี่ยงที่มีอยู่เดิมและป้องกันไม่ให้เกิดความเสี่ยงใหม่

#### (2) กลยุทธ์

- (2.1) พัฒนาและส่งเสริมให้มีความเข้าใจความเสี่ยงจากสาธารณภัยในทุกภาคส่วน
- (2.2) พัฒนามาตรการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย
- (2.3) ส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนและทุกระดับเสริมสร้างความเป็นหุ้นส่วนในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

## ยุทธศาสตร์ที่ 2 การจัดการในภาวะฉุกเฉินแบบบูรณาการ

### (1) เป้าประสงค์

- (1.1) เพื่อยกระดับมาตรฐานระบบการจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินเป็นไปอย่างมีมาตรฐาน เอกภาพ และยืดหยุ่น โดยการบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วนให้เกิดประสิทธิภาพ และประสิทธิผล
- (1.2) เพื่อให้ผู้ประสบภัยได้รับความช่วยเหลือบรรเทาทุกข์อย่างรวดเร็ว ทันท่วงที และทันต่อเหตุการณ์
- (1.3) เพื่อลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัยให้น้อยที่สุด

### (2) กลยุทธ์

- (2.1) พัฒนามาตรฐานการจัดการในภาวะฉุกเฉินอย่างมีเอกภาพ
- (2.2) พัฒนาระบบและเครื่องมือสนับสนุนการเผชิญเหตุ
- (2.3) เพิ่มประสิทธิภาพระบบและแนวปฏิบัติในการบรรเทาทุกข์

## ยุทธศาสตร์ที่ 3 การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

### (1) เป้าประสงค์

- (1.1) เพื่อฟื้นฟูให้ผู้ประสบภัยได้รับการสงเคราะห์ช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว ทันท่วงที ต่อเนื่อง เป็นธรรม สอดรับกับความจำเป็นในการให้ความช่วยเหลือ และสามารถกลับไปดำรงชีวิตได้ตามปกติ
- (1.2) เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยให้มีการซ่อมสร้างและฟื้นฟูสภาพให้กลับคืนสู่สภาวะปกติ โดยเร็วหรือให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม

### (2) กลยุทธ์

- (2.1) พัฒนาระบบการประเมินความต้องการหลังเกิดสาธารณภัย (Post - Disaster Need Assessment : PDNA)
- (2.2) พัฒนาแนวทางการบริหารจัดการด้านการฟื้นฟู
- (2.3) เสริมสร้างแนวทางการฟื้นฟูให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer)

## ยุทธศาสตร์ที่ 4 การส่งเสริมการเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

### (1) เป้าประสงค์

- (1.1) เพื่อให้ทุกภาคส่วนมีความตระหนัก และเข้าร่วมเป็นหุ้นส่วนในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยอย่างยั่งยืน
- (1.2) เพื่อยกระดับมาตรฐานการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยในระดับชาติและนานาชาติ
- (1.3) เพื่อยกระดับการประสานความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมอย่างมีเอกภาพ

## (2) กลยุทธ์

- (2.1) เสริมสร้างการเป็นหุ้นส่วนยุทธศาสตร์ด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยระหว่างประเทศ
- (2.2) พัฒนาระบบการประสานความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมที่มีเอกภาพ
- (2.3) ยกกระดับมาตรฐานการปฏิบัติงานด้านมนุษยธรรม
- (2.4) ส่งเสริมความเป็นประเทศที่มีบทบาทนำด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

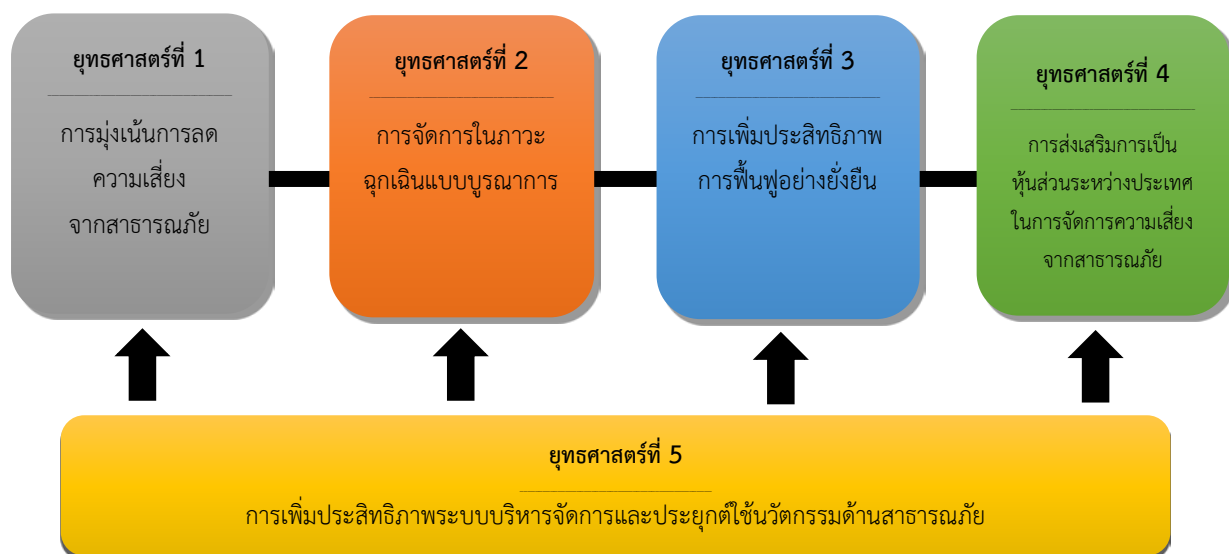
## ยุทธศาสตร์ที่ 5 การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและประยุกต์ใช้วัตรกรรมด้านสาธารณภัย

### (1) เป้าประสงค์

- (1.1) เพื่อเสริมสร้างระบบบริหารจัดการการวิจัยนวัตกรรมเทคโนโลยี และภูมิปัญญาให้การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยโดยระบบอัจฉริยะอย่างมีประสิทธิภาพ
- (1.2) เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันด้วยการรู้เท่าทันภัยให้กับประชาชนทุกช่วงวัยอย่างเสมอภาค และการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder) จากทุกภาคส่วน

### (2) กลยุทธ์

- (2.1) พัฒนาระบบสารสนเทศด้านสาธารณภัย
- (2.2) พัฒนาการจัดการองค์ความรู้ด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย
- (2.3) พัฒนาการสื่อสารความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่มีประสิทธิภาพ
- (2.4) ส่งเสริมการลงทุนด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบมีส่วนร่วมจากภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม
- (2.5) เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย



### แผนภาพที่ 2-1 ความเชื่อมโยงของยุทธศาสตร์

แผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก พ.ศ. 2564 - 2570 ฉบับนี้มุ่งตอบสนองต่อยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุขเพื่อสร้างความเชื่อมั่นและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและของรัฐโดยชุมชนมีบทบาทสำคัญเป็นอย่างมากในการเตรียมความพร้อมและลดความเสี่ยงจากสาธารณสุข หากได้รับการพัฒนาศักยภาพรวมทั้งมีภูมิปัญญาท้องถิ่นก็จะสามารถทำให้ชุมชนของตนเองมีความปลอดภัยจากสาธารณสุข โดยการมีส่วนร่วมของคนหลากหลายกลุ่มในชุมชน

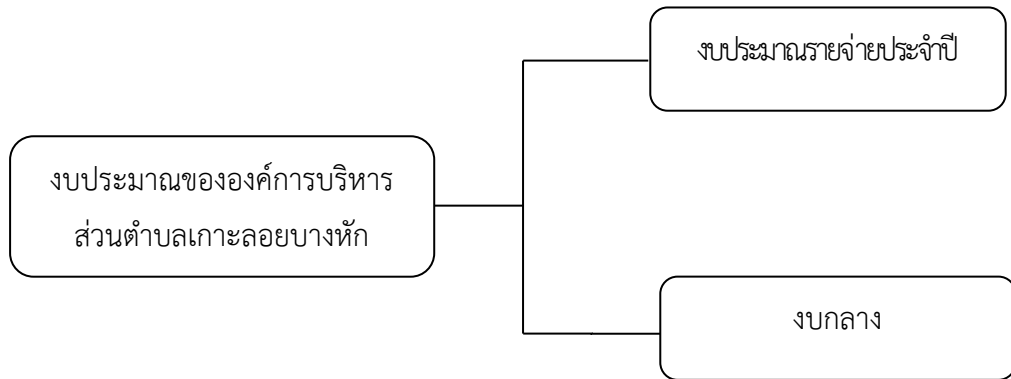
### 2.8 แหล่งที่มาและวิธีการงบประมาณในการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

#### 2.8.1 งบประมาณรายจ่ายประจำปีขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

งบประมาณ	สาระสำคัญ
40,000 บาท	1. โครงการช่วยเหลือประชาชน 4 ด้าน (1.1) ด้านป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข (1.2) ด้านการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย (1.3) ด้านการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิต (1.4) ด้านการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ

## 2.8.2 งบกลาง

งบประมาณ	สาระสำคัญ
เงินสำรองจ่าย	กรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น จากภัยพิบัติ



แผนภาพที่ 2-1: แหล่งงบประมาณในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยของ องค์การบริหาร ส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

### บทที่ 3

## หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

### 3.1 วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย เป็นแนวทางการจัดการสาธารณภัยที่อธิบายให้เห็นถึงลักษณะวงจรเพื่อรับมือกับภัยซึ่งมีลักษณะการเกิดที่ยากแก่การคาดการณ์ผลที่เกิดขึ้น ซึ่งอาจมีรูปแบบการเกิดไม่ซ้ำเติม และไม่จำเป็นต้องเป็นลำดับก่อนหลังเสมอไป (Non Linear) จึงต้องมีการดำเนินการในลักษณะเป็นวงรอบ(Closed Loop) อย่างต่อเนื่องไม่สามารถแยกส่วนเฉพาะในแต่ละกระบวนการ ดังนั้น การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยจึงเป็นการจัดการสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) เพื่อความปลอดภัยอย่างยั่งยืนตั้งแต่การป้องกันและลดผลกระทบการเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟูซึ่งการดำเนินการในแต่ละห้วงเวลาการเกิดสาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกัน (Over lap) รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ดังแผนภาพที่ 3-1



ปรับจากที่มา : TorqAid. (2016). TorqAid disaster risk management framework: seven key diagrams.

<https://www.preventionweb.net>. (2019, November :25)

แผนภาพที่ 3-1 วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management : DRM) เพื่อความปลอดภัยอย่างยั่งยืน (Resilience)

## 3.2 กลไกการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ในการดำเนินการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยในองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก จะมีองค์กรที่เกี่ยวข้องในการอำนวยความสะดวก ควบคุม สั่งการ และประสานการปฏิบัติตั้งแต่ระดับประเทศ ซึ่งกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ต้องมีการเชื่อมโยงและรับนโยบายแผนงานแนวทางมาดำเนินการ รวมทั้งการประสานกับหน่วยงานบริหารจัดการสาธารณภัยในระดับอำเภอ และระดับจังหวัดด้วย

### 3.2.1 ระดับนโยบาย

#### (1) คณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (กปภ.ช.)

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

#### (2) คณะกรรมการป้องกันอุบัติภัยแห่งชาติ (กปอ.)

มีหน้าที่เสนอนโยบายเกี่ยวกับการป้องกันอุบัติภัยของประเทศและเสนอแนะแนวทางปฏิบัติและประสานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐ โดยมีองค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการป้องกันอุบัติภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564

#### (3) คณะกรรมการบริหารระบบการเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ (กภช.)

มีหน้าที่เสนอ และจัดทำมาตรการ แนวทาง นโยบาย แผนการบริหารระบบการเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ แผนงาน และโครงการในการบริหารระบบการเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ เพื่อเป็นกรอบในการดำเนินงานของหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง โดยมีองค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการบริหารระบบการเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ พ.ศ. 2552 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562

### 3.2.2 ระดับปฏิบัติ

กลไกการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยระดับปฏิบัติเป็นศูนย์กลางในการอำนวยความสะดวกและการประสานการปฏิบัติของหน่วยงาน และภาคส่วนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยภายใต้แนวคิด “ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน (Emergency Operation Center : EOC)” โดยเรียกชื่อว่า กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ/กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ มีหน้าที่ในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยด้วยการบังคับบัญชา อำนาจการ ควบคุม กำกับ และประสานการปฏิบัติ ระหว่างภาคส่วนตั้งแต่ภาวะปกติจนถึงเมื่อคาดว่าจะเกิดหรือเกิดสาธารณภัย โดยจะต้องมีการกำหนดโครงสร้าง อำนาจหน้าที่ และมอบหมายเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในภารกิจหน้าที่ต่าง ๆ และต้องมีการจัดทำ แนวปฏิบัติหรือคู่มือการปฏิบัติงานตามขั้นตอนในแต่ละระดับการปฏิบัติการ (Level of Activation) รวมทั้ง ต้องจัดให้มีสถานที่ และสิ่งอำนวยความสะดวก (Facilities) สำหรับการปฏิบัติงาน โดยเมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้นกลไกดังกล่าวจะปรับเข้าสู่กระบวนการปฏิบัติในภาวะฉุกเฉินโดยการจัดตั้ง “ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์” ขึ้นซึ่งแนวทางปฏิบัติในการจัดตั้งองค์กรปฏิบัติการจัดการในภาวะฉุกเฉินจะกล่าวต่อไปในบทที่ 5

### (1) กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.)

ทำหน้าที่บังคับบัญชา อำนาจการ ควบคุม กำกับ ดูแลและประสานการปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับโดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยเป็นผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ และปลัดกระทรวงมหาดไทยเป็นรองผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติในกรณีการจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ 3) มีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย และกรณีการจัดการสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ 4) มีนายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้ควบคุมสั่งการ และบัญชาการ

### (2) กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.)

ทำหน้าที่ประสานงานบูรณาการข้อมูลและการปฏิบัติการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วน of สรรพกำลัง เครื่องมืออุปกรณ์ แผนปฏิบัติการเพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาสาธารณภัย ทั้งระบบในภาวะปกติ และในภาวะใกล้เกิดภัย ทำหน้าที่เตรียมการเผชิญเหตุ ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ รวมถึงวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนภัยพร้อมทั้งรายงานและเสนอความเห็นต่อผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติหรือนายกรัฐมนตรีตามระดับการจัดการสาธารณภัยเพื่อตัดสินใจในการรับมือ โดยมีอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเป็นผู้อำนวยการกลาง

### (3) กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.)

ทำหน้าที่อำนาจการ ควบคุม สนับสนุน และประสานการปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่จังหวัดที่รับผิดชอบ โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัด/ผู้อำนาจการจังหวัด เป็นผู้อำนาจการ รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่ผู้ว่าราชการจังหวัดมอบหมาย และนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด เป็นรองผู้อำนาจการ ทั้งนี้ ให้มีการจัดประชุมกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

### (4) กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร (กอปภ.กทม.)

ทำหน้าที่ อำนาจการ ควบคุม สนับสนุน ประสานการปฏิบัติในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตกรุงเทพมหานคร และจัดทำแผนปฏิบัติการหรือแผนเผชิญเหตุตามประเภทความเสี่ยงภัย ให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร รวมทั้งดำเนินการสนับสนุน การปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และเป็นหน่วยเผชิญเหตุเมื่อเกิดสาธารณภัยในพื้นที่รับผิดชอบ โดยมีผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครในฐานะผู้อำนาจการเป็นผู้รับผิดชอบ มีอำนาจหน้าที่และแนวทางปฏิบัติตามหมวด 3 แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 ทั้งนี้ องค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ให้เป็นไปตามที่ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครกำหนด

### (5) กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยสำนักงานเขต (กอปภ.สนข.)

ทำหน้าที่รับผิดชอบและปฏิบัติหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตของตน และมีหน้าที่ช่วยเหลือผู้อำนาจการกรุงเทพมหานครตามที่ได้รับมอบหมาย โดยให้ส่วนราชการและหน่วยงานของ กรุงเทพมหานคร รวมทั้งภาคเอกชนที่อยู่ในเขตพื้นที่ร่วมปฏิบัติงานในกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยสำนักงานเขต

**(6) กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอปภ.อ.)**

ทำหน้าที่ อำนาจการ ควบคุม สนับสนุน และประสานการปฏิบัติกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่รับผิดชอบในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและปฏิบัติงานตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดหรือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดมอบหมาย โดยมีนายอำเภอ/ผู้อำนวยการอำเภอ เป็นผู้อำนวยการ ทั้งนี้ให้มีการจัดประชุมกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

**(7) กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเมืองพัทยา (กอปภ. เมืองพัทยา)**

ทำหน้าที่ อำนาจการ ควบคุม ปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เผชิญเหตุและแจ้งเตือนภัยเมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้น พร้อมทั้งจัดทำแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเมืองพัทยา ให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดและแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอรวมถึงมีหน้าที่ช่วยเหลือผู้ว่าราชการจังหวัดและผู้อำนวยการอำเภอตามที่ได้รับมอบหมาย พร้อมทั้งสนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นซึ่งมีพื้นที่ติดต่อหรือใกล้เคียงหรือเขตพื้นที่อื่นเมื่อได้รับการร้องขอ โดยมีนายกเมืองพัทยาผู้อำนวยการเมืองพัทยา/ เป็นผู้อำนวยการ ทั้งนี้ให้มีการจัดประชุมกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเมืองพัทยา อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

**(8) กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาล (กอปภ.ทน./ทม./ทต.)**

ทำหน้าที่ อำนาจการ ควบคุม ปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เผชิญเหตุและแจ้งเตือนภัยเมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้น พร้อมทั้งจัดทำแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาล ให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ รวมถึงมีหน้าที่ช่วยเหลือผู้ว่าราชการจังหวัดและผู้อำนวยการอำเภอตามที่ได้รับมอบหมาย พร้อมทั้งสนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นซึ่งมีพื้นที่ติดต่อหรือใกล้เคียงหรือเขตพื้นที่อื่นเมื่อได้รับการร้องขอ โดยมีนายกเทศมนตรี/ผู้อำนวยการเทศบาล เป็นผู้อำนวยการ ทั้งนี้ให้มีการจัดประชุมกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาล อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

**(9) กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบล (กอปภ.อบต.)**

ทำหน้าที่ อำนาจการ ควบคุม ปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เผชิญเหตุและแจ้งเตือนภัยเมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้น พร้อมทั้งจัดทำแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์การบริหารส่วนตำบล ให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ รวมถึงมีหน้าที่ช่วยเหลือผู้ว่าราชการจังหวัดและผู้อำนวยการอำเภอตามที่ได้รับมอบหมาย พร้อมทั้งสนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นซึ่งมีพื้นที่ติดต่อหรือใกล้เคียง หรือเขตพื้นที่อื่นเมื่อได้รับการร้องขอ โดยมีนายกองค์การบริหารส่วนตำบล/ผู้อำนวยการองค์การบริหารส่วนตำบลเป็นผู้อำนวยการ ทั้งนี้ให้มีการจัดประชุมกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบล อย่างน้อยปีละ 2 ครั้งและมีองค์ประกอบ ดังนี้

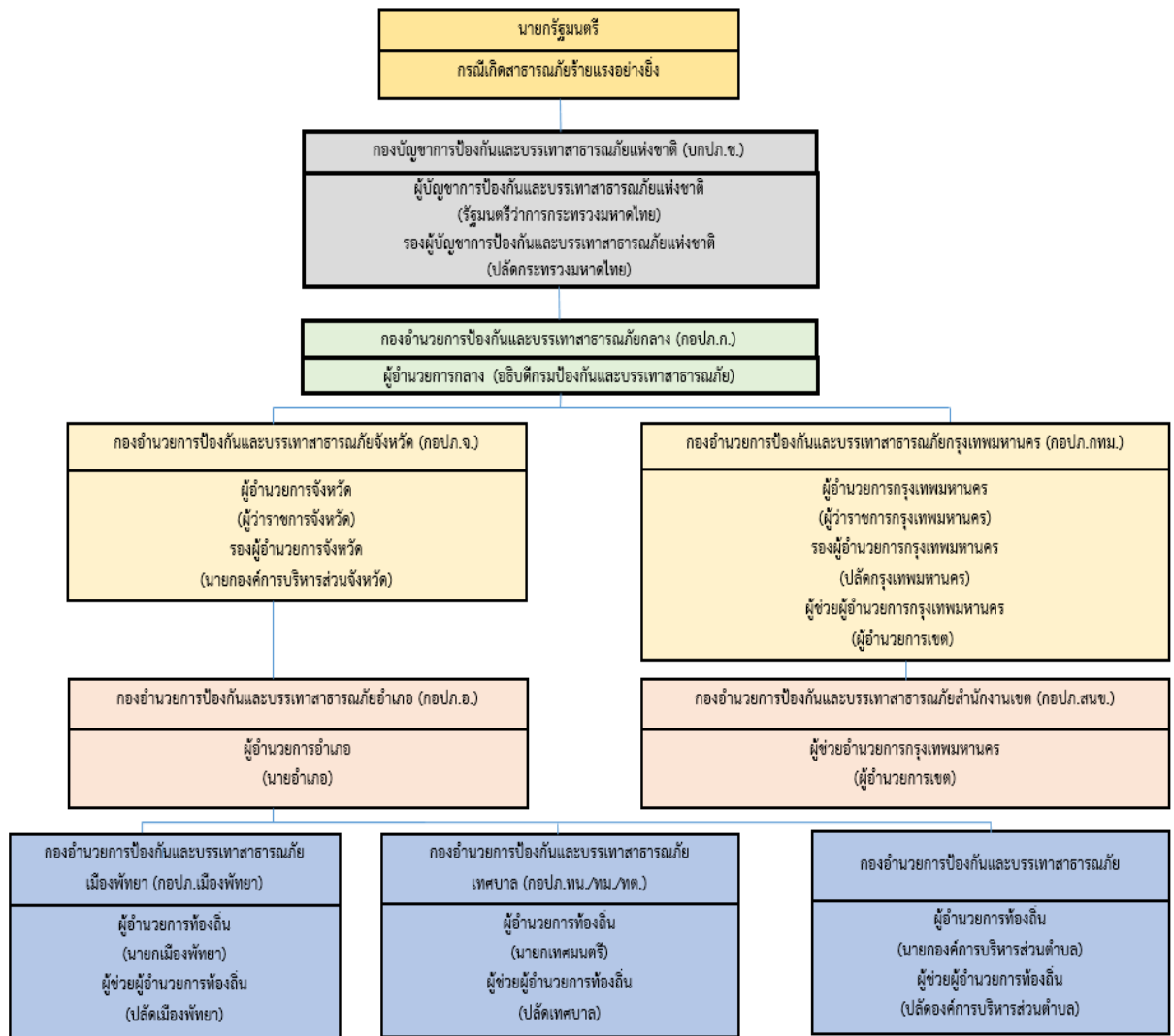
## กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

### ประกอบด้วย

1. นายกองค้การบริหารส่วนตำบล	ผู้อำนวยการ
2. ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล	รองผู้อำนวยการ
3. รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล	กรรมการ
4. ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรอำเภอพานทอง	กรรมการ
5. ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดเกาะลอย (วิเวกวิทยาคาร)	กรรมการ
6. ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านบางหัก (ประชาวิทยาคาร)	กรรมการ
7. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะลอย	กรรมการ
8. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางหัก	กรรมการ
9. ผู้อำนวยการกองคลัง	กรรมการ
10. ผู้อำนวยการกองช่าง	กรรมการ
11. กำนันตำบลบางหัก	กรรมการ
12. กำนันตำบลเกาะลอย	กรรมการ
13. ผู้ใหญ่บ้านทุกหมู่บ้าน	กรรมการ
14. หัวหน้าสำนักปลัด	กรรมการ/เลขานุการ
15. นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ

### อำนาจหน้าที่

1. จัดทำแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และแผนที่เกี่ยวข้องเพื่ออำนวยการ ประสานงาน และสนับสนุนการปฏิบัติในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
2. กำหนดแนวทางปฏิบัติเพื่อลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย การเตรียมพร้อมรับมือกับสาธารณภัย เช่น จัดให้มีการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นต้น
3. จัดตั้งทีมเฝ้าระวัง ติดตาม ประเมินและวิเคราะห์สถานการณ์สาธารณภัย และแจ้งเตือนภัยเมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้นในเขตพื้นที่ และให้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น เพื่อควบคุมและบัญชาการการเผชิญเหตุสาธารณภัยในพื้นที่
4. รวบรวมจัดทำคลังข้อมูลทรัพยากรในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และฐานข้อมูลความเสี่ยงภัยในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบล
5. ช่วยเหลือผู้อำนวยการจังหวัดและผู้อำนวยการอำเภอตามที่ได้รับมอบหมาย
6. สนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่หรือพื้นที่ใกล้เคียงเมื่อได้รับการร้องขอ



แผนภาพที่ 3-2 กลไกการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

### 3.3 บทบาทหน้าที่ และแนวทางปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องระดับ อปท.

#### 3.3.1 การปฏิบัติร่วมกับอำเภอและจังหวัด

- (1) จัดเจ้าหน้าที่ประสานอำเภอและจังหวัด ในช่วงระยะขณะเกิดภัย พร้อมทั้งรายงานสถานการณ์สาธารณภัยที่เกิดขึ้นตามข้อเท็จจริงเป็นระยะๆ
- (2) กรณีสถานการณ์สาธารณภัยมีความรุนแรงให้ประสานขอกำลังสนับสนุนจากกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ/จังหวัด ตามลำดับ

#### 3.3.2 การปฏิบัติร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นข้างเคียง

- (1) เมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้นในเขตพื้นที่ของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก และสาธารณภัยมีความรุนแรงขยายเป็นวงกว้าง ให้ผู้อำนวยการท้องถิ่น องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก รายงานผู้อำนวยการอำเภอ พร้อมทั้งประสานกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลพานทอง องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะเซะ และองค์การบริหารส่วนตำบลหน้าประตู ให้สนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่เกิดขึ้น

(2) เมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้นในเขตพื้นที่ของเทศบาลตำบลพานทอง องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะขะ และองค์การบริหารส่วนตำบลหน้าประตู ให้ผู้อำนวยการท้องถิ่น องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ให้การสนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่เกิดขึ้น เพื่อเป็นการบูรณาการและการประสานการปฏิบัติงานร่วมกัน

### 3.3.3 การปฏิบัติร่วมกับภาคประชาสังคม เอกชน และองค์การสาธารณกุศล

กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก เป็นศูนย์กลางในการประสานการปฏิบัติในเขตรับผิดชอบตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อให้สามารถติดต่อประสานงาน สั่งการ รายงาน การปฏิบัติ และสถานการณ์ระหว่างทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างต่อเนื่อง รวดเร็ว และเชื่อถือได้ โดยมีแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

(1) จัดเจ้าหน้าที่ประสานงานกับศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก (กรณีเกิดสาธารณภัย) เพื่อร่วมปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และการช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัยให้เป็นไปอย่างมีเอกภาพ

(2) จัดทำแผนประสานงานกับองค์การสาธารณกุศล และให้องค์การสาธารณกุศลในจังหวัด จัดเจ้าหน้าที่ประสานงานกับ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมอุปกรณ์และบุคลากรที่สามารถปฏิบัติการกิจได้

(3) องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล ร่วมกับองค์การสาธารณกุศลจัดทำแนวทางปฏิบัติในการสนับสนุนทรัพยากร เจ้าหน้าที่ อุปกรณ์ และเครื่องมือเพื่อการปฏิบัติงานขององค์กรปฏิบัติในการจัดการสาธารณภัยแต่ละระดับ

(4) กรณีที่เมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้น ถ้าองค์การสาธารณกุศลไปถึงพื้นที่ประสบภัยก่อนเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ให้กันเขตพื้นที่อันตรายและกันไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปยังพื้นที่อันตราย พร้อมทั้งแจ้งหน่วยงานหรือเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโดยทันที เพื่อดำเนินการควบคุมสถานการณ์สาธารณภัย

(5) กรณีที่ได้รับการประสานจาก องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบ เช่น ตำรวจ เทศบาล เป็นต้น ให้องค์การสาธารณกุศลจัดชุดเคลื่อนที่เร็วออกไปยังที่เกิดเหตุ และให้รายงานตัวที่ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก หรือผู้อำนวยการท้องถิ่น เพื่อรับมอบหมายภารกิจในการปฏิบัติการ

(6) กรณีหลังเกิดสาธารณภัย ให้องค์การสาธารณกุศล องค์กรเอกชน ช่วยเหลือ เจ้าหน้าที่หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการรักษาความปลอดภัยในสถานที่เกิดเหตุ และพื้นที่รองรับการอพยพ ประสานหน่วยแพทย์และพยาบาล อีกทั้งให้การรักษาพยาบาลเบื้องต้นแก่ผู้ประสบสาธารณภัย พร้อมทั้งลำเลียงผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล โรงพยาบาลประจำอำเภอ รวมทั้งอพยพช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัยไปยังที่ปลอดภัยหรือพื้นที่รองรับการอพยพ

ตารางที่ 3-1 : รายนามภาคประชาสังคม และองค์การสาธารณกุศลในอำเภอพานทอง

ลำดับที่	รายนามภาคประชาสังคม และองค์การสาธารณกุศล	โทรศัพท์/โทรสาร	รายชื่อผู้ประสานงาน
1	มูลนิธิจตุรธรรมประทีป	089 - 248 - 4053	นายสมโชค สีสี
2	สมาคมสว่างอุทยานธรรมสถาน	088 - 190 - 0259	นายหัสชัย จ้อยลี

### 3.4 ขอบเขตสาธารณภัย

ขอบเขตสาธารณภัยตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติฉบับนี้ ให้เป็นไปตามความหมาย “สาธารณภัย” ตามมาตรา 4 แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 ดังนี้

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

### 3.5 ระดับการจัดการสาธารณภัย

ระดับการจัดการสาธารณภัยแบ่งเป็น 4 ระดับ ทั้งนี้ ขึ้นกับพื้นที่ ประชากร ความซับซ้อน หรือความสามารถในการจัดการสาธารณภัย ตลอดจนศักยภาพด้านทรัพยากร ที่มีอำนาจตามกฎหมายใช้ดุลยพินิจในการตัดสินใจเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าควบคุมสถานการณ์เป็นหลัก ดังนี้

ระดับ	การจัดการ	ผู้มีอำนาจตามกฎหมาย
1	สาธารณภัยขนาดเล็ก	ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น ควบคุมและสั่งการ
2	สาธารณภัยขนาดกลาง	ผู้อำนวยการจังหวัดชลบุรี ควบคุม สั่งการและบัญชาการ
3	สาธารณภัยขนาดใหญ่	ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ควบคุม สั่งการและบัญชาการ
4	สาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง	นายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีที่นายกรัฐมนตรีมอบหมาย ควบคุม สั่งการและบัญชาการ

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้นในพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก นายก้องการบริหารส่วนตำบล องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ในฐานะผู้อำนวยการท้องถิ่นตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 มาตรา 20 จะเข้าดำเนินการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่โดยเร็วเป็นลำดับแรก มีอำนาจสั่งการ ควบคุม และกำกับดูแลการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานและอาสาสมัคร รวมทั้งติดตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้น ประเมินโอกาสการขยายความรุนแรงของภัย เพื่อรายงานนายอำเภอ ให้เสนอต่อผู้ว่าราชการจังหวัดพิจารณาประกาศหรือยกระดับของภัยจากสาธารณภัยขนาดเล็กเป็นสาธารณภัยขนาดกลางต่อไป

### 3.6 กฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 เป็นกฎหมายหลักในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยของประเทศ โดยมีกฎหมาย/ ระเบียบ/ ประกาศ/ คำสั่งอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องสนับสนุนการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ดังนี้

#### 3.6.1 กฎหมายหลัก

พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 และอนุบัญญัติที่เกี่ยวข้อง รวม 9 ฉบับ ได้แก่

(1) กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการชดเชยความเสียหายแก่ผู้เสียหายจากการบำบัดยंत्रายจากสาธารณภัย พ.ศ. 2554

(2) ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยกิจการอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน พ.ศ. 2553

(3) ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์การแต่งตั้งและการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2553

(4) ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการออกหนังสือรับรองกรณีผู้ประสบภัย หรือเจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สิน ร้องขอหลักฐานเพื่อรับการสงเคราะห์ หรือบริการอื่นใด พ.ศ.2552

(5) ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยเครื่องแบบ เครื่องหมาย และบัตรประจำตัวเจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2554

(6) ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยค่าใช้จ่ายเพื่อช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(7) ระเบียบคณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ว่าด้วยค่าใช้จ่ายของอาสาสมัครในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2560

(8) ประกาศกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เรื่องแบบหนังสือรับรองผู้ประสบภัย

(9) ประกาศกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการในเชิงป้องกันหรือยับยั้งภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

#### 3.6.2 กฎหมาย/ ระเบียบ/ ประกาศ/ คำสั่ง ที่สำคัญ เพื่อการสนับสนุนการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

(1) พระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2534 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง ได้แก่

(1.1) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการป้องกันอุบัติภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2538 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(1.2) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการประสานงานด้านสาธารณูปโภคพ.ศ. 2540

(1.3) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับบริจาคและการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย พ.ศ. 2542

(1.4) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน พ.ศ. 2547

(1.5) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. 2561

(1.6) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการบริหารระบบการเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ พ.ศ. 2552 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(1.7) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการเรียไรของหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. 2544 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(1.8) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยคณะกรรมการบริหารสินเชื่อเกษตรแห่งชาติ พ.ศ. 2541

## (2) ระเบียบกระทรวงการคลังที่เกี่ยวข้อง ได้แก่

(2.1) ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562

- หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563

(2.2) ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือคนไทยในต่างประเทศ พ.ศ. 2562

(2.3) ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อใช้จ่ายกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นในการรักษาความมั่นคงของประเทศ พ.ศ. 2562

(2.4) ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจ่ายเงินทดรองราชการเพื่อการป้องกันและขจัดภาวะมลพิษทางทะเลเนื่องจากน้ำมัน พ.ศ. 2527

## (3) พระราชบัญญัติ/ ระเบียบ ประกาศ/ คำสั่งอื่น ๆ

(3.1) พระราชบัญญัติกองอาสารักษาดินแดน พ.ศ. 2497

(3.2) พระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548

(3.3) พระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. 2507

(3.4) พระราชบัญญัติกาชาด พ.ศ. 2499

(3.5) พระราชบัญญัติลักษณะปกครองท้องที่ พระพุทธศักราช 2457

(3.6) พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. 2558

(3.7) พระราชบัญญัติสงเคราะห์ผู้ประสบภัยเนื่องจากการช่วยเหลือราชการ การปฏิบัติงานของชาติหรือการปฏิบัติตามหน้าที่มนุษยธรรม พ.ศ. 2543

(3.8) พระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ. 2535

(3.9) พระราชบัญญัติทางหลวงสัมปทาน พ.ศ. 2542

(3.10) พระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554

(3.11) พระราชบัญญัติสงเคราะห์ข้าราชการผู้ได้รับอันตรายหรือการป่วยเจ็บเพราะเหตุปฏิบัติราชการ พ.ศ. 2546

(3.12) พระราชบัญญัติจัดระเบียบราชการกระทรวงกลาโหม พ.ศ. 2551

(3.13) พระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร พ.ศ. 2551

(3.14) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535

(3.15) พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

(3.16) พระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558

(3.17) พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558

- (3.18) พระราชบัญญัติโรคพิษสุนัขบ้า พ.ศ. 2535
- (3.19) พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535
- (3.20) พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559
- (3.21) พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530
- (3.22) พระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียม

อาวุธปืน พ.ศ. 2490

- (3.23) พระราชบัญญัติว่าด้วยความผิดบางประการต่อการเดินอากาศ พ.ศ. 2558
- (3.24) พระราชบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537
- (3.25) พระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.2496
- (3.26) พระราชบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัด พ.ศ. 2540
- (3.27) พระราชบัญญัติระเบียบบริหารกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2528
- (3.28) พระราชบัญญัติระเบียบบริหารเมืองพัทยา พ.ศ.2542
- (3.29) พระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พ.ศ. 2485
- (3.30) พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561
- (3.31) พระราชบัญญัติการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเลพ.ศ. 2562
- (3.32) พระราชบัญญัติความรับผิดทางแพ่งต่อความเสียหายจากมลพิษน้ำมันอันเกิดจากเรือพ.ศ. 2560
- (3.33) พระราชบัญญัติการช่วยเหลือกู้ภัยทางทะเลพ.ศ. 2550
- (3.34) พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. 2535
- (3.35) พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535
- (3.36) พระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ. 2522
- (3.37) พระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ.2522
- (3.38) พระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522
- (3.39) พระราชบัญญัติโรงแรม พ.ศ.2535
- (3.40) พระราชบัญญัติสถานบริการ พ.ศ.2509
- (3.41) พระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พ.ศ.2485
- (3.42) พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของ

บ้านเมือง พ.ศ. 2535

## บทที่ 4

### การปฏิบัติก่อนเกิดภัย

#### ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การมุ่งเน้นการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเป็นแนวคิดและวิธีปฏิบัติในการลดโอกาสของความรุนแรงและผลกระทบที่เกิดจากสาธารณภัยได้ด้วยการประเมินความเสี่ยง เพื่อนำมากำหนดนโยบายแผน และมาตรการเพื่อแก้ไขต้นเหตุของปัญหาในการลดความเสี่ยงที่เกิดแก่ชุมชนและสังคม โดยการมุ่งเน้นการลดความเสี่ยงที่มีอยู่เดิมและป้องกันไม่ให้เกิดความเสี่ยงใหม่ด้วยการลดความล่อแหลม ลดปัจจัยที่ทำให้เกิดความเปราะบาง และเพิ่มศักยภาพในการจัดการให้สังคมมีความพร้อมในการเผชิญเหตุ และฟื้นฟูให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม อันนำไปสู่การรับรู้ – ปรับตัว – ฟื้นเร็วทั่ว – อย่างยั่งยืน (Resilience)

ความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk) หมายถึง โอกาสที่สาธารณภัยทำให้เกิดการสูญเสียต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สิน ความเป็นอยู่และภาคบริการต่าง ๆ ในชุมชนใดชุมชนหนึ่ง ณ ห้วงเวลาใดเวลาหนึ่งในอนาคต ซึ่งสามารถแทนด้วยสมการแสดงความสัมพันธ์ของปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับความเสี่ยง ได้แก่ ภัยความล่อแหลม ความเปราะบางและศักยภาพ ดังนี้

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

**การวิเคราะห์ความเสี่ยง, การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)** หมายถึง กระบวนการกำหนดลักษณะ ขนาด หรือขอบเขตของความเสี่ยงโดยการวิเคราะห์ภัยที่เกิดขึ้นและประเมินสถานะการเปิดรับต่อความเสี่ยง (exposure) ความเปราะบาง (Vulnerability) และ ศักยภาพ (Capacity) ในการรับมือของชุมชนที่อาจเป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน การดำรงชีวิตและสิ่งแวดล้อม เป็นการวิเคราะห์ความน่าจะเป็นในการเกิดผลกระทบจากภัยในพื้นที่หนึ่ง ๆ มีประโยชน์ในการวางแผนเพื่อจัดการความเสี่ยงอย่างมีระบบ

**ภัย (Hazard)** หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดจากธรรมชาติหรือการกระทำของมนุษย์ที่อาจนำมาซึ่งความสูญเสียต่อชีวิต ทรัพย์สิน ตลอดจนทำให้เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

**ความล่อแหลม (Exposure)** หมายถึง การที่ผู้คน อาคารบ้านเรือน ทรัพย์สิน ระบบต่าง ๆ หรือองค์ประกอบใด ๆ มีที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เสี่ยงและอาจได้รับความเสียหาย

**ความเปราะบาง (Vulnerability)** หมายถึง ปัจจัยหรือสถานะใด ๆ ที่ทำให้ชุมชนหรือสังคมขาดความสามารถในการปกป้องตนเอง ทำให้ไม่สามารถรับมือกับสาธารณภัย หรือไม่สามารถฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็วจากความเสียหายอันเกิดจากสาธารณภัย ปัจจัยเหล่านี้มีอยู่ในชุมชนหรือสังคมมานานก่อนเกิดสาธารณภัย และอาจเป็นปัจจัยที่ทำให้ผลกระทบของภัยมีความรุนแรงมากขึ้น

**ศักยภาพ (Capacity)** หมายถึง ความสามารถที่จะกระทำการอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือความสามารถที่อาจจะพัฒนาต่อไปให้เป็นประโยชน์มากขึ้น

## 4.1 แนวคิดการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยในแต่ละประเทศไม่สามารถดำเนินการให้บรรลุเป้าหมายได้ โดยบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง เนื่องจากสาธารณภัยเป็นเรื่องของคนทุกคน จึงจำเป็นต้องมีการกำหนดแนวทางให้ดำเนินการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยร่วมกันทุกภาคส่วนของประเทศ ทั้งนี้ ระดับสากลและระดับภูมิภาคได้มีการจัดทำกรอบการดำเนินงานเพื่อเป็นแนวทางในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล และได้มีการยอมรับแนวคิดในการปฏิบัติการเพื่อลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย หรือ Disaster Risk Reduction: DRR ขึ้น เพื่อให้เข้าใจความเสี่ยงจากสาธารณภัยเสริมสร้างศักยภาพ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ลงทุนด้านการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเพื่อให้มีภูมิคุ้มกันในการพร้อมรับมือและฟื้นคืนกลับได้อย่างรวดเร็ว รวมทั้งพัฒนาศักยภาพเพื่อเตรียมพร้อมในการเผชิญเหตุสาธารณภัยอย่างมีประสิทธิภาพ และการฟื้นฟูสภาพและซ่อมสร้างให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิมในช่วงการฟื้นฟู

## 4.2 เป้าประสงค์

4.2.1 เพื่อจัดการความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น โดยการลดความเปราะบาง และความล่อแหลม พร้อมทั้งการ เพิ่มขีดความสามารถในการเตรียมพร้อมรับมือกับสาธารณภัยที่เกิดขึ้น

4.2.2 เพื่อให้มีมาตรการ ให้ทุกภาคส่วนลดความเสี่ยงที่มีอยู่เดิมและป้องกันไม่ให้เกิดความเสี่ยงใหม่

## 4.3 กลยุทธ์การมุ่งเน้นการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

### กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาและส่งเสริมให้มีการประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยระดับท้องถิ่น

#### (1) แนวทางปฏิบัติในการประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยในพื้นที่

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก มีแนวทางการปฏิบัติในการประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัย ดังนี้

(1.1) ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีกระบวนการประเมินความเสี่ยงประกอบด้วย

(1) จัดทำฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการสาธารณภัย เช่น ฐานข้อมูลสถิติสาธารณภัย ฐานข้อมูลผู้ประสบภัย ฐานข้อมูลเจ้าหน้าที่และอาสาสมัคร ฐานข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ และฐานข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น เพื่อให้พร้อมเรียกใช้งานได้ทันทีเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน และมีการเชื่อมโยงข้อมูลทุกภาคส่วนในทุกระดับโดยกำหนดให้มีข้อตกลงระหว่างหน่วยงานในการขอใช้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยร่วมกัน เพื่อให้ได้แผนที่ความเสี่ยง (Risk Map) ทั้งนี้ ให้มีการปรับปรุงฐานข้อมูลเชิงสถิติเพื่อการประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยอย่างสม่ำเสมอ

(1.2) วิเคราะห์ความเสี่ยงโดยสร้างฉากทัศน์/สถานการณ์สมมุติ (Scenario - base risk assessment) เป็นการใช้สถานการณ์หรือสถิติของภัยที่เคยเกิดขึ้นในอดีต เพื่อค้นหาความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต (Future Risk Scenario) หรือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่นำความรู้และแนวทางปฏิบัติจากภูมิปัญญาท้องถิ่นมาปรับใช้ร่วมกับความรู้เชิงวิทยาศาสตร์ ผสมกับปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับความเสี่ยงในทุกมิติ (Inclusive DRR)

(2) แนวทางปฏิบัติในการใช้ผลการประเมินความเสี่ยงเพื่อการวางแผน

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก วางแผนเพื่อป้องกันความเสี่ยง แก้ไขปัญหาความเปราะบาง และความอ่อนแอเตรียมความพร้อมและเพิ่มศักยภาพในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยในทุกๆระดับ โดยนำผลการประเมินความเสี่ยงมาเป็นแนวทางในการกำหนดแผนงาน/โครงการในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยจากทุกหน่วยงาน มาใช้ในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยตามภัยประเภทต่าง ๆ เพื่อจัดลำดับความสำคัญและจัดสรรทรัพยากร รวมถึงการสร้างนวัตกรรมและใช้เทคโนโลยีเพื่อการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยบรรจุในแผนปฏิบัติการ ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และแผนพัฒนาท้องถิ่นดังนี้

ตารางที่ 4-1: แผนงาน/โครงการในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ประเภทของภัย	พื้นที่และระดับความเสี่ยง			แนวทาง การลดความเสี่ยง จากสาธารณภัย	แผนงาน/ โครงการใน การลดความเสี่ยง จากสาธารณภัย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	แหล่ง งบประมาณ
	ระดับสูง	ระดับกลาง	ระดับต่ำ				
อุทกภัย	ม. 2, 3 ต.เกาะลอย ม.2, 4 ต.บางหัก	ม. 6 ต.เกาะลอย ม. 1 ต.บางหัก	ม. 1, 4, 5 ต.เกาะลอย ม.1, 3 ต.บางหัก	1.จัดทำฐานข้อมูลสถิติเพื่อนำมาวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัย 2. วิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยงและสาเหตุของการเกิดภัย 3. ประเมินความเสี่ยงภัยจากอุทกภัยและดินโคลนถล่มโดยการประเมินภัยและความอ่อนแอเพื่อประเมินโอกาสหรือความเป็นไปได้ที่จะเกิดอุทกภัยและดินโคลนถล่ม รวมทั้งศึกษาวิธีลดผลกระทบเพื่อนำไปกำหนดมาตรการที่เหมาะสมในการบริหารจัดการภัย	<u>ใช้โครงสร้าง</u> โครงการชุดลอกคลอง <u>ไม่ใช้โครงสร้าง</u> 2. โครงการด้านการจัดทำข้อมูลสถิติภัย	องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก	งบประมาณรายจ่ายประจำปี

ประเภทของภัย	พื้นที่และระดับความเสี่ยง			แนวทาง การลดความเสี่ยง จากสาธารณภัย	แผนงาน/ โครงการในการ ลดความเสี่ยงจาก สาธารณภัย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	แหล่ง งบประมาณ
	ระดับสูง	ระดับ กลาง	ระดับต่ำ				
ภัยจากการ คมนาคม และขนส่ง	ม.1, 3, 4 ต.เกาะลอย ม. 3 ต.บางหัก	ม. 1, 2, 4 ต.บางหัก	ม.2,5,6 ต.เกาะลอย	1. การกำหนดจุดเสี่ยงของ การเกิดอุบัติเหตุทางถนน 2. วิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยง และสาเหตุของการเกิดภัย	<u>ใช้โครงสร้าง</u> 1. โครงการปรับปรุง ถนน 2. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง <u>ไม่ใช่โครงสร้าง</u> 1.โครงการอบรมให้ ความรู้ วินัยจราจรแก่ ประชาชน นักเรียน นักศึกษา 2. โครงการณรงค์ การสวมหมวกนิรภัย/ คาดเข็มขัดนิรภัย	องค์การ บริหาร ส่วนตำบล เกาะลอย บางหัก	
อัคคีภัย	-	-	ม.1-6 ต.เกาะลอย ม.1-4 ต.บางหัก	1.จัดทำฐานข้อมูลสถิติ เพื่อนำมาวิเคราะห์พื้นที่ เสี่ยงภัย 2.วิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยง และสาเหตุของการเกิดภัย	1.จัดตั้งศูนย์เตรียม ความพร้อมป้องกัน ภัยชุมชนจากภัย อุทกภัย วาตภัยและ อัคคีภัย 2. โครงการด้านการ จัดทำข้อมูลสถิติภัย ฯลฯ	องค์การ บริหาร ส่วนตำบล เกาะลอย บางหัก	งบประมาณ รายจ่าย ประจำปี

(3) แนวทางปฏิบัติในการสร้างความรู้ความเข้าใจเรื่องการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ได้กำหนดให้มีสร้างความรู้ความเข้าใจเรื่องการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติดังนี้

(3.1) สร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่ประชาชนและทุกภาคส่วนได้รับทราบความเสี่ยงของพื้นที่ตนเอง เพื่อให้มีความตระหนักเข้าใจความเสี่ยงในพื้นที่รู้เท่าทันภัย และเตรียมความพร้อมรับมือกับสาธารณภัยในการวางแผนและการลงทุนในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย โดยการสนับสนุนให้สื่อประชาสัมพันธ์ทุกแขนงมีบทบาทในการรณรงค์ประชาสัมพันธ์เพื่อปลูกฝังจิตสำนึกด้านความปลอดภัยในชีวิตประจำวัน เช่น การใช้ถนนอย่างปลอดภัยการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในบ้าน การเตรียมการในการรับมือสาธารณภัย โดยเฉพาะอย่างยิ่งสื่อประชาสัมพันธ์ที่สามารถเข้าถึงประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น วิทยุ โทรทัศน์ หนังสือ อินเทอร์เน็ต

(3.2) จัดทำ ปรับปรุง และพัฒนาคู่มือการประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัย) Disaster Risk Assessment (Guideline โดยให้หน่วยงานภาคในระดับท้องถิ่นประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในภาคส่วนต่าง ๆ ได้รับความรู้ความเข้าใจของพื้นที่

(3.3) ส่งเสริมและสนับสนุนให้องค์กรเครือข่ายในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และอาสาสมัครต่าง ๆ มีส่วนร่วมในการรณรงค์ในเรื่องความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง

## กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนามาตรการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยมุ่งเน้นการป้องกันไม่ให้เกิดความเสี่ยงใหม่และลดความเสี่ยงที่มีอยู่เดิมด้วยมาตรการและวิธีการที่หลากหลายในการป้องกันและลดความล่าช้าและเพิ่มศักยภาพในการเตรียมความพร้อมในการเผชิญเหตุ รวมทั้งฟื้นฟูให้กลับคืนสภาพได้อย่างรวดเร็วและดีขึ้นกว่าเดิม โดยพิจารณาเลือกใช้วิธีการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยตามแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

### (1) แนวทางปฏิบัติในการหลีกเลี่ยงความเสี่ยง (Risk Avoidance) เช่น

(1.1) ย้ายที่ตั้งชุมชน หมู่บ้านและอาคารสถานที่ ออกนอกพื้นที่ เสี่ยงต่อการเกิดสาธารณภัย หรือการออกแบบโครงสร้างและใช้วัสดุในการก่อสร้างที่มีความคงทนและปลอดภัย

(1.2) กำหนด/จัดทำโซนนิ่ง เพื่อวางแผนการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

(1.3) จัดทำผังเมือง โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและความเสี่ยงจากสาธารณภัย และมีการบังคับใช้อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งจัดทำกฎระเบียบมาตรฐานด้านความปลอดภัยในชุมชนที่อยู่อาศัย

### (2) แนวทางปฏิบัติในการป้องกันและลดผลกระทบจากความเสียหาย (Risk Prevention and Mitigation)

ดำเนินการป้องกันและลดผลกระทบ โดยดำเนินการทั้งที่ใช้โครงสร้าง และไม่ใช้โครงสร้างเพื่อขจัดหรือลดโอกาสที่สาธารณภัยจะสร้างผลกระทบต่อบุคคล ชุมชนหรือสังคม เพื่อเตรียมการด้านทรัพยากร ระบบการปฏิบัติการและความพร้อมไว้รองรับสถานการณ์สาธารณภัยที่อาจเกิดขึ้น ทั้งการป้องกัน บรรเทาและระงับภัย ให้มีความพร้อมที่จะเผชิญสาธารณภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

#### (2.1) มาตรการเชิงใช้โครงสร้าง

การป้องกันและลดผลกระทบโดยใช้โครงสร้าง หมายถึง การใช้สิ่งก่อสร้างที่มนุษย์สร้างขึ้น เช่น อาคาร เขื่อน กำแพง อ่างเก็บน้ำ ฝาย เขื่อนกั้นเส้นทางคมนาคมเพื่อส่งกำลังบำรุง ป้ายสัญญาณ ฯลฯ เพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ซึ่งจะต้องพิจารณาให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ว่าควรใช้การป้องกันแบบใดจึงจะเหมาะสมกับสภาพพื้นที่เสี่ยงภัยนั้น ๆ ประกอบด้วย

(1) จัดหาพื้นที่รองรับน้ำและกักเก็บน้ำ เช่น อ่างเก็บน้ำ เขื่อน สระน้ำ ทำนบ เขื่อนกั้น ฝาย รวมทั้งการขุดลอกคูคลอง แหล่งน้ำสาธารณะที่ต้นน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้ง และการระบายในฤดูฝน

