



แผนป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยด้านการเกษตร จังหวัดชุมพร

ในช่วงฤดูฝน ปี 2569



เฝ้าระวัง
ติดตามสถานการณ์



ป้องกัน
ลดความเสี่ยง



เตรียมพร้อม
รับมือภัย



ร่วมมือ
ทุกภาคส่วน



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชุมพร

กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

คำนำ

ด้วยประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. 2569 ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2569 ได้ประกาศว่าฤดูฝนของประเทศไทยในปีนี้เป็นต้นตั้งแต่วันที่ 15 พฤษภาคม 2569 เนื่องจากบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศ ประกอบกับลมชั้นบนที่พัดปกคลุมประเทศไทยที่ระดับความสูงประมาณ 1.5 กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งจะพัดนำความชื้นจากทะเลอันดามันเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ส่วนลมชั้นบนที่ระดับความสูงประมาณ 10 กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมฝ่ายตะวันออก ซึ่งถือว่าเป็นการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยอย่างเป็นทางการในปี นี้ โดยฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือน ตุลาคม 2569 สำหรับภาคใต้โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนตกต่อไปจนถึงเดือนธันวาคม 2569 อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยกำลังประสบปัญหาสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง ที่มีแนวโน้มทวีความรุนแรงและแปรปรวนสูงจากผลกระทบของภาวะโลกรวนร่วมกับการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ภาวะเอลนีโญในช่วงครึ่งปีหลัง โดยกรมอุตุนิยมวิทยา ได้แจ้งเตือนให้เฝ้าระวังภัยแล้งจากภาวะฝนทิ้งช่วง ในช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงต้นเดือนกรกฎาคม 2569 ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลงอย่างมีนัยสำคัญ จนเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำในภาคการเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน ก่อนที่สภาพอากาศจะพลิกกลับอย่างฉับพลันเข้าสู่ช่วงมรสุมรุนแรง และพายุหมุนเขตร้อนในเดือนสิงหาคมถึงกันยายน 2569 ที่จะนำไปสู่ความเสี่ยงภัยน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ในหลายพื้นที่อีกด้วย

ดังนั้น การเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชุมพร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 จึงต้องมุ่งเน้นการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทั้งการบริหารจัดการน้ำที่สมดุลเพื่อรองรับสภาวะฝนทิ้งช่วง ควบคู่กับการจัดทำระบบระบายน้ำเพื่อรองรับฝนตกหนัก โดยให้ความสำคัญในการเตรียมความพร้อม การแจ้งเตือน การประเมินความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตรทั้งด้านพืช ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ แผนการจัดสรรน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร กลไกการติดตามและประเมินผล และข้อมูลบัญชีทรัพยากร ยานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องใช้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร จังหวัดชุมพร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 ภายใต้อาณัติของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชุมพร ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร ในฐานะฝ่ายเลขานุการของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชุมพร ขอขอบคุณหน่วยงานทุกภาคส่วนที่มีส่วนร่วมให้แผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชุมพร ในช่วงฤดูฝน ปี 2568/2569 สำเร็จลุล่วงด้วยดี โดยคาดหวังว่าแผนดังกล่าวจะเป็นกรอบแนวทางในการป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติด้านการเกษตรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่จังหวัดชุมพรให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถนำไปใช้ในการเตรียมความพร้อมในการรองรับความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรอย่างเป็นระบบต่อไป

คณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชุมพร

มิถุนายน 2569

สารบัญ

1. บทนำ	1
2. วัตถุประสงค์	1
3. เป้าหมาย	2
4. ข้อมูลทั่วไปด้านน้ำของจังหวัดชุมพร	2
4.1 แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ	
4.2 แหล่งน้ำชลประทาน	
4.3 แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน	
5. กระบวนการเตรียมความพร้อม และการแจ้งเตือน	6
5.1 หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	
5.2 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569 ตามมติของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.)	
5.3 แผนป้องกันและบรรเทาภัย อันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ. 2569 ของกรมชลประทาน ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับจังหวัดชุมพร	
5.4 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2569 กรมส่งเสริมการเกษตร	
6. แนวโน้มสถานการณ์ การประเมินความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี 2569	26
6.1 การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน เดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม พ.ศ. 2569 โดยกรมอุตุนิยมวิทยา	
6.2 สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อด้านการเกษตร และแนวทางเตรียมการและป้องกัน	
6.3 สถานการณ์อุทกภัย ฝนทิ้งช่วง และดินโคลนถล่ม	
6.4 ข้อมูลการเกิดอุทกภัย ปี พ.ศ. 2567	
7. แผนการจัดสรรน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2569	35
8. การป้องกันและการบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน จังหวัด ปี 2569	39
8.1 การป้องกันและลดผลกระทบ/การเตรียมความพร้อม	
8.2 การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย	
8.3 การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม	
9. การติดตามและประเมินผล	43
10. บัญชีทรัพยากร ยานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	44
11. ผู้ประสานงานและช่องทางติดต่อ	45
ภาคผนวก	
1. คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ 525/2567 เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร จังหวัด	60
2. ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2568	62
3. หลักเกณฑ์ วิธีการ เสนอขอ การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2569	74
4. หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยฉุกเฉิน พ.ศ. 2564	83
5. ระเบียบกรมประมง ว่าด้วยการจ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือชาวประมง ที่ประสบภัยธรรมชาติ	87
6. มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทย ที่ประสบอุทกภัยสามารถขอรับสวัสดิการจากการยางแห่งประเทศไทย	94

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร จังหวัดชุมพร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569

1. บทนำ

ด้วยประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. 2569 ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2569 ได้ประกาศว่าฤดูฝนของประเทศไทยในปีนี้เป็นต้นตั้งแต่วันที่ 15 พฤษภาคม 2569 เนื่องจากบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทย ประกอบกับลมชั้นบนที่พัดปกคลุมประเทศไทยที่ระดับความสูงประมาณ 1.5 กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งจะพัดนำความชื้นจากทะเลอันดามันเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ส่วนลมชั้นบนที่ระดับความสูงประมาณ 10 กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมฝ่ายตะวันออก ซึ่งถือว่าเป็นการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยอย่างเป็นทางการในปีี้ โดยฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม 2569 สำหรับภาคใต้โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนตกต่อไปจนถึงเดือนธันวาคม 2569 อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยกำลังประสบปัญหาสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง ที่มีแนวโน้มทวีความรุนแรงและแปรปรวนสูงจากผลกระทบของภาวะโลกรวนร่วมกับการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่สภาวะเอลนีโญในช่วงครึ่งปีหลัง โดยกรมอุตุนิยมวิทยาได้แจ้งเตือนให้เฝ้าระวังภัยแล้งจากภาวะฝนทิ้งช่วง ในช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงต้นเดือนกรกฎาคม 2569 ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลงอย่างมีนัยสำคัญ จนเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำในภาคการเกษตรโดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน ก่อนที่สภาพอากาศจะพลิกกลับอย่างฉับพลันเข้าสู่ช่วงมรสุมรุนแรงและพายุหมุนเขตร้อนในเดือนสิงหาคมถึงกันยายน 2569 ที่จะนำไปสู่ความเสี่ยงภัยน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในหลายพื้นที่อีกด้วย

ดังนั้น การเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชุมพร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 จึงต้องมุ่งเน้นการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทั้งการบริหารจัดการน้ำที่สมดุลเพื่อรองรับภาวะฝนทิ้งช่วงควบคู่กับการจัดทำระบบระบายน้ำเพื่อรองรับฝนตกหนัก โดยให้ความสำคัญในการเตรียมความพร้อม การแจ้งเตือน การประเมินความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตรทั้งด้านพืช ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝน การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร กลไกการติดตามและประเมินผล และข้อมูลบัญชีทรัพยากร ยานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องใช้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร จังหวัดชุมพร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 ภายกลไกของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชุมพร ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด และสามารถนำไปใช้ในการเตรียมความพร้อมในการรองรับความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรอย่างเป็นระบบต่อไป

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติด้านการเกษตรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดชุมพรให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

2.2 เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในจังหวัดชุมพรให้สามารถรองรับความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

3. เป้าหมาย

3.1 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นแก่เกษตรกร รวมทั้งการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรในพื้นที่จังหวัดชุมพรได้อย่างรวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์

3.2 สร้างการรับรู้และความตระหนักแก่เกษตรกรในการปรับรูปแบบการผลิต เพื่อลดความเสี่ยงจากอุทกภัยและภาวะฝนทิ้งช่วงในพื้นที่จังหวัดชุมพร

4. ข้อมูลทั่วไปด้านน้ำของจังหวัดชุมพร

4.1 แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ

สภาพทางอุทกวิทยาของจังหวัดชุมพร รวมเรียกว่าลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกส่วนที่ 1 ซึ่งประกอบด้วยแม่น้ำลำคลองสายสั้น ๆ ไหลจากเทือกเขาฝั่งตะวันตกของจังหวัดคือเทือกเขาตะนาวศรีซึ่งเป็นแหล่งต้นน้ำลุ่มสู่อ่าวไทยประกอบด้วยลุ่มน้ำสาขาและลุ่มน้ำย่อยดังนี้

4.1.1 ลุ่มน้ำสายหลัก ได้แก่

(1) ลุ่มน้ำสาขาคลองท่าตะเภา เป็นแม่น้ำสายสั้น ๆ ต้นกำเนิดจากเทือกเขาด้านทิศตะวันตกในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ไหลผ่านอำเภอท่าแซะ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร และออกสู่อ่าวไทยบริเวณปากน้ำชุมพร มีความยาวของแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาเท่ากับ 867 กิโลเมตร มีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี 1,440 ล้านลูกบาศก์เมตร คุณภาพน้ำในแม่น้ำโดยรวมจัดอยู่ในมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ซึ่งเหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำในหลายบริเวณตรวจพบโลหะหนักบางชนิดได้แก่ ตะกั่ว โปรท โครเมียม และแคดเมียม แต่มีปริมาณไม่มาก สำหรับปริมาณ โคลิฟอร์มแบคทีเรียมีค่อนข้างสูงเนื่องจากลำน้ำไหลผ่านชุมชนทำให้เกิดการปนเปื้อนจากน้ำทิ้ง การใช้ประโยชน์ลำน้ำโดยส่วนใหญ่ใช้ในการเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม มีการใช้เพื่อบริโภคและสันนาการบ้างในช่วงที่ไหลผ่านชุมชน

(2) ลุ่มน้ำสาขาคลองชุมพร เกิดจากเทือกเขาในตำบลปากจั่น อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง ไหลไปทางตะวันออกถึงตำบลบ้านดอนสมอ แล้วไหลผ่านตำบลวังไผ่ ตำบลบ้านขุนกระหัง ตำบลตากแดด อำเภอเมืองชุมพร ไหลออกทะเลบริเวณตอนเหนือของอ่าวสวีที่ตำบลทุ่งคา อำเภอเมืองชุมพร มีความยาว 50 กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

(3) ลุ่มน้ำสาขาคลองสวี- ตะโก เกิดจากเขาในตำบลละอุ่นเหนือ อำเภอละอุ่น อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง ไหลไปทางเหนือแล้ววกไปทางตะวันออก เข้าเขตอำเภอสวี ผ่านตำบลเขาทะเล ตำบลนาสัก ตำบลทุ่งระยะ ตำบลสวี ตำบลนาโพธิ์ ตำบลปากแพรง ตำบลท่าหิน ออกสู่ทะเลที่ตำบลด่านสวี อำเภอสวี มีความยาวประมาณ 75 กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

(4) ลุ่มน้ำสาขาคลองหลังสวน มีต้นกำเนิดในเขตจังหวัดชุมพร และจังหวัดสุราษฎร์ธานี ไหลผ่านอำเภอพะโต๊ะ และอำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร แล้วออกสู่ทะเลอ่าวไทยที่ปากน้ำหลังสวน มีความยาวของแม่น้ำหลังสวนและลำน้ำสาขาประมาณ 497 กิโลเมตร คุณภาพน้ำในแม่น้ำโดยรวมจัดอยู่ในมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ซึ่งยังเหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ บริเวณที่ไหลผ่านชุมชนจะมีคุณภาพต่ำลงเล็กน้อยมีค่าความสกปรกปริมาณสังกะสีและปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียสูงกว่าบริเวณอื่น ๆ เนื่องจากการปนเปื้อนของน้ำทิ้งจากกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน การใช้ประโยชน์ลำน้ำโดยส่วนใหญ่ใช้ในการเกษตรกรรม ในส่วนของบริเวณต้นน้ำและท้ายน้ำมีการใช้ประโยชน์เพื่อการประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รวมถึงการสันนาการและการสัญจรทางน้ำด้วย

(5) ลุ่มน้ำสาขาคลองละแม ต้นน้ำอยู่ที่ตำบลพะโต๊ะ อำเภอพะโต๊ะ ไหลไปทางตะวันออกลงทะเลในตำบลละแม อำเภอละแม ความยาวประมาณ 36 กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

4.1.2 ลุ่มน้ำสายรอง ได้แก่

(1) ลำน้ำรับร่อ เกิดจากเทือกเขาตะนาวศรีบริเวณเขตชายแดนไทยกับพม่าทางตะวันตกเฉียงเหนือของอำเภอปะทิว ผ่านหุบเขาต่างๆ ลงมาทางใต้เข้าอำเภอท่าแซะ ไหลผ่านไปทางตะวันออกผ่านตำบลรับร่อ ตำบลท่าข้าม ไปรวมกับลำน้ำท่าแซะที่ตำบลนากระตามเป็นแม่น้ำท่าตะเภา มีความยาวประมาณ 72 กิโลเมตร มีน้ำตลอดปี

(2) ลำน้ำท่าแซะ เกิดจากเทือกเขาในเขตอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ไหลผ่านตำบลสลวย ตำบลคูริง ตำบลท่าแซะ ตำบลนากระตาม อำเภอท่าแซะ มาพบกับลำน้ำรับร่อเป็นแม่น้ำท่าตะเภา ความยาวประมาณ 77 กิโลเมตร มีน้ำตลอดปี

(3) คลองสวีเฒ่า เกิดจากเขาในตำบลทุ่งระยง อำเภอสวีไหลทางตะวันออกผ่านตำบลนาโพธิ์แล้ววกไปทาง ตะวันออกเฉียงเหนือผ่านตำบลปากแพรกออกสู่ทะเลที่ตำบลวิสัยใต้อำเภอสวีความยาวประมาณ 30 กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

(4) คลองตะโก เกิดจากเขาในอำเภอหลังสวนไหลผ่าน ตำบลทุ่งตะโก ตำบลทุ่งตะไคร ตำบลปากตะโก ลงทะเลที่ตำบล ปากตะโก มีความยาวประมาณ 120 กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

4.2 แหล่งน้ำชลประทาน

จังหวัดชุมพร มีพื้นที่ในเขตชลประทาน รวม 226,635 ไร่ นอกเขตชลประทาน 1,989,738 ไร่ การเกษตรส่วนใหญ่จึงอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก โดยมีปริมาณฝนตกประมาณ 1,876.21 มม./ปี และมีปริมาณน้ำท่า 3,378.86 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถแสดงข้อมูลตามตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ข้อมูลแหล่งน้ำในเขตชลประทานชุมพร

ลำดับที่	ชื่อแหล่งน้ำ	ที่ตั้ง					พิกัด		ปริมาณน้ำ		หน่วยงานดูแลรักษา
		หมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat	Long	ความจุกัก ลบ.ม.	ความจุ ลบ.ม.	
	โครงการชลประทานขนาดเล็ก										
	อำเภอท่าแซะ										
1	ประตูระบายน้ำคลองท่าแซะ	วังมะปราง	3	คูริง	ท่าแซะ	ชุมพร	10.54712	99.19670	7,140,000	6,129,690	ชลประทานชุมพร
	อำเภอเมือง										
1	พัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ ตาม		8	บางลึก	เมือง	ชุมพร	10.54417	99.19584	3,000,000	861,465	ชลประทานชุมพร
2	ประตูระบายน้ำคลองท่าตะเภา		1	นาชะอัง	เมือง	ชุมพร	10.51541	99.18960	3,158,750	1,132,964	ชลประทานชุมพร
3	คลองระบายน้ำห้วยวัง-พังกัดัก		-	บางลึก	เมือง	ชุมพร	10.54448	99.19973	2,340,800	1,980,000	ชลประทานชุมพร
	อำเภอทุ่งตะโก										
1	ประตูระบายน้ำคลองตะโก			ทุ่งตะไคร	ทุ่งตะโก	ชุมพร	10.08351	99.10359	63,000	37,800	ชลประทานชุมพร
	อำเภอหลังสวน										
1	ประตูระบายน้ำคลองอัมมิ่ง	ช่องสะทอน	5	บ้านควน	หลังสวน	ชุมพร	9.87597	99.03192	60,000	45,000	ชลประทานชุมพร
	โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ										
	อำเภอท่าแซะ										
1	อนุรักษ์พันธุไม้และพิพิธพันธ์	ดวงดี	7	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	ชุมพร	10.92238	99.12904	20,000	16,000	ชลประทานชุมพร
	อันเนื่องมาจากพระราชดำริ										
2	จัดหาน้ำอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	เนินทอง	6	สลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	10.90336	99.17936	20,000	17,000	ชลประทานชุมพร
	อันเนื่องมาจากพระราชดำริ										
3	ทำนบดินคลองกระโจม	หินกูบ	3	สลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	10.87796	99.27908	30,000	20,000	ชลประทานชุมพร
4	อาคารสูบน้ำบ้านหินกูบ	หินกูบ	3	สลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	10.84905	99.25252	30,000	20,000	ชลประทานชุมพร
5	ฝายกักตักหินเขี้ยวพร้อมระบบ	สันกำแพง	23	รับร่อ	ท่าแซะ	ชุมพร	10.89979	99.05399	60,000	59,000	ชลประทานชุมพร
6	อาคารสูบน้ำบ้านบางกลอย	บางกลอย	9	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ	ชุมพร	10.84732	99.12626	55,000	30,000	ชลประทานชุมพร

ตารางที่ 1 ข้อมูลแหล่งน้ำในเขตชลประทานชุมพร (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อแหล่งน้ำ	ที่ตั้ง					พิกัด		ปริมาณน้ำ		หน่วยงาน ดูแลรักษา
		หมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat	Long	ความจุกัก	ความจุ	
									ลบ.ม.	ลบ.ม.	
อำเภอพะโต๊ะ											
1	ฝายคลองพร	เขาคะภาคอง	1	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	ชุมพร	9.89677	98.93068	26,000	22,000	ชลประทานชุมพร
2	ฝายคลองบึงหวาน	ทอนพงษ์	5	บึงหวาน	พะโต๊ะ	ชุมพร	9.96732	98.92701	39,000	33,000	ชลประทานชุมพร
3	อาคารอัตรน้ำคลองเงิน	-	5	พระรักษ์	พะโต๊ะ	ชุมพร	9.83164	98.88874	40,000	35,000	ชลประทานชุมพร
4	ฝายคลองเทนก	-	3	พระรักษ์	พะโต๊ะ	ชุมพร	9.91484	98.85678	20,000	20,000	ชลประทานชุมพร
อำเภอละแม											
1	ทำนบดินห้วยลูกปู	สระขาว	16	ละแม	ละแม	ชุมพร	9.76382	98.93709	30,000	25,000	ชลประทานชุมพร
2	ทำนบดินห้วยโน	หินลูกช้าง	7	ทุ่งควัฒ	ละแม	ชุมพร	9.80543	98.95896	20,000	18,000	ชลประทานชุมพร
3	ฝายห้วยขวนไทร	ทับใหม่	5	ทุ่งควัฒ	ละแม	ชุมพร	9.77557	98.93891	28,000	24,000	ชลประทานชุมพร
4	อาคารอัตรน้ำบ้านคลองกลาง	คลองกลาง	15	ละแม	ละแม	ชุมพร	9.71317	98.93618	35,000	31,000	ชลประทานชุมพร
5	อาคารอัตรน้ำห้วยคายุพรพร้อม	คลองกลาง	15	ละแม	ละแม	ชุมพร	9.71045	98.93983	30,000	26,000	ชลประทานชุมพร
6	จัดหาแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุน			ละแม	ละแม	ชุมพร	9.7855	98.9405	2,400	2,100	ชลประทานชุมพร
โครงการหมู่บ้านป้องกันคน											
อำเภอท่าแซะ											
1	ฝายคลองบางอะ	สันติมิตร	2	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	10.84463	99.01830	20,000	-	ชลประทานชุมพร
2	ฝายคลองสะตง	สะตง	21	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	10.79850	98.99726	23,000	19,000	ชลประทานชุมพร
3	ฝายบางท่าล่าง	บางท่าล่าง	10	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	10.82473	99.01006	25,000	12,000	ชลประทานชุมพร
4	ฝายบ้านสันเจริญ	สันเจริญ	5	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	10.85367	99.02562	30,000	20,000	ชลประทานชุมพร
5	ฝายบ้านคันชัย	ทุ่งค้อ	2	สลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	10.86175	99.19397	25,000	22,000	ชลประทานชุมพร
6	อาคารอัตรน้ำบ้านเนินทอง	สามล้าน	6	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	ชุมพร	10.89160	99.18026	25,000	19,000	ชลประทานชุมพร
7	ฝายบ้านนาดีเขา	นาดีเขา	6	หินแก้ว	ท่าแซะ	ชุมพร	10.58596	99.06308	15,000	12,000	ชลประทานชุมพร
8	อาคารอัตรน้ำบ้านห้วยใหญ่	ห้วยใหญ่	-	สลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	10.94672	99.25443	25,000	15,000	ชลประทานชุมพร
9	ฝายบ้านพระเคียน	พระเคียน	4	สลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	10.81216	99.26599	20,000	12,000	ชลประทานชุมพร
10	อาคารอัตรน้ำบ้านสวนทรัพย์	ปะระ	1	สลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	10.85725	99.16103	25,000	16,000	ชลประทานชุมพร
11	ฝายบ้านพันวาล	พันวาล	11	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	10.79579	98.97256	20,000	13,000	ชลประทานชุมพร
12	อาคารอัตรน้ำห้วยอานวย	ธรรมเจริญ	10	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ	ชุมพร	10.85908	99.10064	30,000	19,000	ชลประทานชุมพร
13	อาคารอัตรน้ำบ้านบางมาศ	บางมาศใต้	12	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	10.69630	99.00000	30,000	21,000	ชลประทานชุมพร
14	อาคารอัตรน้ำบ้านธรรมเจริญ	ธรรมเจริญ	10	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ	ชุมพร	10.86631	99.11163	25,000	20,000	ชลประทานชุมพร
15	อาคารอัตรน้ำบ้านเขาใหญ่คลอง	ดวงดี	7	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	ชุมพร	10.88709	99.16196	22,000	12,000	ชลประทานชุมพร
16	ฝายบ้านเหมืองทอง	เหมืองทอง	5	สลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	10.88619	99.16105	30,000	25,000	ชลประทานชุมพร
17	ฝายน้ำคอกคลองทรายอ่อน	หินเกา	17	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	10.68906	98.93873	29,700	17,000	ชลประทานชุมพร
18	ฝายบ้านพันวาล ระยะ 2	พันวาล 4	20	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	10.78946	98.95335	27,500	21,000	ชลประทานชุมพร
19	อาคารอัตรน้ำคลองปราจีน	บางมาศ	12	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	10.71801	99.01555	28,000	20,000	ชลประทานชุมพร
20	อาคารอัตรน้ำคลองม่วง	บ้านดัดผม	4	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	ชุมพร	10.90697	99.20315	30,000	23,000	ชลประทานชุมพร
21	อาคารอัตรน้ำคลองโอน	พระเคียน	4	สลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	10.89884	99.17569	30,000	23,000	ชลประทานชุมพร
22	ฝายบ้านหินเรือพร้อมระบบส่ง	หินเกา	17	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	10.74242	98.92775	25,000	18,000	ชลประทานชุมพร
23	ทำนบดินแพรกดินออก	ดวงดี	7	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	ชุมพร	10.89623	99.16039	25,000	19,000	ชลประทานชุมพร
24	ทำนบดินคลองซัง	ดวงดี	7	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	ชุมพร	10.90900	99.15450	2,000	1,500	ชลประทานชุมพร
อำเภอปะทิว											
1	อาคารอัตรน้ำคลองหินราง	ห้วยใหญ่	8	เขาไชยราช	ปะทิว	ชุมพร	10.96026	99.28648	28,000	20,000	ชลประทานชุมพร

ที่มา : โครงการชลประทานชุมพร

4.3 แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน

4.3.1 โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (บ่อจิว) ของกรมพัฒนาที่ดิน ขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร ในพื้นที่ 8 อำเภอ จำนวน 1,123 บ่อ รายละเอียดตามตารางที่ 2

ตารางที่ 2 จำนวนโครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ปี 2550-2569 (บ่อจิว)

จังหวัด/อำเภอ	จำนวนบ่อ						
	2550-2564	2565	2566	2567	2568	2569	ทั้งหมด
จังหวัดชุมพร	724	134	11	73	36	145	1,123
อำเภอเมืองชุมพร	61	9	6		4	12	92
อำเภอท่าแซะ	233	8	2	30	16	73	362
อำเภอปะทิว	58	26	-	17	1	6	108
อำเภอหลังสวน	106	11	2	-	-	17	136
อำเภอละแม	107	30	1	20	-	9	167
อำเภอพะโต๊ะ	47	12	-	-	-	3	62
อำเภอสวี	103	33	-	5	13	22	176
อำเภอทุ่งตะโก	9	5	-	1	2	3	20

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร

4.3.2 โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ 8 อำเภอ จำนวน 2,782 บ่อ รายละเอียดตามตารางที่ 3

ตารางที่ 3 สถิติจำนวนบ่อน้ำบาดาลและการใช้น้ำบาดาล (ข้อมูล ณ วันที่ 6 มกราคม 2569)

จังหวัด/อำเภอ	รวมทุกประเภท			อุปโภคบริโภค			ธุรกิจ			เกษตรกรรม		
	จำนวนบ่อ	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วัน)		จำนวนบ่อ	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วัน)		จำนวนบ่อ	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วัน)		จำนวนบ่อ	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วัน)	
		ตามใบอนุญาต	ใช้จริง		ตามใบอนุญาต	ใช้จริง		ตามใบอนุญาต	ใช้จริง		ตามใบอนุญาต	ใช้จริง
จังหวัดชุมพร	2,782	142,546	488	371	12,511	4	355	28,385	330	2,076	101,650	114
อำเภอเมืองชุมพร	1,047	44,811	78	73	2,291	4	52	2,445	74	922	40,075	
อำเภอท่าแซะ	270	11,397	6	62	1,292		38	1,578	6	170	8,527	
อำเภอปะทิว	276	23,206	260	54	1,777		76	12,802	153	146	8,627	107
อำเภอหลังสวน	355	20,344	43	68	3,477		61	4,338	43	226	12,519	
อำเภอละแม	130	8,032	1	11	302		24	1,490	1	94	6,160	
อำเภอพะโต๊ะ	45	2,364	1	5	110		5	220	1	35	2,034	
อำเภอสวี	430	22,259	2	64	2,390		49	3,866	2	317	16,003	
อำเภอทุ่งตะโก	229	10,143	57	34	872		30	1,646	50	165	7,625	7

ที่มา : สำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล (สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชุมพร)

5. กระบวนการเตรียมความพร้อม และการแจ้งเตือน

5.1 หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

5.1.1 วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

เป็นแนวทางการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่อธิบายให้เห็นถึงลักษณะวงจรเพื่อรับมือกับภัยที่มีลักษณะการเกิดที่ยากแก่การคาดการณ์ผลที่เกิดขึ้น และอาจมีรูปแบบการเกิดไม่ซ้ำเดิม จึงไม่จำเป็นต้องมีการจัดการตามลำดับก่อนหลังเสมอไป (Non – Linear) โดยเป็นการดำเนินการในลักษณะเป็นวงรอบ (Closed Loop) อย่างต่อเนื่องและไม่สามารถแยกส่วนเฉพาะในแต่ละกระบวนการ ดังนั้น จึงเป็นการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) เพื่อความปลอดภัยอย่างยั่งยืน ตั้งแต่การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และการบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟู ซึ่งการจัดการสาธารณภัยในแต่ละช่วงเวลาการเกิดสาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกัน (Overlap) รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ดังแผนภาพที่ 1



แผนภาพที่ 1 การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่

ระยะที่ 1 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 การจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร เช่น แผนฝึกระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันโรคระบาดพืช สัตว์ และสัตว์น้ำ แผนการจัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย การดูแลสุขภาพสัตว์ แผนการสำรวจและประเมินความเสียหาย วิธีการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร และแผนสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรรู้จักเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ

ระยะที่ 2 ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

- การเผชิญเหตุ (Response) ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ การแจ้งเตือนเกษตรกร
- การบรรเทาทุกข์ (Relief) ได้แก่ แจกจ่ายเสบียงสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกร สำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้น รายงานสถานการณ์

ระยะที่ 3 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

5.1.2 ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 – 2570 ได้นำกรอบนโยบายยุทธศาสตร์ กรอบแนวคิดทั้งในและต่างประเทศ แนวโน้มสถานการณ์ภัยของโลกและประเทศไทยที่เพิ่มมากขึ้น รวมทั้งบทเรียนจากการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่ผ่านมา เพื่อนำมาทบทวนและปรับปรุง ซึ่งการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของประเทศไทยมีเป้าหมายสูงสุด คือ “การรับรู้ - การปรับตัว - ฟื้นเร็วทั่ว - อย่างยั่งยืน (Resilience)” ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ส่วนที่ 1 การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การมุ่งเน้นลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและประยุกต์ใช้นวัตกรรมด้านสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การส่งเสริมความเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ส่วนที่ 2 การจัดการสาธารณภัยให้มีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การจัดการในภาวะฉุกเฉินแบบบูรณาการ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

5.1.3 กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร

5.1.3.1 โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ดังนี้

ระดับนโยบาย

1) คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหามหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

2) คณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

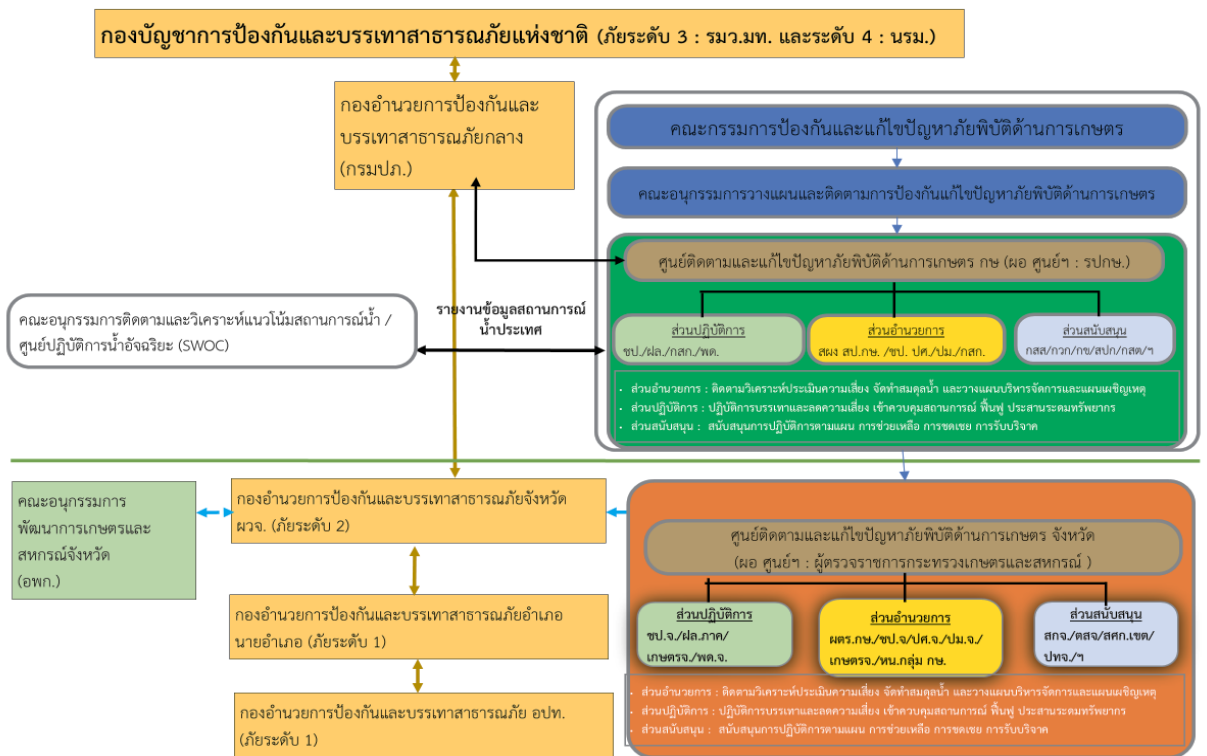
ระดับปฏิบัติการ

1) ส่วนกลาง : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฝ่ายระวังติดตามสภาวะทางอุตุนิยมวิทยา จากหน่วยงานต่าง ๆ ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด เพื่อเตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปรับทราบผ่านสื่อต่าง ๆ รวมถึงเว็บไซต์ https://www.moac.go.th/service_all-agriculture_situation

2) ส่วนภูมิภาค : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ติดตามข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ฝ่ายระวังสถานการณ์ และประเมินสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่ ในพื้นที่ เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย

5.1.3.2 ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการสาธารณสุขของประเทศ

การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เชื่อมโยงและสอดคล้องกับการบริหารจัดการสาธารณสุขของประเทศ โดยในระดับนโยบายได้ร่วมบูรณาการและปฏิบัติงานภายใต้ กอปภ.ช. ทั้งในภาวะปกติและภาวะเกิดภัย ส่วนในระดับปฏิบัติการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลางและในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า และกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติตามระดับความรุนแรงของภัย ตามแผนภาพที่ 2



แผนภาพที่ 2 ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการสาธารณสุขของประเทศ

5.1.3.3 บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดชุมพร สามารถแสดงรายละเอียด ตามตารางที่ 4

ตารางที่ 4 บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดชุมพร

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชุมพร	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรระดับจังหวัดและพิจารณา ทบทวนแผนให้สอดคล้องเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงเวลา - ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และแจ้งเตือน ภัยในระดับจังหวัด - รายงานสถานการณ์และผลการช่วยเหลือต่อศูนย์ติดตามฯ ติดตามและแก้ไขปัญหา ภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด สถานการณ์ ข้อมูลความเสียหาย การให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งปัญหา อุปสรรคในการดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรให้ศูนย์ติดตามและแก้ไข ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ - ติดตาม เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรของหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัดให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้อง และเหมาะสมต่อสถานการณ์ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอปภ.อ.) - ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอปภ.อ.) ทั้งในและนอกสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ - ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย
โครงการชลประทานชุมพร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ - ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร - ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ - วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน - กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำกิจกรรมต่าง ๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด - ประชาสัมพันธ์/รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ - จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย - การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน
สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร/ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งชุมพร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน - ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผนการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล - กำกับ ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงสัตว์น้ำ (จระเข้) ที่อาจเป็นภัยต่อส่วนรวม - การป้องกันและรักษาโรคสัตว์น้ำ เฝ้าระวังการเกิดโรคระบาดสัตว์น้ำ - ติดตามสถานการณ์และรายงานผลกระทบ - การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และ ระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ตารางที่ 4 บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดชุมพร

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้เป็นปัจจุบัน - ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานที่อพยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์ที่เกิดจากภัยพิบัติ - การเตรียมเสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน - ติดตามสถานการณ์ รายงานผลกระทบความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ - การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนที่เสี่ยงภัย และให้คำแนะนำการปลูกพืชในเขตที่ดินที่เหมาะสม - เฝ้าระวังและประเมินพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร - จัดทำแผนงาน/โครงการต่าง ๆ เพื่อช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร เช่น การพัฒนาแหล่งน้ำในไร่นา การอนุรักษ์ดินและน้ำ การส่งเสริมการใช้พืชปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน - เตรียมผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์สาร พด. น้ำหมักชีวภาพ และวัสดุปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยพิบัติ
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ - จัดเตรียมสารเคมีกำจัดศัตรูพืชฝัก
สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน - ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร - ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช - รายงานพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ และการให้ความช่วยเหลือ - การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง - จัดเตรียมสารรองต้นพันธุ์ไม้ผล ไม้ยืนต้น และกล้าพันธุ์ฝัก

ตารางที่ 4 บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดชุมพร

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ติดตาม ฝักระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว เพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา - วางแผนการผลิตข้าวให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด - จัดทำแผนความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว และแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว - จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี
ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ตอนบน	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ - ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่ เกษตรกรรม ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ - พัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวงและการตัดแปรสภาพอากาศ รวมทั้งปฏิบัติการด้านการบินเกษตร - จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุและการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำ ขุดลอกคูคลองในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินฯ - การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต 5 ชุมพร/ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามสถานการณ์ ฝักระวัง และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรหม่อนไหมที่ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร - จัดทำทะเบียนเกษตรกรหม่อนไหมให้เป็นปัจจุบัน - จัดให้มีการสำรองพันธุ์หม่อน ไช้ไหมพันธุ์ดีให้กับเกษตรกร - ส่งเสริม แนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์หม่อนที่ทนทานต่อสภาพแวดล้อม
สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำแก่สมาชิกสหกรณ์ - สนับสนุนเงินทุน เพื่อการฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสถาบันเกษตรกร
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ ๘	<ul style="list-style-type: none"> - พยากรณ์แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ - การประเมินมูลค่าความเสียหายด้านเศรษฐกิจการเกษตรจากการเกิดภัยพิบัติ - การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน - การวิเคราะห์ความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการจัดลำดับความสำคัญในการฟื้นฟูในแต่ละภาคส่วน ตามระยะเวลา 3 ช่วง คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว
การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดชุมพร	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำแก่เกษตรกรชาวสวนยางพารา - สนับสนุนการปลูกแทนและปลูกใหม่ ตลอดจนให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง

5.2 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569 ตามมติของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.)

