

การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 จังหวัดภูเก็ต
(ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565 – เมษายน 2566)



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 ประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูหนาวตั้งแต่วันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เป็นต้นไป โดยอุณหภูมิต่ำสุด บริเวณประเทศไทยตอนบนจะลดลงต่ำกว่า 23 องศาเซลเซียส ซึ่งอยู่ในเกณฑ์อากาศเย็นเกือบทั่วไปอย่างต่อเนื่อง และทิศทางลมที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยที่ระดับความสูง 100 เมตร ถึงความสูง 3,500 เมตร เปลี่ยนเป็น ลมตะวันออกเฉียงเหนือหรือลมตะวันออกเฉียง ส่วนลมระดับบนที่ความสูง ตั้งแต่ 5,000 เมตรขึ้นไป เปลี่ยนเป็นลมฝ่ายตะวันตก ประกอบกับปริมาณและการกระจายของฝนบริเวณ ประเทศไทยตอนบนลดลงอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตามช่วงเริ่มต้นของฤดูหนาวในปีนี้เป็นบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนตกในบางช่วง ส่วนบริเวณภาคใต้จะมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป

สำนักงานเกษตรและสกรณ์จังหวัดภูเก็ต ในฐานะศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดภูเก็ต จึงได้จัดทำ การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 (ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565 – เมษายน 2566) จังหวัดภูเก็ต เพื่อเตรียมรับความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นในช่วงฤดูแล้ง เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดภูเก็ตได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพต่อไป

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานเกษตรและสกรณ์จังหวัดภูเก็ต

ธันวาคม 2565

สารบัญ

	หน้า
1. บทนำ	1
2. วัตถุประสงค์	1
3. เป้าหมาย	2
4. กรอบแนวคิด	2
5. แนวโน้มสถานการณ์	4
6. มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66	5
7. บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	11
8. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66	16
9. นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66	17
10. แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับ แผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	18
11. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดภูเก็ต	20
12. แหล่งน้ำของจังหวัดภูเก็ต	22
13. กระบวนการแจ้งเตือน	27
14. สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี 2565/66	29
15. แผนจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ของจังหวัด	30
16. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66 ของจังหวัดภูเก็ต	31
17. แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ของจังหวัด	31
18. การติดตามและประเมินผล	38
19. ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อ	41
20. การช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติ	42
ภาคผนวก	
➢ บัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และอุปกรณ์ ของหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัดภูเก็ต	48
➢ แผนผังขั้นตอนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร	65
➢ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดภูเก็ต (ก.ช.จ.ภก.)	66
➢ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.จ.อ.)	68

การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 (ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565 – เมษายน 2566) จังหวัดภูเก็ต

1. บทนำ

กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศ เรื่อง ประเทศไทยจะเข้าสู่เข้าสู่ฤดูหนาวตั้งแต่วันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เป็นต้นไป โดยอุณหภูมิต่ำสุด บริเวณประเทศไทยตอนบนจะลดลงต่ำกว่า 23 องศาเซลเซียส ซึ่งอยู่ในเกณฑ์อากาศเย็นเกือบทั่วไปอย่างต่อเนื่อง และทิศทางลมที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยที่ระดับความสูง 100 เมตร ถึงความสูง 3,500 เมตร เปลี่ยนเป็น ลมตะวันออกเฉียงเหนือหรือลมตะวันออกเฉียง ส่วนลมระดับบนที่ความสูงตั้งแต่ 5,000 เมตรขึ้นไป เปลี่ยนเป็นลมฝ่ายตะวันตก ประกอบกับปริมาณและการกระจายของฝน บริเวณประเทศไทยตอนบนลดลงอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตามช่วงเริ่มต้นของฤดูหนาวในปีนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนตกในบางช่วง ส่วนบริเวณภาคใต้จะมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป

ปัจจุบันปัญหาภัยพิบัติได้เป็นปัญหาที่สำคัญมาก เนื่องจากสถานการณ์การเกิดภัยพิบัติมีแนวโน้มที่จะมีความถี่มากขึ้น ซึ่งสถานการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้น ทั้งการเกิดภัยแล้ง อุทกภัย ดินถล่ม รวมถึงภัยจากโรคแมลงศัตรูพืชระบาด ได้ส่งผลในวงกว้างทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อม สร้างความเดือนร้อนต่อประชาชน และสร้างความเสียหายต่อระบบเศรษฐกิจโดยรวม โดยเฉพาะผลกระทบในภาคการเกษตร ภัยพิบัติต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นทำให้พื้นที่การเกษตรและผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหายเป็นจำนวนมาก ทำให้เกษตรกรสูญเสียรายได้และขาดความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม ในเดือนมกราคมถึงเดือนเมษายนของทุกปีจะมีความแห้งแล้ง เนื่องจากมีปริมาณฝนอยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าปกติ และอุณหภูมิสูงขึ้น ประกอบกับจังหวัดภูเก็ต มีลักษณะเป็นเกาะ ไม่มีแม่น้ำสายหลัก การใช้น้ำจากแม่น้ำ ลำคลอง สระน้ำ ขุมเหมือง และอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ อาจไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำอุปโภคบริโภคเป็นจำนวนมาก เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดภูเก็ต โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต จึงได้จัดทำ การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 (ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565 – เมษายน 2566) จังหวัดภูเก็ต เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นในช่วงฤดูแล้ง เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดภูเก็ตได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพต่อไป

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อเป็นกรอบแนวทางการเตรียมการป้องกันและประสานการปฏิบัติ ระหว่างหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

2.2 เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และภัยจากศัตรูพืชระบาด ตลอดจนการประสานงานระหว่างหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหน่วยงานหลัก และหน่วยงาน

สนับสนุน เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเกิดภัยแล้ง และภัยจากศัตรูพืช ระบาด ได้ อย่างรวดเร็ว

2.3 เพื่อเป็นประโยชน์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบูรณาการงานในพื้นที่

3. เป้าหมาย

3.1 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นแก่เกษตรกร รวมทั้งการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์

3.2 สร้างการรับรู้และความตระหนักแก่เกษตรกรในการปรับรูปแบบการผลิต เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งและอุทกภัยภาคใต้

3.3 บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และกำกับ ติดตาม การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด เพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อภาคส่วนอื่นๆ รวมทั้งติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

4. กรอบแนวคิด

คณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติได้นำกรอบแนวคิดการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบอัจฉริยะ “Smart DRM for 3s : SEP – SDGs – SFDRR” โดยได้น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (Sufficiency Economy Philosophy : SEP) เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) และกรอบการดำเนินงานเซนไดเพื่อการลดความเสี่ยงจาก ภัยพิบัติ พ.ศ. 2558 – 2573 (SFDRR) เพื่อลดความเสี่ยงเดิมและป้องกันความเสี่ยงใหม่ (Sendai Framework on Disaster Risk Reduction : SFDRR) มาเป็นแนวทางการดำเนินงานเพื่อจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม

การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management)

การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยเป็นการจัดการสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) ตั้งแต่กิจกรรมการป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟู ซึ่งในบางกิจกรรมการดำเนินการในแต่ละช่วงเวลาการเกิดสาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกัน (Over lap) ขณะที่บางกิจกรรมอาจเป็นการดำเนินการเฉพาะของการเกิดภัยในห้วงนั้นๆ รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการของแต่ละกิจกรรมขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ซึ่งวงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยถูกมองในมุมมองของทั้งกรอบแนวคิดในการดำเนินการ/การปฏิบัติ (Discipline) และมุมมองของกิจกรรม หรือวิธีปฏิบัติ (Activities and Procedures) ดังแผนภาพ



โดยมีแนวทางดำเนินการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ดังนี้

ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)

การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

1) มาตรการที่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบชลประทานเพื่อป้องกันอุทกภัย/ ภัยแล้ง การอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันดินโคลนถล่ม

2) มาตรการที่ไม่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ วางแผนการจัดสรรน้ำ วิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชนพร้อมแผนบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว แผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและเติมน้ำในแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้อย

การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

1) การปรับตัว ได้แก่ การให้คำแนะนำการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง การส่งเสริมอาชีพเสริมหรือวิสาหกิจชุมชนให้แก่เกษตรกรเพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ การปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

2) การเตรียมรับมือกับภัยพิบัติ ได้แก่ การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักร ยานพาหนะ การสำรองเสบียงสัตว์ การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ให้เป็นปัจจุบัน การจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้าน

การเกษตร เช่น แผนผังไร่ร้างและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันโรคระบาดพืช สัตว์ และสัตว์น้ำ แผนการจัดหน่วยเฉพาะกิจ ลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย การดูแลสุขภาพสัตว์ แผนการสำรวจ และประเมินความเสียหาย วิธีการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร และแผนสร้างการรับรู้ ให้เกษตรกรรู้จักเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ

ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

การเผชิญเหตุ (Response) ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ การแจ้งเตือนเกษตรกร

การบรรเทาทุกข์ (Relief) ได้แก่ แจกจ่ายเสบียงสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์ จัดหน่วยเฉพาะกิจ ลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกร 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 การประเมินความต้องการ/จำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย การช่วยเหลือเยียวยาตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

5. แนวโน้มสถานการณ์

กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์สภาพอากาศในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2566 บริเวณประเทศไทยตอนบน ฤดูหนาวจะสิ้นสุดประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ส่วนบริเวณภาคใต้ จะมี อากาศเย็นบางแห่งในบางวันส่วนมากตอนบนของภาค และยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป ในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม โดยเฉพาะทางด้านฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และหนักมากบางแห่ง ซึ่งจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทย จะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ บางช่วงมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามัน มีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร

คาดว่าปรากฏการณ์ ENSO (El Niño/Southern Oscillation) มีสถานะเป็นลานีญาต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนธันวาคม 2565 ถึง เดือนกุมภาพันธ์ 2566 จากนั้นมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่ภาวะปกติต่อไป ซึ่งส่งผลกระทบต่อประเทศไทย ในช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม 2565 ปริมาณฝนจะมีค่าสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีค่าใกล้เคียงกับค่าปกติ

6. มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำหนดมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66 ดังนี้

1. เร่งเก็บกักน้ำ ในแหล่งน้ำทุกประเภท
2. ฝักระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง พร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ ในพื้นที่ฝักระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ
3. ปฏิบัติการเติมน้ำ ให้กับแหล่งน้ำ พื้นที่เกษตร และพื้นที่ฝักระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ
4. กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยพิจารณาให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
5. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตร
6. เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง โดยการสนับสนุนจัดสรรน้ำเตรียมแปลงเพาะปลูกนารอบที่ 1 (นาปี)
7. ฝักระวังคุณภาพน้ำ ในแม่น้ำสายหลักแม่น้ำสายรองและเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหา และแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยง
8. เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน ให้น้ำเพียงพอ สำหรับอุปโภค และ การเกษตรตลอดฤดูแล้ง
9. สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์ สถานการณ์และแผนบริหารจัดการน้ำ
10. ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน ให้เป็นไปตามแผน รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
ด้านน้ำต้นทุน (Supply)		
1. เร่งเก็บกักน้ำ ในแหล่งน้ำทุกประเภท (ภายใน ต.ค. - พ.ย.65)	1.1 เร่งเก็บน้ำ/สูบน้ำส่วนเกิน ในช่วง ปลายฤดูฝนไว้ในฤดูแล้ง	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงมหาดไทย โดย กรมป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย กรมส่งเสริม การ ปกครองท้องถิ่น การประปาส่วน ภูมิภาค การประปานครหลวง
	1.2 บริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ/แหล่งน้ำ ตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือเต็มศักยภาพเก็บกัก	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงพลังงาน โดย การไฟฟ้า ฝ่าย ผลิตแห่งประเทศไทย กรมพัฒนา พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริม การปกครองท้องถิ่น

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
<p>2. เฝ้าระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรองพร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>2.1 คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค การเกษตร และคุณภาพน้ำ (ช่วงก่อนและระหว่างฤดูแล้ง) พร้อมทั้งติดตาม เฝ้าระวัง และประเมินสถานการณ์ตลอดฤดูแล้ง</p>	<p>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมควบคุมมลพิษ</p> <p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน</p> <p>กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดย กรมอุตุนิยมวิทยา</p> <p>กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</p>
	<p>2.2 สํารวจ ตรวจสอบ พื้นที่แหล่งเก็บกัก น้ำสำรอง และจัดทำแผนปฏิบัติการสำรองน้ำในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาด แคลนน้ำดิบ เพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร</p>	<p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน</p> <p>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล</p> <p>กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง</p>
	<p>2.3 เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และเข้าช่วยเหลือในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำได้ทันสถานการณ์</p>	<p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน</p> <p>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล</p> <p>กระทรวงมหาดไทย โดย จังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง</p>

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
3. ปฏิบัติการเติมน้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)	3.1 จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวง รองรับพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ และปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำ พื้นที่เกษตรและพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยง ขาดแคลนน้ำตามสภาพอากาศที่ เหมาะสม	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
	3.2 จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการ เติมน้ำใต้ดินในพื้นที่ที่มีศักยภาพ	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ด้านความต้องการใช้น้ำ (Demand)		
4. กำหนดแผนจัดสรรน้ำ และพื้นที่เพาะปลูกพืช ฤดูแล้ง (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	4.1 กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้ สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และ แจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทย และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบและ ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริม การปกครองท้องถิ่น กระทรวงพลังงาน โดย กรมพัฒนา พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
	4.2 กำหนดแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุ พื้นที่ คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่ง น้ำที่ นำมาใช้ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผน ที่ เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับ ปริมาณน้ำต้นทุน พร้อมทั้งกำหนด มาตรการป้องกันและแก้ไขการ เพาะปลูก พืชพื้นที่นอกแผนและพื้นที่ ที่ไม่สามารถ สนับสนุนน้ำเพื่อการ เพาะปลูกได้	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สำนักงาน พัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิ สารสนเทศ (องค์การมหาชน) กระทรวงมหาดไทย โดย จังหวัด กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการ ปกครองท้องถิ่น กรมการพัฒนาชุมชน

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	<p>4.3 ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบนให้เบ้ นไปตามแผน และมีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภคของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่าง และมอบหมายกระทรวงมหาดไทย ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สร้างการรับรู้กับประชาชนในพื้นที่ เพื่อควบคุมการส่งน้ำให้ตรงตามวัตถุประสงค์</p>	<p>กระทรวงมหาดไทย โดย จังหวัด กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ</p>
	<p>4.4 สํารวจ ตรวจสอบ คั่นคลอง เขื่อนป้องกันตลิ่ง ถนนที่เชื่อมต่อกับทางน้ำในพื้นที่ที่อาจเกิดการทรุดตัว เนื่องจากระดับน้ำในทางน้ำที่อาจจะลดต่ำกว่าปกติ</p>	<p>กระทรวงคมนาคม โดย กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมโยธาธิการและผังเมือง</p>
<p>5. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตร (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>5.1 สนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ ถ่ายทอด เผยแพร่ผลการวิจัยและพัฒนา เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ นำไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตร</p> <p>5.2 ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืชเพื่อลดการใช้น้ำและเพิ่มรายได้ในพื้นที่ นำร่อง อาทิ ปลูกพืชใช้น้ำน้อย ปรับปรุง ระบบการให้น้ำพืช นำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการน้ำ เป็นต้น พร้อมจัดทำแผนการปรับเปลี่ยนปลูกพืชใช้น้ำน้อยภายในเดือนตุลาคม 2565</p>	<p>กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมวิชาการเกษตร กรมการข้าว สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</p> <p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน</p>

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
6. เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง (ระหว่างฤดูแล้ง)	6.1 เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง โดยการสนับสนุนจัดสรรน้ำเตรียมแปลงเพาะปลูกนารอบที่ 1 (นาปี)	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน
	6.2 จัดทำแผนการรับน้ำเข้า-ออกพื้นที่ลุ่มต่ำในการเพาะปลูกพืชและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	กระทรวงมหาดไทย โดย กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน
7. ฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)	ฝ้าระวัง ตรวจวัด และควบคุมคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำ สายรอง รวมถึงแหล่งน้ำที่รับน้ำจากภาคอุตสาหกรรม การเกษตร และชุมชน รวมทั้งเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับ กรณีเกิดปัญหาและแจ้งเตือนพื้นที่ ที่อาจได้รับผลกระทบ	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การประสานส่วนภูมิภาค การประสานครหลวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมชลประทาน กระทรวงอุตสาหกรรม โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ด้านการบริหารจัดการ (Management)		
8. เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน (ตลอดฤดูแล้ง)	เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชนที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยสร้างความรู้ความเข้าใจในการวางแผนการใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่มีอยู่ การเตรียมจัดหาสำรอง และการกักเก็บ ให้มีน้ำเพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภค และ/หรือการเกษตรตลอดฤดูแล้ง รวมทั้ง พัฒนา/เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำชุมชน	กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) มูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
9. สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์สถานการณ์ และแผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนด	กรมประชาสัมพันธ์ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ สายงานกิจการกระจายเสียง และโทรทัศน์ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
10. ติดตามและประเมินผล การดำเนินงาน (ตลอดและหลังจากสิ้นสุดฤดูแล้ง)	10.1 ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ และหากพบการขาดแคลนน้ำหรือภัยแล้ง ให้รายงานมายังกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย โดย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	10.2 ประเมินผลการดำเนินงานตาม มาตรการ พร้อมสรุปบทเรียน	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ที่มา : กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

10 มาตรการ รอรับฤดูแล้ง 2565/2566

SUPPLY น้ำต้นทุน

1 เติมน้ำในแหล่งน้ำกักเก็บ

2 เฝ้าระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง พร้อมดาบแพนเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ

3 ปฏิบัติการเติมน้ำ

DEMAND ความต้องการใช้น้ำ

4 กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

5 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตร

6 เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง

7 เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

MANAGEMENT การบริหารจัดการน้ำ

8 เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน

9 สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์

10 ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน

หมายเหตุ: 1. มาตรการที่ 4 ครอบคลุมมาตรการที่ 4 และ 5 ใน 9 มาตรการของแผนบูรณาการรับมือภัยแล้ง ปี 2564/2565 2. เริ่มสิ้น 2 มกราคม หรือ มาตรการที่ 5 และ 9 จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2565