(2) ก่อสร้างกำแพง ผนัง หรือรอดักตะกอน เพื่อป้องกันการเอ่อล้นหรือสูญเสียพื้นดิน จากการกัดเซาะชายฝั่งของทะเลและแม่น้ำ

- (3) เสริมความแข็งแรงของโครงสร้างบ้าน อาคาร ให้สามารถต้านทานแรงจากลมพายุ
- (4) กรณีการก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่เสี่ยงภัยต้องให้มีความมั่นคงแข็งแรงและมีระบบความปลอดภัยสำหรับผู้ใช้อาคาร ทั้งนี้ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม รวมทั้งข้อกำหนดและกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง
- (5) ก่อสร้าง/ปรับปรุงเส้นทางเพื่อการส่งกำลังบำรุง หรือเส้นทางไปสถานที่หลบภัยให้ใช้การได้ตลอดเวลา

## (2.2) มาตรการที่ไม่ใช้โครงสร้าง

การป้องกันและลดผลกระทบโดยไม่ใช่โครงสร้าง เป็นการดำเนินการเพื่อช่วยทำให้การดำเนินงานในการป้องกันและลดผลกระทบจากภัยให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เช่น การใช้มาตรการด้านกฎหมาย ควบคุมมาตรฐานการก่อสร้าง การจัดสรรการใช้ประโยชน์ที่ดิน การอบรมวิศวกรในการก่อสร้าง

- (1) กำหนดเขตพื้นที่และจัดกลุ่มที่ตั้งทางเศรษฐกิจสังคมและวัฒนธรรมเพื่อหลีกเลี่ยงพื้นที่เสี่ยงภัยเช่นการวางแผนการใช้ที่ดินการจัดทำแผนที่เสี่ยงภัย การกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยของกิจกรรมต่าง ๆ การกำหนดโซนนิ่ง เป็นต้น

- (2) เสริมสร้างความแข็งแรงของตลิ่งปลูกต้นไม้ไม้พุ่มหญ้าแฝกป้องกันชุมชนริมน้ำ

- (3) ปรับแผนการเกษตรเพื่อกระจายความเสี่ยงเช่นปลูกป่าต้นไม้อายุยืน ปลูกไม้คลุมหน้าดิน กันดินพังทลายทำแนวปลูกแบบขวางแนะนำพันธุ์พืชที่ทนต่อแมลงศัตรูพืชและความแห้งแล้งรวมถึงส่งเสริมการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และสภาพภูมิอากาศ เป็นต้น

- (4) ออกมาตรการที่จำเป็นในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

- (5) บังคับใช้กฎหมายและการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่กับหน่วยงานภาครัฐในการป้องกันไม่ให้เกิดอัคคีภัย เช่น การให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องแก่ประชาชนเกี่ยวกับ สาธารณภัยต่าง ๆ ที่เกิดจากการกระทำของประชาชนเอง เช่น การเผาตอซังข้าว การเผาใบอ้อย เป็นต้น

**องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก** ได้นำแนวความคิดการลดความเสี่ยงมาใช้ในการบริหารจัดการสาธารณภัย ภายใต้การวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยต่าง ๆ ขององค์การบริหารส่วนตำบล โดยได้จัดทำโครงการ/มาตรการ/แผนงาน และแนวทางการป้องกันและลดผลกระทบจากทุกหน่วยงานมาใช้ในการป้องกันและลดผลกระทบ ตามภัยประเภทต่าง ๆ และบรรจุไว้ในแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/แผนพัฒนาท้องถิ่น

## (3) แนวทางปฏิบัติในการถ่ายโอนความเสี่ยง (Risk Transfer) ได้แก่

- (3.1) สนับสนุนการสร้างระบบประกันภัย โดยภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน เช่น กรมธรรม์ประกันภัย ซึ่งเป็นการตกลงทำสัญญาร่วมกันระหว่างผู้เอาประกันภัยกับผู้รับประกันภัยที่อีกฝ่ายตกลง จะจ่ายเงินจำนวนหนึ่งตามกำหนดระยะเวลาที่ได้ตกลงกันไว้กับอีกฝ่ายหนึ่ง ซึ่งเมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้นจะได้รับค่าสินไหมชดเชยบางส่วนหรือทั้งหมดจากผู้รับประกันภัย และส่งเสริมให้ประชาชนซื้อระบบประกันภัยดังกล่าว

(3.2) สนับสนุนการออกพันธบัตรสาธารณภัย (catastrophe/CAT bond) ซึ่งคือตราสารหนี้ที่ผลตอบแทนอ้างอิงกับมูลค่าความเสียหาย โดยเมื่อเกิดสาธารณภัยที่กำหนดไว้และมูลค่าความเสียหายเกินกว่าระดับที่กำหนดผู้ออกตราสารจะหักเงินต้นหรือดอกเบี้ยตามขั้นตอนที่ตกลงไว้ เพื่อชดเชยกับความเสียหายที่สูงขึ้น แต่หากไม่เกิดสาธารณภัยตามที่ระบุไว้ในเวลาที่กำหนดผู้ลงทุนก็จะได้รับดอกเบี้ยและเงินต้นคืน เมื่อครบกำหนดและส่งเสริมให้ประชาชนซื้อพันธบัตรสาธารณภัยดังกล่าว

#### (4) แนวทางปฏิบัติในการยอมรับความเสี่ยง (Risk Acceptance) ได้แก่

##### (4.1) ฝึกรองกันและบรรเทาสาธารณภัย

การฝึกรองกันและบรรเทาสาธารณภัยเป็นเครื่องมือและกิจกรรมในการสร้างความพร้อมและเพิ่มศักยภาพของหน่วยงานและบุคลากร รวมทั้งเป็นการทดสอบการประสานงานและการบูรณาการความร่วมมือ ทำให้ทราบจุดบกพร่องและช่องว่างในการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน เพื่อนำไปสู่การปรับปรุงแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก และแผนเผชิญเหตุสาธารณภัยให้มีความสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ การฝึกรองกันและบรรเทาสาธารณภัยให้หมายรวมถึงการฝึก การซักซ้อม และการฝึกปฏิบัติตามความเหมาะสมและความจำเป็นของแต่ละหน่วยงานในทุกระดับ โดยกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก จะมีการประสานและสั่งการอำนาจการให้ชุมชน/หมู่บ้าน ดำเนินการฝึกรองกันและบรรเทาสาธารณภัยแบบบูรณาการอย่างสม่ำเสมอเพื่อเป็นการบูรณาการหน่วยงานที่รับผิดชอบให้พร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้น โดยพิจารณาประเภทของภัยที่เป็นนโยบายเน้นหนักของรัฐบาล หรือภัยที่มีความเสี่ยงสูง ตามความจำเป็นของสภาพพื้นที่

##### (4.2) การเตรียมการอพยพ

กำหนดให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก จัดทำแผนอพยพ แผนอพยพส่วนราชการ หรือวางมาตรการการอพยพซึ่งอย่างน้อยมีสาระสำคัญประกอบด้วย บัญชีจำนวนผู้อพยพบัญชีส่วนราชการสั่งอำนาจความสะดวกในการอพยพการกำหนดเขตพื้นที่รองรับการอพยพให้อยู่ในพื้นที่ที่เหมาะสม การกำหนดเจ้าหน้าที่หรือผู้รับผิดชอบการอพยพไว้ให้ชัดเจน การกำหนดเส้นทางอพยพหลักและเส้นทางอพยพสำรองสำหรับแต่ละประเภทภัย รวมทั้งการสำรวจและการจัดเตรียมพาหนะน้ำมันเชื้อเพลิงแหล่งพลังงานและระบบสื่อสารสำหรับการอพยพ

เพื่อเป็นการรักษาความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนและส่วนราชการ และสามารถดำเนินการอพยพเคลื่อนย้ายเป็นไปอย่างมีระบบสามารถระงับการแตกตื่นเสียชีวิตของประชาชนไปสู่สถานที่ปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

##### การเตรียมการอพยพ ให้ดำเนินการดังนี้

- 1) จัดทำแผนอพยพในพื้นที่เสี่ยงจากสาธารณภัยและแผนอพยพส่วนราชการ
- 2) จัดหาสถานที่ปลอดภัยสำหรับการอพยพประชาชน
- 3) จัดเตรียมเส้นทางอพยพหลักและเส้นทางสำรองสำหรับแต่ละประเภทภัย
- 4) จัดทำป้ายแสดงสัญญาณเตือนภัยบอกเส้นทางอพยพไปสู่สถานที่ปลอดภัย
- 5) จัดเตรียมสรรพกำลังหน่วยปฏิบัติการฉุกเฉิน หรือหน่วยอพยพ
- 6) จัดเตรียมยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์ เช่น รถยนต์ขับเคลื่อน 4 ล้อ ไฟฉาย

พลุส่องสว่าง นกหวีด เสื้อชูชีพ ฯลฯ

- 7) จัดประชุมหรืออบรมให้ความรู้ในการช่วยเหลือตัวเองเมื่ออยู่ในภาวะฉุกเฉิน
- 8) จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนอพยพจากสาธารณภัย
- 9) จัดทำคู่มือการอพยพจากสาธารณภัย ให้ประชาชนศึกษา

ทั้งนี้ ในการจัดทำแผนอพยพ การอพยพส่วนราชการ ให้กำหนดรายละเอียดโดยสำรวจ และจัดทำบัญชีจำนวนผู้อพยพไว้ล่วงหน้า โดยแยกประเภทตามลำดับความเร่งด่วน การกำหนดเขตพื้นที่ รวมพลและพื้นที่รองรับการอพยพ การกำหนดเจ้าหน้าที่ดำเนินการอพยพไว้ล่วงหน้า โดยระบุหน้าที่ความรับผิดชอบไว้ให้ชัดเจน การสำรวจยานพาหนะ น้ำมันเชื้อเพลิงตลอดจนระบบการสื่อสารสำหรับการอพยพ การกำหนดเส้นทางอพยพหลัก และเส้นทางรองที่ชัดเจน การกำหนดสถานที่ปลอดภัยเป็นพื้นที่รองรับการอพยพ การกำหนดระเบียบปฏิบัติในการรักษาความปลอดภัยและความสงบเรียบร้อยในการอพยพการอยู่อาศัยในพื้นที่รองรับการอพยพตลอดจนการอพยพกลับ การให้ความช่วยเหลือ และบริการในการดำรงชีพและระบบสุขลักษณะตามสมควรจัดให้มีสิ่งสาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวกเพิ่มเติมตลอดจนร่างระเบียบในการควบคุมการใช้สิ่งเหล่านี้

นอกจากนี้ ให้แบ่งการปกครองในพื้นที่อพยพออกเป็นกลุ่ม และจัดทำทะเบียนและจัดระเบียบการปกครอง โดยการจัดแบ่งประเภทของบุคคลตามลำดับเร่งด่วน เช่น ผู้ป่วยทุพพลภาพ คนพิการ คนชรา เด็ก และสตรีตามลำดับ และจัดเตรียมพื้นที่รองรับการอพยพไว้ล่วงหน้าให้เป็นตามลักษณะความจำเป็น เช่น ต้องห่างจากพื้นที่อันตราย ไม่กีดขวางหรือเหนี่ยวรั้งการปฏิบัติการ เป็นพื้นที่ที่สามารถจัดการด้านสุขลักษณะได้ มีความสะดวกในเส้นทางคมนาคม และมีสิ่งอำนวยความสะดวกและระบบสาธารณูปโภคตามสมควร

#### (4.3) การเตรียมการจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว

ศูนย์พักพิงชั่วคราวเป็นการแก้ปัญหาที่อยู่อาศัยชั่วคราวในสถานการณ์ที่เกิดสาธารณภัยขึ้นซึ่งรัฐต้องมีการเตรียมแผนรับมือต่อจากการอพยพในภาวะฉุกเฉินโดยกำหนดอาคารที่จะใช้เป็นศูนย์พักพิงชั่วคราวไว้ และการบริหารจัดการในศูนย์พักพิงชั่วคราวเพราะจะมีผลโดยตรงต่อการดำรงชีวิตและศักดิ์ศรีกับผู้ประสบภัยที่เข้าพักพิงทั้งนี้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก มีแนวทางปฏิบัติสำหรับเตรียมการจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราวที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพควรประกอบด้วยอย่างน้อย ดังนี้

(4.4.1) จัดหาสถานที่ตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราวโดยกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อปท. ต้องดำเนินการคัดเลือกสถานที่ตั้งจากการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง โดยคำนึงถึงความปลอดภัย ไม่เสี่ยงต่อการเกิดซ้ำ มีการคมนาคมที่สะดวก มีความพร้อมของสาธารณูปโภค เช่น ประปา ไฟฟ้า รวมทั้งต้องกำหนดนโยบายในการเปิดและปิดศูนย์พักพิงชั่วคราวให้ชัดเจน

(4.3.2) กำหนดให้มีปัจจัยความจำเป็นขั้นต่ำของศูนย์พักพิงชั่วคราวที่เหมาะสมตามมาตรฐานสเปียร์

(4.3.3) จัดการภายในศูนย์พักพิงชั่วคราวให้กำหนดผู้รับผิดชอบภายในศูนย์พักพิงชั่วคราวตามโครงสร้างแผนการบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว ได้แก่ผู้จัดการศูนย์พักพิงชั่วคราวซึ่งอาจเป็นได้ทั้งหน่วยงานของรัฐองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นผู้นำชุมชนหรือผู้อำนวยการโรงเรียน (กรณีโรงเรียนเป็นศูนย์ฯ) ทั้งนี้ศูนย์พักพิงชั่วคราวอาจมีโครงสร้างภายในแบ่งเป็นฝ่ายปฏิบัติการและฝ่ายอำนาจการตามความเหมาะสม

(4.3.4) ให้มีการบริหารจัดการข้อมูลผู้อพยพโดยมีการเก็บบันทึกข้อมูลที่เป็น ประกอบด้วย ข้อมูลประชากร ข้อมูลส่วนบุคคล และข้อมูลด้านธุรการ โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นหน่วยงานหลักในการจัดทำแผนบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว

#### (4.4) แผนบริหารความต่อเนื่อง (Business Continuity Plan : BCP)

แผนการบริหารความต่อเนื่อง เป็นแผนปฏิบัติงานในสภาวะวิกฤตฉุกเฉินในสถานการณ์เมื่อเกิดภัยต่าง ๆ เช่น ภัยที่เกิดจากธรรมชาติ อุบัติเหตุ หรือการมุ่งร้ายต่อองค์กร ฯลฯ ซึ่งจากสภาวะวิกฤต หรือเหตุการณ์ฉุกเฉินดังกล่าวส่งผลให้หน่วยงานหรือองค์กรต้องหยุดชะงักการดำเนินงานหรือไม่สามารถให้บริการประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง ดังนั้น หน่วยงานส่วนราชการหรือองค์กรต่าง ๆ จึงต้องจัดทำแผนการบริหารความต่อเนื่อง (Business Continuity Plan : BCP) ขึ้น เพื่อเป็นแผนรองรับการดำเนินการกิจของหน่วยงานหรือองค์กรในช่วงสภาวะวิกฤตหรือเหตุการณ์ฉุกเฉิน เพื่อให้บริการประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง เช่นเดียวกับในช่วงภาวะปกติ ซึ่งจะช่วยให้สามารถลดระดับความรุนแรงของผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อหน่วยงานหรือองค์กรได้ แผนการบริหารความต่อเนื่องควรมีสาระสำคัญ ดังนี้

- (1) วัตถุประสงค์ของแผนการบริหารความต่อเนื่อง
  - (2) ขอบเขตสถานการณ์ความเสี่ยงภัย เช่น แผนรับมือสถานการณ์ภัยจากอุทกภัย/ อัคคีภัย/แผ่นดินไหว ฯลฯ
  - (3) กำหนดสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง
  - (4) กำหนดขั้นตอนการปฏิบัติ
    - บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้ปฏิบัติงาน เช่น ทีมอพยพ ทีมปฐมพยาบาล ทีมกู้ชีพ กู้ภัย ทีมประสานงานและสนับสนุน ทีมรักษาความสงบเรียบร้อย ฯลฯ
    - ระดับความรุนแรงของสถานการณ์และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน
    - การอพยพทรัพยากรที่จำเป็นและเหมาะสมต่อสถานการณ์
    - ขั้นตอนการฟื้นฟูหน่วยงานหลังผ่านพ้นวิกฤต
- ฯลฯ

#### (4.5) การแจ้งเตือนภัย

การแจ้งเตือนภัย (Warning) เป็นการดำเนินการแจ้งเตือนภัยเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อม การป้องกัน และการลดผลกระทบ โดยการให้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสาธารณภัยและการแจ้งเตือนภัยที่รวดเร็วไปยังพื้นที่และกลุ่มเป้าหมาย เพื่อให้หน่วยงานและประชาชนเตรียมความพร้อมรับมือกับสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที ทั้งนี้ การแจ้งเตือนภัยจะหมายรวมถึงการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) ตั้งแต่การให้ข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์และทันเหตุการณ์ผ่านช่องทางต่าง ๆ ไปยังหน่วยงาน/องค์กร และประชาชน เพื่อให้หน่วยงานและ/หรือบุคคลที่กำลังเผชิญความเสี่ยงต่อการเกิดสาธารณภัยสามารถกระทำการอย่างใดอย่างหนึ่ง (ติดตาม วิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์) โดยระบบเตือนภัยแบบครบวงจร (End-to-End Warning System) จะมุ่งเน้นกระบวนการดำเนินการตั้งแต่ต้นทางในการวิเคราะห์ ประเมินความเสี่ยง เพื่อแจ้งเตือนไปยังหน่วยงานและประชาชนให้มีความ

พร้อมในการรับมือกับสาธารณภัยและสามารถอพยพไปยังพื้นที่ปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผ่านช่องทางสื่อสารต่าง ๆ ที่ได้จัดเตรียมไว้

**(4.5.1) แนวทางปฏิบัติของระบบการเตือนภัย** ดำเนินการจัดทำ ติดตั้ง และพัฒนาโครงสร้างระบบเตือนภัย ระบบสื่อสารและโครงสร้างพื้นฐานด้านการเตือนภัยในการพัฒนาการแจ้งเตือนภัย วิเคราะห์ข้อมูลสาธารณภัยและการส่งข้อมูลที่ต้องรวดเร็วไปยังส่วนราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนซึ่งการพัฒนาและเชื่อมโยงระบบการแจ้งเตือนและเฝ้าระวังภัยที่มีประสิทธิภาพ ประกอบด้วย 4 องค์ประกอบหลัก ตามแผนภาพที่ 4-1 ได้แก่



**แผนภาพที่ 4-1 องค์ประกอบสำคัญของระบบการเตือนภัย**

(1) การรับรู้และเข้าใจความเสี่ยง (Risk Knowledge) โดยการเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูลที่เป็นระบบ และคำนึงถึงการเปลี่ยนแปลงของภัยอันเนื่องมาจากปัจจัยอื่น ๆ เช่น การขยายตัวของเมือง ฯลฯ มาใช้ในการประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัย เพื่อนำมาสนับสนุน/ตัดสินใจในการแจ้งเตือนภัยให้ตรงกับพื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบเมื่อสาธารณภัยเกิดขึ้นการประเมินความเสี่ยงไม่ควรดำเนินการเพียงครั้งเดียวควรมีการปรับปรุงตามระยะเวลา โดยขึ้นอยู่กับเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อม กาลเวลา และบริบทของพื้นที่

(2) การติดตามสถานการณ์และการพยากรณ์ (Monitoring and Forecasting) เป็นขั้นตอนในการเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และการวิเคราะห์คาดการณ์สาธารณภัยที่จะเกิดขึ้นเชิงพื้นที่ในแต่ละระดับ โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ นวัตกรรม แบบจำลองการวิเคราะห์ข้อมูลจำนวนมาก (Data Analytical BIG DATA) และปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) เพื่อให้การคาดการณ์มีความถูกต้อง แม่นยำ ครอบคลุม และรวดเร็ว

(3) การแจ้งเตือนภัยและการสื่อสาร (Dissemination and Communication) ต้องจัดทำข้อความ หรือคำแจ้งเตือนที่ชัดเจน เข้าใจง่าย และเกิดประโยชน์ต่อชุมชน/ประชาชนมากที่สุด (เวลาที่จะเกิดสาธารณภัย ระยะเวลาการเกิด พื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบ แนวทางการปฏิบัติและการเตรียมพร้อม ฯลฯ) เพื่อให้ประชาชนไม่เกิดความสับสนและสามารถปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมทั้งจะต้องจัดเตรียมโครงสร้างพื้นฐานระบบสื่อสาร (Communication Infrastructure) และระบบ/อุปกรณ์เตือนภัยให้ครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงภัย

(4) ความตระหนักรู้และการตอบสนองต่อการแจ้งเตือนภัย (Public Awareness and Response Capability) เมื่อชุมชน/ประชาชนในพื้นที่ได้รับข้อความ/สัญญาณแจ้งเตือนแล้วต้องรู้เท่าทันภัย โดยตระหนักถึงความปลอดภัย การป้องกันและเตรียมความพร้อมรับมือกับสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้น ตั้งแต่การสร้าง ความเข้มแข็งในชุมชน การป้องกันและลดผลกระทบ ความสามารถจัดการในภาวะฉุกเฉิน ตลอดจนการอพยพไปยังพื้นที่ปลอดภัย

**(4.5.2) แนวทางปฏิบัติการแจ้งเตือนภัย** เนื่องจากสาธารณภัยที่เกิดขึ้นโดยเฉพาะภัยธรรมชาติมีระยะเวลาในการเกิดที่แตกต่างกัน ดังนั้นในการแจ้งเตือนภัยให้พิจารณาระยะเวลาของการแจ้งเตือนภัยตามแต่ละประเภทของสาธารณภัยของ**องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก** กำหนดกระบวนการเตือนภัย ดังนี้

### (1) การเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์

1) จัดชุดเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ เพื่อทำหน้าที่เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ ข้อมูลความเคลื่อนไหวของเหตุการณ์สาธารณภัยที่อาจจะเกิดขึ้นตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งประสานการปฏิบัติกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยข้างเคียง

2) ติดตามการรายงานสภาพอากาศปรากฏการณ์ธรรมชาติ ข้อมูลสถานการณ์และการแจ้งข่าว การเตือนภัยจากกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับเหนือขึ้นไป และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมอุทกศาสตร์ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฯลฯ รวมทั้งสื่อต่าง ๆ เพื่อรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ เฝ้าระวัง ประเมินแนวโน้มการเกิดภัย

3) จัดทีมประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนได้รับทราบถึงระยะเวลา ภาวะที่จะคุกคาม (อันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน) เป็นระยะ ๆ เพื่อป้องกันความตื่นตระหนกและความสับสนในเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้น และให้ความสำคัญกับผู้ที่ต้องช่วยเหลือเป็นกรณีพิเศษ เช่น ผู้พิการ ทั้งนี้ ความถี่ของการแจ้งข่าวเตือนภัยขึ้นอยู่กับแนวโน้มการเกิดภัย

4) จัดให้มีอาสาสมัครและเครือข่ายเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมง และแจ้งข่าว เตือนภัยระดับชุมชน ทำหน้าที่ติดตาม เฝ้าระวังปรากฏการณ์ธรรมชาติที่มีแนวโน้มการเกิดภัย แจ้งข่าว เตือนภัยแก่ชุมชน และรายงานสถานการณ์ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก โดยใช้ระบบการสื่อสารเครื่องมือแจ้งเตือนภัยของชุมชน

การติดตามข้อมูลความเคลื่อนไหวของเหตุการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัยรวมทั้งทำหน้าที่เฝ้าระวัง ให้ข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชน โดยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร วิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์จากข้อมูลข่าวสารที่ได้รับ และตรวจสอบข้อเท็จจริงของข้อมูล เพื่อตัดสินใจในการเตรียมรับมือกับสาธารณภัย

รายงานสถานการณ์ภัยและผลการปฏิบัติให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยอำเภอและจังหวัดทราบเป็นระยะ ๆ เพื่อประสานและสนับสนุนการปฏิบัติร่วมกัน

## (2) การแจ้งเตือนล่วงหน้า

เป็นการแจ้งข้อมูลข่าวสารที่บ่งชี้ว่า มีแนวโน้มที่จะเกิดสาธารณภัยขึ้นในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยไปยังส่วนราชการ หน่วยงาน และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับและประชาชน เพื่อให้ติดตามข้อมูลข่าวสารและความเคลื่อนไหวอย่างต่อเนื่องทั้งนี้ระยะเวลาสำหรับการแจ้งเตือนล่วงหน้าขึ้นอยู่กับสาธารณภัยแต่ละประเภทโดยให้ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบล เกาะลอยบางหัก เป็นหน่วยประสานงานในการจัดวางแนวทางมาตรการและขั้นตอนการปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานที่มีหน้าที่ในการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์และแจกจ่ายข้อมูลข่าวสารเพื่อให้การแจ้งเตือนล่วงหน้าที่มีมาตรฐานเป็นรูปแบบเดียวกันซึ่งสะดวกต่อการรับทราบและทำความเข้าใจกับข้อมูลที่ได้รับ

## (3) การแจ้งเตือนภัย

หากประเมินสถานการณ์แล้วคาดว่ามีโอกาสเกิดสาธารณภัยมากกว่า ร้อยละ 60 ให้มีการแจ้งเตือนภัยทันทีกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย ในการเตรียมความพร้อมรับมือกับสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้น โดยมีข้อมูลการแจ้งเตือนภัย ดังนี้

- คาดการณ์ระยะเวลา และบริเวณพื้นที่ที่จะเกิดสาธารณภัย
- ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นและความยาวนานของภัย (ระยะเวลา)
- แนวทางการปฏิบัติตนของส่วนราชการ หน่วยงาน และประชาชน

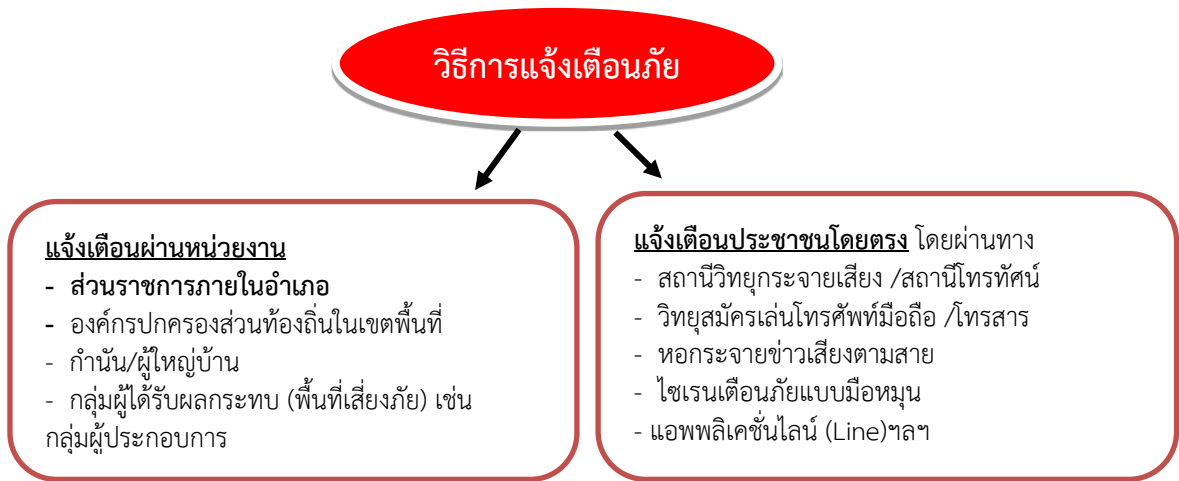
ในการป้องกันตนเองให้ปลอดภัยจากสาธารณภัยที่อาจจะเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้นำแนวทาง มาตรการ และขั้นตอนการปฏิบัติจากกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับเหนือขึ้นไปมาเป็นแนวทางในการปฏิบัติด้วย

- การเตรียมความพร้อมรับมือ เช่น อาหาร น้ำดื่ม ยารักษาโรค เป็นต้น

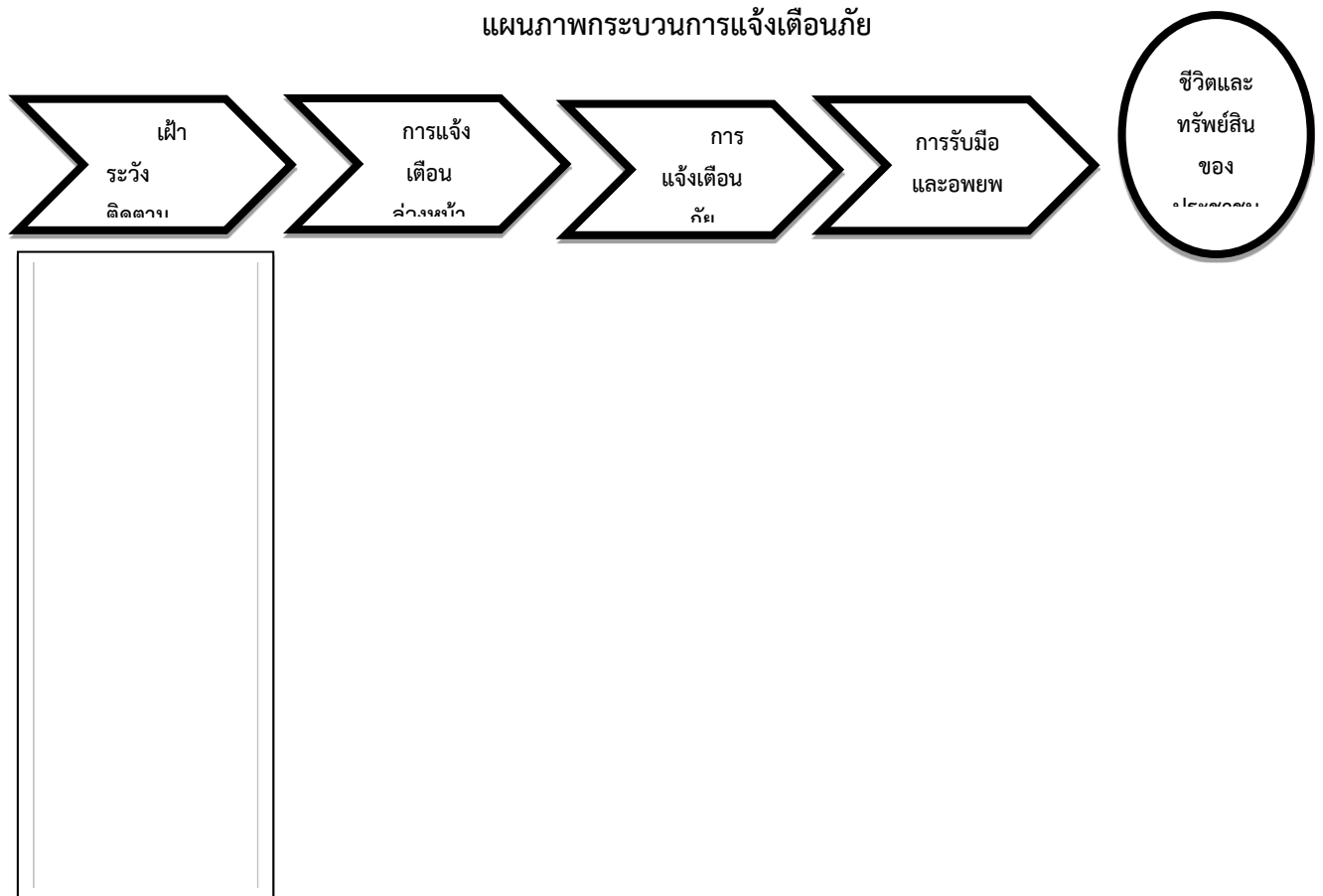
ทั้งนี้ ระยะเวลาในการแจ้งเตือนล่วงหน้าขึ้นอยู่กับสถานการณ์และประเภทของสาธารณภัย เช่น ดินโคลนถล่ม/น้ำป่าไหลหลาก อาจมีระยะเวลาในการแจ้งเตือน 1-2 วัน ในขณะที่ธรณีพิบัติภัยสึนามิจะมีระยะเวลา 1-2 ชั่วโมง ในการแจ้งให้อพยพ โดยองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก กำหนดวิธีการแจ้งเตือนภัย ดังนี้

(1) แจ้งเตือนผ่านหน่วยงานโดยใช้กลไกระบบการบริหารราชการแจ้งเตือน ผ่านองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ เทศบาล องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น รวมถึง การปกครองท้องถิ่น ได้แก่ กำนันและผู้ใหญ่บ้าน หน่วยช่วยเหลือบรรเทาสาธารณภัยผ่านหน่วยงานระดับต่าง ๆ ไปสู่ระดับพื้นที่ให้กับกลุ่ม ผู้ได้รับผลกระทบ และประชาชนทั่วไป

(2) แจ้งเตือนประชาชนโดยตรง โดยผ่านทางสถานีโทรทัศน์ วิทยุชุมชน วิทยุสมัครเล่น โทรสาร โทรศัพท์มือถือ หอกระจายข่าว หอเตือนภัย เสียงตามสาย ไซเรนเตือนภัยแบบมือหมุน โทรโข่ง นกหวีด หรือสัญญาณเสียงที่กำหนดใช้เป็นสัญญาณเตือนภัยประจำหมู่บ้านหรือตำบล หรือแอปพลิเคชันไลน์ (Line)



**(4) รับมือและอพยพ** หากคาดว่าสาธารณภัยที่เกิดขึ้นจะส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่ ให้ผู้อำนวยการท้องถิ่นสั่งการให้อพยพไปยังพื้นที่ปลอดภัย หรือพื้นที่ที่หน่วยงานราชการ มูลนิธิ องค์กร หรือเอกชนได้จัดเตรียมไว้โดยกำหนดแนวทางและขั้นตอนการปฏิบัติ รวมทั้งแผนเผชิญเหตุสำหรับส่วนราชการ หน่วยงาน และองค์กรเอกชนในการรับมือกับสาธารณภัยที่เกิดขึ้น โดยจะประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เช่น ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต กองกำลังทหารเป็นหน่วยงานสนับสนุนทรัพยากร ยานพาหนะ เครื่องมือพิเศษ ทั้งนี้ หากเกินศักยภาพที่จะรับมือกับสถานการณ์ได้ให้รายงานกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอทราบทันที



แผนภาพที่ 4 - 2: กระบวนการแจ้งเตือนภัย

**(4.5.3) แนวทางปฏิบัติพัฒนาและเชื่อมโยงระบบการแจ้งเตือนของคนและชุมชนในพื้นที่เสี่ยงภัย** เพื่อให้การเตือนภัยมีความแม่นยำ น่าเชื่อถือและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยมีแนวทาง ดังนี้

(1) นำเทคโนโลยี นวัตกรรม มาใช้ในการพยากรณ์ คาดการณ์ ติดตามสถานการณ์ การเกิดสาธารณภัย

(2) จัดทำระเบียบปฏิบัติประจำ (Standard Operating Procedure : SOP) ในการแจ้งเตือนประชาชนเมื่อเกิดคาดว่าจะเกิดภัยขึ้นในชุมชน และเสริมสร้างขีดความสามารถของเจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงานในการแจ้งเตือนภัย

(3) จัดวางระบบสื่อสารหลัก อย่างน้อย 2 ระบบ และระบบสื่อสารสำรอง

◆ ระบบสื่อสารหลักที่กำหนดไว้ คือ .....

◆ ระบบสื่อสารสำรองที่กำหนดไว้ คือ .....

(4) เตรียมความพร้อมและสร้างความตระหนัก รวมถึง ให้ประชาชนมีการรับรู้และเข้าใจความเสี่ยงจากข้อมูลที่ได้รับ โดยจัดให้มีการฝึกอบรม เช่น อาสาสมัครแจ้งเตือนภัยในตำบลและหมู่บ้าน เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับระบบเตือนภัยที่มีความแตกต่างกันของภัยแต่ละประเภท เป็นต้น

(5) จัดให้มีการฝึกกระบวนการระบบเตือนภัยเพื่อเป็นการทดสอบแผนปฏิบัติการ แผนเผชิญเหตุ ขั้นตอน เครื่องมือ อุปกรณ์ และความพร้อมของประชาชนทั้งในระดับจังหวัด อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

**(4.5.4) แนวทางปฏิบัติเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร** ให้นำเทคโนโลยีมาสนับสนุนในรูปแบบต่างๆ เช่น แผนที่เสี่ยงภัย แอปพลิเคชันจัดทำ Web Service ในการนำเสนอข้อมูลและ Mobile Application เพื่อเป็นช่องทางในการให้บริการข้อมูล และแจ้งเตือนภัยให้แก่ประชาชนและกลุ่มเปราะบางผ่านสมาร์ทโฟน (Smart Phone) หรือแท็บเล็ต (Tablet) หรือระบบอื่นที่สามารถเข้าถึงได้โดยง่าย

#### **(4.6) เตรียมความพร้อมด้านทรัพยากรสาธารณสุข**

(4.6.1) จัดทำแผนและขั้นตอนในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ และยานพาหนะ เพื่อใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(4.6.2) จัดให้มีสิ่งของสำรองจ่ายเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย ได้แก่ อาหาร เสื้อผ้า เครื่องนุ่งห่ม เต็นท์ ที่พักชั่วคราว ยารักษาโรค อุปกรณ์เครื่องใช้ที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต เครื่องจักรกลสาธารณสุข อุปกรณ์เครื่องมือพิเศษสำหรับแต่ละประเภทภัย วัสดุสิ้นเปลือง รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ

(4.6.3) จัดให้มีการระดมทรัพยากรอื่น ๆ เช่น คน งบประมาณ ระบบเทคโนโลยี ข้อมูลสาธารณสุข รวมถึงผู้เชี่ยวชาญพิเศษ การเตรียมความพร้อมด้านทรัพยากรเพื่อเป็นการสร้างความเป็นหุ้นส่วนร่วมกันของทุกหน่วยงานทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ชุมชน องค์กรที่ไม่แสวงหาผลกำไร และมูลนิธิต่างๆ

(4.6.4) บูรณาการระดมทรัพยากรจากหลายหน่วยงานให้มีความพร้อมรับมือกับ สาธารณภัย ได้แก่ การประเมินความต้องการในการใช้ทรัพยากรในแต่ละประเภทภัย การประมาณทรัพยากรที่จำเป็นต้องใช้ การตรวจสอบสถานะความพร้อมใช้ของทรัพยากรการบำรุงรักษา การฝึกทักษะความชำนาญในการใช้งานอุปกรณ์และระบบต่างๆ การจัดทำฐานข้อมูลภัยพิบัติทรัพยากร การวางระบบการจัดสรรทรัพยากรรวมทั้งระบบการระดมสรรพกำลัง การวางแผนระบบโลจิสติกส์ และการจัดทำคู่มือปฏิบัติงาน

(4.6.5) จัดทำคำของบประมาณเพื่อการป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุและการจัดการในภาวะฉุกเฉิน รวมถึงการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

### กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนสร้างความเป็นหุ้นส่วนในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

เป็นการมุ่งเน้นบทบาทการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในฐานะหุ้นส่วนในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้วยการกำหนดบทบาทของแต่ละภาคส่วนให้มีความชัดเจน เพื่อสร้างการรับรู้บทบาท ภารกิจ และความรู้สึกในความเป็นส่วนหนึ่งของการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยร่วมกัน โดยเปิดโอกาสให้ “ร่วมคิด ร่วมตัดสินใจ ร่วมทำ ร่วมแก้ปัญหา” ตามวงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ซึ่งเป็นแนวทางในการนำเรื่องการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเข้าสู่กระแสหลักในการพัฒนาอย่างยั่งยืนของประเทศ (Mainstreaming Disaster Risk Reduction into Development) และเสริมสร้างความเข้มแข็งหรือภูมิคุ้มกันให้แก่ชุมชน สังคม และประเทศต่อไป

ทั้งนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ได้กำหนดนโยบายการสร้างความเป็นหุ้นส่วนในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยเป็นนโยบายสำคัญของจังหวัด โดยขับเคลื่อนการบูรณาการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้นำไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้งให้ความสำคัญในการวางแผน และจัดสรรงบประมาณ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน ดังนี้

#### (1) แนวทางปฏิบัติในการกำหนดให้เป็นนโยบายสำคัญของท้องถิ่น

(1.1) ส่งเสริมบทบาทการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในฐานะหุ้นส่วนในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย ได้แก่ การร่วมจัดทำแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และระบุแผนงาน/โครงการในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น และสนับสนุนความเป็นหุ้นส่วนระหว่างรัฐร่วมกับเอกชนในกระบวนการวางแผนและขั้นตอนการจัดสรรงบประมาณ

(1.2) สนับสนุนและจัดสรรงบประมาณสำหรับการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย การเผชิญเหตุและการฟื้นฟู เช่น งบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณในลักษณะบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์ เป็นต้น

(1.3) สร้างความเข้มแข็งในการประสานงานระหว่างหน่วยงาน และการสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคประชาสังคม และภาคเอกชน

(1.4) จัดทำแผนรองรับการดำเนินภารกิจทำให้บริการประชาชนได้อย่างต่อเนื่องเมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้น เพื่อเป็นการเร่งให้การดำเนินงานหรือการให้บริการแก่ประชาชนกลับมาให้เหมือนภาวะปกติ

(1.5) ส่งเสริมและสนับสนุนโครงการความร่วมมือภาครัฐและเอกชนโดยการให้เอกชนเข้ามามีส่วนร่วมกับภาครัฐในการจัดสร้าง ปรับปรุง และพัฒนาการบริหารจัดการสาธารณูปโภคและสาธารณูปการขั้นพื้นฐาน รวมถึงการให้บริการที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ให้แก่ประชาชนภายใต้กรอบความเสี่ยงและระยะเวลาที่กำหนด เช่น จัดทำบันทึกข้อตกลงระหว่างภาคประชาสังคม ภาคเอกชน ภาครัฐในการนำนโยบายการลดความเสี่ยง จากสาธารณภัยไปสู่การปฏิบัติ

## (2) แนวทางปฏิบัติในการร่วมเป็นหุ้นส่วนในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยของชุมชน

ชุมชนมีบทบาทสำคัญเป็นอย่างมากในการเตรียมความพร้อมและลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย เนื่องจากชุมชนต้องอาศัยอยู่ในพื้นที่ของตนซึ่งมีความเสี่ยง หากชุมชนได้รับการพัฒนาศักยภาพรวมทั้งมีภูมิปัญญาท้องถิ่นในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย ก็สามารถทำให้ชุมชนของตนมีความปลอดภัยจากสาธารณภัยหรือพ้นตัวจากสาธารณภัยที่เกิดขึ้นได้ภายในระยะเวลาอันรวดเร็ว โดยมีแนวทางปฏิบัติในการลดความเสี่ยง สาธารณภัยของชุมชน ดังนี้

(1) การทำความเข้าใจเรื่องการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย ให้สำรวจชุมชนเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยงและศักยภาพ รวมทั้งกลุ่มเปราะบางของชุมชน แล้วนำข้อมูลเหล่านั้นมาจัดทำเป็น แผนลดความเสี่ยงภัยของชุมชน

(2) ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นในการเตรียมพร้อมรับมือกับสาธารณภัย

(3) มีแผนในภาวะฉุกเฉินเมื่อเกิดสาธารณภัยและแผนการฟื้นฟูชุมชนหลังจากเกิดสาธารณภัย โดยมีการประสานงานกับหน่วยงานของรัฐที่มีหน้าที่รับผิดชอบในระดับท้องถิ่น ระดับอำเภอ และระดับจังหวัด เพื่อให้แผนมีการบูรณาการและตอบสนองความต้องการของชุมชนได้อย่างแท้จริง

(4) มีแผนรับมือกับสาธารณภัยในครอบครัว เช่น การสร้างบ้านเรือนให้มีความแข็งแรงและอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย รวมทั้งมีการเตรียมพร้อมในครอบครัวหากต้องอพยพออกจากที่พักอาศัยเดิม

(5) จัดการฝึกอบรมสมาชิกชุมชนอยู่เสมอ โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มเปราะบางเพื่อให้มีศักยภาพมากขึ้น

(6) สร้าง ช่อมแซม หรือปรับปรุงสาธารณูปโภคในชุมชนให้ช่วยลดความรุนแรงจาก สาธารณภัย เช่น ชุมชนที่โดนน้ำท่วมบ่อยอาจมีการสร้างฝายชะลอน้ำหรือทำพื้นที่แก้มลิงเพื่อพักน้ำ เป็นต้น

(7) เตรียมสิ่งของยังชีพที่จำเป็นก่อนที่จะเกิดสาธารณภัย

## บทที่ 5

### การปฏิบัติขณะเกิดภัย

#### ยุทธศาสตร์ที่ 2 : การจัดการในภาวะฉุกเฉินแบบบูรณาการ

การจัดการในภาวะฉุกเฉิน เป็นการปฏิบัติการเผชิญเหตุเพื่อบรรเทาความรุนแรงของสาธารณภัยรวมทั้ง การรักษาขวัญ สร้างความมั่นใจ และปฏิบัติหน้าที่อย่างเป็นระเบียบของเจ้าหน้าที่และประชาชน โดยให้ ยึดถือว่าการรักษาชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนเป็นเรื่องเร่งด่วนลำดับแรกที่จะต้องเร่งเข้าระงับเหตุ และให้ ความช่วยเหลือ ทั้งนี้ การจัดการในภาวะฉุกเฉินต้องให้ความสำคัญ กับมาตรฐาน เอกภาพด้วยการใช้ทรัพยากรที่มี อยู่อย่างมีประสิทธิภาพและคุ้มค่า โดยการจัดโครงสร้างองค์กรปฏิบัติ ระบบการจัดการทรัพยากร และแบ่งมอบ การกิจความรับผิดชอบตามความเหมาะสม ทรัพย์สิน ทรัพยากร สภาพแวดล้อมและสังคมให้มีผลกระทบน้อยที่สุด ดังนั้น ในภาวะปกติจึงต้องมีการเตรียมความพร้อมไว้เพื่อให้สามารถเผชิญกับเหตุสาธารณภัยที่เกิดขึ้นได้

#### 5.1 แนวคิดการจัดการในภาวะฉุกเฉิน

##### 5.1.1 มาตรฐานการจัดการในภาวะฉุกเฉิน

ให้มีการจัดการในภาวะฉุกเฉินภายใต้รูปแบบ ระบบ และความเข้าใจที่เป็นมาตรฐานเดียวกันเพื่อให้ การจัดการสาธารณภัยสามารถเชื่อมต่อกันที่และภารกิจของหน่วยงานต่างๆ ได้ทันที โดยการนำระบบการ บัญชาการเหตุการณ์มาบังคับใช้กับหน่วยงานที่มีหน้าที่เข้าปฏิบัติการเผชิญเหตุสาธารณภัยที่เกิดขึ้น

##### 5.1.2 เอกภาพการจัดการในภาวะฉุกเฉิน

ให้มีการกำหนดลำดับการบังคับบัญชาที่ชัดเจน ระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ที่จะรับหน้าที่และภารกิจ จากผู้ใด หน่วยงานใดเป็นหน่วยงานหลักในการเผชิญเหตุสาธารณภัยที่เกิดขึ้น หน่วยงานใดทำหน้าที่สนับสนุน รวมทั้งมีการแบ่งความรับผิดชอบต่อสถานการณ์ด้วยการกำหนดแนวทางปฏิบัติ (วัตถุประสงค์) กลยุทธ์ยุทธวิธีที่ชัดเจน ซึ่งจะทำให้เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานต่าง ๆ ที่เข้าร่วมในการเผชิญเหตุสาธารณภัย ที่เกิดขึ้นสามารถปฏิบัติงานได้เป็นไปในทิศทางเดียวกันอย่างรวดเร็ว ราบรื่น และมีประสิทธิภาพ

##### 5.1.3 ความยืดหยุ่นของโครงสร้างองค์กรการจัดการในภาวะฉุกเฉิน

ในระบบการจัดการในภาวะฉุกเฉิน จำเป็นต้องมีโครงสร้างองค์กรปฏิบัติที่มีความยืดหยุ่น เพื่อให้ สามารถตอบโต้กับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ทุกประเภทและทุกขนาด เนื่องจากต้องอาศัยการประสาน การ ดำเนินงานระหว่างหน่วยงาน ขอบเขตอำนาจหน้าที่ พื้นที่รับผิดชอบ รวมถึงสาขาวิชาชีพที่หลากหลาย ดังนั้น โครงสร้างขององค์กรปฏิบัติจึงต้องมีความยืดหยุ่นสอดคล้องกับแต่ละสถานการณ์ที่เกิดขึ้น โดยอาจปรับเปลี่ยนทั้ง จำนวนบุคลากร บทบาทหน้าที่ และกิจกรรม

#### 5.2 เป้าประสงค์

- 5.2.1 เพื่อยกระดับมาตรฐานระบบจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินเป็นไปอย่าง มีมาตรฐาน ยืดหยุ่น และ เป็นเอกภาพ โดยบูรณาการความร่วมมือกับทุกภาคส่วนให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล
- 5.2.2 เพื่อให้ผู้ประสบภัยได้รับความช่วยเหลือบรรเทาทุกข์อย่างรวดเร็ว ท้วถึง และทันต่อเหตุการณ์
- 5.2.3 เพื่อลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัยให้น้อยที่สุด






## 5.4 กลยุทธ์การบูรณาการการจัดการในภาวะฉุกเฉิน

### กลยุทธ์ที่ 1 สร้างมาตรฐานการจัดการในภาวะฉุกเฉินอย่างมีเอกภาพ

การสร้างมาตรฐานการจัดการในภาวะฉุกเฉินอย่างมีเอกภาพเป็นการวางแผนการเผชิญเหตุสาธารณภัยที่เกิดขึ้นอย่างเป็นระบบ โดยกำหนดโครงสร้างองค์การการจัดการในภาวะฉุกเฉิน ระบบข้อมูลการสนับสนุนการตัดสินใจ การควบคุม การสั่งการ และการใช้แนวทางปฏิบัติที่เหมาะสมเป็นมาตรฐานเพื่อให้การจัดการในภาวะฉุกเฉินเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

#### (1) แนวทางปฏิบัติในการแจ้งเตือนภัยของหน่วยงานภาครัฐในการจัดการสาธารณภัย

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ได้กำหนดแนวทางปฏิบัติในการแจ้งเตือนภัยของหน่วยงานภาครัฐในการจัดการสาธารณภัย โดยใช้แนวทางตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ซึ่งกำหนดระดับของสถานการณ์สาธารณภัย สำหรับใช้เป็นกรอบแนวคิดในการแจ้งเตือนภัย และเพื่อเป็นแนวทางให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปปรับใช้ตามภารกิจหน้าที่ของหน่วยงานในการจัดการสาธารณภัย โดยกำหนด/ความหมายของสีตามสถานการณ์ของสาธารณภัยไว้ ระดับ 5 ดังนี้

- สีแดง**  หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะอันตรายสูงสุด ให้อาศัยอยู่แต่ในสถานที่ปลอดภัยหรือต้องอพยพไปยังสถานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามข้อสั่งการ
- สีส้ม**  หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตรายสูง เจ้าหน้าที่กำลังควบคุมสถานการณ์ ให้อพยพไปยังสถานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด
- สีเหลือง**  หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย มีแนวโน้มที่สถานการณ์จะรุนแรงมากขึ้น ให้จัดเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ และปฏิบัติตามคำแนะนำ
- สีน้ำเงิน**  หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเฝ้าระวัง ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารอย่างใกล้ชิด
- สีเขียว**  หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะปกติ ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารเป็นประจำ

#### (2) แนวทางปฏิบัติในการจัดการเมื่อเกิดสาธารณภัยตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยพ.ศ. 2550 .ศ.

(2.1) เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้นในเขตพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ดำเนินการดังนี้

(2.1.1) เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้นในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหักให้เป็นหน้าที่ของผู้อำนวยการท้องถิ่นของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหักเข้าดำเนินการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยโดยเร็ว และให้แจ้งผู้อำนวยการอำเภอพานทอง และผู้อำนวยการจังหวัดชลบุรี ทราบทันที

(2.2.1) กรณีที่พื้นที่ที่เกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยอยู่ในความรับผิดชอบของผู้อำนวยความสะดวกท้องถิ่นหลายคน ผู้อำนวยความสะดวกคนหนึ่งคนใดจะใช้อำนาจหรือปฏิบัติหน้าที่ไปพลางก่อนก็ได้แล้วให้แจ้งผู้อำนวยความสะดวกอื่นทราบโดยเร็ว

(2.1.3) กรณีผู้อำนวยความสะดวกท้องถิ่นมีความจำเป็นต้องได้รับความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่ของรัฐ หรือหน่วยงานของรัฐที่อยู่นอกเขตขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ของตน ให้แจ้งให้ผู้อำนวยความสะดวกอำเภอ หรือผู้อำนวยความสะดวกจังหวัดแล้วแต่กรณี เพื่อสั่งการโดยเร็วต่อไป

