



**แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร  
ในช่วงฤดูฝน จังหวัดภูเก็ต ปี 2565**



**ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดภูเก็ต  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต**

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต  
44 ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี ตำบลตลาดเหนือ  
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต  
โทรศัพท์ 076-355578-9 โทรสาร 076-355578  
E-mail : paco\_pkt@opsmoac.go.th  
<https://www.opsmoac.go.th/phuket-home>

## คำนำ

กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศ เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. 2565 ประเทศไทย คาดว่าจะสิ้นสุดฤดูร้อน และเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝน ในวันที่ 13 พฤษภาคม 2565 เนื่องจากมีฝนตกชุกและต่อเนื่อง ครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศ ประกอบกับลมที่พัดปกคลุมประเทศไทย ที่ระดับผิวพื้นถึงความสูง ประมาณ 3.5 กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งพัดนำความชื้นจาก ทะเลอันดามันเข้ามา ปกคลุมประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง และลมชั้นบนตั้งแต่ระดับความสูง 5 กิโลเมตรขึ้นไป ได้เปลี่ยนทิศเป็น ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งถือว่าเป็นการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยในปีนี้ได้โดยปริมาณฝนรวม ของทั้งประเทศ ในช่วงฤดูฝนปีนี้จะมีมากกว่าค่าปกติเล็กน้อยประมาณร้อยละ 3 แต่จะน้อยกว่าปีที่แล้ว อย่างไรก็ตาม ช่วงตั้งแต่ กลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม 2565 จะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงส่งผลให้ปริมาณและการกระจาย ของฝนมีน้อย อาจทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอก เขตชลประทาน และในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน 2565 ซึ่งเป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมี โอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก ในหลายพื้นที่ และก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่ สำหรับ ฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม 2565

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต ในฐานะเลขานุการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัย พิบัติด้านการเกษตรจังหวัดภูเก็ต จึงได้จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน จังหวัดภูเก็ต ปี 2565 เพื่อเตรียมรับความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน โดยได้รับความ ร่วมมือจากหน่วยงานคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดภูเก็ต ทุกหน่วยงาน ในการจัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย ดินโคลนถล่ม ด้านการเกษตร เพื่อใช้เตรียมรับ สถานการณ์ รวมถึงป้องกันและบรรเทาความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตร และให้การช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ จังหวัดภูเก็ตได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพต่อไป

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต

มิถุนายน 2565

# สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1
1. หลักการและเหตุผล	1
2. วัตถุประสงค์	1
3. กรอบแนวคิดแผน	2
4. แนวทางการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร	6
5. มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2565 ของ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)	8
6. บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	8
บทที่ 2 ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด	13
1. ข้อมูลทั่วไป	13
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	13
1.2 ลักษณะภูมิอากาศ	14
1.3 ลักษณะทางการปกครอง	14
1.4 ลักษณะดิน	16
1.5 ความเหมาะสมของกลุ่มชุดดินในการปลูกพืชเศรษฐกิจ	19
1.6 แหล่งน้ำ	22
1.7 โครงสร้างพื้นฐาน	26
2. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด	31
2.1 คริวเรือนเกษตรกร	31
2.2 การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร	31
2.3 ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดภูเก็ต	31
2.4 ข้อมูลด้านประมง	32
2.5 ข้อมูลด้านปศุสัตว์	33
2.6 ข้อมูลด้านการจัดการที่ดิน	33
3. ด้านทรัพยากร	35
3.1 สถานการณ์ทรัพยากรดินและการใช้ที่ดิน	35
3.2 สถานการณ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า	37
บทที่ 3 แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน	40
1. สภาพปัญหา	40
2. แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์	40
2.1 การคาดหมายลักษณะอากาศในช่วงฤดูฝน ปี 2565	40
2.2 สภาพน้ำในจังหวัดภูเก็ต	43
3. ระดับการจัดการสาธารณภัย	44
4. พื้นที่เสี่ยงสาธารณภัย	47

## สารบัญ (ต่อ)

5. การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร	55
6. ช่องทางการติดต่อสื่อสารในกรณีที่เกิดภัยพิบัติ	69
บทที่ 4 การช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติ	71
1. ขั้นตอนการดำเนินการ	71
2. กฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	74
3. การช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติ	74
3.1 การให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562	74
3.2 หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตร ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564	74
3.3 การช่วยเหลือแก่เกษตรกรชาวสวนยางเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน กรณีสวนยาง ประสบภัยตามระเบียบการยางแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการใช้จ่ายในการจัดสวัสดิการ เพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง ตามมาตรา 49 (5) พ.ศ. 2560	78
ภาคผนวก	79
- บัญชียานพาหนะของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต	80
- บัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และอุปกรณ์ ของหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัดภูเก็ต	81

\*\*\*\*\*

## สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 แสดงปริมาณน้ำฝน จำนวนวันที่ฝนตก อุณหภูมิ และความชื้น	14
ตารางที่ 2 ข้อมูลเขตการปกครอง	15
ตารางที่ 3 ข้อมูลอำเภอ/ตำบล/หมู่บ้าน/ชุมชน จังหวัดภูเก็ต	15
ตารางที่ 4 แสดงกลุ่มชุดดินที่พบในจังหวัดภูเก็ต	16
ตารางที่ 5 แสดงหน่วยแผนที่ดินต่างๆ ที่พบแพร่กระจายอยู่ในจังหวัดภูเก็ต	17
ตารางที่ 6 แสดงการกระจายของกลุ่มชุดดินที่พบในอำเภอต่างๆ เรียงลำดับตามกลุ่ม ที่มีพื้นที่มากไปหาน้อย	17
ตารางที่ 7 อธิบายหน่วยแผนที่ดินตามกลุ่มลักษณะเด่นและข้อจำกัดในการใช้จังหวัดภูเก็ต	18
ตารางที่ 8 แสดงโครงการชลประทานและปริมาณความจุของอ่างเก็บน้ำจังหวัดภูเก็ต	22
ตารางที่ 9 แสดงชื่อคลองสายสำคัญของจังหวัดภูเก็ต	22
ตารางที่ 10 แสดงแหล่งน้ำผิวดินจากเหมืองร้างในจังหวัดภูเก็ต	23
ตารางที่ 11 แหล่งน้ำบาดาลจังหวัดภูเก็ต	23
ตารางที่ 12 แสดงปริมาณน้ำบาดาลที่ใช้เฉลี่ยต่อวันของจังหวัดภูเก็ต	23
ตารางที่ 13 แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานในจังหวัดภูเก็ต	23
ตารางที่ 14 แสดงทางหลวงแผ่นดินในจังหวัดภูเก็ต	26
ตารางที่ 15 แสดงจำนวนท่าเทียบเรือในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต	27
ตารางที่ 16 ข้อมูลและสถานที่ตั้งมารีนาในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต	27
ตารางที่ 17 สถิติเที่ยวบินและจำนวนผู้โดยสารทั้งในและระหว่างประเทศ ณ ท่าอากาศยานนานาชาติภูเก็ต	28
ตารางที่ 18 จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า	28
ตารางที่ 19 การประปาเทศบาลนครภูเก็ตได้สรุปข้อมูลการผลิตน้ำประปาของการประปา เทศบาลนครภูเก็ต พ.ศ. 2564	28
ตารางที่ 20 การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต	29
ตารางที่ 21 สถิติบริการโทรศัพท์จังหวัดภูเก็ต ปี พ.ศ. 2561 – 2564	30
ตารางที่ 22 ตารางจำนวนของประชากรที่มีอายุ 6 ปีขึ้นไป จำแนกตามการใช้อุปกรณ์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจังหวัดภูเก็ต	30
ตารางที่ 23 คริวเรือนเกษตรกรรมและพื้นที่การทำเกษตร	31
ตารางที่ 24 ลักษณะทางการเกษตรกรรมในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต	31
ตารางที่ 25 พื้นที่ปลูกและผลผลิตของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญจังหวัดภูเก็ต	31
ตารางที่ 26 แสดงข้อมูลการทำประมงในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต	32
ตารางที่ 27 แสดงปริมาณผลผลิตสัตว์น้ำที่จับได้จากการทำประมงรวมปลาทุกชนิด	32

## สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 28 การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่สำคัญ ปี 2564	32
ตารางที่ 29 จำนวนข้อมูลการเลี้ยงปศุสัตว์สำคัญทางเศรษฐกิจของจังหวัดภูเก็ตปี 2564	33
ตารางที่ 30 แสดงผลดำเนินการจัดที่ดินและมอบเอกสารสิทธิ์ ส.ป.ก. 4-01 ให้กับเกษตรกร	34
ตารางที่ 31 พื้นที่และประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2563	36
ตารางที่ 32 ระดับการจัดการสาธารณสุข	44
ตารางที่ 33 แสดงระดับการแจ้งเตือนภัยแต่ละวัน	45
ตารางที่ 34 กระบวนการแจ้งเตือนภัย ประกอบด้วย	45
ตารางที่ 35 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในลักษณะต่างๆ	48
ตารางที่ 36 การเกิดภัยจากอุทกภัยและดินโคลนถล่ม	48
ตารางที่ 37 การเกิดภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม	49
ตารางที่ 38 การเกิดภัยจากวาตภัย	49
ตารางที่ 39 การเกิดภัยจากคลื่นสึนามิ (26 ธันวาคม 2547)	50
ตารางที่ 40 วิเคราะห์ปัจจัยที่ทำให้เกิดความเสียหายในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต	49
ตารางที่ 41 ประเภทภัยและการประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขของจังหวัดภูเก็ต	53
ตารางที่ 42 ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและดินถล่ม ปี 2564 จังหวัดภูเก็ต	54
ตารางที่ 43 การจัดเตรียมจุดอพยพสัตว์และเสบียงอาหารสัตว์	63
ตารางที่ 44 รายการสิ่งของที่จัดในศูนย์พักพิงฯ	63
ตารางที่ 45 แบบสำรวจศูนย์พักพิงชั่วคราวจังหวัดภูเก็ต	64
ตารางที่ 46 ผู้ประสานงานและช่องทางในการติดต่อประสานงานศูนย์ศูนย์ติดตาม และแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดภูเก็ต	69

\*\*\*\*\*

# บทที่ 1

## บทนำ

### 1. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันสถานการณ์การเกิดภัยพิบัติเป็นปัญหาที่สำคัญเป็นอย่างมาก เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ทำให้เกิดภัยพิบัติต่างๆ เพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะเกิดปัญหาอุทกภัยและดินโคลนถล่ม ได้สร้างความเสียหายแก่พื้นที่ทำการเกษตรเป็นประจำทุกปี ส่งผลทำให้ผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหาย จังหวัดภูเก็ตมีลักษณะเป็นหมู่เกาะ วางตัวในแนวจากทิศเหนือไปทิศใต้ พื้นที่ส่วนใหญ่ประมาณร้อยละ 70 เป็นภูเขา และประมาณร้อยละ 30 เป็นพื้นที่ราบอยู่ตอนกลางและตะวันออกของพื้นที่ ชายฝั่งด้านตะวันออกเป็นดินเลนและป่าชายเลน ส่วนชายฝั่งด้านตะวันตก เป็นภูเขา และหาดทรายที่สวยงาม ลักษณะภูมิอากาศของจังหวัดภูเก็ต ในเดือนพฤษภาคมถึงเดือนพฤศจิกายนของทุกปี จะมีลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งเป็นลมจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดพาเอามวลอากาศชื้นจากทะเลแถบมหาสมุทรอินเดียมาสู่ ประเทศไทย ทำให้จังหวัดภูเก็ตมีฝนชุก มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ ก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม และน้ำล้นตลิ่งได้ในบางแห่ง

จังหวัดภูเก็ต โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดภูเก็ตจึงได้จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน จังหวัดภูเก็ต ปี 2565 เพื่อเตรียมรับความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน ซึ่งเป็นการอุทกภัย ดินโคลนถล่ม ฝนทิ้งช่วง และศัตรูพืชระบาด ที่จะส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร ซึ่งสร้างความเสียหายให้แก่ผลผลิตด้านการเกษตรเป็นวงกว้าง และเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ซึ่งกำหนดแนวทางการดำเนินงานออกเป็น 4 ด้าน คือ ด้านการป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation) ด้านการเตรียมความพร้อม (Preparedness) ด้านการจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Response) และด้านการฟื้นฟู (Recovery)

### 2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากอุทกภัยด้านการเกษตร ผลกระทบจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร การเตรียมการป้องกันและประสานการปฏิบัติของส่วนราชการที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และสามารถฟื้นฟูการเกษตรให้กลับสู่สภาพปกติโดยเร็ว
3. เพื่อเป็นประโยชน์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบูรณาการงานในพื้นที่



### 3. กรอบแนวคิด

เนื่องจากประเทศไทยได้นำกรอบแนวคิดการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) มาใช้ในการวางแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติฉบับใหม่ ซึ่งเป็นแผนหลักในการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ เป็นการจัดการกับปัจจัยที่ทำให้เกิดความเสี่ยงผ่านมาตรการต่างๆ ที่จะช่วยทำให้ผลกระทบที่อาจเกิดจากสาธารณภัยลดน้อยลงที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยให้ความสำคัญกับมาตรการและลดผลกระทบมาตรการเตรียมความพร้อม และมาตรการเสริมสร้างศักยภาพและความสามารถของชุมชนในพื้นที่เสี่ยงมากขึ้น เพื่อให้สามารถปรับตัวต่อสถานการณ์ต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงนำแนวคิดดังกล่าวมาเป็นกรอบแนวทางในการจัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน เพื่อให้สอดคล้องกับทิศทางการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ และสามารถขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนและบูรณาการทำงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

#### 3.1 การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

ความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk) หมายถึง โอกาสที่จะเกิดการสูญเสียจากสาธารณภัยต่อชีวิต ร่างกายทรัพย์สิน ความเป็นอยู่ และภาคบริการต่างๆ ในชุมชนใดชุมชนหนึ่ง ณ ระยะเวลาใดเวลาหนึ่งในอนาคต

$$\text{ความเสี่ยงจากสาธารณภัย} = \frac{\text{ภัย} \times \text{ความล่อแหลม} \times \text{ความเปราะบาง}}{\text{ศักยภาพ}}$$

**ภัย (Hazard)** คือ เหตุการณ์หรืออันตรายที่เกิดขึ้นจากธรรมชาติหรือจากการกระทำของมนุษย์ที่อาจนำมาซึ่งความสูญเสียต่อทรัพย์สิน ตลอดจนทำให้เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

**ความล่อแหลม (Exposure)** คือ การที่สิ่งใดๆ ก็ตามที่ตั้งอยู่ในอาณาบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่อาจจะเกิดภัยและมีโอกาสได้รับความเสียหายจากภัยนั้นๆ

**ความเปราะบาง (Vulnerability)** คือ ปัจจัยหรือสภาวะใดๆ ที่ทำให้ชุมชนหรือสังคมขาดความสามารถในการป้องกันตนเอง ทำให้ไม่สามารถรับมือกับภัยอันตรายที่เกิดขึ้น หรือไม่สามารถฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็วจากความเสียหายอันเกิดจากภัย

**ศักยภาพ (Capacity)** คือ ความรู้ ทักษะ และทรัพยากรต่างๆ ที่มีอยู่ในชุมชน สังคม หรือหน่วยงานใดๆ ที่สามารถนำมาใช้เพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้

**การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)** เป็นกระบวนการที่ช่วยตรวจสอบระดับของความเสี่ยงที่ชุมชนหรือสังคมมีต่อสาธารณภัย ประกอบด้วย การระบุความเสี่ยง (Risk Identification) การวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Analysis) และการประเมินผลความเสี่ยง (Risk Evaluation)

#### 3.2 แนวคิดการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management : DRM)

เป็นแนวคิดการนำเรื่องความเสี่ยงมาเป็นปัจจัยหลักในการจัดการสาธารณภัยเชิงรุกไปสู่การจัดการอย่างยั่งยืน ประกอบด้วย การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Reduction: DRR) ได้แก่ การป้องกัน (Prevention) การลดผลกระทบ (Mitigation) และการเตรียมความพร้อม (Preparedness) ควบคู่กับการจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) ได้แก่ การเผชิญเหตุ (Response) และการ

บรรเทาทุกข์ (Relief) รวมถึง การฟื้นฟู (Recovery) ได้แก่ การฟื้นฟูสภาพและการซ่อมสร้าง (Rehabilitation and Reconstruction) การสร้างให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer) โดยวงจรการจัดการความเสี่ยง จากสาธารณภัยตามแผนภาพ ดังนี้



**ความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk)** หมายถึง โอกาสที่จะเกิดการสูญเสียจากสาธารณภัย ทั้งต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สิน ความเป็นอยู่ภาคบริการต่างๆ ในชุมชนใดชุมชนหนึ่ง ณ ระยะเวลาใดเวลาหนึ่งในอนาคต

**การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management)** แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่

**ระยะก่อนเกิดภัย**

➤ การป้องกันและการลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation) เป็นการดำเนินการช่วงก่อนเกิดภัยทั้งที่ใช้โครงสร้างและไม่ใช้โครงสร้าง โดยการวิเคราะห์และจัดการกับปัจจัยที่เป็นสาเหตุและผลกระทบของสาธารณภัย เพื่อลดโอกาสที่สาธารณภัยจะสร้างผลกระทบต่อบุคคล ชุมชนหรือสังคม รวมถึงป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ได้แก่ การประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัย การวางแผนการใช้ที่ดิน การจัดทำแผนที่เสี่ยงภัย การกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการก่อสร้างอาคาร การเสริมสร้างความแข็งแรงของตลิ่ง การขุดลอกคูคลอง/ท่อระบายน้ำ การปรับแผนการเกษตรเพื่อกระจายความเสี่ยง เป็นต้น

➤ การเตรียมความพร้อม (Preparedness) เป็นการดำเนินการช่วงก่อนเกิดภัยเพื่อให้ประชาชนหรือชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีองค์ความรู้ ชีตความสามารถ และทักษะต่างๆ พร้อมทั้งรับมือกับสาธารณภัย ได้แก่ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน การฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การเตรียมการอพยพและจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การพัฒนาคลังข้อมูลสาธารณภัยแห่งชาติ การจัดตั้งคลังสำรองทรัพยากร รวมทั้งการพัฒนาระบบและกระบวนการแจ้งเตือนภัยให้มีประสิทธิภาพ เป็นต้น

### ระยะเกิดภัย

➤ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) เป็นการเผชิญเหตุและการบรรเทาทุกข์ โดยการจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินให้เป็นอย่างดีอย่างมีมาตรฐาน โดยการจัระบบการจัดการทรัพยากร และภารกิจความรับผิดชอบ เพื่อเผชิญเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นทุกรูปแบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งลดความสูญเสียที่จะมีต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ทรัพยากร สภาพแวดล้อม สังคมและประเทศให้มีความปลอดภัยมากที่สุด

### ระยะหลังเกิดภัย

➤ การฟื้นฟู (Recovery) เป็นการดำเนินการภายหลังจากที่ภาวะฉุกเฉินจากสาธารณภัยบรรเทาลงหรือได้ผ่านพ้นไปแล้ว เพื่อปรับสภาพระบบสาธารณูปโภค การดำรงชีวิต และความเป็นอยู่ของชุมชนที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer) ตามความเหมาะสม โดยการนำปัจจัยในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยมาดำเนินการในการฟื้นฟู ซึ่งหมายรวมถึงการซ่อมสร้าง (Reconstruction) และการฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การฟื้นฟูสุขภาพผู้ประสบภัย การฟื้นฟูที่อยู่อาศัย ระบบโครงสร้างพื้นฐาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการฟื้นฟูระบบเศรษฐกิจ

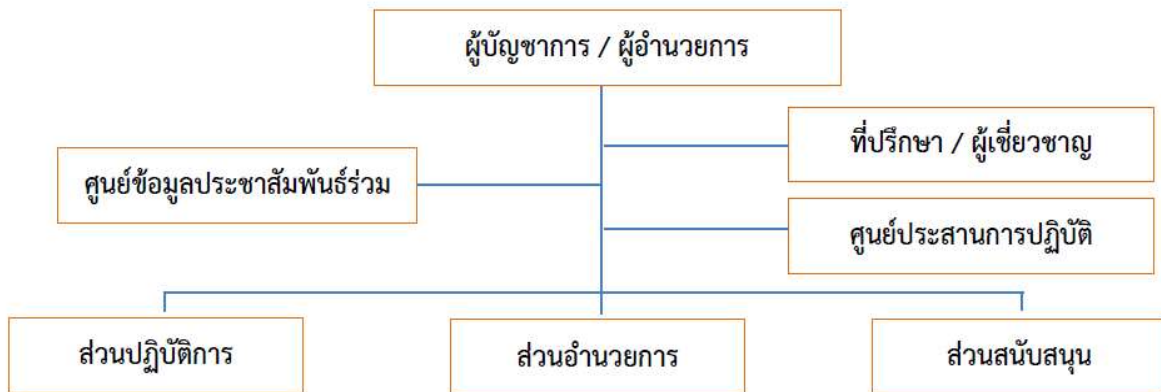
### 3.3 แนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย

การกำหนดแนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย ใช้ระบบบัญชาการเหตุการณ์โดยรวมอำนาจสั่งการแบบรวมศูนย์ (Single Command) โดยได้กำหนดผู้รับผิดชอบเป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ (Incident Commander) ตามระดับความรุนแรงของสาธารณภัย และมีองค์กรรับผิดชอบในการแก้ไขเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ดังนี้

ระดับ	ความรุนแรง	การจัดการ	องค์กรรับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบของกระทรวงเกษตรฯ
1	สาธารณภัยที่เกิดขึ้นทั่วไป หรือมีขนาดเล็ก	ผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอ และ/หรือผู้ช่วยผู้อำนวยการ กรุงเทพมหานคร สามารถควบคุมสถานการณ์และระงับภัยได้โดยลำพัง	กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (อ.บ.ต./เทศบาล/เมือง พัทยา/อำเภอ/สำนักงานเขต/คณะทำงานปฏิบัติการขับเคลื่อนงานนโยบาย สำคัญและการแก้ไขปัญหาการเกษตร ระดับอำเภอ (Operation Team)	- เกษตรอำเภอ
2	สาธารณภัยขนาดกลาง	ผู้อำนวยการในระดับ 1 ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ผู้อำนวยการจังหวัด และ/หรือผู้อำนวยการ กรุงเทพมหานครเข้าควบคุมสถานการณ์	ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า (กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด หรือ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร)	- ผอ.ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด - หัวหน้าหน่วยงานระดับจังหวัด

ระดับ	ความรุนแรง	การจัดการ	องค์กรรับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบของกระทรวงเกษตรฯ
3	สาธารณภัยขนาดใหญ่ที่มีผลกระทบรุนแรง กว้างขวาง หรือสาธารณภัยที่จำเป็นต้องอาศัยผู้เชี่ยวชาญหรืออุปกรณ์พิเศษ	ผู้อำนวยการในระดับ 2 ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ ได้ผู้อำนวยการกลาง และ/หรือผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ เข้าควบคุมสถานการณ์	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.)	- ผอ.ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงฯ - หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงฯ
4	สาธารณภัยขนาดใหญ่ที่มีผลกระทบร้ายแรงอย่างยิ่ง	นายกรัฐมนตรี หรือรองนายกรัฐมนตรีที่นายกรัฐมนตรีมอบหมาย ควบคุมสถานการณ์	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.)	- ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ / ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์



3.4 ระบบสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินแห่งชาติ

เป็นกรอบการปฏิบัติสำหรับใช้ในการจัดการภาวะฉุกเฉินจากสาธารณภัยที่เกิดขึ้นตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ.2558 ซึ่งมีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การเตรียมพร้อมแห่งชาติ พ.ศ.2560 - 2564 ได้แก่

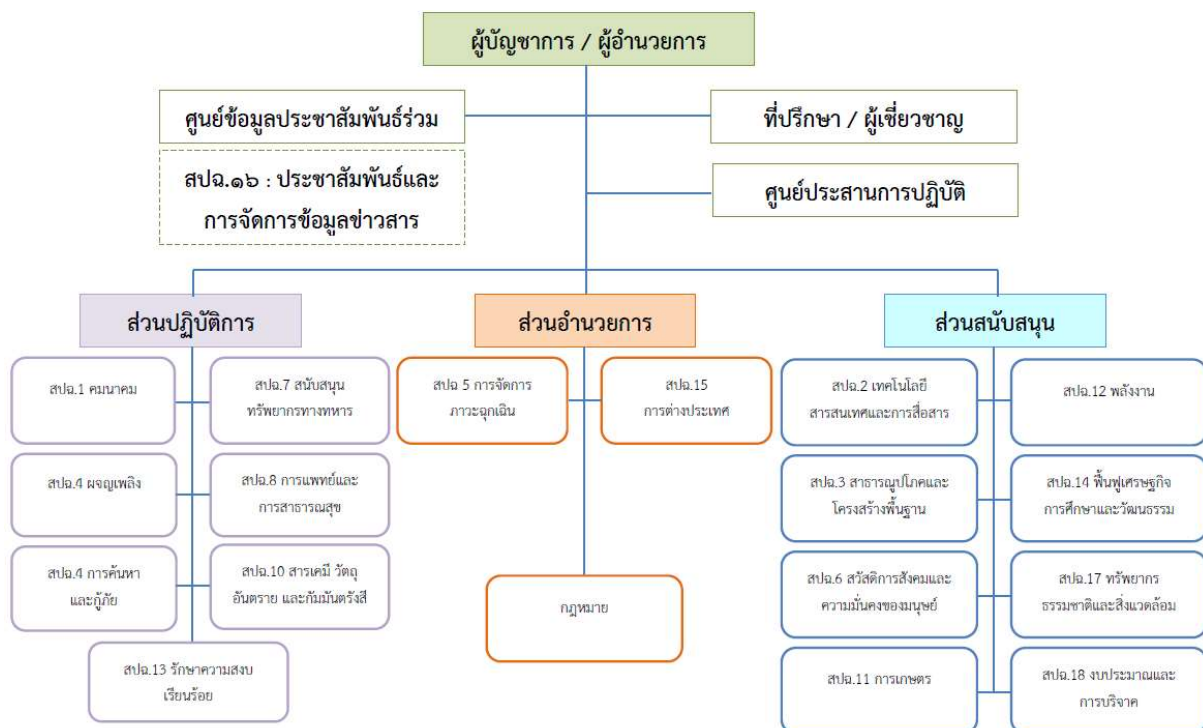
ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาศักยภาพพระบการเตรียมพร้อมแห่งชาติให้พร้อมเผชิญกับภาวะไม่ปกติและจัดการความเสี่ยงอย่างบูรณาการ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การเสริมสร้างความเชื่อมั่น ภูมิคุ้มกัน และศักยภาพของทุกภาคส่วน ให้มีความตระหนักและความเข้มแข็งร่วมกันในลักษณะประชารัฐ

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การเสริมสร้างความร่วมมือกับต่างประเทศในการเตรียมพร้อมรับมือภัยคุกคาม

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การบริหารจัดการยุทธศาสตร์มีการบูรณาการและผืนิกกำลังในลักษณะหุ้นส่วนยุทธศาสตร์

สำหรับระบบการสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินหรือ สปฉ. (Emergency Support Function : ESF) นั้น คือ การจัดทำหมวดหมู่ภาระงานในการจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินให้อยู่ภายใต้โครงสร้างการจัดการที่เอื้อให้เกิดการประสานการปฏิบัติระหว่างส่วนราชการต่างๆ ที่มีภารกิจเกี่ยวข้องในการจัดการภาวะฉุกเฉินประเภทเดียวกันให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ลดความซ้ำซ้อน อีกทั้งยังช่วยสนับสนุนให้การประสานงานของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางรวมถึงการควบคุม สั่งการ บัญชาการของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดและกรุงเทพมหานครของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติในสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ 3) และขนาดร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ 4) ให้เกิดความเป็นเอกภาพ สอดคล้องกับลักษณะของสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในแต่ละครั้ง ซึ่งจะทำให้การวางแผนการอำนวยการประสานงาน การสนับสนุน การบูรณาการการสื่อสารการบริหารจัดการทรัพยากรและการจัดการเหตุฉุกเฉินมีความเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นมีประสิทธิภาพสูงสุด



#### 4. แนวทางการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร

##### 4.1 โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ดังนี้

###### ระดับนโยบาย

1) คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

2) คณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมี ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

###### ระดับปฏิบัติการ

1) ส่วนกลาง : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1.1) ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ใฝ่ระวัง

ติดตามสถานะทางอุตุ-อุทกวิทยา จากหน่วยงานต่างๆ ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด เพื่อเตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปรับทราบผ่านสื่อต่างๆ รวมถึงเว็บไซต์ <http://www.moac.go.th/builder/disas> และให้บริการข้อมูลสายด่วน 1170

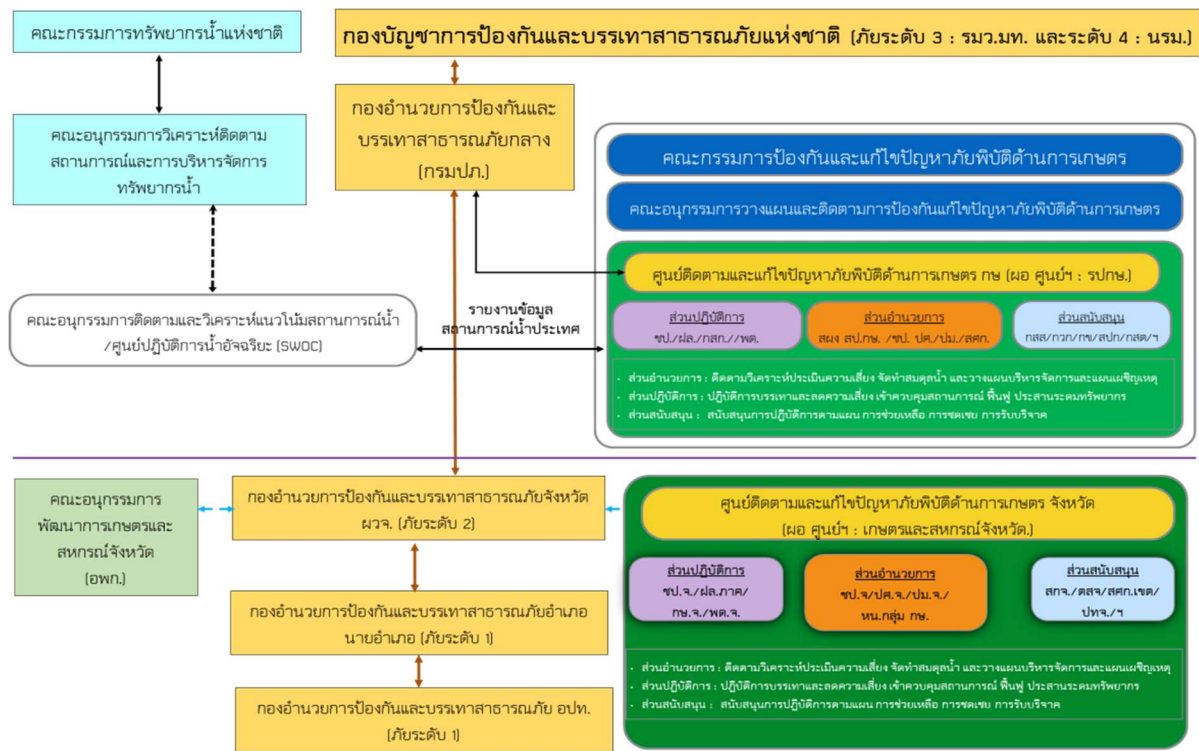
1.2) กรมชลประทาน โดยศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) และศูนย์เครือข่าย (SWOC 1-17) ติดตามฝักระวัง สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำสภาพน้ำท่า และประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรและประชาชนทราบผ่านทางสื่อต่างๆ รวมทั้งเว็บไซต์ <http://www.rid.go.th> และ <http://water.rid.go.th/wmsc> พร้อมทั้งให้บริการสายด่วน 1460

1.3) กรมพัฒนาที่ดิน ฝักระวังและคาดการณ์พื้นที่ที่ประสบภัยล่วงหน้า เพื่อประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปทราบผ่านทางเว็บไซต์ <http://irw101.ldd.go.th/index.php>

2) ส่วนภูมิภาค : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ติดตามข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ฝักระวังสถานการณ์ และประเมินสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย

#### 4.2 ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ

การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เชื่อมโยงและสอดคล้องกับการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ โดยในระดับนโยบายได้ร่วมบูรณาการ และปฏิบัติงานภายใต้ กอป.ช. ทั้งในภาวะปกติและภาวะเกิดภัย ส่วนในระดับปฏิบัติการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลางและในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า และกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ตามระดับความรุนแรงของภัย



### 5. มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2565 ของ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

มาตรการในเชิงป้องกันบรรเทาที่สามารถช่วยแก้ไขและบรรเทาปัญหาอุทกภัยให้แก่ประชาชนได้ทันทีและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ประกอบด้วย 13 มาตรการรองรับสถานการณ์ฤดูฝนปี 2565 ดังนี้

1. คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยง
2. การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ
3. ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ
4. ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์
5. ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ
6. ขุดลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา
7. เตรียมพร้อมวางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยง
8. เพิ่มประสิทธิภาพและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ
9. ตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัยคันทำนบ พนังกั้นน้ำ
10. เตรียมพื้นที่อพยพและซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ
11. ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย
12. การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์
13. ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

### 6. บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	-ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และแจ้งเตือนภัย -เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ -รายงานสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือให้ผู้บริหารทราบ -ประสานการปฏิบัติงานกับกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.)
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด	-ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และแจ้งเตือนภัยในระดับจังหวัด -เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานในจังหวัด -รายงานสถานการณ์และผลการช่วยเหลือต่อศูนย์ติดตามฯ กระทรวงทราบ -ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอปภ.อ.)