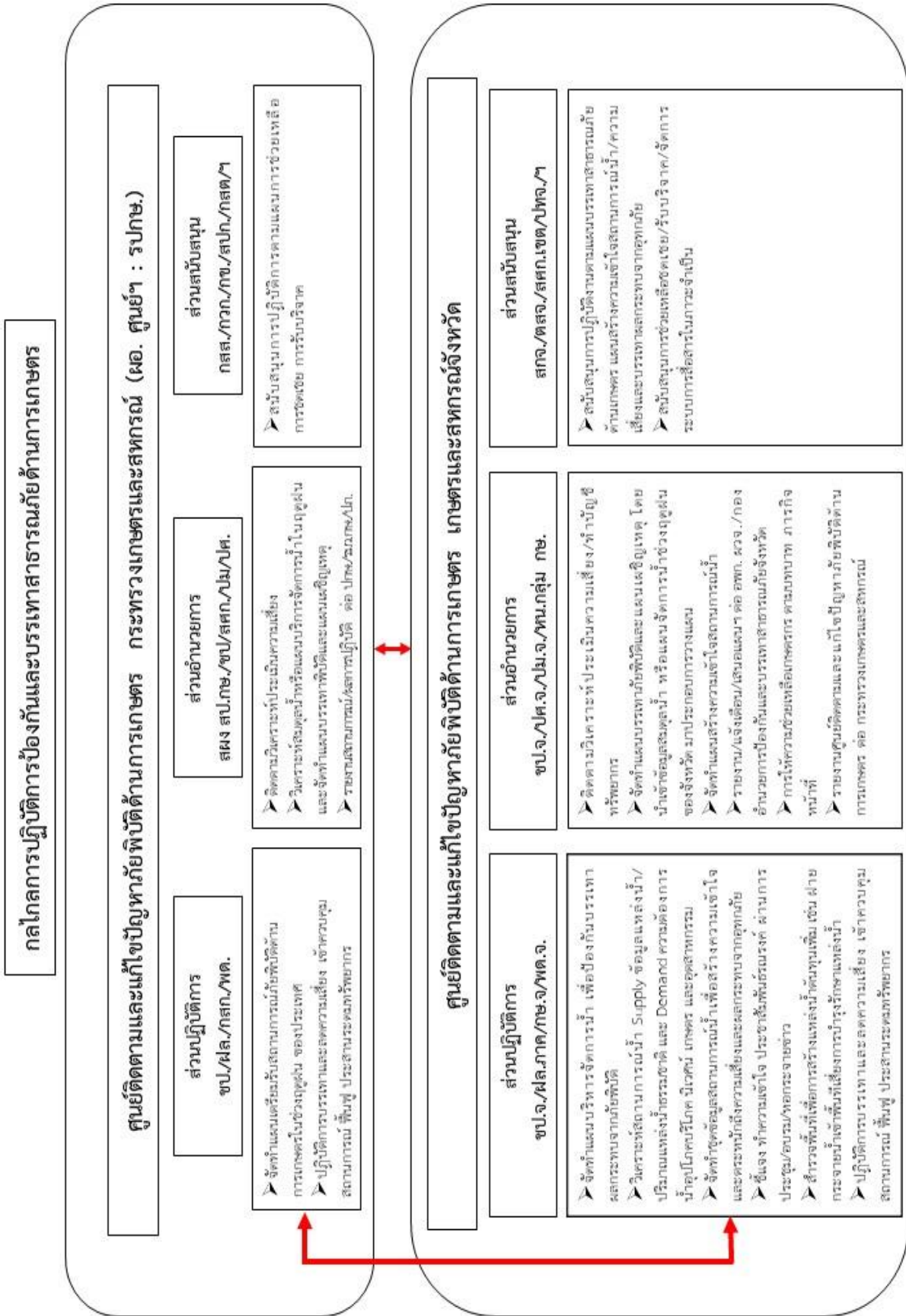
7. บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	-ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และ แจ้งเตือนภัย -เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ -รายงานสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือให้ผู้บริหารทราบ -ประสานการปฏิบัติงานกับกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แห่งชาติ (บกปภ.ช.) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กลาง (กอปภ.ก.)
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด	-ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และ แจ้งเตือนภัยในระดับจังหวัด -เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานในจังหวัด -รายงานสถานการณ์และผลการช่วยเหลือต่อศูนย์ติดตามฯ กระทรวงทราบ -ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัด (กอปภ.จ.) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อำเภอ (กอปภ.อ.)
กรมชลประทาน	-ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการ ป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม -จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ -ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร -ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ -วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน -กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆ ให้สอดคล้องตาม แผนที่กำหนด -ประชาสัมพันธ์/รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ -จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมือ อุปกรณ์ ต่างๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย -การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐาน ด้าน ชลประทาน

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
กรมประมง	<ul style="list-style-type: none"> -ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม -จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน -ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล -กำกับ ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงสัตว์น้ำ (จระเข้) ที่อาจเป็นภัยต่อส่วนรวม -การป้องกันและกำจัดโรคสัตว์น้ำ -ติดตามสถานการณ์และรายงานผลกระทบ -การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมปศุสัตว์	<ul style="list-style-type: none"> -ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม -จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ -ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานที่อพยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์ที่เกิดจากภัยพิบัติ -การเตรียมเสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนในกรณีที่เกิดขาดแคลน -ติดตามสถานการณ์ รายงานผลกระทบความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ -การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมพัฒนาที่ดิน	<ul style="list-style-type: none"> -ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม -จัดทำแผนที่เสี่ยงภัย และให้คำแนะนำการปลูกพืชในเขตที่ดินที่เหมาะสม -เฝ้าระวังและคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร -จัดทำแผนงาน/โครงการต่าง ๆ เพื่อช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร เช่น การพัฒนาแหล่งน้ำ การขุดบ่อน้ำในไร่นา การอนุรักษ์ดินและน้ำ -เตรียมสาร พด. น้ำหมักชีวภาพ ดินกรด(โดโลไมท์) และวัสดุอื่น เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยพิบัติ

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
กรมวิชาการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> -ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม -ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร -ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืชวางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ และจัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์
กรมส่งเสริมการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> -ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม -จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน -ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร -ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช -รายงานพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ และการให้ความช่วยเหลือ -การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมการข้าว	<ul style="list-style-type: none"> -ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม -ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว เพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร -ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา วางแผนการปลูกข้าว ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ -จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี และจัดทำแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพิ่มเติม
กรมส่งเสริมสหกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> -ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	<ul style="list-style-type: none"> -จัดทำและตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่การเกษตร ทรัพย์สินหนี้สินของสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร เพื่อให้การช่วยเหลือด้านหนี้สิน -ฝึกอบรมเพื่อฟื้นฟูอาชีพให้เกษตรกรที่ประสบภัย -สนับสนุนเงินทุน เพื่อการฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสถาบันเกษตรกร -การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> -ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ -ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่ เกษตรกรรม ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ -พัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวงและการตัดแปรสภาพอากาศ รวมทั้งปฏิบัติการด้านการบินเกษตร -จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	<ul style="list-style-type: none"> -ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม -ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำ ขุดลอกคูคลองในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินฯ -สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ -การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> -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



8. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66

ทั้งประเทศ จำนวน 16.30 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 13.55 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 10.42 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 3.13 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 2.75 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.64 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.11 ล้านไร่)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด จำนวน 9.23 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 8.51 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 6.64 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 1.87 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 0.72 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.10 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.62 ล้านไร่)

ลุ่มน้ำแม่กลอง 7 จังหวัด จำนวน 1.13 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 0.87 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.84 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.03 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 0.25 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.16 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.09 ล้านไร่)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวมทั้งประเทศ	ในเขตชลประทาน	10.42	0.43	0.21	0.64	11.06
	นอกเขตชลประทาน	3.13	1.67	0.44	2.11	5.24
	รวม	13.55	2.10	0.65	2.75	16.30
รวม 22 จังหวัด ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	6.64	0.07	0.03	0.10	6.74
	นอกเขตชลประทาน	1.87	0.56	0.06	0.62	2.49
	รวม	8.51	0.63	0.09	0.72	9.23
รวม 7 จังหวัด ลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	0.84	0.06	0.10	0.16	1.01
	นอกเขตชลประทาน	0.03	0.06	0.03	0.09	0.12
	รวม	0.87	0.12	0.13	0.25	1.13
รวมพื้นที่นอก ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและ ลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	2.94	0.31	0.07	0.38	3.31
	นอกเขตชลประทาน	1.23	1.05	0.35	1.40	2.63
	รวม	4.17	1.36	0.42	1.78	5.95
รวมทั้งประเทศ	ในเขตชลประทาน	10,416,365	434,818	208,061	642,879	11,059,244
	นอกเขตชลประทาน	3,131,482	1,672,735	437,214	2,109,949	5,241,431
	รวม	13,547,847	2,107,553	645,275	2,752,828	16,300,675

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรและกรมชลประทาน เป็นหน่วยงานกำกับและบริหารแผนการเพาะปลูก พืชฤดูแล้ง ปี 2565/66 ให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด

9. นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66

นโยบาย

1. **ด้านการจัดสรรน้ำ** วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม เห็นควรให้จัดสรรน้ำตามระบบรอบเวรหรือกำหนดวิธีการเพาะปลูกที่ประหยัดให้เหมาะสมกับพื้นที่ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอ สำหรับการอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศ การอุตสาหกรรม และการเพาะปลูกพืชต้นฤดูฝน ปีถัดไป โดยวางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ ตามลำดับความสำคัญ ดังนี้

- 1.1 เพื่อการอุปโภค - บริโภค และการประปา
- 1.2 เพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ทางน้ำ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การขับไล่ น้ำเสีย
- 1.3 เพื่อสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน สำหรับอุปโภค-บริโภคและรักษาระบบ

นิเวศ เดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม 2566

- 1.4 เพื่อการเกษตร
- 1.5 เพื่อการอุตสาหกรรม

2. ด้านการเกษตร

2.1 วางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่

2.2 กำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66 ของเกษตรกร ให้เป็นไปตาม แผนควบคุมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่กำหนดไว้ โดยพิจารณาด้านการตลาดประกอบด้วย

- 2.3 ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และด้านการตลาด

มาตรการ

1. ด้านการจัดสรรน้ำ

- 1.1 เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ สามารถวางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างยั่งยืน มีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2566 พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่างที่รองรับน้ำหลากในฤดูฝนปี 2565 (ประมาณ 1.28 ล้านไร่) พื้นที่ที่เพาะปลูกประจำ ซึ่งใช้น้ำจากแหล่งน้ำของตนเอง แหล่งน้ำข้างเคียง (ประมาณ 1.73 ล้านไร่) และพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มพูนรายได้ จำนวน 3.63 ล้านไร่ รวมประมาณ 6.64 ล้านไร่

- 1.2 เขตลุ่มน้ำแม่กลอง

ปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรี สามารถวางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ ส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังฤดูแล้ง ปี 2565/66 และสามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และการเกษตร

- 1.3 เขตลุ่มน้ำอื่นๆ ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน

1.4 ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ (มีนาคม - ตุลาคม 2566) ปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึงและเพื่อสาธารณประโยชน์ต่างๆ

2. ด้านการเกษตร

เนื่องจากปีนี้ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำจึงสามารถจัดสรรน้ำในการเพาะปลูก ข้าวรอบที่ 2 ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 พร้อมทั้งส่งเสริมสนับสนุนพืชที่มีศักยภาพได้ผลตอบแทนสูง เช่น ข้าวโพดหวาน ถั่วลิสง ข้าวโพดฝักอ่อน เป็นต้น และสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย หรือเข้าร่วม โครงการต่างๆ ของรัฐ เช่น โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูก พืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรม เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2566 เป็นต้น เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรใน การปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าว รอบที่ 2

3. ด้านการประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และด้านการตลาด

3.1 ให้เกษตรกรรับทราบข้อมูลข่าวสารด้านสถานการณ์น้ำในแต่ละพื้นที่อย่างชัดเจน แนวโน้มความต้องการของตลาด ราคา และแหล่งรับซื้อพืชฤดูแล้ง เป็นต้น

3.2 ประสาน และช่วยเหลือเกษตรกรในการจัดหาช่องทางการตลาดให้กับผลผลิตพืชฤดูแล้ง

3.3 สร้างการรับรู้เพื่อให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

3.4 เชิญชวนเกษตรกรให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อย โดยเข้าร่วมโครงการของรัฐ เช่น โครงการ พัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่ เกษตรกร และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ ปี 2566

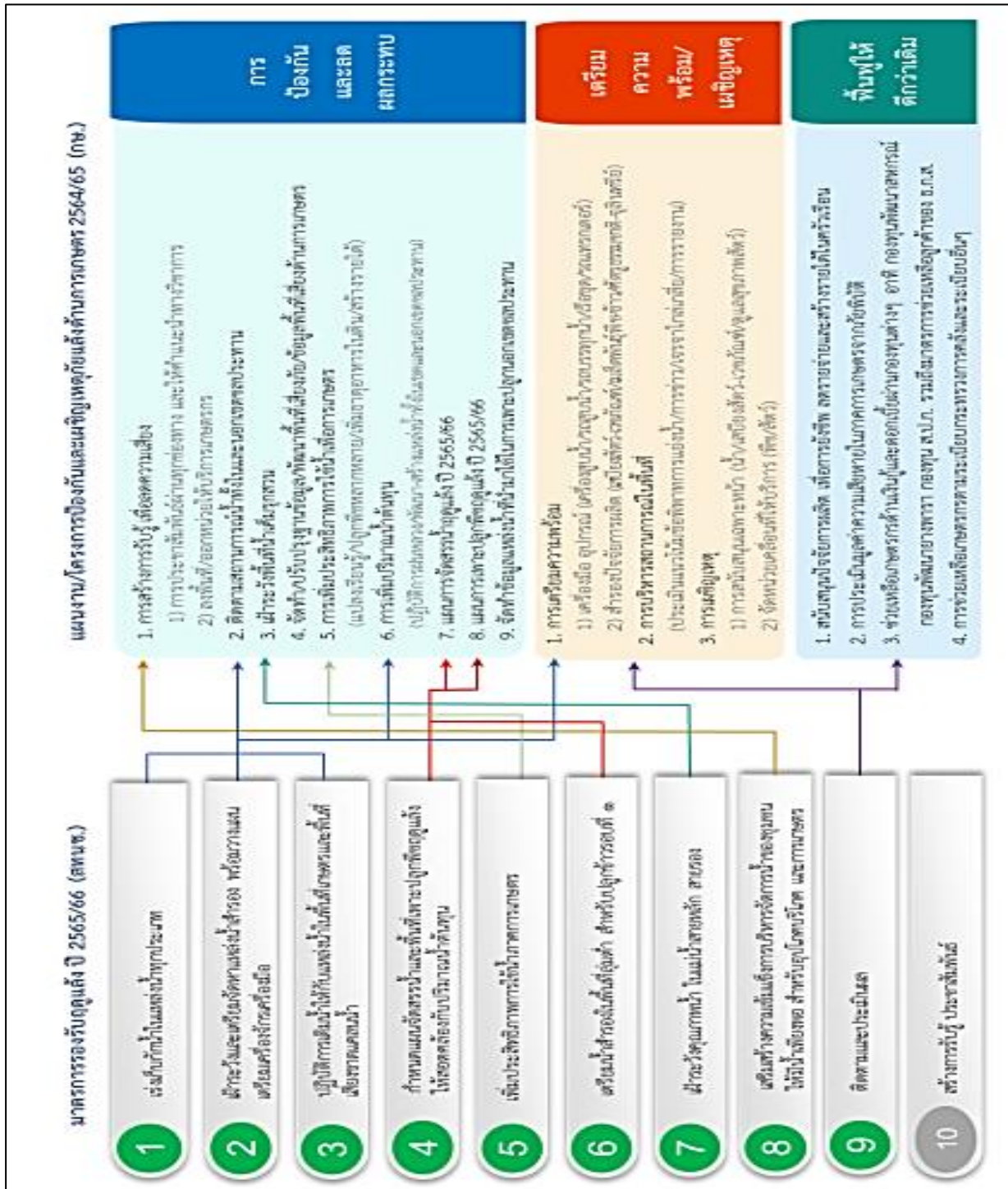
3.5 การแนะนำให้เกษตรกรดูแลรักษาพืชในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งการรักษาความชื้นและ ลดการเผาต่อซัง

10. แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับ แผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66 ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ ประกอบด้วย 10 มาตรการ ได้แก่ 1) เร่งเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำ ทุกประเภท 2) เฝ้าระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรองพร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ ในพื้นที่ เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ 3) ปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำ พื้นที่เกษตร และพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ 19 4) กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยพิจารณาให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน 5) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตร 6) เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง โดยการสนับสนุน จัดสรรน้ำเตรียมแปลง เพาะปลูกข้าวรอบที่ 1 (นาปี) 7) เฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรอง และเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหาและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยง 8) เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชนให้มีน้ำเพียงพอ สำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตรตลอดฤดูแล้ง 9) สร้างการ

รับรู้ ประชาสัมพันธ์สถานการณ์และแผนบริหารจัดการน้ำ 10) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้กำหนดแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้ง ด้านการเกษตร ภายใต้การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 (ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565 - เมษายน 2566) ให้สอดคล้องกับมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66 ของ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



11. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดภูเก็ต

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



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

ลักษณะภูมิอากาศ

จังหวัดภูเก็ตมีภูมิอากาศแบบเขตศูนย์สูตร อยู่ในอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ 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.)	จำนวนวันที่ฝนตก 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

ข้อมูลการปกครอง

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

ตารางที่ 2 ข้อมูลเขตการปกครอง

อำเภอ	พื้นที่ (ตร.กม.)	ระยะห่างจากจังหวัด (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
จังหวัดภูเก็ต	543.034	-	-	17	96	61

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดภูเก็ต ณ เดือนพฤศจิกายน 2562

ตารางที่ 3 ข้อมูลอำเภอ/ตำบล/หมู่บ้าน/ชุมชน จังหวัดภูเก็ต

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

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดภูเก็ต ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2562

12. แหล่งน้ำของจังหวัดภูเก็ต

12.1 แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ

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

ตารางที่ 4 แสดงชื่อคลองสายสำคัญของจังหวัดภูเก็ต

ที่	ชื่อคลอง	เส้นทางไหล
1	คลองบางใหญ่	ไหลลงสู่ทะเลด้านตะวันออกที่อำเภอภูเก็ต มีความยาว ประมาณ 8,000 เมตร
2	คลองบางลา	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันตกที่อำเภอป่าตอง
3	คลองบางโรง	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกที่อำเภอบางโรง มีความยาวประมาณ 4,800 เมตร
4	คลองท่าเรือ	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกที่อำเภอท่าเรือ
5	คลองท่ามะพร้าว	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือที่อำเภอ มะพร้าว มีความยาว ประมาณ 7,200 เมตร
6	คลองบ้านหยัด	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกที่คลองท่าปูนช่องแคบ ปากพระ มีความยาวประมาณ 7,750 เมตร
7	คลองพม่าหลง	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันตกที่อำเภอทุ่งหุ้ง อำเภอดกลาง
8	คลองกมลา	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันตกที่อำเภอกมลา มีความยาวประมาณ 3,750 เมตร
9	คลองโคกโตนด	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ที่อำเภอฉลอง

ตารางที่ 5 แสดงแหล่งน้ำผิวดินจากเหมืองร้างในจังหวัดภูเก็ต

ที่	อำเภอ	จำนวน (แห่ง)	พื้นที่ประมาณ (ไร่)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)
1	เมืองภูเก็ต	49	667	12.02
2	ถลาง	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.2562

12.2 แหล่งน้ำชลประทาน

จังหวัดภูเก็ต มีการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำและสามารถใช้เก็บน้ำแล้ว จำนวน 3 แห่ง ปริมาณความจุ 21.53 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้สำหรับการอุปโภคและบริโภค ในส่วนของการทำการเกษตร จะใช้น้ำจากบ่อน้ำตื้น และแหล่งน้ำตามธรรมชาติ ดังตาราง

ตารางที่ 6 แสดงโครงการชลประทานและปริมาณความจุของอ่างเก็บน้ำจังหวัดภูเก็ต

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

ที่มา : โครงการชลประทานภูเก็ต ณ เมษายน 2564

12.3 แหล่งน้ำบาดาลของจังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 7 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