(2.1.4) ผู้อำนวยความสะดวกในเขตพื้นที่ที่ติดต่อกันหรือใกล้เคียงมีหน้าที่สนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแก่ผู้อำนวยความสะดวกซึ่งรับผิดชอบในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่ที่ติดต่อกันหรือใกล้เคียงนั้น

(2.1.5) เมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้น เจ้าพนักงานที่ประสบเหตุมีหน้าที่ต้องเข้าดำเนินการเบื้องต้นเพื่อระงับภัยนั้น แล้วรีบรายงานให้ผู้อำนวยความสะดวกท้องถิ่นเพื่อสั่งการต่อไป และในกรณีจำเป็นอันไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ ให้เจ้าพนักงานมีอำนาจดำเนินการใดเพื่อประโยชน์ในการคุ้มครองชีวิตหรือป้องกันอันตรายที่จะเกิดแก่บุคคลได้

(2.1.6) กรณีเจ้าพนักงานจำเป็นต้องเข้าไปในอาคาร หรือสถานที่ที่อยู่ใกล้เคียงกับบริเวณที่เกิดสาธารณภัยเพื่อทำการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้กระทำได้ต่อเมื่อได้รับอนุญาตจากเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่แล้ว เว้นแต่ไม่มีเจ้าของหรือผู้ครอบครองอยู่ในเวลานั้น หรือเมื่อมีผู้อำนวยความสะดวกอยู่ด้วย และหากทรัพย์สินนั้นเป็นสิ่งที่ทำให้เกิดสาธารณภัยได้ง่าย ให้เจ้าพนักงานมีอำนาจสั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองขนย้ายทรัพย์สินออกจากอาคารหรือสถานที่ดังกล่าวได้ หากเจ้าของหรือผู้ครอบครองไม่ปฏิบัติตามคำสั่ง ให้เจ้าพนักงานมีอำนาจขนย้ายทรัพย์สินนั้นได้ตามความจำเป็นแก่การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยเจ้าพนักงานไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายอันเกิดจากการกระทำดังกล่าว

(2.1.7) ให้ผู้อำนวยความสะดวกในเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นและทำบัญชีรายชื่อผู้ประสบภัยและทรัพย์สินที่เสียหายไว้เป็นหลักฐาน พร้อมทั้งออกหนังสือรับรองให้ผู้ประสบภัยไว้เป็นหลักฐานในการรับการสงเคราะห์และฟื้นฟู

(2.1.8) ในกรณีที่เกิดสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง ระดับ)4นายกรัฐมนตรีนหรือรอง ( นายกรัฐมนตรีซึ่งนายกรัฐมนตรีมอบหมายมีอำนาจสั่งการผู้บัญชาการ ผู้อำนวยความสะดวก หน่วยงานของรัฐ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยรวมตลอดทั้งให้ความช่วยเหลือแก่ประชาชน โดยมีอำนาจเช่นเดียวกับผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ และผู้อำนวยความสะดวกแต่ละระดับ

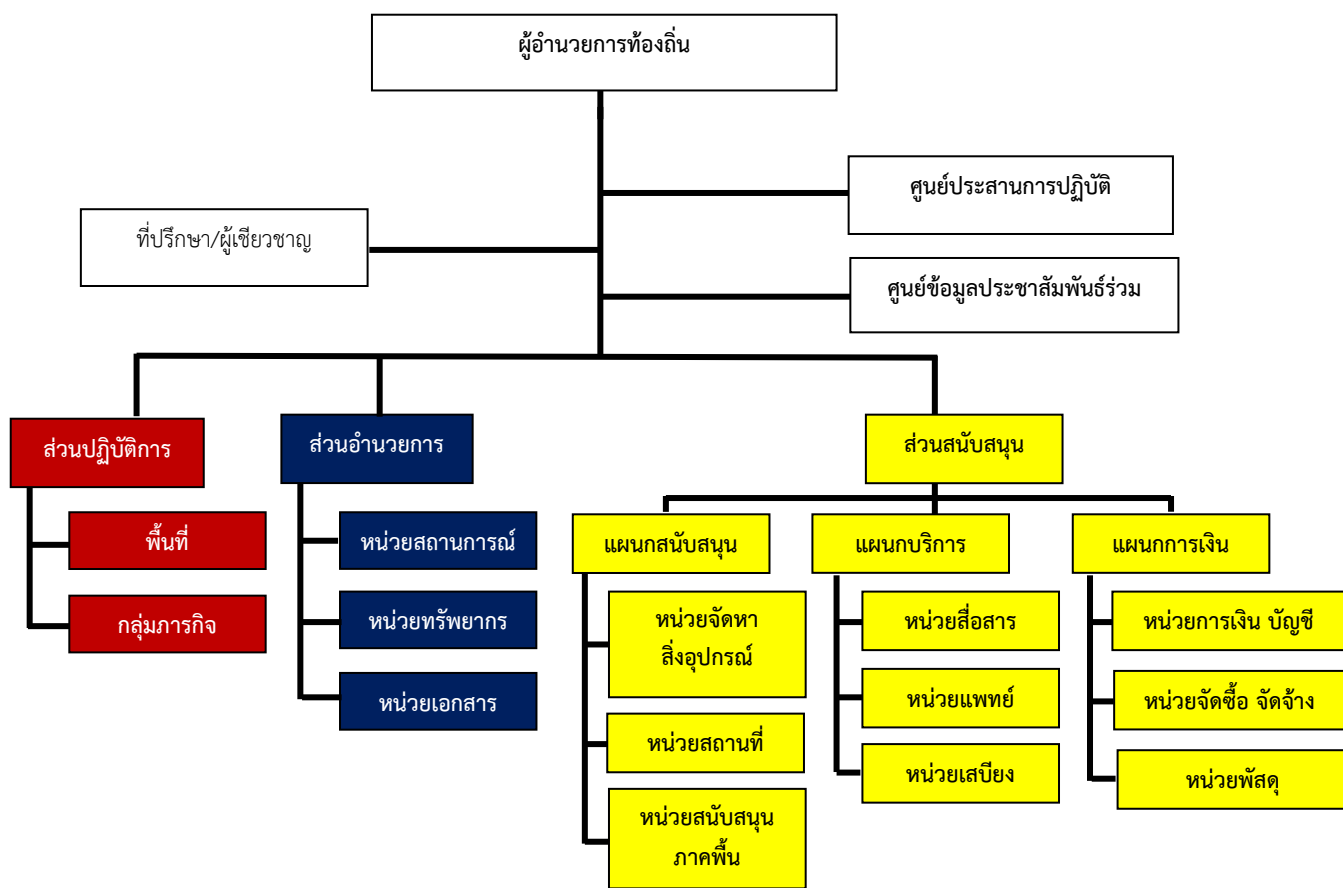
### (3) แนวทางปฏิบัติในการจัดตั้งองค์กรปฏิบัติการจัดการในภาวะฉุกเฉิน

#### (3.1) การจัดตั้งองค์กรปฏิบัติการจัดการในภาวะฉุกเฉิน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

ทำหน้าที่เป็นกลไกที่เป็นศูนย์กลางการปฏิบัติการจัดการในภาวะฉุกเฉิน(Emergency Operation Centre : EOC) เพื่อให้การวิเคราะห์ ประเมิน ประสานงาน และปฏิบัติการกิจต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการจัดการเหตุการณ์ต่างๆ ในภาวะฉุกเฉินมีความเป็นเอกภาพ โดยมีองค์ประกอบ และโครงสร้างภายในองค์กรที่จำเป็น เหมาะสม และสอดคล้องกับภารกิจระดับการจัดการสาธารณภัยของประเทศในแต่ละระดับ เพื่อให้เกิดความคล่องตัว มีความยืดหยุ่น และมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้น ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก จัดตั้ง ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น (ศปก.อปท.) ขึ้น โดยมีผู้อำนวยการท้องถิ่นเป็นผู้ควบคุมและสั่งการ เพื่อทำหน้าที่จัดการสาธารณภัยที่เกิดขึ้นจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ พร้อมทั้งประสานกับส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่รับผิดชอบ และประสานความร่วมมือกับทุกภาคส่วนในการจัดการสาธารณภัยทุกขั้นตอน หากในกรณีไม่สามารถควบคุมสถานการณ์สาธารณภัยตามขีดความสามารถโดยลำพัง ให้ขอรับ การสนับสนุนจากกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลพานทอง องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะขะ องค์การบริหารส่วนตำบลหน้าพระดู่ และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ

### (3.2) โครงสร้างศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่นองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก



แผนภาพที่ 5-1:โครงสร้างศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น

หมายเหตุ : โครงสร้างดังกล่าวสามารถปรับได้ตามความเหมาะสมกับสถานการณ์โดยยึดหลักมาตรฐาน เอกภาพในการจัดการ และความยืดหยุ่นของโครงสร้างองค์การการจัดการในภาวะฉุกเฉิน

**(3.2) บทบาทหน้าที่ภายในโครงสร้างศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน องค์การบริหารส่วนตำบล  
เกาะลอยบางหัก มีดังนี้**

**(3.2.1) คณะที่ปรึกษา/ผู้เชี่ยวชาญ** มีหน้าที่ ให้ข้อเสนอแนะ คำแนะนำ ข้อมูลทางวิชาการ การสังเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ และเทคนิคการปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์สาธารณสุขที่เกิดขึ้น โดยให้คำนึงถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเป็นสำคัญ พร้อมทั้งปฏิบัติหน้าที่อื่นใดตามที่ผู้อำนวยการท้องถิ่นเห็นสมควร

**(3.2.2) ศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วม** มีหน้าที่ ประสานข้อมูลเหตุการณ์กับส่วนต่างๆ เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้กับประชาชนและสื่อมวลชน รวมทั้งปฏิบัติการทางจิตวิทยามวลชน

**(3.2.3) ส่วนปฏิบัติการ** มีหน้าที่ ปฏิบัติการลดอันตรายที่เกิดขึ้นโดยเร็ว โดยรักษาชีวิตและปกป้องทรัพย์สิน ควบคุมสถานการณ์ ฟื้นฟูสู่สภาวะปกติ ค้นหาและกักกัน กู้ชีพ รักษาพยาบาล การแพทย์และสาธารณสุข รักษาความสงบเรียบร้อย การจราจร ผจญเพลิง โครงสร้างพื้นฐาน สารเคมีและวัตถุอันตราย กัมมันตรังสี สังกาฬบรุษ การขนส่ง อพยพ และบริหารจัดการผู้เสียชีวิต

**(3.2.4) ส่วนอำนาจการ** มีหน้าที่ ติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ แจ้งเตือนภัย รวบรวม ประสานข้อมูล และประเมินความต้องการและความจำเป็นในการสนับสนุนทรัพยากร ในภาวะฉุกเฉิน รวมถึงจัดเตรียมเอกสารและวางแผนเผชิญเหตุโดยใช้ข้อมูลที่ได้รับจากส่วนปฏิบัติการเป็นฐานดำเนินการ พร้อมทั้งให้การสนับสนุนสถานที่ปฏิบัติงานแก่กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก/ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ฯลฯ

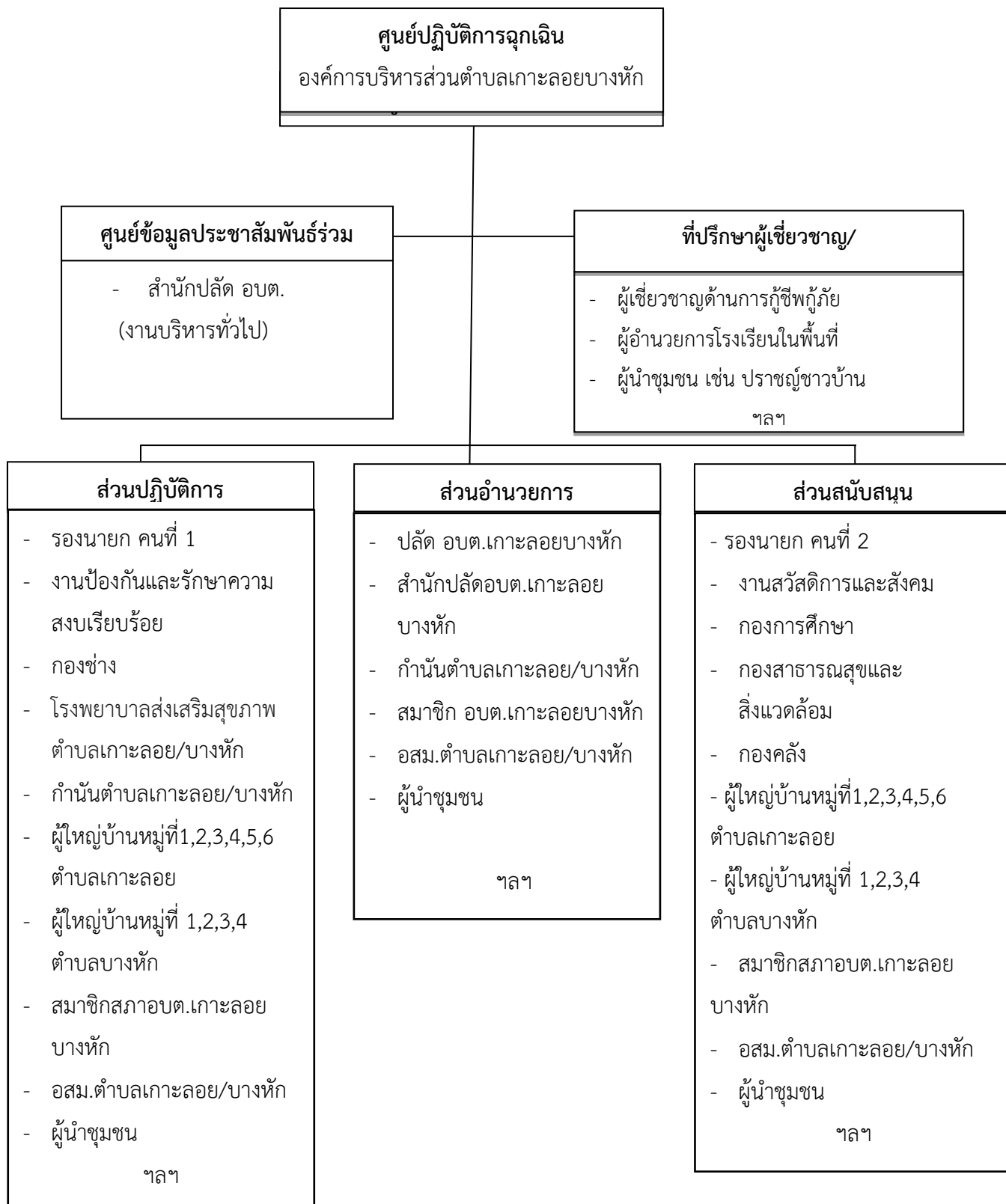
**(3.2.5) ส่วนสนับสนุน** มีหน้าที่ ดังนี้

(5.1) ตอบสนองการร้องขอรับการสนับสนุนในทุกๆ ด้านที่จำเป็น เพื่อให้การจัดการในภาวะฉุกเฉินดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ได้แก่ สงเคราะห์ช่วยเหลือผู้ประสบภัย สาธารณูปโภค สาธารณูปการ บริการสังคม พลังงาน บริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว ฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัย ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การฟื้นฟู และงานชุมชน

(5.2) ตอบสนองการร้องขอรับการสนับสนุนในด้านงบประมาณ การเงินและการบัญชีและการรับบริจาค ฯลฯ

ทั้งนี้ การจัดบุคลากรประจำศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่นรายละเอียดตามแผนภาพที่

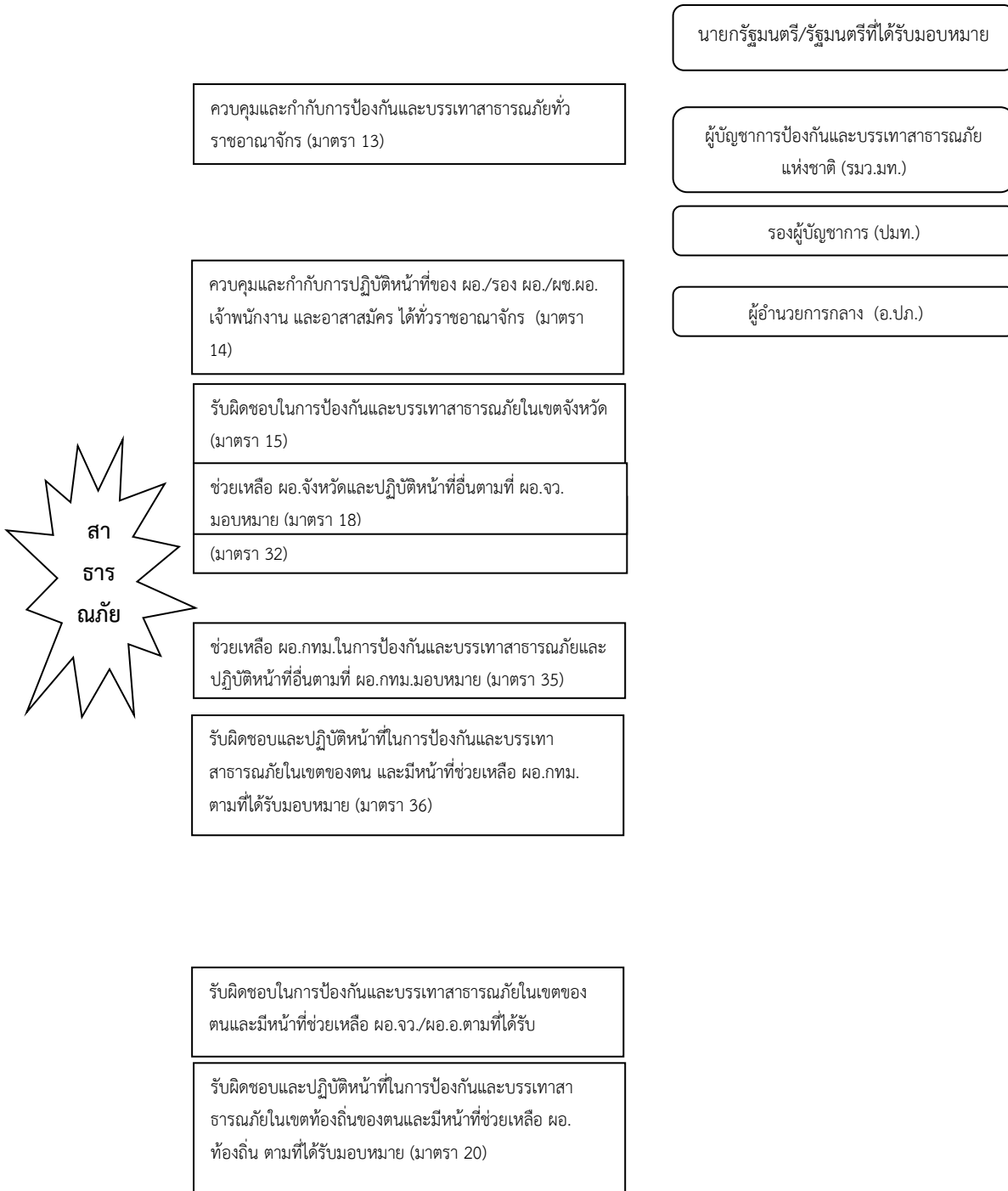
5-2 : การจัดบุคลากรประจำศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น



**แผนภาพที่ 5-2: (ตัวอย่าง) การจัดบุคลากรประจำศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น**

หมายเหตุ : การจัดบุคลากรประจำศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่นปรับได้ตามความเหมาะสม ขึ้นอยู่กับสถานการณ์และความรุนแรงของสาธารณภัยและตามที่ผู้อำนวยการท้องถิ่นเห็นสมควรเพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการสาธารณภัยในพื้นที่

(3.3) ผู้มีอำนาจหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และผู้ที่เกี่ยวข้องอย่างเป็นทางการและชัดเจนแต่ละระดับ ตั้งแต่ระดับประเทศ ระดับจังหวัดอำเภอ และระดับท้องถิ่น) ตามแผนภาพที่ 5-3)



แผนภาพที่ 5-3 การกำหนดบุคคลผู้มีอำนาจในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550

(4) แนวทางปฏิบัติในการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยและการประกาศเขตให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

(4.1) การประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย

กรณีเกิดสาธารณภัยตามนิยามของมาตรา 4 แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 ซึ่งปรากฏชัดเป็นที่ทราบโดยทั่วไปในเขตพื้นที่นั้น ให้มีการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยทันทีหรือในกรณีเพื่อประโยชน์ต่อการจัดการสาธารณภัยในเขตพื้นที่ดังกล่าวตามข้อเท็จจริงที่ปรากฏ และใช้เป็นหลักฐานยืนยันถึงข้อเท็จจริงเกี่ยวกับสาธารณภัยที่เกิดขึ้น เพื่อให้ส่วนราชการ หน่วยงาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชน สามารถดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องก็สามารถออกประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยได้ โดยมีแนวทางการปฏิบัติ ดังนี้

(4.1.1) เมื่อเกิดเหตุสาธารณภัยในพื้นที่ใดให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอและหรือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล ตรวจสอบข้อเท็จจริงและรายงานสถานการณ์สาธารณภัยที่เกิดขึ้น ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด .... ทราบ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจประกาศเขตพื้นที่ประสบภัย

(4.1.2) เมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้นและส่งผลกระทบต่อสาธารณชน และก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย หรือก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน ในพื้นที่ให้ผู้อำนาจการจังหวัดประกาศเขตพื้นที่ประสบภัยสาธารณภัยตามดุลพินิจ โดยมีแนวทางการประกาศ ดังนี้

- (1) ระบุประเภทสาธารณภัย
- (2) สาเหตุการเกิดสาธารณภัย
- (3) ช่วงเวลา ที่เกิดสาธารณภัย
- (4) พื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย
- (5) ผลกระทบต่อสาธารณชนและก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย หรือก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน

เพื่อประโยชน์ในการจัดการสาธารณภัยในเขตพื้นที่กำหนดให้มีการออกประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยได้ตามดุลพินิจเพื่อให้ส่วนราชการหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นภาคเอกชนสามารถให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ระดับ	การจัดการ	ผู้ออกประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย
1	สาธารณภัยขนาดเล็ก	ผู้อำนาจการจังหวัด / ผู้อำนาจการกรุงเทพมหานคร
2	สาธารณภัยขนาดกลาง	ผู้อำนาจการจังหวัด / ผู้อำนาจการกรุงเทพมหานคร
3	สาธารณภัยขนาดใหญ่	ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ
4	สาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง	นายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีซึ่งนายกรัฐมนตรีมอบหมาย

ทั้งนี้ผู้ประสบภัยอาจขอให้มีหนังสือรับรองพื้นที่ประสบภัยทั้งที่เป็นบุคคลและนิติบุคคลได้โดยให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกำหนดรูปแบบแนวทางปฏิบัติในการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยและหนังสือรับรองผู้ประสบภัยประเภทบุคคลธรรมดาและนิติบุคคลตามมาตรา 30 แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550

#### (4.2) การประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ส่วนราชการนำเงินทดรองราชการมาใช้จ่ายในการให้ความช่วยเหลือหรือสนับสนุนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติเป็นกรณีเร่งด่วนตามความจำเป็นและเหมาะสม เมื่อเกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินขึ้นในท้องที่หนึ่งท้องที่ใด โดยมุ่งหมายที่จะบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าของผู้ประสบภัยพิบัติ แต่มิได้มุ่งหมายที่จะชดใช้ความเสียหายให้แก่ผู้ใด ซึ่งการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติให้ถือปฏิบัติตามระเบียบและหลักเกณฑ์ที่กระทรวงการคลังกำหนด

เมื่อภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินเกิดขึ้นในท้องที่ใด ให้ผู้มีอำนาจดำเนินการประกาศให้ท้องที่นั้นเป็นเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ดังนี้

พื้นที่	ผู้มีอำนาจ
กรุงเทพมหานคร	อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
จังหวัด	ผู้ว่าราชการจังหวัดร่วมกับคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (.จ.ภ.ช.ภ) หากไม่สามารถประชุมกันได้ทันท่วงที และผู้ว่าราชการจังหวัด .จ.ภ.ช. เห็นว่าความเสียหายดังกล่าวเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กระทรวงการคลังกำหนด ก็ให้มีอำนาจพิจารณาประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินไปก่อนได้โดยไม่ต้องขอความเห็นชอบจาก ก.จ.ภ.ช.

การประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินต้องกำหนดพื้นที่และระยะเวลาของการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัตินั้นด้วย ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกำหนด โดยความเห็นชอบของกระทรวงการคลัง

#### (5) แนวทางปฏิบัติในการตัดสินใจยกระดับการจัดการสาธารณภัย

ให้ผู้บัญชาการหรือผู้อำนวยการใช้เกณฑ์หรือเงื่อนไขดังต่อไปนี้ ประกอบการพิจารณายกระดับการจัดการสาธารณภัย ดังนี้

เกณฑ์ / เงื่อนไข	ข้อมูลที่ใช้ระบุเงื่อนไข
(1) พื้นที่	พื้นที่ใช้สอยในลักษณะต่าง ๆ ที่ได้รับผลกระทบ และความเสียหาย (1.1) พื้นที่ทางการเกษตรและปศุสัตว์ (1.2) พื้นที่ธุรกิจ อุตสาหกรรม และการประกอบการ (1.3) พื้นที่อยู่อาศัย 1,231 ครัวเรือน (1.4) พื้นที่ทางธรรมชาติ

เกณฑ์ / เงื่อนไข	ข้อมูลที่ใช้ระบุเงื่อนไข
(2) ประชากร	จำนวนและลักษณะของประชากรในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ (2.1) จำนวนผู้ได้รับผลกระทบ (2.2) จำนวนผู้อพยพ (2.3) จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต
(3) ความซับซ้อน	ความยากง่าย สถานการณ์แทรกซ้อน และเงื่อนไขทางเทคนิคของสถานการณ์ (3.1) ความรุนแรงของภัย ความเฉพาเจาะจงทางเทคนิคของภัย การเกิดภัยต่อเนื่อง (3.2) ความเสียหายที่เกิดขึ้นหรือส่งผลกระทบต่อสาธารณูปโภคพื้นฐาน สถานที่สำคัญ และเส้นทางการให้ความช่วยเหลือ (3.3) การคาดการณ์การขยายตัวของภัย พื้นที่ที่จะเสียหายต่อไป ระยะเวลาที่การดำเนินกิจกรรมปกติที่ต้องหยุดชะงัก ระยะเวลาที่ต้องใช้ในการตอบสนองต่อสถานการณ์ และระยะเวลาที่ต้องช่วยฟื้นฟูเบื้องต้น
(4) ศักยภาพด้านทรัพยากร	ความสามารถในการปฏิบัติงานจากทรัพยากร (4.1) กำลังคน ทั้งของหน่วยงานหลักและหน่วยงานสนับสนุน พร้อมทั้งอาสาสมัครหน่วยต่าง ๆ (4.2) เครื่องมือ อุปกรณ์ ยานพาหนะ และอุปกรณ์พิเศษต่าง ๆ ที่ต้องใช้ตามแต่ลักษณะทางเทคนิคของภัย (4.3) ปัจจัยยังชีพสำหรับแจกจ่ายแก่ผู้ได้รับผลกระทบของหน่วยงานหลัก และจากการสนับสนุนจากภาคีหลัก (4.4) แหล่งที่มาและจำนวนเงินงบประมาณจากหน่วยงานในพื้นที่
(5) การพิจารณาตัดสินใจของผู้บัญชาการ/ผู้อำนวยการ	ดุลยพินิจจากการประเมินสถานการณ์จากเงื่อนไขต่าง ๆ (5.1) ขอบเขตการปกครอง (5.2) การประเมินศักยภาพในการจัดการสาธารณภัย

ทั้งนี้ ให้ใช้เกณฑ์เงื่อนไขทางด้านพื้นที่ประชากร//ความซับซ้อน/ศักยภาพด้านทรัพยากร และพิจารณาหรือดุลยพินิจของผู้บัญชาการอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายอย่างประกอบกันเป็นเกณฑ์ในการนำเสนอเพื่อยกระดับการจัดการสาธารณภัย

#### (6) แนวทางการปฏิบัติในการอพยพ

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้นในพื้นที่ใด และการอาศัยอยู่ในเขตพื้นที่นั้นจะเป็นอันตราย ให้ผู้มีอำนาจตามมาตรา 28 แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 มีอำนาจสั่งอพยพผู้ซึ่งอยู่ในพื้นที่นั้นออกไปจากพื้นที่อย่างเป็นระเบียบทั้งนี้ให้ดำเนินการอพยพก่อนเกิดสาธารณภัยและจัดให้มีกำลังเจ้าหน้าที่เข้ารักษาความสงบเรียบร้อยเพื่อป้องกันทรัพย์สินของประชาชนโดยให้ผู้นำชุมชนและหน่วยงานปฏิบัติตามขั้นตอน ดังนี้

## (6.1) การอพยพเคลื่อนย้าย

### (6.1.1) การตัดสินใจอพยพ

(1) ในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก กำหนดให้ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ในฐานะผู้อำนวยการท้องถิ่น หรือผู้ได้รับมอบหมายเป็นผู้ตัดสินใจและควบคุมการอพยพประชาชนออกจากพื้นที่ประสบภัย โดยมีปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ในฐานะผู้ช่วยผู้อำนวยการท้องถิ่นเป็นผู้ช่วย

(2) ในเขตพื้นที่หมู่บ้าน กำหนดให้ผู้ใหญ่บ้านแต่ละหมู่บ้านเป็นผู้ตัดสินใจและควบคุมการอพยพประชาชนออกจากพื้นที่ประสบภัย โดยมีผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านและสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก เป็นผู้ช่วย ทุกขั้นตอนการปฏิบัติต้องประสานการปฏิบัติและรายงานสถานการณ์ไปยังนายกองค้การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ในฐานะผู้อำนวยการท้องถิ่น เบอร์โทรศัพท์ 082-5558020

(6.1.2) เมื่อได้รับข้อมูลข่าวสารแจ้งเตือน ให้แจ้งประชาชนต้องเตรียมตัวไว้พร้อมสำหรับการอพยพ โดยจัดเตรียมกระเป๋าที่มีของมีค่า เงินสด เอกสารสำคัญ ของใช้จำเป็นส่วนตัว ยารักษาโรค อาหาร น้ำดื่ม เท่าที่จำเป็น รวมทั้งดูแลสุขภาพจิตใจในครอบครัวให้อยู่ในความสงบ ก่อนออกจากบ้านเรือนต้องปิดบ้านเรือนให้มิดชิดที่สุดเท่าที่จะทำได้ และเดินทางไปรวมกัน ณ จุดนัดหมายประจำชุมชนโดยเร็ว

(6.1.3) หน่วยอพยพ ต้องศึกษาเส้นทางที่จะเข้าสู่พื้นที่เป้าหมาย และตรวจสอบสภาพของยานพาหนะสำหรับการอพยพให้พร้อมปฏิบัติหน้าที่อยู่ตลอดเวลา รวมทั้งติดต่อประสานงานกับผู้นำชุมชนหรือผู้นำหมู่บ้านทุกระยะ ประชาสัมพันธ์ให้คำแนะนำในขั้นตอนการอพยพต่อผู้อพยพ

(6.1.4) จัดลำดับความสำคัญของผู้อพยพโดยแบ่งกลุ่มผู้อพยพที่ต้องได้รับการดูแลเป็นพิเศษ (กลุ่มเปราะบาง) เช่นกลุ่มผู้ป่วยทุพพลภาพคนพิการคนชราเด็กสตรีควรได้รับการพิจารณาให้อพยพไปก่อนเป็นต้นกรณีเด็กบิดาและมารดาควรอพยพไปด้วยกันทั้งครอบครัวและควรอพยพเป็นกลุ่ม

(6.1.5) จัดให้มีสถานที่ปลอดภัยและที่พักพิงชั่วคราวแก่ผู้อพยพและเจ้าหน้าที่ โดยจัดระเบียบพื้นที่พักพิงให้เหมาะสมเป็นสัดส่วนและมีระบบสุขาภิบาล โดยให้ กองสาธารณสุขฯ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก

(6.1.6) การบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว และสนับสนุนกิจกรรมด้านสังคมสงเคราะห์เพื่อการฟื้นฟูด้านสังคมและจิตใจให้แก่ผู้ประสบภัย และผู้ประสบปัญหาทางสังคม โดยให้โดยให้สำนักปลัด หน่วยงานรับผิดชอบหลัก

(6.1.7) จัดระเบียบการจราจรชั่วคราวในพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัยและพื้นที่ใกล้เคียงรวมทั้งจัดระเบียบการจราจรในพื้นที่พักพิงชั่วคราวเพื่อรองรับการอพยพเพื่อเป็นการรักษาความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนและส่วนราชการ และสามารถดำเนินการอพยพเคลื่อนย้าย เป็นไปอย่างมีระบบ สามารถระงับการแตกตื่นเสียขวัญของประชาชนไปสู่สถานที่ปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยให้สำนักปลัด เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก

(6.1.8) ให้ความช่วยเหลือผู้อพยพในการขนย้ายทรัพย์สินของใช้ในพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัยและพื้นที่ใกล้เคียงตามที่ได้รับการร้องขอโดยให้สำนักปลัด เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักหากไม่เพียงพอประสานหน่วยงานทหารในพื้นที่

(6.1.9) ให้มีการจัดทำทะเบียนเพื่อตรวจสอบจำนวนผู้อพยพและผู้ที่ยังติดค้างในพื้นที่ โดยให้สำนักปลัด เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก

(6.1.10) จัดให้มีการบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่อพยพโดยให้ รพ.สต. และโรงพยาบาลในเขตพื้นที่ร่วมกันดำเนินการ

(6.1.11) จัดให้มีระบบการรักษาความสงบเรียบร้อยของพื้นที่รองรับการอพยพโดยจัดกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจและอาสาสมัครตามความเหมาะสม

(6.1.12) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่เพื่อจัดกำลังดูแลบ้านเรือนและทรัพย์สินของผู้อพยพเป็นระยะๆหากกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจไม่เพียงพอ ให้ใช้กำลังสนับสนุนจากอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน(อปพร.) หรือจัดหาอาสาสมัครจากประชาชนแต่หากสถานการณ์ล่อแหลมเสี่ยงต่อการสูญเสียชีวิตห้ามเจ้าหน้าที่/อาสาสมัครออกปฏิบัติหน้าที่ในพื้นที่เสี่ยงโดยเด็ดขาดจนกว่าสถานการณ์จะบรรเทาความรุนแรงลงและสามารถเข้าไปตรวจในพื้นที่ได้ โดยไม่มีความเสี่ยงพร้อมทั้งให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้อพยพทราบสถานการณ์อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง

(6.1.13) จัดหาพื้นที่รองรับสำหรับการอพยพสัตว์เลี้ยง โดยขอให้สำนักงานปศุสัตว์อำเภอร่วมกับสำนักปลัด ดำเนินการสำรวจ จัดทำบัญชี ประชาชนผู้เลี้ยงสัตว์และผู้ประกอบการ รวมทั้ง จัดเตรียมยานพาหนะ เครื่องจักรกล สำหรับใช้ในการอพยพ หากไม่เพียงพอให้ประสานงานหน่วยงานที่มีเครื่องจักรกลยานพาหนะ

## **(6.2) การยกเลิกสถานการณ์**

(6.2.1) ให้ติดตามความเคลื่อนไหวของสถานการณ์สาธารณสุขอย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง พร้อมทั้งตรวจสอบข้อมูลจากทุกแหล่งจนแน่ใจ และมีการยืนยันความชัดเจนว่าสถานการณ์คลี่คลายกลับสู่ภาวะปกติแล้ว ให้ผู้อำนวยการท้องถิ่นรายงานข้อมูลให้ผู้อำนวยการอำเภอทราบ เพื่อประกาศยุติสถานการณ์สาธารณสุขในพื้นที่และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงสถานการณ์เป็นระยะๆเพื่อป้องกันความสับสนพร้อมทั้งให้มีการยืนยันความชัดเจนถึงการยกเลิกสถานการณ์และแจ้งให้ผู้อพยพเตรียมพร้อมในการอพยพกลับสู่พื้นที่อยู่อาศัยต่อไป

(6.2.2) เมื่อได้รับการยืนยันอย่างชัดเจนจากผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอ ตามลำดับ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ประกาศยุติสถานการณ์ว่าสาธารณสุขได้สิ้นสุดลงแล้ว ให้แจ้งข้อมูลดังกล่าวให้ผู้อพยพทราบเพื่อเตรียมพร้อมในการอพยพกลับสู่ที่ตั้งต่อไป

(6.2.3) เมื่อยกเลิกหรือปิดศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ให้ส่งมอบภารกิจที่ต้องดำเนินการต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบตามภารกิจของหน่วยงานนั้นต่อไป เพื่อความต่อเนื่องในการปฏิบัติงาน

## **(6.3) การอพยพกลับ**

เมื่อประชาชนได้รับแจ้งข่าวการยกเลิกสถานการณ์สาธารณสุขอย่างชัดเจนให้ผู้นำชุมชนหรือผู้นำกลุ่มอพยพรีบแจ้งผู้อพยพเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการอพยพกลับและรอรับการแจ้งจุดอพยพกลับ โดยการจัดระเบียบและลำดับก่อนหลังของการอพยพกลับอย่างเป็นระบบไปสู่พื้นที่อยู่อาศัยเดิมพร้อมทั้งประสานงานกับเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบควบคุมดูแลการอพยพกลับ

## **(6.4) การอพยพส่วนราชการ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น**

ให้ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก แบ่งประเภทของส่วนราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จะอพยพมาอยู่ในพื้นที่ปลอดภัยตามลำดับและความจำเป็นเร่งด่วน พร้อมทั้งกำหนดพื้นที่รองรับการอพยพส่วนราชการ ครอบคลุมส่วนราชการ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไว้ล่วงหน้า โดยการดำเนินการอพยพให้เป็นไปตามแผนอพยพส่วนราชการ เพื่อให้สามารถบริการประชาชนได้ตามปกติ

**กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาระบบและเครื่องมือสนับสนุนการเผชิญเหตุ**

**1) แนวทางปฏิบัติในการสื่อสารและโทรคมนาคม**

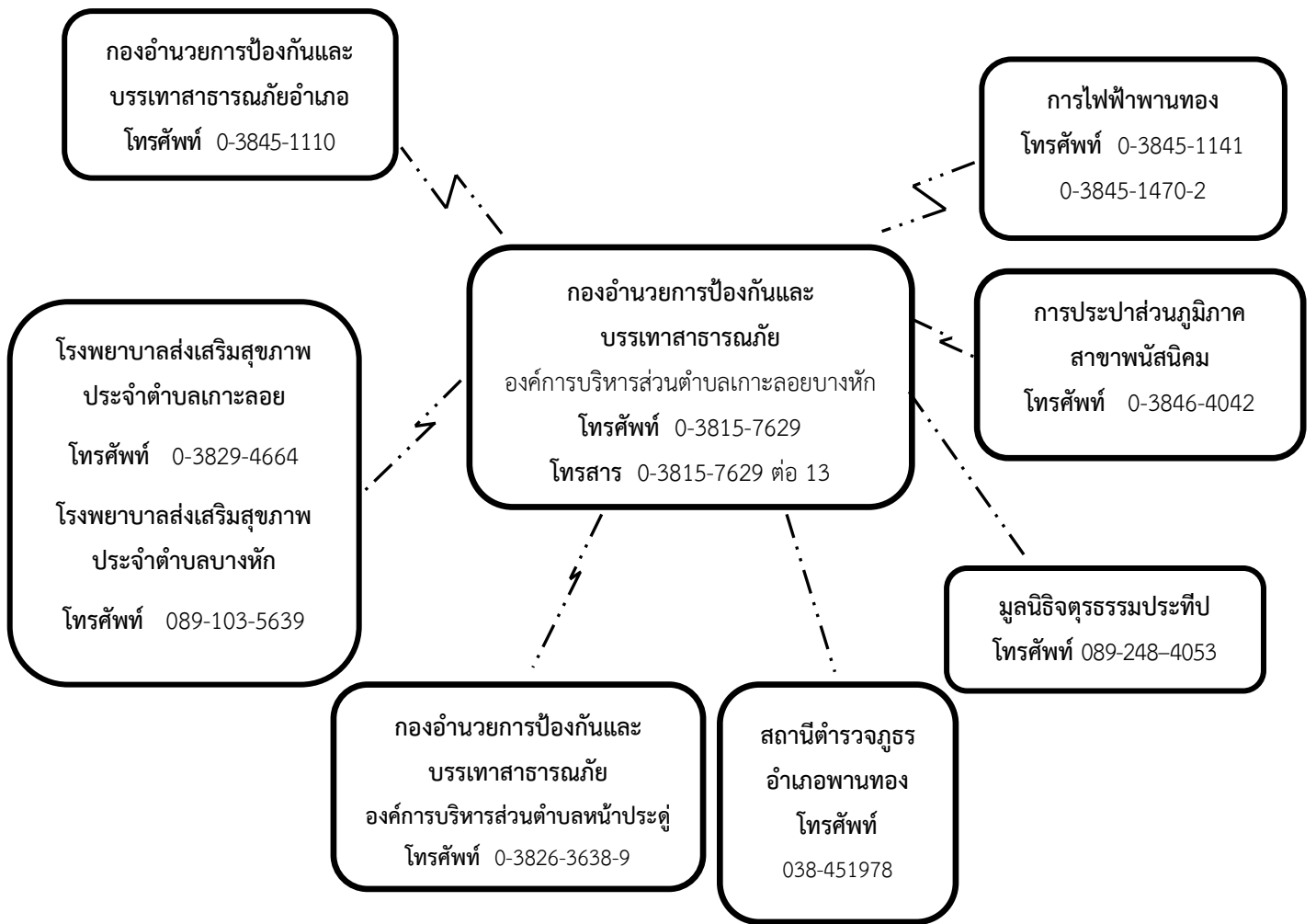
**(1) การปฏิบัติงานด้านสื่อสารและโทรคมนาคมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน**

(2.1) ใช้โครงข่ายสื่อสารทางโทรศัพท์ โทรสาร และวิทยุสื่อสารเป็นหน่วยงานหลัก

◆ หน่วยงานหลักที่วางระบบสื่อสารในภาวะฉุกเฉิน ได้แก่.....หมายเลข  
โทรศัพท์..... โทรสาร.....

◆ หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่.....หมายเลขโทรศัพท์.....  
โทรสาร.....

ลำดับ ที่	ชื่อหน่วยงาน	นาม เรียกขาน	ความถี่วิทยุ	โทรศัพท์	โทรสาร	หมายเหตุ
1	ปภ.จ.ชลบุรี			038-278-031-2		
2	รพ.สต.เกาะลอย รพ.สต.บางหัก			038-294-664 089-103-5639		
3	สภ.พานทอง	พานทอง		038-451978	038-451978	
4	การประปาส่วน ภูมิภาค สาขาพนัสนิคม			038-461042 038-462973		
5	การไฟฟ้าภูมิภาค อ.พานทอง			038-740284	038-740283	
๖	อบต.มาบโป่ง			038-154605	038-154605 ต่อ 108	
๗	อบต.พานทอง หนองกะขะ			038-452388		
๘	ทต.พานทอง			038-451467		สายด่วนป้องกันฯ 038-451199
๙	อบต.หนองหงษ์			038-157100-3		
๑๐	อบต.บ้านเก่า		162.550Mhz	038-447237 ต่อ 101		บพิช(จู) พรหมแสง 091-6896906
11	ทต.นาป่า			038-05557		
12	อบต.โคกขี้หนอน			038-157837		
13	อบต.บางนาง			038-157530-2		
14	อบต.หน้าประตู			033-640480		



แผนภาพที่ 5-4: ผังสื่อสารในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

(2) แนวทางปฏิบัติในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารในภาวะฉุกเฉิน

ให้ฝ่ายประชาสัมพันธ์ของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก เป็นหน่วยงานหลัก ดำเนินการ ดังนี้

(2.1) เผยแพร่ข่าวสารที่คาดว่าจะเกิดหรือเกิดสาธารณภัยให้ส่วนราชการและประชาชนได้รับรู้และเข้าใจสถานการณ์(Situation Awareness)ในทุกระยะการจัดการภัย (โดยผ่านช่องทางการสื่อสารที่กำหนดไว้ เช่น โทรศัพท์ วิทยุ หอกระจายข่าว สื่อสังคมออนไลน์ ฯลฯ เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลที่ถูกต้อง รวดเร็ว เป็นปัจจุบัน และทันต่อเหตุการณ์ ซึ่งจะช่วยสร้างความเชื่อมั่น และลดความตื่นตระหนกที่เกิดจากการรับรู้และความเข้าใจที่ไม่ถูกต้อง

(2.2) จัดตั้งศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วม (Join Information Center : JIC) ณ พื้นที่ที่เกิดเหตุ ซึ่งอยู่ภายใต้การกำกับ ดูแล ของศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วม เพื่อทำหน้าที่ประสานข้อมูลข่าวสารสาธารณะที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินกิจกรรมการจัดการเหตุฉุกเฉินและเป็นศูนย์ที่อยู่ใกล้ชิดกับเหตุการณ์ สามารถเข้าถึงข้อมูลที่มีการเปลี่ยนแปลงได้ตลอดเวลา จึงเป็นศูนย์กลางของการติดต่อสำหรับสื่อข่าวสารทุกประเภทที่ได้รับ การกลั่นกรอง และรับรองข้อมูล เพื่อกระจายข้อมูลข่าวสารให้เกิดความถูกต้อง รวดเร็ว เป็นปัจจุบัน และต่อเนื่อง โดยให้เจ้าหน้าที่ข้อมูลข่าวสารสาธารณะควรต้องเข้ามาอยู่รวมกันในศูนย์ประสานข้อมูลร่วม

(2.3) ตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของข้อมูลการเกิดภัยจากกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน อาสาสมัครแจ้งเตือนภัย กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับเหนือขึ้นไป รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนแจ้งเตือนภัยผ่านช่องทางการสื่อสารทุกชนิด

(2.4) ดำเนินการแจ้งเตือนการเกิดภัยไปยังชุมชนพื้นที่ที่ประสบภัยและพื้นที่ข้างเคียง โดยสื่อ ข่าย การสื่อสาร เครื่องมืออุปกรณ์การเตือนภัยที่มีอยู่ของชุมชน เช่น วิทยุชุมชน หอกระจายข่าว หอเตือนภัยโทรโข่ง เป็นต้น

(2.5) ข้อมูลการแจ้งเตือนภัยนั้นต้องชัดเจน ทันท่วงที ถูกต้อง และเข้าใจง่าย เป็นข้อมูลที่บอกถึง อันตรายที่กำลังเกิดขึ้นกับชีวิตและทรัพย์สิน อันได้แก่ ลักษณะ ขนาด จุดที่เกิดภัย รัศมีความเสียหายตามพื้นที่การ ปกครอง ช่วงเวลา ระยะเวลา ภัยจะรุนแรงยิ่งขึ้นหรือไม่ และประชาชนต้องปฏิบัติอย่างไร หรือต้องมีการอพยพ หรือไม่ รวมทั้งวิธีการแจ้งเหตุ หมายเลขโทรศัพท์ และการสื่อสารอื่นๆ โดยแจ้งเตือนภัยจนกว่าสถานการณ์ภัยจะ สิ้นสุด

(2.6) ในกรณีเกิดไฟฟ้าดับ การสื่อสาร เครื่องมือ สัญญาณเตือนภัยไม่สามารถใช้ได้ ให้ใช้สัญลักษณ์ การเตือนภัย เช่น ธง นกหวีด หรือการเตือนภัยอื่นที่ได้มีการซักซ้อมความเข้าใจกับประชาชนไว้แล้ว

### (3) แนวทางปฏิบัติในการบัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command)

ให้นำหลักการของระบบการบัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command System : ICS) มา ประยุกต์ใช้เป็นเครื่องมือในการสั่งการ ควบคุม และประสาน ความร่วมมือของแต่ละหน่วยงานในการจัดการใน ภาวะฉุกเฉินและเป็นระบบปฏิบัติการในการระดมทรัพยากรไปยังที่เกิดเหตุเพื่อให้สามารถปกป้องชีวิตทรัพย์สิน และสิ่งแวดลอมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุวัตถุประสงค์โดยให้ทุกส่วนราชการหน่วยงานและภาคเอกชน ใช้ระบบบัญชาการเหตุการณ์เป็นระบบมาตรฐานในการจัดการในภาวะฉุกเฉินองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลพบุรี ได้กำหนดแนวทางปฏิบัติโดยใช้หลักการบัญชาการเหตุการณ์ไว้ ดังนี้

#### (3.1) วัตถุประสงค์การบัญชาการเหตุการณ์

- (1) ความปลอดภัยทั้งผู้ประสบภัยและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน
- (2) ใช้ทรัพยากรในการปฏิบัติงานอย่างคุ้มค่า และมีประสิทธิภาพ
- (3) การจัดการสาธารณภัยมีประสิทธิภาพ

#### (3.2) การปฏิบัติเมื่อเกิดสาธารณภัย

##### (3.2.1) การรายงานตัวและทรัพยากรในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ให้เจ้าหน้าที่เจ้าพนักงาน และอาสาสมัครต่างๆ ที่มาร่วมปฏิบัติงานเข้ารายงานตัวที่ศูนย์ ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่นในพื้นที่ที่เกิดภัย ก่อนรับมอบภารกิจและพื้นที่รับผิดชอบไปปฏิบัติ

##### (3.2.2) การเข้าควบคุมสถานการณ์คำนึงถึงหลักการ ดังนี้

- (1) การปฏิบัติการระยะ 24 ชั่วโมงแรก เน้นการค้นหาผู้รอดชีวิต การ รักษาพยาบาลผู้บาดเจ็บ น้ำดื่ม อาหารปรุงสำเร็จ เสื้อผ้า ฯลฯ
- (2) การปฏิบัติการระยะ 24-48 ชั่วโมง (1-2 วัน) เน้นการค้นหาผู้รอดชีวิต และ ทรัพย์สิน สืบหาญาติ จัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การรักษาพยาบาล การจัดการศพ อาหาร น้ำดื่ม ยารักษาโรค เครื่องครัว

(3) การปฏิบัติการระยะ 48-72 ชั่วโมง (2-3 วัน) เน้นการค้นหาผู้รอดชีวิต การสืบหาญาติ การรักษาพยาบาล การจัดการศพ การสงเคราะห์เบื้องต้น เงินชดเชย การค้นหาทรัพย์สินและข้อมูลการให้ความช่วยเหลือ ฯลฯ

(4) การปฏิบัติการค้นหาหลังระยะ 72 ชั่วโมงขึ้นไป (หลัง 3 วันขึ้นไป) ให้พิจารณาสนับสนุนการปฏิบัติการค้นหาในระยะ 1-3 วันแรก โดยเน้นการช่วยเหลือชีวิตคนก่อน ตามด้วยทรัพย์สิน พร้อมทั้งสนับสนุนการปฏิบัติงานให้ครอบคลุมและทั่วถึง ตลอดจนการสืบเปลี่ยนกำลังพลเพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่อง ฯลฯ

### (3.2.3) การควบคุมสถานการณ์และการเผชิญเหตุ

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ได้วางแผนการเผชิญเหตุสาธารณภัยที่เกิดขึ้นอย่างเป็นระบบ โดยกำหนดโครงสร้างองค์กร ข้อมูลการสนับสนุนการตัดสินใจ การควบคุม การสั่งการ และการใช้แนวทางปฏิบัติที่เหมาะสมเพื่อให้การจัดการในภาวะฉุกเฉินเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้

#### (1) การรับแจ้งเหตุและการรายงาน

ให้ผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้น ทั้งด้านสถานการณ์ สาธารณภัย ด้านการปฏิบัติการระงับบรรเทาสาธารณภัย ด้านการให้ความช่วยเหลือ และด้านอื่นๆ ที่จำเป็น โดยคำนึงถึงความถูกต้อง ชัดเจน รวดเร็ว โดยให้ชุมชน/หมู่บ้านสำรวจความเสียหายและความต้องการเบื้องต้นตามแบบรายงานเหตุด้านสาธารณภัย แล้วรายงานต่อกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

#### (2) การประเมินสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน มีขั้นตอนดังต่อไปนี้

(2.1) นำข้อมูลที่ได้ทั้งหมดมาวิเคราะห์สถานการณ์สาธารณภัยที่เกิดขึ้น

(2.2) กำหนดแนวทางปฏิบัติ เลือกทางที่ดีที่สุดและมีความเสี่ยงน้อยที่สุด

(2.3) มีการคาดการณ์เพิ่มเติมในเรื่องปัจจัยความเสี่ยงที่เพิ่มขึ้น การขอรับการ

สนับสนุนเพิ่มเติม

(2.4) การจัดการข้อมูล ให้หัวหน้าทีมเป็นผู้นำในการสอบถามสำรวจข้อมูลสถานที่ สิ่งที่เป็นอันตรายต่อนักกู้ภัย พร้อมทั้งบันทึกวัน เวลา ชื่อที่อยู่ผู้ให้ข้อมูล และรายงานข้อมูล ให้ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ทราบ มีการบรรยายสรุปให้ลูกทีมทราบ กำหนดพื้นที่อันตราย พื้นที่ปฏิบัติการ พื้นที่ปลอดภัย รวมทั้งจัดระบบต่างๆ ได้แก่ แก๊ส ไฟฟ้า ประปา เป็นต้น ซึ่งเป็นอันตรายต่อนักกู้ภัย

