

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชุมพร

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร  
E-mail : paco\_cpn@opsmoac.go.th



แนวทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗  
จังหวัดชุมพร



๐ ๓๓๕๐ ๖๙๘๙



<https://www.opsmoac.go.th/chumphon-home>

## คำนำ

สถานการณ์ภัยพิบัติเป็นปัญหาที่สำคัญ เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ทำให้การเกิดภัยพิบัติต่าง ๆ มีความถี่และรุนแรงเพิ่มมากขึ้นโดยเฉพาะปัญหาอุทกภัย และดินโคลนถล่มซึ่งได้สร้างความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตรและผลผลิตการเกษตรเป็นประจำทุกปี จังหวัดชุมพร ตั้งอยู่ในพื้นที่ภาคใต้ตอนบน จัดอยู่ในเขตร้อน (Tropical Climate) ซึ่งมีสภาพภูมิอากาศ แบบร้อนชื้นจากสถานการณ์ความแปรปรวนของภูมิอากาศและระบบนิเวศน์ เป็นสาเหตุให้เกิดภัยธรรมชาติเป็นประจำทุกปีไม่ว่าจะเป็นอุทกภัย วาตภัย ดินโคลนถล่ม ภัยแล้ง โรคแมลง/ศัตรูพืชระบาด รวมถึงโรคระบาดสัตว์เป็นต้น ซึ่งภัยต่าง ๆ ได้สร้างความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตรและผลผลิตทางการเกษตรเป็นอย่างมาก และมีแนวโน้มที่จะทวีความรุนแรงมากขึ้นเรื่อย ๆ

ดังนั้น ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชุมพร จึงได้จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ จังหวัดชุมพร เพื่อเตรียมความพร้อมในด้านต่าง ๆ ทั้งด้านแผนงาน/โครงการ และกิจกรรมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรที่จะเกิดขึ้น และใช้เป็นกรอบแนวทางในการจัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชุมพร และการปฏิบัติงานร่วมกันของหน่วยงานทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการป้องกันบรรเทาความเสียหายจากภัยพิบัติด้านการเกษตรที่เกิดขึ้น เพื่อให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างมีระบบและมีประสิทธิภาพ

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชุมพร  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร  
มิถุนายน ๒๕๖๗

## สารบัญ

	หน้า
๑. บทนำ	๑
๒. วัตถุประสงค์	๑
๓. หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	๑
๓.๑ วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	๑
๓.๒ แนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย	๓
๓.๓ ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	๓
๔. กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร	๕
๕. บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๖
๖. แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์	๙
๖.๑ การคาดหมายลักษณะอากาศในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗	๙
๖.๒ สภาพน้ำ ปี ๒๕๖๗	๑๒
๗. มาตรการรองรับฤดูฝน ปี ๒๕๖๗	๑๓
๘. การประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ความเสี่ยง	๑๓
๘.๑ พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตรในช่วงปี ๒๕๖๗	๑๓
๘.๒ พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ปี ๒๕๖๗	๑๔
๘.๓ พื้นที่ทำการเกษตรจากสภาวะฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๗	๑๕
๙. การวางแผนการจัดสรรน้ำ และการวางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๗	๑๖
๙.๑ การวางแผนการจัดสรรน้ำ	๑๖
๙.๒ การวางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๗	๑๗
๑๐. แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๑๙
๑๑. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗	๒๑
๑๑.๑ การป้องกันและเตรียมความพร้อม	๒๑
๑๑.๒ การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย	๒๔
๑๑.๓ การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม	๒๕
๑๒. แหล่งงบประมาณ ระยะเวลาดำเนินการ การติดตามและรายงาน	๒๗
๑๓. การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร	๒๘

## ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตร ปี ๒๕๖๗
- ภาคผนวก ข คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ปี ๒๕๖๗
- ภาคผนวก ค คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๗
- ภาคผนวก ง แผนเผชิญเหตุอุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๗
- ภาคผนวก ฉ บัญชีทรัพย์สิน
- ฉ - ๑ พื้นที่สำคัญของจังหวัดชุมพรที่มีความเสี่ยง ปี ๒๕๖๗
  - ฉ - ๒ ศูนย์พักพิงชั่วคราว
  - ฉ - ๓ บัญชีเครื่องจักรกล เครื่องมือ อุปกรณ์ ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
  - ฉ - ๔ เสปียงสัตว์ (หญ้าแห้ง)
  - ฉ - ๕ ข้อมูลสัตว์ป่าคุ้มครองที่เพาะพันธุ์ได้ (จระเข้)
  - ฉ - ๖ บัญชีทรัพย์สินเรือตรวจการประมง

# การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗

## ๑. บทนำ

ด้วยประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๗ ฤดูฝนของประเทศไทยในปีนี้เป็นต้นตั้งแต่วันที่ ๒๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ซึ่งช้ากว่าปกติประมาณ ๑ สัปดาห์ และคาดว่าจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ โดยปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้จะใกล้เคียงค่าเฉลี่ยปกติ และใกล้เคียงกับปีที่แล้ว (ปีที่แล้วในช่วงฤดูฝนปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติร้อยละ ๑ ส่วนปริมาณฝนรวมทั้งปีน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติร้อยละ ๖) โดยในช่วงครึ่งแรกของฤดูฝน (ตั้งแต่วันที่เริ่มต้นถึงเดือนกรกฎาคม) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าเฉลี่ยปกติ ส่วนในช่วงครึ่งหลังฤดูฝน (เดือนสิงหาคมถึงปลายเดือนตุลาคม) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะมากกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ ร้อยละ ๕ อนึ่งในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย และส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ซึ่งจะทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน สำหรับช่วงเดือนสิงหาคม กันยายน และตุลาคม เป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทย ซึ่งส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่และก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่

ดังนั้น สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร จึงได้จัดเตรียมแนวทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ เป็นการเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย ดินโคลนถล่ม และฝนทิ้งช่วง ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร ซึ่งอาจจะสร้างความเสียหายให้แก่ผลผลิตทางการเกษตรเป็นวงกว้าง และมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้น

## ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติด้านการเกษตร ผลกระทบจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๒ เพื่อเตรียมความพร้อมของส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดชุมพร การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และสามารถฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

๒.๓ เพื่อเป็นประโยชน์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบูรณาการงานในพื้นที่

## ๓. หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

๓.๑ **วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย** เป็นแนวทางการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่อธิบายให้เห็นถึงลักษณะวงจรเพื่อรับมือกับภัยที่มีลักษณะการเกิดที่ยากแก่การคาดการณ์ผลที่เกิดขึ้น และอาจมีรูปแบบการเกิดไม่ซ้ำเติม จึงไม่จำเป็นต้องมีการจัดการตามลำดับก่อนหลังเสมอไป (Non - Linear) โดยเป็นการดำเนินการในลักษณะเป็นวงรอบ (Closed Loop) อย่างต่อเนื่องและไม่สามารถแยกส่วนเฉพาะในแต่ละกระบวนการ ดังนั้น จึงเป็นการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) เพื่อความปลอดภัยอย่างยั่งยืน ตั้งแต่การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และการบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟูซึ่งการจัดการสาธารณภัยในแต่ละช่วงเวลาการเกิดสาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกับ (Overlap) รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ดังแผนภาพนี้



การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) แบ่งการดำเนินงานออกเป็น ๓ ระยะ ได้แก่

#### ระยะก่อนเกิดภัย

- การป้องกันและการลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation) เป็นการดำเนินการช่วงก่อนเกิดภัยทั้งที่ใช้โครงสร้างและไม่ใช้โครงสร้าง โดยการวิเคราะห์และจัดการกับปัจจัยที่เป็นสาเหตุและผลกระทบของสาธารณภัย เพื่อลดโอกาสที่สาธารณภัยจะสร้างผลกระทบต่อบุคคล ชุมชนหรือสังคม รวมถึงป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ได้แก่ การประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัย การวางแผนการใช้ที่ดิน การจัดทำแผนที่เสี่ยงภัย การกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการก่อสร้างอาคาร การเสริมสร้างความแข็งแรงของตึก การขุดลอกคูคลอง/ท่อระบายน้ำ การปรับแผนการเกษตรเพื่อกระจายความเสี่ยง เป็นต้น
- การเตรียมความพร้อม (Preparedness) เป็นการดำเนินการช่วงก่อนเกิดภัยเพื่อให้ประชาชนหรือชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีองค์ความรู้ ชีตความสามารถ และทักษะต่าง ๆ พร้อมทั้งจะรับมือกับสาธารณภัย ได้แก่ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน การฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การเตรียมการอพยพและจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การพัฒนาคลังข้อมูลสาธารณภัยแห่งชาติ การจัดตั้งคลังสำรองทรัพยากร รวมทั้งการพัฒนาาระบบและกระบวนการแจ้งเตือนภัยให้มีประสิทธิภาพ เป็นต้น

#### ระยะเกิดภัย

- การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) เป็นการเผชิญเหตุและการบรรเทาทุกข์ โดยการจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินให้เป็นไปอย่างมีมาตรฐาน โดยการจัดระบบการจัดการทรัพยากร และภารกิจความรับผิดชอบ เพื่อเผชิญเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นทุกรูปแบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งลดความสูญเสียที่จะมีต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ทรัพยากร สภาพแวดล้อม สังคม และประเทศให้มีผลกระทบน้อยที่สุด

#### ระยะหลังเกิดภัย

- การฟื้นฟู (Recovery) เป็นการดำเนินการภายหลังจากที่ภาวะฉุกเฉินจากสาธารณภัยบรรเทาลงหรือได้ผ่านพ้นไปแล้ว เพื่อปรับสภาพระบบสาธารณสุขภาค การดำรงชีวิต และความเป็นอยู่ของชุมชนที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer) ตามความเหมาะสม โดยการนำปัจจัยในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยมาดำเนินการในการฟื้นฟู ซึ่งหมายรวมถึง



การซ่อมสร้าง (Reconstruction) และการฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การฟื้นฟูสุขภาพผู้ประสบภัย การฟื้นฟูที่อยู่อาศัย ระบบโครงสร้างพื้นฐาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการฟื้นฟูระบบเศรษฐกิจ

### ๓.๒ แนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย

การกำหนดแนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย ใช้ระบบบัญชาการเหตุการณ์โดยรวม อำนาจสั่งการแบบรวมศูนย์ (Single Command) โดยได้กำหนดผู้รับผิดชอบเป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ (Incident Commander) ตามระดับความรุนแรงของสาธารณภัย ซึ่งขึ้นอยู่กับพื้นที่ ประชากร ความซับซ้อน หรือความสามารถในการจัดการสาธารณภัย ตลอดจนศักยภาพด้านทรัพยากรที่มีอำนาจตามกฎหมายใช้ดุลพินิจในการตัดสินใจเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าควบคุมสถานการณ์เป็นหลัก และกำหนดองค์การรับผิดชอบในการแก้ไขเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ดังนี้

ระดับ	ความรุนแรง	การจัดการ	องค์กรรับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบของ กษ.
๑	สาธารณภัยขนาดเล็ก	ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น และ/หรือ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ กรุงเทพมหานคร ควบคุม และ สั่งการ	กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (อำเภอ/สำนักงานเขต/เมืองพัทยา/เทศบาล/ อบ.ต. หากกรณีเกิดหรือคาดว่าจะเกิด สาธารณภัยให้กองอำนาจการข้างต้นจัดตั้ง : - ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ/ สำนักงานเขต - ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินเมืองพัทยา/ เทศบาล/อบ.ต.	- เกษตรอำเภอ
๒	สาธารณภัยขนาดกลาง	ผู้อำนวยการจังหวัด หรือ ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร ควบคุม สั่งการ และบัญชาการ	กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัด/กรุงเทพมหานคร หากกรณี เกิดหรือคาดว่าจะเกิด สาธารณภัยให้กองอำนาจการข้างต้นจัดตั้ง : ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด/กรุงเทพฯ	- ผอ.ศูนย์ติดตามและ แก้ไขปัญหายกยพิบัติ ด้านการเกษตรจังหวัด - หัวหน้าหน่วยงานระดับ จังหวัด
๓	สาธารณภัยขนาดใหญ่	ผู้บัญชาการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ควบคุม สั่งการ และบัญชาการ	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณ ภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.)	- ผอ.ศูนย์ติดตามและ แก้ไขปัญหายกยพิบัติ ด้านการเกษตร กระทรวงฯ - หัวหน้าส่วนราชการ ในสังกัดกระทรวงฯ
๔	สาธารณภัยร้ายแรง อย่างยิ่ง	นายกรัฐมนตรีหรือรอง นายกรัฐมนตรี ที่นายกรัฐมนตรี มอบหมาย ควบคุม สั่งการ และบัญชาการ	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณ ภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.)	- ปลัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ หรือ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์

### ๓.๓ ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ – ๒๕๗๐ ได้นำกรอบนโยบาย ยุทธศาสตร์ กรอบแนวคิดทั้งในและต่างประเทศ แนวโน้มสถานการณ์ภัยของโลกและประเทศไทยที่เพิ่มมากขึ้น รวมทั้งบทเรียนจากการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่ผ่านมา เพื่อนำมาทบทวนและปรับปรุง ซึ่งการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของประเทศไทยมีเป้าหมายสูงสุด คือ “การรับรู้ - การปรับตัว - ฟื้นเร็วทั่ว - อย่างยั่งยืน (Resilience)” ประกอบด้วย ๕ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ส่วนที่ ๑ การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การมุ่งเน้นลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและประยุกต์ใช้นวัตกรรม  
ด้านสาธารณภัย

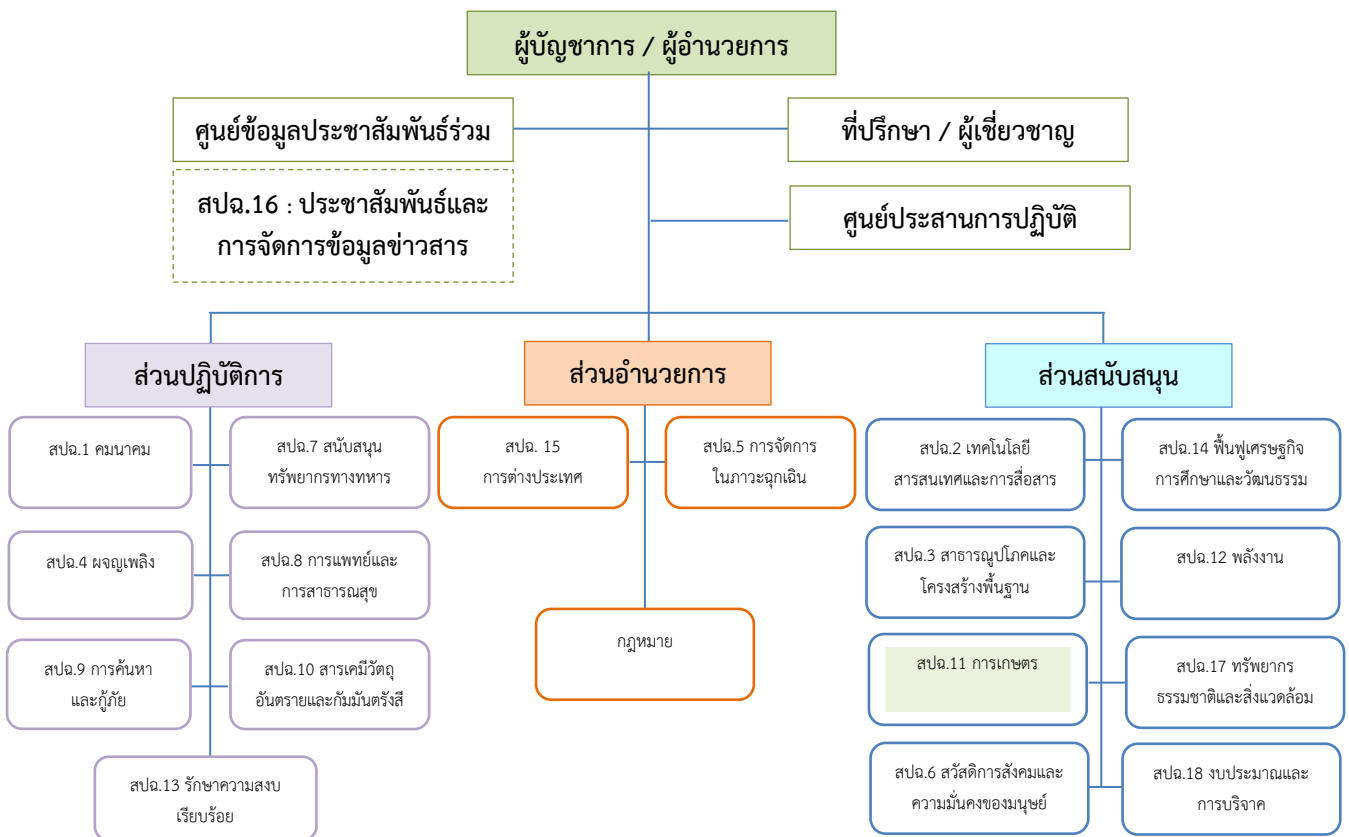
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การส่งเสริมความเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยง  
จากสาธารณภัย

ส่วนที่ ๒ การจัดการสาธารณภัยให้มีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการในภาวะฉุกเฉินแบบบูรณาการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

สำหรับแนวทางปฏิบัติในการสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน หรือ สปฉ. (Emergency Support Function : ESF) เป็นเครื่องมือสนับสนุนภารกิจของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) ที่เป็นกลุ่มของส่วนงาน (Functions) ประกอบด้วย หน่วยงานที่มีภารกิจหน้าที่เหมือนกันหรือใกล้เคียงกัน มาประสานการปฏิบัติงานร่วมกัน เพื่อลดความซ้ำซ้อนในการดำเนินการ ทั้งนี้ กรณีที่มีการยกระดับการจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ ๓) หรือการจัดการสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ ๔) กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติจะพิจารณาสถาปนากองสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน (สปฉ.) เพียงส่วนงานใดส่วนงานหนึ่งหรือหลายส่วนงานเข้าร่วมสนับสนุนการจัดการสาธารณภัยในแต่ละเหตุการณ์ ขึ้นอยู่กับความจำเป็นของแต่ละเหตุการณ์และสถานการณ์ที่เกิดขึ้น





ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักด้านการเกษตร ส่วนสนับสนุน สปจ. ๑๑ การเกษตร โดยมีหน้าที่ ประสานการปฏิบัติเมื่อเกิดสาธารณภัยที่มีผลกระทบต่อเกษตร ติดตาม ฝ้าระวัง ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนแก่เกษตรกร สนับสนุนทรัพยากร เครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อน สำรวจและติดตามความเสียหายด้านการเกษตร รวมถึงสนับสนุนข้อมูลอื่น ด้านการเกษตรและให้ข้อเสนอแนะแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบด้านการเกษตร และ แนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย

#### ๔. กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร

##### ๔.๑ โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ดังนี้

###### ระดับนโยบาย

๑) คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

๒) คณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

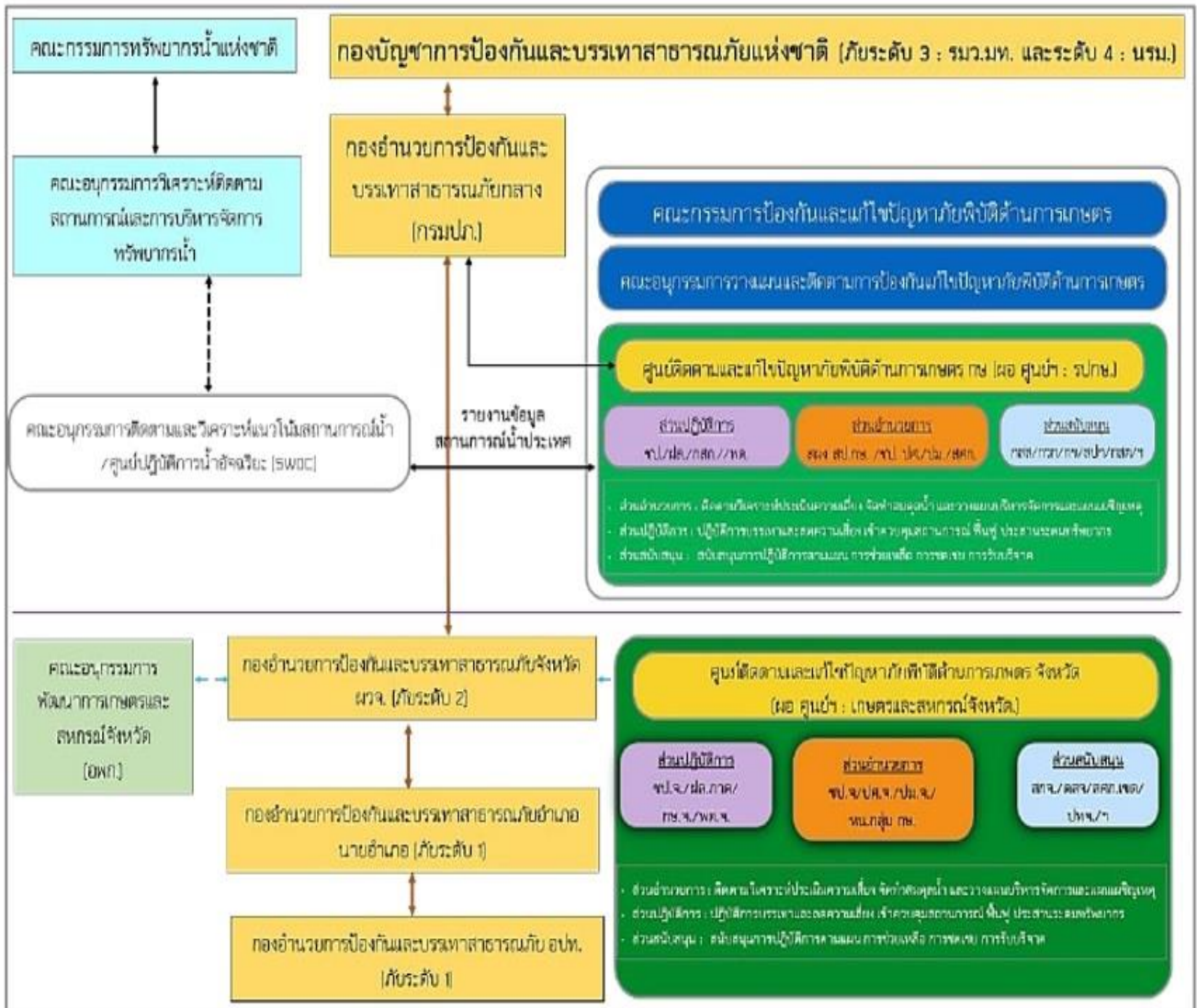
###### ระดับปฏิบัติการ

๑) ส่วนกลาง : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ฝ้าระวังติดตามสถานะทางอุตุ - อุทกวิทยา จากหน่วยงานต่าง ๆ ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด เพื่อเตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปทราบผ่านสื่อต่าง ๆ รวมถึงเว็บไซต์ [https://www.moac.go.th/service\\_all-agriculture\\_situation](https://www.moac.go.th/service_all-agriculture_situation)

๒) ส่วนภูมิภาค : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ติดตาม ข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ฝ้าระวังสถานการณ์ และประเมินสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ในพื้นที่ เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ ในพื้นที่ที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย

##### ๔.๒ ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการ สาธารณภัยของประเทศ

การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เชื่อมโยง และสอดคล้องกับการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ โดยในระดับนโยบายได้ร่วมบูรณาการ และปฏิบัติงานภายใต้ กอปภ.ช. ทั้งในภาวะปกติและภาวะเกิดภัย ส่วนในระดับปฏิบัติการหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลางและในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า และกองบัญชาการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยแห่งชาติตามระดับความรุนแรงของภัย



## ๕. บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดชุมพร

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และแจ้งเตือนภัยในระดับจังหวัด</li> <li>- เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานในจังหวัด</li> <li>- รายงานสถานการณ์และผลการช่วยเหลือต่อศูนย์ติดตามฯ กระทรวงทราบ</li> <li>- ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอปภ.อ.)</li> </ul>
โครงการชลประทาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>- จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ</li> <li>- ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร</li> <li>- ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ</li> <li>- วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน</li> <li>- กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำกิจกรรมต่าง ๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด</li> <li>- ประชาสัมพันธ์/รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย</li> <li>- การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน</li> </ul>
สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร/ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดชุมพร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>- จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน</li> <li>- ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล</li> <li>- กำกับ ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงสัตว์น้ำ (จระเข้) ที่อาจเป็นภัยต่อส่วนรวม</li> <li>- การป้องกันและรักษาโรคสัตว์น้ำ</li> <li>- ติดตามสถานการณ์และรายงานผลกระทบ</li> <li>- การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>- จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้เป็นปัจจุบัน</li> </ul>

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานที่อยู่พศสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์ที่เกิดจากภัยพิบัติ</li> <li>- การเตรียมเสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน</li> <li>- ติดตามสถานการณ์ รายงานผลกระทบความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์</li> <li>- การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>- จัดทำแผนที่เสี่ยงภัย และให้คำแนะนำการปลูกพืชในเขตที่ดินที่เหมาะสม</li> <li>- เผ่าระวังและประเมินพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร</li> <li>- จัดทำแผนงาน/โครงการต่าง ๆ เพื่อช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร เช่น การพัฒนาแหล่งน้ำในไร่นา การอนุรักษ์ดินและน้ำ การส่งเสริมการใช้พืชปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน</li> <li>- เตรียมผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์สาร พด. น้ำหมักชีวภาพ และวัสดุปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยพิบัติ</li> </ul>
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขต ๗ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>- ติดตาม เผ่าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร</li> <li>- ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่</li> <li>- จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์พืชผัก</li> </ul>
สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>- จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน</li> <li>- ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร</li> <li>- ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช</li> <li>- รายงานพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ และการให้ความช่วยเหลือ</li> </ul>

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- จัดเตรียมสำรองต้นพันธุ์ไม้ผล ไม้ยืนต้น และกล้าพันธุ์ผัก</li> </ul>
ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>- ติดตาม ฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว เพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร</li> <li>- ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา</li> <li>- วางแผนการผลิตข้าวให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด</li> <li>- จัดทำแผนความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว และแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว</li> <li>- จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี</li> </ul>
ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ สุราษฎร์ธานี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ</li> <li>- ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่ เกษตรกรรม ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ</li> <li>- พัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวงและการดัดแปรสภาพอากาศ รวมทั้งปฏิบัติการด้านการบินเกษตร</li> <li>- จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี</li> </ul>
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>- ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำ ขุดลอกคูคลองในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินฯ</li> <li>- สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ</li> <li>- การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต ๕ จังหวัดชุมพร/ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามสถานการณ์ ฝ้าระวัง และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรหม่อนไหมที่ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร</li> <li>- จัดทำทะเบียนเกษตรกรหม่อนไหมให้เป็นปัจจุบัน</li> <li>- จัดให้มีการสำรองพันธุ์หม่อน ไช้ไหมพันธุ์ดีให้กับเกษตรกร</li> <li>- ส่งเสริม แนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์หม่อนที่ทนทานต่อสภาพแวดล้อม</li> </ul>
สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำแก่สมาชิกสหกรณ์</li> <li>- สนับสนุนเงินทุน เพื่อการฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสถาบันเกษตรกร</li> </ul>
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ ๘	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พยากรณ์แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ</li> <li>- การประเมินมูลค่าความเสียหายด้านเศรษฐกิจการเกษตรจากการเกิดภัยพิบัติ</li> </ul>

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน</li> <li>- การวิเคราะห์ความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการจัดลำดับความสำคัญในการฟื้นฟูในแต่ละภาคส่วน ตามระยะเวลา ๓ ช่วง คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว</li> </ul>
การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดชุมพร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำแก่เกษตรกรชาวสวนยางพารา</li> <li>- สนับสนุนการปลูกแทนและปลูกใหม่ ตลอดจนให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง</li> </ul>

## ๖. แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์

### ๖.๑ การคาดหมายลักษณะอากาศในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗

กรมอุตุนิยมวิทยา คาดว่าในระยะ ๓ เดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้น ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๑๐ โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวมประมาณ ๔๐๐ - ๕๐๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๕๑๖ มิลลิเมตร) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ ๕๐๐ - ๖๐๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๖๓๓ มิลลิเมตร) ภาคกลาง ประมาณ ๔๐๐ - ๕๐๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๔๓๓ มิลลิเมตร) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ ๕๐๐ - ๖๐๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๕๘๖ มิลลิเมตร) ภาคตะวันออก ประมาณ ๗๐๐ - ๘๐๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๗๕๓ มิลลิเมตร) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ ๓๕๐ - ๔๐๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๓๗๑ มิลลิเมตร) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ ๙๐๐ - ๑,๐๐๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๙๘๖ มิลลิเมตร) สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ ส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑ องศาเซลเซียส ยกเว้น ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑.๕ องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบน ๓๔ - ๓๖ องศาเซลเซียส (ค่าปกติ ๓๓.๘ องศาเซลเซียส) ในขณะที่ อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณภาคใต้ ๓๓ - ๓๕ องศาเซลเซียส (ค่าปกติ ๓๒.๙ องศาเซลเซียส) ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑ องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ ๒๕ - ๒๗ องศาเซลเซียส (ค่าปกติ ๒๔.๙ องศาเซลเซียส)

เดือนพฤษภาคม ปริมาณฝนรวมประเทศไทยตอนบนจะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๒๐ ส่วนภาคใต้จะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๑๐ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ ๑๒๐ - ๑๖๐ มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ ๑๓๐ - ๑๗๐ มิลลิเมตร ภาคกลางประมาณ ๑๐๐ - ๑๔๐ มิลลิเมตร ภาคตะวันออกประมาณ ๑๔๐ - ๑๘๐ มิลลิเมตร กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ ๑๙๐ - ๒๓๐ มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ๑๐๐ - ๑๔๐ มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ ๒๕๐ - ๓๐๐ มิลลิเมตร สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑ - ๑.๕ องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๗ - ๓๙ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕ - ๒๗ องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๔ - ๓๖ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔ - ๒๖ องศาเซลเซียส

เดือนมิถุนายน ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๑๐ ยกเว้น ภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ ๑๓๐ - ๑๗๐ มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ ๑๘๐ - ๒๒๐ มิลลิเมตร ภาคกลางประมาณ ๑๓๐ - ๑๗๐ มิลลิเมตร ภาคตะวันออกประมาณ ๒๖๐ - ๓๑๐ มิลลิเมตร กรุงเทพมหานครและ



ปริมาณพลประมาณ ๑๙๐ - ๒๓๐ มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ๑๑๐ - ๑๕๐ มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ ๓๔๐ - ๓๙๐ มิลลิเมตร สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑ - ๑.๕ องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๖ - ๓๘ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๖ - ๒๘ องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๔ - ๓๖ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕ - ๒๗ องศาเซลเซียส

เดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนรวมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๑๐ ภาคกลาง ภาคตะวันออกรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมาณจะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๑๐ ส่วนภาคใต้จะใกล้เคียงค่าปกติโดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ ประมาณ ๑๕๐ - ๑๙๐ มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ ๑๙๐ - ๒๓๐ มิลลิเมตร ภาคกลาง ประมาณ ๑๕๐ - ๑๙๐ มิลลิเมตร ภาคตะวันออกประมาณ ๒๘๐ - ๓๓๐ มิลลิเมตร กรุงเทพมหานครและปริมาณพลประมาณ ๑๘๐ - ๒๒๐ มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ๑๐๐ - ๑๔๐ มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ ๓๒๐ - ๓๗๐ มิลลิเมตร สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑ องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๔ - ๓๖ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕ - ๒๗ องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๒ - ๓๔ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔ - ๒๖ องศาเซลเซียส

**ปรากฏการณ์เอลนีโญ - ลานีญา พ.ศ. ๒๕๖๗** สถานการณ์ปัจจุบัน พบว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญอยู่ในสภาวะเอลนีโญกำลังอ่อน โดยอุณหภูมิผิวน้ำทะเลในมหาสมุทรแปซิฟิกบริเวณเขตศูนย์สูตรมีค่าสูงกว่าค่าปกติ และระบบการหมุนเวียนบรรยากาศบริเวณบรรยากาศบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรประกอบด้วยเมื่อวิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีการทางสถิติและแบบจำลองเชิงพลวัตแล้ว คาดว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญที่อยู่ในสภาวะเอลนีโญกำลังอ่อนนี้จะอ่อนลง และเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะเป็นกลางในช่วงเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนมิถุนายน จากนั้นมีความน่าจะเป็นร้อยละ ๔๙ ที่จะเข้าสู่สภาวะลานีญาในช่วงเดือนมิถุนายน ถึงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗ **ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประเทศไทย** คาดว่า ในช่วงเดือนมิถุนายนถึงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗ ปริมาณฝนบริเวณประเทศไทยมีค่าใกล้เคียงกับค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิจะสูงกว่าค่าปกติ

คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ					
	พฤษภาคม ๒๕๖๗			มิถุนายน ๒๕๖๗			กรกฎาคม ๒๕๖๗			พฤษภาคม		มิถุนายน		กรกฎาคม	
	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวน วัน	เทียบกับ ค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวน วัน	เทียบกับ ค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวน วัน	เทียบกับ ค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวน วัน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวน วัน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวน วัน
เหนือ	๑๒๐-๑๖๐	๑๑-๑๔	ต่ำกว่า ค่าปกติ ๒๐%	๑๓๐-๑๗๐	๑๖-๑๙	ใกล้เคียง ค่าปกติ	๑๕๐-๑๙๐	๑๗-๒๐	ต่ำกว่า ค่าปกติ ๑๐%	๑๗๓.๓	๑๔.๙	๑๕๓.๓	๑๗.๒	๑๘๙.๖	๑๙.๖
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๓๐-๑๗๐	๑๒-๑๕	ต่ำกว่า ค่าปกติ ๒๐%	๑๔๐-๒๒๐	๑๔-๑๗	ใกล้เคียง ค่าปกติ	๑๙๐-๒๓๐	๑๖-๑๙	ต่ำกว่า ค่าปกติ ๑๐%	๑๙๑.๕	๑๕.๐	๑๙๘.๘	๑๕.๗	๒๔๒.๘	๑๗.๙
กลาง	๑๐๐-๑๔๐	๑๑-๑๔	ต่ำกว่า ค่าปกติ ๒๐%	๑๓๐-๑๗๐	๑๔-๑๗	สูงกว่า ค่าปกติ ๑๐%	๑๕๐-๑๙๐	๑๕-๑๘	สูงกว่า ค่าปกติ ๑๐%	๑๔๗.๒	๑๔.๐	๑๓๓.๖	๑๕.๓	๑๕๒.๑	๑๖.๙
ตะวันออก	๑๔๐-๑๘๐	๑๒-๑๕	ต่ำกว่า ค่าปกติ ๒๐%	๒๖๐-๓๑๐	๑๕-๑๘	สูงกว่า ค่าปกติ ๑๐%	๒๘๐-๓๓๐	๑๖-๑๙	สูงกว่า ค่าปกติ ๑๐%	๒๐๕.๓	๑๕.๐	๒๕๙.๑	๑๗.๑	๒๘๙.๐	๑๗.๖
ใต้ฝั่งตะวันออก	๑๐๐-๑๔๐	๑๑-๑๔	ต่ำกว่า ค่าปกติ ๑๐%	๑๑๐-๑๕๐	๑๒-๑๕	สูงกว่า ค่าปกติ ๑๐%	๑๐๐-๑๔๐	๑๓-๑๖	ใกล้เคียง ค่าปกติ	๑๓๒.๖	๑๓.๔	๑๑๘.๗	๑๓.๘	๑๑๙.๖	๑๔.๘
ใต้ฝั่งตะวันตก	๒๕๐-๓๐๐	๑๗-๒๐	ต่ำกว่า ค่าปกติ ๑๐%	๓๔๐-๓๙๐	๑๗-๒๐	สูงกว่า ค่าปกติ ๑๐%	๓๒๐-๓๗๐	๑๘-๒๑	ใกล้เคียง ค่าปกติ	๓๐๐.๖	๑๙.๖	๓๓๕.๕	๑๘.๘	๓๔๙.๔	๑๙.๖
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	๑๕๐-๑๙๐	๑๒-๑๕	ต่ำกว่า ค่าปกติ ๒๐%	๑๙๐-๒๓๐	๑๕-๑๘	สูงกว่า ค่าปกติ ๑๐%	๑๘๐-๒๒๐	๑๖-๑๙	สูงกว่า ค่าปกติ ๑๐%	๒๐๗.๑	๑๕.๐	๑๙๕.๘	๑๖.๔	๑๘๓.๔	๑๗.๒