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
กรมชลประทาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>-จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ</li> <li>-ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร</li> <li>-ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ</li> <li>-วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน</li> <li>-กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด</li> <li>-ประชาสัมพันธ์/รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>-จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำเครื่องสูบน้ำ และเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย</li> <li>-การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน</li> </ul>
กรมประมง	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>-จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน</li> <li>-ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล</li> <li>-กำกับ ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงสัตว์น้ำ (จระเข้) ที่อาจเป็นภัยต่อส่วนรวม</li> <li>-การป้องกันและกำจัดโรคสัตว์น้ำ</li> <li>-ติดตามสถานการณ์และรายงานผลกระทบ</li> <li>-การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
กรมปศุสัตว์	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>-จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์</li> <li>-ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานที่อพยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์ที่เกิดจากภัยพิบัติ</li> <li>-การเตรียมเสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน</li> </ul>

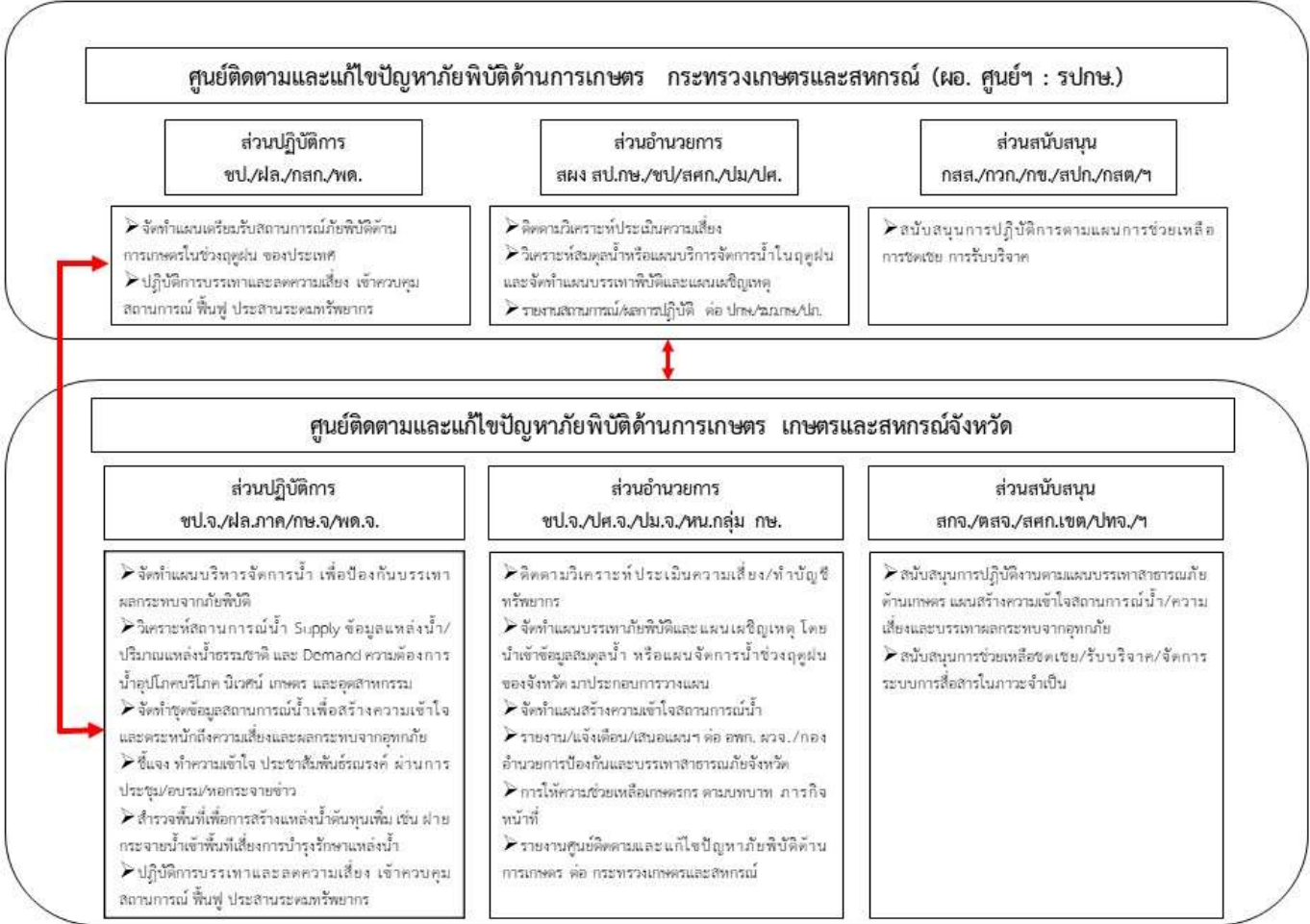


หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ติดตามสถานการณ์ รายงานผลกระทบความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์</li> <li>-การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
กรมพัฒนาที่ดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>-จัดทำแผนที่เสี่ยงภัย และให้คำแนะนำการปลูกพืชในเขตที่ดินที่เหมาะสม</li> <li>-เฝ้าระวังและคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร</li> <li>-จัดทำแผนงาน/โครงการต่าง ๆ เพื่อช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร เช่น การพัฒนาแหล่งน้ำ การขุดบ่อน้ำในไร่นา การอนุรักษ์ดินและน้ำ</li> <li>-เตรียมสาร พด. น้ำหมักชีวภาพ ดินกรด(โดโลไมท์) และวัสดุอื่น เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยพิบัติ</li> </ul>
กรมวิชาการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>-ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร</li> <li>-ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืชวางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ และจัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์</li> </ul>
กรมส่งเสริมการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>-จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน</li> <li>-ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร</li> <li>-ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช</li> <li>-รายงานพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ และการให้ความช่วยเหลือ</li> <li>-การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
กรมการข้าว	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>-ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว เพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร</li> <li>-ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา วางแผนการปลูกข้าว ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่</li> <li>-จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี และจัดทำแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพิ่มเติม</li> </ul>
กรมส่งเสริมสหกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>-จัดทำและตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่การเกษตร ทรัพย์สินหนี้สินของสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร เพื่อให้การช่วยเหลือด้านหนี้สิน</li> <li>-ฝึกอบรมเพื่อฟื้นฟูอาชีพให้เกษตรกรที่ประสบภัย</li> <li>-สนับสนุนเงินทุน เพื่อการฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสถาบันเกษตรกร</li> <li>-การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ</li> <li>-ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่ เกษตรกรรม ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ</li> <li>-พัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวงและการดัดแปรสภาพอากาศ รวมทั้งปฏิบัติการด้านการบินเกษตร</li> <li>-จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี</li> </ul>
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>-ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำ ขุดลอกคูคลองในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินฯ</li> <li>-สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ</li> <li>-การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	-พยากรณ์แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ -การประเมินมูลค่าความเสียหายด้านเศรษฐกิจการเกษตรจากการเกิดภัยพิบัติ -การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน -การวิเคราะห์ผลกระทบจากภัยพิบัติในเชิงเศรษฐกิจมหภาค (Macro – Economic Impact) และผลกระทบต่อมนุษย์และสังคม (Human/Social Impact) -การวิเคราะห์ความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการจัดลำดับความสำคัญในการฟื้นฟูในแต่ละภาคส่วน ตามระยะเวลา 3 ช่วง คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว

**กลไกการปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร**



## บทที่ 2

### ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

#### 1. ข้อมูลทั่วไป

##### 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ

จังหวัดภูเก็ต เป็นจังหวัดในภาคใต้ตอนบนของประเทศไทย ตั้งอยู่ระหว่างละติจูดที่ 7 องศา 45 ลิปดา ถึง 8 องศา 15 ลิปดาเหนือ และลองจิจูดที่ 98 องศา 15 ลิปดา ถึง 98 องศา 40 ลิปดาตะวันออก มีลักษณะเป็นเกาะ จัดเป็นเกาะที่มีขนาดใหญ่ที่สุดของประเทศไทย ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกของภาคใต้ในทะเลอันดามัน มหาสมุทรอินเดีย มีเกาะบริวาร 32 เกาะ ส่วนกว้างที่สุดของเกาะภูเก็ตเท่ากับ 21.3 กิโลเมตร ส่วนยาวที่สุดของเกาะภูเก็ตเท่ากับ 48.7 กิโลเมตร เฉพาะเกาะภูเก็ตมีพื้นที่ 543.034 ตารางกิโลเมตร ส่วนเกาะบริวารมีพื้นที่ 27 ตารางกิโลเมตร รวมพื้นที่ทั้งหมด 570.034 ตารางกิโลเมตรหรือ 356,271.25 ไร่ อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานคร ตามเส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4 และทางหลวงจังหวัดหมายเลข 402 รวมระยะทาง 867 กิโลเมตร หรือ ระยะทางทางอากาศ คิดเป็น 688 กิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อ ดังนี้

##### แผนที่จังหวัดภูเก็ต



ทิศเหนือ	ติดช่องแคบปากพระ จังหวัดพังงา เชื่อมโดยสะพานสารสิน สะพาน ศรีสุนทร และสะพานเทพกระษัตรี
ทิศตะวันออก	ติดทะเลเขตจังหวัดพังงา
ทิศใต้	ติดทะเลอันดามัน มหาสมุทรอินเดีย
ทิศตะวันตก	ติดทะเลอันดามัน มหาสมุทรอินเดีย

จังหวัดภูเก็ตมีลักษณะเป็นหมู่เกาะ วางตัวในแนวจากทิศเหนือไปทิศใต้ พื้นที่ส่วนใหญ่ ประมาณร้อยละ 70 เป็นภูเขา มียอดเขาสูงที่สุด คือยอดเขาไม้เท้าสิบสอง สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 529 เมตร และประมาณร้อยละ 30 เป็นพื้นที่ราบอยู่ตอนกลางและตะวันออกของพื้นที่ชายฝั่งด้านตะวันออกเป็นดินเลนและป่าชายเลน ส่วนชายฝั่งด้านตะวันตก เป็นภูเขา และหาดทรายที่สวยงาม

## 1.2 ลักษณะภูมิอากาศ

จังหวัดภูเก็ตมีภูมิอากาศแบบเขตร้อนชื้น อยู่ใต้อิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศร้อนชื้นตลอดปี มี ๒ ฤดู ประกอบด้วย

ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่เดือนมกราคม ถึง เดือนเมษายน

ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึง เดือนพฤศจิกายน

อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ จังหวัดภูเก็ต ในช่วงระหว่างปี 2554 - 2564 มีอุณหภูมิสูงสุดในปี 2562 วัดได้ 39.2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดประมาณ 16.0-23.5 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดประมาณ 34.7 – 39.2 องศาเซลเซียส และมีความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยอยู่ระหว่าง 75.40 – 78.80 %

ตารางที่ 1 แสดงปริมาณน้ำฝน จำนวนวันที่ฝนตก อุณหภูมิ และความชื้น

ที่	ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	อุณหภูมิสูงสุด เฉลี่ย (องศา) °C	อุณหภูมิต่ำสุด เฉลี่ย (องศา) °C	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)
1	2554	2,400.60	188	35.2	22.4	77.56
2	2555	2,788.30	198	36.4	23.5	78.00
3	2556	2,603.40	175	37.5	22.9	76.60
4	2557	2,829.20	185	37.0	21.5	75.91
5	2558	2,488.70	158	37.5	22.6	76.20
6	2559	2,552.30	179	37.9	22.8	76.85
7	2560	2,775.70	193	36.1	22.0	77.64
8	2561	2,171.30	175	34.7	16.0	76.55
9	2562	1,699.80	155	39.2	23.2	75.40
10	2563	2,565.00	178	38.4	23.4	76.25
11	2564	2,874.7	199	35.8	19.4	78.80

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาภูเก็ต ณ พฤษภาคม 2565

## 1.3 ลักษณะทางการปกครอง

### ● ข้อมูลการปกครอง

จังหวัดภูเก็ตบริหารราชการแผ่นดินในรูปแบบการบริหารราชการส่วนภูมิภาค แบ่งออกเป็น 3 อำเภอ ประกอบด้วย อำเภอเมืองภูเก็ต อำเภอกะทู้ และอำเภอถลาง มีตำบล 17 ตำบล 96 หมู่บ้าน 61 ชุมชน การบริหารราชการส่วนท้องถิ่น จำนวน 19 แห่ง ประกอบด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัด 1 แห่ง เทศบาลนคร 1 แห่ง เทศบาลเมือง 2 แห่ง เทศบาลตำบล 9 แห่ง และองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) 6 แห่ง

## ตารางที่ 2 ข้อมูลเขตการปกครอง

อำเภอ	พื้นที่ (ตร.กม.)	ระยะห่างจาก จังหวัด(กม.)	ตั้งเมื่อ พ.ศ.	จำนวน		
				ตำบล	หมู่บ้าน	ชุมชน
เมืองภูเก็ต	224.000	1	2481	8	44	26
กะทู้	67.034	10	2457	3	6	26
ถลาง	252.000	19	2441	6	46	9
<b>จังหวัดภูเก็ต</b>	<b>543.034</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>96</b>	<b>61</b>

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดภูเก็ต ณ เดือนสิงหาคม 2564

## ตารางที่ 3 ข้อมูลอำเภอ/ตำบล/หมู่บ้าน/ชุมชน จังหวัดภูเก็ต

อำเภอ	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน	จำนวนชุมชน	รูปแบบการปกครอง
เมืองภูเก็ต	1. เกาะแก้ว	7	-	องค์การบริหารส่วนตำบล
	2. ฉลอง	10	-	เทศบาลตำบล
	3. วิจิตร	9	-	เทศบาลตำบล
	4. รัชฎา	7	-	เทศบาลตำบล
	5. ราวไวย์	7	-	เทศบาลตำบล
	6. กะรน	4	5	เทศบาลตำบล
	7. ตลาดเหนือ	-	21	เทศบาลนคร
	8. ตลาดใหญ่			
<b>รวม</b>	<b>8 ตำบล</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>-</b>
กะทู้	1. กมลา	6	-	องค์การบริหารส่วนตำบล
	2. กะทู้	-	19	เทศบาลเมือง
	3. ป่าตอง	-	7	เทศบาลเมือง
<b>รวม</b>	<b>3 ตำบล</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>-</b>
ถลาง	1. เขิงทะเล	6	2	องค์การบริหารส่วนตำบล และเทศบาลตำบล
	2. เทพกระษัตริ์	11	7	องค์การบริหารส่วนตำบล และเทศบาลตำบล
	3. ไม้ขาว	7	-	องค์การบริหารส่วนตำบล
	4. ป่าคลอก	9	-	เทศบาลตำบล
	5. ศรีสุนทร	8	-	เทศบาลตำบล
	6. สาคู	5	-	องค์การบริหารส่วนตำบล
<b>รวม</b>	<b>6 ตำบล</b>	<b>46</b>	<b>9</b>	<b>-</b>
<b>รวมทั้งจังหวัด</b>	<b>17 ตำบล</b>	<b>96</b>	<b>61</b>	<b>-</b>

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดภูเก็ต ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2564

#### 1.4 ลักษณะดิน (ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดิน)

จากการศึกษาข้อมูลแผนที่กลุ่มชุดดินสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจระดับจังหวัด มาตราส่วน 1 : 50,000 ของจังหวัดภูเก็ต ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินได้จัดทำขึ้น ประกอบด้วยกลุ่มชุดดิน และหน่วยแผนที่ดินต่างๆ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

#### ตารางที่ 4 แสดงกลุ่มชุดดินที่พบในจังหวัดภูเก็ต

กลุ่มชุดดิน	ลักษณะเด่น
กลุ่มชุดดินในพื้นที่ลุ่ม	
6	ดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้าปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึง เป็นกรดจัด การระบายน้ำเลวถึงค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
7	ดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้า ปฏิกริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่าง การระบายน้ำค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง
13	ดินเลนเค็มชายทะเลที่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นดินกรดกำมะถัน ปฏิกริยา ดินเป็นกลางถึงเป็นด่าง การระบายน้ำเลวมาก ความอุดมสมบูรณ์ปาน กลางถึงสูง
17	ดินร่วนละเอียดลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้า ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำเลวถึงค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
กลุ่มชุดดิน	
ลักษณะเด่น	
22	ดินร่วนหยาบลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้า ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงปานกลาง การระบายน้ำเลวถึงค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
กลุ่มชุดดินในพื้นที่ดอนที่อยู่ในเขตดินชั้น	
26	ดินเหนียวลึกถึงลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้าหรือวัตถุต้นกำเนิดดินเนื้อละเอียด ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
34	ดินร่วนละเอียดลึกถึงลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้าหรือวัตถุต้นกำเนิด ดินเนื้อหยาบ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
42	ดินทรายที่มีชั้นดานอินทรีย์ภายในความลึก 100 ซม. จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลาง การระบายน้ำค่อนข้างมากอยู่บนชั้นดิน ที่มีการระบายน้ำดีปานกลางถึงค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
43	ดินทรายลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้าหรือสันทรายชายทะเล ปฏิกริยา ดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นด่าง การระบายน้ำค่อนข้างมาก ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
50	ดินร่วนลึกปานกลางถึงเศษหิน ก้อนหินหรือชั้นหินพื้น ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
53	ดินเหนียวลึกปานกลางถึงชั้นหินพื้น ลูกแร่หรือเศษหิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

กลุ่มชุดดิน	ลักษณะเด่น
พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อนหรือพื้นที่ภูเขา	
62	พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อนที่มีความลาดชันมากกว่า 35 เปอร์เซ็นต์ พื้นที่บริเวณนี้ยังไม่มีการศึกษา สำรวจและจำแนกดิน เนื่องจากสภาพพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง ซึ่งถือว่ายากต่อการจัดการดูแลรักษาสำหรับการเกษตร

ตารางที่ 5 แสดงหน่วยแผนที่ดินต่างๆ ที่พบแพร่กระจายอยู่ในจังหวัดภูเก็ต

กลุ่มชุดดิน	เนื้อที่ (ไร่)	กลุ่มชุดดิน	เนื้อที่ (ไร่)	กลุ่มชุดดิน	เนื้อที่ (ไร่)
6	1,955	26C/53C	2,384	53B	4,768
6/17p	1,726	26D	5,953	53C	3,899
7	4,739	26D/53D	1,183	53D	1,130
13	28,539	26E/53E	427	62	111,976
17p	112	34	4,438	AP	1,220
22	6,556	34B	1,135	ML	35,636
26	5,098	34D	337	U	9,895
26B	67,528	42	1,418	W	1,716
26B/53B	6,933	43	8,879	รวม	339,396
26C	19,416	50B	400		

- B มีความลาดชัน 2-5 %                      C มีความลาดชัน 5-12 %  
D มีความลาดชัน 12-20 %                  E มีความลาดชัน 20-35 %  
p มีการระบายน้ำแลว                          sp มีการระบายน้ำค่อนข้างแลว

ตารางที่ 6 แสดงการกระจายของกลุ่มชุดดินที่พบในอำเภอต่างๆ เรียงลำดับตามกลุ่มที่มีพื้นที่มากไปหาน้อย

อำเภอ	กลุ่มชุดดิน	
	ดินในพื้นที่ลุ่ม	ดินในพื้นที่ดอน
เมืองภูเก็ต	13, 6/17p, 22	62, 26B, 26C, 26B/53B, 53B, 53C, 26C/53C, 26D/53D, 26E/53E, 43, 50B, 26D, 26,
กลาง	13, 7, 22, 6, 17p	26B, 62, 26C, 43, 26D, 26, 34, 53B, 26B/53B, 42, 53C, 34B, 53D, 34D,
กะทู้	22	62, 26B, 26D, 26C, 26C/53C, 26D/53D



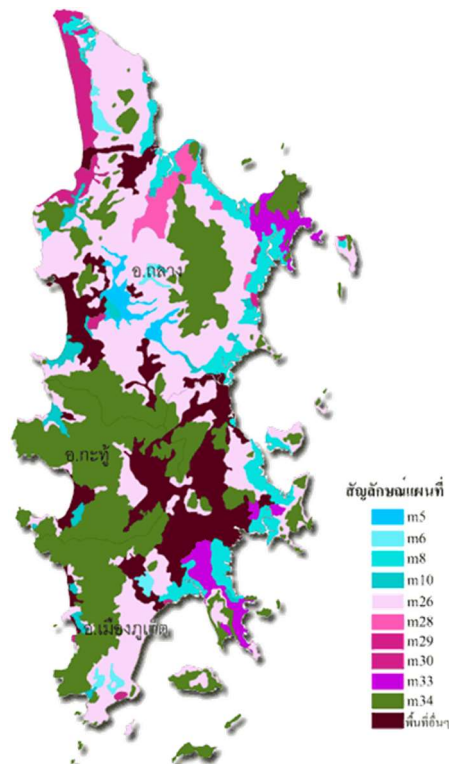
### แนวทางการจัดการดินตามลักษณะเด่นและสภาพปัญหา

จากลักษณะและสมบัติของดินในกลุ่มชุดดินต่างๆ ที่พบแพร่กระจายอยู่ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต สามารถจัดกลุ่มดินใหม่ตามลักษณะเด่น สภาพปัญหาหรือข้อจำกัดในการใช้ประโยชน์ทางด้านการเกษตร และสภาพพื้นที่ที่พบได้เป็น 10 กลุ่ม ดังนี้

#### ตารางที่ 7 อธิบายหน่วยแผนที่ดินตามกลุ่มลักษณะเด่นและข้อจำกัดในการใช้จังหวัดภูเก็ต

สัญลักษณ์	คำอธิบาย	หน่วยแผนที่ดิน
ดินในพื้นที่ลุ่ม		
m5	ดินเหนียวที่มีปฏิกิริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่าง	7
m6	ดินเหนียวที่มีปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดจัดมาก	6 6/17p
m8	ดินเลนชายทะเลที่มีน้ำทะเลท่วมถึงเป็นประจำ	13
m10	ดินร่วนที่เกิดจากตะกอนลำน้ำ	17p 22
ดินในพื้นที่ดอนในเขตดินชั้น		
m26	ดินเหนียวลึกมาก	26 26B 26B/53B 26C 26C/53C 26D 26D/53D 26E/53E
m28	ดินร่วนลึกมาก	34 34B 34D
m29	ดินทรายที่มีชั้นดานอินทรีย์	42
m30	ดินทรายหนา	43
m33	ดินลึกปานกลางที่มีลูกรัง ก้อนกรวด หรือ เศษหินปนอยู่มากในช่วงความลึก 50-100 ซม.จากผิวดิน	50B 53B 53C 53D
พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อนหรือพื้นที่ภูเขา		
m34	พื้นที่ที่มีความลาดชันสูงมาก	62

## แผนที่ดินตามกลุ่มลักษณะเด่นและสภาพปัญหา

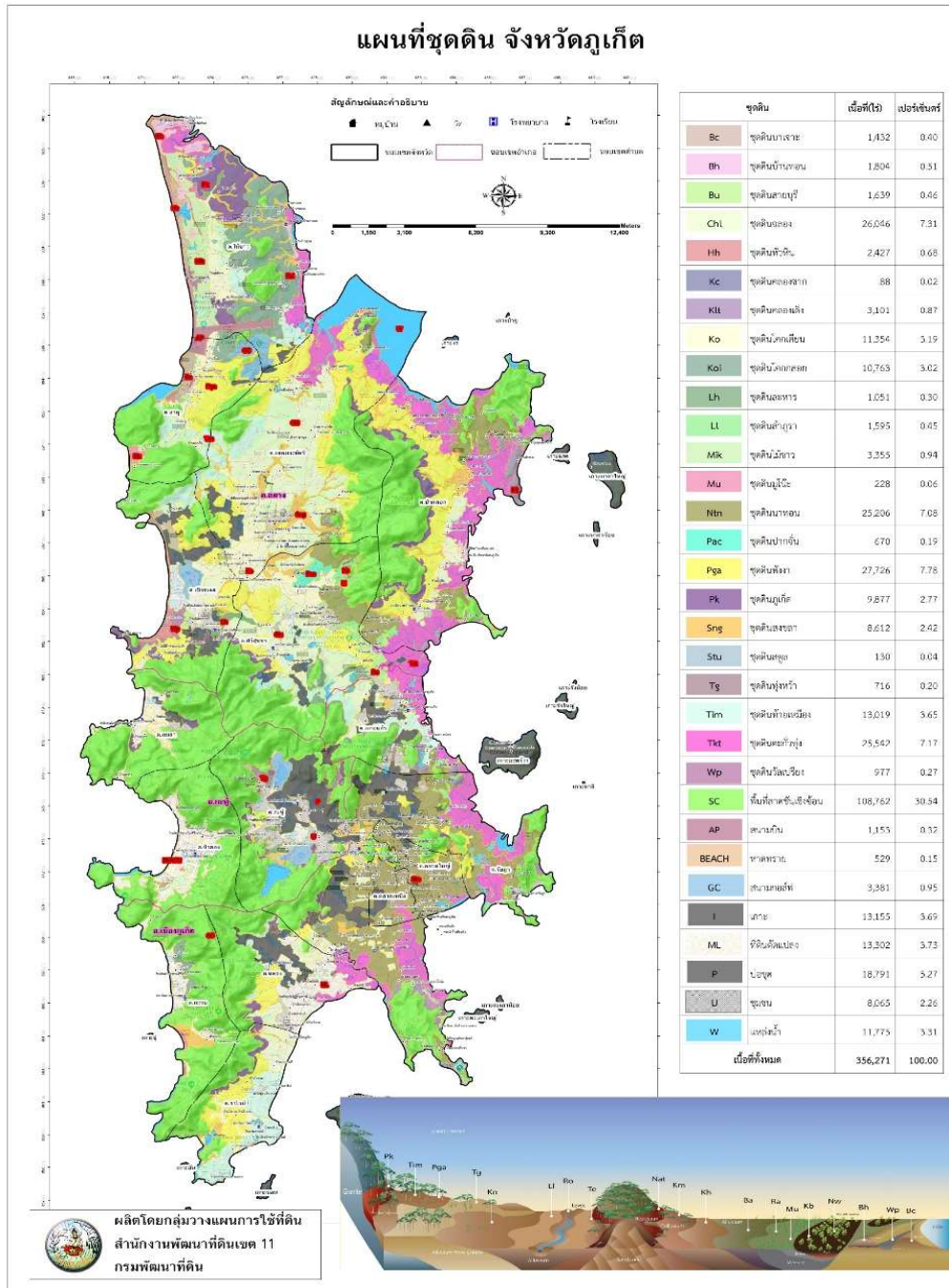


## 1.5 ความเหมาะสมของกลุ่มชุดดินในการปลูกพืชเศรษฐกิจ

1. ดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว มีเนื้อที่ประมาณ 20,836 ไร่ หรือร้อยละ 5.85 ของพื้นที่
2. ดินที่มีความเหมาะสมปลูกพืชไร่ ไม้ผล และไม้ยืนต้น มีเนื้อที่ประมาณ 80,101 ไร่ หรือร้อยละ 22.47 ของพื้นที่
3. ดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกมะพร้าว มะม่วงหิมพานต์ ทุงหญ้าเลี้ยงสัตว์ มีเนื้อที่ประมาณ 7,505 ไร่ หรือร้อยละ 2.11 ของพื้นที่
4. ดินที่ไม่เหมาะสมสำหรับการเกษตร เป็นป่าชายเลน มีเนื้อที่ประมาณ 20,460 ไร่ หรือร้อยละ 5.74 ของพื้นที่
5. ดินที่ไม่เหมาะสมสำหรับการเกษตร เนื่องจากเป็นพื้นที่มีหินพื้นใต้อะลูมิเนียม มีก้อนหิน เศษหินปะปนมาก และมีความลาดชันมากกว่าร้อยละ 35 ควรอนุรักษ์เป็นป่าไม้ต้นน้ำลำธาร มีเนื้อที่ประมาณ 108,061 ไร่ หรือร้อยละ 30.33 ของพื้นที่
6. หน่วยแผนที่ดินเบ็ดเตล็ด เป็นหน่วยของแผนที่ที่ได้แยกออกจากพื้นที่ดินที่มีศักยภาพในการใช้ประโยชน์หรือบริเวณที่ไม่เป็นดินตามธรรมชาติ ได้แก่ พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สนามบิน ชายหาด สนามกอล์ฟ เกาะ พื้นที่ตัดแปลง บ่อขุด พื้นที่ชุมชน และพื้นที่น้ำ มีเนื้อที่ 112,531 ไร่ หรือร้อยละ 31.60 ของพื้นที่

ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน. 2553 "รายงานการสำรวจดินเพื่อการเกษตร จังหวัดภูเก็ต มาตรฐาน 1 : 25,000" สำนักสำรวจและวิจัยทรัพยากรดิน กรมพัฒนาที่ดิน

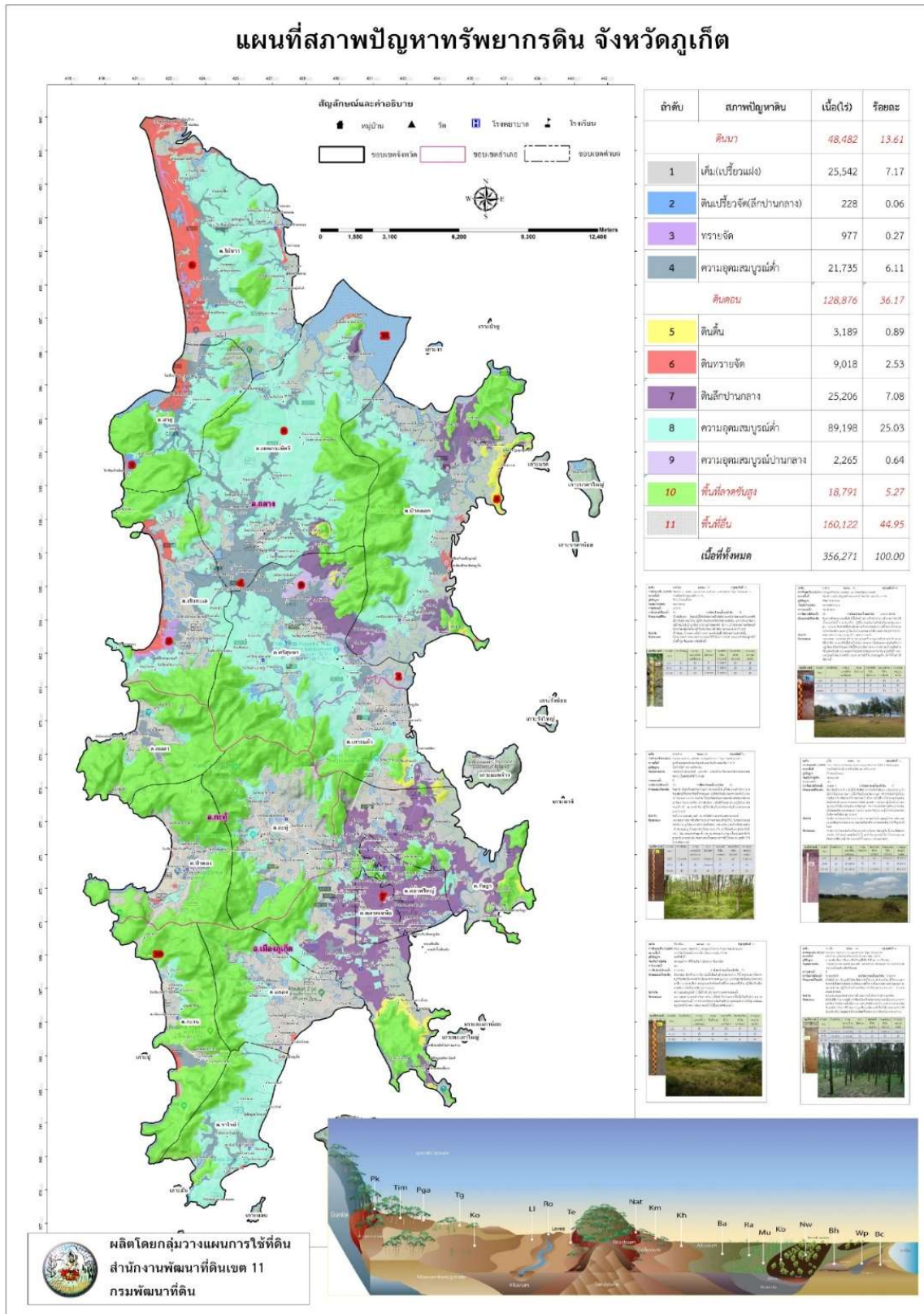
แผนที่ชุดดินจังหวัดภูเก็ต



ที่มา : สำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดภูเก็ต ข้อมูล ณ 18 มิถุนายน 2563

สภาพปัญหาทรัพยากรดิน จังหวัดภูเก็ต

สภาพปัญหาทรัพยากรดิน จังหวัดภูเก็ต ประกอบด้วย ดินนา 48,482 ไร่ ดินดอน 128,876 ไร่ พื้นที่ลาดชันสูง 18,791 ไร่ พื้นที่อื่น ๆ 160,122 ไร่



## 1.6 แหล่งน้ำ

### 1) พื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน

จังหวัดภูเก็ต มีการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำและสามารถใช้เก็บน้ำแล้ว จำนวน 3 แห่ง ปริมาณความจุ 21.53 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้สำหรับการอุปโภคและบริโภค ในส่วนของการทำการเกษตรจะใช้น้ำจากบ่อน้ำตื้น และแหล่งน้ำตามธรรมชาติ ดังตาราง

ตารางที่ 8 แสดงโครงการชลประทานและปริมาณความจุของอ่างเก็บน้ำจังหวัดภูเก็ต

ที่	ชื่อโครงการ	ปี พ.ศ. ที่สร้าง	สถานที่ตั้ง	ความจุเก็บกักน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)
1	อ่างเก็บน้ำบางวาด	2526	ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้	10.2
2	อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ	2551	ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง	7.19
3	อ่างเก็บน้ำคลองกะทะ	2556	ตำบลฉลอง อำเภอเมือง	4.14
รวม				21.53

ที่มา : โครงการชลประทานภูเก็ต ณ พฤษภาคม 2565

### 2) แหล่งน้ำผิวดิน

จังหวัดภูเก็ตอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประกอบด้วยลุ่มน้ำเล็กๆ 24 ลุ่มน้ำกระจายอยู่ทั่วไปจังหวัดภูเก็ต มีพื้นที่รับน้ำฝน 1,244 ตารางกิโลเมตร และมีปริมาณน้ำต่อหน่วยพื้นที่เท่ากับ 17.92 ลิตรต่อวินาทีต่อตารางกิโลเมตร แหล่งน้ำผิวดินจะประกอบด้วยแหล่งน้ำผิวดินตามธรรมชาติ คือ ลำน้ำสายสั้นๆ จำนวน 188 สาย ไหลลงสู่ทะเลด้านตะวันออกและ 63 สาย ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศใต้และทิศตะวันตก ประกอบด้วยคลองสายสำคัญ 9 สาย คือ

ตารางที่ 9 แสดงชื่อคลองสายสำคัญของจังหวัดภูเก็ต

ที่	ชื่อคลอง	เส้นทางไหล
1	คลองบางใหญ่	ไหลลงสู่ทะเลด้านตะวันออกที่อ่าวภูเก็ต มีความยาว ประมาณ 8,000 เมตร
2	คลองบางลา	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันตกที่อ่าวป่าตอง
3	คลองบางโรง	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกที่อ่าวบางโรง มีความยาวประมาณ 4,800 เมตร
4	คลองท่าเรือ	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกที่อ่าวท่าเรือ
5	คลองท่ามะพร้าว	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือที่อ่าว มะพร้าว มีความยาว ประมาณ 7,200 เมตร
6	คลองบ้านหยิด	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกที่คลองท่าปูนช่องแคบ ปากพระ มีความยาวประมาณ 7,750 เมตร
7	คลองพม่าหลง	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันตกที่อ่าวทุ่งหญ้า อำเภอถลาง
8	คลองกมลา	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันตกที่อ่าวกมลา มีความยาวประมาณ 3,750 เมตร
9	คลองโคกโตนด	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ที่อ่าวฉลอง

## ตารางที่ 10 แสดงแหล่งน้ำผิวดินจากเหมืองร้างในจังหวัดภูเก็ต

ที่	อำเภอ	จำนวน (แห่ง)	พื้นที่ประมาณ (ไร่)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)
1	เมืองภูเก็ต	49	667	12.02
2	กลาง	30	850	25.99
3	กะทู้	34	635	11.18
รวม		113	2,152	49.19

ที่มา : แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดภูเก็ต (พ.ศ.2561-2565) ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ.2564

## 3) แหล่งน้ำบาดาลของจังหวัดภูเก็ต

## ตารางที่ 11 แหล่งน้ำบาดาลของจังหวัดภูเก็ต

อำเภอ	อุบโศกบริโภค (บ่อ)	ธุรกิจ (บ่อ)	เกษตรกรรม (บ่อ)	รวม (บ่อ)
เมืองภูเก็ต	421	893	14	1,328
กลาง	193	560	26	779
กะทู้	182	385	5	572
รวม	796	1,838	45	2,679

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ณ กุมภาพันธ์ 2565

## ตารางที่ 12 แสดงปริมาณน้ำบาดาลที่ใช้เฉลี่ยต่อวันของจังหวัดภูเก็ต

ที่	ปีงบประมาณ พ.ศ.	ปริมาณน้ำบาดาลที่ใช้เฉลี่ยต่อวัน (ลบ.ม./วัน)
1	2561	12,642
2	2562	12,935
3	2563	8,901
4	2564	7,231

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ณ 30 กันยายน 2564

## 4) แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานในจังหวัดภูเก็ต

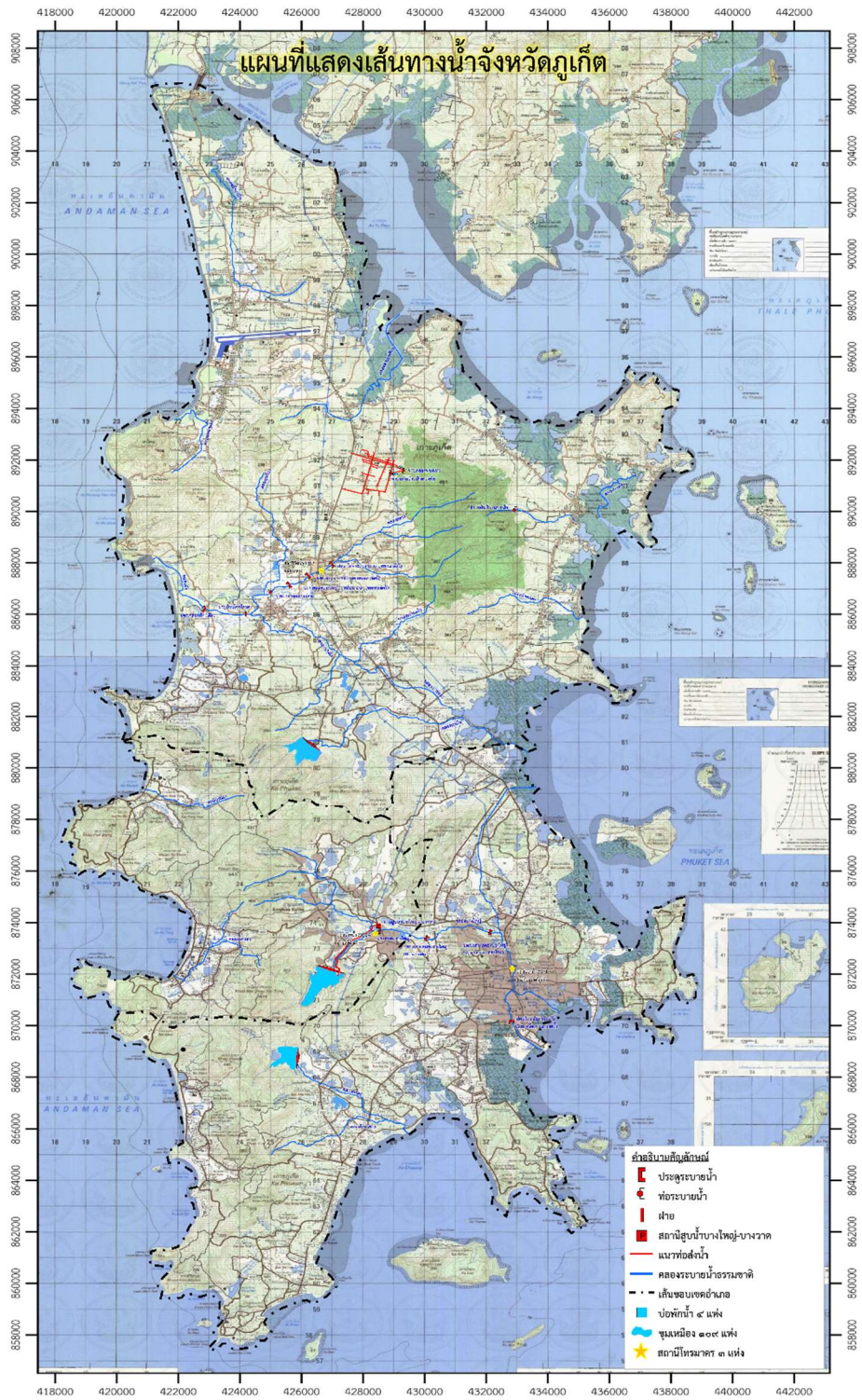
กรมพัฒนาที่ดินจัดทำโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน โดยการขุดสระน้ำในไร่นา ขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเป็นการบรรเทาสภาพปัญหาภัยแล้ง การขาดแคลนน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพ การเก็บกักน้ำในพื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกร เพื่อเกษตรกรในพื้นที่นอกเขตชลประทานได้มีแหล่งน้ำที่เหมาะสมกับการเกษตร

## ตารางที่ 13 แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานในจังหวัดภูเก็ต

อำเภอ (บ่อ)	ตำบล	จำนวน (บ่อ)
เมืองภูเก็ต (8 บ่อ)	ฉลอง	8
กลาง (21 บ่อ)	เทพกระษัตรี	10
	เชิงทะเล	1

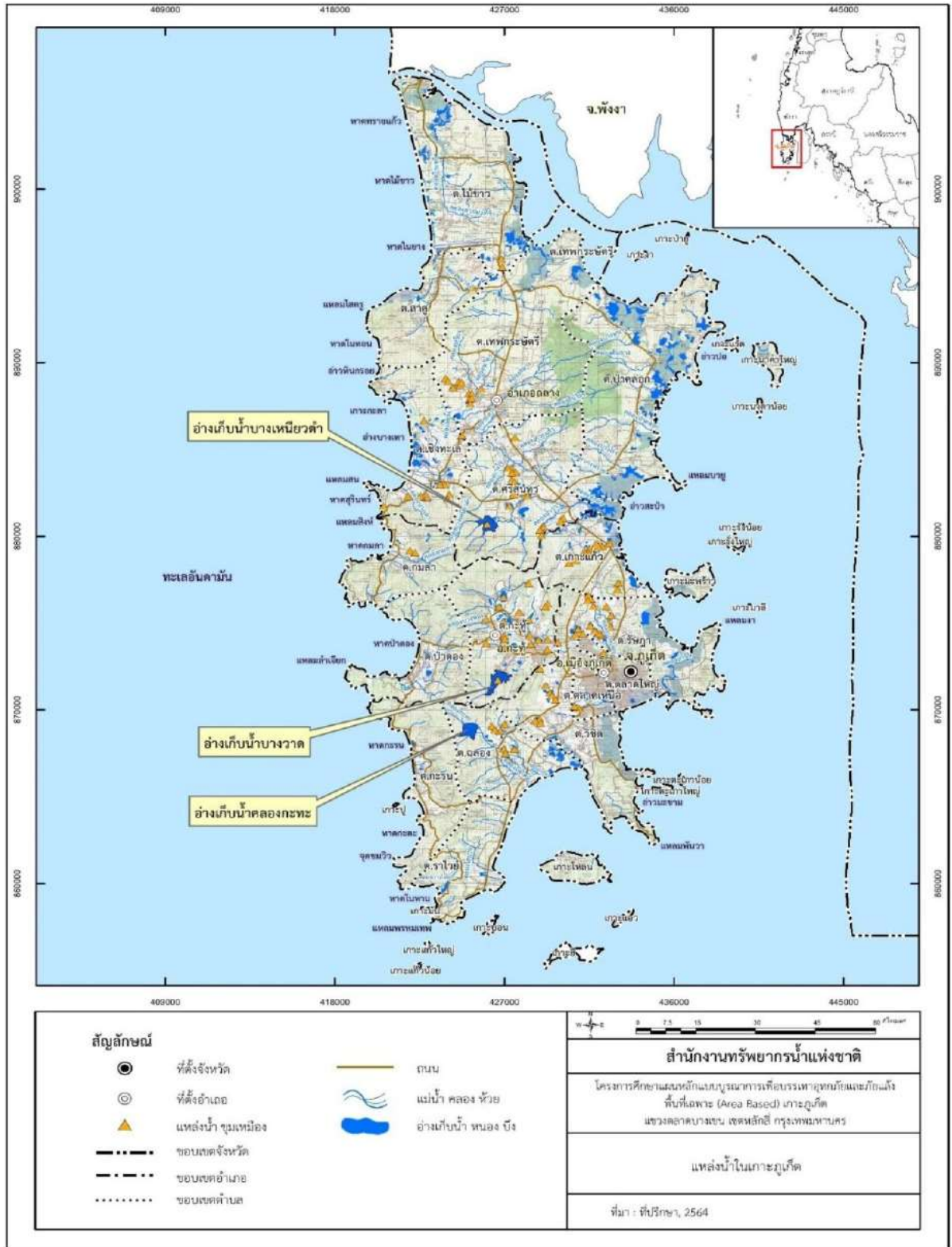
อำเภอ (บ่อ)	ตำบล	จำนวน (บ่อ)
	ศรีสุนทร	2
	ป่าคลอก	8
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>5 ตำบล</b>	<b>29</b>