(2.5) การสั่งการ ผู้สั่งการต้องเป็นคนเดียวที่สามารถชี้แจงการปฏิบัติได้ การสั่งการต้องชัดเจน ไม่คลุมเครือ มีความมั่นใจและเด็ดขาด หัวหน้าหน่วยหรือผู้ควบคุมชุดปฏิบัติการต้องรายงานตัวต่อผู้อยู่ในเหตุการณ์ และต่อผู้บัญชาการเหตุการณ์ ณ จุดเกิดเหตุ ทั้งก่อนการปฏิบัติและภายหลังเสร็จสิ้นภารกิจ

(2.6) การรวบรวมข้อมูล ได้แก่ ปัญหาอุปสรรคข้อขัดข้อง สาเหตุของการเกิดเหตุการณ์ ผลการปฏิบัติ รวมทั้งแนวทางการแก้ไขและนำข้อเสนอแนะมาวิเคราะห์

### (3) การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก กำหนดโครงสร้างองค์กรปฏิบัติ รับผิดชอบในการจัดการสาธารณสุขในภาวะฉุกเฉินในแบบโครงสร้างของศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน องค์การบริหาร ส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก (การจัดการสาธารณสุขระดับ ๑) โดยมีผู้อำนวยการท้องถิ่นเป็นผู้อำนวยการศูนย์ ปฏิบัติการฉุกเฉิน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก มีอำนาจในการควบคุม สั่งการ และบัญชาการในการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขที่เกิดขึ้นในพื้นที่หากสาธารณสุขที่เกิดขึ้นในพื้นที่

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ลูกกลมขยายเป็นวงกว้าง ประชาชนได้รับผลกระทบจำนวนมาก และ ผู้อำนวยการจังหวัดตัดสินใจยกระดับการจัดการสาธารณสุขขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก เป็นการ จัดการสาธารณสุขขนาดกลาง (ระดับ ๒) ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก จะ รับข้อสั่งการจากกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขจังหวัดไปปฏิบัติ โดยได้กำหนดรูปแบบองค์กรปฏิบัติใน ระดับพื้นที่ ตามตารางที่ 5-1

ตารางที่ 5-1: รูปแบบองค์กรปฏิบัติในการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขระดับพื้นที่

ระดับการจัดการ สาธารณสุข	องค์กรรับผิดชอบ การจัดการสาธารณสุข ในภาวะปกติ	องค์กรรับผิดชอบ ในภาวะฉุกเฉิน (เมื่อเกิด หรือคาดว่าจะเกิดสาธารณสุข)	ผู้บัญชาการ (ผู้มีอำนาจ ตามกฎหมาย)
ระดับ 1 (อำเภอ/อบต. เข้าควบคุมสถานการณ์)	กองอำนาจการป้องกันและ บรรเทาสาธารณสุของค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่	- ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น โดย กอปก.อบท. จัดตั้ง	ผู้อำนวยการ ท้องถิ่น
	กองอำนาจการป้องกันและ บรรเทาสาธารณสุขอำเภอ (กอปก.อ.)	- ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ อำเภอ (ศบก.อ.) โดย กอปก.อ. จัดตั้ง	ผู้อำนวยการ อำเภอ

### (4) การค้นหาและช่วยชีวิต

- กำหนดเขตและกันเขตพื้นที่ที่ประสบภัย ห้ามไม่ให้ผู้ที่ไม่มีหน้าที่และความรับผิดชอบ  
เข้าพื้นที่ประสบภัย
- สนธิกำลังเข้าปฏิบัติการค้นหาช่วยเหลือผู้ประสบภัยโดยเร็ว โดยส่งใช้หน่วย กู้  
ชีพกู้ภัยเข้าปฏิบัติการในพื้นที่ประสบภัย พร้อมอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ที่จำเป็นในการกู้ชีพกู้ภัย
- กรณีมีสถานการณ์รุนแรง ควรจัดหาอุปกรณ์ที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงมาใช้ในการกู้ภัย

ตารางที่ 5-2 : การปฏิบัติขณะเกิดภัยของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

ลำดับที่	การปฏิบัติ	ส่วนงาน ที่รับผิดชอบ	หน่วยรับผิดชอบ/ ผู้รับผิดชอบในพื้นที่ (ระบุเบอร์โทรศัพท์)
1	จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น	ส่วนอำนวยการ	0-38157627
2	<b>รับแจ้งเหตุและรายงานสถานการณ์</b> จัดเตรียมเจ้าหน้าที่เพื่อรับแจ้งเหตุและรายงาน สถานการณ์ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ ทราบเพื่อจะได้เสนอ ผู้ว่าราชการจังหวัด/ผู้อำนวยการ จังหวัด พิจารณาประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย และประกาศเขตพื้นที่การให้ความช่วยเหลือฯ ต่อไป จนกว่าสถานการณ์สิ้นสุด	ส่วนอำนวยการ	0-3815-7627
3	ออกสำรวจพื้นที่และประเมินสถานการณ์จัดชุดเคลื่อนที่ เร็วเข้าสำรวจพื้นที่และประเมินสถานการณ์ เพื่อวางแผน รับมือกับสถานการณ์ภัย	ส่วนอำนวยการ	0-3815-7627
4	<b>ประเมินสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน</b> วิเคราะห์และประเมินสถานการณ์การเกิดสาธารณภัยเพื่อ การตัดสินใจแก้ปัญหา โดยพิจารณาเรื่องความรุนแรง ระยะเวลาการเกิดภัย พื้นที่และประชาชนผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ ความเปราะบาง และความสามารถของพื้นที่ ในการรับภัย แนวโน้มการเกิดภัยซ้ำขึ้นอีก ภัยที่ตามมา รวมถึงภัยที่มีความซับซ้อน เพื่อกำหนดแนวทางการตอบ โต้และการแจ้งเตือนภัย	ส่วนอำนวยการ	0-3815-7627
5	บริหารจัดการข้อมูลข่าวสารในภาวะฉุกเฉินอย่างถูกต้อง ชัดเจน และเป็นระบบ	ส่วนอำนวยการ	0-3815-7627

ลำดับที่	การปฏิบัติ	ส่วนงาน ที่รับผิดชอบ	หน่วยรับผิดชอบ/ ผู้รับผิดชอบในพื้นที่ (ระบุเบอร์โทรศัพท์)
6	<p><b>แจ้งเตือนประชาชน</b></p> <p>(1) ตรวจสอบข้อมูลยืนยันความถูกต้องของการเกิดสาธารณภัยจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกแหล่ง ก่อนแจ้งเตือนผ่านช่องทางการสื่อสารทุกชนิด</p> <p>(2) ดำเนินการแจ้งเตือนไปยังชุมชนพื้นที่ประสบภัย และพื้นที่ข้างเคียง โดยสื่อ ข่ายการสื่อสาร เครื่องมือ อุปกรณ์เตือนภัยที่มีอยู่ของชุมชน เช่น วิทยุชุมชน หอกระจายข่าว หอเตือนภัย โทรโข่ง เป็นต้น</p> <p>(3) ข้อมูลการแจ้งเตือนภัยต้องชัดเจน ทันทเวลา ถูกต้อง และเข้าใจง่าย บ่งบอกถึงอันตรายที่กำลังเกิดขึ้นกับชีวิตและทรัพย์สิน วิธีการปฏิบัติของประชาชน รวมทั้งวิธีการแจ้งเหตุ โดยต้องแจ้งเตือนจนกว่าสถานการณ์ภัยจะสิ้นสุด</p> <p>(4) ในกรณีเกิดไฟฟ้าดับ การสื่อสาร เครื่องมือ สัญญาณเตือนภัยไม่สามารถใช้ได้ ให้ใช้สัญลักษณ์การเตือนภัย เช่น ธง นกหวีด หรือการเตือนภัยอื่นที่ได้มีการซักซ้อมความเข้าใจกับประชาชนไว้แล้วเป็นต้น</p>		
7	<p><b>อพยพผู้ประสบภัย</b></p> <p>กรณีเมื่อเกิดหรือใกล้จะเกิดสาธารณภัยในพื้นที่ และมีผู้อยู่อาศัยในพื้นที่นั้นจะเกิดอันตราย โดยอพยพเฉพาะเท่าที่จำเป็นแก่การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย พร้อมทั้งรายงานผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอตามลำดับ</p>	ส่วนปฏิบัติการ	0-3815-7627
8	<p><b>กำหนดพื้นที่เตรียมปฏิบัติการ (Staging Area)</b></p> <p>เป็นพื้นที่เตรียมปฏิบัติการจัดตั้งขึ้นเพื่อใช้เป็นสถานที่จัดเก็บและพักรอชั่วคราวของทรัพยากร (วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรกล ยานพาหนะ) ที่ได้มาและพร้อมใช้ เพื่อรอการส่งใช้ทรัพยากร</p>	ส่วนอำนวยการ	0-3815-7627

ลำดับที่	การปฏิบัติ	ส่วนงานที่รับผิดชอบ	หน่วยรับผิดชอบ/ ผู้รับผิดชอบในพื้นที่ (ระบุเบอร์โทรศัพท์)
9	<p><b>ระดมทรัพยากรเข้าสนับสนุนการจัดการสาธารณภัย</b></p> <p>(1) ระดมทรัพยากร ทั้งกำลังคน วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร มายังจุดรวบรวมทรัพยากรเพื่อรอรับการมอบหมายภารกิจ ให้พร้อมใช้ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อรอการสั่งใช้เข้าสนับสนุนการปฏิบัติการในพื้นที่ประสบภัย</p> <p>(2) ระดมทรัพยากรเข้าพื้นที่เตรียมปฏิบัติการ (Staging Area) พร้อมทั้งจัดเตรียม เครื่องจักรกล ยานพาหนะ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ และพลังงาน เพื่อจัดการสาธารณภัย</p>	ส่วนสนับสนุน	0-3815-7627
10	<p><b>กำหนดและแบ่งโซนพื้นที่ในการสนับสนุนการเผชิญเหตุ</b> ออกเป็น 10 โซน ประกอบด้วย</p> <p><b>โซนที่ 1</b> ประกอบด้วย หมู่ 1 มีกำนันตำบลเกาะลอย รับผิดชอบพื้นที่</p> <p><b>โซนที่ 2</b> ประกอบด้วย หมู่ 2 มีผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 ตำบลเกาะลอยรับผิดชอบพื้นที่</p> <p><b>โซนที่ 3</b> ประกอบด้วย หมู่ 3 มีผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 ตำบลเกาะลอยรับผิดชอบพื้นที่</p> <p><b>โซนที่ 4</b> ประกอบด้วย หมู่ 4 มีผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 ตำบลเกาะลอยรับผิดชอบพื้นที่</p> <p><b>โซนที่ 5</b> ประกอบด้วย หมู่ 5 มีผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 ตำบลเกาะลอยรับผิดชอบพื้นที่</p> <p><b>โซนที่ 6</b> ประกอบด้วย หมู่ 6 มีผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 ตำบลเกาะลอยรับผิดชอบพื้นที่</p> <p><b>โซนที่ 7</b> ประกอบด้วย หมู่ 1 มีผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 ตำบลบางหักรับผิดชอบพื้นที่</p> <p><b>โซนที่ 8</b> ประกอบด้วย หมู่ 2 มีกำนันตำบลบางหัก รับผิดชอบพื้นที่</p> <p><b>โซนที่ 9</b> ประกอบด้วย หมู่ 3 มีผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 ตำบลบางหัก รับผิดชอบพื้นที่</p> <p><b>โซนที่ 10</b> ประกอบด้วย หมู่ 4 มีผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 ตำบลบางหัก รับผิดชอบพื้นที่</p>	ส่วนอำนวยการ	0-3815-7627

ลำดับที่	การปฏิบัติ	ส่วนงานที่รับผิดชอบ	หน่วยรับผิดชอบ/ผู้รับผิดชอบในพื้นที่ (ระบุเบอร์โทรศัพท์)
11	<p>จัดชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็วเข้าปฏิบัติการจัดการสาธารณภัย</p> <p>สั่งให้หน่วยกู้ชีพกู้ภัยเข้าปฏิบัติการในพื้นที่ประสบภัยเพื่อควบคุมสถานการณ์ไม่ให้ลุกลามขยายตัว</p>	ส่วนปฏิบัติการ	
	<p>ให้เจ้าหน้าที่ เจ้าพนักงาน และอาสาสมัครต่างๆ ที่มาร่วมปฏิบัติงาน เข้ารายงานตัวที่ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ก่อนรับมอบภารกิจและพื้นที่รับผิดชอบไปปฏิบัติ รวมถึงเครื่องมืออุปกรณ์ในการเข้าสนับสนุนจัดการสาธารณภัย</p>	ส่วนปฏิบัติการ	

ลำดับที่	การปฏิบัติ	ส่วนงานที่รับผิดชอบ	หน่วยรับผิดชอบ/ผู้รับผิดชอบในพื้นที่ (ระบุเบอร์โทรศัพท์)
12	<p>การเผชิญเหตุ</p> <p>(1) การปฏิบัติการระยะ 24 ชั่วโมงแรก ให้ความสำคัญในการค้นหาผู้รอดชีวิตเป็นลำดับแรก ต่อด้วยการรักษาพยาบาลผู้บาดเจ็บ มีแนวทางปฏิบัติ ดังนี้</p> <p>(1.1) กำหนดเขตและกั้นเขตพื้นที่ประสบภัย ห้ามมิให้ผู้ที่ไม่มีความจำเป็นและความรับผิดชอบที่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่ประสบภัยโดยเด็ดขาด</p> <p>(1.2) สนธิกำลังเข้าปฏิบัติการค้นหาช่วยเหลือผู้ประสบภัยโดยเร็ว ดังนี้</p> <p>(1.2.1) สั่งการให้หน่วยกู้ชีพกู้ภัยที่มีศักยภาพเข้าปฏิบัติงาน ในพื้นที่ประสบภัย</p> <p>(1.2.2) สั่งการให้เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบเครื่องมือ เครื่องจักร ที่จำเป็นในการกู้ชีพกู้ภัย เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ประสบภัย</p> <p>(1.2.3) อพยพประชาชนและสัตว์เลี้ยงตามความจำเป็นของสถานการณ์ภัย</p>	ส่วนปฏิบัติการ	

ลำดับที่	การปฏิบัติ	ส่วนงานที่รับผิดชอบ	หน่วยรับผิดชอบ/ ผู้รับผิดชอบในพื้นที่ (ระบุเบอร์โทรศัพท์)
12	<p>(1.2.4) กรณีพื้นที่ใดเป็นพื้นที่วิกฤต ไม่สามารถเข้าพื้นที่ โดยทางรถยนต์หรือทางเรือได้ ให้ประสานขอรับการสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์จากหน่วยงานทหารหรือตำรวจในพื้นที่ หรือพื้นที่ใกล้เคียงเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างเร่งด่วน</p> <p>(1.2.5) จัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราวแก่ผู้ประสบภัยที่บ้านเรือนเสียหายอย่างเร่งด่วนเป็นลำดับแรก และจัดระเบียบศูนย์พักพิงชั่วคราว พร้อมทั้งลงทะเบียนผู้อพยพ</p> <p>(1.2.6) ระดมกำลังแพทย์และพยาบาลจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลใกล้เคียง เข้าช่วยปฏิบัติงานในพื้นที่ประสบภัย</p> <p>(1.2.7) กรณีโครงสร้างพื้นฐานได้รับความเสียหายให้เร่งซ่อมแซมเส้นทางคมนาคม ระบบสื่อสารไฟฟ้า และประปา แล้วแต่กรณี ให้สามารถใช้งานได้หรือจัดทำระบบสำรองเพื่อให้ชุดปฏิบัติการสามารถปฏิบัติงานในพื้นที่ได้</p> <p>(1.2.8) จัดเตรียมเครื่องอุปโภคบริโภคพื้นฐานตลอดจนจัดหาอาหารที่ปรุงสำเร็จ น้ำดื่ม เครื่องยุงชีพที่จำเป็นให้แก่ประชาชนและเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ประสบภัยให้เพียงพอและทั่วถึง</p> <p><b>(2) การปฏิบัติการระยะ 24-48 ชั่วโมง (1-2 วัน)</b> ให้ความสำคัญในการค้นหาผู้รอดชีวิตและทรัพย์สิน การสืบหาญาติ การจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การรักษาพยาบาล การจัดการศพ อาหาร น้ำดื่ม ยารักษาโรค เครื่องครัว ข้อมูลสถานการณ์ มีแนวทางปฏิบัติ ดังนี้</p> <p>(2.1) สืบหาความต้องการของผู้ประสบภัยในเบื้องต้นเพื่อกำหนดมาตรการช่วยเหลืออย่างต่อเนื่องในช่วงระหว่างเกิดภัยและจัดทำบัญชี การช่วยเหลือผู้ประสบภัย</p> <p>(2.1) สืบหาความต้องการของผู้ประสบภัยในเบื้องต้นเพื่อกำหนดมาตรการช่วยเหลืออย่างต่อเนื่องในช่วงระหว่างเกิดภัยและจัดทำบัญชี การช่วยเหลือผู้ประสบภัย</p>	ส่วนปฏิบัติการ	

ลำดับที่	การปฏิบัติ	ส่วนงานที่รับผิดชอบ	หน่วยรับผิดชอบ/ ผู้รับผิดชอบในพื้นที่ (ระบุเบอร์โทรศัพท์)
12	<p>(2.2) จัดเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานด้านการรักษาพยาบาลและเวชภัณฑ์ ที่จำเป็นมายังพื้นที่ประสบภัยและเตรียมสถานพยาบาลสำรองให้เพียงพอ</p> <p>(2.3) จัดส่งปัจจัยสี่ที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต เช่น อาหาร น้ำดื่ม เครื่องนุ่งห่ม และยารักษาโรค เป็นต้น มายังศูนย์พักพิงชั่วคราว</p> <p>(2.4) ตรวจสอบเส้นทางคมนาคมที่ได้รับความเสียหายจาสาธารณภัย พร้อมทั้งติดป้ายเตือน หรือวางแผนปิดกั้นช่องทางจราจรให้ประชาชนผู้ใช้เส้นทางทราบ จัดเจ้าหน้าที่ตำรวจหรืออาสาสมัครอำนวยความสะดวกการจราจรในจุดอันตราย</p> <p>(2.5) รักษาความสงบเรียบร้อยและจัดการจราจรในพื้นที่ประสบภัยและศูนย์พักพิงชั่วคราว</p> <p>(2.6) ตั้งศูนย์ข้อมูลผู้ประสบภัย เพื่อรวบรวมและเป็นแหล่งข้อมูลในการติดต่อประสานงานให้ประชาชนสามารถสอบถามข้อมูลผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตได้</p> <p><b>(3) การปฏิบัติการระยะ 48-72 ชั่วโมง (2-3 วัน)</b> ให้มีความสำคัญกับการค้นหาผู้รอดชีวิตอย่างต่อเนื่องจากปฏิบัติการระยะ 24-48 ชั่วโมงแรก การสืบหาญาติ การรักษาพยาบาล การจัดการศพ การสงเคราะห์เบื้องต้น อาหาร น้ำดื่ม ยารักษาโรค เงินชดเชยการค้นหาทรัพย์สิน และข้อมูลการให้ความช่วยเหลือ มีแนวทางปฏิบัติ ดังนี้</p> <p>(3.1) กรณีมีผู้เสียชีวิตจำนวนมากให้จัดเตรียมสถานที่และอุปกรณ์ เก็บรักษาศพในระยะแรก (วัดและตู้แช่ศพ) พร้อมทั้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจ</p> <p>(3.2) การจัดหน่วยบริการประกันสังคมเคลื่อนที่และให้บริการทางการแพทย์</p> <p>(3.3) การประเมินสถานการณ์ภัยอย่างใกล้ชิดตลอดจนประสานการช่วยเหลือ รับเรื่องราวร้องทุกข์ ประสานรับข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น ความต้องการเบื้องต้น</p>		

ลำดับที่	การปฏิบัติ	ส่วนงาน ที่รับผิดชอบ	หน่วยรับผิดชอบ/ ผู้รับผิดชอบในพื้นที่ (ระบุเบอร์โทรศัพท์)
12	(4) การปฏิบัติภาระยะ 72 ชั่วโมง (3 วัน) ขึ้นไป ให้พิจารณาสนับสนุนการปฏิบัติการคั่นหาระยะ 24 ชั่วโมงแรก (1 วัน) เป็นลำดับแรกก่อนการปฏิบัติการคั่นหาระยะ 24-48 ชั่วโมง (1-2 วัน) และการปฏิบัติการคั่นหาระยะ 48-72 ชั่วโมง (2-3 วัน) ตามลำดับ โดยเน้นการช่วยเหลือชีวิตคนก่อน ตามด้วยทรัพย์สิน พร้อมทั้งสนับสนุนการปฏิบัติงานให้ครอบคลุมและทั่วถึง ตลอดจนการปรับเปลี่ยนกำลังพลเพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และต่อเนื่อง	ส่วนปฏิบัติการ	
13	ปกป้องสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล โรงเรียน วัด เขตพระราชฐาน แหล่งโบราณสถาน (ถ้ามี) เป็นต้นและปกป้องระบบสาธารณูปโภคเช่น ระบบไฟฟ้า ระบบประปา เป็นต้น	ส่วนปฏิบัติการ	
14	การจัดตั้งและบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว(กรณีที่มีการอพยพ)	ส่วนสนับสนุน	
15	สงเคราะห์ช่วยเหลือผู้ประสบภัย สงเคราะห์ช่วยเหลือผู้ประสบภัยและจัดส่งปัจจัยที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต เช่น อาหาร น้ำดื่ม และเครื่องนุ่งห่ม เป็นต้น ไปยังพื้นที่ประสบภัย	ส่วนสนับสนุน	
16	การประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือในช่วงขณะเกิดภัยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แห่งพื้นที่สำรวจและจัดทำข้อมูลความต้องการของผู้ประสบภัยในเบื้องต้น และรายงานให้อำเภอเพื่อประกอบการร้องขอการสนับสนุน และนำไปกำหนดเป็นมาตรการและแนวทางในการช่วยเหลือ เช่น ความช่วยเหลือ ด้านอาหาร น้ำดื่ม การรักษาพยาบาล สุขอนามัยและการกำจัดสิ่งปฏิกูล เป็นต้น	ส่วนอำนวยการ	

ลำดับที่	การปฏิบัติ	ส่วนงานที่รับผิดชอบ	หน่วยรับผิดชอบ/ผู้รับผิดชอบในพื้นที่ (ระบุเบอร์โทรศัพท์)
17	<p><b>จัดตั้งศูนย์ประสานข้อมูลร่วม (Joint Information Center : JIC)</b></p> <p>ณ พื้นที่ที่เกิดเหตุ ซึ่งอยู่ภายใต้การกำกับ ดูแล ของศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วม เพื่อทำหน้าที่ประสานข้อมูลข่าวสารสาธารณะที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินกิจกรรมการจัดการเหตุฉุกเฉิน และเป็นศูนย์ที่อยู่ใกล้ชิดกับเหตุการณ์สามารถเข้าถึงข้อมูลที่มีการเปลี่ยนแปลงได้ตลอดเวลา จึงเป็นศูนย์กลางของการติดต่อสำหรับสื่อข่าวสารทุกประเภทที่ได้รับการกลั่นกรอง และรับรองข้อมูล เพื่อกระจายข้อมูลข่าวสารให้เกิดความถูกต้อง รวดเร็ว เป็นปัจจุบัน และต่อเนื่อง โดยให้เจ้าหน้าที่ข้อมูลข่าวสารสาธารณะเข้ามาอยู่รวมกันใศูนย์ประสานข้อมูลร่วม</p>	ศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วม	
18	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีมีผู้เสียชีวิตจำนวนมากจัดให้มีการพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคลให้เป็นไปตามอำนาจหน้าที่การปฏิบัติของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ และหรือ ตามบันทึกข้อตกลงระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- กำหนดให้มีสถานที่รองรับศพ เก็บรักษาศพ (วัดและตู้แช่ศพ) และการเคลื่อนย้ายศพ หรือนำศพไปตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคลตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเป็นระบบ</li> </ul>	ส่วนปฏิบัติการ	
19	เมื่อสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่ยุติแล้ว ให้ผู้อำนวยการท้องถิ่นรายงานสถานการณ์สาธารณภัยให้ผู้อำนวยการอำเภอทราบ และเมื่อมีการประกาศหรือยืนยันสถานการณ์สาธารณภัยในพื้นที่ยุติลงแล้ว ให้ดำเนินการอพยพประชาชนกลับที่ตั้งอย่างปลอดภัย	ส่วนอำนวยการ	
20	<p><b>อพยพกลับกรณีสถานการณ์สาธารณภัยยุติ</b></p> <p>เมื่อได้รับแจ้งข่าวการยกเลิกสถานการณ์สาธารณภัยอย่างชัดเจน ให้ผู้นำชุมชนหรือกลุ่มผู้นำอพยพรีบแจ้งผู้อพยพเพื่อเตรียมความพร้อมในการอพยพกลับไปสู่ที่อยู่อาศัยต่อไป โดยจัดระเบียบและลำดับก่อนหลังการอพยพกลับ พร้อมทั้งประสานงานกับเจ้าหน้าที่ที่ดำเนินการควบคุมดูแลการอพยพกลับ</p>	ส่วนปฏิบัติการ	

ลำดับที่	การปฏิบัติ	ส่วนงานที่รับผิดชอบ	หน่วยรับผิดชอบ/ผู้รับผิดชอบในพื้นที่ (ระบุเบอร์โทรศัพท์)
21	หากสถานการณ์สาธารณสุขมีความรุนแรง และหรือ อาจเกิดสาธารณสุขซ้ำซ้อน เกินขีดความสามารถของ อปท. ให้ร้องขอขอรับการสนับสนุนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นข้างเคียงหรืออำเภอ ให้ประสานขอรับการสนับสนุนจากกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลพานทอง องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะขะ และ องค์การบริหารส่วนตำบลหน้าพระดู่ และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป	ส่วนอำนวยการ	

### กลยุทธ์ที่ 3 เสริมสร้างระบบและแนวปฏิบัติในการบรรเทาทุกข์

#### (1) แนวทางปฏิบัติในการขอใช้เงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

เมื่อเกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินขึ้นในพื้นที่ใด ให้ผู้มีอำนาจดำเนินการประกาศให้ท้องที่นั้น เป็นเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามระเบียบกระทรวงคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน และหลักเกณฑ์วิธีการที่เกี่ยวข้อง โดยมีวัตถุประสงค์บรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าของผู้ประสบภัยพิบัติ แต่มิได้มุ่งหมายที่จะชดใช้ความเสียหายให้แก่ผู้ใด ทั้งนี้ ต้องเป็นค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน หรือเป็นการซ่อมแซมให้คืนสู่สภาพเดิมอันเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้า โดยได้กำหนดวงเงินอุดหนุนราชการของส่วนราชการที่เกี่ยวข้องสำหรับให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยไว้ในระเบียบนี้ และให้การขอใช้เงินอุดหนุนราชการดำเนินการตามวิธีการและหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในระเบียบให้ถูกต้อง

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

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ประเมินสถานการณ์ความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือภายในพื้นที่ประสบภัยตามหลักการด้านมนุษยธรรมในเบื้องต้น (Early Recovery) เป็นการให้ความช่วยเหลือแก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย ในช่วงของการจัดการในภาวะฉุกเฉิน ขณะที่สถานการณ์สาธารณสุขกำลังดำเนินอยู่ โดยมีการประเมินความเสียหายทางกายภาพและการประเมินความต้องการรับความช่วยเหลือของผู้ที่ได้รับผลกระทบ (Damage and Need Assessment) หรือDANA เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถดำเนินการให้ความช่วยเหลือได้อย่างครอบคลุม รวดเร็ว

และตรงกับความต้องการของผู้รับความช่วยเหลือในระยะเวลาสั้น ๆ เพื่อให้ผู้ประสบภัยสามารถดำรงชีวิตในสถานการณ์ สาธารณภัยดังกล่าวได้อย่างปลอดภัยและวิเคราะห์ความสามารถของผู้ประสบภัยในการตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินด้วยตนเอง รวมทั้งความต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติมจากหน่วยงานภายนอก เช่น ความช่วยเหลือด้านอาหาร น้ำดื่ม การรักษาพยาบาล สุขอนามัยและการกำจัดสิ่งปฏิกูล ความช่วยเหลือด้านสุขภาวะ ที่พักพิง อุปกรณ์ยังชีพ เป็นต้น การประเมินนี้เป็นกระบวนการที่สำคัญในการปฏิบัติงานด้านมนุษยธรรมและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยให้อยู่รอดปลอดภัย โดยมีหลักการปฏิบัติ ดังนี้

(2.1) การประเมินเพื่อวิเคราะห์ผลกระทบเบื้องต้น (initial assessment) ให้ดำเนินการภายใน 3 ชั่วโมงแรก โดยรวบรวมข้อมูลมาประเมินและวิเคราะห์ผลกระทบเบื้องต้น (ข้อมูลก่อนเกิดภัย ข้อมูลจากหน่วยงานต่างๆ รายงานจากสื่อต่างๆ เอกสารสรุปข้อมูลสำคัญ) เช่น ข้อมูลประชากร ข้อมูลทรัพยากร ข้อมูลพื้นฐานของพื้นที่ประสบภัย ข้อมูลด้านการเกษตร เป็นต้น

(2.2) การประเมินแบบรวดเร็ว (rapid assessment) ให้ดำเนินการทันทีภายหลังจากเกิดสาธารณภัยต่อเนื่องไป 72 ชั่วโมง โดยเป็นการประเมินเพื่อรวบรวมข้อมูลความต้องการทรัพยากรที่จำเป็นต่างๆ ด้านทั้งผู้ประสบภัย โครงสร้างพื้นฐาน สิ่งแวดล้อม และสิ่งที่ควรปฏิบัติหลังจากเกิดภัย ลำดับความสำคัญก่อนและหลังในการให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น เพื่อให้การดำเนินการช่วยเหลือมีประสิทธิภาพและทันต่อความต้องการในภาวะฉุกเฉิน โดยให้ความสำคัญกับการช่วยชีวิตเป็นความเร่งด่วนในลำดับแรก

(2.3) การประเมินแบบละเอียด (detailed assessment) ให้ดำเนินการเมื่อภาวะฉุกเฉินสิ้นสุดลงหรืออย่างน้อยภายใน 2 สัปดาห์ขึ้นอยู่กับ การเข้าถึงพื้นที่ประสบภัย ซึ่งเป็นการประเมินเพื่อใช้ในการฟื้นฟูระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาวได้อีกด้วย โดยต้องประเมินมูลค่าความเสียหายในมิติต่าง ๆ ทางกายภาพ โครงสร้างทางสังคม ประมาณการด้านการเงิน และเครื่องมือวัสดุอุปกรณ์ที่จะต้องใช้ในการให้ความช่วยเหลืออย่างต่อเนื่องตามความจำเป็นทั้งนี้ จำเป็นต้องใช้ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขาดำเนินการประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือในแต่ละด้าน

การประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือ จะต้องมีความเชื่อมโยงกับการตอบสนองความต้องการของผู้ที่ได้รับผลกระทบตามหลักมาตรฐาน โดยคำนึงถึงปัจจัยด้านต่างๆ เช่นอายุ เพศ เชื้อชาติ ศาสนา กลุ่มเปราะบาง

เมื่อประเมินความเสียหายและทราบความต้องการความช่วยเหลือแล้ว ให้นำข้อมูลที่ได้มาทำการวิเคราะห์ความสามารถของผู้ประสบภัยในการตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินด้วยตนเองและจัดทำรายงานสรุปเสนอผู้อำนวยการท้องถิ่นเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดความเสมอภาคและทั่วถึงรวมถึงการขอรับความต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติมจากหน่วยงานภายนอก เช่น ความช่วยเหลือด้านอาหารน้ำดื่ม การรักษาพยาบาล สุขอนามัยและการกำจัดสิ่งปฏิกูล ความช่วยเหลือด้านสุขภาวะ ที่พักพิง อุปกรณ์ยังชีพ เป็นต้น

ทั้งนี้ ตัวอย่างแนวทางปฏิบัติในการประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือ (Damage and Need Assessment : DANA) ตามภาคผนวก ด (ตัวอย่าง) แบบประเมินภัยพิบัติขั้นต้น ระยะที่ 1 (Initial Disaster Assessment Form)

### (3) แนวทางปฏิบัติในการรับบริจาค

หากกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก พิจารณาเห็นว่า มีความจำเป็นต้องจัดให้มีการรับบริจาคเงินหรือทรัพย์สิน เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัยให้ ดำเนินการ ตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้

(1) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับบริจาคและการให้ความช่วยเหลือ ผู้ประสบ สาธารณภัย พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(2) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการเรียไของหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. 2544

(3) ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการรับเงินหรือทรัพย์สินที่มีผู้บริจาคให้ทางราชการ พ.ศ. 2526

(4) ระเบียบกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการว่าด้วยการรับบริจาคสิ่งของเหลือใช้ ของศูนย์ รับบริจาคเพื่อการสงเคราะห์ผู้เดือดร้อน พ.ศ. 2547

กรณีทีบุคคล หน่วยงาน หรือองค์กรใดจัดตั้งศูนย์รับบริจาคเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณ ภัย โดยที่บุคคล หน่วยงาน หรือองค์กรนั้นไม่ได้รับมอบภารกิจใดๆ จากกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณ ภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ให้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการขนย้ายและส่งมอบสิ่งของบริจาคเอง

### (4) แนวทางปฏิบัติในการรายงานข้อมูล

เป็นการรายงานข้อมูลข่าวสารกรณีเกิดสาธารณภัย ให้ผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานพร้อมทั้งรายงาน ข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้นทั้งด้านสถานการณ์สาธารณภัย ด้านการปฏิบัติการระงับบรรเทาสาธารณภัยด้านการให้ความ ช่วยเหลือ และด้านอื่น ๆ ที่จำเป็น โดยให้คำนึงถึงความถูกต้อง ความชัดเจน และรวดเร็วตามแนวทางปฏิบัติดังนี้

(4.1) ให้ผู้นำชุมชนสำรวจความเสียหายและความต้องการเบื้องต้น แล้วรายงานให้ศูนย์ บัญชาการเหตุการณ์ และรวบรวมความเสียหายและความต้องการเบื้องต้น

(4.2) ให้ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินเทศบาลตำบลพานทอง องค์การบริหารส่วนตำบลพานทอง หนองกะขะ และองค์การบริหารส่วนตำบลหน้าประตู รายงานสถานการณ์สาธารณภัยต่อกองอำนวยการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยอำเภอ/จังหวัด ตามลำดับชั้นที่เหนือขึ้นไป

(4.3) ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอย บางหัก รายงานสถานการณ์สาธารณภัยต่อกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ/จังหวัด ตามลำดับชั้นที่ เหนือขึ้นไป

### (5) แนวทางปฏิบัติในการบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว

ศูนย์พักพิงชั่วคราวเป็นสถานที่ซึ่งได้จัดเตรียมไว้สำหรับผู้ประสบภัยที่จำเป็นต้องย้ายออกจากที่ อยู่อาศัยเดิมเนื่องจากได้รับผลกระทบจากสาธารณภัยจนไม่สามารถอาศัยอยู่ได้ ผู้บัญชาการเหตุการณ์ จะสั่งการ ให้ดำเนินการเปิดศูนย์พักพิงขึ้น โดยผู้ประสบภัยจะอาศัยอยู่ชั่วคราวจนกว่าสถานการณ์ภัยจะยุติ หรือที่อยู่อาศัย เดิมจะได้รับการฟื้นฟู/มีการซ่อมสร้างให้สามารถอพยพกลับไปอาศัยได้

ทั้งนี้ การบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราวให้เป็นไปตามมาตรฐานของแผนการบริหารจัดการศูนย์พักพิง โดยจะต้องสามารถตอบสนองความต้องการพื้นฐานให้แก่ผู้ประสบภัยได้อย่างพอเพียง ทั้งการบริการด้านโภชนาการอาหาร และน้ำดื่ม ความปลอดภัย คุณภาพชีวิต สาธารณูปโภค รวมถึงสุขาภิบาลและสุขอนามัย โดยจะต้องดำเนินการ ดังนี้

### 5.1 การเปิดศูนย์พักพิงชั่วคราว

(1) จัดให้มีการทำทะเบียนผู้อพยพอย่างละเอียดโดยคำนึงถึงกลุ่มเปราะบางทางสังคมเพื่อให้ทราบความต้องการพื้นฐาน และความต้องการพิเศษของผู้อพยพ ทั้งข้อมูลประชากร ข้อมูลส่วนบุคคลและรายงานให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ทราบ

(2) จัดให้มีอาหาร น้ำดื่ม และความต้องการพิเศษอย่างพอเพียง เช่น นมเด็กทารก

(3) จัดให้มีการกำหนดพื้นที่อาศัยภายในศูนย์พักพิงชั่วคราวโดยคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้อพยพ ซึ่งหมายความรวมถึงข้อจำกัดทางการแพทย์ ประเด็นทางเพศสภาพ และมิติหญิงชายด้วย

(4) ให้ศูนย์พักพิงชั่วคราวจัดให้มีระบบสาธารณูปโภค เช่น ประปา ไฟฟ้า เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้อพยพ ให้เพียงพอ และทั่วถึง

(5) จัดให้มีระบบการแพทย์และสาธารณสุขสนับสนุนภายในศูนย์พักพิงเพื่อดูแลทั้งสุขภาพกาย และสุขภาพจิตของผู้อพยพ

จัดให้มีระบบการแพทย์และสาธารณสุข (5) สนับสนุนภายในศูนย์พักพิงเพื่อดูแลทั้งสุขภาพกายและสุขภาพจิตของผู้อพยพ

### 5.2 การบริหารศูนย์พักพิงชั่วคราว

(1) คัดเลือกสถานที่ตั้งศูนย์พักพิงโดยคำนึงถึงความปลอดภัยไม่เสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วมซ้ำอีกต้องมีการคมนาคมสะดวกมีความพร้อมของสาธารณูปโภคเช่นประปาไฟฟ้าเป็นต้นเป็นพื้นที่ที่อยู่เหนือระดับน้ำท่วมและต้องมีพื้นที่เป็นคลังสินค้าของบริจาคพื้นที่สำหรับคลินิกและสำนักงาน

(2) การบริหารจัดการข้อมูลในศูนย์พักพิงเป็นสิ่งสำคัญและจำเป็นที่สุดของการบริหารจัดการศูนย์พักพิงโดยข้อมูลที่จำเป็นต้องเก็บบันทึกประกอบด้วยข้อมูลประชากรผู้อพยพข้อมูลส่วนบุคคลของผู้อพยพ ข้อมูลด้านธุรการ

(3) การจัดระเบียบศูนย์พักพิงชั่วคราวและการอำนวยความสะดวก

(3.1) ประสานงานล่วงหน้ากับหน่วยงานที่เป็นเจ้าของสถานที่ปลอดภัยสำหรับการอพยพในการจัดพื้นที่ที่เหมาะสมกับจำนวนประชาชนที่จะอพยพเข้ามาหากเนื้อที่ไม่เพียงพอจะต้องจัดหาสถานที่ปลอดภัยแห่งอื่นไว้รองรับโดยศึกษาจากฐานข้อมูลประชากรในชุมชนหรือหมู่บ้านเป้าหมาย

(3.2) จัดเตรียมสถานที่ให้มีระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานให้แก่ผู้อพยพตามมาตรฐานขั้นต่ำ

(3.3) จัดแบ่งพื้นที่ให้เป็นสัดส่วนของแต่ละครอบครัวหรือของแต่ละชุมชนให้เป็นระเบียบเพื่อให้เกิดความสะดวกแก่การสื่อสารการสงเคราะห์และการเก็บข้อมูล

(3.4) จัดระเบียบเวรยามโดยอาจประสานงานขอกำลังจากเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่หรือใช้กำลังจากหน่วยอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนหรือจัดหาอาสาสมัครจากประชาชนผู้อพยพเพื่ออำนวยความสะดวกและความปลอดภัยแก่ผู้อพยพ

(4) การดูแลความปลอดภัยบ้านเรือนของผู้อพยพ

ศูนย์พักพิงชั่วคราวควรประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่เพื่อจัดกำลังสายตรวจไปดูแลบ้านเรือนของผู้อพยพเป็นระยะๆ หากกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจไม่เพียงพอศูนย์พักพิงชั่วคราวอาจขอรับกำลังสนับสนุนจากหน่วยอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนหรือจัดหาอาสาสมัครจากประชาชนผู้อพยพ แต่สิ่งสำคัญที่สุดคือข้อมูลสถานการณ์ภัยพิบัติที่เป็นปัจจุบันภายหลังจากเสร็จภารกิจควรนำข้อมูลกลับมารายงานหัวหน้าศูนย์พักพิงชั่วคราวเพื่อแจ้งข้อมูล/ข่าวสารแก่ผู้อพยพโดยเร็วจะทำให้ผู้อพยพหมดความกังวลในความปลอดภัยในทรัพย์สินของตน

(5) การอำนวยความสะดวกแก่ผู้อพยพ

ดูแลด้านความสะดวกให้ถูกสุขลักษณะจัดให้มีระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเช่น น้ำบริโภค น้ำอุปโภค กระแสไฟฟ้าให้เพียงพอกับความต้องการ จัดสัดส่วนพื้นที่รักษาพยาบาล พื้นที่ซักล้าง พื้นที่ตากผ้าพื้นที่ออกกำลังกายพื้นที่สันทนาการพื้นที่ประกอบศาสนกิจให้สอดคล้องกับจำนวนผู้อพยพและการจัดระบบรับของบริจาค โดยจัดให้มีสถานีรับบริจาค สำรวจความต้องการรับของบริจาคตามลำดับความสำคัญสำหรับแต่ละครอบครัวหรือแต่ละกลุ่มเมื่อมีของบริจาคมาถึงให้พยายามกระจายแก่ผู้อพยพตามความต้องการอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม

(6) การแจ้งความเคลื่อนไหวของสถานการณ์

ศูนย์พักพิงชั่วคราวควรติดตามความเคลื่อนไหวของสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่องจากทางสื่อทุกทางและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้วนำข้อมูลข่าวสารดังกล่าวมาแจ้งแก่ผู้อพยพทุกระยะเพื่อให้ ผู้อพยพผ่อนคลายความวิตกกังวลและเมื่อมีข่าวสารยืนยันอย่างชัดเจนจากผู้บังคับบัญชาถึงการยกเลิกสถานการณ์ให้รับแจ้งผู้อพยพเตรียมพร้อมในการอพยพกลับสู่ที่ตั้งต่อไป

กำหนดให้กองสวัสดิการและสังคมหรือกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม (กรณีเทศบาล) หรือส่วนสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม (กรณีองค์การบริหารส่วนตำบล) เป็นหน่วยรับผิดชอบหลักในการบริหารศูนย์พักพิงชั่วคราว และประสานงานที่เกี่ยวข้องในการสนับสนุนยานพาหนะ เครื่องมืออุปกรณ์ ระบบสื่อสาร ระบบสาธารณูปโภค รวมทั้งประสานงานกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอและจังหวัดเพื่อประสานการปฏิบัติในการจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว

### 5.3 การปิดศูนย์พักพิงชั่วคราว

เมื่อสถานการณ์ภัยยุติ และผู้อพยพสามารถอพยพกลับไปยังที่อยู่อาศัยเดิมหรือที่อยู่อาศัยใหม่ให้ดำเนินการ

(1) จัดให้มีการแจ้งการปิดศูนย์พักพิงชั่วคราวให้ผู้อพยพทราบล่วงหน้า พร้อมจัดทำทะเบียนผู้อพยพกลับอย่างเป็นระบบ

(2) ประสานการเตรียมความพร้อมอพยพกลับตามแผนการส่งกลับ

(3) ให้มีแจ้งประกาศปิดศูนย์พักพิงชั่วคราวอย่างเป็นทางการ พร้อมทั้งรายงานให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ที่รับผิดชอบทราบ

ทั้งนี้ ในทุกระยะการดำเนินการให้รายงานข้อมูลให้ผู้บัญชาการเหตุการณ์ทราบเป็นระยะ เพื่อเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการเหตุการณ์ จนกว่าเหตุการณ์จะยุติ

ให้ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก เป็นหน่วยรับผิดชอบหลักในการจัดทำคู่มือการบริหารศูนย์พักพิงชั่วคราวโดยขอความร่วมมือจากสำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดในการให้คำแนะนำในการจัดทำคู่มือการบริหารศูนย์พักพิงชั่วคราวให้เป็นไปตามมาตรฐาน

## บทที่ 6

### การปฏิบัติหลังเกิดภัย

#### ยุทธศาสตร์ที่ 3 : การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

หลังจากภาวะฉุกเฉินจากสาธารณภัยได้บรรเทาหรือได้ผ่านพ้นไปแล้วจะเข้าสู่การจัดการสาธารณภัยในระยะฟื้นฟู โดยใช้กระบวนการฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) และซ่อมสร้าง (Reconstruction) ซึ่งเป็นการดำเนินการเพื่อปรับสภาพระบบสาธารณูปโภค การดำรงชีวิต และสภาวะวิถีความเป็นอยู่ของชุมชนที่ประสบภัย ให้กลับสู่สภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีขึ้นกว่าเดิมตามความเหมาะสม โดยแบ่งระยะเวลาในการดำเนินการออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่

1) **ระยะสั้น** เป็นการดำเนินการต่อเนื่องจากการค้นหาและการบรรเทาหรือการช่วยเหลือในภาวะฉุกเฉินได้ผ่านพ้นไปแล้ว เป็นการให้ความช่วยเหลือเพื่อยกระดับวิถีชีวิต และเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ที่ได้รับผลกระทบ รวมถึงการจัดมาตรการรักษาความปลอดภัยไม่ให้เกิดอันตรายหรือสาธารณภัยซ้ำขึ้นอีกการประเมินความเสียหายขั้นพื้นฐาน การจัดที่พักอาศัยชั่วคราวและการให้บริการสาธารณะ

2) **ระยะกลาง** เป็นการดำเนินการประสานและสนับสนุนชุมชนที่ประสบภัยให้อยู่ในพื้นที่ปลอดภัย ฟื้นฟูหรือสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกในการดำรงชีวิตขึ้นใหม่ การฟื้นฟูเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งสภาพจิตใจร่างกาย และสังคมของผู้ประสบภัย

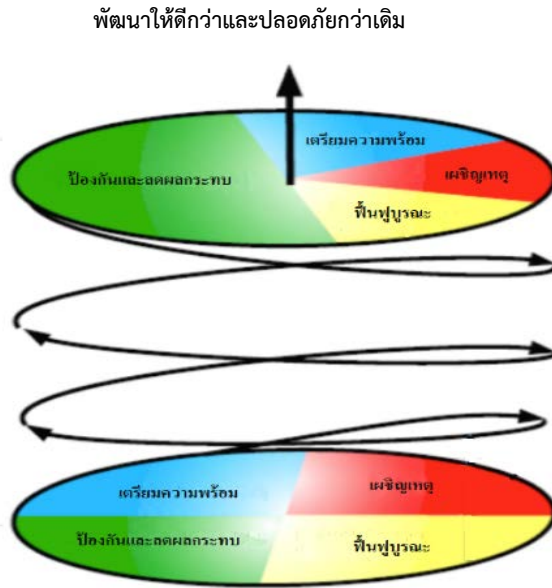
3) **ระยะยาว** เป็นการดำเนินการต่อเนื่องจากระยะกลาง เช่น การซ่อมสร้างโครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ เป็นต้น ซึ่งอาจจะใช้ระยะเวลาในการดำเนินการยาวนาน นับจากเกิดสาธารณภัยไปจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ และดีกว่าหรือปลอดภัยกว่าเดิม

#### 6.1 แนวคิดในการฟื้นฟู

##### 6.1.1 แนวคิดการพัฒนาให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer)

การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่เป็นมาตรฐานได้นำแนวคิด “การพัฒนาให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer)” มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินการต่าง ๆ มุ่งให้ความสำคัญกับการลดความเสี่ยงเดิมที่มีอยู่และป้องกันความเสี่ยงใหม่ไม่ให้เกิดขึ้น เพื่อมุ่งสู่การเป็นชุมชนหรือสังคมที่มีความพร้อมรับและฟื้นกลับเร็วต่อสาธารณภัยอย่างยั่งยืน (Resilience) ประกอบด้วย แนวทางมาตรการต่าง ๆ ทางด้านการฟื้นฟู ได้แก่ 1) การช่วยเหลือผู้ประสบภัยให้สามารถช่วยเหลือตนเองได้ เพื่อให้การดำรงชีวิตกลับเข้าสู่สภาวะปกติ โดยไม่จำเป็นต้องพึ่งพิงความช่วยเหลือจากภายนอกแต่เพียงอย่างเดียว 2) ผู้ประสบภัยมีส่วนร่วมในกระบวนการตัดสินใจ เพื่อให้เกิดการยอมรับและมีส่วนร่วมในขั้นตอนต่าง ๆ ที่จะดำเนินการ 3) การพิจารณาประเด็นความเสี่ยงจากสาธารณภัยในการดำเนินการฟื้นฟูคืนสภาพและการสร้างใหม่เสมอโดยมุ่งเน้นการลดความเสี่ยงเดิมที่มีอยู่และป้องกันความเสี่ยงใหม่ไม่ให้เกิดขึ้น 4) การดำเนินการซ่อมสร้างให้เร็วขึ้นเท่าที่สามารถทำได้เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดตามมา โดยเฉพาะทางด้านดำรงชีวิต (Building Back Faster) 5) การสร้างใหม่ให้มีความมั่นคงแข็งแรงกว่าเดิม (Building Back Stronger) เพื่อให้สามารถทนต่อสาธารณภัยในอนาคตได้ยาวนานขึ้น 6) การให้ความสำคัญกับการซ่อมสร้างแก่กลุ่มเสี่ยงที่มีโอกาสได้รับผลกระทบจากสาธารณภัยมากที่สุด (Building Back Inclusively) และ 7) การปรับวิถีชีวิตที่ไม่คุ้นเคยให้เป็นสิ่งปกติใหม่ (New Normal) ในการรับมือสาธารณภัยรูปแบบใหม่ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ทั้งนี้ หากรัฐสามารถดำเนินการฟื้นฟูได้ตามแนวทางดังกล่าวแล้ว จะส่งผลต่อการใช้งบประมาณในการลงทุนด้านการฟื้นฟูที่มีประสิทธิภาพและคุ้มค่าอย่างแท้จริง

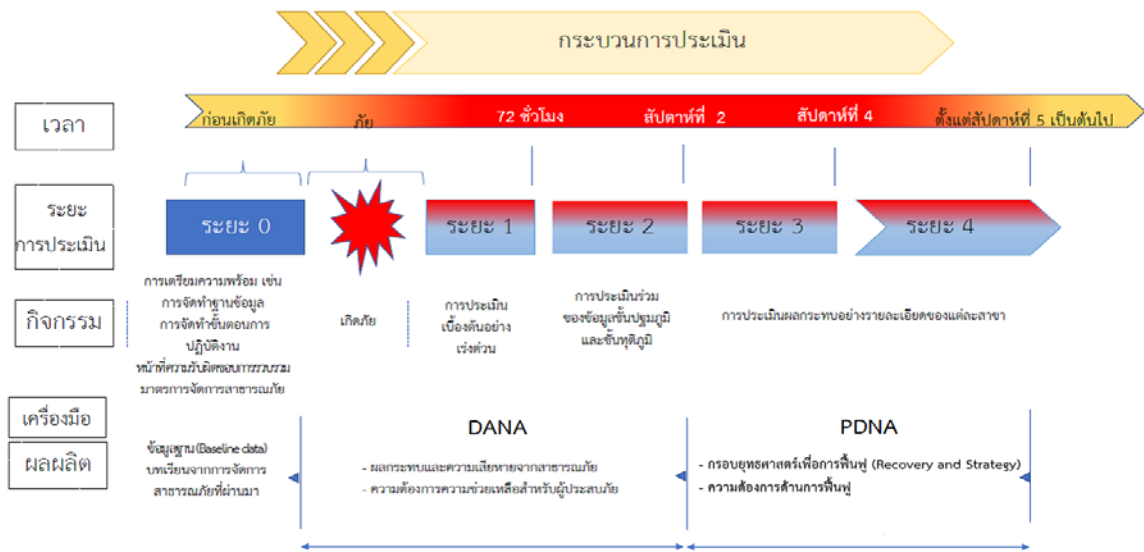
อย่างไรก็ตาม การฟื้นฟูที่ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม โดยเฉพาะในกระบวนการฟื้นฟูสภาพ และการซ่อมสร้างเป็นการดำเนินการที่ต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินการยาวนาน และมักจะถูกกำหนดไว้เป็นส่วนหนึ่งในแผนพัฒนาประเทศ ซึ่งถือเป็นมาตรการทางด้านการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่รัฐจะต้องให้ความสำคัญในการดำเนินการเป็นลำดับต้น ๆ เพื่อสร้างความพร้อมรับและฟื้นกลับเร็วให้แก่ประเทศ ดังแผนภาพที่ 6-1



แผนภาพที่ 6-1 วงจรการจัดการสาธารณภัยสู่การพัฒนาให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม

### 6.1.2 เครื่องมือในการขับเคลื่อนการพัฒนาให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม

การประเมินเป็นกิจกรรมสำคัญที่กำหนดไว้ในการปฏิบัติงานด้านการให้ความช่วยเหลือ ด้านมนุษยธรรม เพื่อให้ได้ข้อมูลความต้องการความช่วยเหลือของผู้ประสบภัยที่สามารถนำมาวิเคราะห์ ประมวลผลและนำไปประกอบในการดำเนินมาตรการความช่วยเหลือต่าง ๆ ตามความจำเป็นและเหมาะสม โดยกระบวนการประเมินตามหลักสากล แบ่งเป็น 2 ระยะ ได้แก่ 1) ก่อนเกิดภัย หรือระยะ 0 ในช่วงนี้จะเป็นการเตรียมพร้อมการประเมินและการวางแผนในการรวบรวมข้อมูลก่อนเกิดภัย 2) หลังเกิดภัย ประกอบด้วย ระยะที่ 1 - ระยะที่ 4 โดยในระยะที่ 1เป็นการประเมินเพื่อวิเคราะห์ผลกระทบเบื้องต้น (Initial Assessment) ภายใน 3 วันแรก โดยใช้ข้อมูลทุติยภูมิเป็นส่วนใหญ่ ระยะที่ 2 เป็นการประเมินอย่างรวดเร็ว (Rapid Assessment) ต่อจาก ระยะที่ 1 เรื่อยไปประมาณ 2 สัปดาห์ เพื่อวิเคราะห์ผลกระทบและดำเนินการให้ความช่วยเหลือบรรเทาทุกข์อย่างเร่งด่วน ซึ่งในระยะที่ 1 - ระยะที่ 2 นี้ จะใช้แนวทางการประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือ (Damage and Need Assessment : DANA) เป็นเครื่องมือในการประเมิน ทั้งนี้จะมีการเก็บรวบรวมข้อมูลปฐมภูมิเพิ่มเติมโดยการสำรวจภาคสนาม หลังจากนั้น ในระยะที่ 3 - ระยะที่ 4 เป็นการประเมินแบบเชิงลึก (In-depth Assessment) ต่อเนื่องมาจากระยะที่ 2 ในรายละเอียดของแต่ละสาขาหรือภาคส่วนที่ได้รับผลกระทบ เพื่อนำข้อมูลการประเมินที่ได้ไปสู่กระบวนการวางแผนฟื้นฟูต่อไป โดยจะใช้แนวทางการประเมินความต้องการหลังเกิดสาธารณภัย (Post-Disaster Need Assessment : PDNA) เป็นเครื่องมือในการประเมินดังแสดงในแผนภาพที่ 6-2



ดัดแปลงจาก : UNDAC Field Handbook. (2013). 6<sup>th</sup> Edition.