## ๖.๒ สภาพน้ำ

### ๑) สภาพน้ำทำในประเทศไทย

ปริมาณน้ำทำในประเทศไทยทั้ง ๒๒ กลุ่มน้ำ มีปริมาณน้ำทำโดยธรรมชาติเฉลี่ยทั้งปีรวม ๒๑๑,๗๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูฝน ๑๘๑,๖๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๕.๘%) และเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูแล้ง ๓๐,๑๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๔.๒%) ประกอบด้วย

- ปริมาณน้ำทำในภาคเหนือ ๔๓,๐๗๖ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูฝน ๓๔,๒๓๘ ล้านลูกบาศก์เมตร (๗๙.๕%) และเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูแล้ง ๘,๘๓๘ ล้านลูกบาศก์เมตร (๒๐.๕%)

- ปริมาณน้ำทำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๕๗,๘๐๕ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูฝน ๕๒,๗๑๙ ล้านลูกบาศก์เมตร (๙๑.๒%) และเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูแล้ง ๕,๐๘๘ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘.๘%)

- ปริมาณน้ำทำในภาคกลาง ๒๔,๖๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูฝน ๒๑,๒๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๖.๐%) และเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูแล้ง ๓,๔๖๒ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๔.๐%)

- ปริมาณน้ำทำในภาคตะวันออก ๒๒,๘๙๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูฝน ๒๐,๓๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๙.๐%) และเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูแล้ง ๒,๕๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๑.๐%)

- ปริมาณน้ำทำในภาคใต้ ๖๓,๓๔๔ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูฝน ๕๓,๑๔๗ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๓.๙%) และเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูแล้ง ๑๐,๑๙๕ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๖.๑%)

ปริมาณน้ำทำ ณ สถานีต่างๆ ในกลุ่มน้ำที่สำคัญ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ กลุ่มน้ำในภาคเหนือ และภาคกลาง (กลุ่มน้ำปิง กลุ่มน้ำวัง กลุ่มน้ำยม กลุ่มน้ำน่าน และกลุ่มน้ำเจ้าพระยา) เช่น สถานี P.๑๗ บ้านท อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ สถานี Y.๑C สะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ สถานี N.๑ หน้าสำนักงานป่าไม้ อ.เมือง จ.น่าน มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย กลุ่มน้ำในภาคตะวันออก (กลุ่มน้ำบางปะกง) และกลุ่มน้ำในภาคใต้ (กลุ่มน้ำท่าตะเกา) มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

### ๒) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๑,๗๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๗,๘๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๔) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๔๔,๐๐๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๘) น้อยกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒,๒๔๔ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๑.๖๗ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๓๐.๗๖ ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำได้อีก ๓๔,๕๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๙,๒๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๕,๗๐๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๔๑,๓๒๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๘) น้อยกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒,๐๘๔ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๘.๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๑๘.๔๙ ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำได้อีก ๓๑,๖๘๖ ล้านลูกบาศก์เมตร ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ ถึง ๑

พฤษภาคม ๒๕๖๗ ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สะสม จำนวน ๒,๒๒๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบายสะสม จำนวน ๑๕,๐๘๔ ล้านลูกบาศก์เมตร

- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบของ กรมชลประทาน มีจำนวนทั้งสิ้น ๔๓๕ แห่ง ปริมาณน้ำที่ความจุระดับเก็บกักทั้งหมด ๕,๔๑๑ ล้านลูกบาศก์เมตร วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ มีปริมาตรน้ำรวมทั้งสิ้น ๒,๕๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๗ ของปริมาณ น้ำที่ระดับเก็บกัก สามารถรับน้ำได้อีก ๒,๘๘๖ ล้านลูกบาศก์เมตร

### ๗. มาตรการรองรับฤดูฝน ปี ๒๕๖๗

ตามที่มติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ เห็นชอบ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ เพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ทันต่อสถานการณ์ ดังนี้

- ๑) คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (มี.ค. ๖๗ เป็นต้นไป)
- ๒) ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการ ในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ๓) เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำโทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง (ช่วงฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ๔) ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกั้นน้ำ ทำนบ พังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ๕) เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ๖) ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ๗) เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน (ภายใน พ.ค. - พ.ย. ๖๗)
- ๘) สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ๙) การสร้างการรับรู้ศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำ และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ๑๐) ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

### ๘. การประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ความเสี่ยง

๘.๑. พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๗ พบว่า ครอบคลุมในพื้นที่ ๖,๖๐๘,๖๗๒ ไร่ ซึ่งอยู่ในพื้นที่ ๖๑ จังหวัด ๕๘๑ อำเภอ ๔,๖๑๙ ตำบล ดังนี้

๑. ภาคเหนือ พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม ๑๓ จังหวัด ประกอบด้วย กำแพงเพชร เชียงราย ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ และอุทัยธานี คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๑,๑๘๖,๖๙๖ ไร่

๒. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม ๒๐ จังหวัด ประกอบด้วย กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด

เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุตรธานี และอุบลราชธานี คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๓,๐๘๒,๒๓๑ ไร่

๓. ภาคกลาง พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม ๑๐ จังหวัด ประกอบด้วย กาญจนบุรี ชัยนาท นครนายก นครปฐม พระนครศรีอยุธยา เพชรบุรี ลพบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี และอ่างทอง คิดเป็นพื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๑,๑๖๘,๓๘๓ ไร่

๔. ภาคตะวันออก พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม ๗ จังหวัด ประกอบด้วย จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ปราจีนบุรี ระยอง และสระแก้ว คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๔๐๓,๔๒๑ ไร่

๕. ภาคใต้ พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม ๑๑ จังหวัด ได้แก่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๗๖๗,๙๔๑ ไร่

#### ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๗ รายภาค

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง (ไร่)		รวมทั้งหมด (ไร่)
				ปานกลาง	มาก	
เหนือ	๑๓	๘๕	๖๑๗	๘๙๙,๒๕๗	๒๘๗,๔๓๙	๑,๑๘๖,๖๙๖
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐	๒๙๖	๒,๖๘๑	๒,๖๑๑,๘๕๗	๔๗๐,๓๗๔	๓,๐๘๒,๒๓๑
กลาง	๑๐	๖๓	๕๓๘	๑,๑๖๘,๐๖๐	๓๒๓	๑,๑๖๘,๓๘๓
ตะวันออก	๗	๓๘	๑๙๓	๓๙๑,๑๙๑	๑๒,๒๓๐	๔๐๓,๔๒๑
ใต้	๑๑	๙๙	๕๙๐	๗๕๓,๙๗๖	๑๓,๙๖๕	๗๖๗,๙๔๑
<b>ผลรวมทั้งหมด</b>	<b>๖๑</b>	<b>๕๘๑</b>	<b>๔,๖๑๙</b>	<b>๕,๘๒๔,๓๔๑</b>	<b>๗๘๔,๓๓๑</b>	<b>๖,๖๐๘,๖๗๒</b>

\*ทั้งนี้ จังหวัดที่ควรเฝ้าระวังเป็นพิเศษ\* คาดว่าพื้นที่เกษตรกรรมที่มีโอกาสสูงที่จะเกิดน้ำท่วม ส่งผลให้พืชที่ปลูกได้รับความเสียหายหรือตายจากสภาวะน้ำท่วม และส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโต ได้แก่ พืชไร่ สุโขทัย นครสวรรค์ นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี นครพนม สกลนคร พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี ลพบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา นครศรีธรรมราช และสงขลา

#### ภาคผนวก ก

##### ๘.๒ พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ปี ๒๕๖๗

พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ปี ๒๕๖๗ มีจำนวน ๑๓ จังหวัด ๖๗ อำเภอ ๑๔๐ ตำบล คิดเป็นเนื้อที่ ๖๓,๐๓๖ ไร่ โดยช่วงที่ควรเฝ้าระวังการเกิดดินถล่ม แบ่งออกเป็น ๒ ช่วง ดังนี้

- ช่วงเดือนพฤษภาคม - กันยายน ๒๕๖๗ พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม จำนวน ๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดกาญจนบุรี

- ช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ - มกราคม ๒๕๖๘ พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม จำนวน ๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา

โดยมีพื้นที่ควรเฝ้าระวังเป็นพิเศษ จำนวน ๒ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช และจังหวัดสุราษฎร์ธานี

และจากการคาดการณ์พายุหมุนเขตร้อนของกรมอุตุนิยมวิทยา ช่วงฤดูฝนปีนี้ คาดว่า จะมีพายุหมุนเขตร้อน เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยจำนวน ๑ - ๒ ลูก โดยช่วงปลายเดือนมีนาคมถึงเดือนพฤษภาคม จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ประกอบกับในบางช่วงจะมีลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมใต้พัดพาความชื้นจากทะเลอ่าวไทยเข้าปกคลุม ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ อาจจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นในบางช่วง โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมทั้งอาจมีลูกเห็บตกลงในบางแห่ง ส่วนในช่วงกลางและปลายเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วง

เปลี่ยนฤดู จะมีลักษณะอากาศแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไป กับมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้ เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ อย่างไรก็ตาม ต้องเฝ้าระวังลักษณะอากาศ ปริมาณฝนสะสม และปริมาณน้ำฝนที่ตกใน ๒๔ ชั่วโมง เป็นระยะๆ อย่างใกล้ชิด อย่างน้อยล่วงหน้า ๓ วัน เพื่อการคาดการณ์สถานการณ์ที่แม่นยำยิ่งขึ้น ซึ่งปริมาณน้ำฝนสะสมในพื้นที่เป็นตัวแปรที่สำคัญและเป็นตัวเร่งที่จะทำให้พื้นที่เสี่ยงนั้นๆ เกิดดินถล่ม

#### ตารางคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม ปี ๒๕๖๗ รายภาค

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	เนื้อที่ (ไร่)
กลาง	๓	๔	๗	๑,๗๕๑
ใต้	๑๐	๖๓	๑๓๓	๖๑,๒๘๕
<b>ผลรวมทั้งหมด</b>	<b>๑๓</b>	<b>๖๗</b>	<b>๑๔๐</b>	<b>๖๓,๐๓๖</b>

#### ภาคผนวก ข

##### ๘.๓ พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๗

ภัยแล้งที่เกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน โดยปกติแล้วจะเกิดขึ้นในช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายน ถึงเดือนกรกฎาคม ซึ่งเกิดจากสภาวะฝนทิ้งช่วงในช่วงกลางฤดูฝน ซึ่งภัยแล้งลักษณะนี้จะเกิดขึ้นเฉพาะท้องถิ่นหรือบางบริเวณ บางครั้งอาจครอบคลุมพื้นที่เป็นบริเวณกว้างเกือบทั่วประเทศ จากการคาดการณ์พื้นที่เกษตรกรรมที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๗ พบว่า พื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทานที่อาศัยน้ำฝนเป็นหลักหลายพื้นที่มีโอกาสประสบปัญหาภัยแล้งจากฝนทิ้งช่วงได้ โดยเฉพาะนาข้าวบางพื้นที่มีโอกาสเกิดภัยแล้งในช่วงต้นฤดูการเพาะปลูก ซึ่งเป็นช่วงของการเจริญเติบโตทางลำต้นและใบ บางพื้นที่จะส่งผลกระทบต่อในช่วงระยะการตั้งท้อง ซึ่งจากการคาดการณ์ ปี ๒๕๖๗ พบว่า พื้นที่เกษตรกรรมที่มีโอกาสประสบความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วงรวม ๖๒ จังหวัด คิดเป็นเนื้อที่ ๔๑,๘๙๓,๖๙๔ ไร่ ได้แก่

๑. ภาคเหนือ พื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วง จำนวน ๑๗ จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ และอุทัยธานี คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๗,๔๔๐,๕๐๙ ไร่

๒. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วง จำนวน ๒๐ จังหวัด ได้แก่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุตรดิตถ์ และอุบลราชธานี คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๒๙,๕๖๕,๑๖๑ ไร่

๓. ภาคกลาง พื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วง จำนวน ๑๙ จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี ชัยนาท นครนายก นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี ลพบุรี สมุทรปราการ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สระบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี และอ่างทอง คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๓,๑๕๗,๔๗๙ ไร่

๔. ภาคตะวันออก พื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วง จำนวน ๖ ได้แก่ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง และสระแก้ว คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๑,๗๓๐,๕๔๕ ไร่



ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๗ รายภาค

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง (ไร่)		รวมทั้งหมด (ไร่)
				ปานกลาง	มาก	
เหนือ	๑๗	๑๙๔	๑,๓๓๖	๕,๙๗๔,๘๐๑	๑,๔๖๕,๗๐๘	๗,๔๔๐,๕๐๙
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐	๓๒๐	๒,๕๒๔	๒๖,๕๖๒,๕๕๐	๓,๐๐๒,๖๑๑	๒๙,๕๖๕,๑๖๑
กลาง	๑๙	๑๒๘	๖๙๓	๒,๗๓๗,๘๙๔	๔๑๙,๕๘๕	๓,๑๕๗,๔๗๙
ตะวันออก	๖	๕๐	๒๙๓	๑,๖๐๒,๔๘๘	๑๒๘,๐๕๗	๑,๗๓๐,๕๔๕
<b>ผลรวมทั้งหมด</b>	<b>๖๒</b>	<b>๖๙๒</b>	<b>๔,๘๔๖</b>	<b>๓๖,๘๗๗,๗๓๓</b>	<b>๕,๐๑๕,๙๖๑</b>	<b>๔๑,๘๙๓,๖๙๔</b>

ภาคผนวก ค

๙. การวางแผนการจัดสรรน้ำ และการวางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูการผลิต ปี ๒๕๖๗

๙.๑ การวางแผนการจัดสรรน้ำ

การส่งน้ำจะเป็นในลักษณะการส่งน้ำชลประทานเพิ่มเติมให้กับพื้นที่เพาะปลูก ในเขตชลประทาน ที่มีปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของพืชในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งเป็นไปตามสภาวะปกติของการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน โดยมีพื้นที่เป้าหมายการเพาะปลูกพืชฤดูฝนปี ๒๕๖๗ รวมทั้งประเทศประมาณ ๒๒.๗๙ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ๑๗.๐๒ ล้านไร่ พืชไร่ ๐.๓๔ ล้านไร่ พืชผัก ๐.๒๑ ล้านไร่ อ้อย ๑.๓๖ ล้านไร่ ไม้ผล ๑.๓๕ ล้านไร่ ไม้ยืนต้น ๑.๒๔ ล้านไร่ บ่อปลา ๐.๕๔ ล้านไร่ บ่อกุ้ง ๐.๓๕ ล้านไร่ และอื่นๆ ๐.๔๓ ล้านไร่ รวมความต้องการใช้น้ำภาคการเกษตร ๒๘,๔๐๖ ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ยังมีความต้องการใช้น้ำนอกภาคเกษตรอีก ๗,๗๗๙ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย อุปโภค-บริโภค ๑,๒๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม ๓๕๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่น ๆ ๖,๑๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมแผนการใช้น้ำในช่วงฤดูฝนทั้งสิ้น ๓๖,๑๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับสภาพน้ำในลุ่มน้ำต่างๆ มีดังนี้

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ อ่างเก็บน้ำภูมิพล และอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ ๔,๑๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๑๕๗ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๒๔๓ ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ท้ายอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ประมาณ ๙.๖ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ ๘.๐๙ ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ ๐.๑๕ ล้านไร่ อ้อย ประมาณ ๐.๖๓ ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ ๐.๓๖ ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้ง ประมาณ ๐.๓๒ ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ ๐.๐๗ ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ ๑๐,๐๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ และอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ ๔,๗๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง มีพื้นที่รวมกันประมาณ ๒.๑๕ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ ๐.๘๗ ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ ๐.๒๓ ล้านไร่ อ้อย ประมาณ ๐.๔๗ ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ ๐.๓๕ ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้ง ประมาณ ๐.๑๘ ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ ๖๓,๒๒๙ ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ ๓,๗๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

### ลุ่มน้ำชี

ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ อ่างเก็บน้ำจุฬารามณ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๑๗ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำลำปาว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๖๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำซึ่งต่ำกว่าระดับน้ำเก็บกักต่ำสุด ๔๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์มีปริมาตรระดับน้ำต่ำสุด ๕๘๔ ล้านลูกบาศก์เมตร) สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำชี มีพื้นที่รวมกันประมาณ ๑.๔๑ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ ๑.๓๖ ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ ๓,๓๕๕ ไร่ อ้อย ประมาณ ๒๖,๙๔๖ ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ ๓,๗๙๒ ไร่ บ่อปลา-บ่อกึ่ง ประมาณ ๑๔,๒๕๒ ไร่ และอื่นๆ ประมาณ ๖,๒๓๘ ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ ๒,๘๓๗ ล้านลูกบาศก์เมตร

### ลุ่มน้ำมูล

ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ อ่างเก็บน้ำลำตะคอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๘๑ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๘๑ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำมูลบน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำลำแซะ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๙๕ ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำมูล มีพื้นที่รวมกันประมาณ ๑.๖๙ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ ๓๓,๖๘๒ ไร่ อ้อยประมาณ ๒๙,๖๑๖ ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ ๗,๘๖๕ ไร่ บ่อปลา-บ่อกึ่ง ประมาณ ๔,๖๕๖ ไร่ และอื่นๆ ประมาณ ๕๘๓ ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ ๓,๗๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

### ลุ่มน้ำในภาคตะวันออกเฉียง (ลุ่มน้ำบางปะกง, ลุ่มน้ำโตนเลสาบ, ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก)

ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๓๘ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำคลองสิียด มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๑๓ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำบางพระ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๓๑ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๗๔ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำประแสร์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๑๑๘ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำนฤดินทรจินดา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๙๓ ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำในภาคตะวันออกเฉียง มีพื้นที่รวมกันประมาณ ๒.๗๔ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ ๑.๕๗ ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ ๓๙,๓๘๘ ไร่ อ้อย ประมาณ ๓,๒๙๗ ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ ๐.๕๓ ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกึ่ง ประมาณ ๐.๕๖ ล้านไร่ และอื่น ๆ ประมาณ ๕๕,๔๕๖ ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ ๓,๓๒๔ ล้านลูกบาศก์เมตร

**ลุ่มน้ำในภาคใต้** (ลุ่มน้ำเพชรบุรี - ประจวบคีรีขันธ์, ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน, ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง, ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก)

ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ อ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๒๑๘ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำปราณบุรี มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๗๖ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำรัชชประภา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๗๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำบางยาง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๗๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำในภาคใต้ มีพื้นที่รวมกันประมาณ ๒.๒ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ ๐.๘๙ ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ ๒๑,๐๕๓ ไร่ อ้อย ประมาณ ๔๕,๔๘๘ ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ ๑.๑๒ ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกึ่ง ประมาณ

๒๑,๗๘๓ ไร่ และอื่นๆ ประมาณ ๐.๑๑ ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ ๙,๘๕๔ ล้านลูกบาศก์เมตร

## ๙.๒ การวางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๗

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ อยู่ระหว่างเสนอคณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติด้านการผลิตพิจารณาพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าว ปีการผลิต ๒๕๖๗/๖๘ จำนวน ๖๗.๘๑๖ ล้านไร่ แบ่งเป็น รอบที่ ๑ พื้นที่ ๕๙.๘๕๐ ล้านไร่ และรอบที่ ๒ พื้นที่ ๗.๙๖๖ ล้านไร่

### ๙.๒.๑ พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีในเขตชลประทาน

พื้นที่ข้าวนาปีฤดูฝน ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๗ จำนวน ๑๗.๐๑ ล้านไร่ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑) กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนหลัก ๔ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ มีปริมาณน้ำใช้การได้ ๔,๕๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เป้าหมายการปลูกข้าวนาปีพื้นที่กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประมาณ ๘.๐๙ ล้านไร่ โดยแยกพื้นที่เป็น ๒ ส่วน คือ

๑.๑) ตอนบนของกลุ่มเจ้าพระยาใหญ่ (ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ขึ้นไป)

- พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ ๐.๓๘๒ ล้านไร่ โดยแบ่งพื้นที่เพาะปลูก ๐.๒๖๕ ล้านไร่ เริ่มส่งน้ำทำการเพาะปลูกตั้งแต่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗ เป็นต้นไป ส่วนพื้นที่ที่เหลือ ๐.๑๑๗ ล้านไร่ จะเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุฯ วิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

- พื้นที่ตอน ๑.๑๐๘ ล้านไร่ เพาะปลูกเมื่อกรมอุตุฯ วิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยใช้น้ำฝนเป็นหลักเสริมด้วยน้ำท่าและน้ำชลประทาน

๑.๒) ตอนล่างของกลุ่มเจ้าพระยาใหญ่ (ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ลงมา)

- พื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ ๑.๑๕ ล้านไร่ เริ่มทำการเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุฯ วิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

- พื้นที่ตอน ๕.๔๕ ล้านไร่ เริ่มเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุฯ วิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยใช้น้ำฝนเป็นหลักเสริมด้วยน้ำท่าและน้ำชลประทาน

๒) กลุ่มน้ำแม่กลอง ปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนหลัก ๒ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ มีปริมาณน้ำใช้การได้ ๔,๗๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร เป้าหมายการปลูกข้าวนาปีพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง ประมาณ ๐.๘๗ ล้านไร่ โดยแยกพื้นที่เป็น ๒ ส่วน คือ

๒.๑) พื้นที่ลุ่มต่ำ มีพื้นที่ประมาณ ๐.๐๘ ล้านไร่ ใน ๒ จังหวัด ประกอบด้วย นครปฐม และสุพรรณบุรี แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุฯ วิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

๒.๒) พื้นที่ตอน ประมาณ ๐.๗๙ ล้านไร่ ใน ๗ จังหวัด ประกอบด้วย กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ราชบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม ปกติฤดูเพาะปลูกเริ่มเดือนกรกฎาคม คาดว่าปริมาณน้ำมีเพียงพอ แนะนำให้เพาะปลูกได้ตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคม

๓) ในพื้นที่โครงการชลประทานอื่นๆ การเพาะปลูกพืชฤดูฝน จะดำเนินการตามมติคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) ของแต่ละพื้นที่ แยกเป็น

๓.๑) ภาคเหนือ ภาคเหนือ พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ ๕.๕๑ ล้านไร่ ใน ๑๗ จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

๓.๒) ภาคกลาง และภาคตะวันตก พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ ๕.๗๒ ล้านไร่ ใน ๑๖ จังหวัดแนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

๓.๓) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ประมาณ ๓.๕๔ ล้านไร่ ใน ๒๐ จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

๓.๔) ภาคตะวันออก พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ ๑.๓๖ ล้านไร่ ใน ๘ จังหวัด แนะนำให้ปลูก เมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

๓.๕) ภาคใต้ พื้นที่รวม ๐.๘๘ ล้านไร่ แยกเป็น  
 - ภาคใต้ฝั่งตะวันตก พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ ๐.๐๒ ล้านไร่ ใน ๕ จังหวัด แนะนำให้ปลูกตั้งแต่ต้นเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗  
 - ภาคใต้ฝั่งตะวันออก พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ ๐.๘๖ ล้านไร่ ใน ๘ จังหวัด แนะนำให้ปลูกตั้งแต่ต้นเดือนตุลาคม ๒๕๖๗

**๙.๒.๒ พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีนอกเขตชลประทาน** แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกตามฤดูกาลปกติ เมื่อเข้าสู่ช่วงฤดูฝนตกชุก ทั้งนี้ในพื้นที่ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ฤดูฝนจะแตกต่างจากภาคอื่น แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกตามฤดูกาลปกติ ประมาณเดือนตุลาคม ๒๕๖๗

## ๑๐. แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

จากข้อ ๗ มาตรการรองรับฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ตามที่มติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑๐ มาตรการ เพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ทันต่อสถานการณ์ ประกอบด้วย ๑) คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (มี.ค. ๖๗ เป็นต้นไป) ๒) ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำและกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) ๓) เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำโทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง (ช่วงฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) ๔) ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกั้นน้ำ ทำนบ พนังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) ๕) เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) ๖) ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน) ๗) เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน (ภายใน พ.ค. - พ.ย. ๖๗) ๘) สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) ๙) การสร้างการรับรู้ศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำ และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) และ ๑๐) ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้กำหนดแนวทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ให้สอดคล้องกับมาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 ของ สททช.  
ตามมติ กทช. 27 มี.ค. 67



1. คาดการณ์เข้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง
2. ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ
3. เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ อาคารศาสตร์ ระบบระบายน้ำ วิศวกรบุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในวงนำหลากและฝนทิ้งช่วง
4. ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกั้นน้ำ ทำนบ พนังกั้นน้ำ
5. เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ
6. ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ
7. เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน
8. สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์
9. การสร้างการรับรู้ศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำ และประชาสัมพันธ์
10. ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 ของ กษ.

การป้องกันและเตรียมความพร้อม

การเผชิญเหตุ และหยุดยั้งความเสียหาย

การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม

## ๑๑. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ (อุทกภัย ดินถล่ม ฝนทิ้งช่วง)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รวบรวมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน เช่น น้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก ดินถล่ม และฝนทิ้งช่วง อย่างเป็นระบบ จึงได้กำหนดมาตรการลดความเสี่ยง ประกอบด้วย ๓ แผนงาน คือ ๑) การป้องกันและเตรียมความพร้อม ๒) การเผชิญเหตุและการหยุดยั้ง ความเสียหาย ๓) การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติงานและประสานงานกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ดังนี้

### ๑๑.๑ การป้องกันและเตรียมความพร้อม

#### ๑๑.๑.๑ การบริหารจัดการน้ำ

(๑) การติดตามสภาพอากาศ ปริมาณน้ำ วิเคราะห์และประเมินความเสี่ยง และวางแผนการบริหารจัดการน้ำ

- การคาดการณ์และการติดตามสภาวะทางอุตุ-อุทกวิทยาอย่างใกล้ชิด ประกอบด้วย สภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำฝน สภาพน้ำท่า สภาพน้ำในอ่างฯ สภาพน้ำท่วม และพายุจร เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำและการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์

- การบริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำ โดยใช้ Reservoir Operation Simulation และ Reservoir Operation Rule Curve โดยกรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้ประสานความร่วมมือในการบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบ ของทั้งสองหน่วยงาน ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อกำหนดการเก็บกักน้ำและการระบายน้ำให้เป็นไปตามเกณฑ์การเก็บกักน้ำในอ่างฯ (Rule Curve) ที่กำหนดไว้ในแต่ละช่วงเวลา ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ จากสภาพน้ำหลากล้นอ่างฯ อย่างรุนแรงและเกิดภาวะน้ำท่วมด้านท้ายน้ำ

- การใช้ระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำและเตือนภัย เป็นเครื่องมือ ในการติดตามสถานการณ์น้ำในแบบเวลาจริง ตลอดจนพยากรณ์สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำที่อาจเกิดขึ้นได้ เพื่อประโยชน์ในการเตือนภัยล่วงหน้า

- การเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม และการบริหารน้ำหลากที่ไม่สามารถควบคุมได้ จะกำหนดวิธีการในการติดตาม เฝ้าระวังและคาดการณ์สภาพน้ำที่จะเกิดขึ้น แจ้งเตือนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือ หรือส่งน้ำบางส่วนเข้าไปในระบบชลประทาน โดยไม่ให้เกิดปัญหา กับการเพาะปลูกพืชของเกษตรกร เพื่อลดระดับน้ำสูงสุดในลำน้ำ

- ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) และศูนย์เครือข่าย (SWOC ๑-๑๗) ทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดและจัดทำรายงานรวมถึงการแจ้งข้อมูลข่าวสารให้ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบตามผังการติดต่อและประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ และได้เปิดให้บริการ สายด่วนแก่ประชาชนทั่วไปเพื่อสอบถามข้อมูลเรื่องน้ำได้ที่เบอร์ ๑๕๖๐

- คณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ โดยมีเจ้าหน้าที่ จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ การไฟฟ้า ฝ่ายผลิต กรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร กรมโยธาธิการและผังเมือง และสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ร่วมเป็น คณะอนุกรรมการฯ และมีกรมชลประทาน เป็นฝ่ายเลขานุการ มีหน้าที่ประสานงานแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยง



ข้อมูลเพื่อติดตามสภาพภูมิอากาศ น้ำฝน น้ำท่า และวิเคราะห์แนวโน้มสภาพน้ำ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำ โดยมีการประชุมติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำและวางแผนบริหารจัดการน้ำทุกสัปดาห์

- การบริหารข้อมูล น้ำฝน น้ำในอ่างฯ น้ำท่า และน้ำท่วม เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลพื้นฐานของหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอก ให้ทราบสถานการณ์ที่รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ โดยระบบสารสนเทศ การรับ-ส่งข้อมูลด้วยระบบ Internet และโทรสาร ตลอดจนการส่งข่าวสารผ่าน SMS ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องได้ทราบข้อมูลอย่างรวดเร็ว ทั้งนี้ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ร่วมกับศูนย์สารสนเทศ ดำเนินการพัฒนาโปรแกรม/แอปพลิเคชัน WMSC เพื่อเรียกใช้ข้อมูลที่ได้สังเคราะห์ที่จัดเก็บในฐานข้อมูลให้สามารถใช้งานได้สะดวกและรวดเร็ว ง่ายต่อการใช้งาน สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายและเป็น ประโยชน์ต่อการบริการข้อมูลข่าวสารแก่หน่วยงานอื่นและประชาชนทั่วไป อีกทั้ง ทางกรมชลประทานยังมีเว็บบอร์ดรายงานสถานการณ์น้ำ ในช่องทางอื่น ๆ ทาง Social Network อีกหลายช่องทางเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ

- การประสานงานกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ทำหน้าที่ในการประสานงานกับหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องกับการรวบรวมติดตาม ข้อมูลสภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำในลุ่มน้ำ และเขื่อนหรือที่กักเก็บน้ำ เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์และประเมินผลให้การดำเนินงานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสอดคล้องและเป็นไปตามยุทธศาสตร์

(๒) การวางแผนการบริหารจัดการน้ำรายจังหวัด ในพื้นที่ลุ่มน้ำต่าง ๆ ทั้ง ๒๒ ลุ่มน้ำ เพื่อกำหนดแนวทางเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงภัยลุ่มน้ำ และหาวิธีการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ลุ่มน้ำ

(๓) การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๗ โดยวางแผนการใช้น้ำ และจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำ

ทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึง และเป็นธรรมโดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก และสนับสนุนน้ำชลประทานเสริมในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือ ช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งมีการจัดลำดับความสำคัญ ในการจัดสรรน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการประปา เพื่อการรักษาระบบนิเวศ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การผลักดันน้ำเสียเพื่อเกษตรกรรม เพื่อการอุตสาหกรรม โดยมีพื้นที่เป้าหมาย การเพาะปลูกพืชในเขตชลประทานช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ รวมทั้งประเทศ ๒๕.๘๘ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ๑๗.๐๑ ล้านไร่ พืชไร่ ๐.๓๓ ล้านไร่ พืชผัก ๐.๒๐ ล้านไร่ อ้อย ๑.๓๕ ล้านไร่ ไม้ผล ๑.๓๒ ล้านไร่ ไม้ยืนต้น ๑.๑๓ ล้านไร่ บ่อปลา ๐.๕๓ ล้านไร่ บ่อกัก ๐.๓๔ ล้านไร่ และอื่น ๆ ๓.๖๗ ล้านไร่ รวมความต้องการใช้น้ำภาคการเกษตร ๒๑,๘๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ยังมีความต้องการใช้น้ำนอกภาคเกษตรอีก ๘,๓๘๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย การอุปโภค-บริโภค ๑,๗๕๒ ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม ๔๕๔ ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาบบนิเวศและอื่น ๆ ๖,๑๓๕ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมแผนการใช้น้ำในช่วงฤดูฝนทั้งสิ้น ๓๖,๑๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

(๔) การกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำและบำรุงรักษาพื้นที่รับน้ำในคลองชลประทาน อ่างเก็บน้ำ คลองส่งน้ำในพื้นที่ชลประทาน รวมทั้งเสริมกระสอบทรายและคันดิน เพื่อป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ได้เตรียมการขุดลอกคลอง/อ่างเก็บน้ำ และกำจัดวัชพืช

(๕) การพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน การขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน และพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ

(๖) ขุดลอกปรับปรุงแหล่งน้ำในพื้นที่ ส.ป.ก. รวมทั้งก่อสร้างแหล่งน้ำ ฝายและระบบส่งน้ำ

(๗) การปฏิบัติการฝนหลวง (ช่วงเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม)

(๗.๑) ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่เกษตรกรรมและป่าไม้ เพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรม รวมทั้งเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง เนื่องจากฤดูฝนมาล่าช้ากว่าปกติ หรือฝนทิ้งช่วงระหว่างฤดูเพาะปลูก

(๗.๒) ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่าง ๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึงและเพื่อสาธารณประโยชน์ต่าง ๆ ซึ่งส่วนใหญ่จะปฏิบัติการไปจนถึงประมาณกลางเดือนตุลาคม

#### ๑๑.๑.๒ การผลิตทางการเกษตร

(๑) การปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากน้ำท่วม น้ำหลาก น้ำเอ่อล้น และฝนตกหนัก

(๑.๑) ลักษณะการเกิดน้ำท่วมจะมี ๓ แบบ คือ

- แบบแรก ท่วมแบบน้ำป่าไหลหลาก จะเกิดในบริเวณพื้นที่ริมเชิงเขา จะมีน้ำหลากท่วมอย่างรวดเร็ว ๑-๒ วัน และหมดไป พืชผักจะเสียหายจากแรงปะทะของกระแสน้ำ

- แบบที่สอง เป็นน้ำท่วมขังในที่ลุ่ม เกิดจากปริมาณน้ำสะสมทั้งจากน้ำฝน และน้ำป่า ความเสียหายจะเกิดจากระดับน้ำและระยะเวลาของการท่วมขัง