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ 2565



ที่มา : โครงการชลประทานภูเก็ต ณ มิถุนายน 2565

### แหล่งน้ำในจังหวัดภูเก็ต





## 1.7 ลักษณะโครงสร้างพื้นฐาน

### (1) การคมนาคม

จังหวัดภูเก็ตมีเส้นทางคมนาคม 3 ทาง ได้แก่ ทางบก ทางน้ำ และทางอากาศ

#### (1.1) การคมนาคมทางบก

การคมนาคมทางบก มีทางหลวงหมายเลข 402 เป็นเส้นทางหลัก และมีทางหลวงของจังหวัดรอบเกาะ รวมทั้งเส้นทางอื่นๆ ที่แยกออกจากทางหลวงหมายเลข 402 ไปยังชุมชน และสถานที่ท่องเที่ยวต่างๆ ทั้งนี้ จังหวัดภูเก็ตมีทางหลวงแผ่นดิน จำนวน 17 เส้นทาง ดังนี้

ตารางที่ 14 แสดงทางหลวงแผ่นดินในจังหวัดภูเก็ต

หมายเลขทางหลวง	ตอนควบคุม	กม. - กม.	ระยะทาง (กม.)	จำนวนช่องจราจร	ปริมาณจราจร (คัน/วัน)
402	หมากปรก - เมืองภูเก็ต	9+000 - 48+958	27.102	4	62,609
4020	เมืองภูเก็ต - กะทู้	0+000 - 1+642	1.642	4	45,623
4021	เมืองภูเก็ต - ห้าแยกฉลอง	0+000 - 6+473	6.473	4	31,314
4022	โรงเรียนวิชิตสงคราม - สนามสุระกุล	0+000 - 0+488	0.488	4	8,950
4023	เมืองภูเก็ต - แหลมพันวา	0+000 - 8+770	8.770	2	7,691
4024	บางคู - ตีนเขา - หาดราไวย์	0+000 - 22+720	22.720	4	68,321
4025	ท่าเรือ - เซิงทะเล	0+000 - 6+950	6.950	4	12,142
4026	แยกทางหลวงหมายเลข 402 - สนามบิน	0+000 - 4+130	4.130	4	23,610
4027	ท่าเรือ - เมืองใหม่	0+000 - 19+538	19.538	2	20,641
4028	ห้าแยกฉลอง - กระรน	0+000 - 8+608	8.608	4	22,558
4029	กะทู้ - ป่าตอง	0+000 - 2+836	2.836	2	58,800
4030	ถกลาง - หาดราไวย์	0+000 - 42+640	40.540	2	17,581
4031	มุดดอกขาว - สนามบิน	0+000 - 13+093	13.093	2	8,106
4129	ทางเข้าอ่าวมะขาม	0+000 - 0+380	0.380	2	1,500
4233	ตีนเขา - นาบอน	0+000 - 1+514	1.514	2	8,956
4302	หาดทรายแก้ว - ทำนูน	0+000 - 4+818	4.818	2	10,743
4353	ทางแยกไปท่าฉัตรไชย	0+000 - 0+825	0.825	2	895

ที่มา : แขวงทางหลวงภูเก็ต

#### (1.2) การคมนาคมทางน้ำ

จังหวัดภูเก็ต มีท่าเรือน้ำลึก จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ ท่าเรือน้ำลึกภูเก็ต บริเวณอ่าวมะขาม ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต ใช้เป็นท่าเรือเพื่อการขนส่งสินค้าและเพื่อการท่องเที่ยว และมีจำนวนท่าเทียบเรือในพื้นที่จังหวัดภูเก็ตทั้งสิ้น 55 แห่ง ประกอบไปด้วยรายละเอียดดังต่อไปนี้

## ♦ ท่าเทียบเรือในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 15 แสดงจำนวนท่าเทียบเรือในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต

ท่าเทียบเรือ	จำนวน (แห่ง)
1.ท่าเทียบเรือ เพื่อรับขนถ่ายสินค้าสาธารณะทั่วไป	4
2.ท่าเทียบเรือโดยสารและเรือสำราญ/กีฬา	20
3.ท่าเทียบเรือของส่วนราชการ และรัฐวิสาหกิจ	5
4.ท่าเทียบเรือประมง	11
5.ท่าเทียบเรือใช้ในกิจการของโรงแรม ร้านอาหาร	15
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>55</b>

## ♦ ข้อมูลมารีนาในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต

นอกจากนี้ จังหวัดภูเก็ตยังมีท่าจอดเรือของเอกชน (Marina) จำนวน 5 แห่ง ตั้งอยู่ทางฝั่งตะวันออกเฉียงเหนือของเกาะ ซึ่งเป็นท่าที่สามารถเดินทางไปท่องเที่ยวเกาะต่างๆในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต ในอ่าวพังงา จังหวัดพังงา และเกาะต่าง ๆ ในจังหวัดกระบี่ได้อย่างสะดวก ซึ่งผู้ที่มาใช้บริการส่วนใหญ่เป็นชาวต่างชาติ

ตารางที่ 16 ข้อมูลและสถานที่ตั้งมารีนาในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

มารีนา	ที่ตั้ง	จำนวนที่จอดเรือในน้ำ (ลำ)	จำนวนที่จอดเรือบนบก (ลำ)	ความยาวเรือสูงสุดที่สามารถเข้าเทียบท่า (เมตร)	อัตราการกินน้ำลึกสูงสุดที่สามารถเข้ามาเทียบได้ (เมตร)
1.โบ๊ท ลากูน มารีนา (The boat lagoon Marina)	22/1 ม.2 ถ.เทพกระษัตรี ต.เกาะแก้ว อ.เมือง จ.ภูเก็ต	173	135	24.384 (80 ฟุต)	2-2.5
2.รอยัล ภูเก็ต มารีนา (Royal Phuket Marina)	68 ม.2 ถ.เทพกระษัตรี ต.เกาะแก้ว อ.เมือง จ.ภูเก็ต	76	35	37	3
3. ยอร์ชเฮเวน (The yacht haven Marina)	141/2 ม.2 ถ.เทพกระษัตรี ต.ไม้ขาว อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	300	-	80	3
4.อ่าวปอ แกรนด์มารีนา (Ao Po Grand Marina)	113/1 ม.6 ถ.เทพกระษัตรี ต.ป่าคลอก อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	300	100	80	10
5. อ่าวฉลอง มารีนา (Ao Chalong Marina)	46/20 ต.ฉลอง อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130	44	-	30	2

ที่มา : สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาภูเก็ต ณ เดือนกันยายน 2564

## (1.3) การคมนาคมทางอากาศ

การคมนาคมทางอากาศ มีท่าอากาศยานภูเก็ต ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการขนส่งสินค้าและผู้โดยสาร เชื่อมโยงทั้งภายในประเทศและต่างประเทศโดยตรง ทั้งนี้ด้วยสถานการณ์โควิด - 19 (Covid -19) ทำให้มีแนวโน้มลดลง จึงไม่สามารถคำนวณออกมาเป็นตัวเลขล่วงหน้าได้จนกว่าสถานการณ์โรคระบาดจะดีขึ้น

ตารางที่ 17 สถิติเที่ยวบินและจำนวนผู้โดยสารทั้งในและระหว่างประเทศ ณ ท่าอากาศยานนานาชาติภูเก็ต ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 - 2564

ปี พ.ศ.	จำนวนเที่ยวบิน		จำนวนผู้โดยสาร						
	จำนวน	เพิ่ม/ลด (%)	เข้า 1	ออก 2	รวม 1+2	เพิ่ม/ลด (%)	ผ่าน	รวมทั้งสิ้น	เพิ่ม/ลด (%)
2562	115,576	-2.29	9,075,065	9,037,421	18,112,486	- 0.51	5,954	18,118,440	-0.57
2563	38,848	-67.16	2,588,633	2,836,784	5,425,417	-70.20	4,291	5,429,708	-70.20
2564	9,167	-92.07	416,903	428,573	845,476	-95.33	3,930	849,406	-95.31

ที่มา : การท่าอากาศยานภูเก็ต, บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) ณ สิงหาคม 2564

\* ปี พ.ศ. 2564 ข้อมูล ณ เดือนสิงหาคม 2564

## (2) การไฟฟ้า

ตารางที่ 18 จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า

การไฟฟ้า	จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต	137,330	168,679
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขา ตำบลฉลอง	31,349	
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอถลาง	65,122	70,383
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาย่อยเกาะยาว	5,261	
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคป่าตอง	21,311	21,311
<b>รวมจำนวนผู้ใช้ทั้งจังหวัดภูเก็ต</b>	<b>260,373</b>	

ที่มา : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

## (3) การประปาและแหล่งน้ำ

จังหวัดภูเก็ต มีการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำและสามารถใช้เก็บน้ำแล้ว จำนวน 3 แห่ง ปริมาณความจุ 21.53 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้สำหรับการอุปโภคและบริโภค ในส่วนของการทำการเกษตรจะใช้น้ำจากบ่อน้ำตื้น และแหล่งน้ำตามธรรมชาติ สำหรับการบริการการประปาในจังหวัดภูเก็ต มีดังนี้ ตารางที่ 19 การประปาเทศบาลนครภูเก็ตได้สรุปข้อมูลการผลิตน้ำประปาของการประปาเทศบาลนครภูเก็ต พ.ศ. 2564

1. การประปาเทศบาลนครภูเก็ตผลิตน้ำประปาจากแหล่งน้ำดิบในชุมชนเมืองร้าง 6 แห่ง ของเอกชน และของเทศบาล	ความจุ (ลูกบาศก์เมตร)	เจ้าของแหล่งน้ำดิบ	หมายเหตุ
1.1 ชุมชนเทศบาล	1,014,608	เทศบาลนครภูเก็ต	
1.2 ชุมชนสวนเฉลิมพระเกียรติฯ ร.9 (ชุมที่ 1, 2)	307,236	เทศบาลนครภูเก็ต	

1. การประปาเทศบาลนครภูเก็ตผลิตน้ำประปาจากแหล่งน้ำดิบในชุมชนเมืองร้าง 6 แห่ง ของเอกชน และของเทศบาล	ความจุ (ลูกบาศก์เมตร)	เจ้าของแหล่งน้ำดิบ	หมายเหตุ
1.3 ชุมชนน้ำหน้า ร.พ. วชิระภูเก็ต	182,536	บริษัท โฮยเซียง จำกัด	
1.4 ชุมชนน้ำซอยพะเนียง	250,717	บริษัท โฮยเซียง จำกัด	
1.5 อ่างเก็บน้ำบางวาด	10,280,463	โครงการชลประทานภูเก็ต	โควตาน้ำดิบจากอ่างเก็บน้ำบางวาด ได้รับอนุญาตให้ใช้ เดือนละ 700,000 ลบ.ม.
<b>รวมปริมาณน้ำดิบทั้งสิ้น</b>	<b>2,454,379</b>		
2. เทศบาลนครภูเก็ต มีโรงผลิตน้ำประปา จำนวน 3 แห่ง	กำลังการผลิต (ลบ.ม./ชม.)	กำลังผลิต (ลบ.ม./วัน)	หมายเหตุ
1. ระบบผลิตชุมชนเทศบาล	300	7,200	
2. ระบบผลิตชุมชนสวนเฉลิมพระเกียรติฯ	150	3,600	
3. ระบบผลิตถนนดำรง	1,260	30,240	
<b>รวมอัตราการผลิตทั้งสิ้น</b>	<b>1,710</b>	<b>41,040</b>	

ที่มา : การประปาเทศบาลนครภูเก็ต ณ ปี 2564

#### ตารางที่ 20 การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

1. การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต	ระบบผลิตที่ใช้งานจริง (ลูกบาศก์เมตรต่อวัน)
1.1 สถานีผลิตน้ำสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต(บางวาด)	48,000
1.2 สถานีผลิตน้ำบ้านบางโจ	31,200
1.3 สถานีผลิตน้ำคลองกะทะ	12,000
1.4 สถานีผลิตน้ำพรุจำปา	3,000
<b>กำลังผลิตใช้งานรวม</b>	<b>94,200</b>
2. เอกชน มีสถานีผลิตน้ำ จำนวน 5 แห่ง	ระบบผลิตที่ใช้งานตามสัญญา (ลูกบาศก์เมตรต่อวัน)
2.1 สถานีผลิตน้ำกะทู้ บริษัท REQ	13,000
2.2 สถานีผลิตน้ำเชิงหวน บริษัท REQ	3,000
2.3 สถานีผลิตน้ำ RO กระรน บริษัท REQ	12,000
2.4 สถานีผลิตน้ำบริษัทไฮโดรฯ	3,700
<b>กำลังผลิตที่ใช้งานตามสัญญา</b>	<b>31,700</b>
<b>กำลังผลิตที่ใช้งานรวมทั้งหมด</b>	<b>125,900</b>

ที่มา : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต ณ ปี 2564

### ความต้องการน้ำประปา

การประปาส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต ให้บริการน้ำประปาในเขต อำเภอกะทู้ และอำเภอเมืองรวม 5 ตำบล 3 เทศบาลตำบล และจำหน่ายน้ำประปาให้กับการประปาเทศบาลนครภูเก็ต สัดส่วนการให้บริการน้ำประปา เมื่อเปรียบเทียบกับจำนวนประชากรที่ได้ในพื้นที่พบว่า มีสัดส่วนที่น้อยในหลายพื้นที่ เนื่องจากกำลังการผลิตน้ำประปาไม่เพียงพอในปัจจุบัน เนื่องจากสถานการณ์ Covid - 19 ทำให้ผู้ใช้ น้ำที่เป็นนักท่องเที่ยวมีจำนวนน้อยลง ทำให้สถานการณ์การใช้น้ำของจังหวัดภูเก็ต ไม่มีความขาดแคลนแต่อย่างใด และคาดว่าเมื่อสถานการณ์ Covid - 19 หมดไป ปัญหาการขาดแคลนน้ำจะกลับมาอีกครั้ง

#### (4) การบริการโทรศัพท์

ตารางที่ 21 สถิติบริการโทรศัพท์จังหวัดภูเก็ต ปี พ.ศ. 2561 – 2564

บริการ	2561	2562	2563	2564
หมายเลขโทรศัพท์ที่มี				
บริษัท ทีโอที จำกัด(มหาชน)				
บริษัท สัมปทาน				
หมายเลขโทรศัพท์ที่มีผู้เช่า	32,744	29,620	28,514	25,696
บริษัท ทีโอที จำกัด(มหาชน)				
ธุรกิจ				
บ้านพัก				
ราชการ				
โทรศัพท์สาธารณะ	2,669	1,576	1,399	599
บริษัท สัมปทาน	6,181	5,145	-	-

ที่มา : บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ณ ปี 2563

#### (5) การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ตารางที่ 22 ตารางจำนวนของประชากรที่มีอายุ 6 ปีขึ้นไป จำแนกตามการใช้อุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจังหวัดภูเก็ต

ปี พ.ศ.	จำนวน (คน)					
	การใช้คอมพิวเตอร์		ใช้อินเทอร์เน็ต		การมีโทรศัพท์มือถือ	
	เคยใช้	ไม่ใช้	เคยใช้	ไม่ใช้	ใช้	ไม่ใช้
2557	255,456	239,221	266,506	228,171	420,557	74,120
2558	222,686	273,412	288,804	207,294	425,062	71,036
2559	199,161	297,783	346,204	151,340	440,391	57,153
2560	181,155	318,260	374,672	124,743	463,504	35,911
2561	161,650	339,481	397,251	103,880	471,549	29,582

ที่มา : การสำรวจการมี การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครัวเรือน สำนักงานสถิติจังหวัดภูเก็ต ณ มีนาคม 2564

## 2. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดภูเก็ต

### 2.1 ครั้วเรือนเกษตรกรรมและพื้นที่การทำเกษตร

#### ตารางที่ 23 ครั้วเรือนเกษตรกรรมและพื้นที่การทำเกษตร

ครั้วเรือนเกษตรกรรม	จำนวนครั้วเรือน
อำเภอถลาง	3,437
อำเภอเมืองภูเก็ต	913
อำเภอกะทู้	942
<b>รวม</b>	<b>5,292</b>

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ 2565

### 2.2 การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

จากข้อมูลการถือครองพื้นที่ทำการเกษตร มีการนำไปใช้เพื่อผลิตไม้ผล-ไม้ยืนต้น และพืชไร่เป็นหลัก และมีชนิดพืชที่ทำการผลิตประกอบด้วย ยางพารา มะพร้าว ทุเรียน สะตอ สับปะรด ปาล์มน้ำมัน ลองกอง มังคุด เงาะ และข้าว ตามลำดับจากการวิเคราะห์ข้อมูลด้านการผลิตพืชในจังหวัดภูเก็ต พบว่ามีแนวโน้มลดลง ในด้านพื้นที่ปลูกจนทำให้ปริมาณผลผลิตของพืชลดลงตามไปด้วย ทั้งนี้เนื่องจากการนำพื้นที่เกษตรกรรมบางส่วนไปใช้ประโยชน์นอกภาคเกษตรซึ่งให้ผลตอบแทนที่สูงกว่า เช่น การท่องเที่ยว การค้าปลีก-ค้าส่ง

#### ตารางที่ 24 ลักษณะทางการเกษตรกรรมในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต

นาข้าว (ราย)	ไม้ผลไม้ยืนต้น (ไร่)	พืชผัก (ไร่)	พืชไร่ (ไร่)	ไม้ดอก-ไม้ประดับ (ไร่)	พืชสมุนไพร (ไร่)	รวม (ไร่)
73	86,181	1,052	1,555	52	40	88,952

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ 2565

### 2.3 ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดภูเก็ต

#### ตารางที่ 25 พื้นที่ปลูกและผลผลิตของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญจังหวัดภูเก็ต

ที่	ชนิดพืช	จำนวนครั้วเรือน เกษตรกรรม (ราย)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่ให้ผลผลิต (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่า (ล้านบาท)
1	ยางพารา	3,917	70,089	58,133	10,557	182	51.79	547.78
2	สะตอ	695	2,214	2,145	2,656	1,238	42.35	112.49
3	มะพร้าวผลแก่	523	4,966	4,923	6,455	1,370	13.3	85.85
4	สับปะรดภูเก็ต	74	1,555	1,306	4,940	4,055	12.5	61.75
5	มะพร้าวผลอ่อน	296	1,897	689	2,782	4,719	15.14	42.12
6	ปาล์มน้ำมัน	112	2,845	2,452	6,317	2,603	6.50	41.06
7	ทุเรียน	719	2,718	2,513	822	324	44.61	36.67
8	ผักเหมียง	257	462	458	167	362	100.61	16.80
9	เงาะ	312	383	379	186	471	30.09	5.60
10	ลองกอง	291	577	566	180	340	30	5.40
11	มังคุด	289	449	449	175	430	30.91	5.40
12	เห็ด	43	13	13	45.5	3,500	83.21	3.79
13	ข้าวนาปี	18	73	73	32	452	19.55	0.63
14	กาแฟ	1	5	5	0.55	110	80	0.044
	<b>รวม</b>	<b>7,547</b>	<b>88,246</b>	<b>74,104</b>	<b>35,315</b>			<b>965.384</b>

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ 2565

## 2.4 ข้อมูลด้านประมง

จังหวัดภูเก็ตมีเกษตรกรที่ประกอบอาชีพด้านประมง จำนวน 2,000 มีเรือประมง จำนวน 2,047 ลำ เป็นเรือประมงพาณิชย์ จำนวน 352 ลำ และเรือประมงพื้นบ้าน จำนวน 1,695 ลำ

### ตารางที่ 26 แสดงข้อมูลการทำประมงในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต

ที่	ข้อมูลการทำประมง	จำนวน
1	จำนวนครัวเรือนเกษตรกรประกอบอาชีพประมง	2,000
2	จำนวนเรือประมงพาณิชย์ (ลำ)	352
3	จำนวนเรือประมงพื้นบ้าน (ลำ)	1,695

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดภูเก็ต ณ กุมภาพันธ์ 2565

### ตารางที่ 27 แสดงปริมาณผลผลิตสัตว์น้ำที่จับได้จากการทำประมงรวมปลาทุกชนิด

พ.ศ.	ปริมาณผลผลิตสัตว์น้ำที่จับได้ จากการทำประมงรวมปลาทุกชนิด (กก.)	มูลค่าสัตว์น้ำ (บาท)
2559	46,550,565	2,505,717,681
2560	25,796,041	1,405,280,168
2561	29,290,971	1,743,903,765
2562	31,890,828	1,511,836,754
2563	46,790,617	2,512,908,359
2564	24,327,977	1,399,099,144

ที่มา : สำนักงานท่าเทียบเรือจังหวัดภูเก็ต ข้อมูล ณ กันยายน 2564

### ตารางที่ 28 การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่สำคัญ ปี 2564

ที่	ชนิดสินค้า	จำนวน เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิต เฉลี่ย (กก./ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การเพาะพันธุ์และอนุบาลลูกกุ้ง (กุ้งกุลาดำ กุ้งขาวแวนนาไม)	66	21.88				7,906.70
	1.1 กุ้ง P				3,668 ล้านตัว		567.70
	-กุ้งกุลาดำ				598.6 ล้านตัว	0.18	107.7
	-กุ้งขาวแวนนาไม				3,070 ล้านตัว	0.15	460
	1.2 กุ้งนอเพียส				34,568 ล้านตัว		7,339
	-กุ้งกุลาดำ				2,393 ล้านตัว	0.005	7,179
	-กุ้งขาวแวนนาไม				32,175 ล้านตัว	0.003	160
2	การเลี้ยงกุ้งทะเล	78	1,577	1,800	2,847		622.50
	-กุ้งขาวแวนนาไม				595	245	145.80
	-กุ้งกุลาดำ				2,252	211	476.70

ที่	ชนิดสินค้า	จำนวน เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เสี่ยง (ไร่)	ผลผลิต เฉลี่ย (กก./ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่า (ล้านบาท)
3	ปลาเก๋า	43	9.7	4,948	48	250	12
4	กุ้งมังกร	20	0.4	5,500	2.2	2,300	5.20
5	ปลาช่อนทะเล	9	5.5	5,290	29.1	150	4.36
7	ปลากะพง	15	1.03	7,223	7.44	180	1.33
6	ปลาดุก	28	9.8	2,071	20.3	60	1.21
8	ปลานิล	20	22.2	121	2.7	100	0.27
รวม		279	1,647.51				8,553.57

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดภูเก็ต ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ 2565

## 2.5 ข้อมูลด้านปศุสัตว์

ตารางที่ 29 จำนวนข้อมูลการเลี้ยงปศุสัตว์สำคัญทางเศรษฐกิจของจังหวัดภูเก็ตปี 2564

ลำดับที่	สินค้า	จำนวนเกษตรกร	จำนวน	ราคาตัวละ	มูลค่า
		(ราย)	(ตัว)	(บาท)	(ล้านบาท)
1	โคเนื้อ	287	2,328	38,000	88.46
2	ไก่ไข่	55	133,600	250	33.40
3	กระบือ	97	757	34,000	25.74
4	แพะ	92	2,510	5,100	12.80
5	ไก่พื้นเมือง	2,578	82,026	150	12.75
6	สุกรขุน	17	1,049	9,500	10.01
7	ไก่เนื้อ	8	70,063	70	4.90
8	เป็ดเนื้อ	7	5,181	200	1.04
9	เป็ดไข่	28	4,618	200	0.92
รวม		3,169	305,132		190.02

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ 2565

## 2.6 ข้อมูลด้านการจัดการที่ดิน

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดภูเก็ต ได้ดำเนินการจัดหาที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดภูเก็ต (มอบ ส.ป.ก.4-01) ตั้งแต่ต้นถึง 1 ตุลาคม 2564 ในพื้นที่ 3 อำเภอ 13 ตำบล จำนวน 474\* ราย 571 แปลง เนื้อที่ประมาณ 8,202 ไร่ ดังนี้

- (1) อำเภอเมืองภูเก็ต จำนวน 244 ราย 290 แปลง เนื้อที่ประมาณ 4,639 ไร่
- (2) อำเภอกะทู้ จำนวน 214 ราย 256 แปลง เนื้อที่ประมาณ 3,171 ไร่
- (3) อำเภอถลาง จำนวน 31 ราย 35 แปลง เนื้อที่ประมาณ 390 ไร่



ตารางที่ 30 ตารางสรุปผลการจัดที่ดิน(มอบ ส.ป.ก.4-01) จำแนกตามอำเภอ/ตำบล

อำเภอ	ตำบล ตาม พ.ร.ฎ. ประกาศเขตฯ	พื้นที่จัดที่ดินแล้ว (มอบ ส.ป.ก.4-01)		
		ราย	แปลง	เนื้อที่ (ไร่)
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>10</b>	<b>489*</b>	<b>581</b>	<b>8,201</b>
เมืองภูเก็ต	รัชฎา	6	9	160
	กะรน	95	123	2,518
	ฉลอง	88	102	1,250
	ราไวย์	55	56	711
<b>รวม</b>	<b>4</b>	<b>244</b>	<b>290</b>	<b>4,639</b>
กะทู้	กมลา	15	18	199
	กะทู้	51	58	895
	ป่าตอง	148	180	2,078
	<b>รวม</b>	<b>3</b>	<b>214</b>	<b>256</b>
กลาง	เชิงทะเล	24	26	163
	ศรีสุนทร	4	4	49
	ป่าคลอก	3	5	178
<b>รวม</b>	<b>3</b>	<b>31</b>	<b>35</b>	<b>390</b>

ที่มา : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดภูเก็ต ณ 1 ตุลาคม 2564

**หมายเหตุ :** \* จำนวนรายที่ได้รับ ส.ป.ก.4-01 ตัดรายที่ได้รับการจัดที่ดินมากกว่า 1 แปลงพื้นที่ 1 ตำบลแล้ว (489-2) คงเหลือ 487 ราย ซึ่งรายที่ได้รับการจัดที่ดินมากกว่า 1 ตำบล 2 ราย รวม 6 แปลง ดังนี้

- นายขจร สมนาม ได้รับการจัดที่ดิน 2 แปลง 2 ตำบล
  - แปลงที่ 1 ที่ดินแปลงเลขที่ 2/227 ที่ตั้งที่ดิน ต.ป่าตอง อ.กะทู้
  - แปลงที่ 2 ที่ดินแปลงเลขที่ 1/408 ที่ตั้งที่ดิน ม.7 ต.กะทู้ อ.กะทู้
- นายสมศักดิ์ เอี้ยววงศ์ ได้รับการจัดที่ดิน 4 แปลง 2 ตำบล
  - แปลงที่ 1 ที่ดินแปลงเลขที่ 1/169 ที่ตั้งที่ดิน ต.ป่าตอง อ.กะทู้
  - แปลงที่ 2 ที่ดินแปลงเลขที่ 1/291 ที่ตั้งที่ดิน ต.ป่าตอง อ.กะทู้
  - แปลงที่ 3 ที่ดินแปลงเลขที่ 3/141 ที่ตั้งที่ดิน ม.1 ต.กะรน อ.เมือง
  - แปลงเลขที่ 6 กลุ่มที่ 141 ที่ตั้งที่ดิน ม.1 ต.กะรน อ.เมือง

### 3. ด้านทรัพยากรธรรมชาติ

#### 3.1 สถานการณ์ทรัพยากรดินและการใช้ที่ดิน

##### (1) สภาพทรัพยากรดิน

ข้อมูลสภาพทรัพยากรดินของจังหวัดภูเก็ต จากแผนที่กลุ่มชุดดิน มาตราส่วน 1:50,000 ของกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งจังหวัดภูเก็ตประกอบไปด้วยกลุ่มชุดดิน 13 กลุ่ม ลักษณะดินจะแตกต่างกันตามธรณีสัณฐานและวัตถุต้นกำเนิดดิน ซึ่งแบ่งออกได้ดังนี้

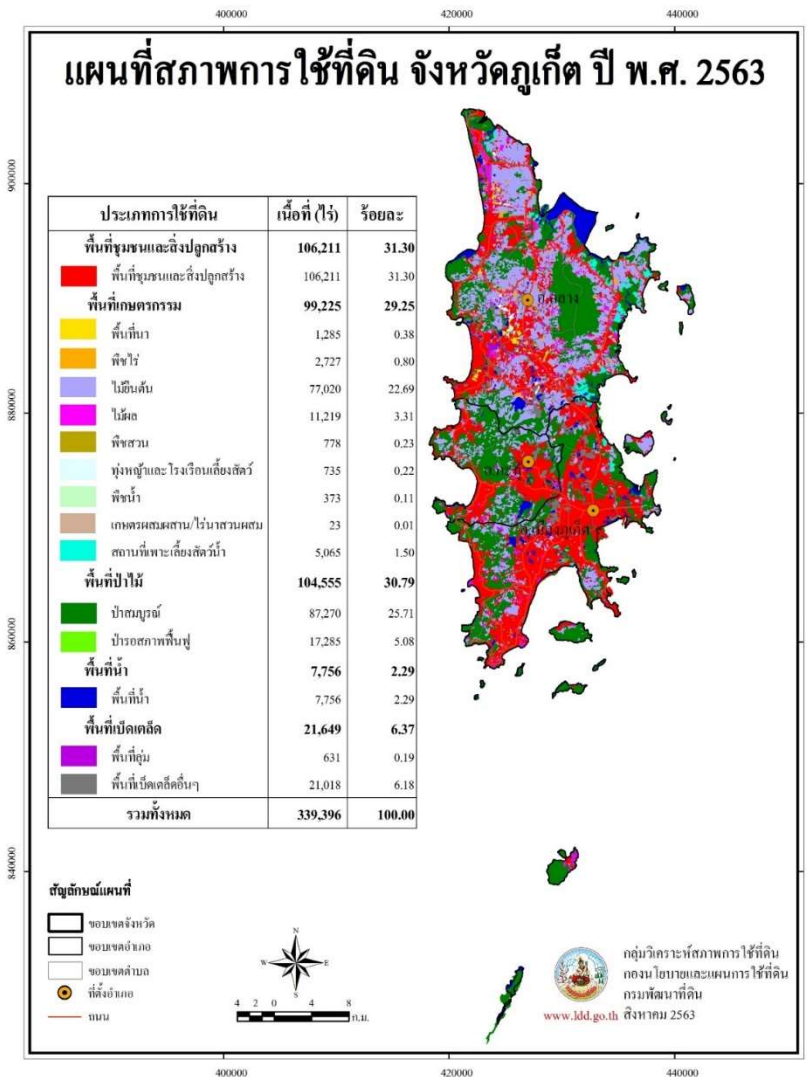
- หาดทรายและสันทราย (Beach ridges and sand dune) พบเป็นแนวแคบ ๆ สั้น ๆ ทางด้านตะวันตกของจังหวัด สภาพพื้นที่มีลักษณะเป็นลูกคลื่นลอนลาด มีความลาดชัน 2-4 เปอร์เซ็นต์ ดินที่พบส่วนใหญ่เป็นดินลิกมาก มีบางแห่งที่เป็นดินลิกปานกลาง เนื่องจากมีชั้นดานแข็ง ซึ่งเกิดจากการสะสมของเหล็ก และอินทรีย์วัตถุ ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินทราย หรือดินทรายปนดินร่วน มีการระบายน้ำมากเกินไป
- ที่ราบน้ำทะเลท่วมถึง (Active tidal flat) เกิดจากการทับถมของตะกอนน้ำทะเลบริเวณปากแม่น้ำ เป็นพื้นที่ลุ่มน้ำขัง มีน้ำทะเลท่วมถึงทุกปี เป็นดินลิกมาก มีการระบายน้ำเร็วมาก ลักษณะเนื้อดินจะประกอบด้วย ดินที่มีลักษณะแตกต่างกัน หลายชนิดปะปนกัน พื้นที่นี้เรียกทั่ว ๆ ไปว่าป่าชายเลน หรือดินตะกอนชะวากทะเล (Estuarine deposit complex) บริเวณนี้ได้แก่ บริเวณชายทะเลด้านตะวันออกของเกาะภูเก็ต
- ลานตะพักลำน้ำระดับต่ำ (Low terrace) เกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำ สภาพพื้นที่ลักษณะราบมีความลาดชัน 0-2 เปอร์เซ็นต์ เป็นดินลิกมาก มีการระบายน้ำเร็ว ลักษณะเนื้อดินส่วนใหญ่เป็นดินเนื้อละเอียด
- ลานตะพักลำน้ำระดับกลาง (Middle terrace) อยู่ถัดจากลานตะพักลำน้ำระดับต่ำ เกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำ สภาพพื้นที่มีลักษณะเป็นลูกคลื่นลอนลาด มีความลาดชัน 2-8 เปอร์เซ็นต์ ดินที่พบบริเวณนี้ส่วนใหญ่เป็นดินเนื้อละเอียด มีการระบายน้ำดี และเป็นดินลิกมากถึงปานกลาง
- บริเวณพื้นผิวที่เหลื่อมค้ำจากการกัดกร่อน (Erosional surface) สภาพพื้นที่มีลักษณะเป็นลูกคลื่นลอนลาด ถึงเนินเขาเตี้ย มีความลาดชัน 3-30 เปอร์เซ็นต์ ดินที่พบจะมีตั้งแต่ดินลิกมาก ลิกปานกลางถึงตื้น มีการระบายน้ำดี สำหรับลักษณะเนื้อดินจะแตกต่างกันตามวัตถุต้นกำเนิดดิน ถ้าวัตถุต้นกำเนิดดินเป็นพวกหินควอร์ตและหินแกรนิต ลักษณะเนื้อดินจะหยาบ แต่ถ้าวัตถุต้นกำเนิดดินเป็นพวกหินดินดานหรือหินฟิไลต์ ลักษณะเนื้อดินจะละเอียด

ตารางที่ 31 พื้นที่และประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2563

ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ (%)
1. พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	106,211	31.29
2. พื้นที่เกษตรกรรม	99,225	29.24
3. พื้นที่ป่าไม้	104,555	30.81
4. พื้นที่น้ำ	7,756	2.29
5. พื้นที่เบ็ดเตล็ด	21,649	6.38
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>339,396</b>	<b>100</b>

หมายเหตุ : 1. การใช้ที่ดินเป็นการใช้ที่ดินทั้งในและนอกพื้นที่เขตป่าตามกฎหมาย  
 2. เนื้อที่ได้จากการคำนวณโดยระบบภูมิสารสนเทศ (GIS) และทำการถ่วงน้ำหนักกับเนื้อที่จากกรมการปกครอง 543.034 ตารางกิโลเมตร หรือ 339,396 ไร่

ที่มา : กลุ่มวิเคราะห์สภาพการใช้ที่ดิน กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน พ.ศ. 2563



แผนที่สภาพการใช้ที่ดินจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2563

### 3.2 สถานการณ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า

#### (1) สถานการณ์ทรัพยากรป่าไม้

ป่าสงวนแห่งชาติที่เป็นป่าบก มีจำนวน 9 ป่า ได้แก่

- ป่าเขารวก – เขาเมือง ตั้งอยู่ที่ท้องที่ตำบลสาคร ตำบลเทพกระษัตรี ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง มีเนื้อที่ 7,175 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2507) อยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติสิรินาถ ทับซ้อนกับอุทยานแห่งชาติสิรินาถ เนื้อที่ประมาณ 7,000 ไร่
- ป่าควนเขาพระแห้ว ตั้งอยู่ที่ท้องที่ตำบลเทพกระษัตรี ตำบลศรีสุนทร ตำบลป่าคลอก อำเภอถลาง เนื้อที่ 13,925 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 201 (พ.ศ. 2507) ทับซ้อนกับพื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาพระแห้วเต็มพื้นที่
- ป่าบางขนุน ตั้งอยู่ที่ท้องที่ตำบลสาคร ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอถลาง เนื้อที่ 5,000 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 217 (พ.ศ. 2507) เป็นแปลงปลูกป่าของสวนป่าบางขนุน เนื้อที่ประมาณ 4,850 ไร่
- ป่าเกาะโหลน ตั้งอยู่ที่ท้องที่ตำบลราไวย์ อำเภอเมืองภูเก็ต เนื้อที่ 1,537 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 357 (พ.ศ. 2511)
- ป่าเทือกเขากมลา ตั้งอยู่ที่ท้องที่ตำบลป่าตอง ตำบลกะทู้ ตำบลกมลา อำเภอกะทู้ ตำบลเชิงทะเล ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง ตำบลเกาะแก้ว ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต เนื้อที่ 29,100 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 401 (พ.ศ. 2512) มอบสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตร จำนวนเนื้อที่ 8,718.09 ไร่
- ป่าเทือกเขานาคเกิด ตั้งอยู่ที่ท้องที่ตำบลป่าตอง ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ ตำบลวิชิต ตำบลฉลอง ตำบลกะรน ตำบลราไวย์ อำเภอเมืองภูเก็ต เนื้อที่ 24,750 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 621 (พ.ศ. 2516) มอบสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตร จำนวนเนื้อที่ 13,418.02 ไร่
- ป่าเขาโต๊ะแซะ ตั้งอยู่ที่ท้องที่ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต เนื้อที่ 550 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 608 (พ.ศ. 2561)
- ป่าเขาสามเหลี่ยม ตั้งอยู่ที่ท้องที่ตำบลป่าคลอก อำเภอถลาง เนื้อที่ 1,254 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 849 (พ.ศ. 2522) สภาพปัจจุบันราษฎรได้เข้าไปบุกรุกปลูกสวนยางพาราเต็มพื้นที่หมดแล้ว มอบสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตร จำนวนเนื้อที่ 134.04 ไร่
- ป่าเขาไม้พอก – ป่าไม้แก้ว ตั้งอยู่ที่ท้องที่ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง เนื้อที่ 4,444 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 1097 (พ.ศ. 2528) สภาพปัจจุบันเป็นสวนยางพาราเต็มพื้นที่ กรมการทหารสื่อสารขอใช้ประโยชน์พื้นที่เพื่อก่อสร้างสถานีโทรคมนาคม ภาคใต้ เนื้อที่ 2 - 3 - 50 ไร่

### ป่าสงวนแห่งชาติที่เป็นป่าชายเลนมีจำนวน 7 ป่า ได้แก่

- ป่าเลนคลองอู่ตะเภา ตั้งอยู่ที่ท้องที่ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง เนื้อที่ 1556.25 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 206 (พ.ศ. 0507)
- ป่าเลนคลองท่ามะพร้าว ตั้งอยู่ที่ท้องที่ตำบลเทพกระษัตรี ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง เนื้อที่ 1,750 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 185 (พ.ศ. 2506)
- ป่าเลนคลองพารา ตั้งอยู่ที่ท้องที่ตำบลป่าคลอก อำเภอถลาง เนื้อที่ 2,343.75 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 184 (พ.ศ. 2505)
- ป่าเลนคลองบางโรง ตั้งอยู่ที่ท้องที่ตำบลป่าคลอก อำเภอถลาง เนื้อที่ 3,887 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 328 (พ.ศ. 2511)
- ป่าเลนคลองท่าเรือ ตั้งอยู่ที่ท้องที่ตำบลป่าคลอก ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมืองภูเก็ต เนื้อที่ 3,181 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2507)
- ป่าเลนคลองบางชีเหล้า - คลองท่าจีน ตั้งอยู่ที่ท้องที่ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต เนื้อที่ 3,937.50 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 16 (พ.ศ. 2501)
- ป่าเลนคลองเกาะผี ตั้งอยู่ที่ท้องที่ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต เนื้อที่ 2,687.50 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 140 (พ.ศ. 2505)