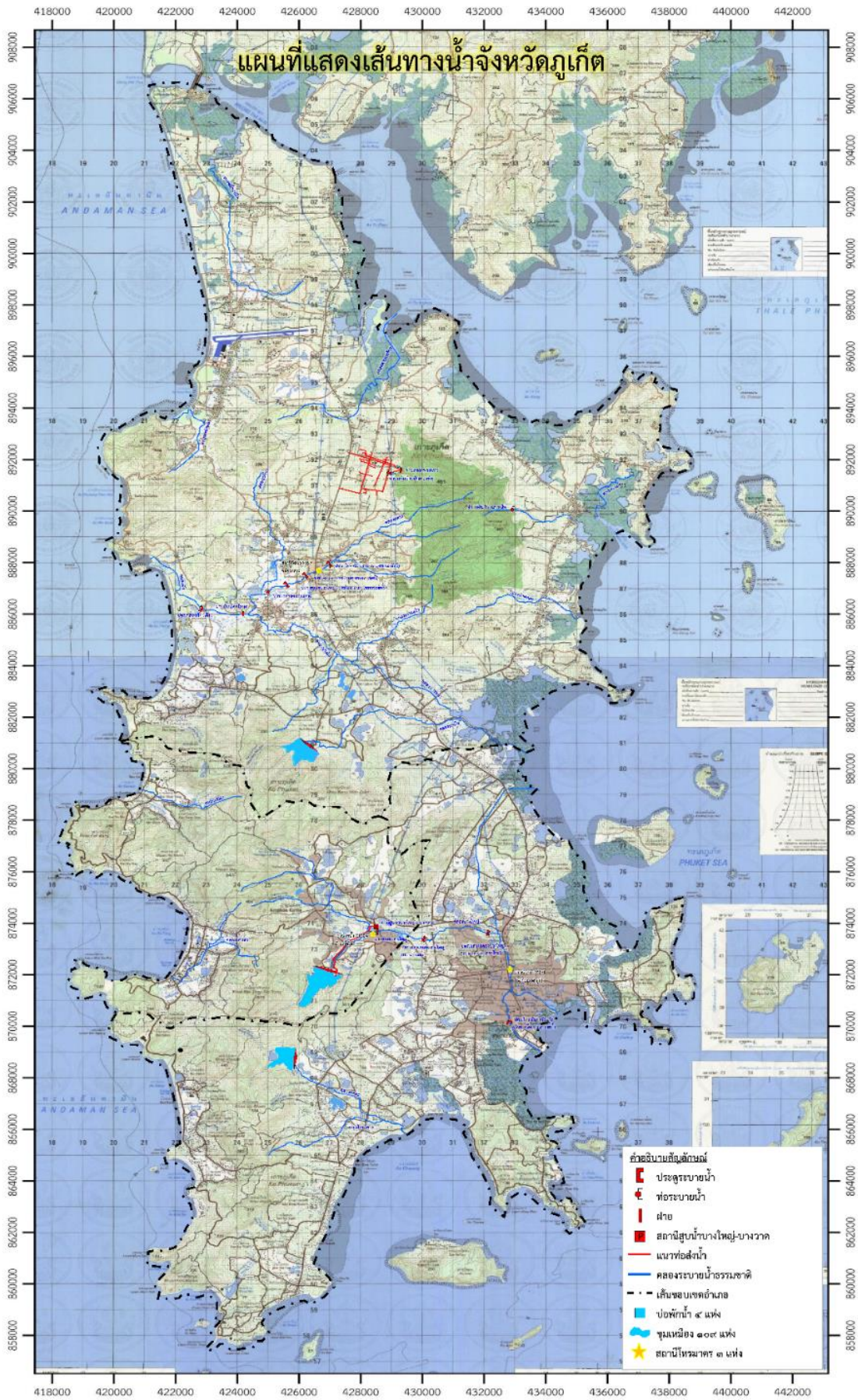
12.4 แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานในจังหวัดภูเก็ต

กรมพัฒนาที่ดินจัดทำโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน โดยการขุดสระน้ำในไร่นาขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเป็นการบรรเทาสภาพปัญหาภัยแล้ง การขาดแคลนน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพ การเก็บกักน้ำในพื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกร เพื่อเกษตรกรในพื้นที่นอกเขตชลประทานได้มีแหล่งน้ำที่เหมาะสมกับการเกษตร

ตารางที่ 8 แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานในจังหวัดภูเก็ต

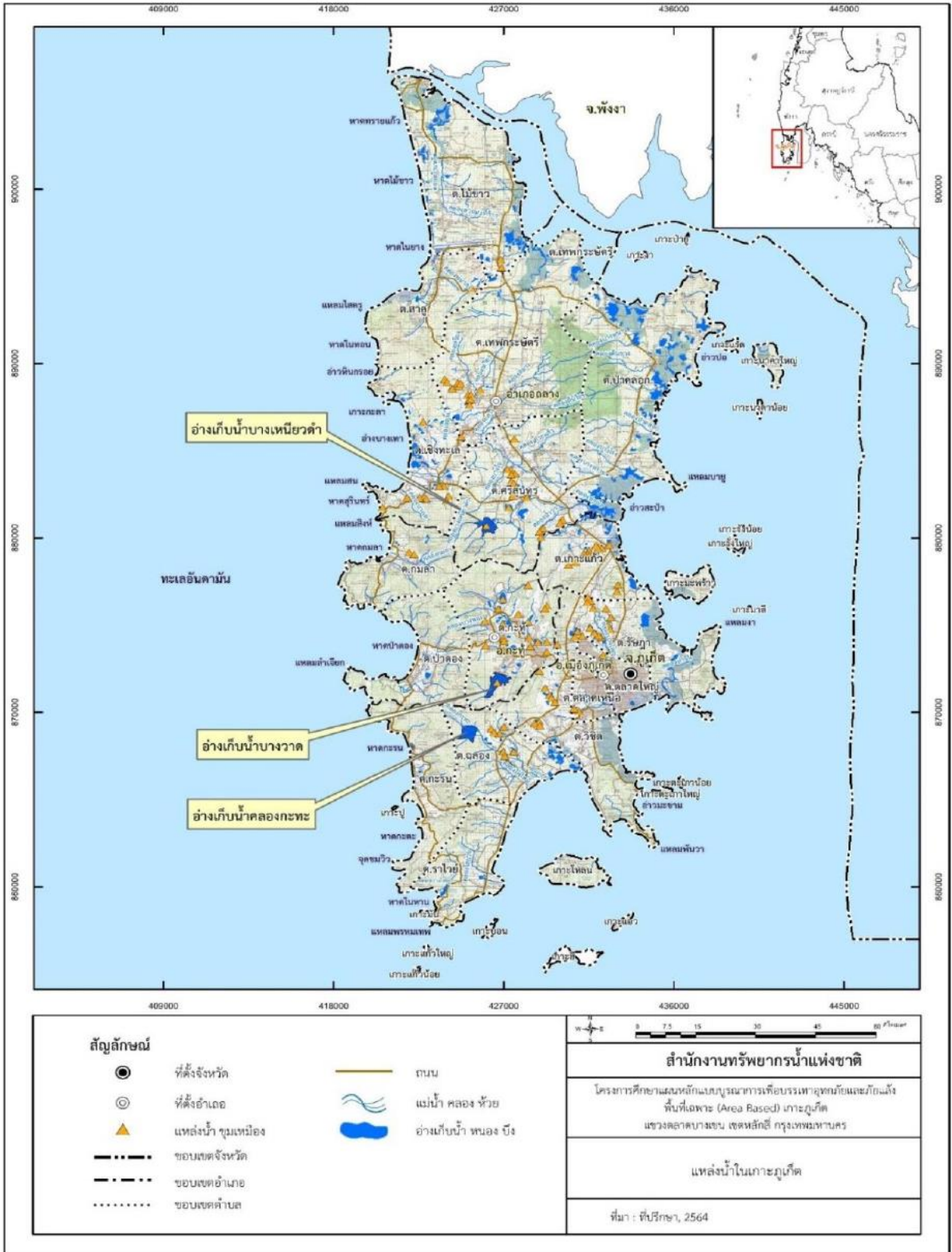
อำเภอ (บ่อ)	ตำบล	จำนวน (บ่อ)
เมืองภูเก็ต (8 บ่อ)	ฉลอง	8
ถลาง (21 บ่อ)	เทพกระษัตรี	10
	เชิงทะเล	1
	ศรีสุนทร	2
	ป่าคลอก	8
รวมทั้งหมด	5 ตำบล	29

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ 2565



ที่มา : โครงการชลประทานภูเก็ต ณ มิถุนายน 2565

แหล่งน้ำในจังหวัดภูเก็ต



ที่มา : โครงการชลประทานภูเก็ต ณ มิถุนายน 2565

13. กระบวนการแจ้งเตือน

1. ระดับการจัดการสาธารณภัย

ระดับการจัดการสาธารณภัยในประเทศ แบ่งเป็น 4 ระดับ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับพื้นที่ ประชากร ความซับซ้อน หรือความสามารถในการจัดการสาธารณภัย ตลอดจนศักยภาพด้านทรัพยากร ที่มีอำนาจตามกฎหมายใช้ดุลยพินิจ ในการตัดสินใจเกี่ยวกับความสามารถในการเขาควบคุมสถานการณ์เป็นหลัก ดังนี้

ตารางที่ 9 ระดับการจัดการสาธารณภัย






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

ที่มา : แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2558 (ฉบับทบทวน ปี 2563)

2. แนวทางปฏิบัติของระบบการเตือนภัย

เป็นโครงสร้าง และระบบสื่อสารที่ช่วยให้มีข้อมูลเกี่ยวกับสาธารณภัย และการส่งข้อมูลที่ถูกต้องรวดเร็วไปยังส่วนราชการ หน่วยงาน และประชาชน ดังนี้

ระดับของการเตือนภัย

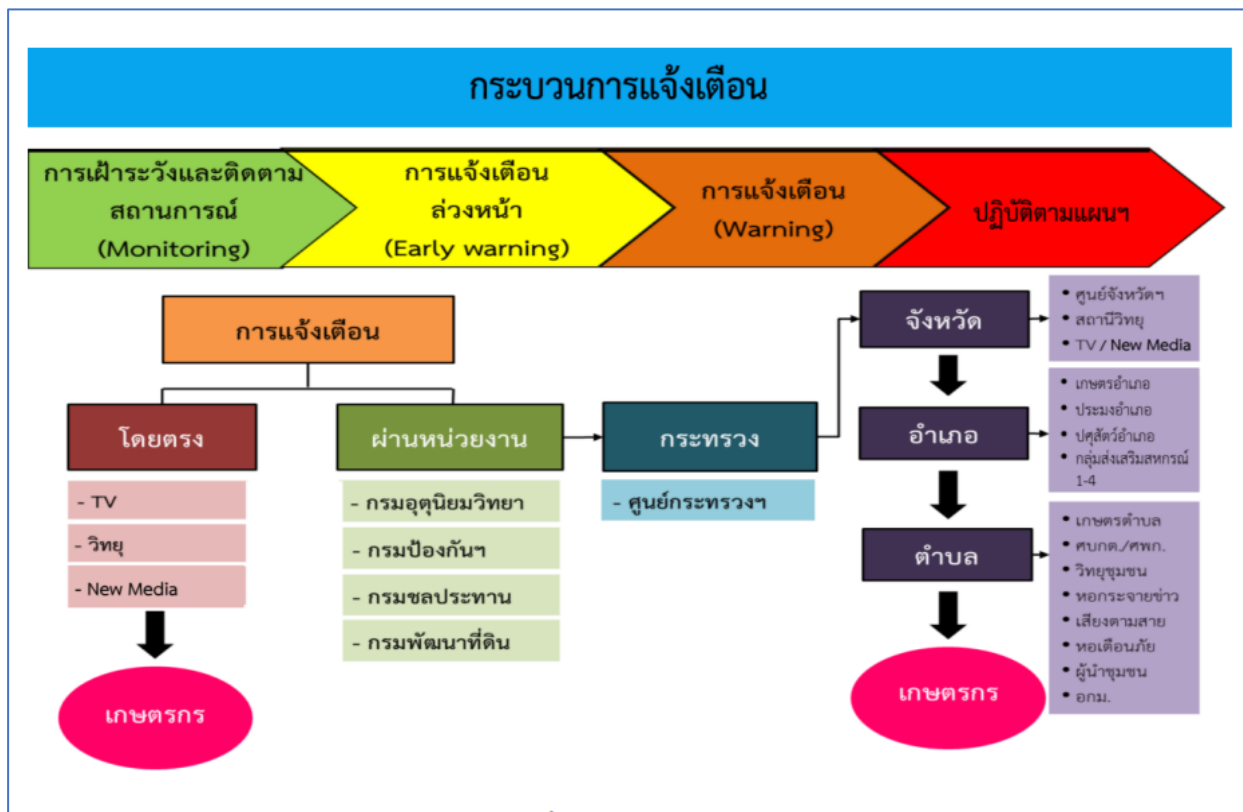
- 1) สีแดง  หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะอันตรายสูงสุด ให้อาศัยอยู่แต่ในสถานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามข้อสั่งการ
- 2) สีส้ม  หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตรายสูง เจ้าหน้าที่กำลังดำเนินการควบคุม สถานการณ์ให้อพยพไปยังสถานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด
- 3) สีเหลือง  หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย มีแนวโน้มที่สถานการณ์จะรุนแรงมากขึ้น ให้จัดเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ และปฏิบัติตามคำแนะนำ
- 4) สีน้ำเงิน  หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเฝ้าระวัง ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารอย่างใกล้ชิด ทุกๆ 24 ชั่วโมง
- 5) สีเขียว  หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะปกติ ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารเป็นประจำ

ตารางที่ 10 กระบวนการแจ้งเตือนภัย ประกอบด้วย

กระบวนการแจ้งเตือน	ขั้นตอน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1. เฝ้าระวัง ติดตาม สถานการณ์	♦ ติดตามข้อมูลความเคลื่อนไหวของ เหตุการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณ ภัย	-ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก -โครงการชลประทานจังหวัดภูเก็ต -สำนักงาน ปก.จังหวัดภูเก็ต

กระบวนการแจ้งเตือน	ขั้นตอน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	◆ เฝ้าระวัง ให้ข้อมูล ข่าวสารแก่ประชาชน	-ที่ทำการปกครองจังหวัดภูเก็ต -สำนักงาน ป.ภ.จังหวัดภูเก็ต -อปท. ทั้ง 19 แห่ง
	◆ ติดตามสถานการณ์ปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมง	-สำนักงาน ป.ภ.จังหวัดภูเก็ต -งานป้องกัน อปท.ทั้ง 19 แห่ง -ศูนย์ ป.ภ. เขต 18 ภูเก็ต
	◆ จัดวางระบบสื่อสารให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง	-สำนักงานบริการลูกค้า กสทช. -ศูนย์ ป.ภ. เขต 18 ภูเก็ต
	◆ วิเคราะห์ ประเมินตัดสินใจเพื่อเตรียมรับสถานการณ์	-ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดภูเก็ต
2. แจ้งเตือนล่วงหน้า (ขึ้นอยู่กับสาธารณภัยแต่ละประเภท ปกติควรแจ้งเตือนล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 120 ชั่วโมง)	◆ แจ้งข้อมูลข่าวสาร สิ่งบ่งชี้ว่ามีแนวโน้มจะเกิดสาธารณภัยขึ้นในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยไปยังส่วนราชการและประชาชน	-ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก -โครงการชลประทานจังหวัดภูเก็ต -สำนักงาน ป.ภ.จังหวัดภูเก็ต
	◆ วางแนวทาง มาตรการ ขั้นตอนการปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานที่มีหน้าที่เฝ้าระวัง เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ แจกจ่ายข้อมูล ข่าวสาร	-สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดภูเก็ต -สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดภูเก็ต -สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย ช่อง 11 จังหวัดภูเก็ต
3. แจ้งเตือนภัย (ขึ้นอยู่กับสาธารณภัยแต่ละประเภท ปกติควรแจ้งเตือนล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 72 ชั่วโมง)	◆ แจ้งแนวทางปฏิบัติให้กับส่วนราชการ หน่วยงาน กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับอำเภอและระดับท้องถิ่น รวมทั้งประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยให้เตรียมพร้อมรับมือกับสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้น	-กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยระดับจังหวัด (สำนักงาน ป.ภ.จังหวัดภูเก็ต)
	◆ วางแนวทาง มาตรการ ขั้นตอนการปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานที่มีหน้าที่เฝ้าระวังเพื่อสั่งการไปยังกองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยระดับอำเภอและระดับท้องถิ่น	-ที่ทำการปกครองจังหวัดภูเก็ต -ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก -โครงการชลประทานจังหวัดภูเก็ต -สำนักงาน ป.ภ.จังหวัดภูเก็ต
4. การรับมือและการอพยพ	◆ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยแต่ละระดับ พิจารณา กำหนดแนวทาง ขั้นตอนการปฏิบัติ สำหรับส่วนราชการ หน่วยงาน องค์กร	-กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยระดับจังหวัด -กองอำนาจการป้องกันและ

กระบวนการแจ้งเตือน	ขั้นตอน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>เอกชนในการรับมือและอพยพในกรณีจำเป็น โดยมีศูนย์ ปก.เขต 18 ภูเก็ต เป็นหน่วยงานสนับสนุนทรัพยากรเครื่องมือพิเศษ</p> <p>◆ หากเกินศักยภาพที่จะรับมือได้ให้รายงาน กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางทราบทันที</p>	<p>บรรเทาสาธารณภัยระดับอำเภอ</p> <p>-กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา</p> <p>สาธารณภัยระดับท้องถิ่น</p>



14. สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี 2565/66

พื้นที่เสี่ยงภัย

จากการวิเคราะห์ คาดการณ์ จังหวัดภูเก็ต พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมีทั้ง 3 อำเภอ สำหรับพื้นที่การเกษตรประสบความแห้งแล้งน้อย ส่วนใหญ่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค ที่ทำให้เกิดความเดือดร้อนต่อการดำรงชีพของเกษตรกร

ตารางที่ 11 พื้นที่เสี่ยงและเฝ้าระวังด้านการเกษตร

อำเภอ	ด้านพืช	ด้านประมง	ด้านปศุสัตว์
เมืองภูเก็ต	<ul style="list-style-type: none"> -ตำบลกะรน -ตำบลฉลอง (ชนิดพืช ได้แก่ แยก ลองกอง เงาะ ทุเรียน มังคุด) 	<ul style="list-style-type: none"> -ตำบลเกาะแก้ว -ตำบลฉลอง -ตำบลรัชฎา -ตำบลราไวย์ 	<ul style="list-style-type: none"> -ตำบลตลาดใหญ่ -ตำบลตลาดเหนือ -ตำบลเกาะแก้ว -ตำบลฉลอง

อำเภอ	ด้านพืช	ด้านประมง	ด้านปศุสัตว์
		-ตำบลวิซิต	-ตำบลรัชฎา -ตำบลราไวย์ -ตำบลวิซิต -ตำบลกะรน
กะทู้	-ตำบลกะทู้ -ตำบลป่าตอง -ตำบलगมลา (ชนิดพืช ได้แก่ ลองกอง เงาะ ทุเรียน มังคุด)	-ตำบลกะทู้	-ตำบลกะทู้ -ตำบลป่าตอง -ตำบलगมลา
ถลาง	-ตำบลเทพกระษัตรี -ตำบลป่าคลอก -ตำบลไม้ขาว -ตำบลศรีสุนทร -ตำบลสาคร -ตำบลเชิงทะเล (ชนิดพืช ได้แก่ ลองกอง เงาะ ทุเรียน มังคุด และ พืชผัก)	-ตำบลเทพกระษัตรี -ตำบลป่าคลอก -ตำบลไม้ขาว -ตำบลศรีสุนทร -ตำบลสาคร	-ตำบลเทพกระษัตรี -ตำบลป่าคลอก -ตำบลไม้ขาว -ตำบลศรีสุนทร -ตำบลสาคร -ตำบลเชิงทะเล