- แบบที่สาม โดยเฉพาะภาคใต้ เป็นน้ำท่วมขังของพื้นที่ริมฝั่งทะเลหรือชายฝั่งแม่น้ำ ซึ่งจะมีน้ำจากแบบที่สองมาสมทบกับระดับน้ำทะเลหนุนทั้งบริเวณทะเลอ่าวไทย ทะเลสาป หรือบริเวณแม่น้ำสายต่างๆ ความเสียหายมาก เนื่องจากน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน และระดับน้ำค่อนข้างสูง

(๑.๒) คำแนะนำการในการดูแลรักษาพืชที่ปลูกแล้ว ก่อนน้ำท่วมขัง

- ทำคันดินรอบสวน ให้มีความสูงและแข็งแรง สามารถป้องกันและต้านทานจากภายนอกที่อาจท่วมล้นเข้าสวนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- เตรียมเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำออกจากสวนไม้ผลได้ตลอดเวลาทำทางระบายน้ำ เพื่อเตรียมระบายน้ำออกจากสวนไม้ผลไว้หลายๆ ทาง เพื่อป้องกันการท่วมขัง

- ตัดแต่งกิ่งค้ำยันต้นไม้ผล เพื่อป้องกันการโค่นล้ม กรณีที่ต้นไม้ผลอยู่ใกล้ทางน้ำไหล ซึ่งดินอาจถูกกัดเซาะ

- เก็บเกี่ยวผลผลิต อย่าให้มีผลอยู่ติดกับต้น และตัดแต่งกิ่งให้เหลือใบน้อยลง

- ให้อายุทางใบที่มีโพแทสเซียมสูง ประมาณ ๑-๒ ครั้ง

(๒) ทบทวนความเสียหายจากภัยพิบัติในอดีตเพื่อนำมาวิเคราะห์หาสาเหตุ และวางแผนป้องกันความเสียหายซ้ำได้ในอนาคต

(๒.๑) การจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย ดังนี้

- พื้นที่ทำการเกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขัง ปี ๒๕๖๗ โดยการวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ยช่วงฤดูฝน ๓๐ ปี) ข้อมูลดิน ระดับความลาดชันของพื้นที่ สภาพพื้นที่ (ลุ่ม, ตอน, ที่สูง) ความสามารถในการระบายน้ำของดิน สิ่งกีดขวางทางน้ำ และแผนที่น้ำท่วมในรอบ ๑๐ ปี

- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่มสูง ปี ๒๕๖๗ โดยวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ย ช่วงฤดูฝน ๓๐ ปี ข้อมูลสถิติในรอบ ๑๐ ปีที่มีฝนตกหนัก) ข้อมูลดิน ระดับความลาดชันของพื้นที่ เป็นต้น จากการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่และสถิติการเกิดดินถล่มในอดีต ประกอบกับโอกาสในการเกิดพายุฝนในพื้นที่

- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่เกษตรกรรม ปี ๒๕๖๗ โดยวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ยช่วงฤดูฝน ๓๐ ปี ข้อมูลจำนวนวันที่ฝนไม่ตกหรือตกน้อยกว่า

๐.๑ มิลลิเมตร ติดต่อกันมากกว่า ๗ วัน) ข้อมูลเชิงพื้นที่ แผนที่น้ำท่วมในรอบ ๑๐ ปี ข้อมูลและปัจจัยแวดล้อมอื่นที่สำคัญ (ปริมาณน้ำที่พืชต้องการใช้ตลอดอายุ การเพาะปลูก และปริมาณน้ำต้นทุน)

(๒.๒) การจัดทำข้อมูลชุดองค์ความรู้ทางด้านวิชาการ และการดูแลรักษาพืช

(๒.๓) ติดตาม/เฝ้าระวังสถานการณ์การเกิดภัย แจ้งเตือนภัย ข้อมูลพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความเสียหายจากน้ำท่วม น้ำหลาก น้ำเอ่อล้น และฝนตกหนัก

(๒.๔) ออกเยี่ยมเยียนเกษตรกร ให้คำแนะนำการดูแลรักษาตามองค์ความรู้ทางด้านวิชาการ เพื่อให้มีความพร้อมในการเตรียมการป้องกัน รับมือ และปรับตัว เพื่อลดผลกระทบจากภัยพิบัติได้ทันเวลา

(๒.๕) ตรวจสอบ เฝ้าระวัง จัดทำบัญชีฟาร์มสัตว์น้ำดูรายในพื้นที่เสี่ยง

(๒.๖) การวางแผนและจัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์ และจัดทำคอกพักสัตว์เคลื่อนที่

(๒.๗) จัดทำบัญชีทรัพยากร การจัดเตรียมยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องมือ ได้แก่ เครื่องสูบน้ำ ๒,๒๘๘ เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ ๖๑๗ เครื่อง เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่น ๆ ๒,๔๗๖ หน่วย เรือตรวจการ ๑๘๙ ลำ รถบรรทุก (สัตว์) ๑๑๘ คัน หลุมแห้ง ๖,๗๐๐ ต้น ทุ่งยั้งซีฟัสต์ว์ ๓,๕๐๐ ทุ่ง ทุ่งสัตว์แพทย์เคลื่อนที่ ๑๓๗ หน่วย สัตว์แพทย์ ๔๑๑ คน จุดอพยพสัตว์ ๒,๓๗๑ จุด เมล็ดพันธุ์พืชผัก ๕๓,๕๒๔ ซอง เมล็ดพันธุ์ข้าว ๑๕ ตัน ภาคผนวก ง

(๓) การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ และด้านหนี้สินของสมาชิกสถาบันเกษตรกร

**๑๑.๑.๓ การสร้างความเข้าใจ** ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความเสียหาย เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ได้รับทราบและเตรียมการป้องกัน พร้อมทั้งให้คำแนะนำทางวิชาการ

### ๑๑.๒ การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย

#### ๑๑.๒.๑ การบริหารจัดการน้ำ

(๑) การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ การแก้ปัญหาการทำการผลิตให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำในพื้นที่ โดยการปรับปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปีเร็วขึ้น ๑ เดือน เพื่อลดความเสี่ยงจากน้ำท่วมและใช้พื้นที่สำหรับการเกษตรและเก็บเกี่ยวได้แล้วเสร็จก่อนช่วงฤดูน้ำหลาก โดยเริ่มดำเนินการ

- ในพื้นที่ทุ่งบางระกำ “โครงการบางระกำโมเดล” เริ่มต้นจากส่งน้ำเข้าสู่ระบบชลประทาน ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มีนาคม เพื่อให้เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวเร็วขึ้นประมาณ ๑ เดือน โดยเริ่มเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน (จากเดิมเริ่มเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม) ให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๑๕ สิงหาคม โดยใช้ทุ่งบางระกำเป็นแก้มลิงธรรมชาติ รองรับน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก ช่วยป้องกันบรรเทาปัญหาอุทกภัย ซึ่งได้มีการบูรณาการการส่งเสริมอาชีพ โดยนำพันธุ์ปลามาปล่อยลงในทุ่ง ให้เกษตรกรมีอาชีพเสริมจากการทำประมง และส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตจากปลา และผลผลิตทางการเกษตรอื่น ๆ เพื่อสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรและชุมชน ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวช่วยลดผลกระทบจากอุทกภัยที่เกิดขึ้นในเขตพื้นที่ชุมชน และพื้นที่เศรษฐกิจของจังหวัดพิษณุโลกและจังหวัดสุโขทัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ในพื้นที่ลุ่มต่ำ ๑๐ ทุ่ง กลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง ได้แก่ ทุ่งโพธิ์พระยา ทุ่งเจ้าเจ็ด ทุ่งบางบาล-บ้านแพน ทุ่งท่าวัง ทุ่งเชียงราก ทุ่งบางกุ้ง ทุ่งฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก ทุ่งบางกุ่ม ทุ่งป่าโมก และทุ่งผักไห่ ได้บูรณาการบริหารจัดการปรับปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปีเร็วขึ้น ๑ เดือน ด้วยการเริ่มส่งน้ำเข้าสู่ระบบชลประทาน ตั้งแต่วันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๖๗ เพื่อให้เกษตรกรเริ่มเพาะปลูกได้ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗

และให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๑-๑๕ กันยายน ๒๕๖๗ มีเป้าหมายพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก ๐.๙๖๗ ล้านไร่ ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก ๑,๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร พร้อมทั้งได้วางแผนนำแนวคิดการปรับปฏิทินการเพาะปลูกข้าว การสนับสนุนและช่วยเหลือเกษตรกร ไปใช้ในการบริหารจัดการในพื้นที่ลุ่มต่ำ ๑๐ พุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ในระยะต่อไป

(๒) ใช้อาคารชลประทาน ระบบชลประทาน บริหารจัดการน้ำ

(๓) จัดจราจรน้ำ ในแม่น้ำ

(๔) ติดตั้งเครื่องจักร-เครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่ประสบภัย

(๕) เสริมประสิทธิภาพของอาคารชลประทานในบริเวณต่าง ๆ ที่พบว่า ยังไม่มีศักยภาพเพียงพอกับขนาดของสถานการณ์น้ำหลากที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

(๖) เร่งซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดให้ใช้งานได้ชั่วคราว และงานอื่น ๆ

#### ๑๑.๒.๒ การผลิตทางการเกษตร

(๑) การเสริมคันกันน้ำ/คันคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ งานปิดท่อดูดน้ำชั่วคราว

(๒) สนับสนุนเสบียงสัตว์ เวชภัณฑ์ เพื่อช่วยเหลือสัตว์ในพื้นที่ประสบภัย

(๓) อพยพหรือเคลื่อนย้าย ปศุสัตว์ สัตว์น้ำ ผลผลิตด้านการเกษตร สู่ที่ปลอดภัย

(๔) หากเกิดโรคระบาดสัตว์ ให้ดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรค

(๕) การส่งกำลังบำรุงเข้าพื้นที่

(๖) บำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นในพื้นที่เกษตรกรรม โดยใช้น้ำหมักชีวภาพ พด.๖

(๗) ตรวจ วินิจฉัย ป้องกัน และกำจัดโรคพืช สัตว์ สัตว์น้ำ เพื่อไม่ให้เกิดโรคระบาดในพื้นที่ประสบอุทกภัย

(๘) สนับสนุนเวชภัณฑ์เพื่อป้องกันการระบาดของโรคที่เกิดจากน้ำ

๑๑.๒.๓ การสร้างการรับรู้ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือเบื้องต้น

๑๑.๒.๔ การรายงาน รวบรวมและจัดทำรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ และการให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น เสนอต่อผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

#### ๑๑.๓ การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม

๑๑.๓.๑ การช่วยเหลือและเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒

๑๑.๓.๒ การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน

(๑) สำรวจความเสียหายของระบบชลประทาน เพื่อซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว

(๒) ประเมินศักยภาพของปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งเตรียมการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถยนต์บรรทุกน้ำ

๑๑.๓.๓ โครงสร้างพื้นฐานด้านการผลิตทางการเกษตร ได้แก่ การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดที่เกิดจากน้ำและพืชผลเกษตร การฟื้นฟูพื้นที่ประกอบกิจกรรมด้านการเกษตร

(๑) แนวทางการจัดการพื้นที่ที่เกิดน้ำท่วม สามารถจำแนกตามสภาพพื้นที่ที่เกิดจากน้ำท่วมออกเป็น ๖ ประเภท คือ

(๑.๑) บริเวณพื้นที่ที่น้ำท่วมมานานจนเกิดเน่าเสีย ไม่ว่าจะเป็นที่การเกษตร พื้นที่ในชุมชนและอุตสาหกรรม ให้ใช้สารบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นจากสารเร่งซูเปอร์ พด.๖ จำนวน ๑๕ - ๒๕ ลิตรต่อไร่ ในน้ำท่วมขังลึก ๑๐ - ๑๕ ซม. หากความลึกเฉลี่ย ๗๕ ซม. ให้ใช้น้ำหมักชีวภาพเฉลี่ย ๑๒๐ ลิตร กรณีน้ำขังมีความลึกมากน้อยกว่าที่ระบุไว้ให้คำนวณตามสัดส่วน โดยเทลงบริเวณที่น้ำท่วมขังที่มีกลิ่นเน่าเหม็นทุก ๆ ๑๐ วัน และบริเวณน้ำท่วมที่มีกลิ่นเน่าเหม็นมากทุก ๆ ๓ วัน เพื่อช่วยบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นก่อน

(๑.๒) พื้นที่นาข้าวที่อยู่ในเขตชลประทาน กรณีที่นาข้าวถูกน้ำท่วมจนเสียหายหมด ให้ใช้ พด.๒ ในอัตรา ๕ ลิตรต่อพื้นที่ ๑ ไร่ ราวเพื่อให้ต่อข้งย่อยสลายเร็วขึ้น หากกรณีพื้นที่นาข้าวเป็นดินเปรี้ยวจัดรุนแรงมากถึงรุนแรงปานกลาง ใช้วัสดุปูนเพื่อการเกษตร (ปูนมาร์ล โดโลไมท์) ในพื้นที่นาข้าวที่เป็นดินเปรี้ยวจัด ในอัตรา ๑๐๐ - ๓๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อช่วยปรับสภาพดินให้เป็นกลาง

(๑.๓) พื้นที่นาข้าวที่อยู่นอกเขตชลประทาน หากนาข้าวถูกน้ำท่วมจนเสียหายหมด ให้ใช้ พด.๒ ในอัตรา ๕ ลิตรต่อพื้นที่ ๑ ไร่ พร้อมกันนั้นกรมพัฒนาที่ดินยังแจกเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดให้เกษตรกร ปลูกหลังน้ำลด เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และเพิ่มธาตุอาหาร จำพวกปอเทือง โสนแอฟริกัน ถั่วพรี ถั่วมะแฮะ และพืชตระกูลถั่ว ให้เกษตรกรปลูก ช่วยเพิ่มการดูดซับธาตุอาหารพืชในดิน ลดการสูญเสียธาตุอาหารจากการถูกชะล้าง และเพิ่มธาตุอาหารไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ตามชนิดและปริมาณที่เหมาะสมกับพืชที่ปลูก ในอัตราประมาณ ๕ - ๘ กิโลกรัมต่อไร่

(๑.๔) พื้นที่นาข้าวที่ถูกน้ำพัดพาหน้าดิน กรณีที่นาข้าวถูกน้ำพัดพาหน้าดิน ทำให้หน้าดินสูญเสียแร่ธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อพืช ให้ปรับปรุงดินโดยการใช้ปุ๋ยหมักในอัตรา ๒ ตันต่อไร่ เพื่อปรับปรุงสภาพดินให้มีความอุดมสมบูรณ์

(๑.๕) พื้นที่ไม้ผล หรือไม้ยืนต้น กรณีพื้นที่ไม้ผล หรือไม้ยืนต้นถูกน้ำท่วม ควรปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่สวนผลไม้ หลังน้ำลด เพื่อช่วยเหลือรากต้นไม้ผลที่ขาดออกซิเจน ขณะที่เศษซากพืชซากสัตว์ที่ทับถมอยู่ในดินเกิดการย่อยสลายในสภาพไม่มีอากาศ เกิดเป็นก๊าซพิษที่เป็นอันตรายต่อรากต้นไม้ เช่น ก๊าซมีเทน ก๊าซไข่เน่า เป็นต้น หลังจากน้ำเริ่มลดลงใกล้แห้งต้องรีบดำเนินการแก้ไขและป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับต้นไม้ผล หากพบว่า ต้นไม้ที่ลำต้นเอนใกล้ล้ม ให้ใช้ไม้ยาวๆ ค้ำยันไว้ โดยไม่เข้าไปเหยียบย่ำโคนต้นไม้ จากนั้นต้องระบายน้ำที่แช่ขังบริเวณโคนต้นไม้ให้หมด เมื่อดินเริ่มแห้งให้ตัดแต่งกิ่งที่ใบแก่และใบที่ไม่ได้รับแสงแดดออก ใส่ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีบำรุงดิน โดยใส่บริเวณรอบ ๆ ทรงพุ่ม สำหรับปุ๋ยหมักที่ใช้ให้ขยายเชื้อสารเร่งซูเปอร์ พด.๓ ก่อน รดด้วยน้ำหมักชีวภาพที่เตรียมจากสารเร่งซูเปอร์ พด.๒ เจือจาง ๑:๕๐๐ เพื่อเร่งการเจริญของระบบรากพืช กรณีพื้นที่ปลูกไม้ผลที่เป็นดินกรด ใช้วัสดุปูนเพื่อการเกษตร (ปูนมาร์ล โดโลไมท์) ในอัตราประมาณ ๕๐๐ - ๑,๐๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อปรับสภาพดินที่มีปัญหา เช่น ดินกรด ดินเปรี้ยว แก้ไขความเป็นกรดแฉ่งในดิน และช่วยให้เนื้อดินไม่แน่นทึบ โดยการหว่านให้ทั่วพื้นที่หรือรอบโคนต้นไม้แล้วไถกลบ จะช่วยให้ดินมีสภาพเป็นกลาง

(๑.๖) พื้นที่ปลูกพืชไร่ หากพืชตายเหลือแต่ตอข้ง ให้ทำการไถกลบเศษซากพืช และส่งเสริมให้ปลูกถั่ว หรือพืชปุ๋ยสดโดยพิจารณาพื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ

หากเกิดพื้นที่น้ำท่วม และมีน้ำไหลหลากด้วย และกลัวว่าสภาพดินอาจเสื่อมเกษตรกรควรปรึกษาหมอดินเพื่อตรวจสอบสภาพดินก่อนว่า ขาดธาตุอาหารประเภทใดบ้าง อย่างไรก็ตามหากพื้นที่น้ำท่วมขัง โดยไม่มีการชะล้างหน้าดิน เมื่อน้ำลดแล้ว จุลินทรีย์หน้าดินก็มีเหมือนเดิม ไม่จำเป็นต้องปรับสภาพดิน เพราะดินส่วนล่างยังปกติทุกอย่าง

(๒) แนวทางการจัดการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วงในพื้นที่เกษตรกรรม

(๒.๑) การกักเก็บน้ำไว้บนผิวดิน เป็นการสร้างแหล่งกักเก็บน้ำผิวดิน เพื่อให้เกษตรกร กักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงแล้ง เป็นแหล่งน้ำสำรองในระยะฝนทิ้งช่วง ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำที่ดินมากขึ้น โดยการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (๑,๒๖๐ ลบ.ม.)

(๒.๒) การเก็บน้ำไว้ใต้ดิน

- การเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินเก็บกักน้ำได้มากขึ้น

- การรณรงค์เฝ้าสังเกตต่อซึ่งแทนการเผาในพื้นที่เกษตร เพื่อลดการสูญเสียน้ำ และสามารถใส่เศษวัสดุทางการเกษตรสำหรับคลุมดินลดการระเหยของน้ำ

- รณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกเพื่อรักษาความชุ่มชื้นให้กับดิน โดยการปลูกหญ้าแฝกรอบ ๆ ต้นไม้ผล หรือ รอบแปลงปลูกผัก ในช่วงหน้าแล้งให้ตัดใบหญ้าแฝก เพื่อลดการคายน้ำ ลดการใช้น้ำของหญ้าแฝก ใช้ใบคลุมโคนต้นไม้และแปลงผัก

- การฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ช่วยในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ต้นน้ำ ชะลอความเร็วของน้ำทำให้น้ำซึมลงดินเป็นน้ำใต้ดินเพื่อเติมให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่ตอนล่าง ลดปริมาณตะกอนดินที่จะไปสะสมในแหล่งน้ำและช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ

(๒.๓) การบริการจัดการพื้นที่เกษตรกรรม โดยการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม ให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของตลาด ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้ความสนใจของเกษตรกร

**๑๑.๓.๔ เศรษฐกิจและสังคม คริวเรือนเกษตรกร** ได้แก่ การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน การวิเคราะห์ผลกระทบจากภัยพิบัติในเชิงเศรษฐกิจมหภาค (Macro - Economic Impact) และผลกระทบต่อมนุษย์และสังคม (Human/Social Impact) การประเมินความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการจัดลำดับความสำคัญในการฟื้นฟูในแต่ละภาคส่วนตามระยะเวลา ๓ ช่วง คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว โดยระดมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วนให้กลับสู่สภาพเดิมโดยเร็ว และประชาสัมพันธ์ ติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง

## ๑๒. แหล่งงบประมาณ ระยะเวลาดำเนินการ การติดตามและรายงาน

**๑๒.๑ แหล่งงบประมาณ** งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ของหน่วยงาน / งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น / เงินอุดหนุนราชการ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ พ.ศ. ๒๕๖๒ / งบกองทุนพัฒนาสหกรณ์ / งบกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม / งบกองทุนพัฒนาทางพารา / สินเชื่อกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร / สินเชื่อธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

**๑๒.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน** ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม - เดือนตุลาคม ๒๕๖๗

**๑๒.๓ การติดตามและรายงาน**

ข้อมูล	หน่วยงาน	ระยะเวลา
๑. สถานการณ์น้ำ		
๑.๑ ในเขตชลประทาน	กรมชลประทาน	ทุกวัน ภายในเวลา ๑๑.๐๐ น.
๑.๒ นอกเขตชลประทาน	กรมพัฒนาที่ดิน	ทุกวันศุกร์ ภายในเวลา ๑๑.๐๐ น.

ข้อมูล	หน่วยงาน	ระยะเวลา
๒. สถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูฝน	กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน	ทุกวันที่ ๑ และ ๑๕ ของเดือน
๓. การปฏิบัติการฝนหลวง	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	ทุกวัน ภายในเวลา ๑๑.๐๐ น.
๔. การแจ้งเตือน	ทุกส่วนราชการ	เมื่อมีการแจ้งเตือน
๕. ผลกระทบด้านการเกษตร ๕.๑ ด้านพืช ๕.๒ ด้านประมง ๕.๓ ด้านปศุสัตว์	กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์	ภายใน ๒๔ ชั่วโมง เมื่อเกิดภัยและปรับปรุง ข้อมูลทุกวันศุกร์ ภายในเวลา ๑๕.๐๐ น. ข้อมูลทุกวันศุกร์ ภายในเวลา ๑๕.๐๐ น.
๖. ข้อพิพาท	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ภายใน ๒๔ ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย

## ๑๓. การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
<b>สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</b> - ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ <a href="http://www.moac.go.th/service_all-agriculture_situation">www.moac.go.th/service_all-agriculture_situation</a>	๐-๒๒๘๑-๙๔๐๑	๐-๒๖๒๙-๙๖๖๐
<b>กรมชลประทาน</b> - ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ <a href="http://wmisc.rid.go.th">http://wmisc.rid.go.th</a> - สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา <a href="http://hydrology.rid.go.th/?page_id=๑๕๓">http://hydrology.rid.go.th/?page_id=๑๕๓</a>	๐-๒๖๖๙-๒๕๖๐ ๐-๒๖๖๙-๕๐๒๕	๐-๒๒๔๓-๑๐๙๘ ๐-๒๒๔๑-๓๓๔๘
<b>กรมประมง</b> - กองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและกิจการพิเศษ <a href="http://www๔.fisheries.go.th/local/index.php/main/site๒/Disasterfisheries">www๔.fisheries.go.th/local/index.php/main/site๒/Disasterfisheries</a>	๐-๒๕๕๘-๐๒๑๘	๐-๒๕๕๘-๐๒๑๘
<b>กรมปศุสัตว์</b> - กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ <a href="https://extension.dld.go.th/webnew/index.php/th/">https://extension.dld.go.th/webnew/index.php/th/</a>	๐-๒๖๕๓-๔๔๔๔ ต่อ ๒๒๗๓	๐-๒๖๕๓-๔๙๒๘
<b>กรมพัฒนาที่ดิน</b> - กองแผนงาน <a href="http://pld๑๑๑.ddd.go.th/index.html">http://pld๑๑๑.ddd.go.th/index.html</a> - กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน <a href="http://irw๑๑๑.ddd.go.th/index.php">http://irw๑๑๑.ddd.go.th/index.php</a>	๐-๒๕๗๙-๐๗๕๒ ๐-๒๕๗๙-๓๕๐๔	๐-๒๕๗๙-๐๙๒๓ ๐-๒๕๗๙-๓๕๐๔
<b>กรมวิชาการเกษตร</b> - กองแผนงานและวิชาการ <a href="https://www.doa.go.th/th/">https://www.doa.go.th/th/</a>	๐-๒๕๗๙-๖๕๓๕ ต่อ ๑๑	๐-๒๙๔๐-๖๓๔๒ ๐-๒๕๗๙-๕๒๔๖

<b>กรมส่งเสริมการเกษตร</b> - กองแผนงาน <a href="https://plan.doae.go.th/">https://plan.doae.go.th/</a> - กองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร <a href="https://www.doae.go.th/home/">https://www.doae.go.th/home/</a> - กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย <a href="https://ppsf.doae.go.th/">https://ppsf.doae.go.th/</a>	๐-๒๕๗๙-๙๕๒๓ ๐-๒๕๗๙-๓๘๐๔ ๐-๒๙๔๐-๖๑๙๐	๐-๒๙๔๐-๗๐๒๖ ๐-๒๕๗๙-๓๐๑๐ ๐-๒๙๔๐-๖๑๙๐
<b>กรมการข้าว</b> - สำนักส่งเสริมการผลิตข้าว <a href="https://brpe.ricethailand.go.th/">https://brpe.ricethailand.go.th/</a> - สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ข้าว <a href="https://brps.ricethailand.go.th/">https://brps.ricethailand.go.th/</a>	๐-๒๕๖๑-๒๕๓๓ ๐-๒๕๖๑-๒๑๘๒ ๐-๒๕๖๑-๔๒๓๕	๐-๒๕๖๑-๒๕๓๓ ๐-๒๕๖๑-๓๖๒๔
<b>กรมส่งเสริมสหกรณ์</b> - กองพัฒนาระบบสนับสนุนการสหกรณ์ <a href="https://cpd.go.th/index.php">https://cpd.go.th/index.php</a>	๐-๒๒๘๒-๕๘๔๘	๐-๒๖๒๘-๕๕๓๗
<b>กรมฝนหลวงและการบินเกษตร</b> - กองแผนงาน <a href="https://www.royalrain.go.th/royalrain/Home.aspx">https://www.royalrain.go.th/royalrain/Home.aspx</a> - กองปฏิบัติการฝนหลวง <a href="https://www.royalrain.go.th/royalrain/Home.aspx">https://www.royalrain.go.th/royalrain/Home.aspx</a>	๐-๒๑๐๙-๕๑๐๐ ๐-๒๑๐๙-๕๑๐๐ ๐-๒๑๐๙-๕๑๐๐	๐-๒๑๐๙-๕๑๔๓ ๐-๒๑๐๙-๕๑๔๓ ๐-๒๑๐๙-๕๑๔๓
<b>สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม</b> - สำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน <a href="https://alro.go.th/th/land_ref_area">https://alro.go.th/th/land_ref_area</a> - สำนักบริหารกองทุน <a href="https://alro.go.th/th/fund_admin">https://alro.go.th/th/fund_admin</a>	๐-๒๒๗๘-๕๔๒๐ ๐-๒๒๗๘-๙๐๐๔ ๐-๒๒๗๘-๙๐๐๔	๐-๒๒๗๘-๕๔๒๐ ๐-๒๒๗๘-๙๐๐๔ ๐-๒๒๗๘-๙๐๐๔
<b>สำนักเศรษฐกิจการเกษตร</b> - ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ <a href="http://www.nabc.go.th">www.nabc.go.th</a>	๐-๒๕๗๙-๘๑๖๑ ๐-๒๕๗๙-๘๒๔๗	๐-๒๕๗๙-๘๑๖๒
<b>กรมหม่อนไหม</b> - สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีหม่อนไหม <a href="https://qsds.go.th/newosdt/">https://qsds.go.th/newosdt/</a>	๐-๒๕๕๘-๗๙๐๐ ๐-๒๕๕๘-๗๙๐๐	๐-๒๕๕๘-๗๙๐๐ ๐-๒๕๕๘-๗๙๐๐
<b>การยางแห่งประเทศไทย</b> - กองสวัสดิการเกษตรกร <a href="https://www.raot.co.th/main.php?filename=index">https://www.raot.co.th/main.php?filename=index</a>	๐-๒๔๓๓-๒๒๒๒ ๐-๒๔๓๓-๒๒๒๒	๐-๒๔๓๓-๒๒๒๒ ๐-๒๔๓๓-๒๒๒๒



## รายชื่อผู้บริหารและหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

ตำแหน่ง	ชื่อ-นามสกุล	เบอร์โทรศัพท์
๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร	นายวิสาห์ พูลศิริรัตน์	๐๖-๑๓๙๗-๑๔๐๕
๒. รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่กำกับดูแลงานด้านการเกษตร	นายวิวัฒน์ มาประดิษฐ์	๐๘-๙๒๐๓-๑๔๒๓
๓. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร	นายธราพงษ์ มีมุสิทธิ์	๐๘-๖๔๙๑-๕๖๗๒
๔. เกษตรจังหวัดชุมพร	นายสุบรรณ รัชชทอง	๐๘-๔๑๘๗-๕๕๒๓
๕. ปศุสัตว์จังหวัดชุมพร	นายเดชา จิตรภิมย์	๐๘-๕๖๖๐-๙๘๗๒
๖. ประมงจังหวัดชุมพร	นางสาวเกศินี แทนนิล	๐๘-๙๙๑๖-๐๖๙๗
๗. สหกรณ์จังหวัดชุมพร	นายวงศ์ธารินทร์ พรหมรักษ์	๐๘-๐๐๖๙-๓๗๖๘
๘. ปฎิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร	นายนิกร ไพริน	๐๘-๐๐๘๐-๐๓๖๕
๙. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชุมพร	นายประวัตติ ชาครานนท์	๐๘-๑๙๗๐-๖๗๕๙
๑๐. ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างสำนักงานชลประทานที่ ๑๔	นายสุรัชย์ สองสี	๐๘-๓๕๓๙-๔๒๔๕
๑๑. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชุมพร	นายชัยชนะ บัวชุม	๐๖-๒๓๕๑-๕๕๖๖
๑๒. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร	นายอุดมพร เสือมาก	๐๘-๒๒๗๕-๖๙๙๑
๑๓. หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัดชุมพร	นางสาวนันทิดา วิชัย	๐๖-๓๒๓๔-๙๖๘๖
๑๔. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๘	นายนิกร แสงเกตุ	๐-๗๗๕๑-๑๖๔๑
๑๕. ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ	นายสุทธิไกร ดอกเกียง	๐๙-๒๒๔๙-๘๒๑๑
๑๖. ผู้อำนวยการสำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต ๕ รก.	นางสาววนิดา สุวรรณสิทธิ์	๐๘-๙๗๒๘-๖๗๒๒
๑๗. ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดชุมพร	นายศุภเมธ พรหมวิเศษ	๐๖-๒๖๐๕-๔๕๒๕
๑๘. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพืชสวนจังหวัดชุมพร	นางสาวทิพยา ไกรทอง	๐๘-๙๕๑๒-๙๓๑๕
๑๙. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลชุมพร	นางจินดา เพชรกำเนิด	๐๘-๘๗๖๘-๓๔๙๙
๒๐. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ	นายสุชาติ จุลอตุง	๐๘-๑๙๗๘-๔๕๗๑
๒๑. ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรฯ ด้านแมลง	นายสุวิทย์ คำแก้ว	๐๘-๑๒๗๒-๘๒๙๙
๒๒. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร รก.	นายสิทธิศักดิ์ จิตติ	๐๘-๔๘๕๖-๓๒๖๔
๒๓. หัวหน้าสำนักงานท่าเทียบเรือประมงชุมพร	นายเตวิช คงดี	๐๘-๙๗๔๕-๖๕๗๙
๒๔. หัวหน้าสำนักงานท่าเทียบเรือประมงหลังสวน	นายโอภาส พวงเขียว	๐๘-๑๖๑๔-๑๕๑๘
๒๕. ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลชุมพร	นายพงษ์ศรัณย์ รัตนพรหม	๐๙-๒๕๓๙-๕๙๕๑
๒๖. หัวหน้าด่านตรวจประมงชุมพร	นางสาวนิติเจน สร้อยกลาง	๐๙-๕๐๓๘-๗๒๘๒
๒๗. หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ชุมพร	นายพรชัย อินทร์คำดี	๐๖-๔๘๒๕-๒๖๕๒
๒๘. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งชุมพร	นางสมพิศ แยมเกษม	๐๘-๙๗๖๔-๖๗๘๑

## หมายเลขโทรศัพท์หน่วยงานที่สนับสนุนแผนเผชิญเหตุอุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๗

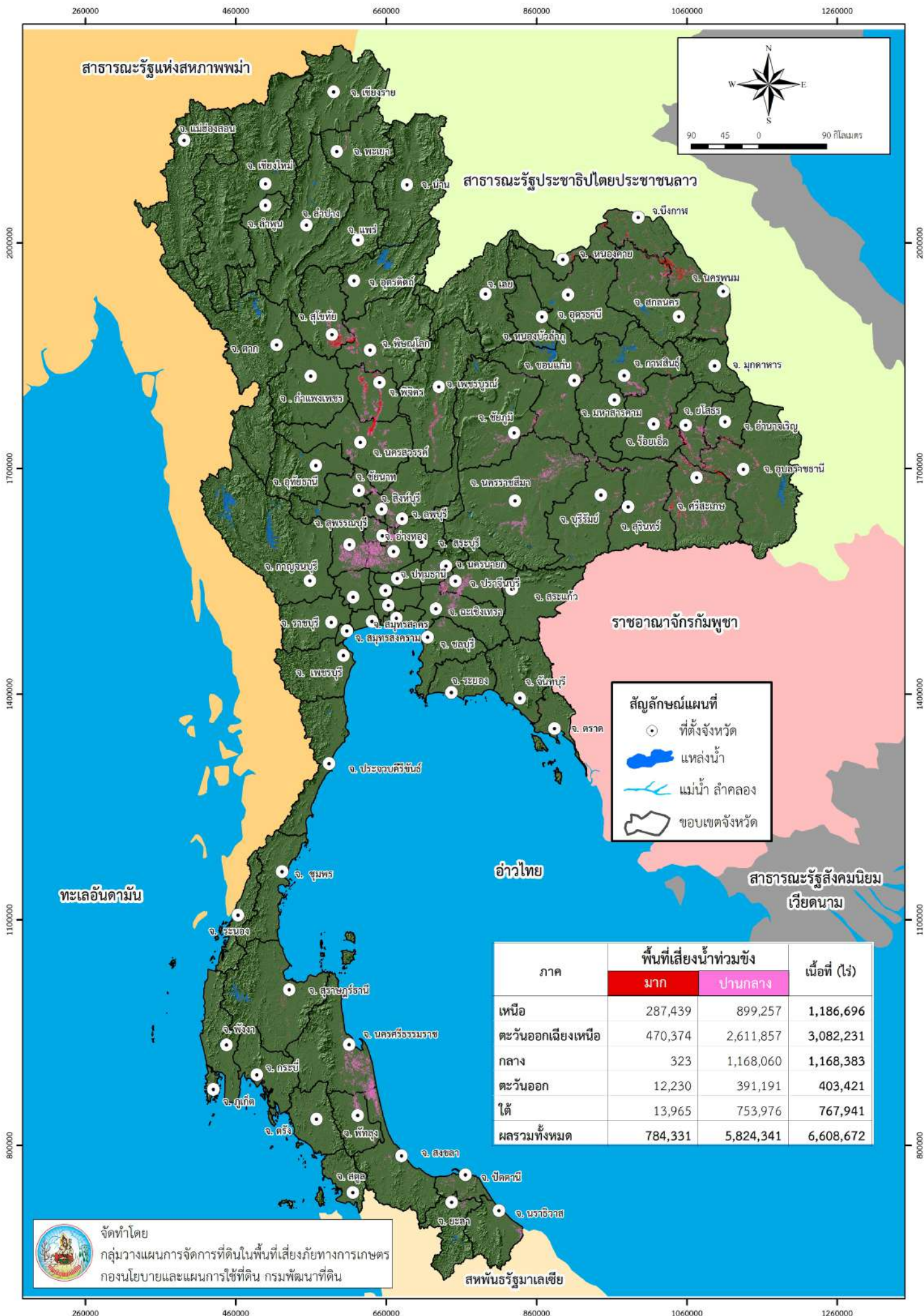
ลำดับ	หน่วยงานที่สนับสนุน	หมายเลขโทรศัพท์
๑	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชุมพร	๐ ๗๗๕๐ ๖๐๙๐,๐ ๗๗๕๐ ๖๐๙๒
๒	โครงการชลประทานชุมพร	๐ ๗๗๖๕ ๘๒๘๓
๓	แขวงทางหลวงชุมพร	๐ ๗๗๕๑ ๑๐๓๔
๔	แขวงทางหลวงชนบทชุมพร	๐ ๗๗๖๓ ๐๒๐๑
๕	มณฑลทหารบกที่ ๔๔	๐ ๗๗๕๙ ๖๖๖๔-๘
๖	กองพันทหารราบที่ ๑ กรมทหารราบที่ ๒๕	๐ ๗๗๕๙ ๖๖๖๐
๗	กองพันทหารปืนใหญ่ที่ ๒๕	๐ ๗๗๕๙ ๖๖๕๙
๘	กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๔๑	๐ ๗๗๖๔ ๑๕๐๗,๐ ๗๗๖๔ ๑๕๗๔
๙	ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย.เขต ๑๑ สุราษฎร์ธานี	๐ ๗๗๓๘ ๐๖๔๒
๑๐	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๐	๐ ๗๗๒๗ ๒๙๔๒
๑๑	สำนักงานประปาภูมิภาค สาขาชุมพร	๐ ๗๗๕๑ ๑๑๕๙
๑๒	สำนักงานประปาภูมิภาค สาขาท่าแซะ	๐ ๗๗๕๙ ๙๖๑๐
๑๓	สำนักงานประปาภูมิภาค สาขาหลังสวน	๐ ๗๗๕๔ ๑๑๗๑