ป่าชายเลนจังหวัดภูเก็ต พบว่าขึ้นกระจัดกระจายทางชายฝั่งทะเลตะวันออกของจังหวัด บริเวณอ่าวและปากแม่น้ำ ประกอบด้วยพันธุ์ไม้ป่าชายเลนชนิดต่าง ๆ ทั้งไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และไม้พื้นล่าง ส่วนใหญ่ได้แก่ ไม้ในสกุลไม้โกงกาง, สกุลไม้ถั่ว, สกุลไม้แสม, สกุลไม้ลำพู-ลำแพน, สกุลไม้ตะบูน และสกุลไม้โปรง เป็นต้น ป่าชายเลนยังเป็นแหล่งอาศัยและแหล่งอาหารของสัตว์นานาชนิดทั้งสัตว์ที่ไม่มีกระดูกสันหลัง และสัตว์มีกระดูกสันหลัง วงจรชีวิตของสัตว์เหล่านี้สัมพันธ์กับป่าชายเลน

ป่าชายเลนที่มีประกาศให้เป็นป่าสงวนแห่งชาติ รวมทั้งสิ้น 7 ป่า มีเนื้อที่ทั้งสิ้น 19,343.00 ไร่ นอกจากนี้ยังมีพื้นที่ป่าชายเลนบางส่วน ที่มีได้ประกาศเป็นป่าสงวนแห่งชาติ เนื่องจากการประกาศเขตป่าสงวนแห่งชาติ ครอบคลุมไม่ถึง หรือป่าบางแปลงยังมิได้ประกาศเป็นป่าสงวนแห่งชาติทั้งแปลงมีอยู่ 7 แปลง พื้นที่รวม 8,605 ไร่ โดยกำหนดไว้เป็นเขตป่าไม้ถาวร พื้นที่ป่าถาวรเหล่านี้ส่วนใหญ่จะอยู่บริเวณโดยรอบแนวเขตป่าสงวนแห่งชาติ (ยกเว้นป่าเลนคลองมุดงเพียงแห่งเดียวที่เป็นป่าไม้ถาวรทั้งแปลง) การกำหนดเขตของพื้นที่มีเพียงในแผนที่ระวาง 1: 50,000 โดยไม่มีการสำรวจรังวัดกำหนดจุดในพื้นที่จริง ทำให้ในปัจจุบันพื้นที่ส่วนใหญ่ถูกบุกรุกถือครองและเปลี่ยนแปลงสภาพไปจนเกือบหมดแล้ว ทางราชการจึงได้แก้ปัญหาโดยการขุดคลองแพกรอบป่าชายเลนทุกแปลงเพื่อให้ราษฎรทราบแนวเขตอย่างชัดเจน ป้องกันการบุกรุกและการอ้างไม่รู้แนวเขตป่าชายเลนอีกต่อไป

พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ (ป่าบก) ที่มอบให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (สปก.) ประกอบด้วย (1) ป่าเทือกเขากมลา เนื้อที่ 8,718.09 ไร่ (2) ป่าเทือกเขานาคเกิด เนื้อที่ 13,418.02 ไร่ (3) ป่าเขาสามเหลี่ยม เนื้อที่ 134.04 ไร่ รวมเนื้อที่ทั้งหมด 22,270.15 ไร่

อุทยานแห่งชาติ 1 แห่ง คือ อุทยานแห่งชาติสิรินาถ มีเนื้อที่ 56,250 ไร่ แยกเป็นพื้นที่ทางบก 13,750 ไร่ และพื้นที่ทางทะเล 42,500 ไร่

เขตห้ามล่าสัตว์ป่า 1 แห่ง คือ เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาพระแทว มีเนื้อที่ 13,925 ไร่

## (2) สถานการณ์ทรัพยากรสัตว์ป่า

จังหวัดภูเก็ต มีเขตห้ามล่าสัตว์ป่า จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาพระแทว ตั้งอยู่บริเวณเทือกเขาพระแทวในท้องที่ตำบลเทพกระษัตรี ตำบลศรีสุนทร ตำบลป่าคลอก จังหวัดภูเก็ต มีพื้นที่ประมาณ 22 ตารางกิโลเมตร หรือ 13,925 ไร่ สภาพพื้นที่เป็นป่าอุดมสมบูรณ์เต็มไปด้วยพันธุ์ไม้และสัตว์ป่าจำนวนมาก ก่อตั้งขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์ป่า ด้วยเหตุที่สัตว์ป่าเป็นทรัพยากรที่มีค่าของประเทศชนิดหนึ่ง ที่อำนวยความสะดวกทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม การพักผ่อนหย่อนใจ ทางด้านชีววิทยา การรักษาความงาม ตลอดจนคุณค่าตามธรรมชาติ นอกจากนี้สัตว์ป่ายังเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่เพิ่มพูนองก์งายได้ด้วยตัวของมันเองแต่จะต้องมีการลงทุนรักษาไว้ สัตว์ป่ายังช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมของมนุษย์ให้อยู่ภาวะสมดุล ในความหมายของการอนุรักษ์สัตว์ป่า ก็คือการรักษาทรัพยากรธรรมชาติเหล่านี้ไว้ให้มีใช้ได้ตลอดไป แต่การดำเนินงานดังกล่าวจะต้องมีศาสตร์และศิลปะของการนำหลักวิชาการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องมาใช้ในการจัดการสัตว์ป่าด้วย การดำเนินงานของเขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาพระแทว ได้เริ่มจากการเข้าไปรักษาพื้นที่ป่าเขาพระแทว อันเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่าให้รอดพ้นจากการถูกทำลาย การประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในท้องถิ่นได้เกิดความรู้และความเข้าใจตลอดจนเกิดความรักและความหวงแหนในทรัพยากรธรรมชาติเหล่านี้ นับเป็นจุดเริ่มต้นของการที่จะช่วยให้สัตว์ป่ามีชีวิตความเป็นอยู่ที่ปลอดภัย สามารถดำรงอยู่เพื่อแพร่ขยายพันธุ์ได้ในอนาคต การดำเนินงานของเขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาพระแทว นอกจากการอนุรักษ์สัตว์ป่า ยังเป็นการป้องกันรักษาป่ามิให้ถูกทำลาย รักษาแหล่งต้นน้ำ ลำธาร รักษาสภาพแวดล้อมของธรรมชาติ เป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ เป็นแหล่งทัศนอาจร และส่งเสริมอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว

ที่มา : แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

### บทที่ 3

## แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน

### 1. สภาพปัญหา

จังหวัดภูเก็ตมีลักษณะเป็นหมู่เกาะ วางตัวในแนวจากทิศเหนือไปทิศใต้ พื้นที่ส่วนใหญ่ประมาณร้อยละ 70 เป็นภูเขา และประมาณร้อยละ 30 เป็นพื้นที่ราบอยู่ตอนกลางและตะวันออกของพื้นที่ ชายฝั่งด้านตะวันออกเป็นดินเลนและป่าชายเลน ส่วนชายฝั่งด้านตะวันตก เป็นภูเขา และหาดทรายที่สวยงาม ลักษณะภูมิอากาศของจังหวัดภูเก็ต ในเดือนพฤษภาคมถึงเดือนพฤศจิกายนของทุกปี จะมีลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ซึ่งเป็นลมจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดพาเอามวลอากาศชื้นจากทะเลแถบมหาสมุทรอินเดียมาสู่ ประเทศไทย ทำให้จังหวัดภูเก็ตมีฝนชุก มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ ก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่มได้ จังหวัดภูเก็ตมีโรงแรมและอาคารสูงเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะบริเวณเลียบชายหาดที่สำคัญๆ เช่น หาดป่าตอง หาดกะตะ กระรน หาดกมลา เป็นต้น นอกจากนี้ปรากฏหมู่บ้านจัดสรรและรีสอร์ทบางแห่งปลูกสร้างบนเนินเขา ประกอบกับพื้นที่จังหวัดตั้งอยู่บนแขนงของรอยเลื่อนคลองมะรุ่ยพาดผ่าน จังหวัดภูเก็ตจึงมีความเสี่ยงต่อการเกิดสาธารณภัย

### 2. แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์

#### 2.1 การคาดหมายลักษณะอากาศในช่วงฤดูฝน ปี 2565

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า จะเริ่มประมาณกลางเดือนพฤษภาคม 2565 ซึ่งใกล้เคียงปกติ และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม 2565 โดยปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้จะ มากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 3 แต่จะน้อยกว่าปีที่แล้ว (ปีที่แล้วในช่วงฤดูฝนปริมาณฝนรวมมากกว่า ค่าปกติร้อยละ 8 และปริมาณรวมทั้งปีมากกว่าค่าปกติร้อยละ 11) โดยในช่วงครึ่งแรกของฤดูฝน (ประมาณ กลางเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกรกฎาคม) ปริมาณฝนรวมประเทศไทยตอนบนจะมากกว่าค่าปกติประมาณ ร้อยละ 5 แต่บริเวณภาคใต้ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 ส่วนช่วงครึ่งหลังฤดูฝน (เดือนสิงหาคมถึงกลางเดือนตุลาคม) ปริมาณฝนรวมจะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 3 อนึ่ง ช่วงตั้งแต่กลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้ ปริมาณและการกระจายของฝัมน้อย อาจทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ประชาชนจึงควรใช้น้ำเพื่อประโยชน์สูงสุด ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน เป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมี พายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ซึ่งส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ และก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

ในช่วงกลางเดือนพฤษภาคมถึงประมาณกลางเดือนมิถุนายน บริเวณประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และต่อเนื่อง โดยส่วนใหญ่จะมีฝนตกร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ ก็มีฝนตกหนักบางแห่ง เว้นแต่ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนตกร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ ก็มีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมาก

ในบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยมีกำลังแรง เป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ นอกจากนี้ในช่วงจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงกึ่งตัวบริเวณทะเลอันดามัน แล้วทวีก ลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือ พายุไซโคลน และ เคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย

จากนั้น ช่วงกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง และ อาจทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีก ลังอ่อนลง ส่วนร่องมรสุมจะ เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีน

สำหรับช่วงตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน ประเทศไทยจะกลับมาจะมีฝนตกชุกหนาแน่นอีกครั้ง โดยส่วนใหญ่จะมีฝนตกร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะทำให้เกิด สภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม ทะเลอันดามันและประเทศไทย จะกลับมาจะมีกำลังแรงและต่อเนื่องมากขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนกลับลงมา พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน โดยร่องมรสุมจะปรากฏเป็นระยะๆ ส่วนในเดือน ตุลาคม บริเวณเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง และเริ่มจะมี อากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะตอนบนของภาค ส่วนบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกและ ภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่ง เนื่องจากบริเวณความกด อากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและตอนบนภาคเหนือ ประกอบกับ ร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบนและภาคตะวันออก นอกจากนี้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน

### รายละเอียดตามภาคต่างๆ

**ภาคเหนือ** เดือนพฤษภาคม กรกฎาคม กันยายนและตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะมากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5 - 10 (ค่าปกติ 173, 189, 222 และ 117 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนมิถุนายน ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 153 มิลลิเมตร) สำหรับเดือนสิงหาคม ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5 (ค่าปกติ 237 มิลลิเมตร)

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** เดือนพฤษภาคม กรกฎาคม กันยายนและตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะ มากกว่าค่าปกติร้อยละ 5 - 10 (ค่าปกติ 191, 242, 256 และ 101 มิลลิเมตร ตามล าดับ) ส่วนเดือน มิถุนายน ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 198 มิลลิเมตร) สำหรับเดือนสิงหาคม ปริมาณฝนรวมจะ น้อยกว่า ค่าปกติร้อยละ 5 (ค่าปกติ 276 มิลลิเมตร)

**ภาคกลาง** เดือนพฤษภาคม กันยายนและตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะมากกว่าค่าปกติร้อยละ 5 - 10 (ค่าปกติ 147, 238 และ 160 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนมิถุนายนถึงสิงหาคม ปริมาณฝนรวม จะใกล้เคียง ค่าปกติ (ค่าปกติ 133, 152 และ 173 มิลลิเมตร ตามลำดับ)



**ภาคตะวันออก** เดือนพฤษภาคม กันยายนและตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะมากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5-10 (ค่าปกติ 204, 353 และ 218 มิลลิเมตร ตามล าดับ) ส่วนเดือนมิถุนายนถึงสิงหาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 258, 287 และ 285 มิลลิเมตร ตามล าดับ)

**ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)** เดือนพฤษภาคมและเดือนสิงหาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียง ค่าปกติ (ค่าปกติ 133 และ 131 มิลลิเมตร ตามล าดับ) ส่วนเดือนมิถุนายน กรกฎาคมและกันยายน ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 5-10 (ค่าปกติ 119, 120 และ 147 มิลลิเมตร ตามล าดับ) สำหรับ เดือนตุลาคม ปริมาณ ฝนรวมจะมากกว่าค่าปกติร้อยละ 10 (ค่าปกติ 254 มิลลิเมตร)

**ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน)** เดือนพฤษภาคมและเดือนกันยายน คาดว่า ปริมาณฝนรวม จะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 303 และ 426 มิลลิเมตร ตามล าดับ) ส่วนเดือนมิถุนายน กรกฎาคมและสิงหาคม ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 5 - 10 (ค่าปกติ 340, 352 และ 419 มิลลิเมตร ตามล าดับ) สำหรับ เดือนตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะมากกว่าค่าปกติร้อยละ 10 (ค่าปกติ 370 มิลลิเมตร) กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล เดือนพฤษภาคมและตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะมากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10 (ค่าปกติ 207 และ 244 มิลลิเมตร ตามล าดับ) ส่วนเดือนมิถุนายนถึงกันยายน ปริมาณฝนรวมจะ ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 196, 183, 212 และ 326 มิลลิเมตร ตามล าดับ)

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา ข้อมูล ณ 29 เมษายน 2565

#### การคาดหมายฝน พ.ศ. 2565 เปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
เหนือ	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10	ใกล้เคียง ค่าปกติ	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10	ใกล้เคียง ค่าปกติ	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10
กลาง	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10
ตะวันออก	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10
ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย)	ใกล้เคียง ค่าปกติ	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	ใกล้เคียง ค่าปกติ	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	ใกล้เคียง ค่าปกติ	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	ใกล้เคียง ค่าปกติ	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10

## การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ. 2565

ภาค	พ.ค.	มี.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
เหนือ	170-210	130-170	180-220	200-250	210-260	110-150
ตะวันออกเฉียงเหนือ	190-230	180-220	230-280	240-290	240-290	90-120
กลาง	140-180	110-150	130-170	150-190	220-270	150-190
ตะวันออก	200-250	230-280	260-310	260-310	350-400	210-260
ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย)	110-150	90-120	100-140	110-150	110-150	250-300
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	280-330	280-330	310-360	370-420	400-450	370-420
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	200-250	180-220	160-200	190-230	300-350	240-290

- หมายเหตุ**
- ค่าปกติ หมายถึงปริมาณฝนเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2534 - 2563)
  - การคาดหมายสภาวะฝนนี้ เป็นคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ ผู้นำข้อมูลไปใช้ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
  - ปรับปรุงการคาดหมายครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤษภาคม 2565
  - สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่โทร. 02-3989929 โทร / โทรสาร 02-3838827
  - ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่ [www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th) หรือ [www.weather.go.th](http://www.weather.go.th)

ศูนย์ภูมิอากาศ  
กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
กรมอุตุนิยมวิทยา

## 2.2 สภาพน้ำในจังหวัดภูเก็ต

ปริมาณการใช้น้ำในพื้นที่จังหวัดภูเก็ตทั้งหมด 80 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี (ข้อมูลปี 2562) สำหรับปัญหาและอุปสรรคของการขาดแคลนน้ำ สาเหตุเกิดจากแนวโน้มผู้ใช้น้ำสูงขึ้นจากอัตราเพิ่มขึ้นของประชาชนและนักท่องเที่ยว โดยคาดการณ์ว่าในปี 2575 ปริมาณความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ของจังหวัดภูเก็ตจะสูงขึ้นเป็น 112 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ซึ่งในเขตพื้นที่ให้บริการประปาส่วนภูมิภาคบางฤดูกาล ปริมาณน้ำต้นทุนโดยเฉพาะในอ่างเก็บน้ำของโครงการชลประทานมีความขาดแคลนไม่เพียงพอ และในพื้นที่นอกเขตให้บริการของการประปาส่วนภูมิภาคอาจมีปัญหาเรื่องคุณภาพน้ำไม่ดีและปริมาณน้ำขาดแคลนในฤดูแล้ง ดังนั้น เพื่อให้เกิดความมั่นคงและสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนและนักท่องเที่ยว รวมทั้งขยายให้บริการน้ำประปาที่มีคุณภาพให้ครอบคลุมทั้งเกาะภูเก็ต จังหวัดภูเก็ตจึงได้เสนอโครงการดังนี้ แผนงานระยะสั้น ได้แก่

1. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ (โครงการชลประทานภูเก็ต)
2. โครงการระบบสูบน้ำบ้านโคกโดนด-อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ (โครงการชลประทานภูเก็ต)
3. โครงการบำบัดน้ำเสียมาผลิตเป็นน้ำประปา (เทศบาลนครภูเก็ต)
4. โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำอัจฉริยะ (โครงการชลประทานภูเก็ต)
5. โครงการพัฒนาศักยภาพแหล่งน้ำเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนจังหวัดภูเก็ต

(มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต) แผนงานระยะกลาง

6. โครงการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล (องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต)
7. โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพังงา-ภูเก็ต (การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต) แผนงานระยะยาว
8. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำใต้ดิน (โครงการชลประทานภูเก็ต)
9. โครงการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำอ่าวภูเก็ต (เทศบาลนครภูเก็ต)

**สถานการณ์น้ำ** (ข้อมูลโครงการชลประทานภูเก็ต ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2565)

- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ อ่างเก็บน้ำบางวาด อ่างเก็บน้ำคลองกะทะ รวมความจุอ่าง 21.53 ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำ 15.82 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 73.5

### 3. ระดับการจัดการสาธารณภัย

ระดับการจัดการสาธารณภัยในประเทศ แบ่งเป็น 4 ระดับ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับพื้นที่ ประชากร ความซับซ้อน หรือความสามารถในการจัดการสาธารณภัย ตลอดจนศักยภาพด้านทรัพยากร ที่ผู้มีอำนาจตามกฎหมายใช้ดุลยพินิจ ในการตัดสินใจเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าควบคุมสถานการณ์เป็นหลัก ดังนี้

#### ตารางที่ 32 ระดับการจัดการสาธารณภัย



ระดับ	การจัดการ	มีอำนาจตามกฎหมาย
1	สาธารณภัยขนาดเล็ก	ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น ควบคุม และสั่งการ
2	สาธารณภัยขนาดกลาง	ผู้อำนวยการจังหวัด ควบคุมและสั่งการ
3	สาธารณภัยขนาดใหญ่	ผู้อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ควบคุมสั่งการและบัญชาการ
4	สาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง	นายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีที่นายกรัฐมนตรีมอบหมาย ควบคุมสถานการณ์


ที่มา : แผนเผชิญเหตุอุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม พ.ศ. 2564 จังหวัดภูเก็ต


#### แนวทางปฏิบัติของระบบการเตือนภัย


เป็นโครงสร้าง และระบบสื่อสารที่ช่วยให้มีข้อมูลเกี่ยวกับสาธารณภัย และการส่งข้อมูลที่ถูกต้อง รวดเร็วไปยังส่วนราชการ หน่วยงาน และประชาชน ดังนี้

##### ระดับของการเตือนภัย

- 1) สีแดง  หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะอันตรายสูงสุด ให้อาศัยอยู่แต่ในสถานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามข้อสั่งการ
- 2) สีส้ม  หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตรายสูง เจ้าหน้าที่กำลังดำเนินการควบคุมสถานการณ์ให้อพยพไปยังสถานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด

3) สีเหลือง  หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย มีแนวโน้มที่สถานการณ์จะรุนแรงมากขึ้น ให้จัดเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ และปฏิบัติตามคำแนะนำ

4) สีน้ำเงิน  หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเฝ้าระวัง ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารอย่างใกล้ชิด ทุกๆ 24 ชั่วโมง

5) สีเขียว  หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะปกติ ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารเป็นประจำ

ตารางที่ 33 แสดงระดับการแจ้งเตือนภัยแต่ละวัน

สีเขียว	สีน้ำเงิน	สีเหลือง	สีส้ม	สีแดง
ภาวะปกติ ติดตามข้อมูลข่าวสาร	ภาวะเฝ้าระวัง •จัดจนท.เฝ้าระวังและ ติดตามสถานการณ์ จากสำนักงาน อุตุนิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่งตะวันตก •ตรวจสอบข้อมูล ปริมาณน้ำฝน ระดับ น้ำในแม่น้ำ •ประเมินความเสี่ยงภัย จากอุทกภัยและดิน โคลนถล่ม หรือความ เป็นไปได้ที่จะเกิด	ภาวะเสี่ยงอันตราย •แจ้งข่าวเตือนภัย ล่วงหน้าผ่านหน่วย งานไปยังอำเภอ/ เทศบาล/อปท. •ประสานการปฏิบัติ กับส่วนราชการและ ภาคเอกชน ในเขต พื้นที่จังหวัดให้ เตรียมพร้อมรับ สถานการณ์อุทกภัย ดินโคลนถล่ม	ภาวะเสี่ยงอันตรายสูง •จัดตั้งศูนย์บัญชาการ เหตุการณ์จังหวัดสั่ง การ ควบคุม สถานการณ์ อุทกภัยดินโคลนถล่ม •จนท.จัดกำลังดำเนิน การควบคุม สถานการณ์ ให้อพยพไปยังสถานที่ ปลอดภัยและปฏิบัติ ตามแนวทางที่กำหนด	ภาวะอันตรายสูงสุด •ให้อาศัยอยู่แต่ใน สถานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามข้อสั่ง การ •กรณีที่เกิดน้ำ ท่วมสามารถในการ ช่วยเหลือให้รายงาน เพื่อขอรับ การสนับสนุนจาก ศูนย์บัญชาการ เหตุการณ์ขึ้นเหนือขึ้น ไป

ตารางที่ 34 กระบวนการแจ้งเตือนภัย ประกอบด้วย

กระบวนการแจ้งเตือน	ขั้นตอน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1. เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์	♦ติดตามข้อมูลความเคลื่อนไหวของ เหตุการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัย	-ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก -โครงการชลประทานจังหวัดภูเก็ต -สำนักงาน ปก.จังหวัดภูเก็ต
	♦เฝ้าระวัง ให้ข้อมูล ข่าวสารแก่ประชาชน	-ที่ทำการปกครองจังหวัดภูเก็ต -สำนักงาน ปก.จังหวัดภูเก็ต -อปท. ทั้ง 19 แห่ง
	♦ติดตามสถานการณ์ปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมง	-สำนักงาน ปก.จังหวัดภูเก็ต -งานป้องกัน อปท.ทั้ง 19 แห่ง -ศูนย์ ปก. เขต 18 ภูเก็ต
	♦จัดวางระบบสื่อสารให้ทุกภาคส่วนที่ เกี่ยวข้อง	-สำนักงานบริการลูกค้า กสทช. -ศูนย์ ปก. เขต 18 ภูเก็ต
	♦วิเคราะห์ ประเมินตัดสินใจเพื่อเตรียมรับ สถานการณ์	-ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ภูเก็ต

กระบวนการแจ้งเตือน	ขั้นตอน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
2. แจ้งเตือนล่วงหน้า (ขึ้นอยู่กับสาธารณภัยแต่ละประเภท ปกติควรแจ้งเตือนล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 120 ชั่วโมง)	◆แจ้งข้อมูลข่าวสาร สิ่งบ่งชี้ว่ามีแนวโน้มจะเกิดสาธารณภัยขึ้นในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยไปยังส่วนราชการ และประชาชน	-ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก -โครงการชลประทานจังหวัดภูเก็ต -สำนักงาน ป.ภ.จังหวัดภูเก็ต
	◆วางแผนทาง มาตรการ ขั้นตอนการปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานที่มีหน้าที่เฝ้าระวังเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์แจกจ่ายข้อมูลข่าวสาร	-สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดภูเก็ต -สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดภูเก็ต -สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย ช่อง 11 จังหวัดภูเก็ต
3. แจ้งเตือนภัย (ขึ้นอยู่กับสาธารณภัยแต่ละประเภท ปกติควรแจ้งเตือนล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 72 ชั่วโมง)	◆แจ้งแนวทางปฏิบัติให้กับส่วนราชการ หน่วยงาน กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับอำเภอและระดับท้องถิ่น รวมทั้งประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยให้เตรียมพร้อมรับมือกับสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้น	-กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับจังหวัด (สำนักงาน ป.ภ.จังหวัดภูเก็ต)
	◆วางแผนทาง มาตรการ ขั้นตอนการปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานที่มีหน้าที่เฝ้าระวังเพื่อส่งการไปยังกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับอำเภอและระดับท้องถิ่น	-ที่ทำการปกครองจังหวัดภูเก็ต -ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก -โครงการชลประทานจังหวัดภูเก็ต -สำนักงาน ป.ภ.จังหวัดภูเก็ต
4. การรับมือและการอพยพ	◆กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ พิจารณากำหนดแนวทาง ขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับส่วนราชการ หน่วยงาน องค์กร เอกชนในการรับมือและอพยพในกรณีจำเป็น โดยมีศูนย์ ป.ภ.เขต 18 ภูเก็ต เป็นหน่วยงานสนับสนุนทรัพยากรเครื่องมือพิเศษ ◆ หากเกินศักยภาพที่จะรับมือได้ให้รายงาน กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางทราบทันที	-กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับจังหวัด -กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับอำเภอ -กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับท้องถิ่น

โครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด



4. พื้นที่เสี่ยงสาธารณภัย

จากสถานการณ์อุทกภัยในจังหวัดภูเก็ตที่ผ่านมา เกิดจากกรณีฝนตกติดต่อกันเป็นเวลานาน ทำให้ปริมาณน้ำฝนสะสมจำนวนมาก ซึ่งเป็นสาเหตุให้เกิดน้ำหลากและท่วมฉับพลันเป็นส่วนใหญ่ โดยปกติจะใช้เวลาการระบายน้ำ ประมาณ 30 นาที ก็จะเข้าสู่สภาวะปกติ และจากการวิเคราะห์ คาดการณ์ จังหวัดภูเก็ต เกิดภัยทางธรรมชาติ มีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและดินโคลนถล่ม แผ่นดินไหวและอาคารถล่ม ภัยจากวาตภัย ภัยจากสึนามิ

### ความเสี่ยงสาธารณสุขของจังหวัดภูเก็ต

จากข้อมูลสถิติการเกิดอุบัติเหตุทางถนน แผ่นดินไหว ภัยจากคลื่นสึนามิ อุทกภัย วาตภัย อัคคีภัย และภาวะขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค ซึ่งนับวันยังมีโอกาสเกิดขึ้นได้บ่อยครั้ง ประกอบกับลักษณะภูมิศาสตร์เป็นเกาะ เป็นที่ราบสูงหรือภูเขา มีเทือกเขาทอดยาวในแนวเหนือใต้ ลักษณะภูมิอากาศเป็นแบบเขตร้อนชื้น อยู่ในเขตอิทธิพลลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และตะวันออกเฉียงเหนือจึงมีอากาศร้อนชื้นตลอดทั้งปี และมีเพียงแค่ 2 ฤดู เท่านั้น คือ ฤดูฝน และฤดูร้อน จังหวัดภูเก็ตมีโรงแรมและอาคารสูงเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะบริเวณเลียบชายหาดสำคัญๆ เช่น หาดป่าตอง หาดกะตะ กะรน หาดกมลา เป็นต้น นอกจากนี้ปรากฏหมู่บ้านจัดสรรและรีสอร์ทบางแห่งปลูกสร้างบนเนินเขา ประกอบกับพื้นที่จังหวัดตั้งอยู่บนแขนงของรอยเลื่อนคลองมะรุ่ย พาดผ่าน ทั้งนี้ จังหวัดภูเก็ตจึงมีความเสี่ยงต่อการเกิดสาธารณภัยในแต่ละพื้นที่ ดังนี้

### ตารางที่ 35 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในลักษณะต่างๆ

พื้นที่เสี่ยงภัย	สถานที่	ตำแหน่งพิกัด (UTM)		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
		E	N			
1. พื้นที่น้ำป่าไหลหลาก-ดินโคลนถล่ม	หมู่ที่ 3 บ้านโคกยาง, บ้านนาดาเด	98.01657	7.5701	กมลา	กะทู้	ภูเก็ต
2. พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก	1. ซอยพะเนียง			ตำบลตลาดใหญ่/ ตำบลรัชฎา	เมือง ภูเก็ต	ภูเก็ต
	2. โค้งหมากปรก โค้งสวนมะพร้าวและควนห้าร้อย			ไม้ขาว	กลาง	ภูเก็ต
	3. บริเวณหน้าปั้มซัสโก้ เมืองใหม่	98.3428	8.0828	เทพกระษัตรี	กลาง	ภูเก็ต
	4. บริเวณหน้าโรงเรียนเมืองกลาง	92.3422	8.0667	เทพกระษัตรี	กลาง	ภูเก็ต
	5. บริเวณหน้าร้านไต้หวัน	98.3575	7.9872	ศรีสุนทร	กลาง	ภูเก็ต
	6. บริเวณหน้าร้านซูเปอร์ซีปสาขาใหญ่	98.3954	7.9202	รัชฎา	เมือง ภูเก็ต	ภูเก็ต
	7. บริเวณหน้าโรงเรียนสิทธิสุนทรบำรุง	98.3908	7.9979	ป่าคลอก	กลาง	ภูเก็ต
3. พื้นที่น้ำท่วมจากอิทธิพลน้ำทะเลหนุน	สี่แยกใสน้ำเย็น-ถนน 200 ปี-โรงพยาบาลป่าตอง	98.1807	7.5347	ป่าตอง	กะทู้	ภูเก็ต

ที่มา : แผนเผชิญเหตุอุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม พ.ศ. 2564 จังหวัดภูเก็ต

### ตารางที่ 36 การเกิดภัยจากอุทกภัยและดินโคลนถล่ม

ปี พ.ศ.	อำเภอ	จำนวนภัย (ครั้ง)	เสียชีวิต (คน)	บาดเจ็บ (คน)	ความเสียหาย (บาท)
2559	เมืองภูเก็ต	21	-	-	400,000.00
	กลาง	2	-	-	n/a
	กะทู้	1	-	-	58,800.00
	รวม	24	-	-	458,800.00
2560	เมืองภูเก็ต	11	-	-	900,000
	กลาง	5	-	-	1,579,493
	กะทู้	0	-	-	-
	รวม	16	-	-	2,479,493

ปี พ.ศ.	อำเภอ	จำนวนภัย (ครั้ง)	เสียชีวิต (คน)	บาดเจ็บ (คน)	ความเสียหาย (บาท)
2561	เมืองภูเก็ต	2	1	2	-
	ถลาง	6	-	-	-
	กะทู้	-	-	-	-
	รวม	8	-	-	-
2559-2561	เมืองภูเก็ต	34	1	2	1,300,000.00
	ถลาง	13	-	-	1,579,493.00
	กะทู้	1	-	-	58,800.00
	รวม	48	1	2	2,938,293.00

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ต ข้อมูล ณ เดือนพฤศจิกายน 2562

### ตารางที่ 37 การเกิดภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม

ปีที่เกิดภัย	จำนวนครั้งที่เกิดภัย (ครั้ง)	จำนวนบ้านเรือน/ สถานที่เสียหาย (หลัง)	เสียชีวิต (คน)	บาดเจ็บ (คน)	มูลค่าความเสียหาย (ล้านบาท)
2555	2	840	0	0	3.645613
2556	0	0	0	0	0
2557	0	0	0	0	0
2558	0	0	0	0	0
2559	0	0	0	0	0
2560	0	0	0	0	0
2561	0	0	0	0	0

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ต ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2559 แผ่นดินไหว ปี 2555 ณ ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ความรุนแรงขนาด 4.3 ริกเตอร์ และความเสียหายขนาด 6 ตามมาตราเมอร์คัลลี

### ตารางที่ 38 การเกิดภัยจากवादภัย

ปี พ.ศ.	อำเภอ	จำนวนภัย (ครั้ง)	บ้านเสียหาย ทั้งหมด	บ้านเสียหาย บางส่วน	ความเสียหาย (บาท)
2559	เมืองภูเก็ต	11	-	7	22,569.00
	ถลาง	10	-	34	77,559.92
	กะทู้	1	-	-	5,000.00
	รวม	22	-	41	105,128.92
2560	เมืองภูเก็ต	20	-	37	335,964
	ถลาง	11	-	17	87,275.78
	กะทู้	1	-	-	33,000
	รวม	32	-	54	456,239.78
2561	เมืองภูเก็ต	5	-	22	60,807
	ถลาง	10	-	15	77,679.65
	กะทู้	0	-	-	-



ปี พ.ศ.	อำเภอ	จำนวนภัย (ครั้ง)	บ้านเสียหาย ทั้งหมด	บ้านเสียหาย บางส่วน	ความเสียหาย (บาท)
	รวม	15	-	37	138,486.65
2559-2561	เมืองภูเก็ต	41	-	52	377,958.00
	ถลาง	31	-	69	260,443.38
	กะทู้	1	-	-	5,000.00
	รวม	73	-	121	138,486.65

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ต ข้อมูล ณ เดือนพฤศจิกายน 2562

### ตารางที่ 39 การเกิดภัยจากคลื่นสึนามิ (26 ธันวาคม 2547)

ผลกระทบด้านชีวิต						
เสียชีวิต			บาดเจ็บ		สูญหาย	
ไทย (คน)	ต่างชาติ (คน)	ระบุสัญชาติไม่ได้	ไทย (คน)	ต่างชาติ (คน)	ไทย (คน)	ต่างชาติ (คน)
151	111	17	591	520	256	371
279			1,111		627	
ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ						
เกษตร (ล้านบาท)	ประมง (ล้านบาท)	ปศุสัตว์ (ล้านบาท)	สถานประกอบการ (ล้านบาท)			
0.3	344.911169	0.30365	3,954.082932			
4,299.597751						
ผลกระทบด้านศาสนสถานและโรงเรียน						
วัด (ล้านบาท)	มัสยิด/กุโบร์ (ล้านบาท)		โรงเรียน (ล้านบาท)			
20.0	4.79		30.0			
54.79						

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 40 วิเคราะห์ปัจจัยที่ทำให้เกิดความเสียหายในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต

อำเภอ	พื้นที่ตำบล	จำนวน		ลักษณะทางภูมิประเทศ	ลักษณะทางกายภาพ	ประเภทภัยที่เกิดขึ้นบ่อยครั้ง/ คาดว่าจะเกิด
		หมู่บ้าน	ชุมชน			
เมืองภูเก็ต	ตลาดใหญ่	-	๑๗	เขตอำเภอเมืองมีลักษณะพื้นที่ที่สำคัญ คือ -พื้นที่ลุ่ม ที่ราบเนินเขา ที่ราบริมฝั่งทะเล ทิศตะวันออก ติดชายทะเล และเกาะบริวารต่างๆ	เขตอำเภอเมืองมีลักษณะทางกายภาพที่สำคัญ คือ -เมืองเก่าในเขตเทศบาลนครพื้นที่ส่วนใหญ่จะเป็นบริเวณ ที่มีประชากรหนาแน่น เป็นย่านธุรกิจการค้า โรงแรมและ สถานบันเทิงต่างๆ	๑. อุทกภัย (น้ำท่วมขัง)
	ตลาดเหนือ	-	๕	-เนินเขา คือ เขารัง เขาโต๊ะแซะ เขาพันธุรัตน์แหลมตึกแก	-ประมาณร้อยละ ๕๐ ของถนนบริเวณศูนย์กลางเมือง จะมีร้านค้าตั้งอยู่สองข้างทาง และถนนในเมืองส่วนใหญ่ ค่อนข้างเล็กแคบ ไม่สามารถขยายออกไปได้	๒. वादภัย
	เกาะแก้ว	๗	-	-คลองบางใหญ่ อ่าวกำเภอกระทุงแหลมตึกแก	-ถนนสายหลัก ได้แก่ ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๕๐๒ (เทพกระษัตรี) และถนนสายเลี่ยงเมืองสายใหม่ (บายพาส)	๓. อัคคีภัย
	รัชฎา	๗	-	-คลองบางใหญ่ อ่าวกำเภอกระทุงแหลมตึกแก	-ทำเทียบเรือประมง และท่าเทียบเรือท่องเที่ยว ท่าเรือน้ำลึก คลังน้ำมัน ปตท.	๔. อุบัติเหตุทางถนน
	วีดิต	๙	-	และมีคลองสำคัญอื่นๆ เช่น คลองลัดใหม่ คลองลัดเก่า	-ชายหาดที่สำคัญ คือ หาดกะตะ หาดกะตะน้อย หาดกะรน หาดราวี หาดในหาน	๕. ขาดแคลนน้ำ
	ฉลอง	๑๐	-	คลองท่าจีน และคลองวัดใหม่	-โรงพยาบาลหลัก ได้แก่ โรงพยาบาลวชิระภูเก็ต โรงพยาบาลสิริโรจน์ โรงพยาบาลภุมเทพภูเก็ต	๖. แผ่นดินไหว
	ราวี	๗	-	-แหลมตึกแก แหลมพันวา แหลมเขาขาด	โรงพยาบาลองค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต	๗. โรคติดต่อหรือโรคระบาด
	กะรน	๔	๕	-ปรากฏพื้นที่ป่าโกงกาง และป่าชายเลน		
				-แหลมตึกแก แหลมพันวา แหลมเขาขาด		
				-อยู่ใกล้ร้อยเอ็ดนครดงมรุ่ย ซึ่งตั้งผ่านด้านตะวันออกของ		

ที่มา : แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2558 (ฉบับทบทวนปี 2563) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 40 วิเคราะห์ปัจจัยที่ทำให้เกิดความเสียหายในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต

อำเภอ	พื้นที่ตำบล	จำนวน		ลักษณะทางภูมิประเทศ	ลักษณะทางกายภาพ	ประเภทภัยที่เกิดขึ้นบ่อยครั้ง/ คาดว่าจะเกิด
		หมู่บ้าน	ชุมชน			
กะทู้	กะทู้	-	๑๙	เขตอำเภอกะทู้มีลักษณะพื้นที่ที่สำคัญ คือ - ตั้งอยู่ทางฝั่งตะวันตกของเกาะภูเก็ต - พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นภูเขาสูงชัน อยู่ทางทิศตะวันตกของเกาะ และมีระดับความสูงมากกว่า ๔๐๐ เมตรเหนือระดับน้ำทะเล - มีแนวชายหาดริมฝั่งทะเลอันดามัน โดยมีชายหาดที่สำคัญ คือหาดป่าตองซึ่งเป็นชายหาดที่มีความยาว ประมาณ ๓ กม. ตั้งอยู่ระหว่างอ่าวกมลาและอ่าวกะรน	เขตอำเภอกะทู้มีลักษณะทางกายภาพที่สำคัญ คือ - มีถนนสายรอบเกาะซึ่งจุดเริ่มต้นอยู่ที่หาดสุรินทร์เชื่อม (อำเภอกลาง) เชื่อมโยงหาดต่างๆ ทางฝั่งตะวันตกของ เกาะภูเก็ตไปสิ้นสุดที่หาดราไวย์ - ถนนสายหลัก ถนนวิถีตสงคราม (ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข ๔๐๒๐) ถนนพระบรมมี (ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข ๔๐๒๙) - มีฝายน้ำล้น อ่างเก็บน้ำ ลำคลองเล็กๆ กระจายทางสิ้น ๒๕ - ปัญหาการระบายน้ำทางระบบ ดู ท่อ คลอง มีขยะ - บางชุมชนโดยเฉพาะเขตเทศบาลเมืองป่าตองประสบ - ปัญหาการระบายน้ำทางระบบ ดู ท่อ คลอง มีขยะ - ปัญหาการระบายน้ำทางระบบ ดู ท่อ คลอง มีขยะ - ปัญหาการระบายน้ำทางระบบ ดู ท่อ คลอง มีขยะ - ปัญหาการระบายน้ำทางระบบ ดู ท่อ คลอง มีขยะ - ปัญหาการระบายน้ำทางระบบ ดู ท่อ คลอง มีขยะ - ปัญหาการระบายน้ำทางระบบ ดู ท่อ คลอง มีขยะ - ปัญหาการระบายน้ำทางระบบ ดู ท่อ คลอง มีขยะ	๑. อุบัติเหตุทางถนน ๒. อุทกภัย ดินโคลนถล่ม ๓. वादภัย ๔. คลื่นสึนามิ ๕. โรคติดต่อหรือโรคระบาด (คาดว่าจะเกิด)
	ป่าตอง	-	๗			
ถลาง	กมลา	๖	-			
	เชิงทะเล	๖	๒	- คลองสำคัญ ไหลผ่าน ๑ สาย คือ คลองบางใหญ่	เขตอำเภอถลางมีลักษณะทางกายภาพที่สำคัญ คือ - มีเส้นทางคมนาคม ๓ เส้นทาง คือ ทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ได้แก่ ๑. ถนนสายหลัก ได้แก่ ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๐๒ (เทพกระษัตรี) ๔๐๒๖ บ้านเมืองใหม่ - สนามบิน และ ๔๐๓๑ เทพกระษัตรี-สาธุสนามบิน ๒. ท่าเทียบเรือเพื่อใช้ในการท่องเที่ยวขนส่งสินค้า และ ประกอบอาชีพประมงพื้นบ้าน ๓. ท่าอากาศยานภูเก็ต - มีฝาย อ่างเก็บน้ำ บึง หนอง บ่อบาดาล บ่อน้ำต้น - โรงพยาบาลในเขตอำเภอถลาง คือ โรงพยาบาลถลาง	๑. อุทกภัย ๒. อุบัติเหตุทางถนน ๓. वादแคลนน้ำ ๔. คลื่นสึนามิ ๕. แผ่นดินไหว ๖. ภัยทางอากาศ (คาดว่าจะเกิด) ๗. โรคติดต่อหรือโรคระบาด (คาดว่าจะเกิด)
	เทพกระษัตรี	๑๑	๗	เขตอำเภอถลางมีลักษณะพื้นที่ที่สำคัญ คือ - ตั้งอยู่บริเวณด้านเหนือสุดของเกาะภูเก็ต พื้นที่ส่วนใหญ่ เป็นที่ราบ ที่ราบสูง บางส่วนของที่ราบลาดสู่ทะเล		
	ไม้ขาว	๗	-	ทางทิศตะวันตกมีภูเขาสลับที่ราบตลอดริมฝั่งทะเลอันดามัน		
	ป่าคอก	๙	-	- พื้นที่บางส่วนเป็นลอนลูกคลื่นที่เชื่อมต่อกับที่สูงชัน		
ศรีสุนทร	๘	-	เป็นพื้นที่ราบระหว่างหุบเขา มีลำคลองไหลผ่าน			
สาธุ	๕	-	- พื้นที่ชายฝั่งด้านตะวันออกเป็นดินเลน และป่าชายเลน - อยู่ใกล้รอยเลื่อนคลองมะรุ่ย ซึ่งตัดผ่านด้านตะวันออกของ เกาะภูเก็ต			

ที่มา : แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2558 (ฉบับทบทวนปี 256๖) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 41 ประเมินภัยและการประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยของจังหวัดภูเก็ต

ประเภทภัย	อำเภอเมืองภูเก็ต				อำเภอกะทู้				อำเภอถลาง			
	ระดับความเสี่ยง	ระดับความรุนแรง	ระดับการบริหารจัดการ	ระดับความเสียหาย	ระดับความรุนแรง	ระดับการบริหารจัดการ	ระดับความเสียหาย	ระดับความเสียหาย	ระดับความรุนแรง	ระดับการบริหารจัดการ	ระดับความเสียหาย	ระดับความเสียหาย
๑. อุบัติเหตุทางถนน	สูง	สูง	สูง	สูง	สูง	สูง	ปานกลาง	สูง	สูง	สูง	ปานกลาง	ปานกลาง
๒. อุทกภัย ดินโคลนถล่ม	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ต่ำ	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง
๓. แผ่นดินไหวและอาคารถล่ม	ปานกลาง	ต่ำ	ต่ำ	ปานกลาง	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ปานกลาง	ปานกลาง	ต่ำ	ปานกลาง	ปานกลาง
๔. คลื่นสึนามิ	ปานกลาง	ปานกลาง	สูง	ปานกลาง	สูง	สูง	สูง	สูง	ปานกลาง	สูง	ปานกลาง	ปานกลาง
๕. อัคคีภัย	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ต่ำ
๖. ภัยแล้ง*	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ต่ำ	ปานกลาง	ปานกลาง	ต่ำ
๗. วาตภัย	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง
๘. ภัยจากฟ้าผ่าและหมอกควัน	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ปานกลาง	ต่ำ	ปานกลาง	ต่ำ	ต่ำ
๙. สารเคมีและวัตถุอันตราย	ปานกลาง	ต่ำ	ปานกลาง	ปานกลาง	ต่ำ	ปานกลาง	ปานกลาง	ต่ำ	ต่ำ	ปานกลาง	ปานกลาง	ต่ำ
๑๐. โรคระบาดจากมนุษย์	สูง	ปานกลาง	สูง	ปานกลาง	ปานกลาง	สูง	ปานกลาง	สูง	ปานกลาง	สูง	ปานกลาง	ปานกลาง
๑๑. โรคระบาดสัตว์	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ปานกลาง	ต่ำ	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง
๑๒. โรคแมลงศัตรูพืช	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ปานกลาง	ต่ำ	ปานกลาง	ต่ำ	ปานกลาง	ต่ำ	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง
๑๓. เทคโนโลยีสารสนเทศ	ปานกลาง	ต่ำ	ปานกลาง	ต่ำ	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ต่ำ	ต่ำ	ปานกลาง	ปานกลาง	ต่ำ
๑๔. อากาศหนาว	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ

ที่มา : แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2558 (ฉบับทบทวนปี 2563) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 42 ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและดินถล่ม ปี 2564 จังหวัดภูเก็ต

อำเภอ	ตำบล	หมู่ ที่	ชื่อหมู่บ้าน	ลักษณะภัย					ความเสียหายที่อาจได้รับ	
				น้ำ ท่วม ขัง	น้ำ ล้น ตลิ่ง	น้ำป่า ไหล หลาก	ดิน โคลน ถล่ม	ภัย อื่น	ด้านการเกษตร (เกษตร/ปศุสัตว์/ ประมง)	ด้านโครงสร้างพื้นฐาน (ถนน/สะพาน/อ่าง เก็บน้ำ,ฝาย,ท่านบ)
เมือง	ตลาดใหญ่	-	ชุมชนถนนหลวงพ้อ	✓					-	-
เมือง	ตลาดใหญ่	-	ชุมชนเมืองเก่า	✓					-	-
เมือง	ตลาดใหญ่	-	ชุมชนสุทัศน์ซ.2	✓					-	-
เมือง	รัชฎา	3	บ้านภูฎู	✓					น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	รัชฎา	4	แหลมตึกแก						น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	รัชฎา	5	บ้านทุ่งคาพะเนียงแตก	✓			✓	✓	น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	รัชฎา	6	บ้านล็กกงซี	✓			✓	✓	น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	รัชฎา	7	บ้านท่าเรือใหม่						น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	กะรน	1	บ้านกะรน	✓			✓		น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	กะรน	2	บ้านกะตะ	✓			✓		น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	กะรน	3	บ้านบางลา	✓			✓		น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	กะรน	4	บ้านคอกช้าง				✓		น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	วิชิต	6	เขาขาด	✓			✓		น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	ฉลอง	1	บ้านเขาน้อย	✓					น้อยกว่า 500 ไร่	ใช้การได้แต่ต้อง ซ่อมแซม
เมือง	ฉลอง	3	บ้านป่าหาลาย	✓					-	ใช้การได้แต่ต้อง ซ่อมแซม
เมือง	ฉลอง	4	บ้านนาใหญ่	✓		✓			น้อยกว่า 500 ไร่	ใช้การได้แต่ต้อง ซ่อมแซม
เมือง	ฉลอง	5	บ้านนาก	✓					-	ใช้การได้แต่ต้อง ซ่อมแซม
เมือง	ฉลอง	7	บ้านวัดใหม่	✓		✓	✓		-	ใช้การได้แต่ต้อง ซ่อมแซม
เมือง	ฉลอง	10	บ้านยอดเสนห์	✓			✓		-	ใช้การได้แต่ต้อง ซ่อมแซม
เมือง	เกาะแก้ว	7	บ้านแหลมหิน				✓		น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	ราไวย์	2	หมู่บ้านไทยใหม่						น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	ราไวย์	4	ชอยตากแดด						น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	ราไวย์	5	สุขสมบูรณ์						น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	ราไวย์	6	กิงยะนุ้ย	✓	✓				น้อยกว่า 500 ไร่	-
กะทู้	กะทู้	5	ปึกกัวหลาว	✓					น้อยกว่า 500 ไร่	-
กะทู้	กะทู้	6	น้ำตกกะทู้	✓					น้อยกว่า 500 ไร่	-
กะทู้	กะทู้	6	บ้านนาเหนือ	✓					น้อยกว่า 500 ไร่	-
กะทู้	กะทู้	6	บ้านภักดี	✓					น้อยกว่า 500 ไร่	-
กะทู้	ป่าตอง	-	บ้านกะหลิม				✓		น้อยกว่า 500 ไร่	-
กะทู้	ป่าตอง	-	บ้านนาใน				✓		น้อยกว่า 500 ไร่	-
กะทู้	กมลา	1	บ้านบางหวาน	✓					น้อยกว่า 500 ไร่	-
กะทู้	กมลา	5	บ้านนาคา	✓					น้อยกว่า 500 ไร่	-
กลาง	เทพกระษัตรี	2	บ้านแขนง	✓			✓		-	-

อำเภอ	ตำบล	หมู่ ที่	ชื่อหมู่บ้าน	ลักษณะภัย					ความเสียหายที่อาจได้รับ	
				น้ำ ท่วม ขัง	น้ำ ล้น ตลิ่ง	น้ำป่า ไหล หลาก	ดิน โคลน ถล่ม	ภัย อื่น	ด้านการเกษตร (เกษตร/ปศุสัตว์/ ประมง)	ด้านโครงสร้างพื้นฐาน (ถนน/สะพาน/อ่าง เก็บน้ำ,ฝาย,ท่านบ)
กลาง	เทพกระษัตรี	3	บ้านพุดจำปา			✓			-	-
กลาง	เทพกระษัตรี	4	บ้านดอน	✓					-	-
กลาง	เทพกระษัตรี	5	บ้านเมืองใหม่	✓					-	-
กลาง	เทพกระษัตรี	6	บ้านแหลมทราย	✓					-	-
กลาง	เทพกระษัตรี	7	บ้านนาใน	✓					-	-
กลาง	เทพกระษัตรี	8	บ้านพรสมภาร	✓		✓			-	-
กลาง	เทพกระษัตรี	9	บ้านป่าครองชีพ	✓					-	-
กลาง	เทพกระษัตรี	10	บ้านท่ามะพร้าว	✓					-	-
กลาง	ศรีสุนทร	1	บ้านลิพอนเขาถ่าน	✓					น้อยกว่า 500 ไร่	-
กลาง	ศรีสุนทร	2	บ้านลิพอนบางกอก	✓		✓	✓		น้อยกว่า 500 ไร่	-
กลาง	ศรีสุนทร	3	บ้านท่าเรือ	✓					น้อยกว่า 500 ไร่	-
กลาง	ศรีสุนทร	4	บ้านบางโจ	✓	✓				น้อยกว่า 500 ไร่	-
กลาง	ศรีสุนทร	5	บ้านลิพอนใต้	✓					น้อยกว่า 500 ไร่	-
กลาง	ศรีสุนทร	6	บ้านยา	✓		✓			น้อยกว่า 500 ไร่	-
กลาง	ศรีสุนทร	7	บ้านท่าหนึก	✓					น้อยกว่า 500 ไร่	-
กลาง	ศรีสุนทร	8	บ้านลิพอนหัวหาร	✓					น้อยกว่า 500 ไร่	-
กลาง	เชิงทะเล	2	เหนือโตน			✓	✓		-	ไม่สามารถใช้งานได้
กลาง	เชิงทะเล	3	บ้านหาดสุรินทร์			✓	✓		-	ไม่สามารถใช้งานได้
กลาง	เชิงทะเล	5	บ้านตากแดด			✓	✓		-	ไม่สามารถใช้งานได้
กลาง	เชิงทะเล	6	ลายัน			✓	✓		-	ไม่สามารถใช้งานได้
กลาง	ป่าคลอก	1	บ้านผักฉืด	✓			✓		-	-
กลาง	ป่าคลอก	2	บ้านป่าคลอก	✓		✓			-	-
กลาง	ป่าคลอก	3	บ้านบางโรง	✓		✓			-	-
กลาง	ป่าคลอก	4	บ้านพารา			✓			-	-
กลาง	ป่าคลอก	6	บ้านอ่าวปอ						-	-
กลาง	ป่าคลอก	7	บ้านยามู	✓					-	-
กลาง	ป่าคลอก	8	บ้านบางลา	✓					-	-
กลาง	ไม้ขาว	1	บ้านนาสัมป่อย			✓			น้อยกว่า 500 ไร่	-

ที่มา : แผนเผชิญเหตุอุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม พ.ศ. 2564 จังหวัดภูเก็ต

## 5. การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร

จากข้อมูลการวิเคราะห์การเกิดสถานการณ์ภัยอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต และข้อมูลที่เกี่ยวข้องในบทที่ผ่านมา ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดภูเก็ต จะได้มีการเชื่อมโยงและประสานการปฏิบัติกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ต อย่างใกล้ชิด และศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดภูเก็ต ได้เตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์อุทกภัย ดินโคลนถล่มที่อาจเกิดขึ้น รายละเอียดดังนี้

**การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management)** โดยมีแนวทางดำเนินการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ดังนี้

**ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)**

**การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)**

1) การติดตามสภาพอากาศ และแนวโน้มการเกิดอุทกภัยอย่างใกล้ชิด รวมถึงเตรียมความพร้อมของระบบการแจ้งเตือนเกษตรกร ยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ รวมทั้งทรัพยากรที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกร

2) มาตรการที่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบชลประทานเพื่อป้องกันอุทกภัย การอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันดินโคลนถล่ม

3) มาตรการที่ไม่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ วางแผนการจัดสรรน้ำ วิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชนพร้อมแผนบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว แผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและเติมน้ำในแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้อย

4) การพยากรณ์ การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยติดตามสถานการณ์ / สภาพทางอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดและทันเหตุการณ์จากหน่วยงานต่างๆ ประเมินสถานการณ์ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต โครงการชลประทานภูเก็ต สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดภูเก็ต สำนักงานประมงจังหวัดภูเก็ต สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต

5) การขึ้นทะเบียนเกษตรกร และการปรับปรุงข้อมูลเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพื่อเตรียมการช่วยเหลือเกษตรกร โดย สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต สำนักงานประมงจังหวัดภูเก็ต และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต

6) การวางแผนการจัดการน้ำหลาก โดยวางแผนบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ชลประทานเพื่อกำหนดการเก็บกักน้ำ และระบายน้ำ ให้เป็นไปตามเกณฑ์ ตลอดจนเร่งเก็บกักน้ำไว้ให้เพียงพอช่วงปลายฤดูฝน โดย โครงการชลประทานภูเก็ต

7) เตรียมความพร้อมสำรองน้ำหมัก พด.6 เพื่อบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ชุมชน และพื้นที่การเกษตรในจังหวัดภูเก็ต โดย สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต

8) การสำรองเสบียงอาหารสัตว์และเวชภัณฑ์/การวางแผนการอพยพสัตว์/การป้องกันโรคระบาดสัตว์ และเตรียมสถานที่อพยพสัตว์ในพื้นที่ของจังหวัดภูเก็ต โดย สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต

9) การสร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนและวิธีการป้องกันภัยแล้งให้กับเกษตรกรชาวสวนยางในแต่ละพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งสวนยางปลูกใหม่และสวนยางเล็กอายุไม่เกิน 3 ปี โดยการยงแห่งประเทศไทยจังหวัดภูเก็ต

10) การบริหารจัดการหนี้สินสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ที่ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร โดย สำนักงานสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต

**การเตรียมความพร้อม (Preparedness)**

1) การปรับตัว ได้แก่ การให้คำแนะนำการเพาะปลูกในช่วงฤดูฝน การส่งเสริมอาชีพเสริมหรือวิสาหกิจชุมชนให้แก่เกษตรกรเพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ การปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

2) การเตรียมรับมือกับภัยพิบัติ ได้แก่ การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องจักร ยานพาหนะ การสำรองเสบียงสัตว์ การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ให้เป็นปัจจุบัน การจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร เช่น แผนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันโรคระบาดพืชและสัตว์ แผนการจัดหน่วยเฉพาะกิจ ลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย การดูแลสุขภาพสัตว์ แผนการสำรวจและประเมินความเสียหาย วิธีการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร และแผนสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรรู้จักเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ

**ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)**

**การเผชิญเหตุ (Response)** ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ การแจ้งเตือนเกษตรกร

**การบรรเทาทุกข์ (Relief)** ได้แก่ แจกจ่ายเสบียงสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกร สำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้น รายงานสถานการณ์

**หลังเกิดภัย : การฟื้นฟู (Recovery) และสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม (Build Back Better)**

**การซ่อมสร้าง (Reconstruction)** ได้แก่ การประเมินความเสียหายและซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดหรือศัตรูพืชระบาด การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร

**การฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation)** ได้แก่ การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ด้านการเกษตรที่เกิดจากภัย การประเมินความต้องการจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย การช่วยเหลือเยียวยาตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร การจำลองสถานการณ์ และแผนป้องกัน เผชิญเหตุ ฟื้นฟู			
การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
<b>พื้นที่การเกษตร (พืช)</b>			
การจำลองสถานการณ์ : *พื้นที่เสี่ยงการเกิดอุทกภัย ขนาดของผลกระทบ :17 ตำบล 3 อำเภอ จำแนกเป็น	1. การสร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย จัดหน่วยเฉพาะกิจ ลงพื้นที่ ให้ความช่วยเหลือเพื่อ ลดความเสี่ยงในระดับพื้นที่	1. สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ (กท. ขป. ปภ.) - พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเพื่อการ เกษตรกรรม (ขป. อปท. อบต. จังหวัด)	1. สำรวจความเสียหายสิ้นเชิง และช่วยเหลือตามระเบียบ กระทรวงการคลัง (กสค. ปศ. ปม.)



พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร การจำลองสถานการณ์ และแผนป้องกัน เมิชัญเหตุ ฟื้นฟู			
การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลด ผลกระทบ Prevention&Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• พื้นที่เฝ้าระวัง 17 ตำบล 3 อำเภอ</li> <li>• พื้นที่ใกล้วิกฤติ - ตำบล - อำเภอ</li> <li>• พื้นที่วิกฤติ - ตำบล - อำเภอ</li> </ul>	2. การเฝ้าระวัง ติดตาม สถานการณ์ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย และเตรียมบัญชีทรัพยากร 3. การวางแผนบริหารจัดการน้ำ และการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน 4. การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อป้องกัน และบรรเทาปัญหาจากอุทกภัย 5. การผลิตทางการเกษตร -การป้องกันพื้นที่ทำการเกษตร ได้แก่ การทำคันดิน การเตรียม เครื่องสูบน้ำ การตัดแต่งกิ่งค้ำยันต้นไม้ผล -การป้องกันโรคพืช ได้แก่ คำแนะนำทางวิชาการในการ ป้องกันและกำจัด เช่น อัตราการใช้ปุ๋ย การใช้สารป้องกันและกำจัด การสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ 6. การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ด้านการเกษตร	2. การบริหารจัดการน้ำ - ปรับแผนการบริหารจัดการน้ำ สำหรับการเพาะปลูกพืชในฤดูฝน - สนับสนุนเครื่องจักรกล เครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ (ขป.สปก.กป) 3. การสร้างการรับรู้ - จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ ประสภภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือ เกษตรกร รวมทั้งประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือ - โดยมอบหมายทีมคณะทำงาน ปฏิบัติการขับเคลื่อนงานนโยบาย สำคัญและการแก้ไขปัญหา การเกษตรระดับ คณะทำงานฯ และมอบหมายผู้แทนคณะกรรมการ กรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงาน นโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหา ภาค เกษตร ระดับ จังหวัด รับผิดชอบเป็นรายอำเภอ	
<b>พื้นที่เพาะเลี้ยงประมง</b>			
<b>การจำลองสถานการณ์ :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• พื้นที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย</li> </ul> <b>ขนาดของผลกระทบ :</b> 3 อำเภอ จำแนกเป็น 1.พื้นที่เฝ้าระวัง 3 อำเภอ 2.พื้นที่ใกล้วิกฤติ-ตำบล-อำเภอ 3.พื้นที่วิกฤติ-ตำบล-อำเภอ	1. การสร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัยจัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ ให้ความช่วยเหลือเพื่อลด ความเสี่ยงในระดับพื้นที่ 2. การเฝ้าระวัง ติดตาม สถานการณ์ คุณภาพน้ำและกระชังที่เสี่ยง และ เตรียมบัญชีทรัพยากร 3. การปรับปรุงข้อมูลทะเบียน เกษตรกร ด้านประมง 4. การควบคุมการใช้น้ำและรักษา ปริมาณน้ำในพื้นที่เลี้ยงสัตว์น้ำ ให้เหมาะสม การปรับปรุงคันบ่อ และเสริมคันบ่อ 5.การเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น เช่น อวน เครื่องสูบน้ำ เครื่องเพิ่ม ออกซิเจน 6.การเตรียมทยอยจับสัตว์น้ำที่ได้ ขนาดขึ้นมาจำหน่าย	1. จัดเตรียมพันธุ์สัตว์น้ำชนิดต่างๆ ไว้ช่วยเหลือเกษตรกรในกรณี ฉุกเฉิน 2. จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ อวน กระชัง และอุปกรณ์ต่างๆไว้ เพื่อ ขนย้ายสัตว์น้ำหรือจำหน่าย 3. จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ ประสภภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือ เกษตรกร รวมทั้งประเมินความเสียหายและความต้องการ ช่วยเหลือ -โดยมอบหมายทีมคณะทำงาน ปฏิบัติการขับเคลื่อนงานนโยบาย สำคัญและการแก้ไขปัญหา การเกษตรระดับอำเภอ คณะ ทำงานฯ และมอบหมายผู้แทน คณะ กรรมการ กรรมการ อำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบาย สำคัญและการแก้ไขปัญหาภาค เกษตรระดับจังหวัด รับผิดชอบ เป็นรายอำเภอ	1. วิเคราะห์ ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน 2. จัดทำบัญชีรายละเอียด เกี่ยวกับข้อมูลเกษตรกรที่ได้รับ ความเสียหายด้านการประมง 3.สำรวจความเสียหายสิ้นเชิง และช่วยเหลือตามระเบียบ (กระทรวงการคลัง)

พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร การจำลองสถานการณ์ และแผนป้องกัน เฉพาะพื้นที่ พืช			
การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลด ผลกระทบ Prevention&Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
<b>พื้นที่เสี่ยงปศุสัตว์</b>			
<b>จำลองสถานการณ์</b> - พื้นที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย - ผลผลิตลดลง สุขภาพสัตว์ อ่อนแอ เสี่ยงต่อการเกิดโรค - แปลงพืชอาหารสัตว์เสียหาย <b>ขนาดผลกระทบ</b> - พื้นที่เสี่ยงภัย 17 ตำบล 3 อำเภอ	1. สร้างการรับรู้และแนะนำ เกษตรกรสำรองเสบียงสัตว์เพื่อ ลดความเสี่ยงอุทกภัยด้านปศุสัตว์ 2. จัดทำฐานข้อมูลและปรับปรุง ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยง สัตว์ ข้อมูลประชากรสัตว์ แปลง หญ้า และพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อ เตรียมความพร้อมในการให้ความ ช่วยเหลือเกษตรกรกรณีสัตว์ตาย หรือแปลงหญ้าได้รับความเสียหาย 3. การเฝ้าระวัง ติดตาม สถานการณ์ พื้นที่เสี่ยง 4. แจ้งเตือนเมื่อมีแนวโน้มเกิดภัย กับเกษตรกรเมื่อได้รับรายงาน สถานการณ์จากหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกษตรกรเตรียม เคลื่อนย้ายสัตว์ที่ปลอดภัย 5. การวางแผนการอพยพสัตว์ 6. การเตรียมแหล่งเก็บกักน้ำสำรอง 7. การจัดเตรียมเสบียงสัตว์ 8. การเฝ้าระวังการเกิดโรค 9. การสำรองเสบียงอาหารสัตว์ และเวชภัณฑ์ 10. วางแผนเตรียมความพร้อม ด้านอาหารใน สถานการณ์ ฉุกเฉิน	1. สำรองหญ้าแห้งตามโควตา เเสบียงสัตว์ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต 2. กรณีสัตว์ป่วยให้ทำการรักษา และให้คำแนะนำเกษตรกรในการ ดูแลสุขภาพสัตว์ 3. สนับสนุนเวชภัณฑ์จากกองทุน ยาสัตว์ประจำกลุ่มเพื่อป้องกัน และรักษาโรค 4. จัดหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่ ช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่เกิดภัย 5. การอพยพสัตว์ ดำเนินการ ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ท้องถิ่น หน่วยงานทหาร ให้ การช่วยเหลือเกษตรกรอพยพ สัตว์ที่ปลอดภัย	1. สำรองความเสียหายสิ้นเชิง และช่วยเหลือตามระเบียบ กค. ฯ (ปศ.) 2. สนับสนุนพันธุ์พืชอาหารสัตว์ สำหรับพื้นที่แปลงพืชอาหารสัตว์ 3. ออกสำรวจภาวะโรคระบาดสัตว์ ในพื้นที่ บริการฉีดวัคซีนป้องกัน โรคสัตว์ให้กับเกษตรกร แนะนำให้ เกษตรกรให้ทำวัคซีนสัตว์ที่เสี่ยง การเฝ้าระวังทางซีรัม โดยการเจาะ เลือดเพื่อตรวจสอบภาวะโรคระบาด และการตรวจเยี่ยมฟาร์มเกษตรกร เพื่อให้คำแนะนำในการเลี้ยงสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการ ควบคุมป้องกันโรค
<b>โครงการชลประทานภูเก็ต</b>			
<b>การบริหารจัดการน้ำเพื่อการ                      อุปโภคบริโภคและการ                      เพาะปลูก</b>	- การวางแผนการบริหารจัดการน้ำ - การวางแผนการจัดสรรน้ำและ การเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ปี 2564	- สนับสนุนเครื่องจักรกล เครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆ รายละเอียดตาม บัญชีทรัพยากร	- การประเมินความเสียหายและ การซ่อมสร้างระบบโครงสร้าง พื้นฐานด้านชลประทาน
<b>สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรภูเก็ต</b>			
<b>การผลิตทางการเกษตร</b>	- ให้คำแนะนำทางวิชาการ เกี่ยวกับปัญหาการระบาดของ โรค และแมลง การจัดการดินปุ๋ย รวมทั้งการใช้พันธุ์พืชที่เหมาะสม กับพื้นที่	- ร่วมลงพื้นที่ในการช่วยเหลือ และประเมินความเสียหาย	- การแก้ไขและกำจัดโรคระบาด ที่เกิดจากน้ำ และพืชผลเกษตร มีเอกสารคำแนะนำ พร้อมให้ คำปรึกษาด้านการป้องกันกำจัด

พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร การจำลองสถานการณ์ และแผนป้องกัน เผชิญเหตุ พืชฝู			
การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลด ผลกระทบ Prevention&Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเตรียมความพร้อมด้านข้อมูลข่าวสาร บุคลากร และวัสดุอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน: จัดทำสื่อ เอกสารวิชาการ แผ่นพับ</li> <li>- ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำทางวิชาการได้มี การติดโปสเตอร์ แผ่นพับ เอกสาร วิชาการ รวมทั้งการแจ้งข้อมูลเตือนภัยการเกษตรประจำเดือนแก่เกษตรกรไว้ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ทั้ง 3 ศพก. ของจังหวัดภูเก็ต</li> </ul>		
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต			
ผลผลิตลดลง สุขภาพสัตว์อ่อนแอ เสี่ยงต่อการเกิดโรค	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สร้างการรับรู้ และแนะนำเกษตรกรสำรองเสบียงสัตว์เพื่อลดความเสี่ยงอุทกภัยด้านปศุสัตว์</li> <li>2. จัดทำฐานข้อมูลและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ข้อมูลประชากรสัตว์ แปลงหญ้า และพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรกรณีสัตว์ตายหรือแปลงหญ้าได้รับความเสียหาย</li> <li>3. การเฝ้าระวัง ติดตาม สถานการณ์พื้นที่เสี่ยง</li> <li>4. แจ้งเตือนเมื่อมีแนวโน้มเกิดภัยกับเกษตรกรเมื่อได้รับรายงานสถานการณ์ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกษตรกรเตรียมเคลื่อนย้ายสัตว์สู่ที่ปลอดภัย</li> <li>5. การวางแผนการอพยพสัตว์</li> <li>6. การเตรียมแหล่งเก็บกักน้ำสำรอง</li> <li>7. การจัดเตรียมเสบียงสัตว์</li> <li>8. การเฝ้าระวังการเกิดโรค</li> <li>9. การสำรองเสบียงอาหารสัตว์และเวชภัณฑ์</li> <li>10. วางแผนเตรียมความพร้อมด้านอาหารใน สถานการณ์ฉุกเฉิน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. กรณีสัตว์ป่วยให้ทำการรักษา และให้คำแนะนำเกษตรกรในการดูแลสุขภาพสัตว์</li> <li>2. สนับสนุนเวชภัณฑ์จากกองทุนยาสัตว์ประจำกลุ่มเพื่อป้องกันและรักษาโรค</li> <li>3. จัดหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่ช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่เกิดภัย</li> <li>4. การอพยพสัตว์ ดำเนินการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่นท้องถิ่น หน่วยงานทหาร ให้การช่วยเหลือเกษตรกรอพยพสัตว์สู่ที่ปลอดภัย</li> </ol>	<p>ออกสำรวจภาวะโรคระบาดสัตว์ในพื้นที่ บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคสัตว์ให้กับเกษตรกร แนะนำให้เกษตรกรให้ทำวัคซีนสัตว์ที่เลี้ยง การเฝ้าระวังทางซีรัม โดยการเจาะเลือดเพื่อตรวจสถานะโรคระบาด และการตรวจเยี่ยมฟาร์มเกษตรกรเพื่อให้คำแนะนำในการเลี้ยงสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการควบคุมป้องกันโรค</p>

พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร การจำลองสถานการณ์ และแผนป้องกัน เผชิญเหตุ พื้นที่			
การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลด ผลกระทบ Prevention&Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
<b>สำนักงานประมงจังหวัดภูเก็ต</b>			
ผลผลิตลดลง เสี่ยงต่อการเกิดโรค	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การสร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ ให้ความช่วยเหลือ เพื่อลดความเสี่ยงในระดับพื้นที่</li> <li>2.การเฝ้าระวัง ติดตาม สถานการณ์ คุณภาพน้ำและกระชังที่เสี่ยง และเตรียมบัญชีทรัพยากร</li> <li>3.การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านประมง</li> <li>4.การควบคุมการใช้น้ำและรักษาปริมาณน้ำในพื้นที่เสี่ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสม การปรับปรุงคันป่อ และเสริมคันป่อ</li> <li>5.การเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น เช่น อวน เครื่องสูบน้ำเครื่องเพิ่มออกซิเจน</li> <li>6.การเตรียมทยอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจำหน่าย</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดเตรียมพันธุ์สัตว์น้ำชนิดต่างๆไว้ช่วยเหลือเกษตรกรในกรณีฉุกเฉิน</li> <li>2. จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ อวน กระชัง และอุปกรณ์ต่างๆไว้เพื่อขนย้ายสัตว์น้ำหรือจำหน่าย</li> <li>3. จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ ประสบภัย ให้ความช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประเมินความเสียหาย และ ความ ต้องการช่วยเหลือ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.วิเคราะห์ความเสียหาย(Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน</li> <li>2.จัดทำบัญชีรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลเกษตรกรที่ได้รับ ความเสียหายด้านการประมง</li> <li>3.สำรวจความเสียหายสิ้นเชิง และช่วยเหลือตามระเบียบ (กระทรวงการคลัง)</li> </ol>
<b>สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดภูเก็ต</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดทำข้อมูลพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดภูเก็ตที่มีความเสี่ยงอุทกภัยและดินโคลนถล่ม ใช้ข้อมูลในปีที่ผ่านมาเป็นฐานในการเตรียมการ</li> <li>2. จัดเตรียมข้อมูลที่ดินรายแปลงและข้อมูลเกษตรกรในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดภูเก็ต ที่มี ความเสี่ยงอุทกภัยและดินโคลนถล่ม</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนให้เกษตรกรให้เฝ้าระวัง ติดตาม สถานการณ์ ประกาศของทางราชการที่เกี่ยวข้องกับการเตือนภัย อุทกภัยและดินโคลนถล่ม</li> <li>2. ให้เกษตรกรในพื้นที่เสี่ยง ตรวจสอบไม่ไหว มีวัสดุ กีดขวางทางน้ำไหลของน้ำในแปลงที่ ดิน ของตนเอง หรือ ร่องสาธารณะในพื้นที่</li> <li>3. เตรียมพื้นที่ในการอพยพโยกย้ายเกษตรกรออกจากพื้นที่ชั่วคราว ส.ป.ก.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ลงพื้นที่ตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดอุทกภัยและดินโคลนถล่ม สำรวจความเสียหาย ในพื้นที่และที่ดินรายแปลงของเกษตรกรที่ได้รับการจัดที่ดินจาก ส.ป.ก.</li> <li>2. ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้ความช่วยเหลือกรณีเร่งด่วนให้ทัน กับเหตุการณ์</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. รวบรวมข้อมูลความเสียหาย ส่งให้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยเหลือเกษตรกรรายบุคคลตามระเบียบของทางราชการ</li> <li>2. สนับสนุนเงินจากกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรกรมให้แก่เกษตรกรที่ ต้องการเงินทุน สำหรับการปรับปรุงฟื้นฟูและการประกอบอาชีพ</li> <li>3. ช่วยเหลือเกษตรกรที่เป็นลูกหนี้เงินกองทุนฯ เช่นการลดหรืองดเว้นดอกเบี้ย การผ่อนผันการชำระเงินงวด การขยายเวลาการชำระหนี้ เป็นต้น</li> </ol>
<b>สำนักงานสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต</b>			
การบริหารจัดการหนี้สินสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ที่ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร	-ชี้แจงที่ประชุมคณะกรรมการดำเนินการของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร กรณีสมาชิกประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร แนวทาง	-แจ้งสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรสำรวจความเสียหายจากสมาชิกที่ประสบภัยพิบัติ ด้านการเกษตร รวบรวมรายชื่อ	-สำนักงานสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต เนินการตรวจสอบ รวบรวมข้อมูลหนี้สินของสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ที่ประสบภัยพิบัติ

พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร การจำลองสถานการณ์ และแผนป้องกัน เผชิญเหตุ ฟื้นฟู			
การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลด ผลกระทบ Prevention&Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
	การดำเนินการให้ความช่วยเหลือสมาชิกด้านหนี้สิน	ภาวะหนี้สินและรายงานข้อมูลให้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต เพื่อรายงานกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อขอรับความช่วยเหลือ ต่อไป	รายงานกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อขอรับการชดเชยดอกเบี้ยให้กับสมาชิก
สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต			
การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงการเกิดอุทกภัย  - อำเภอถลาง - อำเภอกะทู้ - อำเภอเมืองภูเก็ต	-เตรียมความพร้อมสำรองน้ำหมัก พต.6 เพื่อบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ชุมชน และพื้นที่การเกษตรในจังหวัดภูเก็ต	-ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน และสร้างขวัญกำลังใจให้แก่เกษตรกร รวมทั้งให้คำแนะนำในการดูแลและการฟื้นฟูสภาพพื้นที่เมื่อเกิดภัย  -สนับสนุนสารบำบัดน้ำเสียน้ำหมัก พต.6 ในพื้นที่ชุมชนและพื้นที่เกษตรกรที่ประสบปัญหาหน้าท่วมขังและส่งกลิ่นเหม็น	การฟื้นฟูสภาพดินหลังเกิดอุทกภัย  - ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยหมัก พต. 1 ปรับโครงสร้างดิน  - ส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพ พต.2  - การฟื้นฟูสภาพดินกรด (โดโลไมท์)  - ส่งเสริมการใช้พีชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน (ปอเทือง)  - ส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกป้องกันการชะล้างพังทลายของหน้าดิน
การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดภูเก็ต			
การวิเคราะห์พื้นที่ความเสียหายที่จะเกิดขึ้น	การสร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนและวิธีการป้องกันภัยแล้งให้กับเกษตรกรชาวสวนยางในแต่ละพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งสวนยางปลูกใหม่และสวนยางเล็กอายุไม่เกิน 3 ปี	ลงพื้นที่สำรวจความเสียหายและให้คำแนะนำในการดูแลและฟื้นฟูสภาพพื้นที่เมื่อเกิดภัย	1. วิเคราะห์ ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน 2. จัดทำบัญชีรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลเกษตรกรที่ได้รับ ความเสียหาย 3. ให้ความช่วยเหลือตามระเบียบของ กยท.

ตารางที่ 43 การจัดเตรียมจุดอพยพสัตว์และเสบียงอาหารสัตว์

จุดอพยพสัตว์ จ.ภูเก็ต								
หมู่ที่	จุดที่อพยพสัตว์			ชนิดสัตว์	จำนวน (ตัว)	จุดอพยพ	พิกัด	
	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด				ละติจูด	ลองจิจูด
8	ฉลอง	เมือง	ภูเก็ต	โค,กระบือ,แพะ	80	วัดใต้	7.8282977	98.3273815
1	เกาะแก้ว	เมือง	ภูเก็ต	โค,กระบือ,แพะ	70	วัดสะพาน	7.9373809	98.3950301
1	รัชฎา	เมือง	ภูเก็ต	โค,กระบือ,แพะ	70	วัดเกาะสิเหร่	7.88736	98.42780
2	ราไวย์	เมือง	ภูเก็ต	โค,กระบือ,แพะ	60	วัดราไวย์	7.7793421	98.326087
2	วิชิต	เมือง	ภูเก็ต	โค,กระบือ,แพะ	100	วัดเทพนิมิต	7.8595735	98.3654512
6	กะทู้	กะทู้	ภูเก็ต	โค-กระบือ-แพะ-สุกร	100	สนามกอล์ฟภูเก็ตคันทรีคลับ	7.897789	98.343003
3	กมลา	กะทู้	ภูเก็ต	โคกระบือ แพะ	150	วิสาหกิจชุมชนเลี้ยงวัว	7.95805241	98.2894336
3	เทพา	กลาง	ภูเก็ต	โค-กระบือ-แพะ-สุกร	400	ทุ่งกลางชนะศึก	8.027896	98.320701
4	ไม้ขาว	กลาง	ภูเก็ต	โค-กระบือ-แพะ-สุกร	200	มัสยิดบ่อสอม	8.147418	98.315577
2	ป่าคลอก	กลาง	ภูเก็ต	โค-กระบือ-แพะ	200	วัดโสวนาราม	8.027896	96.320701
5	ไม้ขาว	กลาง	ภูเก็ต	โค-กระบือ-แพะ	200	วัดท่าเรือ	8.147418	98.315577

คลังเสบียงสัตว์ภูเก็ต						
ที่	รายการ	ที่ตั้ง				จำนวน (กิโลกรัม)
		หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
1.	คลังเสบียงสัตว์-ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี	238 หมู่ที่ 2	ปากฉลุย	ท่าฉาง	สุราษฎร์ธานี	10,000

หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต ณ ธันวาคม ๒๕๖๔

ตารางที่ 44 รายการสิ่งของที่จัดในศูนย์พักพิงสัตว์

ลำดับ	รายการสิ่งของ	จำนวน
1.	เต็นท์สำหรับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานและสำหรับสัตว์เลี้ยง ขนาด 2x2 เมตร	2 หลัง
2	โต๊ะ	1 ตัว
3	เก้าอี้	4 ตัว
4	รถยนต์หน่วยเคลื่อนที่เร็ว	1 คัน
5	เวชภัณฑ์และอุปกรณ์การแพทย์(ประจำรถยนต์หน่วยเคลื่อนที่เร็วและจุดพักพิงสัตว์เลี้ยง)	2 ชุด
6	กรงสัตว์เลี้ยง	8 ชุด
7	อาหารสัตว์เลี้ยง	8 ชุด

หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต ณ ธันวาคม ๒๕๖๔

ตารางที่ 45 แบบสำรวจศูนย์พักพิงชั่วคราวจังหวัดภูเก็ต

สถานที่พักพิงชั่วคราว							
อำเภอ	ชื่อสถานที่	ค่าพิกัดGPS (ถ้ามี)	ที่อยู่				*รองรับ ผู้อพยพได้ จำนวน(คน)
			เลขที่	หมู่บ้าน/ ชุมชน	ตำบล	อำเภอ	
เมือง ภูเก็ต	<b>สำหรับอุทกภัย/ อัคคีภัย</b>						
	<b>1.เทศบาลนครภูเก็ต</b>						
	1.1 โรงเรียน	7°54'24.3"N	411		ตลาดเหนือ	เมืองภูเก็ต	700
	เทศบาลบ้านสามกอง	98°22'27.3"E					
	1.2 โรงเรียน	7°53'22.7"N	6		ตลาดเหนือ	เมืองภูเก็ต	500
	เทศบาลพิบูลสวัสดี	98°23'45..8"E					
	1.3 โรงเรียน	7°52'45.6"N	75		ตลาดเหนือ	เมืองภูเก็ต	500
	เทศบาลเมืองภูเก็ต	98°23'08.9"E					
	1.4 อาคาร	7°52'26.4"N	65/7		ตลาดใหญ่	เมืองภูเก็ต	200
	เอนกประสงค์งาน ป้องกันฯ	98°23'29.2"E					
	<b>สำหรับสึนามิ</b>						
	1.5 หอประชุมเทศบาล	7°54'24.3"N 98°22'27.3"E	563	บาง เหนียว	ตลาดใหญ่	เมืองภูเก็ต	1,000
	1.6 วัดถาวรคุณาราม	7°52'35.8"N 98°23'52.1"E			ตลาดใหญ่	เมืองภูเก็ต	500
	1.7 สนามชัย	7°53'22.7"N 98°23'49.4"E			ตลาดใหญ่	เมืองภูเก็ต	2,000
	<b>2. กะรน</b>						
2.1 โรงเรียนบ้านกะตะ	7°49'10.4"N 98°18'40.7"E	1	กะตะ	กะรน	เมืองภูเก็ต	300	
2.2 วัดกะตะ	7°49'17.9"N 98°18'22.1"E	52/1	กะตะ	กะรน	เมืองภูเก็ต	250	
2.3 วัดกะรน	7°50'52.5"N 98°17'52.2"E	456	กะรน	กะรน	เมืองภูเก็ต	250	
<b>3. เกาะแก้ว</b>							
3.1 โรงเรียนบ้านสะปำ อาคารเรียน+สนาม ฟุตบอล	7°56'12.5"N 98°23'39.9"E	1	บ้านสะปำ	เกาะแก้ว	เมืองภูเก็ต	5,000	

สถานที่พักพิงชั่วคราว							
อำเภอ	ชื่อสถานที่	ค่าพิกัดGPS (ถ้ามี)	ที่อยู่				*รองรับ ผู้อพยพได้ จำนวน(คน)
			เลขที่	หมู่บ้าน/ ชุมชน	ตำบล	อำเภอ	
เมือง ภูเก็ต	3.2 วัดสะป่า	7°56'15.2"N 98°23'44.8"E	1		เกาะแก้ว	เมืองภูเก็ต	1,500
	<b>4.ราไวย์</b>						
	4.1 โรงเรียนบ้าน เกาะโหลน สำหรับสึนามิ	7°47'37.6"N 98°21'58.5"E		หมู่บ้าน เกาะโหลน	ราไวย์	เมืองภูเก็ต	100
	4.2 วัดสว่างอารมณ์	7°46'46.9"N 98°19'34.0"E			ราไวย์	เมืองภูเก็ต	400
	<b>5.ฉลอง</b>						
	5.1 โรงเรียนบ้านฉลอง	7°50'56.5"N 98°20'00.7"E		บ้าน ฉลอง	ฉลอง	เมืองภูเก็ต	1,000
	5.2 โรงเรียนวัดถ้ำคู วาราม	7°50'06.4"N 98°20'46.5"E		บ้านโคก ทราย	ฉลอง	เมืองภูเก็ต	1,000
	<b>สำหรับอุทกภัย</b>						
	<b>6.รัชฎา</b>						
	6.1 โรงเรียนเกาะสิเหร่	7°52'54.3"N 98°25'38.7"E		หมู่ที่ 4	รัชฎา	เมืองภูเก็ต	2,000
	6.2 วัดเกาะสิเหร่	7°52'51.1"N 98°25'36.9"E		หมู่ที่ 3	รัชฎา	เมืองภูเก็ต	3,000
	6.3 สำนักงานเทศบาล ตำบลรัชฎา	7°54'33.2"N 98°23'59.2"E		หมู่ที่ 3	รัชฎา	เมืองภูเก็ต	2,000
	<b>7. วิจิต</b>						
7.1 สวนศรีภูวนาถ	7°51'43.5"N 98°22'20.4"E		หมู่ที่ 1	วิจิต	เมืองภูเก็ต	3,000	
7.2 โรงอาหารและ อาคารเอนกประสงค์ ทต.วิจิต	7°51'37.0"N 98°22'05.6"E			วิจิต	เมืองภูเก็ต	500	
กลาง	<b>สำหรับแผ่นดินไหว/ วาตภัย</b>						
	<b>1.ป่าคลอก</b>						
	1.1 โรงเรียนบ้านป่า คลอก	8°01'49.6"N 98°24'08.6"E		บ้านป่า คลอก	ป่าคลอก	กลาง	200



สถานที่พักพิงชั่วคราว							
อำเภอ	ชื่อสถานที่	ค่าพิกัดGPS (ถ้ามี)	ที่อยู่				*รองรับ ผู้อพยพได้ จำนวน(คน)
			เลขที่	หมู่บ้าน/ ชุมชน	ตำบล	อำเภอ	
กลาง	1.2 โรงเรียนบ้านพารา	8°04'19.2"N 98°23'17.5"E		บ้านพารา	ป่าคลอก	กลาง	200
	1.3 โรงเรียนบ้านบางโรง	8°03'28.4"N 98°24'33.2"E		บ้านบางโรง	ป่าคลอก	กลาง	200
	1.4 โรงเรียนบ้านอ่าวปอ	8°04'09.3"N 98°25'17.3"E		บ้านอ่าวปอ	ป่าคลอก	กลาง	200
	1.5 โรงเรียนสิทธิสุนทร บำรุง	7°59'54.2"N 98°23'30.7"E		บ้านผักกาด	ป่าคลอก	กลาง	100
	<b>สำหรับสิ้นนามิ</b>						
2.ไม้ขาว	2.1 โรงเรียนหงษ์หยก บำรุง	8°09'26.2"N 98°18'51.4"E	100	บ้านสวน มะพร้าว	ไม้ขาว	กลาง	400
	2.2 มัสยิดนุ้มนะตุลนา อิม-นุ้ลฮูดา	8°07'27.0"N 98°19'19.7"E		บ้านทุ่งคา	ไม้ขาว	กลาง	150
	2.3 อบต.ไม้ขาว	8°10'52.5"N 98°17'56.5"E		ท่าฉัตรไชย	ไม้ขาว	กลาง	500
	2.4 ลานบริษัท ครีวการบิน	8°06'38.9"N 98°19'00.8"E		บ่อไทร	ไม้ขาว	กลาง	300
	<b>สำหรับอุทกภัย</b>						
2.5 มัสยิดนุ้ลฮูดาบดียะฮ์	8°07'11.3"N 98°20'11.5"E		หมากปรก	ไม้ขาว	กลาง	200	
2.6 โรงเรียนหงษ์หยก บำรุง	8°09'26.3"N 98°18'51.2"E		บ้านสวน มะพร้าว	ไม้ขาว	กลาง	400	
2.7 ศาลาเอนกประสงค์ บ้านไม้ขาว	8°07'17.9"N 98°18'34.2"E		ไม้ขาว	ไม้ขาว	กลาง	200	
2.8 อบต.ไม้ขาว	8°10'52.5"N 98°17'56.5"E		ไม้ขาว	ไม้ขาว	กลาง	500	
<b>สำหรับอุทกภัย/น้ำป่า</b>							
3.เทพกระษัตรี	3.1 โรงเรียนบ้าน พรุจำปา	8°02'45.4"N 98°19'17.6"E		พรุสมภาร	เทพกระษัตรี	กลาง	30
	3.2 โรงเรียนโคก วัดใหม่	8°01'59.1"N 98°20'40.7"E		บ้านเขนน	เทพกระษัตรี	กลาง	30
	3.3 โรงเรียนบ้าน ป่าครองชีพ	8°04'06.6"N 98°21'00.4"E		บ้านป่า ครองชีพ	เทพกระษัตรี	กลาง	50

สถานที่พักพิงชั่วคราว							
อำเภอ	ชื่อสถานที่	ค่าพิกัดGPS (ถ้ามี)	ที่อยู่				*รองรับ ผู้อพยพได้ จำนวน(คน)
			เลขที่	หมู่บ้าน/ ชุมชน	ตำบล	อำเภอ	
กลาง	3.4 โรงเรียนวัดเทพ กระษัตรี <b>สำหรับสีนามิ</b>	8°00'53.4"N 98°19'15.6"E		บ้านดอน	เทพกระษัตรี	กลาง	50
	3.5 โรงเรียนบ้าน แหลมทราย	8°06'08.9"N 98°21'58.9"E		แหลมทราย	เทพกระษัตรี	กลาง	30
	3.6 โรงเรียนบ้านป่า ครองชีพ	8°04'06.6"N 98°21'00.4"E		บ้านป่า ครองชีพ	เทพกระษัตรี	กลาง	50
	3.7 โรงเรียนวัดเมืองใหม่	8°05'09.3"N 98°20'31.6"E		เมืองใหม่		กลาง	30
	<b>สำหรับภัยสึนามิ/ แผ่นดินไหว</b>						
	<b>4.สาकु</b>				สาकु	กลาง	300
	4.1วิทยาลัยเทคนิค กลาง	8°05'20.8"N 98°19'24.6"E					
	<b>5.เชิงทะเล</b>						
	5.1 โรงเรียนบ้าน บางเทา	7°58'39.8"N 98°17'24.3"E		บ้านบาง เทา	บางเทา	กลาง	150
	5.2 โรงเรียนเชิงทะเล วิทยาคม"จตุติ ก้องอนุสรณ์"	7°59'47.5"N 98°18'26.7"E			เชิงทะเล	กลาง	700
	5.3 โรงเรียนเทศบาล ตำบลเชิงทะเล (ตันติวิท)	7°59'12.4"N 98°18'47.4"E			เชิงทะเล	กลาง	700
	5.4 มัสยิดการีรุม บางเทา	7°58'47.5"N 98°17'41.4"E		บ้านบาง เทา	บางเทา	กลาง	250
	<b>6.ศรีสุนทร</b>						
	6.1 โรงเรียนบ้านลิพอน	8°00'16.5"N 98°20'38.7"E		บ้านปากหลัก บ้านกล้วย	ศรีสุนทร	กลาง	150
	6.2 โรงเรียนบ้านท่าเรือ	7°58'39.4"N 98°21'59.5"E		บ้าน ท่าเรือ	ศรีสุนทร	กลาง	200
	6.3 โรงเรียนวัดศรี สุนทร	7°59'33.1"N 98°21'17.6"E		บ้านพอน	ศรีสุนทร	กลาง	200

สถานที่พักพิงชั่วคราว							
อำเภอ	ชื่อสถานที่	ค่าพิกัดGPS (ถ้ามี)	ที่อยู่				*รองรับ ผู้อพยพได้ จำนวน(คน)
			เลขที่	หมู่บ้าน/ ชุมชน	ตำบล	อำเภอ	
กะทู้	<b>สำหรับอุทกภัย/วาตภัย</b>						
	<b>1.กมลา</b>						
	1.1 ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก กมลา	7°56'35.4"N 98°17'28.9"E		บางหวาน	กมลา	กะทู้	500
	1.2 อบต.กมลา	7°56'42.2"N 98°17'14.1"E		บ้านเหนือ	กมลา	กะทู้	800
	1.3 โรงเรียนราช ประชานุเคราะห์ 36 ภูเก็ต	7°56'59.4"N 98°16'44.6"E		บ้านนอกเล	กมลา	กะทู้	300
	1.4 มัสยิดมดุงศาสตร์	7°56'52.6"N 98°17'39.1"E		หัวควน	กมลา	กะทู้	100
	1.5 มัสยิดนูรูลเอียะซาน	7°56'41.7"N 98°16'55.6"E		บ้านนาคา	กมลา	กะทู้	200
	<b>สำหรับแผ่นดินไหว/ สึนามิ</b>						
	1.6 ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก กมลา	7°56'35.4"N 98°17'28.9"E		บาง หวาน	กมลา	กะทู้	500
	1.7 อบต.กมลา	7°56'42.2"N 98°17'14.1"E		บ้านเหนือ	กมลา	กะทู้	800
	1.8 สนามกีฬาบ้านหัวควน	7°56'49.5"N 98°17'50.8"E		หัวควน	กมลา	กะทู้	800
	<b>สำหรับสึนามิ</b>						
	<b>2.ป่าตอง</b>						
	2.1 โรงเรียนวัดสุวรรณ คีรีวงก์	7°54'10.7"N 98°18'24.2"E	47		ป่าตอง	กะทู้	500
2.2 วัดสุวรรณคีรีวงก์	7°54'08.9"N 98°18'37.9"E	9		ป่าตอง	กะทู้	600	
2.3 เทศบาลเมืองป่าตอง	7°53'54.3"N 98°18'17.4"E	12		ป่าตอง	กะทู้	500	
2.4 การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค สาขาป่าตอง	7°53'27.6"N 98°17'52.9"E	187		ป่าตอง	กะทู้	300	
<b>สำหรับอุทกภัย/ อัคคีภัย</b>							
2.5 โรงเรียนเทศบาล บ้านไสน้ำเย็น	7°53'49.6"N 98°17'57.3"E	34		ป่าตอง	กะทู้	500	

สถานที่พักพิงชั่วคราว							
อำเภอ	ชื่อสถานที่	ค่าพิกัดGPS (ถ้ามี)	ที่อยู่				*รองรับ ผู้อพยพได้ จำนวน(คน)
			เลขที่	หมู่บ้าน/ ชุมชน	ตำบล	อำเภอ	
กะทู้	2.6 โรงเรียนบ้านกะหลิม	7°54'41.1"N 98°17'42.5"E	306		ป่าตอง	กะทู้	200
	2.7 เทศบาลเมืองป่าตอง	7°53'54.3"N 98°18'17.4"E	12		ป่าตอง	กะทู้	500
	2.8 โรงเรียนวัดสุวรรณคีรีวงก์	7°54'10.7"N 98°18'24.2"E	47		ป่าตอง	กะทู้	500
	<b>3.กะทู้</b>						
	3.1 โรงเรียนเทศบาล1 เมืองกะทู้	7°56'02.3"N 98°20'48.7"E	49	ปึกแก้ว หลาว	กะทู้	กะทู้	200
	3.2 โรงเรียนเทศบาล2 บ้านกะทู้	7°54'44.2"N 98°20'40.1"E	9/11	บ้านกะทู้ 2	กะทู้	กะทู้	200
	3.3 วัดกะทู้	7°55'06.4"N 98°20'32.9"E	76	ศาลเจ้า กะทู้	กะทู้	กะทู้	200
	3.4 วัดอนาถาภคฤขณา ราม(วัดเก็ตโฮ่)	7°53'57.0"N 98°21'14.6"E	25	เก็ตโฮ่	กะทู้	กะทู้	200

\*ข้อมูล ณ ธันวาคม 2562

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ต (แผนเผชิญเหตุอุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม พ.ศ. 2564 จังหวัดภูเก็ต)

## 6. ช่องทางการติดต่อสื่อสารในกรณีที่เกิดภัยพิบัติ

1. การติดต่อสื่อสาร ใช้เครื่องมือสื่อสารของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต
2. นำระบบการสื่อสารของเอกชนมาใช้ประโยชน์ เพื่อเสริมเครือข่ายการสื่อสารของราชการ

ตารางที่ 46 ผู้ประสานงานและช่องทางในการติดต่อประสานงานศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดภูเก็ต

สถานที่ตั้ง	ชื่อผู้ประสานงาน	ติดต่อศูนย์การช่วยเหลือ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต เลขที่ 44 ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี ตำบล ตลาดเหนือ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000	นางสาววันสิริ เจริญวิทย์ธนเดช ตำแหน่ง : เกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต มือถือ : 08 9699 4341	โทรศัพท์ : 0 7635-5578-9 โทรสาร : 0-7635-5578 E-mail : paco_pkt@opsmoac.go.th
สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต เลขที่ 25/2 ถนนนริศร ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000	นายสปรธรรม รักษ์ทอง ตำแหน่ง : เกษตรจังหวัดภูเก็ต มือถือ : 08 4187 5423	โทรศัพท์ : 0 7621 2188 โทรสาร : 0 7621 2188 E-mail : phuket@doae.go.th

สถานที่ตั้ง	ชื่อผู้ประสานงาน	ติดต่อศูนย์การช่วยเหลือฯ
สำนักงานประมงจังหวัดภูเก็ต เลขที่ 1/2 ถนนตีบุก ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000	นายสิทธิพล เมืองสง ตำแหน่ง : ประมงจังหวัดภูเก็ต มือถือ : 06 3079 5538	โทรศัพท์ : 0 7621 2460 โทรสาร : 0 7622 5408 E-mail : fpo-phuket@dof.in.th
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต เลขที่ 15/6 ถนนอำเภอ ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต 83000	นายเทวิน แสงวสิน ตำแหน่ง : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต มือถือ : 08 5660 9878	โทรศัพท์ : 0 7621 6934 โทรสาร : 0 7621 8584 E-mail : pvlo_hkt@dld.go.th
สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ภูเก็ต เลขที่ 2/3 ถนนกำนัน ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000	นางสาวศิริวรรณ โพธิ์ถาวร ตำแหน่ง : หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ภูเก็ต มือถือ : 08 9973 4194	โทรศัพท์ : 0 7624 1356-7 โทรสาร : 0 7621 6526 E-mail : cadphk@cad.go.th
สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต เลขที่ 237 หมู่ 8 ตำบลศรีสุนทร อำเภอ ถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110	นายปัญญา ใจสมุทร ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต มือถือ : 08 2153 9424	โทรศัพท์ : 0 7661 7245 โทรสาร : 0 7661 7245 E-mail : pkt01@ldd.go.th
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดภูเก็ต เลขที่ 709/1 ถนนปฎัก ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100	นายอรรฎ มาชาติรี ตำแหน่ง : ปฏิรูปที่ดินจังหวัดภูเก็ต มือถือ : 08 0173 4998	โทรศัพท์ : 0 7651 0737-8 โทรสาร: 0 7651 0737-8 ต่อ 18 E-mail : phuket@alro.go.th
สำนักงานสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต เลขที่ 48/1 ถนนดำรง ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000	นายประเสริฐศักดิ์ ณ นคร ตำแหน่ง : สหกรณ์จังหวัดภูเก็ต มือถือ : 06 3225 0782	โทรศัพท์ : 0 7621 1789 โทรสาร : 0 7621 1789 ต่อ 8 E-mail : cpd_phuket @cpd.go.th
โครงการชลประทานภูเก็ต เลขที่ 106/4 หมู่ 7 ถนนวิชิตสงคราม ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120	นายธรรมณูญ บำรุงเพชร ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการโครงการชลประทานภูเก็ต มือถือ : 08 1892 8134	โทรศัพท์ : 0 7632 1461 โทรสาร : 0 7632 1029 E-mail : phuketrid15@gmail.com
สำนักงานการยางแห่งประเทศไทยจังหวัด ภูเก็ต เลขที่ 3/8 ถนนศรีสุทัศน์ หมู่ 1 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000	นายจรงค์ จุลเดช ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดภูเก็ต มือถือ : 06 4180 4724	โทรศัพท์ : 0 7621 3282 โทรสาร : 0 7621 1127 E-mail : orfphu1@rubber.mail.go.th
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรภูเก็ต เลขที่ 166 หมู่ 9 ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110	นางสาวรุชนี๊ ทองบุญ ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร ภูเก็ต มือถือ : 08 1370 8661	โทรศัพท์ : 0 7662 1157 โทรสาร : 0 7662 1077 E-mail : rphuket@doa.in.th

## บทที่ 4

## การช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติ

## 1. ขั้นตอนการดำเนินการ

ระดับจังหวัด ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ดำเนินการดังนี้

## 1) ก่อนเกิดภัย

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และจัดทำรายงานผลการแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรและการประชาสัมพันธ์ประจำเดือน ตามแบบรายงานที่ 1 ส่งให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายในวันที่ 5 ของเดือนถัดไป

แบบรายงานที่ 1

รายงานผลการแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรและการประชาสัมพันธ์ของประจำเดือน ..... จังหวัดภูเก็ต			
1. ผลการดำเนินงานตามแผนประชาสัมพันธ์ เรื่องการประชาสัมพันธ์	สื่อ/วิธีการประชาสัมพันธ์	วันที่ดำเนินการ	หมายเหตุ
ก่อนเกิดภัย 1.รายงานการคาดหมายสถานการณ์			
ขณะเกิดภัย 1. รายงานสถานการณ์และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 2.แจ้งประกาศเตือนภัย			
หลังเกิดภัย 1. รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ 2. ประชาสัมพันธ์ผลการให้ความช่วยเหลือ 3. ติดตามเร่งรัดการให้ความช่วยเหลือ 2. ปัญหาและอุปสรรค และข้อเสนอแนะ			

ผู้รายงาน .....  
ตำแหน่ง .....  
วันที่ .....

## 2) ขณะเกิดภัย

เมื่อเกิดภัยให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ เพื่อติดตามสถานการณ์และปรับแผนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรตามความเหมาะสมกับสถานการณ์ภัย

ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด รายงานข้อมูลเบื้องต้น ดังนี้

- สถานการณ์เบื้องต้น
- ประเมินความเสียหายเบื้องต้น

➤ การช่วยเหลือเบื้องต้น

➤ ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน

โดยส่งข้อมูลให้ศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรฯ ทางโทรสาร 0-2281-940, 0-2280-7751-2

หรือทาง E-Mail: [disas\\_moac@hotmail.com](mailto:disas_moac@hotmail.com)

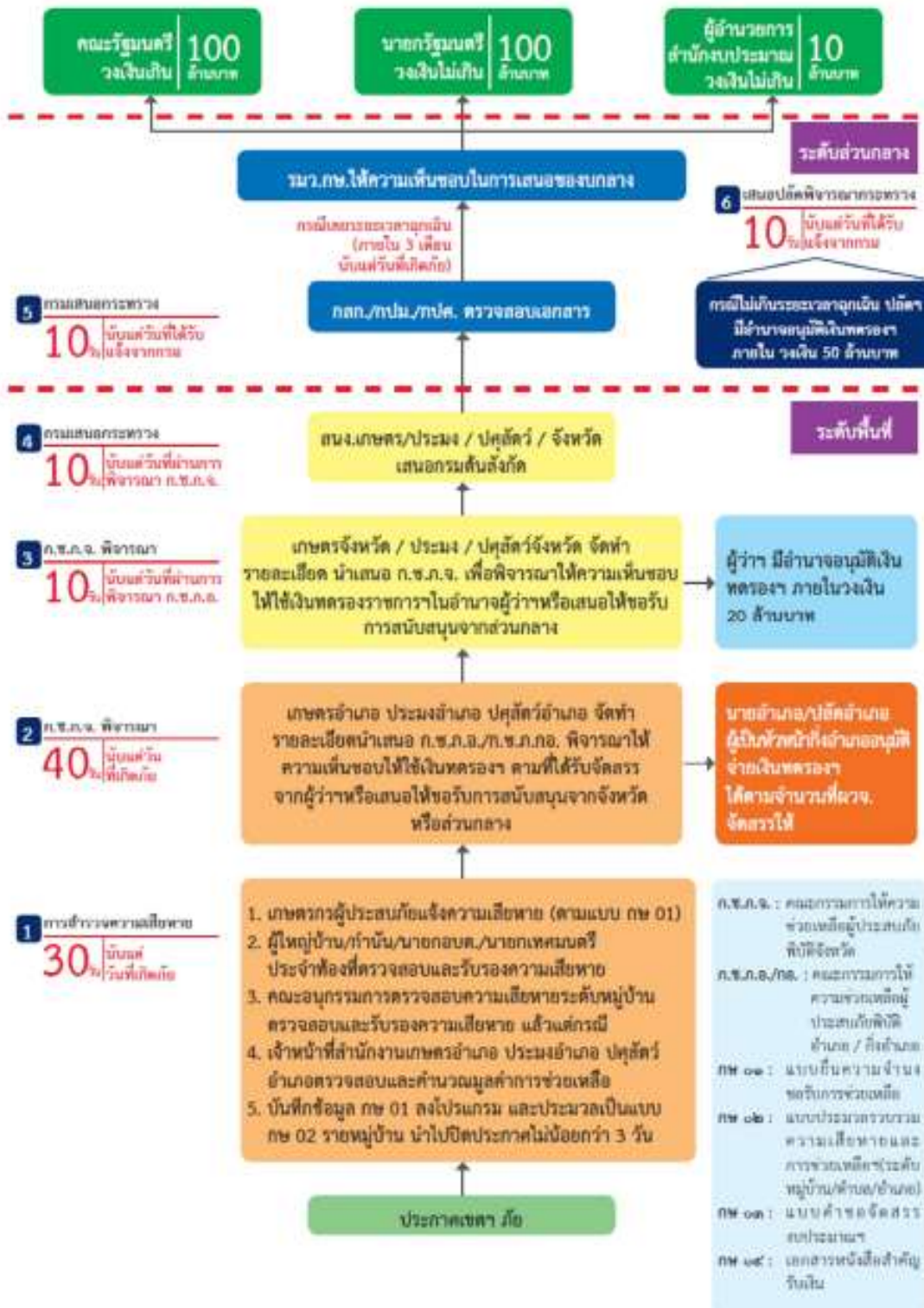
### 3) หลังเกิดภัย

ศูนย์ติดตามฯ จังหวัดรายงานความก้าวหน้าการดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรประจำเดือน ตามแบบรายงานที่ 2 ส่งให้ศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรฯ ทุกเดือน ภายในวันที่ 30 ของเดือนถัดไป

ส่วนที่ 1		ผลการดำเนินการตามขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร																																						
ลำดับที่	ชื่ออำเภอ	ชื่อตำบล	ด้านพืช								ด้านปศุสัตว์								ด้านประมง																					
			1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8														
รวม																																								

ส่วนที่ 2		ผลการติดตามสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรในพื้นที่ประสบภัย																							
1. สถานการณ์ภัยและผลกระทบด้านการเกษตร																									
1.1 เกิดความเสียหายด้านพืช																									
1.2 เกิดความเสียหายด้านประมง																									
1.3 เกิดความเสียหายด้านปศุสัตว์																									
2. การติดตามเร่งรัดการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตร																									
หมายเหตุ		กรณีไม่เกิดภัยพิบัติด้านการเกษตร ให้ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าช่อง สถานการณ์ปกติ																							
ส่วนที่ 1																									
1. ขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร แยกเป็น ด้านพืช ด้านปศุสัตว์ และด้านประมง																									
1	หมายถึง การสำรวจความเสียหายรายบุคคล	5	หมายถึง ก.ช.บ.อ./กอ. อนุมัติให้ความช่วยเหลือ																						
2	หมายถึง การบันทึกข้อมูล กช 01	6	หมายถึง การนำเสนอ ก.ช.บ.จ.																						
3	หมายถึง ติดประกาศ/ประชาคม	7	หมายถึง ก.ช.บ.จ. อนุมัติให้ความช่วยเหลือ																						
4	หมายถึง การนำเสนอ ก.ช.บ.อ./กอ.	8	หมายถึง เสนอกรมต้นสังกัด																						
2. ให้ใส่เครื่องหมาย P ในช่องที่แต่ละหน่วยงานดำเนินการ หากอยู่ในขั้นตอนที่ 1 และ 2 ให้รายงานเป็นเปอร์เซ็นต์ เช่น การสำรวจความเสียหาย ดำเนินการแล้ว 40% การบันทึกข้อมูล ดำเนินการแล้ว 20%																									
ส่วนที่ 2																									
ให้รายงานผลการติดตามสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรในพื้นที่ประสบภัย ตามข้อเท็จจริงซึ่งรวมถึง การลงพื้นที่ตรวจติดตาม หากพบปัญหาอุปสรรคใด ให้รายงานพร้อมเสนอความเห็นในการแก้ไขปัญหา																									

แผนผังขั้นตอนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร  
ส่วนภูมิภาค ยกเว้น กรุงเทพมหานคร





## 2. กฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

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

(1) กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการชดเชยความเสียหายแก่ผู้เสียหายจากการบำบัด ภัยอันตรายจากสาธารณภัย พ.ศ. 2554

(2) ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์การแต่งตั้งและการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2553

(3) ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยกิจการอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน พ.ศ. 2553

(4) ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยเครื่องแบบ เครื่องหมาย และบัตรประจำตัวเจ้าพนักงาน ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2554

(5) ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการออกหนังสือรับรอง กรณีผู้ประสบภัย หรือเจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สิน ร้องขอหลักฐานเพื่อรับการสงเคราะห์ หรือบริการอื่นใด พ.ศ. 2552

(6) ประกาศกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เรื่อง แบบหนังสือรับรองผู้ประสบภัย

## 3. การช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติ

3.1 การให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562

มีหลักการเช่นเดียวกับระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2556 และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยมีการปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. 2561 และแก้ไขถ้อยคำหรือความที่ยังไม่ชัดเจนให้ถูกต้องเป็นปัจจุบันและมีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น สาระสำคัญในระเบียบฯ พ.ศ. 2562 ที่ต่างไปจากระเบียบฯ ฉบับเดิม มีดังนี้

1. ยกเลิกระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2556 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2559

2. แก้ไขฐานอำนาจในการออกระเบียบฯ จาก “พระราชบัญญัติวิธีการงบประมาณ พ.ศ. 2502” เป็น “พระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. 2561”

3. แก้ไขระยะเวลาการส่งใบสำคัญและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการจ่ายเงิน กรณีส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่น ของรัฐที่ได้รับการสนับสนุนหรือได้รับโอนเงินอุดหนุนราชการฯ มายังส่วนราชการเจ้าของเงิน กรณีกระทรวงกลาโหม ได้จัดสรรเงินอุดหนุนราชการให้แก่หน่วยงานในสังกัด มายังสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม และกรณีสำนักงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด มายังกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จากเดิม “ภายใน 30 วันทำการ นับแต่วันที่ ได้รับเงิน” แก้ไขเป็น “ภายใน 45 วันทำการ นับแต่วันที่ ได้รับเงิน” และแก้ไขระยะเวลาดำเนินการขอรับโอนเงิน งบประมาณรายจ่ายเพื่อชดใช้เงินอุดหนุนราชการจะต้องเสร็จสิ้น จาก “ภายใน 60 วันทำการ” เป็น “ภายใน 75 วันทำการ”

4. กำหนดให้การจัดหา การตรวจรับ และการบริหารพัสดุ เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ (พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 และกฎกระทรวงกำหนดกรณีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุโดยวิธีเฉพาะเจาะจง พ.ศ. 2561)

5. แกไขรูปแบบการตรวจสอบการใช้จ่ายเงินอุดหนุนของราชการของจังหวัด จาก “คณะผู้บริหารการคลังประจำจังหวัด (คบจ.)” เป็น “ผู้ตรวจสอบภายในของจังหวัด” โดยให้รายงานผลการตรวจสอบให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทราบ ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่สิ้นสุดระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือ และให้จังหวัดส่งรายงานผลการตรวจสอบดังกล่าว ไปยังกรมบัญชีกลาง ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับรายงาน โดยให้สำนักงานคลังจังหวัดเป็นศูนย์ประสานงานเกี่ยวกับ การใช้จ่ายเงินอุดหนุนของราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินของจังหวัด สำหรับส่วนราชการอื่นที่มีวงเงิน อุดหนุนของราชการ ให้มอบหมายผู้ตรวจสอบภายในของส่วนราชการนั้น ๆ เป็นผู้ตรวจสอบ

6. ปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการตรวจสอบการติดตามการใช้จ่ายเงินอุดหนุนของราชการ กระทรวงการคลัง โดยเปลี่ยนแปลงกรรมการ จาก “ผู้แทนกรมสอบสวนคดีพิเศษ ผู้แทนสำนักงาน ป.ป.ท.” เป็น “ผู้แทน สตง.