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้วิเคราะห์ข้อมูลสรุปผลการดำเนินงาน ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2568 จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำมาปรับปรุงเป็นมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569 จำนวน 9 มาตรการ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือ สถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงทีและให้สอดคล้องกับการดำเนินการตามแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 โดยได้กลั่นกรองประเด็นที่หน่วยงานภายใต้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายุทธวิธีด้านการเกษตร เพื่อประกอบการพัฒนาแผนดังกล่าว ดังนี้

ตารางที่ 5 สรุปประเด็นการดำเนินงาน/กลไกในส่วนที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภายใต้คณะกรรมการศูนย์ติดตามฯ เกี่ยวข้อง

ที่	มาตรการ	สรุปประเด็นการดำเนินงาน/กลไก ในส่วนที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภายใต้คณะกรรมการศูนย์ติดตามฯ เกี่ยวข้อง
1	คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพิ่มประสิทธิภาพการคาดการณ์ปริมาณน้ำในลำน้ำและน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ เพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฉกษัตริย์ต่าง ๆ (กรมอุตุนิยมวิทยา, กรมชลประทาน, กรมทรัพยากรน้ำ, กรมทรัพยากรธรณี) 2. จัดทำแผนที่แนวโน้มพื้นที่ความเสี่ยงสูงที่มีรายละเอียดขอบเขตและระดับความลึกของน้ำท่วม (กรมอุตุนิยมวิทยา, กรมชลประทาน, กรมทรัพยากรน้ำ, กรมทรัพยากรธรณี) 3. จัดทำฐานข้อมูลหอเตือนภัยประจำชุมชน/หอกระจายข่าว (กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) 4. เพิ่มประสิทธิภาพ/ปรับแผน และจัดทำเกณฑ์กลางในการแจ้งเตือนภัยอย่างต่อเนื่อง (กรมอุตุนิยมวิทยา, กรมชลประทาน, กรมทรัพยากรน้ำ, กรมทรัพยากรธรณี, กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) 5. ติดตามสถานการณ์ และคาดการณ์โดยประยุกต์ใช้ ข้อมูลดาวเทียม เรดาร์ และโดรน (กรมอุตุนิยมวิทยา, กรมฝนหลวงและการบินเกษตร) 6. ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำจากฝนทิ้งช่วง เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการเชิงป้องกันล่วงหน้า (กรมอุตุนิยมวิทยา, กรมฝนหลวงและการบินเกษตร, กรมส่งเสริมการเกษตร)
2	ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำ อาคารควบคุม-บังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) และเกณฑ์ระบายน้ำให้เชื่อมโยงกับระดับน้ำในพื้นที่ พร้อมปรับเกณฑ์ระดับเตือนภัยให้สอดคล้องกัน (กรมชลประทาน, กรมทรัพยากรน้ำ) 2. จัดทำข้อมูลจุดเฝ้าระวังความเสี่ยงล่วงหน้า (Trigger point) ในพื้นที่สำคัญและพื้นที่เปราะบาง (กรมชลประทาน, กรมทรัพยากรน้ำ) 3. บูรณาการข้อมูลทำแผนบริหารจัดการน้ำระดับลุ่มน้ำ/กลุ่มลุ่มน้ำ และติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำทุกขนาด (กรมชลประทาน, กรมทรัพยากรน้ำ, กรมประมง) 4. จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำแหล่งน้ำขนาดใหญ่และกลางในช่วงภาวะวิกฤต (กรมชลประทาน, กรมทรัพยากรน้ำ) 5. บริหารจัดการน้ำโดยประเมินปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จากฝนคาดการณ์ระยะกลางและยาว (กรมชลประทาน, กรมทรัพยากรน้ำ) 6. เตรียมพื้นที่ ลุ่มต่ำ/แก้มลิงเป็นพื้นที่หน่วงน้ำหลากและทำแผนระบาย/เก็บกักน้ำก่อนสิ้นฤดูฝน (สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรมชลประทาน, กรมทรัพยากรน้ำ, กรมส่งเสริมการเกษตร) 7. สร้างการรับรู้และการมีส่วนร่วมบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ (กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรมชลประทาน, กรมทรัพยากรน้ำ, กรมส่งเสริมการเกษตร) 8. กำหนดแผนจัดสรรน้ำช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง (กรมชลประทาน) พร้อมทั้งวางแผนปรับปฏิทิน ควบคุมพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูฝน และขึ้นทะเบียนเกษตรกรให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน (กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรมชลประทาน, กรมทรัพยากรน้ำ, กรมส่งเสริมการเกษตร, กรมทรัพยากรน้ำบาดาล)
3	เตรียมความพร้อม เครื่องจักร เครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทรมมาตร	<ol style="list-style-type: none"> 1. เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วม ดินโคลนถล่ม และช่วงฝนทิ้งช่วง รวมทั้งให้ความช่วยเหลือได้โดยตลอด 24 ชั่วโมง (กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ตารางที่ 5 สรุปประเด็นการดำเนินงาน/กลไกในส่วนที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภายใต้คณะกรรมการศูนย์ติดตามฯ เกี่ยวข้อง

ที่	มาตรการ	สรุปประเด็นการดำเนินงาน/กลไก ในส่วนที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภายใต้คณะกรรมการศูนย์ติดตามฯ เกี่ยวข้อง
	บุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงให้สามารถ รองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝน ทิ้งช่วง	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำระบบฐานข้อมูลและเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และวางจุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่ที่เหมาะสม (กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย, กรมชลประทาน, กรมทรัพยากรน้ำ, กรมทรัพยากรน้ำบาดาล) 2. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอ่างเก็บน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำ และระบบระบายน้ำ หากชำรุดเสียหาย ให้เร่งซ่อมแซมหรือทำแผนปฏิบัติการสำรอง (กรมชลประทาน, กรมทรัพยากรน้ำ, กรมอุตุนิยมวิทยา, กรมประมง) 3. สำรวจและจัดทำแผนกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ทบทวนและตรวจสอบร่วมกับข้อมูล ผังน้ำเพื่อปรับปรุงแก้ไข (กรมชลประทาน, กรมทรัพยากรน้ำ) 4. จัดสรรน้ำตามลำดับความสำคัญ ส่งเสริมการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ลดการสูญเสียน้ำโดยปรับปรุงและซ่อมแซมระบบส่งน้ำ (กรมชลประทาน, กรมทรัพยากรน้ำ) 5. ปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงฝนทิ้งช่วงเพื่อบรรเทาภัยแล้ง (กรมฝนหลวงและการบินเกษตร)
4	ตรวจสอบพร้อม ติดตามความมั่นคง ปลอดภัย คันกันน้ำ ทำนบ พังกันน้ำ	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำฐานข้อมูล ตรวจสอบความพร้อมใช้งานและซ่อมแซมคันกันน้ำ ทำนบ พังกันน้ำ (กรมชลประทาน, กรมทรัพยากรน้ำ) 2. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของคันกันน้ำหรือทำนบชั่วคราว สำหรับอาคารชลศาสตร์ที่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง (กรมชลประทาน, กรมทรัพยากรน้ำ) 3. เตรียมแผนก่อสร้างหรือเสริมความสูงชั่วคราวของคันกันน้ำ (กรมชลประทาน, กรมทรัพยากรน้ำ) 4. จัดทำแผนเผชิญเหตุหากเกิดเหตุคันกันน้ำชำรุดฉีกปล้น (กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย, กรมชลประทาน, กรมทรัพยากรน้ำ) 5. จัดทำแผนเผชิญเหตุหากเกิดเหตุการณ์น้ำล้น คันกันน้ำ ทำนบ พังกันน้ำ หรือชำรุดฉีกปล้น (กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย, กรมชลประทาน, กรมทรัพยากรน้ำ)
5	เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำอย่าง เป็นระบบ	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำแผนบูรณาการด้านเครื่องจักร/สารชีวภัณฑ์ และแผนขุดลอกกำจัดผักตบชวาและวัชพืชลอยน้ำในทางระบายน้ำหลักและรองก่อนเข้าฤดูฝน (กรมชลประทาน, กรมทรัพยากรน้ำ) 2. ประยุกต์ใช้ข้อมูลจากผังน้ำในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่น้ำหลาก น้ำนอง และพื้นที่ลุ่มต่ำ (กรมชลประทาน, กรมทรัพยากรน้ำ, กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
6	จัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำก่อนเกิดภัย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ดำเนินการตามแผนเผชิญเหตุจัดเตรียมพื้นที่อพยพ/ศูนย์พักพิง (กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) 2. ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุ โดยกำหนดรูปแบบแผนเผชิญเหตุและระดับภัยให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยบริบทแต่ละพื้นที่และจัดเตรียมพื้นที่อพยพ รวมถึงจัดเตรียมบัญชีสถานที่อพยพ/ศูนย์พักพิง <p>กลุ่มเปราะบาง วิธีการอพยพ และอุปกรณ์ยังชีพ/อยู่อาศัย/สาธารณูปโภคให้สามารถรองรับสถานการณ์วิกฤต (กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. จัดทำบัญชีคู่สัตว์ และแผนการเคลื่อนย้ายสัตว์เลี้ยง ไปยังพื้นที่อพยพหรือพื้นที่ปลอดภัย (กรมปศุสัตว์) 4. จัดทำแผนการบริหารจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ โดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน (CBDRR/CBDRM) (กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) 5. จัดตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย โดยบูรณาการการทำงานร่วมกับกลไกการทำงานของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) 6. จัดทำแผนการฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่ปกติ โดยวางแผนกำหนดแนวทางการฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ และบูรณาการการทำงานร่วมกับกลไกการทำงานของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
7	เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุก ประเภทช่วงปลายฤดูฝน	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำแผนเก็บน้ำ/สูบน้ำตอนน้ำส่วนเกินช่วงปลายฤดูฝนไปเก็บในลำน้ำและแหล่งน้ำทุกประเภทเพื่อใช้ในฤดูแล้ง พร้อมบำรุงรักษาอุปกรณ์สูบน้ำ (กรมชลประทาน, กรมทรัพยากรน้ำ, กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย, กรมพัฒนาที่ดิน) 2. บริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ/แหล่งน้ำตามเกณฑ์ปฏิบัติการ (Rule Curve) หรือเต็มศักยภาพเก็บกัก (กรมชลประทาน, กรมทรัพยากรน้ำ) 3. พัฒนาแหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินเพิ่มเติม (เช่น สระน้ำ หนองน้ำ บ่อตื้น) เพื่อเป็นน้ำต้นทุน (กรมทรัพยากรน้ำบาดาล, กรมพัฒนาที่ดิน) 4. ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานที่เลี้ยงสนับสนุนท้องถิ่นในการวางแผน พัฒนา บำรุงรักษา และอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ (ทุกหน่วยงาน)

ตารางที่ 5 สรุปประเด็นการดำเนินงาน/กลไกในส่วนที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภายใต้คณะกรรมการศูนย์ติดตามฯ เกี่ยวข้อง

ที่	มาตรการ	สรุปประเด็นการดำเนินงาน/กลไก ในส่วนที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภายใต้คณะกรรมการศูนย์ติดตามฯ เกี่ยวข้อง
8	สร้างการรับรู้ความเสี่ยงและสร้างความเข้มแข็งเครือข่าย ในการติดตามฝ้าระวังรับมือภัยด้านน้ำ	1. จัดทำปฏิทินเนื้อหาและแผนการประชาสัมพันธ์ ผลผลิตสื่อที่เข้าใจง่าย เพื่อสร้างช่องทางแจ้งข้อมูลและรายงานสถานการณ์จากพื้นที่ (กรมทรัพยากรธรณี และทุกหน่วยงาน) 2. ร่วมสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ร่วมกับหน่วยงานอื่นให้เป็นทิศทางเดียวกันในลักษณะ Single Command (กรมทรัพยากรธรณี และทุกหน่วยงาน)
9	ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย	ร่วมติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์น้ำ สรุปและรายงานผลการดำเนินงานร่วมกับ สททช. และคณะกรรมการลุ่มน้ำ (ทุกหน่วยงาน)

5.3 แผนป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ. 2569 ของกรมชลประทาน ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับจังหวัดชุมพร

5.3.1 สารสำคัญของแผน

แผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ. 2569 จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นแผนปฏิบัติการของกรมชลประทานในการปฏิบัติงานป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบแผนการดำเนินการตามภารกิจ และขอบเขตความรับผิดชอบของกรมชลประทาน ไม่ก่อให้เกิดความซ้ำซ้อนของการปฏิบัติงาน และเพื่อประโยชน์ในการประสานความร่วมมือ การแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารกับหน่วยงานต่าง ๆ สามารถประชาสัมพันธ์ให้ราษฎรทราบล่วงหน้าและให้การช่วยเหลือได้รวดเร็วตามภารกิจของแต่ละหน่วยงาน

พื้นที่ที่รับผิดชอบของกรมชลประทานจะครอบคลุมพื้นที่ในเขตชลประทานทั่วประเทศที่อยู่ในความดูแลของสำนักงานชลประทานและโครงการชลประทานต่างๆ นอกจากนี้ยังติดตามฝ้าระวังสภาพน้ำในลำน้ำสายหลัก และพื้นที่เสี่ยงภัยต่าง ๆ ในจุดที่กำหนดไว้ เพื่อแจ้งข้อมูลให้ทางจังหวัดประชาสัมพันธ์ให้ราษฎรในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบทราบและเตรียมการป้องกันหรืออพยพสิ่งของให้อยู่ในที่ปลอดภัย โดยมีศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในระดับจังหวัด ระดับสำนักงานชลประทาน และ ในส่วนกลาง เพื่อประสานงาน สั่งการเมื่อมีเหตุการณ์เกิดขึ้นสำหรับการเตรียมความพร้อมในด้านเครื่องจักร - เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ รถชุด เรือชุดวัสดุอุปกรณ์ เจ้าหน้าที่ที่จะมุ่งเน้นให้การช่วยเหลือในเขตชลประทานเป็นหลักและสนับสนุนหน่วยงานต่าง ๆ เกี่ยวข้องเป็นครั้งคราวตามคำร้องขอความช่วยเหลือ

สำหรับแผนการบริหารและจัดการน้ำในพื้นที่ต่าง ๆ กรมชลประทานจะกำหนดกิจกรรมดำเนินการตามช่วงเวลาของสถานการณ์น้ำแบ่งได้เป็น 3 ระยะ ดังนี้

1. แผนงานก่อนน้ำมา (ก่อนถึงฤดูฝน) ประกอบด้วย

1.1 แผนงานที่ไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง

- การคาดการณ์และการติดตามสภาวะทางอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด ประกอบด้วยสภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำฝน สภาพน้ำท่า สภาพน้ำในอ่างฯ สภาพน้ำท่วม และพายุจร เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำและการแก้ไขปัญหาต่างๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์

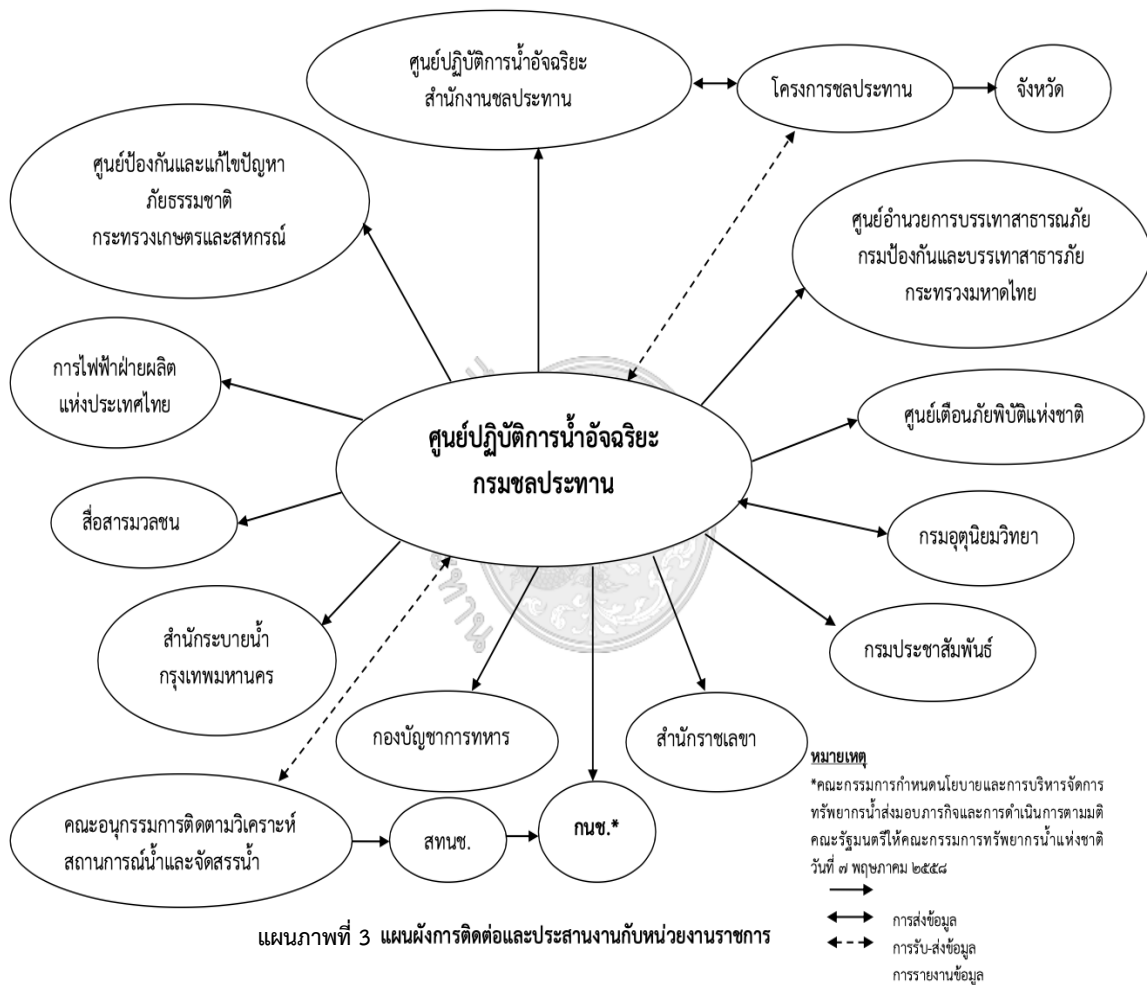
- การบริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำ โดยใช้ Reservoir Operation Study (ROS), Reservoir Operation Simulation , Operation Rule Curve และ Reservoir Routing กรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้ประสานความร่วมมือในการบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบของทั้งสองหน่วยงาน ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อกำหนดการเก็บกักน้ำและการระบายน้ำให้เป็นไปตามเกณฑ์การเก็บกักน้ำในอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) ที่กำหนดไว้ใน

แต่ละช่วงเวลา ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบจากสภาพน้ำหลากครั้งต่างๆ อย่างรุนแรงและเกิดภาวะน้ำท่วมด้านท้ายน้ำตลอดจนเร่งเก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุดช่วงปลายฤดูฝนเพื่อเป็นน้ำต้นทุนสำหรับใช้ในช่วงฤดูแล้ง

- การใช้ระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์ น้ำและเตือนภัย เป็นเครื่องมือในการติดตามสถานการณ์น้ำในแบบเวลาจริง ตลอดจนพยากรณ์สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำที่อาจจะเกิดขึ้นได้เพื่อประโยชน์ในการเตือนภัยล่วงหน้า

- การเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม และการบริหารน้ำหลากที่ไม่สามารถควบคุมได้ จะกำหนดวิธีการในการติดตาม เฝ้าระวังและคาดการณ์สภาพน้ำที่จะเกิดขึ้น แจ้งเตือนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือ หรือส่งน้ำบางส่วนเข้าไปในระบบชลประทาน โดยไม่ให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับการเพาะปลูกพืชของเกษตรกร เพื่อลดระดับน้ำสูงสุดในลำน้ำ

- ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ กรมชลประทาน ทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดและจัดทำรายงานรวมถึงการแจ้งข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบตามผังการติดต่อและประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ตามแผนภาพที่ 3 ขณะนี้ได้เปิดให้บริการสายด่วนแก่ประชาชนทั่วไปเพื่อสอบถามข้อมูลเรื่องน้ำ ได้ที่เบอร์ 1460 โดยในระดับภูมิภาคจะมีศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ ในระดับโครงการชลประทานและระดับสำนักงานชลประทานของแต่ละพื้นที่ ดูแลรับผิดชอบและเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมในแต่ละลุ่มน้ำ



แผนภาพที่ 3 ผังการติดต่อและประสานงานกับหน่วยงานราชการ

สำหรับกรณีเกิดอุทกภัยความรุนแรง ระดับ 3 (สาธารณภัยขนาดใหญ่) และกรณีเกิดอุทกภัยความรุนแรง ระดับ 4 (สาธารณภัยขนาดร้ายแรงอย่างยิ่ง) จะดำเนินการภายใต้แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ “บทว่าด้วยการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย” ดังแสดงในแผนภาพที่ 4-5



แผนภาพที่ 4 กรณีเกิดอุทกภัยความรุนแรง ระดับ 3



แผนภาพที่ 5 กรณีเกิดอุทกภัยความรุนแรง ระดับ 4

• **คณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ** ซึ่งมีเจ้าหน้าที่จากกรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต กรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร กรมโยธาธิการและผังเมือง และ สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) ร่วมเป็นคณะอนุกรรมการฯ มีหน้าที่ประสานงานแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อติดตามสภาพภูมิอากาศ น้ำฝน น้ำท่า และวิเคราะห์แนวโน้มสภาพน้ำ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำ โดยมีการประชุมติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำและวางแผนบริหารจัดการน้ำทุกสัปดาห์

• **การบริหารข้อมูล** น้ำฝน น้ำในอ่างฯ น้ำท่าและน้ำท่วม เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลพื้นฐานของหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกให้ทราบสถานการณ์ที่รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ โดยระบบสารสนเทศการรับส่งข้อมูลด้วยระบบ Internet ผ่าน www.rid.go.th และ <http://wmisc.rid.go.th> หรือ E-mail : rid_flood@yahoo.com wmisc@gmail.com และโทรสาร ตลอดจนการส่งข่าวสารผ่าน SMS ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องได้ทราบข้อมูลอย่างรวดเร็ว ทั้งนี้สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ร่วมกับศูนย์สารสนเทศ ดำเนินการพัฒนาโปรแกรม/แอปพลิเคชัน WMSC เพื่อเรียกใช้ข้อมูลที่ได้สังเคราะห์ที่จัดเก็บในฐานข้อมูล ให้สามารถใช้งานได้สะดวกและรวดเร็ว ง่ายต่อการใช้งาน สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายและเป็นประโยชน์ต่อการบริการข้อมูลข่าวสารแก่หน่วยงานอื่นและประชาชนทั่วไป อีกทั้งทางกรมชลประทานยังมีเว็บบอร์ดรายงานสถานการณ์น้ำในช่องทางอื่น ๆ ทาง Social Network อีกหลายช่องทางเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ

• **การประสานงานกับคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ** (กนช.) ทำหน้าที่ประสานงานกับหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องกับการรวบรวมติดตาม ข้อมูลสภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำในลุ่มน้ำและเขื่อนหรือที่กักเก็บน้ำ เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์และประเมินผลให้การดำเนินงานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสอดคล้องและเป็นไปตามยุทธศาสตร์

1.2 แผนงานที่ใช้สิ่งก่อสร้าง

- แผนงานขุดลอกและกำจัดวัชพืชในคลองชลประทาน และในอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ทั่วประเทศ ตามแผนงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรับน้ำ และการระบายน้ำ ประกอบด้วย
 - งานขุดลอกคลอง/อ่างเก็บน้ำ จำนวน 285 รายการ งบประมาณโดยประมาณ 1,300 ล้านบาท
 - งานกำจัดวัชพืช จำนวน 728 รายการ งบประมาณ 402 ล้านบาท
 - งานซ่อมแซมบำรุงรักษา มี 3 ชนิด ได้แก่ (1) อาคารหัวงาน จำนวน 1,165 รายการ งบประมาณโดยประมาณ 1,881 ล้านบาท (2) ระบบส่งน้ำและระบายน้ำ จำนวน 2,591 รายการ งบประมาณโดยประมาณ 3,465 ล้านบาท และ (3) อื่น ๆ จำนวน 887 รายการ งบประมาณ โดยประมาณ 1,928 ล้านบาท
 - การตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอาคารชลประทานต่าง ๆ เช่น คันกั้นน้ำประตูระบายน้ำ ประตูน้ำและสถานีสูบน้ำ เป็นต้น
- มาตรการและการเตรียมความพร้อมของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 25 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 448 แห่ง กรมชลประทาน ในช่วงฤดูฝน 2569

2. แผนงานระหว่างน้ำมา หรือขณะเกิดภัย (ช่วงฤดูฝน) เป็นแผนงานที่กำหนดขึ้นเพิ่มเติมจากแผนงานก่อนน้ำมา ทั้งมาตรการที่ใช้สิ่งก่อสร้างและไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง ตามความเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ โดยมาตรการไม่ใช้สิ่งก่อสร้างประกอบด้วยการส่งน้ำเข้าระบบชลประทานในพื้นที่การเกษตรโดยใช้ประโยชน์จากระบบชลประทานเพื่อลดปริมาณยอดน้ำสูงสุด การปรับแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเพื่อลดผลกระทบน้ำท่วมด้านท้าย รวมทั้งการเตรียมความพร้อมของเครื่องจักร - เครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 จำนวนทั้งหมด 3,566 หน่วย แบ่งออกเป็นของสำนักงานชลประทานที่ 1-17 จำนวน 2,254 หน่วย และสำนักเครื่องจักรกล 1,312 หน่วย (ไม่รวมเครื่องมือและวัสดุเบ็ดเตล็ด) โดยจะมุ่งเน้นให้ความช่วยเหลือในเขตชลประทานเป็นหลัก และสนับสนุนหน่วยงานอื่น ๆ เป็นครั้งคราวตามการร้องขอ สำหรับมาตรการใช้สิ่งก่อสร้างประกอบด้วยเสริมประสิทธิภาพของอาคารชลประทานในบริเวณต่าง ๆ ที่พบว่ายังไม่มีศักยภาพ

5.3.2 การบริหารจัดการน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

สืบเนื่องจากกลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ไม่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง จึงเกิดอุทกภัยขึ้นบ่อยครั้ง แบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ คือ

1) อุทกภัยที่เกิดในบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบนและลำน้ำสาขาต่าง ๆ เกิดจากการที่มีฝนตกหนักและน้ำป่าไหลหลากจากต้นน้ำลงมามากจนลำน้ำสายหลักไม่สามารถระบายน้ำได้ทัน ประกอบกับมีสิ่งกีดขวางจากเส้นทางคมนาคมขวางทางน้ำ และมีอาคารระบายน้ำไม่เพียงพอ พื้นที่ที่เกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ได้แก่ อำเภอท่าแพ จังหวัดชุมพร อำเภอไชยา อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอลานสกา อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัด จังหวัดนครศรีธรรมราช อำเภอนาหว้า อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา อำเภอสุคีริน อำเภอจะนะ และอำเภอบาเจาะ จังหวัดนราธิวาส

2) อุทกภัยที่เกิดในพื้นที่ราบลุ่ม เกิดบริเวณที่เป็นพื้นที่ราบลุ่มและแม่น้ำสายหลักต้นเขินมีความสามารถระบายน้ำไม่เพียงพอ ทำให้ไม่สามารถระบายน้ำลงได้อย่างมีประสิทธิภาพ พื้นที่ที่เกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ได้แก่ อำเภอสิชล อำเภอขนอม อำเภอท่าศาลา อำเภอปากพนัง อำเภอเชียรใหญ่ อำเภอชะอวด และอำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช

คลองท่าตะเภา เกิดจากการรวมตัวกันของคลองท่าแพและคลองรับร่อ ที่รวมตัวกันที่ตำบลนากระตาม อำเภอท่าแพ เป็นคลองท่าตะเภา ความยาวประมาณ 33 กิโลเมตร แล้วไหลผ่านตำบลหาดพันไกร บางลึก ท่าตะเภา บางหมาก อำเภอเมืองชุมพร ลงสู่ทะเลที่ตำบลปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร มีพื้นที่รับน้ำ 1,819 ตารางกิโลเมตร เมื่อเกิดฝนตกลงมามากในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองท่าแพและคลองรับร่อ จะทำให้เกิดปริมาณน้ำไหลหลากลงสู่คลองท่าตะเภาแล้วเกิดการเอ่อล้นตลิ่ง

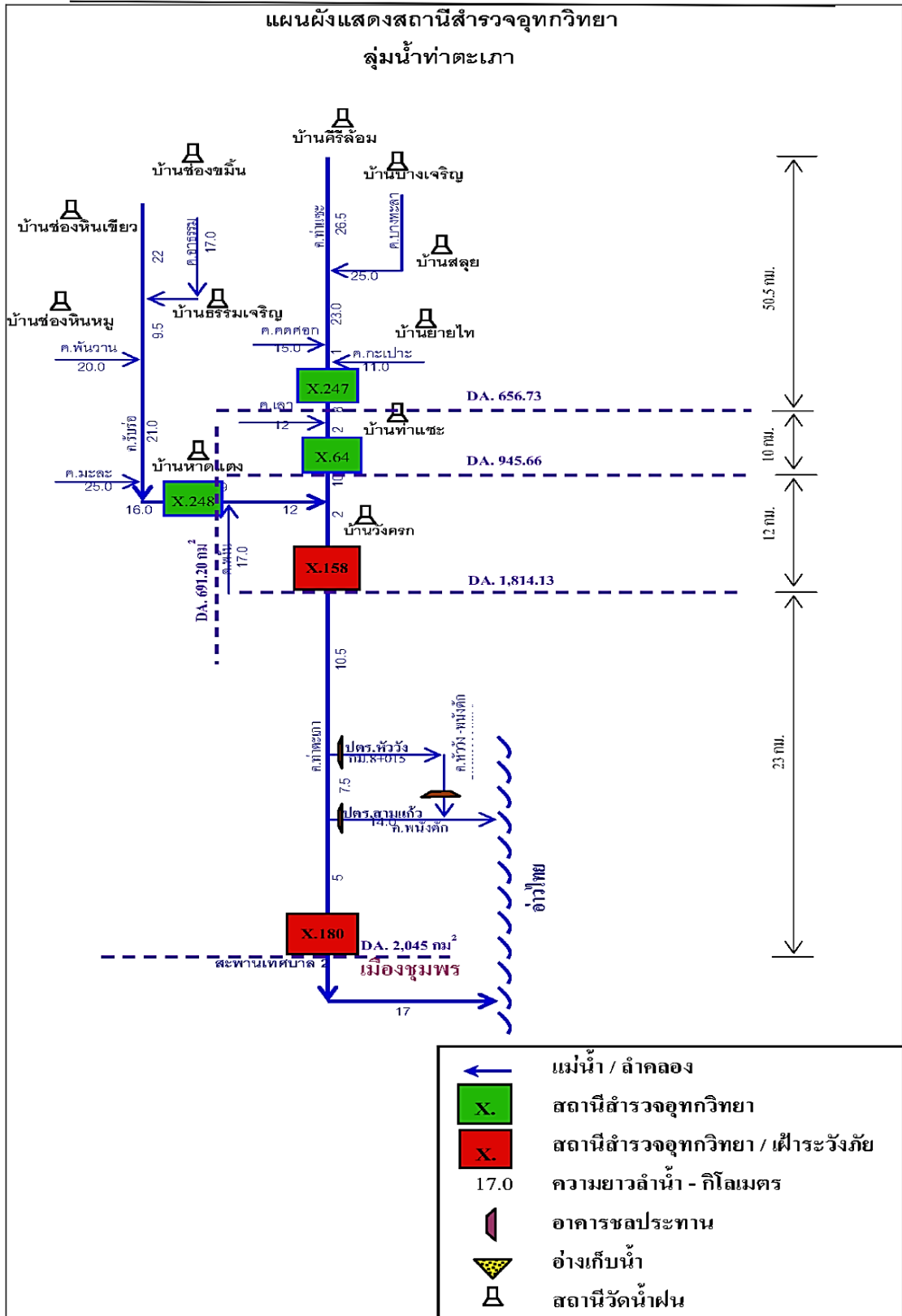
1) ปริมาณน้ำที่ไหลจากคลองท่าแพและคลองรับร่อ มารวมกันที่บ้านปากแพรก ปริมาณที่ระบายน้ำสามารถรองรับได้ประมาณ 1,150 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งลำคลองท่าแพจะมีคลองละมูช่วยระบายน้ำแบ่งลงสู่พื้นที่หนองใหญ่ประมาณ 160 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที คงเหลือปริมาณน้ำไหลลงสู่คลองท่าตะเภาประมาณ 990 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

2) ปริมาณน้ำที่ไหลมาตามคลองท่าตะเภา ถูกแบ่งระบายลงสู่คลองระบายน้ำ หัววัง-พังกัด ประมาณ 420 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งควบคุมการไหลลงสู่คลองหัววัง-พังกัดด้วยประตูระบายน้ำหัววังและทางน้ำล้นฉุกเฉิน ปริมาณน้ำที่เหลือไหลไปตามคลองท่าตะเภาประมาณ 570 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ในคลองหัววัง-พังกัดปริมาณน้ำที่ระบายออกจะมีปริมาณน้ำจากคลองละมูมาเพิ่มเติมทำให้มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นในคลองหัววัง-พังกัดที่จุดเชื่อมต่อกับแก้มลิงหนองใหญ่มีปริมาณน้ำประมาณ 580 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และระบายลงสู่คลองสามแก้วที่ประตูระบายน้ำพังกัด

3) ปริมาณน้ำที่ไหลมาตามคลองท่าตะเภาหลังจากแบ่งลงคลองหัววัง-พังกัด จะถูกแบ่งน้ำระบายลงสู่ทะเลอีกครั้งที่ประตูระบายน้ำสามแก้ว ประมาณ 220 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ไหลไปตามคลองสามแก้วและบรรจบกับคลองหัววัง-พังกัดที่บ้านหุรอ รวมปริมาณน้ำที่ไหลลงสู่ทะเลประมาณ 800 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

4) ปริมาณน้ำที่เหลือในคลองท่าตะเภา ประมาณ 350 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ไหลระบายลงสู่ทะเลที่บ้านปากน้ำ ซึ่งปริมาณน้ำระดับนี้ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายให้กับชุมชนเมืองชุมพร

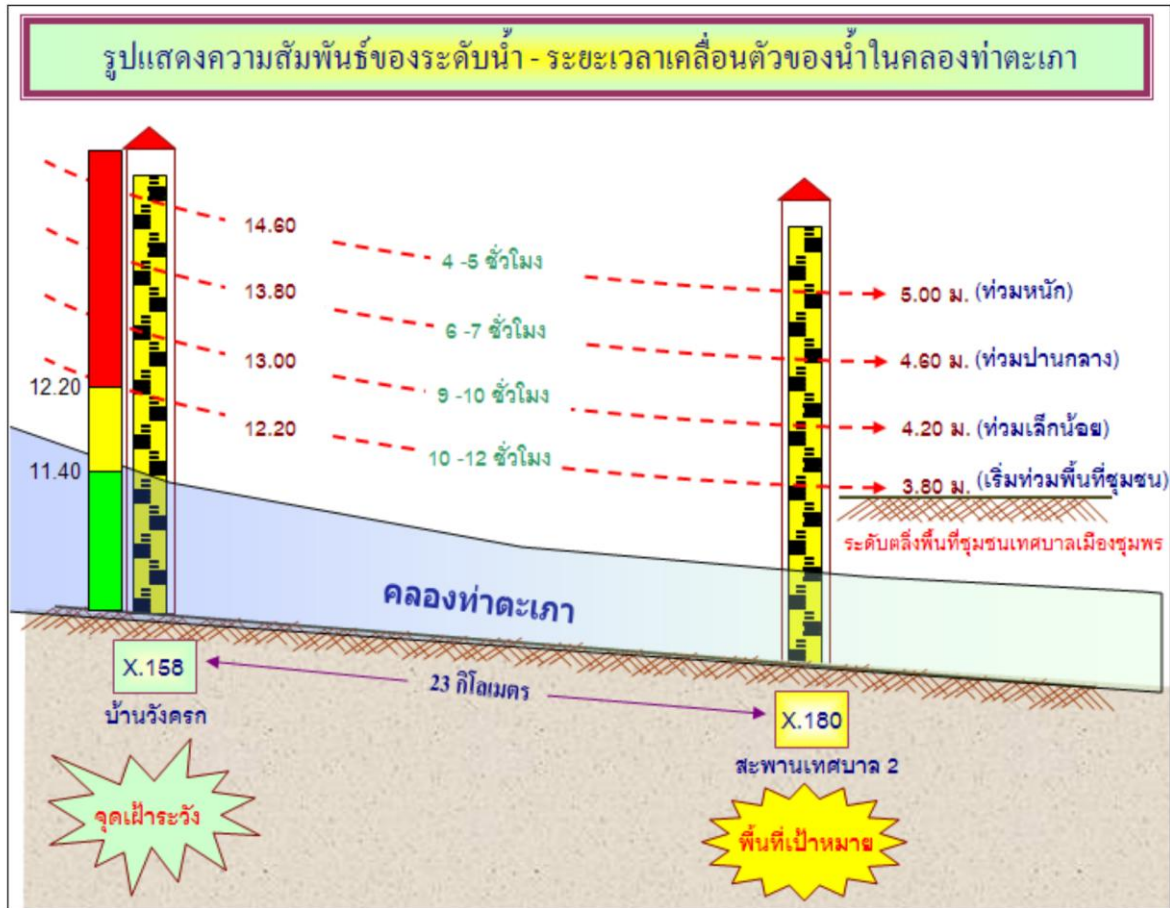
ทั้งนี้ สามารถศึกษาแผนผังแสดงสถานีสำรวจอุทกวิทยาลุ่มน้ำท่าตะเภา ตามแผนภาพที่ 7



แผนภาพที่ 7 แผนผังแสดงสถานีสำรวจอุทกวิทยาลุ่มน้ำท่าตะเภา

การเตือนภัยน้ำท่วมเมืองชุมพร

การเตือนภัยน้ำท่วมเมืองชุมพรจากข้อมูลน้ำฝนและข้อมูลน้ำท่าซึ่งประกอบด้วยข้อมูลระดับน้ำ และข้อมูลปริมาณน้ำ สามารถเตือนภัยในระดับคาดการณ์ได้ล่วงหน้า ประมาณ 34 -36 ชั่วโมง และในระดับยืนยันความแน่นอน ได้ล่วงหน้าประมาณ 10-12 ชั่วโมง เนื่องจากคลองท่าตะเภาที่ไหลผ่านเมืองชุมพรมีต้นน้ำอยู่ที่อำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และ อำเภوتا่แซะ จังหวัดชุมพร และมีคลองสาขาหลักอยู่ 2 สาย คือ ค.ท่าแซะ และ ค.รับร่อ ไหลรวมกันสู่ ค.ท่าตะเภา ข้อมูลที่นำมาในการวิเคราะห์การเตือนภัย คือ ระดับการคาดการณ์ พิจารณาจากข้อมูลน้ำฝนรายวันจากสถิติที่ผ่านมาในอดีตเมื่อใดปริมาณน้ำฝนของพื้นที่ต้นน้ำเฉลี่ยสูงเกิน 125 มิลลิเมตร ขึ้นไป ภายใน 1 วัน จะเกิดน้ำท่วมในเขตตัวเมืองชุมพร เพราะฝนที่ตกหนักระดับนี้ขึ้นไป จะทำให้เกิดน้ำหลากปริมาณมากรวมตัวลงสู่คลองท่าตะเภาซึ่งน้ำจำนวนนี้ เมื่อไหลมาถึงตัวเมืองชุมพร ณ สถานี X.180 ก็จะมีระดับน้ำสูงวัดได้ตั้งแต่ 3.80 เมตรขึ้นไป อันเป็นระดับที่เริ่มท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำของตัวเทศบาลเมืองชุมพร เช่น ถนนหน้าโรงเรียนศรีวิทย ถนนประชาอุทิศ เป็นต้น ดังนั้นเมื่อทราบรายงานน้ำฝนของทุกวันในตอนเช้าหากปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยสูงเกิน 125 มิลลิเมตร ก็คาดการณ์ได้ว่าจะมีโอกาสเกิดน้ำท่วมที่ตัวเมืองชุมพรได้ในเวลา 34-36 ชั่วโมงต่อมา ทั้งนี้ สามารถแสดงได้ตามแผนภาพที่ 8



แผนภาพที่ 8 รูปแสดงความสัมพันธ์ของระดับน้ำ-ระยะเวลาเคลื่อนตัวของน้ำในคลองท่าตะเภา

จุดพื้นที่เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จังหวัดชุมพร

โครงการชลประทานชุมพร ได้วิเคราะห์จุดพื้นที่เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จังหวัดชุมพร ทั้งในเขตชลประทาน จำนวน 5 จุด (ตามแผนภาพที่ 9) และนอกเขตชลประทาน จำนวน 18 จุด (ตามแผนภาพที่ 10) เพื่อกำหนดแผนงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอันเกิดจากน้ำในพื้นที่จังหวัดชุมพร ปรากฏดังต่อไปนี้



จุดเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จังหวัดชุมพร (ในเขตชลประทาน)



จังหวัด ชุมพร รวม 5 จุด

จุดที่ 1 พื้นที่ลุ่มต่ำ ต.นากระตาม อ.ท่าแซะ (คลองท่าแซะ)
 จุดที่ 2 พื้นที่ลุ่มต่ำ ต.บ้านนา ต.ขุนกระโทก ต.ตากแดด ต.บางหมาก ต.วังไผ่ อ.เมือง (คลองชุมพร)
 จุดที่ 3 พื้นที่ลุ่มต่ำ ต.ทุ่งตะโก ต.ทุ่งตะกร้อ อ.ทุ่งตะโก (คลองตะโก)
 จุดที่ 4 พื้นที่ลุ่มต่ำ ต.วังตะกอ ต.นาขา ต.ท้อแดง ต.นาทูลา ต.บ้านควน ต.ท่ามะปราง อ.หลังสวน (คลองหลังสวน)
 จุดที่ 5 พื้นที่ลุ่มต่ำ ต.ปากทรง ต.พะโต๊ะ อ.หลังสวน (คลองหลังสวน)

แนวทางป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

จุดที่ 1 เฝ้าระวังไม้ให้ระดับเกิน +11.50 เมตร (รทก.) ที่สถานี (X.158)ของคลองท่าตะเภา จะทำให้ท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ ซึ่งแนวทางการป้องกันอุทกภัยบริหารจัดการน้ำ โดยการพร่องน้ำในระบบส่งน้ำ

จุดที่ 2 เฝ้าระวังระดับน้ำที่สถานี (X.53A)ของคลองชุมพร ไม่เกิน +8.70 เมตร (รทก.) จะทำให้ท่วมสี่แยกปฐมพร แนวทางการช่วยเหลือโดยติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ บริเวณ(สะพานแหลมเขยว) จำนวน 8 เครื่อง และ(สะพานบางเป้ง) จำนวน 8 เครื่อง และ(สะพานวัดเขาน้อย) จำนวน 10 เครื่อง รวม 26 เครื่อง และเร่งดำเนินการโครงการก่อสร้าง ป้องกัน และบรรเทาอุทกภัยเมืองชุมพร (คลองผันน้ำลุ่มน้ำคลองชุมพร) ให้แล้วเสร็จ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ

จุดที่ 3 แนวทางช่วยเหลือติดตั้งและเดินเครื่องผลักดันน้ำบริเวณคลองตะโก 2 แห่ง บริเวณสะพานยางเสียน ม.3 ต.ทุ่งตะกร้อ 8 เครื่อง และสะพานคลองตะโก ม.8 ต.ทุ่งตะกร้อ 8 เครื่อง รวม 16 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำในคลอง พร้อมเฝ้าติดตาม สถานการณ์น้ำในพื้นที่ และพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด แนวทางแก้ไข โดยก่อสร้างโครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในคลองทุ่งตะโก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ

จุดที่ 4 เฝ้าติดตามระดับน้ำที่สถานี X.213 บ้านพะโต๊ะไม่เกิน +49.50 เมตร (รทก.) ที่จะไหลลงมากองหลังสวน และที่สถานี X.212 ถนนลูกเสือ ของคลองหลังสวน ไม่เกิน +6.00 เมตร (รทก.) ทำให้ได้รับคลื่น แนวทางแก้ไขโดยก่อสร้างโครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยเมืองหลังสวน ตามแนวพระราชดำริ (ลุ่มน้ำคลองหลังสวน)

จุดที่ 5 แนวทางการแก้ไขติดตามปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ต้นน้ำ สถานีวัดน้ำฝนบ้านโนนแฉะ ต.พะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ (กรมทรัพยากรน้ำ)

แผนภาพที่ 9 จุดเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จังหวัดชุมพร (ในเขตชลประทาน)



จุดเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยจังหวัดชุมพร (นอกเขตชลประทาน)