**ภาคผนวก**

# ภาคผนวก ก

คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตร ปี ๒๕๖๗

# แผนที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2567



## พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตรปี 2567 รายจังหวัดของประเทศไทย

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	โอกาสเกิดน้ำท่วมขัง		ทั้งหมด(ไร่)
				ปานกลาง	มาก	
เหนือ	กำแพงเพชร	9	25	8,440	-	8,440
	เชียงราย	8	25	7,302	-	7,302
	ตาก	1	1	26	-	26
	นครสวรรค์	12	106	171,646	43,425	215,071
	น่าน	3	11	710	-	710
	พะเยา	7	26	24,305	-	24,305
	พิจิตร	12	121	222,555	97,400	319,955
	พิษณุโลก	8	99	135,020	19,801	154,821
	เพชรบูรณ์	9	85	136,036	20,018	156,054
	แพร่	1	6	305	-	305
	สุโขทัย	8	81	175,295	106,262	281,557
	อุตรดิตถ์	4	21	11,105	533	11,638
	อุทัยธานี	3	10	6,512	-	6,512
	<b>ภาคเหนือ รวมทั้งหมด</b>	<b>13</b>	<b>85</b>	<b>617</b>	<b>899,257</b>	<b>287,439</b>
ตะวันออกเฉียงเหนือ	กาฬสินธุ์	18	142	144,990	14,825	159,815
	ขอนแก่น	22	131	138,868	4,828	143,696
	ชัยภูมิ	12	91	153,305	8,126	161,431
	นครพนม	12	147	147,169	103,583	250,752
	นครราชสีมา	30	218	446,998	786	447,784
	บึงกาฬ	8	96	85,344	56,363	141,707
	บุรีรัมย์	22	152	98,849	5,595	104,444
	มหาสารคาม	13	74	15,666	8	15,674
	มุกดาหาร	6	26	5,416	99	5,515
	ยโสธร	9	106	161,194	23,688	184,882
	ร้อยเอ็ด	20	190	143,545	22,744	166,289
	เลย	8	46	16,108	1,954	18,062
	ศรีสะเกษ	22	342	315,949	95,425	411,374
	สกลนคร	17	150	167,164	34,765	201,929
	สุรินทร์	17	200	150,426	10,063	160,489
	หนองคาย	8	70	45,658	21,115	66,773
	หนองบัวลำภู	6	53	23,492	4,234	27,726
	อำนาจเจริญ	7	55	57,174	4,249	61,423
	อุดรธานี	15	112	58,846	1,677	60,523
	อุบลราชธานี	24	280	235,696	56,247	291,943
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งหมด</b>	<b>20</b>	<b>296</b>	<b>2,681</b>	<b>2,611,857</b>	<b>470,374</b>	<b>3,082,231</b>
กลาง	กาญจนบุรี	2	2	25	-	25
	ชัยนาท	7	40	55,174	-	55,174
	นครนายก	4	18	20,418	305	20,723
	นครปฐม	3	25	31,096	-	31,096



ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	โอกาสเกิดน้ำท่วมขัง		ทั้งหมด(ไร่)
				ปานกลาง	มาก	
	พระนครศรีอยุธยา	15	168	413,851	-	413,851
	เพชรบุรี	4	16	1,433	-	1,433
	ลพบุรี	6	64	134,818	-	134,818
	สิงห์บุรี	6	43	50,727	18	50,745
	สุพรรณบุรี	9	91	386,279	-	386,279
	อ่างทอง	7	71	74,239	-	74,239
<b>ภาคกลาง รวมทั้งหมด</b>	<b>10</b>	<b>63</b>	<b>538</b>	<b>1,168,060</b>	<b>323</b>	<b>1,168,383</b>
ตะวันออก	จันทบุรี	4	23	4,621	2,822	7,443
	ฉะเชิงเทรา	10	34	107,775	26	107,801
	ชลบุรี	5	33	23,943	-	23,943
	ตราด	3	13	5,915	3,730	9,645
	ปราจีนบุรี	7	57	237,541	5,550	243,091
	ระยอง	5	17	3,354	-	3,354
	สระแก้ว	4	16	8,042	102	8,144
<b>ภาคตะวันออก รวมทั้งหมด</b>	<b>7</b>	<b>38</b>	<b>193</b>	<b>391,191</b>	<b>12,230</b>	<b>403,421</b>
ใต้	ชุมพร	4	24	3,438	76	3,514
	ตรัง	8	58	11,481	2,965	14,446
	นครศรีธรรมราช	17	114	370,227	3,923	374,150
	นราธิวาส	13	59	43,069	-	43,069
	ปัตตานี	12	92	42,440	-	42,440
	พังงา	1	6	307	66	373
	พัทลุง	8	44	81,273	38	81,311
	ยะลา	5	31	24,161	-	24,161
	สงขลา	13	63	142,541	-	142,541
	สตูล	6	18	7,366	46	7,412
	สุราษฎร์ธานี	12	81	27,673	6,851	34,524
<b>ภาคใต้ รวมทั้งหมด</b>	<b>11</b>	<b>99</b>	<b>590</b>	<b>753,976</b>	<b>13,965</b>	<b>767,941</b>
<b>ผลรวมทั้งหมด</b>	<b>61</b>	<b>581</b>	<b>4,619</b>	<b>5,824,341</b>	<b>784,331</b>	<b>6,608,672</b>

ดาวนโหลดเอกสารเพิ่มเติม  
 ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2567 (รายตำบล)



## พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตรปี 2567 ภาคใต้

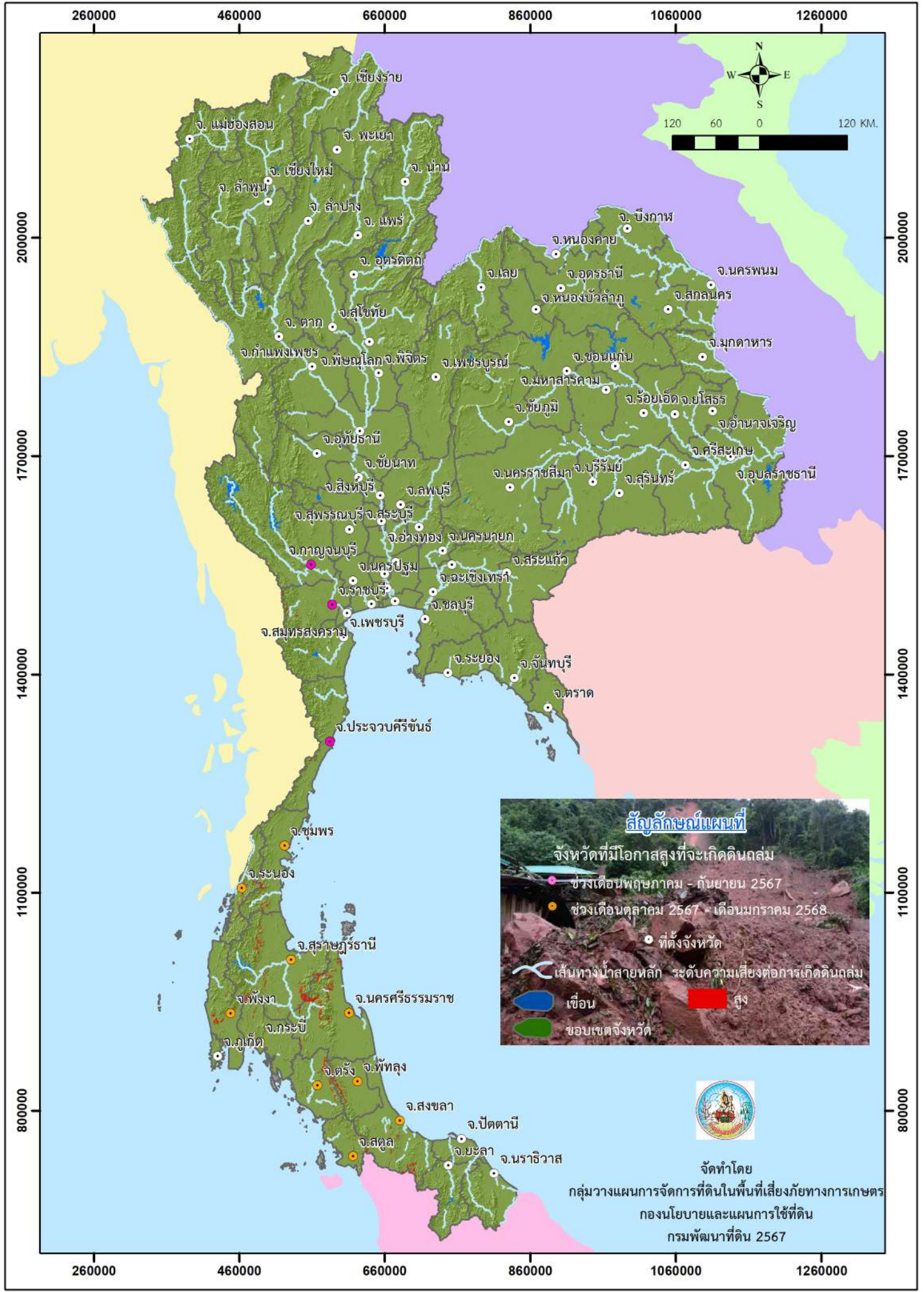
จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วม		ผลรวมทั้งหมด(ไร่)
			ปานกลาง	มาก	
จ.ชุมพร	อ.ทุ่งตะโก	ต.ตะโก	50		50
		ต.ทุ่งตะไคร	82		82
		ต.ปากตะโก	38		38
	อ.ทุ่งตะโก ผลรวม		170		170
	อ.ละแม	ต.ละแม	74		74
		ต.สวนแตง	113		113
	อ.ละแม ผลรวม		187		187
	อ.สวี	ต.ครน	215		215
		ต.ด่านสวี	89		89
		ต.ท่าหิน	358		358
		ต.ทุ่งระยะ	245		245
		ต.นาโพธิ์	491		491
		ต.ปากแพรก	159		159
		ต.วิสัยใต้	89		89
		ต.สวี	94		94
	อ.สวี ผลรวม		1,740		1,740
	อ.หลังสวน	ต.ขันเงิน	25		25
		ต.ท่ามะปลา	39		39
		ต.นาขา	56		56
		ต.นาพญา	205	76	281
ต.บางน้ำจืด		684		684	
ต.บางมะพร้าว		158		158	
ต.ปากน้ำ		57		57	
ต.พ้อแดง		36		36	
ต.วังตะกอก		21		21	
ต.หาดยาย		60		60	
อ.หลังสวน ผลรวม		1,341	76	1,417	
จ.ชุมพร ผลรวม			3,438	76	3,514



# ภาคผนวก ข

คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ปี ๒๕๖๗

# แผนที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ปี 2567



## สัญลักษณ์แผนที่

จังหวัดที่มีโอกาสสูงที่จะเกิดดินถล่ม

● ช่วงเดือนพฤษภาคม - กันยายน 2567

● ช่วงเดือนตุลาคม 2567 - เดือนมกราคม 2568

○ ที่ตั้งจังหวัด

เส้นทางน้ำสายหลัก ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม

● เขื่อน

■ สูง

ขอบเขตจังหวัด



จัดทำโดย  
 กลุ่มวางแผนการจัดการที่ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยทางเกษตร  
 กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน  
 กรมพัฒนาที่ดิน 2567

ตารางคาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ปี 2567  
รายจังหวัด

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	เนื้อที่ (ไร่)
กลาง	ราชบุรี	2	4	1,386
	ประจวบคีรีขันธ์	1	2	285
	กาญจนบุรี	1	1	80
<b>ผลรวมภาคกลาง</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1,751</b>
ใต้	นครศรีธรรมราช	12	25	22,503
	สุราษฎร์ธานี	12	25	12,560
	สงขลา	7	14	5,292
	ตรัง	7	14	4,777
	พัทลุง	4	9	4,712
	พังงา	6	13	4,026
	ชุมพร	5	10	3,278
	ระนอง	3	11	2,303
	กระบี่	5	9	1,378
	สตูล	2	3	456
<b>ผลรวมภาคใต้</b>	<b>10</b>	<b>63</b>	<b>133</b>	<b>61,285</b>
<b>ผลรวมทั้งหมด</b>	<b>13</b>	<b>67</b>	<b>140</b>	<b>63,036</b>

ดาวนโหลดเอกสารเพิ่มเติม  
ตารางคาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ปี 2567 (รายตำบล)



ตารางคาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ปี 2567

รายตำบล

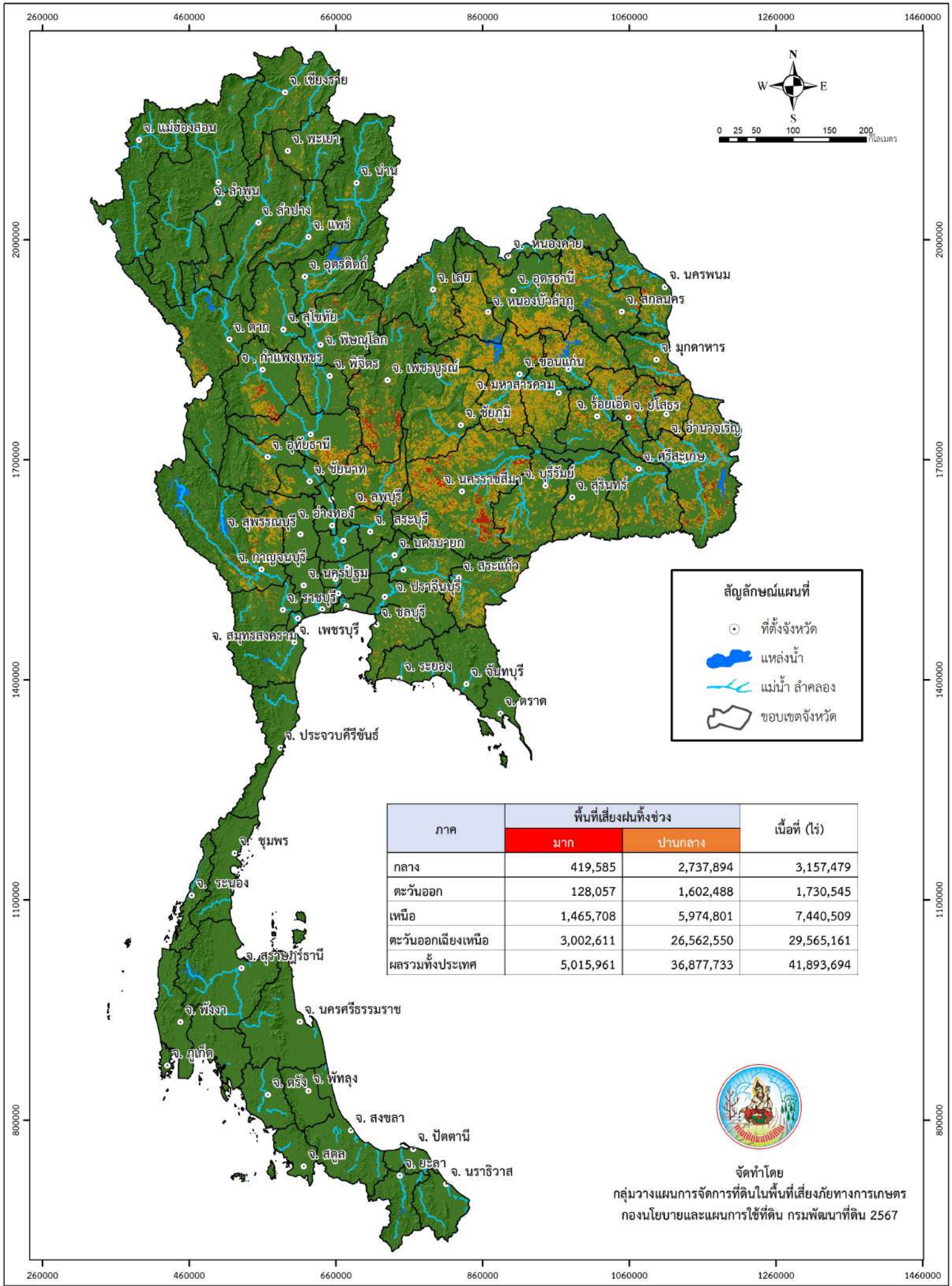
ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่เสี่ยงสูง (ไร่)
ใต้	ชุมพร	ทุ่งตะโก	ตะโก	50
		ทุ่งตะโก ผลรวม		50
		พะโต๊ะ	ปังหวาน	134
			พระรักษ์	180
			พะโต๊ะ	188
		พะโต๊ะ ผลรวม		502
		ละแม	ทุ่งควัวด	281
			ละแม	396
		ละแม ผลรวม		677
		สวี	เขาค่าย	589
		สวี ผลรวม		589
		หลังสวน	นาขา	108
			บ้านควน	188
หาดยาย	1,164			
หลังสวน ผลรวม		1,460		
	ชุมพร ผลรวม			3,278

# ภาคผนวก ค

คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2567



# แผนที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2567



ภาค	พื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง		เนื้อที่ (ไร่)
	มาก	ปานกลาง	
กลาง	419,585	2,737,894	3,157,479
ตะวันออก	128,057	1,602,488	1,730,545
เหนือ	1,465,708	5,974,801	7,440,509
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3,002,611	26,562,550	29,565,161
ผลรวมทั้งประเทศ	5,015,961	36,877,733	41,893,694



จัดทำโดย  
 กลุ่มวางแผนการจัดการที่ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร  
 กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน 2567

ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2567

รายจังหวัด

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	เนื้อที่ (ไร่)	
กลาง	กรุงเทพมหานคร	6	21	13,791	
		กาญจนบุรี	13	84	1,055,545
		ชัยนาท	8	40	194,278
		นครนายก	4	33	33,274
		นครปฐม	7	46	9,744
		นนทบุรี	4	15	3,854
		ปทุมธานี	4	8	3,273
		ประจวบคีรีขันธ์	7	21	11,346
		พระนครศรีอยุธยา	13	53	12,978
		เพชรบุรี	7	43	43,188
		ราชบุรี	9	58	166,249
		ลพบุรี	10	75	1,065,087
		สมุทรปราการ	2	7	2,717
		สมุทรสงคราม	1	2	2,629
		สมุทรสาคร	1	1	97
		สระบุรี	12	80	277,746
		สิงห์บุรี	6	16	5,749
		สุพรรณบุรี	10	77	252,456
		อ่างทอง	4	13	3,478
<b>ผลรวมภาคกลาง</b>		<b>128</b>	<b>693</b>	<b>3,157,479</b>	
ตะวันออก	จันทบุรี	6	17	39,651	
		ฉะเชิงเทรา	10	57	166,725
		ชลบุรี	10	64	285,450
		ปราจีนบุรี	7	60	316,533
		ระยอง	8	37	69,298
		สระแก้ว	9	58	852,888
<b>ผลรวมภาคตะวันออก</b>		<b>50</b>	<b>293</b>	<b>1,730,545</b>	
เหนือ	กำแพงเพชร	11	75	686,759	
		เขียงราย	17	116	383,962
		เขียงใหม่	25	149	207,350
		ตาก	9	53	536,918
		นครสวรรค์	15	84	1,048,726
		น่าน	14	80	168,728
		พะเยา	9	66	210,761

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	เนื้อที่ (ไร่)
	พิจิตร	12	88	335,793
	พิษณุโลก	9	86	491,425
	เพชรบูรณ์	11	103	1,497,901
	แพร่	8	77	319,940
	แม่ฮ่องสอน	7	23	14,206
	ลำปาง	13	86	367,085
	ลำพูน	8	39	90,698
	สุโขทัย	9	81	300,888
	อุตรดิตถ์	9	65	287,332
	อุทัยธานี	8	65	492,037
<b>ผลรวมภาคเหนือ</b>		<b>194</b>	<b>1,336</b>	<b>7,440,509</b>
ตะวันออกเฉียงเหนือ	กาฬสินธุ์	18	133	1,751,981
	ขอนแก่น	26	198	2,999,698
	ชัยภูมิ	16	121	2,182,673
	นครพนม	12	92	715,117
	นครราชสีมา	32	277	4,463,670
	บึงกาฬ	8	53	203,430
	บุรีรัมย์	23	176	1,309,697
	มหาสารคาม	13	125	1,271,039
	มุกดาหาร	7	53	685,246
	ยโสธร	9	79	943,937
	ร้อยเอ็ด	20	184	1,501,123
	เลย	14	86	871,840
	ศรีสะเกษ	22	182	1,076,652
	สกลนคร	18	125	1,723,560
	สุรินทร์	16	126	1,107,554
	หนองคาย	9	56	187,586
	หนองบัวลำภู	6	59	1,105,159
	อำนาจเจริญ	7	56	1,020,000
	อุดรธานี	19	130	1,801,598
อุบลราชธานี	25	213	2,643,601	
<b>ผลรวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>		<b>320</b>	<b>2,524</b>	<b>29,565,161</b>

ดาวน์โหลดเอกสารเพิ่มเติม

ตารางคาดการณ์พื้นที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2567 (รายตำบล)





# ภาคผนวก ง

แผนเผชิญเหตุอุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๗

## แผนเผชิญเหตุอุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม จังหวัดชุมพร

- อ้างอิง : ๑. พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐  
 ๒. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐  
 ๓. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐  
 ๔. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีอุทกภัย พ.ศ. ๒๕๖๒

### ๑. สถานการณ์ของจังหวัด

#### ๑.๑ สถานการณ์ทั่วไป

##### ๑.๑.๑ ลักษณะทางภูมิศาสตร์ การปกครองท้องที่และท้องถิ่น ประชากร

จังหวัดชุมพร เป็นจังหวัดที่ตั้งอยู่ตอนบนสุดของภาคใต้ ที่เส้นละติจูดที่ ๑๐ องศา ๒๙ ลิปดาเหนือ และลองติจูดที่ ๙๙ องศา ๑๑ ลิปดาตะวันออก มีเนื้อที่ประมาณ ๓,๗๕ ล้านไร่ หรือ ๖,๐๑๐.๔๘๘ ตารางกิโลเมตร พื้นที่มากเป็นอันดับ ๔ ของภาคใต้ ชุมพรเป็นจังหวัดแรกของภาคใต้ตอนบน ฝั่งอ่าวไทย มีรูปพื้นที่เรียวยาวตามแนว เหนือ - ใต้ มีความยาวประมาณ ๒๒๒ กิโลเมตร โดยมีอาณาเขตติดต่อ ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับ อำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ทิศใต้ ติดต่อกับ อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ อ่าวไทย

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ อำเภอละอุ่น อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง และประเทศเมียนมา

การปกครองและประชากร จังหวัดชุมพร แบ่งการปกครองออกเป็น ๘ อำเภอ ๗๐ ตำบล ๗๓๗ หมู่บ้าน ๑ องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๒ เทศบาลเมือง ๒๖ เทศบาลตำบล ๕๐ องค์การบริหารส่วนตำบล

อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	เทศบาลเมือง	เทศบาลตำบล	องค์การบริหารส่วนตำบล
เมืองชุมพร	๑๗	๑๖๑	๑	๙	๙
ท่าแซะ	๑๐	๑๑๖	-	๒	๑๐
ปะทิว	๗	๗๕	-	๖	๔
สวี	๑๑	๑๑๖	-	๒	๙
ทุ่งตะโก	๔	๓๕	-	๒	๒
หลังสวน	๑๓	๑๔๑	๑	๓	๘
พะโต๊ะ	๔	๔๖	-	๑	๔
ละแม	๔	๔๗	-	๑	๔
<b>รวม</b>	<b>๗๐</b>	<b>๗๓๗</b>	<b>๒</b>	<b>๒๖</b>	<b>๕๐</b>

จังหวัดชุมพร มีประชากรรวมทั้งสิ้น ๕๐๘,๘๕๗ คน แยกเป็นเพศชาย ๒๕๐,๙๒๑ คน เพศหญิง ๒๕๗,๙๓๖ คน มีจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น ๒๕๒,๓๘๖ ครัวเรือน (ที่มา : สำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖)

### ๑.๑.๒ สิ่งสาธารณประโยชน์ พื้นที่เศรษฐกิจที่สำคัญ

#### (๑) พื้นที่เศรษฐกิจที่สำคัญ

การผลิตภาคการเกษตรเป็นตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจของจังหวัด โดยเฉพาะการผลิตยางพารา ปาล์มน้ำมัน ทูเรียน มะพร้าว กาแฟ มังคุด และผลไม้อื่น ๆ มีพื้นที่ปลูกกระจายอยู่ในทุกอำเภอ

#### (๒) ด้านศาสนา

จังหวัดชุมพรมีวัด ๒๔๒ วัด (มหานิกาย ๒๐๔ วัด ธรรมยุต ๓๘ วัด) ที่พักสงฆ์ ๑๔๕ วัด โบสถ์คริสต์จักร ๒๐ แห่ง มัสยิด ๗ แห่ง มีประชากรนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ ๙๖.๕๔ ศาสนาอิสลาม ร้อยละ ๒.๐๒ ศาสนาคริสต์ ร้อยละ ๑.๔๔

#### (๓) ด้านสถานศึกษา

จังหวัดชุมพรมีสถานศึกษา จำนวน ๔๖๘ แห่ง

สังกัด/จังหวัด	จำนวนสถานศึกษา
ภาพรวมจังหวัดชุมพร	๔๖๐
<b>๑. กระทรวงศึกษาธิการ</b>	<b>๒๙๖</b>
๑.๑ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	
- ประถมศึกษา	๒๒๖
- มัธยมศึกษา	๒๒
- การศึกษาพิเศษ	๓
- การศึกษาสงเคราะห์	-
๑.๒ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน	๒๔
๑.๓ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาอาชีวศึกษา	๙
๑.๔ สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย	๙
๑.๕ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	
- มหาวิทยาลัย	๓
- โรงเรียนสาธิต	-
<b>๒. ส่วนราชการอื่น</b>	<b>๑๖๔</b>
๒.๑ กระทรวงมหาดไทย : กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	๑๕๕
๒.๒ กระทรวงสาธารณสุข : สถาบันพระบรมราชชนก	-
๒.๓ กระทรวงวัฒนธรรม : สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์	-
๒.๔ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา	๑
๒.๕ สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ	๑
๒.๖ กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	๗

#### (๔) ด้านสถานพยาบาล

จังหวัดชุมพรมีสถานพยาบาล จำนวน ๒๖๑ แห่ง จำแนกเป็น โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข จำนวน ๑๑ แห่ง โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงกลาโหม จำนวน ๑ แห่ง โรงพยาบาลเอกชน จำนวน ๒ แห่ง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและศูนย์สุขภาพชุมชนเมือง จำนวน ๙๙ แห่ง คลินิกแพทย์ จำนวน ๖๓ แห่ง และคลินิกทันตกรรม จำนวน ๒๐ แห่ง สถานพยาบาลผดุงครรภ์ จำนวน ๖๐ แห่ง และคลินิกการแพทย์แผนไทย ๕ แห่ง

### ๑.๑.๓ โรงงานอุตสาหกรรม สถานประกอบการ โบราณสถานสำคัญ ฯลฯ

จังหวัดชุมพรมีโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๕๑๒ โรงงาน มีเงินลงทุนรวม ๒๘,๐๓๐.๖๐ ล้านบาท และมีจำนวนคนงาน ๑๕,๐๖๓ คน (ชาย ๙,๐๐๒ คน และ หญิง ๖,๐๖๑ คน)

ที่	กลุ่มอุตสาหกรรม	จำนวน โรงงาน
๑	ผลิตภัณฑ์จากพืช	๑๐
๒	อุตสาหกรรมอาหาร	๑๓๒
๓	อุตสาหกรรมเครื่องดื่ม	๕
๔	สิ่งทอ	๑๐
๕	แปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้	๓๙
๖	เครื่องเรือนหรือเครื่องตกแต่งในอาคารจากไม้ แก้ว ยาง หรือโลหะอื่น ๆ	๒
๗	ผลิตกระดาษและผลิตภัณฑ์กระดาษ	๒
๘	เคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี	๔
๙	ผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียม	๒๕
๑๐	ยางและผลิตภัณฑ์ยาง	๒๒
๑๑	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	๖
๑๒	ผลิตภัณฑ์อลูมิเนียม	๔๐
๑๓	ผลิตภัณฑ์โลหะ	๑๑
๑๔	ผลิตเครื่องจักรและเครื่องกล	๕
๑๕	ผลิตยานพาหนะและอุปกรณ์รวมทั้งการซ่อมยานพาหนะและอุปกรณ์	๑๔
๑๖	การผลิตอื่น ๆ	๑๘๕
<b>รวม</b>		<b>๕๑๒</b>

ที่มา : กรมโรงงานอุตสาหกรรม ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗

#### โบราณสถานสำคัญของจังหวัดชุมพร ได้แก่

(๑) ศาลหลักเมืองจังหวัดชุมพร ที่ตั้ง บริเวณหน้าสำนักงานเทศบาลเมืองชุมพร ถนนปรมินทรมรรคา ตำบลท่าตะเภา อำเภอเมืองชุมพร

(๒) ศาลกรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ ที่ตั้ง บริเวณหาดทรายรี ตำบลหาดทรายรี อำเภอเมืองชุมพร ห่างจากตัวเมืองชุมพรประมาณ ๒๐ กิโลเมตร อยู่บนหาดทรายรี ในบริเวณอนุสรณ์สถานของพลเรือเอก พระบรมวงศ์เธอ กรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ บิดาแห่งทหารเรือไทย มี ๒ ศาล คือ ศาลล่าง อยู่บริเวณชายหาด และศาลบน อยู่บนเนินเขาบริเวณปลายหาด

(๓) วัดถ้ำเขาขุนกระทิง ที่ตั้ง ตำบลขุนกระทิง อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร สิ่งสำคัญของโบราณสถาน ประกอบด้วย ถ้ำพระ พระพุทธรูปภายในถ้ำ รอยพระพุทธรูปบาทจำลอง ภาพเขียนสี

(๔) วัดดอนสะท้อน ที่ตั้ง หมู่ ๖ ตำบลปากแพรก อำเภอสวี จังหวัดชุมพร

(๕) ภูเขารับบ่อ ที่ตั้ง วัดถ้ำรับบ่อ หมู่ ๔ ตำบลท่าข้าม อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร สิ่งสำคัญของโบราณสถาน ประกอบด้วย ภูเขารับบ่อ ถ้ำพระ ถ้ำไอ้เต พระพุทธรูป ภาพเขียนสีบนผนังถ้ำ รอยพระพุทธรูปจำลอง ทำจากหินทรายสีแดง

(๖) เขาเจดีย์ ที่ตั้ง หมู่ ๗ ตำบลบางสน อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร

(๗) วัดประเดิม (วัดสุทธาวาสธาราม) ที่ตั้ง หมู่ ๒ ตำบลตากแดด อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร สิ่งสำคัญภายในวัดสุทธาวาสธาราม (วัดประเดิม) ประกอบด้วย พระปรารค์ เจดีย์ราย อาคารโรงเรียนปริยัติธรรม

(๘) วัดพระธาตุมูจลินทร์ ที่ตั้ง ตำบลทุ่งตะไคร อำเภอทุ่งตะโก จังหวัดชุมพร

(๙) มาลิกเจดีย์ เกาะมัดโพธิ์ ที่ตั้ง ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร

(๑๐) วัดพระบรมธาตุสวี ที่ตั้ง ตำบลสวี อำเภอสวี จังหวัดชุมพร

(๑๑) หลวงปู่สงฆ์ วัดเจ้าฟ้าศาลาลอย ที่ตั้ง บ้านศาลาลอย ตำบลบางลึก อำเภอเมืองชุมพร

#### ๑.๑.๔ เขตพื้นที่ชลประทาน นอกชลประทาน

พื้นที่เขตชลประทาน ๔๖๖,๐๗๙ ไร่ และพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๒,๐๕๔,๘๒๔ ไร่

#### ๑.๑.๕ ข้อมูลพื้นที่การเกษตร

จังหวัดชุมพรมีพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดชุมพร ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน ๑,๐๓๕,๗๗๖ ไร่ ยางพารา ๖๗๖,๒๓๑ ไร่ ทุเรียน ๒๗๙,๒๕๔ ไร่ กาแฟ ๕๗,๗๒๙ ไร่ มะพร้าว ๙๗,๒๗๕ ไร่ มังคุด ๔๗,๒๗๖ ไร่ กล้ายหอมทอง ๗,๔๓๓ ไร่ หมาก ๙,๓๒๕ ไร่ สับปะรด ๕,๑๐๓ ไร่

#### ๑.๑.๖ ข้อมูลสภาพลุ่มน้ำ

จังหวัดชุมพรตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ ๕ ลุ่มน้ำ โดยมีแหล่งน้ำตามธรรมชาติที่สำคัญแยกตามลุ่มน้ำต่าง ๆ ดังนี้