แผนภาพที่ 6-2 กระบวนการประเมินเพื่อการปฏิบัติงานด้านการให้ความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรม

## 6.2 เป้าประสงค์

6.2.1 เพื่อฟื้นฟูให้ผู้ประสบภัยได้รับการสงเคราะห์ช่วยเหลืออย่างรวดเร็วทั่วถึง ต่อเนื่อง เป็นธรรม สอดรับกับความจำเป็นในการให้ความช่วยเหลือ และสามารถกลับไปดำรงชีวิตได้ตามปกติ

6.2.2 เพื่อให้พื้นที่ประสบภัยได้รับการฟื้นฟูให้กลับคืนสู่สภาวะปกติหรือให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม

## 6.3 กลยุทธ์การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

### กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาระบบการประเมินความต้องการหลังเกิดสาธารณภัย (Post - Disaster Needs Assessment : PDNA)

การประเมินความต้องการหลังเกิดสาธารณภัย (Post-Disaster Needs Assessment : PDNA) เป็นเครื่องมือที่เก็บรวบรวมข้อมูลในรายละเอียดของแต่ละภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปวิเคราะห์ ประมวลผล และวางแผนในการดำเนินมาตรการต่าง ๆ เพื่อฟื้นฟูอย่างยั่งยืนตามความจำเป็น โดยใช้ข้อมูลความเสียหาย ความสูญเสีย ผลกระทบ และความต้องการในการฟื้นฟู

(1) แนวทางปฏิบัติในการจัดทำมาตรฐานแบบประเมินความต้องการหลังเกิดสาธารณภัย (PDNA) เพื่อใช้เป็นกรอบการประเมินความต้องการของภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก สสำรวจความต้องการของผู้ประสบภัยและความเสียหายเบื้องต้นภายในพื้นที่ประสบภัยจนถึงระดับครัวเรือน โดยวิเคราะห์ผลกระทบจากความเสียหายที่เกิดขึ้นจากสาธารณภัยเพื่อประเมินและวิเคราะห์ความสามารถของผู้ประสบภัยในการตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินด้วยตนเอง ความต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติมจากหน่วยงานภายนอก เช่น ความช่วยเหลือด้านอาหาร น้ำดื่ม การรักษาพยาบาล สุขอนามัยและการกำจัดสิ่งปฏิกูล เป็นต้น

รวมทั้งจัดทำฐานข้อมูลการสำรวจความเสียหาย เพื่อเป็นข้อมูลในการฟื้นฟูและกำหนดกรอบแนวทางในการสร้าง  
คืนใหม่ได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ โดยมีหลักการปฏิบัติ ดังนี้

(1.1) ชุมชน/หมู่บ้าน สำรวจความเสียหายระบบสาธารณูปโภคและสิ่งสาธารณประโยชน์ต่างๆ  
จนถึงระดับครัวเรือน รวมทั้งจัดทำฐานข้อมูลการสำรวจความเสียหาย เพื่อเป็นข้อมูลในการฟื้นฟูและกำหนดกรอบ  
แนวทางในการสร้างคืนใหม่ได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

(1.2) องค์กรบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก สำรวจประเมินความจำเป็นในการฟื้นฟูภายหลังการเกิด  
สาธารณภัย ดังนี้

(1) ข้อมูลพื้นฐานด้านชุมชน เช่น ประชากร เศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม

(2) ข้อมูลด้านความเสียหายจากสาธารณภัย การจัดการในภาวะฉุกเฉินการช่วยเหลือจาก  
ภายนอก

(3) ข้อมูลการวิเคราะห์ความสามารถในการเผชิญเหตุของชุมชน ความอ่อนแอ หรือความ  
ล่อแหลมต่อสาธารณภัยที่เกิดขึ้น

(1.3) สำรวจและประเมินความจำเป็นในการฟื้นฟูภายหลังเหตุการณ์สาธารณภัยควรสำรวจข้อมูล  
ดังต่อไปนี้

(1) ข้อมูลการฟื้นฟูผู้ประสบภัย เช่น ด้านอาหาร การเงิน สิ่งของเครื่องใช้ ที่พักพิง สุขภาพ  
สุขภาพจิต และสิ่งแวดล้อมการประกอบอาชีพ และองค์ความรู้ (การช่วยเหลือยามฉุกเฉิน สุขภาพจิต ฯลฯ) โดยให้  
คำนึงถึงการฟื้นฟูกลุ่มเปราะบาง (กลุ่มเด็ก สตรีมีครรภ์ คนชรา ผู้ป่วย และผู้พิการ) ที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณ  
ภัยเป็นพิเศษ

(2) ข้อมูลการฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัย เช่น ที่อยู่อาศัย สถานศึกษา โรงพยาบาล สิ่งก่อสร้าง  
ต่างๆ การชลประทาน การขนส่ง การสื่อสาร อุตสาหกรรม ระบบสุขภาพ เป็นต้น

(1.4) กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์กรบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก  
จัดตั้งคณะทำงานประสานกับชุมชน/หมู่บ้าน ให้ตรวจสอบรายละเอียดความเสียหาย การให้ความช่วยเหลือ และ  
ความต้องการเบื้องต้นของผู้ประสบภัยโดยเร็ว

(1.5) ดำเนินการฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่เสียหายในเบื้องต้น โดยงบประมาณที่อยู่ในความ  
รับผิดชอบ กรณีที่เกินขีดความสามารถให้ขอรับการสนับสนุนจากงบกลางขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือ  
งบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(1.6) รายงานสรุปการประเมินความเสียหายและแนวทางการฟื้นฟูไปยังกองอำนวยการป้องกัน  
และบรรเทาสาธารณภัยอำเภอและจังหวัด เพื่อขอรับการสนับสนุนในการฟื้นฟู ซ่อมแซม และบูรณะโครงสร้าง  
พื้นฐานที่ได้รับความเสียหาย (คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ(ก.ช.ภ.อ.) และ  
คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.))

การประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือ จะต้องมีความเชื่อมโยงกับการ  
ตอบสนองความต้องการของผู้ที่ได้รับผลกระทบตามหลักมาตรฐาน โดยคำนึงถึงปัจจัยด้านต่างๆ เช่น อายุ เพศ  
เชื้อชาติ ศาสนา สตรีมีครรภ์ และผู้พิการ เพื่อประกอบการพิจารณา

(ทั้งนี้ ในการประเมินความต้องการหลังเกิดสาธารณภัยใช้แบบประเมินตามภาคผนวก ด และ ภาคผนวก ต)

(2) แนวทางปฏิบัติในการจัดตั้งระบบและกลไกในการประเมินความต้องการหลังเกิดสาธารณภัย (PDNA) ให้ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก จัดให้มีทีมประเมิน PDNA ในทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับการประเมิน โดยมีขั้นตอนการปฏิบัติ (SOP) และคู่มือเพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางในการปฏิบัติการประเมินความต้องการหลังเกิดสาธารณภัยแบบบูรณาการที่มีประสิทธิภาพ

## กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาแนวทางการบริหารจัดการด้านการฟื้นฟู

### (1) แนวทางปฏิบัติในการฟื้นฟูด้านต่างๆ

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก จัดทำแผนฟื้นฟูทั้งในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว โดยดำเนินการตามหลักการ ดังนี้

#### (1.1) การฟื้นฟูระยะสั้น

เป็นการดำเนินการต่อเนื่องจากการค้นหา การบรรเทา และการช่วยเหลือได้ยุติลงเพื่อสนองความต้องการที่จำเป็นของผู้ประสบภัย ธุรกิจ ชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัยในระยะเร่งด่วนหรือระยะสั้น รวมถึงการจัดมาตรการด้านการรักษาความปลอดภัยไม่ให้เกิดอันตรายหรือสาธารณภัย ซ้ำขึ้นอีก การประเมินความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน การจัดเตรียมที่พักอาศัยชั่วคราว และการให้บริการสาธารณสุข โดยมีแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

##### (1.1.1) การสงเคราะห์และช่วยเหลือผู้ประสบภัยในเบื้องต้น

เป็นการฟื้นฟูด้านสมรรถภาพทางกายให้แก่ผู้ประสบภัย เช่น การตรวจรักษา ป้องกันควบคุมโรค และการฟื้นฟูความแข็งแรงทางร่างกาย เป็นต้น รวมถึงการฟื้นฟูด้านสภาพจิตใจและจิตสังคมของผู้ได้รับผลกระทบ ตลอดจนการกระตุ้นและช่วยเหลือให้เกิดการปรับตัวให้เข้ากับการเปลี่ยนแปลงตามความจำเป็น โดยให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลเกาะลอยร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลบางหัก เป็นหน่วยงานหลัก โดยดำเนินการ ดังนี้

#### (1) การช่วยเหลือและสงเคราะห์ผู้ประสบภัย

- แจ้งให้ชุมชน/หมู่บ้าน สำนวจตรวจสอบข้อมูลผู้ประสบภัยและความเสียหาย เพื่อให้ความช่วยเหลือต่างๆ ตรงกับข้อเท็จจริงตลอดจนส่งผู้ประสบภัยกลับภูมิลำเนา
- ให้มีการประสานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐ และองค์กรภาคเอกชนในการสงเคราะห์ผู้ประสบภัยให้เป็นไปอย่างมีระบบ รวดเร็ว ทัวถึง และหลีกเลี่ยงความซ้ำซ้อนในการสงเคราะห์ผู้ประสบภัย
- ให้ชุมชน/หมู่บ้าน จัดทำบัญชีรายชื่อผู้ประสบภัยและทรัพย์สินที่เสียหายไว้เป็นหลักฐานเพื่อการสงเคราะห์ผู้ประสบภัย พร้อมทั้งออกหนังสือรับรองให้ผู้ประสบภัยไว้เป็นหลักฐานในการรับการสงเคราะห์และฟื้นฟู
- จัดให้มีการรักษาพยาบาลแก่ผู้ประสบภัยอย่างต่อเนื่องจนกว่าจะหายกลับมาดำรงชีวิตได้ตามปกติ รวมทั้งจัดการที่พักอาศัยชั่วคราว และระบบสุขภาพเฝ้าระวังแก่ผู้ประสบภัย ในกรณีที่ต้องอพยพจากพื้นที่อันตราย

- ให้การสงเคราะห์แก่ครอบครัวของผู้ที่ประสบภัยอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในกรณีที่ผู้เป็นหัวหน้าครอบครัวประสบภัยจนเสียชีวิตหรือไม่สามารถประกอบอาชีพต่อไปได้โดยการให้ทุนการศึกษาแก่บุตรของผู้ประสบภัยจนจบการศึกษาภาคบังคับ และโดยการจัดหาอาชีพให้แก่บุคคลในครอบครัว

- เลี้ยงดูผู้ประสบภัยที่ไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ในระยะแรก เช่น ดูแลเด็กกำพร้า นักเรียน นักศึกษา คนพิการ และผู้สูงอายุที่ประสบภัย

(1.1.2) การป้องกัน ฝ้าระวัง และควบคุมโรคระบาด ทั้งคนและสัตว์

(1.1.3) ประชาสัมพันธ์เพื่อเสริมสร้างขวัญและกำลังใจของประชาชนให้คืนสู่สภาพ

ปกติโดยเร็ว

(1.1.4) รายงานข่าวและประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่อสาธารณชนให้ทราบสถานการณ์

เป็นระยะๆ

### (1.1.2) การฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัย

เป็นการบูรณะที่อยู่อาศัย โครงสร้างพื้นฐานต่างๆ ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์สาธารณภัยให้กลับสู่สภาพที่สามารถใช้งานได้ ทั้งนี้ ควรให้ความสำคัญกับการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยตามความเหมาะสมกับสถานการณ์และการใช้งาน หากการบูรณะโครงสร้างและสิ่งก่อสร้างหรือการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ต้องฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม อาจต้องใช้เวลาและงบประมาณในการฟื้นฟู ควรกำหนดแผนงานไว้ในการฟื้นฟูระยะยาวต่อไป และการฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยในระยะเริ่มต้นให้ปฏิบัติ ดังนี้

(1) ทำความสะอาดบ้านเรือน ชุมชน และสิ่งสาธารณประโยชน์ ในพื้นที่ประสบภัยและขนย้ายขยะมูลฝอย

(2) ให้ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ที่เกิดเหตุ ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยปรับสภาพภูมิทัศน์ และแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมและมลภาวะเป็นพิษ

(3) กรณีที่เกินขีดความสามารถของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงสร้างพื้นฐานนั้นๆ ดำเนินการฟื้นฟู ซ่อมแซม และบูรณะโครงการที่ได้รับความเสียหาย ดังนี้

- ทางหลวงแผ่นดินและเส้นทางคมนาคม

- ดำเนินการโดยแขวงทางหลวง..... และแขวงทาง

หลวงชนบท.....

- ระบบไฟฟ้าดำเนินการโดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัด.....

และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

- ระบบประปา

ดำเนินการโดยการประปาส่วนภูมิภาคจังหวัด.....

(4) ให้รื้อถอนซากปรักหักพัง และซ่อมแซมสิ่งสาธารณูปโภค โครงสร้างพื้นฐานและอาคารบ้านเรือนของผู้ประสบภัย เพื่อให้สามารถประกอบอาชีพได้ต่อไป

(5) ซ่อมแซมสถานที่ราชการ โรงเรียน สถานศึกษา วัด โบราณสถาน สถานที่ราชการ สถานที่ท่องเที่ยว และสาธารณูปโภคต่างๆ ให้กลับมาใช้งานได้ดังเดิม

(6) พื้นที่ประสบภัย เช่น การเก็บซากปรักหักพัง การตรวจสอบความแข็งแรงของอาคารเบื้องต้น การออกแบบวางผังเมือง การจัดหาแหล่งน้ำอุปโภคบริโภค การจัดทำภูมิทัศน์ ดำเนินการโดยสำนักงานโยธาธิการ และผังเมืองจังหวัดชลบุรี สำนักชลประทาน โครงการชลประทานจังหวัดชลบุรี องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

### (3) การฟื้นฟูระยะกลาง/ระยะยาว

(3.1) การฟื้นฟูระยะกลางเป็นการดำเนินการต่อเนื่องโดยการประสานและสนับสนุนชุมชนที่ประสบภัย ฟื้นฟู หรือสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกในการดำรงชีวิตขึ้นใหม่ การฟื้นฟูเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ และสังคมของผู้ประสบภัย โดยให้ปฏิบัติ ดังนี้

- การฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ ที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต เช่น ประปา ไฟฟ้า ระบบโทรคมนาคม เป็นต้น

- การฟื้นฟูและเสริมสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจ

ให้กองคลังของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก เป็นหน่วยหลักในการฟื้นฟูและเสริมสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจ ทั้งนี้ ให้สามารถร่วมมือกับภาคเอกชน ได้แก่ หอการค้า สมาอุตสาหกรรม สมาคมท่องเที่ยว และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับระบบเศรษฐกิจและการพาณิชย์ของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

(3.2) สำหรับการฟื้นฟูระยะยาว เป็นการดำเนินการต่อเนื่องจากระยะกลางซึ่งอาจใช้เวลาหลายเดือนหรือหลายปีนับจากหลังเกิดสาธารณภัย โดยมุ่งเน้นการกลับสู่สภาวะปกติ หรือให้ดียิ่งขึ้นกว่าเดิม โดยสำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ทำการสำรวจและจัดทำแผนโครงการ เพื่อวางแผนการฟื้นฟูพื้นที่เกิดภัย ให้สามารถรองรับสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้นในอนาคตได้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม โดยมีแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

- ให้ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก เป็นหน่วยหลักในการวางแผนและดำเนินกิจกรรมฟื้นฟูชุมชนร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยอาศัยการมีส่วนร่วมกับชุมชน เพื่อให้มีความพร้อมรับมือและฟื้นกลับอย่างรวดเร็ว เป็นการดำเนินงานฟื้นฟูที่ต่อเนื่องจากการบรรเทาภัยที่เกิดขึ้น การให้ความช่วยเหลือทางวิชาการในการวางแผนฟื้นฟู การระบุและติดตามการแก้ไขความขัดแย้งและการลดความแตกต่าง การประยุกต์ใช้หลักการพัฒนาอย่างยั่งยืนในการวางแผน และการกำหนดการประสานความต้องการที่ยังไม่ได้รับการช่วยเหลือ

- ให้มีการบูรณะและการก่อสร้างที่อยู่อาศัยที่ถูกทำลายและได้รับความเสียหายใหม่ หรือพัฒนาที่อยู่อาศัยถาวร เพื่อเป็นทางเลือกใหม่ในการแก้ไขปัญหาด้านที่อยู่อาศัยที่จะรองรับ โดยชุมชนมีส่วนในการเสริมสร้างความถาวรยั่งยืนและความต้านทานต่อสาธารณภัยของที่อยู่อาศัย ทั้งนี้ การฟื้นฟูที่อยู่อาศัยมุ่งที่จะแก้ไขปัญหาด้านที่อยู่อาศัยให้ผู้ประสบภัยหลังการเกิดสาธารณภัยเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้นอีก

- ปกป้องทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและทรัพย์สินทางประวัติศาสตร์ในการดำเนินงานต่อไปและฟื้นฟูที่เหมาะสม เพื่อที่จะสงวน อนุรักษ์ บูรณะและปฏิสังขรณ์ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิมหรือดีกว่าหรือปลอดภัยกว่าเดิม

### กลยุทธ์ที่ 3 เสริมสร้างแนวทางการฟื้นฟูที่ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer)

การฟื้นฟูให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer) เป็นการนำมาตรการด้านการฟื้นฟูฟื้นฟูพื้นที่ และซ่อมสร้าง มาใช้เพื่อวางแผนในการลดความเสี่ยงที่มีอยู่เดิมและป้องกันไม่ให้ความเสี่ยงใหม่เกิดขึ้น และการปรับวิถีชีวิตที่ไม่คุ้นเคยให้เป็นสิ่งปกติใหม่ (New Normal) รวมถึงการนำผลการศึกษา วิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยีมาใช้สนับสนุนในการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน ดังนี้

#### (1) แนวทางปฏิบัติในการวางแผนและสนับสนุนการฟื้นฟูชุมชนและการพัฒนาศักยภาพ

จัดให้มีการวางแผนและดำเนินกิจกรรมฟื้นฟูอย่างมีประสิทธิภาพ โดยความร่วมมือกับชุมชนเพื่อให้มีความพร้อมรับมือและฟื้นกลับอย่างรวดเร็ว ซึ่งเป็นการดำเนินงานฟื้นฟูที่ต่อเนื่องจากการบรรเทาภัยที่เกิดขึ้น โดยจัดเวทีประชุมหารือเพื่อบูรณาการกระบวนการวางแผนการฟื้นฟูให้มีสาระสำคัญ เช่น ระบุขอบเขต ลักษณะสำคัญของผลกระทบจากภัย การให้ความช่วยเหลือทางวิชาการในการวางแผนการฟื้นฟู การระบุและติดตามการแก้ไขความขัดแย้ง และการลดความแตกต่าง รวมถึงการประยุกต์ใช้หลักการพัฒนาอย่างยั่งยืนในการวางแผน และการกำหนดการประสานความต้องการที่ยังไม่ได้รับการช่วยเหลือ

#### (2) แนวทางปฏิบัติในการวางแผนและสนับสนุนการฟื้นฟูบริการด้านสุขภาพและการบริการ

##### สังคม

เสริมสร้างความพร้อมที่จะรับมือ และการฟื้นกลับสู่สภาวะปกติได้อย่างรวดเร็วของท้องถิ่นในการบริการด้านสุขภาพ และการบริการด้านสังคมของบุคคลและชุมชนที่ประสบภัย ครอบคลุมถึงการสาธารณสุข สุขภาพจิต และการบริการทางการแพทย์

#### (3) แนวทางปฏิบัติในการวางแผนและสนับสนุนการฟื้นฟูที่อยู่อาศัย

จัดให้มีการบูรณะ และการก่อสร้างที่อยู่อาศัยที่ถูกทำลายและได้รับความเสียหายใหม่ หรือพัฒนาที่อยู่อาศัยถาวร เพื่อเป็นทางเลือกใหม่ในการแก้ไขปัญหาด้านที่อยู่อาศัยที่จะรองรับความต้องการของทั้งชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยชุมชนมีส่วนร่วมในการเสริมสร้างความถาวรยั่งยืนและความต้านทานต่อสาธารณภัยของที่อยู่อาศัย ทั้งนี้ ภารกิจสนับสนุนการฟื้นฟูที่อยู่อาศัยมุ่งที่จะแก้ไขปัญหาด้านที่อยู่อาศัยหลังการเกิดสาธารณภัยเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้นอีก

#### (4) แนวทางปฏิบัติในการวางแผนและสนับสนุนการฟื้นฟูระบบโครงสร้างพื้นฐาน

เพิ่มศักยภาพในการดำเนินงานฟื้นฟูระบบโครงสร้างพื้นฐานให้ลุล่วงเร็วขึ้น โดยจะเกี่ยวข้องกับหน่วยงานเครือข่ายทั้งภาครัฐและเอกชนที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมบริการและประชาชนในภาคส่วนโครงสร้างพื้นฐานหลายภาคส่วน ซึ่งมีขอบเขตครอบคลุมโครงสร้างพื้นฐาน ส่วนหลักและส่วนย่อยดังต่อไปนี้: พลังงาน น้ำ เชื้อเพลิง การสื่อสาร ระบบการขนส่ง การเกษตร (การผลิตอาหารและการจัดส่ง) สถานที่ทำการของ

รัฐบาล สาธารณูปโภค การสุขภาพ วิศวกรรม การควบคุม และระบบอื่น ๆ ที่สนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพด้านการสื่อสาร รวมถึงสถานที่ทำการสำหรับการให้บริการ ได้แก่ ความปลอดภัยสาธารณะ การบริการฉุกเฉิน และสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ เป็นต้น

**(5) แนวทางปฏิบัติในการวางแผนและสนับสนุนการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

ปกป้องทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และทรัพย์สินทางประวัติศาสตร์ในการดำเนินงานต่อไปได้และฟื้นฟูที่เหมาะสม เพื่อที่จะสงวน อนุรักษ์ บูรณะ และปฏิสังขรณ์ให้กลับคืนสู่สภาพเดิมหรือดีกว่าหรือปลอดภัยกว่าเดิมตามที่ชุมชนร้องขอการสนับสนุน โดยเป็นการกระตุ้นให้หน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบในระดับ รวมถึงหน่วยงานภาคเอกชนที่เป็นเครือข่ายให้การสนับสนุนแผนงานและภารกิจสำคัญตามแผนปฏิบัติการท้องถิ่นที่กำหนดวิธีการที่จะใช้ทรัพยากรและสมรรถนะเพื่อตอบสนองความต้องการของชุมชนได้ตรงและเพียงพอ

**(6) แนวทางปฏิบัติในการวางแผนและสนับสนุนการฟื้นฟูระบบเศรษฐกิจ**

ส่งเสริมและสนับสนุนการพลิกฟื้นระบบเศรษฐกิจ รวมถึงด้านเกษตรกรรมคืนสู่สถานะที่มั่นคงและพัฒนาโอกาสทางเศรษฐกิจ ซึ่งจะส่งผลให้ชุมชนเกิดความเข้มแข็งยั่งยืน และสามารถอยู่รอดในเชิงเศรษฐกิจได้ ทั้งนี้ สาธารณภัยไม่เพียงแต่สร้างความเสียหายต่อทรัพย์สินเท่านั้น แต่ยังเกิดความเสียหายให้กับตลาดสินค้าและบริการทั้งหมดอีกด้วย ดังนั้น ความรวดเร็วและประสิทธิภาพในการพลิกฟื้นชุมชนให้สามารถพึ่งพาตนเอง และมีความสามารถในการอยู่รอดขึ้นอยู่กับ การปรับตัวอย่างรวดเร็วให้เข้ากับสถานะตลาดที่เปลี่ยนไป การเปิดดำเนินธุรกิจต่อเนื่อง และ/หรือ การสร้างธุรกิจใหม่ การดำเนินธุรกิจทำให้มีการจ้างคนงาน การจัดหาบริการให้และตอบสนอง ความต้องการของชุมชน รวมถึงการสร้างรายได้อีกครั้งซึ่งเป็นการช่วยเหลือชุมชน รวมถึงการสนับสนุนทางการเงินในการฟื้นฟูด้านอื่นๆ ที่มีความจำเป็นต่อการเสริมสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจ การดึงดูดการลงทุนจากภายนอกและบทบาทการมีส่วนร่วมของภาคเอกชนเป็นประเด็นสำคัญ ที่ไม่อาจจะมองข้ามได้ในฐานะที่เป็นรากฐานที่สำคัญสำหรับการฟื้นฟูเศรษฐกิจ

## บทที่ 7

### ยุทธศาสตร์ที่ 4 : การส่งเสริมการเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศ ในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

จากสถิติสาธารณภัยของโลกแสดงให้เห็นแนวโน้มการเกิดสาธารณภัยที่มีความรุนแรงและความถี่มากขึ้นทั้งการเกิดสาธารณภัยรูปแบบเดิม และภัยคุกคามรูปแบบใหม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินทำให้การพัฒนาต่าง ๆ หยุดชะงัก ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมในระยะยาว ประชาคมโลกจึงตระหนักถึงความสำคัญในการยกระดับความร่วมมือในเชิงหุ้นส่วนทางยุทธศาสตร์ (Strategic Partnership) เพื่อดำเนินการไปสู่เป้าหมายร่วมกัน (Common Goals) ในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย ในขณะที่เดียวกันประเทศไทยจำเป็นต้องสร้างความเป็นหุ้นส่วนการจัดการสาธารณภัย และประสานความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการให้ความช่วยเหลือทางมนุษยธรรมในทุกๆ ระดับร่วมกับประเทศต่างๆ และหน่วยงานภาคีเครือข่ายในระดับสากล โดยการนำแนวคิดกรอบการพัฒนาในระดับโลกที่เกี่ยวข้อง เช่น การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการพัฒนาที่ยั่งยืน เป็นต้น มาเชื่อมโยง (Coherence) และปรับใช้กับแผนพัฒนาทุกภาคส่วนเพื่อการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยตามบริบทของประเทศสู่การปฏิบัติ ตั้งแต่ระดับชาติจนถึงระดับชุมชน (Localization) รวมถึงการพัฒนาศักยภาพของชุมชนให้เกิดความยั่งยืนและมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลง นอกจากนี้ ยังต้องส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพในการจัดการสาธารณภัยทั้งระบบของประเทศผ่านการเรียนรู้ร่วมกัน สร้างระบบการบูรณาการทรัพยากรที่เหมาะสม สนับสนุนการแลกเปลี่ยนประสบการณ์และแนวทางปฏิบัติที่ดี (Best Practice) เพื่อสร้างความร่วมมือ ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความเสี่ยง และนำไปสู่การปฏิบัติเพื่อลดความเสี่ยง (Risk-Informed) ให้เกิดความตระหนักในการลงทุนที่คำนึงถึงความเสี่ยงและประโยชน์ที่ได้รับอย่างรอบด้านและสมดุล อันจะนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน

#### 7.1 แนวคิดการส่งเสริมการเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเป็นหัวใจหลักของการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งต้องอาศัยความร่วมมือแบบเป็นหุ้นส่วน (Partnership) จากทุกภาคส่วนในทุกระดับอย่างครอบคลุม (Inclusive approach) โดยแต่ละประเทศต้องเห็นพ้องร่วมกันในการวางแผนและดำเนินกิจกรรมที่คำนึงถึงความเสี่ยงจากสาธารณภัย รวมถึงการประชุมหารือ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การพัฒนาศักยภาพการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยภายใต้กรอบความร่วมมือต่างๆ การประเมินผลสัมฤทธิ์ ของการปฏิบัติงาน เพื่อให้เกิดผลผลิตอย่างเป็นรูปธรรม และเกิดประสิทธิภาพสูงสุดโดยการส่งเสริมบทบาทของประเทศไทย ให้มีความมั่นคง (Security) มีความยั่งยืน (Sustainability) มีสถานะและเกียรติภูมิ (Status) มีมาตรฐานสากล (Standard) และมีเอกภาพ มีพลัง (Synergy)

#### 7.2 เป้าประสงค์

- 7.2.1 เพื่อให้ทุกภาคส่วนมีความตระหนัก และเข้าร่วมเป็นหุ้นส่วนในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยอย่างยั่งยืน
- 7.2.2 เพื่อยกระดับมาตรฐานการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยในระดับชุมชน ระดับชาติและนานาชาติ
- 7.2.3 เพื่อยกระดับการประสานความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมอย่างมีเอกภาพ

### 7.3 กลยุทธ์การส่งเสริมการเป็นหุ้นส่วนในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

เพื่อเป็นการส่งเสริมศักยภาพ และพัฒนาความร่วมมือของหน่วยงานภาคีเครือข่ายตามแนวทางของกรอบการพัฒนาระดับโลก องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางทักษิณได้นำแนวคิดตามกรอบของประเทศซึ่งมุ่งเน้น การส่งเสริมและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ที่สอดคล้องกับกรอบนโยบายต่างประเทศ ซึ่งต้องพิจารณาจากความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ที่จะได้รับประโยชน์ร่วมกัน โดยเฉพาะความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้าน ระดับภูมิภาค และระดับโลก มาเป็นแนวทางในการปฏิบัติในการส่งเสริมการเป็นหุ้นส่วนในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ทั้งนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางทักษิณ ดำเนินยุทธศาสตร์การเป็นหุ้นส่วนด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยทั้งแบบทวิภาคี และพหุภาคีตามแนวทางของประเทศ ดังนี้

- (1) ให้มีการจัดทำบันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding : MOU) ความร่วมมือทางวิชาการด้านการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยกับประเทศเพื่อนบ้านที่มีชายแดนติดกัน
- (2) จัดทำโครงการความร่วมมือเพื่อการพัฒนาการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย โดยริเริ่มในภาคส่วนต่างๆ อาทิ ภาคเกษตร ภาคคมนาคม ภาคการศึกษา ภาคสาธารณสุข เป็นต้น
- (3) ร่วมกันพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการป้องกันและลดผลกระทบ เช่น การจัดทำแผนที่เสี่ยงภัย การพัฒนาระบบแจ้งเตือนภัย การจัดทำกรอบและแผนการฟื้นฟูหลังการเกิดสาธารณภัย การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย เป็นต้น
- (4) เข้าร่วมประชุมสัมมนาเวทีแลกเปลี่ยน (Platform) องค์ความรู้ทางวิชาการ และการฝึกซ้อมด้านการจัดการสาธารณภัย การฝึกการรับและให้ความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมจากต่างประเทศ เป็นต้น

## บทที่ 8

### ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและประยุกต์ใช้นวัตกรรมด้านสาธารณสุข

ระบบบริหารจัดการ (Management System) และนวัตกรรม (Innovation) เป็นเครื่องมือที่ใช้เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้เกิดความรวดเร็ว ความประหยัด เพิ่มขีดความสามารถในการทำงานโดยการพัฒนาองค์กรหน่วยงานรวมถึงการปรับปรุงในกระบวนการทำงานที่มีอยู่เดิมให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพดียิ่งขึ้นดังนั้นเพื่อให้การจัดการสาธารณสุขของประเทศเกิดประสิทธิภาพสูงสุดจึงใช้ระบบบริหารจัดการ และนวัตกรรมภายใต้กรอบแนวคิดการพัฒนา นวัตกรรมอย่างยั่งยืน โดยใช้ฐานข้อมูลองค์ความรู้ เทคโนโลยี การลงทุน บุคลากร องค์กรที่เกี่ยวข้อง การวิจัย และการสร้างนวัตกรรมด้านสาธารณสุขการทบทวนและบังคับใช้กฎหมาย ตลอดจนการเสริมสร้างความเข้าใจความตระหนักและเพิ่มศักยภาพของชุมชนในการป้องกันและจัดการสาธารณสุข เป็นเครื่องมือในการพัฒนาปรับปรุงการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุขของประเทศให้ดียิ่งขึ้น

#### 8.1 แนวคิดการเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและสร้างนวัตกรรมด้านสาธารณสุข

สาธารณสุขที่เกิดขึ้นมีแนวโน้มทวีความรุนแรง มีความถี่ในการเกิดเพิ่มขึ้น มีลักษณะการเกิดที่ไม่แน่นอน ผันผวนตลอดเวลา มีความซับซ้อน ทำให้การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุขรูปแบบเดิมไม่สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงมีความจำเป็นต้องมีการปรับเปลี่ยนการจัดการสาธารณสุขและการสร้างการจัดการสาธารณสุขรูปแบบใหม่ เพื่อตอบสนองต่อการจัดการสาธารณสุขที่มีความซับซ้อนเพิ่มขึ้น โดยใช้กรอบแนวคิดการเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการที่มุ่งเน้นการสร้างการมีส่วนร่วมการสร้างภูมิคุ้มกันจากสาธารณสุขในทุกภาคส่วน โดยมีชุมชนเป็นฐาน (Community Based Disaster Risk Management : CBDRM) เป็นแนวทางและวางรากฐานให้ชุมชนมีส่วนร่วมกับหน่วยงานภาครัฐอย่างเข้มแข็ง การพัฒนาศักยภาพให้ชุมชนหรือเมืองมีความสามารถรับมือและปรับตัวกับสาธารณสุขที่เปลี่ยนแปลงไป (Smart Community/City) รวมถึงการสร้างนวัตกรรมด้านสาธารณสุข โดยใช้ความคิดสร้างสรรค์เพื่อพัฒนาหรือประดิษฐ์สิ่งใหม่ๆ เช่น การบริการ ผลิตภัณฑ์ หรือกระบวนการใหม่ๆ (Service, Product, Process) ที่มีคุณค่า(Value Creation) สามารถพัฒนาต่อยอดเพื่อนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุขที่ดีขึ้นเป็นมาตรฐานสากลและมีความยั่งยืน

#### 8.2 เป้าประสงค์

8.2.1 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุขของประเทศโดยนาระบบอัจฉริยะในการสร้างระบบบริหารจัดการ การวิจัยนวัตกรรมเทคโนโลยี และภูมิปัญญา

8.2.2 เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันด้วยการรู้เท่าทันภัยให้กับประชาชนทุกช่วงวัยอย่างเสมอภาคและการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากทุกภาคส่วน (Stakeholder)

### 8.3 กลยุทธ์การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและสร้างนวัตกรรมด้านสาธารณสุข

#### กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาระบบสารสนเทศด้านสาธารณสุข

สารสนเทศด้านสาธารณสุขสามารถนำมาใช้ในการสนับสนุนการจัดการความเสี่ยงสาธารณสุข ตั้งแต่การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การจัดการในภาวะฉุกเฉิน และการฟื้นฟูให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น สามารถเข้าถึงและเชื่อมโยงข้อมูลจากแหล่งต่างๆ ว่าเป็นระบบเดียวกันและนำมาวิเคราะห์ประเมินผลเพื่อใช้ในการตัดสินใจการปฏิบัติงาน รวมทั้งการเผยแพร่สู่สาธารณะ

แนวทางปฏิบัติการพัฒนาฐานข้อมูลสาธารณสุขของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ดังนี้

**(1) แนวทางปฏิบัติในการใช้แพลตฟอร์ม (Platform)** สารสนเทศด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุขของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก โดยการจัดทำข้อมูลสารสนเทศสาธารณสุขภายใต้แพลตฟอร์มที่กองอำนาจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางกำหนด เพื่อให้พัฒนาระบบสารสนเทศระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

**(2) แนวทางปฏิบัติในการจัดทำมาตรฐานชุดข้อมูลสาธารณสุขของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก** โดยเฉพาะอย่างยิ่งข้อมูลด้านสาธารณสุขเพื่อให้ทุกหน่วยงานสามารถนำระบบมาตรฐานกลางฐานข้อมูลไปดำเนินการจัดทำ พัฒนา ปรับปรุงระบบฐานข้อมูลของแต่ละหน่วยงานให้เป็นไปตามมาตรฐานเดียวกัน ซึ่งสามารถเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานได้ฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องได้แก่

- (1) ข้อมูลด้านพื้นที่เสี่ยงภัย
- (2) ข้อมูลด้านทรัพยากร เครื่องมือ อุปกรณ์ เครือข่าย ผู้เชี่ยวชาญ
- (3) ข้อมูลข้อมูลทางสังคม ข้อมูลทางสาธาณูปโภค ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐาน ข้อมูลทางเศรษฐกิจ
- (4) ข้อมูลด้านการให้ความช่วยเหลือ ความเสียหายและการฟื้นฟู

**(3) แนวทางปฏิบัติในการพัฒนาระบบวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลจากฐานข้อมูลสาธารณสุข**

สนับสนุนระบบการตัดสินใจ (Decision Support System : DSS) ในการจัดการความเสี่ยงสาธารณสุขด้านการป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การจัดการในภาวะฉุกเฉิน การฟื้นฟู ที่มีความถูกต้อง แม่นยำ รวดเร็วบนพื้นฐานหลักวิชาการทั้งมิติด้านเศรษฐกิจและสังคม และนำไปใช้ในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุขในพื้นที่ ภายใต้แพลตฟอร์ม (Platform) สารสนเทศ ด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุข ภายใต้ระบบที่กองอำนาจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางกำหนด

**(4) แนวทางปฏิบัติในการจัดทำระบบนำเสนอข้อมูลการเข้าถึงข้อมูล** สนับสนุนการใช้ประโยชน์จากการใช้ระบบสารสนเทศด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุข เช่น ระบบสืบค้น การคัดกรอง วิเคราะห์ การแสดงผลด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุข ภายใต้แพลตฟอร์ม (Platform) สารสนเทศที่กองอำนาจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางกำหนด

## กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาการจัดการองค์ความรู้ด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพและมีมาตรฐานตามหลักสากลจำเป็นต้องใช้ องค์ความรู้จากการศึกษา วิจัย นวัตกรรม เทคโนโลยี มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ จำเป็นต้องมีกระบวนการเผยแพร่ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย โดยเพิ่มขีดความสามารถให้บุคลากรด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยมีทักษะในการปฏิบัติงาน รวมถึงประชาชน เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ นำไปสู่การเตรียมความพร้อมรับมือจากสาธารณภัยที่อาจจะเกิดขึ้น

**องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก มีแนวทางปฏิบัติในการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการจัดการ ความเสี่ยงจากสาธารณภัย ดังนี้**

### (1) แนวทางปฏิบัติในการส่งเสริมให้มีการวิจัย และพัฒนาเทคโนโลยี

กำหนดให้มีการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีทั้งในภาครัฐ เอกชน ในพื้นที่ เพื่อประยุกต์ใช้ในงาน ด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยเพื่อให้เกิดการสร้างและการใช้นวัตกรรม ตลอดจนผสมผสาน ต่อยอด ภูมิปัญญาท้องถิ่น และการนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการวางแผนป้องกันและลดผลกระทบได้อย่าง เหมาะสมตามบริบทของพื้นที่และการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ภัยในอนาคต

**(2) แนวทางปฏิบัติในการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ในด้านการจัดการ ความเสี่ยงจากสาธารณภัย**

กำหนดให้มีการสนับสนุนให้บุคลากรเข้าใจในบทบาทหน้าที่ โดยการส่งเสริมให้มีการฝึกอบรม พัฒนา องค์ความรู้ในด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย รวมทั้งการแลกเปลี่ยนบุคลากรในการปฏิบัติงานระหว่าง หน่วยงาน

### (3) แนวทางปฏิบัติในการส่งเสริมกระบวนการจัดการความรู้ด้านสาธารณภัย

กำหนดให้มีการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่สาธารณะด้วยวิธีการต่างๆ อาทิ การจัดเวทีเสวนา สัมมนา อบรม สื่อออนไลน์ ตลอดจนส่งเสริมการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ สังเคราะห์บทเรียนแนวปฏิบัติที่ดี (best practice) การจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้สาธารณภัยในท้องถิ่น เพื่อถ่ายทอดความรู้ด้านสาธารณภัยแก่ทุกภาคส่วนที่ เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐทุกระดับ ภาคเอกชน ภาคประชาชน และอาสาสมัคร

## กลยุทธ์ที่ 3 พัฒนาการสื่อสารความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่มีประสิทธิภาพ

การสื่อสารเป็นกลไกสำคัญที่สนับสนุนการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้บรรลุเป้าหมายได้อย่าง รวดเร็ว ทัวถึง คุ่มค่า โดยเฉพาะสื่อสารให้เกิดการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการความเสี่ยงจาก สาธารณภัย รวมถึงเป็นเครื่องมือในการแจ้งข่าวสารและเผยแพร่ข้อมูลสาธารณภัยแก่ประชาชนให้รับทราบอย่าง ทัวถึงสามารถลดความสูญเสียด้านชีวิตและทรัพย์สิน ทั้งนี้การนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในการ พัฒนาระบบสื่อสารจะเพิ่มประสิทธิภาพการติดต่อสื่อสาร การกระจายข้อมูลข่าวสาร นำไปสู่การสร้างมาตรฐานการ สื่อสารการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางทักษ์ มีแนวทางปฏิบัติในการพัฒนาการสื่อสารความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่มีประสิทธิภาพ ดังนี้

(1) แนวทางปฏิบัติในการพัฒนาและสร้างรูปแบบการสื่อสารความเสี่ยงจากสาธารณภัยสู่สาธารณะ

กำหนดให้มีการพัฒนารูปแบบ สื่อประชาสัมพันธ์ ที่มีความรวดเร็ว ครอบคลุม ทันต่อสถานการณ์ เช่น การสร้างสื่อออนไลน์เพื่อให้ข้อมูลความเสี่ยงจากสาธารณภัย เกมส์ แอปพลิเคชันบน Smart Phone เว็บไซต์ รวมถึงเป็นช่องทางในการโต้ตอบ รับและส่งข้อมูลความเสี่ยง โดยความร่วมมือภาครัฐ และภาคเอกชน ไปยังประชาชนทุกกลุ่ม รวมทั้งกลุ่มเปราะบาง และนักท่องเที่ยว ที่เข้าใจได้ง่ายและสามารถนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ในการวางแผนเตรียมความพร้อมรับมือจากสาธารณภัยที่อาจเกิดขึ้น และในระหว่างเกิดสาธารณภัย

(2) แนวทางปฏิบัติในการพัฒนาการแจ้งเตือนภัยแบบครบวงจร (End-to-End Early Warning System) ที่สามารถแจ้งเตือนภัยที่หลากหลายประเภทภัย (Multi-Hazard)

กำหนดให้มีการแจ้งเตือนสถานการณ์สาธารณภัยข่าวสารข้อมูล แนวทางการปฏิบัติตนเมื่อเกิดสาธารณภัยให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบ โดยต้องมีความแม่นยำรวดเร็ว ครอบคลุม ทั่วถึง ทุกพื้นที่และเหมาะสมกับประเภทสาธารณภัยที่เกิดขึ้น

**กลยุทธ์ที่ 4 ส่งเสริมการลงทุนด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบมีส่วนร่วมจากภาครัฐ เอกชน และภาคประชาสังคม**

การลงทุนในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยสามารถดำเนินการได้ทั้งมาตรการด้านโครงสร้างและด้านไม่ใช่โครงสร้างเช่น ระบบโครงสร้างพื้นฐาน มาตรการทางการเงิน ฯลฯ และใช้กระบวนการสร้างความ เป็นหุ้นส่วนเข้ามาเป็นกลไกในการขับเคลื่อนให้เกิดการลงทุนเพื่อการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้บรรลุเป้าหมายเพื่อสร้างรากฐานให้มีความมั่นคงและยั่งยืน

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางทักษ์ มีแนวทางปฏิบัติในการส่งเสริมให้ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนมีการลงทุน ดังนี้

(1) แนวทางปฏิบัติในการส่งเสริมให้ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนมีการลงทุน

กำหนดให้มีการส่งเสริมให้ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนมีการลงทุนด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบมีส่วนร่วมด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย โดยการนำผลงานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยมาเป็นข้อมูลพิจารณาประกอบการลงทุน ดังนี้

(1.1) ภาครัฐ ส่งเสริมให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในท้องถิ่น จัดสรรงบประมาณในการป้องกันและลดความเสี่ยงด้วยการลงทุนในการบำรุงบูรณะโครงสร้างพื้นฐานเดิมและก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานใหม่ด้วยนวัตกรรมที่ตอบโจทย์การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย เช่น การก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วม ระบบชลประทานสำหรับภัยแล้ง

(1.2) ภาคเอกชน ส่งเสริมให้หน่วยงานภาคเอกชนในพื้นที่ลงทุนด้านโครงสร้างเพื่อป้องกันและลดความเสี่ยงของตนเอง เช่น สร้างคันป้องกันน้ำรอบนิคมการลงทุนในระบบด้านการป้องกันอัคคีภัย ด้านพลังงาน

(1.3) ภาคประชาชน ส่งเสริมให้ประชาชนสร้างพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่ทำกินของตนเองให้มีความปลอดภัย

**(2) แนวทางปฏิบัติในการเสริมสร้างความเป็นหุ้นส่วนระหว่างภาครัฐ เอกชน และประชาชน**

กำหนดให้มีการสนับสนุนเสริมสร้างความเป็นหุ้นส่วนระหว่างภาครัฐ เอกชน และประชาชน ในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยทั้งในท้องถิ่น เพื่อให้เกิดความเป็นเจ้าของร่วมกันในการดำเนินการ ผลประโยชน์ และความรับผิดชอบ เช่น ส่งเสริมให้ภาคเอกชนและชุมชนร่วมดำเนินโครงการ ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

**(3) แนวทางปฏิบัติในการกำหนดกลไก/มาตรการทางการเงินและการคลัง เพื่อการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย**

กำหนดให้มีการกำหนดกลไก / มาตรการทางการเงินและการคลัง เพื่อการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย เช่น การจัดตั้งกองทุนการจัดการสาธารณภัยในระดับชุมชน มาตรการให้ อปท. ยกเว้นหรือลดภาษีสำหรับผู้ประกอบการและประชาชน เพื่อจูงใจให้ตระหนักถึงสาธารณภัยที่อาจจะเกิดขึ้น เช่น การสร้างสิ่งปลูกสร้างเพื่อรองรับสาธารณภัย การดำเนินธุรกิจของผู้ประกอบการที่คำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

**(4) แนวทางปฏิบัติในการส่งเสริมธุรกิจประกันภัยเพื่อลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย และขยายขอบเขตให้ครอบคลุมธุรกิจขนาดกลางและขนาดเล็ก (SMEs) ให้ทั่วถึงและเป็นธรรม**

กำหนดให้มีการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการ และประชาชนทำประกันภัยเพื่อกระจายความเสี่ยงและลดภาระที่เกิดจากผลกระทบจากสาธารณภัย

**กลยุทธ์ที่ 5 เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย**

การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยได้แก่ ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม โดยสร้างขีดความสามารถในการปฏิบัติติดกันอย่างสอดคล้องเป็นไปในทิศทางเดียวกัน รวมถึงการสร้างชุมชนที่มีภูมิคุ้มกันจากสาธารณภัยยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้โดยมีเป้าหมายเพื่อพัฒนาไปสู่สังคมที่มีความปลอดภัย

**องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก** มีแนวทางปฏิบัติเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยดังนี้

**(1) แนวทางปฏิบัติในการพัฒนาความร่วมมือระหว่างภาคีเครือข่าย ภาคประชาชน อาสาสมัคร และอื่นๆ** เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานเจ้าหน้าที่รัฐ โดยส่งเสริมการร่วมคิด ร่วมดำเนินการ ร่วมวางแผนในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ดังนี้

(1.1) สร้างจิตสำนึกการทำงานร่วมกันและการแสวงหาผู้ร่วมดำเนินการโดยการเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านการจัดการสาธารณภัย โดยการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านการจัดการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแก่ผู้นำชุมชน รวมถึงคนในชุมชน เพื่อกระตุ้นให้ชุมชนตระหนักถึงสภาพความเสี่ยงในพื้นที่และเข้ามามีส่วนร่วมในทุกภาคส่วนทุกขั้นตอนของการจัดการสาธารณภัย

(1.2) สร้างข้อตกลงและร่วมกันวางแผน (Partnership Agreement & Action Planning) โดยสร้างแนวทางการบริหารจัดการสาธารณสุขระดับชุมชน โดยมุ่งเน้นการวางกลไกขับเคลื่อนกิจกรรมการลดความเสี่ยงจากในรูปแบบคณะกรรมการ โดยมีชุมชนเป็นศูนย์กลางในการวางแผนเตรียมพร้อมรับมือป้องกันจัดการบรรเทาและฟื้นฟูความเสียหายจากสาธารณสุข

(1.3) กำกับ ติดตาม และประเมินผล เพื่อใช้เป็นเครื่องมือทบทวนผลการดำเนินงานการดำเนินการร่วมกันว่ามีความก้าวหน้าหรือประสบผลสำเร็จตามที่กำหนดไว้ และนำผลจากการติดตามและประเมินผลมาใช้พัฒนาแนวทางการพัฒนาความร่วมมือที่มีประสิทธิภาพต่อไป

(1.4) สร้างความเข้มแข็งและความต่อเนื่องของเครือข่ายอย่างยั่งยืน โดยใช้งานวิจัยในการแสวงหาทางเลือกในการทำกิจกรรมที่ส่งเสริมความสัมพันธ์และการแสวงหาแกนนำเครือข่ายเช่นการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขแบบมีส่วนร่วมอย่างต่อเนื่อง การสร้างระบบจูงใจการจัดการทรัพยากรสนับสนุนอย่างพอเพียงในการให้ความช่วยเหลือหรือแก้ไขปัญหา