จังหวัด ชุมพร รวม 18 จุด

จุดที่ 1 บริเวณร้านเสี่ยงไถเกี่ยว ม.1 ต.วังไผ่ อ.เมืองชุมพร
 จุดที่ 2 บริเวณหลังสวนท่าอากาศยาน ม.7 ต.นาทุ่ง อ.เมืองชุมพร
 จุดที่ 3 บริเวณสี่แยกโรงพยาบาลชุมพร ต.ท่าตะเภา อ.เมืองชุมพร
 จุดที่ 4 บริเวณศาลากรมหลวงบ้านขุนแสน ม.1 ต.นาชะอัง อ.เมืองชุมพร
 จุดที่ 5 บริเวณซอยนาทุ่ง ซอย 3 ม.6 ต.นาทุ่ง อ.เมืองชุมพร
 จุดที่ 6 บริเวณบ้านพิมพ์ภักดี ม.1 ต.นาชะอัง อ.เมืองชุมพร
 จุดที่ 7 บริเวณคันคลองอนทรายแก้ว บ้านหัวแหลม ม.3 ต.นาทุ่ง อ.เมืองชุมพร
 จุดที่ 8 บริเวณบ้านดอนคาบาว ม.1 ต.นาทุ่ง อ.เมืองชุมพร
 จุดที่ 9 บริเวณโครงการชลประทานชุมพร ม.1 ต.นาชะอัง อ.เมืองชุมพร
 จุดที่ 10 บริเวณบ้านขุนแสน (หนองค้อ) ม.1 ต.นาชะอัง อ.เมืองชุมพร
 จุดที่ 11 บริเวณคลองอนทรายแก้ว ต.นาทุ่ง อ.เมืองชุมพร
 จุดที่ 12 บริเวณบ้านดอนคาบาว จุดที่ 2 ม.1 ต.นาทุ่ง อ.เมืองชุมพร
 จุดที่ 13 บริเวณบ้านบางหมาก ต.บางหมาก อ.เมืองชุมพร
 จุดที่ 14 บริเวณถนนบ้านบางขุนแสน ม.1 ต.นาชะอัง อ.เมืองชุมพร
 จุดที่ 15 บริเวณท้ายคลองสามแก้ว ม.9 ต.นาชะอัง อ.เมืองชุมพร
 จุดที่ 16 บริเวณคลองนางค่อม ต.ท่าช้าง อ.เมืองชุมพร
 จุดที่ 17 บริเวณคลองน้ำค้าง ม.9 ต.วังไผ่ อ.เมือง จำนวน 2 เครื่อง
 จุดที่ 18 บริเวณถนนกรมหลวง ซอย 5 จำนวน 1 เครื่อง

เครื่องสูบน้ำ จำนวน 16 เครื่อง ประกอบด้วย

- 04 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 08 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง
- 012 นิ้ว จำนวน 10 เครื่อง
- 014 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง

เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 3 เครื่อง

แนวทางป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

จุดที่ 1 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 8 นิ้ว 1 เครื่อง
 จุดที่ 2 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 12 นิ้ว 1 เครื่อง
 จุดที่ 3 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 12 นิ้ว 1 เครื่อง
 จุดที่ 4 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 12 นิ้ว 1 เครื่อง
 จุดที่ 5 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 12 นิ้ว 1 เครื่อง
 จุดที่ 6 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 12 นิ้ว 1 เครื่อง
 จุดที่ 7 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 12 นิ้ว 1 เครื่อง
 จุดที่ 8 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 12 นิ้ว 1 เครื่อง
 จุดที่ 9 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 8 นิ้ว 1 เครื่อง
 จุดที่ 10 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 8 นิ้ว 1 เครื่อง
 จุดที่ 11 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 12 นิ้ว 1 เครื่อง
 จุดที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 12 นิ้ว 1 เครื่อง
 จุดที่ 13 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 4 นิ้ว 1 เครื่อง
 จุดที่ 14 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 14 นิ้ว 1 เครื่อง
 จุดที่ 15 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 14 นิ้ว 1 เครื่อง
 จุดที่ 16 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 12 นิ้ว 1 เครื่อง
 จุดที่ 17 ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 2 เครื่อง
 จุดที่ 18 ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 1 เครื่อง

แผนภาพที่ 10 จุดเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จังหวัดชุมพร (นอกเขตชลประทาน)

สำหรับการตรวจสอบอาคารชลประทานในลำน้ำสายหลัก มีความก้าวหน้าในการดำเนินงานทั้งสิ้น 17 แห่ง รายละเอียดตามตารางที่ 6

ตารางที่ 6 การตรวจสอบอาคารชลประทานในลำน้ำสายหลัก

ลำดับที่	อาคารชลศาสตร์/เครื่องจักร/ระบบโทรมาตร/ระบบระบายน้ำ	ประเภท	แผ่นสายลัด/สาย	สถานที่			พิกัดตำแหน่ง (พิกัดพิกัดระบบเดกรี)			สภาพปัจจุบัน	ระยะเขตที่ไม่พร้อมใช้งาน หรือที่พร้อมใช้งานบางส่วน	แนวทางแก้ไข ในกรณีพร้อมใช้งาน	บุคลากรประจำ เครื่องมือ	ผู้ประสานงาน
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	UTM	N	E					
1	บด.คลองพันตะ	ระบบระบายน้ำ	1902	ทุ่ง	พุนะ	พุนะ	519008.032	1183715.777	10.708154	99.177489	พร้อมใช้งาน	.	มี	มี
2	บด.ท่าตะเภา	ระบบระบายน้ำ	1902	บพอ้ง	เมืองพุนะ	พุนะ	519831.492	1162339.327	10.516628	99.181245	พร้อมใช้งานบางส่วน	ส่งเจ้าหน้าที่ช่างไปเปิด	มี	มี
3	บด.สามแม่ไก่	ระบบระบายน้ำ	1902	บพอ้ง	เมืองพุนะ	พุนะ	520116.965	1162905.472	10.519928	99.183836	พร้อมใช้งานบางส่วน	ส่งเจ้าหน้าที่ช่างไปเปิด	มี	มี
4	บด.หัววัง	ระบบระบายน้ำ	1902	บพอ้ง	เมืองพุนะ	พุนะ	519391.4526	1166911.144	10.55817	99.177246	พร้อมใช้งานบางส่วน	ส่งเจ้าหน้าที่ช่างไปเปิด	มี	มี
5	ตม.หนองใหญ่	ระบบระบายน้ำ	1902	บพอ้ง	เมืองพุนะ	พุนะ	521173.1217	1166178.803	10.549537	99.193327	พร้อมใช้งานบางส่วน	ส่งเจ้าหน้าที่ช่างไปเปิดด้วยตนเอง	มี	มี
6	ประตูระบายน้ำท่าประจวบศร. 1	ระบบระบายน้ำ	1902	บพอ้ง	เมืองพุนะ	พุนะ	520377.3302	1166835.659	10.555663	99.186257	พร้อมใช้งานบางส่วน	ส่งเจ้าหน้าที่ช่างไปเปิดด้วยตนเอง	มี	มี
7	ประตูระบายน้ำท่าประจวบศร. 2	ระบบระบายน้ำ	1902	บพอ้ง	เมืองพุนะ	พุนะ	521144.3248	1166215.825	10.549872	99.193264	พร้อมใช้งานบางส่วน	ส่งเจ้าหน้าที่ช่างไปเปิดด้วยตนเอง	มี	มี
8	ประตูระบายน้ำท่าประจวบศร. 3	ระบบระบายน้ำ	1902	บพอ้ง	เมืองพุนะ	พุนะ	521550.9511	1165886.242	10.546889	99.194796	พร้อมใช้งานบางส่วน	ส่งเจ้าหน้าที่ช่างไปเปิดด้วยตนเอง	มี	มี
9	บด.พันัง	ระบบระบายน้ำ	1902	บพอ้ง	เมืองพุนะ	พุนะ	524191.8479	1163125.919	10.521008	99.221099	พร้อมใช้งานบางส่วน	.	มี	มี
10	บด.ตอสัง	ระบบระบายน้ำ	1904	บ้านนา	พาลีวน	พุนะ	503502.4516	1091764.637	9.876359	99.031946	พร้อมใช้งานบางส่วน	บด.ศรี ที่สื่อ เกี่ยวกับถนนสาย 3 ซัด 1 ตัว	มี	มี
11	บด. ปากคลองคูน้ำเชื่อมคลองพุนะ-คลองมหาพ	ระบบระบายน้ำ	1902	บ้านนา	เมืองพุนะ	พุนะ	512611.9384	1161403.156	10.506893	99.11328	พร้อมใช้งาน	.	มี	มี
12	บด.คลองพุนะตอนบน	ระบบระบายน้ำ	1902	บ้านนา	เมืองพุนะ	พุนะ	512697.951	1161514.693	10.5073948	99.1168444	พร้อมใช้งาน	.	มี	มี
13	บด.คลองพุนะตอนกลาง	ระบบระบายน้ำ	1902	ศาลมด	เมืองพุนะ	พุนะ	516753.8384	1154336.563	10.4658434	99.15310834	พร้อมใช้งานบางส่วน	ส่งเจ้าหน้าที่ช่างไปเปิด	มี	มี
14	บด.คลองพุนะตอนล่าง	ระบบระบายน้ำ	1902	ศาลมด	เมืองพุนะ	พุนะ	517542.7137	1154706.784	10.44579942	99.16028092	พร้อมใช้งาน	.	มี	มี
15	บด.คลองเข็ก	ระบบระบายน้ำ	1903	ทุ่งตะโก	พุนะ	พุนะ	511335.7979	1114651.219	10.083544	99.03277	พร้อมใช้งาน	.	มี	มี
16	บด.นขา	ระบบระบายน้ำ	1904	นขา	พาลีวน	พุนะ	512973.6892	1104221.725	9.949209	99.118374	พร้อมใช้งาน	.	มี	มี
17	บด.หนองพ	ระบบระบายน้ำ	1904	บ้านนา	พาลีวน	พุนะ	499309.2552	1093114.469	9.094182	98.902849	พร้อมใช้งาน	.	มี	มี

ผลการดำเนินงานซ่อมแซม/ปรับปรุงสิ่งก่อสร้าง สิ่งกีดขวางทางน้ำที่อาจมีผลกระทบต่อการบริหารจัดการน้ำในฤดูฝน

ในส่วนของการดำเนินการกำจัดวัชพืชในแหล่งน้ำ ได้ดำเนินการภายใต้สนับสนุนการบริหารจัดการน้ำและงานชลประทาน จำนวน 10 แห่ง รายละเอียดตามตารางที่ 7

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณตาม ประมาณการ	งบประมาณที่ได้รับ จัดสรร	ผลเบิกจ่าย (บาท)	%	ผลการดำเนินงาน (%)	หมายเหตุ
โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำและงานชลประทาน							
1	กำจัดวัชพืชด้วยวิธีตัดวัชพืชด้วยตนเอง คลองกุด ตำบลบางลึก อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร	320,000.00	320,000.00	319,333.20	99.79	100	
2	กำจัดวัชพืชด้วยวิธีตัดวัชพืชด้วยตนเอง คลองท่าดินแดง ตำบลบางลึก อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร	100,000.00	100,000.00	31,420.00	31.42	40	
3	กำจัดวัชพืชด้วยวิธีตัดวัชพืชด้วยตนเอง คลองตะมุ ตำบลท่าและ อำเภอท่าและ จังหวัดชุมพร	500,000.00	500,000.00	499,754.10	99.95	100	
4	กำจัดวัชพืชด้วยวิธีตัดวัชพืชด้วยตนเอง คูรอบหนองใหญ่ ตำบลบางลึก อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร	500,000.00	500,000.00	411,514.30	82.30	100	
5	กำจัดวัชพืชด้วยแรงงานคนดำเนินการเองคลองจันท ตำบลเกาะตาและ จังหวัดชุมพร	241,000.00	241,000.00	239,258.20	99.28	100	
6	กำจัดวัชพืชด้วยแรงงานคนดำเนินการเองคลองทุ่งหลวง ตำบลวังไม้ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร	100,000.00	100,000.00	99,898.30	99.90	100	
7	กำจัดวัชพืชด้วยแรงงานคนดำเนินการเองคลองนอก ตำบลวังไม้ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร	213,000.00	213,000.00	212,676.55	99.85	100	
8	กำจัดวัชพืชด้วยแรงงานคนดำเนินการเองคลองน้ำขัง อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร	241,000.00	241,000.00	240,791.85	99.91	100	
9	กำจัดวัชพืชด้วยแรงงานคนดำเนินการเองหนองเช่า ตำบลท่าและ อำเภอท่าและ จังหวัดชุมพร	150,000.00	150,000.00	149,985.60	99.99	100	
10	กำจัดวัชพืชด้วยแรงงานคนดำเนินการเองห้วยขมิ้น ตำบลท่าและ อำเภอท่าและ จังหวัดชุมพร	150,000.00	150,000.00	149,991.90	99.99	100	
รวม		2,515,000.00	2,515,000.00	2,354,624.00	93.62	85.00	

ตารางที่ 7 การดำเนินการกำจัดวัชพืชในแหล่งน้ำ

ในส่วนของการจัดการสิ่งกีดขวางทางน้ำในคลองผันน้ำ ยังมีจุดที่มีปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน 2 จุด ประกอบด้วย

1. งานคลองผันน้ำ (ชุดใหม่) ความยาว 3,343 พร้อมอาคารประกอบ โครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยเมืองชุมพร (ลุ่มน้ำคลองชุมพร) ระยะที่ 2 ตำบลบ้านนา อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร พิกัด Lat 10.4855 Long 99.1178 แผนงบประมาณขอรับงบประมาณปี 2569 วงเงิน 81 ล้านบาท ผลการดำเนินงานคิดเป็นร้อยละ 70 ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จไม่ทันฤดูน้ำหลาก ทั้งนี้ ได้มีแนวทางในการแก้ไขปัญหา หากมีปริมาณน้ำส่วนเกินที่ยังมีความจำเป็นต้องระบายเข้าสู่คลองชุมพรเดิม จึงยังคงทำให้เกิดน้ำท่วมอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำของคลองชุมพรเดิม

2. งานสะพานทางรถไฟ ตำบลตากแดด อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร พิกัด : Lat 10.4642 Long 99.1513 แผนงบประมาณการรถไฟแห่งประเทศไทยได้รับงบประมาณปี 2569 โดยผลการดำเนินงานคาดว่าจะแล้วเสร็จไม่ทันฤดูน้ำหลาก โดยแนวทางการแก้ไขปัญหาหากมีปริมาณน้ำส่วนเกินที่ยังมีความจำเป็นต้องระบายเข้าสู่คลองชุมพรเดิม จึงยังคงทำให้เกิดน้ำท่วมอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำของคลองชุมพรเดิม

รายละเอียดปรากฏตามแผนภาพที่ 11



แผนภาพที่ 11 ปัญหาและอุปสรรคในการจัดการสิ่งกีดขวางทางน้ำในคลองผันน้ำในพื้นที่จังหวัดชุมพร

5.4 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2569 กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรจึงกำหนดแนวทางการบริหารจัดการแบบบูรณาการ ผ่านกลไก ศูนย์ปฏิบัติการ (War Room) ส่วนกลาง และ หน่วยงานในพื้นที่ เพื่อรับมือทั้งภัยแล้งและอุทกภัย โดยเน้นการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ การจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ และปรับแผนการผลิตให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำ โดยแผนปฏิบัติการดังกล่าว แบ่งออกเป็น 4 ระยะ ดังนี้

ระยะที่ 1: การลดผลกระทบ (Mitigation)

1. ศูนย์ปฏิบัติการ (War Room) : จัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยง (Risk Map) แบบจำลองคาดการณ์ฝน/น้ำท่วม/ฝนทิ้งช่วง และแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกรผ่านช่องทางต่างๆ เช่น Line Facebook พร้อมทั้ง

ถ่ายทอดชุดความรู้ “5 ปรับ รับแล้ง” (ปรับแผนปลูก, ปรับวิธีปลูก, ปรับดิน, ปรับน้ำ, ปรับรายได้) เพื่อลดความเสี่ยงและลดต้นทุน

2. หน่วยงานในพื้นที่ : ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยผ่านเครือข่ายผู้นำชุมชนและเกษตรกร ติดตามประกาศขอความร่วมมือเลื่อนการทำงานปี รวมถึงปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรและเร่งวาดผังแปลง เพื่อบูรณาการข้อมูลในระบบ DOAE Risk Map

ระยะที่ 2: การเตรียมพร้อม (Preparedness)

1. ศูนย์ปฏิบัติการ (War Room): วางแผนเพาะปลูกพืชที่ทนทานต่อสภาพอากาศและจัดเตรียมสำรองปัจจัยการผลิตเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย ได้แก่ เมล็ดพันธุ์ผัก/พืชอาหาร ต้นพันธุ์ไม้ผล/ไม้ยืนต้น ตลอดจนผลิตและเตรียมชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืช (เช่น ไตรโคเดอร์มา บิวเวอเรีย) และแมลงศัตรูธรรมชาติพร้อมปล่อย

2. หน่วยงานในพื้นที่: ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมทรัพยากรน้ำบาดาล เพื่อจัดหาแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรกร

ระยะที่ 3: การตอบสนอง (Response)

1. ติดตามสถานการณ์น้ำ ภูมิอากาศ และความเสียหายด้านพืชในพื้นที่เสี่ยงอย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง
2. ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนเพื่อสร้างขวัญกำลังใจ สำรวจความต้องการปัจจัยการผลิตฉุกเฉิน และเร่งรัดการสำรวจข้อมูลความเสียหาย (คชภ.1) เพื่อรายงานให้กรมรับทราบและประสานความช่วยเหลือกับหน่วยงานท้องถิ่นได้ทันที

ระยะที่ 4: การฟื้นฟู (Recovery)

1. เร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ พ.ศ. 2568
2. การฟื้นฟูอาชีพและผลผลิต: สนับสนุนเมล็ดพันธุ์และต้นพันธุ์พืชเพื่อทดแทนส่วนที่เสียหาย ให้คำแนะนำในการฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรม ตลอดจนส่งเสริมการปลูกพืชอายุสั้นที่ให้ผลตอบแทนเร็ว และส่งเสริมการแปรรูปผลผลิต

6. แนวโน้มสถานการณ์ การประเมินความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี 2569

6.1 การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน เดือนพฤษภาคม – กรกฎาคม พ.ศ. 2569 โดยกรมอุตุนิยมวิทยา

6.1.1 คาดหมายลักษณะอากาศระยะ 3 เดือนของประเทศไทย

ช่วงประมาณปลายเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนมิถุนายน ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยทั่วไปจะเกิดฝนฟ้าคะนองครอบคลุมร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนฟ้าคะนองมากกว่าพื้นที่อื่นอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักกับมีฝนหนักมากในบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะ ๆ ประกอบกับในบางช่วงมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน อีกทั้งมักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน และเคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศ

จากนั้นในช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงต้นเดือนกรกฎาคม มีแนวโน้มเกิดฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง และอาจก่อให้เกิดภาวะขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีน

ตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคมถึงเดือนกันยายน ประเทศไทยจะกลับมามีฝนตกหนาแน่นอีกครั้ง โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่เป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะในเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งจะก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะ ๆ และพัดปกคลุมอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ ๆ

สำหรับเดือนตุลาคม ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณและการกระจายของฝนลดลง และเริ่มมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะทางตอนบนของภาค เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป กับมีฝนตกหนักและหนักมากบางแห่ง ประกอบกับ ร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก อีกทั้งมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย

6.1.2 คาดหมายลักษณะอากาศระยะ 3 เดือนของจังหวัดชุมพร

เนื่องจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะ ๆ จากนั้นจะมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับในช่วงต้นเดือน ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้จังหวัดชุมพร มีฝนฟ้าคะนอง กระจายหรือมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน และเมื่อพิจารณาปริมาณฝนของอำเภอต่าง ๆ ในพื้นที่จังหวัดชุมพร พบว่า ปริมาณน้ำฝนในปี 2569 น้อยกว่าปี 2568 รายละเอียด ตามตารางที่ 8

ตารางที่ 8 ปริมาณฝนอำเภอ ปี 2568-2569 ช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน

อำเภอ	ปี พ.ศ. 2568						ฝนรวมปี 68	ปี พ.ศ. 2569						ฝนรวมปี 69
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
อ.เมือง	25.0	194.5	32.4	143.4	192.4	773.1	587.7	7.5	30.7	34.9	0.2	164.2	10.6	184.6
อ.ท่าแซะ	23.4	197.0	48.9	48.5	137.3	178.1	633.2	12.6	35.9	27.3	0.2	129.9	33.0	238.9
อ.ปะทิว	51.2	188.1	41.9	161.8	188.7	125.5	757.2	15.0	23.1	59.1	3.5	168.3	35.2	304.2
อ.สวี	12.0	337.0	25.0	282.3	178.0	206.3	1040.6	5.2	43.5	30.0	45.0	199.3	19.0	342.0
อ.ทุ่งตะโก	63.3	370.5	33.8	148.9	126.7	145.0	888.2	5.3	62.0	74.9	14.0	178.8	31.2	366.2
อ.หลังสวน	65.9	353.4	46.8	164.7	164.3	69.1	864.2	8.5	32.6	58.9	0.0	195.0	24.7	319.7
อ.ปะทิวใต้	47.0	155.1	7.1	166.5	168.7	330.3	874.7	0.0	27.5	0.5	37.5	187.0	13.0	382.5
อ.ละแม	119.6	318.5	11.5	93.4	158.7	75.3	777.0	21.4	27.7	109.3	18.5	222.0	39.5	438.4

6.2 สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อด้านการเกษตร และแนวทางเตรียมการและป้องกัน

จากการคาดการณ์อากาศเพื่อการเกษตรในช่วงฤดูฝน ระหว่างเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม 2569 สามารถสรุปสภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ตามตารางที่ 9 ดังนี้
ตารางที่ 9 สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อด้านการเกษตร และแนวทางเตรียมการและป้องกันในช่วงฤดูฝนในพื้นที่จังหวัดชุมพร

หัวข้อ	ผลกระทบ	แนวทางเตรียมการและป้องกัน
1. สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน	<p>ภาคใต้ในช่วงฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งมรสุมดังกล่าวจะนำความชื้นจากมหาสมุทรอินเดียเข้ามาสู่ภาคใต้ โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ภาคใต้ฝั่งตะวันตกซึ่งเป็นด้านรับลมมรสุมจะมีปริมาณและการกระจายของฝนมากกว่าทางฝั่งตะวันออก กับมีฝนตกมากเป็นบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ➢ ภาคใต้ฝั่งตะวันออก จะมีฝนในช่วงบ่ายค่ำเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งจะส่งผลดีกับพืชที่อยู่ในระยะเจริญเติบโต และไม้ผลที่อยู่ในระยะเจริญเติบโตทางผล แต่ควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ทำทางระบายน้ำออกและขุดลอกคูคลองตลอดจนสันดอนปากแม่น้ำอย่าให้ตื้นเขิน น้ำไหลได้สะดวก เพื่อป้องกันน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่ปลูกอาคารบ้านเรือน และโรงเก็บพืชผลทางการเกษตร ➢ ในช่วงลมมรสุมตะวันออกเฉียงใต้มีกำลังแรง ชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ โดยเฉพาะในช่วงที่ทะเลมีคลื่นจัดเรือเล็กควรออกจากฝั่ง โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศพยากรณ์อากาศเกษตร และประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด
2. สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อสัตว์เลี้ยงและสัตว์น้ำในช่วงฤดูฝน	<ul style="list-style-type: none"> ➢ เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ ในระยะต้นฤดูฝนสภาพอากาศจะแปรปรวน ซึ่งมีฝนตกสลับกับอากาศร้อนในบางช่วง ทำให้สัตว์ปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย รวมถึงมีแมลงพาหะและสัตว์มีพิษชุกชุม ➢ เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยง ฝนตกหนักทำให้น้ำในบ่อสูงขึ้นและสภาพน้ำเปลี่ยนไปอย่างรวดเร็ว ทำให้สัตว์น้ำอ่อนแอ และเป็นโรคง่าย 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย รวมทั้งควรหมั่นสังเกตสัตว์เลี้ยง หากพบตัวที่เป็นโรคควรรีบออกจากกลุ่มและทำการรักษาเพื่อไม่ให้เชื้อโรคแพร่ไปยังตัวอื่น ๆ ➢ เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสสัตว์ที่ป่วยและสารคัดหลั่งจากสัตว์โดยตรง หากมีความจำเป็นต้องสัมผัสควรสวมมือยางทุกครั้ง รวมถึงสวมชุดป้องกันให้มิดชิด เพื่อป้องกันเชื้อโรคเข้าสู่ร่างกาย ➢ เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งแจ้งขณะฝนฟ้าคะนอง ➢ ซ่อมแซมโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ให้มีความมั่นคงแข็งแรง ดูแลกันสาดให้ใช้งานได้ตามปกติ และไม่ให้หลังคารั่วซึมเพื่อป้องกันฝน ➢ รักษาโรงเรือนให้สะอาดเพื่อป้องกันสัตว์มีพิษหรือศัตรูสัตว์เข้ามาหลบฝนและซ่อนตัวบริเวณโรงเรือน หากพบสัตว์มีพิษ แมลง หรือศัตรูสัตว์ควรรีบจัดการให้ออกไปจากโรงเรือน ➢ วางแผนการอพยพสัตว์เลี้ยงไปในที่สูงน้ำท่วมไม่ถึง หากเกิดกรณีน้ำท่วมพื้นที่เลี้ยงสัตว์ ให้เตรียมการเส้นทางอพยพที่ปลอดภัย และอุปกรณ์ที่จำเป็น เช่น อุปกรณ์ส่องสว่าง อาหารสัตว์ และน้ำกินสำหรับสัตว์ให้พร้อม ➢ เกษตรกรควรเตรียมวัสดุสำหรับกันขอบบ่อ และอุปกรณ์สำหรับสูบน้ำเอาไว้ให้พร้อมใช้งาน ➢ ไม่ควรปล่อยให้บ่อน้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรง แต่ควรเก็บน้ำไว้ในบ่อพักก่อนแล้วค่อยปล่อยลงสู่อบเลี้ยง และหลังจากฝนตก เกษตรกรควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น และการเปิดเครื่องตีน้ำเป็นการเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ

ตารางที่ 9 สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อด้านการเกษตร และแนวทางเตรียมการและป้องกันในช่วงฤดูฝนในพื้นที่จังหวัดชุมพร

หัวข้อ	ผลกระทบ	แนวทางเตรียมการและป้องกัน
	<ul style="list-style-type: none"> ➢ เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ควรระวังและป้องกันความเสียหายในช่วงลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยง หากสภาพน้ำไม่เหมาะสมอาจทำให้สัตว์น้ำชงักการเจริญเติบโต ➢ ในช่วงฤดูฝน แมลงต่าง ๆ จะเจริญเติบโตได้ดี เกษตรกรควรติดตั้งดวงไฟล่อแมลงเหนือบริเวณที่เลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อล่อแมลงตัวเต็มวัยมาเล่นแสงไฟในตอนกลางคืนและตกลงไปในบ่อเลี้ยง เป็นอาหารเสริมสำหรับสัตว์น้ำได้ ➢ ควรระวังและป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นหากสัตว์น้ำโตได้ขนาดควรทยอยจับขายไปก่อนบางส่วน เพื่อลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น
3.สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อไม้ผลในช่วงฤดูฝน	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ในระยะต้นฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ อาจมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ➢ ในช่วงที่มีฝนน้อย (ปลายเดือนมิถุนายน - ต้นเดือนกรกฎาคม) ปริมาณและการกระจายตัวของฝนจะลดลง ➢ ในช่วงปลายฤดูฝน ภาคใต้จะมีปริมาณฝนตกเพิ่มขึ้นในตั้งแต่เดือนตุลาคม - มกราคม 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ เกษตรกรควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันลำต้นโค่นล้ม หรือกิ่งฉีกหักเมื่อมีลมแรง ➢ เกษตรกรควรตัดแต่งกิ่งให้ทรงพุ่มโปร่ง อากาศถ่ายเทสะดวก แสงแดดส่องได้ทั่วถึงและควรทาแผลรอยตัดด้วยสารป้องกันเชื้อรา ➢ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อนของพืช ทำให้ต้นพืชชงักการเจริญเติบโต ส่งผลให้การผลิตรายการออกผลลดลง ➢ ในกรณีไม้ผลที่อยู่ในระยะผลแก่และเก็บเกี่ยว เกษตรกรไม่ควรกองสุ่มเปลือก ผลที่ร่วงหล่น และผลที่เน่าเสียไว้บริเวณสวน แต่ควรนำไปกำจัดให้ถูกวิธี โดยการเผาหรือฝังให้ลึก เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของโรคและศัตรูพืช ➢ เกษตรกรควรกักน้ำเอาไว้ เพื่อจะได้มีน้ำใช้ในช่วงฤดูแล้งต่อไป
3. สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อกาแฟและยางพาราในช่วงฤดูฝน	<ul style="list-style-type: none"> ➢ เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ <ul style="list-style-type: none"> - ควรระวังดินและอากาศที่มีความชื้นสูงเสี่ยงต่อโรคเชื้อรา (เช่น โรคราสนิม โรคผลเน่า) - ในช่วงที่มีฝนทิ้งช่วง จะเสี่ยงต่อศัตรูพืชจำพวกหนอนจะกัดกินต้นอ่อนและยอดอ่อนของพืช ทำให้พืชชงักการเจริญเติบโต หรือทำให้พืชตายได้ 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ เกษตรกรควรเก็บกวาดใบและกิ่ง ตลอดจนส่วนของพืชที่เป็นโรคหรือศัตรูพืชทำลายไปกำจัดนอกแปลงปลูก โดยเผาหรือฝังให้ลึก ไม่ควรกองสุ่มไว้ในบริเวณสวน เพราะอาจเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรคและศัตรูพืช ➢ เกษตรกรควรกำจัดวัชพืชเพื่อไม่ให้แย่งน้ำและธาตุอาหารจากต้นกาแฟ โดยดายหญ้าหรือใช้เครื่องตัดหญ้า หรืออาจปลูกพืชคลุมดินจำพวกพืชตระกูลถั่ว หรือปลูกพืชและผักเป็นพืชแซมเพื่อช่วยคลุมดินป้องกันวัชพืชได้ ➢ เกษตรกรควรตัดแต่งกิ่งกาแฟ รวมทั้งดูแลสภาพสวนให้โปร่ง อากาศถ่ายเทสะดวก แสงแดดส่องถึง เพื่อลดความชื้นภายในสวน และลดความรุนแรงของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา พร้อมทั้งใส่ปุ๋ยเพื่อบำรุงต้นด้วยปุ๋ยอินทรีย์ เช่น ปุ๋ยคอก หรือ ปุ๋ยหมัก อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อเป็นการปรับปรุงดิน

ตารางที่ 9 สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อด้านการเกษตร และแนวทางเตรียมการและป้องกันในช่วงฤดูฝนในพื้นที่จังหวัดชุมพร

หัวข้อ	ผลกระทบ	แนวทางเตรียมการและป้องกัน
	<ul style="list-style-type: none"> ➢ เกษตรกรผู้ปลูกยางพารา ความชื้นสะสมทำให้เกิดโรคเชื้อรา เช่น โรคใบยางร่วงลูกยางเน่า โรคหน้ำกรีดยาง และโรคราสีชมพู และหากน้ำท่วมขังจะทำให้รากเน่าตายได้ 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ เกษตรกรควรตัดแต่งกิ่งให้โปร่ง เพื่อให้อากาศถ่ายเทสะดวก แสงแดดส่องถึง และหมั่นกำจัดวัชพืชเพื่อลดความชื้นสะสมภายในสวนและไม่ให้แย่งอาหารพืชในทางพารา ➢ ควรหลีกเลี่ยงการกรีดยางช่วงฝนตกหนักติดต่อกันหรือไม่ควรกรีดยางแบบหักโหมในวันที่มีฝนตกหนัก และเร่งระบายน้ำออกจากแปลงปลูกไม่ให้น้ำท่วมขัง
4. สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อพืชไร่ ไม้ดอก และพืชผักในช่วงฤดูฝน	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ฝนตกชุกทำให้มีความชื้นสูง เสี่ยงต่อการระบาดของโรคเชื้อราและวัชพืชโตเร็ว ในช่วงฝนทิ้งช่วงพืชอาจขาดน้ำและมีศัตรูพืชจำพวกหนอนระบาดกัดกินใบและยอดอ่อน หากมีน้ำท่วมขังแปลงในที่ลุ่มจะทำให้รากขาดอากาศและต้นพืชตายได้ 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ขุดลอกคูคลองและทำทางระบายน้ำ ป้องกันน้ำท่วมขังแปลงเพาะปลูก หมั่นกำจัดวัชพืชให้โล่งเตียนเพื่อลดการสะสมของโรคและแมลงให้น้ำแก่พืชอย่างเพียงพอในช่วงฝนทิ้งช่วง และวางแผนกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งต่อไป
5. สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อข้าวนาปีในช่วงฤดูฝน	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ความชื้นสูงเสี่ยงต่อการเกิดโรคไหม้ตั้งแต่ระยะกล้าถึงออกรวง สภาวะฝนทิ้งช่วงทำให้เสี่ยงต่อการระบาดของหนอน (เช่น หนอนกอ หนอนห่อใบข้าว) และเพลี้ย (เพลี้ยไฟ เพลี้ยจักจั่น) ส่วนช่วงฝนตกชุกที่มีน้ำท่วมเสี่ยงต่อหอยเชอร์รี่ที่ลอยมากับน้ำกัดกินต้นข้าว 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ไม่ควรหว่านกล้าแน่นเกินไป และหันแปลงตามทิศทางลมเพื่อลดความชื้นสะสม กำจัดวัชพืชรอบแปลงนาเพื่อลดแหล่งหลบซ่อนของศัตรูพืช ➢ อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ (เช่น แมลงปอ แมงมุม กบ ปลา) เพื่อช่วยกำจัดแมลงศัตรูพืช และใช้ตาข่ายดักจับหอยเชอร์รี่บริเวณทางน้ำเข้า

6.3 สถานการณ์อุทกภัย ฝนทิ้งช่วง และดินโคลนถล่ม

6.3.1 การคาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2569

กลุ่มวางแผนการจัดการที่ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน ได้วิเคราะห์ว่าในภาพรวมของประเทศไทย จะมีจังหวัดที่ได้รับผลกระทบจากภาวะน้ำท่วม 65 จังหวัด 613 อำเภอ 3,904 ตำบล ในพื้นที่ 7,778,955 ไร่

เมื่อพิจารณาในพื้นที่ภาคใต้ จะมี 11 จังหวัดที่ได้รับผลกระทบ ครอบคลุม 100 อำเภอ 572 ตำบล ในพื้นที่ 827,263 ไร่

สำหรับในพื้นที่จังหวัดชุมพร จะมีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบใน 6 อำเภอ 44 ตำบล ในพื้นที่ 5,236 ไร่ โดยสามารถจำแนกรายละเอียดได้ตามตารางที่ 10

ตารางที่ 10 แสดงอำเภอและตำบลที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ในจังหวัดชุมพร ปี 2569

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความเสี่ยงของการเกิดน้ำท่วมซ้ำ		พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)
			มาก	ปานกลาง	
จ.ชุมพร	อ.ท่าแซะ	ต.ท่าข้าม	-	181	181
		ต.ท่าแซะ	-	219	219
		ต.นากระตาม	-	81	81
	อ.ท่าแซะ ผลรวม		-	481	481
	อ.ทุ่งตะโก	ต.ตะโก	-	55	55
		ต.ทุ่งตะไคร	-	180	180
	อ.ทุ่งตะโก ผลรวม		-	235	235
	อ.เมืองชุมพร	ต.ตากแดด	-	422	422
		ต.ทุ่งคา	-	345	345
		ต.นาชะอัง	-	34	34
		ต.นาทุ่ง	-	66	66
		ต.บางลึก	-	225	225
		ต.บางหมาก	-	275	275
		ต.วังไม้	-	225	225
		ต.หาดพันไกร	-	31	31
	อ.เมืองชุมพร ผลรวม		-	1,623	1,623
	อ.ละแม	ต.ละแม	-	227	227
		ต.สวนแตง	-	313	313
	อ.ละแม ผลรวม		-	540	540
	อ.สวี	ต.ครน	-	13	13
		ต.ด่านสวี	-	49	49
		ต.ท่าหิน	-	222	222
		ต.ทุ่งระยะ	-	48	48
ต.นาโพธิ์		-	481	481	
ต.ปากแพรก		-	88	88	
ต.วิสัยใต้		-	117	117	
ต.สวี		-	21	21	
อ.สวี ผลรวม		-	1,039	1,039	
อ.หลังสวน	ต.ขันเงิน	-	16	16	
	ต.ท่ามะปลา	-	33	33	
	ต.นาพญา	44	343	387	
	ต.บางน้ำจืด	-	453	453	
	ต.บางมะพร้าว	-	278	278	
	ต.ปากน้ำ	-	11	11	
	ต.พ้อแดง	-	48	48	
	ต.วังตะกอก	-	43	43	
	ต.หาดยาย	-	35	35	
	ต.แหลมทราย	-	14	14	
	อ.หลังสวน ผลรวม		44	1,274	1,318

หมายเหตุ การคาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมซ้ำในพื้นที่ทำการเกษตร แบ่งระดับเพื่อบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลด และบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อเผชิญเหตุออกเป็น 2 ระดับ คือ (1) เสี่ยงปานกลาง มีผลรวมคะแนนมีค่า 57-85 คาดว่า จะมีโอกาสเกิดน้ำท่วม คิดเป็นร้อยละ 50-75 และ (2) เสี่ยงมาก มีผลรวมค่าคะแนน มีค่ามากกว่า 85 คาดว่า จะมีโอกาสเกิดน้ำท่วม มากกว่าร้อยละ 75

แนวทางการจัดการพื้นที่ที่เกิดน้ำท่วม

การจัดการพื้นที่ที่เกิดน้ำท่วม สามารถจำแนกตามสภาพพื้นที่ที่เกิดจากน้ำท่วมออกเป็น 6 ประเภท คือ

1. บริเวณพื้นที่ที่น้ำท่วมนานจนเกิดเน่าเสีย ไม่ว่าจะเป็พื้นที่การเกษตรพื้นที่ในชุมชนและอุตสาหกรรม ให้ใช้สารบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นจากสารเร่งซูเปอร์ พด.6 จำนวน 15-25 ลิตรต่อไร่ ในน้ำท่วมขังลึก 10-15 ซม. หากความลึกเฉลี่ย 75 ซม. ให้ใช้น้ำหมักชีวภาพเฉลี่ย 120 ลิตร กรณีน้ำขังมีความลึกมากกว่าที่ระบุไว้ให้คำนวณตามสัดส่วน โดยเพลงบริเวณที่น้ำท่วมขังที่มีกลิ่นเน่าเหม็นทุก ๆ 10 วัน และบริเวณน้ำท่วมที่มีกลิ่นเน่าเหม็นมากทุก ๆ 3 วัน เพื่อช่วยบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นก่อน
2. พื้นที่นาข้าวที่อยู่ในเขตชลประทาน กรณีที่นาข้าวถูกน้ำท่วมจนเสียหายหมด ให้ใช้ พด.2 ในอัตรา 5 ลิตรต่อพื้นที่ 1 ไร่ ราวเพื่อให้ต่อชงย่อยสลายเร็วขึ้น หากกรณีพื้นที่นาข้าวเป็นดินเปรี้ยวจัดรุนแรงมากถึงรุนแรงปานกลาง ใช้วัสดุปูนเพื่อการเกษตร (ปูนมาร์ล โดโลไมท์) ในพื้นที่นาข้าวที่เป็นดินเปรี้ยวจัด ในอัตรา 100-300 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อช่วยปรับสภาพดินให้เป็นกลาง
3. พื้นที่นาข้าวที่อยู่นอกเขตชลประทาน หากนาข้าวถูกน้ำท่วมจนเสียหายหมด ให้ใช้ พด.2 ในอัตรา 5 ลิตรต่อพื้นที่ 1 ไร่ พร้อมกันนั้นกรมพัฒนาที่ดินยังแจกเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดให้เกษตรกรปลูกหลังน้ำลด เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และเพิ่มธาตุอาหาร จำพวกปอเทือง โสนแอฟริกัน ถั่วพริ้ว ถั่วมะแฮะ และพืชตระกูลถั่ว ให้เกษตรกรปลูก ช่วยเพิ่มการดูดซับธาตุอาหารพืชในดิน ลดการสูญเสียธาตุอาหารจากการถูกชะล้าง และเพิ่มธาตุอาหารไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ตามชนิดและปริมาณที่เหมาะสมกับพืชที่ปลูก ในอัตราประมาณ 5-8 กิโลกรัมต่อไร่
4. พื้นที่นาข้าวที่ถูกน้ำพัดพาหน้าดิน กรณีที่นาข้าวถูกน้ำพัดพาหน้าดิน ทำให้หน้าดินสูญเสียแร่ธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อพืช ให้ปรับปรุงดินโดยการใช้ปุ๋ยหมักในอัตรา 2 ตันต่อไร่ เพื่อปรับปรุงสภาพดินให้มีความอุดมสมบูรณ์
5. พื้นที่ไม้ผล หรือไม้ยืนต้น กรณีพื้นที่ไม้ผล หรือไม้ยืนต้นถูกน้ำท่วม ควรปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่สวนผลไม้ หลังน้ำลด เพื่อช่วยเหลือรากต้นไม้ผลที่ขาดออกซิเจน ขณะที่เศษซากพืชซากสัตว์ที่ทับถมอยู่ในดินเกิดการย่อยสลายในสภาพไม่มีอากาศ เกิดเป็นก๊าซพิษที่เป็นอันตรายต่อรากต้นไม้ เช่น ก๊าซมีเทน ก๊าซไข่เน่า เป็นต้น หลังจกน้ำเริ่มลดลงใกล้แห้งต้องรีบดำเนินการแก้ไขและป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับต้นไม้ผลคือ หากพบว่า ต้นไม้ที่ลำต้นเอนใกล้ล้ม ให้ใช้ไม้ยาวๆ ค้ำยันไว้ โดยไม่เข้าไปเหยียบย่ำโคนต้น จากนั้นต้องระบายน้ำที่แช่ขังบริเวณโคนต้นออกให้หมด เมื่อดินเริ่มแห้งให้ตัดแต่งกิ่งที่ใบแก่และใบที่ไม่ได้รับแสงแดดออก ใส่ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีบำรุงดิน โดยใส่บริเวณรอบ ๆ ทรงพุ่ม สำหรับปุ๋ยหมักที่ใช้ให้ขยายเชื้อสารเร่งซูเปอร์ พด.3 ก่อน รดด้วยน้ำหมักชีวภาพที่เตรียมจากสารเร่งซูเปอร์ พด.2 เจือจาง 1:500 เพื่อเร่งการเจริญของระบบรากพืช กรณีพื้นที่ปลูกไม้ผลที่เป็นดินกรด ใช้วัสดุปูนเพื่อการเกษตร (ปูนมาร์ล โดโลไมท์) ในอัตราประมาณ 500-1,000 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อปรับสภาพดินที่มีปัญหา เช่น ดินกรด ดินเปรี้ยว แก้ไขความเป็นกรดแฝงในดิน และช่วยให้เนื้อดินไม่แน่นทึบ โดยการหว่านให้ทั่วพื้นที่ หรือโดยรอบโคนต้นแล้วไถกลบ จะช่วยให้ดินมีสภาพเป็นกลาง
6. พื้นที่ปลูกพืชไร่ หากพืชตายเหลือแต่ตอชง ให้ทำการไถกลบเศษซากพืช และส่งเสริมให้ปลูกถั่ว หรือพืชปุ๋ยสดโดยพิจารณาพื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ หากพื้นที่โดนน้ำท่วม และมีน้ำไหลหลากด้วย และกลัวว่าสภาพดินเสื่อม เกษตรกรควรปรึกษาหมอดิน หรือเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดินในพื้นที่เพื่อตรวจสอบสภาพดินก่อนว่าขาดธาตุอาหารประเภทใดบ้าง อย่างไรก็ตาม หากพื้นที่น้ำท่วมขัง โดยไม่มีการชะล้างหน้าดิน เกษตรกรไม่ต้องกังวลมาก เมื่อน้ำลดจุลินทรีย์หน้าดินมีเหมือนเดิม ไม่จำเป็นต้องปรับสภาพดินอะไรมากนัก เพราะดินส่วนล่างยังปกติทุกอย่าง

6.3.2 การคาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2569

กลุ่มวางแผนการจัดการที่ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน ได้วิเคราะห์ว่าในภาพรวมของประเทศไทย จะมีจังหวัดที่ได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง รวม 66 จังหวัด 728 อำเภอ 4,854 ตำบล ในพื้นที่ 51,707,217 ไร่ เมื่อพิจารณาในพื้นที่ภาคใต้ จะมี 11 จังหวัดที่ได้รับผลกระทบ ครอบคลุม 84 อำเภอ 316 ตำบล ในพื้นที่ 218,328 ไร่

สำหรับในพื้นที่จังหวัดชุมพร จะมีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบใน 2 อำเภอ 3 ตำบล ในพื้นที่ 1,287 ไร่ โดยสามารถจำแนกรายละเอียดได้ตามตารางที่ 11

ตารางที่ 11 แสดงอำเภอและตำบลที่มีโอกาสเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ในจังหวัดชุมพร ปี 2569

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง		ผลรวมทั้งหมด
			มาก	ปานกลาง	
จ.ชุมพร	อ.ท่าแซะ	ต.ท่าข้าม	52	-	52
		ต.นากระตาม	-	164	164
	อ.ท่าแซะ ผลรวม		52	164	216
	อ.เมืองชุมพร	ต.บางลึก	164	907	1,071
	อ.เมืองชุมพร ผลรวม		164	907	1,071

หมายเหตุ การคาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร แบ่งระดับเพื่อบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลด และบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อเผชิญเหตุออกเป็น 2 ระดับ คือ (1) เสี่ยงปานกลาง ปัจจัยแวดล้อม และปริมาณฝนคาดการณ์ไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูกตลอดอายุการเพาะปลูก ส่งผลให้พืชเกิดการเหี่ยวเฉา ไม่ให้ผลผลิต หรือผลผลิตลดลง (2) เสี่ยงมาก เมื่อทำการเพาะปลูกแล้วพืชยืนอาจตายได้

แนวทางแก้ไขปัญหาฝนทิ้งช่วง

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งจากฝนทิ้งช่วง เป็นพื้นที่ที่มีแนวโน้มในการขาดแคลนน้ำ จะต้องให้มีการเก็บกักน้ำ การชะลอการไหลของน้ำ และการเพิ่มระยะเวลาการไหลของน้ำให้ยาวนานขึ้น เนื่องจากแหล่งที่มาของน้ำในประเทศไทยได้รับน้ำจากน้ำฝนในช่วงฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ พายุไต้ฝุ่น และดีเปรสชันที่พัดผ่าน กรมพัฒนาที่ดินจึงมีแนวทางในการบริหารจัดการพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้ง ดังนี้

1. เลือกลงปลูกพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อย หรือ งดและลดการเพาะปลูกในภาวะฝนทิ้งช่วง
2. การกักเก็บน้ำไว้บนผิวดิน เป็นการสร้างแหล่งกักเก็บน้ำผิวดินเพื่อให้เกษตรกรกักเก็บน้ำไว้ในช่วงแล้ง และเป็นแหล่งน้ำสำรองในระยะฝนทิ้งช่วง ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินมากขึ้น โดยการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด 1,260 ลบ.ม.

3. การเก็บน้ำไว้ใต้ดิน โดย
 - 3.1 การเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินเก็บกักน้ำได้มากขึ้น

- 3.2 การรณรงค์ไถกลบตอซังแทนการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อลดการสูญเสียน้ำ และสามารถใส่เศษวัสดุทางการเกษตรสำหรับคลุมดินเพื่อลดการระเหยของน้ำ

- 3.3 รณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกเพื่อรักษาความชุ่มชื้นให้กับดิน โดยการปลูกหญ้าแฝกรอบไม้ผล หรือรอบแปลงปลูกผัก โดยในช่วงหน้าแล้ง ให้ตัดใบหญ้าแฝก เพื่อลดการคายน้ำ ลดการใช้น้ำของหญ้าแฝก ใช้ใบคลุมโคนต้นไม้ และแปลงผัก

- 3.4 การฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน เป็นการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ต้นน้ำ ช่วยในการชะลอความเร็วของน้ำทำให้น้ำซึมลงดินเป็นน้ำใต้ดินเพื่อเติมให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่ตอนล่าง ลดปริมาณตะกอนดินที่จะไปสะสมในแหล่งน้ำ และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ

4. การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม โดยการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม ให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ และความต้องการของตลาด ทั้งนี้ต้องอยู่ภายใต้ความสมัครใจของเกษตรกร

6.3.3 การคาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินโคลนถล่มในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2569

กลุ่มวางแผนการจัดการที่ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน ได้วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดดินโคลนถล่มในพื้นที่จังหวัดชุมพร (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2568) ปรากฏว่า ในพื้นที่จังหวัดชุมพร จะมีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบใน 7 อำเภอ 46 ตำบล ในพื้นที่ 216,738 ไร่ โดยสามารถจำแนกรายละเอียดได้ตามตารางที่ 12

ตารางที่ 12 แสดงอำเภอและตำบลที่มีโอกาสเกิดภาวะดินโคลนถล่มในพื้นที่ทำการเกษตร ในจังหวัดชุมพร ปี 2569

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม			เนื้อที่ (ไร่)	
			น้อย	ปานกลาง	สูง		
ชุมพร	เมืองชุมพร	1 ถ้ำสิงห์	-	61	-	61	
		2 นาชะอัง	-	60	-	60	
		3 บ้านนา	-	12,982	2,302	15,284	
		4 ปากน้ำ	-	135	-	135	
		5 วังใหม่	-	3,904	948	4,852	
		6 หาดทรายรี	164	161	-	325	
	เมืองชุมพร ผลรวม			164	17,303	3,250	20,717
	ท่าแซะ	7 คูริง	-	382	-	-	382
		8 ท่าข้าม	170	55	-	225	
		9 นากระตาม	59	-	-	59	
		10 รับร้อ	-	18,621	552	19,173	
		11 สลุย	-	2,394	110	2,504	
		12 สองพี่น้อง	1,016	7,140	237	8,393	
		13 หงษ์เจริญ	-	3,571	93	3,664	
		14 หินแก้ว	-	8,142	597	8,739	
	ท่าแซะ ผลรวม			1,245	40,305	1,589	43,139
	ทุ่งตะโก	15 ช่องไม้แก้ว	182	669	533	1,384	
		16 ตะโก	74	4,600	2,204	6,878	
		17 ทุ่งตะไคร	-	210	-	210	
		18 ปากตะโก	-	781	-	781	
	ทุ่งตะโก ผลรวม			256	6,260	2,737	9,253
	ปะทิว	19 เขาไชยราช	-	239	-	239	
		20 ชุมโค	-	237	128	365	
		21 ดอนยาง	-	142	-	142	
		22 ทะเลทรัพย์	74	195	102	371	
		23 บางสน	-	234	-	234	
		24 สะพลี	-	515	-	515	
	ปะทิว ผลรวม			74	1,562	230	1,866
	พะโต๊ะ	25 ปังหวาน	15,066	2,009	120	17,195	
		26 ปากทรง	21,508	4,532	-	26,040	
		27 พระรักรักษ์	6,937	1,159	163	8,259	
		28 พะโต๊ะ	45,205	4,621	163	49,989	
	พะโต๊ะ ผลรวม			88,716	12,321	446	101,483
	ละแม	29 ทุ่งควัวดี	209	285	256	750	
		30 ทุ่งหลวง	860	115	-	975	
		31 ละแม	278	2,794	375	3,447	
	ละแม ผลรวม			1,347	3,194	631	5,172
	สวี	32 เขาค่าย	-	1,260	1,220	2,480	
		33 เขาทะลุ	-	1,502	463	1,965	
		34 ครน	-	5,251	913	6,164	
		35 ด่านสวี	-	379	-	379	
		36 ท่าหิน	-	703	-	703	
		37 ทุ่งระยะ	-	3,431	845	4,276	
		38 นาสัก	-	1,474	1,388	2,862	
		39 วิสัยใต้	-	2,577	510	3,087	
		40 สวี	-	64	-	64	
สวี ผลรวม			-	16,641	5,339	21,980	
หลังสวน	41 นาซา	-	1,871	152	2,023		
	42 นาพญา	229	-	-	229		
	43 บางมะพร้าว	143	70	-	213		
	44 บ้านควน	1,062	1,064	170	2,296		
	45 วังตะกอก	188	527	-	715		
	46 หาดยาย	2,777	3,691	1,184	7,652		
หลังสวน ผลรวม			4,399	7,223	1,506	13,128	
ชุมพร ผลรวม			96,201	104,809	15,728	216,738	

7. แผนการจัดสรรน้ำ และการเพาะปลูกในช่วงฤดูฝน ปี 2569

กรมชลประทาน โดยสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย ได้จัดทำแผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชในฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2569 ในเขตพื้นที่จังหวัดชุมพร โดยได้มีการสรุปแผนการจัดสรรน้ำ ตามตารางที่ 13 และแผนเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน ตามตารางที่ 14

ตารางที่ 13 แผนการจัดน้ำฤดูฝนในเขตชลประทานจังหวัดชุมพร

จังหวัด	พื้นที่ ขป.	ปริมาณความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)					
		เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่น ๆ	รวม
ชุมพร	0	0.00	13.98	0.00	174.25	0.00	188.23

ตารางที่ 14 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานจังหวัดชุมพร

จังหวัด	คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)									
	ข้าวนาปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่น ๆ	รวมพื้นที่
ชุมพร	0.00	13.98	0.00	174.25	0.00	188.23				

ทั้งนี้ ได้มีข้อมูลการวางแผนการเกษตรฤดูการผลิตปี 2568-2569 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1) ด้านพืช

จากตารางข้อมูลการผลิตพืชจังหวัดชุมพร ปีการผลิต 2569 พบว่า ปาล์มน้ำมัน เป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัด มีเกษตรกรผู้ปลูกจำนวน 44,508 ครัวเรือน พื้นที่เพาะปลูก 1,042,438 ไร่ และพื้นที่เก็บเกี่ยว 1,027,526 ไร่ ให้ผลผลิตรวมสูงสุด 3,192,523 ตัน หรือเฉลี่ย 3,107 กิโลกรัมต่อไร่ รองลงมา ได้แก่ ทูเรียน ซึ่งมีเกษตรกร 31,839 ครัวเรือน พื้นที่เก็บเกี่ยว 251,567 ไร่ ผลผลิตรวม 337,675 ตัน และมีผลผลิตเฉลี่ย 1,342 กิโลกรัมต่อไร่

ด้าน ยางพารา มีพื้นที่เพาะปลูกมากเป็นอันดับ 2 ของจังหวัด จำนวน 583,897 ไร่ และพื้นที่เก็บเกี่ยว 549,466 ไร่ ให้ผลผลิตรวม 123,630 ตัน หรือเฉลี่ย 225 กิโลกรัมต่อไร่ ขณะที่ กาแฟโรบัสต้า มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 28,209 ไร่ ผลผลิตรวม 2,454 ตัน และมีผลผลิตเฉลี่ย 86.99 กิโลกรัมต่อไร่

สำหรับพืชไร่และพืชอาหารอื่น ๆ ได้แก่ มันสำปะหลัง มีผลผลิตรวม 105,988 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 1,117.78 กิโลกรัมต่อไร่ และ มันคอก ให้ผลผลิตรวม 49,263 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 1,084 กิโลกรัมต่อไร่ ส่วนลองกองและเงาะ มีผลผลิตรวม 1,255 ตัน และ 559 ตัน ตามลำดับ

ในส่วนของพืชอาหารหลัก พบว่า ข้าวนาปี มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 1,770 ไร่ ผลผลิตรวม 732 ตัน และผลผลิตเฉลี่ย 413.55 กิโลกรัมต่อไร่ ขณะที่ ข้าวนาปรัง มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 552 ไร่ ผลผลิตรวม 251 ตัน และมีผลผลิตเฉลี่ย 454.71 กิโลกรัมต่อไร่

โดยสรุป จังหวัดชุมพรยังคงมีโครงสร้างการผลิตทางการเกษตรที่พึ่งพา ปาล์มน้ำมัน ยางพารา และทูเรียน เป็นหลัก ทั้งในด้านจำนวนเกษตรกร พื้นที่เพาะปลูก และปริมาณผลผลิต ซึ่งสะท้อนบทบาทของพืชเศรษฐกิจสำคัญที่มีต่อรายได้และเศรษฐกิจการเกษตรของจังหวัดอย่างชัดเจน รายละเอียดตามตารางที่ 15

ตารางที่ 15 ข้อมูลการผลิตพืชจังหวัดชุมพร ปีการผลิต 2569

ชนิดพืช	เกษตรกร ¹ (ครัวเรือน/ทบก.)	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ผลผลิต/ไร่ (กก.)
ปาล์มน้ำมัน ³	44,508	1,042,438.00	1,027,526.00	3,192,523.00	3,107.00
ยางพารา ³	22,845	583,897.00	549,466.00	123,630.00	225.00
ทุเรียน ²	31,839	337,272.00	251,567.00	337,675.00	1,342.00
กาแฟโรบัสต้า ³	1,832	30,827.00	28,209.00	2,454.00	86.99
มะพร้าวผลแก่ ⁴	9,158	97,446.00	94,820.00	105,988.00	1117.78
มังคุด ²	7,289	45,638.00	45,448.00	49,263.00	1,084.00
ลองกอง ²	1,419	3,316.00	3,316.00	1,255.00	378.00
เงาะ ²	366	877.00	864.00	559.00	647.00
สับปะรดผลสด	32	1,701.00	1,424.00	269.00	188.90
ข้าวนาปี ³	233	1,781.00	1,770.00	732.00	413.55
ข้าวนาปรัง ⁵	45	552.00	552.00	251.00	454.71

ที่มา : 1. ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง กรมส่งเสริมการเกษตร ณ มกราคม 2569

2. การประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคใต้ ปี 2569 ครั้งที่ 2 วันที่ 18 พฤษภาคม 2569
3. สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญจังหวัดชุมพร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 วันที่ 8 ธันวาคม 2568
4. ข้อมูลเอกภาพ ปี 2567
5. ข้อมูลเอกภาพ ปี 2568

2) ด้านประมง

ในปี 2568 จังหวัดชุมพรมีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจำนวน 8,762.69 ไร่ ปริมาณผลผลิตรวม 3,140.19 ตัน เกษตรกรทำการเพาะเลี้ยงกุ้งจำนวน 302 ครัวเรือน โดยสามารถแสดงรายละเอียดเพิ่มเติมตามตารางที่ 16

ตารางที่ 16 ข้อมูลด้านประมงจังหวัดชุมพร ปี 2568

ชนิดสินค้า	จำนวนเกษตรกร (ครัวเรือน)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	ปริมาณผลผลิต (ตัน)
1. กุ้งขาวแวนนาไม	238	6,852.10	2,621.47
2. กุ้งกุลาดำ	64	1,910.59	518.72
รวม	302	8,762.69	3,140.19

ทั้งนี้ ได้มีข้อมูลเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงจระเข้ด้วย รายละเอียดเพิ่มเติมตามตารางที่ 17

ตารางที่ 17 ข้อมูลสถานที่เก็บตัวอย่างพืชเพื่อวิเคราะห์จีโนมพืช ปี 2569

จำนวน/อำเภอ	ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	สถานที่เลี้ยง				Latitude	Longitude	เบอร์โทรศัพท์	สพ.	เลขที่ใบอนุญาต	วันที่อนุญาต	ระบุชนิดสัตว์น้ำ		จำนวน (ซาก)	ชนิด
			พื้นที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด							ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ		
บึง	๑	นางนพพร ดุษฎีปาน	๑๒๒	บึง	เมืองบึง	บึง	๑๖-๒๖-๑๖	๐๖๕ ๐๕๓ ๒๒๖๐	๕๕	๒ / ๒๕๖๕	๑๖ ธ.ค. ๒๕๖๖	Crocodylus siamensis	๑	๑๕๕	บึง	
	๒	นายบรรจง เพชรวิทย์	๑๔	บึง	เมืองบึง	บึง	๑๖-๒๖-๑๕	๐๖๖ ๒๒๐ ๕๕๕๕	๕๕	๑๘ / ๒๕๕๕	๒๓ ก.ย. ๒๕๕๕	Crocodylus siamensis	๓-๔	๑๒๒	บึง	
	๓	นายสมโภชน์ แก้วรักษ์	๒๖/๑	บึง	เมืองบึง	บึง	๑๖-๒๖-๑๖	๐๖๗ ๒๒๐ ๕๕๐๑	๕๕	๑๘ / ๒๕๕๕	๒๘ ส.ค. ๒๕๕๕	Crocodylus siamensis	๑๑	๒	บึง	
	๔	นายธรรมรัตน์ สุวรรณสิทธิ์	๑๕	บึง	เมืองบึง	บึง	๑๖-๒๖-๑๖	๐๖๕ ๒๒๐ ๑๓๓๗	๕๕	๑๗ / ๒๕๕๕	๑๗ มิ.ย. ๒๕๕๕	Crocodylus siamensis	๒-๕	๑๒๐	บึง	
	๕	นายธีรพงษ์ มณีรัตน์	๖๑/๑	บึง	เมืองบึง	บึง	๑๖-๒๖-๑๕	๐๖๙-๙๙๙ ๕๐๙๕	๒	๕ / ๒๕๖๕	๒๒ ธ.ค. ๒๕๖๕	Crocodylus porosus	๒๘	๑	บึง	
บึง	๖	นางนพพรกรรณ เล่งระบำ	๒๙	บึง	บึง	๑๖-๒๖-๑๕	๐๖๕-๙๙๙ ๕๐๙๕	๕๕	๑๗ / ๒๕๕๕	๒๓ ก.ย. ๒๕๕๕	Crocodylus siamensis	๒-๖	๒๘๐	บึง		
	๗	นายอรุณภพ อัญญา	๒๓	บึง	บึง	๑๖-๒๖-๑๕	๐๖๕-๙๙๙ ๕๐๙๕	๕๕	๑๗ / ๒๕๕๕	๑๕ มิ.ย. ๒๕๕๕	Crocodylus siamensis	๒-๕	๒๖	บึง		
บึง	๘	นายประสิทธิ์ กาญจนงกุล	๒๖๐	บึง	บึง	๑๖-๒๖-๑๕	๐๖๕ ๒๒๐ ๕๕๐๑	๕๕	๑๗ / ๒๕๕๕	๑๕ ก.พ. ๒๕๖๑	๕	๕	๖	บึง		
	๙	นางสาวศรินทร์พร เจริญ	๑๙/๕	บึง	บึง	๑๖-๒๖-๑๕	๐๖๙-๙๙๙ ๕๐๙๕	๕๕	๑๗ / ๒๕๕๕	๑๗ มิ.ย. ๒๕๕๕	๑๑	๑	๑	บึง		
บึง	๑๐	นายธีรรัตน์ สุวรรณสิทธิ์	๒๒๐	บึง	บึง	๑๖-๒๖-๑๕	๐๖๙-๙๙๙ ๕๐๙๕	๕๕	๑๗ / ๒๕๕๕	๑๗ มิ.ย. ๒๕๕๕	๒๒	๒	๒	บึง		
	๑๑	นางสาวสุจริตร พรหมจันทร์	๓	บึง	บึง	๑๖-๒๖-๑๕	๐๖๗ ๒๒๐ ๕๕๐๑	๕๕	๑๗ / ๒๕๕๕	๑๕ มิ.ย. ๒๕๕๕	๑๕	๓	๑	๑๕	บึง	
รวม													๑๒๕	๗		

แบบฟอร์มการรายงานผลการสำรวจสัตว์ป่าสงวนและคุ้มครองพันธุ์สัตว์ป่าหายากจากกรมทรัพยากร สพ. ๒ สป ๕๕

ข้อมูล ณ มีนาคม ๒๕๖๕

3) ด้านปศุสัตว์

ในปี 2568 จังหวัดชุมพรมีเกษตรกรด้านปศุสัตว์ 33,138 ราย จำนวนสัตว์ที่เลี้ยงทั้งหมด 1,915,768 ตัว การผลิตปศุสัตว์ที่สำคัญ ได้แก่ ไก่พื้นเมืองจำนวน 687,509 ตัว ไก่เนื้อจำนวน 514,303 ตัว ไก่ไข่จำนวน 483,040 ตัว ปริมาณไข่ไก่จำนวน 68,194,500 ฟอง/ปี สุกรจำนวน 96,810 ตัว โคจำนวน 46,697 ตัว เป็ดไข่จำนวน 45,833 ตัว ปริมาณไข่เป็ดจำนวน 13,749,900 ฟอง/ปี รายละเอียดเพิ่มเติมตามตารางที่ 18

ตารางที่ 18 การเลี้ยงสัตว์ของจังหวัดชุมพร ปี 2568

ชนิดสินค้า	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ที่เลี้ยง (ตัว)	ผลผลิต (ตัว/ฟอง/ปี)
รวม	33,138	1,915,768	-
1. ไก่พื้นเมือง	21,034	687,509	-
2. ไก่เนื้อ	145	514,303	514,303
3. ไก่ไข่	1,196	483,040	68,194,500
4. สุกร	1,611	96,810	23,389
5. โคเนื้อ	7,330	46,697	2,933
6. โคนม	-	1,052	-
7. เป็ดไข่	429	45,833	13,749,900
8. เป็ดเทศ	780	16,553	-
9. นกกระทา	21	12,058	2,014,500
10. แพะ	350	7,๖16	-
11. เป็ดเนื้อ	117	4,813	-
12. กระบือ	125	536	-
13. แกะ	-	159	-
14. สัตว์อื่น ๆ	-	-	-

8. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน จังหวัดชุมพร ปี 2569

กำหนดมาตรการลดความเสี่ยง ประกอบด้วย 3 แผนงาน ดังต่อไปนี้

1. **ระยะก่อนเกิดภัย** โดยให้ความสำคัญในการป้องกันและเตรียมความพร้อมในภาวะเสี่ยงน้ำท่วมและฝนทิ้งช่วง โดยมี 3 ภารกิจที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ (1) ติดตาม เฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงจากสถานการณ์อุทกภัย (2) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลและสร้างการรับรู้แนวทางปฏิบัติเพื่อเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย และประกาศแจ้งเตือน และ (3) จัดเตรียมบุคลากร ระบบการสื่อสาร ยานพาหนะและเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ โดยมีรายละเอียดปรากฏในตารางที่ 19

ตารางที่ 19 ภารกิจ แนวทางปฏิบัติ และหน่วยงานรับผิดชอบในระยะก่อนเกิดภัย

ภารกิจ	แนวทางปฏิบัติ	เป้าหมาย	หน่วยงานรับผิดชอบ
<p>1. ติดตาม เฝ้าระวัง และประเมิน ความเสี่ยงจาก สถานการณ์อุทกภัย</p>	<p>1.1 เฝ้าระวังติดตามการพยากรณ์อากาศ สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ สภาน้ำในลำน้ำ ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีตรวจวัดน้ำและพื้นที่เสี่ยง ภัย เพื่อประเมินวิเคราะห์ความเสี่ยงในการเกิดสถานการณ์น้ำท่วม น้ำหลาก น้ำล้นตลิ่ง หรือขาดน้ำเพื่อการเกษตรเมื่อเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ในพื้นที่จังหวัดชุมพร พร้อมทั้งวิเคราะห์ปริมาณมวลน้ำที่จะไหลผ่าน สถานีตรวจวัดปริมาณน้ำว่ามีความเสี่ยงที่จะเกินความจุของลำน้ำและ ความสูงของตลิ่งหรือไม่ แจ้งเตือนภัยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกรทราบผ่านสื่อต่าง ๆ เพื่อเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย</p> <p>1.2 เฝ้าระวัง ติดตามการพยากรณ์อากาศ สถานการณ์น้ำ ปริมาณ ฝนตก เพื่อประเมินความเสี่ยงการเกิดดินถล่มและแจ้งเตือน ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยให้เตรียมรับสถานการณ์</p> <p>1.3 กำหนดแผน ปรับปฏิทิน และควบคุมพื้นที่เพาะปลูก เลี้ยงสัตว์ และประมงในฤดูฝน และขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุ พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก เลี้ยงสัตว์ และประมง และแหล่งน้ำที่ นำมาใช้ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้อง กับปริมาณน้ำต้นทุน</p>	8 อำเภอ	<ul style="list-style-type: none"> • โครงการชลประทานชุมพร • สำนักงานประมงจังหวัด ชุมพร • ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง ภาคใต้ตอนบน • สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร • สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร • สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร • สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร • ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร
<p>2. ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลและสร้างการ รับรู้แนวทางปฏิบัติ เพื่อเตรียมรับ สถานการณ์ อุทกภัย และ ประกาศแจ้งเตือน</p>	<p>2.1 ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายุทธวิธีด้านการเกษตร จังหวัดชุมพร ประสานติดตามข้อมูลจากโครงการชลประทาน ชุมพร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อประชาสัมพันธ์สถานการณ์ และแจ้งเตือนภัย รวมทั้งคำแนะนำวิธีการปฏิบัติเพื่อเตรียมรับสถานการณ์ ให้เกษตรกรและประชาชน ทราบผ่านทางสื่อออนไลน์ต่าง ๆ เช่น Facebook สำนักงาน ให้เกษตรกร/เครือข่ายเกษตรกร/ กลุ่มเกษตรกร/ประชาชนทราบเพื่อเตรียมวางแผนบริหารจัดการ ด้านการเกษตร โดยเฉพาะการปรับฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ ให้เป็นฐานข้อมูลที่เป็นปัจจุบัน ที่สุด เพื่อประโยชน์ต่อการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรต่อไป</p> <p>2.2 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชาสัมพันธ์ ประกาศแจ้งเตือนข้อมูลสถานการณ์ด้านการเกษตรผ่านทางกลุ่มไลน์ ของหน่วยงานที่รับผิดชอบ ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน เพื่อสร้างการรับรู้ และให้คำแนะนำแนวทางปฏิบัติทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ เพื่อเตรียมป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ อุทกภัย รวมทั้งวิธีการสื่อสารเพื่อขอความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่เพื่อลด ความเสียหายที่จะเกิดขึ้น เช่น กำหนดพื้นที่ปลอดภัย การทำคันดิน การทำทางระบายน้ำ การปรับลดการผลิตหรือเก็บเกี่ยวผลผลิตก่อนน้ำมา เตรียมเคลื่อนย้ายปศุสัตว์สู่ที่ปลอดภัย ความมั่นคงแข็งแรงของ ฟาร์มเลี้ยงจระเข้ ตลอดจนประชาสัมพันธ์ข้อมูลสถานการณ์และ แนวปฏิบัติดังกล่าว</p>	8 อำเภอ	<ul style="list-style-type: none"> • คณะกรรมการศูนย์ติดตาม และแก้ไขปัญหายุทธวิธี ด้านการเกษตร จังหวัดชุมพร • คณะกรรมการศูนย์ติดตาม และแก้ไขปัญหายุทธวิธี ด้านการเกษตร จังหวัดชุมพร

ตารางที่ 19 ภารกิจ แนวทางปฏิบัติ และหน่วยงานรับผิดชอบในระยะก่อนเกิดภัย

ภารกิจ	แนวทางปฏิบัติ	เป้าหมาย	หน่วยงานรับผิดชอบ
3. จัดเตรียมบุคลากร ระบบการสื่อสาร ยานพาหนะและ เครื่องมืออุปกรณ์ ต่างๆ	<p>3.1 ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด ชุมพร ประชุมเพื่อซักซ้อมการเตรียมความพร้อมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการสถานการณ์ ได้แก่ ระบบการแจ้ง เตือนภัย ระบบการรายงานสถานการณ์ต่อผู้บัญชาการเหตุการณ์ ระบบการสื่อสารระหว่างเจ้าหน้าที่ ระบบข้อมูลอุปกรณ์ และเครื่องมือในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย เช่น รถยนต์ เรือ เครื่องสูบน้ำ ฯลฯ เพื่อให้พร้อมปฏิบัติงานในการช่วยเหลือพื้นที่ ประสบภัยได้ทันทีเมื่อเกิดสถานการณ์</p> <p>3.2 ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอ่างเก็บน้ำ อาคารควบคุม บังคับน้ำ ระบบระบายน้ำ รวมทั้งสถานีโทรมาตร หากไม่พร้อม ใช้งานหรือเสียหายระหว่างฤดูฝน ให้ซ่อมแซมให้มีสภาพพร้อมใช้ งานได้ตามปกติ หรือจัดทำแผนซ่อมแซมบำรุง และแผนปฏิบัติการ สำรองการบริหารจัดการน้ำหลาก</p> <p>3.3 เพิ่มประสิทธิภาพของการระบายน้ำอย่างเป็นระบบ เช่น การวางแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาผักตบชวา และวัชพืชชลอยน้ำให้แล้วเสร็จก่อนฤดูฝน การขุดลอกคลอง</p> <p>3.4 จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล ยานพาหนะ</p> <p>3.5 กำหนดจุดเคลื่อนย้ายสัตว์/เสบียงอาหารสัตว์/เวชภัณฑ์ยา</p> <p>3.6 การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงฝนทิ้งช่วง</p> <p>3.7 จัดเตรียมบัญชีสถานที่อพยพ ศูนย์พักพิง กลุ่มเปราะบาง วิธีการอพยพ และอุปกรณ์ยังชีพ ที่อยู่อาศัย สาธารณูปโภค ให้สามารถรองรับสถานการณ์วิกฤต</p>	8 อำเภอ	<ul style="list-style-type: none"> • หน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในพื้นที่จังหวัดชุมพร • โครงการชลประทานชุมพร • โครงการชลประทานชุมพร • สำนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดชุมพร • โครงการชลประทานชุมพร • สำนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดชุมพร • สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร • ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง ภาคใต้ตอนบน • สำนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดชุมพร

2. ระยะระหว่างเกิดภัย โดยให้ความสำคัญในเผชิญเหตุและหยุดยั้งความเสียหาย โดยมี 3 ภารกิจที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ (1) การแจ้งเตือนภัย และแนวทางการช่วยเหลือเบื้องต้น (2) การบริหารจัดการน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัย และ (3) การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นตามภารกิจของหน่วยงาน และประมาณการ ความช่วยเหลือเบื้องต้นเพื่อนำเรียนผู้บริหาร โดยมีรายละเอียดปรากฏในตารางที่ 20

ตารางที่ 20 ภารกิจ แนวทางปฏิบัติ และหน่วยงานรับผิดชอบในระหว่างเกิดภัย

ภารกิจ	แนวทางปฏิบัติ	เป้าหมาย	หน่วยงานรับผิดชอบ
1. การแจ้งเตือนภัย และแนวทางการช่วยเหลือเบื้องต้น	ศูนย์ฯ จังหวัด และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แจ้งเตือนเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงภัยในทุกช่องทาง เช่น สื่อบุคคล (อาสาสมัครเกษตรกร ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน อบต. ครู นักเรียน พระภิกษุสงฆ์) สื่อวิทยุสื่อสารสื่อเสียงตามสาย Application line, Facebook	8 อำเภอ	<ul style="list-style-type: none"> คณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชุมพร
2. การบริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัย	ปรับแผนการบริหารจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วม เช่น การพร่องน้ำหน้าประตูระบายน้ำ เพื่อเตรียมรับน้ำหลาก ผันน้ำเข้าคลองซอยเพื่อลดปริมาณน้ำในลำน้ำสายหลัก จัดเตรียมพื้นที่แก้มลิง ทางระบายน้ำ ขุดลอกกำจัดวัชพืช เสริมคันกั้นน้ำ ก่อสร้างท่อนบชั่วคราว เป็นต้น ตลอดจนให้เร่งระบายน้ำในพื้นที่การเกษตรที่ยังคงมีน้ำท่วมขังให้กลับสู่สภาวะปกติโดยเร็ว	8 อำเภอ	<ul style="list-style-type: none"> โครงการชลประทานชุมพร
3. การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นตามภารกิจของหน่วยงาน และประมาณการความช่วยเหลือเบื้องต้นเพื่อนำเรียนผู้บริหาร	<p>3.1 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรเครื่องมือต่างๆ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย</p> <p>3.2 ให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นในกรณีผลผลิตทางการเกษตรเกิดความเสียหาย</p> <p>3.3 ให้การช่วยเหลืออพยพสัตว์สู่สถานที่ปลอดภัย ดูแลรักษาสุขภาพสัตว์ป่วย สนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์และเวชภัณฑ์ยา</p>		<ul style="list-style-type: none"> โครงการชลประทานชุมพร สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

3. ระยะหลังเกิดภัย โดยให้ความสำคัญในการฟื้นฟูความเสียหายด้านการเกษตรให้กลับมาสู่สภาวะปกติ และการเตรียมการเพื่อป้องกันปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรในฤดูร้อนถัดไป โดยมี 4 ภารกิจที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ (1) การเยี่ยมเยียนและให้คำแนะนำในการฟื้นฟูอาชีพแก่เกษตรกร (2) การฟื้นฟูอาชีพแก่เกษตรกรที่ประสบภัย (3) การช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ และระเบียบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (4) การซ่อมแซมระบบชลประทาน และ (5) เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน โดยมีรายละเอียดปรากฏในตารางที่ 21

ตารางที่ 21 ภารกิจ แนวทางปฏิบัติ และหน่วยงานรับผิดชอบในระยะหลังเกิดภัย

ภารกิจ	แนวทางปฏิบัติ	เป้าหมาย	หน่วยรับผิดชอบ
1. การเยี่ยมเยียนและให้คำแนะนำในการฟื้นฟูอาชีพแก่เกษตรกร	<p>1.1 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่เพื่อเยี่ยมเยียน และให้คำแนะนำในการฟื้นฟูอาชีพเกษตรกร พร้อมทั้งสำรวจความเสียหายเบื้องต้น และรายงานความเสียหายเบื้องต้น เพื่อเตรียมให้การช่วยเหลือโดยเร่งด่วน (ชุดเฉพาะกิจด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์)</p> <p>1.2 ประชาสัมพันธ์หลักเกณฑ์และแนวทางการให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยในกรณีฉุกเฉิน</p>	8 อำเภอ	<ul style="list-style-type: none"> หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดชุมพร

ตารางที่ 21 ภารกิจ แนวทางปฏิบัติ และหน่วยงานรับผิดชอบในระยะหลังเกิดภัย

ภารกิจ	แนวทางปฏิบัติ	เป้าหมาย	หน่วยรับผิดชอบ
2. การฟื้นฟูอาชีพแก่เกษตรกรที่ประสบภัย	ปรับแผนงานโครงการ และงบประมาณ เพื่อสนับสนุนการฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรให้แก่เกษตรกร	8 อำเภอ	<ul style="list-style-type: none"> หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดชุมพร
3. การช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ และระเบียบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง	เร่งดำเนินการสำรวจความเสียหาย เพื่อให้การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ ให้แล้วเสร็จภายใน 90 วัน หลังมีประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน	8 อำเภอ	<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร
4. การซ่อมแซมระบบชลประทาน	สำรวจความเสียหายของอาคารชลประทานและระบบชลประทาน เพื่อซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้โดยเร็ว	8 อำเภอ	<ul style="list-style-type: none"> โครงการชลประทานชุมพร
5. เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน	พัฒนาแหล่งน้ำฝิวดินและน้ำใต้ดินเพิ่มขึ้น ได้แก่ สระน้ำ หนองน้ำ บ่อน้ำตื้น บ่อบาดาล เป็นต้น เพื่อใช้เป็นน้ำต้นทุนในฤดูแล้งถัดไป	8 อำเภอ	<ul style="list-style-type: none"> สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร

9. การติดตามและประเมินผล

การติดตามและประเมินผลเป็นเครื่องมือสำคัญในการควบคุม กำกับ และสะท้อนสถานการณ์ในพื้นที่ได้อย่างทันทั่วทั้งที่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร จึงได้ประสานบูรณาการข้อมูลร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดทำระบบฐานข้อมูลและรายงานผลตามห้วงเวลาที่กำหนด สำหรับใช้เป็นแนวทางในการเฝ้าระวัง แจ้งเตือนภัย และสนับสนุนการตัดสินใจของคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชุมพร โดยมีรายละเอียดจำแนกตามภารกิจ หน่วยงานรับผิดชอบ และระยะเวลาการดำเนินงาน ดังแสดงในตารางที่ 22

ตารางที่ 22 การติดตามและประเมินผล

ข้อมูล	หน่วยงาน	ระยะเวลา
1. สถานการณ์น้ำ 1.1 ในเขตชลประทาน 1.2 นอกเขตชลประทาน	- โครงการชลประทานชุมพร - สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร	ทุกวัน ภายในเวลา 11.00 น. ทุกวันศุกร์ ภายในเวลา 11.00 น.
2. สถานการณ์การเพาะปลูกพืชเลี้ยงสัตว์ และการประมงในฤดูฝน	- สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร/สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร/สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ - สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร/สำนักงานประมงอำเภอทุกอำเภอ - ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร (กรณีหม่อนไหม) - โครงการชลประทานชุมพร	ทุกวันที่ 1 และ 15 ของเดือน
3. การปฏิบัติการฝนหลวง	- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร - ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ตอนบน	ทุกวัน ภายในเวลา 11.00 น.
4. การแจ้งเตือน	- ทุกส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	เมื่อมีการแจ้งเตือน
5. ผลกระทบด้านการเกษตร 5.1 ด้านพืช	- สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร/สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ	ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย และปรับปรุงข้อมูลทุกวันศุกร์ ภายในเวลา 15.00 น.
5.2 ด้านประมง	- สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร/สำนักงานประมงอำเภอทุกอำเภอ	ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย และปรับปรุงข้อมูลทุกวันศุกร์ ภายในเวลา 15.00 น.
5.3 ด้านปศุสัตว์	- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร/สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ - ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร (กรณีหม่อนไหม)	ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย และปรับปรุงข้อมูลทุกวันศุกร์ ภายในเวลา 15.00 น.
6. ข้อพิพาท	- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร	ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย

10. บัญชีทรัพย์สิน ยานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้

จากแนวทางดำเนินการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ในช่วงก่อนเกิดภัย เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction) ในเรื่องของการเตรียมความพร้อม (Preparedness) เครื่องจักรกล เครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆ โดยในช่วงเดือนพฤษภาคม - เดือนตุลาคม 2569 มีความเสี่ยงที่จะเกิดอุทกภัยจังหวัดชุมพร จึงได้เตรียมความพร้อมเครื่องจักรกล เครื่องมือ และอุปกรณ์ต่าง ๆ แสดงรายละเอียดตามตารางที่ 23

ตารางที่ 23 บัญชีทรัพย์สินยานพาหนะ เพื่อการเผชิญเหตุจังหวัดชุมพร

ลำดับที่	ยานพาหนะ	จำนวน/ หน่วย	หน่วยงาน/ที่ตั้ง	เบอร์โทรศัพท์
1	รถยนต์ขับเคลื่อน 2 ล้อ	2	สนง.เกษตรจังหวัดชุมพร เลขที่ 175 ม.9 ต.วังไม้ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร 86000	0 7759 6658
		2	สนง.เกษตรและสหกรณ์ จ.ชุมพร ศาลากลางจังหวัดชุมพร ต.นาชะอัง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร 86000	0 7750 6989
		2	สนง.หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต 5 จังหวัดชุมพร เลขที่ 13 ม.4 ต.สลวย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร 86140	0 7761 1045
		3	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์ชุมพร 205/10 หมู่ที่ 1 ต.นาชะอัง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	0 7750 1055
		1	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร เลขที่ 345 ม.4 ต.สลวย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร 86140	0 7761 1025
2	รถยนต์ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1	สนง.หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต 5 จังหวัดชุมพร เลขที่ 13 ม.4 ต.สลวย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร 86140	0 7761 1045
		2	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์ชุมพร 205/10 หมู่ที่ 1 ต.นาชะอัง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	0 7750 1055
		8	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร เลขที่ 345 ม.4 ต.สลวย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร 86140	0 7761 1025
3	รถแทรกเตอร์	2	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร เลขที่ 345 ม.4 ต.สลวย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร 86140	0 ๗๗61 1025
4	รถบรรทุก 6 ล้อ	1	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร เลขที่ 22/1 ม.6 ต.ขุนกระโทก อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร 86000	0 7765 8669
		1	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร เลขที่ ๓๔๕ ม.4 ต.สลวย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร 86140	0 7761 1025
5	เครื่องสูบน้ำ - 14 นิ้ว - 12 นิ้ว - 8 นิ้ว - 4 นิ้ว	18	โครงการชลประทานชุมพร ต.นาชะอัง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร 86000	0 7765 8283
		1		
		3		
		10		
		3		
6	เครื่องผลักดันน้ำ	45	โครงการชลประทานชุมพร ต.นาชะอัง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร 86000	0 7765 8283
7	รถบรรทุกน้ำ	1	โครงการชลประทานชุมพร ต.นาชะอัง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร 86000	0 7765 8283
8	เรือท้องแบนพร้อม เครื่องยนต์	1	โครงการชลประทานชุมพร ต.นาชะอัง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร 86000	0 7765 8283
9	เรือยางพร้อม เครื่องยนต์	3	ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเล	0 7752 1450
		3	ศูนย์บริหารจัดการประมงทะเลภาคใต้ตอนบน	0 7752 1450
10	เรือเร็วตรวจการณ์/ กู้ภัยทางทะเล	5	ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเล	0 7752 1450
11	รถแบ็คโฮขุดยว	1	โครงการชลประทานชุมพร ต.นาชะอัง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร 86000	0 7765 8283
12	รถตักหน้าขุดคลอง (jcb)	1	โครงการชลประทานชุมพร ต.นาชะอัง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร 86000	0 7765 8283

11. ผู้ประสานงานและช่องทางติดต่อ

11.รายชื่อผู้บริหารและหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



นายเจียรชัย ชุกิตติวิบูลย์
ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร
ที่อยู่ ม.1 ถนนไตรรัตน์ ต.นาชะอัง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ชั้น 2
ศาลากลางจังหวัดชุมพร
โทรศัพท์ 077-504009



นายสกุล ดำรงเกียรติกุล
รองผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพรที่กำกับดูแลงานด้านการเกษตร
ที่อยู่ ม.1 ถนนไตรรัตน์ ต.นาชะอัง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ชั้น 2
ศาลากลางจังหวัดชุมพร
โทรศัพท์ 0-7750-3212



๑. นายพรพงษ์ ภูมิสิทธิ์
ตำแหน่ง เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร
เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๖-๕๓๑๕๖๖๒
โทรศัพท์ สบง. : ๐๗๗-๕๑๖-๕๘๘๔
โทรสาร : ๐๗๗-๕๑๖-๕๘๘๕
E-mail : paco_cpn@opsmaoc.go.th



๒. นายสุภวัฒน์ รัชชทอง
ตำแหน่ง เกษตรจังหวัดชุมพร
เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๘-๕๑๗๕๕๖๒๓
โทรศัพท์ สบง. : ๐๗๗-๕๑๖-๖๕๘๘
โทรสาร : ๐๗๗-๕๑๖-๖๕๒๒
E-mail : chumphon@doae.go.th



๓. นายประจวบ รัตนาราม
ตำแหน่ง ประมงจังหวัดชุมพร
เบอร์โทรศัพท์ : ๐๖๒-๕๒๒๒๒๘๘
โทรศัพท์ สบง. : ๐๗๗-๕๑๖-๖๕๘๘
โทรสาร : ๐๗๗-๕๑๖-๖๕๒๓
E-mail : fpo-chumphon@fisheries.go.th



๔. ว่าที่ ร.ต.มงคล เสาวภักดิ์
ตำแหน่ง ปศุสัตว์จังหวัดชุมพร
เบอร์โทรศัพท์ : ๐๖๖-๕๒๖๖๓๕๓
โทรศัพท์ สบง. : ๐๗๗-๕๑๖-๖๕๘๘
โทรสาร : ๐๗๗-๕๑๖-๕๑๑๑
E-mail : Pookitbntk@gmail.com



๕. นายมาจิจศักดิ์ บริบูรณ์
ตำแหน่ง สหกรณ์จังหวัดชุมพร
เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๓-๖๓๖๕๖๓๓
โทรศัพท์ สบง. : ๐๗๗-๕๑๖-๖๕๘๘
โทรสาร : ๐๗๗-๕๑๖-๖๕๘๘
E-mail : jirasakms50@gmail.com



๖. นายนิกร ไพบ
ตำแหน่ง ปฏิบัติจังหวัดชุมพร
เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๐-๐๘๐๐๓๖๕
โทรศัพท์ สบง. ๐-๗๗๕๑๖-๖๕๒๓
โทรสาร : ๐๗๗-๕๑๖-๖๕๒๓
E-mail : chumphon@alro.go.th

หัวหน้าส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 5 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



๗. นางสาวนิตา สุวรรณสิทธิ์
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน
กรมชลประทานเขต ๕
พระบรมราชินีนาถ เขต ๕
เบอร์โทรศัพท์ : ๐๖๒-๕๓๕๕๘๘๗๙
โทรศัพท์ สบง. : ๐๗๗-๖๓๑-๐๕๘๘
โทรสาร : ๐๗๗-๖๓๑-๐๕๘๕
E-mail : qsis_sout@qads.go.th



๘. นางสาวพัชรินทร์ โพธิ์ทอง
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา
เฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร
เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๖-๗๖๖๓๐๕๕
โทรศัพท์ สบง. : ๐๗๗-๖๓๑-๐๖๓๔
โทรสาร : ๐๗๗-๖๓๑-๐๖๓๕
Email : ossc_consdosdso.th



๙. นายประวีติ ชัยกรานนท์
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชุมพร
เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๑-๗๑๐๗๗๕๕
โทรศัพท์ สบง. : ๐๗๗-๖๕๕๖๕๓๓
โทรสาร : ๐๗๗-๖๕๕-๖๕๕๘
E-mail : chumporngrid.go.th



๑๐. นายสุรชัย สองสี
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างสำนักงาน
ชลประทานที่ ๕๔
เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๓-๕๓๗๕๖๕๕
โทรศัพท์ สบง. : ๐๗๗-๖๕๕-๗๕๕๔
โทรสาร : ๐๗๗-๖๕๕-๗๕๕๔
E-mail : Surachai_Bang@hotmail.com



๑๑. นางสาวเพ็ญศรี ทองวิสิทธิ์
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชุมพร
เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๘-๐๗๗๕๕๕๕
โทรศัพท์ สบง. : ๐๗๗-๖๕๕-๐๘๗๗
โทรสาร : ๐๗๗-๖๕๕-๐๘๖๖
E-mail : Chaicha@ldd.go.th



๑๒. นางวรรณมา จันทรงทอง
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชุมพร
เบอร์โทรศัพท์ : ๐๖๓-๖๓๕๖๖๘๖
โทรศัพท์ สบง. : ๐๗๗-๕๑๖-๕๕๘๘
โทรสาร : ๐๗๗-๕๑๖-๕๕๘๘
E-mail : cadcpqcad.go.th



๑๓. นางสาวทิพย์ ไกรทอง
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร (ศวล.)
เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๘-๕๑๖๖๓๕๕
โทรศัพท์ สบง. : ๐๗๗-๕๑๖-๐๗๓๓
โทรสาร : ๐๗๗-๕๑๖-๐๗๓๓
Email : chump1@doae.in.th



๑๔. นางสุปวีณ์ ทองบุญ
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา
การเกษตรชุมพร (ศทว.)
เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๖-๗๖๖๓๐๕๕
โทรศัพท์ สบง. ๐๗๗-๖๓๑-๐๖๓๕
โทรสาร : ๐๗๗-๖๓๑-๐๖๓๕
Email : Chumpon@doae.in.th



๑๕. ผอ.สุภาภา ศิริบรรณ
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร
ด้านแม่และเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร (ทว.ม.)
เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๖๗๓๕๕๕๓๓๓
โทรศัพท์ สบง. : ๐๗๗-๖๕๕-๖๖๖๗
โทรสาร : ๐๗๗-๕๑๖-๕๒๐๐
Email : hchanarphon@gmail.com



๑๖. นายชัยวัฒน์ วีระนาถ
ตำแหน่ง ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร (ทว.)
เบอร์โทรศัพท์ : ๐๕๒-๘๐๖๖๖๐๐
โทรศัพท์/โทรสาร : ๐๗๗-๖๓๑-๐๖๓๓
E-mail : nscm_cmpqdd.go.th



๑๗. นายภพร คังทีระรักษ์
ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้าด่านกักสัตว์ชุมพร
เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๘-๗๗๐๕๑๖๐
โทรศัพท์/โทรสาร : ๐๗๗-๖๓๑-๐๖๓๓
E-mail : qcm_cmpqdd.go.th



๑๘. นางจินดา เพชรกำเนิด
 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา
 ประมงทะเลชุมพร (ศพท.)
 เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๘๘-๗๖๘๕๘๑๖๑
 โทรศัพท์ สนง. : ๐๗๗-๕๒๒๐๐๖๖๗
 โทรสาร : ๐๗๗-๕๒๒๐๖๖๗
 E-mail : tangjinda@yahoo.com



๑๙. นายสุชาติ จิตก่อง
 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา
 พันธุกรรมสัตว์น้ำชุมพร (ศพท.)
 เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๘๘-๗๖๘๕๘๑๖๑
 โทรศัพท์ สนง. : ๐๗๗-๕๒๒๐๐๖๖๖
 โทรสาร : ๐๗๗-๕๒๒๐๖๖๖
 Email : genetic.chumphon@gmail.com



๒๐. นายประสาร ศรีวิกรม
 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา
 ปรากฏการณ์ประมงทะเลชุมพร (ศพท.)
 เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๘๘-๗๖๘๕๘๑๖๑
 โทรศัพท์ สนง. : ๐๗๗-๕๒๒๐๐๖๖๖
 โทรสาร : ๐๗๗-๕๒๒๐๖๖๖
 Email : fisheries.chumphon@gmail.com



๒๑. นางสาวศุภาพิชญ์ หิระวิช
 ตำแหน่ง นักวิชาการประมงปฏิบัติการ
 รก.หัวหน้าด้านตรวจประมงชุมพร
 เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๘๘-๗๖๘๕๘๑๖๑
 โทรศัพท์ สนง. : ๐๗๗-๕๒๒๐๐๖๖๖
 โทรสาร : ๐๗๗-๕๒๒๐๖๖๖
 Email : pipochumphon@gmail.com



๒๒. นางณิพิศ แอ้มเกษม
 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการ
 เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งชุมพร (ศพท.)
 เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๘๘-๗๖๘๕๘๑๖๑
 โทรศัพท์ สนง. : ๐๗๗-๕๒๒๐๐๖๖๖
 โทรสาร : ๐๗๗-๕๒๒๐๖๖๖
 Email : cschumphon@gmail.com



๒๓. นายพชรกร ชูทิพย์
 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่างแห่งประเทศไทย
 จังหวัดชุมพร
 เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๘๗-๗๓๓๐๐๕๕๑๗
 โทรศัพท์ สนง. : ๐๗๗-๕๒๒๐๖๖๖๖
 โทรสาร : ๐๗๗-๕๒๒๐๖๖๖๖
 Email : manman5๗@gmail.com



๒๔. นายพชัย บุญพรทศนีย์
 ตำแหน่ง จมท.ไม่ขายและแดน ๖ วิชาการ
 ในตำแหน่ง หัวหน้าสำนักงานท่าเทียบ
 เรือประมงชุมพร
 เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๘๑-๒๕๓๐๖๒๒๒
 โทรศัพท์ สนง. : ๐๗๗-๕๒๒๐๖๖๖๖
 โทรสาร : ๐๗๗-๕๒๒๐๖๖๖๖
 Email : fmo.chump_ls@hotmail.com



๒๕. นายสุเทพ คงกิต
 ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ธุรการ ๖ วิชาการใน
 ตำแหน่ง หัวหน้าท่าเทียบเรือประมงหลังสวน
 เบอร์โทรศัพท์ : ๐๗๗-๐๗๖๖๖๐๕๐
 โทรศัพท์ สนง. -
 โทรสาร : -
 Email : -

จัดทำโดย
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

วิสัยทัศน์จังหวัดชุมพร

“ชุมพรเมืองน่าอยู่ บนพื้นฐานการเกษตรกรรมและ
 การท่องเที่ยวคุณภาพ เชื่อมโยงการพัฒนาสองฝั่งทะเล”

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีสถานที่ตั้งอยู่ ในจังหวัดชุมพร จำนวน ๒๕ หน่วยงาน

หน่วยงานส่วนภูมิภาค

๑. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร
๒. สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๓. สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร
๔. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร
๕. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร
๖. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร

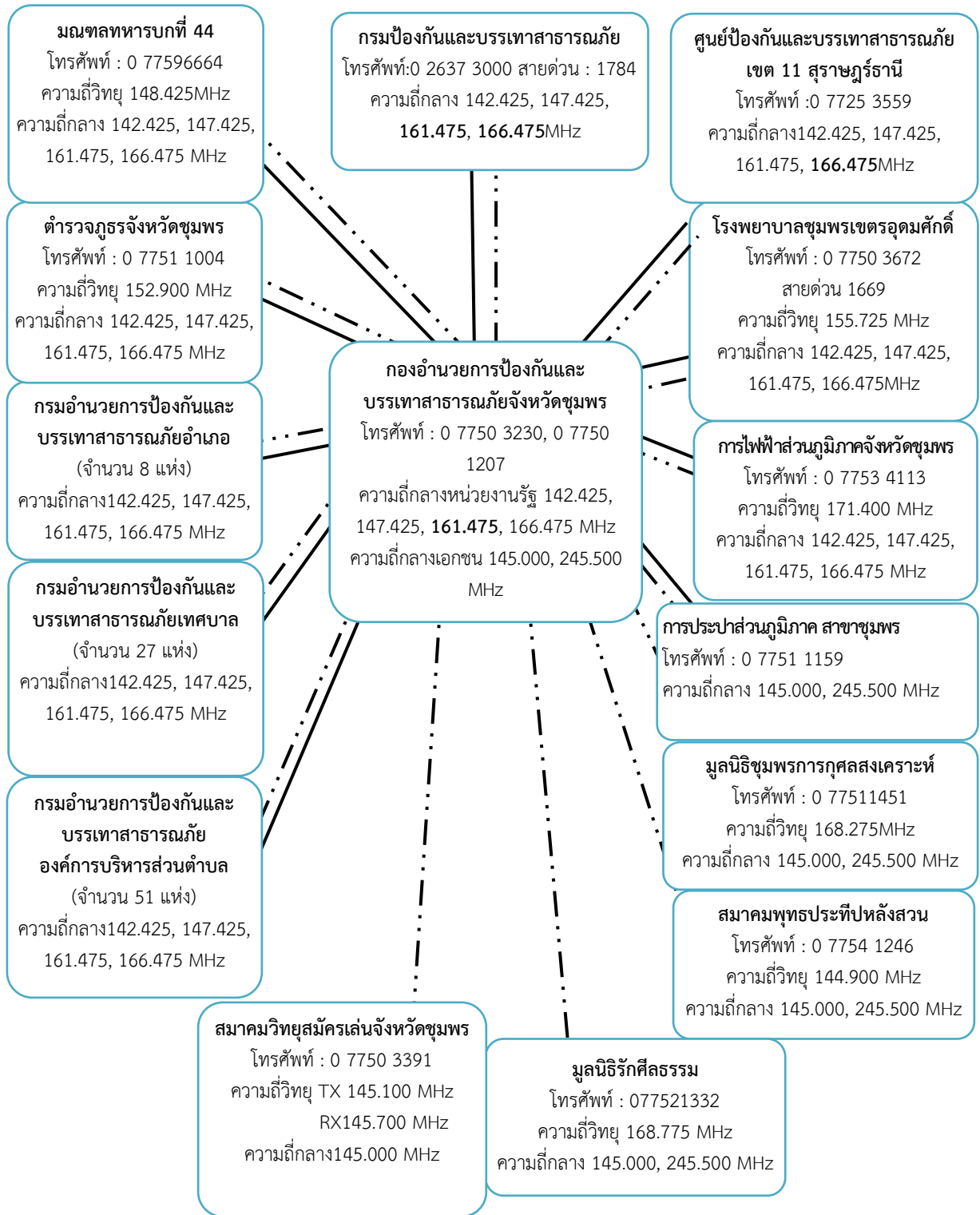
หน่วยงานส่วนกลาง

๗. สำนักงานหมอนไหมเฉลิมพระเกียรติพระเจ้า ชุมพร
๘. โครงการชลประทานชุมพร
๙. โครงการก่อสร้างสำนักงานชลประทานที่ ๑๔
๑๐. สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร
๑๑. สถานีพัฒนาพืชสวนชุมพร
๑๒. สถานีวิจัยพืชสวนชุมพร
๑๓. ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร
๑๔. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร
๑๕. ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงศัตรูพืชจังหวัดชุมพร
๑๖. ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร
๑๗. ตำบลกสิกรรมชุมพร
๑๘. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลชุมพร
๑๙. ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำชุมพร
๒๐. ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลชุมพร
๒๑. ส่วนตรวจประมงชุมพร
๒๒. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งชุมพร (ศพท.)

รัฐวิสาหกิจ

๒๓. การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดชุมพร
๒๔. สำนักงานท่าเทียบเรือประมงชุมพร
๒๕. สำนักงานท่าเทียบเรือประมงหลังสวน

11.2 ผังสื่อสารด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร



การสื่อสารหลัก —————
การสื่อสารสำรอง - - - - -

11.3 บัญชีชื่อหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน และองค์กรเครือข่ายจังหวัดชุมพร รายละเอียดตามตารางที่ 24

ตารางที่ 24 บัญชีชื่อหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน และองค์กรเครือข่าย จังหวัดชุมพร

ลำดับที่	หน่วยงาน	วิทยุสื่อสาร		หมายเลขโทรศัพท์	
		นามเรียกขาน	ความถี่	โทรศัพท์	โทรสาร
1	ที่ทำการปกครองจังหวัด	โชคชัย	162.200 162.125	0-7751-1018	0-7751-1018
2	มณฑลทหารบกที่ 44	กรมหลวง	148.425	0-7759-6664	0-7759-6687
3	ตำรวจภูธรจังหวัดชุมพร		152.900	0-7751-1004 0-7751-1886	0-7750-1039 0-7750-6055
4	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชุมพร	ชุมพร 1	155.375	0-7751-1040 0-7751-1997 0-7751-1993 0-7750-4729	0-7751-1996
5	สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดชุมพร			0-7750-2487 0-7750-2133	0-7750-2133
6	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชุมพร			0-7750-3035	0-7751-1395
7	ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 11 สุราษฎร์ธานี		166.475	0-7725-3559	0-7725-3560
8	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร		161.475	0-7750-3230 0-7750-1207	0-7750-3230
9	สำนักงานที่ดินจังหวัดชุมพร			0-7753-4547	0-7753-4002
10	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชุมพร			0-7750-1057	0-7750-1800
11	สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร			0-7751-1330	0-7751-1330
12	ศูนย์สื่อสารกรมการปกครอง เขต 7 จังหวัดชุมพร		Rx 168.925 MHz Tx 164.326 MHz	0-7750-4412	
13	สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดชุมพร			0-7765-8077	0-7765-8077
14	สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดชุมพร			0-7751-1710	0-7750-2996
15	สำนักงานพลังงานจังหวัดชุมพร			0-7765-8356	0-7751-2267
16	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร			0-7751-1210	0-7750-3501
17	สำนักงานการค้าภายในจังหวัดชุมพร			0-7750-3959	0-7750-4058
18	สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดชุมพร			0-7750-7751	0-7750-7772
19	สำนักงานแรงงานจังหวัดชุมพร			0-7751-1176	0-7751-1626
20	สำนักงานประกันสังคมจังหวัดชุมพร			0-7750-4115 0-7750-3244	0-7750-4115
21	สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชุมพร			0-7751-2132	0-7751-2132
22	สำนักงานจัดหางานจังหวัดชุมพร			0-7750-4364 0-7750-4365	0-7750-7644
23	ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดชุมพร			0-7755-3009	0-7755-3008
24	สำนักงานคลังจังหวัดชุมพร			0-7750-1025	0-7751-1207
25	สำนักงานสรรพากรพื้นที่ชุมพร			0-7750-2899	0-7750-2818
26	สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ชุมพร			0-7751-1184	0-7751-2127

ตารางที่ 24 บัญชีชื่อหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน และองค์กรเครือข่าย
จังหวัดชุมพร

ลำดับที่	หน่วยงาน	วิทยุสื่อสาร		หมายเลขโทรศัพท์	
		นามเรียกขาน	ความถี่	โทรศัพท์	โทรสาร
27	สำนักงานธนารักษ์พื้นที่ชุมพร			0-7757-1691 0-7757-1692	0-7750-1839
28	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาชุมพร เขต 1			077-576716 077-576717	0-7757-6253 ต่อ 29
29	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาชุมพร เขต 2			0-7754-1222	0-7754-1874
30	สำนักงานสถิติจังหวัดชุมพร			0-7751-1701	0-7750-3665
31	สำนักงานขนส่งจังหวัดชุมพร			0-7765-8264	0-7765-8264
32	แขวงทางหลวงชุมพร			0-7751-1035	0-7751-1034
33	สำนักงานแขวงทางหลวงชนบทชุมพร			0-7764-2943	0-7764-2944
34	สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาชุมพร	เจ้าท่า 196	156.650	0-7755-3255	0-7755-3255
35	ท่าอากาศยานชุมพร			0-7759-1267 0-7759-1268 0-7759-1269	0-7759-1265
36	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร			0-7750-6381	0-7750-6989
37	โครงการชลประทานชุมพร	ชุมพร	153.825	0-7765-8283	0-7765-8288
38	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร			0-7759-6656 0-7759-6657 0-7759-6658	0-7759-6612
39	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร			0-7751-1688	0-7750-4621
40	สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร			0-7751-1298	0-7750-4823
41	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร			0-7751-1614 0-7750-3865	0-7751-1614
42	ศูนย์บริหารจัดการประมงทะเลภาคใต้ ตอนบน ชุมพร	มัทรี	156.400	0-7752-1450	0-7752-1749
43	สถานีวิทยุประมงชายฝั่งจังหวัดชุมพร	มัดโพน	150.675 CB 21 C	0-7752-2003	0-7752-1906
44	สำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัด ชุมพร			0-7765-8304	0-7765-8305
45	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชุมพร			0-7751-1601	0-7750-4820
46	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดชุมพร			0-7751-2166 0-7750-1330	0-7751-2168
47	ศูนย์ประสานงานป่าไม้ชุมพร			0-7750-3019	0-7750-1550
48	อุทยานแห่งชาติห้วยเกาชุมพร			0-7755-8144 0-7755-8145 0-7755-8146	0-7755-8144
49	ที่ทำการสถิติจังหวัดชุมพร			0-7765-8346	0-7765-8346
50	กองพันทหารราบที่ 1 กรมทหารราบที่ 25	อุดมศักดิ์	149.500	0-7759-6660	
51	กองพันทหารปืนใหญ่ที่ 25			0-7759-6659	0-7759-6659
52	กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดน ที่ 41	พรเทพ	152.450	0-7764-1574 0-7764-1507	0-7764-1574
53	สถานีตำรวจน้ำ 1 กองกำกับการ 6 กองบังคับการตำรวจน้ำ		154.450	0-7755-3090 0-7755-3091	0-7755-3090

ตารางที่ 24 บัญชีชื่อหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน และองค์กรเครือข่าย
จังหวัดชุมพร

ลำดับที่	หน่วยงาน	วิทยุสื่อสาร		หมายเลขโทรศัพท์	
		นามเรียกขาน	ความถี่	โทรศัพท์	โทรสาร
54	สถานีตำรวจทางหลวง 4 กองกำกับการ 2 ชุมพร			0-7759-6606	
55	สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดชุมพร			0-7751-1453	0-7751-1600
56	สถานีออดิเนียมวิทยาชุมพร			0-7751-1421	0-7750-4746
57	สำนักงานคณะกรรมการกิจการ กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เขต 14 ชุมพร			0-7759-8597	0-7759-8598
58	สำนักงานบริการลูกค้า บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ชุมพร			0-7750-4924 0-7750-4925	0-7750-4924
59	ส่วนบริการลูกค้าจังหวัดชุมพร บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)			0-7765-8033	0-7750-3032
60	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชุมพร			0-7753-4113	0-7753-4121
61	สถานีไฟฟ้าแรงสูงชุมพร			0-7753-4021	0-7753-4021
62	การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชุมพร			0-7751-1159	0-7751-1159
63	การประปาส่วนภูมิภาค สาขาหลังสวน			0-7754-1171	0-7754-1271
64	ที่ทำการไปรษณีย์จังหวัดชุมพร			0-7751-1041 0-7751-1012 0-7751-1028	0-7751-2150
65	สำนักงานคณะกรรมการกำกับและ ส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย จังหวัดชุมพร			0-7750-4079	0-7750-4079
66	เหล่ากาชาดจังหวัดชุมพร			0-7750-6602	0-7750-6602
67	โรงพยาบาลชุมพรเขตรอุดมศักดิ์			0 7750 3672 0 7750 3673 0 7750 3674	0 7750 1716
68	โรงพยาบาลปากน้ำชุมพร			0-7752-1048	0-7752-1751
69	โรงพยาบาลปะทิว			0-7759-1170	0-7759-1171
70	โรงพยาบาลมาบอำมฤต			0-7757-8456	0-7757-8215
71	โรงพยาบาลท่าแซะ			0-7759-9027	0-7765-1526
72	โรงพยาบาลสวี			0-7753-1206	0-7753-1394
73	โรงพยาบาลทุ่งตะโก			0-7753-6850	0-7758-5045
74	โรงพยาบาลหลังสวน			0-7752-9999	0-7765-3200
75	โรงพยาบาลปากน้ำหลังสวน			0-7755-1249	0-7755-1249
76	โรงพยาบาลพะโต๊ะ			0-7753-9044 0-7753-9045 0-7753-9046	0-7753-9044
77	โรงพยาบาลละแม			0-7755-9006	0-7755-9115
78	ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ 11.4 ชุมพร			0-7759-6603	0-7759-6604
79	อำเภอเมืองชุมพร	ผาแดง	155.750	0-7751-1214	0-7750-3725
80	อำเภอปะทิว	แคลาย	157.725	0-7758-6115	0-7758-6115

ตารางที่ 24 บัญชีชื่อหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน และองค์กรเครือข่าย
จังหวัดชุมพร

ลำดับที่	หน่วยงาน	วิทยุสื่อสาร		หมายเลขโทรศัพท์	
		นามเรียกขาน	ความถี่	โทรศัพท์	โทรสาร
81	อำเภอท่าแซะ	สองแคว	157.700	0-7759-9013	0-7759-9013
82	อำเภอสวี	แสงทอง	155.700	0-7753-1000	0-7753-1000
83	อำเภอทุ่งตะโก	นนทรี	150.850	0-7753-6019	0-7753-6019
84	อำเภอหลังสวน	เรือฟ้า	155.050	0-7754-4530	0-7754-4530
85	อำเภอพะโต๊ะ	ศรีไพร	155.650	0-7753-9040	0-7753-9040
86	อำเภอละแม	สายฝน	155.600	0-7755-9109	0-7755-9360
87	เทศบาลเมืองชุมพร			0-7751-1024	0-7751-2307
88	เทศบาลเมืองหลังสวน			0-7754-1069	0-7754-1622
89	เทศบาลตำบลขุนกระหัง			0-7764-2950	0-7764-2950
90	เทศบาลตำบลชุมโค			0-77505478 ต่อ 15	
91	เทศบาลตำบลทะเลทรัพย์			0-7765-5080	
92	เทศบาลตำบลท่าแซะ			0-7759-9011	
93	เทศบาลตำบลท่ายาง			0-7755-3360	0-7755-3360 ต่อ 20
94	เทศบาลตำบลทุ่งตะไคร			0-7753-6700	
95	เทศบาลตำบลนาชะอัง			0-77642-086	
96	เทศบาลตำบลนาโพธิ์			0-7753-1002	0-7753-1002
97	เทศบาลตำบลนาโพธิ์พัฒนา			0-7753-2001	
98	เทศบาลตำบลเนินสันติ			0-7759-9012	
99	เทศบาลตำบลบางลึก			0-7763-1088	0-7763-1088
100	เทศบาลตำบลบางสน			0-7759-1003	0-7759-1003
101	เทศบาลตำบลบางหมาก			0-7759-8507	
102	เทศบาลตำบลปะทิว			0-7759-1631 0-7759-1632	
103	เทศบาลตำบลปากตะโก			0-7765-2238	
104	เทศบาลตำบลปากน้ำชุมพร			0-7752-2008	0-7752-2235
105	เทศบาลตำบลปากน้ำหลังสวน			0-7756-1061	0-7756-1061
106	เทศบาลตำบลพะโต๊ะ			0-7753-9072	0-7753-9240
107	เทศบาลตำบลมาบอำมฤต			0-7757-8458	
108	เทศบาลตำบลละแม			0-7751-0950	
109	เทศบาลตำบลวังตะกอก			0-7765-3062	0-7765-3062
110	เทศบาลตำบลวังไผ่			0-7753-4153	0-7753-4153
111	เทศบาลตำบลวังใหม่			0-7752-0045	
112	เทศบาลตำบลสะพานหิน			0-7756-0391	
113	เทศบาลตำบลหาดทรายรี			0-7755-8178	0-7755-8178
114	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาค่าย			0-7762-1000	
115	องค์การบริหารส่วนตำบล เขาไชยราช			0-7765-1272	
116	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาทะลุ			0-7762-0008	
117	องค์การบริหารส่วนตำบลครน			0-7755-7139	
118	องค์การบริหารส่วนตำบลคูริง			0-7750-8018	0-7750-5514
119	องค์การบริหารส่วนตำบลช่องไม้แก้ว			077-520-213	
120	องค์การบริหารส่วนตำบลดอนยาง			077-510-900	

ตารางที่ 24 บัญชีชื่อหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน และองค์กรเครือข่าย
จังหวัดชุมพร

ลำดับที่	หน่วยงาน	วิทยุสื่อสาร		หมายเลขโทรศัพท์	
		นามเรียกขาน	ความถี่	โทรศัพท์	โทรสาร
121	องค์การบริหารส่วนตำบลด่านสวี			0-7753-8143	
122	องค์การบริหารส่วนตำบลตะโก			0-7750-5581	0-7750-5841
123	องค์การบริหารส่วนตำบลตากแดด			0-7753-4323	
124	องค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์			0-7765-0073	0-7765-0073
125	องค์การบริหารส่วนตำบลทรัพย์อนันต์			0-7765-1717	0-7765-1719
126	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าข้าม			0-7754-7071	
127	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าแซะ			0-7758-4345	
128	องค์การบริหารส่วนตำบลท่ามะปราง			0-7754-1299	
129	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าหิน			0-7758-3250	
130	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งคา			0-7755-4196	
131	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งควายวัด			0-7752-0180	
132	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งพระยา			0-7751-0865	0-7751-0866
133	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งหลวง			0-7750-7845	
134	องค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม			0-7754-8070	0-7754-8197
135	องค์การบริหารส่วนตำบลนาขา			0-7759-5080	
136	องค์การบริหารส่วนตำบลนาทุ่ง			0-7765-0371	0-7765-0370
137	องค์การบริหารส่วนตำบลนาพญา			0-7752-0073	
138	องค์การบริหารส่วนตำบลนาสัก			0-7765-3561	
139	องค์การบริหารส่วนตำบลบางน้ำจืด			0-7755-1466	
140	องค์การบริหารส่วนตำบลบางมะพร้าว			0-7752-0068	
141	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านควน			0-7751-0593	
142	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา			0-7751-0821	
143	องค์การบริหารส่วนตำบลปังหวาน			0-7762-0554	0-7762-0554
144	องค์การบริหารส่วนตำบลปากคลอง			0-7797-9777	0-7797-9777
145	องค์การบริหารส่วนตำบลปากทรง			0-7765-4535	
146	องค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำ			0-7752-1353	
147	องค์การบริหารส่วนตำบลพระรักษ์			0-7762-0551	0-7762-0551
148	องค์การบริหารส่วนตำบลพ้อแดง			0-7759-6409	
149	องค์การบริหารส่วนตำบลพะโต๊ะ			0-7753-9115	
150	องค์การบริหารส่วนตำบลรับร่อ			0-7754-7198	0-7754-7011
151	องค์การบริหารส่วนตำบลละแม			0-7758-7383	0-7755-9282
152	องค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่			0-7759-6615	
153	องค์การบริหารส่วนตำบลวิสัยใต้			0-7755-6146	0-7755-6146
154	องค์การบริหารส่วนตำบลวิสัยเหนือ			0-7751-0696	0-7752-0087
155	องค์การบริหารส่วนตำบลสลู			0-7765-1040	
156	องค์การบริหารส่วนตำบลสวนแตง			0-7752-0136	
157	องค์การบริหารส่วนตำบลสวี			0-7753-1407	
158	องค์การบริหารส่วนตำบลสองพี่น้อง			0-7751-0815	
159	องค์การบริหารส่วนตำบลสะพลี			0-7756-0291	0-7756-0291
160	องค์การบริหารส่วนตำบลหงษ์เจริญ			0 7761 3024	
161	องค์การบริหารส่วนตำบลหาดพันไกร			0-7765-9037	0-7765-9037
162	องค์การบริหารส่วนตำบลหาดยาย			0-7750-6623	
163	องค์การบริหารส่วนตำบลหินแก้ว			0-7752-0001	

ตารางที่ 24 บัญชีชื่อหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน และองค์กรเครือข่าย จังหวัดชุมพร

ลำดับที่	หน่วยงาน	วิทยุสื่อสาร		หมายเลขโทรศัพท์	
		นามเรียกขาน	ความถี่	โทรศัพท์	โทรสาร
164	องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมทราย			0-7752-0823	0-7752-0823
165	มูลนิธิชุมพรการกุศลสงเคราะห์	สายชล	168.275	0-7751-1451 0-7750-2861	0-7750-2861
166	มูลนิธิกองทุนช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดชุมพร			0-7750-3506	0-7751-1330
167	มูลนิธิพุทธประทีป หลังสวน		144.900	0-7754-1246	
168	มูลนิธิรักศีลธรรม		168.775	0-7752-1332	
169	สมาคมวิฑูยสมัครเล่นจังหวัดชุมพร		145.700	0-7750-3391 0-7750-1199	0-7757-1417
170	ที่ทำการปกครองจังหวัด	โชคชัย	162.200 162.125	0-7751-1018	0-7751-1018
171	มณฑลทหารบกที่ 44	กรมหลวง	148.425	0-7759-6664	0-7759-6687
172	ตำรวจภูธรจังหวัดชุมพร		152.900	0-7751-1004 0-7751-1886	0-7750-1039 0-7750-6055
173	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชุมพร	ชุมพร 1	155.375	0-7751-1040 0-7751-1997 0-7751-1993 0-7750-4729	0-7751-1996
174	สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดชุมพร			0-7750-2487 0-7750-2133	0-7750-2133
175	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชุมพร			0-7750-3035	0-7751-1395
176	ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 11 สุราษฎร์ธานี		166.475	0-7725-3559	0-7725-3560
177	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร		161.475	0-7750-3230 0-7750-1207	0-7750-3230
178	สำนักงานที่ดินจังหวัดชุมพร			0-7753-4547	0-7753-4002
179	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชุมพร			0-7750-1057	0-7750-1800
180	สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร			0-7751-1330	0-7751-1330
181	ศูนย์สื่อสารกรมการปกครอง เขต 7 จังหวัดชุมพร		Rx 168.925 MHz Tx 164.326 MHz	0-7750-4412	
182	สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดชุมพร			0-7765-8077	0-7765-8077
183	สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดชุมพร			0-7751-1710	0-7750-2996
184	สำนักงานพลังงานจังหวัดชุมพร			0-7765-8356	0-7751-2267
185	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร			0-7751-1210	0-7750-3501
186	สำนักงานการค้าภายในจังหวัดชุมพร			0-7750-3959	0-7750-4058
187	สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดชุมพร			0-7750-7751	0-7750-7772
188	สำนักงานแรงงานจังหวัดชุมพร			0-7751-1176	0-7751-1626
189	สำนักงานประกันสังคมจังหวัดชุมพร			0-7750-4115 0-7750-3244	0-7750-4115
190	สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชุมพร			0-7751-2132	0-7751-2132

ตารางที่ 24 บัญชีชื่อหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน และองค์กรเครือข่าย
จังหวัดชุมพร

ลำดับที่	หน่วยงาน	วิทยุสื่อสาร		หมายเลขโทรศัพท์	
		นามเรียกขาน	ความถี่	โทรศัพท์	โทรสาร
191	สำนักงานจัดหางานจังหวัดชุมพร			0-7750-4364 0-7750-4365	0-7750-7644
192	ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดชุมพร			0-7755-3009	0-7755-3008
193	สำนักงานคลังจังหวัดชุมพร			0-7750-1025	0-7751-1207
194	สำนักงานสรรพากรพื้นที่ชุมพร			0-7750-2899	0-7750-2818
195	สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ชุมพร			0-7751-1184	0-7751-2127
196	สำนักงานธนารักษ์พื้นที่ชุมพร			0-7757-1691 0-7757-1692	0-7750-1839
197	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาชุมพร เขต 1			077-576716 077-576717	0-7757-6253 ต่อ 29
198	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาชุมพร เขต 2			0-7754-1222	0-7754-1874
199	สำนักงานสถิติจังหวัดชุมพร			0-7751-1701	0-7750-3665
200	สำนักงานขนส่งจังหวัดชุมพร			0-7765-8264	0-7765-8264
201	แขวงทางหลวงชุมพร			0-7751-1035	0-7751-1034
202	สำนักงานแขวงทางหลวงชนบทชุมพร			0-7764-2943	0-7764-2944
203	สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาชุมพร	เจ้าท่า 196	156.650	0-7755-3255	0-7755-3255
204	ท่าอากาศยานชุมพร			0-7759-1267 0-7759-1268 0-7759-1269	0-7759-1265
205	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ชุมพร			0-7750-6381	0-7750-6989
206	โครงการชลประทานชุมพร	ชุมพร	153.825	0-7765-8283	0-7765-8288
207	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร			0-7759-6656 0-7759-6657 0-7759-6658	0-7759-6612
208	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร			0-7751-1688	0-7750-4621
209	สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร			0-7751-1298	0-7750-4823
210	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร			0-7751-1614 0-7750-3865	0-7751-1614
211	ศูนย์บริหารจัดการประมงทะเลภาคใต้ ตอนบน ชุมพร	มัทรี	156.400	0-7752-1450	0-7752-1749
212	สถานีวิทยุประมงชายฝั่งจังหวัดชุมพร	มัดโพน	150.675 CB 21 C	0-7752-2003	0-7752-1906
213	สำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัด ชุมพร			0-7765-8304	0-7765-8305
214	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชุมพร			0-7751-1601	0-7750-4820
215	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดชุมพร			0-7751-2166 0-7750-1330	0-7751-2168
216	ศูนย์ประสานงานป่าไม้ชุมพร			0-7750-3019	0-7750-1550
217	อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะชุมพร			0-7755-8144 0-7755-8145 0-7755-8146	0-7755-8144
218	ที่ทำการสถิติจังหวัดชุมพร			0-7765-8346	0-7765-8346

ตารางที่ 24 บัญชีชื่อหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน และองค์กรเครือข่าย
จังหวัดชุมพร

ลำดับที่	หน่วยงาน	วิทยุสื่อสาร		หมายเลขโทรศัพท์	
		นามเรียกขาน	ความถี่	โทรศัพท์	โทรสาร
219	กองพันทหารราบที่ 1 กรมทหารราบที่ 25	อุดมศักดิ์	149.500	0-7759-6660	
220	กองพันทหารปืนใหญ่ที่ 25			0-7759-6659	0-7759-6659
221	กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดน ที่ 41	พรเทพ	152.450	0-7764-1574 0-7764-1507	0-7764-1574
222	สถานีตำรวจน้ำ 1 กองกำกับการ 6 กองบังคับการตำรวจน้ำ		154.450	0-7755-3090 0-7755-3091	0-7755-3090
223	สถานีตำรวจทางหลวง 4 กองกำกับการ การ 2 ชุมพร			0-7759-6606	
224	สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดชุมพร			0-7751-1453	0-7751-1600
225	สถานีอุตุนิยมวิทยาชุมพร			0-7751-1421	0-7750-4746
226	สำนักงานคณะกรรมการกิจการ กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เขต 14 ชุมพร			0-7759-8597	0-7759-8598
227	สำนักงานบริการลูกค้า บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ชุมพร			0-7750-4924 0-7750-4925	0-7750-4924
228	ส่วนบริการลูกค้าจังหวัดชุมพร บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)			0-7765-8033	0-7750-3032
229	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชุมพร			0-7753-4113	0-7753-4121
230	สถานีไฟฟ้าแรงสูงชุมพร			0-7753-4021	0-7753-4021
231	การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชุมพร			0-7751-1159	0-7751-1159
232	การประปาส่วนภูมิภาค สาขาหลังสวน			0-7754-1171	0-7754-1271
233	ที่ทำการไปรษณีย์จังหวัดชุมพร			0-7751-1041 0-7751-1012 0-7751-1028	0-7751-2150
234	สำนักงานคณะกรรมการกำกับและ ส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย จังหวัดชุมพร			0-7750-4079	0-7750-4079
235	เหล่ากาชาดจังหวัดชุมพร			0-7750-6602	0-7750-6602
236	โรงพยาบาลชุมพรเขตรอุดมศักดิ์			0 7750 3672 0 7750 3673 0 7750 3674	0 7750 1716
237	โรงพยาบาลปากน้ำชุมพร			0-7752-1048	0-7752-1751
238	โรงพยาบาลปะทิว			0-7759-1170	0-7759-1171
239	โรงพยาบาลมาบอำมฤต			0-7757-8456	0-7757-8215
240	โรงพยาบาลท่าแซะ			0-7759-9027	0-7765-1526
241	โรงพยาบาลสวี			0-7753-1206	0-7753-1394
242	โรงพยาบาลทุ่งตะโก			0-7753-6850	0-7758-5045
243	โรงพยาบาลหลังสวน			0-7752-9999	0-7765-3200
244	โรงพยาบาลปากน้ำหลังสวน			0-7755-1249	0-7755-1249

ตารางที่ 24 บัญชีชื่อหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน และองค์กรเครือข่าย
จังหวัดชุมพร

ลำดับที่	หน่วยงาน	วิทยุสื่อสาร		หมายเลขโทรศัพท์	
		นามเรียกขาน	ความถี่	โทรศัพท์	โทรสาร
245	โรงพยาบาลพะโต๊ะ			0-7753-9044 0-7753-9045 0-7753-9046	0-7753-9044
246	โรงพยาบาลละแม			0-7755-9006	0-7755-9115
247	ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อฯ โดยแมลงที่ 11.4 ชุมพร			0-7759-6603	0-7759-6604
248	อำเภอเมืองชุมพร	ผาแดง	155.750	0-7751-1214	0-7750-3725
249	อำเภอปะทิว	แคลาย	157.725	0-7758-6115	0-7758-6115
250	อำเภอท่าแซะ	สองแคว	157.700	0-7759-9013	0-7759-9013
251	อำเภอสวี	แสงทอง	155.700	0-7753-1000	0-7753-1000
252	อำเภอทุ่งตะโก	นนทรี	150.850	0-7753-6019	0-7753-6019
253	อำเภอหลังสวน	เรือฟ้า	155.050	0-7754-4530	0-7754-4530
254	อำเภอพะโต๊ะ	ศรีไพร	155.650	0-7753-9040	0-7753-9040
255	อำเภอละแม	สายฝน	155.600	0-7755-9109	0-7755-9360
256	เทศบาลเมืองชุมพร			0-7751-1024	0-7751-2307
257	เทศบาลเมืองหลังสวน			0-7754-1069	0-7754-1622
258	เทศบาลตำบลขุนกระโทก			0-7764-2950	0-7764-2950
259	เทศบาลตำบลชุมโค			0-77505478 ต่อ 15	
260	เทศบาลตำบลทะเลทรัพย์			0-7765-5080	
261	เทศบาลตำบลท่าแซะ			0-7759-9011	
262	เทศบาลตำบลท่ายาง			0-7755-3360	0-7755-3360 ต่อ 20
263	เทศบาลตำบลทุ่งตะไคร			0-7753-6700	
264	เทศบาลตำบลนาชะอัง			0-77642-086	
265	เทศบาลตำบลนาโพธิ์			0-7753-1002	0-7753-1002
266	เทศบาลตำบลนาโพธิ์พัฒนา			0-7753-2001	
267	เทศบาลตำบลเนินสันติ			0-7759-9012	
268	เทศบาลตำบลบางลึก			0-7763-1088	0-7763-1088
269	เทศบาลตำบลบางสน			0-7759-1003	0-7759-1003
270	เทศบาลตำบลบางหมาก			0-7759-8507	
271	เทศบาลตำบลปะทิว			0-7759-1631 0-7759-1632	
272	เทศบาลตำบลปากตะโก			0-7765-2238	
273	เทศบาลตำบลปากน้ำชุมพร			0-7752-2008	0-7752-2235
274	เทศบาลตำบลปากน้ำหลังสวน			0-7756-1061	0-7756-1061
275	เทศบาลตำบลพะโต๊ะ			0-7753-9072	0-7753-9240
276	เทศบาลตำบลมาบอำมฤต			0-7757-8458	
277	เทศบาลตำบลละแม			0-7751-0950	
278	เทศบาลตำบลวังตะกอก			0-7765-3062	0-7765-3062
279	เทศบาลตำบลวังไผ่			0-7753-4153	0-7753-4153
280	เทศบาลตำบลวังใหม่			0-7752-0045	
281	เทศบาลตำบลสะพลี			0-7756-0391	
282	เทศบาลตำบลหาดทรายรี			0-7755-8178	0-7755-8178

ตารางที่ 24 บัญชีชื่อหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน และองค์กรเครือข่าย
จังหวัดชุมพร

ลำดับที่	หน่วยงาน	วิทยุสื่อสาร		หมายเลขโทรศัพท์	
		นามเรียกขาน	ความถี่	โทรศัพท์	โทรสาร
283	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาค่าย			0-7762-1000	
284	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไชยราช			0-7765-1272	
285	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาทะลุ			0-7762-0008	
286	องค์การบริหารส่วนตำบลครน			0-7755-7139	
287	องค์การบริหารส่วนตำบลคูริง			0-7750-8018	0-7750-5514
288	องค์การบริหารส่วนตำบลช่องไม้แก้ว			077-520-213	
289	องค์การบริหารส่วนตำบลดอนยาง			077-510-900	
290	องค์การบริหารส่วนตำบลด่านสวี			0-7753-8143	
291	องค์การบริหารส่วนตำบลตะโก			0-7750-5581	0-7750-5841
292	องค์การบริหารส่วนตำบลตากแดด			0-7753-4323	
293	องค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์			0-7765-0073	0-7765-0073
294	องค์การบริหารส่วนตำบลทรัพย์อนันต์			0-7765-1717	0-7765-1719
295	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าข้าม			0-7754-7071	
296	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าแซะ			0-7758-4345	
297	องค์การบริหารส่วนตำบลท่ามะปลา			0-7754-1299	
298	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าหิน			0-7758-3250	
299	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งคา			0-7755-4196	
300	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งควายวัด			0-7752-0180	
301	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งระยะ			0-7751-0865	0-7751-0866
302	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งหลวง			0-7750-7845	
303	องค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม			0-7754-8070	0-7754-8197
304	องค์การบริหารส่วนตำบลนาขา			0-7759-5080	
305	องค์การบริหารส่วนตำบลนาทุ่ง			0-7765-0371	0-7765-0370
306	องค์การบริหารส่วนตำบลนาพญา			0-7752-0073	
307	องค์การบริหารส่วนตำบลนาสัก			0-7765-3561	
308	องค์การบริหารส่วนตำบลบางน้ำจืด			0-7755-1466	
309	องค์การบริหารส่วนตำบลบางมะพร้าว			0-7752-0068	
310	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านควน			0-7751-0593	
311	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา			0-7751-0821	
312	องค์การบริหารส่วนตำบลปังหวาน			0-7762-0554	0-7762-0554
313	องค์การบริหารส่วนตำบลปากคลอง			0-7797-9777	0-7797-9777
314	องค์การบริหารส่วนตำบลปากทรง			0-7765-4535	
315	องค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำ			0-7752-1353	
316	องค์การบริหารส่วนตำบลพระรักษ์			0-7762-0551	0-7762-0551
317	องค์การบริหารส่วนตำบลพ้อแดง			0-7759-6409	
318	องค์การบริหารส่วนตำบลพะโต๊ะ			0-7753-9115	
319	องค์การบริหารส่วนตำบลรับร้อ			0-7754-7198	0-7754-7011
320	องค์การบริหารส่วนตำบลละแม			0-7758-7383	0-7755-9282
321	องค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่			0-7759-6615	
322	องค์การบริหารส่วนตำบลวิสัยใต้			0-7755-6146	0-7755-6146
323	องค์การบริหารส่วนตำบลวิสัยเหนือ			0-7751-0696	0-7752-0087
324	องค์การบริหารส่วนตำบลสลุย			0-7765-1040	
325	องค์การบริหารส่วนตำบลสวนแตง			0-7752-0136	

ตารางที่ 24 บัญชีชื่อหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน และองค์กรเครือข่าย
จังหวัดชุมพร

ลำดับที่	หน่วยงาน	วิทยุสื่อสาร		หมายเลขโทรศัพท์	
		นามเรียกขาน	ความถี่	โทรศัพท์	โทรสาร
326	องค์การบริหารส่วนตำบลสวี			0-7753-1407	
327	องค์การบริหารส่วนตำบลสองพี่น้อง			0-7751-0815	
328	องค์การบริหารส่วนตำบลสะพลี			0-7756-0291	0-7756-0291
329	องค์การบริหารส่วนตำบลหงษ์เจริญ			0 7761 3024	
330	องค์การบริหารส่วนตำบลหาด พันไกร			0-7765-9037	0-7765-9037
331	องค์การบริหารส่วนตำบลหาดยาย			0-7750-6623	
332	องค์การบริหารส่วนตำบลหินแก้ว			0-7752-0001	
333	องค์การบริหารส่วนตำบล แหลมทราย			0-7752-0823	0-7752-0823
334	มูลนิธิชุมพรการกุศลสงเคราะห์	สายชล	168.275	0-7751-1451 0-7750-2861	0-7750-2861
335	มูลนิธิกองทุนช่วยเหลือผู้ประสบ ภัยพิบัติจังหวัดชุมพร			0-7750-3506	0-7751-1330
336	มูลนิธิพุทธประทีป หลังสวน		144.900	0-7754-1246	
337	มูลนิธิรักศีลธรรม		168.775	0-7752-1332	
338	สมาคมวิทยุสมัครเล่นจังหวัดชุมพร		145.700	0-7750-3391 0-7750-1199	0-7757-1417

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ ๕๖๕/๒๕๖๗

เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด

ตามที่ได้มีคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๗๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด ไว้แล้ว นั้น

เพื่อให้ขับเคลื่อนการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน รวมถึงการเฝ้าระวัง ติดตาม รายงานสถานการณ์ แจ้งเตือน และให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงยกเลิคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๗๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ และจัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|---|---------------------|
| ๑. ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่รับผิดชอบ | ผู้อำนวยการศูนย์ |
| ๒. เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | รองผู้อำนวยการศูนย์ |
| ๓. เกษตรจังหวัด | กรรมการ |
| ๔. ประมงจังหวัด | กรรมการ |
| ๕. ปศุสัตว์จังหวัด | กรรมการ |
| ๖. สหกรณ์จังหวัด | กรรมการ |
| ๗. ปฎิรูปที่ดินจังหวัด | กรรมการ |
| ๘. ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ | กรรมการ |
| ๙. ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน | กรรมการ |
| ๑๐. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน | กรรมการ |
| ๑๑. ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และ/หรือ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว | กรรมการ |
| ๑๒. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร | กรรมการ |
| ๑๓. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขต และ/หรือ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร | กรรมการ |
| ๑๔. ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ | กรรมการ |
| ๑๕. ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยสาขาหรือจังหวัด | กรรมการ |
| ๑๖. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด | กรรมการ |
| ๑๗. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด | กรรมการ |
| ๑๘. ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัด | กรรมการ |

๑๙. ผู้อำนวยการ...

- ๒ -

๑๙. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตร
และสหกรณ์การเกษตรจังหวัด กรรมการ
๒๐. หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด กรรมการ
และเลขานุการศูนย์

หน้าที่และอำนาจ

๑. จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรระดับจังหวัด และพิจารณา
ทบทวนแผนให้สอดคล้องเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงเวลา
 ๒. ติดตามสถานการณ์เพื่อประเมินผลกระทบด้านการเกษตร รวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบ
ได้อย่างรวดเร็วทันต่อสถานการณ์
 ๓. รายงานการดำเนินงานของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด
สถานการณ์ ข้อมูลความเสียหาย การให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งปัญหา อุปสรรคในการดำเนินการช่วยเหลือ
เกษตรกรให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ
 ๔. ติดตาม แก้ไขปัญหา และเร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรของ
หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัด ให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้อง และ
เหมาะสมต่อสถานการณ์
 ๕. ประสานกับหน่วยงานอื่นหรือคณะกรรมการอื่น ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ
 ๖. แต่งตั้งคณะทำงานหรือมอบหมายเจ้าหน้าที่เพื่อปฏิบัติงานตามที่เห็นสมควร
 ๗. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายประยูร อินสกุล)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ภาคผนวก 2

หน้า ๑

เล่ม ๑๔๒ ตอนพิเศษ ๓๕๕ ง ราชกิจจานุเบกษา

๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

ระเบียบกระทรวงการคลัง

ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

พ.ศ. ๒๕๖๘

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อให้มีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๑ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. ๒๕๖๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังโดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ออกระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๘”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒

ข้อ ๔ ระเบียบนี้ไม่ใช้บังคับกับการจ่ายเงินอุดหนุนราชการตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อใช้จ่ายกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นในการรักษาความมั่นคงของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๒

ข้อ ๕ ในระเบียบนี้

“ภัยพิบัติ” หมายความว่า สาธารณภัยอันได้แก่ อัคคีภัย วาตภัย อุทกภัย ภัยแล้ง ภาวะฝนแล้ง ฝนทิ้งช่วง ภัยจากลูกเห็บ ภัยอันเกิดจากไฟฟ้า ภัยที่เกิดจากโรคหรือการระบาดของสัตว์ หรือแมลง หรือศัตรูพืชทุกชนิด หรือพืชทุกชนิด ภัยอันเกิดจากโรคที่แพร่หรือระบาดในมนุษย์ อากาศหนาว ภัยสงคราม และภัยอันเนื่องมาจากการกระทำของผู้ก่อการร้าย กองกำลังจากนอกประเทศ ตลอดจนภัยอื่น ๆ ไม่ว่าจะเกิดจากธรรมชาติหรือมีบุคคลหรือสัตว์ทำให้เกิดขึ้น ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต ร่างกายของประชาชน หรือทำให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน

“ฉุกเฉิน” หมายความว่า เกิดขึ้นโดยปัจจุบันทันด่วนหรือเป็นที่คาดหมายว่าจะเกิดขึ้นในเวลาอันใกล้และจำเป็นต้องรีบแก้ไขโดยฉับพลัน

“ผู้ประสบภัยพิบัติ” หมายความว่า ผู้ได้รับความเดือดร้อนหรือเสียหายจากภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน แต่ไม่รวมถึงส่วนราชการหรือหน่วยงานของรัฐ

“การให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตร” หมายความว่า ความรวมถึง การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการปศุสัตว์และด้านการประมงด้วย

“การให้ความช่วยเหลือด้านสังคมสงเคราะห์และฟื้นฟูผู้ประสบภัย” หมายความว่า การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในระยะสั้น เพื่อให้ผู้ประสบภัยพิบัตินั้นสามารถช่วยเหลือตนเองได้

เช่น การให้ความช่วยเหลือเด็ก ผู้สูงอายุ หรือคนพิการซึ่งหัวหน้าครอบครัวเสียชีวิต พิกัดหรือบาดเจ็บจากภัยพิบัติ การขนย้ายครอบครัว และการส่งเสริมอาชีพระยะสั้นแก่ครอบครัวของผู้ประสบภัยพิบัติ ตลอดจนการให้คำปรึกษาแนะนำและการส่งต่อให้แก่หน่วยงานผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ อันเป็นการจำเป็น เพื่อให้การดำรงชีวิตเข้าสู่สภาวะปกติโดยเร็ว

“การให้ความช่วยเหลือด้านการแพทย์และการสาธารณสุข” หมายความว่า การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านกายและจิต ซึ่งประกอบด้วยการรักษาพยาบาล การส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันและควบคุมโรค การฟื้นฟูสมรรถภาพและการสาธารณสุขที่จำเป็น เพื่อให้การดำรงชีวิตเข้าสู่สภาวะปกติโดยเร็ว

“ในเชิงป้องกันหรือยับยั้ง” หมายความว่า การดำเนินการใดที่จำเป็นต้องกระทำกรอย่างใดอย่างหนึ่งต่อสถานการณ์ภัยพิบัติที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในเวลาอันใกล้ และจำเป็นต้องรีบดำเนินการป้องกันและยับยั้งภัยพิบัติดังกล่าวโดยฉับพลัน เพื่อลดผลกระทบจากภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้น ซึ่งหากไม่ดำเนินการป้องกันหรือยับยั้งภัยพิบัติดังกล่าวอาจส่งผลก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต ร่างกายของประชาชน หรือความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน

ข้อ ๖ ให้ปลัดกระทรวงการคลังรักษาการตามระเบียบนี้และมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบนี้

ข้อ ๗ การปฏิบัติในกรณีใดที่ระเบียบนี้ไม่ได้กำหนดไว้ หรือการยกเว้นการปฏิบัติในกรณีใดตามระเบียบนี้ให้ส่วนราชการขอทำความตกลงกับกระทรวงการคลัง

หมวด ๑

เงินอุดหนุนราชการ

ข้อ ๘ ให้ส่วนราชการมีวงเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินในการให้ความช่วยเหลือหรือสนับสนุนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในระหว่างที่ยังไม่ได้รับงบประมาณรายจ่าย ดังนี้

(๑) สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี สำนักนายกรัฐมนตรี	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	บาท
(๒) สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงกลาโหม	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	บาท
(๓) สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	บาท
(๔) สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	บาท
(๕) สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงมหาดไทย	๕๐,๐๐๐,๐๐๐	บาท
(๖) สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	บาท
(๗) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	บาท
(๘) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด แห่งละ	๕๐,๐๐๐,๐๐๐	บาท

ในการนี้ ให้ปลัดกระทรวงกลาโหมมีอำนาจจัดสรรเงินอุดหนุนตาม (๒) แก่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงกลาโหมตามความจำเป็นและเหมาะสม และให้ผู้ว่าราชการจังหวัดมีอำนาจจัดสรรเงินอุดหนุนตาม (๘) แก่อำเภอหรือกิ่งอำเภอตามความจำเป็นและเหมาะสม ซึ่งแต่ละแห่งต้องมีวงเงินไม่เกิน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ ในกรณีที่มีความจำเป็น จะจัดสรรเพิ่มเติมให้อีกก็ได้และให้แจ้งกระทรวงการคลังทราบด้วย

กรณีเกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังมีอำนาจอนุมัติให้ส่วนราชการอื่นมีวงเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินได้ตามความเหมาะสมจำเป็น และกรณีที่วงเงินอุดหนุนราชการไม่พอ ให้ส่วนราชการดังกล่าวหรือส่วนราชการตามวรรคหนึ่งสามารถขอขยายวงเงินอุดหนุนราชการเพิ่มโดยตรงต่อกระทรวงการคลังได้ แล้วให้รายงานการอนุมัติดังกล่าวให้นายกรัฐมนตรีทราบ

ข้อ ๙ การอนุมัติจ่ายเงินอุดหนุนราชการภายในวงเงินตามข้อ ๘ ให้เป็นอำนาจของผู้ดำรงตำแหน่งดังต่อไปนี้

- (๑) นายกรัฐมนตรี สำหรับกรณีตามข้อ ๘ (๑)
- (๒) ปลัดกระทรวงกลาโหม สำหรับกรณีตามข้อ ๘ (๒)
- (๓) ปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ สำหรับกรณีตามข้อ ๘ (๓)
- (๔) ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำหรับกรณีตามข้อ ๘ (๔)
- (๕) ปลัดกระทรวงมหาดไทย สำหรับกรณีตามข้อ ๘ (๕)
- (๖) ปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำหรับกรณีตามข้อ ๘ (๖)
- (๗) อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำหรับกรณีตามข้อ ๘ (๗)

(๘) ผู้ว่าราชการจังหวัด สำหรับกรณีตามข้อ ๘ (๘) เว้นแต่การอนุมัติจ่ายเงินอุดหนุนราชการของอำเภอหรือกิ่งอำเภอภายในวงเงินที่จัดสรรให้ ให้เป็นอำนาจของนายอำเภอหรือปลัดอำเภอผู้เป็นหัวหน้าประจำกิ่งอำเภอ แล้วแต่กรณี

ผู้มีอำนาจอนุมัติจ่ายเงินอุดหนุนราชการตามวรรคหนึ่ง อาจมอบหมายให้บุคคลอื่นซึ่งเป็นข้าราชการในสังกัดอนุมัติจ่ายเงินอุดหนุนราชการแทนตนก็ได้

ในกรณีที่มีเหตุอันควรคาดหมายได้ว่าจะเกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินขึ้นในจังหวัดใดและมีความจำเป็นต้องเตรียมเงินสดไว้เพื่อใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในวันหยุดราชการ ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดนั้นมีอำนาจเบิกเงินอุดหนุนราชการตามข้อ ๘ (๘) ไว้เพื่อสำรองจ่ายได้ตามความเหมาะสมจำเป็นและเมื่อภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินสิ้นสุดลงให้นำเงินที่เหลือส่งคืนคลัง

ข้อ ๑๐ ให้ส่วนราชการตามข้อ ๘ ยุติการอนุมัติจ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ในกรณีใดกรณีหนึ่งที่เกิดขึ้นก่อน ดังต่อไปนี้

(๑) เมื่อส่วนราชการตามข้อ ๘ ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติแล้ว

(๒) เมื่อสิ้นสุดระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือตามประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

(๓) มีการประกาศยุติการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจากอภิมภัยพิบัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยหรือผู้ว่าราชการจังหวัด แล้วแต่กรณี

หมวด ๒

คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ

ข้อ ๑๑ ให้จังหวัดแต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติระดับอำเภอหรือกิ่งอำเภอคณะหนึ่ง เรียกว่า “คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ” เรียกโดยย่อว่า “ก.ช.ภ.อ.” หรือ “คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกิ่งอำเภอ” เรียกโดยย่อว่า “ก.ช.ภ.กอ.” แล้วแต่กรณี ประกอบด้วยนายอำเภอหรือปลัดอำเภอผู้เป็นหัวหน้าประจำกิ่งอำเภอเป็นประธานกรรมการ หัวหน้าส่วนราชการประจำอำเภอหรือกิ่งอำเภอที่เกี่ยวข้องหรือผู้แทนไม่เกินสี่คน ผู้แทนกระทรวงกลาโหมหนึ่งคน ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยหนึ่งคน ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอหรือกิ่งอำเภอนั้นหนึ่งคน เป็นกรรมการ และปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มหรือฝ่ายความมั่นคง เป็นกรรมการและเลขานุการ

ข้อ ๑๒ ให้ ก.ช.ภ.อ. หรือ ก.ช.ภ.กอ. มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) ตรวจสอบและกลั่นกรองการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในด้านต่าง ๆ ตามที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้สำรวจความเสียหายจากภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในแต่ละพื้นที่ที่รับผิดชอบตามอำนาจหน้าที่ที่กฎหมายกำหนด

(๒) พิจารณาช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด

(๓) ประสานงานและร่วมดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกับ ก.ช.ภ.อ. หรือ ก.ช.ภ.กอ. อื่นในกรณีที่เกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินขึ้นในหลายอำเภอหรือหลายกิ่งอำเภอ

(๔) รายงานผลการสำรวจความเสียหายจากภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในแต่ละพื้นที่และการแก้ไขความเดือดร้อนเฉพาะหน้าที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ให้ ก.ช.ภ.จ. ทราบหรือเพื่อพิจารณาดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติต่อไป

(๕) แต่งตั้งคณะอนุกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามที่ ก.ช.ภ.อ. หรือ ก.ช.ภ.กอ. มอบหมาย แล้วแต่กรณี

ข้อ ๑๓ ให้จังหวัดแต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติระดับจังหวัดคณะหนึ่ง เรียกว่า “คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด” เรียกโดยย่อว่า “ก.ช.ภ.จ.” ประกอบด้วยผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นประธานกรรมการ ปลัดจังหวัด พาณิชย์จังหวัด โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด ผู้แทนกระทรวงกลาโหมหนึ่งคน ผู้แทนกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์หนึ่งคน ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หนึ่งคน ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข

หนึ่งคน ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหนึ่งคน ผู้แทนส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ไม่เกินสี่คน สภาอุตสาหกรรมจังหวัด หรือประธานหอการค้าจังหวัดหรือผู้แทนในเขตจังหวัดนั้นหนึ่งคน เป็นกรรมการ และหัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เป็นกรรมการและเลขานุการ

ข้อ ๑๔ ให้ ก.ช.ภ.จ. มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) ตรวจสอบและกลั่นกรองการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านต่าง ๆ ตามที่ ก.ช.ภ.อ. หรือ ก.ช.ภ.กอ. เสนอ

(๒) พิจารณาช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด

(๓) พิจารณานอมนุมัติค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติสำหรับส่วนราชการ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐที่ไม่มีวงเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน แต่จำเป็นต้องดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามมติของ ก.ช.ภ.จ.

(๔) ประสานงานและร่วมดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกับ ก.ช.ภ.จ. อื่น ในกรณี ภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินเกิดขึ้นในหลายจังหวัด

(๕) รายงานความเสียหายจากภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในจังหวัด การแก้ไขความเดือดร้อน เฉพาะหน้าที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทราบหรือเพื่อพิจารณา ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติต่อไป

(๖) พิจารณาประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินร่วมกับ ผู้ว่าราชการจังหวัด

ข้อ ๑๕ การประชุมคณะกรรมการตามข้อ ๑๑ หรือข้อ ๑๓ ต้องมีกรรมการมาประชุม ไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม

ในการประชุมคราวใด ถ้าประธานกรรมการไม่มาประชุมหรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้กรรมการที่มาประชุมเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานในที่ประชุม

มติของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรณีที่มีคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุม ลงคะแนนเสียงอีกหนึ่งเสียงเป็นเสียงชี้ขาด

หมวด ๓

การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ

ข้อ ๑๖ การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามระเบียบนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อวางหลักเกณฑ์ สำหรับส่วนราชการในการดำเนินการช่วยเหลือโดยเร่งด่วนตามความจำเป็นและเหมาะสม เมื่อเกิดภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉินขึ้นในท้องที่หนึ่งท้องที่ใด โดยมีมุ่งหมายที่จะบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าของผู้ประสบภัยพิบัติ แต่มิได้มุ่งหมายที่จะชดใช้ความเสียหายให้แก่ผู้ใด

ข้อ ๑๗ การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามระเบียบนี้ ต้องเป็นค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนหรือเป็นการซ่อมแซมให้คืนสู่สภาพเดิม

อันเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้า โดยไม่สามารถใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อสร้างสิ่งก่อสร้างหรือสาธารณูปโภคที่ถาวรหรือก่อสร้างใหม่ได้

ข้อ ๑๘ เมื่อเป็นที่คาดหมายว่าจะเกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินขึ้นในเวลาอันใกล้และจำเป็นต้องรีบดำเนินการโดยฉับพลัน ให้ส่วนราชการดังต่อไปนี้อาจใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการในเชิงป้องกันหรือยับยั้งภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินนั้นได้โดยไม่ต้องประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ภายในวงเงินไม่เกิน ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท

(๑) ในกรณีกรุงเทพมหานคร ให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเป็นผู้มีอำนาจอนุมัติจ่ายเงิน

(๒) ในกรณีจังหวัดอื่น ให้เป็นอำนาจหน้าที่ของสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดโดยผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้มีอำนาจอนุมัติจ่ายเงิน

ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กำหนดโดยความเห็นชอบของกระทรวงการคลัง

เมื่อดำเนินการตามวรรคหนึ่งแล้วแต่ยังไม่สามารถป้องกันหรือยับยั้งภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินดังกล่าวได้ ก็ให้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินโดยให้ดำเนินการตามข้อ ๒๐

ความในวรรคหนึ่งและวรรคสอง ไม่ใช่บังคับกับการป้องกันหรือยับยั้งภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดจากโรคหรือการระบาดของสัตว์ หรือแมลง หรือศัตรูพืชทุกชนิด หรือพืชทุกชนิด ทั้งนี้ ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการตามข้อ ๑๙

ข้อ ๑๙ การป้องกันหรือยับยั้งภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน หรือการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจากภัยที่เกิดจากโรคหรือการระบาดของสัตว์ หรือแมลง หรือศัตรูพืชทุกชนิด หรือพืชทุกชนิด ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ใช้จ่ายจากงบประมาณของหน่วยงานก่อน เมื่อไม่สามารถป้องกันได้ และเกิดโรคหรือการแพร่ระบาดแล้ว และงบประมาณไม่เพียงพอ อาจใช้จ่ายจากเงินอุดหนุนราชการตามข้อ ๘ (๔) ได้

ข้อ ๒๐ เมื่อภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินเกิดขึ้นในท้องที่ใด ให้ผู้มีอำนาจดำเนินการประกาศให้ท้องที่นั้นเป็นเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีเกิดในกรุงเทพมหานคร ให้เป็นอำนาจของอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(๒) กรณีเกิดในจังหวัดอื่น ให้เป็นอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัดร่วมกับ ก.ช.ภ.จ.

การประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินต้องกำหนดพื้นที่และระยะเวลาของการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัตินั้นด้วย ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกำหนด โดยความเห็นชอบของกระทรวงการคลัง

ในการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินในจังหวัดอื่น ๆ หากไม่สามารถประชุม ก.ช.ภ.จ. ได้ทันที่ และผู้ว่าราชการจังหวัดเห็นว่าความเสียหายดังกล่าว

เป็นไปตามระเบียบนี้ ก็ให้มีอำนาจพิจารณาประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินไปก่อนได้โดยไม่ต้องขอความเห็นชอบจาก ก.ช.ภ.จ.

ข้อ ๒๑ เมื่อได้มีการประกาศตามข้อ ๒๐ แล้ว ให้ส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในหมวดนี้

ข้อ ๒๒ การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) ให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติทุกด้าน เว้นแต่การให้ความช่วยเหลือด้านสังคมสงเคราะห์และฟื้นฟูผู้ประสบภัย การให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตร หรือการให้ความช่วยเหลือด้านการแพทย์และการสาธารณสุข ให้เป็นอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการตามข้อ ๘ (๓) (๔) และ (๖) แล้วแต่กรณี

(๒) กรณีส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่นของรัฐซึ่งไม่มีวงเงินทศรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินได้รับการร้องขอให้ช่วยเหลือ หรือถูกสั่งการให้ช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติให้ขอรับการสนับสนุนจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เว้นแต่การให้ความช่วยเหลือด้านสังคมสงเคราะห์และฟื้นฟูผู้ประสบภัย การให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตร หรือการให้ความช่วยเหลือด้านการแพทย์และการสาธารณสุข ให้เป็นอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการตามข้อ ๘ (๓) (๔) และ (๖) แล้วแต่กรณี

(๓) กรณีที่มีเหตุจำเป็นเพื่อประโยชน์ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ให้สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีหรือสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงมหาดไทยให้การสนับสนุนเงินทศรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแก่ส่วนราชการตามข้อ ๘ (๓) (๔) (๖) และ (๗) โดยไม่ต้องให้ส่วนราชการดังกล่าวขอรับการสนับสนุนก่อนได้

(๔) กรณีที่มีความจำเป็นเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติและกระทรวงกลาโหมได้รับการร้องขอหรือถูกสั่งการ หน่วยงานดังกล่าวสามารถดำเนินการให้ความช่วยเหลือได้โดยตรง

ข้อ ๒๓ การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในจังหวัดอื่น ให้ดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) ให้อำเภอหรือกิ่งอำเภอ แล้วแต่กรณี ดำเนินการให้ความช่วยเหลือตามมติของ ก.ช.ภ.อ. หรือ ก.ช.ภ.ก.อ. แล้วแต่กรณี ภายในวงเงินทศรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดจัดสรรให้ และในกรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้เงินเพื่อดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติมากกว่าวงเงินที่ได้รับจัดสรร ให้อำเภอหรือกิ่งอำเภอขอรับการสนับสนุนโดยตรงจากจังหวัด และให้ผู้ว่าราชการจังหวัดอนุมัติการจ่ายเงินทศรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินของจังหวัดเพื่อสนับสนุนการดังกล่าวหรือดำเนินการให้ความช่วยเหลือตามมติของ ก.ช.ภ.จ

ในกรณีที่ไม่สามารถประชุม ก.ช.ภ.อ. ก.ช.ภ.ก.อ. หรือ ก.ช.ภ.จ. แล้วแต่กรณี ได้ทันท่วงที ถ้านายอำเภอหรือปลัดอำเภอผู้เป็นหัวหน้าประจำกิ่งอำเภอหรือผู้ว่าราชการจังหวัด แล้วแต่กรณี เห็นว่าความเสียหายดังกล่าวเป็นไปตามระเบียบนี้ ก็ให้มีอำนาจพิจารณาอนุมัติการให้ความช่วยเหลือไปก่อนได้โดยไม่ต้องขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการดังกล่าว

(๒) ในกรณีส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่นของรัฐซึ่งไม่มีวงเงินอุดหนุนจากราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินได้รับการร้องขอให้ช่วยเหลือ หรือถูกสั่งการให้ช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติให้ขอรับการสนับสนุนจากจังหวัด

(๓) ในกรณีที่มีความจำเป็นเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยหรือกระทรวงกลาโหม แล้วแต่กรณี ได้รับการร้องขอหรือถูกสั่งการ ให้หน่วยงานดังกล่าวสามารถดำเนินการให้ความช่วยเหลือได้โดยตรง และรายงานให้ ก.ช.ภ.อ. ก.ช.ภ.ก. หรือ ก.ช.ภ.จ. ทราบต่อไป เว้นแต่ในกรณีการให้การสนับสนุนและช่วยเหลือในด้านวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ยานพาหนะและสิ่งอื่น ๆ เพื่อใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยสามารถดำเนินการให้ความช่วยเหลือได้โดยไม่ต้องร้องขอ

(๔) ในกรณีที่มีความจำเป็นเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ให้กระทรวงการพัฒนาศักยภาพและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือกระทรวงสาธารณสุข มีอำนาจโอนเงินอุดหนุนจากราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินให้แก่จังหวัดเพื่อใช้ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติได้ตามภารกิจของส่วนราชการเจ้าของเงิน โดยไม่ต้องให้จังหวัดขอรับการสนับสนุนก่อนได้

(๕) ในกรณีที่มีเหตุจำเป็นเพื่อประโยชน์ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ให้สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีหรือกระทรวงมหาดไทยมีอำนาจโอนเงินอุดหนุนจากราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินให้แก่จังหวัดโดยไม่ต้องให้จังหวัดขอรับการสนับสนุนก่อนได้

การโอนเงินอุดหนุนจากราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินให้แก่จังหวัดให้ดำเนินการตามวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด

ข้อ ๒๔ การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติของกระทรวงกลาโหมทั้งในกรุงเทพมหานครและจังหวัดอื่น ให้สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงกลาโหม หรือหน่วยงานในสังกัดกระทรวงกลาโหมที่ได้รับมอบหมาย ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามข้อตกลงร่วมกันระหว่างกระทรวงกลาโหม กรุงเทพมหานคร กระทรวงการพัฒนาศักยภาพและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงสาธารณสุข โดยความเห็นชอบของกระทรวงการคลังและสำนักงบประมาณ เพื่อให้ความช่วยเหลือเป็นไปโดยทั่วถึงและไม่ซ้ำซ้อนกัน

การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กระทรวงกลาโหมกำหนด โดยความเห็นชอบของกระทรวงการคลัง

ข้อ ๒๕ การขอรับการสนับสนุนการให้ความช่วยเหลือตามข้อ ๒๒ และข้อ ๒๓ ให้ทำเป็นหนังสือ ซึ่งอย่างน้อยให้มีรายการ ดังต่อไปนี้

- (๑) ประเภทของภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน
- (๒) วัน เดือน ปีที่เกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน และวัน เดือน ปีที่เกิดความเสียหาย
- (๓) สถานที่เกิดเหตุ (ให้ระบุชื่อถนน หมู่บ้าน ตำบล อำเภอ)
- (๔) จำนวนผู้ประสบภัยพิบัติโดยประมาณ

(๕) ความเสียหายโดยประมาณ เช่น จำนวนบ้านเรือนที่เสียหาย ทรัพย์สินที่เสียหายรวมทั้งมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยประมาณ จำนวนผู้บาดเจ็บ ผู้เสียชีวิต เป็นต้น

(๖) การช่วยเหลือแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนเฉพาะหน้าที่ได้ดำเนินการไปแล้ว

(๗) ความต้องการในการขอรับความช่วยเหลือหรือสนับสนุนการให้ความช่วยเหลือ

กรณีที่มีความจำเป็นเร่งด่วนไม่อาจขอรับการสนับสนุนเป็นหนังสือได้ ให้ขอรับการสนับสนุนการให้ความช่วยเหลือโดยเครื่องมือสื่อสารใด ๆ หรือโดยวิธีอื่นใดและให้ยืนยันเป็นหนังสือในภายหลังโดยด่วนที่สุด

การขอรับการสนับสนุนระหว่างส่วนราชการตามวรรคหนึ่งและวรรคสอง ให้ส่วนราชการทำสัญญาอิมเงินตามระเบียบของทางราชการ

ข้อ ๒๖ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ให้ส่วนราชการประสานงานระหว่างส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่นของรัฐด้วยกันกับเอกชนและองค์กรการกุศลที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือเป็นไปโดยทั่วถึงและไม่ซ้ำซ้อนกัน

หมวด ๔

การจ่ายและการชดใช้เงินทดรองราชการ

ข้อ ๒๗ การจ่ายเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินให้จ่ายเป็นค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และอัตราที่กระทรวงการคลังกำหนด

หากมีความจำเป็นต้องจ่ายนอกเหนือหลักเกณฑ์ตามวรรคหนึ่ง ต้องได้รับอนุมัติจากกระทรวงการคลังก่อน

ข้อ ๒๘ เมื่อผู้มีอำนาจตามข้อ ๙ อนุมัติการจ่ายเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว ให้ส่วนราชการตามข้อ ๘ เบิกเงินจากคลังเป็นเงินทดรองราชการเพื่อจ่ายไปพลางก่อนตามที่กำหนดในระเบียบนี้

ข้อ ๒๙ ในการจ่ายเงินรายใด ผู้รับเงินมิได้ออกใบเสร็จรับเงินให้ไว้เป็นหลักฐานหรือมิได้ลงลายมือชื่อไว้ในหลักฐานการรับเงินที่ใช้เป็นหลักฐานการจ่ายเงินของทางราชการ ให้ผู้รับเงินลงชื่อรับเงินในใบสำคัญรับเงินเพื่อใช้เป็นหลักฐานการจ่าย

ข้อ ๓๐ กรณีส่วนราชการตามข้อ ๘ (๑) (๒) (๓) (๔) (๕) (๖) และ (๗) ได้จ่ายเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินไปแล้ว ให้ดำเนินการขอรับโอนงบประมาณรายจ่ายเพื่อชดใช้เงินทดรองราชการ ดังนี้

(๑) รวบรวมใบสำคัญและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการจ่ายเงิน พร้อมทั้งตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารหลักฐานดังกล่าว และจัดส่งให้กรมบัญชีกลางภายในหกสิบวันทำการนับแต่วันที่ได้รับเงินจากคลัง เมื่อกรมบัญชีกลางได้รับใบสำคัญและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการจ่ายเงินแล้ว ให้ดำเนินการตรวจสอบเอกสารหลักฐานดังกล่าว เมื่อถูกต้องครบถ้วนแล้วให้เบิกงบประมาณรายจ่าย

โดยวิธีเบิกหักผลส่งเพื่อชดใช้เงินตรองราชการให้แก่ส่วนราชการโดยเร็ว ทั้งนี้ ให้กรมบัญชีกลาง ตรวจสอบการใช้จ่ายเงินตรองราชการของส่วนราชการตามข้อ ๘ (๑) (๒) (๓) (๔) (๕) (๖) และ (๗) ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด

(๒) เมื่อได้จ่ายเงินตรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินไปแล้ว ให้จัดทำ รายงานการใช้จ่ายเงินซึ่งผู้มีอำนาจอนุมัติรับรองและเก็บหลักฐานใบสำคัญรับเงินต้นฉบับไว้ที่ส่วนราชการนั้น เพื่อให้สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินตรวจสอบ

ข้อ ๓๑ กรณีส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่นของรัฐที่ได้รับการสนับสนุนหรือได้รับโอน เงินตรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินจากส่วนราชการตามข้อ ๘ ให้ส่วนราชการ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐดังกล่าวส่งใบสำคัญและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการจ่ายเงินมายังส่วนราชการ เจ้าของเงินภายในหกสิบวันทำการนับแต่วันที่ได้รับเงินจากคลัง และให้ส่วนราชการเจ้าของเงิน ดำเนินการตามวิธีการในข้อ ๓๐ ทั้งนี้ ระยะเวลาในการดำเนินการขอรับโอนงบประมาณรายจ่าย เพื่อชดใช้เงินตรองราชการจะต้องเสร็จสิ้นภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันทำการ

กรณีกระทรวงกลาโหมได้จัดสรรเงินตรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ให้แก่หน่วยงานในสังกัด หรือกรณีสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจะขอรับโอน งบประมาณรายจ่ายเพื่อชดใช้เงินตรองราชการ ให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงกลาโหมหรือสำนักงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดส่งใบสำคัญและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการจ่ายเงินมายังสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงกลาโหม หรือกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แล้วแต่กรณี ภายในหกสิบวันทำการ นับแต่วันที่ได้รับเงินจากคลัง และให้สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงกลาโหม หรือกรมป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย ดำเนินการตามวิธีการในข้อ ๓๐ ทั้งนี้ ระยะเวลาในการดำเนินการขอรับโอน งบประมาณรายจ่ายเพื่อชดใช้เงินตรองราชการจะต้องเสร็จสิ้นภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันทำการ โดยเมื่อสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดส่งใบสำคัญและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับ การจ่ายเงินมายังกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแล้ว ให้สำเนาหนังสือแจ้งสำนักงานคลังจังหวัดทราบด้วย เพื่อให้สำนักงานคลังจังหวัดตรวจสอบ

ทั้งนี้ ให้สำนักงานคลังจังหวัดตรวจสอบการใช้จ่ายเงินตรองราชการของสำนักงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด

ข้อ ๓๒ ในกรณีที่เกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินขึ้นในเดือนสิงหาคมและกันยายน และได้จ่าย เงินตรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินไปแล้ว แต่ไม่สามารถขอรับโอนงบประมาณรายจ่าย เพื่อชดใช้เงินตรองราชการในปีงบประมาณได้ทัน ให้นำไปขอรับโอนงบประมาณรายจ่ายชดใช้ ในปีงบประมาณถัดไป โดยให้ถือว่าเป็นค่าใช้จ่ายที่ได้รับอนุมัติให้ก่อหนี้ผูกพันเกินกว่าหรือ นอกเหนือไปจากที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีหรือพระราชบัญญัติ งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม

ข้อ ๓๓ วิธีการปฏิบัติเกี่ยวกับการเงินในเรื่องใดที่มีได้กำหนดไว้ในระเบียบนี้ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบของทางราชการ

หมวด ๕

การจัดหาและการควบคุมพัสดุ

ข้อ ๓๔ การจัดหาพัสดุ การตรวจรับพัสดุ และการบริหารพัสดุ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติให้ส่วนราชการถือปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

หมวด ๖

การตรวจสอบติดตามการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการ

ข้อ ๓๕ การตรวจสอบติดตามการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการของส่วนราชการตามข้อ ๘ ให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีส่วนราชการตามข้อ ๘ (๑) (๒) (๓) (๔) (๕) (๖) และ (๗) ให้ผู้มีอำนาจตามข้อ ๙ มอบหมายให้ผู้ตรวจสอบภายในของส่วนราชการนั้น ๆ ดำเนินการตรวจสอบการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการแล้วรายงานผลการตรวจสอบให้ผู้มีอำนาจดังกล่าวทราบ ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่สิ้นสุดระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือ

(๒) กรณีส่วนราชการตามข้อ ๘ (๘) ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดมอบหมายให้ผู้ตรวจสอบภายในของจังหวัดดำเนินการตรวจสอบการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการ แล้วรายงานผลการตรวจสอบให้ผู้มีอำนาจดังกล่าวทราบ ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่สิ้นสุดระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือ

ให้สำนักงานคลังจังหวัดเป็นศูนย์ประสานงานเกี่ยวกับการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินของจังหวัด

ข้อ ๓๖ ให้ส่วนราชการและจังหวัดส่งรายงานผลการตรวจสอบการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการตามข้อ ๓๕ ไปยังกรมบัญชีกลาง ตามแบบและเงื่อนไขที่กระทรวงการคลังกำหนด ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับรายงานผลการตรวจสอบดังกล่าว

ข้อ ๓๗ ให้มีคณะกรรมการตรวจสอบติดตามการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการกระทรวงการคลัง ประกอบด้วย อธิบดีกรมบัญชีกลาง เป็นประธานกรรมการ ผู้แทนสำนักงบประมาณ ผู้แทนสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน เป็นกรรมการ ผู้แทนกรมบัญชีกลาง เป็นกรรมการและเลขานุการ

ให้กรมบัญชีกลางเป็นศูนย์ตรวจสอบติดตามการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินและทำหน้าที่สนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการตามวรรคหนึ่ง

ข้อ ๓๘ ให้คณะกรรมการตรวจสอบติดตามการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการกระทรวงการคลัง มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) รับปัญหาข้อร้องเรียนจากประชาชนหรือหน่วยงานต่าง ๆ เกี่ยวกับปัญหาการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติซึ่งเป็นไปอย่างไม่ถูกต้อง ไม่เป็นธรรม หรือไม่ปฏิบัติตามระเบียบนี้ พร้อมทั้งตรวจสอบและแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปพิจารณาดำเนินการต่อไปตามที่เห็นสมควร และเมื่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนแล้ว ให้แจ้งคณะกรรมการตรวจสอบติดตามการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการกระทรวงการคลังทราบด้วย

(๒) แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อปฏิบัติงานตามที่คณะกรรมการตรวจสอบติดตามการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการกระทรวงการคลังมอบหมาย

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๓๙ การดำเนินการและการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินสำหรับภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นอยู่ก่อนวันที่ระเบียบนี้ใช้บังคับ ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ จนกว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ เว้นแต่การดำเนินการขั้นตอนใดที่ยังไม่ได้เริ่มดำเนินการ ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบนี้

ข้อ ๔๐ ในระหว่างที่ยังมิได้กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และอัตราในการจ่ายเงินอุดหนุนราชการตามระเบียบนี้ ให้ใช้หลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติที่ออกตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ ไปพลางก่อน จนกว่าจะมีการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และอัตราที่กระทรวงการคลังกำหนด เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามระเบียบนี้

ข้อ ๔๑ ในระหว่างที่ยังมิได้กำหนดแบบและเงื่อนไขของรายงานผลการตรวจสอบการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการตามระเบียบนี้ ให้ใช้แบบและเงื่อนไขของรายงานการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ ไปพลางก่อน จนกว่าจะมีการกำหนดแบบและเงื่อนไขของรายงานผลการตรวจสอบการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

เอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง

ภาคผนวก 3

ด่วนที่สุด

ที่ กค ๐๔๐๒.๔/ก ๑๗



กระทรวงการคลัง

ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปลัดกระทรวงกลาโหม ปลัดกระทรวง
การพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข เลขาธิการนายกรัฐมนตรี
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ผู้ว่าราชการจังหวัดสิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ
กรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๕

ด้วยระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๕ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ โดยระเบียบกระทรวงการคลังฯ ข้อ ๒๗ กำหนดให้การจ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินให้จ่ายเป็นค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และอัตราที่กระทรวงการคลังกำหนด และข้อ ๔๐ กำหนดให้ในระหว่างที่ยังมิได้กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และอัตราในการจ่ายเงินอุดหนุนราชการตามระเบียบนี้ ให้ใช้หลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติที่ออกตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ ไปพลางก่อน จนกว่าจะมีการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และอัตราที่กระทรวงการคลังกำหนด เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามระเบียบนี้

กระทรวงการคลังพิจารณาแล้ว ขอเรียนว่า เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๕ ขึ้นใช้บังคับกรณีให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายปิ่นสาย สุรัสวดี)

รองปลัดกระทรวงการคลัง

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านรายจ่ายและหนี้สิน

ปฏิบัติราชการแทน ปลัดกระทรวงการคลัง

กรมบัญชีกลาง

กองกฎหมาย

โทร. ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๔๓๒๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@cgd.go.th

หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๙

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงหลักเกณฑ์และวิธีดำเนินการเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๗ แห่งระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๘ กระทรวงการคลังจึงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินไว้ดังต่อไปนี้

๑. หลักเกณฑ์นี้เรียกว่า “หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๙”

๒. หลักเกณฑ์นี้ให้ใช้บังคับวันที่เกิดภัย ตั้งแต่วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๙ เป็นต้นไป

๓. ให้ยกเลิกหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกาศ ณ วันที่ ๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

บรรดาหลักเกณฑ์ และคำสั่งอื่นใดที่กำหนดไว้แล้วในหลักเกณฑ์นี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับหลักเกณฑ์นี้ ให้ใช้หลักเกณฑ์นี้แทน

๔. ขอบเขตการจ่ายเงินอุดหนุนราชการ จะต้องเป็นการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ตามความหมายแห่งระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

๕. การจ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ให้จ่ายเป็นเงินสด หรือเช็ค หรือจ่ายผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e - Payment) ตามระเบียบของทางราชการ โดยให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และอัตราดังต่อไปนี้

๕.๑ ด้านการดำรงชีพ ให้ดำเนินการช่วยเหลือเป็นสิ่งของหรือจ่ายเป็นเงิน โดยคำนึงถึงสภาพและเหตุการณ์ตามความเหมาะสม ดังนี้

๕.๑.๑ ค่าอาหารจัดเลี้ยง วันละไม่เกิน ๓ มื้อ มื้อละไม่เกิน ๘๐ บาทต่อคน

๕.๑.๒ ค่าถุงยังชีพ ชุดละไม่เกิน ๑,๐๐๐ บาทต่อครอบครัว และในกรณีผู้ประสบภัยพิบัติเป็นเด็กอายุไม่เกิน ๗ ปี คนพิการ และผู้สูงอายุ ซึ่งเป็นกลุ่มที่อยู่ในระบบฐานข้อมูลของกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ให้พิจารณาช่วยเหลือค่าถุงยังชีพเพิ่มเติมได้อีก ชุดละไม่เกิน ๑,๐๐๐ บาทต่อคน

๕.๑.๓ ค่าจัดซื้อหรือจัดหาวัสดุสำหรับบริโภคและใช้สอยในที่อยู่อาศัย เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็นจนกว่าเหตุการณ์ประสบภัยพิบัติจะเข้าสู่ภาวะปกติ

๕.๑.๔ ค่าใช้จ่ายในการดำรงชีพเบื้องต้น กรณีที่อยู่อาศัยได้รับความเสียหายทั้งหมด เท่าที่จ่ายจริงครอบครัวละไม่เกิน ๔,๙๐๐ บาท

๕.๑.๕ ค่าซ่อมแซมที่อยู่อาศัยประจำในชีวิตประจำวันตามความเป็นจริง ซึ่งผู้ประสบภัยพิบัติได้รับความเสียหาย เท่าที่จ่ายจริงหลังละไม่เกิน ๘๘,๖๐๐ บาท ทั้งนี้ ไม่รวมถึงบ้านเช่า

๕.๑.๖ ค่าซ่อมแซมยุงข้าว โรงเรือนสำหรับเก็บพืชผล และคอกสัตว์ที่ได้รับความเสียหาย เท่าที่จ่ายจริงครอบครัวละไม่เกิน ๖,๘๐๐ บาท

๕.๑.๗ กรณีที่ผู้ประสบภัยพิบัติเข้าบ้านเรือนของผู้อื่น และบ้านเช่าเสียหายจากภัยพิบัติทั้งหมดหรือเสียหายบางส่วนจนอยู่อาศัยไม่ได้ ให้ช่วยเหลือเป็นค่าเช่าบ้านแก่ผู้ประสบภัยพิบัติ เท่าที่จ่ายจริงในอัตราครอบครัวละไม่เกินเดือนละ ๒,๕๐๐ บาท เป็นเวลาไม่เกิน ๒ เดือน

๕.๑.๘ ...

๕.๑.๘ ค่าตัดแปลงสถานที่สำหรับเป็นที่พักชั่วคราว เท่าที่จ่ายจริงครอบครัวละไม่เกิน ๓,๐๐๐ บาท หรือค่าผ้าใบหรือผ้าพลาสติกหรือวัสดุอื่น ๆ สำหรับกันแดดกันฝน เท่าที่จ่ายจริงครอบครัวละไม่เกิน ๑,๒๐๐ บาท

๕.๑.๙ ค่าใช้จ่ายที่ส่วนราชการจัดหาสาธารณูปโภคในที่พักชั่วคราว

(๑) ค่าไฟฟ้า ให้เป็นไปตามที่การไฟฟ้านครหลวงหรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเรียกเก็บ สำหรับกรณีที่ต้องที่นั้นไม่มีไฟฟ้า ให้จัดอุปกรณ์แสงสว่างอื่น ๆ ทดแทนได้ เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น

(๒) จัดหาน้ำบริโภคและใช้สอยจากหน่วยงานที่จังหวัดและอำเภอมีอยู่ เช่น การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง หน่วยดับเพลิงเทศบาล เป็นต้น หรือจัดซื้ออุปกรณ์บรรจุน้ำตามความจำเป็นของจำนวนผู้ประสบภัยพิบัติ รวมทั้งการจัดซื้อเพื่อบริโภคใช้สอย เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น

(๓) จัดสร้างหรือจัดหาห้องน้ำ ห้องส้วม ๑ ที่ ต่อ ๑๐ คน เท่าที่จ่ายจริงเฉลี่ยที่ละไม่เกิน ๒,๕๐๐ บาท

(๔) จัดสร้างที่รองรับ ทำลาย หรือกำจัดขยะมูลฝอย เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น

๕.๑.๑๐ ค่าเครื่องนุ่งห่มที่ได้รับความเสียหายและไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก หรือมีความจำเป็นต้องใช้ในการดำรงชีพ กรณีไม่มีเครื่องนุ่งห่มในการดำรงชีพขณะเกิดภัย คนละไม่เกิน ๑,๓๐๐ บาท

๕.๑.๑๑ ค่าเครื่องมือประกอบอาชีพ และหรือเงินทุนสำหรับผู้ประสบภัยพิบัติ ที่เป็นอาชีพหลักในการหาเลี้ยงครอบครัวของผู้ประสบภัยพิบัติ เท่าที่จ่ายจริงครอบครัวละไม่เกิน ๑๓,๕๐๐ บาท

๕.๑.๑๒ ค่าช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ

(๑) กรณีบาดเจ็บสาหัสที่ต้องรักษาในสถานพยาบาลติดต่อกัน ตั้งแต่ ๓ วันขึ้นไป ให้จ่ายเงินช่วยเหลือเบื้องต้นเป็นเงินจำนวน ๕,๐๐๐ บาท

(๒) กรณีบาดเจ็บจนถึงขั้นพิการไม่สามารถประกอบอาชีพตามปกติได้ ให้ช่วยเหลือเบื้องต้นเป็นเงินจำนวน ๑๖,๖๐๐ บาท

(๓) กรณีภัยพิบัติที่เป็นสาธารณภัยขนาดใหญ่หรือรุนแรงเป็นที่สะท้อนขวัญของประชาชนทั่วไป ให้จ่ายเงินและหรือสิ่งของปลอบขวัญผู้ที่ได้รับบาดเจ็บที่รักษาตัวในสถานพยาบาล คนละไม่เกิน ๒,๖๐๐ บาท

การให้ความช่วยเหลือตาม ข้อ (๑) (๒) (๓) สามารถให้ความช่วยเหลือได้เพียงหนึ่งกรณีเท่านั้น

๕.๑.๑๓ ค่าจัดการศพผู้เสียชีวิต รายละไม่เกิน ๓๕,๗๐๐ บาท และในกรณีผู้ประสบภัยที่เสียชีวิตเป็นผู้หารายได้เลี้ยงดูครอบครัวให้พิจารณาช่วยเหลือเงินสงเคราะห์ครอบครัวอีกไม่เกิน ๓๕,๗๐๐ บาท

๕.๑.๑๔ กรณีอากาศหนาวมีอุณหภูมิต่ำกว่า ๑๕ องศาเซลเซียส และมีช่วงเวลาอากาศหนาวยาวนานติดต่อกันเกิน ๓ วัน ให้จ่ายค่าจัดซื้อเครื่องกันหนาวสงเคราะห์ประชาชนได้ เท่าที่จ่ายจริง คนละไม่เกิน ๓๕๐ บาท ทั้งนี้ จังหวัดหนึ่งไม่เกินงบประมาณปีละ ๑,๔๐๐,๐๐๐ บาท

๕.๑.๑๕ ค่าเครื่องครัวและอุปกรณ์ในการประกอบอาหาร ที่สูญหายหรือได้รับความเสียหายและไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก เท่าที่จ่ายจริงครอบครัวละไม่เกิน ๔,๒๐๐ บาท

๕.๑.๑๖ ค่าเครื่องนอน ที่สูญหายหรือได้รับความเสียหายและไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก หรือมีความจำเป็นต้องใช้ในการดำรงชีพกรณีไม่มีเครื่องนอนในการดำรงชีพขณะเกิดภัย เท่าที่จ่ายจริงคนละไม่เกิน ๑,๒๐๐ บาท

๕.๑.๑๗ ขณะเกิดภัยพิบัติในพื้นที่ไม่สามารถจัดสร้างห้องน้ำ ห้องส้วม ให้เช่ารถสุขาเคลื่อนที่ สุขาลอยน้ำ ๑ ที่ ต่อ ๑๐ คน เท่าที่จ่ายจริง เฉลี่ยไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท ในพื้นที่ที่เหมาะสมหรือกรณีที่อยู่อาศัยไม่สามารถใช้ห้องน้ำ ห้องส้วมได้ ให้จัดหาสุขากระดาด หรือวัสดุอื่น ๆ คนละไม่เกิน ๑,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ ให้คำนึงถึงสุขอนามัยและการทำความสะอาดเป็นสำคัญ

๕.๒ ด้านสังคมสงเคราะห์ ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ โดยจัดโครงการฝึกอบรมส่งเสริมอาชีพระยะสั้นเฉพาะพื้นที่ประสบภัยพิบัติแก่ผู้ประสบภัยเพื่อให้มีรายได้เลี้ยงดูครอบครัวในภาวะวิกฤต โดยให้เบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ดังนี้

- (๑) ค่าใช้จ่ายสำหรับอุปกรณ์การฝึกอาชีพ เท่าที่จ่ายจริงคนละไม่เกิน ๒,๕๐๐ บาท
- (๒) ค่าใช้จ่ายตอบแทนวิทยากร วันละไม่เกิน ๒๐๐ บาท ไม่เกิน ๑๐ วัน
- (๓) ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานปฏิบัติการฝึกอบรม เท่าที่จ่ายจริงภายในวงเงิน

ไม่เกิน ๑๒,๐๐๐ บาท

- (๔) เงินทุนประกอบอาชีพที่ได้รับการฝึกอบรม เท่าที่จ่ายจริงครอบครัวละ

ไม่เกิน ๔,๘๐๐ บาท

๕.๓ ด้านการแพทย์และการสาธารณสุข ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ดังนี้

๕.๓.๑ จัดหาวัสดุ เคมีภัณฑ์ อาหาร และเวชภัณฑ์ สำหรับแจกจ่ายประชาชน เพื่อให้ประชาชนได้บริโภคน้ำและอาหารที่ปลอดภัย ดังนี้

(๑) ค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุอุปกรณ์ เคมีภัณฑ์ หรือค่าจัดจ้างล้างทำความสะอาดบ่อน้ำดื่มของประชาชน บ่อละไม่เกิน ๗๕๐ บาท

(๒) ค่าน้ำดื่มแก่ครอบครัวที่ขาดแคลนน้ำสะอาดบริโภค ครอบครัวละไม่เกิน ๒๕๐ บาท

(๓) ค่าอาหารเสริมโปรตีน และอาหารที่มีประโยชน์ต่อร่างกายแก่ประชาชนผู้ประสบภัย เพื่อการฟื้นฟูสภาพร่างกายและเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรค ครอบครัวละไม่เกิน ๗๐๐ บาท

(๔) ค่าวัสดุ เคมีภัณฑ์ ชุดดูแลสุขภาพอนามัย เพื่อการปรับปรุงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และจัดการสุขาภิบาลครัวเรือน โดยจำแนกเป็น

กรณีปรับปรุงด้านสุขาภิบาล การดูแลสุขอนามัย และอนามัยสิ่งแวดล้อมในครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ ครัวเรือนละไม่เกิน ๕๐๐ บาท

กรณีกำจัดเชื้อราและฆ่าเชื้อโรคในครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ครัวเรือนละไม่เกิน ๒๐๐ บาท

(๕) ค่ายาชุดช่วยเหลือผู้ประสบภัย (๘ รายการ) ราคาตามบัญชีราคาสำหรับหน่วยงานราชการ องค์การเภสัชกรรม

๕.๓.๒ จัดหาวัสดุ เคมีภัณฑ์ วัสดุวิทยาศาสตร์การแพทย์ สำหรับไปปฏิบัติงานช่วยเหลือประชาชน ปรับปรุงสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการควบคุมป้องกันโรคได้ เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็นและเหมาะสม ดังนี้

(๑) ค่ายาและเวชภัณฑ์ สำหรับการรักษาพยาบาลหรือป้องกันควบคุมการแพร่ระบาดของโรค

(๒) ...

- (๒) ค่าวัสดุทางห้องปฏิบัติการหาเชื้อในคน
- (๓) ค่าวัสดุและชุดทดสอบทางห้องปฏิบัติการในน้ำ อาหาร และอากาศ
- (๔) ค่าตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการหาเชื้อในคน
- (๕) ค่าตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการในน้ำ อาหาร และอากาศ

๕.๓.๓ จัดหาวัสดุควบคุมและป้องกันโรคระบาดในภาวะภัยพิบัติ จัดหายาและเวชภัณฑ์สำหรับไปปฏิบัติงาน การควบคุมป้องกันโรคและการปฏิบัติการด้านการแพทย์เพื่อช่วยเหลือประชาชนในภาวะภัยพิบัติ ได้แก่ ค่าวัสดุเก็บตัวอย่าง น้ำยา และสารเคมีในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็นและเหมาะสม

๕.๓.๔ จัดหาหน้ากากอนามัยเพื่อป้องกันฝุ่นละอองที่เกิดจากไฟฟ้า หมอกควัน ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) และอื่น ๆ ที่มีความจำเป็นเร่งด่วน เท่าที่จ่ายจริงจำนวน ๑ ชิ้นต่อคนต่อวัน สำหรับผู้ประสบภัยพิบัติที่เป็นเด็กอายุต่ำกว่า ๕ ปี หรือผู้สูงอายุที่มีอายุตั้งแต่ ๖๐ ปีขึ้นไป หรือหญิงตั้งครรภ์ หรือผู้ที่มีโรคทางเดินหายใจเรื้อรัง หรือโรคหัวใจ ให้จัดหาหน้ากากอนามัยเท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็นและเหมาะสม

๕.๓.๕ จัดหาวัสดุ อุปกรณ์ ในการจัดทำถุงผู้ฝุ่นเพื่อป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ให้แก่เด็กอายุต่ำกว่า ๕ ปี หรือผู้สูงอายุที่มีอายุตั้งแต่ ๖๐ ปีขึ้นไป ซึ่งช่วยเหลือตนเองไม่ได้ หรือผู้ป่วยติดเตียงที่ไม่สามารถช่วยเหลือตนเองได้และมีการรับรองจากแพทย์ หรือผู้ป่วยด้วยโรคหอบหืด หรือโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง หรือโรคหลอดเลือดสมอง หรือโรคระบบทางเดินหายใจ ตามความจำเป็น ชุดละไม่เกิน ๒,๕๐๐ บาท โดยให้ช่วยเหลือครัวเรือนละ ๑ ชุด

๕.๔ ด้านการเกษตร ให้ดำเนินการช่วยเหลือโดยจ่ายเป็นเงินหรือเป็นสิ่งของแก่ผู้ประสบภัยพิบัติที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนกับหน่วยงานที่กำกับดูแลแต่ละด้านของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก่อนเกิดภัยพิบัติแล้วเท่านั้น โดยเบิกจ่ายได้ ดังนี้

๕.๔.๑ ด้านพืช

๕.๔.๑.๑ ให้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่พืชตายหรือเสียหาย ตามจำนวนพื้นที่ทำการเกษตรจริงที่ได้รับความเสียหาย ทั้งนี้ ไม่เกินครัวเรือนละ ๓๐ ไร่ โดยคิดจากต้นทุนการผลิตเฉลี่ย ดังนี้

(๑) กรณีพืชอายุสั้นเสียหาย ให้ช่วยเหลือต้นทุนการผลิตเฉลี่ยในรายการค่าวัสดุ และรายการค่าแรง ทั้งนี้ รายการค่าแรงให้ช่วยเหลือในอัตราร้อยละ ๓๐ ของค่าแรง

(๒) กรณีไม้ผล ไม้ยืนต้นเสียหาย ให้ช่วยเหลือต้นทุนการผลิตเฉลี่ยในรายการค่าวัสดุ รายการค่าแรง และต้นทุนก่อนให้ผลผลิตเฉลี่ย ทั้งนี้ รายการค่าแรงให้ช่วยเหลือในอัตราร้อยละ ๓๐ ของค่าแรง

๕.๔.๑.๒ กรณีไม้ผล ไม้ยืนต้นได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ ทำให้พืชชะงักการเจริญเติบโตแต่ไม่ตายและยังอยู่ในสภาพฟื้นฟูให้กลับสู่สภาพเดิมได้ หรือผลผลิตได้รับผลกระทบจนเสียหายให้ช่วยเหลือไม่เกินครัวเรือนละ ๓๐ ไร่ ในอัตราร้อยละ ๕๐ ของข้อ ๕.๔.๑.๑ (๒)

ทั้งนี้ การช่วยเหลือตามข้อ ๕.๔.๑.๑ และข้อ ๕.๔.๑.๒ รวมกันไม่เกินครัวเรือนละ ๓๐ ไร่

๕.๔.๑.๓ กรณีพื้นที่ทำการเพาะปลูกได้ถูกหิน ดิน ทวาย ไม้ โคลน รวมทั้งซากวัสดุทุกชนิดทับถมจนไม่สามารถใช้เพาะปลูกได้ หรืออาจทำให้พืชผลเสียหายได้ และหน่วยงานของรัฐไม่สามารถเข้าไปให้ความช่วยเหลือกรณีดังกล่าวได้ ให้ช่วยเหลือเป็นค่าใช้จ่ายในการขุดลอก ขนย้ายหิน ดิน

ทวาย ...

ทราย ไม้ โคลน รวมทั้งซากวัสดุที่ทับถมพื้นที่แปลงเกษตรกรรม เพื่อให้สามารถใช้พื้นที่เพื่อการเพาะปลูกพืชได้ในขนาดพื้นที่ไม่เกิน ๕ ไร่

๕.๔.๑.๔ กรณีประชาชนมีความจำเป็นต้องขนย้ายปัจจัยการผลิตและผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ ให้ช่วยเหลือค่าใช้จ่ายในการขนย้ายปัจจัยการผลิตและผลผลิตในอัตราร้อยละ ๕๐ ของปัจจัยการผลิตและผลผลิตของเกษตรกรที่ดำเนินการขนย้าย

๕.๔.๑.๕ กรณีเกิดการแพร่ระบาดของศัตรูพืช ให้ช่วยเหลือในการจัดหาชีวภัณฑ์ หรือสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช ตลอดจนวัสดุ อุปกรณ์ตามความจำเป็นและเหมาะสม ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามหลักวิชาการ

๕.๔.๒ ด้านประมง

ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่สัตว์น้ำตายหรือสูญหาย โดยจ่ายเป็นเงินหรือสนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำ อาหารสัตว์น้ำ วัสดุทางการประมง ได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม

๕.๔.๓ ด้านปศุสัตว์ ด้านหนองไหม ด้านแมลงเศรษฐกิจ

๕.๔.๓.๑ ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในกรณีที่เป็นการจัดหาอาหารสัตว์ วัคซีนและเวชภัณฑ์รักษาสัตว์ เพื่อฟื้นฟูสุขภาพสัตว์เลี้ยงและจัดหาอาหารสัตว์ตามราคาท้องตลาดหรือตามความจำเป็นและเหมาะสม

๕.๔.๓.๒ ให้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่สัตว์ตาย หรือสูญหายหรือแปลงหญ้าอาหารสัตว์เสียหายได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม

๕.๔.๓.๓ กรณีหนองไหม ให้ดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงหนองไหมที่ประสบภัยพิบัติกรณีตายหรือสูญหายโดยให้ช่วยเหลือตามจำนวนที่เสียหายจริงรายละไม่เกิน ๒ แผ่นต่อรุ่น ไม่เกินรายละ ๒ รุ่น โดยคิดจากต้นทุนการผลิตจริง

ทั้งนี้ เกษตรกรต้องเลี้ยงหนองไหมมาแล้วไม่น้อยกว่า ๕ วัน

๕.๔.๓.๔ กรณีแมลงเศรษฐกิจ ให้ดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจที่ประสบภัยพิบัติกรณีแมลงตายหรือสูญหาย หรือวัสดุอุปกรณ์การเลี้ยงเสียหาย โดยให้ช่วยเหลือตามจำนวนที่เสียหายจริงต่อราย ไม่เกิน ๓๐ รัง หรือ ๓๐ ตัน หรือ ๓๐ บ่อ โดยคิดจากต้นทุนการเลี้ยงเฉพาะค่าวัสดุ

๕.๔.๔ ด้านการเกษตรอื่น

๕.๔.๔.๑ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการปรับเปลี่ยนพื้นที่ การไถพรวน ยกร่อง การก่อสร้างคันดิน เพื่อการเพาะปลูกพืชหรือประกอบกิจกรรมด้านการเกษตรที่เป็นการบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยพิบัติ

๕.๔.๔.๒ ค่าซ่อมแซมอาคารชลประทานและระบบชลประทานให้สามารถใช้งานได้ในช่วงอุทกภัย โดยให้ดำเนินการได้เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวกับการระบายน้ำ

๕.๔.๔.๓ ค่าจ้างเหมารถยนต์ ค่าระวางบรรทุกทางรถไฟและเรือบรรทุกของเอกชน เพื่อใช้ในการขนย้ายสัตว์เลี้ยงที่ประสบภัย และที่นำไปสนับสนุนหรือขนส่งพืชหญ้าอาหารสัตว์หรืออาหารสัตว์ ให้เบิกจ่าย ดังนี้

(๑) ค่าจ้างเหมารถยนต์และเรือบรรทุกของเอกชน ให้จ่ายเป็นรายวันตามราคาท้องถิ่น

(๒) ค่าระวางบรรทุกทางรถไฟ ให้เบิกจ่ายได้เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น

๕.๕ ด้านบรรเทาสาธารณภัย ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ โดยเบิกจ่ายได้ ดังนี้

๕.๕.๑ จัดหาภาชนะรองรับน้ำ เช่น โอ่งซีเมนต์ ถึงเหล็กอาบสังกะสี ถึงเก็บน้ำ ค.ส.ล. ถังปูนฉาบเสริมลวด หรือถังเก็บน้ำประเภทอื่น ๆ เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค

๕.๕.๒ ซ่อมแซมภาชนะรองรับน้ำที่ชำรุดเสียหาย เพื่อให้สามารถใช้เก็บน้ำไว้
อุปโภคบริโภค

๕.๕.๓ ซ่อมแซมสิ่งสาธารณประโยชน์ที่ได้รับความเสียหายจากภัยพิบัติ ซึ่งมีได้อยู่ในความรับผิดชอบของส่วนราชการ ให้กระทำได้เฉพาะในกรณีเร่งด่วนจำเป็นเพื่อให้กลับคืนสู่สภาพเดิม โดยการซ่อมแซมนั้นต้องไม่ซ้ำซ้อนกับโครงการที่ได้รับงบประมาณดำเนินการในบริเวณนั้นอยู่แล้ว

สำหรับการซ่อมแซมสิ่งสาธารณประโยชน์ที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จะต้องเป็นกรณีที่งบประมาณเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ซึ่งตั้งไว้ในปีนั้นได้ใช้จ่ายหมดแล้ว และหากไม่ซ่อมแซมจะบังเกิดความเสียหายต่อสิ่งสาธารณประโยชน์ หรือสร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชนโดยส่วนรวม ทั้งนี้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องมีหนังสือยืนยันข้อมูลดังกล่าวด้วย

สิ่งสาธารณประโยชน์ที่ต้องใช้ระยะเวลาดำเนินการซ่อมแซม เกิน ๔๕ วัน ให้ใช้งบประมาณปกติดำเนินการ

สำหรับสะพานหรือถนน หรือถนนที่มีท่อระบายน้ำที่ได้รับความเสียหายจนไม่สามารถซ่อมแซมให้กลับคืนสู่สภาพเดิมได้ ให้ก่อสร้างสะพานไม้ชั่วคราว หรือเท่าที่จำเป็น เร่งด่วนเพื่อแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า

กรณีในเขตชุมชนที่เกิดภัยพิบัติเป็นระยะเวลานาน ทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อนในการสัญจรไปมา ให้จัดทำสะพานไม้ทางเดินชั่วคราวได้ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนตามความจำเป็น

๕.๕.๔ จ้างเหมากำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ อันได้แก่ สิ่งก่อสร้างสาธารณประโยชน์ที่กีดขวางทางน้ำ หรือกิ่งไม้ ต้นไม้ เศษสวะ กอไม้ ฯลฯ ที่อุดช่องทางน้ำเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ ทำให้สิ่งสาธารณประโยชน์ด้านท่อน้ำไม่ไหว เกิดความชำรุดเสียหาย หรือเกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน

๕.๕.๕ ค่าจัดหาวัสดุ ได้แก่ กระสอบทราย ดิน ลูกกรัง เสาค้ำไม้แบบ เป็นต้น เพื่อนำไปแก้ไขเหตุการณ์เฉพาะหน้ากรณีเร่งด่วนฉุกเฉินจากภัยพิบัติที่จะทำความเสียหายต่อสิ่งสาธารณประโยชน์ หรือความเสียหายต่อประชาชนโดยส่วนรวม เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็นและเหมาะสม

๕.๖ ด้านการปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ให้เบิกค่าใช้จ่ายดังนี้

๕.๖.๑ ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์ ยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องสูบน้ำหรือผลักดันน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องปั่นไฟ ตลอดจนเครื่องมืออุปกรณ์ด้านการกู้ชีพกู้ภัยของทางราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเอกชน ที่นำมาช่วยเหลือโดยสมัครใจและไม่คิดมูลค่า ซึ่งชำรุดเสียหายในระหว่างปฏิบัติงานช่วยเหลือผู้ประสบภัย ตามความจำเป็นให้อยู่ในสภาพเดิมเพื่อให้สามารถใช้งานได้ เฉพาะกรณีจำเป็นเร่งด่วน เพื่อให้การให้ความช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบภัยสำเร็จลุล่วงไปได้

๕.๖.๒ ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่น รวมทั้งค่ากระแสไฟฟ้า สำหรับยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องสูบน้ำหรือผลักดันน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องปั่นไฟ ตลอดจนเครื่องมืออุปกรณ์ด้านการกู้ชีพกู้ภัยของทางราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเอกชนที่นำมาใช้ปฏิบัติงานช่วยเหลือโดยสมัครใจโดยไม่คิดมูลค่าและคำนึงถึงความจำเป็นและการประหยัด และการให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการช่วยเหลือตนเองเป็นสำคัญ

กรณี ...

กรณีการเช่าอุปกรณ์ข้างต้นเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติให้เบิกจ่ายเป็นค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่น รวมทั้งค่ากระแสไฟฟ้า สำหรับอุปกรณ์ดังกล่าวได้เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น

๕.๖.๓ กรณีที่เครื่องสูบน้ำหรือผลักดันน้ำ ยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องปั่นไฟ ตลอดจนเครื่องมืออุปกรณ์ด้านการกู้ชีพกู้ภัยของทางราชการและเอกชนที่นำมาช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติมีไม่เพียงพอและไม่สามารถขอความร่วมมือจากภาคเอกชนได้ ให้เช่าหรือจ้างเหมาเครื่องสูบน้ำหรือผลักดันน้ำ ยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องปั่นไฟ ตลอดจนเครื่องมืออุปกรณ์ด้านการกู้ชีพกู้ภัยเพื่อนำไปช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติได้เท่าที่จำเป็น เร่งด่วน โดยจ่ายค่าเช่าเป็นรายวันตามราคาท้องถิ่น

๕.๖.๔ ค่าจ้างเหมาหรือจ้างแรงงานแบกหามสิ่งของ รวมทั้งค่าจ้างเหมาแรงงานจัดหีบห่อให้ใช้เจ้าหน้าที่ของส่วนราชการก่อน ในกรณีที่มีเจ้าหน้าที่ไม่เพียงพอ ให้จ้างบุคคลภายนอกได้ตามจำนวนที่เห็นสมควร ตามอัตราค่าจ้างขั้นต่ำตามประกาศของกระทรวงแรงงาน รวมทั้งค่าจ้างเหมารถยนต์และค่าพาหนะอื่น ๆ เพื่อใช้ในการขนส่งสิ่งของ หรือยานพาหนะในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามความจำเป็นและเหมาะสม

๕.๖.๕ ค่าตอบแทน ค่าตอบแทนการปฏิบัติงานนอกเวลา ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ออกปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ประสบภัย ให้เบิกจ่ายได้ในกรณีที่ยังงบประมาณปกติไม่เพียงพอ หรือมิได้ตั้งไว้เพื่อการนี้ โดยให้เบิกจ่ายตามระเบียบของทางราชการ สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ออกปฏิบัติงานดังต่อไปนี้ ให้เบิกจ่ายได้ ดังนี้

(๑) เจ้าหน้าที่ติดตั้ง รื้อถอน เครื่องจักรกลสาธารณภัย ให้เบิกจ่ายได้ไม่เกิน ๕ คน ต่อ ๑ จุด ที่ตั้งเครื่องสูบน้ำหรือเครื่องผลักดันน้ำ

(๒) เจ้าหน้าที่ควบคุมเครื่องสูบน้ำหรือเครื่องผลักดันน้ำ ให้เบิกจ่ายได้ไม่เกิน ๒ คน ต่อ ๑ จุด ที่ตั้งเครื่องสูบน้ำหรือเครื่องผลักดันน้ำ

(๓) เจ้าหน้าที่คนขับรถยนต์บรรทุกเครื่องสูบน้ำ วัสดุ และครุภัณฑ์ ให้เบิกจ่ายได้ ๑ คน ต่อรถยนต์ ๑ คัน

(๔) หน่วยปฏิบัติการด้านการแพทย์และสาธารณสุขเคลื่อนที่ ออกปฏิบัติงานไม่เกิน ๑๐ คน ต่อหน่วยต่อครั้ง กรณีภัยพิบัติที่เป็นสาธารณภัยขนาดใหญ่ หรือรุนแรงเป็นที่สะเทือนขวัญของประชาชนทั่วไป จำนวนบุคลากรทางการแพทย์และการสาธารณสุขที่ออกปฏิบัติงานตามความจำเป็นเหมาะสม

(๕) หน่วยสุศึกษาและประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ ออกปฏิบัติงานไม่เกิน ๓ คน ต่อหน่วยต่อครั้ง

(๖) หน่วยปฏิบัติงานด้านควบคุมป้องกันโรค ออกปฏิบัติงานครั้งละไม่เกิน ๓ คน

ค่าตอบแทนสำหรับบุคคลภายนอกให้เบิกจ่ายตามอัตราค่าจ้างขั้นต่ำตามประกาศของกระทรวงแรงงาน

๕.๖.๖ ค่าอาหารจัดเลี้ยงเจ้าหน้าที่ของทางราชการและผู้มาให้ความช่วยเหลือวันละไม่เกิน ๓ มื้อ มีอละไม่เกิน ๘๐ บาทต่อคน

๕.๖.๗ ค่าใช้จ่ายในการรับ - ส่ง และติดต่อสื่อสาร เท่าที่จ่ายจริง

๕.๖.๘ ค่าวัสดุสำนักงานซึ่งเกี่ยวเนื่องในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยและค่าวัสดุในการจัดหีบห่อ ค่าจ้างเหมาบริการอื่น ๆ ที่จำเป็น เช่น เช่าเครื่องถ่ายเอกสาร เครื่องคอมพิวเตอร์ เป็นต้น ให้เบิกได้ตามระเบียบของทางราชการ

๕.๗ กรณีมีความจำเป็น หากรายการใดมิได้กำหนดให้จ่ายเป็นเงิน ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้มีอำนาจอนุมัติให้การช่วยเหลือพิจารณาให้จ่ายเป็นเงินก็ได้ โดยคำนึงถึงสภาพและเหตุการณ์ตามความเหมาะสม

๖. การให้ความช่วยเหลือข้างต้น ให้มีการประสานงานกันระหว่างส่วนราชการ หน่วยงานอื่นของรัฐ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เอกชน และองค์กรการกุศลที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การช่วยเหลือทั่วถึงไม่ซ้ำซ้อนกัน และการใช้จ่ายเงินเพื่อให้ความช่วยเหลือดังกล่าวให้ถือปฏิบัติเช่นเดียวกับงบประมาณรายจ่ายโดยอนุโลม

๗. ให้จังหวัดรายงานผลการปฏิบัติงานให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ไปให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและสำนักงานคลังจังหวัดทราบทุก ๆ ๑๕ วัน จนกว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ

ให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ออกไปตรวจสอบติดตามผลการปฏิบัติงานของจังหวัดอีกทางหนึ่งด้วย

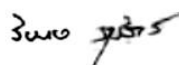
๘. ให้กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงสาธารณสุข และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามหลักเกณฑ์และวิธีการให้ความช่วยเหลือตามข้อ ๕ และเสนอต่อกระทรวงการคลังเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ

๙. กรณีที่มีความจำเป็นต้องให้ความช่วยเหลือนอกเหนือจากหลักเกณฑ์ และวิธีดำเนินการนี้ ให้ขออนุมัติต่อกระทรวงการคลัง

๑๐. ให้ส่วนราชการที่มีวงเงินตรงราชการตามระเบียบนี้ แจ้งข้อมูลและรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้จ่ายเงินตรงราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามแบบและเงื่อนไขที่กระทรวงการคลังกำหนด

๑๑. ในระหว่างที่ยังมิได้กำหนดหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามหลักเกณฑ์นี้ ให้ใช้หลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติที่ออกตามหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินตรงราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๓ ไปพลางก่อนจนกว่าจะมีการกำหนดหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยที่ส่วนราชการตามข้อ ๘ กำหนดเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามหลักเกณฑ์นี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายปิ่นสาย สุรัสวดี)

รองปลัดกระทรวงการคลัง

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านรายจ่ายและหนี้สิน

ปฏิบัติราชการแทน ปลัดกระทรวงการคลัง

ภาคผนวก 4*



หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือ
ด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน
พ.ศ. ๒๕๖๔

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๘ ของหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งกระทรวงการคลังกำหนดขึ้นโดยอาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๗ แห่งระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินไว้ดังต่อไปนี้

๑. หลักเกณฑ์นี้เรียกว่า “หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔”

๒. หลักเกณฑ์นี้ให้ใช้บังคับวันที่เกิดภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

๓. ให้ยกเลิก หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖

๔. ขอบเขตการจ่ายเงินอุดหนุนราชการ จะต้องเป็นการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ตามความหมายแห่งระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

๕. การจ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ด้านการเกษตร ให้ดำเนินการช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยพิบัติที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนกับหน่วยงานที่กำกับดูแลแต่ละด้านของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก่อนเกิดภัยพิบัติแล้วเท่านั้น โดยการเบิกจ่ายให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และอัตรา ดังต่อไปนี้

๕.๑ ด้านพืช ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ เป็นเงิน ดังนี้

๕.๑.๑ กรณีพื้นที่ทำการเพาะปลูกมีพืชตายหรือเสียหายจนไม่สามารถฟื้นฟูหรือเยียวยาให้กลับสู่สภาพเดิมได้อีก ให้ช่วยเหลือตามจำนวนพื้นที่เพาะปลูกที่เสียหายจริง ไม่เกินครัวเรือนละ ๓๐ ไร่ ในอัตรา ดังนี้

- ข้าว	ไร่ละ	๑,๓๔๐ บาท
- พืชไร่และพืชผัก	ไร่ละ	๑,๔๘๐ บาท
- ไม้ผลไม่ยืนต้น และอื่นๆ	ไร่ละ	๔,๐๔๘ บาท

๕.๑.๒ กรณีพื้นที่ทำการเพาะปลูกได้ถูกหิน ดิน ทราย ไม้ โคลน รวมทั้งซากวัสดุทุกชนิดทับถม จนไม่สามารถใช้เพาะปลูกได้และหน่วยงานของรัฐไม่สามารถเข้าไปให้ความช่วยเหลือกรณีดังกล่าวได้ ให้ช่วยเหลือเป็นค่าใช้จ่ายในการขุดลอก ขนย้ายหิน ดิน ทราย ไม้ โคลน รวมทั้งซากวัสดุที่ทับถมพื้นที่แปลงเกษตรกรรม เพื่อให้สามารถใช้พื้นที่เพื่อการเพาะปลูกพืชได้ในขนาดพื้นที่ไม่เกิน ๕ ไร่ ทั้งนี้ ราคาไม่เกินไร่ละ ๗,๐๐๐ บาท

(นายจิติ โสทะปิยะพรรณ)
ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

* ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ ข้อ ๑๑. ในระหว่างที่ยังมิได้กำหนดหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามหลักเกณฑ์นี้ ให้ใช้หลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติที่ออกตามหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๓ ไปพลางก่อนจนกว่าจะมีการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีปฏิบัติปลีกย่อยที่ส่วนราชการตามข้อ ๘ กำหนดเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามหลักเกณฑ์นี้ ดังนั้นในเอกสารฉบับนี้จึงจำเป็นต้องแสดงหลักเกณฑ์ดังกล่าวฯ เป็นเอกสารอ้างอิงในภาคผนวกนี้ไปพลางก่อน

๒

๕.๒ ด้านประมง ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ประสบภัยพิบัติที่สัตว์ตายหรือสูญหาย ให้ดำเนินการช่วยเหลือเป็นเงิน ดังนี้

๕.๒.๑ กุ้งก้ามกราม กุ้งทะเล หรือหอยทะเล ไร่ละ ๑๑,๗๘๐ บาท ไม่เกินรายละ ๕ ไร่

๕.๒.๒ ปลาหรือสัตว์น้ำอื่นนอกจากข้อ ๕.๒.๑ ที่เลี้ยงในบ่อดิน นาข้าวหรือร่องสวน (คิดเฉพาะพื้นที่เลี้ยง) ไร่ละ ๔,๖๘๒ บาท ไม่เกินรายละ ๕ ไร่

๕.๒.๓ สัตว์น้ำตามข้อ ๕.๒.๑ และข้อ ๕.๒.๒ ที่เลี้ยงในกระชัง บ่อซีเมนต์ หรือที่เลี้ยงในลักษณะอื่นที่คล้ายคลึงกัน ตารางเมตรละ ๓๖๘ บาท ไม่เกินรายละ ๘๐ ตารางเมตร

ทั้งนี้ หากคิดคำนวณพื้นที่เลี้ยงแล้ว ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ประสบภัยพิบัติรายใด จะได้รับการช่วยเหลือเป็นเงินต่ำกว่า ๓๖๘ บาท ให้ช่วยเหลือในอัตรารายละ ๓๖๘ บาท

๕.๓ ด้านปศุสัตว์

๕.๓.๑ ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในกรณีที่เป็นการจัดหาอาหารสัตว์ วัคซีนและเวชภัณฑ์รักษาสัตว์ เพื่อการฟื้นฟูสุขภาพสัตว์เลี้ยง และการจัดหาอาหารสัตว์ ตามราคาท้องตลาด หรือตามความจำเป็นเหมาะสม

๕.๓.๒ การให้ความช่วยเหลือกรณีแปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกรตายหรือเสียหาย จนไม่สามารถฟื้นฟูหรือเยียวยาให้กลับสู่สภาพเดิมได้ ให้ดำเนินการช่วยเหลือเป็นเงิน ในอัตราไร่ละ ๑,๙๘๐ บาท แต่ไม่เกินรายละ ๓๐ ไร่

๕.๓.๓ การให้ความช่วยเหลือกรณีสัตว์ตายหรือสูญหาย ให้ช่วยเหลือตามจำนวนที่เสียหายจริง แต่ไม่เกินเกณฑ์การช่วยเหลือที่กำหนด โดยให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ เป็นเงิน ดังนี้

ชนิดสัตว์	อัตราตัวละไม่เกิน (บาท)	เกณฑ์การช่วยเหลือต่อราย
๑ โค -อายุน้อยกว่า ๖ เดือน -อายุ ๖ เดือน ถึง ๑ ปี -อายุมากกว่า ๑ ปี ถึง ๒ ปี -อายุมากกว่า ๒ ปีขึ้นไป	๑๓,๐๐๐ ๒๒,๐๐๐ ๒๙,๐๐๐ ๓๕,๐๐๐	ไม่เกินรายละ ๕ ตัว
๒ กระบือ -อายุน้อยกว่า ๖ เดือน -อายุ ๖ เดือน ถึง ๑ ปี -อายุมากกว่า ๑ ปี ถึง ๒ ปี -อายุมากกว่า ๒ ปีขึ้นไป	๑๕,๐๐๐ ๒๔,๐๐๐ ๓๒,๐๐๐ ๓๙,๐๐๐	ไม่เกินรายละ ๕ ตัว
๓. สุกร - อายุ ๑ - ๓๐ วัน - อายุมากกว่า ๓๐ วันขึ้นไป	๑,๕๐๐ ๓,๐๐๐	ไม่เกินรายละ ๑๐ ตัว
๔. แพะ/แกะ -อายุ ๑ - ๓๐ วัน -อายุมากกว่า ๓๐ วัน	๑,๕๐๐ ๓,๐๐๐	ไม่เกินรายละ ๑๐ ตัว

(นายจิติ โลทะปิยะพรรณ)
ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๓

ชนิดสัตว์	อัตราตัวละไม่เกิน (บาท)	เกณฑ์การช่วยเหลือต่อราย
๕. ไก่พื้นเมือง/ไก่วง -อายุ ๑ - ๒๑ วัน -อายุมากกว่า ๒๑ วัน ขึ้นไป	๓๐ ๘๐	ไม่เกินรายละ ๓๐๐ ตัว
๖. ไก่ไข่ -อายุ ๑ - ๒๑ วัน -อายุมากกว่า ๒๑ วัน ขึ้นไป	๓๐ ๑๐๐	ไม่เกินรายละ ๑,๐๐๐ ตัว
๗. ไก่เนื้อ -อายุ ๑ - ๒๑ วัน -อายุมากกว่า ๒๑ วัน ขึ้นไป	๒๐ ๕๐	ไม่เกินรายละ ๑,๐๐๐ ตัว
๘. เป็ดไข่ -อายุ ๑ - ๒๑ วัน -อายุมากกว่า ๒๑ วัน ขึ้นไป	๓๐ ๑๐๐	ไม่เกินรายละ ๑,๐๐๐ ตัว
๙. เป็ดเนื้อ/เป็ดเทศ -อายุ ๑ - ๒๑ วัน -อายุมากกว่า ๒๑ วัน ขึ้นไป	๓๐ ๘๐	ไม่เกินรายละ ๑,๐๐๐ ตัว
๑๐. นกกระทา -อายุ ๑ - ๒๑ วัน -อายุมากกว่า ๒๑ วัน ขึ้นไป	๑๐ ๓๐	ไม่เกินรายละ ๑,๐๐๐ ตัว
๑๑. นกกระจอกเทศ	๒,๐๐๐	ไม่เกินรายละ ๑๐ ตัว
๑๒. ห่าน	๑๐๐	ไม่เกินรายละ ๓๐๐ ตัว

๕.๔ ด้านการเกษตรอื่น ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ดังนี้

๕.๔.๑ การปรับเปลี่ยนพื้นที่ด้านการเกษตรที่เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยพิบัติ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการปรับเปลี่ยนพื้นที่การไถพรวน การก่อสร้างคันดินเพื่อการเพาะปลูกพืชหรือประกอบกิจกรรมด้านการเกษตรที่เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยพิบัติ ให้ช่วยเหลือค่าใช้จ่ายโดยเหมาจ่าย โดยช่วยเหลือพื้นที่ที่เสียหายจริง ในอัตราไร่ละ ๘๐๐ บาท

๕.๔.๒ การปรับเปลี่ยนพื้นที่นาเกลือทะเลที่เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยพิบัติ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการปรับพื้นที่ทำนาเกลือทะเล ให้ช่วยเหลือตามจำนวนพื้นที่ที่เสียหายจริง ในอัตราไร่ละ ๑,๒๒๐ บาท ไม่เกินครัวเรือนละ ๓๐ ไร่



(นายจิติ โลหะปิยะพรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๔

๕.๔.๓ ค่าซ่อมแซมอาคารชลประทานและระบบชลประทานให้สามารถใช้งานได้ในช่วงฤดูเงิน โดยให้ดำเนินการได้เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวกับการระบายน้ำ

ในกรณีใช้เครื่องจักรกลของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อดำเนินการขุดลอกเปิดทางน้ำ งานกำจัดวัชพืชที่เกิดขวางการระบายน้ำ งานขุดลอกดิน ทราย วัสดุที่ทับถมทางระบายน้ำ ให้นำอัตราราคางานตามราคากลางที่ได้รับอนุมัติจากสำนักงบประมาณหรือกระทรวงการคลัง มาใช้โดยอนุโลม

๕.๔.๔ ค่าจ้างเหมารถยนต์ ค่าระวางบรรทุกรถไฟและเรือบรรทุกของเอกชน เพื่อใช้ในการขนย้ายสัตว์เลี้ยงที่ประสบภัย และที่นำไปสนับสนุนหรือขนส่งพืชหญ้าอาหารสัตว์ หรืออาหารสัตว์ ให้เบิกจ่ายดังนี้

๕.๔.๔.๑ ค่าจ้างเหมารถยนต์และเรือบรรทุกของเอกชน ให้จ่ายเป็นรายวัน ตามราคาท้องถิ่น

๕.๔.๔.๒ ค่าระวางบรรทุกทางรถไฟ ให้เบิกจ่ายได้เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น

๖. กรณีมีความจำเป็น หากรายการใดมิได้กำหนดให้จ่ายเป็นเงินให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้มีอำนาจอนุมัติให้การช่วยเหลือพิจารณาให้จ่ายเป็นเงินก็ได้ โดยคำนึงถึงสภาพและเหตุการณ์ตามความเหมาะสม

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๔



(นายทองเปลว กองจันทร์)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



(นายจิติ โลทะปิยะพรณ)
ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ภาคผนวก 5



ระเบียบกรมประมง

ว่าด้วยการจ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

หรือชาวประมงที่ประสบภัยธรรมชาติ

พ.ศ. 2541

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงระเบียบเกี่ยวกับการจ่ายเงินงบกลางรายการเงินสำรองจ่าย เพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเกี่ยวกับการช่วยเหลือผู้ประสบภัยธรรมชาติที่มีอยู่ให้เหมาะสมรัดกุมยิ่งขึ้น และ สอดคล้องกับสภาพการทำการประมงในปัจจุบัน กรมประมงจึงวางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมประมงว่าด้วยการจ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำหรือชาวประมงที่ประสบภัยธรรมชาติ พ.ศ. 2541”

ข้อ 2 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดออกประกาศตามระเบียบนี้เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิก

3.1 ระเบียบกรมประมงว่าด้วยการจ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำหรือชาวประมงที่ประสบภัยธรรมชาติ พ.ศ. 2536

3.2 ระเบียบกรมประมงว่าด้วยการจ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำหรือชาวประมงที่ประสบภัยธรรมชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2537

ข้อ 4 ในระเบียบนี้

“ภัยธรรมชาติ” หมายความว่า ภัยที่เกิดขึ้นโดยธรรมชาติ เช่น ภัยแล้ง อุทกภัย วาตภัย โรคระบาดสัตว์น้ำ เป็นต้น รวมทั้งปรากฏการณ์ธรรมชาติที่เกิดขึ้นโดยผิดปกติ ซึ่งเป็นเหตุหรือมีผลกระทบต่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพยากรสัตว์น้ำ หรือผลผลิตสัตว์น้ำของแหล่งน้ำธรรมชาติ และบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกรประมง ตลอดจนเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายแก่เรือประมงหรือชาวประมง และให้หมายความรวมถึงภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นนอกเขตน่านน้ำไทยซึ่งเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายแก่เรือประมงหรือชาวประมงด้วย

“แหล่งน้ำต่าง ๆ” หมายความว่า แม่น้ำ ลำคลอง หนอง บึง บ่อ และแหล่งน้ำอื่นใดบรรดา ซึ่งเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน รวมทั้งบรรดาแหล่งน้ำดังกล่าวที่เกิดจากการบูรณะปรับปรุงเพื่อประโยชน์ด้านการประมงหรือเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

/“เกษตรกรประมง”...

-2-

“เกษตรกรประมง” หมายความว่า เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดและเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งทุกชนิด โดยต้องเป็นผู้มีรายชื่ออยู่ในทะเบียนผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของจังหวัด

“ชาวประมง” หมายความว่า เจ้าของเรือประมงหรือลูกเรือประมง

“เรือประมง” หมายความว่า เรือที่ใช้สำหรับทำการประมงในทะเล

“ทายาท” หมายความว่า ทายาทตามกฎหมายแพ่งของเจ้าของเรือประมงหรือลูกเรือประมง ที่ถึงแก่ความตายหรือสูญหายอันเนื่องมาจากการประสบภัยธรรมชาติ และให้หมายความรวมถึงคู่สมรสของเจ้าของเรือประมงหรือลูกเรือประมงดังกล่าวด้วย และคู่สมรสหรือทายาทตามกฎหมายแพ่งให้ถือว่าเป็นทายาทของเจ้าของเรือประมงหรือลูกเรือประมงที่สูญหายตามระเบียบนี้

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการที่อธิบดีกรมประมงหรือผู้ซึ่งอธิบดีกรมประมงมอบหมายได้แต่งตั้งขึ้นเพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ในระเบียบนี้

“ส่วนราชการในต่างประเทศ” หมายความว่า สถานเอกอัครราชทูต สถานทูต สถานกงสุล หรือสำนักงานคณะทูตถาวร

ข้อ 5 คุณสมบัติและหลักเกณฑ์การพิจารณาของเกษตรกรประมงและแหล่งน้ำธรรมชาติ และชาวประมงที่ประสบภัยธรรมชาติที่สมควรได้รับความช่วยเหลือ ดังนี้

5.1 เป็นเกษตรกรประมงที่มีรายชื่ออยู่ในบัญชีทะเบียนผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของจังหวัด และเป็นชาวประมงที่ประสบภัยธรรมชาติ ซึ่งคณะกรรมการดำเนินงานให้ความช่วยเหลือราษฎรที่ประสบภัยธรรมชาติอำเภอ กิ่งอำเภอ และจังหวัด ซึ่งเรียกโดยย่อว่า “ก.ช.ภ.อ.” “ก.ช.ภ.กอ.” และ “ก.ช.ภ.จ.” ตามลำดับ ได้พิจารณารับรองและเสนอขอรับความช่วยเหลือไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดในกรณีความช่วยเหลือฉุกเฉินเฉพาะหน้าขณะเกิดวิกฤตการณ์ หรือขอรับความช่วยเหลือมายังกรมประมงในกรณีความช่วยเหลือภายหลังผ่านพ้นวิกฤตการณ์

5.2 เป็นแหล่งน้ำธรรมชาติต่างๆ ที่ได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติต่าง ๆ ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพยากรสัตว์น้ำหรือผลผลิตสัตว์น้ำของแหล่งน้ำธรรมชาติหรือสิ่งแวดล้อมทางน้ำ

5.3 เป็นเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดหรือเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งรายย่อย ซึ่งมีพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเสียหายไม่เกิน 5 ไร่

5.4 ชาวประมงผู้มีสิทธิได้รับเงินช่วยเหลือ

(1) เจ้าของเรือประมงหรือทายาทของเจ้าของเรือประมงซึ่งเรือประมงของตนได้รับความเสียหายเนื่องจากประสบภัยธรรมชาติ

(2) ลูกเรือประมง หรือทายาทของลูกเรือประมง ในกรณีที่ลูกเรือประมงบาดเจ็บ ถึงแก่ความตาย หรือสูญหายไม่สามารถหาตัวพบได้ อันเนื่องมาจากประสบภัยธรรมชาติ

//(3) เจ้าของ...

(3) เจ้าของเรือประมงหรือทายาทของเจ้าของเรือประมง ในกรณีที่เจ้าของเรือประมงบาดเจ็บถึงแก่ความตาย หรือสูญหายไม่สามารถหาตัวพบได้ อันเนื่องมาจากประสพภัยธรรมชาติ

ข้อ 6 ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรประมง แหล่งน้ำธรรมชาติและชาวประมงที่ประสพภัยธรรมชาติ

6.1 กรณีเป็นเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดจะได้รับการช่วยเหลือเป็นพันธุ์สัตว์น้ำ อาหารสัตว์น้ำ วัสดุอุปกรณ์การประมง หรือวัสดุวิทยาศาสตร์ เช่น อวน ปูนขาว ยารักษาโรค เป็นต้น โดยให้ได้รับการช่วยเหลืออย่างใดอย่างหนึ่งหรือทั้งหมด หรือตามแต่กรณีสมควร โดยมีจำนวนคิดเป็นมูลค่าเท่ากับมูลค่าของจำนวนพันธุ์สัตว์น้ำที่เหมาะสมในการปล่อยเลี้ยงตามหลักวิชาการและอาหารสัตว์น้ำที่เพียงพอในการเลี้ยงเป็นเวลา 1 เดือน ทั้งนี้ ต้องไม่เกินมูลค่าความเสียหายจริง

6.2 กรณีเป็นเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจะได้รับการช่วยเหลือเป็นพันธุ์สัตว์น้ำหรืออาหารสัตว์น้ำหรือวัสดุอุปกรณ์การเกษตร เช่น หลักซีเมนต์ รั้วไม้ไผ่ อวน เป็นต้น โดยให้ได้รับการช่วยเหลืออย่างใดอย่างหนึ่งหรือทั้งหมด หรือตามแต่กรณีสมควร โดยมีจำนวนคิดเป็นมูลค่าเท่ากับมูลค่าของสัตว์น้ำและอาหารสัตว์น้ำ หรือได้รับการช่วยเหลืออย่างหนึ่งอย่างใด หรือทั้งสองกรณีโดยมีมูลค่ารวมเท่ากับค่าพันธุ์สัตว์น้ำที่เหมาะสมในการปล่อยตามหลักวิชาการ และอาหารที่เพียงพอในการเลี้ยงเป็นเวลา 1 เดือน ทั้งนี้ มีมูลค่ารวมไม่เกินมูลค่าความเสียหายจริง

6.3 กรณีแหล่งน้ำต่าง ๆ ซึ่งเป็นแหล่งอาหารโปรตีนของราษฎรทั่วไปได้รับความเสียหาย การชดเชยความเสียหายจะกระทำโดยการปล่อยสัตว์น้ำลงในแหล่งน้ำดังกล่าวภายใต้การประเมินความเสียหายทางวิชาการของกรมประมง

6.4 กรณีเป็นเจ้าของเรือประมงหรือทายาทของเจ้าของเรือประมงที่เรือประมงของตนได้รับความเสียหายให้จ่ายเงินช่วยเหลือโดยมีหลักเกณฑ์ ดังนี้

(1) สำหรับเรือประมงที่มีขนาดความยาวตลอดลำไม่เกิน 10 เมตร จะได้รับการช่วยเหลือ ดังนี้

(1.1) กรณีเรือประมงได้รับความเสียหาย จะได้รับการช่วยเหลือเป็นค่าซ่อมแซมเรือและอุปกรณ์เท่าที่เสียหายจริง แต่ไม่เกินลำละ 20,000 บาท

(1.2) กรณีเรือประมงจมและกู้ขึ้นมาซ่อมแซมให้ใช้การได้ จะได้รับการช่วยเหลือเป็นค่ากู้เรือเท่าที่จ่ายจริงแต่ไม่เกินลำละ 10,000 บาท ค่าซ่อมแซมเรือประมงและอุปกรณ์เท่าที่จ่ายจริง แต่ไม่เกินลำละ 20,000 บาท

(1.3) กรณีเรือประมงสูญหาย หรือเสียหายมากจนไม่สามารถซ่อมแซมให้ใช้การได้ดั้งเดิม จะได้รับเงินช่วยเหลือลำละไม่เกิน 66,000 บาท

(2) สำหรับ...

(2) สำหรับเรือประมงที่มีขนาดความยาวตลอดลำเกินกว่า 10 เมตร จะได้รับเงินช่วยเหลือ ดังนี้

(2.1) กรณีเรือประมงได้รับความเสียหาย จะได้รับเงินช่วยเหลือตามความเป็นจริง แต่ไม่เกินลำละ 95,000 บาท

(2.2) กรณีเรือประมงจมและกู้ขึ้นมาซ่อมแซมให้ใช้การได้ จะได้รับการช่วยเหลือเป็นค่ากู้เรือเท่าที่จ่ายจริง แต่ไม่เกินลำละ 25,000 บาท ค่าซ่อมแซมเรือประมงและอุปกรณ์เท่าที่จ่ายจริง แต่ไม่เกินลำละ 70,000 บาท

(2.3) กรณีเรือประมงสูญหาย หรือเสียหายหมดจนไม่สามารถซ่อมแซมให้ใช้การได้ดั้งเดิม จะได้รับเงินช่วยเหลือลำละไม่เกิน 200,000 บาท

6.5 การจ่ายเงินช่วยเหลือสำหรับชาวประมง ให้ช่วยเหลือโดยมีหลักเกณฑ์ ดังนี้

(1) เจ้าของเรือประมงหรือลูกเรือประมงตาย หรือสูญหายหาตัวไม่พบ ทายาทจะได้รับเงินค่าทำศพรายละ 10,000 บาท

(2) เจ้าของเรือประมงหรือลูกเรือประมงที่บาดเจ็บ จะได้รับเงินช่วยเหลือเป็นค่ารักษาพยาบาลและค่าบำรุงขวัญรายละ 1,000 บาท

6.6 กรณีเป็นเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำซึ่งได้รับความเสียหายจากโรคระบาดสัตว์น้ำ หลักเกณฑ์การช่วยเหลือให้เป็นไปเช่นเดียวกับข้อ 5.1 และ 5.3

ข้อ 7 หลักเกณฑ์การขึ้นค่าขอรับเงินช่วยเหลือสำหรับเรือประมงให้ปฏิบัติ ดังนี้

7.1 ให้เจ้าของเรือประมงหรือทายาทเจ้าของเรือประมง ขึ้นค่าขอต่อประมงจังหวัด ในท้องที่ที่ประสบภัยธรรมชาติหรือในท้องที่ที่เจ้าของเรือประมงมีภูมิลำเนา การขึ้นขอรับเงินค่ากู้เรือประมงและค่าซ่อมแซมเรือประมง ให้ยื่นค่าขอแยกเป็น 2 ฉบับ และ

7.2 ให้เจ้าของเรือประมงหรือทายาทของเจ้าของเรือประมงที่ได้รับความเสียหายตามข้อ 6.4 ขึ้นค่าขอรับเงินช่วยเหลือพร้อมเอกสาร ดังนี้

(1) สำเนาทะเบียนเรือไทย

(2) สำเนาอาชญาบัตรที่ยังไม่หมดอายุในขณะที่ทำการประมงและประสบภัยธรรมชาติ สำหรับกรณีที่จะต้องมียาอาชญาบัตรตามกฎหมายว่าด้วยการประมง และ

(3) หนังสือรับรองจากประมงจังหวัดหนึ่งฉบับ และจากสมาคมประมงหรือกลุ่มทำการประมง หรือสมาชิกสหกรณ์ประมงที่เจ้าของเรือประมงเป็นสมาชิก หรือจากกำนันในท้องที่ที่เกิดภัยธรรมชาติ หรือในท้องที่ที่เจ้าของเรือประมงมีภูมิลำเนา หรือจากหัวหน้าส่วนราชการ ในต่างประเทศ สำหรับกรณีประสบภัยธรรมชาตินอกน่านน้ำไทยว่าเป็นเรือประมงที่ประสบภัยธรรมชาติหรือสูญหาย ในขณะที่ทำการประมง อย่างใดอย่างหนึ่งแล้วแต่กรณีอีกหนึ่งฉบับ

/ข้อ 8...

ข้อ 8 หลักเกณฑ์การยื่นคำขอรับเงินช่วยเหลือสำหรับชาวประมงให้ปฏิบัติ ดังนี้

8.1 กรณีชาวประมงถึงแก่ความตายหรือสูญหาย

(1) ให้ทายาทยื่นคำขอรับเงินช่วยเหลือต่อประมงจังหวัดในท้องที่ที่ประสบภัยธรรมชาติ หรือในท้องที่ที่ชาวประมงมีภูมิลำเนาอยู่

(2) ให้ทายาทยื่นคำขอรับเงินช่วยเหลือพร้อมกับเอกสาร ดังนี้

(2.1) สำเนาใบมรณบัตร หรือสำเนานบันทึกการสอบสวนของเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครองท้องที่หรือพนักงานสอบสวน หรือหนังสือรับรองจากหัวหน้าส่วนราชการในต่างประเทศอย่างใดอย่างหนึ่งสำหรับกรณีประสบภัยธรรมชาตินอกเขตน่านน้ำไทยว่าชาวประมงนั้นถึงแก่ความตายหรือสูญหาย

(2.2) สำเนาทะเบียนบ้านของชาวประมงผู้ถึงแก่ความตายหรือสูญหาย

(2.3) กรณีเป็นทายาทของเจ้าของเรือประมงให้ยื่นหนังสือรับรองจากกำนันในท้องที่ที่เจ้าของเรือประมงมีภูมิลำเนาว่า เป็นเจ้าของเรือประมงที่ถึงแก่ความตายหรือสูญหาย

(2.4) กรณีเป็นทายาทของลูกเรือประมง ให้ยื่นหนังสือรับรองจากเจ้าของเรือประมงว่าลูกเรือประมงที่ตาย หรือสูญหายเป็นลูกเรือประมงของตน และได้ประสบภัยธรรมชาติพร้อมกับเรือของตนจริง

เว้นแต่กรณีปรากฏว่าเจ้าของเรือประมงนั้นถึงแก่ความตายหรือสูญหาย ให้ยื่นหนังสือรับรองจากกำนันในท้องที่ที่ลูกเรือประมงมีภูมิลำเนาอยู่ว่าเป็นลูกเรือประมงที่ถึงแก่ความตายหรือสูญหายจากการที่เรือประมงประสบภัยธรรมชาติแทน

(2.5) เอกสารแสดงถึงการเป็นทายาท

8.2 กรณีชาวประมงบาดเจ็บ

(1) ให้ชาวประมงยื่นคำขอรับเงินช่วยเหลือต่อประมงจังหวัดในท้องที่ที่เกิดภัยธรรมชาติ หรือในท้องที่ที่ชาวประมงมีภูมิลำเนา และ

(2) ให้ชาวประมงยื่นคำขอรับเงินช่วยเหลือพร้อมเอกสาร ดังนี้

(2.1) สำเนาทะเบียนบ้านของชาวประมงผู้บาดเจ็บ

(2.2) กรณีเป็นเจ้าของเรือประมง ให้ยื่นหนังสือรับรองจากประมงจังหวัดและกำนันในท้องที่ที่ประสบภัยธรรมชาติหรือในท้องที่ที่เจ้าของเรือประมงมีภูมิลำเนายืนยันว่าเป็นเจ้าของเรือประมงที่ได้รับบาดเจ็บจากการที่เรือประมงของตนประสบภัยธรรมชาติ

(2.3) กรณีเป็นลูกเรือประมง ให้ยื่นหนังสือรับรองจากเจ้าของเรือประมงว่าเป็นลูกเรือประมงที่ได้รับบาดเจ็บจากการที่เรือประมงของตนประสบภัยธรรมชาติ

ส่วนแต่...

-6-

เว้นแต่กรณีปรากฏว่าเจ้าของเรือประมงนั้นถึง...แก่ความตายหรือสูญหาย
ให้อื่นหนังสือรับรองจากกำนันในท้องที่ที่ถูกเรือประมงมีภูมิลำเนาว่า เป็นลูกเรือประมงที่ได้รับบาดเจ็บจาก
การที่เรือประมงประสบภัยธรรมชาติแทน

(2.4) ใบรับรองแพทย์

(2.5) เอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 9 ให้มีคณะกรรมการตามระเบียบกรมประมงว่าด้วยการจ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำหรือชาวประมงที่ประสบภัยธรรมชาติขึ้นคณะหนึ่ง ตามที่อธิบดีกรมประมงได้แต่งตั้งขึ้น
หรือวิธีการอื่นตามที่อธิบดีกรมประมงจะมีคำสั่ง

ข้อ 10 ให้คณะกรรมการตามข้อ 9 มีอำนาจและหน้าที่ ดังนี้

10.1 พิจารณากำหนดค่าความช่วยเหลือจากความเสียหายที่เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์
น้ำประสบภัยธรรมชาติหรือเกิดโรคระบาดสัตว์น้ำ

10.2 พิจารณาและตรวจสอบหลักฐานการผู้เรือ การซ่อมเรือ ความเสียหายของเรือ
รวมถึงการพิจารณาตรวจสอบหลักฐานที่แสดงว่า เรือจมหรือสูญหาย ตามหลักฐานการตรวจสอบในระดับ
จังหวัด

10.3 กำหนดวงเงินให้ความช่วยเหลือแก่เจ้าของเรือที่ประสบภัยธรรมชาติหรือ
สูญหาย

10.4 พิจารณาและตรวจสอบหลักฐานการจ่ายเงินให้แก่เกษตรกรผู้ประสบภัย
ธรรมชาติในกรณีต่าง ๆ เช่น ค่าซ่อมแซมเรือ ค่าทำศพ ค่ารักษาพยาบาล เป็นต้น

ข้อ 11 การประชุมคณะกรรมการต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวน
กรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุมถ้าประธานกรรมการไม่อยู่ในที่ประชุมให้กรรมการซึ่งมาประชุม
เลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานในที่ประชุม

การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมากกรรมการคนหนึ่งให้มีเสียงหนึ่ง
เสียงในการลงคะแนนถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียง
ชี้ขาด

ข้อ 12 ให้คณะกรรมการมีอำนาจแต่งตั้งอนุกรเพื่อพิจารณาหรือปฏิบัติการอย่างหนึ่งอย่าง
ใดตามที่คณะกรรมการมอบหมายก็ได้

ให้คณะกรรมการกำหนดองค์ประชุมและวิธีการดำเนินงานของอนุกรรมการได้
ตามความเหมาะสม

/ข้อ 13...

-7-

ข้อ 13 การจ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำหรือชาวประมงที่ประสบภัยธรรมชาติตามระเบียบนี้ให้จ่ายได้ก็ต่อเมื่อได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตามระเบียบนี้หรือจากอธิบดีกรมประมง

ข้อ 14 การกำหนดราคาพันธุ์สัตว์น้ำ อาหารสัตว์น้ำ วัสดุอุปกรณ์การเกษตร การจัดซื้อจัดจ้างให้เป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุและที่กรมประมงกำหนด แล้วแต่กรณี

ข้อ 15 การเบิกจ่ายเงิน การเก็บรักษาเงิน ให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังและระเบียบที่กรมประมงกำหนด

ข้อ 16 ให้อธิบดีกรมประมงเป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้ และเป็นผู้มีอำนาจตีความและวินิจฉัยปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามระเบียบนี้

ให้ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการประมงเป็นผู้กำกับดูแลและดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2541

ลงชื่อ **ธำรงค์ ประกอบบุญ**

(นายธำรงค์ ประกอบบุญ)

อธิบดีกรมประมง

ภาคผนวก 6

เอกสารแนบ ๑

มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทย ที่ประสบอุทกภัย
สามารถขอรับสวัสดิการจากการยางแห่งประเทศไทย ได้ดังนี้

๑. เงินช่วยเหลือแก่เกษตรกรชาวสวนยางเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนกรณีสวนยางประสบภัย

เงินช่วยเหลือ รายละเอียดไม่เกิน ๓,๐๐๐ บาท

- มีวัตถุประสงค์ เพื่อช่วยเหลือตามความจำเป็น เมื่อเกิดเหตุภัยพิบัติขึ้นในท้องที่ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าของเกษตรกรที่ประสบภัยเบื้องต้น โดยไม่ได้มุ่งเพื่อชดใช้ความเสียหายทั้งหมด
- ต้องเป็นสวนยางที่ประสบภัย สวนยางที่ประสบภัย เช่น อัคคีภัย वादภัย อุทกภัย ภัยแล้ง รวมถึงภัยที่เกิดจากโรคหรือศัตรูพืชทุกชนิด ที่ทำให้ต้นยางได้รับความเสียหาย ตาย หักโค่น หรือไม่สามารถเจริญเติบโตและ/หรือไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตต่อไปได้ในคราวเดียวกัน ไม่น้อยกว่า ๒๐ ต้นในแปลงเดียวกัน
- คุณสมบัติของเกษตรกรชาวสวนยางผู้ได้รับความช่วยเหลือ
 - เป็นเกษตรกรชาวสวนยาง (ยกเว้นคนกรีดยาง) ที่สวนยางประสบภัยจนเสียหายสวน
 - เป็นสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทย

ทั้งนี้เกษตรกรที่ประสงค์ขอรับความช่วยเหลือ แจ้งขอรับความช่วยเหลือต่อพนักงานที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่ที่เกิดภัยพิบัติภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ประสบภัยหรือนับถัดจากวันที่เหตุภัยพิบัตินั้นสิ้นสุดลง ตามแบบ งสก. ๑

๒. เงินกู้ยืมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวนยาง ตามมาตรา ๔๙ (๕)

รายละเอียดไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ บาท ดอกเบี้ยร้อยละ ๒ ต่อปี ระยะเวลาชำระหนี้ไม่เกิน ๓ ปี กรณีประสบภัยพิบัติ

- มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในกรณีได้รับความเดือดร้อน ดังต่อไปนี้
 - ๒.๑ ประสบภัยพิบัติ ได้แก่ อัคคีภัย อุทกภัย वादภัย และภัยแล้ง
 - ๒.๒ เพื่อรักษาพยาบาลของตนเอง
 - ๒.๓ เพื่อปรับปรุงที่อยู่อาศัย ยานพาหนะ และเครื่องมือ เครื่องใช้ในการประกอบอาชีพ
 - ๒.๔ เพื่อเป็นทุนในการประกอบอาชีพ
 - ๒.๕ กรณีอื่นตามที่ผู้ว่าการ กยท. กำหนดโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ กยท.

๓. เงินกู้ยืม ตามมาตรา ๔๙ (๓) สำหรับประกอบอาชีพการทำสวนยางในด้านการปรับปรุงคุณภาพผลผลิต การผลิต การแปรรูป เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการปรับปรุงคุณภาพผลผลิต การผลิต การแปรรูป ให้กู้ยืมได้รายละเอียดไม่เกิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท ในอัตราดอกเบี้ยที่ กยท.กำหนด

๔. เงินอุดหนุน ตามมาตรา ๔๙ (๓) เป็นเงินที่จัดให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อส่งเสริม สนับสนุน หรือให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรชาวสวนยาง กรณีที่มีเหตุฉุกเฉินหรือประสบภัยพิบัติธรรมชาติ ซึ่งวงเงินเป็นไปตามอำนาจผู้อนุมัติ

๕. กรณีสวนยางที่อยู่ในระหว่างขอรับการปลูกแทน ตามมาตรา ๔๙ (๒) ประสบอุทกภัย สามารถขอรับเงินอุดหนุนการปลูกแทนของ กยท. โดยการจัดวงงานการปลูกใหม่

สามารถขอรับสวัสดิการได้ ณ การยางแห่งประเทศไทยจังหวัด/สาขา ที่สวนยางท่านประสบภัยพิบัติ

วิธีการจัดการสวนยางพาราหลังน้ำท่วม

สวัสดิการช่วยเหลือ ชาวสวนยางประสบอุทกภัย

เงินช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง

กรณีสวนยางขึ้นทะเบียนกับ กยท. ประสบภัยจนเสียหายพลวน

รายละเอียด

รายละเอียด

*ต้นยางเสียหาย
ไม่น้อยกว่า 20 ต้น ในแปลงเดียวกัน

รายละเอียด

รายละเอียด

ดอกเบ็ญจรายละ 2 ต่อปี
ระยะเวลาชำระหนี้ไม่เกิน 3 ปี

กรณี “สวนปลูกแทน” ได้รับความเสียหาย

“เสียหายพลวน”** ได้รับความช่วยเหลือการปลูกแทน
จาก กยท. ทดแทนส่วนที่เสียหาย

**ต้นยาง/ ไม่ขึ้นต้นชนิดอื่น (พืชหลัก)
เสียหายคงเหลืออยู่ไม่น้อยกว่า 70% ของจำนวนต้นที่ปลูก

“ไม่เสียหายพลวน” ได้รับความช่วยเหลือค่าปลูกซ่อม / ค้ำยัน

• ต้นยาง / ไม่ขึ้นต้นชนิดอื่น (พืชหลัก) อายุไม่น้อยกว่า 2 ปี
ได้รับความเสียหาย ยกและค้ำยันไม่ได้ หรือ ค้ำยันแล้วตาย
ต้องปลูกซ่อม ช่วยเหลือเป็น **ค่าปลูกซ่อม** ครั้งเดียว
อัตราต้นละ **45 บาท**

• ต้นยาง / ไม่ขึ้นต้นชนิดอื่น (พืชหลัก) เสียหายเอนล้ม
สามารถตัดแต่งยกค้ำยันให้ตรงได้ ช่วยเหลือเป็น **ค่าค้ำยัน**
ครั้งเดียว ดังนี้

- อายุ 2 ปี ขึ้นไป แต่ไม่ถึง 3 ปี อัตราต้นละ 55 บาท
- อายุ 3 ปี ขึ้นไป อัตราต้นละ 110 บาท

แจ้งรับความช่วยเหลือ จาก กยท.

ในพื้นที่ที่เกิดภัยพิบัติภายใน **30 วัน**

นับถัดจากวันที่ประสบภัย หรือ นับถัดจากวันที่เหตุภัยพิบัตินั้นสิ้นสุดลง

www.raot.co.th

การยางแห่งประเทศไทย RAOT

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาการผลิต การยางแห่งประเทศไทย
โทร 0-2433-2222 ต่อ 253 , 245 หรือ การยางแห่งประเทศไทยใกล้บ้าน