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต, สำนักงานประมงจังหวัดภูเก็ต, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต ณ ธันวาคม 2564

15. แผนจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ของจังหวัด

จังหวัดภูเก็ต มีการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำและสามารถใช้เก็บน้ำแล้ว จำนวน 3 แห่ง ปริมาณความจุ 21.53 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้สำหรับการอุปโภคและบริโภค ในส่วนของการทำการเกษตรจะใช้น้ำจากบ่อน้ำตื้น และแหล่งน้ำตามธรรมชาติ

ปริมาณการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการท่องเที่ยวในปัจจุบัน ประมาณ 80 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี และมีแนวโน้มเพิ่มมากยิ่งขึ้นในอนาคต โดยคาดว่าจะมีปริมาณการใช้น้ำสูงถึง 110 ล้านลูกบาศก์เมตรในปี 2575 ปัจจุบันแหล่งน้ำต้นทุนที่นำมาใช้ในการผลิตน้ำประปา (การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต การประปาเทศบาลนครภูเก็ตและการประปาเทศบาลตำบลฉลอง) ได้จากอ่างเก็บน้ำของกรมชลประทาน จำนวน 3 แห่ง ปริมาณฝนเดิมอ่าง สือบผันน้ำเดิมอ่าง รวมปีละ 41 ล้าน ลบ.ม./ปี คิดเป็นร้อยละ 51

แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในจังหวัดภูเก็ต

กรมชลประทาน ได้ดำเนินการโครงการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น การแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำและบรรเทาอุทกภัยจังหวัดภูเก็ต มีแผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในจังหวัดภูเก็ต จากการทบทวนแผนงาน/โครงการ ที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ การป้องกันปัญหาน้ำท่วมและการระบายน้ำจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีโครงการในแผนทั้งหมด 25 โครงการ ดังนี้

- แผนงานระยะสั้น (ปี 2566 – 2570) ประกอบด้วย 18 โครงการ
- แผนงานระยะกลาง (ปี 2571 – 2580) ประกอบด้วย 6 โครงการ
- แผนงานระยะยาว (ตั้งแต่ปี 2580 ไป) ประกอบด้วย 1 โครงการ

ซึ่งเป็นโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ จำนวน 19 โครงการ โครงการเพื่อการบรรเทาอุทกภัย จำนวน 6 โครงการ โดยคัดเลือกโครงการที่สำคัญเพื่อนำไปศึกษาความเหมาะสมต่อไปจำนวน 2 โครงการ ดังนี้

- โครงการเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ คือ โครงการแก้มลิงบ้านโคกโตนดพร้อมระบบผันน้ำไปยังอ่างเก็บ น้ำบางเหนียวดำ
- โครงการเพื่อการบรรเทาอุทกภัย คือ โครงการบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำคลองกลาง

16. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66 ของจังหวัดภูเก็ต

จังหวัดภูเก็ต ไม่มีพื้นที่แหล่งน้ำชลประทานเพื่อการเกษตร แต่เกษตรกรจังหวัดภูเก็ตได้เพาะปลูกพืชไร่ พืชไรในฤดูแล้ง โดยอาศัยแหล่งน้ำธรรมชาติ ในปีการเพาะปลูก 2565/66 สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต ในฐานะเป็นหน่วยงานส่งเสริมการผลิตพืช ได้จัดทำแผนการเพาะปลูก ข้าวนาปรัง พืชผัก และพืชไร่ของอำเภอเมือง อำเภอกะทู้ และอำเภอกลาง จำนวน 743.6 ไร่

ตารางที่ 12 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จังหวัดภูเก็ต ปี 2565/66

พื้นที่	แผนการเพาะปลูก (ไร่)			รวมพืชไร่-พืชผัก
	ข้าว	ข้าวโพดฝักสด	พืชผักอื่นๆ	
ในเขตชลประทาน	-	-	-	-
นอกเขตชลประทาน	-	0.25	743.35	743.6
รวม	-	0.25	743.35	743.6

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต ณ พฤศจิกายน 2565

ตารางที่ 13 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จังหวัดภูเก็ต ปี 2564/65(แยกอำเภอ)

ระดับข้อมูล	ชนิดพืช												ข้าว/พืชไร่ /พืชผัก รวมทั้งหมด (ไร่)		
	ข้าว (ไร่)			พืชไร่ (ไร่)			พืชผัก (ไร่)								
							ข้าวโพดฝักสด (ไร่)			พืชผักอื่นๆ (ไร่)					
	ใน เขต	นอก เขต	ั้ทั้งหมด	ใน เขต	นอก เขต	ั้ทั้งหมด	ใน เขต	นอก เขต	ั้ทั้งหมด	ใน เขต	นอก เขต	ั้ทั้งหมด	ใน เขต	นอก เขต	ั้ทั้งหมด
ภูเก็ต	0	0	0	0	0	0	0	0.25	0.25	0	743.35	743.35	0	743.6	743.6
อ.เมืองภูเก็ต	0	0	0	0	0	0	0	0.25	0.25	0	8.35	8.35	0	8.6	8.6
อ.กะทู้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	3
อ.กลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	732	732	0	772	772

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต ณ เดือนพฤศจิกายน 2565

17. แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ของจังหวัด

ด้านการป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation) มาตรการสำคัญ ได้แก่ พัฒนาแหล่งน้ำ การขุดลอกคลอง กำจัดวัชพืชในคลอง และอ่างเก็บน้ำ

ด้านการเตรียมความพร้อม (Preparation) มาตรการได้แก่ เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์จากหน่วยงานต่าง ๆ ประเมินสถานการณ์ ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกษตรกรและประชาชนทั่วไปทราบผ่านสื่อต่าง ๆ

ด้านการจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Response) แจ้งเตือนภัยและประชาสัมพันธ์ ประสานศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ เพื่อปฏิบัติการฝนหลวง และเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง ในพื้นที่ประสบภัย

ด้านการฟื้นฟู (Recovery) ดำเนินการสำรวจและประเมินความเสียหายของเกษตรกร ผู้ประสบภัย ให้ความช่วยเหลือโดยใช้เงินอุดหนุนการตามระเบียบกระทรวงการคลัง หรือให้ความช่วยเหลือ โดยใช้เงินงบประมาณ สำรองเมล็ดพันธุ์พืช สำรองเสบียงอาหารสัตว์และเวชภัณฑ์ยาต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือ ผู้ประสบภัย

พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร การจำลองสถานการณ์ และแผนป้องกัน เฝ้าระวังเหตุ ฟื้นฟู				
หน่วยงาน	การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลด ผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุการณ์ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
สำนักงานเกษตร จังหวัดภูเก็ต	การผลิตทางการเกษตร	1. ให้คำแนะนำทางวิชาการเกี่ยวกับปัญหาการระบาดของโรค และแมลง การจัดการดินปุ๋ย รวมทั้งการใช้พันธุ์พืชที่เหมาะสมกับพื้นที่ 2. การเตรียมความพร้อมด้านข้อมูลข่าวสาร บุคลากร และวัสดุอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน: จัดทำสื่อเอกสารวิชาการ แผ่นพับ 3. ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำทางวิชาการได้มีการติดโปสเตอร์ แผ่นพับ เอกสารวิชาการ รวมทั้งการแจ้งข้อมูลเตือนภัยการเกษตรประจำเดือนแก่เกษตรกรไว้ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ของจังหวัดภูเก็ต	- ร่วมลงพื้นที่ในการช่วยเหลือ และประเมินความเสียหาย	- การแก้ไขและกำจัดโรคระบาดที่เกิดจากน้ำ และพืชผลเกษตร มีเอกสารคำแนะนำ พร้อมให้คำปรึกษาด้านการป้องกันกำจัด
สำนักงานประมง จังหวัดภูเก็ต	พื้นที่เสี่ยงเกิดภัยแล้ง	1. การสร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัย จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ ให้ความช่วยเหลือ เพื่อลดความเสี่ยงในระดับพื้นที่ 2. การเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์คุณภาพน้ำและกระชังที่เสี่ยง และเตรียมบัญชีทรัพยากร 3. การควบคุมการใช้น้ำและรักษาปริมาณน้ำในที่	1. จัดเตรียมพันธุ์สัตว์น้ำชนิดต่างๆไว้ช่วยเหลือเกษตรกรในกรณีฉุกเฉิน 2. จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ อวน กระชัง และอุปกรณ์ต่างๆ ไว้ เพื่อขนย้ายสัตว์น้ำหรือจำหน่าย 3. จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประเมินความเสียหายและความต้องการช่วยเหลือ	1. วิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน 2. จัดทำบัญชีรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลเกษตรกรที่ได้รับ ความเสียหายด้านการประมง 3. สำรวจความเสียหายสิ้นเชิง และช่วยเหลือตามระเบียบ(กระทรวงการคลัง)

พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร การจำลองสถานการณ์ และแผนป้องกัน เฝ้าระวังเหตุ พื้นที่				
หน่วยงาน	การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลด ผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุการณ์ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
		พื้นที่เลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสม การปรับปรุงคั่นบ่อและเสริมคั่นบ่อ 4.การเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น เช่น อวน เครื่องสูบน้ำ เครื่องเพิ่มออกซิเจน 6.การเตรียมทยอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจำหน่าย		
สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดภูเก็ต	ผลผลิตลดลง สุขภาพสัตว์อ่อนแอ เสี่ยงต่อการเกิดโรค	1. สร้างการรับรู้ และแนะนำเกษตรกรสำรองเสบียงสัตว์เพื่อลดความเสี่ยงอุทกภัยด้านปศุสัตว์ 2. จัดทำฐานข้อมูลและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ข้อมูลประชากรสัตว์ แปลงหญ้า และพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรกรณีสัตว์ตาย หรือแปลงหญ้าได้ความเสียหาย 3. การเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ พื้นที่เสี่ยง 4. แจ้งเตือนเมื่อมีแนวโน้มเกิดภัยกับเกษตรกรเมื่อได้รับรายงานสถานการณ์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกษตรกรเตรียมเคลื่อนย้ายสัตว์ที่ปลอดภัย 5. การวางแผนการอพยพสัตว์ 6. การเตรียมแหล่งเก็บกักน้ำสำรอง 7. การจัดเตรียมเสบียงสัตว์ 8. การเฝ้าระวังการเกิดโรค 9. การสำรองเสบียงอาหารสัตว์และเวชภัณฑ์ 10. วางแผนเตรียมความพร้อมด้านอาหารในสถานการณ์ฉุกเฉิน	1.กรณีสัตว์ป่วยให้ทำการรักษาและให้คำแนะนำเกษตรกรในการดูแลสุขภาพสัตว์ 2. สนับสนุนเวชภัณฑ์จากกองทุนยาสัตว์ประจำกลุ่มเพื่อป้องกันและรักษาโรค 3.จัดหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่ช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่เกิดภัย 4. การอพยพสัตว์ ดำเนินการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ท้องถิ่น หน่วยงานทหาร ให้การช่วยเหลือเกษตรกรอพยพสัตว์ที่ปลอดภัย	ออกสำรวจภาวะโรคระบาดสัตว์ในพื้นที่บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคสัตว์ให้กับเกษตรกร แนะนำให้เกษตรกรให้ทำวัคซีนสัตว์ที่เลี้ยง การเฝ้าระวังทางซีรั่ม โดยการเจาะเลือดเพื่อตรวจสถานะโรคระบาด และการตรวจเยี่ยมฟาร์มเกษตรกรเพื่อให้คำแนะนำในการเลี้ยงสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการควบคุมป้องกันโรค
โครงการชลประทาน ภูเก็ต	การบริหารจัดการน้ำ	-การวางแผนการบริหารจัดการน้ำ - การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓	- สนับสนุนเครื่องจักรกล เครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ รายละเอียดตามบัญชีทรัพยากร	- การประเมิน ความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน

พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร การจำลองสถานการณ์ และแผนป้องกัน เฝ้าระวังเหตุ พื้นที่				
หน่วยงาน	การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลด ผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุการณ์ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรภูเก็ต	การผลิตทางการเกษตร	1. ให้คำแนะนำทางวิชาการเกี่ยวกับปัญหาการระบาดของโรค และแมลง การจัดการดินปุ๋ย รวมทั้งการใช้พันธุ์พืชที่เหมาะสมกับพื้นที่ 2. การเตรียมความพร้อมด้านข้อมูลข่าวสาร บุคลากร และวัสดุอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน: จัดทำสื่อเอกสารวิชาการ แผ่นพับ 3. ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำทางวิชาการได้มีการติดโปสเตอร์ แผ่นพับ เอกสารวิชาการ รวมทั้งการแจ้งข้อมูลเตือนภัยการเกษตรประจำเดือนแก่เกษตรกรไว้ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ของจังหวัดภูเก็ต	- ร่วมลงพื้นที่ในการช่วยเหลือ และประเมินความเสียหาย	- การแก้ไขและกำจัดโรคระบาดที่เกิดจากน้ำ และพืชผลเกษตร มีเอกสารคำแนะนำพร้อมให้คำปรึกษาด้านการป้องกันกำจัด
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดภูเก็ต	พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดภูเก็ต ประกอบด้วย 3 อำเภอ 1. อ.เมืองภูเก็ต 2. อ.กลาง 3. อ.กะทู้	ลงพื้นที่รับคำร้องจากผู้ประสบภัยที่เป็นเกษตรกรที่กู้ยืมเงินกองทุน ส.ป.ก.	1. ลงพื้นที่ตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดภัยแล้ง สำนวจความเสียหาย ในพื้นที่และที่ ดิน รายแปลงของเกษตรกรที่ได้รับการจัดที่ดินจาก ส.ป.ก. 2. ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ความช่วยเหลือกรณีเร่งด่วนให้ทันกับเหตุการณ์	1. รวบรวมข้อมูลความเสียหายส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยเหลือเกษตรกรรายบุคคลตามระเบียบของทางราชการ 2. สนับสนุนเงินจากกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรวมทั้งแก่เกษตรกรที่ต้องการเงินทุนสำหรับการปรับปรุงฟื้นฟูและการประกอบอาชีพ 3.ช่วยเหลือเกษตรกรที่เป็นลูกหนี้เงินกองทุนฯ เช่นการลดหรืองดเว้นดอกเบี้ย การผ่อนผันการชำระเงินงวด การขยายเวลาการชำระหนี้ เป็นต้น
สำนักงานสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต	การบริหารจัดการหนี้สมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติด้านเกษตร	-ชี้แจงที่ประชุมคณะกรรมการดำเนินการของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร กรณีสมาชิกประสบ	-แจ้งสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร สำนวจความเสียหายจากสมาชิกที่ประสบภัยพิบัติ	-สำนักงานสหกรณ์จังหวัดภูเก็ตเน้นการตรวจสอบรวบรวมข้อมูลหนี้สินของ

พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร การจำลองสถานการณ์ และแผนป้องกัน เฝ้าระวังเหตุ ฟื้นฟู				
หน่วยงาน	การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลด ผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุการณ์ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
		ภัยพิบัติด้านการเกษตร แนวทางการดำเนินการ ให้ความช่วยเหลือสมาชิกด้านหนี้สิน -ติดตามข้อมูลข่าวสารการเตือนภัยทางสื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ วิทยุท้องถิ่น วิทยุชุมชน หอกระจายข่าว -สร้างการเปลี่ยนแปลงจากระบบการทำเกษตรกรรม แบบพึ่งธรรมชาติเป็นการเกษตรแบบบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดน้ำ	ด้านการเกษตร รวบรวมรายชื่อ ภาวะหนี้สินและรายงานข้อมูลให้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดภูเก็ตเพื่อรายงานกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อขอรับความช่วยเหลือต่อไป -สมาชิก กสหกรณ์ /กลุ่มเกษตรกรมีแหล่งน้ำสำรองในช่วงฤดูแล้งสร้างโอกาสในการ ทำเกษตรกรรมลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำ	สมาชิก กสหกรณ์ /กลุ่มเกษตรกร ที่ประสบภัยพิบัติ รายงานกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อขอรับการชดเชยดอกเบี้ยให้กับสมาชิก -สมาชิก กสหกรณ์ /กลุ่มเกษตรกร มีแหล่งน้ำในการเพาะปลูก พืช ระยะเวลาสั้น สามารถสร้างรายได้เพิ่มขึ้น
สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต	การบริหารจัดการน้ำนอกเขตชลประทาน	- การขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน - การสำรองน้ำหมัก พด.6 เพื่อบำบัดน้ำเสียในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต	- ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ รวมทั้งให้คำแนะนำในการดูแลและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ เมื่อเกิดภัย	-การส่งเสริมใช้ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ -การฟื้นฟูสภาพดินกรด -ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน -การปลูกหญ้าแฝก
การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดภูเก็ต	การผลิตทางการเกษตร	การสร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนและวิธีการป้องกันภัยแล้งให้กับเกษตรกรชาวสวนยางในแต่ละพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งสวนยางปลูกใหม่และสวนยางเล็กอายุไม่เกิน 3 ปี	ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ รวมทั้งให้คำแนะนำในการดูแลและฟื้นฟูสภาพพื้นที่เมื่อเกิดภัย	1. วิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน 2. จัดทำบัญชีรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลเกษตรกรที่ได้รับ ความเสียหาย 3.สำรวจความเสียหายสิ้นเชิง และช่วยเหลือตามระเบียบของ กยท.

พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร การจำลองสถานการณ์ และแผนป้องกัน เฝ้าระวังเหตุ ฟื้นฟู				
ลักษณะการเกิดภัย	การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลด ผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุการณ์ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่การเกษตร (พืช)	การจำลองสถานการณ์ : พื้นที่เสี่ยงการเกิดภัยแล้ง ขนาดของผลกระทบ : 17 ตำบล 3 อำเภอ	1. การสร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัย จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือ เพื่อลดความเสี่ยงในระดับพื้นที่ 2. การเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและเตรียมบัญชีทรัพยากร	1. สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ (ขป. ปก. อปท. อบต. จังหวัด) - พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อการเกษตร (ขป. อปท. อบต. จังหวัด) 2. การบริหารจัดการน้ำ - ปรับแผนการบริหารจัดการน้ำสำหรับการเพาะปลูกพืชในฤดูแล้ง	สำรวจความเสียหายสิ้นเชิง และช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลัง

พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร การจำลองสถานการณ์ และแผนป้องกัน เฝ้าระวังเหตุ พื้นที่				
ลักษณะการเกิดภัย	การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลด ผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุการณ์ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
		3. การวางแผนบริหารจัดการน้ำ และการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง 4. การปฏิบัติการณ์ฝนหลวงเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งและเติมน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ 5. การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาจากภัยแล้ง 6. การพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน การขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน 7. การผลิตทางการเกษตร - การป้องกันพื้นที่ทำการเกษตร ได้แก่ การทำคันดิน การเตรียมเครื่องสูบน้ำ การติดตั้งกึ่งค้ำยันต้นไม้ผล - การป้องกันโรคพืช ได้แก่ คำแนะนำทางวิชาการในการป้องกันและกำจัด เช่น อัตราการใช้ปุ๋ย การใช้สารป้องกันและกำจัด การสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ 8. การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ด้านการเกษตร	- สนับสนุนเครื่องจักรกล เครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ (ขป. สปก. กป.) 3. การสร้างการรับรู้ - จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือโดยมอบหมายคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านเกษตรระดับอำเภอ และคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด	
พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์ประมง	การจำลองสถานการณ์ : พื้นที่เสี่ยงการเกิดภัยแล้ง ขนาดของผลกระทบ : 17 ตำบล 3 อำเภอ	1. การสร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัย จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือ เพื่อลดความเสี่ยงในระดับพื้นที่ 2. การเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์คุณภาพน้ำและกระชังที่เสี่ยง และเตรียมบัญชีทรัพยากร 3. การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านประมง	1. จัดเตรียมพันธุ์สัตว์น้ำชนิดต่างๆ ไว้ช่วยเหลือเกษตรกรในกรณีฉุกเฉิน 2. จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ อวน กระชัง และอุปกรณ์ต่างๆ ไว้ เพื่อขนย้ายสัตว์น้ำหรือจำหน่าย 3. การสร้างการรับรู้ - จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประเมินความ	1. วิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน 2. จัดทำบัญชีรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลเกษตรกรที่ได้รับความเสียหายด้านการประมง 3. สำรวจความเสียหายสิ้นเชิงและช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร การจำลองสถานการณ์ และแผนป้องกัน เฝ้าระวังเหตุ พื้นที่ฟื้นฟู				
ลักษณะการเกิดภัย	การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลด ผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุการณ์ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
		4. การควบคุมการใช้น้ำและรักษาปริมาณน้ำในพื้นที่เลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสม การปรับปรุงคันบ่อ และเสริมคันบ่อ 5. การเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น เช่น อวน เครื่องสูบน้ำ เครื่องเพิ่มออกซิเจน 6. การเตรียมทยอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมจำหน่าย	เสียหายและความต้องการความช่วยเหลือโดยมอบหมายคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอและคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด	
พื้นที่เลี้ยงปลุ่สัตว์	การจำลองสถานการณ์ : พื้นที่เสี่ยงการเกิดภัยแล้ง ขนาดของผลกระทบ : 17 ตำบล 3 อำเภอ	1. สร้างการรับรู้และแนะนำเกษตรกรสำรองเสบียงสัตว์เพื่อลดความเสี่ยงภัยแล้งด้านปลุ่สัตว์ 2. จัดทำฐานข้อมูลและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ข้อมูลประชากรสัตว์ แปลงหญ้า และพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรกรณีสัตว์ตาย หรือแปลงหญ้าได้ความเสียหาย 3. การเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ พื้นที่เสี่ยง 4. แจ้งเตือนเมื่อมีแนวโน้มเกิดภัยกับเกษตรกรเมื่อได้รับรายงานสถานการณ์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกษตรกรเตรียมเคลื่อนย้ายสัตว์สู่ที่ปลอดภัย 5. การวางแผนการอพยพสัตว์ 6. การเตรียมแหล่งเก็บกักน้ำสำรอง 7. การจัดเตรียมเสบียงสัตว์ 8. การเฝ้าระวังการเกิดโรค 9. การสำรองเสบียงอาหารสัตว์และเวชภัณฑ์	1. สำรองหญ้าแห้งตามโควตาเสบียงสัตว์ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต 2. กรณีสัตว์ป่วยให้ทำการรักษาและให้คำแนะนำเกษตรกรในการดูแลสุขภาพสัตว์ 3. สนับสนุนเวชภัณฑ์จากกองทุนสัตว์ประจำกลุ่มเพื่อป้องกันและรักษาโรค 4. จัดหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่ช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่เกิดภัย 5. การอพยพสัตว์ดำเนินการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ท้องถิ่น หน่วยงานทหารให้การช่วยเหลือเกษตรกรอพยพสัตว์สู่ที่ปลอดภัย	1. สำรวจความเสียหายสิ้นเชิงและช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ 2. สนับสนุนพันธุ์พืชอาหารสัตว์สำหรับพื้นที่แปลงพืชอาหารสัตว์ 3. ออกสำรวจภาวะโรคระบาดสัตว์ในพื้นที่บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคสัตว์ให้กับเกษตรกรแนะนำให้เกษตรกรให้ทำวัคซีนสัตว์ที่เลี้ยง การเฝ้าระวังทางซีรัม โดยการเจาะเลือดเพื่อตรวจการตรวจเยี่ยมฟาร์มเกษตรกรเพื่อให้คำแนะนำในการเลี้ยงสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการควบคุมป้องกันโรค

พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร การจำลองสถานการณ์ และแผนป้องกัน เผชิญเหตุ ฟื้นฟู				
ลักษณะการเกิดภัย	การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลด ผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุการณ์ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
		10. วางแผนเตรียมความพร้อมด้านอาหารในสถานการณ์ฉุกเฉิน		

18. การติดตามและประเมินผล

การติดตามและรายงานผลการดำเนินงานตามแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2565/66 ได้กำหนดให้มีระบบการติดตามและรายงานผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การขับเคลื่อนแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

ขั้นตอนการดำเนินการ

1. ระดับจังหวัด ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านเกษตรจังหวัด ดำเนินการดังนี้

1.1 ก่อนเกิดภัย

- ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และจัดทำรายงานผลการแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรและการประชาสัมพันธ์ประจำเดือน ตามแบบรายงานที่ 1 ส่งให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายในวันที่ 5 ของเดือนถัดไป

แบบรายงานที่ ๑

รายงานผลการแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรและการประชาสัมพันธ์ของประจำเดือน จังหวัดภูเก็ต			
๑. ผลการดำเนินงานตามแผนประชาสัมพันธ์ เรื่องการประชาสัมพันธ์	สื่อ/วิธีการประชาสัมพันธ์	วันที่ดำเนินการ	หมายเหตุ
ก่อนเกิดภัย ๑.รายงานการคาคหมายสถานการณ์			
ขณะเกิดภัย ๑. รายงานสถานการณ์และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๒.แจ้งประกาศเตือนภัย			
หลังเกิดภัย ๑. รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ ๒. ประชาสัมพันธ์ผลการให้ความช่วยเหลือ ๓. ติดตามเร่งรัดการให้ความช่วยเหลือ ๔. ปัญหาและอุปสรรค และข้อเสนอแนะ			

ผู้รายงาน
ตำแหน่ง
วันที่

แบบรายงานที่ 2

ส่วนที่ 2 ผลการติดตามสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรในพื้นที่ประสบภัย

- สถานการณ์ภัยและผลกระทบด้านการเกษตร
 - เกิดความเสียหายด้านพืช
 - เกิดความเสียหายด้านประมง
 - เกิดความเสียหายด้านปศุสัตว์
- การติดตามเร่งรัดการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตร

หมายเหตุ
กรณีไม่เกิดภัยพิบัติด้านการเกษตร ให้ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าช่อง สถานการณ์ปกติ

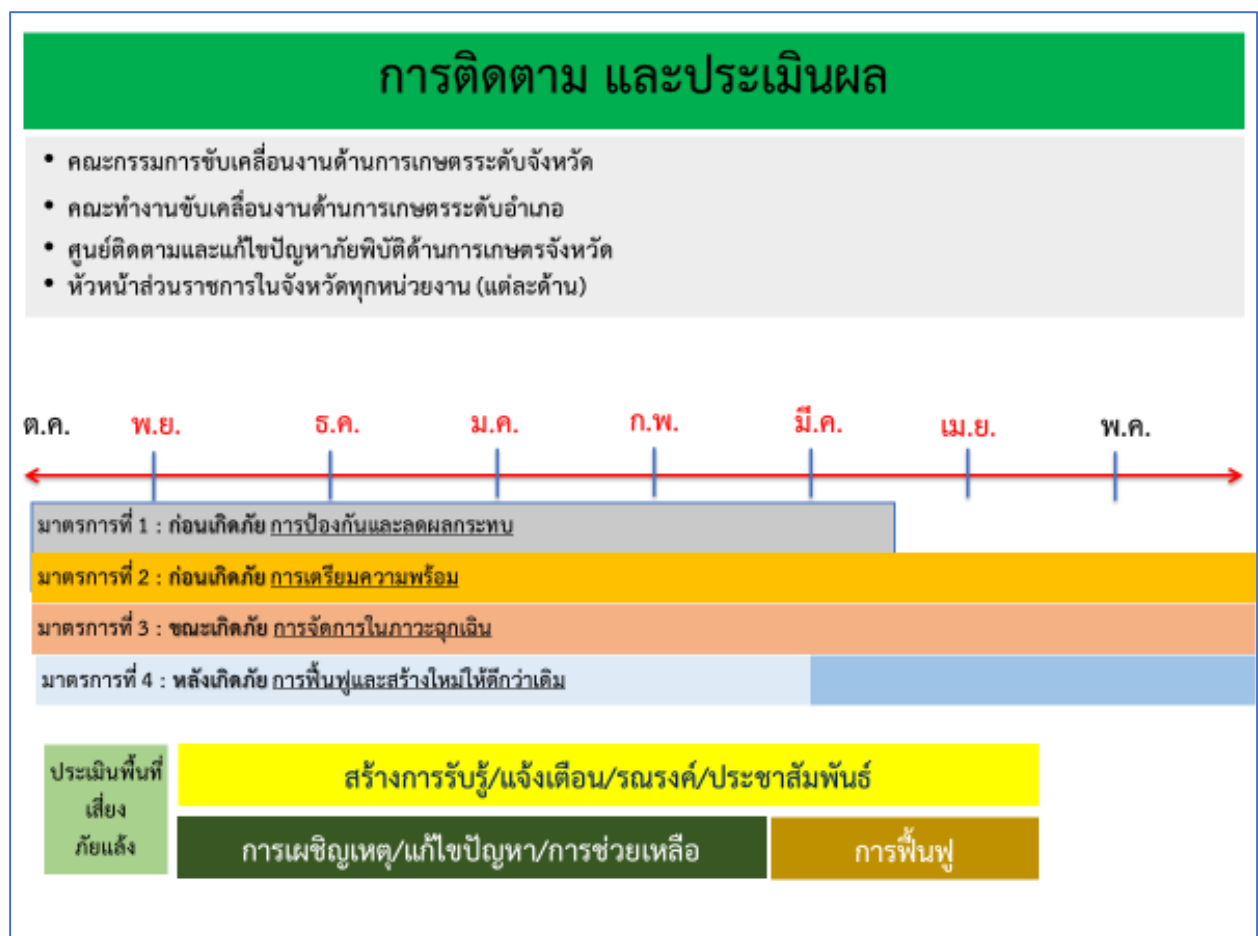
ส่วนที่ 1

- ขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร แยกเป็น ด้านพืช ด้านปศุสัตว์ และด้านประมง

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; text-align: center;">1</td><td>หมายถึง การสำรวจความเสียหายรายบุคคล</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td>หมายถึง การบันทึกข้อมูล กษ 01</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td>หมายถึง ดัดประกาศ/ประชาคม</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td>หมายถึง การนำเสนอ ก.ช.ภ.อ./ก.อ.</td></tr> </table>	1	หมายถึง การสำรวจความเสียหายรายบุคคล	2	หมายถึง การบันทึกข้อมูล กษ 01	3	หมายถึง ดัดประกาศ/ประชาคม	4	หมายถึง การนำเสนอ ก.ช.ภ.อ./ก.อ.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; text-align: center;">5</td><td>หมายถึง ก.ช.ภ.อ./ก.อ. อนุมัติให้ความช่วยเหลือ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6</td><td>หมายถึง การนำเสนอ ก.ช.ภ.จ.</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td>หมายถึง ก.ช.ภ.จ. อนุมัติให้ความช่วยเหลือ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8</td><td>หมายถึง เสนอกรมต้นสังกัด</td></tr> </table>	5	หมายถึง ก.ช.ภ.อ./ก.อ. อนุมัติให้ความช่วยเหลือ	6	หมายถึง การนำเสนอ ก.ช.ภ.จ.	7	หมายถึง ก.ช.ภ.จ. อนุมัติให้ความช่วยเหลือ	8	หมายถึง เสนอกรมต้นสังกัด
1	หมายถึง การสำรวจความเสียหายรายบุคคล																
2	หมายถึง การบันทึกข้อมูล กษ 01																
3	หมายถึง ดัดประกาศ/ประชาคม																
4	หมายถึง การนำเสนอ ก.ช.ภ.อ./ก.อ.																
5	หมายถึง ก.ช.ภ.อ./ก.อ. อนุมัติให้ความช่วยเหลือ																
6	หมายถึง การนำเสนอ ก.ช.ภ.จ.																
7	หมายถึง ก.ช.ภ.จ. อนุมัติให้ความช่วยเหลือ																
8	หมายถึง เสนอกรมต้นสังกัด																
- ให้ใส่เครื่องหมาย P ในช่องที่แต่ละหน่วยงานดำเนินการ หากอยู่ในขั้นตอนที่ 1 และ 2 ให้อ้างอิงเป็นเปอร์เซ็นต์ เช่น การสำรวจความเสียหาย ดำเนินการแล้ว 40% การบันทึกข้อมูล ดำเนินการแล้ว 20%

ส่วนที่ 2

ให้รายงานผลการติดตามสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรในพื้นที่ประสบภัย ตามข้อเท็จจริงซึ่งรวมถึง การลงพื้นที่ตรงติดตาม หากพบปัญหาอุปสรรคใด ให้อ้างอิงพร้อมเสนอความเห็นในการแก้ไขปัญหานั้นๆ



19. ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อ

ตารางที่ 12 ชื่อผู้ประสานงานและช่องทางในการติดต่อประสานงาน

สถานที่ตั้ง	ชื่อผู้ประสานงาน	ติดต่อศูนย์การช่วยเหลือฯ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต เลขที่ 44 ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี ตำบล ตลาดเหนือ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000	นางวิจิตร สงสีจันทร์ ตำแหน่ง : นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ รักษาราชการแทน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต มือถือ : 08 6686 3070	โทรศัพท์ : 0 7635-5578-9 โทรสาร : 0-7635-5578 E-mail : saraban_pkt@opsmoac.go.th
สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต เลขที่ 25/2 ถนนนริศร ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000	นายสุบรรณ รักข์ทอง ตำแหน่ง : เกษตรจังหวัดภูเก็ต มือถือ : 08 4187 5423	โทรศัพท์ : 0 7621 2188 โทรสาร : 0 7621 2188 E-mail : phuket@doae.go.th
สำนักงานประมงจังหวัดภูเก็ต เลขที่ 1/2 ถนนดีบุก 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 แสงสิน 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@ltd.go.th
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดภูเก็ต เลขที่ 709/1 ถนนปลัก ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100	นายอรรถ มาชาตรี 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	นางสาวสุมนา ณ นคร ตำแหน่ง : รักษาการแทน สหกรณ์จังหวัดภูเก็ต มือถือ : 08 7890 5297	โทรศัพท์ : 0 7621 1789 โทรสาร : 0 7621 1789 ต่อ 8 E-mail : cpd_phuket @cpd.go.th

สถานที่ตั้ง	ชื่อผู้ประสานงาน	ติดต่อศูนย์การช่วยเหลือฯ
โครงการชลประทานภูเก็ต เลขที่ 106/4 หมู่ 7 ถนนวิชิตสงคราม ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120	นายเกริกศักดิ์ สีนานนท์ ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการโครงการชลประทานภูเก็ต มือถือ : 06 5354 4197	โทรศัพท์ : 0 7632 1461 โทรสาร : 0 7632 1029 E-mail : phuketrid15@gmail.com
สำนักงานการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดภูเก็ต เลขที่ 3/8 ถนนศรีสุทัศน์ หมู่ 1 ตำบลรัชฎา อำเภอมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000	นายสมยศ รักษ์กำเนิด ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดภูเก็ต มือถือ : 06 4180 4719	โทรศัพท์ : 0 7621 3282 โทรสาร : 0 7621 1127 E-mail : orfphu1@rubber.mail.go.th
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรภูเก็ต เลขที่ 166 หมู่ 9 ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอดอนสัก จังหวัดภูเก็ต 83110	นางสาวรุปนีย์ ทองบุญ ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร ภูเก็ต มือถือ : 08 1370 8661	โทรศัพท์ : 0 7662 1157 โทรสาร : 0 7662 1077 E-mail : rphuket@doa.in.th

20. การช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติ

20.1 การให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562

มีหลักการเช่นเดียวกับระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2556 และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยมีการปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. 2561 และแก้ไขถ้อยคำหรือความที่ยังไม่ชัดเจนให้ถูกต้องเป็นปัจจุบันและมีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น สาระสำคัญในระเบียบฯ พ.ศ. 2562 ที่ต่างไปจากระเบียบฯ ฉบับเดิมมีดังนี้

- ยกเลิกระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2556 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2559
- แก้ไขฐานอำนาจในการออกระเบียบฯ จาก “พระราชบัญญัติวิธีการงบประมาณ พ.ศ. 2502” เป็น “พระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. 2561”
- แก้ไขระยะเวลาการส่งใบสำคัญและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการจ่ายเงิน กรณีส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่น ของรัฐที่ได้รับการสนับสนุนหรือได้รับโอนเงินทดรองราชการฯ มาয়งส่วนราชการเจ้าของเงินกรณีกระทรวงกลาโหม ได้จัดสรรเงินทดรองราชการให้แก่หน่วยงานในสังกัด มาয়งสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม และกรณีสำนักงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด มาয়งกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จากเดิม “ภายใน 30 วันทำการ นับแต่วันที่ ได้รับเงิน” แก้ไขเป็น “ภายใน 45 วันทำการ นับแต่วันที่ ได้รับเงิน” และแก้ไขระยะเวลาดำเนินการขอรับโอนเงิน งบประมาณรายจ่ายเพื่อชดใช้เงินทดรองราชการจะต้องเสร็จสิ้นจาก “ภายใน 60 วันทำการ” เป็น “ภายใน 75 วันทำการ”

4. กำหนดให้การจัดหา การตรวจรับ และการบริหารพัสดุ เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ (พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560) ระเบียบ กระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 และกฎกระทรวง กำหนด กรณีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุโดยวิธีเฉพาะเจาะจง พ.ศ. 2561)

5. แก้ไขรูปแบบการตรวจสอบการใช้จ่ายเงินอุดหนุนของราชการของจังหวัด จาก “คณะผู้บริหารการคลังประจำ จังหวัด (คปจ.)” เป็น “ผู้ตรวจสอบภายในของจังหวัด” โดยให้รายงานผลการตรวจสอบให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทราบ ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่สิ้นสุดระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือ และให้จังหวัดส่งรายงานผลการตรวจสอบดังกล่าว ไปยังกรมบัญชีกลาง ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับรายงาน โดยให้สำนักงานคลังจังหวัดเป็นศูนย์ประสานงานเกี่ยวกับ การใช้จ่ายเงินอุดหนุนของราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินของจังหวัด สำหรับส่วนราชการอื่นที่มีวงเงิน อุดหนุนราชการ ให้มอบหมายผู้ตรวจสอบภายในของส่วนราชการนั้น ๆ เป็นผู้ตรวจสอบ