## (2) แนวทางปฏิบัติในการพัฒนาศักยภาพชุมชนหรือเมืองให้มีขีดความสามารถในการรับมือสาธารณสุข

(2.1) การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุขโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน (*Community Based Disaster Risk Management : CBDRM*) เน้นการอาศัยชุมชนเป็นศูนย์กลางในการป้องกันแก้ไขบรรเทาและฟื้นฟูความเสียหายจากสาธารณสุขโดยให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการวางแผนตัดสินใจกำหนดแนวทางแก้ปัญหาในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุขเพื่อลดความเสี่ยงภัยของชุมชนและเพิ่มขีดความสามารถให้คนในชุมชนมีศักยภาพในการระงับบรรเทาภัยได้ด้วยตนเองในระดับหนึ่งก่อนที่จะหน่วยงานภายนอกจะเข้าไปให้ความช่วยเหลือจึงเป็นเครื่องมือในการเตรียมประชาชน/ชุมชน ให้มีความพร้อมที่จะเผชิญสาธารณสุขและได้รับผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินให้น้อยที่สุดรวมทั้งเป็นการสร้างภาคีเครือข่ายภาคประชาชนในรูปแบบอาสาสมัครเพื่อช่วยเหลืองานเจ้าหน้าที่ในขั้นตอนการเตรียมความพร้อม เช่น การศึกษาข้อมูลการวิเคราะห์ข้อมูลภัยการแจ้งเตือนภัยการจัดตั้งคณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขของชุมชน/หมู่บ้านการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขและการประเมินผล

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ได้ดำเนินการฝึกอบรมประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยให้มีความพร้อมรับมือกับภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นได้ด้วยชุมชนเองก่อนที่จะหน่วยงานภายนอกจะเข้ามาให้ความช่วยเหลือตามหลักการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน (*Community Based Disaster Risk Management: CBDRM*) ร่วมกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขจังหวัดเป็นประจำทุกปี

(2.2) การพัฒนาศักยภาพชุมชนหรือเมืองให้มีขีดความสามารถในการรับมือและปรับตัวกับสถานการณ์สาธารณสุขที่เปลี่ยนแปลงไป (*Smart Community/City*) โดยเสริมสร้างศักยภาพการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุขของชุมชนและเมือง (*Community Base Disaster risk Management*) ให้มีความรู้ความเข้าใจ และทักษะบนกรอบแนวคิด “ความพร้อมรับมือและฟื้นกลับเร็ว (*Resilience*)” ทั้งนี้ มีแนวปฏิบัติตามการสร้างเมืองปลอดภัยอย่างยั่งยืนของสำนักงานลดความเสี่ยงภัยพิบัติแห่งสหประชาชาติ 10 ประการ ดังนี้

(2.1) จัดตั้งองค์กรเพื่อสร้างการรับรู้ ความตระหนัก และเตรียมความพร้อมด้านการลดความเสี่ยงจากสาธารณสุขในระดับพื้นที่อย่างมีส่วนร่วมกับภาคส่วนต่างๆ

(2.2)

- (2.3) จัดสรรงบประมาณและการสร้างแรงจูงใจทุกระดับในสังคมให้มีการลงทุนเพื่อการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย
- (2.4) ปรับปรุงข้อมูลภัยและข้อมูลความเปราะบางให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งมีการประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยเพื่อนำไปสู่การตัดสินใจและวางแผนพัฒนาเมืองอย่างเหมาะสม
- (2.5) ลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานโดยคำนึงถึงปัจจัยทางด้านการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย
- (2.6) ประเมินและปรับปรุงสถานศึกษาและสถานพยาบาลให้มีความปลอดภัยจากสาธารณภัย
- (2.7) บังคับใช้กฎหมายควบคุมอาคาร การวางผังเมือง และจัดสรรพื้นที่ที่มีความปลอดภัยจากสาธารณภัยอย่างเท่าเทียม
- (2.8) อนุรักษ์ระบบนิเวศวิทยา และจัดให้มีแนวป้องกันลดผลกระทบจากภัยพิบัติ โดยใช้โครงสร้างทางธรรมชาติ
- (2.9) พัฒนาระบบการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าและเสริมสร้างศักยภาพเรื่องการจัดการในภาวะฉุกเฉิน รวมทั้งการฝึกซ้อมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- (2.10) ประเมินความต้องการหลังเกิดสาธารณภัยเพื่อเป็นข้อมูลในการดำเนินการฟื้นฟูสภาพและซ่อมสร้างที่อยู่อาศัย และสภาพชีวิตความเป็นอยู่ของผู้ได้รับผลกระทบ รวมทั้งเป็นข้อมูลในการกำหนดแนวทางการจัดการที่สามารถสนับสนุนการจัดการในภาวะฉุกเฉินในอนาคต

## บทที่ 9

### การขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ไปสู่การปฏิบัติ

การขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ไปสู่การปฏิบัติ ประกอบด้วย 1) การขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติ 2) การติดตามประเมินผล 3) การวิจัยและพัฒนา และ 4) การทบทวนแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

#### 9.1 การขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติ

แผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก พ.ศ. 2564-2570 ได้จัดทำขึ้นโดยใช้กรอบแนวคิดให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ พ.ศ.2564 และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด พ.ศ.2564-2570 การจัดทำแผนเชิงยุทธศาสตร์ แนวคิดการบริหารแบบมุ่งผลสัมฤทธิ์ การมองอนาคต การทบทวนสถานการณ์ต่างๆ นโยบาย กฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ. 2550.ศ.ตลอดจนแนวโน้มสถานการณ์ทางสังคม รวมทั้งการประเมินผลแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ที่ผ่านมาเป็นแนวทางในการจัดทำแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยใช้กระบวนการแบบมีส่วนร่วมของภาคีทุกภาคส่วน โดยการขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติ ดังนี้

##### 9.1.1 กลไกการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก พ.ศ.2564

กลไกหลักในการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก พ.ศ. 2564-2570 ไปสู่การปฏิบัติเป็นไปตามบทบัญญัติในพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 มาตรา 20 ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่มีหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตท้องถิ่นของตน โดยมีผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่นั้นเป็นผู้รับผิดชอบในฐานะผู้อำนวยการท้องถิ่น

##### 9.1.2 แนวทางการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก พ.ศ. 2564-2570

แนวทางการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก พ.ศ.2564 มีกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อปท. เป็นกลไกสำคัญในการกำกับดูแลยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติให้เกิดผลต่างๆ อย่างเป็นรูปธรรม โดยมีแนวทางการขับเคลื่อน ดังนี้

(1) เสริมสร้างและพัฒนาความเข้าใจเกี่ยวกับสาระสำคัญของแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก พ.ศ.2564-2570 นโยบายการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย เช่น การประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ การสื่อสารและถ่ายทอดแผน โดยการจัดประชุมสร้างความเข้าใจ การอบรม และซักซ้อมการปฏิบัติจากการจำลองฉากทัศน์เป็นต้น และการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในทุกระดับ โดยสร้างความเป็นเจ้าของแผนปฏิบัติการในการป้องกันและ

บรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก พ.ศ.2564-2570 (Sense of Belonging) เช่น ผลักดันแผนงาน โครงการและกิจกรรม บรรจู่ไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น เป็นต้น

(2) จัดทำแนวทางปฏิบัติของยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสู่การปฏิบัติผ่านแผนงาน โครงการ และกิจกรรมภายใต้แผนปฏิบัติการระดับหน่วยงานสู่ระดับพื้นที่ โดยการผสมผสาน (Mainstreaming) ภารกิจหลักของหน่วยงานที่มีเป้าหมายและตัวชี้วัดที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

(3) ผลักดันให้มีงบประมาณเชิงบูรณาการด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยของทุกหน่วยงานโดยการจัดประชุมหารือกับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดแนวทางวิธีการจัดสรรงบประมาณให้สอดคล้องกับการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก พ.ศ.2564-2570 รวมทั้งงบประมาณตามแผนปฏิบัติการประจำปีของหน่วยงานและการจัดสรรงบประมาณให้แก่ระดับพื้นที่

(4) จัดทำแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แผนเผชิญเหตุให้สอดคล้องกัน รวมทั้งแผนจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ ยานพาหนะ เครื่องหมาย สัญญาณหรือสิ่งอื่นใดในการแจ้งให้ประชาชนได้ทราบถึงการเกิดหรือจะเกิดสาธารณภัย และสำหรับใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และบรรจุไว้ในแผนพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเป็นกรอบในการปฏิบัติงานในระดับพื้นที่

(5) กำหนดบทบาทหน่วยงานและภาคีเครือข่ายทุกระดับในการขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 รวมทั้งนโยบายและกฎหมายต่างๆ โดยมีแนวทางดำเนินการของแต่ละภาคส่วน ดังนี้

**ตารางที่ 9-1 : แนวทางดำเนินงานในการขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติ**

ลำดับที่	การดำเนินการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1	ดำเนินการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก พ.ศ.2564 รวมทั้งแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ของตนเอง เพื่อสร้างความตระหนักให้กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อาสาสมัคร คนในชุมชน/ท้องถิ่นได้รับรู้ รับทราบ เข้าใจถึงระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสาธารณภัย และสร้างการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนและภาคเอกชนในพื้นที่	- องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก - หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ลำดับที่	การดำเนินการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
2	จัดให้มีการประชุมกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก อย่างน้อยทุก ๒ เดือนอย่างต่อเนื่อง เพื่อใช้เป็นกลไกและเวทีในการบูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่ภารกิจด้านการป้องกัน การลดผลกระทบ และการเตรียมความพร้อม การร่วมวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยในพื้นที่	- องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก - หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
3	มีส่วนร่วมกับอำเภอพานทอง และจังหวัดชลบุรี อย่างต่อเนื่อง เพื่อเชื่อมการทำงานอย่างประสานสอดคล้อง โดยจัดประชุมแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น การดำเนินการกิจกรรม เช่น ร่วมสำรวจประเมินวิเคราะห์ พื้นที่เสี่ยงปัจจัยเสี่ยงที่ทำให้เกิดภัยเป็นต้น	- องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก - สนง.ปภ.อ.พานทอง - สนง.ปภ.จว. ชลบุรี
4	จัดทำแผนเผชิญเหตุสาธารณภัยของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก การร่วมฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยระดับต่างๆ เพื่อทดสอบและฝึกความชำนาญร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง	- องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก - สนง.ปภ.อ.พานทอง - สนง.ปภ.จว. ชลบุรี
5	จัดทำแผนงานโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการกิจ เช่น งบพัฒนาจังหวัด งบพัฒนากลุ่มจังหวัด งบพัฒนาท้องถิ่น สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) กองทุนความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม องค์การสาธารณกุศล โดยให้เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์การเตรียมพร้อมแห่งชาติ	- องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก - สนง.ปภ.อ.พานทอง - สนง.ปภ.จว. ชลบุรี
6	กำหนดแผนงาน/โครงการที่ได้มีการประเมินความเสี่ยงในพื้นที่ที่มุ่งเน้นการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในภาพรวมอย่างมีส่วนร่วมแบบบูรณาการ ซึ่งรัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับการเตรียมพร้อมแห่งชาติ ประกอบกับให้มีความเชื่อมโยงและส่งผลกระทบต่อทิศทางการพัฒนาจังหวัดและกลุ่มจังหวัด โดยการเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณตามภารกิจของอำเภอ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นภายใต้แผนพัฒนาท้องถิ่น เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากจังหวัดและกลุ่มจังหวัด โดยบรรจุในแผนปฏิบัติการประจำปีจังหวัดและกลุ่มจังหวัด ที่เป็นกรอบแผนงาน/โครงการในแผนพัฒนาจังหวัดและกลุ่มจังหวัดต่อไป	- องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก - สนง.ปภ.อ.พานทอง - สนง.ปภ.จว. ชลบุรี

ลำดับที่	การดำเนินการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
7	ให้ความรู้แก่ภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องทั้งด้านวิชาการและการปฏิบัติ สร้างองค์ความรู้เพื่อเป็นข้อมูลในการกำหนดนโยบายทั้งระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับพื้นที่	- องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอย บางหัก
8	สนับสนุน กำกับ ติดตาม ให้คำแนะนำในการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชุมชน/หมู่บ้าน เพื่อเป็นกรอบปฏิบัติงานในระดับพื้นที่ ให้มีความเชื่อมโยงกับแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก	- องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอย บางหัก
9	การติดตามและประเมินผล โดยการมีส่วนร่วมของหน่วยงานต่างๆ ทั้ง ส่วนกลางและระดับพื้นที่ การกำหนดให้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานให้ผู้อำนวยการจังหวัดเพื่อรายงานผลต่อไปยังผู้อำนวยการกลางและผู้บังคับบัญชาในระดับเหนือขึ้นไปทราบเป็นประจำทุกปี รวมทั้งการติดตามและประเมินผลการนำแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ไปสู่การปฏิบัติ ในช่วง กลางแผนและ ปลายแผน พร้อมทั้งพิจารณาแนวทางปรับปรุงแผนฯ	- องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอย บางหัก - สนง.ปภ.อ. พานทอง - สนง.ปภ.จว. ชลบุรี - สำนักงานจังหวัด ชลบุรี

โดยมีกระบวนการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก พ.ศ. 2564-2570 ไปสู่การปฏิบัติดังแผนภาพที่ 9-1



หมายเหตุ : สีฟ้า : ผลผลิต (2) และ (1)  
 สีแดง : ผลผลิต (8) และ (7) (5) (4) (3) (2) (1)  
 สีม่วง : ผลผลิต (9) และ (6) (5)  
 สีเขียว : ผลผลิต (7) และ (5)  
 สีเหลือง : ผลผลิต (8)

แผนภาพที่ 9-1 กระบวนการขับเคลื่อนแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2564-2570 ไปสู่การปฏิบัติ

## 9.2 การติดตามและประเมินผล

การขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอย บางหัก พ.ศ. 2564 ไปสู่การปฏิบัติให้บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนด จำเป็นต้องมีกลไกการกำกับ ติดตามและ ประเมินผลเชิงยุทธศาสตร์ที่มีกระบวนการและการจัดการให้เกิดการทบทวนทั้งด้านการจัดการ (Management Review) และการทบทวนผลงาน (Performance Review) ที่เหมาะสมและทันต่อสถานการณ์

### (1) แนวทางการติดตามและประเมินผล

แนวทางการติดตามและประเมินผล ประกอบด้วย หลักการประเมินผลสัมฤทธิ์ โดยวิเคราะห์ การบรรลุถึงเป้าหมายการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย หลักการคิดเชิงเหตุผล เชื่อมโยงความสัมพันธ์เชิง สาเหตุและผลผลิตไปสู่ผลลัพธ์และผลกระทบด้วยข้อมูล รวมถึงเหตุผลเชิงประจักษ์ที่เชื่อถือได้ และหลักความ ร่วมมือระหว่างหน่วยงาน และภาคส่วนต่างๆ ในสังคม พร้อมทั้ง กำหนดให้มีการจัดทำรายงานผลเสนอต่อ คณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบาง หัก พ.ศ. 2564-2570 ทั้งรายปี กลางแผน และปลายแผนโดยให้คณะกรรมการจัดทำแผนฯ เป็นหน่วยรับผิดชอบ หลักดำเนินงานตามแนวทางการผลักดันประเด็นสำคัญไปสู่ปฏิบัติ โดยมีแนวทางปฏิบัติในการติดตามและ ประเมินผล ดังนี้

(1.1) คณะทำงานติดตามและประเมินผลแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การ บริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก พ.ศ. 2564 - 2570 ดำเนินงาน ดังนี้

- 1) ติดตามและประเมินผลประเด็นการขับเคลื่อนที่สำคัญ
- 2) ติดตามและประเมินผลระดับยุทธศาสตร์
- 3) ติดตามและประเมินผลภาพรวม

โดยให้จัดทำรายงานการติดตามและประเมินผลภาพรวม ที่บรรลุผลตามเป้าหมายการจัดการความเสี่ยงจาก สาธารณภัย การประเมินผลกระทบจากการขับเคลื่อน และสรุปภาพรวมการติดตามและประเมินผล พร้อมทั้ง จัดทำเป็นรายงานเสนอต่อคณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วน ตำบลเกาะลอยบางหัก พ.ศ. 2564 - 2570 พิจารณาเพื่อนำไปสู่การปรับปรุงหรือทบทวนแนวทางการดำเนินงาน ต่อไป

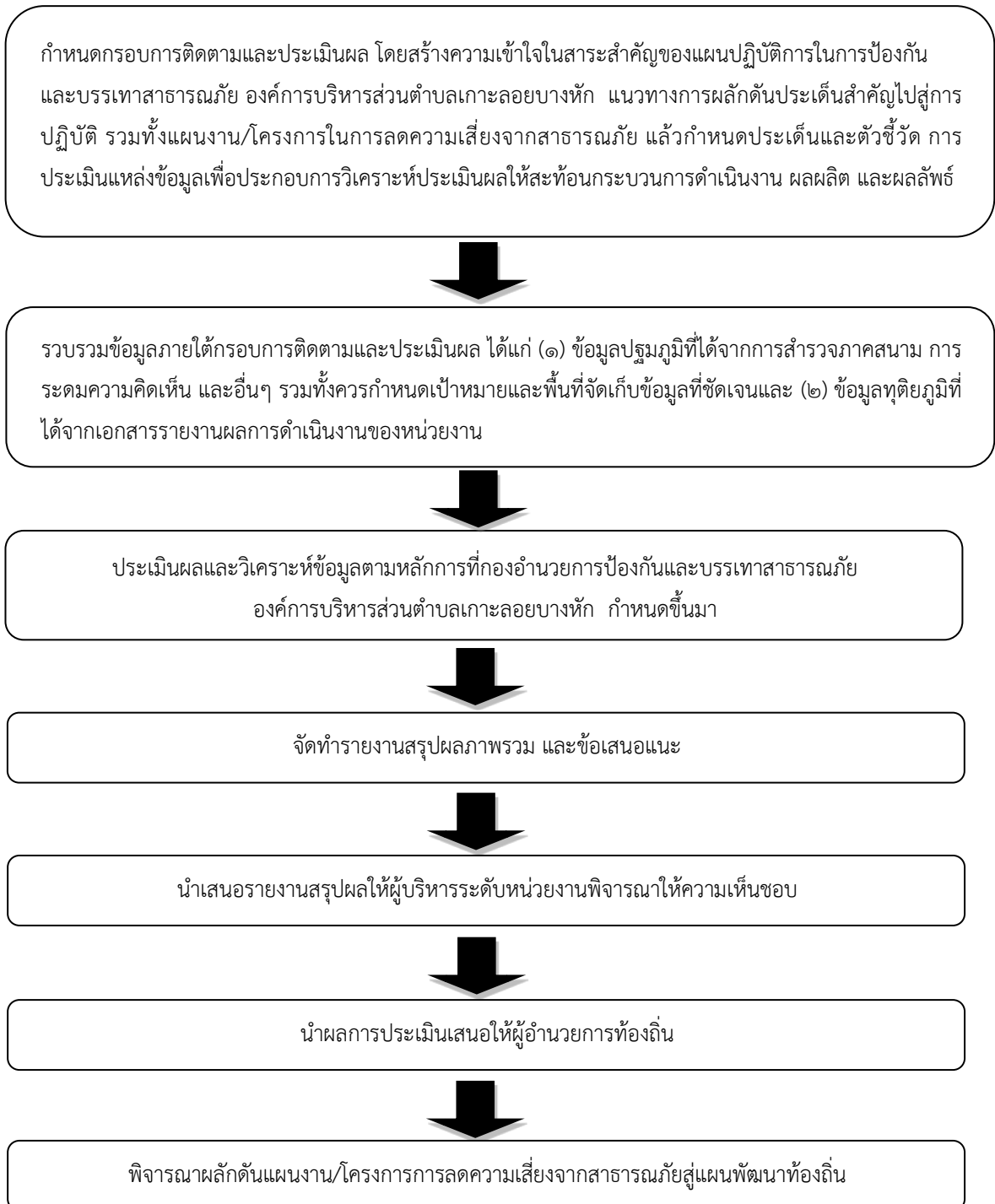
### (1.2) กรอบระยะเวลาการติดตามและประเมินผล

- 1) การติดตามและประเมินผลรายปี
- 2) การติดตามและประเมินผลในระยะกลางแผนฯ
- 3) การติดตามและประเมินผลในระยะปลายแผนฯ

โดยให้จัดทำรายงานผลการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วน ตำบลเกาะลอยบางหัก พ.ศ.2564 - 2570 ไปสู่การปฏิบัติเพื่อตอบสนองต่อเป้าหมายการจัดการความเสี่ยงจากสาธาณภัยให้มีประสิทธิภาพ ยกกระดับไปสู่มาตรฐานตามหลักสากล ตลอดจนนำปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ ไปปรับปรุงแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก พ.ศ. 2564 - 2570 ต่อไป

(1.3) กลไกการติดตามและประเมินผล ให้คณะกรรมการติดตามและประเมินผลแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก พ.ศ.2564 - 2570 เป็นกลไกในการประสานการปฏิบัติ ติดตาม และประเมินผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก พ.ศ.2564 - 2570 ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก พ.ศ.2564 - 2570

## (2) ขั้นตอนการติดตามและประเมินผล ประกอบด้วย



## (2) หน่วยงานและภาคีเครือข่ายดำเนินการติดตามและประเมินผล

แผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก พ.ศ. 2564-2570

ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก เป็นหน่วยรับผิดชอบหลักในการดำเนินงานตามแนวทางการผลักดันประเด็นสำคัญไปสู่การปฏิบัติโดยให้จัดทำ รายงานการติดตามและประเมินผลภาพรวมที่บรรลุผลตามเป้าหมายการจัดการสาธารณสุข ประเมินผลกระทบ การขับเคลื่อน และสรุปภาพรวมการติดตามและประเมินผลให้ผู้อำนวยการอำเภอเพื่อรายงานผลต่อไปยัง ผู้อำนวยการจังหวัด ผู้อำนวยการกลางและผู้บังคับบัญชาระดับเหนือขึ้นไปทราบ เพื่อนำไปสู่การปรับปรุงแนวทางการดำเนินงานต่อไป

การจัดทำรายงานผลการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยองค์การบริหาร ส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ไปสู่การปฏิบัติ เพื่อตอบสนองต่อเป้าหมายการจัดการสาธารณสุขของ องค์การบริหาร ส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ให้มีประสิทธิภาพ ยกระดับไปสู่มาตรฐานตามหลักสากล ตลอดจนนำปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะ ไปปรับปรุงแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบล เกาะลอยบางหักต่อไป

### 9.3 การวิจัยและพัฒนา

เป็นกระบวนการของการศึกษา การเรียนรู้ และการค้นหาแนวคิด แนวทาง และวิธีปฏิบัติหรือ สิ่งประดิษฐ์ เพื่อนำไปใช้ในการพัฒนาเทคนิค วิธีการ รูปแบบการดำเนินงาน หรือระบบการจัดการความเสี่ยงจาก สาธารณภัยที่เป็นประโยชน์ทั้งแก่ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน รวมทั้งการนำสิ่งที่ได้ มีการ คิดค้นหรือค้นพบมาพัฒนา ออกแบบ เปลี่ยนแปลง ผลการดำเนินงาน กระบวนการดำเนินงาน และการบริการ ให้มีลักษณะรูปแบบใหม่ หรือการปรับปรุงให้ดีขึ้นกว่าเดิม และสามารถดำเนินการร่วมกับ การติดตามและ ประเมินผล โดยการเก็บรวบรวมข้อมูลภายใต้กรอบการติดตามและประเมินผลในลักษณะของการทบทวนจาก บทเรียนและการเรียนรู้ทั้งก่อนการดำเนินการ ระหว่างดำเนินการ และเมื่อเสร็จสิ้นการดำเนินการโดยมีแนวทาง การดำเนินการวิจัยและพัฒนา ดังนี้

(1) องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก เป็นหน่วยงานหลักในการประสานงานด้าน การศึกษา ค้นคว้า และการวิจัยและพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับ การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยร่วมกับสถาบัน การศึกษา ภาคเอกชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีมาพัฒนาและประยุกต์ใช้เพื่อ การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ให้เหมาะสม

(2) ศึกษาบทเรียนของเหตุการณ์สาธารณสุขสำคัญที่ผ่านมาของ องค์การบริหารส่วนตำบล เกาะลอยบางหัก เพื่อให้ทราบข้อมูลข้อเท็จจริงสำหรับไปประยุกต์ใช้ ในการจัดการความเสี่ยงสาธารณสุขให้ มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

(3) จัดทำสรุปบทเรียน (Lesson Learned) ของการเกิดสาธารณสุขครั้งสำคัญที่ผ่านมาของ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก เพื่อเป็นประโยชน์ในการบริหารจัดการในอนาคต

### 9.4 การทบทวนแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของ องค์การบริหารส่วนตำบล เกาะลอยบางหัก

พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 มาตรา 44 กำหนดว่า ในกรณีที่ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับสาธารณภัยหรือการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่ได้กำหนดไว้ในแผนต่างๆ ตามพระราชบัญญัตินี้เปลี่ยนแปลงไป หรือแผนดังกล่าวได้ใช้ครบห้าปีแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับผิดชอบในการจัดทำแผนดำเนินการปรับปรุงหรือทบทวนแผนที่อยู่ในความรับผิดชอบ

ดังนั้น หาก องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ได้ดำเนินการตามกระบวนการที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก พ.ศ.2564 - 2570 และได้มีการติดตามประเมินผลสัมฤทธิ์ของแผน หรือมีสถานการณ์สาธารณภัยที่ไม่ได้กำหนดไว้ในแผน หรือมีการวิจัยและพัฒนา พบข้อบกพร่อง หรือมีนวัตกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่ทันสมัยและเหมาะสม ให้ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก พิจารณาทบทวนปรับปรุงแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก พ.ศ.2564 - 2570 ได้ตามความเหมาะสมทุกปี

## ภาคผนวก ก : คำย่อ

คำย่อ	หน่วยงาน
กท.	: กระทรวงกลาโหม
สป.	: สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม
ทท.	: กองทัพอากาศ
บก.ทท.	: กองบัญชาการกองทัพอากาศ
นขต.บก.ทท.	: หน่วยขึ้นตรงกองบัญชาการกองทัพอากาศ
นทพ.	: หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา
สนภ.	: สำนักงานพัฒนาภาค
นพค.	: หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่
ทบ.	: กองทัพบก
นขต.ทบ.	: หน่วยขึ้นตรงกองทัพบก
ทภ.	: กองทัพภาค
มทบ.	: มณฑลทหารบก
ทร.	: กองทัพเรือ
ทรภ.	: ทัพเรือภาค
ฐท.กท.	: ฐานทัพเรือกรุงเทพ
ฐท.สส	: ฐานทัพเรือสัตหีบ
ฐท.พง.	: ฐานทัพเรือพังงา
กปช.จต.	: กองบัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรีและตราด
นร.ข	: หน่วยเรือรักษาความสงบเรียบร้อยตามลำแม่น้ำโขง
ฉก.นย.ภต.	: หน่วยเฉพาะกิจนาวีภโยอินภาคใต้
ทอ.	: กองทัพอากาศ
นขต.ทอ.	: หน่วยขึ้นตรงกองทัพอากาศ
รร.การบิน	: โรงเรียนการบินกองทัพอากาศ
บป.	: กองบิน
ศบภ.กท.	: ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกระทรวงกลาโหม
ศบภ.ทบ.	: ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพบก
ศบภ.ทร.	: ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพเรือ
ศบภ.ทอ.	: ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพอากาศ
ศบภ.บก.ทท.	: ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองบัญชาการกองทัพอากาศ
สบภ.สป	: ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม

คำย่อ	หน่วยงาน
นร.	: สำนักนายกรัฐมนตรี
สมช.	: สำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ
ตร.	: สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
มท.	: กระทรวงมหาดไทย
รมว .มท.	: รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
ปมท.	: ปลัดกระทรวงมหาดไทย
ผวจ.	: ผู้ว่าราชการจังหวัด
อปก.	: อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
นอก.	: นายอำเภอ
<b>องค์กรปฏิบัติ</b>	
กอ.รมน.	: กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร
กอปภ.ก.	: กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง
กอปภ.กทม.	: กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร
กอปภ.จ.	: กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด
กอปภ.ทน./ทม.ทต./	: กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลนครเทศ/เทศบาลเมือง/เทศบาลตำบล
กอปภ.เมืองพัทยา.	: กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเมืองพัทยา
กอปภ.สนช.	: กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยสำนักงานเขต
กอปภ.อ.	: กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ
กอปภ.อบต.	: กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบล
บกปภ.ช.	: กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ
สปล.	: การสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน
ศบก.อ.	: ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์เหตุการณ์อำเภอ
ศบก.สนช.	: ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์เหตุการณ์สำนักงานเขต กรุงเทพมหานคร
ศบก.จ.	: ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์เหตุการณ์จังหวัด
ศบก.จ. (ส่วนหน้า)	: ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์เหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัด
ศบก.กทม.	: ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์เหตุการณ์กรุงเทพมหานคร
ศบก.กทม.(ส่วนหน้า)	: ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์เหตุการณ์ส่วนหน้ากรุงเทพมหานคร
ศบก.อปท.	: ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น
<b>คณะกรรมการ</b>	
ก.จ.ภ.ช.	: คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด
กนช.	: คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

คำย่อ	หน่วยงาน
กปภ.ช.	: คณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ
กปอ.	: คณะกรรมการป้องกันอุบัติภัยแห่งชาติ
ภกช.	: คณะกรรมการบริหารระบบการเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ
นปท.	: คณะกรรมการนโยบายการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล
<b>ผู้บัญชาการและผู้อำนวยการ</b>	
ผบ.ช.ปภ.	: ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย)
ผอ.กลาง	: ผู้อำนวยการกลาง (อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
ผอ.ก.กอปภ.	: ผู้อำนวยการกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง
ผอ.จว.	: ผู้อำนวยการจังหวัด
ผอ.กทม.	: ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร
ผอ.อำเภอ	: ผู้อำนวยการอำเภอ
ผอ.ท้องถิ่น	: ผู้อำนวยการท้องถิ่น
ผอ.เขต	: ผู้อำนวยการเขต

## ภาคผนวก ข : ตัวอย่างลักษณะภัย

**สาธารณภัย** หมายถึง อัคคีภัย วาตภัย อุทกภัย ภัยแล้ง โรคระบาดในมนุษย์ โรคระบาดสัตว์ โรคระบาดสัตว์น้ำ การระบาดของศัตรูพืช ตลอดจนภัยอื่นๆ อันมีผลกระทบต่อสาธารณสุข ไม่ว่าจะเกิดจากธรรมชาติ มีผู้ทำให้เกิดขึ้น อุบัติเหตุ หรือเหตุอื่นใด ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิตร่างกายของประชาชน หรือความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชนหรือของรัฐ และให้หมายความรวมถึงภัยทางอากาศและการก่อวินาศกรรมด้วย

### 1. ภัยจากอัคคีภัย

**อัคคีภัย** หมายถึง ภัยอันตรายอันเกิดจากไฟที่ขาดการควบคุมดูแล ทำให้เกิดการติดต่อกลุกลามไปตามบริเวณที่มีเชื้อเพลิงเกิดการลุกไหม้ต่อเนื่อง สภาวะของไฟจะรุนแรงมากขึ้น ถ้าการลุกไหม้ที่มีเชื้อเพลิงหนุนเนื่อง หรือมีไอของเชื้อเพลิงถูกขับออกมาจำนวนมากความร้อนแรงก็จะมากยิ่งขึ้น

### 2. ภัยจากวาตภัย

**2.1 ภัยจากพายุหมุนเขตร้อน** หมายถึง ภัยที่ก่อให้เกิดความเสียหายของอาคารบ้านเรือน ต้นไม้ และสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ เป็นบริเวณกว้างจากความแรงของลมที่พัดเวียนเข้าหาศูนย์กลางของพายุหมุนภัยดังกล่าวเกิดขึ้นตามแนวเส้นทางเดินของพายุ โดยปกติจะมีความกว้าง กิโลเมตร ขึ้นอยู่กับขนาดและความแรง 100-50 ของพายุแต่ละลูก โดยความเสียหายจะมีมากที่สุดบริเวณใกล้แนวศูนย์กลางที่พายุเคลื่อนผ่าน

**2.2 ภัยจากคลื่นพายุซัดฝั่ง** หมายถึง ภัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าหาฝั่ง ความสูงของคลื่นขึ้นกับความแรงของพายุ ปรากฏการณ์นี้เกิดขึ้นเมื่อพายุหมุนเขตร้อนที่มีความแรงลมมากกว่า กิโลเมตรต่อชั่วโมง ระดับน้ำที่สูงขึ้นจากความกดอากาศที่ลดต่ำลงบริเวณใกล้ศูนย์กลางของพายุพร้อมกับ 100 คลื่นลมแรงจัดที่พัดเข้าหาฝั่งก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่ราบชายฝั่งทะเลใกล้ศูนย์กลางของพายุ โดยเฉพาะพื้นที่ชายฝั่งที่เป็นด้านรับลม ระดับความรุนแรงของความเสียหายจะขึ้นอยู่กับความแรงลมของพายุ สภาพภูมิประเทศ และขนาดของชุมชน

**2.3 ภัยจากพายุโซนร้อน** หมายถึง พายุที่เกิดในช่วงที่มีลักษณะอากาศร้อนอบอ้าวติดต่อกันหลายวัน และเมื่อมีอากาศเย็นจากความกดอากาศสูงในประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนพัดมาปะทะกับอากาศร้อนจะทำให้อากาศร้อนขึ้นที่เบากว่าลอยตัวขึ้นเหนืออากาศเย็นอย่างรวดเร็ว เกิดเป็นเมฆและพายุฟ้าคะนองที่มียอดเมฆสูงมาก (เมฆคิวมูโลนิมบัส) เกิดพายุฟ้าคะนอง ลมกรรโชกแรง ฟ้าผ่า และมักมีลูกเห็บตกตามมาด้วย พายุฤดูร้อนมักเกิดขึ้นและสิ้นสุดลงในช่วงเวลาสั้นๆ ไม่เกินหนึ่งชั่วโมง และครอบคลุมบริเวณพื้นที่ไม่เกิน ตารางกิโลเมตร แต่จะมีลมกรรโชกแรงที่เริ่มสร้างความเสียหาย 30-20 เมื่อมีความรุนแรงลมตั้งแต่ 50 กิโลเมตร ต่อชั่วโมงขึ้นไป

**2.4 ภัยจากพายุฤดูร้อน** หมายถึง ความเสียหายของอาคารบ้านเรือน ต้นไม้ และสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นเป็นบริเวณแคบๆจากลมกรรโชกแรงที่เกิดจากพายุฝนฟ้าคะนอง หรือลูกเห็บ มักเกิดในระยะเวลาดำเนิน ๑ ซึ่งบ่อยครั้งมีความเร็วลมเกินกว่า 100 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**2.5 ภัยจากลูกเห็บ** หมายถึง ภัยที่เกิดจากก้อนน้ำลักษณะเหมือนน้ำแข็งรูปร่างไม่แน่นอน เกิดจากละอองหยาดฝนซึ่งเย็นแบบยิ่งยวดในเมฆฝน (ยังอยู่ในสภาพของเหลวที่อุณหภูมิต่ำกว่าจุดเยือกแข็ง) ปะทะ

กับวัตถุแข็ง เช่น ผงฝุ่น หรือก้อนลูกเห็บที่เกาะตัวอยู่ก่อนแล้ว จนเกิดการแข็งตัวเกาะรอบวัตถุนั้น ๆ และกลายเป็นก้อนลูกเห็บ ซึ่งมักเกิดขึ้นพร้อมกับพายุฤดูร้อน

### 3. ภัยจากอุทกภัย

**3.1 ภัยจากอุทกภัย** หมายถึง เหตุการณ์ที่มีน้ำท่วมพื้นดินสูงกว่าระดับปกติ ซึ่งมีสาเหตุจากมีปริมาณน้ำฝนมากจนทำให้มีปริมาณน้ำส่วนเกินมาเติมปริมาณน้ำผิวดินที่มีอยู่ตามสภาพปกติจนเกินขีดความสามารถการระบายน้ำของแม่น้ำ ลำคลอง และยังมีสาเหตุมาจากการกระทำของมนุษย์ โดยการปิดกั้นการไหลของน้ำตามธรรมชาติ ทั้งเจตนาและไม่เจตนา จนเป็นอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สินของประชาชนและสิ่งแวดล้อม สามารถจำแนกตามลักษณะการเกิดได้ ดังนี้

(1) น้ำท่วมขัง/น้ำล้นตลิ่ง หมายถึง สภาวะน้ำท่วมหรือสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่เกิดขึ้นเนื่องจากระบบระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ มีลักษณะค่อยเป็นค่อยไป อันเป็นผลจากการเกิดฝนตกหนัก ณ บริเวณนั้น ๆ ติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน มักเกิดขึ้นในบริเวณที่ราบลุ่มริมแม่น้ำและบริเวณชุมชนเมืองใหญ่ๆ น้ำท่วมขังส่วนใหญ่จะเกิดบริเวณท้ายน้ำและแผ่เป็นบริเวณกว้างเนื่องจากไม่สามารถระบายน้ำได้ทัน

(2) น้ำท่วมฉับพลัน หมายถึง สภาวะน้ำท่วมที่เกิดขึ้นอย่างฉับพลันในพื้นที่เนื่องจากฝนตกหนักในบริเวณพื้นที่ซึ่งมีความชันมาก และมีคุณสมบัติในการกักเก็บน้ำหรือตื้นน้ำน้อยหรืออาจเกิดจากสาเหตุอื่น ๆ เช่น เขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำพังทลาย น้ำท่วมฉับพลัน มักเกิดขึ้นหลังจากฝนตกหนัก และมักเกิดขึ้นในบริเวณที่ราบระหว่างหุบเขา ซึ่งอาจจะไม่มีฝนตกหนักในบริเวณนั้นมาก่อนเลย แต่มีฝนตกหนักมากบริเวณต้นน้ำที่อยู่ห่างออกไป การเกิดน้ำท่วมฉับพลันมีความรุนแรงและเคลื่อนที่ด้วยความเร็วมาก โอกาสที่จะป้องกันและหลบหนีจึงมีน้อย

**3.2 ภัยจากดินถล่มหรือโคลนถล่ม** หมายถึง ภัยที่เกิดจากปรากฏการณ์ที่มวลดินหรือหินไหลเลื่อนลงจากพื้นที่สูงสู่พื้นที่ต่ำกว่าภายใต้อิทธิพลแรงโน้มถ่วงของโลก และการมีน้ำเป็นตัวกลางทำให้มวลวัสดุเกิดความไม่มีเสถียรภาพ อัตราการไหลเคลื่อนดังกล่าวข้างต้นอาจช้าหรือเร็วขึ้นกับประเภทของวัสดุ ความลาดชัน สภาพสิ่งแวดล้อม และปริมาณน้ำฝน ในบางกรณีแผ่นดินถล่มอาจเกิดจากแผ่นดินไหวหรือภูเขาไฟระเบิด การเคลื่อนตัวของวัสดุดังกล่าวอาจพัดพาต้นไม้ บ้านเรือน รถยนต์ สิ่งปลูกสร้างอื่นๆ ชำรุด หรือพังทลาย และยังสามารถทำให้ช่องเปิดของสะพานและแม่น้ำลำคลองอุดตันจนเป็นสาเหตุให้เกิดอุทกภัยขึ้นได้ในเส้นทาง การเคลื่อนตัวปรากฏการณ์ดังกล่าวเป็นอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สินของประชาชนและสิ่งแวดล้อม

**4. ภัยแล้ง** หมายถึง ภัยที่เกิดจากความแห้งแล้งของลมฟ้าอากาศ อันเกิดจากการที่มีปริมาณฝนน้อยหรือฝนไม่ตกเป็นระยะเวลาและครอบคลุมพื้นที่เป็นบริเวณกว้าง ทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำดื่ม น้ำใช้ พิษพันธุ์ไม้ต่าง ๆ ขาดน้ำไม่สามารถเจริญเติบโตได้ตามปกติ เกิดความเสียหายและส่งผลกระทบต่ออย่างกว้างขวางรุนแรงต่อประชาชนโดยภัยแล้งเกิดจากสาเหตุ ดังนี้

(1) ฝนแล้ง หมายถึง สภาวะที่มีฝนน้อยหรือไม่มีฝนเลยในช่วงเวลาหนึ่งซึ่งตามปกติจะต้องมีฝนโดยขึ้นอยู่กับสถานที่และฤดูกาล ณ ที่นั้น ๆ (ภาวะที่ปริมาณฝนตกน้อยกว่าปกติหรือไม่ตกต้องตามฤดูกาล)

(2) ฝนทิ้งช่วง หมายถึง ช่วงที่มีปริมาณฝนไม่ถึงวันละ วัน ในช่วง 15 มิลลิเมตรติดต่อกันเกิน 1 ฤดูฝน เดือนที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงสูงคือเดือนมิถุนายนและกรกฎาคม

**5. ภัยหนาว** หมายถึง ภัยที่เกิดจากสภาพอากาศที่มีความหนาวจัด อุณหภูมิต่ำกว่า องศาเซลเซียส 8 และลดลงต่อเนื่องซึ่งประชาชนได้รับผลกระทบอย่างรุนแรงและกว้างขวาง

6. ภัยจากโรคระบาดในมนุษย์ หมายถึง ภัยจากโรคซึ่งปรากฏขึ้นในประชากรกลุ่มหนึ่งในระยะเวลาหนึ่ง ในอัตราที่สูงขึ้นมากกว่าที่คาดการณ์ไว้ โดยเทียบกับประวัติการเกิดโรคในอดีตโรคนั้นอาจเป็นโรคติดต่อทางสัมผัสหรือไม่ก็ได้ แต่ส่งผลกระทบต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนทั้งในพื้นที่เกิดโรคระบาดและพื้นที่ใกล้เคียง

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

8. ภัยจากโรคระบาดสัตว์น้ำ หมายถึง ภัยที่เกิดจากโรคซึ่งปรากฏขึ้นในประชากรสัตว์น้ำ โดยเป็นโรคติดต่อทั้งในสัตว์น้ำชนิดเดียวกัน ต่างชนิดกัน รวมถึงการติดต่อมาสู่คน ในระยะเวลาหนึ่ง ในอัตราที่สูงขึ้นมากกว่าที่คาดการณ์ไว้ โดยเทียบกับประวัติการเกิดโรคในอดีต สร้างความเสียหายต่อเศรษฐกิจและสุขภาพของประชาชน

9. ภัยจากการระบาดของศัตรูพืช หมายถึง ภัยที่เกิดจากสิ่งซึ่งเป็นอันตรายแก่พืช เช่น เชื้อโรค พืชแมลง สัตว์ หรือพืชที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่พืช ส่งผลให้ส่วนหนึ่งส่วนใดของพืช เช่น ต้น ตา ตอ แขนง หน่อ กิ่ง ใบ ราก เหง้า หัว ดอก ผล เมล็ด เชื้อ และสปอร์ของเห็ด ไม่ว่าจะที่ยังทำพันธุ์ได้หรือตายแล้ว และให้หมายความรวมถึงตัวห้ำ ตัวเบียน ตัวไหม ไช้ไหม รังไหม ผึ้ง รังผึ้ง และจุลินทรีย์ จนส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และประชาชน

10. ภัยจากไฟป่าและหมอกควัน หมายถึง ภัยที่เกิดจากไฟป่าไม่ว่าจะจากสาเหตุใดก็ตาม เกิดขึ้นในป่าธรรมชาติหรือสวนป่าก็ตาม แล้วลุกลามไปได้โดยอิสระปราศจากการควบคุม ตลอดจนส่งผลให้เกิดฝุ่น ควัน และอนุภาคแขวนลอยในอากาศ รวมทั้งตัวกัน ในสภาวะที่อากาศปิด ทำให้เกิดอันตรายต่อทรัพย์สินและสุขภาพของประชาชน

11. ภัยจากมลพิษทางอากาศประเภท PM 2.5 หมายถึง เหตุการณ์ที่มลพิษทางอากาศประเภทฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ไมครอน หรือ 2.5PM2.5 ที่มีแหล่งกำเนิดจากเหตุการณ์ทางธรรมชาติหรือจากกิจกรรมของมนุษย์เกิดการสะสมในบรรยากาศ อันเนื่องมาจากสภาพอากาศ ทำให้ PM2.5 ปกคลุมพื้นที่อยู่อาศัยของประชาชน จนมีความเสี่ยงที่จะเกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนจำนวนมาก

## 12. ภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม

12.1 ภัยจากแผ่นดินไหว หมายถึง ภัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากการปลดปล่อยพลังงานใต้พิภพ ทำให้เกิดการสั่นสะเทือนของพื้นดิน การสั่นสะเทือนนี้อาจมีระดับความรุนแรงขั้นต่ำที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายใด ๆ แต่บางครั้งก็อาจมีระดับความรุนแรงในขั้นที่เป็นอันตรายจนก่อให้เกิดความเสียหายอย่างใหญ่หลวงได้

12.2 ภัยจากอาคารถล่ม หมายถึง ภัยที่เกิดจากอาคารและสิ่งปลูกสร้าง ได้แก่ ตึก บ้าน โรงเรือน ร้าน แพ คลังสินค้า สำนักงาน ที่ได้รับความเสียหายจากการโยกไหวตัวรุนแรงของแผ่นดิน ซึ่งเป็นผลมาจากแผ่นดินไหวและก่อให้เกิดความเสียหายหรือพังทลายลงมาได้

**13. ภัยจากสึนามิ** หมายถึง ภัยที่เกิดจากคลื่นยักษ์ คำว่า สึนามิ เป็นภาษาญี่ปุ่น แปลว่า คลื่นทำเรือ สามารถแบ่งได้เป็น 2 ประเภท ประเภทแรก คือ คลื่นสึนามิเฉพาะแห่ง (Local Tsunami) มักจะเกิดใกล้ ๆ ชายฝั่งและเคลื่อนเข้าถล่มชายฝั่งอย่างทันทีทันใด และประเภทที่สอง คือ คลื่นสึนามิที่เดินทางข้ามทวีป (Distance Tsunami) มักจะเกิดจากแผ่นดินไหวที่ค่อนข้างรุนแรงและสามารถเคลื่อนตัวข้ามทวีปไปยังชายฝั่งที่อยู่ห่างไกลหลายหมื่นกิโลเมตร โดยสาเหตุของการเกิดคลื่นสึนามิ มีหลายสาเหตุ เช่น แผ่นดินไหว ภูเขาไฟระเบิด ดินถล่ม และอุกกาบาตตกลงสู่มหาสมุทร โดยภัยจากสึนามิก่อให้เกิดความเสียหายทั้งต่อชีวิตประชาชนและสิ่งปลูกสร้างตลอดแนวพื้นที่ราบชายฝั่ง

**14. ภัยจากการคมนาคม** หมายถึง ภัยจากอุบัติเหตุจากการจราจรทางบก ทางน้ำ และทางอากาศ ภัยจากระบบขนส่งมวลชนขนาดใหญ่ ภัยจากระบบการขนส่งสารเคมีและวัตถุอันตราย และภัยจากการรั่วไหลของน้ำมันและวัตถุอันตรายในแหล่งน้ำ รวมถึงการเททิ้งน้ำมันหรือของเสียในแม่น้ำหรือทะเล

**15. ภัยทางอากาศ** หมายถึง ภัยอันเกิดจากการโจมตีทางอากาศ โดยอากาศยาน อาวุธนำวิถีซีพินาอูหรือสิ่งใด ๆ ที่สามารถเคลื่อนที่หรือทรงตัวบนอากาศ และการโจมตีดังกล่าวส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

#### **16. ภัยจากการก่อวินาศกรรม**

**16.1 ภัยจากการก่อวินาศกรรม** หมายถึง ภัยที่เกิดจากการกระทำใด ๆ อันเป็นการมุ่งทำลายทรัพย์สินของประชาชนหรือของรัฐหรือสิ่งอันเป็นสาธารณูปโภค หรือการรบกวน ขัดขวาง หน่วงเหนี่ยว ระบบการปฏิบัติงานใด ๆ ตลอดจนการประทุษร้ายต่อบุคคลอันเป็นการก่อให้เกิดความปั่นป่วนทางการเมือง การเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ โดยมีมุ่งหมายที่จะก่อให้เกิดความเสียหายต่อความมั่นคงของรัฐ

**16.2 ภัยจากการก่อการร้าย** หมายถึง ภัยที่เกิดจากการกระทำใด ๆ ที่สร้างความปั่นป่วนให้ประชาชนเกิดความหวาดกลัว หรือเพื่อขู่เช็กหรือบีบบังคับรัฐบาล หรือองค์การระหว่างประเทศให้กระทำหรือละเว้นกระทำการอย่างหนึ่งอย่างใด อันก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินที่สำคัญ

**16.3 ภัยจากการก่อการร้ายสากล** หมายถึง ภัยที่เกิดจากการปฏิบัติการของบุคคล หรือกลุ่มบุคคลที่มุ่งหวังผลตามเงื่อนไขข้อเรียกร้องทางการเมือง เศรษฐกิจ และสังคม ซึ่งส่วนใหญ่จะปฏิบัติการล่วงล้ำเขตแดน หรือเกี่ยวข้องกับชาติอื่น การกระทำนั้นอาจเป็นไปโดยเอกเทศ ปราศจากการสนับสนุนจากรัฐใด ๆ หรือมีรัฐใดรัฐหนึ่งสนับสนุนให้เห็นก็ได้ เมื่อเกิดขึ้นย่อมมีผลกระทบโดยตรงต่อผลประโยชน์ของชาติ พันธกรณีระหว่างประเทศ นโยบายของชาติทั้งด้านการเมืองและการป้องกันประเทศ การเศรษฐกิจและสังคมจิตวิทยา ชื่อเสียงและเกียรติภูมิของชาติ

## ภาคผนวก ค : นิยามศัพท์

**กลยุทธ์ (Strategy)** หมายถึง แผนต่างๆ ไป หรือคำแนะนำที่เลือกมาใช้เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

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

**การกำกับ ควบคุมพื้นที่ (Area Command)** หมายถึง การกำกับดูแลการจัดการเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาเดียวกันหลายเหตุการณ์ และมีองค์ระบบบัญชาการเหตุการณ์หลายองค์กรแยกกันทำหน้าที่จัดการเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นแต่ละเหตุการณ์ หรือทำหน้าที่กำกับดูแลการจัดการเหตุฉุกเฉินขนาดใหญ่หรือเหตุฉุกเฉินที่กำลังลุกลามขยายตัวซึ่งมีทีมงานจัดการเหตุฉุกเฉินหลายทีมงานเข้ามาเกี่ยวข้อง

**การเข้าใจและตระหนักถึงความเสี่ยง (Risk - Informed)** หมายถึง กระบวนการสร้างความเข้าใจ ความเสี่ยง โดยมีข้อมูลความเสี่ยงครบถ้วนและรอบด้าน และนำไปสู่แนวทางปฏิบัติเพื่อลดความเสี่ยง เช่น การลงทุนเพื่อการลดความเสี่ยง (Risk - Informed Investment) หมายถึง การสร้างความเข้าใจความเสี่ยงด้านการลงทุน ซึ่งนำไปสู่การปฏิบัติเพื่อลดความเสี่ยงโดยเน้นไปที่ความคุ้มค่าของการลงทุน เพราะหากไม่มีการลงทุนมูลค่าความสูญเสียและความเสียหายจะมากกว่ามูลค่าของการลงทุน

**การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)** หมายถึง การจัดระบบและบริหารจัดการทรัพยากรและความรับผิดชอบเพื่อเผชิญเหตุการณ์ฉุกเฉินทุกรูปแบบ

**การซ่อมสร้าง (Reconstruction)** หมายถึง การฟื้นฟูโครงสร้างและสิ่งก่อสร้างที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์สาธารณภัยให้กลับมาสู่สภาพที่สามารถใช้งานได้ตามเดิม

**การเตรียมความพร้อม (Preparedness)** หมายถึง ความพยายามในการเตรียมการรับมือกับสาธารณภัย (มุ่งเน้นกิจกรรมต่างๆ ที่ทำให้ผู้คนมีความสามารถในการคาดการณ์ เผชิญเหตุ และจัดการกับผลกระทบจากสาธารณภัยอย่างเป็นระบบ หากมีการเตรียมความพร้อมที่ดีจะทำให้สามารถดำเนินการต่างๆ ได้อย่างเหมาะสม ทั้งในช่วยก่อน ระหว่าง และหลังการเกิดสาธารณภัย และเพิ่มโอกาสในการรักษาชีวิตให้ปลอดภัยจากเหตุการณ์สาธารณภัยได้มากขึ้น

**การเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) เหตุการณ์** หมายถึง การให้ข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์และทันเหตุการณ์เพื่อให้บุคคลที่กำลังเผชิญความเสี่ยงต่อการเกิดสาธารณภัยสามารถระทำการ องค์กรต่างๆ ผ่านทางหน่วยงานอย่างใดอย่างหนึ่งเพื่อหลีกเลี่ยงหรือลดความ

**การบริหารจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ/สาธารณภัย (Disaster Risk Management : DRM)** หมายถึง กระบวนการอย่างเป็นระบบของการใช้คำสั่งทางการบริหารองค์กรและทักษะ ความสามารถเชิงปฏิบัติการเพื่อดำเนินยุทธศาสตร์ นโยบาย มาตรการ หรือกิจกรรมต่างๆ เพื่อหลีกเลี่ยง ลด หรือถ่ายโอน ความเสี่ยงไปได้ในกรณีเกิดภัยพิบัติ รวมทั้งการเพิ่มศักยภาพในการจัดการปัญหา เพื่อเตรียมพร้อมรับผลกระทบทางลบของภัย