(๑) ลุ่มน้ำคลองท่าตะเภา เกิดจากการรวมตัวกันของกลุ่มน้ำย่อย ๒ สาย ได้แก่ กลุ่มน้ำย่อย คลองท่าแซะ มารวมกันกลุ่มน้ำย่อยคลองรับบ่อ ซึ่งคลองท่าตะเภาเป็นแม่น้ำสายสั้น ๆ มีต้นกำเนิดจากเทือกเขา ด้านทิศตะวันตกในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ไหลผ่านอำเภอท่าแซะ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร และออกสู่อ่าวไทยบริเวณปากน้ำชุมพรมีความยาวของแม่น้ำสายหลัก และลำน้ำสาขารวมกัน ๘๖๗ กิโลเมตร มีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี ๑,๔๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

(๒) ลุ่มน้ำคลองชุมพร เกิดจากเทือกเขาในตำบลปากจั่น อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง ไหลไปทางตะวันออกถึงบ้านดอนสมอ แล้วไหลผ่านตำบลวังไผ่ บ้านขุนกระโทก ตำบลตากแดด อำเภอเมืองชุมพร ไหลออกทะเลบริเวณตอนเหนือของอ่าวสวี ที่ตำบลทุ่งคา อำเภอเมืองชุมพร มีความยาว ๕๐ กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

(๓) ลุ่มน้ำคลองสวี - คลองตะโก คลองสวีเกิดจากเขาในตำบลละอุ่นเหนือ อำเภอละอุ่น อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง ไหลไปทางเหนือแล้ววกไปทางตะวันออกเข้าเขตอำเภอสวี ผ่านตำบลเขาทะลุ นาสัก ทุ่งระยะ สวี นาโพธิ์ ปากแพรก ท่าหิน ไปออกทะเลที่ตำบลด่านสวี อำเภอสวี มีความยาวประมาณ ๑๒๐ กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี ส่วนคลองตะโกเกิดจากเทือกเขาในตำบลทุ่งระยะ อำเภอสวี ไหลมาผ่านตำบลนาโพธิ์ ออกทะเลในตำบลวิสัยใต้ อำเภอสวี ยาวประมาณ ๓๐ กิโลเมตร

(๔) ลุ่มน้ำคลองหลังสวน มีต้นกำเนิดในเขตจังหวัดชุมพรและจังหวัดสุราษฎร์ธานี ไหลผ่านตำบลปากทรง ตำบลพะโต๊ะ ตำบลปังหวานอำเภอพะโต๊ะ แล้วไหลออกสู่ทะเลที่ตำบลปากน้ำ อำเภอหลังสวน ความยาวประมาณ ๑๐๐ กิโลเมตร

(๕) ลุ่มน้ำคลองละแม เกิดจากเทือกเขาในเขตอำเภอพะโต๊ะ ไหลจากทิศเหนือ ลงสู่ทิศตะวันออกลงสู่ทะเลที่ตำบลละแม อำเภอละแม มีความยาวประมาณ ๓๖ กิโลเมตร

## ๑.๒ สถานการณ์เฉพาะ

### ๑.๒.๑ สถิติการเกิดอุทกภัยย้อนหลัง (อย่างน้อย ๓ ปี)

(๑) ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จังหวัดชุมพรมีพื้นที่ประสบอุทกภัย จำนวน ๘ อำเภอ ๕๖ ตำบล ๑๐๗ หมู่บ้าน มูลค่าความเสียหาย ๑๐๗,๕๔๖,๗๒๑ บาท

(๒) ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จังหวัดชุมพรมีพื้นที่ประสบอุทกภัย จำนวน ๗ อำเภอ ๔๘ ตำบล ๖๐ หมู่บ้าน มูลค่าความเสียหาย ๕๐,๒๙๕,๑๐๐ บาท

(๓) ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จังหวัดชุมพรมีพื้นที่ประสบอุทกภัย จำนวน ๘ อำเภอ ๔๘ ตำบล ๔๓๙ หมู่บ้าน มูลค่าความเสียหาย ๑๘,๐๔๐,๑๔๓ บาท

รวมสถิติย้อนหลัง ๓ ปี มูลค่าความเสียหายประมาณ ๑๗๕,๘๘๑,๙๖๔ บาท (รายละเอียดตามภาคผนวก ก)

### ๑.๒.๒ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในลักษณะต่าง ๆ

จากสภาพภูมิประเทศของจังหวัดชุมพร ที่มีลักษณะแคบและยาวตามแนวเหนือ-ใต้ ประกอบกับ ทางทิศตะวันตกเป็นพื้นที่สูงมีภูเขาสลับซับซ้อนเป็นแหล่งต้นกำเนิดของแม่น้ำหลายสาย และ ทางทิศตะวันออก เป็นที่ราบลุ่มชายฝั่งทะเล ดังนั้น ในช่วงที่ได้รับอิทธิพลจากมรสุมทั้งสองด้าน คือ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ระหว่างเดือนมิถุนายน - กันยายน และมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย และพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก ได้แก่ พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ตำบลนากระตาม ตำบลท่าข้าม ตำบลท่าแซะ อำเภอท่าแซะ พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ตำบลบ้านนา ตำบลขุนกระทิง ตำบลตากแดด ตำบลบางหมาก ตำบลทุ่งคา อำเภอเมืองชุมพร และพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ตำบลวังตะกอก ตำบลนาขา ตำบลพ้อแดง ตำบลนาพญา ตำบลบ้านควน ตำบลบางมะพร้าว ตำบลท่ามะปลา อำเภอหลังสวน (รายละเอียดตามภาคผนวก ข)

### ๑.๒.๓ พื้นที่/สถานที่สำคัญของจังหวัดที่มีความเสี่ยง

สถานที่ที่สำคัญของจังหวัดชุมพรที่มีความเสี่ยง โดยมีรายละเอียดดังนี้ (รายละเอียดตามภาคผนวก ค)

## ๒. ภารกิจ

### ๒.๑ เป้าหมาย

๒.๑.๑ เพื่อบูรณาการระบบการบริหารจัดการสาธารณภัย

๒.๑.๒ เพื่อเป็นแนวทางในการประสานการปฏิบัติงานระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๑.๓ เพื่อกำหนดหน้าที่ ความรับผิดชอบของแต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กับการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย

### ๒.๒ วัตถุประสงค์

๒.๒.๑ เพื่อเป็นแนวทางเตรียมการป้องกันและประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย รวมถึงการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย

๒.๒.๒ เพื่อกำหนดมาตรฐาน แนวทางปฏิบัติในการป้องกัน การลดผลกระทบ และเตรียมความพร้อม ที่มีประสิทธิภาพ

๒.๒.๓ เพื่อเตรียมพร้อมด้านยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ และเจ้าหน้าที่

### ๓. การปฏิบัติ

#### ๓.๑ แนวความคิดในการปฏิบัติ

##### ๓.๑.๑ เจตนารมณ์/แนวทาง/กลยุทธ์ของจังหวัด

(๑) มีมาตรการ แนวทางปฏิบัติในการป้องกัน การลดผลกระทบ และการเตรียมความพร้อมที่มีประสิทธิภาพ

(๒) จัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินเป็นไปอย่างมีระบบ มีมาตรฐาน เป็นเอกภาพ และบูรณาการความร่วมมือกับทุกภาคส่วน ให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล

(๓) ผู้ประสบภัยได้รับการสงเคราะห์ช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว ทัวถึง ต่อเนื่องเป็นธรรม และสามารถกลับไปดำรงชีวิตได้ตามปกติ

##### ๓.๑.๒ ขอบเขต

(๑) **อุทกภัย** หมายถึง เหตุการณ์ที่มีน้ำท่วมพื้นดินสูงกว่าระดับปกติ ซึ่งมีสาเหตุจากมีปริมาณน้ำฝนมากจนทำให้มีปริมาณน้ำส่วนเกินมาเติมปริมาณน้ำบนผิวดิน ที่มีอยู่ตามสภาพปกติ จนเกินขีดความสามารถระบายน้ำของแม่น้ำ ลำคลอง และยังมีสาเหตุมาจากการกระทำของมนุษย์ โดยการปิดกั้นการไหลของน้ำธรรมชาติ ทั้งเจตนาและไม่เจตนา จนเป็นอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สินของประชาชนและสิ่งแวดล้อม สามารถจำแนกตามลักษณะการเกิดได้ ดังนี้

(๑.๑) น้ำท่วมขัง/น้ำล้นตลิ่ง (Inundation/Over bank flow) เป็นสภาวะน้ำท่วมหรือสภาวะน้ำล้นตลิ่ง ที่เกิดขึ้นเนื่องจากระบบระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ มีลักษณะค่อยเป็นค่อยไป อันเป็นผลจากการเกิดฝนตกหนัก ณ บริเวณนั้น ๆ ติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน มักเกิดขึ้นในบริเวณที่ราบลุ่มริมแม่น้ำ และบริเวณชุมชนเมืองใหญ่ ๆ น้ำท่วมขังส่วนใหญ่จะเกิดบริเวณท้ายน้ำและแผ่เป็นบริเวณกว้าง เนื่องจากไม่สามารถระบายน้ำได้ทัน

(๑.๒) น้ำท่วมฉับพลัน (Flash flood) เป็นสภาวะน้ำท่วมที่เกิดขึ้นอย่างฉับพลันในพื้นที่เนื่องจากฝนตกหนักบริเวณพื้นที่ ซึ่งมีความลาดชันมาก และมีคุณสมบัติในการกักเก็บน้ำหรือตื้นน้ำน้อย หรืออาจเกิดจากสาเหตุอื่น ๆ เช่น เขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำพังทลาย น้ำท่วมฉับพลัน มักเกิดขึ้นหลังจากฝนตกหนัก และมักเกิดขึ้นในบริเวณที่ราบระหว่างหุบเขา ซึ่งอาจจะไม่มีฝนตกหนักในบริเวณนั้นมาก่อนเลย แต่มีฝนตกหนักมากบริเวณต้นน้ำที่อยู่ห่างออกไป การเกิดน้ำท่วมฉับพลันมีความรุนแรงและเคลื่อนที่ด้วยความเร็วมาก โอกาสที่จะป้องกันและหลบหนีจึงมีน้อย

(๒) **ดินถล่ม** (Landslide) หมายถึง ปรากฏการณ์ที่มวลดินหรือหินไถลเลื่อนลงจากพื้นที่สูงสู่พื้นที่ต่ำกว่าภายใต้อิทธิพลแรงโน้มถ่วงของโลก และการมีน้ำเป็นตัวกลางทำให้มวลวัสดุเกิดความไม่เสถียรภาพ อัตราการไถลเลื่อนดังกล่าวข้างต้น อาจช้าหรือเร็วขึ้นกับประเภทของวัสดุ ความลาดชัน สภาพสิ่งแวดล้อม และปริมาณน้ำฝน ในบางกรณีแผ่นดินถล่มอาจเกิดจากแผ่นดินไหวหรือภูเขาไฟระเบิด การเคลื่อนตัวของวัสดุดังกล่าวอาจพัดพาต้นไม้ บ้านเรือน รถยนต์ สิ่งปลูกสร้างอื่น ๆ ชำรุด หรือพังทลาย และยังสามารถทำให้อ่างเปิดของสะพานและแม่น้ำลำคลองอุดตัน จนเป็นสาเหตุให้เกิดอุทกภัยขึ้นได้ในเส้นทางเคลื่อนตัว ปรากฏการณ์ดังกล่าวเป็นอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สินของประชาชนและสิ่งแวดล้อม

(๓) **วาตภัย** จากพายุหมุนเขตร้อน หมายถึง ความเสียหายของอาคารบ้านเรือน ต้นไม้ และสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นเป็นบริเวณกว้างจากความแรงของลมที่พัดเวียนเข้าหาศูนย์กลางของพายุ ดังกล่าวเกิดขึ้นตามแนวเส้นทางเดินของพายุ โดยปกติจะมีความกว้าง ๕๐ - ๑๐๐ กิโลเมตร ขึ้นอยู่กับขนาดและความแรงของพายุแต่ละลูก โดยความเสียหายจะมีมากที่สุดบริเวณใกล้แนวศูนย์กลางที่พายุเคลื่อนผ่าน

## ๓.๒ การลดความเสี่ยงจากอุทกภัย

### ๓.๒.๑ แนวทางปฏิบัติในการป้องกันและลดผลกระทบ

การป้องกันและลดผลกระทบ เป็นการดำเนินการที่เน้นช่วงก่อนเกิดภัย ทั้งที่ใช้โครงสร้างและไม่ใช้โครงสร้าง เพื่อขจัดหรือลดโอกาสที่สาธารณภัยจะสร้างผลกระทบต่อบุคคล ชุมชน หรือสังคม

(๑) ใช้โครงสร้าง หมายถึง การใช้สิ่งก่อสร้างที่มนุษย์สร้างขึ้น เพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ซึ่งจะต้องพิจารณาให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ว่าควรใช้การป้องกันแบบใดจึงจะเหมาะสมกับสภาพพื้นที่เสี่ยงภัยนั้น ๆ เช่น ก่อสร้างอาคาร เสริมสร้างความแข็งแรงของตลิ่ง สร้างอ่างเก็บน้ำหรือแก้มลิงเพื่อกักเก็บน้ำ สร้างพนังกั้นน้ำริมแม่น้ำ การเสริมสร้างความแข็งแรงของพื้นที่เชิงเขา การขยายพื้นที่เส้นทาง การไหลของน้ำ เป็นต้น

#### (๒) ไม่ใช้โครงสร้าง ได้แก่

(๒.๑) ฝึกอบรมให้ผู้เกี่ยวข้อง มีความรู้ในเรื่องโครงสร้าง หรือการอบรมฝึกฝนทักษะของผู้เกี่ยวข้องให้สามารถออกแบบและก่อสร้างโครงสร้างเหล่านี้ได้อย่างถูกต้องและได้มาตรฐาน รวมถึงการออกแบบโครงสร้างให้เหมาะสมกับสภาพภัยที่อาจจะต้องเผชิญ

(๒.๒) วางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน ทำให้ประชาชนได้เข้าถึงทรัพยากรอย่างเท่าเทียมกัน และเป็นการสร้างความตระหนักให้ประชาชนเข้าใจว่าพื้นที่ใดที่เป็นพื้นที่เสี่ยง

(๒.๓) จัดผังเมือง ผังชุมชน หรือหมู่บ้าน ไม่ให้มีความหนาแน่นจนเกินไปเพราะอาจได้รับอันตรายเมื่อเกิดภัย จะทำให้เกิดการกระจายตัวของประชากรและลดโอกาสที่ประชากรบางส่วนต้องสร้างบ้านอยู่ในพื้นที่ล่อแหลม

### ๓.๒.๒ แนวทางปฏิบัติในการเตรียมความพร้อมทรัพยากร

(๑) สำรวจ/จัดทำข้อมูลเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เรือ เครื่องมืออุปกรณ์ของหน่วยงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และตรวจสอบสภาพให้พร้อมใช้งานได้ทันที

(๒) สำรวจพื้นที่/เส้นทางที่เคยเกิดอุทกภัย เส้นทางทางไหลของน้ำแต่ละลุ่มน้ำ พร้อมจัดทำแผนที่สถานการณ์ไว้ ณ ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ โดยเฉพาะเส้นทางหลักได้จัดทำทางเบี่ยงทางเลี่ยง โดยมีป้าย/สัญญาณเตือน บอกเส้นทางต่าง ๆ

### ๓.๒.๓ แนวทางปฏิบัติตามกระบวนการแจ้งเตือนภัย

(๑) ติดตามสภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เช่น เรดาร์ตรวจอากาศ ภาพถ่ายดาวเทียม แผนที่อากาศ สถานีวัดปริมาณน้ำฝน และเส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อน

(๒) ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำจากโครงการชลประทานชุมพร สถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early warning) ของสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๐ อย่างใกล้ชิด เพื่อให้สามารถแจ้งเตือนประชาชนได้อย่างทันที

(๓) จัดทำประกาศแจ้งเตือนภัยถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนทราบโดยด่วนที่สุด

(๔) กลุ่มไลน์ “เตือนภัยจังหวัดชุมพร” ให้หัวหน้าส่วนราชการ/หัวหน้าหน่วยงาน/มูลนิธิ/องค์กรภาคเอกชน/วิทยุสมัครเล่น เข้ากลุ่มด้วยตนเอง (กลุ่มนี้ใช้เฉพาะประสานการปฏิบัติการแจ้งเตือนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยเท่านั้น) รวมทั้ง รายงานทางระบบไลน์ โดยทำเป็นข้อความสั้นพร้อมภาพประกอบ

(๕) กลุ่มไลน์อำเภอ มี หัวหน้าส่วนระดับอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน มีสเตอร์เตือนภัย และคนที่รับผิดชอบพื้นที่เสี่ยงภัยของแต่ละอำเภอ โดยจังหวัดส่งประกาศแจ้งเตือนขอให้ทุกอำเภอ ส่งไปทุกกลุ่มไลน์ของอำเภอ เพื่อจะได้ข่าวให้ประชาชนในพื้นที่ทราบ



(๖) แนวทางการแจ้งเตือนของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้เพิ่มช่องทางการแจ้งเตือนภัยผ่านการส่งข้อความสั้น (SMS) ไปยังหมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ของผู้ว่าราชการจังหวัด หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด นายอำเภอ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัด นายกเทศมนตรี นายกองค้การบริหารส่วนตำบล กำนัน และผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่คาดว่าจะเกิดภัย

### ๓.๒.๔ แนวทางปฏิบัติร่วมกับหน่วยทหารในพื้นที่

ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย มณฑลทหารบก ที่ ๔๔ สนับสนุนกำลังพลและยุทโธปกรณ์ ให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบสาธารณภัยและสนับสนุน กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัด/อำเภอ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/อำเภอ หรือตามที่ได้รับคำร้องขอ โดยยึดหลักการปฏิบัติร่วมระหว่างพลเรือนกับทหารในการบรรเทาสาธารณภัย โดยมณฑลทหารบก ที่ ๔๔ ได้แบ่งพื้นที่การรับผิดชอบจังหวัดชุมพร และจังหวัดระนอง ดังนี้

มณฑลทหารบก ที่ ๔๔ รับผิดชอบพื้นที่อำเภอเมืองชุมพร สวี และ ทุ่งตะโก

กองพันทหารราบที่ ๑ กรมทหารราบที่ ๒๕ รับผิดชอบพื้นที่อำเภอท่าแซะ และ ปะทิว

กองพันทหารปืนใหญ่ที่ ๒๕ รับผิดชอบพื้นที่อำเภอหลังสวน พะโต๊ะ และ ละแม

กองพันทหารราบที่ ๒ กรมทหารราบที่ ๒๕ รับผิดชอบพื้นที่จังหวัดระนอง

### ๓.๒.๕ แนวทางปฏิบัติร่วมกับภาคประชาสังคม องค์กรสาธารณกุศล ประชาชนจิตอาสาในพื้นที่

กรณีเมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้น ผู้อำนวยการจังหวัด/อำเภอ/ท้องถิ่น หรือเจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มอบหมายให้องค์กรสาธารณกุศลช่วยเหลือผู้ประสบภัย ดังพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๒๗ (๕) กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เป็นศูนย์กลางในการประสานการปฏิบัติในเขตรับผิดชอบตลอด ๒๔ ชั่วโมง เพื่อให้สามารถติดต่อประสานงานสั่งการ รายงาน การปฏิบัติ และสถานการณ์ระหว่างทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างต่อเนื่องรวดเร็ว และเชื่อถือได้ โดยมีแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

(๑) จัดเจ้าหน้าที่ประสานงานกับศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด (กรณีเกิดสาธารณภัย) เพื่อร่วมปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และการช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัยให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

(๒) ให้องค์กรสาธารณกุศลในจังหวัด จัดเจ้าหน้าที่ประสานงานกับ ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ตลอด ๒๔ ชั่วโมง พร้อมอุปกรณ์และบุคลากรที่สามารถปฏิบัติภารกิจได้

(๓) กรณีเมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้น ถ้าองค์กรสาธารณกุศล ไปถึงพื้นที่ประสบภัยก่อนเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ให้กันเขตพื้นที่อันตรายและกันไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปยังพื้นที่อันตราย พร้อมทั้งแจ้งหน่วยงานหรือเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโดยทันที เพื่อดำเนินการควบคุมสถานการณ์สาธารณภัย

(๔) กรณีที่ได้รับการประสานจาก ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบ ให้องค์กรสาธารณกุศล ประชาชนจิตอาสา จิตอาสาภัยพิบัติ จัดชุดเคลื่อนที่เร็ว ออกไปยังที่เกิดเหตุ และให้รายงานตัวที่ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด หรือผู้อำนวยการจังหวัด เพื่อรับมอบหมายภารกิจในการปฏิบัติการ

(๕) กรณีหลังเกิดสาธารณภัย ให้องค์กรสาธารณกุศล องค์กรเอกชน ประชาชนจิตอาสาช่วยเหลือเจ้าหน้าที่หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการรักษาความปลอดภัยในสถานที่เกิดเหตุ และพื้นที่รองรับการอพยพประสานหน่วยแพทย์และพยาบาล อีกทั้งให้การรักษาพยาบาลเบื้องต้นแก่ผู้ประสบสาธารณภัย พร้อมทั้ง ลำเลียงผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล รวมทั้งอพยพช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัยไปยังที่ปลอดภัยหรือพื้นที่รองรับการอพยพ

ตาราง รายนามภาคประชาสังคม และองค์การสาธารณกุศลในพื้นที่

ที่	รายนามภาคประชาสังคม และองค์การสาธารณกุศล	โทรศัพท์/โทรสาร	วิทยุสื่อสาร	หมายเหตุ
๑	มูลนิธิชมพุกการกุศลสงเคราะห์	๐ ๗๗๕๐ ๒๘๖๑	๑๖๘.๒๗๕ MHz	
๒	สมาคมพุทธประทีปหลังสวน	๐ ๗๗๕๔ ๑๒๔๖	๑๖๘.๔๗๕ MHz	
๓	รักศีลธรรมปากน้ำชุมพร	๐ ๗๗๕๒ ๑๓๓๕	๑๖๘.๗๗๕ MHz	
๔	มูลนิธิเพชรเกษม ชุมพร	๐๙ ๔๓๒๕ ๖๙๕๕ ๐ ๗๗๖๓ ๐๔๓๔	๑๗๓.๔๗๕ MHz	

๓.๒.๖ แนวทางการกำหนดพื้นที่/ศูนย์พักพิงชั่วคราว และการอพยพ

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้นในพื้นที่ใด และการอาศัยอยู่ในเขตพื้นที่นั้นจะเป็นอันตราย ให้ผู้มีอำนาจตามมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ มีอำนาจสั่งอพยพผู้ซึ่งอยู่ในพื้นที่นั้น ออกไปจากพื้นที่อย่างเป็นระเบียบ ทั้งนี้ ให้ดำเนินการอพยพ ไม่ต่ำกว่า ๑๒ ชั่วโมง ก่อนเกิดสาธารณภัย และจัดให้มีกำลังเจ้าหน้าที่เข้ารักษาความสงบเรียบร้อย เพื่อป้องกันทรัพย์สินของประชาชน โดยให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) การอพยพเคลื่อนย้าย ประกอบด้วย

(๑.๑) จัดลำดับความสำคัญของผู้อพยพ โดยแบ่งกลุ่มผู้อพยพที่ต้องได้รับการดูแลเป็นพิเศษ (กลุ่มเปราะบาง) เช่น กลุ่มผู้ป่วยทุพพลภาพ คนพิการ คนชรา เด็ก สตรี ควรได้รับการพิจารณาให้อพยพไปก่อน เป็นต้น กรณีเด็ก บิดาและมารดาควรอพยพไปด้วยกันทั้งครอบครัว ทั้งนี้ ควรอพยพเป็นกลุ่ม

(๑.๒) จัดให้มีสถานที่ปลอดภัยและที่พักพิงชั่วคราวแก่ผู้อพยพและเจ้าหน้าที่โดยจัดระเบียบพื้นที่อพยพให้เหมาะสมเป็นสัดส่วน

(๑.๓) จัดระเบียบการจราจรชั่วคราวในพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย และพื้นที่ใกล้เคียงรวมทั้งจัดระเบียบการจราจรในพื้นที่พักพิงชั่วคราวเพื่อรองรับการอพยพ

(๑.๔) ให้ความช่วยเหลือผู้อพยพในการขนย้ายทรัพย์สินของใช้ในพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย และพื้นที่ใกล้เคียงตามที่ได้รับคำร้องขอ

(๑.๕) ให้มีการจัดทำทะเบียนเพื่อตรวจสอบจำนวนผู้อพยพและผู้ที่ยังติดค้างในพื้นที่

(๑.๖) จัดให้มีการบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่อพยพ

(๑.๗) จัดให้มีระบบการรักษาความสงบเรียบร้อยของพื้นที่รองรับการอพยพ โดยจัดกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจและอาสาสมัครตามความเหมาะสม

(๑.๘) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่ เพื่อจัดกำลังดูแลบ้านเรือนและทรัพย์สินของผู้อพยพเป็นระยะ ๆ หากกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจไม่เพียงพอให้ประสานขอกำลังสนับสนุนจากหน่วยอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) หรือจัดหาอาสาสมัครจากประชาชน จิตอาสา แต่หากสถานการณ์ล่อแหลมเสี่ยงต่อการสูญเสียชีวิตห้ามเจ้าหน้าที่/อาสาสมัครออกปฏิบัติหน้าที่ในพื้นที่เสี่ยง โดยเด็ดขาดจนกว่าสถานการณ์จะบรรเทาความรุนแรงลง และสามารถเข้าไปตรวจสอบในพื้นที่ได้โดยไม่มีความเสี่ยง ทั้งนี้ให้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อพยพทราบ

(๒) การยกเลิกสถานการณ์ ให้มีการติดตามความเคลื่อนไหวของสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และต่อเนื่องโดยให้ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงสถานการณ์เป็นระยะ ๆ เพื่อป้องกันความสับสน พร้อมทั้งให้มีการยืนยันความชัดเจนถึงการยกเลิกสถานการณ์ และแจ้งให้ผู้อพยพเตรียมพร้อมในการอพยพกลับสู่พื้นที่อยู่อาศัยต่อไป

(๓) การอพยพกลับ ให้ผู้นำชุมชนหรือผู้นำกลุ่มอพยพ จัดระเบียบและลำดับก่อนหลัง ก่อนการอพยพกลับ พร้อมทั้งประสานงานกับเจ้าหน้าที่ที่ดำเนินการควบคุมดูแลการอพยพกลับเมื่อได้รับแจ้งข่าว การสิ้นสุดสถานการณ์สาธารณสุข เพื่อให้ประชาชนเตรียมความพร้อมและรอรับแจ้งจุดอพยพกลับไปสู่พื้นที่อยู่อาศัย ศูนย์พักพิงชั่วคราว หมายถึง สถานที่ซึ่งได้จัดเตรียมไว้สำหรับผู้ประสบภัยที่ต้องย้ายออกจากที่อยู่อาศัยเดิม ซึ่งได้รับผลกระทบจากอุทกภัยหรือสาธารณสุขประเภทอื่น ๆ จนไม่สามารถอาศัยอยู่ได้ มาอาศัยพักพิงชั่วคราวอยู่จนกว่าสถานการณ์ภัยพิบัติจะยุติ และมีการอพยพกลับที่ตั้งเดิมด้วยความเรียบร้อย และการช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่อาศัยในศูนย์พักพิงชั่วคราวในระยะต้นและระยะกลางให้ได้ผลดี จำเป็นต้อง คำนึงสิ่งสำคัญ ได้แก่

(๑) การดูแลด้านความปลอดภัย จัดเวรยามสามารถประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ ในพื้นที่ หรืออาจขอรับกำลังสนับสนุนจากหน่วยอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน จิตอาสา เพื่ออำนวยความสะดวกและความปลอดภัยแก่ผู้อพยพ รวมถึงจัดกำลังสายตรวจไปดูแลบ้านเรือนของผู้อพยพเป็นระยะ ๆ

(๒) การจัดการด้านสวัสดิการ อาหาร สุขภาพ และความเป็นอยู่ให้มีความสะดวก ให้มีระบบสาธารณสุขปกคลุมพื้นฐานให้แก่ผู้อพยพตามมาตรฐานขั้นต่ำ และจัดสัดส่วนบริเวณปรุงอาหารให้ถูก สุขลักษณะ และให้อยู่ในบริเวณที่จะไม่ก่อให้เกิดอุบัติเหตุหรือก่อให้เกิดอัคคีภัยขึ้นได้

(๓) การรักษาพยาบาล และการควบคุมป้องกันโรคเป็นไปอย่างทั่วถึง ด้วยการจัดสัดส่วน พื้นที่ให้สอดคล้องกับจำนวนผู้อพยพ เพื่อไม่ให้เกิดการแออัดซึ่งเสี่ยงต่อโรคระบาด และจัดให้มีสถานพยาบาล ในศูนย์พักพิงชั่วคราวที่เพียงพอ และดูแลด้านสุขอนามัย

(๔) ให้มีกิจกรรมฟื้นฟูสุขภาพจิตร่วมกันเพื่อทำให้มีสุขภาพจิตดี

(๕) การรวมกลุ่มเป็นแหล่งเดียวกันเพื่อติดต่อขอรับการสนับสนุนจากภายนอก

(รายละเอียดตามภาคผนวก ง.)

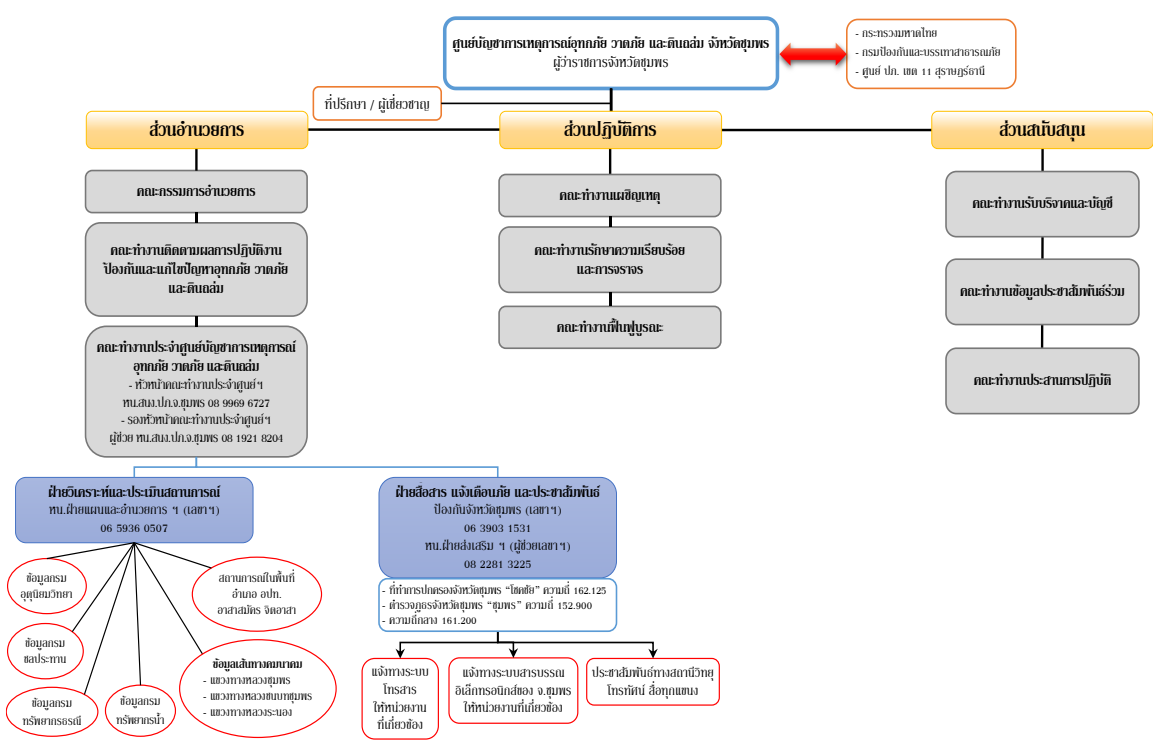
### ๓.๓ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

#### ๓.๓.๑ องค์กรปฏิบัติในภาวะฉุกเฉิน

##### ก. ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด

จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณสุขขึ้น โดยมี ผู้อำนวยการจังหวัดเป็นผู้สั่งการ ควบคุม และบัญชาการ เพื่อทำหน้าที่รับผิดชอบในการจัดการสาธารณสุข ในพื้นที่จังหวัดจนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ พร้อมทั้งเป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลังและ ทรัพยากรในการจัดการสาธารณสุขจากส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนให้แก่ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในระดับพื้นที่ รวมทั้งอำนวยความสะดวกและประสานการเผชิญเหตุ ระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือนและฝ่ายทหาร ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การ สาธารณกุศล ในพื้นที่ที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิภาพ

### ผังโครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม จังหวัดชุมพร พ.ศ. ๒๕๖๗



### ข. ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัด

ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด แปรสภาพเป็นศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัด ของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ในกรณีเมื่อมีการยกระดับการจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ ๓) หรือการจัดการสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ ๔) ให้มีหน้าที่ปฏิบัติงานตามการบัญชาการจากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ โดยรับผิดชอบอำนวยความสะดวก ควบคุม ปฏิบัติงาน และประสานการปฏิบัติเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในเขตพื้นที่จังหวัด พร้อมทั้งเป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลังและทรัพยากรเพื่อการจัดการสาธารณภัย และประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือนและฝ่ายทหาร ตลอดจนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การสาธารณกุศล ในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบ

### ๓.๓.๒ แนวทางปฏิบัติในการบัญชาการเหตุการณ์

เป็นเครื่องมือที่ใช้สั่งการ ควบคุม และประสานความร่วมมือของแต่ละหน่วยงานในการจัดการในภาวะฉุกเฉิน และเป็นระบบปฏิบัติการในการระดมทรัพยากรไปยังที่เกิดเหตุ เพื่อให้สามารถปกป้องชีวิตทรัพย์สิน และสิ่งแวดลอมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุวัตถุประสงค์ โดยให้ทุกส่วนราชการ หน่วยงาน และภาคเอกชน สามารถปรับใช้ระบบบัญชาการเหตุการณ์เป็นระบบมาตรฐานในการจัดการภาวะฉุกเฉิน

### ก. การบัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command)

หมายถึง โครงสร้างการบัญชาการพื้นฐานที่มีผู้บัญชาการเหตุการณ์ รับผิดชอบการจัดการเหตุการณ์ทั้งหมดแต่ผู้เดียว เมื่อเกิดเหตุการณ์สาธารณภัยในระดับพื้นที่ เกี่ยวข้องกับหน่วยงานในระดับท้องถิ่น อำเภอ ที่มีผู้รับผิดชอบการจัดการสาธารณภัยตามกฎหมายอย่างชัดเจน และไม่มีการซ้ำซ้อนของระเบียบ กฎหมาย หรือพื้นที่ทางภูมิศาสตร์

### ข. การบัญชาการเหตุการณ์ร่วม (Unified Command)

หมายถึง การจัดการเหตุการณ์ที่มีหน่วยงานตั้งแต่ ๒ หน่วยงานขึ้นไป มีหน้าที่รับผิดชอบตามกฎหมาย โดยรับผิดชอบในพื้นที่ที่ทับซ้อนกัน สามารถร่วมกันปฏิบัติงาน ประสานแผนการทำงาน และประสานทรัพยากรในที่เกิดเหตุร่วมกัน รวมถึงมีการกำหนดความมุ่งหมาย ในการปฏิบัติวัตถุประสงค์ (Objectives) กลยุทธ์ (Strategies) และยุทธวิธี (Tactics) เพื่อทำงานเดียวกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การบัญชาการร่วมจะมีผู้บัญชาการเหตุการณ์ได้หลายคน สามารถตัดสินใจ และกำหนดแนวทางการปฏิบัติร่วมกัน ภายใต้โครงสร้างองค์กรเดียว ถึงแม้ว่าจะมีหน่วยงานเข้าร่วมปฏิบัติงานหลายหน่วยงานก็ตาม ซึ่งหมายความว่า หน่วยงานเหล่านั้นจะต้องรักษาไว้ซึ่งเอกภาพในการบังคับบัญชา โดยจะต้องรับมอบหน้าที่ ความรับผิดชอบจากหัวหน้าเพียงผู้เดียว

#### ๓.๓.๓ การเผชิญเหตุอุทกภัย

ภารกิจ	หน่วยงาน
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศูนย์ฯ จะสั่งการกำลังพล เครื่องมือ เข้าพื้นที่ประสบภัยเพื่อไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อนในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย</li> <li>- สนับสนุนการปฏิบัติจากหน่วยงานอื่น ๆ ให้มารถายงานตัว ณ ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ และรับมอบหมายภารกิจ</li> <li>- ให้มีการประชุมประเมินสถานการณ์และมอบหมายภารกิจของแต่ละหน่วยทุกวัน เวลา ๐๘.๐๐ น.</li> </ul>	- สนง.ปภ.จ.ชุมพร
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจเส้นทางคมนาคม จัดทำทางเบี่ยง/ทางเลี่ยง ในเส้นทางที่เกิดน้ำท่วม</li> <li>- ป้ายบอกเส้นทางให้แสดงรายละเอียดที่ชัดเจน เช่น ช่วง กม. จุดที่เกิดน้ำท่วม</li> <li>- ระยะทางที่เกิดน้ำท่วม พร้อมจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกการจราจร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แขวงทางหลวงชุมพร</li> <li>- แขวงทางหลวงชนบทชุมพร</li> <li>- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจตรวจสอบเส้นทางรถไฟ ว่ามีจุดชำรุดเสียหายหรือไม่ และสำรวจจุดเสี่ยงน้ำท่วมเพื่อหาแนวทางแก้ไข หากเกิดน้ำท่วมแล้วขบวนรถไฟไม่สามารถผ่านได้ ให้ประสานสำนักงานขนส่งจังหวัดชุมพร ในการขนย้ายผู้โดยสาร และรายงานให้จังหวัดทราบทันทีที่เกิดหรือคาดว่าจะเกิดเหตุ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สถานีรถไฟชุมพร</li> <li>- กองจัดการเดินรถเขต ๔</li> <li>- แขวงบำรุงทางชุมพร</li> <li>- แขวงบำรุงทางบ้านกรูด</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตั้งชุดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่เพื่อเข้าพื้นที่ประสบภัย เตรียมยา และเวชภัณฑ์ แจกจ่ายผู้ประสบภัย</li> </ul>	- สาธารณสุขจังหวัดชุมพร
<ul style="list-style-type: none"> <li>- หาแนวทางดำเนินการให้น้ำลดโดยเร็วที่สุด เช่น สูบน้ำออก ระบายน้ำ</li> </ul>	- โครงการชลประทานชุมพร
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินระดับท้องถิ่นเมื่อเกิดสาธารณภัย</li> <li>- สนับสนุนการปฏิบัติ จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ</li> </ul>	- อปท.ทุกแห่ง
<ul style="list-style-type: none"> <li>- เข้าจุดอพยพ ดูแลการช่วยเหลือผู้ประสบภัยเบื้องต้น หากมีการเสียชีวิตให้จ่ายเงินทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เหล่ากาชาดจังหวัดชุมพร</li> <li>- สนง.พมจ.ชุมพร</li> <li>- สนง.ปภ.จ.ชุมพร</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลาดตระเวน ดูแลชุมชน บ้านเรือน จากผู้ฉวยโอกาส</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตำรวจภูธรจังหวัดชุมพร</li> <li>- อาสาสมัคร</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดโรงครัวเพื่อสนับสนุนอาหารสด พร้อมเจ้าหน้าที่ชุดประกอบเลี้ยงทันที</li> </ul>	- ปค.จังหวัด

ภารกิจ	หน่วยงาน
<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงครัวพระราชทาน (จัดตั้งได้ต้องรับพระบรมราชาอนุญาต หรือ ผ่านการอนุญาตจากกองกิจการพระองค์ ๙๐๔ ก่อนถึงจะจัดตั้งได้)</li> <li>- โรงครัวจิตอาสา (จังหวัดสามารถจัดตั้งได้เลย)</li> <li>- ตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับอำเภอ</li> <li>- อพยพประชาชนสู่ที่ปลอดภัย</li> <li>- สรุปรายงานสถานการณ์ และรายงานผู้บังคับบัญชาทราบ</li> <li>- ระดมสรรพกำลัง อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้และยานพาหนะ</li> <li>- หากเกิดขีดความสามารถให้ร้องขอไปยังศูนย์ฯ จังหวัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อำเภอทุกอำเภอ</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจความเสียหายของสถานศึกษา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษาธิการจังหวัดชุมพร และหน่วยงานด้านการศึกษา</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจข้อมูลความเสียหายและประสานการช่วยเหลือด้านศาสนาสถาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สนง.พระพุทธศาสนา</li> <li>- สนง.วัฒนธรรม</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจข้อมูลความเสียหายด้านการเกษตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สนง.เกษตรจังหวัด</li> <li>- สนง.ประมงจังหวัด</li> <li>- สนง.ปศุสัตว์</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจการช่วยเหลือให้ทั่วถึง ต้องไม่ให้เกิดทล่นเปิดช่องทางการแจ้งเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยทั้งระดับจังหวัดและอำเภอ ให้ง่ายต่อการแจ้งสื่อมวลชนทุกแขนง โดยเฉพาะวิทยุชุมชนต้องประชาสัมพันธ์ การแจ้งข่าวเพื่อเป็นตัวกลางเชื่อม อำเภอ/จังหวัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน</li> <li>- สมาชิก อบท.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- เผยแพร่การแจ้งเตือน และให้ข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชนให้ทราบ ทุกระยะ เพื่อลดความตื่นตระหนกและหลีกเลี่ยงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นเป็นระยะ ๆ</li> <li>- จัดการแถลงข่าวและสรุปสถานการณ์อุทกภัย โดยผู้อำนวยการจังหวัด หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเป็นผู้แถลงข่าว ผ่านสื่อต่าง ๆ ให้สาธารณชนได้รับทราบสถานการณ์ภัยทุกวัน เป็นระยะ ๆ เพื่อมิให้เกิดความสับสนและตื่นตระหนกจนกว่าสถานการณ์ภัยจะคลี่คลาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สนง.ประชาสัมพันธ์</li> </ul>

หน่วยทหารในจังหวัดหรือที่ได้รับมอบหมาย และหมายเลขการประสานงาน (ตามแผนบรรเทาสาธารณภัยกระทรวงกลาโหม ๒๕๕๙) มณฑลทหารบก ที่ ๔๔ ได้แบ่งพื้นที่การรับผิดชอบจังหวัดระนอง และชุมพร ดังนี้

- มณฑลทหารบก ที่ ๔๔ รับผิดชอบพื้นที่อำเภอเมืองชุมพร สวี และ หุ่นตะโก
- กองพันทหารราบที่ ๑ กรมทหารราบที่ ๒๕ รับผิดชอบพื้นที่อำเภอท่าแซะ และ ปะทิว
- กองพันทหารปืนใหญ่ที่ ๒๕ รับผิดชอบพื้นที่อำเภอหลังสวน พะโต๊ะ และ ละแม
- กองพันทหารราบที่ ๒ กรมทหารราบที่ ๒๕ รับผิดชอบพื้นที่จังหวัดระนอง

## ๓.๓.๔ การบรรเทาทุกข์

ภารกิจ	หน่วยงาน
-บริหารศูนย์รองรับผู้อพยพ (ศูนย์พักพิงชั่วคราว) จัดเตรียมสถานที่รองรับผู้อพยพที่ต้องย้ายจากที่อยู่เดิม สํารวจจำนวนผู้อพยพ จัดยานพาหนะพร้อมกำลังพลในการอพยพ รักษาความสงบเรียบร้อยภายในศูนย์ฯ	- สนง.พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดชุมพร - มณฑลทหารบก ที่ ๔๔ - ตำรวจภูธรจังหวัดชุมพร
- จัดระเบียบในพื้นที่รองรับการอพยพ ขนย้ายผู้ประสบภัยและทรัพย์สิน การรักษาพยาบาลผู้ป่วย ให้ความรู้ด้านสาธารณสุขชุมชน การสุขาภิบาลเบื้องต้น รวมทั้งการป้องกันโรคระบาดต่าง ๆ โดยให้บูรณาการทุกหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน อาสาสมัคร มูลนิธิ และประชาชนจิตอาสา - สํารวจ ตรวจสอบความเสียหายทุกด้านอย่างละเอียด ทั้งด้านชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน และสิ่งสาธารณประโยชน์เพื่อประโยชน์ในการช่วยเหลือ - ดำเนินการฟื้นฟูบูรณะความเสียหายในเบื้องต้นโดยใช้งบประมาณที่อยู่ในความรับผิดชอบ กรณีที่เกินขีดความสามารถให้ขอรับการสนับสนุนจากศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม จังหวัดชุมพร	- อำเภอ - เทศบาล - องค์การบริหารส่วนตำบล - ภาคเอกชน อาสาสมัคร - มูลนิธิ และประชาชน - จิตอาสา

## ๓.๓.๕ การประกาศกรณีพื้นที่ประสบอุทกภัย

## (๑) การประกาศพื้นที่ประสบสาธารณภัย

เพื่อประโยชน์ในการจัดการสาธารณภัยในเขตพื้นที่ ให้มีการออกประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยได้ตามดุลยพินิจ เพื่อให้ส่วนราชการ หน่วยงาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน สามารถให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ตามระเบียบ กฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ผู้ประสบภัยอาจขอให้ มีหนังสือรับรองพื้นที่ประสบภัย ทั้งที่เป็นบุคคล และนิติบุคคลได้ โดยให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กำหนดรูปแบบ แนวทางปฏิบัติในการประกาศเขตพื้นที่ประสบภัย และหนังสือรับรองผู้ประสบภัยประเภท บุคคลธรรมดาและนิติบุคคลตามมาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐

## (๒) การประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๐ แห่งระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินตรองราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยความเห็นชอบของกระทรวงการคลังได้กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน คือ เมื่อเกิดภัยพิบัติขึ้นในพื้นที่จังหวัด หากเป็นกรณีฉุกเฉินและจำเป็นต้องให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจากเงินตรองราชการ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินตรองราชการ เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินให้ ผู้ว่าราชการจังหวัด ร่วมกับ ก.ช.ภ.จ. ดำเนินการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน เพื่อให้ส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ โดยการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน มีรายละเอียดประเภทของภัย วัน เดือน ปี ที่เกิดภัย และสิ้นสุดภัย พื้นที่ที่เกิดภัย ประเภทความเสียหาย เช่น ชีวิต ทรัพย์สิน ที่อยู่อาศัย พื้นที่การเกษตร เป็นต้น เวลาเริ่มต้นและเวลาสิ้นสุดของการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ทั้งนี้ ต้องไม่เกินสามเดือน นับแต่วันที่เกิดภัย

กรณีไม่สามารถดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด ข้อ ๑ (๕) ให้ยื่นขอขยายระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินก่อนระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินสิ้นสุดลงไม่น้อยกว่าสิบห้าวัน โดยให้ทำเป็น

หนังสือชี้แจงเหตุผลความจำเป็น และระยะเวลาที่ขออนุมัติขยาย พร้อมแนบเอกสารประกอบการพิจารณา ซึ่งเป็นอำนาจอนุมัติของอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

#### ๔. การสนับสนุน

##### ๔.๑ ด้านงบประมาณ

##### ๔.๑.๑ งบประมาณรายจ่ายประจำปี

งบประมาณ	สาระสำคัญ
<p>(๑) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (Local)</p>	<p>(๑.๑) ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่ของตน เพื่อใช้ดำเนินการทั้งในระยะก่อนเกิดขณะเกิด และหลังเกิดสาธารณภัย โดยเฉพาะงบประมาณเพื่อให้ความช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนที่เกิดขึ้นเฉพาะหน้าและระยะยาว เช่น การอพยพ การจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว การสงเคราะห์ช่วยเหลือผู้ประสบภัย การสาธารณสุข การสื่อสาร การรักษาความสงบเรียบร้อย และการสาธารณสุขโรค เป็นต้น</p> <p>(๑.๒) ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสนับสนุนงบประมาณเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ของตนให้เป็นไปตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ซึ่งกำหนดให้มีแผนและขั้นตอนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดหาวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ และยานพาหนะ พร้อมทั้งจัดให้มีเครื่องหมายสัญญาณหรือสิ่งอื่นใดในการแจ้งให้ประชาชนได้ทราบถึงการเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัย</p> <p>(๑.๓) ให้มีการตั้งงบประมาณในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตท้องถิ่นตามกรอบแนวทางตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่</p> <p>(๑.๓.๑) พระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา ๖๗ ภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย องค์การบริหารส่วนตำบลมีหน้าที่ต้องทำในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล (๔) ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(๑.๓.๒) พระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๕๔๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา ๕๐ ภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย เทศบาลตำบลมีหน้าที่ต้องทำในเขตเทศบาล (๑) รักษาความสงบเรียบร้อยของประชาชน</p> <p>มาตรา ๕๓ ภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย เทศบาลเมืองมีหน้าที่ต้องทำในเขตเทศบาล (๑) กิจการตามที่ระบุไว้ในมาตรา ๕๐</p> <p>มาตรา ๕๖ ภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย เทศบาลนครมีหน้าที่ต้องทำในเขตเทศบาล (๑) กิจการตามที่ระบุไว้ในมาตรา ๕๓</p> <p>(๑.๓.๓) พระราชบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัด พ.ศ. ๒๕๔๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม</p> <p>มาตรา ๔๕ องค์การบริหารส่วนจังหวัดมีอำนาจหน้าที่ดำเนินกิจการภายในเขตองค์การบริหารส่วนจังหวัด (๘) จัดทำกิจกรรมใด ๆ อันเป็นอำนาจหน้าที่ของราชการส่วนท้องถิ่นอื่นที่อยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนจังหวัด และกิจการนั้นเป็นการสมควรให้ราชการส่วนท้องถิ่นอื่นร่วมกันดำเนินการหรือให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดจัดทำ ทั้งนี้ ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง</p>



งบประมาณ	สาระสำคัญ
	<p>(๑.๓.๔) พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒</p> <p>มาตรา ๑๖ ให้เทศบาล เมืองพัทยา และองค์การบริหารส่วนตำบล มีอำนาจและหน้าที่ในการจัดระบบการบริการสาธารณะเพื่อประโยชน์ของประชาชนในท้องถิ่นของตนเอง (๒๙) การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>มาตรา ๑๗ ภายใต้บังคับมาตรา ๑๖ ให้องค์การบริหารส่วนจังหวัด มีอำนาจหน้าที่ในการจัดระบบการบริการสาธารณะเพื่อประโยชน์ของประชาชนในท้องถิ่นของตน (๒๒) การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประกาศคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เรื่อง กำหนดอำนาจและหน้าที่ในการจัดระบบการบริการสาธารณะขององค์การบริหารส่วนจังหวัด</li> <li>- ประกาศคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนขององค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบลในการให้บริการสาธารณะ</li> </ul> <p>(๑.๓.๕) ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม</p> <p>อาศัยอำนาจตามข้อ ๖ จึงกำหนดหลักเกณฑ์ว่าด้วยการตั้งงบประมาณเพื่อการช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๔๓</p>
(๒) จังหวัดและกลุ่มจังหวัด (Area)	<p>(๒.๑) ให้จังหวัดตั้งงบประมาณสำหรับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากสำนักงบประมาณ ตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ พ.ศ.๒๕๕๑ โดยการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด แผนปฏิบัติราชการประจำปีของจังหวัด แผนปฏิบัติราชการประจำปีของกลุ่มจังหวัด และค่าของงบประมาณของจังหวัดและกลุ่มจังหวัดตามกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณ เพื่อให้จังหวัดและกลุ่มจังหวัดได้มีส่วนร่วมรับผิดชอบในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ</p> <p>(๒.๒) ให้จังหวัดขอตั้งงบประมาณและขอรับการจัดสรรงบประมาณจากรัฐบาลเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้อีกแนวทางหนึ่ง</p>
(๓) ส่วนราชการ (Function)	<p>ให้หน่วยงานระดับกระทรวง และระดับกรมขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีเพื่อดำเนินงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยตามภารกิจของหน่วยงานที่ดำเนินการรองรับยุทธศาสตร์ตามที่กำหนดไว้ในแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ</p>

## ๔.๑.๒ งบกลาง

งบประมาณ	สาระสำคัญ
(๑) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	(๑.๑) ก่อนเกิดภัย : ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตั้งงบกลาง ประเภทเงินสำรองจ่าย ให้เพียงพอต่อการเผชิญเหตุสาธารณภัยที่อาจจะเกิดขึ้น (๑.๒) ขณะเกิดภัย : ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำเงินงบประมาณที่ได้เตรียมไว้ไปใช้จ่ายเพื่อบรรเทา/ช่วยเหลือความเดือดร้อนของประชาชนที่ประสบสาธารณภัยเป็นลำดับแรก ทั้งนี้ หากงบประมาณไม่เพียงพอให้ออนเงินงบประมาณเหลือจ่าย หรือ งบประมาณในแผนงาน/โครงการอื่น ที่ยังไม่มีควมจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องใช้จ่ายไปตั้งเป็นงบประมาณสำหรับจ่ายเพิ่มเติมได้ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม
(๒) รัฐบาล	(๒.๑) กรณีส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจใดมีความจำเป็นต้องใช้จ่ายงบประมาณ นอกเหนือจากที่ได้รับการจัดสรรหรือได้รับการจัดสรรงบประมาณแล้วไม่เพียงพอที่จะดำเนินการและมีความจำเป็นเร่งด่วน ให้ส่วนราชการฯ ขอใช้เงินงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นโดยพิจารณาเฉพาะกรณีที่มีความจำเป็นเร่งด่วนที่จะต้องรีบดำเนินการ เพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่ทางราชการเท่านั้น ทั้งนี้ ต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติ (๒.๒) ให้ส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจใดที่ประสงค์ขอรับการสนับสนุนงบกลาง ให้ดำเนินการตามแนวทางปฏิบัติ กรณีการขออนุมัติใช้เงินงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติ

๔.๑.๓ เงินอุดหนุนราชการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน เมื่อเกิดภัยพิบัติขึ้นในพื้นที่ใด ให้จังหวัดใช้เงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในกรณีฉุกเฉินให้ถูกต้องตามวิธีการและหลักเกณฑ์ที่กำหนด

## ๔.๒ แนวทางการขอรับการสนับสนุนทรัพยากร

ทรัพยากรของหน่วยงานภาครัฐ ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ เพื่อสนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่จังหวัด โดยได้มีการจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรที่จำเป็นในด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้สามารถดำเนินการระดมสรรพกำลัง ทรัพยากร เพื่อสนับสนุนการดำเนินการเมื่อเกิดภัยพิบัติในพื้นที่ (รายละเอียดตามภาคผนวก จ.)

## ๔.๓ การสื่อสารและโทรคมนาคม การติดต่อประสานงาน

๔.๓.๑ ระบบสื่อสารหลัก คือ ระบบสื่อสารที่มีใช้งานโดยทั่วไปของหน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่าง ๆ เป็นช่องทางติดต่อสื่อสารระหว่างหน่วยงานกับหน่วยงาน และระหว่างหน่วยงานกับประชาชน ซึ่งทุกหน่วยงานต้องจัดเตรียมไว้ให้พร้อมใช้ติดต่อสื่อสารได้ตลอดเวลาและเข้าถึงข้อมูลที่สำคัญในการบริหารจัดการสาธารณภัยอย่างทั่วถึง ได้แก่ โทรศัพท์ โทรสาร

(๑) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๗๗๕๐ ๒๒๕๗, ๐ ๗๗๕๐ ๓๒๓๐, ๐ ๗๗๕๐ ๑๒๐๗

(๒) ที่ทำการปกครองจังหวัด โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๗๗๕๑ ๑๔๔๘

๔.๓.๒ ระบบสื่อสารรอง คือ ระบบสื่อสารที่มีใช้โดยทั่วไป และใช้งานควบคู่กับระบบสื่อสารหลักเป็นช่องทางเสริมในการติดต่อสื่อสาร โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องจัดให้มีระบบการสื่อสารรองให้สามารถติดต่อสื่อสารได้อย่างทั่วถึง

(๑) วิทยุสื่อสารข่ายต่าง ๆ เช่น ระบบ HF/SBB/VHF วิทยุสื่อสาร ระบบ VHF ความถี่หลัก ๑๖๒.๒๐๐ MHz ความถี่รอง ๑๖๒.๑๒๕ MHz นามเรียกขาน “โชคชัย”

(๒) กำหนดคลื่นความถี่วิทยุ ๑๖๑.๒๐๐ MHz เป็นคลื่นความถี่กลางในการติดต่อประสานงานระหว่างหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ ความถี่วิทยุ ๑๔๕.๐๐๐ MHz เป็นคลื่นความถี่กลางในการติดต่อประสานงานกับสมาคมวิทยุสมัครเล่น ความถี่วิทยุ ๑๖๑.๒๒๕ MHz เป็นคลื่นความถี่กลางในการติดต่อประสานงานกับมูลนิธิ และ ความถี่วิทยุ ๒๔๕.๐๐๐ MHz และ ๒๔๕.๕๐๐ MHz เป็นคลื่นความถี่กลางในการติดต่อประสานงานกับสมาคมวิทยุสมัครเล่น ภาคประชาชน โดยสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชุมพร เป็นหน่วยงานดูแลรับผิดชอบคลื่นความถี่กลาง

(๓) รถสื่อสารเคลื่อนที่ เช่น รถยนต์ติดตั้งวิทยุสื่อสาร ของศูนย์สื่อสารกรมการปกครอง เขต ๗ จังหวัดชุมพร และรถติดตั้งวิทยุสื่อสารของสมาคมวิทยุสมัครเล่นจังหวัดชุมพร

(๔) สถานีโทรทัศน์ สถานีวิทยุชุมชน ระบบกระจายเสียงตามสาย

(๕) ระบบสื่อสารผ่านดาวเทียม

**๔.๓.๓ ระบบสื่อสารสำรอง** จัดเตรียมระบบสื่อสารสำรองไว้ใช้ทดแทนในกรณีระบบสื่อสารหลักไม่สามารถใช้งานได้ เช่น โทรศัพท์ โทรสาร โทรศัพท์เคลื่อนที่

(๑) โทรศัพท์เคลื่อนที่แจ้งเหตุ

(๒) แจ้งเหตุด่วนเหตุร้าย โทร. ๑๙๑

(๓) แจ้งเหตุแพทย์ฉุกเฉิน โทร. ๑๖๖๙

(๔) แจ้งเหตุไฟไหม้-ดับเพลิง โทร. ๑๙๙

(๕) แจ้งเหตุสาธารณภัย โทร. ๑๗๘๔

(๖) แจ้งเหตุกระแสไฟฟ้าขัดข้อง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โทร. ๑๑๒๙

(๗) แจ้งการประปา น้ำไม่ไหล การประปาส่วนภูมิภาค โทร. ๑๖๖๒

(๘) แจ้งเหตุด่วนทางน้ำ กรมเจ้าท่า โทร. ๑๑๙๙

(๙) สายด่วนกรมทางหลวง โทร. ๑๕๘๖

(๑๐) สายด่วนกรมทางหลวงชนบท โทร. ๑๑๔๖

(๑๑) ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ โทร. ๑๙๒

(๑๒) สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดชุมพร FM ๑๐๐ Mhz, AM ๑๓๗๗ Khz

# ภาคผนวก ฉ บัญชีทรัพย์สิน

ฉ - ๑ พื้นที่สำคัญของจังหวัดชุมพรที่มีความเสี่ยง ปี 2567

สถานที่สำคัญที่มีความเสี่ยงอุทกภัยจังหวัดชุมพร

ที่	สถานที่ตั้ง			
	ชื่อ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
โรงเรียน จำนวน 112 แห่ง				
1	โรงเรียนบ้านหาดทรายดำ	4	ปากน้ำ	เมืองชุมพร
2	โรงเรียนวัดหัวกรูด	5	ปากน้ำ	เมืองชุมพร
3	โรงเรียนบ้านทุ่งมะขาม	3	หาดทรายรี	เมืองชุมพร
4	โรงเรียนบ้านคอสน	8	ท่ายาง	เมืองชุมพร
5	โรงเรียนบ้านดอนไทรงาม	6	บางหมาก	เมืองชุมพร
6	โรงเรียนอนุบาลชุมพร		ท่าตะเภา	เมืองชุมพร
7	โรงเรียนวัดหาดทรายแก้ว	3	ตากแดด	เมืองชุมพร
8	โรงเรียนเมืองชุมพรบ้านเขาถล่ม	5	วังไผ่	เมืองชุมพร
9	โรงเรียนบ้านนาแฉะ	4	วังใหม่	เมืองชุมพร
10	โรงเรียนวัดนาทุ่ง	2	นาทุ่ง	เมืองชุมพร
11	โรงเรียนบ้านหนองเรียง	11	บางลึก	เมืองชุมพร
12	โรงเรียนวัดพิชัยาราม	4	ท่ายาง	เมืองชุมพร
13	โรงเรียนวัดดอนรวบ	8	ท่ายาง	เมืองชุมพร
14	โรงเรียนอนุบาลเมืองชุมพร (วัดสุบรรณนิมิตร)	9	ตากแดด	เมืองชุมพร
15	โรงเรียนบ้านท่ามะปริง	9	วิสัยเหนือ	เมืองชุมพร
16	โรงเรียนวัดน้อมถวาย	2	วังใหม่	เมืองชุมพร
17	โรงเรียนบ้านท่าไม้ลาย	5	วังใหม่	เมืองชุมพร
18	โรงเรียนชุมชนวัดหาดพันไกร	2	บางลึก	เมืองชุมพร
19	โรงเรียนบ้านศาลาลอย	8	บางลึก	เมืองชุมพร
20	โรงเรียนบ้านเขาวง	11	บ้านนา	เมืองชุมพร
21	โรงเรียนวัดขุนกระทิง	4	ขุนกระทิง	เมืองชุมพร
22	โรงเรียนบ้านในห้วย	7	ตากแดด	เมืองชุมพร
23	โรงเรียนบ้านกลาง	1	หงษ์เจริญ	ท่าแฉะ
24	โรงเรียนบ้านเขาพาง	8	ท่าข้าม	ท่าแฉะ
25	โรงเรียนบ้านหาดหงส์	1	ท่าข้าม	ท่าแฉะ
26	โรงเรียนบ้านหาดส้มแป้น	11	ท่าข้าม	ท่าแฉะ
27	โรงเรียนบ้านละมู	3	นากระตาม	ท่าแฉะ
28	โรงเรียนบ้านรับร่อ	7	รับร่อ	ท่าแฉะ
29	โรงเรียนบ้านร้านตัดผม	4	สองพี่น้อง	ท่าแฉะ
30	โรงเรียนชุมชนบ้านคูริง(มิตรภาพที่ 25)	5	ทรัพย์อนันต์	ท่าแฉะ
31	โรงเรียนประชานิคม 2	6	คูริง	ท่าแฉะ
32	โรงเรียนอนุบาลท่าแฉะ	6	ท่าแฉะ	ท่าแฉะ

ที่	สถานที่ตั้ง			
	ชื่อ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
33	โรงเรียนชุมชนประชานิคม	14	ท่าแพะ	ท่าแพะ
34	โรงเรียนบ้านดอนเคี่ยม	8	รับร่อ	ท่าแพะ
35	โรงเรียนประชาพัฒนา	5	สองพี่น้อง	ท่าแพะ
36	โรงเรียนบ้านสวนทรัพย์	7	สลุย	ท่าแพะ
37	โรงเรียนวัดดอนยาง	3	ดอนยาง	ปะทิว
38	โรงเรียนชุมชนมาบอำมฤต	1	ดอนยาง	ปะทิว
39	โรงเรียนบ้านหินกบ	6	ชุมโค	ปะทิว
40	โรงเรียนสหกรณ์นิคมอุบลัมภ์	4	บ้านควน	หลังสวน
41	โรงเรียนวัดสมุทรเขตดาราม	15	นาพญา	หลังสวน
42	โรงเรียนวัดราชกูร์บำรุง	10	บางมะพร้าว	หลังสวน
43	โรงเรียนบ้านหนองโพธิ์ มิตรภาพที่ 129	4	บ้านควน	หลังสวน
44	โรงเรียนชุมชนวัดหาดสำราญ	4	หาดยาย	หลังสวน
45	โรงเรียนบ้านเขาแงน	5	วังตะกอก	หลังสวน
46	โรงเรียนบ้านหนองปลา	5	วังตะกอก	หลังสวน
47	โรงเรียนบ้านควนตะวันออก	4	นาพญา	หลังสวน
48	โรงเรียนบ้านห้วยหลอด	3	บางมะพร้าว	หลังสวน
49	โรงเรียนวัดชลธารวดี	10	บ้านควน	หลังสวน
50	โรงเรียนบ้านคลองระ	13	วังตะกอก	หลังสวน
51	โรงเรียนบ้านในกริม	8	หาดยาย	หลังสวน
52	โรงเรียนชุมชนวัดขันเงิน	4	วังตะกอก	หลังสวน
53	โรงเรียนวัดดอนชัย	3	พ้อแดง	หลังสวน
54	โรงเรียนวัดสว่างมัต	1	ปากน้ำ	หลังสวน
55	โรงเรียนวัดราชบูรณะ	2	ท่ามะปลา	หลังสวน
56	โรงเรียนวัดนาทิการาม	6	บางมะพร้าว	หลังสวน
57	โรงเรียนวัดवासวาราม	11	แหลมทราย	หลังสวน
58	โรงเรียนบ้านปากน้ำหลังสวน "ประชานุเคราะห์"	12	บางมะพร้าว	หลังสวน
59	โรงเรียนบ้านคลองกก	12	บ้านควน	หลังสวน
60	โรงเรียนวัดประสาธนิกร		ขันเงิน	หลังสวน
61	โรงเรียนบ้านยางงาม	5	นาสัก	สวี
62	โรงเรียนบ้านไทรลำ	4	ครน	สวี
63	โรงเรียนบ้านคู	12	ครน	สวี
64	โรงเรียนบ้านหาดทรายรี	8	ท่าหิน	สวี
65	โรงเรียนวัดห้องตม	1	ด่านสวี	สวี
66	โรงเรียนวัดแหลมปอ	4	สวี	สวี

ที่	สถานที่ตั้ง			
	ชื่อ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
67	โรงเรียนบ้านห้วยทรายขาว	8	นาสัก	สวี
68	โรงเรียนวัดชุมแสง	3	ทุ่งระยะ	สวี
69	โรงเรียนบ้านทุ่งคาโดนด	1	เขาค่าย	สวี
70	โรงเรียนบ้านน้ำฉา	5	ครน	สวี
71	โรงเรียนชุมชนสวี	7	นาโพธิ์	สวี
72	โรงเรียนบ้านเขาน้อยสามัคคี	3	นาสัก	สวี
73	โรงเรียนบ้านห้วยกลาง	3	เขาทะเล	สวี
74	โรงเรียนบ้านเขาค่าย	3	เขาค่าย	สวี
75	โรงเรียนวัดโสมสิริวัฒนาราม	5	ทุ่งหลวง	ละแม
76	โรงเรียนวัดสุวรรณนิมิต	6	ทุ่งหลวง	ละแม
77	โรงเรียนชุมชนบ้านเขาหลวง	2	ทุ่งหลวง	ละแม
78	โรงเรียนบ้านแหลมสันติ	5	ละแม	ละแม
79	โรงเรียนประชาเอื้ออารี	12	ละแม	ละแม
80	โรงเรียนสามัคคีวัฒนา	8	ละแม	ละแม
81	โรงเรียนบ้านคลองสง	13	ละแม	ละแม
82	โรงเรียนปิยะวัฒนาราม	9	ละแม	ละแม
83	โรงเรียนบ้านดอนแค	4	สวนแตง	ละแม
84	โรงเรียนบ้านควด	2	สวนแตง	ละแม
85	โรงเรียนบ้านเขาตากูน	10	สวนแตง	ละแม
86	โรงเรียนวัดสวนสมบุรณ์	7	สวนแตง	ละแม
87	โรงเรียนบ้านท่าแพราษฎร์พัฒนา	6	ปังหวาน	พะโต๊ะ
88	โรงเรียนบ้านปากเลข	10	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ
89	โรงเรียนเพียงหลวง 5	6	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ
90	อนุบาลพะโต๊ะ	8	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ
91	โรงเรียนบ้านตรัง (จันทสิงห์อุทิศ)	16	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ
92	โรงเรียนบ้านพระรักษ์ราษฎร์บำรุง	2	พระรักษ์	พะโต๊ะ
93	โรงเรียนบ้านพังเหา	2	ปังหวาน	พะโต๊ะ
94	โรงเรียนพัฒนศึกษา	5	ปากทรง	พะโต๊ะ
95	โรงเรียนโหมงราษฎร์พัฒนา	5	พระรักษ์	พะโต๊ะ
96	โรงเรียนบ้านเขาตะเกาทอง	1	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ
97	โรงเรียนบ้านคลองเหนก	3	ปังหวาน	พะโต๊ะ
98	โรงเรียนวัดเทพนิมิตวนาราม	8	ตะโก	ทุ่งตะโก
99	โรงเรียนวัดชลธิ์พุทธชาราม	1	ปากตะโก	ทุ่งตะโก
100	โรงเรียนชุมชนวัดท่าสุธาราม	2	ตะโก	ทุ่งตะโก



ที่	สถานที่ตั้ง			
	ชื่อ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
101	โรงเรียนวัดมุจลินทาราม	1	ทุ่งตะไคร	ทุ่งตะโก
102	โรงเรียนบ้านวังปลา	5	ช่องไม้แก้ว	ทุ่งตะโก
103	โรงเรียนวัดท่าทอง	1	ตะโก	ทุ่งตะโก
104	โรงเรียนบ้านทับช้าง	5	ตะโก	ทุ่งตะโก
105	โรงเรียนชุมชนวัดธรรมถาวร	3	ทุ่งตะไคร	ทุ่งตะโก
106	โรงเรียนบ้านแหลมยางนา	4	ตะโก	ทุ่งตะโก
107	โรงเรียนบ้านสามแยกจำปา	14	ตะโก	ทุ่งตะโก
108	โรงเรียนมาบอำมฤตวิทยา	13	ดอนยาง	ประทิว
109	โรงเรียนปากน้ำหลังสวนวิทยา	5	หลังสวน	หลังสวน
110	โรงเรียนสวนศรีวิทยา		หลังสวน	หลังสวน
111	วิทยาลัยเทคโนโลยีชุมพรบริหารธุรกิจ	11	วังตะกอก	หลังสวน
112	วิทยาลัยการอาชีพหลังสวน	10	แหลมทราย	หลังสวน
<b>วัด จำนวน 55 แห่ง</b>				
1	วัดขันเงิน	4	วังตะกอก	หลังสวน
2	วัดราชบูรณะ	2	ท่ามะปลา	หลังสวน
3	วัดวาลูการาม	11	แหลมทราย	หลังสวน
4	วัดวิเวการาม	7	แหลมทราย	หลังสวน
5	วัดดอนชัย	3	พ้อแดง	หลังสวน
6	วัดบ่อคุณ	7	แหลมทราย	หลังสวน
7	วัดอัมพาวาส	15	นาพญา	หลังสวน
8	วัดราษฎร์บำรุง	10	บางมะพร้าว	หลังสวน
9	วัดบรรพตวิสัย	11	บางมะพร้าว	หลังสวน
10	วัดนพคุณ	4	นาขา	หลังสวน
11	วัดเทพวงศ์วาราม	5	วังตะกอก	หลังสวน
12	วัดสมุหเขตดาราม	3	วังตะกอก	หลังสวน
13	วัดชลธารวดี	10	บ้านควน	หลังสวน
14	วัดท่าโพธิ์	-	ขันเงิน	หลังสวน
15	วัดประสาธนิกร	12	ขันเงิน	หลังสวน
16	วัดสว่างมนัส	1	ปากน้ำหลังสวน	หลังสวน
17	วัดพิชัยธาราราม	10	พ้อแดง	หลังสวน
18	วัดแหลมสน	3	ปากน้ำ	หลังสวน
19	วัดคงคาราม	5	พ้อแดง	หลังสวน



ที่	สถานที่ตั้ง			
	ชื่อ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
20	วัดถ้ำเขาเงิน	8	ท่ามะปลา	หลังสวน
21	วัดด่านประชากร	-	หลังสวน	หลังสวน
22	วัดดอนवास	9	นาขา	หลังสวน
23	วัดแหลมโดนด	12	บางมะพร้าว	หลังสวน
24	วัดนาบุญ	2	นาพญา	หลังสวน
25	วัดโดนด	-	หลังสวน	หลังสวน
26	วัดพะเนียด	3	ชั้นเงิน	หลังสวน
27	วัดเขาหลวง	2	ทุ่งหลวง	ละแม
28	วัดสุวรรณธาราราม	3	สวนแดง	ละแม
29	วัดท่าหิน	5	ท่าหิน	สวี
30	วัดแหลมปอ	4	สวี	สวี
31	วัดพระบรมธาตุสวี	1	สวี	สวี
32	วัดดอนสะท้อน	6	ปากแพรก	สวี
33	วัดโรจน์คำริ	2	เขาค่าย	สวี
34	วัดเขาค่ายเจริญธรรม	3	เขาค่าย	สวี
35	วัดถ้ำขวัญเมือง	4	นาโพธิ์	สวี
36	วัดยางงาม	5	นาสัก	สวี
37	วัดท่าสุทธาราม	2	ตะโก	ทุ่งตะโก
38	วัดท่าทอง	1	ตะโก	ทุ่งตะโก
39	แหลมทราย	2	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ
40	วัดปังหวาน	5	ปังหวาน	พะโต๊ะ
41	วัดหาดทรายแก้ว	3	ตากแดด	เมือง
42	วัดประเดิม	2	ตากแดด	เมือง
43	วัดคุชูด	3	บางหมาก	เมือง
44	วัดพระขวาง	6	ขุนกระโทง	เมือง
45	วัดบ้านนา	1	บ้านนา	เมือง
46	วัดอุทัยธรรม	5	วังไผ่	เมือง
47	วัดวังไผ่	3	วังไผ่	เมือง
48	วัดแหลมลำภู	5	วิสัยเหนือ	เมือง
49	วัดนาสร้าง	8	ท่าแซะ	ท่าแซะ
50	วัดแหลมยาง	3	ท่าแซะ	ท่าแซะ
51	วัดแก้วอินทยาราม	7	รับร่อ	ท่าแซะ
52	วัดเทพเจริญ	4	ท่าข้าม	ท่าแซะ

ที่	สถานที่ตั้ง			
	ชื่อ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
53	วัดหอรขันธ์	4	นากระตาม	ท่าแซะ
54	วัดนาหอยโข่ง	1	นากระตาม	ท่าแซะ
55	วัดปากแพรก	2	นากระตาม	ท่าแซะ

# ภาคผนวก ฉ บัญชีทรัพย์สิน

ฉ - ๒ ศูนย์พักพิงชั่วคราว

## ศูนย์พักพิงชั่วคราว (กรณีอุทกภัย)

## จังหวัดชุมพร

ข้อมูล ณ วันที่.....23 พฤษภาคม....2567.....

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน/ ชุมชน	ชื่อสถานที่	รองรับ ผู้อพยพ (จำนวนคน)	สถานที่อยู่ใน ความรับผิดชอบ ของ อปท./หน่วยงาน (ระบุ)	ชื่อ - สกุล ผู้ประสาน	หมายเลข โทรศัพท์	สิ่งสาธารณูปโภคที่มีอยู่ในปัจจุบัน			ค่าพิกัด GPS (ละติจูด, ลองจิจูด)
									ไฟฟ้า	ประปา	ห้องสุขา (จำนวนห้อง)	
1	ท่าแซะ	หงษ์เจริญ	1	โรงเรียนบ้านกลาง	100	สพฐ.	นายเอกนรินทร์ แก้วประดิษฐ์	09 8057 8229	/	/	10	10.74278, 99.17384
2	ท่าแซะ	หงษ์เจริญ	4	โรงเรียนหงษ์เจริญวิทยาคม	500	สพฐ.	นายเอกนรินทร์ แก้วประดิษฐ์	09 8057 8229	/	/	22	10.78727, 99.19363
3	ท่าแซะ	หงษ์เจริญ	4	วิทยาลัยการอาชีพท่าแซะ	500	สพฐ.	นายเอกนรินทร์ แก้วประดิษฐ์	09 8057 8229	/	/	26	10.78502, 99.19157
4	ท่าแซะ	หงษ์เจริญ	5	โรงเรียนประชานิคม 4	500	สพฐ.	นายเอกนรินทร์ แก้วประดิษฐ์	09 8057 8229	/	/	14	10.77786, 99.15466
5	ท่าแซะ	หงษ์เจริญ	10	โรงเรียนบ้านธรรมเจริญ	500	สพฐ.	นายเอกนรินทร์ แก้วประดิษฐ์	09 8057 8229	/	/	16	10.85777, 99.09455
6	ท่าแซะ	หินแก้ว	5	โรงเรียนบ้านน้ำเย็น	500	โรงเรียนบ้านน้ำเย็น/สพฐ.	นายพงษ์ศักดิ์ ยิ่งแก้ว	09 8014 4938	/	/	10	10.586767, 99.010235
7	ท่าแซะ	หินแก้ว	5	โรงเรียนบ้านจันทิง	400	โรงเรียนบ้านจันทิง/สพฐ.	นายพงษ์ศักดิ์ ยิ่งแก้ว	09 8014 4938	/	/	24	10.586259, 99.056505
8	ท่าแซะ	ท่าข้าม	4	อบต.ท่าข้าม	3,000	อบต.ท่าข้าม	ส.อ.เกียรติศักดิ์ จันทร์ภูญา	09 7010 9083	/	/	10	10.62043, 99.12850
9	ท่าแซะ	นากระตาม	5	ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยี การเกษตรประจำตำบลนากระตาม	100	อบต.นากระตาม	จ.ส.อ.ปิ่นณสิทธิ์ อินอาจทรมาตย์	08 6605 1578	/	/	10	10.355208, 99.094271
10	ท่าแซะ	ท่าแซะ	10	อบต.ท่าแซะ	800	อบต.ท่าแซะ	นายเชาวลิตร์ พันสนาซี	06 50713533	/	/	16	10.6447140, 99.1828661
11	ท่าแซะ	ท่าแซะ	6	โรงเรียนอนุบาลท่าแซะ	500	กระทรวงศึกษาธิการ	นายธานี สำราญอินทร์	077 59 9005	/	/	30	10.6649, 99.17348
12	ท่าแซะ	ท่าแซะ	6	วัดศรีสุเทพ	500	เทศบาลตำบลท่าแซะ	ด.ต.นิธิศ เพชรดำ	08 1959 6409	/	/	30	10.663275, 99.17605
13	ท่าแซะ	ท่าแซะ	15	ทต.เนินสันติ	200	ทต.เนินสันติ	ส.ต.อ.สัมพันธ์ บัววาริ	0 7759 9012	/	/	12	10.65701, 99.19146
14	ท่าแซะ	สองพี่น้อง	1	โรงเรียนบ้านทรายขาว	300	อบต.สองพี่น้อง	นางสาวอรุณ สมบูรณ์รัตน์	0 7751 0898	/	/	10	10.94457, 99.23416
15	ท่าแซะ	สองพี่น้อง	4	โรงเรียนบ้านรัตนตม	300	อบต.สองพี่น้อง	นางสาวอรุณ สมบูรณ์รัตน์	0 7751 0898	/	/	10	10.91888, 99.22128
16	ท่าแซะ	สลุย	6	โรงเรียนบ้านเนินทอง	1,500	ผอ.โรงเรียน, นายก อบต.สลุย	นายสุเทพ รอดเดช	08 1788 2498	/	/	30	10.86369, 99.23141
17	ท่าแซะ	รับร้อ	7	อบต.รับร้อ	1,000	อบต.รับร้อ	นายสัมพันธ์ จันทร์นิตย์	0 7754 7198	/	/	12	10.61837, 99.1070834
18	ท่าแซะ	คูริง	1	โรงเรียนบ้านใหม่พัฒนา	50	อบต.คูริง	นายศุภชัย ชื่นแก้ว	08 3042 8204	/	/	5	10.699583, 99.166466
19	ท่าแซะ	คูริง	4	โรงเรียนบ้านท่าลานทอง	100	อบต.คูริง	นายศุภชัย ชื่นแก้ว	08 3042 8204	/	/	5	10.771190, 99.089889
20	ท่าแซะ	คูริง	6	โรงเรียนประชานิคม 2	100	อบต.คูริง	นายศุภชัย ชื่นแก้ว	08 3042 8204	/	/	14	10.752576, 99.135569



ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน/ ชุมชน	ชื่อสถานที่	รองรับ ผู้อพยพ (จำนวนคน)	สถานที่อยู่ใน ความรับผิดชอบ ของ อปท./หน่วยงาน (ระบุ)	ชื่อ - สกุล ผู้ประสาน	หมายเลข โทรศัพท์	สิ่งสาธารณูปโภคที่มีอยู่ในปัจจุบัน			ค่าพิกัด GPS (ละติจูด, ลองจิจูด)
									ไฟฟ้า	ประปา	ห้องสุขา (จำนวนห้อง)	
21	ท่ามะเข้	คูริง	6	วัดประชานิคม	50	อบต.คูริง	นายศุภชัย ชื่นแก้ว	08 3042 8204	/	/	10	10.751440, 99.137476
22	ท่ามะเข้	ทรัพย์อนันต์	5	โรงเรียนชุมชนบ้านคูริงมิตรภาพที่ 2	1,000	อบต.ทรัพย์อนันต์	จำเอกปิยะวัฒน์ มากประดิษฐ์	08 4539 2023	/	/	18	10.71065,99.18509
23	ปะทิว	สะพลี	1	โรงเรียนชุมพรปัญญาอนุกุล	922	อบต.สะพลี	นายอดิสร ศรีสงคราม	08 1536 0233	/	/	20	10.589310, 99.272635
24	ปะทิว	สะพลี	2, 3	ร.ร.วัดปากด่าน	700	อบต.สะพลี	นายนิมิตร พลนิล	08 0586 3932	/	/	10	10.587945, 99.256744
25	ปะทิว	สะพลี	4, 9, 10	อบต.สะพลี	700	อบต.สะพลี	นายณัฐวุฒิ ทิพย์มงคล	08 8384 7109	/	/	5	10.608439, 99.244693
25	ปะทิว	สะพลี	7, 11	ร.ร.สะพลี	400	อบต.สะพลี	นายจารึก ผลจันทร์	08 2808 3397	/	/	10	10.616334, 99.240168
26	ปะทิว	สะพลี	6	วัดพรใหญ่	400	อบต.สะพลี	นายอนุฤทธิ์ รัตนพันธ์	09 4746 8098	/	/	20	10.593470, 99.210422
27	ปะทิว	สะพลี	8	ร.ร.บ้านทุ่งวัวแล่น	400	อบต.สะพลี	นายอนุพล ล.ตระกูล	08 7267 5752	/	/	10	10.569892, 99.267219
28	ปะทิว	ชุมโค	6	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพร เขตรอุดมศักดิ์	925	ทต.ชุมโค	นายสุรเชษฐ์ เมื่อน้อย (อาจารย์)	06 2202 2163	/	/	50	10.725143, 99.374992
29	ปะทิว	บางสน	1	ร.ร.วัดดอนตะเคียน	300	ทต.บางสน	นายยุทธนา นฤสาร	09 3612 3598	/	/	10	10.684302, 99.325733
30	ปะทิว	บางสน	2	วัดดอนตะเคียน	400	ทต.บางสน	นายศักดิ์ชาย พยัญดา	08 5785 9464	/	/	15	10.687086, 99.323759
31	ปะทิว	บางสน	3	เทศบาลตำบลบางสน	200	ทต.บางสน	นายสุนทร ไผยา	09 0448 9124	/	/	5	10.679453, 99.317193
32	ปะทิว	บางสน	4	วัดเขาสร้อยทอง	200	ทต.บางสน	นายบัญญัติ เชื้อสุวรรณ	09 0153 0290	/	/	10	10.661065, 99.284620
33	ปะทิว	บางสน	5	ร.ร.วัดดอนกุฎี	300	ทต.บางสน	นายอำนาจ กาญจน์	08 0115 7278	/	/	10	10.684345, 99.308009
34	ปะทิว	บางสน	6	ร.ร.บ้านคอกม้า	300	ทต.บางสน	นางพุลศรี แก้วกรุด	08 7076 7296	/	/	10	10.649234, 99.279800
35	ปะทิว	บางสน		ร.ร.ปะทิววิทยา	500	ทต.ปะทิว	จำเอกภาสกร ปานอุดม	09 3718 7097	/	/	30	10.710401, 99.320440
36	ปะทิว	บางสน	8	วัดแหลมยาง	400	ทต.บางสน	นายเอกรัตน์ ถึงถิ่น	08 0558 5359	/	/	10	10.626100, 99.284963
37	ปะทิว	ปากคลอง	1	วัดหน้าค่าย	700	อบต.ปากคลอง	นายมานอนน์ ประเทศพิบูลย์	08 7270 3168	/	/	15	10.865728, 99.4353446
38	ปะทิว	ปากคลอง	2	ศูนย์หมู่บ้าน	50	อบต.ปากคลอง	นายจัดจตุรณ พุ่มศรี	08 1367 7933	/	/	3	10.879512, 99.454051
39	ปะทิว	ปากคลอง	3	ร.ร.บ้านถ้ำธง	500	อบต.ปากคลอง	ผอ.ร.ร.บ้านถ้ำธง	0 7763 0400	/	/	15	10.907129, 99.494957
40	ปะทิว	ปากคลอง	4	อบต.ปากคลอง	500	อบต.ปากคลอง	อบต.ปากคลอง	0 7797 9777	/	/	10	10.900458, 99.426736
41	ปะทิว	ปากคลอง	5	ร.ร.บ้านน้ำพุ	500	อบต.ปากคลอง	ผอ.ร.ร.บ้านน้ำพุ	0 7763 0039	/	/	10	10.964541, 99.468761
42	ปะทิว	ปากคลอง	6	ร.ร. บ้านปากคลอง	800	อบต.ปากคลอง	ผอ.ร.ร.บ้านปากคลอง	0 7763 0036	/	/	10	10.855702, 99.430495
43	ปะทิว	ปากคลอง	7	วัดแก้วประเลื้อ	1,000	อบต.ปากคลอง	นายสมโภชน์ อุบลกาญจน์	0 7750 2775	/	/	20	10.889702, 99.475124
44	ปะทิว	เขาไชยราช	1	วัดเขาเลี้ยว	755	อบต.เขาไชยราช	นายสฤทธ์ ปันเกตุ	09 3597 1314	/	/	10	10.894613, 99.269921



ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน/ ชุมชน	ชื่อสถานที่	รองรับ ผู้อพยพ (จำนวนคน)	สถานที่อยู่ใน ความรับผิดชอบ ของ อบท./หน่วยงาน (ระบุ)	ชื่อ - สกุล ผู้ประสาน	หมายเลข โทรศัพท์	สิ่งสาธารณูปโภคที่มีอยู่ในปัจจุบัน			ค่าพิกัด GPS (ละติจูด, ลองจิจูด)
									ไฟฟ้า	ประปา	ห้องสุขา (จำนวนห้อง)	
45	ปะทิว	เขาไชยราช	2	ศาลาเฉลิมพระเกียรติ ร. 9	306	อบต.เขาไชยราช	นายสมบูรณ์ ธาริรัตน์	09 8063 5516	/	/	2	10.921878, 99.289167
46	ปะทิว	เขาไชยราช	2	โรงเรียนไทยรัฐ 76	480	อบต.เขาไชยราช	นายสุนันท์ สงคงคา	08 7898 1597	/	/	10	10.922327, 99.286949
47	ปะทิว	เขาไชยราช	4	วัดเนินสุเทพ	541	อบต.เขาไชยราช	นายอุดม กิจเดช	08 9025 5440	/	/	10	10.969380, 99.327556
48	ปะทิว	เขาไชยราช	5	ร.ร.บ้านหนองผาก	304	อบต.เขาไชยราช	นายสุรียัน ชูธวัช	09 1321 4890	/	/	10	10.926468, 99.344031
49	ปะทิว	เขาไชยราช	6	ร.ร.บ้านทรายแก้ว	1,000	อบต.เขาไชยราช	นายจิรวิม เรืองธัมรงค์	08 9971 9259	/	/	10	10.944199, 99.441691
50	ปะทิว	เขาไชยราช	7	ศพด.บ้านม่วงแก้ว	377	อบต.เขาไชยราช	นายกำธร สำราญอินทร์	09 3612 9942	/	/	5	10.920682, 99.378491
51	ปะทิว	เขาไชยราช	8	สำนักสงฆ์ถ้ำขี้พลู	391	อบต.เขาไชยราช	นายสมชาย เข้มทอง	08 9288 0862	/	/	10	10.946467, 99.290175
52	ปะทิว	เขาไชยราช	10	ร.ร.บ้านไชยราช	362	อบต.เขาไชยราช	นางสาววิภา เพชรสร	08 1009 7683	/	/	10	10.960581, 99.326715
53	ปะทิว	ทะเลทรัพย์	5	โรงเรียนชุมชนทะเลทรัพย์	600	ทต.ทะเลทรัพย์	นายธงชัย ทองบุญส่ง	08 9592 3541	/	/	10	10.721747, 99.258757
54	ปะทิว	ดอนยาง	3	อบต.ดอนยาง	504	อบต.ดอนยาง	นายสุชล ปินละออ	08 1080 1475	/	/	10	10.872629, 99.398430
55	ปะทิว	ดอนยาง	3	ร.ร.วัดดอนยาง	364	อบต.ดอนยาง	นายสุชล ปินละออ	08 1080 1475	/	/	10	10.872123, 99.400941
56	ปะทิว	ดอนยาง	5	ศาลาหมู่บ้าน สำนักสงฆ์ทุ่งเรี่ย	208	อบต.ดอนยาง	นายบุญฤทธิ์ คชหุ	08 9970 2232	/	/	2	10.851565, 99.327095
57	ปะทิว	ดอนยาง	15	ร.ร.บ้านห้วยรากไม้	634	อบต.ดอนยาง	นายสุนทร มากอำไพ	08 2808 0421	/	/	10	10.904658, 99.409381
58	ปะทิว	ดอนยาง	13	วัดมาบอำมฤต	900	อบต.ดอนยาง	นายมนตรี ติมี	08 3504 1930	/	/	8	10.867490, 99.351981
59	ปะทิว	ดอนยาง	12	สมาคมผู้ใจ	50	ทต.มาบอำมฤต	นายนิพัทธ์ บำรุงพล	09 3583 2084	/	/	8	10.859675, 99.343017
60	เมืองชุมพร	นาชะอัง	4	โรงเรียนศรีวิชัย 2	1,000	ทต.นาชะอัง	จ.ส.อ.ภาคิน วรสหวัฒน์	08 5559 7915	/	/	20	10.53336, 99.21984
61	เมืองชุมพร	นาชะอัง	8	วิทยาลัยเทคนิค ชุมพร	2,000	ทต.นาชะอัง	จ.ส.อ.ภาคิน วรสหวัฒน์	08 5559 7915	/	/	20	10.55245, 99.24485
62	เมืองชุมพร	นาทุ่ง	4	ศูนย์กีฬา ตำบลนาทุ่ง	500	อบต.นาทุ่ง	นางสาว หฤทัย โชติกวนิช	09 5419 1375	/	/	4	10.51443, 99.21164
63	เมืองชุมพร	บางลึก	4	ทต.บางลึก	500	ทต.บางลึก	สืบสาย อิทรสาม (จงพ.ป้องกัน)	09 8017 6331	/	/	5	10.53762, 99.16612
64	เมืองชุมพร	วิสัยเหนือ	7	อบต.วิสัยเหนือ	1,000	อบต.วิสัยเหนือ	นายศรัณย์ รัตนะวีโรจน์	0 77510 826	/	/	5	10.35332, 99.80909
65	เมืองชุมพร	บางหมาก	5	ทต.บางหมาก	500	ทต.บางหมาก	นายธีรเดช สังวรกาญจน์	06 2936 6159	/	/	19	10.42520, 99.20037
66	เมืองชุมพร	หาดพันไกร	2	อบต.หาดพันไกร	800	อบต.หาดพันไกร	จ.ส.อ.เรวัต หนีตน้อย	09 5015 5288	/	/	5	10.55064, 99.14557
67	เมืองชุมพร	หาดทรายรี	4	ทต.หาดทรายรี	1,000	ทต.หาดทรายรี	นางกมลนันท์ ชายสมุทร	0 7755 8120	/	/	10	10.39530, 99.26671
68	เมืองชุมพร	ถ้ำสิงห์	1	โรงเรียนชุมชนบ้านถ้ำสิงห์	500	อบต.ถ้ำสิงห์	จ.ส.อ.โกวิท วงศ์รชาติ	08 1614 9003	/	/	10	10.42649, 99.05854
69	เมืองชุมพร	วังใหม่	1	ค่ายเขตอุดมศักดิ์ มทบ.44	5,000	มทบ.ที่ 44	จ.ส.อ.ศราวุธ พุกขามุข	0 7797 9955	/	/	20	10.51381, 99.10438



ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน/ ชุมชน	ชื่อสถานที่	รองรับ ผู้อพยพ (จำนวนคน)	สถานที่อยู่ใน ความรับผิดชอบ ของ อบท./หน่วยงาน (ระบุ)	ชื่อ - สกุล ผู้ประสาน	หมายเลข โทรศัพท์	สิ่งสาธารณูปโภคที่มีอยู่ในปัจจุบัน			ค่าพิกัด GPS (ละติจูด, ลองจิจูด)
									ไฟฟ้า	ประปา	ห้องสุขา (จำนวนห้อง)	
70	เมืองชุมพร	ทุ่งคา	11	อบต.ทุ่งคา	500	อบต.ทุ่งคา	นางตรีชฎา นวนขนาย	0 7797 9920 ต่อ 103	/	/	14	10.39705, 99.12996
71	เมืองชุมพร	ขุนกระทิง		กองร้อย อส.จ.ขพ.ที่ 1	300	ทต.ขุนกระทิง	นายกิจพงษ์ ทองประดู๋	09 6635 3480	/	/	8	10.49617, 99.13510
72	เมืองชุมพร	วังไผ่	9	ทต.วังไผ่	500	ทต.วังไผ่	ว่าที่ ร.อ.ณัฐ จาวยนต์	09 5959 8253	/	/	2	10.51136, 99.12009
73	เมืองชุมพร	วังไผ่	6	อบต.วังไผ่	200	อบต.วังไผ่	นายปรีชา ตรีทศ	0 7759 6615	/	/	3	10.53226, 99.14227
74	เมืองชุมพร	ตากแดด	3	วัดหาดทรายแก้ว	1,000	อบต.ตากแดด	จ.ส.อ.สมบัติ นินนานนท์	08 2233 3153	/	/	10	10.28405, 99.09417
75	เมืองชุมพร	ท่ายาง	1	โรงเรียนบางคอย	300	ทต.ท่ายาง	นายสุทธิพงษ์ บุญโยธิน	08 1086 5050	/	/	10	10.42745, 99.22254
76	เมืองชุมพร	ท่ายาง	1	วัดบางคอย	300	ทต.ท่ายาง	นายสุทธิพงษ์ บุญโยธิน	08 1086 5050	/	/	10	10.42597, 99.22172
77	เมืองชุมพร	ท่ายาง	1	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ทต.ท่ายาง	500	ทต.ท่ายาง	นายสุทธิพงษ์ บุญโยธิน	08 1086 5050	/	/	10	10.44835, 99.12053
78	เมืองชุมพร	ท่ายาง	2	อาคารอเนกประสงค์ ม.๒	50	ทต.ท่ายาง	นายสุทธิพงษ์ บุญโยธิน	08 1086 5050	/	/	2	10.39278, 99.19446
79	เมืองชุมพร	ท่ายาง	4	วัดท่ายางกลาง	300	ทต.ท่ายาง	นายสุทธิพงษ์ บุญโยธิน	08 1086 5050	/	/	10	10.45914, 99.21458
80	เมืองชุมพร	ท่ายาง		โรงเรียนวัดพิชัยาราม	500	ทต.ท่ายาง	นายสุทธิพงษ์ บุญโยธิน	08 1086 5050	/	/	30	10.45743, 99.21467
81	เมืองชุมพร	ท่ายาง	5	วัดท่ายางเหนือ	300	ทต.ท่ายาง	นายสุทธิพงษ์ บุญโยธิน	08 1086 5050	/	/	20	10.46840, 99.21418
82	เมืองชุมพร	ท่ายาง	6	หอประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลท่า ยาง	500	ทต.ท่ายาง	นายสุทธิพงษ์ บุญโยธิน	08 1086 5050	/	/	30	10.46969, 99.21372
83	เมืองชุมพร	ท่ายาง	9	โรงเรียนบ้านบางหลง	200	ทต.ท่ายาง	นายสุทธิพงษ์ บุญโยธิน	08 1086 5056	/	/	10	10.41150, 99.21053
84	เมืองชุมพร	ท่ายาง	9	วัดบางหลง	200	ทต.ท่ายาง	นายสุทธิพงษ์ บุญโยธิน	08 1086 5057	/	/	10	10.41270, 99.21441
85	เมืองชุมพร	ท่ายาง	10	อาคารอเนกประสงค์ ม.10	50	ทต.ท่ายาง	นายสุทธิพงษ์ บุญโยธิน	08 1086 5058	/	/	2	10.44929, 99.22895
86	เมืองชุมพร	บ้านนา	5	อบต.บ้านนา	300	อบต.บ้านนา	นายธีรพงศ์ เผือกขำ	08 1747 7556	/	/	9	10.48979, 99.07608
87	เมืองชุมพร	ปากน้ำ	8	อาคารอเนกประสงค์ อบต.ปากน้ำ	500	อบต.ปากน้ำ	นายโอชินธุ์ กำลังใบ	0 7752 1353	/	/	10	10.434715, 99.249806
88	เมืองชุมพร	ปากน้ำ	8	ศูนย์พักพิง ร่วมใจ อุ๋นไอรัก	300	อบต.ปากน้ำ	นายพงศธร เมืองชุมพร	095-6524956	/	/	30	10.43377, 99.24916
89	สวี	ครน		ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตและส่งเสริม อาชีพผู้สูงอายุ	100	อบต.ครน	นายจักรพงษ์ สายสุพรรณม์	09 9154 9991	/	/	6	10.28816, 99.06249
90	สวี	ทุ่งระยะ	1	ศูนย์ข้อมูลหมู่บ้านและห้องประชุม อบต.ทุ่งระยะ	550	อบต.ทุ่งระยะ	ส.อ.ณัฐดนัย จันทร์พิหาร	08 6321 9168	/	/	10	10.24738, 99.02264
91	สวี	นาสัก	3	อาคารอเนกประสงค์ อบต.นาสัก	500	อบต.นาสัก	นายอุเทน บุญมี	08 8824 1551	/	/	6	10.17355, 99.03230



ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน/ ชุมชน	ชื่อสถานที่	รองรับ ผู้อพยพ (จำนวนคน)	สถานที่อยู่ใน ความรับผิดชอบ ของ อบท./หน่วยงาน (ระบุ)	ชื่อ - สกุล ผู้ประสาน	หมายเลข โทรศัพท์	สิ่งสาธารณูปโภคที่มีอยู่ในปัจจุบัน			ค่าพิกัด GPS (ละติจูด, ลองจิจูด)
									ไฟฟ้า	ประปา	ห้องสุขา (จำนวนห้อง)	
92	สวี่	นาโพธิ์	7	อาคารอเนกประสงค์ ทต.นาโพธิ์พัฒนา	100	ทต.นาโพธิ์พัฒนา	นายศุภชัย บุญเทศ	09 2835 9806	/	/	8	10.21367, 99.10054
93	สวี่	วิสัยใต้	2	อบต.วิสัยใต้	250	อบต.วิสัยใต้	นายปริญญญา เกตุสมมติ	08 9034 7276	/	/	2	10.36141, 99.06832
94	สวี่	เขาทะเล	11	โรงเรียนเขาทะเลวิทยา	500	อบต.เขาทะเล	นายสนอง ศิลปกุล	09 5161 5535	/	/	20	10.20481, 98.93096
95	สวี่	สวี่	4	ศูนย์พักพิง ร่วมใจ อุ่นไอรัก	300	อบต.สวี่	นายสุรชัย แดงละอูน	098-8787465	/	/	30	10.25368,99.09364
96	สวี่	สวี่	4	ศูนย์ข้อมูลหมู่บ้าน หมู่ที่ 4	60	อบต.สวี่	นายพิเชษฐ ฉวงวน	08 9970 0232	/	/	1	10.27483, 98.92832
97	สวี่	ปากแพรก	3	ศูนย์ข้อมูลหมู่บ้าน หมู่ที่ 3	50	อบต.สวี่	นายพนัส ผุดเพชรแก้ว	08 1968 0329	/	/	1	10.26756, 99.06479
98	สวี่	ด่านสวี่	11	ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบล ด่านสวี่	1,000	อบต.ด่านสวี่	นายธานินทร์ ประดับการ	09 4583 8394	/	/	6	10.24841, 99.18434
99	สวี่	เขาค่าย	3	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขา ค่าย	100	อบต.เขาค่าย	นางฐาธิกา เรืองเจริญ(รองปลัดฯ)	09 3389 4896	/	/	4	10.12851, 98.89709
100	สวี่	ท่าหิน	6	วัดหาดทรายรี	500	อบต.ท่าหิน	นายธนิศ พ่วงแม่กลอง	08 7269 1850	/	/	10	10.20086, 99.17456
101	ทุ่งตะโก	ช่องไม้แก้ว	2	อบต.ช่องไม้แก้ว	300	อบต.ช่องไม้แก้ว	นายวีระศักดิ์ สวัสดิ์วงศ์	09 3583 8683	/	/	5	10.090355, 99.0622
102	ทุ่งตะโก	ตะโก	2	อบต.ตะโก	300	อบต.ตะโก	ว่าที่ร้อยตรีสันติภาพ แสงแก้ว	08 4659 2349	/	/	10	10.064264, 99.067975
103	ทุ่งตะโก	ปากตะโก	1	ทต.ปากตะโก	300	ทต.ปากตะโก	นายภิรมย์ สารูป	08 1787 2418	/	/	10	10.100070, 99.137676
104	ทุ่งตะโก	ทุ่งตะไคร	6	ทต.ทุ่งตะไคร	300	ทต.ทุ่งตะไคร	จำเอกยุทธภูมิ บุญยัง	06 5051 7939	/	/	18	10.81114, 99.42495
105	หลังสวน	หลังสวน	ตลาดหลังสวน	เทศบาลเมืองหลังสวน	100	ทต.หลังสวน	นายสันทยา เพชรอุทัย	06 3419 6184	/	/	14	9.952303, 99.081273
106	หลังสวน	หลังสวน	ประชาเอื้ออารี	โรงเรียนชุมชนวัดขันเงิน	800	ทต.หลังสวน	นายสันทยา เพชรอุทัย	06 3419 6184	/	/	40	9.957506, 99.076546
107	หลังสวน	หลังสวน	ห้าแยกธีระ	โรงเรียนวัดด่านประชากร	700	ทต.หลังสวน	นายสันทยา เพชรอุทัย	06 3419 6184	/	/	40	9.950096, 99.085439
108	หลังสวน	ขันเงิน	ทุ่งโนน2	โรงเรียนวัดด่านประชากร	100	ทต.หลังสวน	นายสันทยา เพชรอุทัย	06 3419 6184	/	/	40	9.950096, 99.085439
109	หลังสวน	ขันเงิน	นาพระ	โรงเรียนวัดประสาธนิกร	200	ทต.หลังสวน	นายสันทยา เพชรอุทัย	06 3419 6184	/	/	60	9.949998, 99.070522
110	หลังสวน	ขันเงิน	วัดประสาธนิกร	โรงเรียนวัดประสาธนิกร	800	ทต.หลังสวน	นายสันทยา เพชรอุทัย	06 3419 6184	/	/	60	9.949998, 99.070522
111	หลังสวน	ขันเงิน	ทุ่งโนน	โรงเรียนสวนศรีวิทยา	1,000	ทต.หลังสวน	นายสันทยา เพชรอุทัย	06 3419 6184	/	/	80	9.9489057, 99.084784
112	หลังสวน	หลังสวน	บางยี่โร	โรงเรียนอุดมวิทยากร	300	ทต.หลังสวน	นายสันทยา เพชรอุทัย	06 3419 6184	/	/	10	9.951298, 99.091718
113	หลังสวน	ขันเงิน	ฝ้ายห้วย	โรงเรียนอุดมวิทยากร	300	ทต.หลังสวน	นายสันทยา เพชรอุทัย	06 3419 6184	/	/	10	9.951298, 99.091718
114	หลังสวน	หลังสวน	ถนนแม่น้ำหลัง	วัดเสถียราราม	200	ทต.หลังสวน	นายสันทยา เพชรอุทัย	06 3419 6184	/	/	10	9.959815, 99.081483
115	หลังสวน	ขันเงิน	ตันโพธิ์	วัดท่าโพธิ์	200	ทต.หลังสวน	นายสันทยา เพชรอุทัย	06 3419 6184	/	/	10	9.951727, 99.068491



ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน/ ชุมชน	ชื่อสถานที่	รองรับ ผู้อพยพ (จำนวนคน)	สถานที่อยู่ใน ความรับผิดชอบ ของ อบท./หน่วยงาน (ระบุ)	ชื่อ - สกุล ผู้ประสาน	หมายเลข โทรศัพท์	สิ่งสาธารณูปโภคที่มีอยู่ในปัจจุบัน			ค่าพิกัด GPS (ละติจูด, ลองจิจูด)
									ไฟฟ้า	ประปา	ห้องสุขา (จำนวนห้อง)	
116	หลังสวน	ขันเงิน	พะเนียด2	วัดพะเนียด	50	ทม.หลังสวน	นายสันทยา เพชรอุทัย	06 3419 6184	/	/	25	9.9487483, 99.053916
117	หลังสวน	ขันเงิน	นากรอก	วัดพะเนียด	50	ทม.หลังสวน	นายสันทยา เพชรอุทัย	06 3419 6184	/	/	25	9.948748, 99.053916
118	หลังสวน	ขันเงิน	พะเนียด	วัดพะเนียด	100	ทม.หลังสวน	นายสันทยา เพชรอุทัย	06 3419 6184	/	/	25	9.948748, 99.053916
119	หลังสวน	ขันเงิน	ดอนตะโก	วัดสุวรรณคีรี	100	ทม.หลังสวน	นายสันทยา เพชรอุทัย	06 3419 6184	/	/	16	9.922893, 99.0707253
120	หลังสวน	ขันเงิน	วัดสุวรรณคีรี	วัดสุวรรณคีรี	100	ทม.หลังสวน	นายสันทยา เพชรอุทัย	06 3419 6184	/	/	16	9.922893, 99.070725
121	หลังสวน	ขันเงิน	หน้าเขาทอง	วัดสุวรรณคีรี	200	ทม.หลังสวน	นายสันทยา เพชรอุทัย	06 3419 6184	/	/	16	9.922893, 99.070725
122	หลังสวน	หาดยาย	4	โรงเรียนชุมชนวัดหาดสำราญ	1,000	โรงเรียนชุมชนวัดหาดสำราญ	นางสาวกัลยา สุนทรการวิโรจน์	08 9297 1060	/	/	10	9.923477,99.013142
123	หลังสวน	แหลมทราย	7	โรงเรียนวัดวิเวการาม(ยุบเลิกแล้ว)	200	สพป.ชุมพร เขต2	นายอภิสิทธิ์ ช่วยบำรุง (บุญ.ม.7)	08 841 7822	/	/	4	9.96031,99.09635
124	หลังสวน	ท่ามะปลา	2	วัดราชบูรณะ	500	เทศบาลตำบลท่ามะปลา	นางสาวจุฬารัตน์ อุดมศิลป์	0 7763 0659	/	/	12	9.941821, 99.039962
125	หลังสวน	บ้านควน	12	อบต.บ้านควน	700	อบต.บ้านควน	สิบกเอกไพบูลย์ อนันต์แดง	08 6270 7368	/	/	12	9.88969,99.06700
126	หลังสวน	บ้านควน	5	วัดธัมมัง	800	วัดธัมมัง	สิบกเอกไพบูลย์ อนันต์แดง	08 6270 7368	/	/	15	9.87748,99.02692
127	หลังสวน	บ้านควน	12	โรงเรียนบ้านคลองกก	1,000	โรงเรียนบ้านคลองกก	สิบกเอกไพบูลย์ อนันต์แดง	08 6270 7368	/	/	8	9.89072,99.06751
128	หลังสวน	บ้านควน	16	โรงเรียนบ้านทับวัง	2,500	อบจ.ชุมพร	สิบกเอกไพบูลย์ อนันต์แดง	08 6270 7368	/	/	60	9.84385,99.98277
129	หลังสวน	บ้านควน	18	โรงเรียนบ้านหนองโพธิ์	1,000	โรงเรียนบ้านหนองโพธิ์	สิบกเอกไพบูลย์ อนันต์แดง	08 6270 7368	/	/	13	9.84871,99.05485
130	หลังสวน	บางน้ำจืด	11	วัดชลธีนิมิตร	100	อบต.บางน้ำจืด	ส.อ.วีรยุทธ พรหมประทีป	06 2770 6115	/	/	6	9.87735,99.02692
131	หลังสวน	บางมะพร้าว	3	อบต.บางมะพร้าว	200	อบต.บางมะพร้าว	นายสันต์ ฉิมหาด	08 1787 8923	/	/	4	9.93263,99.13290
132	หลังสวน	บางมะพร้าว	10	โรงเรียนวัดราษฎร์บำรุง	500	อบต.บางมะพร้าว	นายสันต์ ฉิมหาด	08 1787 8923	/	/	10	9.93263,99.13290
133	หลังสวน	บางมะพร้าว	10	วัดราษฎร์บำรุง	800	อบต.บางมะพร้าว	นายสันต์ ฉิมหาด	08 1787 8923	/	/	10	9.93263,99.13290
134	หลังสวน	บางมะพร้าว	11	วัดบรรพตวิสัย (วัดในเขา)	700	อบต.บางมะพร้าว	นายสันต์ ฉิมหาด	08 1787 8923	/	/	10	9.93263,99.13290
135	หลังสวน	วังตะกอก	5	เทศบาลตำบลวังตะกอก	500	เทศบาลตำบลวังตะกอก	พันจ่าเอกพยุ่งศักดิ์ พรหมพิชัย	08 4878 2385	/	/	10	9.982147,99.064795
136	หลังสวน	พ้อแดง	5	วัดคงคาราม	500	วัดคงคาราม	นายประวัติ นาคมุสิก	08 6951 4498	/	/	30	512310 , 1099120
137	หลังสวน	นาขา	12	อบต.นาขา	500	อบต.นาขา	พ.จ.อ.สุรสิงห์ ปานโรจน์	0 7759 5263	/	/	6	10.01234,99.09022
138	หลังสวน	นาพญา	13	อบต.นาพญา	100	อบต.นาพญา	นายบัณฑิต บูญทวี	08 9882 3545	/	/	3	9.873442 ,99.104882
139	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	8	ทต.พะโต๊ะ	300	ทต.พะโต๊ะ	จ.ส.ต.จิววัฒน์ โสภณ	0 7753 9253	/	/	15	9.78670, 98.77722
140	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	7	หอประชุม อบต.พะโต๊ะ	500	อบต.พะโต๊ะ	นายสิริวิชญ์ สมประสงค์	09 8139 7292	/	/	25	9.88910, 98.78540
141	พะโต๊ะ	ปังหวาน	1	หอประชุม อบต.ปังหวาน	500	อบต.ปังหวาน	นายสุธรรม ทิพย์มโนสิงห์	0 7762 0575	/	/	15	9.91581, 98.92173
142	พะโต๊ะ	ปากทรง	5	หอประชุม อบต.ปากทรง	200	อบต.ปากทรง	จ.อ.สมชาย มีแก้ว	0 7752 0054	/	/	10	9.77920, 98.69324

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน/ ชุมชน	ชื่อสถานที่	รองรับ ผู้อพยพ (จำนวนคน)	สถานที่อยู่ใน ความรับผิดชอบ ของ อบท./หน่วยงาน (ระบุ)	ชื่อ - สกุล ผู้ประสาน	หมายเลข โทรศัพท์	สิ่งสาธารณูปโภคที่มีอยู่ในปัจจุบัน			ค่าพิกัด GPS (ละติจูด, ลองจิจูด)
									ไฟฟ้า	ประปา	ห้องสุขา (จำนวนห้อง)	
143	พะโต๊ะ	พระรักษ์	4	อบต.พระรักษ์	200	อบต.พระรักษ์	นายไพโรจน์ บัวทิม	0 7752 0059	/	/	10	9.89617, 98.88684
144	ละแม	ละแม	5	มหาวิทยาลัยแม่โจ้วิทยาเขตชุมพร	2,500	อบต.ละแม	นายหัสชัย หวังลดาภิรมย์	0 7763 0812	/	/	12	9.77252, 99.14022
145	ละแม	สวนแดง	4	โรงเรียนบ้านดอนแค	750	อบต.สวนแดง	นายอนุสรณ์ สวนขวัญ	09 6249 3529	/	/	15	9.71743, 99.14419
146	ละแม	ทุ่งควัด	5	โรงเรียนบ้านทับใหม่	700	อบต.ทุ่งควัด	จำเอกกิตติกร ทศนีย์สุวรรณ	08 0533 5912	/	/	10	9.76389, 98.97963
147	ละแม	ทุ่งหลวง	2	โรงเรียนบ้านเขาหลวง	750	อบต.ทุ่งหลวง	จ.อ.สุวิทย์ ชูช่วย	08 3132 2711	/	/	12	9.79529, 99.04352
148	ละแม	ละแม	12	วัดปิยะพัฒนาราม โรงเรียนวัดปิยะวัฒนาราม	1,000	ทต.ละแม	นายชัยพร เจริญศรีเมือง	09 5082 6755	/	/	15	9.76769, 99.10878

1. เส้นทางเข้าถึงศูนย์พักพิงชั่วคราวควรมีความปลอดภัย และหลีกเลี่ยงเส้นทางที่อันตราย อาทิ อุทกภัย การกัดเซาะของดิน เส้นทางที่เปลี่ยวยากต่อการเข้าถึงหรือเสี่ยงต่อภัยคุกคามต่างๆ
2. สถานที่ตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราวควรเป็นพื้นที่ปลอดภัย โครงสร้างอาคารมั่นคงแข็งแรงที่มีเพดานสูงระบายอากาศได้ดีและเหมาะสมกับการแบ่งสัดส่วนพื้นที่ส่วนตัวควรงว้างกว่า 3.5 ตารางเมตร/คน
3. ควรมอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบในแต่ละศูนย์พักพิงชั่วคราวให้ชัดเจน และเตรียมความพร้อมในการหาสิ่งของจำเป็นด้านการดำรงชีพให้กับผู้ประสบภัย

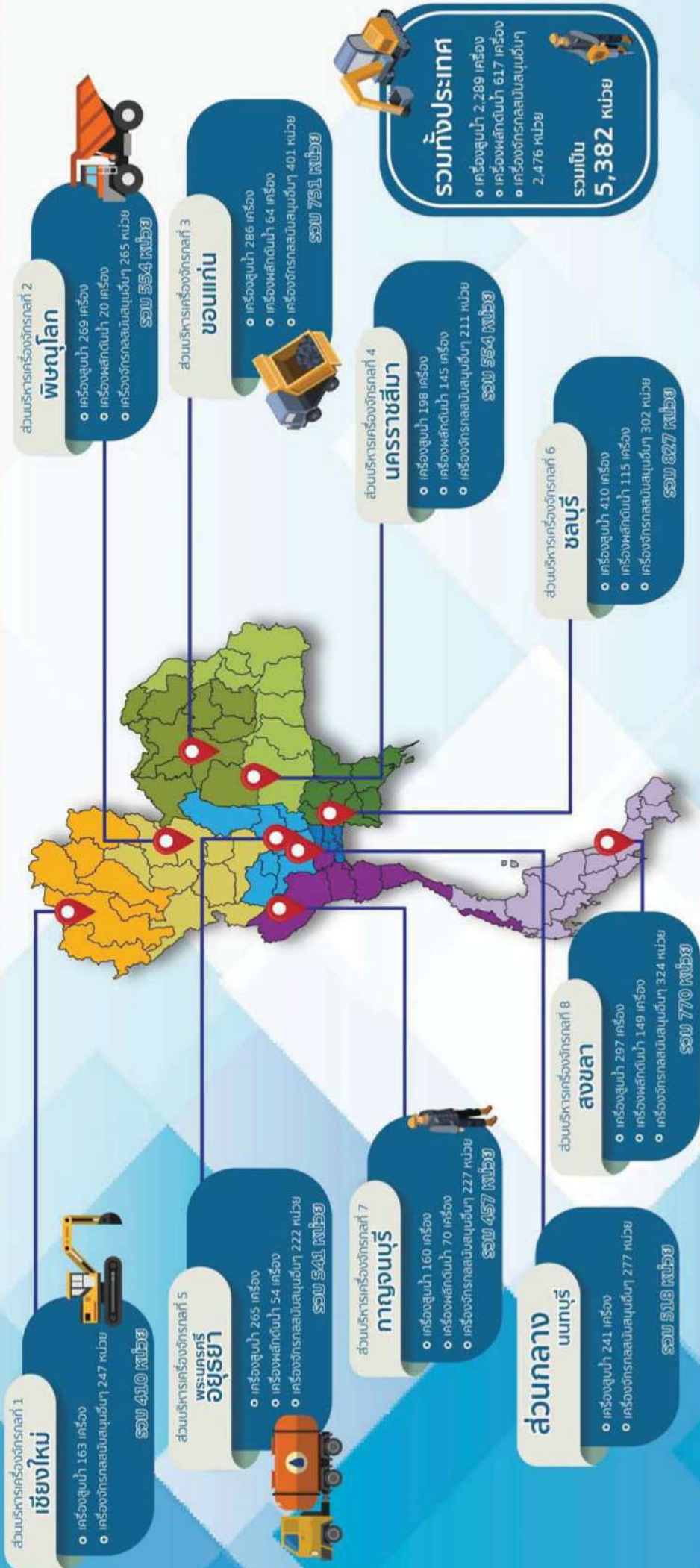
# ภาคผนวก ฉ บัญชีทรัพย์สิน

ฉ - ๓ บัญชีเครื่องจักรกล เครื่องมือ อุปกรณ์  
ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย





# ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2567



ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

สรุปบัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์ที่พร้อมใช้งานในการป้องกันและแก้ไขปัญหาทุกภัยและดินดล่มในช่วงฤดูฝน ปี 2567

จังหวัดชุมพร

ร.ก.	หน่วยงาน	เครื่องจักรกลปฏิบัติการ (1)		เครื่องจักรกล จำนวนรายการ (2)	ชุดเครื่องจักรกลสนับสนุน (ด้านการป้องกันและฟื้นฟู) (3)	ด้าน ไฟฟ้า และสอง สว่าง (4)	ด้าน อุทก บริโรค (5)	ด้าน คมนาคม (6)	ด้าน สื่อสาร และประชา สัมพันธ์ (7)	อื่นๆ (ระบุ) (8)		รวม
		รถบรรทุกติดเครื่องสูบน้ำแรงดันสูง	รถบรรทุกติดเครื่องสูบน้ำธรรมดา							รถบรรทุกติดเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่	รถบรรทุกติดเครื่องสูบน้ำขนาดเล็ก	
1	โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ 14			1	1							3
2	สำนักงานทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชุมพร			5	5							132
3	สงขเขตพื้นที่การศึกษา ประถมเขต 2											
4	กก.ศตด.41		3		2							50
3	ตำรวจน้ำ			1								11
4	มทบ.44	8		2								15
5	กองพันทหารปืนใหญ่ที่ 25			1								7
6	กองพันทหารราบที่ 1 กรมทหารราบที่ 25	2		1								56
7	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชุมพร			4								61
8	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร	1		2	4							11
9	สำนักงานอุตสาหกรรม				3							4
10	โรงพยาบาลชุมพรเขตอุดมศักดิ์	5			2				1			8
11	สำนักงานจังหวัดชุมพร			1	1							1
12	สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดชุมพร				3							3
13	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร									1		1
14	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร				2							2
15	เรือนจำจังหวัดชุมพร			1	1							3















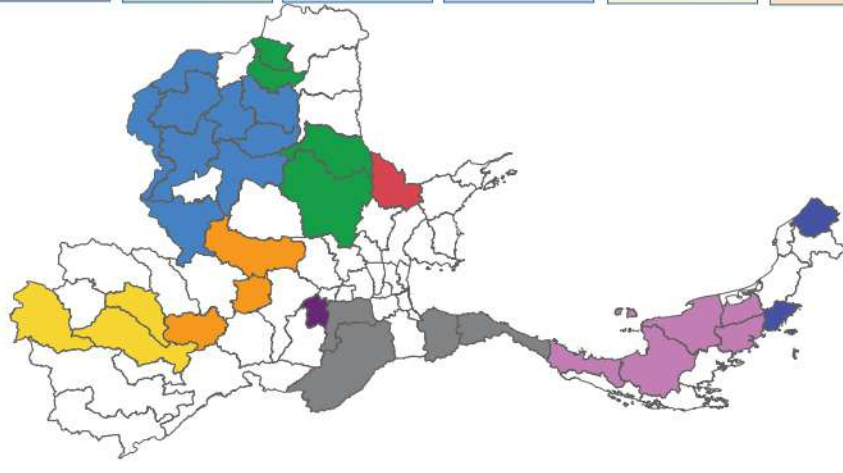
# ภาคผนวก ฉ บัญชีทรัพยากร

ฉ - ๔ เสบียงสัตว์ (หญ้าแห้ง)



# แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2567 ก.ยอย พัฒนาความมั่นคงด้านเสบียงสัตว์ รวม 6,700,800 กก.

ผลิตหญ้าแห้ง 5,105,400 กก. หญ้าแห้ง GAP 353,400 กก. พืชสด 652,000 กก. พืชหมัก 487,000 กก. TMR 103,000 กก.



<b>ดาว.ชัยนาท</b> หญ้าแห้ง 280,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 16,000 กก. พืชสด 18,000 กก. พืชหมัก 24,000 กก. TMR 4,000 กก.	<b>ดาว.สระแก้ว</b> หญ้าแห้ง 136,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 8,800 กก. พืชสด 15,000 กก. พืชหมัก 6,000 กก. TMR	<b>ดาว.นครราชสีมา</b> หญ้าแห้ง 320,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 19,200 กก. พืชสด 21,000 กก. พืชหมัก 45,000 กก. TMR 15,000 กก.	<b>ดาว.ยโสธร</b> หญ้าแห้ง 131,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,400 กก. พืชสด 18,000 กก. พืชหมัก 3,000 กก. TMR
<b>ดาว.บุรีรัมย์</b> หญ้าแห้ง 150,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,400 กก. พืชสด 15,000 กก. พืชหมัก 30,000 กก. TMR 4,000 กก.	<b>ดาว.อำนาจเจริญ</b> หญ้าแห้ง 103,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,400 กก. พืชสด 12,000 กก. พืชหมัก 6,000 กก. TMR 5,000 กก.	<b>ดาว.มหาสารคาม</b> หญ้าแห้ง 120,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,400 กก. พืชสด 21,000 กก. พืชหมัก 34,000 กก. TMR 10,000 กก.	<b>ดาว.ขอนแก่น</b> หญ้าแห้ง 90,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 10,400 กก. พืชสด 20,000 กก. พืชหมัก 10,000 กก. TMR
<b>ดาว.ร้อยเอ็ด</b> หญ้าแห้ง 123,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 10,400 กก. พืชสด 18,000 กก. พืชหมัก 6,000 กก. TMR	<b>ดาว.กาฬสินธุ์</b> หญ้าแห้ง 60,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 10,400 กก. พืชสด 21,000 กก. พืชหมัก 3,000 กก. TMR	<b>ดาว.อุดรธานี</b> หญ้าแห้ง 120,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 10,400 กก. พืชสด 15,000 กก. พืชหมัก 6,000 กก. TMR	<b>ดาว.อุตรดิตถ์</b> หญ้าแห้ง 120,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,400 กก. พืชสด 21,000 กก. พืชหมัก 19,000 กก. TMR
<b>ดาว.สกลนคร</b> หญ้าแห้ง 120,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 10,400 กก. พืชสด 18,000 กก. พืชหมัก 29,000 กก. TMR	<b>ดาว.เลย</b> หญ้าแห้ง 80,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 10,400 กก. พืชสด 20,000 กก. พืชหมัก 18,000 กก. TMR	<b>ดาว.หนองคาย</b> หญ้าแห้ง 80,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,400 กก. พืชสด 18,000 กก. พืชหมัก 6,000 กก. TMR	<b>ดาว.สกลนคร</b> หญ้าแห้ง 64,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,400 กก. พืชสด 15,000 กก. พืชหมัก 27,000 กก. TMR 10,000 กก.
<b>ดาว.แพร่</b> หญ้าแห้ง 180,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 10,400 กก. พืชสด 15,000 กก. พืชหมัก 14,000 กก. TMR	<b>ดาว.เชียงใหม่</b> หญ้าแห้ง 80,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,400 กก. พืชสด 20,000 กก. พืชหมัก 15,000 กก. TMR	<b>ดาว.เพชรบูรณ์</b> หญ้าแห้ง 120,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 24,800 กก. พืชสด 15,000 กก. พืชหมัก 6,000 กก. TMR 5,000 กก.	<b>ดาว.สุโขทัย</b> หญ้าแห้ง 150,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 10,400 กก. พืชสด 21,000 กก. พืชหมัก 6,000 กก. TMR
<b>ดาว.พิจิตร</b> หญ้าแห้ง 160,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 10,400 กก. พืชสด 21,000 กก. พืชหมัก 6,000 กก. TMR	<b>ดาว.เพชรบูรณ์</b> หญ้าแห้ง 160,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,400 กก. พืชสด 36,000 กก. พืชหมัก 9,000 กก. TMR	<b>ดาว.สุพรรณบุรี</b> หญ้าแห้ง 100,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 10,400 กก. พืชสด 39,000 กก. พืชหมัก 16,000 กก. TMR	<b>ดาว.ประจวบคีรีขันธ์</b> หญ้าแห้ง 156,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 10,400 กก. พืชสด 30,000 กก. พืชหมัก 9,000 กก. TMR
<b>ดาว.กาญจนบุรี</b> หญ้าแห้ง 60,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,400 กก. พืชสด 6,000 กก. พืชหมัก 6,000 กก. TMR	<b>ดาว.สุราษฎร์ธานี</b> หญ้าแห้ง 300,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 10,400 กก. พืชสด 21,000 กก. พืชหมัก 15,000 กก. TMR 5,000 กก.	<b>ดาว.ชุมพร</b> หญ้าแห้ง 336,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 28,000 กก. พืชสด 30,000 กก. พืชหมัก 15,000 กก. TMR	<b>ดาว.ตรัง</b> หญ้าแห้ง 187,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,400 กก. พืชสด 26,000 กก. พืชหมัก 18,000 กก. TMR
<b>ดาว.พังงา</b> หญ้าแห้ง 190,400 กก. หญ้าแห้ง GAP 16,000 กก. พืชสด 24,000 กก. พืชหมัก 7,000 กก. TMR	<b>ดาว.นครศรีธรรมราช</b> หญ้าแห้ง 235,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 10,400 กก. พืชสด 20,000 กก. พืชหมัก 21,000 กก. TMR 15,000 กก.	<b>ดาว.สตูล</b> หญ้าแห้ง 300,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 20,000 กก. พืชสด 21,000 กก. พืชหมัก 37,000 กก. TMR 10,000 กก.	<b>ดาว.นราธิวาส</b> หญ้าแห้ง 294,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 15,000 กก. พืชสด 21,000 กก. พืชหมัก 10,000 กก. TMR 10,000 กก.

# ภาคผนวก ฉ บัญชีทรัพยากร

ฉ - ๕ ข้อมูลสัตว์ป่าคุ้มครองที่เพาะพันธุ์ได้ (จระเข้)

## ข้อมูลสัตว์ป่าคุ้มครองที่เพาะพันธุ์ได้ (จระเข้)

จังหวัด	ประเภทกิจการ	จระเข้้ำจืด ( <i>Crocodylus siamensis</i> )		จระเข้้ำเค็ม ( <i>Crocodylus porosus</i> )		จระเข้้ำลูกผสม ( <i>C. siamensis</i> x <i>C. porosus</i> )	
		จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)
เชียงราย	เพาะพันธุ์	1	81	0	0	0	0
	ค้า	1	2,513	0	0	0	0
	ครอบครอง	8	31	1	1	0	0
เชียงใหม่	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	1	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	4	56	0	0	0	0
น่าน	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	3	46	0	0	0	0
พะเยา	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	1	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	8	164	0	0	0	0
แพร่	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	4	20	0	0	0	0
แม่ฮ่องสอน	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	0	0	0	0	0	0
ลำปาง	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	3	309	0	0	0	0
	ครอบครอง	13	332	0	0	0	0
ลำพูน	เพาะพันธุ์	1	90	0	0	0	0
	ค้า	1	783	1	4	0	0
	ครอบครอง	5	198	0	0	0	0
อุตรดิตถ์	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	2	258	0	0	0	0
	ครอบครอง	7	286	0	0	0	0
กรุงเทพฯ	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	6	8	0	0	0	0
กำแพงเพชร	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	3	74	0	0	0	0
	ครอบครอง	7	107	0	0	0	0
ชัยนาท	เพาะพันธุ์	1	44	1	1,925	0	0
	ค้า	1	1,376	1	549	0	0
	ครอบครอง	2	7	1	53	0	0

จังหวัด	ประเภทกิจการ	จระเข้้ำจืด (Crocodylus siamensis)		จระเข้้ำเค็ม (Crocodylus porosus)		จระเข้้ำลูกผสม (C. siamensis x C. porosus)	
		จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)
นครนายก	เพาะพันธุ์	2	979	1	588	0	0
	ค้า	1	345	0	0	0	0
	ครอบครอง	2	9	0	0	0	0
นครปฐม	เพาะพันธุ์	6	3,747	4	1,148	0	0
	ค้า	14	46,413	5	21,818	0	0
	ครอบครอง	31	47,975	6	15,347	0	0
นครสวรรค์	เพาะพันธุ์	14	25,426	10	2,765	0	0
	ค้า	1	400	4	500	0	0
	ครอบครอง	11	381	8	1,406	0	0
นนทบุรี	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	1	59	0	0	0	0
	ครอบครอง	4	65	0	0	0	0
ปทุมธานี	เพาะพันธุ์	1	19	1	3	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	4	161	1	100	0	0
พระนครศรีอยุธยา	เพาะพันธุ์	1	4,973	0	0	0	0
	ค้า	4	90,543	0	0	0	0
	ครอบครอง	9	4,189	0	0	0	0
พิจิตร	เพาะพันธุ์	1	850	0	0	0	0
	ค้า	1	857	0	0	0	0
	ครอบครอง	7	467	0	0	0	0
พิษณุโลก	เพาะพันธุ์	1	300	0	0	0	0
	ค้า	3	1,168	0	0	0	0
	ครอบครอง	16	3,269	1	73	0	0
เพชรบูรณ์	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	1	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	7	24	0	0	0	0
ลพบุรี	เพาะพันธุ์	3	1,476	0	0	0	0
	ค้า	7	2,509	0	0	0	0
	ครอบครอง	25	13,853	2	1,821	0	0
สมุทรปราการ	เพาะพันธุ์	2	19,596	3	14,100	2	9,012
	ค้า	1	7,958	2	13,054	1	5,914
	ครอบครอง	1	1	0	0	0	0
สมุทรสงคราม	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	1	2	0	0	0	0

จังหวัด	ประเภทกิจการ	จระเข้้ำจืด (Crocodylus siamensis)		จระเข้้ำเค็ม (Crocodylus porosus)		จระเข้้ำลูกผสม (C. siamensis x C. porosus)	
		จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)
สมุทรสาคร	เพาะพันธุ์	4	289	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	1	47	0	0	0	0
สิงห์บุรี	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	6	209	0	0	0	0
สุโขทัย	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	2	932	1	6	0	0
สุพรรณบุรี	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	5	760	0	0	0	0
	ครอบครอง	14	1,215	0	0	0	0
สระบุรี	เพาะพันธุ์	5	2,651	1	564	0	0
	ค้า	4	45,352	2	2,492	0	0
	ครอบครอง	16	1,758	1	45	0	0
อ่างทอง	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	6	14,608	0	0	0	0
	ครอบครอง	4	14,506	0	0	0	0
อุทัยธานี	เพาะพันธุ์	4	28,785	3	6,062	0	0
	ค้า	4	24,359	4	6,607	0	0
	ครอบครอง	12	40,379	3	10,908	0	0
กาฬสินธุ์	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	12	661	0	0	0	0
	ครอบครอง	15	602	0	0	0	0
ขอนแก่น	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	24	2,121	1	48	0	0
	ครอบครอง	17	1,803	0	0	0	0
ชัยภูมิ	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	1	7	0	0	0	0
	ครอบครอง	25	2,075	0	0	0	0
นครพนม	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	5	227	0	0	0	0
นครราชสีมา	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	23	37,904	2	5,835	0	0
	ครอบครอง	19	6,267	1	400	0	0



จังหวัด	ประเภทกิจการ	จระเข้้ำจืด ( <i>Crocodylus siamensis</i> )		จระเข้้ำเค็ม ( <i>Crocodylus porosus</i> )		จระเข้้ำลูกผสม ( <i>C. siamensis</i> x <i>C. porosus</i> )	
		จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)
บึงกาฬ	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	2	99	0	0	0	0
	ครอบครอง	8	905	0	0	0	0
บุรีรัมย์	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	2	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	19	1,665	0	0	0	0
มหาสารคาม	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	37	2,616	0	0	0	0
	ครอบครอง	11	965	0	0	0	0
มุกดาหาร	เพาะพันธุ์	1	872	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	5	902	0	0	0	0
ยโสธร	เพาะพันธุ์	1	13	0	0	0	0
	ค้า	2	223	1	10	0	0
	ครอบครอง	11	612	1	68	0	0
ร้อยเอ็ด	เพาะพันธุ์	1	73	0	0	0	0
	ค้า	21	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	6	20	0	0	0	0
เลย	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	2	53	0	0	0	0
	ครอบครอง	6	408	0	0	0	0
สกลนคร	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	4	149	0	0	0	0
	ครอบครอง	10	292	0	0	0	0
สุรินทร์	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	3	131	0	0	0	0
ศรีสะเกษ	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	4	358	0	0	0	0
	ครอบครอง	10	729	0	0	0	0
หนองคาย	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	3	65	0	0	0	0
หนองบัวลำภู	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	7	360	0	0	0	0

จังหวัด	ประเภทกิจการ	จระเข้้ำจืด (Crocodylus siamensis)		จระเข้้ำเค็ม (Crocodylus porosus)		จระเข้้ำลูกผสม (C. siamensis x C. porosus)	
		จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)
อุดรธานี	เพาะพันธุ์	1	2,303	0	0	0	0
	ค้า	2	188	0	0	0	0
	ครอบครอง	6	446	0	0	0	0
อุบลราชธานี	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	17	118	0	0	0	0
อำนาจเจริญ	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	5	13	0	0	0	0
กาญจนบุรี	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	14	49,977	0	0	0	0
	ครอบครอง	1	2	0	0	0	0
ตาก	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	6	366	0	0	0	0
ประจวบคีรีขันธ์	เพาะพันธุ์	1	66,314	0	0	0	0
	ค้า	6	80,424	0	0	0	0
	ครอบครอง	4	127	1	2	0	0
เพชรบุรี	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	1	386	0	0	0	0
	ครอบครอง	3	1,601	1	10	0	0
ราชบุรี	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	2	2,372	0	0	0	0
	ครอบครอง	31	42,507	4	3,826	0	0
จันทบุรี	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	10	3,135	2	34	0	0
ฉะเชิงเทรา	เพาะพันธุ์	1	20	3	139	0	0
	ค้า	8	686	5	4,523	0	0
	ครอบครอง	12	9,204	3	410	0	0
ชลบุรี	เพาะพันธุ์	7	20,656	3	14,722	0	0
	ค้า	20	144,437	10	5,270	1	401
	ครอบครอง	11	34,681	4	3,651	1	401
ตราด	เพาะพันธุ์	0	0	2	61	0	0
	ค้า	13	5,807	0	0	0	0
	ครอบครอง	3	870	0	0	0	0

จังหวัด	ประเภทกิจการ	จระเข้้ำจืด (Crocodylus siamensis)		จระเข้้ำเค็ม (Crocodylus porosus)		จระเข้้ำลูกผสม (C. siamensis x C. porosus)	
		จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)
ปราจีนบุรี	เพาะพันธุ์	6	101,657	0	0	0	0
	ค้า	12	102,158	0	0	0	0
	ครอบครอง	47	15,786	0	0	0	0
ระยอง	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	10	854	1	1	0	0
	ครอบครอง	16	2,819	1	1	0	0
สระแก้ว	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	1	113	0	0	0	0
	ครอบครอง	0	0	0	0	0	0
กระบี่	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	13	2,100	0	0	0	0
	ครอบครอง	23	2,750	0	0	0	0
ชุมพร	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	4	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	16	743	1	1	0	0
ตรัง	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	18	1,592	0	0	0	0
นครศรีธรรมราช	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	10	499	1	55	0	0
	ครอบครอง	31	2,934	0	0	0	0
นราธิวาส	เพาะพันธุ์	0	0	1	18	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	0	0	0	0	0	0
ปัตตานี	เพาะพันธุ์	1	7	1	1	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	16	1,429	0	0	0	0
พังงา	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	3	3	0	0	0	0
พัทลุง	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	21	1,920	0	0	0	0
ภูเก็ต	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	2	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	6	595	1	30	0	0

จังหวัด	ประเภทกิจการ	จระเข้้ำจืด ( <i>Crocodylus siamensis</i> )		จระเข้้ำเค็ม ( <i>Crocodylus porosus</i> )		จระเข้้ำลูกผสม ( <i>C. siamensis</i> x <i>C. porosus</i> )	
		จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)
ระนอง	เพาะพันธุ์	1	8	2	507	0	0
	ค้า	2	1,814	2	819	0	0
	ครอบครอง	0	0	2	1,118	0	0
สตูล	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	2	196	1	3	0	0
สงขลา	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	24	1,987	0	0	0	0
	ครอบครอง	20	2,301	0	0	0	0
สุราษฎร์ธานี	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	11	900	0	0	0	0
	ครอบครอง	32	2,647	0	0	0	0
ยะลา	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	2	1	1	0	0	0

# ภาคผนวก ฉ บัญชีทรัพย์สิน

ฉ - ๒ บัญชีทรัพย์สินเรือตรวจการประมง

บัญชีทรัพยากรเรือตรวจการประมง

สรุปจำนวนเรือตรวจการประมง	จำนวน (ลำ)
รวมทั้งสิ้น	189
- ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลระยอง	8
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลเกาะช้าง (ตราด)	4
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลอ่างศิลา (ชลบุรี)	4
- ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลสมุทรปราการ	8
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลบ้านแหลม (เพชรบุรี)	4
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลอ่าวน้อย (ประจวบคีรีขันธ์)	5
- ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลชุมพร	8
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลหลังสวน (ชุมพร)	3
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลบางสะพาน (ประจวบคีรีขันธ์)	3
- ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลสงขลา	6
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลสีชล (นครศรีธรรมราช)	4
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลปากพนัง (นครศรีธรรมราช)	5
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลเกาะเต่า (สุราษฎร์ธานี)	5
- ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลปัตตานี	5
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลนราธิวาส	2
- ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลกระบี่	9
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลเกาะสุรินทร์ (พังงา)	3
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลท้ายเหมือง (พังงา)	4
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลเกาะหลีเป๊ะ (สตูล)	3
- ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดลำปาง	5
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนแม่กวง (เชียงใหม่)	4
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนภูมิพล (เชียงใหม่)	5
- ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดพิษณุโลก	5
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนสิริกิติ์ (อุตรดิตถ์)	3
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดบึงบอระเพ็ด (นครสวรรค์)	6
- ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดพระนครศรีอยุธยา	4
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (สระบุรี)	4
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดอ่างเก็บน้ำประแสร์ (ระยอง)	1
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนขุนด่านปราการชล (นครนายก)	3
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนเจ้าพระยา (ชัยนาท)	4
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดอ่างเก็บน้ำนันทนธรจินดา (ปราจีนบุรี)	2

สรุปจำนวนเรือตรวจการประมง	จำนวน (ลำ)
- ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดกาญจนบุรี	4
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนวชิราลงกรณ์ (กาญจนบุรี)	4
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนแก่งกระจาน (เพชรบุรี)	3
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนกระเสียว (สุพรรณบุรี)	3
- ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดกาฬสินธุ์	2
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนน้ำอูน (สกลนคร)	3
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนอุบลรัตน์ (ขอนแก่น)	4
- ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดนครราชสีมา	4
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนปากมูล (อุบลราชธานี)	5
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนสิรินธร (อุบลราชธานี)	3
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนลำนางรอง (บุรีรัมย์)	3
- ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืด สุราษฎร์ธานี	5
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดพัทลุง	5
- หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนบางลาง (ยะลา)	2