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

20.2 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 ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ประสบภัยพิบัติรายใด จะได้รับการช่วยเหลือเป็นเงินต่ำกว่า 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		ไม่เกินรายละ 5 ตัว
- อายุน้อยกว่า 6 เดือน	13,000	
- อายุ 6 เดือน ถึง 1 ปี	22,000	
- อายุมากกว่า 1 ปี ถึง 2 ปี	29,000	
- อายุมากกว่า 2 ปีขึ้นไป	35,000	
2. กระบือ		ไม่เกินรายละ 5 ตัว
- อายุน้อยกว่า 6 เดือน	15,000	
- อายุ 6 เดือน ถึง 1 ปี	24,000	
- อายุมากกว่า 1 ปี ถึง 2 ปี	32,000	
- อายุมากกว่า 2 ปีขึ้นไป	39,000	
3. สุกร		ไม่เกินรายละ 10 ตัว
- อายุ 1-30 วัน	1,500	
- อายุมากกว่า 30 วันขึ้นไป	3,000	
4. แพะ / แกะ		ไม่เกินรายละ 10 ตัว
- อายุ 1-30 วัน	1,500	
- อายุมากกว่า 30 วันขึ้นไป	3,000	

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. นกกระทาจอกเทศ	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) ค่าซ่อมแซมอาคารชลประทานและระบบชลประทานให้สามารถใช้งานได้ในช่วงฉุกเฉิน โดยให้ดำเนินการได้เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการส่งและระบายน้ำ

ในกรณีใช้เครื่องจักรกลของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อดำเนินการขุดลอกเปิดทางน้ำ งานกำจัดวัชพืชที่เกิดขวางการระบายน้ำ งานขุดลอกดิน ทราบวัสดุ ที่ทบถมทางระบายน้ำให้ถืออัตราราคางานตามราคากลางที่ได้รับอนุมัติจากสำนักงบประมาณ/กระทรวงการคลัง มาใช้โดยอนุโลม

(4) ค่าจ้างเหมารถยนต์ ค่าระวางบรรทุกรถไฟและเรือบรรทุกของเอกชน เพื่อใช้ในการขนย้ายสัตว์เลี้ยงที่ประสบภัย และที่นำไปสนับสนุนหรือขนส่งพืชหญ้าอาหารสัตว์ หรืออาหารสัตว์ ให้เบิกจ่ายดังนี้

(4.1) ค่าจ้างเหมารถยนต์และเรือบรรทุกของเอกชน ให้จ่ายเป็นรายวันตามราคาท้องถิ่น

(4.2) ค่าระวางบรรทุกทางรถไฟ ให้เบิกจ่ายได้เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น

2. กรณีมีความจำเป็น หากรายการใดมิได้กำหนดให้จ่ายเป็นเงินให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้มีอำนาจอนุมัติให้การช่วยเหลือพิจารณาให้จ่ายเป็นเงินก็ได้ โดยคำนึงถึงสภาพและเหตุการณ์ตามความเหมาะสม

20.3 การช่วยเหลือแก่เกษตรกรชาวสวนยางเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน กรณีสวนยางประสบภัยตามระเบียบการยางแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการใช้จ่ายในการจัดสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง ตามมาตรา 49 (5) พ.ศ. 2560 โดยแบ่งเป็นหัวข้อดังนี้

(1) เงินช่วยเหลือแก่เกษตรกรชาวสวนยางเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนกรณีสวนยางประสบภัยรายละไม่เกิน 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

บัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และอุปกรณ์ ของหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัดภูเก็ต

(ข้อมูล : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ต ณ พฤษภาคม 2565)

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๑๐	ศูนย์ ปภ.เขต ๑๘ ภูเก็ต	ผอ.ศูนย์ป้องกันและบรรเทา	๐-๗๖๒๑-๕๕๓๒
๒	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๑๐		สาธารณสุขเขต ๑๘ ภูเก็ต	
๓	ถังอากาศ SCBA	๖			
๔	เครื่องอัดถังอากาศ SCBA	๑			
๕	หน้ากากกันสารพิษ/แก๊ซพิษ	๔			
๖	เครื่องสูบน้ำติดตั้งเทอร์ลเลอร์	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	เต็นท์สนาม	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
			การท่าอากาศยานภูเก็ต		
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๒๐	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๓๗-๔๐๒๖
๒	เครื่องอัดถังอากาศ SCBA	๒	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๓๗-๔๐๒๖
๓	ถังอากาศ SCBA	๒๗	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๓๗-๔๐๒๖
๔	หน้ากากกันสารพิษ/แก๊ซพิษ	๑๗	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๓๗-๔๐๒๖
๕	เครื่องสูบน้ำขนาด ๑๑ w แบบหอยโข่ง	๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๓๗-๔๐๒๖
๖	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๒๐	ส่วนอุปกรณ์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	นายพนิต หว่างโพธิ์	๐-๗๖๓๕-๑๖๗๐/๐๘๘-๘๖๓๗-๔๘๕๖
๗	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๑๖๙	ส่วนอุปกรณ์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	นายพนิต หว่างโพธิ์	๐-๗๖๓๕-๑๖๗๐/๐๘๘-๘๖๓๗-๔๘๕๖
๘	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าแสงสว่าง	๑	ส่วนไฟฟ้าและเครื่องกล	นายชยพล ปาเชนทร์	๐-๗๖๓๕-๒๓๗๐/๐๘๘-๗๖๓๐-๖๒๓๗
๙	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่	๑	ส่วนไฟฟ้าและเครื่องกล	นายชยพล ปาเชนทร์	๐-๗๖๓๕-๒๓๗๐/๐๘๘-๗๖๓๐-๖๒๓๗
๑๐	เครื่องเลื่อยยนต์	๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๓๗-๔๐๒๖

ข้อมูล ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			การท่าอากาศยานภูเก็ต		
๑๑	อุปกรณ์กู้ภัยทางทะเล				
	๑๑.๑ เข็มช่วยชีวิต (Life line)	๑๒	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๓๗-๔๐๒๖
	๑๑.๒ ห่วงช่วยชีวิต (Ring buoy)	๓๖	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๓๗-๔๐๒๖
	๑๑.๓ ห่วงช่วยชีวิต (Ring buoy)พลาสติก	๒๒	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๓๗-๔๐๒๖
	๑๑.๔ ท่อนช่วยชีวิต (Life tube) สีส้ม	๑๖	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๓๗-๔๐๒๖
	๑๑.๕ ท่อนช่วยชีวิต (Life tube) สีแดง	๑๕	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๓๗-๔๐๒๖
	๑๑.๖ เสื้อชูชีพ Cob (Life jacket Cob)	๖๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๓๗-๔๐๒๖
	๑๑.๗ บูท (Boot M,L)	๑๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๓๗-๔๐๒๖
	๑๑.๘ ตีนกบว่ายน้ำ (Fin)	๑๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๓๗-๔๐๒๖
	๑๑.๙ หน้ากากดำน้ำและท่อช่วยหายใจ	๗	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๓๗-๔๐๒๖
	๑๑.๑๐ มีดดำน้ำ (Dive Knife)	๑๒	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๓๗-๔๐๒๖
	๑๑.๑๑ แผ่นงัดใต้น้ำ	๑๒	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๓๗-๔๐๒๖
๑๒	เครื่องตัดคอนกรีต	๑	ส่วนสนามบินและอาคารท่าอากาศยานภูเก็ต	นายธีรศักดิ์ วัฒนายนต์	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๖๓๗-๔๐๒๗

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			๐๘-๑๗๓๗-๗๖๗๔
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.รณ	พ.ต.อ.ประเสริฐ ศรีคุณรัตน์	๐๘๙-๖๕๐-๘๙๙๙
๒	เครื่องมือสื่อสารประจำเรือ	๕			๐๗๖-๒๑๔-๓๖๘
๓	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าแสงสว่าง	๕			
๔	อุปกรณ์กู้ภัยทางทะเล				
	๔.๑ เครื่องช่วยหายใจ	๒			
	๔.๒ อุปกรณ์ดำน้ำ	๒			
๕	เครื่องสูบน้ำได้ไว	๕			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต		
๑	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าแสงสว่าง (๕ kws)	๑	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต	นายวิชาญ แพร่นาม	๐-๗๖๒๕๒-๐๕๒๗/๐๘๑-๖๓๓-๓๖๖๕
๒	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่ (๕๐๐ kva)	๑	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต	นายวิชาญ แพร่นาม	๐-๗๖๒๕๒-๐๕๒๗/๐๘๑-๖๓๓-๓๖๖๕
๓	เครื่องเลื่อยยนต์	๑	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต	นายวิชาญ แพร่นาม	๐-๗๖๒๕๒-๐๕๒๗/๐๘๑-๖๓๓-๓๖๖๕
๔	เครื่องตัดคอนกรีต	๑	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต	นายวิชาญ แพร่นาม	๐-๗๖๒๕๒-๐๕๒๗/๐๘๑-๖๓๓-๓๖๖๕
			การประปาส่วนภูมิภาค		
๑	หน้ากากกันสารพิษ/แก๊สพิษ	๖		นายสมชาย กุวานานันท์	๐๘๑-๘๑๒-๐๒๗๑
๒	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าแสงสว่าง	๓		นายสมชาย กุวานานันท์	๐๘๑-๘๑๒-๐๒๗๑
๓	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่	-			
๔	เครื่องตัดคอนกรีต	-			
๕	เครื่องสูบน้ำได้ไว	๒		นายสมชาย กุวานานันท์	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	ศูนย์นเรนทร		
๖	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๓๒	ศูนย์นเรนทร		
๗	เครื่องมือสื่อสารประจำเรือ	๑	เรือ สร.อันดามัน		
๘	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าแสงสว่าง	๕	งานซ่อมบำรุง		
๙	เครื่องสูบน้ำได้ไว	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
			อบจ.ภูเก็ต		
๑	เครื่องสูบน้ำขนาด ๖ นิ้ว	๓	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๙๑-๑๕๓๙
๒	เครื่องสูบน้ำขนาด ๘ นิ้ว	๕	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๙๑-๑๕๓๙
๓	เครื่องสูบน้ำขนาด ๑๐ นิ้ว	๔	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๙๑-๑๕๓๙
๔	เครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว	๒	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๙๑-๑๕๓๙
๕	เครื่องมือสื่อสาร (ชนิดประจำรถ)	๑	กองการท่องเที่ยว อบจ.ภูเก็ต	นางชุติมา จันทร์มี	๐๘-๔๙๙๑๑-๘๘๗๘
๖	เครื่องมือสื่อสาร (ชนิดประจำเรือ)	๒	กองการท่องเที่ยว อบจ.ภูเก็ต	นางชุติมา จันทร์มี	๐๘-๔๙๙๑๑-๘๘๗๘
๗	เครื่องมือสื่อสาร (ชนิดประจำที่)	๗	กองการท่องเที่ยว อบจ.ภูเก็ต	นางชุติมา จันทร์มี	๐๘-๔๙๙๑๑-๘๘๗๘
๘	เครื่องมือสื่อสาร (ชนิดมือถือ)	๕๘	กองการท่องเที่ยว อบจ.ภูเก็ต	นางชุติมา จันทร์มี	๐๘-๔๙๙๑๑-๘๘๗๘
๙	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าและไฟส่องสว่างชนิด	๒	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๙๑-๑๕๓๙
๑๐	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่	๒	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๙๑-๑๕๓๙
๑๑	เครื่องเลื่อยยนต์	๕	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๙๑-๑๕๓๙

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลนครภูเก็ต		
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๒๖	หัวหน้างานป้องกันฯ	นายพงศ์ศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๑๘๕๕๖-๑๗๘๘/๐๗๖-๒๑๒-๔๕๖
๒	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๑๐	งานป้องกันฯเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศ์ศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๑๘๕๕๖-๑๗๘๘/๐๗๖-๒๑๒-๔๕๗
๓	ถังอากาศ SCBA	๒๘	งานป้องกันฯเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศ์ศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๑๘๕๕๖-๑๗๘๘/๐๗๖-๒๑๒-๔๕๘
๔	เครื่องอัดถังอากาศ SCBA	๑	งานป้องกันฯเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศ์ศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๑๘๕๕๖-๑๗๘๘/๐๗๖-๒๑๒-๔๕๙
๕	เครื่องสูบน้ำขนาด ๕ และ ๘ แรงม้า	๕, ๓	งานป้องกันฯเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศ์ศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๑๘๕๕๖-๑๗๘๘/๐๗๖-๒๑๒-๔๖๐
๖	เครื่องมือสื่อสาร (ชนิดประจำที่)	๔	งานป้องกันฯเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศ์ศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๑๘๕๕๖-๑๗๘๘/๐๗๖-๒๑๒-๔๖๑
๗	เครื่องมือสื่อสาร (ชนิดมือถือ)	๒๖	งานป้องกันฯเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศ์ศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๑๘๕๕๖-๑๗๘๘/๐๗๖-๒๑๒-๔๖๒
๘	เครื่องเลื่อยยนต์	๒	งานป้องกันฯเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศ์ศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๑๘๕๕๖-๑๗๘๘/๐๗๖-๒๑๒-๔๖๓
๙	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝนแบบอัตโนมัติ	๒	งานป้องกันฯเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศ์ศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๑๘๕๕๖-๑๗๘๘/๐๗๖-๒๑๒-๔๖๔

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลเมืองป่าตอง		
๑	เครื่องดับเพลิงชนิดหาม	๓		นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง	๐๗๖-๓๔๒-๖๐๐,
๒	เครื่องสูบน้ำ	๒			๐๘-๑๕๕๐-๖๖๔๔
๓	เครื่องเลื่อยยนต์ (ใหญ่)	๒			
๔	เครื่องเลื่อยยนต์ (เล็ก)	๔			
๕	ปั้มน้ำไดโว่	๖			
๖	เครื่องพันสาย	๑			
๗	เครื่องปั้ลม	๑			
๘	เครื่องตัดเหล็ก	๑			
๙	เครื่องเชื่อมโลหะ	๑			
๑๐	เครื่องเจียรไฟฟ้า	๑			
๑๑	สว่านไฟฟ้า	๑			
๑๒	ชุดดับเพลิงในอาคาร (NOMAX)	๙			
๑๓	เครื่องชั่งหายใจแบบอัตโนมัติ SCBA	๙			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
๑๔	พัดลมระบายควัน	๑	เทศบาลเมืองป่าตอง	นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง	๐๗๖-๓๔๒-๖๐๐,
๑๕	เครื่องทำควั่นเทียม	๑			๐๘-๑๕๕๐-๖๖๔๔
๑๖	เครื่องตรวจจับแก๊ส	๑			
๑๗	ชุดเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ(สไปนอล บอร์ด)	๑			
๑๘	อุปกรณ์เคลื่อนย้าย (เปลสนาม)	๑			
๑๙	อุปกรณ์เคลื่อนย้าย (เปลดัก)	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	เตียงโรงพยาบาลสนาม	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลกะรน		
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๒๒		นายกเทศมนตรีตำบลกะรน	๐๗๖-๓๓๐-๕๕๕
๒	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๑๖	งานป้องกันฯ	นายพลวรรณ จันทร์เพชร	๐๘-๑๘๙๒-๔๒๓๖
๓	ถังอากาศ SCBA	๖			
๔	เครื่องอัดถังอากาศ SCBA	๑			
๕	หน้ากากกันสารพิษ/แก๊สพิษ	๒			
๖	เครื่องสูบน้ำ	๓			
๗	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๕			
๘	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๒๕			
๙	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่	๒			
๑๐	เครื่องเลื่อยยนต์	๒			
๑๑	อุปกรณ์กู้ภัยทางทะเล(ใส่รายละเอียดแยก)				
	๑๑.๑ เสือชูชีพ	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
			เทศบาลตำบลเทพราชคีรี		
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๔		นายธนสาร จิรจามร	๐๗๖-๓๑๑-๓๘๑๑ ต่อ ๑๙
๒	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๔			
๓	ถังอากาศ SCBA	๒			๐๘-๑๘๙๒-๕๔๔๘
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
			เทศบาลตำบลราไวย์		
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๖	นายกเทศมนตรีตำบลราไวย์	นายอรุณ โสฬส	๐๘๑-๕๓๕-๒๕๒๒
๒	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๑๒			๐๗๖-๖๑๓-๘๐๐๑
๓	ถังอากาศ SCBA	๖			
๔	เครื่องอัดถังอากาศ SCBA	๑			
๕	หน้ากากกันสารพิษ/แก๊สพิษ	๑๖			
๖	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่	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
			เทศบาลตำบลเชิงทะเล		
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๔	รองปลัดเทศบาลตำบลเชิงทะเล	นายสามารถ อัยสุวรรณ	๐๘๙-๑๙๕-๑๒๑๔
๒	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๖	เจ้าพนักงานป้องกันฯ	นายประสิทธิ์ นูวันนา	๐๘๒-๒๘๘-๖๗๒๔
๓	ถังอากาศ SCBA	๒			
๔	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๔			
๕	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๒๒			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลฉลอง		
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๕	นายกเทศมนตรีตำบลฉลอง	นายสำราญ จินดาพล	๐๙-๘๘๒๖-๕๓๕๔/๐๗๖-๒๘๒-๒๕๕๕
๒	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๓			
๓	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๑			
๔	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๗๐			
๕	เครื่องมือสื่อสารประจำเรือ	๑			
๖	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่	๒			
๗	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝนแบบอัตโนมัติ	๑			
๘	เครื่องเลื่อยยนต์	๗			
๙	เครื่องสูบน้ำไดโว่	๑			
๑๐	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑.๕ แรงม้า	๔			

ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

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

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลศรีสุนทร		
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	ดับเพลิง	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	แผงกันจราจร	๓๘			
๑๙	ถังบรรจุน้ำขนาด ๕๐๐ ลิตร	๓๕			

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลศรีสุนทร		
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	ดับเพลิง	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	แผงกันจราจร	๓๘			
๑๙	ถังบรรจุน้ำขนาด ๕๐๐ ลิตร	๓๕			