**การบริหารจัดการความเสี่ยงแบบธรรมาภิบาล (Risk Governance)** หมายถึง ระบบควบคุมและจัดการความเสี่ยง รวมถึงการตรวจสอบและประเมินผลจากหน่วยงานภายในและหน่วยงานภายนอกองค์กรที่มีประสิทธิภาพ โดยนำผลของการประเมินดังกล่าวเสนอให้ผู้มีอำนาจตัดสินใจต่อไป

**การบริหารจัดการภัยพิบัติ/สาธารณภัย (Disaster Management : DM)** หมายถึง การใช้กลไก กระบวนและองค์ประกอบในการดำเนินงาน เพื่อจุดมุ่งหมายในประสิทธิผลและประสิทธิภาพของปฏิบัติการด้านภัยพิบัติ เช่น การป้องกัน การลด ผลกระทบ การเตรียมพร้อม การเผชิญเหตุ การช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ตลอดจน การบูรณะซ่อมแซมและพัฒนา

**การบรรเทาทุกข์ (Relief)** หมายถึง การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นในทันทีที่เกิดสาธารณภัยเพื่อรักษาชีวิตและตอบสนองความต้องการขั้นพื้นฐานให้ผู้ประสบภัยสามารถดำรงชีพอยู่ได้

**การบัญชาการ (Command)** หมายถึง การทำหน้าที่อำนาจการ สั่งการ หรือการควบคุมโดยอาศัยอำนาจ (ที่กำหนดไว้อย่างชัดเจนในกฎหมาย กฎระเบียบหรืออำนาจหน้าที่ที่ได้รับมอบ

**การบัญชาการร่วม (Unified Command)** หมายถึง การประยุกต์ใช้ระบบบัญชาการเหตุการณ์เมื่อมีเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นมากกว่าหนึ่งหน่วยงาน หรือเมื่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายในการจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้นขยายตัวข้ามขอบเขตอำนาจหน้าที่ทางการเมือง หน่วยงานต่างๆ จะทำงานร่วมกันผ่านตัวแทนของแต่ละหน่วยงานที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นสมาชิกในหน่วยบัญชาการร่วม มีหน้าที่หลักในการกำหนดวัตถุประสงค์และกลยุทธ์ร่วมและจัดทำแผนเผชิญเหตุที่จะใช้ร่วมกันเพียงแผนเดียว

**การบัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command)** หมายถึง หน่วยบัญชาการที่ทำหน้าที่รับผิดชอบการจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในภาพรวม และประกอบด้วยผู้บัญชาการเหตุการณ์ และเจ้าหน้าที่สนับสนุนที่ได้รับการมอบหมาย

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

**การประเมินความเสียหายและความสูญเสีย (Damage and Loss Assessment : DALA)** หมายถึง การวิเคราะห์ผลกระทบจากสาธารณภัย เป็นการการประมาณการเชิงปริมาณว่าเกิดผลกระทบอะไรขึ้นจากเหตุการณ์ โดยอาศัยการเก็บข้อมูลทุกมิติจากพื้นที่ประสบสาธารณภัย ข้อมูลจากการประเมินจะนำไปใช้ในการประมาณการซ่อมสร้างสิ่งก่อสร้างที่เสียหายไป และเพื่อใช้ในการวางแผนเพื่อพุงจากความสูญเสีย

**การประเมินความเสียหายและความสูญเสีย (Damage and Loss Assessment : DALA)** หมายถึง เกิดผลกระทบอะไรขึ้นจากเหตุการณ์การวิเคราะห์ผลกระทบจากสาธารณภัยเป็นการประมาณการเชิงปริมาณ

**การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)** หมายถึงกระบวนการกำหนดลักษณะ ขนาด หรือขอบเขต ของความเสี่ยงโดยการวิเคราะห์ภัยที่เกิดขึ้น รวมทั้งประเมินสภาวะการเปิดรับต่อความเสี่ยง ความเปราะบาง ใน การรับมือของชุมชนที่อาจเป็นอันตรายและคาดการณ์ผลกระทบต่อชีวิต ทรัพย์สิน การดำรงชีวิตและสิ่งแวดล้อม เป็นการวิเคราะห์ความน่าจะเป็นในการเกิดผลกระทบจากภัยในพื้นที่หนึ่งๆ มีประโยชน์ในการวางแผนเพื่อการ จัดการความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

**การประสานงาน ณ จุดเดียว (National Single Window : NSW)** หมายถึง การเชื่อมโยงข้อมูลทาง อิเล็กทรอนิกส์แบบไร้เอกสาร ระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในกระบวนการนำเข้า ส่งออกสินค้า เพื่ออำนวยความสะดวก ให้แก่ผู้ประกอบการ ในการตรวจสอบใบอนุญาต และใบรับรองต่างๆ ทางอิเล็กทรอนิกส์ก่อนการตรวจ ปลดปล่อยสินค้า ระบบนี้จะทำหน้าที่ประสานกิจกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ แบบครบวงจร ผู้ประกอบการสามารถรับส่ง ข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์กับองค์กรที่เกี่ยวข้องได้อัตโนมัติ ตลอด 24 ชั่วโมง โดยไม่ต้องเดินทางไปติดต่อกับ หน่วยงานต่างๆ ด้วยตนเอง

**การปรับตัว (Adaptation)** หมายถึงการปรับตัวในระบบธรรมชาติหรือระบบมนุษย์เพื่อตอบสนองต่อสิ่ง ไร้ทางภูมิอากาศหรือผลกระทบที่เกิดขึ้นจากสภาวะภัย ซึ่งจะช่วยลดความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น หรือช่วยสร้าง โอกาสจากสภาวะวิกฤติได้

**การป้องกัน (Prevention)** หมายถึง มาตรการหรือแนวทางต่างๆ เพื่อช่วยขจัดผลกระทบเชิงลบ จาก เหตุการณ์สภาวะภัยที่อาจเกิดกับบุคคลหรือทรัพย์สินให้หมดไปอย่างสิ้นเชิง ครอบคลุมถึงมาตรการเชิงโครงสร้าง และมาตรการที่ไม่ใช่เชิงโครงสร้าง

**การป้องกันฝ่ายพลเรือน (Civil Defense)** หมายถึง การป้องกันพลเรือนให้ปลอดภัยจากการโจมตีทาง ถนน แต่ปัจจุบันครอบคลุมถึงการช่วยให้พลเรือนปลอดภัยจากคุกคามทางสภาวะภัยด้วย

**หน้าที่ของกองกำลังป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (Civil defense force)** จากเดิมที่มีแต่การฝึกการทหาร จึง หมายรวมถึงการดูแลให้ประชาชนปลอดภัยจากสภาวะภัยและการปฏิบัติการช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุสภาวะภัย เช่น การช่วยเหลือเคลื่อนย้ายในช่วงอพยพ การช่วยกระจากถล่มยังชีพ การอำนวยความสะดวกในการขนส่งอุปกรณ์ และเครื่องมือเครื่องใช้ การช่วยซ่อมแซม ก่อสร้างบ้านเรือนที่เสียหายจากภัยธรรมชาติ

**การเผชิญเหตุ (Response)** หมายถึง มาตรการหรือการปฏิบัติการต่างๆ ที่ควรเกิดขึ้นอย่างรวดเร็วและ ทันทีเพื่อรักษาชีวิตและให้ความช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ขั้นพื้นฐานแก่ประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจาก เหตุการณ์สภาวะภัย เช่น การกู้ชีพกู้ภัย การปฐมพยาบาล การแจกจ่ายยังชีพและสิ่งของบรรเทาทุกข์ การ บัญชาการในเหตุการณ์ฉุกเฉิน การประสานงานเพื่อลำเลียงผู้ป่วย การบริหารจัดการศูนย์อพยพ

**การฝึกการป้องกันและบรรเทาสภาวะภัย (Exercise)** หมายถึง การจำลองสถานการณ์เพื่อฝึกฝน ทักษะ หรือ ชักซ้อมกระบวนการดำเนินงานที่ได้วางแผนไว้เป็นแบบฝึกหัดเพื่อให้ผู้ที่มีบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบใน การรับมือสถานการณ์ฉุกเฉินได้ฝึกซ้อมขั้นตอนปฏิบัติที่จำเป็น ทำให้มีทักษะสามารถใช้เครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ ได้ อย่างถูกต้อง ซึ่งช่วยให้พร้อมปฏิบัติงานได้จริงหากเกิดสภาวะภัยขึ้น

**การฟื้นฟู (Recovery)** หมายถึง การปรับสภาพระบบสาธารณูปโภค การดำรงชีพ และสภาวะวิถีความเป็นอยู่ของชุมชนที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดียิ่งขึ้นกว่าเก่าตามความเหมาะสม โดยให้นำเอาปัจจัยต่างๆ ในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเข้ามาช่วยในการฟื้นฟูด้วย (Build Back better) หมายถึง รวมถึง การซ่อมสร้าง (Reconstruction) และการฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation)

**การฟื้นฟูสภาพ , การเยียวยา (Rehabilitation)** หมายถึง การจัดการความเสียหายหรือผลที่เกิดจากสาธารณภัยเพื่อพลิกฟื้นสภาวะการดำรงชีพของชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดสาธารณภัยให้กลับคืนสู่สภาพที่เป็นอยู่ก่อนหน้า รวมทั้งการดูแลสภาพจิตใจและจิตสังคม (Psychosocial Support) ตลอดจนจนผู้ได้รับผลกระทบการกระตุ้นและช่วยเหลือให้เกิดการปรับตัวให้เข้ากับการเปลี่ยนแปลงตามความจำเป็น

**การรับรู้ ปรับตัวและฟื้นคืนกลับ (Resilience)** หมายถึง ความสามารถของระบบชุมชน หรือสังคมที่มีความเสี่ยงต่อสาธารณภัยในการเรียนรู้เกี่ยวกับสภาพความเสี่ยงภัยของตน รวมทั้งรู้จักวางมาตรการ และปฏิบัติตัวเพื่อช่วยลดหรือถ่ายโอนความเสี่ยงดังกล่าวเพื่อลดโอกาสในการได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย และหากประสบกับสาธารณภัยก็สามารถฟื้นตัวจากผลของภัยได้ด้วยแนวทางและในระยะเวลาที่เหมาะสมหมายถึงความสามารถของชุมชนในการดูแลรักษาโครงสร้างและกลไกพื้นฐานที่จำเป็นให้ปลอดภัยจากสาธารณภัยด้วยการ

**ลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction : DRR)** หมายถึง แนวคิดและวิถีปฏิบัติในการลดโอกาสที่จะได้รับผลกระทบทางลบจากสาธารณภัยผ่านความพยายามอย่างเป็นระบบที่จะวิเคราะห์และบริหารจัดการปัจจัยที่เป็นสาเหตุและผลกระทบของสาธารณภัย เพื่อดำเนินนโยบาย มาตรการ หรือกิจกรรมต่างๆ ในการลดความล่าช้า ลดปัจจัยที่ทำให้เกิดความเปราะบาง และเพิ่มศักยภาพในการจัดการปัญหา มีเป้าหมายในการลดความเสี่ยงที่มีอยู่ในชุมชนและสังคมในปัจจุบัน และป้องกันความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

**การลดผลกระทบ (Mitigation)** หมายถึง ปฏิบัติการลดผลกระทบทางลบโดยตรงของภัยที่เป็นอันตรายต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมเนื่องจากผลกระทบทางลบของภัยโดยมากไม่สามารถขจัดให้หมดไปอย่างสิ้นเชิงแต่ขนาดและความรุนแรงของความเสียหายสามารถลดทอนลงได้จากการดำเนินนโยบาย และกิจกรรมต่างๆ

**การวิเคราะห์ความเสี่ยง การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)** หมายถึง กระบวนการกำหนดลักษณะ ขนาดหรือขอบเขตของความเสี่ยงโดยการวิเคราะห์ภัยที่เกิดขึ้นและประเมินสภาวะการเปิดรับต่อความเสี่ยง (exposure) ความเปราะบาง (vulnerability) และศักยภาพ (capacity) ในการรับมือของชุมชนที่อาจเป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน การดำรงชีวิตและสิ่งแวดล้อมเป็นการวิเคราะห์ความน่าจะเป็นในการเกิดผลกระทบจากภัยในพื้นที่หนึ่งๆ มีประโยชน์ในการวางแผนเพื่อจัดการความเสี่ยงอย่างมีระบบ

**การสนับสนุนการจัดการเหตุการณ์ (Incident Management Assistance Team : IMAT)** หมายถึง การจัดรูปแบบการบัญชาการเหตุการณ์ ซึ่งประกอบด้วยทีมงานบัญชาการและทีมงานปฏิบัติการ และเจ้าหน้าที่ที่เหมาะสมอื่นๆ ภายในโครงสร้างระบบบัญชาการฯ ที่สามารถจะจัดส่งไปปฏิบัติงานหรือลงมือปฏิบัติงานได้ตามความความจำเป็น มีการกำหนดคุณสมบัติและการรับรองอย่างเป็นทางการ

**การสื่อสารความเสี่ยง (Risk Communication)** หมายถึง การติดต่อสื่อสารเชื่อมโยงและเปลี่ยนข้อมูล ข่าวสารและความคิดเห็นระหว่างผู้ประเมินความเสี่ยง (risk assessor) ผู้จัดการความเสี่ยง (risk manager) ผู้บริโภค ภาคอุตสาหกรรม สถาบันการศึกษาและกลุ่มหรือองค์กรอื่นที่เกี่ยวข้องและสนใจ (stake holder) เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลที่ต้องการและแม่นยำ อาจกล่าวได้ว่าการสื่อสารความเสี่ยงนั้นมีอยู่ในทุกระบวนการของการวิเคราะห์ความเสี่ยง

**การอพยพ (Evacuation)** หมายถึง การเคลื่อนย้าย การกระจาย และการนำพลเรือนออกจากพื้นที่อันตราย หรือพื้นที่ที่อาจเป็นอันตรายอย่างเป็นระบบตามขั้นตอนและมีการกำกับดูแล รวมถึงการรับรอง และการดูแลบุคคลเหล่านี้ในสถานที่ปลอดภัยด้วย

**ขั้นตอนมาตรฐานการปฏิบัติงาน (Standard Operating Procedure : SOP)** หมายถึง วิธีการที่ได้กำหนดหรือจัดทำขึ้นเพื่อให้ผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามอย่างเป็นกิจวัตรในการทำงานอย่างใดอย่างหนึ่ง

**ข่าวสาร (Intelligence)** ขึ้นเป็นองค์ประกอบที่สำคัญของหมายถึง ข่าวสารที่เกี่ยวกับเหตุฉุกเฉินที่เกิดการบัญชาการเหตุการณ์ เป็นภารกิจของส่วนแผนงานซึ่งมุ่งเน้นไปที่ข่าวสารในเหตุฉุกเฉิน

**ขีดความสามารถ, ศักยภาพ (Capacity)** หมายถึง ความสามารถที่จะทำการอย่างใดอย่างหนึ่งหรือความสามารถที่อาจจะพัฒนาต่อไปให้เป็นประโยชน์มากขึ้น

**สำรองทรัพยากรคลัง (Stockpiling)** หมายถึง วัสดุหรือเสบียงที่สะสมไว้เพื่อใช้ใน เวลาฉุกเฉินหรือยากเกิดภัยพิบัติ เช่นอุปกรณ์ปฐมพยาบาล อาหาร น้ำดื่ม ไฟฉาย ถังออกซิเจน เครื่องนุ่งห่ม เครื่องประกอบอาหาร

**ความปกติใหม่, ฐานวิถีชีวิตใหม่ (New Normal)** หมายถึง รูปแบบการดำเนินชีวิตอย่างใหม่ที่แตกต่างจากอดีตอันเนื่องมาจากมีบางสิ่งมากระทบจนแบบแผนและแนวทางปฏิบัติที่คนในสังคมคุ้นเคยอย่างเป็นปกติและเคยคาดหมายล่วงหน้าได้ต้องเปลี่ยนแปลงไปสู่วิถีใหม่ภายใต้หลักมาตรฐานใหม่ที่ไม่คุ้นเคย

**ความเปราะบาง (Vulnerability)** หมายถึง ปัจจัยหรือสภาวะใดๆ ที่ทำให้ชุมชนหรือสังคม ขาดความสามารถในการปกป้องตนเอง ทำให้ไม่สามารถรับมือกับสาธารณภัย หรือไม่สามารถฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็วจากความเสียหายอันเกิดจากสาธารณภัย ปัจจัยเหล่านี้มีอยู่ในชุมชนหรือสังคมมานานก่อนเกิดสาธารณภัยและอาจเป็นปัจจัยที่ทำให้ผลกระทบของภัยมีความรุนแรงมากขึ้น

**ความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน (Public-Private Partnership : PPP)** หมายถึงการร่วมลงทุนระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนในกิจการของรัฐ โดยมักเป็นการให้เอกชนร่วมลงทุนในโครงการพื้นฐานหรือโครงการให้บริการสาธารณะในระยะยาวที่มุ่งเน้นการให้บริการที่มีประสิทธิภาพคุ้มค่ากับต้นทุนมากกว่าภาครัฐจะดำเนินการเอง เป็นทางเลือกในการพัฒนาประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งให้เอกชนมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ เช่น การก่อสร้าง การดำเนินการบำรุงรักษา การจัดหาเงินทุน การให้บริการ ซึ่งเอกชนเป็นผู้บริหารจัดการความเสี่ยงของโครงการตามระยะเวลาและรายละเอียดของสัญญาที่กำหนดไว้

**ความล่อแหลม (Exposure)** หมายถึง การที่ผู้คน อาคารบ้านเรือน ทรัพย์สิน ระบบต่างๆ หรือองค์ประกอบใดๆ มีที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยและอาจได้รับความเสียหาย

**ความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk)** คือ โอกาสหรือความเป็นไปได้ในการได้รับผลกระทบทางลบจากการเกิดสาธารณภัย โดยผลกระทบสามารถเกิดขึ้นกับชีวิต สุขภาพ การประกอบอาชีพ ทรัพย์สิน และบริการต่างๆ ในระดับบุคคลชุมชน สังคม หรือประเทศ

**ความสูญเสีย (Loss)** หมายถึง ความเปลี่ยนแปลงของการหมุนเวียนสินค้าและบริการ รวมถึงสภาพทางเศรษฐกิจซึ่งเป็นผลจากสาธารณภัย ความเปลี่ยนแปลงนี้เกิดขึ้นตั้งแต่ช่วงระยะเวลาที่เกิดสาธารณภัยจบจนกระทั่งมีการซ่อมแซมหรือสร้างใหม่ของทรัพย์สินที่เสียหาย และมีการฟื้นฟูทางเศรษฐกิจอย่างสมบูรณ์ในบางกรณีอาจใช้เวลาหลายปี

**ความเสียหาย (Damage)** หมายถึง ทรัพย์สินทางกายภาพ เช่น อาคารและส่วนประกอบโครงสร้างพื้นฐาน สินค้าที่เก็บไว้ในคลัง และทรัพยากรธรรมชาติ ที่ถูกทำลายทั้งหมด หรือบางส่วน โดยความเสียหายอาจเกิดขึ้นระหว่างหรือภายหลังจากประสบเหตุการณ์ภัยในพื้นที่ ความเสียหายถูกวัดในเชิงกายภาพและคิดคำนวณด้วยมูลค่าทดแทนเป็นเงิน

**ผลกระทบ (Impact)** หมายถึง ผลที่เกิดขึ้นหรืออาจเกิดขึ้นกับประชาชน สังคม เศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมจากการเกิดเหตุการณ์ใดๆ

**ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (Incident Commander)** หมายถึง บุคคลที่มีหน้าที่รับผิดชอบการดำเนินกิจกรรมทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและรับผิดชอบการพัฒนากลยุทธ์และยุทธวิธี และการสั่งใช้และการจัดส่งทรัพยากร ผู้บัญชาการเหตุการณ์มีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบโดยรวมต่อการปฏิบัติการตอบโต้เหตุฉุกเฉินและรับผิดชอบการจัดการการปฏิบัติการตอบโต้เหตุฉุกเฉินในสถานที่เกิดเหตุทั้งหมด

**ผู้อำนวยการ (Director)** หมายถึง ผู้อำนวยการกลาง ผู้อำนวยการจังหวัด ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น และผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

**แผนที่เสี่ยงภัย (Hazard Map)** หมายถึง แผนที่แสดงพื้นที่ซึ่งมาความเสี่ยงต่อการเกิดภัย เช่น อุทกภัย สึนามิ ภูเขาไฟระเบิด เป็นผลของการประเมินความเป็นไปได้ ความถี่ของการเกิดภัยตลอดจนความรุนแรงของภัยนั้น

**แผนเผชิญเหตุ (Incident Action Plan)** หมายถึง แผนซึ่งจัดทำเป็นลายลักษณ์อักษรหรือสั่งด้วยวาจา ซึ่งประกอบด้วยวัตถุประสงค์ทั่วไปที่สะท้อนหรือแสดงถึงกลยุทธ์ในภาพรวมสำหรับการจัดการเหตุฉุกเฉิน อาจรวมถึงการกำหนดทรัพยากรที่จะใช้ในการปฏิบัติงาน ภารกิจที่มอบหมาย และข้อมูลข่าวสารสำหรับการจัดการเหตุฉุกเฉินระหว่างช่วงระยะเวลาการปฏิบัติการช่วงหนึ่งหรือหลายช่วง

**ภัย (Hazard)** หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดจากธรรมชาติหรือการกระทำของมนุษย์ที่อาจนำมาซึ่งความสูญเสียต่อชีวิต ทรัพย์สิน ตลอดจนทำให้เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

**ภัยพิบัติ (Disaster)** หมายถึง การหยุดชะงักอย่างรุนแรงของการปฏิบัติหน้าที่ของชุมชนหรือสังคมอันเป็นผลมาจากการเกิดภัยทางธรรมชาติหรือเกิดจากมนุษย์ ซึ่งส่งผลกระทบต่อชีวิต ทรัพย์สิน สังคม เศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมอย่างกว้างขวางเกินกว่า ความสามารถของชุมชนหรือสังคมที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวจะรับมือได้โดยใช้ทรัพยากรที่มีอยู่

**ภาคประชาสังคม (Civil Society)** หมายถึง บุคคล หน่วยงานหรือองค์กรอิสระซึ่งไม่แสวงหาผลกำไรที่มีบทบาทในการดำเนินกิจกรรมเพื่อสาธารณะ มีเป้าหมายเพื่อก่อให้เกิดความเปลี่ยนแปลงที่ดีด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม

**ยุทธวิธี (Tactics)** หมายถึง การใช้งานและการกำกับดูแลทรัพยากรที่ปฏิบัติการตอบโต้เหตุฉุกเฉินเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดขึ้นด้วยกลยุทธ์

**ระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning System)** หมายถึงระบบที่มีศักยภาพในการประมวลผล (ข้อมูลและแจ้งเตือนตามช่วงระยะเวลา เพื่อให้บุคคล ชุมชน และหน่วยงานที่เสี่ยงต่อภัยมีเวลาเพียงพอในการเตรียมการและรับมือได้อย่างเหมาะสม เพื่อลดโอกาสการเกิดอันตรายและความสูญเสีย

**ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command System : ICS)** หมายถึง แนวทางในการบริหารจัดการเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับภัยทุกประเภทอย่างมีมาตรฐานในพื้นที่เกิดเหตุ ตั้งแต่เหตุฉุกเฉินขนาดเล็กไปจนถึงเหตุฉุกเฉินที่มีความซับซ้อน โดยผู้ปฏิบัติงานในบทบาทหน้าที่ต่างๆ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถดำเนินการร่วมกันได้ภายใต้การบัญชาการแบบรวมศูนย์ (Unified Command) โดยปกติมีการจัดโครงสร้างระบบเพื่อการบริหารปฏิบัติงานใน 5 สายงานหลัก คือ ส่วนบัญชาการ (Command) ส่วนปฏิบัติการ (Operation) ส่วนแผนงาน (Planning) ส่วนสนับสนุนกำลังบำรุงหรือโลจิสติกส์ (Logistics) ส่วนการเงิน/การบริหารจัดการ (Finance/Administration) ซึ่งมีความยืดหยุ่นในการปรับลดหรือขยายส่วนงานที่อาจจำเป็นหรือไม่จำเป็นต้องใช้งาน ขึ้นอยู่กับลักษณะของเหตุการณ์นั้น ๆ

**ส่วนสนับสนุน (Logistics Section)** หมายถึง ส่วนที่ตอบสนองการส่งกำลังบำรุงที่จำเป็น และตอบสนองการร้องขอรับการสนับสนุนในด้านเทคโนโลยีและการสื่อสาร สวัสดิการและความมั่นคงของมนุษย์ พลังงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และงบประมาณและการบริจาค เพื่อให้การจัดการในภาวะฉุกเฉินดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล โดยให้หน่วยงานที่รับผิดชอบภารกิจในแต่ละด้านร่วมกันจัดทำ ขอบเขตแผนงาน ภารกิจและโครงสร้างภายในของส่วนฯ

**ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command Post)** หมายถึง สถานที่ที่จัดตั้งขึ้นในพื้นที่เพื่อใช้ในการดำเนินภารกิจหลัก ศูนย์บัญชาการอาจจะตั้งอยู่รวมกันกับฐานที่ตั้งหรือสถานที่อื่น ๆ ที่จัดตั้งขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการจัดการเหตุฉุกเฉิน

**ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน (Emergency Operations Center)** หมายถึง สถานที่ที่ใช้ประสานงานด้านข้อมูลข่าวสารและทรัพยากรเพื่อสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมการจัดการเหตุฉุกเฉิน การปฏิบัติการในสถานที่เกิดเหตุ ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินอาจเป็นสถานที่ชั่วคราวหรืออาจเป็นสถานที่ศูนย์กลางหรือสถานที่มั่นคงถาวร หรืออาจจัดตั้งในองค์กรในระดับที่สูงกว่า หรืออาจจัดตามภารกิจหลักแต่ละด้านหรือจัดตามขอบเขตอาจหน้าหน้าที่และพื้นที่รับผิดชอบ

**ศูนย์ประสานข้อมูลร่วม (Join Information Center : JIC)** หมายถึง สถานที่ที่จัดตั้งขึ้นเพื่อทำหน้าที่ประสานข้อมูลข่าวสารสาธารณะที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินกิจกรรมการจัดการเหตุฉุกเฉิน ศูนย์ประสานข้อมูลร่วมเป็นจุดกลางการติดต่อสำหรับสื่อข่าวทุกประเภท

**ศูนย์พักพิงชั่วคราว** (Temporary Shelter) หมายถึง สถานที่เพื่อให้ผู้ประสบภัยใช้อาศัยเมื่อไม่สามารถเข้าถึงที่อยู่อาศัยตามปกติได้ อาจเป็นสถานที่ที่สร้างจากวัสดุชั่วคราว เช่น เต็นท์ บ้านจากวัสดุสังเคราะห์ที่พักอาศัยชั่วคราวชนิดอื่นๆ หรือในสถานการณ์ใดสถานการณ์หนึ่งอาจเป็นส่วนหนึ่งของนโยบายหรือเป็นเอกสารที่จัดทำต่างหาก โดยมีรายละเอียดด้านบุคลากร สถานที่ ระยะเวลาและแนวทางในการปฏิบัติอย่างชัดเจน

**หน่วยงานสนับสนุน** (Supporting Agency) หมายถึง หน่วยงานที่ให้การสนับสนุนหรือให้ความช่วยเหลือด้านทรัพยากรแก่หน่วยงานอื่นๆ

**องค์กรปฏิบัติการจัดการในภาวะฉุกเฉิน** (Emergency Operation Centre : EOC) หมายถึง สถานที่ที่มีเครื่องมืออุปกรณ์พร้อมเป็นศูนย์กลางเพื่ออำนวยความสะดวกและประสานการปฏิบัติหน้าที่ให้ห้วงเวลา ของการเผชิญเหตุการณ์ภัยพิบัติ มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นศูนย์สั่งการให้แนวนโยบายปฏิบัติการ และอำนวยความสะดวกด้านการประสานงานสำหรับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่เพื่อให้การเผชิญเหตุการณ์ฉุกเฉินมีประสิทธิภาพ

**เอกภาพในการบัญชาการ** (Unity of Command) หมายถึง หลังการของระบบการบัญชาการเหตุการณ์ที่กำหนดให้แต่ละบุคคลที่ทำหน้าที่ตอบโต้เหตุฉุกเฉินจะได้รับการมอบหมายให้อยู่ภายใต้ผู้ควบคุมดูแลเพียงหนึ่งคนเท่านั้น





ภาคผนวก ฉ-1 : บัญชีรายชื่อบุคลากรหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน

ส่วนราชการ	วิทยุสื่อสาร		หมายเลขโทรศัพท์/โทรสาร		หมายเลขโทรศัพท์มือถือ
	นามเรียกขาน	ความถี่	หมายเลขโทรศัพท์	โทรสาร	
ปก.จ.ชลบุรี			038-278-031-2		
รพ.สต.เกาะลอย			038-294-664		
รพ.สต.บางหัก					089-103-5639
สภ.พานทอง	พานทอง		038-451978	038-451978	
การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพนัสนิคม			038-461042, 038-462973		
การไฟฟ้าอ.พานทอง			038-740284	038-740283	
อบต.มาบโป่ง				038-154605 ต่อ 108	
อบต.พานทองหนองกะขะ			038-452388		
เทศบาลพานทอง			038-451467		สายด่วนป้องกันฯ 038-451199
อบต.หนองหงษ์			038-157100-3		
อบต.บ้านเก่า		162.550Mhz	038-447237 ต่อ 101		นายบพิช (จู) พรหมแสง 091-6896906
อบต.โคกขี้หนอน			038-157837		
อบต.บางนาง			038-157530-2		
อบต.หน้าประตู			033-640480		
เทศบาลนาป่า			038-055499	038-055484	
รวม					

ภาคผนวก ฉ-2 : บัญชีฐานข้อมูล อปพร.

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์ ติดต่อ
1	นายอนันต์ อยู่สุข	ประธานศูนย์ อปพร.	20 หมู่ 5 ต.เกาะลอย	086-6514673
2	นางสาวละเอียด ล้าเลิศ	เลขานุการศูนย์ อปพร.	7/1 หมู่ 6 ต.เกาะลอย	065-0944289
3	นายปัญญา จ้อยลี		73 หมู่ 2 ต.เกาะลอย	086-8378437
4	นายรุ่งสุริยา งามวิสัย		33 หมู่ 1 ต.เกาะลอย	-
5	นายวัชชัย โกรตนะ		59 หมู่ 3 ต.เกาะลอย	083-3158803
6	นายเลิศฤทธิ์ ขาวนา		68 หมู่ 2 ต.เกาะลอย	-
7	นางสมควร โชติ		10/2 หมู่ 6 ต.เกาะลอย	-
8	นายสมโชค ลีสี		70 หมู่ 1 ต.เกาะลอย	089-2484053
9	นายอมรรัตน์ ขาวนา		68/6 หมู่ 2 ต.เกาะลอย	851192753
10	นายอาทิตย์ เลื่อมใส		85 หมู่ 3 ต.เกาะลอย	-
11	นายอำนาจ ชยपालกุล		72 หมู่ 2 ต.เกาะลอย	086-8472276
12	นางอำพร แก้วตา		72 หมู่ 4 ต.เกาะลอย	089-2525570

ภาคผนวก ข

บัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมืออุปกรณ์ ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ลำดับที่	ประเภทเครื่องมือ อุปกรณ์ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน	หน่วยงาน	ชื่อผู้ควบคุม/ ประสานงาน	หมายเลข โทรศัพท์
1	รถยนต์บรรทุกน้ำ	1 คัน	อบต. เกาะลอยบางหัก		038-157629
2	เรือยนต์ท้องแบน	7 คัน	"		"

ภาคผนวก ซ  
บัญชียานพาหนะเพื่อเตรียมการอพยพประชาชน

ที่	รายการ	จำนวน	จำนวนคนที่ บรรทุกได้	เจ้าของ
๑	รถตู้ 7 ที่นั่ง	1 คัน	7 คน	อบต.เกาะลอยบางหัก
๒	รถยนต์สี่ประตู	2 คัน	20 คน	อบต.เกาะลอยบางหัก

ภาคผนวก ฉ

บุคคลที่จะต้องอพยพก่อนเป็นลำดับแรก (หมู่ที่ 3 บ้านสามขา-แคโด้ด ตำบลเกาะลอย) ผู้สูงอายุ จำนวน 97 คน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ(ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
1	นายหนูน จ้อยลี	92	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
2	นางมาลัย แซ่ตั้ง	91	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
3	นางวรรณิ์ เกตุแก้ว	91	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
4	นางเพลินศรี สุขสำราญ	89	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	พิการ
5	นายพยอม นิสารัตน์	89	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
6	นางยวง มัตโน	89	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
7	นายขำ คำภักดี	89	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
8	นายสำลี สุขสำราญ	88	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
9	นางทอง สมบูรณ์	87	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
10	นางสำเภา บุชบา	86	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
11	นางลำเจียก สุขสำราญ	86	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
12	นางสำเนียง นิสารัตน์	86	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
13	นายอรุณ เลื่อมใส	86	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
14	นางลำดวน โม้สี	85	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
15	นางสาวเขียน ภักดีคำ	85	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
16	นายอยู่ ฉิมมา	84	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	พิการ
17	นางสาวปาน พิมพ์แข	84	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
18	นายบุญส่ง คงผ่องแผ้ว	83	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
19	นางผิน ฮวบลิ้ม	83	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
20	นายวิชยา ทรัพย์คง	83	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
21	นายบุญเสริม อุดมศรี	83	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
22	นางเลี่ยม ฉิมมา	83	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
23	นางทองหยิบ เลื่อมใส	83	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
24	นางสาวนงเยาว์ นกบิน	80	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
25	นายอุดม ร่มโพธิ์	80	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
26	นางผวน จ้อยลี	80	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
27	นางบุญชู บุญฉิม	80	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
28	นางชูศรี สมบูรณ์	79	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ(ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
29	นางพยอม พลอยงาม	78	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
30	นางลำไย ชูทรัพย์	78	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
31	นางบุญมา เป็นมันคง	78	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
32	นางสาวสำราญ โมสี	78	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
33	นายประจำ จ้อยลี	77	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
34	นางสาวประนอม เกตุแก้ว	77	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
35	นายสุชิน อุดมศรี	76	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
36	นางประทุม พานทอง	75	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
37	นายชื่น พลอยงาม	75	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
38	นางบุญเรือง บุญรอด	75	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
39	นางบุญส่ง บุตรสนม	74	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
40	นางสุดใจ อ่อนสาย	73	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	พิการ
41	นางพวง ตึงแตง	73	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
42	นางวินัย แก้วอุไร	73	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
43	นายมานพ นกบิน	73	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
44	นายวิเชียร สีสรรค์	73	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
45	นางจำรอง แซ่ลี	73	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
46	นางประจวบ ทาสวรรณ์	72	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
47	นายสมควร บุตรสนม	72	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
48	นางสมพงษ์ ไพบูลย์	72	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
49	นางสาวออม พูลศิริ	72	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
50	นายสมไพ ตรีศรี	72	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
51	นายปรีชา บุญกิจ	72	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
52	นางสวรรค์ จ้อยลี	71	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
53	นางสาวประยงค์ สำเภافی	71	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
54	นางฉลวย อินตรา	71	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
55	นายพนม คง่องแผ้ว	71	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
56	นางอรมณ คอง่องแผ้ว	70	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
57	นายร้อย เลื่อมใส	70	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
58	นายสมศักดิ์ นกบิน	70	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
59	นายโกมล ไพบูลย์	70	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ(ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
60	นางมะลิ บุตรสนม	69	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
61	นายณรงค์ ตีร์คมี	69	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
62	นายอุบล จักกรวย	69	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
63	นางกิม น้ำใส	69	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
64	นายพิเชษฐ มัตโน	68	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
65	นายวิทย์ บุญเจริญ	68	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
66	นายสมพล สำเภافی	68	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
67	นางบุญมา ฉายพุดซา	67	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
68	น.ส.สำราญ โห้เมียง	66	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
69	นายประพันธ์ มัตโน	66	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
70	นางสาวอัมพร บรรจงศิริ	66	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	นายจำเรียง พิมพา
71	นางสาวบุญส่ง ล้าเลิศ	66	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
72	นางจ่านง เลื่อมใส	66	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
73	นางสาวอำนวย กลิ่นจำปา	66	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
74	นางเข้า มัตโน	66	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	นายประพันธ์ มัตโน
75	นายสุชาติ ตุ่มสังข์ทอง	65	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
76	นางสาวน้อม คงผ่องแผ้ว	65	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
77	นายวิสุทธิ์ จันทร	65	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
78	นายประยูธ เลื่อมใส	64	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
79	นายทองเพียร สำเภافی	64	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
80	นางสาวสมพิศ ธรรมธร	64	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
81	นายไพโรจน์ สุขสำราญ	64	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
82	นางละออ มัตโน	63	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
83	นายสมประสงค์ วงศ์ไทย	63	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
84	นางวันเพ็ญ บุญเจริญ	63	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
85	นายมนัส โญะยั้ง	63	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
86	นางสาวประยงค์ เลื่อมใส	63	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
87	นางวรารัตน์ วุฒิวรรณพงศ์	63	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
88	นางไพลิน ปุ่นเจริญ	62	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
89	นายทองพูล สำเภافی	62	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
90	น.ส.บุญช่วย แซ่หลาย	61	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ(ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
91	นายสมควร สำเภافی	61	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
92	นายชาติชาย ทองพูน	61	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
93	นางสาว จันทร จุกสีดา	60	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	

ภาคผนวก ฅ

บุคคลที่จะต้องอพยพก่อนเป็นลำดับแรก (หมู่ที่ 1 บ้านเกาะลอย ตำบลเกาะลอย) ผู้สูงอายุ จำนวน 119 คน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ(ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
1	นางพัน จ้อยลี	92	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
2	นางซัว ชาวนา	90	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
3	นายสุรพล ลีสี	89	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
4	นางจำปี ชาวนา	88	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
5	นายปี จ้อยลี	88	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	พิการ
6	นางประทีป ทุมมี	87	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
7	นางเล็ก เง่างอด	86	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
8	นายทวีป ไพบูลย์	85	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
9	นายเหลื่อม หงษ์ษา	84	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
10	นางสาวขวัญใจ เลื่อมใส	84	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
11	นายวิเชียร เกตุมาลา	83	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
12	นายอุบล เทศเจริญ	83	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
13	นางบุญชู ไพบูลย์	83	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
14	นายอดุลย์ จำเนียรทรัพย์	82	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
15	นายปาน ทองอ่อน	81	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
16	นางประทุม เจริญสุข	81	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
17	นายสงวน บุตรสนม	81	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
18	นางสำออย บัวสระน้อย	79	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
19	นางพวน รัตนเลิศ	78	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
20	นางสาวท เกตุมาลา	78	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
21	นายองอาจ สว่าง	78	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
22	นางล้วน สุขสำราญ	78	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
23	นางละออ เจริญสุข	78	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
24	นายท่อน ยุติธรรม	77	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
25	นางสุวรรณ วิลัยเลิศ	77	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
26	นายบุญรอด รัตนโชคชัยสกุล	76	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
27	นางสาวสุมาลี รัศมี	76	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
28	นางลำไย อินทร์ปฐม	76	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
29	นายโถม วารณา	75	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ(ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
30	นายประดิษฐ์ เสงเจริญ	75	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
31	นางสาวเชียม คงสม	75	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
32	นางสาวสมนึก สุธรรม	75	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
33	นางอำนวย ไพบูลย์	74	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
34	นายน้อย จ้อยลี	73	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
35	นางทองงาม โกรัตน์ะ	73	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
36	นายปราณี จิตสวัสดิ์	73	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
37	พระสง่า บุญช่วย	73	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
38	นางสาวละมัย เลื่อมใส	73	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
39	นายเอกพจน์ บุญประเสริฐ	73	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
40	นางสาวประไพ พุนศิริ	72	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
41	นายอินทวัน ยะตุ่น	72	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
42	นางอำพร รัตนโชคชัยสกุล	72	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
43	นางสมบุญ สว่าง	71	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
44	นางระเบียบ ยุติธรรม	71	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
45	นางทองคำ ภัคดีคำ	70	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
46	นายนิมิตร พรหมา	70	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
47	นายสมหมาย พรหมา	70	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
48	นายชัยสิทธิ์ สมศักดิ์	69	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
49	นายสวัสดิ์ ภัคดีคำ	69	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
50	นางสมจิต แจ่มกระจ่าง	68	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
51	นางสมจิตร ไพบูลย์	68	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
52	นายสมคิด พรหมา	68	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
53	นางพิมาย สุวรรณเชษฐ์	68	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
54	นางทองดี จ้อยลี	68	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
55	นายพิน คำสะอาด	68	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
56	นางสาวสุนี เรือนงาม	67	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
57	นางเง็กเกี้ยว พรหมา	67	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
58	นางบังอร วงจันทร์	67	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
59	นางสาวติ่ม แจ้งอด	67	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
60	นางสาวไพเราะ บุชบา	67	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ(ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
61	นางสาวมานิจ จิตสวัสดิ์	66	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
62	นางสาวพลทอง ตีร์คมี	65	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
63	นายประเสียด ไทยเจริญ	65	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
64	นายสุนทร ประทุมทอง	65	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
65	นางสาวกมลพรรณ เกตุแก้ว	65	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
66	นายอนันต์ ยืนยง	65	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
67	นางวันทา สุตมาตย์	65	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
68	นางเพียงพิศ ศุภพิช	65	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
69	นางสาวมาลัย ทองอ่อน	65	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
70	นางสาววันเพ็ญ วารณา	64	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
71	นางสาวยุพา อยู่ในสินธุ์	64	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
72	นางสาวพัชรินทร์ บุชบา	64	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
73	นางสมทบ คงสม	64	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
74	นางมะลิ เบียร์มันน์	64	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
75	นายวิเชียร ชันธสิงห์	64	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
76	นายสายหยุด เรือนใหญ่	64	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
77	นางแป้น เรือนแก้ว	63	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
78	นายทอง เกตุแก้ว	63	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	พิการ
79	นางละออ รักดีคำ	63	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
80	นางสาคร พรหมา	63	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
81	นางสาวสมพิช เง้าอด	63	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
82	นางสาวประมวล พรหมา	63	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
83	นายวิสรณ์ สว่าง	63	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
84	นายธนาเดช ระฆังทอง	63	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
85	นางสาวสนทยา บุญมา	62	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
86	นายสุชิน คำดี	62	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
87	นางสาวสว่าง แป้นศิริ	62	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
88	นางสาวประทีพย์ ชันธสิงห์	62	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
89	นางสาวลัดดา ชาวนา	62	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
90	นางทองเปรม วารณา	62	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
91	นายธวัช พิมพิไชย	62	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ(ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
92	นายชิล วงจันทร์	62	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
93	นายณัฐพงศ์ ภัทรจรัสทรัพย์	62	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
94	นางสมบุรณ์ ไทยเจริญ	62	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
95	นางนิตย พรหมา	61	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
96	น.ส.สมควร คงสม	61	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
97	นางสาว สุกมล เรือนงาม	61	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
98	นางกรรณิการ์ น้อยวัด	61	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
99	นางสาวลำดวน เกตุแก้ว	61	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
100	นางฉวี พุ่มพวง	61	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
101	นายณรงค์ ชาวนา	61	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
102	นายเพลิน คำสะอาด	61	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
103	นางสาวมยุรี เอ็นสบาย	61	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
104	นางสาว จันทรา บุญมา	60	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
105	นายธันวา ภัคดีคำ	60	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
106	นางสาว สุดารัตน์ ชาวนา	60	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
107	นาง คณินิต สมศักดิ์	60	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
108	นาง จงรัก พิมพิใจชน	60	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
109	นายประทีนร์ เจริญสุข	60	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
110	นางสาวอำพร เง่างอด	60	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
111	นางมณฑนา จิตสวัสดิ์	60	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
112	นายมานะ เรือนงาม	60	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
113	นายทองอยู่ ยุติธรรม	60	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
114	นางสาวคงคา พรหมา	60	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
115	นางสาวผกาชไม ไทยเจริญ	60	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
116	นางลมัย สีลา	60	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	

ภาคผนวก ฉ

บุคคลที่จะต้องอพยพก่อนเป็นลำดับแรก (หมู่ที่ 1 บ้านเกาะลอย ตำบลเกาะลอย) ผู้พิการ จำนวน 16 คน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ(ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
1	นายปี จ้อยลี	89	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
2	นายอุบล เทศเจริญ	84	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
3	นางสาวออย บัวสระน้อย	80	9/1 หมู่ที่ 1	เกาะลอย	พิการ
4	นายน้อย จ้อยลี	75	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
5	พระสง่า บุญช่วย	74	51 หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
6	นายเอกพจน์ บุญประเสริฐ	74	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
7	นางทองดี จ้อยลี	69	26 หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
8	นายวิเชียร ชันธุ์สิงห์	65	20/5 หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
9	นางสาคร พรหมา	65	84 หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
10	นายทอง เกตุแก้ว	64	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
11	นางสาวดุสิตา ภักดิ์คำ	52	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
12	นายสิน แสงทรัพย์เจริญ	50	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
13	นายภาณุพงศ์ สามารถ	37	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
14	นายปรีयर บุญมา	29	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
15	นายสุริยา ประเสริฐสิน	25	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	
16	ด.ญ.รมิตา บุญศรี	15	หมู่ที่ 1	เกาะลอย	

ภาคผนวก ฅ

บุคคลที่จะต้องอพยพก่อนเป็นลำดับแรก (หมู่ที่ 2 บ้านเนินมะขาม ตำบลเกาะลอย) ผู้สูงอายุ จำนวน 84 คน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ(ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
1	นางเหรียญ อยู่สหาย	97	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
2	นางสัมพันธ์ จันท	94	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
3	นางนิคม ชนวนาวี	94	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
4	นายเสน่ห์ ศิริมงคล	90	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
5	นางจำปา จันท	87	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
6	นางผล ทองตา	86	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
7	นางเชื้อ ศรีตระกูล	86	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
8	นางสน ช่างทำ	85	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
9	นายทวีศักดิ์ ชลเดชา	85	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
10	นายเชาวน์ ใบงาม	84	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
11	นางบุญช่วย ทองโต	84	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
12	นายเอก ชวนา	83	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	พิการ
13	นางอำพร โบราณ	82	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
14	นางสมร ใบงาม	82	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
15	นางสาวประคอง ชวนา	81	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
16	นายจำรัส แซ่โฉม	78	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
17	นางไพเราะ ชวนา	78	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
18	นายวิชัย ศิริศรี	77	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
19	นายประคอง ทองตา	75	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
20	นางบุญธรรม แซ่โฉม	74	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
21	นายประสงค์ พรหมนิน	74	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
22	นางวันเพ็ญ พรชัยนิลรัตน์	73	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
23	นายทน ศิริศรี	73	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
24	นางละมัย ศิริศรี	73	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
25	นายสนาน ชวนา	72	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
26	นายสมหมาย จ้อยลี	72	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
27	นายสมศักดิ์ ภักดีคำ	72	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
28	นางกุหลาบ บัวบุญ	71	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
29	นางอำพร แซ่โฉม	71	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ(ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
30	นางพลอย แก้วสุข	70	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
31	นางสาวประเทือง หนูเหลือง	70	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
32	นายประทีป คงสม	70	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
33	นายสายัณฑ์ พรหมา	69	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
34	นางทวย จ้อยลี	68	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
35	นายปัญญา จ้อยลี	68	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
36	นางสาคร ทองตา	68	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
37	นางสมจิต ตีร์คมี	67	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
38	นางสาวอุไร น้ำใส	67	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
39	นางอำพรรณ ชาวนา	67	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
40	นางบุญรอด พรหมา	67	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
41	นางสะอาด คงสม	66	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
42	นายประทับ คงสม	66	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
43	นายธวัชชัย คำภักดี	66	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
44	นายบรรดิษ ทองตา	66	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
45	นางจีลา สمانวงษ์วาน	65	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
46	นายเจริญ เหลือหลาย	65	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	พิการ
47	นางสาวพิมพ์ อวยพร	65	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
48	นายสมชาย จดแดง	65	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
49	นายธงชัย สีสม	65	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
50	นางสมจิต จ้อยลี	64	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
51	นางสาววันเพ็ญ แซ่อึ้ง	64	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
52	นางพิศเพลิน บุตรแก้ว	64	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
53	นายสุพจน์ ผาสุข	64	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
54	นางทองใบ พรหมนิน	64	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
55	นางสาวสุวรรณา รอดสบาย	63	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
56	นางบุญมี จ้อยลี	63	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
57	นางสาวประไพ อยู่สหาย	63	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
58	นางบุญช่วย เรือนงาม	63	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
59	นางสาววันทนา ผาสุข	63	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
60	นายพัลลภ จันทร์	63	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ(ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
61	นางสาวสมควร ทิพย์สวัสดิ์	63	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
62	นางสาวพัชรินทร์ ทองตา	63	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
63	นางสาวสายพิน ภัคดี	63	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
64	นายประเทือง ดีเจริญผล	62	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
65	นางสาวกุหลาบ ชาวนา	62	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
66	นายชั้น ผาสุข	62	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
67	นางกาญจนา ศรีธธา	62	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
68	นางสาววรรณนา ศิริมงคล	62	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
69	นายสวาท จ้อยลี	61	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
70	นายวิรัช ทองโต	61	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
71	นางไพริน ภูไพรัชพงษ์	61	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
72	นางอระพิน สีสม	61	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
73	นายสายชล อวยพร	61	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
74	นางรัชนี ผาสุข	61	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
75	นางสังเวียน จันทร	61	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
76	นางขวัญจิตต์ คำภักดี	61	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
77	นายสุชาติ ทองตา	61	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
78	นางสาว นวน ทิพย์สวัสดิ์	60	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
79	นาย บุญช่วย เกตุแก้ว	60	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
80	นาย อำนวย ชยपालกุล	60	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
81	นาย วิชรินทร์ ศรีธธา	60	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	

ภาคผนวก ฅ

บุคคลที่จะต้องอพยพก่อนเป็นลำดับแรก (หมู่ที่ 2 บ้านเนินมะขาม ตำบลเกาะลอย) ผู้พิการ จำนวน 10 คน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ(ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
1	นางสน ช่างทำ	86	20 หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
2	นายเอก ชาวนา	83	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
3	นายทน ตีร์คีมี	74	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
4	นายประทีป คงสม	71	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
5	นายสายัณห์ พรหมา	70	21 หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
6	นางสาวนันทนวล อยู่สหาย	59	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
7	นายสุรพล ภัคดีคำ	43	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
8	นางสาวไพริน ภัคดีคำ	40	หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
9	นายขจรศักดิ์ น้อยเพิ่ม	37	23/2 หมู่ที่ 2	เกาะลอย	
10	นางสาวนิศานาถ แสงเกิด	17	27 หมู่ที่ 2	เกาะลอย	

ภาคผนวก ฅ

บุคคลที่จะต้องอพยพก่อนเป็นลำดับแรก (หมู่ที่ 3 บ้านสามขา-แคโด้ด ตำบลเกาะลอย) ผู้พิการ จำนวน 15 คน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ(ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
1	นางเพลินศรี สุขสำราญ	90	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
2	นางสาวปาน พิมพ์แข	85	79 หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
3	นายอยู่ ฉิมมา	85	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
4	นางผิน ฮวบลิ้ม	84	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
5	นางจำรอง แซ่ลี	74	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
6	นางบุญส่ง ล้าเลิศ	67	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
7	นางเข้า มัตโน	67	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
8	นางวันเพ็ญ บุญเจริญ	64	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
9	นายชาติชาย ทองพูน	62	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
10	นางนพยุง เสือเม้ย	58	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
11	นายชาติ บุญฉิม	56	65/3 หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
12	นางสาวอัญชลี พลอยงาม	48	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
13	นายไพรัช สำเภافی	40	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	
14	นายไตรภูมิ รมโพธิ์	23	หมู่ที่ 3	เกาะลอย	