### 3.2 หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564

1. การจ่ายเงินอุดหนุนของราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ด้านการเกษตรให้ดำเนินการช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยพิบัติที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนกับหน่วยงานที่กำกับดูแลแต่ละด้านของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก่อนเกิดภัยพิบัติเท่านั้น โดยการเบิกจ่ายให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และอัตรา ดังต่อไปนี้

#### 1) ด้านพืช ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ เป็นเงิน ดังนี้

(1) กรณีพื้นที่ทำการเพาะปลูกมีพืชตายหรือเสียหายจนไม่สามารถฟื้นฟูหรือเยียวยาให้กลับสู่สภาพเดิมได้อีก ให้ช่วยเหลือตามจำนวนพื้นที่เพาะปลูกที่เสียหายจริง ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ ในอัตรา ดังนี้

- ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท
- พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท
- ไม้ผลไม้ยืนต้น และอื่นๆ ไร่ละ 4,048 บาท

(2) กรณีพื้นที่ทำการเพาะปลูกได้ถูกหิน ดิน ทราย ไม้ โคลน รวมทั้งซากวัสดุทุกชนิดทับถมจนไม่สามารถใช้เพาะปลูกได้และหน่วยงานของรัฐไม่สามารถเข้าไปให้ความช่วยเหลือกรณีดังกล่าวได้ ให้ช่วยเหลือเป็นค่าใช้จ่ายในการขุดลอก ขนย้ายหิน ดิน ทราย ไม้ โคลน รวมทั้งซากวัสดุที่ทับถมพื้นที่แปลงเกษตรกรรม เพื่อให้สามารถใช้พื้นที่เพื่อการเพาะปลูกพืชได้ในขนาดพื้นที่ไม่เกิน 5 ไร่ ทั้งนี้ ราคาไม่เกินไร่ละ 7,000 บาท

2) ด้านประมง ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ประสบภัยพิบัติที่สัตว์ตายหรือสูญหาย ให้ดำเนินการช่วยเหลือเป็นเงิน ดังนี้

- (1) กุ้งก้ามกราม กุ้งทะเล หรือหอยทะเล ไร่ละ 11,780 บาท ไม่เกินรายละ 5 ไร่

(2) ปลาหรือสัตว์น้ำอื่นนอกจากข้อ (1) ที่เลี้ยงในบ่อดิน นาข้าวหรือร่องสวน (คิดเฉพาะพื้นที่เลี้ยง) ไร่ละ 4,282 บาท ไม่เกินรายละ 5 ไร่

(3) สัตว์น้ำตามข้อ (1) และข้อ (2) ที่เลี้ยงในกระชัง บ่อซีเมนต์ หรือที่เลี้ยงในลักษณะอื่นที่คล้ายคลึงกัน ตารางเมตรละ 368 บาท ไม่เกินรายละ 80 ตารางเมตร

ทั้งนี้ หากคิดคำนวณพื้นที่เลี้ยงแล้ว ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ประสบภัยพิบัติรายใดจะได้รับการช่วยเหลือเป็นเงินต่ำกว่า 368 บาท ให้ช่วยเหลือในอัตรารายละ 368 บาท

### 3) ด้านปศุสัตว์

(1) ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในกรณีที่เป็นการจัดหาอาหารสัตว์ วัคซีนและเวชภัณฑ์รักษาสัตว์ เพื่อการฟื้นฟูสุขภาพสัตว์เลี้ยง และการจัดหาอาหารสัตว์ ตามราคาท้องตลาด หรือตามความจำเป็นเหมาะสม

(2) การให้ความช่วยเหลือกรณีแปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกรตายหรือเสียหายจนไม่สามารถฟื้นฟูหรือเยียวยาให้กลับสู่สภาพเดิมได้ ให้ดำเนินการช่วยเหลือเป็นเงิน ในอัตราไร่ละ 1,980 บาท แต่ไม่เกินรายละ 30 ไร่

(3) การให้ความช่วยเหลือกรณีสัตว์ตายหรือสูญหาย ให้ช่วยเหลือตามจำนวนที่เสียหายจริง แต่ไม่เกินเกณฑ์การช่วยเหลือที่กำหนด โดยให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ เป็นเงิน ดังนี้

ชนิดสัตว์	อัตราตัวละไม่เกิน (บาท)	เกณฑ์การช่วยเหลือต่อราย
1. โค - อายุน้อยกว่า 6 เดือน - อายุ 6 เดือน ถึง 1 ปี - อายุมากกว่า 1 ปี ถึง 2 ปี - อายุมากกว่า 2 ปีขึ้นไป	13,000 22,000 29,000 35,000	ไม่เกินรายละ 5 ตัว
2. กระบือ - อายุน้อยกว่า 6 เดือน - อายุ 6 เดือน ถึง 1 ปี - อายุมากกว่า 1 ปี ถึง 2 ปี - อายุมากกว่า 2 ปีขึ้นไป	15,000 24,000 32,000 39,000	ไม่เกินรายละ 5 ตัว
3. สุกร - อายุ 1-30 วัน - อายุมากกว่า 30 วันขึ้นไป	1,500 3,000	ไม่เกินรายละ 10 ตัว
4. แพะ / แกะ - อายุ 1-30 วัน - อายุมากกว่า 30 วันขึ้นไป	1,500 3,000	ไม่เกินรายละ 10 ตัว

ชนิดสัตว์	อัตราตัวละไม่เกิน (บาท)	เกณฑ์การช่วยเหลือต่อราย
5. ไก่พื้นเมือง/ไก่วง - อายุ 1-21 วัน - อายุมากกว่า 21 วัน ขึ้นไป	30 80	ไม่เกินรายละ 300 ตัว
6. ไก่ไข่ - อายุ 1-21 วัน - อายุมากกว่า 21 วันขึ้นไป	30 100	ไม่เกินรายละ 1,000 ตัว
7. ไก่เนื้อ - อายุ 1-21 วัน - อายุมากกว่า 21 วันขึ้นไป	20 50	ไม่เกินรายละ 1,000 ตัว
8. เป็ดไข่ - อายุ 1-21 วัน - อายุมากกว่า 21 วันขึ้นไป	30 100	ไม่เกินรายละ 1,000 ตัว
9. เป็ดเนื้อ/เป็ดเทศ - อายุ 1-21 วัน - อายุมากกว่า 21 วันขึ้นไป	30 80	ไม่เกินรายละ 1,000 ตัว
10. นกกระทา - อายุ 1-21 วัน - อายุมากกว่า 21 วันขึ้นไป	10 30	ไม่เกินรายละ 1,000 ตัว
11. นกกระจอกเทศ	2,000	ไม่เกินรายละ 10 ตัว
12. ห่าน	100	ไม่เกินรายละ 300 ตัว

#### 4) ด้านการเกษตรอื่น ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ดังนี้

(1) การปรับเปลี่ยนพื้นที่ด้านการเกษตรที่เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยพิบัติ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการปรับเปลี่ยนพื้นที่การไถพรวน การก่อสร้างคันดิน การเพาะปลูกพืชหรือประกอบกิจกรรมด้านการเกษตรที่เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยพิบัติให้ช่วยเหลือค่าใช้จ่ายโดยเหมาะสม โดยช่วยเหลือพื้นที่ที่เสียหายจริง ในอัตราไร่ละ 800 บาท

(2) การปรับเปลี่ยนพื้นที่นาเกลือทะเลที่เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยพิบัติ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการปรับพื้นที่ทำนาเกลือทะเล ให้ช่วยเหลือตามจำนวนพื้นที่ที่เสียหายจริง ในอัตราไร่ละ 1,220 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่

(3) ค่าซ่อมแซมอาคารชลประทานและระบบชลประทานให้สามารถใช้งานได้ในช่วงอุทกภัย โดยให้ดำเนินการได้เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการส่งและระบายน้ำ

ในกรณีใช้เครื่องจักรกลของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อดำเนินการขุดลอกเปิดทางน้ำ งานกำจัดวัชพืชที่เกิดขวางการระบายน้ำ งานขุดลอกดิน ทราบ วัสดุ ที่ทบถมทางระบายน้ำ ให้ถืออัตราราคางานตามราคากลางที่ได้รับอนุมัติจากสำนักงบประมาณ/กระทรวงการคลัง มาใช้โดยอนุโลม

(4) ค่าจ้างเหมารถยนต์ ค่าระวางบรรทุกรถไฟและเรือบรรทุกของเอกชน เพื่อใช้ในการขนย้ายสัตว์เลี้ยงที่ประสบภัย และที่นำไปสนับสนุนหรือขนส่งพืชหญ้าอาหารสัตว์ หรืออาหารสัตว์ ให้เบิกจ่ายดังนี้

(4.1) ค่าจ้างเหมารถยนต์และเรือบรรทุกของเอกชน ให้จ่ายเป็นรายวันตามราคาท้องถิ่น

(4.2) ค่าระวางบรรทุกทางรถไฟ ให้เบิกจ่ายได้เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น

2. กรณีมีความจำเป็น หากรายการใดมิได้กำหนดให้จ่ายเป็นเงินให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้มีอำนาจอนุมัติให้การช่วยเหลือพิจารณาให้จ่ายเป็นเงินก็ได้ โดยคำนึงถึงสภาพและเหตุการณ์ตามความเหมาะสม

**3.3 การช่วยเหลือแก่เกษตรกรชาวสวนยางเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน กรณีสวนยาง ประสบภัยตามระเบียบการยางแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการใช้จ่ายในการจัดสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง ตามมาตรา 49 (5) พ.ศ. 2560 โดยแบ่งเป็นหัวข้อดังนี้**

(1) เงินช่วยเหลือแก่เกษตรกรชาวสวนยางเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนกรณีสวนยางประสบภัย รายละไม่เกิน 3,000 บาท

(2) เงินให้แก่ทายาทเกษตรกรชาวสวนยางกรณีเกษตรกรสวนยางเสียชีวิต รายละไม่เกิน 3,000 บาท

(3) เงินทุนกู้ยืมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวนยาง รายละไม่เกิน 50,000 บาท ดอกเบี้ยร้อยละ 2 ต่อปี ระยะเวลาชำระหนี้ไม่เกิน 2 ปี มีดังนี้

3.1 ประสบภัยพิบัติ ได้แก่ อัคคีภัย อุทกภัย วาตภัย และภัยแล้ง

3.2 เพื่อการรักษาพยาบาลตนเอง

3.3 เพื่อปรับปรุงที่อยู่อาศัย ยานพาหนะ และเครื่องมือ เครื่องใช้ในการประกอบอาชีพ

3.4 เพื่อเป็นทุนการประกอบอาชีพเสริม

3.5 กรณีตามที่ผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทยกำหนดโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการยางแห่งประเทศไทย

## ภาคผนวก



## บัญชียานพาหนะของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต

ลำดับ	ที่ตั้ง/หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ยานพาหนะ	จำนวน (คัน/ลำ)
1	โครงการชลประทานภูเก็ต	076-321461	รถบรรทุก	11
			รถบรรทุกติดตั้งเครน	1
			รถตักหน้าขุดหลัง	1
			รถยนต์	3
2	สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต	076-212188 076-212189	รถยนต์	4
			รถตู้	1
3	สำนักงานประมงจังหวัดภูเก็ต	076-212460	รถยนต์	3
4	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต	076-216934	รถยนต์	5
5	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต	076-355578	รถยนต์	2
			รถจักรยานยนต์	1
			รถตู้	1
6	สำนักงานท่าเทียบเรือประมงภูเก็ต	076-614151 076-614153 076-614153 076-614154	รถยนต์	5
			รถบรรทุกน้ำ	6
			รถบรรทุก	5
			เรือ	5
7	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดภูเก็ต	076-510737	รถยนต์	4
8	การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดภูเก็ต	076-213282 โทรสาร 076-211127	รถยนต์ 4 ประตู มีหลังคา	1
			รถตู้	2
9	กลุ่มเกษตรกรทำสวนป่าคลอง	076-272444	รถบรรทุก 6 ล้อ	1
10	สหกรณ์การเกษตรรากลาง จำกัด	076-311359	รถยนต์	2
			รถจักรยานยนต์	1
11	สหกรณ์การเกษตรเมืองภูเก็ต จำกัด	076-216532	รถยนต์	1
			รถจักรยานยนต์	1
12	สหกรณ์การเกษตรกะทู้ จำกัด	076-321099	รถยนต์	1
			รถจักรยานยนต์พ่วงข้าง	1
13	สหกรณ์การเกษตรเมืองกลาง จำกัด	076-216532	รถจักรยานยนต์	1
14	สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. ภูเก็ต จำกัด	076-214780	รถจักรยานยนต์พ่วงข้าง	1

บัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และอุปกรณ์ ของหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัดภูเก็ต

(ข้อมูล : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ต ณ พฤษภาคม 2565)

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๑๐	ศูนย์ ปก.เขต ๑๘ ภูเก็ต	ผอ.ศูนย์ป้องกันและบรรเทา	๐-๗๖๒๑-๙๕๓๒
๒	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๑๐		สาธารณสุขเขต ๑๘ ภูเก็ต	
๓	ถังอากาศ SCBA	๖			
๔	เครื่องอัดถังอากาศ SCBA	๑			
๕	หน้ากากกันสารพิษ/แก๊ซพิษ	๔			
๖	เครื่องสูบน้ำติดตั้งเทอร์เลอร์	๑๖			
๗	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๔ นิ้ว - ๗ นิ้ว	๑			
๘	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่งไม่เกิน ๔ นิ้ว	๘			
๙	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๔			
๑๐	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๘๐			
๑๑	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่	๓๐			
๑๒	โคมไฟส่องสว่างพร้อมเครื่องปั่นไฟ	๑			
๑๓	เดินที่สนาม	๖๐			
๑๔	เครื่องเลื่อยยนต์	๕			
๑๕	เครื่องตัดคอนกรีต	๒			
๑๖	สะพานแบบลิ้น	๑			
๑๗	เครื่องยนต์เรือ	๒๘			

ข้อมูล ณ เดือน มิถุนายน ๒๕๖๔

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			การทำอากาศยานภูเก็ต		
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๒๐	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๒๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๗๗-๔๐๒๖
๒	เครื่องอัดถังอากาศ SCBA	๒	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๒๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๗๗-๔๐๒๖
๓	ถังอากาศ SCBA	๒๗	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๒๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๗๗-๔๐๒๖
๔	หน้ากากกันสารพิษ/แก๊ซพิษ	๑๗	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๒๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๗๗-๔๐๒๖
๕	เครื่องสูบน้ำขนาด ๑๑ w แบบหอยโข่ง	๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๒๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๗๗-๔๐๒๖
๖	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๒๐	ส่วนอุปกรณ์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	นายพยนต์ หวังโพธิ์	๐-๗๖๒๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๗๗-๔๐๒๖
๗	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๑๖๙	ส่วนอุปกรณ์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	นายพยนต์ หวังโพธิ์	๐-๗๖๒๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๗๗-๔๐๒๖
๘	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าแสงสว่าง	๑	ส่วนไฟฟ้าและเครื่องกล	นายชยพล ปาเชนทร์	๐-๗๖๒๕-๒๒๗๗/๐๘๘-๗๖๗๗-๔๐๒๖
๙	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่	๑	ส่วนไฟฟ้าและเครื่องกล	นายชยพล ปาเชนทร์	๐-๗๖๒๕-๒๒๗๗/๐๘๘-๗๖๗๗-๔๐๒๖
๑๐	เครื่องเลื่อยยนต์	๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๒๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๗๗-๔๐๒๖

ข้อมูล ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			การทำอากาศยานภูเก็ต		
๑๑	อุปกรณ์กู้ภัยทางทะเล				
๑๑.๑	เชือกช่วยชีวิต (Life line)	๑๒	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๒๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๗๗-๔๐๒๖
๑๑.๒	ห่วงช่วยชีวิต (Ring buoy)	๓๖	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๒๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๗๗-๔๐๒๖
๑๑.๓	ห่วงช่วยชีวิต (Ring buoy)พลาสติก	๒๒	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๒๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๗๗-๔๐๒๖
๑๑.๔	ห่วงช่วยชีวิต (Life tube) สีส้ม	๑๖	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๒๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๗๗-๔๐๒๖
๑๑.๕	ห่วงช่วยชีวิต (Life tube) สีแดง	๑๕	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๒๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๗๗-๔๐๒๖
๑๑.๖	เสื้อชูชีพ Co2 (Life jacket Co2)	๖๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๒๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๗๗-๔๐๒๖
๑๑.๗	บูท (Boot M/L)	๑๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๒๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๗๗-๔๐๒๖
๑๑.๘	ตีนกบว่ายน้ำ (Fin)	๑๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๒๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๗๗-๔๐๒๖
๑๑.๙	หน้ากากดำน้ำและท่อช่วยหายใจ	๗	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๒๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๗๗-๔๐๒๖
๑๑.๑๐	มีดดำน้ำ (Dive Knife)	๑๒	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๒๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๗๗-๔๐๒๖
๑๑.๑๑	แผ่นจตุได้น้ำ	๑๒	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๒๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๗๗-๔๐๒๖
๑๒	เครื่องตัดคอนกรีต	๑	ส่วนสนามบินและอาคารท่าอากาศยานภูเก็ต	นายธีรศักดิ์ วัฒนายนต์	๐-๗๖๒๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๗๗-๔๐๒๖

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓



ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			สำนักงานแขวงทางหลวงชนบทภูเก็ต		
				ผอ.แขวงทางหลวงชนบทภูเก็ต	
๑	เครื่องเลื่อยยนต์ (ตัดกิ่ง) ขนาด ๑๘ นิ้ว	๒		นายจรัส ชัยมณี	๐-๗๖๒๗-๓๐๒๑
๒	เครื่องสูบน้ำขนาด ๔.๘ แรงม้า	๑			๐๘-๑๗๓๗-๗๖๗๕
๓	เครื่องตัดคอนกรีต ๑๘ แรงม้า	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			กองกำกับการ ๘ กองบังคับการตำรวจน้ำ		
				ผู้กำกับการ ๘ กองบังคับการตำรวจน้ำ	
๑	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๕	กก.๘ บก.ร.น	พ.ต.อ.ประเสริฐ ศรีคุณรัตน์	๐๘๙-๖๕๐-๘๙๕๙
๒	เครื่องมือสื่อสารประจำเรือ	๕			๐๗๖-๒๑๔-๓๖๘
๓	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าแสงสว่าง	๕			
๔	อุปกรณ์กู้ภัยทางทะเล				
	๔.๑ เครื่องช่วยหายใจ	๖			
	๔.๒ อุปกรณ์ดำน้ำ	๖			
๕	เครื่องสูบน้ำไดโว่	๕			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต		
๑	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าแสงสว่าง (๕ kws)	๑	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต	นายวิชาญ แพร่นาม	๐-๗๖๒๕๒-๐๕๗/๐๘๑-๖๓๓-๓๖๕
๒	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่ (๕๐๐ kva)	๑	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต	นายวิชาญ แพร่นาม	๐-๗๖๒๕๒-๐๕๗/๐๘๑-๖๓๓-๓๖๕
๓	เครื่องเลื่อยยนต์	๑	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต	นายวิชาญ แพร่นาม	๐-๗๖๒๕๒-๐๕๗/๐๘๑-๖๓๓-๓๖๕
๔	เครื่องตัดคอนกรีต	๑	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต	นายวิชาญ แพร่นาม	๐-๗๖๒๕๒-๐๕๗/๐๘๑-๖๓๓-๓๖๕
			การประปาส่วนภูมิภาค		
๑	หน้ากากกันสารพิษ/แก๊สพิษ	๖		นายสมชาย กุวานามันธุ์	๐๘๑-๘๑๒-๐๒๗๑
๒	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าแสงสว่าง	๓		นายสมชาย กุวานามันธุ์	๐๘๑-๘๑๒-๐๒๗๑
๓	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่	-			
๔	เครื่องตัดคอนกรีต	-			
๕	เครื่องสูบน้ำไดโว่	๒		นายสมชาย กุวานามันธุ์	๐๘๑-๘๑๒-๐๒๗๑

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			โรงพยาบาลวชิระภูเก็ต		
๑	ถังอากาศ SCUBA	๒๒	งานเวชศาสตร์ใต้น้ำ	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลวชิระภูเก็ต	๐๗๖-๓๖๑-๒๓๔
๒	เครื่องอัดถังอากาศ SCUBA	๑	งานเวชศาสตร์ใต้น้ำ		
๓	หน้ากากกันสารพิษ/แก๊สพิษ	๒	กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม		
๔	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๖๐ H.P	๒	งานซ่อมบำรุง		
๕	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๑๑	ศูนย์เรนทร		
๖	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๓๒	ศูนย์เรนทร		
๗	เครื่องมือสื่อสารประจำเรือ	๑	เรือ สธ.อันดามัน		
๘	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าแสงสว่าง	๕	งานซ่อมบำรุง		
๙	เครื่องสูบน้ำไดโว่	๒	งานซ่อมบำรุง		

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			โรงพยาบาลองค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต		
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๒		ผู้อำนวยการโรงพยาบาล อบจ.ภูเก็ต	๐๗๖-๓๕๘-๘๘๘
๒	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๒			
๓	เครื่องมือสื่อสาร (ชนิดมือถือ)	๔			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			<b>อบจ.ภูเก็ต</b>		
๑	เครื่องสูบน้ำขนาด ๖ นิ้ว	๓	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๑-๑๑๕๓๗๙
๒	เครื่องสูบน้ำขนาด ๘ นิ้ว	๕	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๑-๑๑๕๓๗๙
๓	เครื่องสูบน้ำขนาด ๑๐ นิ้ว	๔	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๑-๑๑๕๓๗๙
๔	เครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว	๒	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๑-๑๑๕๓๗๙
๕	เครื่องมือสื่อสาร (ชนิดประจำรถ)	๑	กองการท่องเที่ยว อบจ.ภูเก็ต	นางชุดิมา จันทร์มี	๐๘-๔๔๙๑-๑-๘๘๗๘
๖	เครื่องมือสื่อสาร (ชนิดประจำเรือ)	๒	กองการท่องเที่ยว อบจ.ภูเก็ต	นางชุดิมา จันทร์มี	๐๘-๔๔๙๑-๑-๘๘๗๘
๗	เครื่องมือสื่อสาร (ชนิดประจำที่)	๗	กองการท่องเที่ยว อบจ.ภูเก็ต	นางชุดิมา จันทร์มี	๐๘-๔๔๙๑-๑-๘๘๗๘
๘	เครื่องมือสื่อสาร (ชนิดมือถือ)	๕๘	กองการท่องเที่ยว อบจ.ภูเก็ต	นางชุดิมา จันทร์มี	๐๘-๔๔๙๑-๑-๘๘๗๘
๙	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าและไฟส่องสว่างชนิดเคลื่อนที่	๒	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๑-๑๑๕๓๗๙
๑๐	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่	๒	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๑-๑๑๕๓๗๙
๑๑	เครื่องเลื่อยยนต์	๕	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๑-๑๑๕๓๗๙

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			<b>เทศบาลนครภูเก็ต</b>		
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๒๖	หัวหน้างานป้องกันฯ	นายพงศศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๑๘๕๑-๑๗๘๘๗/๐๗๖-๒๑๒-๔๕๖
๒	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๑๐	งานป้องกันฯเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๑๘๕๑-๑๗๘๘๗/๐๗๖-๒๑๒-๔๕๗
๓	ถังอากาศ SCBA	๒๘	งานป้องกันฯเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๑๘๕๑-๑๗๘๘๗/๐๗๖-๒๑๒-๔๕๘
๔	เครื่องอัดถังอากาศ SCBA	๑	งานป้องกันฯเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๑๘๕๑-๑๗๘๘๗/๐๗๖-๒๑๒-๔๕๙
๕	เครื่องสูบน้ำขนาด ๕ และ ๘ แรงม้า	๕, ๓	งานป้องกันฯเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๑๘๕๑-๑๗๘๘๗/๐๗๖-๒๑๒-๔๖๐
๖	เครื่องมือสื่อสาร (ชนิดประจำที่)	๔	งานป้องกันฯเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๑๘๕๑-๑๗๘๘๗/๐๗๖-๒๑๒-๔๖๑
๗	เครื่องมือสื่อสาร (ชนิดมือถือ)	๒๖	งานป้องกันฯเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๑๘๕๑-๑๗๘๘๗/๐๗๖-๒๑๒-๔๖๒
๘	เครื่องเลื่อยยนต์	๒	งานป้องกันฯเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๑๘๕๑-๑๗๘๘๗/๐๗๖-๒๑๒-๔๖๓
๙	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝนแบบอัตโนมัติ	๒	งานป้องกันฯเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๑๘๕๑-๑๗๘๘๗/๐๗๖-๒๑๒-๔๖๔

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			<b>เทศบาลเมืองป่าตอง</b>		
๑	เครื่องดับเพลิงชนิดหาคาบหาม	๓		นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง	๐๗๖-๓๔๒-๖๐๐,
๒	เครื่องสูบน้ำ	๒			๐๘-๑๕๕๑-๖๖๔๔
๓	เครื่องเลื่อยยนต์ (ใหญ่)	๒			
๔	เครื่องเลื่อยยนต์ (เล็ก)	๔			
๕	ปั๊มดูดน้ำได้ไว	๖			
๖	เครื่องพ่นสาย	๑			
๗	เครื่องปั๊มลม	๑			
๘	เครื่องตัดเหล็ก	๑			
๙	เครื่องเชื่อมโลหะ	๑			
๑๐	เครื่องเจียรไฟฟ้า	๑			
๑๑	สว่านไฟฟ้า	๑			
๑๒	ชุดดับเพลิงในอาคาร (NOMAX)	๙			
๑๓	เครื่องช่วงหยางแบบอัตโนมัติอากาศ SCBA	๙			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่อง ใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
๑๔	พัดลมระบายควัน	๑	เทศบาลเมืองป่าตอง	นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง	๐๗๖-๓๔๒-๖๐๐,
๑๕	เครื่องทำควันทียม	๑			๐๘-๑๕๕๑-๖๖๔๔
๑๖	เครื่องตรวจจับแก๊ส	๑			
๑๗	ชุดเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ(สไปนอล บอร์ด)	๑			
๑๘	อุปกรณ์เคลื่อนย้าย (เปลสนาม)	๑			
๑๙	อุปกรณ์เคลื่อนย้าย (เปลตัก)	๑			
๒๐	เบาะลมช่วยชีวิต	๑			
๒๑	ชุดอุปกรณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นรุนแรง	๑			
๒๒	เครื่องวิทยุสื่อสารชนิดประจำที่	๖			
๒๓	เครื่องวิทยุสื่อสารชนิดมือถือ	๔๕			
๒๔	เครื่องตัด	๑			
๒๕	เครื่องถ่าง	๑			
๒๖	เครื่องอัดอากาศแรงดันสูง	๑			
๒๗	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๑			
๒๘	เต็นท์โรงพยาบาลสนาม	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			<b>เทศบาลตำบลกระรน</b>		
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๒๒		นายกเทศมนตรีตำบลกระรน	๐๗๖-๓๓๐-๕๕๕
๒	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๑๖	งานป้องกันฯ	นายพลวรรณ จันทร์เพชร	๐๘-๑๘๙๒-๔๒๓๖
๓	ถังอากาศ SCBA	๖			
๔	เครื่องอัดถังอากาศ SCBA	๑			
๕	หน้ากากกันสารพิษ/แก๊ซพิษ	๒			
๖	เครื่องสูบน้ำ	๓			
๗	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๕			
๘	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๒๕			
๙	เครื่องย่นดักกำเนิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่	๒			
๑๐	เครื่องเลื่อยยนต์	๒			
๑๑	อุปกรณ์กู้ภัยทางทะเล(ใส่รายละเอียดแยก)				
	๑๑.๑ เสื้อชูชีพ	๕			
	๑๑.๒ เชือกช่วยชีวิต	๒			
	๑๑.๓ ห่วงช่วยชีวิต	๒			
	๑๑.๔ กระดานบอร์ดช่วยชีวิต	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			<b>เทศบาลตำบลเทพกระษัตรี</b>		
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๔		นายธนสาร จิรจามร	๐๗๖-๓๑๑-๓๘๑๓ ต่อ ๑๙
๒	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๔			
๓	ถังอากาศ SCBA	๒			๐๘-๑๘๙๒-๔๔๔๘
๔	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๑			
๕	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๙			
๖	เครื่องกำเนิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่	๑			
๗	เครื่องเลื่อยยนต์	๒			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			<b>เทศบาลตำบลราไวย์</b>		
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๖	นายกเทศมนตรีตำบลราไวย์	นายอรุณ โสฬส	๐๘๑-๕๓๕-๒๔๒๒
๒	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๑๒			๐๗๖-๖๑๓๘-๘๐๐๑
๓	ถังอากาศ SCBA	๖			
๔	เครื่องอัดถังอากาศ SCBA	๑			
๕	หน้ากากกันสารพิษ/แก๊ซพิษ	๑๖			
๖	เครื่องย่นดักกำเนิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่	๑			
๗	เครื่องสูบน้ำ	๑๒			
๘	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๖			
๙	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๔๕			
๑๐	เครื่องเลื่อยยนต์	๓			
๑๑	เครื่องสูบน้ำไดโว่	๕			
๑๒					

ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			<b>เทศบาลตำบลเชิงทะเล</b>		
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๔	รองปลัดเทศบาลตำบลเชิงทะเล	นายสามารถ อัยสุวรรณ	๐๘๙-๑๙๕-๑๒๑๔
๒	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๖	เจ้าพนักงานป้องกันฯ	นายประสิทธิ์ นูวันนา	๐๘๖-๒๘๘-๖๗๒๔
๓	ถังอากาศ SCBA	๒			
๔	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๔			
๕	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๒๒			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			<b>เทศบาลตำบลฉลอง</b>		
			นายกเทศมนตรีตำบลฉลอง	นายสำราญ จินดาพล	๐๙-๔๘๒๖-๕๑๕๔/๐๗๖-๒๘๒-๒๕๕
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๕			
๒	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๓			
๓	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๑			
๔	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๗๐			
๕	เครื่องมือสื่อสารประจำเรือ	๑			
๖	เครื่องยนต์ก้านเปิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่	๒			
๗	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝนแบบอัตโนมัติ	๑			
๘	เครื่องเลื่อยยนต์	๗			
๙	เครื่องสูบน้ำได้ไว	๑			
๑๐	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑.๕ แรงม้า	๔			

ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			<b>เทศบาลเมืองกะทู้</b>		
๑	เครื่องสูบน้ำขนาดไม่เกิน ๓ นิ้ว	๒		นายกเทศมนตรีเมืองกะทู้	๐๗๖-๓๒๑-๕๐๐
๒	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าขนาดไม่เกิน ๓ นิ้ว	๓			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			<b>เทศบาลตำบลวิชิต</b>		
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๑๕	หัวหน้างานป้องกันฯ	นายทองศักดิ์ คล้ายเจริญ	๐๘๑-๔๑๕-๔๔๔๓
๒	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๑๐			๐๗๖-๕๒๕-๑๐๐
๓	ถังอากาศ SCBA	๑๘			
๔	เครื่องอัดถังอากาศ SCBA	๑			
๕	เครื่องสูบน้ำได้ไว	๔			
๖	เครื่องสูบน้ำ ขนาดใหญ่	๑			
๗	เครื่องยนต์ก้านเปิดไฟฟ้าแสงสว่าง	๑			
๘	เครื่องยนต์ก้านเปิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่	๑			
๙	เครื่องเลื่อยยนต์	๔			
๑๐	เครื่องตัดคอนกรีต	๒			
๑๑	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๕			
๑๒	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๓๐			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่อง ใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			<b>เทศบาลตำบลศรีสุนทร</b>		
๑	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๖			
๒	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๒			
๓	กรวยจราจร	๑๓๐			
๔	ป้ายไฟจราจรสามเหลี่ยม	๑๐			
๕	เครื่องเลื่อยยนต์	๓			
๖	กระบอกไฟ	๒๐			
๗	ขวานเล็ก/ใหญ่	๕			
๘	ไฟฉาย	๔			
๙	ตีนตบไฟ	๔			
๑๐	บันไดแบบสไลด์	๑			
๑๑	เหล็กขะแลง	๓			
๑๒	จอบ	๒			
๑๓	พลั่ว	๓			
๑๔	วิทยุสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๑๕			
๑๕	เครื่องรับส่งวิทยุสื่อสาร	๑			
๑๖	เครื่องรับส่งวิทยุคลื่นความถี่กลาง	๑			
๑๗	มีดพร้า	๓			
๑๘	แมงกั้มจราจร	๓๘			
๑๙	ถังบรรจุน้ำขนาด ๕๐๐ ลิตร	๓๕			

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			<b>เทศบาลตำบลศรีสุนทร</b>		
๑	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๖			
๒	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๒			
๓	กรวยจราจร	๑๓๐			
๔	ป้ายไฟจราจรสามเหลี่ยม	๑๐			
๕	เครื่องเลื่อยยนต์	๓			
๖	กระบองไฟ	๒๐			
๗	ขวานเล็ก/ใหญ่	๕			
๘	ไฟฉาย	๔			
๙	ดินตบไฟ	๔			
๑๐	บันไดแบบสไลด์	๑			
๑๑	เหล็กฆะแลง	๓			
๑๒	จอบ	๒			
๑๓	พลั่ว	๓			
๑๔	วิทยุสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๑๕			
๑๕	เครื่องรับส่งวิทยุสื่อสาร	๑			
๑๖	เครื่องรับส่งวิทยุคลื่นความถี่กลาง	๑			
๑๗	มีดพร้า	๓			
๑๘	แมงกักรจราจร	๓๘			
๑๙	ถังบรรจุน้ำขนาด ๕๐๐ ลิตร	๓๕			

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			<b>อบต. สาคู</b>		
๑	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๘	สำนักปลัด อบต.สาคู	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
๒	เครื่องเลื่อยยนต์	๒	สำนักปลัด อบต.สาคู	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
๓	สายส่งน้ำดับเพลิงขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๒๐ ม	๔	สำนักปลัด อบต.สาคู	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
๔	กรวยจราจร	๑๕	สำนักปลัด อบต.สาคู	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
๕	เครื่องสูบน้ำไดโว่	๒	สำนักปลัด อบต.สาคู	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
๖	เครื่องมือดับเพลิงเบื้องต้น	๑๐	สำนักปลัด อบต.สาคู	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
	ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕				
			<b>อบต.เกาะแก้ว</b>		
๑	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๑			๐-๗๖๓๗-๗๙๕๗
๒	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๑๑			
๓	เครื่องเลื่อยยนต์	๑			
๔	เครื่องสูบน้ำไดโว่	๑			
๕	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๔			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			<b>อบต.เทพกระษัตรี</b>		
๑	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๕	งานป้องกันฯ	ว่าที่ร.ต.สมภพ ก้อนแก้ว	๐๘-๙๙๗๓-๕๐๒๗
๒	เครื่องมือสื่อสารชนิดประจำที่	๑			
๓	เครื่องมือสื่อสารชนิดมือถือ	๑๐			
๔	เครื่องเลื่อยยนต์	๑			
			<b>อบต.ไม้ขาว</b>		
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๔	สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายประจักษ์ ขุนแทน	๐๘๖-๗๕๖-๖๒๕๗/๐๗๖-๓๕๘-๖๕๕๘
๒	ถังอากาศ SCBA	๒			
๓	เครื่องอัดถังอากาศ SCBA	๑			
	หน้ากากกันสารพิษ/แก๊สพิษ	๒			
	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่งไม่เกิน ๔ นิ้ว	๒			
	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่งไม่เกิน ๖ นิ้ว	๑			
	เครื่องมือสื่อสาร (ชนิดประจำที่)	๑			
	เครื่องมือสื่อสาร (ชนิดมือถือ)	๑๐			
	พัดลมระบายควัน	๑			
	เครื่องเลื่อยยนต์	๒			

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			อบต.เชิงทะเล		
๑	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๒		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล	๐-๗๖๓๒-๖๐๖๗
๒	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๔๕			๐๘-๙๙๒๓-๖๐๙๐
๓	เครื่องสูบน้ำขนาด ๘ นิ้ว	๒			
๔	เครื่องสูบน้ำขนาด ๓ นิ้ว	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			มูลนิธิกุศลธรรม		
	<b>อุปกรณ์</b>				
๑	เครื่องปั่นไฟ ขนาด ๒๐ กิโลวัตต์	๑		ประธานมูลนิธิกุศลธรรม	๐๘-๑๘๙๑-๖๖๒๔
๒	เครื่องปั่นไฟ ขนาด ๕ กิโลวัตต์	๑			๐๗๖-๒๔๖-๓๐๑๑
๓	เครื่องเลื่อยยนต์ ขนาด ๑๒ นิ้ว	๓			
๔	ถังน้ำมันพร้อมสาย	๓			
	<b>อุปกรณ์กู้ภัยทางน้ำ</b>				
๑	ถังอากาศ (Tank & Valve)	๑๐			
๒	สายอากาศ (Regulator)	๙			
๓	แบ็กแพ็ค	๖			
๔	แบ็กแพ็ค แบบ BCD	๔			
๕	หน้ากากดำน้ำ (Mask)	๑๕			
	<b>อุปกรณ์กู้ภัยที่สูง</b>				
๑	อุปกรณ์ ๓ ขา ยึดโรยตัว	๑			
๒	ชุดนิรภัยโรยตัว (Harness)	๒			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
๑.	<b>ประเภทรถกู้ภัย</b>		ศูนย์ ปก.เขต ๑๘ ภูเก็ต		
๑.๑	รถยนต์ตรวจการณ์	๑	กลุ่มงานเครื่องจักรกล	นายวิรัตน์ ศรีรอด	๐๗๖-๒๑๙-๕๓๒
๑.๒	รถยนต์ตรวจการณ์สมรรถนะสูง	๒			
๑.๓	รถโดยสารขนาดเล็ก	๒			
๑.๔	รถปฏิบัติการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย	๙			
๑.๕	รถบริการน้ำมันหล่อลื่น ๖ ตัน ๖ ล้อ	๑			
๑.๖	รถผลิตน้ำดื่ม	๓			
๑.๗	รถหัวลาก	๒			
๑.๘	รถแทรกเตอร์ดินตะขางขนาดกลาง	๒			
๑.๙	รถดีกล้อยาง	๑			
๑.๑๐	รถเกี่ยดินขนาดใหญ่	๒			
๑.๑๑	รถตลิ่งเล็ก	๑			
๑.๑๒	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	๕			
๑.๑๓	รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์พร้อมอุปกรณ์	๑			
๑.๑๔	รถอุปกรณ์กู้ภัยพร้อมเครน (กู้ภัยใหญ่)	๑			
๑.๑๕	รถปฏิบัติการกู้ภัยสารเคมีและวัตถุอันตราย	๑			

ข้อมูล ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			ศูนย์ ปก.เขต ๑๘ ภูเก็ต		
๑.๑๖	รถดับเพลิงพร้อมระบบโฟมอัดอากาศ	๔	กลุ่มงานเครื่องจักรกล	นายวิรัตน์ ศรีรอด	๐๗๖-๒๑๙-๕๓๒
	แรงดันสูงพร้อมชุดดับเพลิงยานยนต์ฉีดหมอกน้ำโฟม ด้วยระบบควบคุมระยะไกล				
๑.๑๗	รถดับไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์	๒			
๑.๑๘	รถดับเพลิงอาคาร	๕			
๑.๑๙	รถดับเพลิงชนิดหอน้ำพร้อมบันไดและอุปกรณ์	๒			
๑.๒๐	รถดับเพลิงโฟมและเคมี	๑			
๑.๒๑	รถเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๕			
๑.๒๒	หางลากจูงบรรทุกเครื่องจักรกล	๒			
๑.๒๓	รถชุดตัดไฮดรอลิก	๕			
๑.๒๔	รถชุดตัดไฮดรอลิกแบบแขนตัดยาว	๑			
๑.๒๕	รถไฟฟ้าส่องสว่าง(กลุ่มจังหวัด)	๑			
๑.๒๖	รถผลิตน้ำดื่ม(กลุ่มจังหวัด)	๑			

ข้อมูล ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
๒.	ประเภทรถบรรทุก		ศูนย์ ปก.เขต ๑๘ ภูเก็ต		
	๒.๑ รถบรรทุกขนาดเล็กขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๕	กลุ่มงานเครื่องจักรกล	นายวิรัตน์ ศรีรอด	๐๗๖-๒๑๕๙-๕๓๒
	แบบที่นั่ง ๒ ตอน				
	๒.๒ รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่งตอนเดียว	๔			
	๒.๓ รถบรรทุกขนาดเล็ก แบบที่นั่ง ๒ ตอน	๓			
	๒.๔ รถบรรทุกขนาดใหญ่ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ	๒			
	๒.๕ รถบรรทุกติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วม/ซัง	๔			
	๒.๖ รถบรรทุกขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๘			
	๒.๗ รถบรรทุกเชื้อเพลิงขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑			
	๖ ตัน ๖ ล้อ				
	๒.๘ รถบรรทุกเท้ายขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ	๔			
	๒.๙ รถบรรทุกขนาดใหญ่ ๖ ตัน ๖ ล้อ	๒			
	ติดตั้งเครน ขนาด น้อยกว่า ๖ ตัน				
	๒.๑๐ รถบรรทุกแบบตู้คอนเทนเนอร์ประกอบประสค์	๑			
	๒.๑๑ รถบรรทุกเรือยนต์กู้ภัย	๔			
	๒.๑๒ รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง	๔			
๓.	เรือ				
	๓.๑ เรือยนต์ท้องแบน Chase	๒๐			
	๓.๒ เรือยนต์ท้องแบน Rescue one	๘			
	๓.๓ เรือแอร์โบ้ท	๑			
	๓.๔ ยานโอเวอร์คราฟท์	๑			

ข้อมูล ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			สำนักงานขนส่งจังหวัดภูเก็ต		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
	๑.๑ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑		พ.ต.ท.ศพล มนทสิทธิ์	๐๗๖-๒๑๑๑-๘๘๓
๒.	เรือ				
	๒.๑ เรือยางท้องแข็ง	๑			๐๗๖-๒๑๑๑-๘๘๓
	๒.๒ เรือเร็ว	๑			
	๒.๓ เรือตรวจการณ์	๒			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๒

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			สถานีตำรวจภูธรจังหวัดภูเก็ต		
๑	ประเภทรถยนต์				
	รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑๑		ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดภูเก็ต	๐๗๖-๒๑๑๒-๐๕๖
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	รถบรรทุก	๕			
	รถบรรทุกห้องว่างหลังคนขับ	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			ท่าอากาศยานภูเก็ต		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
	๑.๑ รถยนต์กู้ภัย	๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐๗๖๕๕-๕๕๕๐/๐๘๘-๕๗๗๙-๕๐๒๖
	๑.๒ รถไฟฟ้าส่องสว่าง	๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐๗๖๕๕-๕๕๕๐/๐๘๘-๕๗๗๙-๕๐๒๖
	๑.๓ รถดับเพลิง	๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐๗๖๕๕-๕๕๕๐/๐๘๘-๕๗๗๙-๕๐๒๖
	๑.๔ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐๗๖๕๕-๕๕๕๐/๐๘๘-๕๗๗๙-๕๐๒๖
	๑.๕ รถดับน้ำชุดหลัง	๑	ฝ่ายบำรุงรักษา	นายอภิชาติ คชบุตรธาดา	๐๗๖๕๕๖-๕๕๕๐/๐๖๓-๒๒๖๔-๕๕๕๗
	๑.๕ รถกระเช้า	๑	ฝ่ายบำรุงรักษา	นายอภิชาติ คชบุตรธาดา	๐๗๖๕๕๖-๕๕๕๐/๐๖๓-๒๒๖๔-๕๕๕๗
	๑.๕ รถยก (Forklift) ขนาดไม่เกิน ๒ ตัน	๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐๗๖๕๕-๕๕๕๐/๐๘๘-๕๗๗๙-๕๐๒๖
	๑.๖ รถพยาบาล	๒	ส่วนการแพทย์ท่าอากาศยานภูเก็ต	นางจารุณี บุตรอินทร์	๐๗๖๕๕-๕๕๐๓๓/๐๘๘๖-๕๗๗๙-๒๕๖๖
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุก	๑	ฝ่ายอำนวยความสะดวกท่าอากาศยานภูเก็ต	นางอังคณา ลีสกุล	๐๗๖๕๕-๕๕๘๘๐/๐๘๖๖-๕๗๕๖-๕๑๐๖
	๒.๒ รถบรรทุกเท้าย	๑	ส่วนสนามบินและอาคารท่าอากาศยานภูเก็ต	นายธศักดิ์ วัฒนายนต์	๐๗๖๕๕-๕๕๕๕๐/๐๘๘๖-๕๗๗๙-๕๐๒๗
๓.	ประเภทเรือ				
	เรือยางพื้นไฟเบอร์กลาส	๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐๗๖๕๕-๕๕๕๐/๐๘๘๖-๕๗๗๙-๕๐๒๖

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			กองกำกับการ ๘ กองบังคับการตำรวจน้ำ		
๑	ประเภทรถกู้ภัย			ผู้กำกับการ ๘ กองบังคับการตำรวจน้ำ	
	๑.๑ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๗	กภ.๘ บก.รน	พ.ต.อ.ประเสริฐ ศรีคุณรัตน์	๐๘๙-๖๕๐-๘๙๙๙
๒.	ประเภทรเรือ				๐๗๖-๒๑๔-๓๖๘
	๒.๑ เรือยางท้องแข็ง	๒			
	๒.๒ เรือเร็ว Speed boat	๑			
	๒.๓ เรือขนาด ๘๐ ฟุต	๑			
	๒.๔ เรือขนาด ๗๐ ฟุต	๑			
	๒.๕ เรือขนาด ๕๐ ฟุต	๑			

ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๙		
				นายวัชรินทร์ ถิ่นกลาง	๐๗๖-๓๙๓-๕๖๖
	ประเภทรเรือ				
	๑. เรือทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ๕๐๘ (ประการัง)	๑			
	๒. เรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๒๙ ฟุต (เรือทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ๓๐๘)	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๒

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต		
๑	ประเภทรถกู้ภัย		จังหวัดภูเก็ต		
	รถยก ขนาด ๔-๖ ตัน	๖	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต	นายวิชาญ แพร่นาม	๐-๗๖๕๕๖๖-๐๕๒๗/๐๘๖๖๓๓-๓๕๖๕
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต	นายวิชาญ แพร่นาม	๐-๗๖๕๕๖๖-๐๕๒๗/๐๘๖๖๓๓-๓๕๖๕
			การประปาส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต		
	รถบรรทุก	๒		นายสมชาย กุวรรณนัฐ	๐๘๑-๘๑๒-๐๒๗๑

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๑

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			โรงพยาบาลในจังหวัดภูเก็ต		
๑.	รถพยาบาล	๙	โรงพยาบาลวชิระภูเก็ต	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลวชิระภูเก็ต	๐๗๖-๓๖๑-๒๓๔
๒.	รถพยาบาล	๔	โรงพยาบาลกลาง	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกลาง	๐๗๖-๓๑๑-๐๓๓
๓.	รถพยาบาล	๖	โรงพยาบาลป่าตอง	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลป่าตอง	๐๗๖-๓๔๒-๖๓๓
๔.	รถพยาบาล	๓	โรงพยาบาลฉลอง	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลฉลอง	๐๗๖-๓๘๔-๓๔๒
๕.	รถพยาบาล	๕	โรงพยาบาล อบจ.ภูเก็ต	ผู้อำนวยการโรงพยาบาล อบจ.ภูเก็ต	๐๗๖-๓๕๘-๘๘๘
๖.	รถพยาบาล	๙	โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต	๐๗๖-๒๕๔-๔๒๕
๗.	รถพยาบาล	๔	โรงพยาบาลกรุงเทพสิริโรจน์	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพสิริโรจน์	๐๗๖-๓๖๑-๘๘๘
๘.	รถพยาบาล	๒	โรงพยาบาลมิชชั่นภูเก็ต	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมิชชั่นภูเก็ต	๐๗๖-๒๓๗-๒๒๐
๙.	รถพยาบาล	๑	โรงพยาบาลตึก	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลตึก	๐๗๖-๒๙๘-๒๙๘

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			สนง.บริการลูกค้า กสท.ภูเก็ต		
๑.	ประเภทรถบรรทุก				
	รถบรรทุกเฉพาะกิจ (เครน)	๑		ผจก.สนง.บริการลูกค้า กสท.ภูเก็ต	๐-๗๖๒๑-๖๘๖๑

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๑



ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต		
๑.	<b>ประเภทรถกัญญ์</b>				
	๑.๑ รถยนต์กัญญ์	๑	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๑-๑๕๗๘
	๑.๒ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑	กองสาธารณสุข อบจ.ภูเก็ต	นางปิยะพร โยธี	๐ ๗๖๓๕๔ ๔๘๒๐
	๑.๓ รถน้ำดับเพลิงอเนกประสงค์ ขนาด ๑๒,๐	๖	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๑-๑๕๗๘
	๑.๔ รถแบคโฮ	๔	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๑-๑๕๗๘
	๑.๕ รถยก (รถเข็นอเนกประสงค์)	๓	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๑-๑๕๗๘
	๑.๖ รถพยาบาล	๘	กองสาธารณสุข อบจ.ภูเก็ต	นางปิยะพร โยธี	๐ ๗๖๓๕๔ ๔๘๒๐
	๑.๗ รถติดตั้งเครื่องสูบน้ำระยะไกล	๑	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๑-๑๕๗๘
๒.	<b>ประเภทรถบรรทุก</b>				
	๒.๑ รถบรรทุก ๖ ล้อ	๗	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๑-๑๕๗๘
	๒.๒ รถบรรทุกเทท้าย	๒	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๑-๑๕๗๘
๓.	<b>ประเภทรือ</b>				
	๓.๑ เรือยางท้องแข็ง	๑	กองการท่องเที่ยว อบจ.ภูเก็ต	นางชุดิมา จันทร์มี	๐๘-๔๙๑๑-๘๘๗๘
	๓.๒ เรือเร็ว (Speed Boat)	๒	กองการท่องเที่ยว อบจ.ภูเก็ต	นางชุดิมา จันทร์มี	๐๘-๔๙๑๑-๘๘๗๘

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลนครภูเก็ต		
๑.	<b>ประเภทรถกัญญ์</b>				
	๑.๑ รถยนต์กัญญ์	๑	งานป้องกันเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศ์ศักดิ์ ศิริทิพย์	๐๘-๑๘๕๙-๓๗๘๑
	๑.๒ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๓			๐-๗๖๒๑๒-๒๔๕๖
	๑.๓ รถดับเพลิง	๔			
	๑.๔ รถน้ำดับเพลิงอเนกประสงค์	๔			
	๑.๕ รถกระเช้าดับเพลิง	๑			
	๑.๖ รถแบคโฮ	๑	สำนักงานช่าง	นายเกรียงศักดิ์ ชูชาติพงษ์	๐๘-๑๘๕๙-๘๐๐๐
	๑.๗ รถพยาบาล	๒	กองการแพทย์	นางสาวนิตยา ปัญงมีดิถี	๐๘-๔๖๒๗-๘๔๒๔
		๑	งานป้องกันเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศ์ศักดิ์ ศิริทิพย์	๐๘-๑๘๕๙-๓๗๘๑
๒.	<b>ประเภทรถบรรทุก</b>				
	๒.๑ รถบรรทุก	๑๐	สำนักงานช่าง	นายเกรียงศักดิ์ ชูชาติพงษ์	๐๘-๑๘๕๙-๘๐๐๐
		๒	กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	นางวิภา พิกุลผล	๐๘-๖๖๘๒-๘๓๖๒
	๒.๒ รถบรรทุกเทท้าย	๑๖			๐๗๖-๒๑๒-๔๕๖
		๒	กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	นางวิภา พิกุลผล	๐๘-๖๖๘๒-๘๓๖๒
๓.	<b>เรือ</b>				
	๓.๑ เรือยางท้องแข็ง	๒	งานป้องกันเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศ์ศักดิ์ ศิริทิพย์	๐๘-๑๘๕๙-๓๗๘๑
	๓.๒ เรือท้องแบน	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลเมืองป่าตอง		
๑.	<b>ประเภทรถกัญญ์</b>			นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง	๐๗๖-๓๔๒-๖๐๐
	๑.๑ รถยนต์กัญญ์อเนกประสงค์	๑			
	๑.๒ รถยนต์ดับเพลิง	๑			
	๑.๓ รถยนต์บรรทุกน้ำ (๓,๐๐๐ ลิตร)	๒			
	๑.๔ รถยนต์บรรทุกน้ำ (๓,๐๐๐ ลิตร)	๑			
	๑.๕ รถยนต์บรรทุกน้ำ (๓,๐๐๐ ลิตร)	๑			
	๑.๕ รถยนต์บรรทุกน้ำ (๑๐,๐๐๐ ลิตร)	๒			
	๑.๖ รถยนต์บรรทุกน้ำ (๑๒,๐๐๐ ลิตร)	๖			
	๑.๗ รถกระบะตรวจการณ์	๔			
	๑.๘ รถแบคโฮ	๒			
	๑.๙ รถกระเช้าไฟฟ้า	๓			
	๑.๑๐ รถดล้อเหล็ก	๑			
	๑.๑๑ รถดูโคลน	๒			
	๑.๑๒ รถแทรกเตอร์	๑			
๒.	<b>ประเภทรถบรรทุก</b>				
	๒.๑ รถบรรทุก ๖ ล้อ	๙			
	๒.๒ รถบรรทุกเทท้าย	๑			
๓.	<b>ประเภทรือ</b>				
	เรือยาง	๑			
	เรือยาง	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๒

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			<b>เทศบาลตำบลกะรน</b>		
๑.	<b>ประเภทรถกู้ภัย</b>				
	๑.๑ รถดับเพลิง	๓	งานป้องกันฯ	นายพลวรรธน จันทรเพ็ชร	๐๘-๑๘๘๒-๕๒๓๖/๐๗๖-๓๓๐๙๑๓
	๑.๒ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑	งานป้องกันฯ	นายพลวรรธน จันทรเพ็ชร	๐๘-๑๘๘๒-๕๒๓๖/๐๗๖-๓๓๐๙๑๓
	๑.๓ รถพยาบาล	๒	งานป้องกันฯ	นายพลวรรธน จันทรเพ็ชร	๐๘-๑๘๘๒-๕๒๓๖/๐๗๖-๓๓๐๙๑๓
	๑.๔ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๔	งานป้องกันฯ	นายพลวรรธน จันทรเพ็ชร	๐๘-๑๘๘๒-๕๒๓๖/๐๗๖-๓๓๐๙๑๓
๒.	<b>ประเภทรถบรรทุก</b>				
	๒.๑ รถบรรทุก	๒	กองสาธารณสุข	นายจรุงวิทย์ แก้วขอมดี	๐๗๖-๓๓๓๓๖๗
	๒.๒ รถบรรทุกเทท้าย	๑	กองช่าง	นายสุทธิชัย บัญญัติศิลป์	๐๗๖-๓๓๓๓๖๒
๓.	<b>เรือ</b>				
	๓.๑ เรือเจ็ทสกี	๒	งานป้องกันฯ	นายพลวรรธน จันทรเพ็ชร	๐๘-๑๘๘๒-๕๒๓๖/๐๗๖-๓๓๐๙๑๓
	๓.๒ เรือยางท้องแข็ง	๒	งานป้องกันฯ	นายพลวรรธน จันทรเพ็ชร	๐๘-๑๘๘๒-๕๒๓๖/๐๗๖-๓๓๐๙๑๓

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			<b>เทศบาลตำบลกะรน</b>		
๑.	<b>ประเภทรถกู้ภัย</b>				
	๑.๑ รถดับเพลิง	๓	งานป้องกันฯ	นายพลวรรธน จันทรเพ็ชร	๐๘-๑๘๘๒-๕๒๓๖/๐๗๖-๓๓๐๙๑๓
	๑.๒ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑	งานป้องกันฯ	นายพลวรรธน จันทรเพ็ชร	๐๘-๑๘๘๒-๕๒๓๖/๐๗๖-๓๓๐๙๑๓
	๑.๓ รถพยาบาล	๒	งานป้องกันฯ	นายพลวรรธน จันทรเพ็ชร	๐๘-๑๘๘๒-๕๒๓๖/๐๗๖-๓๓๐๙๑๓
	๑.๔ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๔	งานป้องกันฯ	นายพลวรรธน จันทรเพ็ชร	๐๘-๑๘๘๒-๕๒๓๖/๐๗๖-๓๓๐๙๑๓
๒.	<b>ประเภทรถบรรทุก</b>				
	๒.๑ รถบรรทุก	๒	กองสาธารณสุข	นายจรุงวิทย์ แก้วขอมดี	๐๗๖-๓๓๓๓๖๗
	๒.๒ รถบรรทุกเทท้าย	๑	กองช่าง	นายสุทธิชัย บัญญัติศิลป์	๐๗๖-๓๓๓๓๖๒
๓.	<b>เรือ</b>				
	๓.๑ เรือเจ็ทสกี	๒	งานป้องกันฯ	นายพลวรรธน จันทรเพ็ชร	๐๘-๑๘๘๒-๕๒๓๖/๐๗๖-๓๓๐๙๑๓
	๓.๒ เรือยางท้องแข็ง	๒	งานป้องกันฯ	นายพลวรรธน จันทรเพ็ชร	๐๘-๑๘๘๒-๕๒๓๖/๐๗๖-๓๓๐๙๑๓

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			<b>เทศบาลตำบลราไวย์</b>		
๑.	<b>ประเภทรถกู้ภัย</b>				
	๑.๑ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๑๓๘๐๑
	๑.๒ รถดับเพลิง	๒	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๑๓๘๐๑
	๑.๓ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๓	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๑๓๘๐๑
	๑.๔ รถแบคโฮ	๑	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๑๓๘๐๑
	๑.๕ รถกระเช้าดับเพลิง	๒	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๑๓๘๐๑
	๑.๖ รถพยาบาล	๒	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๑๓๘๐๑
	๑.๗ รถตรวจการณ์	๑	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๑๓๘๐๑
๒.	<b>ประเภทรถบรรทุก</b>				
	๒.๑ รถบรรทุกเทท้าย	๑	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๑๓๘๐๑
๓.	<b>เรือ</b>				
	๓.๑ เรือยางท้องแบน	๒	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๑๓๘๐๑

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			<b>เทศบาลตำบลรัชฎา</b>		
๑.	<b>ประเภทรถกู้ภัย</b>				
	๑.๑ รถพยาบาล	๑		นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา	๐-๗๖๕๒-๕๓๗๙
	๑.๒ รถกระเช้าดับเพลิง	-			
	๑.๓ รถดับเพลิง	๓			
	๑.๔ รถไฟฟ้าส่องสว่าง	-			
	๑.๕ รถกระเช้างานไฟฟ้า	-			
	๑.๖ รถยนต์ตรวจการณ์	๒			
๒.	<b>ประเภทรถบรรทุก</b>				
	๒.๑ รถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์	๑		นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา	๐-๗๖๕๒-๕๓๗๙
	๒.๒ รถบรรทุกเท้าย	๑			
	๒.๓ รถตักหน้าขุดหลัง JCB	๑			
๓.	<b>ประเภทเรือ</b>				
	เรือท้องแบน	-		นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา	๐-๗๖๕๒-๕๓๗๙

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๒

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			<b>เทศบาลตำบลเชิงทะเล</b>		
๑.	<b>ประเภทรถกู้ภัย</b>		รองปลัดเทศบาลตำบลเชิงทะเล	นายสามารถ อัยสุวรรณ	๐๘๙-๑๙๕-๑๒๑๔
	๑.๑ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑	เจ้าพนักงานป้องกันฯ	นายประสิทธิ์ นูวันนา	๐๘๒-๒๘๘-๖๗๒๔
	๑.๒ รถดับเพลิง	๑			
	๑.๓ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๓			
	๑.๔ รถกระเช้าดับเพลิง	๑			
	๑.๕ รถพยาบาล	๒			
๒.	<b>ประเภทรถบรรทุก</b>				
	๒.๑ รถบรรทุก	๑	เจ้าพนักงานป้องกันฯ	นายประสิทธิ์ นูวันนา	๐๘๒-๒๘๘-๖๗๒๔
	๒.๒ รถบรรทุกเท้าย	๑			
๓.	<b>ประเภทเรือ</b>				
	๓.๑ เรือเร็ว (Speed boat)	๑	เจ้าพนักงานป้องกันฯ	นายประสิทธิ์ นูวันนา	๐๘๒-๒๘๘-๖๗๒๔

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			<b>เทศบาลตำบลวิชิต</b>		
๑.	<b>ประเภทรถกู้ภัย</b>				
	๑.๑ รถยนต์กู้ภัย	๑	งานป้องกันฯ	นายทรงศักดิ์ คล้ายเจริญ	๐๘๑-๔๕๕-๔๔๙๗/๐๗๖-๕๒๕-๑๐๐
	๑.๒ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๓	งานป้องกันฯ	นายทรงศักดิ์ คล้ายเจริญ	๐๘๑-๔๕๕-๔๔๙๗/๐๗๖-๕๒๕-๑๐๐
	๑.๓ รถดับเพลิง	๔	งานป้องกันฯ	นายทรงศักดิ์ คล้ายเจริญ	๐๘๑-๔๕๕-๔๔๙๗/๐๗๖-๕๒๕-๑๐๐
	๑.๔ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๓	งานป้องกันฯ	นายทรงศักดิ์ คล้ายเจริญ	๐๘๑-๔๕๕-๔๔๙๗/๐๗๖-๕๒๕-๑๐๐
	๑.๕ รถกระเช้าดับเพลิง	๑	งานป้องกันฯ	นายทรงศักดิ์ คล้ายเจริญ	๐๘๑-๔๕๕-๔๔๙๗/๐๗๖-๕๒๕-๑๐๐
	๑.๖ รถพยาบาล	๓	กองสาธารณสุข	นายชาญวิทย์ สัจเดช	๐๘๖-๖๙๕-๕๓๘๗/๐๗๖-๕๒๕-๑๐๐
	๑.๗ รถยนต์บรรทุกเท้ายแบบปีคัท	๑	งานป้องกันฯ	นายทรงศักดิ์ คล้ายเจริญ	๐๘๑-๔๕๕-๔๔๙๗/๐๗๖-๕๒๕-๑๐๐
๒.	<b>ประเภทรถบรรทุก</b>				
	๒.๑ รถบรรทุก ๖ ล้อ	๓	กองช่าง	นายสายัญ คงพัฒน์	๐๘-๙๖๕๒-๕๓๕๓/๐๗๖-๕๒๕-๑๐๐
	๒.๒ รถบรรทุกเท้าย	๔	กองสาธารณสุข / กองช่าง	นายศิรัชย์ ปะณะรักษ์/นายเฉลิม แก้วปรากฏ	๐๘-๙๖๖๖-๕๓๕๗/๐๘-๙๖๖๖-๕๓๕๗
	๒.๓ รถบรรทุกขยะ	๔	กองสาธารณสุข	นายชาญวิทย์ สัจเดช	๐๘๖-๖๙๕-๕๓๘๗/๐๗๖-๕๒๕-๑๐๐
	๒.๒ รถบรรทุกน้ำ	๕	กองช่าง	นายเฉลิม แก้วปรากฏ	๐๘-๙๖๖๖-๕๓๕๗/๐๘-๙๖๖๖-๕๓๕๗
	๒.๑ รถกระบะบรรทุก	๑๑	กองสาธารณสุข/กองช่าง/สำนักปลัด/กองคลัง	นายเฉลิม/นายวิมล/นายชาญวิทย์/นางทิพพร	๐๘-๙๖๖๖-๕๓๕๗/๐๗๖-๕๒๕-๑๐๐

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลเมืองกะทู้		
๑.	<b>ประเภทรถกู้ภัย</b>				
	๑.๑ รถพยาบาล	๑		สำนักปลัดเทศบาลเมืองกะทู้	๐๘๑-๙๖๘-๘๐๙๕
	๑.๒ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๒		นางสาวมาลี แซ่กู่	
	๑.๒ รถยนต์ตรวจการณ์	๑			
๒.	<b>ประเภทรถยนต์บรรทุก/รถบรรทุกน้ำ</b>				
	๒.๑ รถยนต์บรรทุกน้ำ ๖ ล้อ	๒		สำนักปลัดเทศบาลเมืองกะทู้	๐๘๑-๙๖๘-๘๐๙๕
	๒.๒ รถยนต์บรรทุกน้ำ ๑๐ ล้อ	๒		นางสาวมาลี แซ่กู่	
	๒.๓ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๔			
	๒.๔ รถแบคโฮ	๑			
	๒.๕ รถบรรทุกเทท้าย	๒			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๑

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลเทพกระษัตรี		
๑.	<b>ประเภทรถกู้ภัย</b>				
	๑.๑ รถดับเพลิง	๒		นายธนสาร จิรจามร	๐๗๖-๓๑๑-๓๘๑
	๑.๒ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๓			๐๘๑-๙๖๙๒-๔๔๔๘
๒.	<b>ประเภทรถบรรทุก</b>				
	๒.๑ รถบรรทุก	๒			
	๒.๒ รถบรรทุกเทท้าย	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๒

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลฉลอง		
๑.	<b>ประเภทรถกู้ภัย</b>				
	๑.๑ รถดับเพลิง	๑	นายกเทศมนตรีตำบลฉลอง	นายสำราญ จินดาพล	๐๙๔-๙๖๖-๕๑๕๕/๐๗๖-๓๘๓-๗๗๕
	๑.๒ รถแบคโฮ	๒			
	๑.๓ รถกระเช้าดับเพลิง	๑			
	๑.๔ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๒			
	๑.๕ รถพยาบาล	๑			
๒.	<b>ประเภทรถบรรทุก</b>				
	๒.๑ รถบรรทุก	๓	นายกเทศมนตรีตำบลฉลอง		๐๙๔-๙๖๖-๕๑๕๕/๐๗๖-๓๘๓-๗๗๕
	๒.๒ รถบรรทุกเทท้าย	๑			
๓.	<b>เรือ</b>				
	เรือเร็ว (Speed boat)	๑	นายกเทศมนตรีตำบลฉลอง		๐๙๔-๙๖๖-๕๑๕๕/๐๗๖-๓๘๓-๗๗๕

ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลศรีสุนทร		
๑.	<b>ประเภทรถกู้ภัย</b>				
	๑.๑ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑			
	๑.๒ รถดับเพลิงเอนกประสงค์	๑	สำนักปลัด ทต.ศรีสุนทร	นายธีรยุทธ ศรีเพลิง/นายสัมพันธ์ ศรีโรจน์	๐๘๗-๔๑๙๗๖๒/๐๘๑-๒๘๐๓๙๒๔
	๑.๓ รถดับเพลิง-ชุดหลัง	๑	กองช่าง ทต.ศรีสุนทร	นายสมเกียรติ มณเฑียรสุภา	๐๘๑-๐๗๙๐๙๔๑
	๑.๔ รถกระเช้า	๑	กองช่าง ทต.ศรีสุนทร	นายอำนาจ ศรีเทพ	๐๘๑-๐๕๙๗๖๙๔
	๑.๕ รถดูดโคลน	๑	กองช่าง ทต.ศรีสุนทร	นายอำนาจ ศรีเทพ	๐๘๑-๐๕๙๗๖๙๔
๒.	<b>ประเภทรถบรรทุก</b>				
	๒.๑ รถบรรทุกเทท้าย	๑	กองช่าง ทต.ศรีสุนทร	นายสุรศักดิ์ ใจดี	๐๙๙-๔๐๗๔๔๗๐
	๒.๒ รถบรรทุกขนาด ๖ ล้อ	๒	กองช่าง ทต.ศรีสุนทร	นายสุรศักดิ์ ใจดี	๐๙๙-๔๐๗๔๔๗๐

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลศรีสุนทร		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
๑.๑	รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑	สำนักปลัด ทต.ศรีสุนทร	นายธีรยุทธ ศรีเพลิง/นายสัมพันธ์ ศรีโรจน์	๐๘๙-๕๓๙๘๗๐๒/๐๘๙-๖๘๐๓๙๒๙
๑.๒	รถดับเพลิงเอนกประสงค์	๑	กองช่าง ทต.ศรีสุนทร	นายสมเกียรติ มณฑิยรสภา	๐๘๑-๐๗๙๐๙๕๑
๑.๓	รถดับน้ำ-ชุดหลัง	๑	กองช่าง ทต.ศรีสุนทร	นายอำนาจ ศรีเทพ	๐๘๑-๐๕๙๗๖๙๔
๑.๔	รถกระเช้า	๑	กองช่าง ทต.ศรีสุนทร	นายอำนาจ ศรีเทพ	๐๘๑-๐๕๙๗๖๙๔
๑.๕	รถดูดโคลน	๑	กองช่าง ทต.ศรีสุนทร	นายอำนาจ ศรีเทพ	๐๘๑-๐๕๙๗๖๙๔
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
๒.๑	รถบรรทุกเทท้าย	๑	กองช่าง ทต.ศรีสุนทร	นายสุรศักดิ์ ใจดี	๐๙๙-๔๐๗๔๔๗๐
๒.๒	รถบรรทุกขนาด ๖ ล้อ	๒	กองช่าง ทต.ศรีสุนทร	นายสุรศักดิ์ ใจดี	๐๙๙-๔๐๗๔๔๗๐

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลป่าคลอก		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
๑.๑	รถน้ำดับเพลิง	๑	สำนักปลัด (ฝ่ายปกครอง)	นายศักดิ์ชาย สุภาพบุรุษ	๐๙๓-๖๖๔-๕๖๕๖
๑.๒	รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๒	สำนักปลัด (ฝ่ายปกครอง)	นายศักดิ์ชาย สุภาพบุรุษ	๐๙๓-๖๖๔-๕๖๕๖
๑.๓	รถ JCB	๑	กองช่าง	นายรุ่งโรจน์ เสริมศรี	๐๘๖-๖๘๓-๑๕๑๙
๑.๔	รถกระเช้าไฟฟ้า	๑	กองช่าง	นายรุ่งโรจน์ เสริมศรี	๐๘๖-๖๘๓-๑๕๑๙
๑.๕	รถพยาบาล	๑	กองสาธารณสุข	นางสาวมินา ปะหนั้น	๐๘๙-๖๔๘-๕๕๘๗
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
๒.๑	รถบรรทุกเทท้าย	๑	กองช่าง	นายรุ่งโรจน์ เสริมศรี	๐๘๖-๖๘๓-๑๕๑๙
๒.๒	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๒	กองช่าง	นายรุ่งโรจน์ เสริมศรี	๐๘๖-๖๘๓-๑๕๑๙

ข้อมูล ณ มีนาคม ๒๕๖๕

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			อบต.กมลา		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
๑.๑	รถพยาบาล	๑		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกมลา	๐๗๖-๓๘๕-๖๕๐
๑.๒	รถดับเพลิง	๑			
๑.๓	รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๑			
๑.๔	รถยนต์กู้ภัย	๑			
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
๒.๑	รถบรรทุกเทท้าย	-		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกมลา	๐๗๖-๓๘๕-๖๕๐
๓.	เรือ				
๓.๑	เรือท้องแบน	-		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกมลา	๐๗๖-๓๘๕-๖๕๐
๓.๒	เรือยางท้องแข็ง	-			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๒

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			องค์การบริหารส่วนตำบลเทพกระษัตรี		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
๑.๑	รถดับน้ำ-ชุดหลัง	๑	งานป้องกันฯ อบต.เทพกระษัตรี	ว่าที่ร.ต.สมภพ ก้อนแก้ว	๐๘๑-๘๙๙-๒๔๙๗/๐๗๖-๒๗๙-๕๕๓๓
๑.๒	รถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒	งานป้องกันฯ อบต.เทพกระษัตรี	ว่าที่ร.ต.สมภพ ก้อนแก้ว	๐๘๑-๘๙๙-๒๔๙๗/๐๗๖-๒๗๙-๕๕๓๓
๑.๓	รถพยาบาลกู้ชีพ	๑	งานป้องกันฯ อบต.เทพกระษัตรี	ว่าที่ร.ต.สมภพ ก้อนแก้ว	๐๘๑-๘๙๙-๒๔๙๗/๐๗๖-๒๗๙-๕๕๓๓
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
๒.๑	รถกระเช้า ๖ ล้อ	๑	งานป้องกันฯ อบต.เทพกระษัตรี	ว่าที่ร.ต.สมภพ ก้อนแก้ว	๐๘๑-๘๙๙-๒๔๙๗/๐๗๖-๒๗๙-๕๕๓๓
๒.๒	รถลำเลียงคน ๖ ล้อ	๑	งานป้องกันฯ อบต.เทพกระษัตรี	ว่าที่ร.ต.สมภพ ก้อนแก้ว	๐๘๑-๘๙๙-๒๔๙๗/๐๗๖-๒๗๙-๕๕๓๓
๒.๓	รถลำเลียงคน ๖ ล้อ	๑	งานป้องกันฯ อบต.เทพกระษัตรี	ว่าที่ร.ต.สมภพ ก้อนแก้ว	๐๘๑-๘๙๙-๒๔๙๗/๐๗๖-๒๗๙-๕๕๓๓

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
<b>องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล</b>					
๑.	<b>ประเภทรถกู้ภัย</b>				
	๑.๑ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๒		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล	๐๗๖-๒๑๗-๐๙๖
	๑.๒ รถยนต์กู้ภัยขนาดเล็ก	๑			
	๑.๓ รถดับเพลิงอาคารสูง	๑			
	๑.๔ รถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์	๔			
	๑.๕ รถพยาบาลฉุกเฉิน	๓			
๒.	<b>ประเภทรถบรรทุก</b>				
	๒.๑ รถกระบะ ๖ ล้อ	๑		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล	๐๗๖-๒๑๗-๐๙๖
	๒.๒ รถลำเลียงคน ๖ ล้อ	๑			
	๒.๓ รถเครน	๑			
	๒.๔ รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑			
๓.	<b>เรือ</b>				
	๓.๑ เรือยางท้องแข็งพร้อมเครื่องยนต์	๒		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล	๐๗๖-๒๑๗-๐๙๖
	๓.๒ เรือสปีดโบ๊ต	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
<b>องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว</b>					
๑.	<b>ประเภทรถกู้ภัย</b>				
	๑.๑ รถดับเพลิง ๑๐ ล้อ	๒	สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายประจักษ์ ขุนแทน	๐๘๑-๗๕๓-๖๒๕๗/๐๗๖-๓๕๔-๕๕๕
	๑.๒ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์ ๑๐ ล้อ	๓	สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายประจักษ์ ขุนแทน	๐๘๑-๗๕๓-๖๒๕๗/๐๗๖-๓๕๔-๕๕๕
	๑.๕ รถพยาบาลกู้ชีพ	๒	กองสาธารณสุข อบต.ไม้ขาว	นางวรัญญา แสงแก้ว	๐๘๑-๗๕๓-๖๒๕๗/๐๗๖-๕๕๑-๕๕๕
	๑.๔ รถยนต์ตรวจการณ์	๒	สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายประจักษ์ ขุนแทน	๐๘๑-๗๕๓-๖๒๕๗/๐๗๖-๓๕๔-๕๕๕
	๑.๕ รถดับเพลิงกู้ชีพหลัง JCB	๑	สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายอนุพงษ์ งามวงษ์	๐๘๑-๗๕๓-๖๒๕๗/๐๗๖-๓๕๔-๐๑๑๐
	๑.๖ รถกระบะเข้าไฟฟ้า	๑	สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายอนุพงษ์ งามวงษ์	๐๘๑-๗๕๓-๖๒๕๗/๐๗๖-๓๕๔-๐๑๑๐
	๑.๗ รถแทรกเตอร์	๑	สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายอนุพงษ์ งามวงษ์	๐๘๑-๗๕๓-๖๒๕๗/๐๗๖-๓๕๔-๐๑๑๐
๒.	<b>ประเภทรถบรรทุก</b>				
	๒.๑ รถบรรทุก ๖ ล้อ	๒	สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายประจักษ์ ขุนแทน	๐๘๑-๗๕๓-๖๒๕๗/๐๗๖-๓๕๔-๕๕๕
	๒.๒ รถบรรทุกเท้าย ๖ ล้อ	๑	กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายอนุเทพ งามวงษ์	๐๘๑-๗๕๓-๖๒๕๗/๐๗๖-๓๕๔-๐๑๑๐

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
<b>องค์การบริหารส่วนตำบลสาคร</b>					
๑.	<b>ประเภทรถกู้ภัย</b>				
	๑.๑ รถดับเพลิงกู้ชีพหลัง JCB	๑	สำนักปลัด อบต.สาคร	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
	๑.๒ รถเคลื่อนที่เร็ว	๑	สำนักปลัด อบต.สาคร	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
	๑.๓ รถพยาบาล	๒	สำนักปลัด อบต.สาคร	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
	๑.๔ รถกระบะเข้าไฟฟ้า ๖ ล้อ	๑	สำนักปลัด อบต.สาคร	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
	๑.๕ รถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์	๑	สำนักปลัด อบต.สาคร	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
๒.	<b>ประเภทรถบรรทุก</b>				
	๒.๑ รถบรรทุกขนาดกลาง ๖ ล้อ	๑	สำนักปลัด อบต.สาคร	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
	๒.๒ รถบรรทุกขนาดเล็ก ๔ ล้อ	๘	สำนักปลัด อบต.สาคร	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
	๒.๓ รถเอนกประสงค์	๑	สำนักปลัด อบต.สาคร	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
	๒.๔ รถบรรทุกขยะ ๔ ล้อ	๑	สำนักปลัด อบต.สาคร	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
<b>องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว</b>					
๑.	<b>ประเภทรถกู้ภัย</b>				
๑.๑	รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑	นายยกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว	นายเกื้อเกียรติ จิตต์เกื้อ	๐๗๖-๓๗๗-๙๕๗
๑.๒	รถดับเพลิง	๑	นายยกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว	นายเกื้อเกียรติ จิตต์เกื้อ	๐๘๑-๕๖๙๕๙๒๑
๑.๓	รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๑	นายยกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว	นายเกื้อเกียรติ จิตต์เกื้อ	๐๘๑-๕๖๙๕๙๒๑
๒.	<b>ประเภทรถบรรทุก</b>				
	รถบรรทุก ๖ ล้อ	-		นายยกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว	๐๗๖-๓๗๗-๙๕๗
๓.	<b>เรือ</b>				
	เรือหางยาว	-		นายยกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว	๐๗๖-๓๗๗-๙๕๗

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๒

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
<b>องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว</b>					
๑.	<b>ประเภทรถกู้ภัย</b>				
๑.๑	รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑	นายยกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว	นายเกื้อเกียรติ จิตต์เกื้อ	๐๗๖-๓๗๗-๙๕๗
๑.๒	รถดับเพลิง	๑	นายยกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว	นายเกื้อเกียรติ จิตต์เกื้อ	๐๘๑-๕๖๙๕๙๒๑
๑.๓	รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๑	นายยกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว	นายเกื้อเกียรติ จิตต์เกื้อ	๐๘๑-๕๖๙๕๙๒๑
๒.	<b>ประเภทรถบรรทุก</b>				
	รถบรรทุก ๖ ล้อ	-		นายยกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว	๐๗๖-๓๗๗-๙๕๗
๓.	<b>เรือ</b>				
	เรือหางยาว	-		นายยกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว	๐๗๖-๓๗๗-๙๕๗

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๒

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
<b>มูลนิธิกุศลธรรม</b>					
๑.	<b>ประเภทยานพาหนะ</b>				
๑.๑	รถยนต์ตู้พยาบาล	๑๒	(พร้อมอุปกรณ์การกู้ชีพ)	นางเบญจวรรณ ตัมภานูวัตร	๐๘๑-๘๘๘๑-๖๖๒๔
๑.๒	รถยนต์กระบะพยาบาล	๒	(พร้อมอุปกรณ์การกู้ชีพ)	ประธานมูลนิธิกุศลธรรมภูเก็ต	๐๗๖-๒๕๖-๓๐๑
๑.๓	รถยนต์กระบะกู้ภัย มีหลังคา	๔	(พร้อมอุปกรณ์การกู้ชีพ)		
๑.๔	รถยนต์ตู้ประณัติ ติดถ่าง	๒	(พร้อมอุปกรณ์การกู้ชีพ)		
๑.๕	รถยนต์กระบะประจําสำนักงาน	๓			
๑.๖	รถยนต์ ๖ ล้อ	๑			
๑.๗	รถยนต์กระบะไม่มีหลังคา	๒			
๑.๘	ตู้คอนเทนเนอร์ สื่อสารสังการ	๑	(พร้อมอุปกรณ์สื่อสาร)		
๓.	<b>ประเภทเรือ</b>				
๓.๑	รถยนต์กระบะลากเรือ	๑			
๓.๒	เรือยางท้องแข็ง/พร้อมเครื่อง	๒			
๓.๓	เรือยางท้องแบน/พร้อมเครื่อง	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			<b>มูลนิธิศุภคารม</b>		
๑.	<b>ประเภทยานพาหนะ</b>			นางเบญจวรรณ ตัมภานูวัตร	๐๘-๑๘๙๑-๖๖๒๔
	๑.๑ รถยนต์ตู้พยาบาล	๑๒	(พร้อมอุปกรณ์การกู้ชีพ)	ประธานมูลนิธิศุภคารมภูเก็ต	๐๗๖-๒๔๖-๓๐๑
	๑.๒ รถยนต์กระบะพยาบาล	๒	(พร้อมอุปกรณ์การกู้ชีพ)		
	๑.๓ รถยนต์กระบะกู้ภัย มีหลังคา	๔	(พร้อมอุปกรณ์การกู้ชีพ)		
	๑.๔ รถยนต์อูปรณ์ ตัดถ่าง	๒	(พร้อมอุปกรณ์การกู้ชีพ)		
	๑.๕ รถยนต์กระบะประจำสำนักงาน	๓			
	๑.๖ รถยนต์ ๖ ล้อ	๑			
	๑.๗ รถยนต์กระบะไม่มีหลังคา	๒			
	๑.๘ ตู้คอนเทนเนอร์ สื่อสารสั่งการ	๑	(พร้อมอุปกรณ์สื่อสาร)		
๓.	<b>ประเภทเรือ</b>				
	๓.๑ รถยนต์กระบะลากเรือ	๑			
	๓.๒ เรือยางท้องแข็ง/พร้อมเครื่อง	๒			
	๓.๓ เรือยางท้องแบน/พร้อมเครื่อง	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			<b>มูลนิธิศุภคารม</b>		
๑.	<b>ประเภทยานพาหนะ</b>			นางเบญจวรรณ ตัมภานูวัตร	๐๘-๑๘๙๑-๖๖๒๔
	๑.๑ รถยนต์ตู้พยาบาล	๑๒	(พร้อมอุปกรณ์การกู้ชีพ)	ประธานมูลนิธิศุภคารมภูเก็ต	๐๗๖-๒๔๖-๓๐๑
	๑.๒ รถยนต์กระบะพยาบาล	๒	(พร้อมอุปกรณ์การกู้ชีพ)		
	๑.๓ รถยนต์กระบะกู้ภัย มีหลังคา	๔	(พร้อมอุปกรณ์การกู้ชีพ)		
	๑.๔ รถยนต์อูปรณ์ ตัดถ่าง	๒	(พร้อมอุปกรณ์การกู้ชีพ)		
	๑.๕ รถยนต์กระบะประจำสำนักงาน	๓			
	๑.๖ รถยนต์ ๖ ล้อ	๑			
	๑.๗ รถยนต์กระบะไม่มีหลังคา	๒			
	๑.๘ ตู้คอนเทนเนอร์ สื่อสารสั่งการ	๑	(พร้อมอุปกรณ์สื่อสาร)		
๓.	<b>ประเภทเรือ</b>				
	๓.๑ รถยนต์กระบะลากเรือ	๑			
	๓.๒ เรือยางท้องแข็ง/พร้อมเครื่อง	๒			
	๓.๓ เรือยางท้องแบน/พร้อมเครื่อง	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