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
อบต. สาคุ					
๑	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๘	สำนักปลัด อบต.สาคุ	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
๒	เครื่องเลื่อยยนต์	๒	สำนักปลัด อบต.สาคุ	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
๓	สายส่งน้ำดับเพลิงขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๒๐ ม	๔	สำนักปลัด อบต.สาคุ	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
๔	กรวยจราจร	๑๕	สำนักปลัด อบต.สาคุ	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
๕	เครื่องสูบน้ำได้ไว	๒	สำนักปลัด อบต.สาคุ	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
๖	เครื่องมือดับเพลิงเบื้องต้น	๑๐	สำนักปลัด อบต.สาคุ	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕					
อบต.เกาะแก้ว					
๑	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๑			๐-๗๖๓๗-๗๕๕๗
๒	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๑๑			
๓	เครื่องเลื่อยยนต์	๑			
๔	เครื่องสูบน้ำได้ไว	๑			
๕	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๔			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
อบต.เทพกระษัตรี					
๑	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๕	งานป้องกันฯ	ว่าที่ร.ต.สมภพ ก้อนแก้ว	๐๘-๙๙๗๓-๕๐๒๗
๒	เครื่องมือสื่อสารชนิดประจำที่	๑			
๓	เครื่องมือสื่อสารชนิดมือถือ	๑๐			
๔	เครื่องเลื่อยยนต์	๑			
อบต.ไม้ขาว					
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๔	สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายประจักษ์ ขุนแทน	๐๘๖-๗๕๑-๖๒๕๗/๐๗๖-๗๕๘-๕๕๘
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					
อุปกรณ์					
๑	เครื่องปั่นไฟ ขนาด ๒๐ กิโลวัตต์	๑		ประธานมูลนิธิกุศลธรรม	๐๘-๑๘๙๑-๖๖๒๔
๒	เครื่องปั่นไฟ ขนาด ๕ กิโลวัตต์	๑			๐๗๖-๒๕๖-๓๐๑
๓	เครื่องเลื่อยยนต์ ขนาด ๑๒ นิ้ว	๓			
๔	ถังน้ำมันพร้อมสาย	๓			
อุปกรณ์กู้ภัยทางน้ำ					
๑	ถังอากาศ (Tank & Value)	๑๐			
๒	สายอากาศ (Regulator)	๔			
๓	แบ็กแพ็ค	๖			
๔	แบ็กแพ็ค แบบ BCD	๔			
๕	หน้ากากดำน้ำ (Mask)	๑๕			
อุปกรณ์กู้ภัยที่สูง					
๑	อุปกรณ์ ๓ ขา ยึดโรยตัว	๑			
๒	ชุดนิรภัยโรยตัว (Harness)	๒			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
๑.	ประเภทรถกู้ภัย		ศูนย์ ปก.เขต ๑๔ ภูเก็ต		
	๑.๑ รถยนต์ตรวจการณ์	๑	กลุ่มงานเครื่องจักรกล	นายวิรัตน์ ศรีรอด	๐๗๖-๒๑๙-๕๓๒
	๑.๒ รถยนต์ตรวจการณ์สมรรถนะสูง	๒			
	๑.๓ รถโดยสารขนาดเล็ก	๒			
	๑.๔ รถปฏิบัติการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย	๔			
	๑.๕ รถบริการนำมันหกล้อ ๖ ตัน ๖ ล้อ	๑			
	๑.๖ รถผลิตน้ำดื่ม	๓			
	๑.๗ รถหัวลาก	๒			
	๑.๘ รถแทรกเตอร์ตีนตะขานขนาดกลาง	๒			
	๑.๙ รถดักถอยยาง	๑			
	๑.๑๐ รถเกลี่ยดินขนาดใหญ่	๒			
	๑.๑๑ รถบล้อเล็ก	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
๑.๑๖	รถดับเพลิงพร้อมระบบโฟมอัดอากาศ	๔	ศูนย์ ปก.เขต ๑๔ ภูเก็ต		
	แรงดันสูงพร้อมชุดดับเพลิงยานยนต์ชนิด		กลุ่มงานเครื่องจักรกล	นายวิรัตน์ ศรีรอด	๐๗๖-๒๑๙-๕๓๒
	หมอน้ำโฟม ด้วยระบบควบคุมระยะไกล				
	๑.๑๗ รถดับไฟป่าพร้อมอุปกรณ์	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 รถชุดตัดไฮดรอลิกแบบแขนตักยาว	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 ๑๔ ภูเก็ต		
	๒.๑ รถบรรทุกขนาดเล็กขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๕	กลุ่มงานเครื่องจักรกล	นายวิรัตน์ ศรีรอด	๐๗๖-๒๑๙-๕๓๒
	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 รถบรรทุกเทท้ายขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ	๔			
	๒.๙ รถบรรทุกขนาดใหญ่ ๖ ตัน ๖ ล้อ	๒			
	ติดตั้งเครน ขนาด น้อยกว่า ๖ ตัน				
	๒.๑๐ รถบรรทุกแบบตู้คอนเทนเนอร์เอนกประสงค์	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 ยานไอเวอรัคราฟท์	๑			

ข้อมูล ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			สำนักงานขนส่งจังหวัดภูเก็ต		
๑.	ประเภทรถจักรยานยนต์				
	๑.๑ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑		พ.ต.ท.ศพล มนสิทธิ์	๐๗๖-๒๑๑-๘๘๓
๒.	เรือ				
	๒.๑ เรือยางท้องแข็ง	๑			๐๗๖-๒๑๑-๘๘๓
	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	๐๗๖-๒๑๒-๐๔๖
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	รถบรรทุก	๕			
	รถบรรทุกช่องว่างหลังคนขับ	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			ท่าอากาศยานภูเก็ต		
๑.	ประเภทรถจักรยานยนต์				
	๑.๑ รถยนต์จักรยานยนต์	๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรรยา นาคทองแก้ว	๐๗๖๒๕๕๕๕๐/๐๘๘๔-๗๗๗-๕๐๒๖
	๑.๒ รถไฟฟ้าสองล้อ	๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรรยา นาคทองแก้ว	๐๗๖๒๕๕๕๕๐/๐๘๘๔-๗๗๗-๕๐๒๖
	๑.๓ รถดับเพลิง	๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรรยา นาคทองแก้ว	๐๗๖๒๕๕๕๕๐/๐๘๘๔-๗๗๗-๕๐๒๖
	๑.๔ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรรยา นาคทองแก้ว	๐๗๖๒๕๕๕๕๐/๐๘๘๔-๗๗๗-๕๐๒๖
	๑.๕ รถดับเพลิงขุดหลัง	๑	ฝ่ายบำรุงรักษา	นายอภิชาติ คชบุตรธาดา	๐๗๖๒๕๕๕๕๐/๐๖๓๒-๒๒๖๔-๖๕๗
	๑.๕ รถกระเช้า	๑	ฝ่ายบำรุงรักษา	นายอภิชาติ คชบุตรธาดา	๐๗๖๒๕๕๕๕๐/๐๖๓๒-๒๒๖๔-๖๕๗
	๑.๕ รถยก (Forklift) ขนาดไม่เกิน ๒ ตัน	๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรรยา นาคทองแก้ว	๐๗๖๒๕๕๕๕๐/๐๘๘๔-๗๗๗-๕๐๒๖
	๑.๖ รถพยาบาล	๒	ส่วนการแพทย์ท่าอากาศยานภูเก็ต	นางจารุณี บุตรอินทร์	๐๗๖๒๕๕๕๐๓๗/๐๘๘๔-๗๗๗-๒๓๕๖
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุก	๑	ฝ่ายอำนวยความสะดวกท่าอากาศยานภูเก็ต	นางอังคณา ลีสกุล	๐๗๖๒๕๕๕๘๘๐/๐๖๓๒-๗๕๒-๓๐๖
	๒.๒ รถบรรทุกเท้ายาว	๑	ส่วนสนามบินและอาคารท่าอากาศยานภูเก็ต	นายธศักดิ์ วัฒนายนต์	๐๗๖๒๕๕๕๕๐๓๗/๐๘๘๔-๗๗๗-๕๐๒๖
๓.	ประเภทเรือ				
	เรือยางพื้นไฟเบอร์กลาส	๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรรยา นาคทองแก้ว	๐๗๖๒๕๕๕๕๐/๐๘๘๔-๗๗๗-๕๐๒๖

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			กองกำกับการ ๘ กองบังคับการตำรวจน้ำ		
๑.	ประเภทรถจักรยานยนต์				
	๑.๑ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๗	กท.๘ บก.รน	ผู้กำกับการ ๘ กองบังคับการตำรวจน้ำ	๐๘๙-๖๕๐-๘๘๙๙
๒.	ประเภทเรือ				
	๒.๑ เรือยางท้องแข็ง	๒		พ.ต.อ.ประเสริฐ ศรีคุณรัตน์	๐๗๖-๒๑๔-๓๖๘
	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
	ประเภทเรือ				
	๑. เรือทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ๕๐๘ (ปะการัง)	๑			
	๒. เรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๒๙ ฟุต (เรือทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ๓๐๘)	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๒

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต		
			จังหวัดภูเก็ต		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
	รถยก ขนาด ๔-๖ ตัน	๖	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต	นายวิชาญ แพร่นาม	๐-๗๖๕๕๒-๐๕๒๗/๐๘๑-๖๕๓-๓๖๕
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต	นายวิชาญ แพร่นาม	๐-๗๖๕๕๒-๐๕๒๗/๐๘๑-๖๕๓-๓๖๕
			การประปาส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต		
	รถบรรทุก	๒		นายสมชาย กวธนาณัฐ	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	โรงพยาบาลตึกบุก	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลตึกบุก	๐๗๖-๒๕๘-๒๕๘

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.	ประเภทรถกู้ภัย				
	๑.๑ รถยนต์กู้ภัย	๑	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๙๑-๑๕๗๙
	๑.๒ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑	กองสาธารณสุข อบจ.ภูเก็ต	นางปิยะพร โยธี	๐ ๗๖๓๕๔ ๘๘๒๐
	๑.๓ รถน้ำดับเพลิงอเนกประสงค์ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๖	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๙๑-๑๕๗๙
	๑.๔ รถแบคโฮ	๔	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๙๑-๑๕๗๙
	๑.๕ รถยก (รถเข็นอเนกประสงค์)	๓	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๙๑-๑๕๗๙
	๑.๖ รถพยาบาล	๘	กองสาธารณสุข อบจ.ภูเก็ต	นางปิยะพร โยธี	๐ ๗๖๓๕๔ ๘๘๒๐
	๑.๗ รถติดตั้งเครื่องสูบน้ำระยะไกล	๑	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๙๑-๑๕๗๙
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุก ๖ ล้อ	๗	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๙๑-๑๕๗๙
	๒.๒ รถบรรทุกเท้าย	๒	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๙๑-๑๕๗๙
๓.	ประเภทเรือ				
	๓.๑ เรือยางท้องแข็ง	๑	กองการท่องเที่ยว อบจ.ภูเก็ต	นางชุดิมา จันทร์มี	๐๘-๔๙๙๑-๘๘๗๘
	๓.๒ เรือเร็ว (Speed Boat)	๒	กองการท่องเที่ยว อบจ.ภูเก็ต	นางชุดิมา จันทร์มี	๐๘-๔๙๙๑-๘๘๗๘

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลนครภูเก็ต		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
	๑.๑ รถยนต์กู้ภัย	๑	งานป้องกันเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศ์ศักดิ์ ศิริทิพย์	๐๘-๑๘๕๙-๓๗๘๑
	๑.๒ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๓			๐-๗๖๒๒-๒๕๕๖
	๑.๓ รถดับเพลิง	๙			
	๑.๔ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๙			
	๑.๕ รถกระเช้าดับเพลิง	๑			
	๑.๖ รถแบคโฮ	๑	สำนักงานช่าง	นายเกรียงศักดิ์ ชูชาติพงษ์	๐๘-๑๘๕๙-๘๐๐๐
	๑.๗ รถพยาบาล	๒	กองการแพทย์	นางสาวนิตยา ปัญจมีดี	๐๘-๕๖๒๗-๘๕๒๕
		๑	งานป้องกันเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศ์ศักดิ์ ศิริทิพย์	๐๘-๑๘๕๙-๓๗๘๑
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุก	๑๐	สำนักงานช่าง	นายเกรียงศักดิ์ ชูชาติพงษ์	๐๘-๑๘๕๙-๘๐๐๐
		๒	กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	นางวิภา พิกุลผล	๐๘-๖๖๘๒-๘๓๖๒
	๒.๒ รถบรรทุกเท้าย	๑๖			๐๗๖-๒๑๒-๕๕๖
		๒	กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	นางวิภา พิกุลผล	๐๘-๖๖๘๒-๘๓๖๒
๓.	เรือ				
	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.	ประเภทรถกู้ภัย			นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง	๐๗๖-๓๕๒-๖๐๐
	๑.๑ รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์	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			
	๑.๖ รถยนต์บรรทุกน้ำ (๑๐,๐๐๐ ลิตร)	๒			
	๑.๗ รถยนต์บรรทุกน้ำ (๑๒,๐๐๐ ลิตร)	๖			
	๑.๘ รถกระบะตรวจการณ์	๔			
	๑.๙ รถแบคโฮ	๒			
	๑.๑๐ รถกระเช้าไฟฟ้า	๓			
	๑.๑๑ รถค้อเหล็ก	๑			
	๑.๑๒ รถดูโคลน	๒			
	๑.๑๓ รถแทรกเตอร์	๑			
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุก ๖ ล้อ	๙			
	๒.๒ รถบรรทุกเท้าย	๑			
๓.	ประเภทเรือ				
	เรือยาง	๑			
	เรือยาง	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๒

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลกะรน		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
	๑.๑ รถดับเพลิง	๓	งานป้องกันฯ	นายพลวรรธน จันทร์เพชร	๐๘-๑๘๕๙-๕๖๓๖/๐๗๖-๓๓๐๕๕๓
	๑.๒ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑	งานป้องกันฯ	นายพลวรรธน จันทร์เพชร	๐๘-๑๘๕๙-๕๖๓๖/๐๗๖-๓๓๐๕๕๓
	๑.๓ รถพยาบาล	๒	งานป้องกันฯ	นายพลวรรธน จันทร์เพชร	๐๘-๑๘๕๙-๕๖๓๖/๐๗๖-๓๓๐๕๕๓
	๑.๔ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๔	งานป้องกันฯ	นายพลวรรธน จันทร์เพชร	๐๘-๑๘๕๙-๕๖๓๖/๐๗๖-๓๓๐๕๕๓
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุก	๒	กองสาธารณสุข	นายจรูญวิทย์ แก้วขอมดี	๐๗๖-๓๓๓๓๖๗
	๒.๒ รถบรรทุกเท้าย	๑	กองช่าง	นายสุทธิชัย บัญญัติศิลป์	๐๗๖-๓๓๓๓๖๒
๓.	เรือ				
	๓.๑ เรือเจ็ทสกี	๒	งานป้องกันฯ	นายพลวรรธน จันทร์เพชร	๐๘-๑๘๕๙-๕๖๓๖/๐๗๖-๓๓๐๕๕๕
	๓.๒ เรือยางท้องแข็ง	๒	งานป้องกันฯ	นายพลวรรธน จันทร์เพชร	๐๘-๑๘๕๙-๕๖๓๖/๐๗๖-๓๓๐๕๕๕

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลกะรน		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
	๑.๑ รถดับเพลิง	๓	งานป้องกันฯ	นายพลวรรณ จันทร์เพ็ชร	๐๘-๙๘๘๕๒-๕๒๓๖/๐๗๖-๓๓๐๙๑๓
	๑.๒ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑	งานป้องกันฯ	นายพลวรรณ จันทร์เพ็ชร	๐๘-๙๘๘๕๒-๕๒๓๖/๐๗๖-๓๓๐๙๑๓
	๑.๓ รถพยาบาล	๒	งานป้องกันฯ	นายพลวรรณ จันทร์เพ็ชร	๐๘-๙๘๘๕๒-๕๒๓๖/๐๗๖-๓๓๐๙๑๓
	๑.๔ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๔	งานป้องกันฯ	นายพลวรรณ จันทร์เพ็ชร	๐๘-๙๘๘๕๒-๕๒๓๖/๐๗๖-๓๓๐๙๑๓
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุก	๒	กองสาธารณสุข	นายจรงวิทย์ แก้วขอมดี	๐๗๖-๓๓๓๓๖๗
	๒.๒ รถบรรทุกเท้าย	๑	กองช่าง	นายสุทธิชัย บัญญัติศิลป์	๐๗๖-๓๓๓๓๖๒
๓.	เรือ				
	๓.๑ เรือเจ็ทสกี	๒	งานป้องกันฯ	นายพลวรรณ จันทร์เพ็ชร	๐๘-๙๘๘๕๒-๕๒๓๖/๐๗๖-๓๓๐๙๑๓
	๓.๒ เรือยางท้องแข็ง	๒	งานป้องกันฯ	นายพลวรรณ จันทร์เพ็ชร	๐๘-๙๘๘๕๒-๕๒๓๖/๐๗๖-๓๓๐๙๑๓

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลราไวย์		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
	๑.๑ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๓๓๘๐๑
	๑.๒ รถดับเพลิง	๒	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๓๓๘๐๑
	๑.๓ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๓	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๓๓๘๐๑
	๑.๔ รถแบคโฮ	๑	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๓๓๘๐๑
	๑.๕ รถกระเช้าดับเพลิง	๒	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๓๓๘๐๑
	๑.๖ รถพยาบาล	๒	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๓๓๘๐๑
	๑.๗ รถตรวจการณ์	๑	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๓๓๘๐๑
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุกเท้าย	๑	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๓๓๘๐๑
๓.	เรือ				
	๓.๑ เรือยางท้องแบน	๒	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๓๓๘๐๑

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลรัชฎา		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
	๑.๑ รถพยาบาล	๑		นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา	๐-๗๖๕๒-๕๗๗๙
	๑.๒ รถกระเช้าดับเพลิง	-			
	๑.๓ รถดับเพลิง	๓			
	๑.๔ รถไฟฟ้าส่องสว่าง	-			
	๑.๕ รถกระเช้างานไฟฟ้า	-			
	๑.๖ รถยนต์ตรวจการณ์	๒			
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์	๑		นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา	๐-๗๖๕๒-๕๗๗๙
	๒.๒ รถบรรทุกเท้าย	๑			
	๒.๓ รถตักหน้าขุดหลัง JCB	๑			
๓.	ประเภทเรือ				
	เรือท้องแบน	-		นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา	๐-๗๖๕๒-๕๗๗๙

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๒

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

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลวิชิต		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
	๑.๑ รถยนต์กู้ภัย	๑	งานป้องกันฯ	นายทรงศักดิ์ คล้ายเจริญ	๐๘๑-๔๕๕-๔๕๑๗/๐๗๖-๕๒๕-๕๑๐๐
	๑.๒ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๓	งานป้องกันฯ	นายทรงศักดิ์ คล้ายเจริญ	๐๘๑-๔๕๕-๔๕๑๗/๐๗๖-๕๒๕-๕๑๐๐
	๑.๓ รถดับเพลิง	๔	งานป้องกันฯ	นายทรงศักดิ์ คล้ายเจริญ	๐๘๑-๔๕๕-๔๕๑๗/๐๗๖-๕๒๕-๕๑๐๐
	๑.๔ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๓	งานป้องกันฯ	นายทรงศักดิ์ คล้ายเจริญ	๐๘๑-๔๕๕-๔๕๑๗/๐๗๖-๕๒๕-๕๑๐๐
	๑.๕ รถกระเช้าดับเพลิง	๑	งานป้องกันฯ	นายทรงศักดิ์ คล้ายเจริญ	๐๘๑-๔๕๕-๔๕๑๗/๐๗๖-๕๒๕-๕๑๐๐
	๑.๖ รถพยาบาล	๓	กองสาธารณสุข	นายชาญวิทย์ สัจเดช	๐๘๖-๖๕๕-๕๗๘๗/๐๗๖-๕๒๕-๕๑๐๐
	๑.๗ รถยนต์บรรทุกเทท้ายแบบปิคอัพ	๑	งานป้องกันฯ	นายทรงศักดิ์ คล้ายเจริญ	๐๘๑-๔๕๕-๔๕๑๗/๐๗๖-๕๒๕-๕๑๐๐
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุก ๖ ล้อ	๓	กองช่าง	นายสายัญ คงพัฒน์	๐๘-๙๖๕๒-๕๓๕๑/๐๗๖-๕๒๕-๑๐๐
	๒.๒ รถบรรทุกเทท้าย	๔	กองสาธารณสุข /กองช่าง	นายศิริชัย ปะณะรักษ์/นายเฉลิม แก้วปรังค์	๐๘-๙๖๖๖-๕๗๘๗/๐๘-๙๗๒๔-๙๗๑๓
	๒.๓ รถบรรทุกขยะ	๔	กองสาธารณสุข	นายชาญวิทย์ สัจเดช	๐๘๖-๖๕๕-๕๗๘๗/๐๗๖-๕๒๕-๑๐๐
	๒.๔ รถบรรทุกน้ำ	๕	กองช่าง	นายเฉลิม แก้วปรังค์	๐๘-๙๖๖๖-๕๗๘๗/๐๘-๙๕๕๑-๕๒๕๑๘
	๒.๕ รถกระบะบรรทุก	๑๑	กองสาธารณสุข/กองช่าง/สำนักปลัด/กองคลัง	นายเฉลิม/นายวิมลภ/นายชาญวิทย์/นางทิพพพร	๐๘-๙๖๖๖-๕๗๘๗/๐๗๖-๕๒๕-๑๐๐