ภาคผนวก ฉ

บุคคลที่จะต้องอพยพก่อนเป็นลำดับแรก (หมู่ที่ 4 บ้านยุคตราษฎร์สามัคคี ตำบลเกาะลอย) ผู้สูงอายุ จำนวน 111 คน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ(ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
1	นางต้อม ทองอินทร์	96	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
2	นางไฮ้ โห้เมียง	93	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
3	นางสมส่วน ถนอมนาค	86	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
4	นายสำรวย ตีร์คมี	86	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
5	นายทองมี ผาสุข	85	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
6	นายถนอม วิญญาณ	84	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
7	นางสำอางค์ บุญญา	84	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	พิการ
8	นางไข่ สิงห์คำ	84	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
9	นายขม จันทร	83	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
10	นางกิมเตียง ปรางปรา	83	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
11	นายเย็น พลอยงาม	83	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
12	นายหลอด จ้อยลี	82	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
13	นายวิเชียร ชันติเจริญธรรม	80	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
14	นางบัวคำ จดแดง	80	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
15	นางประชุม วิญญาณ	80	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
16	นางฉวี วงศ์นาค	79	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
17	นางอุไร รักชาติ	78	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
18	นางผล จันทร	78	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
19	นายเหรียญ เนตรภักดี	78	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
20	นายสมพงษ์ ผาสุข	78	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
21	นางแก้ว จ้อยลี	78	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
22	นางสมัย อัมรานนท์	76	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
23	นายอภิชาติ แก้วเกตุ	75	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
24	นางวิไล แสงสว่าง	75	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
25	นางสมร นิสสัยพันธุ์	75	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
26	นายวินัย สุวรรณวิสูตร	75	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
27	นางอุทัย โภคทรัพย์	75	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
28	นางสมพร ทองไพรัช	75	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
29	นางสังวาลย์ เพชรนัด	75	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ(ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
30	นายศิริ ดีจริง	74	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
31	นางเพ็ญ ขอบชื่นชม	74	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
32	นายปรีชา ประดิษฐ์พงษ์	74	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
33	นางไพโร พานิชย์ศิริไพบูลย์	74	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
34	นายทองเพียร วิญญาณ	74	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
35	นายสมศักดิ์ แก้วเกตุ	73	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
36	นางสายหยุด วิญญาณ	73	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
37	นายจำปา ดีจริง	73	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
38	นางบุญเรือน มีสะอาด	73	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
39	นางหงษ์ ผาสุข	73	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
40	นางวันเพ็ญ ศรีทธา	73	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
41	นางชื่น จ้อยลี	72	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
42	นางสุนันท์ เสี่ยมสิน	72	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
43	นางวิเชียร บัวประดิษฐ์	72	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
44	นางวิมล เจริญสุข	72	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
45	นางจำเนียร แก้วเกตุ	71	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
46	นายสมพงษ์ วิญญาณ	71	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
47	นางยุพา แก้วเกตุ	71	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
48	นางเครือ เนตรภักดี	70	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
49	นางสมพงษ์ แจ้งประจักษ์	70	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
50	นายวิโรจน์ นุ่มเจริญ	70	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	พิการ
51	นายประสิทธิ์ ปีสีส	69	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
52	นางสุจิตรา วิญญาณ	69	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
53	นายสุชิน พิมพ์เงิน	69	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
54	นางสาวละออ มัตโน	68	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
55	นายสะอาด ทิณยไว	68	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
56	นายประเทือง เพ็ชรรัตน์	68	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
57	นายสุรียา อยู่เจริญ	67	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
58	นางบังอร แสงสง่าศรี	67	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
59	นายวิเชียร อนันต์	67	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
60	นายสนิท จุกสีดา	67	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ(ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
61	นางสาวจันทร์เพ็ญ ผาสุข	67	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	พิการ
62	นายมนัส อินทรักษา	67	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
63	นางอัมพร วิญญาณ	66	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
64	นางสาวไพเราะ แก้วตา	66	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
65	นางสาววันเพ็ญ เพิ่มพูน	66	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
66	นายจันทร์ เพิ่มพูน	66	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	น.ส.จันทรา เพิ่มพูน
67	นายสมศักดิ์ อยู่เจริญ	66	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
68	นางสุขพิมพ์ใจ พิมพ์เงิน	65	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
69	นางจำเรียง นุ่มเจริญ	65	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
70	นางยุพา ประดิษฐ์พงษ์	65	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
71	นางจำนงค์ อยู่เจริญ	64	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
72	นางสง่า เพิ่มพูล	64	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
73	นางสาวสำเร็จ เกื้อกุล	64	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
74	นางสมหมาย ทิณยไว	64	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
75	นายฉลอง แก้วตา	64	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
76	นายบุญมี มีสี	63	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
77	นางแดง แก้วเปียง	63	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
78	นางสาวสำรวย ทรัพย์คง	63	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
79	นายณัฐวุฒิ เกื้อกุล	63	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
80	นางสาวสำเร็จ โห้เมียง	63	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
81	น.ส.อำพร ตีร์คมี	62	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
82	นางสาวเล็ก โพธิ์ทอง	62	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
83	นางทองใบ ผักแคเล็ก	62	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
84	นางธัญรัศม์ สุขญาติ	62	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
85	นางอำพร แก้วตา	62	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
86	นายเทิดเกียรติ สาริกา	62	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
87	นางเกื้อกุล สาริกา	62	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
88	นายประคอง คำสม	61	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
89	นางเกษมณี เกื้อกุล	61	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
90	นายบุญมี บุญกุล	61	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
91	นางบรรทม พุ่มเจริญ	61	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ(ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
92	นายสุริยะ อินทศรี	61	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
93	นางสาววันเพ็ญ ศรีสวัสดิ์	61	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
94	นายชาญ ขอบชื่นชม	61	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
95	นายอำพร ผาสุข	61	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
96	พระกมล บุญประเสริฐ	61	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
97	นายสมจิตร ศรีสาคร	60	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
98	นาย เฉลียว เนตรภักดี	60	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
99	นางสาว อำนวย ดียิ่ง	60	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
100	นาย สมศักดิ์ คำสม	60	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
101	นางสาว สุภาพ สนิทกุล	60	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
102	นายวิชัย เผือกเทศ	60	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
103	นางรัตนาวดี บุญญา	60	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
104	นายพุทธ พรหมโสภา	60	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
105	นายวิชา ดียิ่ง	60	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
106	นายสมคิด ปรางปรา	60	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
107	นางสาวบังอร ชันติเจริญธรรม	60	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
108	นางบัวโรย อนมนวน	60	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	

ภาคผนวก ฉ

บุคคลที่จะต้องอพยพก่อนเป็นลำดับแรก (หมู่ที่ 4 บ้านยุคตราษฎร์สามัคคี ตำบลเกาะลอย) ผู้พิการ จำนวน 19 คน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ(ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
1	นางสำอางค์ บุญญา	85	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
2	นายสมพงษ์ ผาสุข	79	66/7 หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
3	นายวิโรจน์ นุ่มเจริญ	71	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
4	นางสาวจันทร์เพ็ญ ผาสุข	68	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
5	นางบรรทม พุ่มเจริญ	63	45/2 หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
6	นายประคอง คำสม	63	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
7	นายอำพร ผาสุข	62	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
8	นายเสถียร ทับสมบัติ	60	47/6 หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
9	นางสาวบังอร ชันติเจริญธรรม	60	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
10	นายสมคิด ปรางปราง	60	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
11	นางสาววิภา ชันติเจริญธรรม	58	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
12	นายสมบัติ รอดมี	56	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
13	นายวันชัย จดแดง	53	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
14	นายอลงกรณ์ แสงสง่าศรี	42	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
15	นายหนันชัย ฝักแคเล็ก	42	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
16	นายวัชระ คงเจริญ	39	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
17	ด.ญ.วัชรภรณ์ มาลัย	16	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
18	ด.ช.ธนวัฒน์ แก้วเกตุ	13	หมู่ที่ 4	เกาะลอย	
19	ด.ช.ชัชณพงค์ มาลัย	10	47/1 หมู่ที่ 4	เกาะลอย	

ภาคผนวก ฉ

บุคคลที่จะต้องอพยพก่อนเป็นลำดับแรก (หมู่ที่ 5 บ้านตลาดควาย ตำบลเกาะลอย) ผู้สูงอายุ จำนวน 42 คน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ(ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
1	นางทองอยู่ จันทร	90	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
2	นายเอี่ยม สนรักษา	89	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
3	นางไล้ ราชนู	88	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
4	นางสาวลัดดา ธาดาสังกรสิทธิ์	83	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
5	นายประสิทธิ์ สุขอยู่	82	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
6	นางสาวระทม อยู่ดี	80	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
7	นายพยุง เสงี่ยมสิน	79	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
8	นางประดับ อยู่สุข	78	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
9	นางสาวทวีป มนจ้อย	77	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
10	นายประสิทธิ์ ยุ่นประยงค์	77	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
11	นางสุเพ็ญ สุขอยู่	76	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
12	นางอุทัย เสงี่ยมสิน	76	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
13	นางดวงเดือน แสงสว่าง	74	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
14	นางประทวน เสงี่ยมสิน	73	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
15	นางสมสนิท งามขำ	73	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
16	นายสมศักดิ์ วงษ์แก้ว	73	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
17	นายธวัชชัย คงประสม	72	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
18	นายวิรงค์ ทองสุข	72	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
19	นางสาวประมวล อยู่ดี	72	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
20	นางสาวเฉลา สุขอยู่	72	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
21	นางพัชทยา คงผ่องแผ้ว	71	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	พิการ
22	นางสำเนา ทองเหลือง	69	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
23	นายฉลวย สารีภา	68	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	พิการ
24	นางประนอม อยู่เจริญ	68	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
25	นางแฉล้ม ทองสุข	68	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
26	นางศรีสุรีย์ ประสนิท	67	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
27	นายวินัย ราชนู	66	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
28	นางพิมพ์นิภา ชื่นบาน	66	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
29	นายปราโมทย์ สนรักษา	65	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ(ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
30	นายประพนธ์ ประชาสัมพันธ์	65	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	เดิม ชมพล ประสนิท
31	นายสมนึก เกลาเกลี้ยง	64	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
32	นายสมศักดิ์ จันทร	64	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
33	นายสมชาย ทองมา	63	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
34	นายบุญสืบ อยู่ดี	63	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
35	นายอนันต์ อยู่สุข	62	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
36	นายสมยศ จันทร	62	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
37	นางสมพิศ เกลาเกลี้ยง	61	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
38	นายบุญเรือง ราชนู	61	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
39	นายพัชสกันต์ วิยะกมนต์	60	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	

ภาคผนวก ฅ

บุคคลที่จะต้องอพยพก่อนเป็นลำดับแรก (หมู่ที่ 5 บ้านตลาดควาย ตำบลเกาะลอย) ผู้พิการ จำนวน 4 คน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ(ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
1	นายประสิทธิ์ สุขอยู่	83	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
2	นางพิชญา คง่องแผ้ว	72	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
3	นายฉลวย สาริกา	69	หมู่ที่ 5	เกาะลอย	
4	นายสุรพงษ์ ราชนู	31	27/3 หมู่ที่ 5	เกาะลอย	

ภาคผนวก ฉ

บุคคลที่จะต้องอพยพก่อนเป็นลำดับแรก (หมู่ที่ 6 บ้านหนองอ้อ ตำบลเกาะลอย) ผู้สูงอายุ จำนวน 50 คน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ(ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
1	นางสันต์ ช้างยิ้ม	92	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
2	นางผิน มีสอาด	88	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	พิการ
3	นายจำนง จดแต่ง	87	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
4	นางสำอางค์ แซ่โฉม	86	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
5	นางบรรทม จดแต่ง	85	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
6	นายเนย จดแต่ง	84	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
7	นางพยอม คงไต้	83	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
8	นายวิทยา จดแต่ง	78	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
9	นางสาวน้อย ประสนิท	77	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
10	นางสมัย หนาวจัด	75	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
11	นายอำพล เขียวหวาน	74	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
12	นางมาลัย พูลศิริ	74	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
13	นายบุญรอด หนาวจัด	72	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
14	นายช่วย พลอยงาม	72	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
15	นางสมบุรณ์ ยศคำ	71	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
16	นายพยอม เพชรนัด	71	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
17	นายนิคม จิตตกิจ	71	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
18	นางสารี ไกรทอง	70	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
19	นางอัมพร จดแต่ง	70	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
20	นายสุรพล วรกลีบ	70	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
21	นายสามารถ ใจดีแท้	69	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
22	นางสัมพันธ์ เพชรนัด	69	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
23	นายสำอางค์ โสนกระโทก	69	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
24	นายฉลอง ไกรทอง	68	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
25	นางสาวสมคิด จดแต่ง	68	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
26	นางนมขง วิญญาณ	68	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
27	นายสมพร จิตรสวัสดิ์	67	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
28	นายสมยศ จิตตกิจ	67	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
29	นางบุบผา พลอยงาม	66	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ(ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
30	นางสุชิน วรกลีบ	66	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
31	นางสาวละเอียด ล้าเลิศ	66	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
32	นางสมบูรณ์ ไกรทอง	65	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
33	นายอำนาจ ผาสุข	65	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
34	นายสุนทร เขียวหวาน	65	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
35	นางสาวสมควร โชติ	65	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
36	นางบุญไทย จ้อยประเสริฐ	64	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
37	นายเดชา เขียวหวาน	63	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
38	นายชำนาญ ผาสุข	63	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
39	น.ส.อำพลี สีสรรค์	62	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	พิการ

ภาคผนวก ฉ

บุคคลที่จะต้องอพยพก่อนเป็นลำดับแรก (หมู่ที่ 6 บ้านหนองอ้อ ตำบลเกาะลอย) ผู้พิการ จำนวน 5 คน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ(ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
1	นางผิน มีสอาด	88	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
2	น.ส.อำพลี สีสรรค์	62	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
3	พระสมชาย สิงโต	46	16 หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
4	นายกฤษฎา แซ่ตั้ง	42	หมู่ที่ 6	เกาะลอย	
5	ด.ญ.ธนวรรณ ควินรัมย์	11	15/1 หมู่ที่ 6	เกาะลอย	

ภาคผนวก ฉ

บุคคลที่จะต้องอพยพก่อนเป็นลำดับแรก (หมู่ที่ 1 บ้านบางหัก ตำบลบางหัก) ผู้สูงอายุ จำนวน 114 คน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ (ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
1	นางสั้น ทองคำ	94	หมู่ที่ 1	บางหัก	
2	นางเช้า ปกครอง	91	หมู่ที่ 1	บางหัก	
3	นางสาวเล็ก สมบัติเปี่ยม	88	หมู่ที่ 1	บางหัก	
4	นางบุญลับ มนต์ขจรเดชา	87	หมู่ที่ 1	บางหัก	
5	นางฟ่อง สมบัติเปี่ยม	87	หมู่ที่ 1	บางหัก	
6	นางบุญธรรม บุญมี	86	หมู่ที่ 1	บางหัก	
7	นายจ้อย ทองสนธิ	86	หมู่ที่ 1	บางหัก	พิการ
8	นางลด องคศิลป์	86	หมู่ที่ 1	บางหัก	
9	นางบุญยัง จันทร	85	หมู่ที่ 1	บางหัก	
10	นายแถม ลืมฮวบ	85	หมู่ที่ 1	บางหัก	
11	นางละม้าย ถนอมสุข	85	หมู่ที่ 1	บางหัก	
12	นางมาลี มนต์ขจรเดชา	84	หมู่ที่ 1	บางหัก	
13	นางส้มเกลี้ยง เวียงสมุทร	84	หมู่ที่ 1	บางหัก	
14	นายชวน จันทร	83	หมู่ที่ 1	บางหัก	
15	นายโสภา เวียงสมุทร	82	หมู่ที่ 1	บางหัก	
16	นายเขียน สมบัติเปี่ยม	82	หมู่ที่ 1	บางหัก	พิการ
17	นายรงค์ สมบัติเปี่ยม	81	หมู่ที่ 1	บางหัก	
18	นางจำปี ลืมฮวบ	81	หมู่ที่ 1	บางหัก	
19	นางพยอม เวียงสมุทร	79	หมู่ที่ 1	บางหัก	
20	นางจรรย์ จิระวัฒน์	78	หมู่ที่ 1	บางหัก	
21	นางอิม ภัคดีคำ	78	หมู่ที่ 1	บางหัก	
22	นางสำรวย คงฟ่องแผ้ว	78	หมู่ที่ 1	บางหัก	
23	นายมงคล พูลพิพัฒน์	78	หมู่ที่ 1	บางหัก	
24	นางมณี จันทร	78	หมู่ที่ 1	บางหัก	
25	นายมานัส ทองพูล	77	หมู่ที่ 1	บางหัก	
26	นายเฉลิม พูลศิริ	77	หมู่ที่ 1	บางหัก	
27	นางสาวมาลัย องคศิลป์	75	หมู่ที่ 1	บางหัก	
28	นางอัมพร เมตตา	75	หมู่ที่ 1	บางหัก	
29	นายสันต์ รัศมี	75	หมู่ที่ 1	บางหัก	

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ (ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
30	นายบรรจง บุญรอด	75	หมู่ที่ 1	บางหัก	
31	นางสาวสมคิด ทองเจือ	74	หมู่ที่ 1	บางหัก	
32	นางนภา สนรักษา	74	หมู่ที่ 1	บางหัก	
33	นางประเทือง พูลศิริ	73	หมู่ที่ 1	บางหัก	
34	นางเพลินจิตร ทองเจือ	72	หมู่ที่ 1	บางหัก	
35	นายบุญรอด เมฆจัน	72	หมู่ที่ 1	บางหัก	
36	นางชวน สนรักษา	72	หมู่ที่ 1	บางหัก	
37	นางสาวปราณี รัศมี	72	หมู่ที่ 1	บางหัก	
38	นายสุชิน ทองสุก	72	หมู่ที่ 1	บางหัก	
39	นายภักพล นราแก้ว	72	หมู่ที่ 1	บางหัก	
40	นางสำรวย เมตตา	72	หมู่ที่ 1	บางหัก	
41	นางสาววินัย รัศมี	71	หมู่ที่ 1	บางหัก	
42	นางมัณฑุสา ทองเจือ	71	หมู่ที่ 1	บางหัก	
43	นายประจวบ รุ่งสว่าง	70	หมู่ที่ 1	บางหัก	
44	นางประยงค์ ทองสุก	70	หมู่ที่ 1	บางหัก	
45	นายบุญลือ บุญธรรม	70	หมู่ที่ 1	บางหัก	
46	นางทองอยู่ เพ็ชรรัตน์	70	หมู่ที่ 1	บางหัก	
47	นายมงคล วายลม	70	หมู่ที่ 1	บางหัก	
48	นายประเสริฐ เกตุมาลา	70	หมู่ที่ 1	บางหัก	
49	พระประพต ดีเจริญพล	69	หมู่ที่ 1	บางหัก	
50	นางจรุณ ศรีวัฒนา	69	หมู่ที่ 1	บางหัก	
51	นายมนตรี สีเขียว	69	หมู่ที่ 1	บางหัก	
52	นางขวัญใจ ชื่นชม	69	หมู่ที่ 1	บางหัก	
53	นายสุวรรณ คงผ่องแผ้ว	69	หมู่ที่ 1	บางหัก	
54	นางสาวลัดดา ชีวงษ์	69	หมู่ที่ 1	บางหัก	
55	นางมะปราง บุญรอด	69	หมู่ที่ 1	บางหัก	
56	นายอารมณ เพ็ชรรัตน์	69	หมู่ที่ 1	บางหัก	
57	นายเพ็ญ นิสสัยพันธ์	68	หมู่ที่ 1	บางหัก	
58	นายสมนึก ทองเจือ	68	หมู่ที่ 1	บางหัก	
59	นางสำลี รัศมี	68	หมู่ที่ 1	บางหัก	
60	นางอำพร คงผ่องแผ้ว	68	หมู่ที่ 1	บางหัก	

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ (ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
61	นางสาวประยงค์ ทองคำ	67	หมู่ที่ 1	บางหัก	
62	นางทองสุข บุญธรรม	67	หมู่ที่ 1	บางหัก	
63	นางประยงค์ พรหมทัต	66	หมู่ที่ 1	บางหัก	
64	นางมะลิวัลย์ ชิวงษ์	66	หมู่ที่ 1	บางหัก	
65	นายสงัน ภูพวง	66	หมู่ที่ 1	บางหัก	
66	นางจำเนียร รัศมี	66	หมู่ที่ 1	บางหัก	
67	นางสงว ช่วยรักษา	66	หมู่ที่ 1	บางหัก	
68	นายปราโมทย์ รื่นรอย	66	หมู่ที่ 1	บางหัก	
69	นางสาวราวี เวียงสมุทร	66	หมู่ที่ 1	บางหัก	น.ส.เพ็ญนภา บุญเสริม
70	นายสนม ทองคำ	66	หมู่ที่ 1	บางหัก	
71	นางสาวบุญลือ จิระวัฒน์	66	หมู่ที่ 1	บางหัก	
72	นายประวิทย์ บุญช่วย	66	หมู่ที่ 1	บางหัก	
73	นายประมวล ภูพวง	65	หมู่ที่ 1	บางหัก	
74	นางสมจิต บุญรอด	65	หมู่ที่ 1	บางหัก	
75	นายสุพัศ สมบัติเปี่ยม	65	หมู่ที่ 1	บางหัก	
76	นายประสิทธิ์ ชื่นชม	65	หมู่ที่ 1	บางหัก	
77	นายจิตร มอญพล	64	หมู่ที่ 1	บางหัก	
78	นายบุญเลิศ ทองคำ	64	หมู่ที่ 1	บางหัก	
79	นายวิฑูล รื่นเรือง	64	หมู่ที่ 1	บางหัก	
80	นางสาตี บุญรอด	64	หมู่ที่ 1	บางหัก	พิการ
81	นายรัชชัย มนต์ขจรเดชา	64	หมู่ที่ 1	บางหัก	
82	นางสาวสุชิน ชิวงษ์	64	หมู่ที่ 1	บางหัก	
83	นายบัญชา ศรีสวัสดิ์	64	หมู่ที่ 1	บางหัก	
84	นางมาลี สมบัติเปี่ยม	63	หมู่ที่ 1	บางหัก	
85	นายสุธิ ทองพันซัง	63	หมู่ที่ 1	บางหัก	
86	นางบุญยีน บุญช่วย	63	หมู่ที่ 1	บางหัก	
87	นายสำรอง ฮวบลิ้ม	63	หมู่ที่ 1	บางหัก	
88	นางดวงใจ เกตุมาลา	63	หมู่ที่ 1	บางหัก	
89	นางลักขณา กองสุวรรณ	62	หมู่ที่ 1	บางหัก	
90	นางสุรรัตน์ ชื่นชม	62	หมู่ที่ 1	บางหัก	
91	นางสาวกิตติยา บุญรอด	62	หมู่ที่ 1	บางหัก	

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ (ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
92	นางสาวฐิติรัตน์ ภู่พวง	62	หมู่ที่ 1	บางหัก	
93	นายสมพงษ์ ยีนนาน	62	หมู่ที่ 1	บางหัก	
94	นายประยุทธ์ น้อยจินดา	61	หมู่ที่ 1	บางหัก	
95	นายเดือน รื่นเรือง	61	หมู่ที่ 1	บางหัก	
96	นายเอกรินทร์ คุ่มทรัพย์	61	หมู่ที่ 1	บางหัก	
97	นายทองใย ศรีวัฒนา	61	หมู่ที่ 1	บางหัก	
98	นางประไพ ทองคำ	61	หมู่ที่ 1	บางหัก	
99	นางสุนันทา ดีเจริญผล	61	หมู่ที่ 1	บางหัก	
100	นาย ทองคำ เลิศภานุมาศ	60	หมู่ที่ 1	บางหัก	
101	นาย สมศักดิ์ ทองสนธิ	60	หมู่ที่ 1	บางหัก	
102	นาย ทรงภพ บุญมี	60	หมู่ที่ 1	บางหัก	
103	นางสมจิตต์ ช่วยแย้ม	60	หมู่ที่ 1	บางหัก	
104	นางสมร จันทร	60	หมู่ที่ 1	บางหัก	
105	นายอิทธิชัย ลิ้มฮวบ	60	หมู่ที่ 1	บางหัก	
106	นายสมหมาย หนูเกตุ	60	หมู่ที่ 1	บางหัก	
107	นายซิม ศรีสุข	60	หมู่ที่ 1	บางหัก	
108	นางขวัญใจ คงผ่องแผ้ว	60	หมู่ที่ 1	บางหัก	
109	นายเอนก พรหมทัต	60	หมู่ที่ 1	บางหัก	
110	นายมงคล พลอยสมุทร	60	หมู่ที่ 1	บางหัก	
111	นายสุทัต อิมพิทักษ์	60	หมู่ที่ 1	บางหัก	

ภาคผนวก ฉ

บุคคลที่จะต้องอพยพก่อนเป็นลำดับแรก (หมู่ที่ 1 บ้านบางหัก ตำบลบางหัก) ผู้พิการ จำนวน 13 คน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ (ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
1	นางวันทอง โชคชัยฤทธิ์	88	หมู่ที่ 1	บางหัก	
2	นายจ้อย ทองสนธิ	87	หมู่ที่ 1	บางหัก	
3	นางส้มเกลี้ยง เวียงสมุทร	85	หมู่ที่ 1	บางหัก	
4	นายเขียน สมบัติเปี่ยม	83	หมู่ที่ 1	บางหัก	พิการ
5	นางอิม ภักดีคำ	79	40/1 หมู่ที่ 1	บางหัก	
6	นางสาวราวี เวียงสมุทร	67	หมู่ที่ 1	บางหัก	
7	นางสาตี บุญรอด	65	หมู่ที่ 1	บางหัก	
8	น.ส.ทัศนีย์ เลิศภานุมาศ	56	11/1 หมู่ที่ 1	บางหัก	
9	นายวีระ จดแดง	55	หมู่ที่ 1	บางหัก	
10	นายอุทัย บุญรอด	50	หมู่ที่ 1	บางหัก	
11	นายจารึก พูลศิริ	31	หมู่ที่ 1	บางหัก	
12	ด.ช.จักรกฤษณ์ ทองสนธิ	10	หมู่ที่ 1	บางหัก	
13	ด.ช.พฤตินันท์ ศรีสุข	3	49/4 หมู่ที่ 1	บางหัก	

ภาคผนวก ฉ

บุคคลที่จะต้องอพยพก่อนเป็นลำดับแรก (หมู่ที่ 2 บ้านหนองสองห้อง ตำบลบางหัก) ผู้สูงอายุ จำนวน 55 คน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ (ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
1	นางเตี้ยม คงสุขกาย	89	หมู่ที่ 2	บางหัก	
2	นายเกลือณ คงสุขกาย	89	หมู่ที่ 2	บางหัก	
3	นายประยูร ทองสุข	87	หมู่ที่ 2	บางหัก	
4	นายประยงค์ ทองพันซัง	86	หมู่ที่ 2	บางหัก	
5	นางผด ทองพันซัง	86	หมู่ที่ 2	บางหัก	
6	นายวิเชียร ศรีสวัสดิ์	86	หมู่ที่ 2	บางหัก	
7	นายยิ่ง หมั่นเพียร	85	หมู่ที่ 2	บางหัก	
8	นางบุญมา บุญสร้าง	85	หมู่ที่ 2	บางหัก	
9	นางพยอม เวียงสมุทร	84	หมู่ที่ 2	บางหัก	
10	นายฝั่ง คงสุขกาย	83	หมู่ที่ 2	บางหัก	
11	นายเตียง องค์กรศิลป์	83	หมู่ที่ 2	บางหัก	
12	นางสาวเสงี่ยม ทองพันซัง	81	หมู่ที่ 2	บางหัก	
13	นายสิงห์โต คงสุขกาย	78	หมู่ที่ 2	บางหัก	
14	นางกลีน เมตตา	78	หมู่ที่ 2	บางหัก	
15	นางสาวจำลอง พุ่มพวง	77	หมู่ที่ 2	บางหัก	
16	นางอุทร มงคลทรัพย์	77	หมู่ที่ 2	บางหัก	
17	นางเสงี่ยม เหลือหลาย	75	หมู่ที่ 2	บางหัก	
18	นายทวี สิงห์หอม	75	หมู่ที่ 2	บางหัก	
19	นายวิสัย สิงห์คำ	74	หมู่ที่ 2	บางหัก	
20	นางสาวสำออง สนเขียว	74	หมู่ที่ 2	บางหัก	
21	นางบุญมี องค์กรศิลป์	74	หมู่ที่ 2	บางหัก	
22	นายธนพล พูลศิริ	72	หมู่ที่ 2	บางหัก	
23	นายสิทธิ์ รุ่งสว่าง	72	หมู่ที่ 2	บางหัก	
24	นางล่อง สิงห์คำ	72	หมู่ที่ 2	บางหัก	
25	นายนที แสงแก้ว	71	หมู่ที่ 2	บางหัก	
26	นางสาวประทวน รัตมี	70	หมู่ที่ 2	บางหัก	
27	นางสาวกฤษณา คำสม	70	หมู่ที่ 2	บางหัก	น.ส.กลีนสุคนธ์ คำสม
28	นายจิต คงผ่องแผ้ว	68	หมู่ที่ 2	บางหัก	
29	นางสาวสมปอง รัตมี	68	หมู่ที่ 2	บางหัก	

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ (ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
30	นางชิ้น ทองคำ	68	หมู่ที่ 2	บางหัก	
31	นายจำรัส องคศิลป์	67	หมู่ที่ 2	บางหัก	
32	นางสาวกลิ่นสุคนธ์ คำสม	65	หมู่ที่ 2	บางหัก	
33	นางบังอร ชีวงษ์	65	หมู่ที่ 2	บางหัก	
34	นางสงวน องคศิลป์	65	หมู่ที่ 2	บางหัก	
35	นายสมคิด คงสุขกาย	65	หมู่ที่ 2	บางหัก	
36	นายสมเดช สนรักษา	65	หมู่ที่ 2	บางหัก	
37	นางสาวประภา สาสิทธิ์	65	หมู่ที่ 2	บางหัก	
38	นายสมพร แน่กลาง	64	หมู่ที่ 2	บางหัก	
39	นางสาวบุญชู ศรีสวัสดิ์	64	หมู่ที่ 2	บางหัก	
40	นางจำรุณ คง่องแผ้ว	64	หมู่ที่ 2	บางหัก	
41	นางสาวอำนวย สิงห์หอม	64	หมู่ที่ 2	บางหัก	
42	นายสัญญา พะวงศ์จิตร	63	หมู่ที่ 2	บางหัก	
43	นายบุปผา ทิพันธ์	63	หมู่ที่ 2	บางหัก	
44	นางสาวกิมไล้ นาวาพนม	63	หมู่ที่ 2	บางหัก	
45	นางสง่า พะวงศ์จิตร	63	หมู่ที่ 2	บางหัก	
46	นางประทวน รัศมี	63	หมู่ที่ 2	บางหัก	
47	นายสมชาติ รัศมี	62	หมู่ที่ 2	บางหัก	
48	นางประทุม แซ่โฉม	61	หมู่ที่ 2	บางหัก	
49	นางอัมพร ปิงเมือง	61	หมู่ที่ 2	บางหัก	
50	นางสายรุ้ง รุ่งสว่าง	61	หมู่ที่ 2	บางหัก	
51	นายประมวล คงสุขกาย	61	หมู่ที่ 2	บางหัก	
52	นาง ราตรี คง่องแผ้ว	60	หมู่ที่ 2	บางหัก	
53	นาง ศิริพร จดแดง	60	หมู่ที่ 2	บางหัก	
54	นายสมบูรณ์ อุดมโชค	60	หมู่ที่ 2	บางหัก	
55	นางสาวอัญชัญ รัศมี	60	หมู่ที่ 2	บางหัก	

ภาคผนวก ฉ

บุคคลที่จะต้องอพยพก่อนเป็นลำดับแรก (หมู่ที่ 2 บ้านหนองสองห้อง ตำบลบางหัก) ผู้พิการ จำนวน 5 คน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ (ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
1	นางอรุณี คงผ่องแผ้ว	45	หมู่ที่ 2	บางหัก	
2	นางสาวนงลักษณ์ องค์กรศิลป์	44	หมู่ที่ 2	บางหัก	
3	นายสัมฤทธิ์ สนรักษา	42	หมู่ที่ 2	บางหัก	
4	นายวีรพล คงสุขกาย	42	หมู่ที่ 2	บางหัก	
5	ด.ช.กัญช่อเนก ฝึกแคเล็ก	4	34/1 หมู่ที่ 2	บางหัก	

ภาคผนวก ฉ

บุคคลที่จะต้องอพยพก่อนเป็นลำดับแรก (หมู่ที่ 3 บ้านหนองผาแฝด ตำบลบางหัก) ผู้สูงอายุ จำนวน 44 คน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ (ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
1	นายเจ๊ก จันทร	94	หมู่ที่ 3	บางหัก	
2	นายชื่น เกื้อกุล	91	หมู่ที่ 3	บางหัก	
3	นางแป้น ปิยาจารประเสริฐ	90	หมู่ที่ 3	บางหัก	
4	นางย้วน บุญมี	88	หมู่ที่ 3	บางหัก	
5	นางนิล สิงบัว	87	หมู่ที่ 3	บางหัก	
6	นางเหรียญ คำสม	85	หมู่ที่ 3	บางหัก	
7	นายอำเภอ นงนุช	83	หมู่ที่ 3	บางหัก	
8	นางสอิ่ง นิสสัยพันธ์	80	หมู่ที่ 3	บางหัก	
9	นางจำปี นงนุช	79	หมู่ที่ 3	บางหัก	
10	นายกำจัด องคศิลป์	77	หมู่ที่ 3	บางหัก	
11	นางสง่า รอบคอบ	77	หมู่ที่ 3	บางหัก	
12	นายสำราญ จดแต่ง	76	หมู่ที่ 3	บางหัก	
13	นายทองสุข คง่องแก้ว	74	หมู่ที่ 3	บางหัก	
14	นางอำเภอ องคศิลป์	73	หมู่ที่ 3	บางหัก	
15	นายอวยชัย บรรณประกร	72	หมู่ที่ 3	บางหัก	
16	นางสาวปราณี บุญมี	71	หมู่ที่ 3	บางหัก	พิการ
17	นางทองอยู่ อินทสังข์	71	หมู่ที่ 3	บางหัก	
18	นายสมพร รัชสยาธร	71	หมู่ที่ 3	บางหัก	
19	นางสมนึก ชังอิน	70	หมู่ที่ 3	บางหัก	
20	นายนิกร ลืมฮวบ	69	หมู่ที่ 3	บางหัก	
21	นายเสงี่ยม ลืมฮวบ	68	หมู่ที่ 3	บางหัก	
22	นางละมัย อินทสังข์	68	หมู่ที่ 3	บางหัก	
23	นายสังัด ฉิมมา	68	หมู่ที่ 3	บางหัก	
24	นางวันนา บรรณประกร	68	หมู่ที่ 3	บางหัก	
25	นายสังัด ทาบลัด	67	หมู่ที่ 3	บางหัก	
26	นางอำนวย ลืมฮวบ	66	หมู่ที่ 3	บางหัก	
27	นายสุริยา พลอยงาม	66	หมู่ที่ 3	บางหัก	
28	นายอำพล นิสสัยพันธ์	66	หมู่ที่ 3	บางหัก	
29	นางบุญส่ง บุญสุข	65	หมู่ที่ 3	บางหัก	

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ (ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
30	นางฉวี ลิ้มฮวบ	65	หมู่ที่ 3	บางหัก	
31	นางประไพ พลอยงาม	65	หมู่ที่ 3	บางหัก	
32	นางอำพร เอี้ยวเจริญ	64	หมู่ที่ 3	บางหัก	
33	นางสมควร ทาปลัด	64	หมู่ที่ 3	บางหัก	
34	นายประพาส พลอยงาม	64	หมู่ที่ 3	บางหัก	
35	นางสาวประนอม จันทร	64	หมู่ที่ 3	บางหัก	
36	นางสัมฤทธิ์ จันทร	63	หมู่ที่ 3	บางหัก	
37	นางเสงี่ยม พนมสาร	63	หมู่ที่ 3	บางหัก	
38	นายสำราญ จันทร	62	หมู่ที่ 3	บางหัก	
39	นางบุญยืน ปิยาจารประเสริฐ	61	หมู่ที่ 3	บางหัก	
40	นายประดิษฐ์ ปิยาจารประเสริฐ	61	หมู่ที่ 3	บางหัก	
41	นายสุนทร ลิ้มฮวบ	61	หมู่ที่ 3	บางหัก	
42	นายพนมยง พลอยงาม	61	หมู่ที่ 3	บางหัก	
43	นางสาว จำปี เกื้อกุล	60	หมู่ที่ 3	บางหัก	
44	นายสงุ่น ลิ้มฮวบ	60	หมู่ที่ 3	บางหัก	

ภาคผนวก ฉ

บุคคลที่จะต้องอพยพก่อนเป็นลำดับแรก (หมู่ที่ 3 บ้านหนองฝาแฝด ตำบลบางหัก) ผู้พิการ จำนวน 5 คน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ (ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
1	นางสาวปราณี บุญมี	72	หมู่ที่ 3	บางหัก	
2	นายสมโภชน์ นิสสัยพันธ์	55	หมู่ที่ 3	บางหัก	
3	นางลัดดาวรรณ ไกรทองสุข	55	หมู่ที่ 3	บางหัก	
4	นาย ชรินทร์ รังสยาธร	51	6/1 หมู่ที่ 3	บางหัก	
5	น.ส.ภัทรวรินทร์ แก้วตา	19	8/1 หมู่ที่ 3	บางหัก	

ภาคผนวก ฉ

บุคคลที่จะต้องอพยพก่อนเป็นลำดับแรก (หมู่ที่ 4 บ้านเกาะกลาง ตำบลบางหัก) ผู้สูงอายุ จำนวน 39 คน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ (ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
1	นางสง่า ทองรัมย์	99	หมู่ที่ 4	บางหัก	
2	นายแสวง ทองเชียง	91	หมู่ที่ 4	บางหัก	
3	นางชลอ นิสารัตน์	87	หมู่ที่ 4	บางหัก	
4	นางสาวจันทร์ แซ่ไคว่	86	หมู่ที่ 4	บางหัก	
5	นางสาวหงษ์ แซ่ไคว่	80	หมู่ที่ 4	บางหัก	
6	นายสำรวย ลิมดี	79	หมู่ที่ 4	บางหัก	
7	นางจำปี นิสารัตน์	77	หมู่ที่ 4	บางหัก	
8	นายวิชัย แซ่ไคว่	77	หมู่ที่ 4	บางหัก	
9	นายสมบูรณ์ อินทร์ถนอมจิตร	76	หมู่ที่ 4	บางหัก	
10	นายประยูรชัย สุพรรณเนียม	73	หมู่ที่ 4	บางหัก	ชื่อเดิมกฤติ
11	นางจำนงค์ แตรสวัสดิ์	71	หมู่ที่ 4	บางหัก	
12	นายจรัส แซ่เอ็ง	71	หมู่ที่ 4	บางหัก	
13	นางสุดใจ ศรีโชติ	70	หมู่ที่ 4	บางหัก	
14	นายเชาวรัตน์ จิรวัดน์	69	หมู่ที่ 4	บางหัก	
15	นายถวัลย์ คำประสิทธิ์	68	หมู่ที่ 4	บางหัก	
16	นางสาวเสวียง บุญผึ้ง	68	หมู่ที่ 4	บางหัก	
17	นายเฉลียว แซ่เอ็ง	67	หมู่ที่ 4	บางหัก	
18	นายโกศล ใจเลิศ	66	หมู่ที่ 4	บางหัก	
19	นายสำอางค์ แตรสวัสดิ์	66	หมู่ที่ 4	บางหัก	
20	นายธวัชชัย ทองรัมย์	65	หมู่ที่ 4	บางหัก	
21	นายมานะ ทองเชียง	65	หมู่ที่ 4	บางหัก	
22	นายเชิด มนต์ขจรเดชา	65	หมู่ที่ 4	บางหัก	
23	นางสาเก แซ่ไคว่	65	หมู่ที่ 4	บางหัก	
24	นายเสียงทอง เกาะประเสริฐ	65	หมู่ที่ 4	บางหัก	
25	นายบุญทรวง ศรีสวัสดิ์	64	หมู่ที่ 4	บางหัก	
26	นางฉลวย เกาะประเสริฐ	64	หมู่ที่ 4	บางหัก	
27	นางสุรินทร์ แตรสวัสดิ์	64	หมู่ที่ 4	บางหัก	
28	นายประสิทธิ์ เกาะประเสริฐ	62	หมู่ที่ 4	บางหัก	
29	นางสาวทองเยื่อ รอดสบาย	62	หมู่ที่ 4	บางหัก	

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ (ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
30	นางไพเราะ มนต์ขจรเดชา	62	หมู่ที่ 4	บางหัก	
31	นางสำลี มนต์ขจรเดชา	62	หมู่ที่ 4	บางหัก	
32	นางสาวสุมล โตศิริ	62	หมู่ที่ 4	บางหัก	
33	นายเมธี ชะเอมทอง	62	หมู่ที่ 4	บางหัก	
34	นางสาว ลาวรรณ บัญผึ่ง	60	หมู่ที่ 4	บางหัก	
35	นางสาวทองใบ รอดสบาย	60	หมู่ที่ 4	บางหัก	
36	นาย มงคล เกาะประเสริฐ	60	หมู่ที่ 4	บางหัก	
37	นางสาวอำพร โตศิริ	60	หมู่ที่ 4	บางหัก	
38	นางสาวมธุรส เกาะประเสริฐ	60	หมู่ที่ 4	บางหัก	
39	นายมนตรี มนต์ขจรเดชา	60	หมู่ที่ 4	บางหัก	

ภาคผนวก ฉ

บุคคลที่จะต้องอพยพก่อนเป็นลำดับแรก (หมู่ที่ 4 บ้านเกาะกลาง ตำบลบางหัก) ผู้พิการ จำนวน 2 คน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ (ปี)	ที่อยู่	ตำบล	หมายเหตุ
1	นางสุรินทร์ แตรสวัสดิ์	65	22/1 หมู่ที่ 4	บางหัก	
2	นางสาวพริภา บุญช่วย	52	หมู่ที่ 4	บางหัก	

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	อายุ (ปี)	ที่อยู่
1	นางเพลินศรี สุขสำราญ	90	หมู่ที่ 3
2	นายปี จ้อยลี	89	หมู่ที่ 1
3	นางสน ช่างทำ	86	20 หมู่ที่ 2
4	นางสาวปาน พิมพ์แข	85	79 หมู่ที่ 3
5	นายอยู่ ฉิมมา	85	หมู่ที่ 3
6	นางลำอากค์ บุญญา	85	หมู่ที่ 4
7	นายอุบล เทศเจริญ	84	หมู่ที่ 1
8	นางผิน ฮวบลิ้ม	84	หมู่ที่ 3
9	นายประสิทธิ์ สุขอยู่	83	หมู่ที่ 5
10	นางลำออย บัวสรระน้อย	80	9/1 หมู่ที่ 1
11	นายสมพงษ์ ผาสุข	79	66/7 หมู่ที่ 4
12	นายบุญรอด แก้วอุไร	78	22 หมู่ที่ 3
13	นายน้อย จ้อยลี	75	หมู่ที่ 1
14	พระสง่า บุญช่วย	74	51 หมู่ที่ 1
15	นายเอกพจน์ บุญประเสริฐ	74	หมู่ที่ 1
16	นายทน ดิรัศมี	74	หมู่ที่ 2
17	นางจำรอง แซ่ลี	74	หมู่ที่ 3
18	นางพัชทยา คงผ่องแผ้ว	72	หมู่ที่ 5
19	นายประทีป คงสม	71	หมู่ที่ 2
20	นายวิโรจน์ นุ่มเจริญ	71	หมู่ที่ 4
21	นายสายัณห์ พรหมา	70	21 หมู่ที่ 2
22	นางทองดี จ้อยลี	69	26 หมู่ที่ 1
23	นายฉลวย สาริกา	69	หมู่ที่ 5
24	นางสาวจันทร์เพ็ญ ผาสุข	68	หมู่ที่ 4
25	นางบุญส่ง ลำเลิศ	67	หมู่ที่ 3
26	นางเข้า มัดโน	67	หมู่ที่ 3
27	นายวิเชียร ชันธสิงห์	65	20/5 หมู่ที่ 1
28	นางสาคร พรหมา	65	84 หมู่ที่ 1
29	นายทอง เกตุแก้ว	64	หมู่ที่ 1

30	นางวันเพ็ญ บุญเจริญ	64	หมู่ที่ 3
31	นางบรรทม พุ่มเจริญ	63	45/2 หมู่ที่ 4
32	นายประคอง คำสม	63	หมู่ที่ 4
33	นายชาติชาย ทองพูน	62	หมู่ที่ 3
34	นายอำพร ผาสุข	62	หมู่ที่ 4
35	นายเสถียม ทับสมบัติ	60	47/6 หมู่ที่ 4
36	นางสาวบังอร ชันติเจริญธรรม	60	หมู่ที่ 4
37	นายสมคิด ปรางปราง	60	หมู่ที่ 4
38	นางสาวนิมนวล อยู่สหาย	59	หมู่ที่ 2
39	นางนพยุง เสือเม้ย	58	หมู่ที่ 3
40	นางสาววิภา ชันติเจริญธรรม	58	หมู่ที่ 4
41	นายชาติ บุญฉิม	56	65/3 หมู่ที่ 3
42	นายสมบัติ รอดมี	56	หมู่ที่ 4
43	นายวันชัย จดแต่ง	53	หมู่ที่ 4
44	นางสาวดุสิตา ภัคดีคำ	52	หมู่ที่ 1
45	นายวสิน แสงทรัพย์เจริญ	50	หมู่ที่ 1
46	นางสาวอัญชลี พลอยงาม	48	หมู่ที่ 3
47	พระสมชาย สิงโต	46	16 หมู่ที่ 6
48	นายสุรพล ภัคดีคำ	43	หมู่ที่ 2
49	นายอลงกรณ์ แสงสง่าศรี	42	หมู่ที่ 4
50	นายทนนชัย ฝักแคเล็ก	42	หมู่ที่ 4
51	นายกฤษฎา แซ่ตั้ง	42	หมู่ที่ 6
52	นางสาวไพริน ภัคดีคำ	40	หมู่ที่ 2
53	นายไพรัช สำเภافی	40	หมู่ที่ 3
54	นายวัชระ คงเจริญ	39	หมู่ที่ 4
55	นายขจรศักดิ์ น้อยเพิ่ม	37	23/2 หมู่ที่ 2
56	นายภาณุพงศ์ สามารถ	37	หมู่ที่ 1
57	นายสุรพงษ์ ราชนุ	31	27/3 หมู่ที่ 5

58	นายปรียกัร บุญมา	29	หมู่ที่ 1
59	นายสุรียา ประเสริฐสิน	25	หมู่ที่ 1
60	นายไตรภูมิ รมโพธิ์	23	หมู่ที่ 3
61	นางสาวนิตานาถ แสงเกิด	17	27 หมู่ที่ 2
62	ด.ญ.วัชรภรณ์ มาลัย	16	หมู่ที่ 4
63	ด.ญ.รมิตา บุญศรี	15	หมู่ที่ 1
64	ด.ช.ธนวัฒน์ แก้วเกตุ	13	หมู่ที่ 4
65	ด.ญ.ธนวรรณ ควินรัมย์	11	15/1 หมู่ที่ 6
66	ด.ช.ชัชฌพงษ์ มาลัย	10	47/1 หมู่ที่ 4
67	นางวันทอง โชคชัยฤทธิ์	88	หมู่ที่ 1
68	นายจ้อย ทองสนธิ	87	หมู่ที่ 1
69	นางสัมพันธ์ เวียงสมุทร	85	หมู่ที่ 1
70	นายเยียน สมบัติเปี่ยม	83	หมู่ที่ 1
71	นางอิม ภัคดีคำ	79	40/1 หมู่ที่ 1
72	นางสาวปราณี บุญมี	72	หมู่ที่ 3
73	นางสาวราวี เวียงสมุทร	67	หมู่ที่ 1
74	นางสุรินทร์ แตรสวัสดิ์	65	22/1 หมู่ที่ 4
75	นางสาส์ บุญรอด	65	หมู่ที่ 1
76	น.ส.ทัศนีย์ เลิศภานุมาศ	56	11/1 หมู่ที่ 1
77	นายวีระ จดแดง	55	หมู่ที่ 1
78	นายสมโภชน์ นิสสัยพันธ์	55	หมู่ที่ 3
79	นางลัดดาวรรณ ไกรทองสุข	55	หมู่ที่ 3
80	นางสาวพรวิภา บุญช่วย	52	หมู่ที่ 4
81	นาย ชรินทร์ รังสยาธร	51	6/1 หมู่ที่ 3
82	นายอุทัย บุญรอด	50	หมู่ที่ 1
83	นางอรุณี คง่องแก้ว	45	หมู่ที่ 2
84	นางสาวนงลักษณ์ องคศิลป์	44	หมู่ที่ 2
85	นายสัมพันธ์ สนรักษา	42	หมู่ที่ 2

86	นายวีรพล คงสุขกาย	42	หมู่ที่ 2
87	นายจารึก พูลศิริ	31	หมู่ที่ 1
88	น.ส.ภัทรวรินทร์ แก้วตา	19	8/1 หมู่ที่ 3
89	ด.ช.จักรกฤษณ์ ทองสนธิ	10	หมู่ที่ 1
90	ด.ช.กัญช่อเนก ฝึกแคเล็ก	4	34/1 หมู่ที่ 2
91	ด.ช.พุดตินันท์ ศรีสุข	3	49/4 หมู่ที่ 1
92	นางผิน มีสอาด	89	หมู่ 6
93	นายเอก ชาวนา	84	หมู่ 2
94	นางสาวอำพลี สีสรรค์	62	หมู่ 6



ภาคผนวก ก : บัญชีศูนย์พักพิงชั่วคราวหลัก/สำรอง  
 บัญชีศูนย์พักพิงชั่วคราวหลัก

ลำดับที่	ชื่อสถานที่	สถานที่ตั้ง	รองรับ ผู้อพยพได้จำนวน (คน)	ชื่อผู้ ประสานงาน	โทรศัพท์ติดต่อ	สิ่งสาธารณูปโภคที่มีอยู่			
						ไฟฟ้า	ประปา	ห้องสุขา (ห้อง)	อื่นๆ
1	ศาลาการ เปรี๊ญวัด ยุคตราษฎร์ สามัคคี	ม.4 ต.เกาะลอมย	50	อบต.เกาะลอมย บางหัก	038-157-629	/	/	5	-
2	อาคาร เอนกประสงคค์ โรงเรียนบ้าน บางหัก	ม.1 ต.เกาะลอมย	30	อบต.เกาะลอมย บางหัก	038-157-629	/	/	5	-
3	อาคาร เอนกประสงคค์ อบต.เกาะ ลอมยบางหัก	ม.4 ต.เกาะลอมย	30	อบต.เกาะลอมย บางหัก	038-157-629	/	/	1	-
รวม	3 แห่ง		110						

ภาคผนวก ก-1 : แผนผังการติดต่อสื่อสารและข่ายวิทยุสื่อสาร  
 เครือข่ายวิทยุสื่อสารของหน่วยงานต่างๆ ในอำเภอพานทอง

ลำดับที่	หน่วยงาน	นามเรียกขาน	ความถี่	หมายเหตุ
1	อบต.บ้านเก่า		162.550Mhz	038-447237 ต่อ 101

ตัวอย่างแผนผังการติดต่อสื่อสาร

ภาคผนวก ก-2 : หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
โรงพยาบาลพานทอง	0-3845-1141 0-3845-1470-2
มูลนิธิจตุรธรรมประทีป	089-2484053



คำสั่ง กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก  
เรื่อง การจัดตั้งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบล (กอปภ.อบต.)

อาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๑๕ และ  
แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ บทที่ ๓ หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ข้อ  
๓.๒.๒ ระดับปฏิบัติการ (๘) กำหนดให้มีการจัดตั้งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหาร  
ส่วนตำบล (กอปภ.อบต.) โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. นายองค์การบริหารส่วนตำบล	ผู้อำนวยการ
๒. ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล	รองผู้อำนวยการ
๓. รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล	กรรมการ
๔. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรพานทอง	กรรมการ
๕. ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดเกาะลอย (วิเวกวิทยาการ)	กรรมการ
๖. ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านบางหัก (ประชาวิทยาการ)	กรรมการ
๗. ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดยุคลราษฎร์สามัคคี	กรรมการ
๘. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะลอย	กรรมการ
๙. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางหัก	กรรมการ
๑๐. ผู้อำนวยการกองช่าง	กรรมการ
๑๑. ผู้อำนวยการกองศึกษาฯ	กรรมการ
๑๒. ผู้อำนวยการกองคลัง	กรรมการ
๑๓. กำนันตำบลบางหัก	กรรมการ
๑๔. กำนันตำบลเกาะลอย	กรรมการ
๑๕. ผู้ใหญ่บ้านทุกหมู่บ้าน	กรรมการ
๑๖. หัวหน้าสำนักปลัด	กรรมการ/เลขานุการ
๑๗. นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๘. นักพัฒนาชุมชน	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๘. ผู้ช่วยนักวิเคราะห์นโยบายและแผน	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ

**อำนาจหน้าที่**

๑. องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก จัดทำแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสา  
ธารณภัย และแผนเผชิญเหตุ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก เพื่ออำนวยความสะดวกและ  
ปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

๒. กำหนดแนวทางปฏิบัติเพื่อลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยการเตรียมพร้อมรับมือกับสาธารณภัย  
องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก และการฟื้นฟูของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๓. เผื่อระวังติดตาม ประเมินและวิเคราะห์สถานการณ์สาธารณภัยเมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณ  
ภัยขึ้นในเขตพื้นที่ ให้เสนอผู้อำนวยการท้องถิ่นจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอย  
บางหัก เพื่อจัดการสาธารณภัย ที่เกิดขึ้น

๔. ซึ่งมีพื้นที่ติดต่อหรือใกล้เคียง องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหักสนับสนุนการป้องกันและ  
บรรเทาสาธารณภัยให้ หรือเขตพื้นที่อื่นเมื่อได้รับการร้องขอ

๕. องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก รวบรวมและจัดทำคลังข้อมูลทรัพยากรในการป้องกัน  
และบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่

๖. ปฏิบัติหน้าที่อื่นใด ตามที่นายอำเภอ หรือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อำเภอ  
พานทองหรือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี และผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี อำเภอ  
พานทอง มอบหมายให้องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นางสาวนวิรัตน์ แก้วตา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

ผู้อำนวยการท้องถิ่น