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลเมืองกะทู้		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
	๑.๑ รถพยาบาล	๑		สำนักปลัดเทศบาลเมืองกะทู้	๐๘๑-๙๖๘-๘๐๙๕
	๑.๒ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๒		นางสาวมาลี แซ่กู่	
	๑.๒ รถยนต์ตรวจการณ์	๑			
๒.	ประเภทรถยนต์บรรทุก/รถบรรทุกน้ำ				
	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.	ประเภทรถกู้ภัย				
	๑.๑ รถดับเพลิง	๒		นายธนสาร จิรจามร	๐๗๖-๓๑๑๑-๓๘๑
	๑.๒ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๓			๐๘-๑๘๙๒-๔๕๕๘
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุก	๒			
	๒.๒ รถบรรทุกเทท้าย	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๒

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลฉลอง		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
	๑.๑ รถดับเพลิง	๑	นายกเทศมนตรีตำบลฉลอง	นายสำราญ จินดาพล	๐๙๔-๘๖๖-๕๑๕๔/๐๙๖-๖๘๓-๗๗๕
	๑.๒ รถแบคโฮ	๒			
	๑.๓ รถกระเช้าดับเพลิง	๑			
	๑.๔ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๒			
	๑.๕ รถพยาบาล	๑			
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุก	๓	นายกเทศมนตรีตำบลฉลอง		๐๙๔-๘๖๖-๕๑๕๔/๐๙๖-๖๘๓-๗๗๕
	๒.๒ รถบรรทุกเทท้าย	๑			
๓.	เรือ				
	เรือเร็ว (Speed boat)	๑	นายกเทศมนตรีตำบลฉลอง		๐๙๔-๘๖๖-๕๑๕๔/๐๙๖-๖๘๓-๗๗๕

ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลศรีสุนทร		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
	๑.๑ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑			
	๑.๒ รถดับเพลิงเอนกประสงค์	๑	สำนักปลัด ทต.ศรีสุนทร	นายธีรยุทธ ศรีเพลิง/นายสัมพันธ์ ศรีโรจน์	๐๘๙-๔๑๙๗๖๒๖/๐๘๓-๒๘๐๗๖๒๔
	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.	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
			เทศบาลตำบลศรีสุนทร		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
	๑.๑ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑			
	๑.๒ รถดับเพลิงเอนกประสงค์	๑	สำนักปลัด ทต.ศรีสุนทร	นายธีรยุทธ ศรีเพลิง/นายสัมพันธ์ ศรีโรจน์	๐๘๙-๔๑๙๗๖๒๖/๐๘๓-๒๘๐๗๖๒๔
	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.	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
๑.	ประเภทรถกู้ภัย		เทศบาลตำบลป่าคลอก		
	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	๐๘๖-๖๘๓-๑๙๑๙
	๑.๔ รถกระเช้าไฟฟ้า	๑	กองช่าง	นายรุ่งโรจน์ เสริมศรี	๐๘๖-๖๘๓-๑๙๑๙
	๑.๕ รถพยาบาล	๑	กองสาธารณสุข	นางสาวมินา ปะหนัน	๐๘๙-๖๔๘-๔๕๘๗
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุกเทท้าย	๑	กองช่าง	นายรุ่งโรจน์ เสริมศรี	๐๘๖-๖๘๓-๑๙๑๙
	๒.๒ รถบรรทุก ๖ ล้อ	๒	กองช่าง	นายรุ่งโรจน์ เสริมศรี	๐๘๖-๖๘๓-๑๙๑๙

ข้อมูล ณ มีนาคม ๒๕๖๕

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
๑.	ประเภทรถกู้ภัย		อบต.กมลา		
	๑.๑ รถพยาบาล	๑		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกมลา	๐๗๖-๓๘๕-๖๔๐
	๑.๒ รถดับเพลิง	๑			
	๑.๓ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๑			
	๑.๔ รถยนต์กู้ภัย	๑			
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุกหกเหลี่ยม	-		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกมลา	๐๗๖-๓๘๕-๖๔๐
๓.	เรือ				
	๓.๑ เรือท้องแบน	-		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกมลา	๐๗๖-๓๘๕-๖๔๐
	๓.๒ เรือยางท้องแข็ง	-			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๒

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			องค์การบริหารส่วนตำบลเทพกระษัตรี		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
	๑.๑ รถดับเพลิง-ชุดหลัง	๑	งานป้องกันฯ อบต.เทพกระษัตรี	ว่าที่ร.ต.สมภพ ก้อนแก้ว	๐๘๑-๘๘๙-๒๔๓๗/๐๗๖-๒๗๔-๕๓๓
	๑.๒ รถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒	งานป้องกันฯ อบต.เทพกระษัตรี	ว่าที่ร.ต.สมภพ ก้อนแก้ว	๐๘๑-๘๘๙-๒๔๓๗/๐๗๖-๒๗๔-๕๓๓
	๑.๓ รถพยาบาลกู้ชีพ	๑	งานป้องกันฯ อบต.เทพกระษัตรี	ว่าที่ร.ต.สมภพ ก้อนแก้ว	๐๘๑-๘๘๙-๒๔๓๗/๐๗๖-๒๗๔-๕๓๓
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถกระบะเข้า ๖ ล้อ	๑	งานป้องกันฯ อบต.เทพกระษัตรี	ว่าที่ร.ต.สมภพ ก้อนแก้ว	๐๘๑-๘๘๙-๒๔๓๗/๐๗๖-๒๗๔-๕๓๓
	๒.๒ รถลำเลียงคน ๖ ล้อ	๑	งานป้องกันฯ อบต.เทพกระษัตรี	ว่าที่ร.ต.สมภพ ก้อนแก้ว	๐๘๑-๘๘๙-๒๔๓๗/๐๗๖-๒๗๔-๕๓๓
	๒.๓ รถลำเลียงคน ๖ ล้อ	๑	งานป้องกันฯ อบต.เทพกระษัตรี	ว่าที่ร.ต.สมภพ ก้อนแก้ว	๐๘๑-๘๘๙-๒๔๓๗/๐๗๖-๒๗๔-๕๓๓

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
	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.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถกระบะเข้า ๖ ล้อ	๑		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล	๐๗๖-๒๑๗-๐๙๖
	๒.๒ รถลำเลียงคน ๖ ล้อ	๑			
	๒.๓ รถเครน	๑			
	๒.๔ รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑			
๓.	เรือ				
	๓.๑ เรือยางท้องแข็งพร้อมเครื่องยนต์	๒		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล	๐๗๖-๒๑๗-๐๙๖
	๓.๒ เรือสปีดโบ๊ต	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
	๑.๑ รถดับเพลิง ๑๐ ล้อ	๒	สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายประจักษ์ ขุนแทน	๐๘๑-๗๕๑-๖๒๕๗/๐๗๖-๓๕๔-๑๕๘
	๑.๒ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์ ๑๐ ล้อ	๓	สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายประจักษ์ ขุนแทน	๐๘๑-๗๕๑-๖๒๕๗/๐๗๖-๓๕๔-๑๕๘
	๑.๕ รถพยาบาลกู้ชีพ	๒	กองสาธารณสุข อบต.ไม้ขาว	นางวรัญญา แสงแก้ว	๐๘๑-๖๓๖-๐๓๓๘/๐๗๖-๕๕๐-๕๕๘
	๑.๔ รถยนต์ตรวจการณ์	๒	สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายประจักษ์ ขุนแทน	๐๘๑-๗๕๑-๖๒๕๗/๐๗๖-๓๕๔-๑๕๘
	๑.๕ รถดับเพลิงชุดหลัง JCB	๑	สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายอนุพงษ์ งามวงษ์	๐๘-๕๕๓๗-๖๒๕๗/๐๗๖-๓๕๔-๑๕๐
	๑.๖ รถกระเช้าไฟฟ้า	๑	สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายอนุพงษ์ งามวงษ์	๐๘-๕๕๓๗-๖๒๕๗/๐๗๖-๓๕๔-๑๕๐
	๑.๗ รถแทรกเตอร์	๑	สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายอนุพงษ์ งามวงษ์	๐๘-๕๕๓๗-๖๒๕๗/๐๗๖-๓๕๔-๑๕๐
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุก ๖ ล้อ	๒	สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายประจักษ์ ขุนแทน	๐๘๑-๗๕๑-๖๒๕๗/๐๗๖-๓๕๔-๑๕๘
	๒.๒ รถบรรทุกเท้ายาว ๖ ล้อ	๑	กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายอนุเทพ งามวงษ์	๐๘-๕๕๓๗-๖๒๕๗/๐๗๖-๓๕๔-๑๕๐

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			องค์การบริหารส่วนตำบลสาคู		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
	๑.๑ รถดับเพลิงชุดหลัง JCB	๑	สำนักปลัด อบต.สาคู	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
	๑.๒ รถเคลื่อนที่เร็ว	๑	สำนักปลัด อบต.สาคู	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
	๑.๓ รถพยาบาล	๒	สำนักปลัด อบต.สาคู	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
	๑.๔ รถกระเช้าไฟฟ้า ๖ ล้อ	๑	สำนักปลัด อบต.สาคู	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
	๑.๕ รถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์	๑	สำนักปลัด อบต.สาคู	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุกขนาดกลาง ๖ ล้อ	๑	สำนักปลัด อบต.สาคู	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
	๒.๒ รถบรรทุกขนาดเล็ก ๔ ล้อ	๘	สำนักปลัด อบต.สาคู	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
	๒.๓ รถเอนกประสงค์	๑	สำนักปลัด อบต.สาคู	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
	๒.๔ รถบรรทุกขยะ ๔ ล้อ	๑	สำนักปลัด อบต.สาคู	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

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

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๒

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

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๒

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

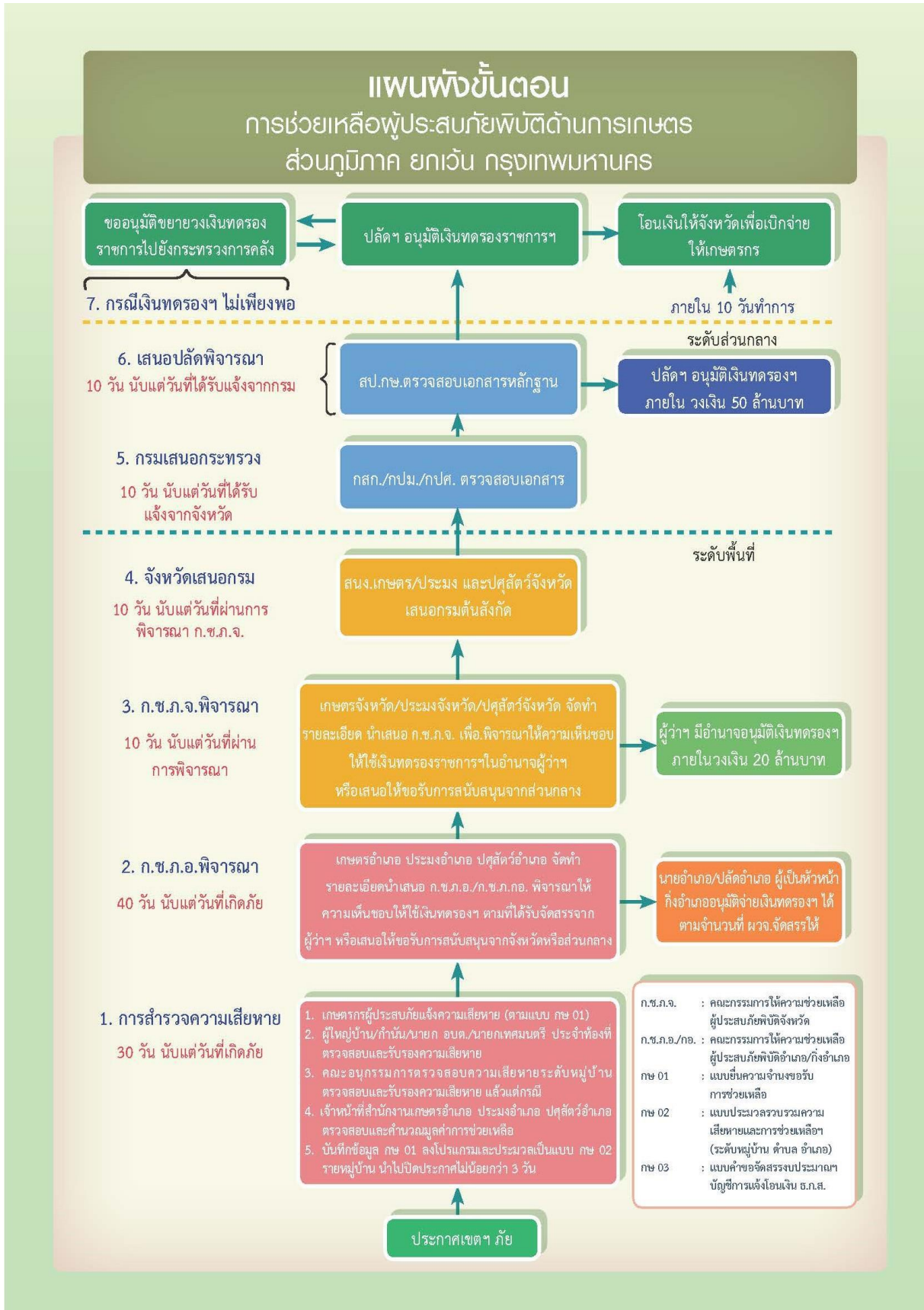
ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

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

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓





คำสั่งจังหวัดภูเก็ต

ที่ ๑๑๙๓ / ๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดภูเก็ต (ก.ช.ภ.จ.ภก.)

ตามคำสั่งจังหวัดภูเก็ตที่ ๘๓๑/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๙ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดภูเก็ต (ก.ช.ภ.จ.ภก.) เพื่อปฏิบัติหน้าที่ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ ซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๙ นั้น

เนื่องจากได้มีการปรับปรุงระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินฉบับใหม่ ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงให้ยกเลิกคำสั่งจังหวัดภูเก็ตที่ ๘๓๑/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๙ และอาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๒ ข้อ ๑๓ จังหวัดภูเก็ต จึงให้แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดภูเก็ต (ก.ช.ภ.จ.ภก.) โดยอาศัยระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๒ โดยมีคณะกรรมการประกอบด้วยบุคคล ดังต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------|
| ๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต | ประธานกรรมการ |
| ๒. ผู้แทนผู้บัญชาการทัพเรือภาคที่ ๓ | กรรมการ |
| ๓. ท้องถิ่นจังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |
| ๔. ปลัดจังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |
| ๕. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |
| ๖. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |
| ๗. พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |
| ๘. เกษตรจังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |
| ๙. พาณิชย์จังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |
| ๑๐. ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |
| ๑๑. ประมงจังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |
| ๑๒. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานภูเก็ต | กรรมการ |
| ๑๓. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |
| ๑๔. ประธานหอการค้าจังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |

๑๕. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ต กรรมการและเลขานุการ ให้คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดภูเก็ต (ก.ช.ภ.จ.ภก.) มีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑) ตรวจสอบและกลั่นกรองการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านต่างๆ ตามที่ ก.ช.ภ.อ. หรือ ก.ช.ภ.ก. ได้สำรวจความเสียหายจากภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในแต่ละพื้นที่ที่รับผิดชอบตามอำนาจหน้าที่ที่กฎหมายกำหนด

๒) พิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด

๓) ระดมสรรพกำลัง ควบคุม เร่งรัด และประสานงานระหว่างหน่วยงานต่างๆ ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติเพื่อให้ผู้ประสบภัยได้รับความช่วยเหลืออย่างรวดเร็วทั่วถึงและไม่ซ้ำซ้อน

/๔) พิจารณา....

-๒-

๔) พิจารณานุมัติค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติสำหรับส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่นของรัฐไม่มีวงเงินทรงพระราชทานเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน แต่จำเป็นต้องดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามมติของ ก.ช.ภ.จ.

๕) จัดทำโครงการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ กำลังคน อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ ยานพาหนะ และอื่นๆ ที่จำเป็นจากส่วนกลางในกรณีภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นเกินกว่าความสามารถของจังหวัด

๖) ประสานงานและร่วมดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกับ ก.ช.ภ.จ. อื่นในกรณีภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในหลายจังหวัด

๗) รายงานความเสียหายจากภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในจังหวัด การแก้ไขความเดือดร้อนเฉพาะหน้าที่ได้ดำเนินการไปแล้ว และโครงการขอรับการสนับสนุนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากส่วนกลางให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทราบหรือเพื่อพิจารณาดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติต่อไป

๘) พิจารณาประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายภคพงศ์ ทวีพัฒน์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต



คำสั่งจังหวัดภูเก็ต
ที่ ๑๑๙ / ๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.)

ตามคำสั่งจังหวัดภูเก็ตที่ ๑๔๐๕/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๕๙ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอเมืองภูเก็ต (ก.ช.ภ.อ.เมืองภูเก็ต) ซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๕๙ ตามคำสั่งจังหวัดภูเก็ตที่ ๑๑๗๑/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๙ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอกลาง (ก.ช.ภ.อ.กลาง) ซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๙ และตามคำสั่งจังหวัดภูเก็ตที่ ๑๑๗๒/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๙ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ อำเภอกะทู้ (ก.ช.ภ.อ.กะทู้) ซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๙ เพื่อปฏิบัติหน้าที่ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ นั้น

เนื่องจากได้มีการปรับปรุงระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินฉบับใหม่ ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงให้ยกเลิกคำสั่งจังหวัดภูเก็ตที่ ๑๔๐๕/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๕๙ คำสั่งจังหวัดภูเก็ตที่ ๑๑๗๑/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๙ และคำสั่งจังหวัดภูเก็ตที่ ๑๑๗๒/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๙ อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ ข้อ ๑๑ จังหวัดภูเก็ต จึงแต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.) โดยอาศัยระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีคณะกรรมการประกอบด้วยบุคคลดังต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------|
| ๑. นายอำเภอ | ประธานกรรมการ |
| ๒. เกษตรอำเภอ หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๓. ประมงอำเภอ หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๔. ปศุสัตว์อำเภอ หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๕. ท้องถิ่นอำเภอ หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๖. สัสดีอำเภอ หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๗. ผู้แทน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น | กรรมการ |
| ๘. ผู้แทน สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |
| ๙. ปลัดอำเภอหัวหน้าฝ่ายความมั่นคง | กรรมการและเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.) มีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- ๑) สืบหาความเสียหายจากภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในอำเภอหรือกิ่งอำเภอ แล้วแต่กรณี และความต้องการรับความช่วยเหลือด้านต่างๆ ของผู้ประสบภัยพิบัติโดยจัดทำบัญชีเป็นประเภทไว้
- ๒) ตรวจสอบและกลั่นกรองการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในด้านต่างๆ ตามที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้สืบหาความเสียหายจากภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในแต่ละพื้นที่ที่รับผิดชอบตามอำนาจหน้าที่ที่กฎหมายกำหนด
- ๓) พิจารณาช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด
- ๔) ประสานงานและร่วมดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกับ ก.ช.ภ.อ. หรือ ก.ช.ภ.กอ. อื่นในกรณีที่เกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินขึ้นในหลายอำเภอหรือหลายกิ่งอำเภอ

/ ๕) รายงาน...

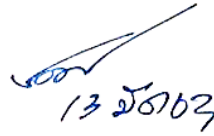
-๒-

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

๖) แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน และให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามที่ ก.ช.ภ.อ หรือ ก.ช.ภ.ภอ. มอบหมาย แล้วแต่กรณี

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายภักพงษ์ ทวีพัฒน์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต