



แผนเผชิญเหตุอุทกภัย และดินถล่ม จังหวัดจันทบุรี ประจำปี 2566

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี
โทรศัพท์/โทรสาร 0-3931-2100, 0-3931-2097, 0-3932-5139
สื่อสาร สป.มท.34769 วิทยุสื่อสาร 161.200 Mhz.

คำนำ

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยา ได้ประกาศการเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๖๖ ว่าประเทศไทยจะสิ้นสุดฤดูร้อนและเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝน ในวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม โดยปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศจะน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติเล็กน้อย อย่างไรก็ตามในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง อาจส่งผลทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรได้ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคม กันยายน และตุลาคม เป็นช่วงที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทย ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก และอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่

อุทกภัย เป็นปัญหาด้านสาธารณภัยที่สำคัญของจังหวัดจันทบุรี ซึ่งจังหวัดจันทบุรีเป็นจังหวัดหนึ่งที่มีฝนมากของประเทศไทย เนื่องจากได้รับอิทธิพลของลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ และลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย ซึ่งจะนำความชื้นจากทะเลอันดามันพัดผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคตะวันออก ทำให้มีฝนตกชุกตลอด ๖ เดือน ตั้งแต่เดือนพฤษภาคมถึงตุลาคม นอกจากนี้ยังมีลักษณะภูมิประเทศเป็นเทือกเขาสูง บริเวณที่อยู่ด้านหน้าของทิวเขาจะเกิดลักษณะฝนภูเขาตกอยู่เสมอ ลักษณะดังกล่าวอาจทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากรุนแรงเข้าท่วมพื้นที่ใกล้เคียงและบริเวณตัวเมืองได้ ประกอบกับอยู่ใกล้ทะเลจึงได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้อย่างเต็มที่ ทำให้มีฝนตกชุกทั่วไปในช่วงปลายถึงค้ำ บริเวณอำเภอเมืองจันทบุรี อำเภอท่าใหม่ อำเภอแหลมงสิงห์ อำเภอนายายอาม และอำเภอขลุง ซึ่งเป็นบริเวณชายฝั่งทะเลด้านรับลม สำหรับพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่บริเวณจังหวัดจันทบุรีส่วนใหญ่เป็นพายุดีเปรสชัน มีแหล่งกำเนิดจากทะเลจีนใต้ และมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก โดยเคลื่อนผ่านประเทศเวียดนาม ลาว และกัมพูชาเข้าสู่ประเทศไทย ซึ่งส่งผลให้มีลมแรง ฝนตกหนัก และทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมขึ้นได้ในพื้นที่ต่าง ๆ หรือชุมชนที่ไม่มีระบบระบายน้ำที่สมบูรณ์ จะทำความเสียหายแก่พื้นที่ทำการเกษตรและทรัพย์สินของประชาชน ดังนั้น เมื่อเกิดฝนตกหนักเป็นเวลานาน ๆ ในแต่ละครั้งมักเป็นปัญหาทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันหรือมีน้ำท่วมขัง ทำความเสียหายแก่พื้นที่เพาะปลูกและทรัพย์สินต่าง ๆ ของประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยเสมอ

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดุทกภัย ปี ๒๕๖๖ จังหวัดจันทบุรีจึงได้จัดทำแผนเผชิญเหตุอุทกภัย และดินถล่ม จังหวัดจันทบุรี ประจำปี ๒๕๖๖ ขึ้น เพื่อรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน รวมทั้งบูรณาการการปฏิบัติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้เกิดการประสานและสนับสนุนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างรวดเร็ว ทั้งถึงและทันต่อเหตุการณ์



(นายมนต์สิทธิ์ ไทศาลอนวัฒน์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี

ผู้อำนวยการจังหวัด

สารบัญ

	หน้า
๑. สถานการณ์ของจังหวัด	๑
๑.๑ สถานการณ์ทั่วไป	๑
๑.๑.๑ ลักษณะทางภูมิศาสตร์ สภาพภูมิอากาศ การปกครองท้องที่และท้องถิ่น ประชากร	๑
๑.๑.๒ สิ่งสาธารณประโยชน์ พื้นที่เศรษฐกิจที่สำคัญ	๗
๑.๑.๓ โรงงานอุตสาหกรรม สถานประกอบการ ฯลฯ	๘
๑.๑.๔ เขตพื้นที่ชลประทาน และระบบชลประทาน	๘
๑.๑.๕ ข้อมูลพื้นที่การเกษตร (นาข้าว พืชสวน พืชไร่ พืชอื่น ๆ การปศุสัตว์ และประมง)	๑๐
๑.๑.๖ ข้อมูลสภาพลุ่มน้ำ ผังเส้นทางน้ำ แหล่งเก็บกักน้ำ อ่างเก็บน้ำ ฝาย แก้มลิง ฯลฯ	๑๑
๑.๒ สถานการณ์เฉพาะ	๓๐
๑.๒.๑ สถิติการเกิดอุทกภัยย้อนหลัง	๓๑
๑.๒.๒ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย	๓๒
๑.๒.๓ พื้นที่ / สถานที่สำคัญที่มีความเสี่ยงอุทกภัย	๓๓
๑.๒.๔ พื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มของจังหวัดจันทบุรี	๓๓
๒. ขอบเขต	๓๖
๒.๑ อุทกภัย	๓๖
๒.๒ ดินถล่ม	๓๖
๓. การกิจ	๓๖
๓.๑ เป้าหมาย	๓๗
๓.๒ วัตถุประสงค์	๓๗
๔. หลักการปฏิบัติ	๓๗
๕. การปฏิบัติ	๔๐
๕.๑ ในภาวะปกติ	๔๐
๕.๑.๑ แนวทางปฏิบัติในการป้องกันและลดผลกระทบ	๔๐
๕.๑.๒ แนวทางปฏิบัติในการเตรียมความพร้อมทรัพยากร	๔๓
๕.๑.๓ แนวทางปฏิบัติตามกระบวนการแจ้งเตือน	๔๓
๕.๑.๔ แนวทางปฏิบัติร่วมกับหน่วยทหารในพื้นที่	๔๓
๕.๑.๕ แนวทางปฏิบัติร่วมกับภาคประชาสังคม องค์การสาธารณกุศล ประชาชนจิตอาสาในพื้นที่	๔๗
๕.๑.๖ แนวทางการกำหนดพื้นที่ / ศูนย์พักพิงชั่วคราวและการอพยพ	๔๘
๕.๒ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน	๕๐
๕.๒.๑ องค์การปฏิบัติในภาวะฉุกเฉิน	๕๐
๕.๒.๒ แนวทางปฏิบัติในภาวะบัญชาการเหตุการณ์	๕๗
๕.๒.๓ การเผชิญเหตุอุทกภัย	๖๐
๕.๒.๔ การบรรเทาทุกข์	๖๒
๕.๒.๕ การประกาศกรณีพื้นที่ประสบอุทกภัย	๖๓

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
๖. การสนับสนุน	๖๔
๖.๑ ด้านงบประมาณ	๖๔
๖.๒ แนวทางการสนับสนุนสิ่งของ เงินบริจาค มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ สภากาชาด ภาคเอกชน และภาคประชาชน	๖๕
๖.๓ แนวทางการขอรับการสนับสนุนทรัพยากร และจุดระดมทรัพยากร	๖๖
๖.๔ การสื่อสารและโทรคมนาคม การติดต่อประสานงาน	๖๘
๗. ภาคผนวก	๖๘
๗.๑ ภาคผนวก ก คำสั่งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี ที่ ๓/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามสถานการณ์อุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง จังหวัดจันทบุรี ปี ๒๕๖๖	
๗.๒ ภาคผนวก ข คำสั่งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี ที่ ๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เรื่อง จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ (อุทกภัย และดินถล่ม) ปี ๒๕๖๖ จังหวัดจันทบุรี	
๗.๓ ภาคผนวก ค สถิติการเกิดอุทกภัยย้อนหลัง	
๗.๔ ภาคผนวก ง พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยจังหวัดจันทบุรี ปี ๒๕๖๖	
๗.๕ ภาคผนวก จ พื้นที่เกิดอุทกภัยซ้ำซากของจังหวัดจันทบุรี ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕	
๗.๖ ภาคผนวก ฉ พื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มของจังหวัดจันทบุรี	
๗.๗ ภาคผนวก ช รายชื่อสถานีเตือนภัยล่วงหน้าน้ำหลาก-ดินถล่ม (Early Warning) ในเขตจังหวัดจันทบุรี ของกรมทรัพยากรน้ำ	
๗.๘ ภาคผนวก ซ บัญชีศูนย์พักพิงชั่วคราวจังหวัดจันทบุรี	
๗.๙ ภาคผนวก ฌ สถานที่อพยพสัตว์	
๗.๑๐ ภาคผนวก ฎ พื้นที่ปฏิบัติการเผชิญเหตุ	
๗.๑๑ ภาคผนวก ฏ บัญชีข้อมูลทรัพยากรเครื่องมือ เครื่องจักรกลสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี	
๗.๑๒ ภาคผนวก ฐ ทำเนียบหน่วยงานราชการจังหวัดจันทบุรี	
๗.๑๓ ภาคผนวก ฑ แผนผังการติดต่อสื่อสาร	
๗.๑๔ ภาคผนวก ท หมายเลขโทรศัพท์/โทรสาร วิทยุสื่อสาร ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
๗.๑๕ ภาคผนวก ฒ การแจกจ่ายแผนเผชิญเหตุ	

แผนการเผชิญเหตุอุทกภัย และดินถล่มจังหวัดจันทบุรี

วันที่ ๒๕ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

- อ้างอิง: ๑. พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐
๒. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐
๓. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐
๔. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒
๕. แผนที่จังหวัดจันทบุรี (มาตราส่วน ๑ : ๒๐ กิโลเมตร)

๑. สถานการณ์ของจังหวัด

๑.๑ สถานการณ์ทั่วไป

๑.๑.๑ ลักษณะทางภูมิศาสตร์ สภาพภูมิอากาศ การปกครองท้องถิ่นและท้องถิ่น ประชากร

(๑) ลักษณะทางภูมิศาสตร์

จังหวัดจันทบุรีเป็นจังหวัดในภาคตะวันออก ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศไทย ระหว่างละติจูดที่ ๑๒-๑๓ องศาเหนือ และลองจิจูดที่ ๑๐๑-๑๐๒ องศาตะวันออก มีเนื้อที่ประมาณ ๖,๓๓๘ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๓,๙๖๑,๒๕๐ ไร่ คิดเป็นพื้นที่ร้อยละ ๑๖.๖ ของพื้นที่ภาคตะวันออก และเท่ากับร้อยละ ๑.๘ ของพื้นที่ทั้งประเทศ ห่างจากกรุงเทพมหานครประมาณ ๒๔๕ กิโลเมตร โดยมีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียงคือ

ทิศเหนือ	ติดต่อกับอำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี อำเภอท่ามะกา จังหวัดฉะเชิงเทรา และอำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดสระแก้ว
ทิศใต้	ติดต่อกับจังหวัดตราด และอ่าวไทย (มีแนวชายฝั่งทะเลยาวประมาณ ๘๗ กิโลเมตร)
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับอำเภอบ่อไร่ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดตราด และจังหวัดพระตะบอง ราชอาณาจักรกัมพูชา (มีแนวชายฝั่งยาวประมาณ ๘๖ กิโลเมตร)
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับอำเภอเขาชะเมา อำเภอแกลง จังหวัดระยอง อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี และอ่าวไทย

สภาพภูมิประเทศ แบ่งออกเป็น ๓ ลักษณะ คือ

(๑) ภูเขาสูง และเนินเขา เป็นลักษณะของภูมิประเทศทางด้านเหนือและตะวันออกของจันทบุรี ได้แก่ เขตอำเภอแก่งหางแมว อำเภอมะขาม อำเภอสอยดาว อำเภอโป่งน้ำร้อน และตอนบนของอำเภอขลุง

โดยด้านตะวันตกเฉียงเหนือติดกับจังหวัดระยอง และจังหวัดฉะเชิงเทรา ในเขตอำเภอแก่งหางแมว มีเขาชะมุล เขาชะอม และเขาสำปายประแกต ซึ่งเป็นต้นกำเนิดน้ำสาขาของคลองวังไตนคทางตอนเหนือ และด้านตะวันออกมีทิวเขาจันทบุรี ประกอบด้วยเขาสอยดาวเหนือ เขาตะเคียนทอง เขาพระบาทหลวง เขาปล้อง เขาสอยดาวใต้ เทือกเขาจันทบุรีทอดตัวจากเขตติดต่อกับจังหวัดสระแก้วลงมาตอนกลางของจังหวัดบรรจบกับเขาสามง่ามของเทือกเขาบรรทัด เทือกเขาจันทบุรีครอบคลุมพื้นที่ด้านตะวันออกของอำเภอเขาฉกรรจ์ ด้านตะวันตกของอำเภอสอยดาว และอำเภอโป่งน้ำร้อน ส่วนเขาสามง่ามอยู่ทางตอนใต้ของอำเภอโป่งน้ำร้อน

ด้านตะวันออกของอำเภอมะขาม และตอนเหนือของอำเภอขลุง นอกจากนี้ ภูเขาสระบาปอยู่ในพื้นที่เขตติดต่อ อำเภอเมืองจันทบุรี อำเภอมะขาม และอำเภอขลุง มีจุดสูงสุดของจังหวัดอยู่ที่ยอดเขาสอยดาวได้ ซึ่งเป็นยอดเขาที่มีความสูงที่สุดในภาคตะวันออก โดยมีความสูง ๑,๖๗๕ เมตร ส่วนเนินเขาจะมีกระจัดกระจายอยู่ทั่วไปในทุกอำเภอ และมีเขตป่าสงวน เขตอุทยานแห่งชาติ เขตห้ามล่าสัตว์ป่าและเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และพื้นที่การเกษตรปลูกสวนผลไม้ อย่างพารา ปาล์ม น้ำมัน และพืชไร่ เช่น ข้าวโพด มันสำปะหลัง เป็นต้น คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๔๒

(๒) ที่ราบสูง และที่ราบเชิงเขา ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ตอนกลางของจังหวัดและ บางส่วนของอำเภอสอยดาวและอำเภอโป่งน้ำร้อน ได้แก่ ด้านตะวันออกของเขาสอยดาวจรดชายแดนไทย-กัมพูชา ในพื้นที่อำเภอสอยดาว และอำเภอโป่งน้ำร้อน ด้านใต้ของเขาสามง่าม พื้นที่ตอนกลางอำเภอขลุง และ ตะวันออกของอำเภอมะขาม อีกบริเวณหนึ่งระหว่างเขาสอยดาวกับเขาชะมูล ในพื้นที่อำเภอแก่งหางแมว อำเภอเขาคิชฌกูฏ และทางตอนเหนือของอำเภอท่าใหม่ คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๐๔

(๓) ที่ราบลุ่มน้ำและที่ราบลุ่มชายฝั่งทะเล ได้แก่ ลุ่มน้ำแม่น้ำวังโตนด ไหลผ่าน อำเภอแก่งหางแมว อำเภอเขาคิชฌกูฏ อำเภอท่าใหม่ ลุ่มน้ำแม่น้ำจันทบุรีไหลผ่านทางตะวันตกของอำเภอมะขาม อำเภอเมืองจันทบุรี อำเภอแหลมสิงห์ ลุ่มน้ำพังราด มีเฉพาะลำน้ำสาขา อยู่ในพื้นที่อำเภอนายายอาม แล้วไหล ไปบรรจบกับลำน้ำสาขาจากอำเภอแกลง จังหวัดระยอง รวมเป็นลำน้ำพังราด ไหลลงทางตอนใต้เป็นแนวเขต ระหว่างจังหวัดจันทบุรี และจังหวัดระยอง ลุ่มน้ำแม่น้ำเวฬุ ไหลจากเหนือลงใต้ในเขตอำเภอขลุง ส่วนที่ราบ ชายฝั่งทะเล ได้แก่ พื้นที่ตอนใต้ของอำเภอนายายอาม อำเภอท่าใหม่ อำเภอแหลมสิงห์ และอำเภอขลุง จะมี ลักษณะเป็นที่ราบชายฝั่งทะเลสลับด้วยเนินเขา และบริเวณป่าชายเลน คิดเป็นร้อยละ ๕.๕๔

ภาพที่ ๑ : แสดงอาณาเขต และสภาพภูมิประเทศของจังหวัดจันทบุรี



(๒) สภาพภูมิอากาศ

จังหวัดจันทบุรีมีสภาพภูมิอากาศเป็นแบบมรสุมเมืองร้อน (Tropical Monsoon Climate) เนื่องจากได้รับอิทธิพลของลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ และลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ทำให้มีฝนตกชุกตลอด ๖ เดือน (พฤษภาคม-ตุลาคม) ภูมิอากาศแบ่งออกได้เป็น ๓ ฤดู คือ ฤดูร้อน ฤดูฝน และฤดูหนาว

จังหวัดจันทบุรีเป็นจังหวัดหนึ่งที่มีฝนมากของประเทศไทย ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ๒,๕๐๐ - ๓,๐๐๐ มม. ต่อปีเนื่องจากลักษณะภูมิประเทศเป็นเทือกเขาสูง บริเวณที่อยู่ด้านหน้าของหิวเขาจะเกิดลักษณะฝนภูเขาตกอยู่เสมอ ลักษณะดังกล่าวอาจทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากรุนแรง เข้าท่วมพื้นที่ใกล้เคียงและบริเวณตัวเมืองได้ ประกอบอยู่ใกล้ทะเลจึงได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้อย่างเต็มที่ ทำให้มีฝนตกชุกทั่วไปบริเวณอำเภอเมือง อำเภอท่าใหม่ อำเภอแหลมสิงห์ อำเภอนายายอาม และอำเภอขลุง ซึ่งเป็นบริเวณชายฝั่งทะเลด้านรับลม

สำหรับพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่บริเวณจังหวัดจันทบุรีส่วนใหญ่เป็นพายุดีเปรสชันมีแหล่งกำเนิดจากทะเลจีนใต้ และมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก โดยเคลื่อนผ่านประเทศเวียดนาม ลาว และกัมพูชาเข้าสู่ประเทศไทย ซึ่งส่งผลให้มีลมแรง ฝนตกหนัก และทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมขึ้นได้ในบางพื้นที่

ตารางที่ ๑ : แสดงปริมาณน้ำฝนรายเดือนจังหวัดจันทบุรี ย้อนหลัง ๒๐ ปี (๒๕๔๕ - ๒๕๖๕)

ปี	ปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร)												รวมทั้งปี	เฉลี่ยต่อเดือน	วันฝนตก
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
2545	1.10	2.70	36.60	77.90	556.40	504.70	317.50	445.70	376.50	237.30	40.20	52.40	2,649.00	220.75	174
2546	0	55.40	40.00	91.10	129.20	464.20	599.20	580.70	377.20	137.00	0.90	-	2,472.90	224.80	159
2547	157.60	17.80	44.60	74.50	389.80	489.50	904.30	512.74	233.20	137.60	177.00	-	3,139.00	265.36	159
2548	23.50	0.60	50.30	171.70	330.90	623.70	362.90	42.80	457.90	239.90	179.50	7.40	2,891.10	240.93	175
2549	0	59.40	40.10	101.70	466.20	509.00	585.10	626.30	581.00	829.70	90.70	1.30	3,910.50	325.88	166
2550	19.10	26.40	161.90	272.10	578.40	548.20	851.90	299.80	519.90	144.10	13.10	-	3,434.90	312.26	180
2551	43.00	91.50	55.50	164.50	766.20	458.80	514.80	357.10	695.90	231.10	74.00	-	3,452.40	313.85	190
2552	0.50	0.10	243.20	186.20	633.30	258.10	543.40	236.70	689.40	307.70	0.50	0	3,099.10	258.26	165
2553	30.20	100.20	77.00	159.10	281.60	432.80	567.40	512.70	225.90	375.30	5.70	28.20	2,796.10	233.01	164
2554	0.01	32.90	100.30	193.90	290.90	534.40	422.20	563.00	860.70	264.20	54.20	0.01	3,325.72	277.14	175
2555	61.20	101.80	91.40	60.90	545.90	286.60	475.10	245.50	379.50	172.60	204.40	0	2,624.90	218.74	193
2556	66.80	43.70	61.20	223.80	140.80	562.30	1,035.40	498.70	676.70	327.00	72.10	2.70	3,711.20	309.27	172
2557	0	40.20	115.80	55.30	170.60	555.20	496.30	298.00	725.80	278.70	78.20	12.30	2,824.40	235.37	165
2558	12.30	46.60	18.80	77.10	594.80	339.70	339.70	411.90	517.40	342.90	98.90	22.50	2,776.00	231.33	161
2559	37.90	3.50	38.00	23.10	289.80	704.40	596.60	499.70	646.90	437.30	171.40	0.80	3,449.40	287.45	168
2560	70.80	15.10	73.30	160.70	730.80	564.70	812.60	414.70	576.90	163.40	84.80	13.80	3,681.60	306.80	176
2561	85.30	8.20	190.80	195.30	145.20	531.80	162.20	426.00	340.90	248.00	51.60	16.90	2,402.20	200.18	178
2562	T	12.10	102.30	103.50	272.50	506.60	542.70	454.50	412.10	119.2	19.90	0	2,545.40	212.17	158
2563	33.70	19.10	111.10	102.30	364.40	446.20	226.20	435.10	407.70	351.50	37.80	19.40	2,554.50	212.88	169
2564	0	114.30	112.70	260.50	217.40	377.90	675.70	618.60	767.90	710.40	64.10	1.90	3,921.40	326.78	193
2565	19.70	117.20	113.00	129.10	368.70	201.40	550.50	583.00	836.70	224.30	155.40	0.60	3,299.60	274.97	188

หมายเหตุ T = ฝนตกเล็กน้อย

หน่วยวัด = มิลลิเมตร

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาจันทบุรี ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๖

(๓) แผนที่จังหวัดจันทบุรี

ภาพที่ ๒ : แผนที่จังหวัดจันทบุรี แสดงขอบเขตการปกครองแยกรายอำเภอและตำบล



(๔) การปกครองท้องที่และท้องถิ่น

จังหวัดจันทบุรีแบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๑๐ อำเภอ ๗๖ ตำบล ๗๓๑ หมู่บ้าน ๕๖ ชุมชน องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง เทศบาลเมือง ๕ แห่ง เทศบาลตำบล ๔๒ แห่ง และองค์การบริหารส่วนตำบล ๓๔ แห่ง

ตารางที่ ๒ : แสดงจำนวนการปกครองส่วนท้องถิ่น

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	อบจ.	เทศบาลเมือง	เทศบาลตำบล	อบต.
๑	เมืองจันทบุรี	๓๓	๙๘	๑	๓	๗	๔
๒	ขลุง	๓๒	๙๐	-	๑	๖	๕
๓	ท่าใหม่	๓๔	๓๒๔	-	๑	๕	๗
๔	โป่งน้ำร้อน	๕	๔๗	-	-	๔	๒
๕	มะขาม	๖	๕๙	-	-	๗	-
๖	แหลมสิงห์	๗	๖๕	-	-	๒	๔
๗	สอยดาว	๕	๗๐	-	-	๒	๔
๘	แก่งหางแมว	๕	๖๖	-	-	๓	๔
๙	นายายอาม	๖	๖๗	-	-	๓	๔
๑๐	เขาคิชฌกูฏ	๕	๔๕	-	-	๕	-
รวม ๑๐ อำเภอ		๗๖	๗๓๑	๑	๕	๔๒	๓๔

ที่มา : กรมการปกครองและกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

(๕) ประชากร

ปี ๒๕๖๖ (ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖) จังหวัดจันทบุรีมีครัวเรือนรวมทั้งสิ้น ๒๕๓,๐๙๙ ครัวเรือน มีประชากรรวมทั้งสิ้น ๕๓๖,๐๕๘ คน เป็นชาย ๒๖๑,๘๓๓ คน เป็นหญิง ๒๗๔,๒๒๕ คน อำเภอที่มีประชากรมากที่สุดคือ อำเภอเมืองจันทบุรี รองลงมาได้แก่ อำเภอท่าใหม่ และอำเภอสอยดาว ประชากรในจังหวัดนับถือศาสนาพุทธประมาณร้อยละ ๙๘ ศาสนาคริสต์ประมาณร้อยละ ๑.๓๔ ศาสนาอิสลาม ประมาณร้อยละ ๐.๔

ตารางที่ ๓ : แสดงจำนวนประชากรจังหวัดจันทบุรีแยกรายอำเภอ

ที่	อำเภอ	ประชากร (คน)			จำนวนครัวเรือน
		รวม	ชาย	หญิง	
๑	เมืองจันทบุรี	๑๒๙,๘๕๔	๖๓,๓๗๓	๖๘,๔๘๑	๗๔,๙๙๕
๒	ขลุง	๕๕,๙๖๘	๒๗,๑๖๓	๒๘,๘๐๕	๒๔,๐๔๔
๓	ท่าใหม่	๗๐,๖๖๖	๓๔,๒๘๑	๓๖,๓๘๕	๒๙,๖๙๓
๔	โป่งน้ำร้อน	๔๖,๑๙๖	๒๓,๘๖๖	๒๒,๓๓๐	๓๙,๔๙๙
๕	มะขาม	๓๒,๖๑๒	๑๖,๐๐๕	๑๖,๖๐๗	๓๔,๙๐๓
๖	แหลมสิงห์	๒๙,๖๔๐	๑๔,๒๘๖	๑๕,๓๕๔	๑๒,๐๖๐
๗	สอยดาว	๖๔,๙๒๒	๓๒,๖๐๙	๓๒,๓๑๓	๒๗,๙๙๗
๘	แก่งหางแมว	๔๒,๗๒๖	๒๑,๔๓๙	๒๑,๒๘๗	๒๑,๘๒๓
๙	นายายอาม	๓๔,๒๘๘	๑๖,๔๙๐	๑๗,๗๙๘	๓๔,๓๕๑
๑๐	เขาคิชฌกูฏ	๒๙,๑๘๖	๑๔,๓๔๓	๑๔,๘๔๕	๑๓,๗๓๖
รวม		๕๓๖,๐๕๘	๒๖๑,๘๓๓	๒๗๔,๒๒๕	๒๕๓,๐๙๙

ที่มา : สำนักงานทะเบียนจังหวัดจันทบุรี, ๒๕๖๖

๑.๑.๒ สิ่งสาธารณประโยชน์ พื้นที่เศรษฐกิจที่สำคัญ

(๑) การคมนาคมขนส่ง

จังหวัดจันทบุรี มีการคมนาคมทางบกเพียงอย่างเดียว การติดต่อระหว่างจังหวัดกับจังหวัด หรือ อำเภอกับอำเภอเป็นไปด้วยความสะดวก เพราะมีเส้นทางคมนาคมเชื่อมติดต่อกัน มีถนนสายหลักและโครงข่ายที่สำคัญ ดังนี้

ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓ (ถนนสุขุมวิท) สายบางนา – ทาดเล็ก ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของถนนทางหลวงสายเอเชีย AH๑๒๓ (ระยอง-บ้านทาดเล็ก) เข้าสู่จังหวัดจันทบุรี ผ่านอำเภอนายายอาม อำเภอท่าใหม่ อำเภอเมืองจันทบุรี อำเภอแหลมสิงห์ และอำเภอขลุง เข้าสู่จังหวัดตราด

ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๗ สายปากแซง (จันทบุรี) – สระแก้ว เริ่มจากถนนสุขุมวิท หลักกิโลเมตรที่ ๓๓๓ ที่อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี ผ่านอำเภอมะขาม อำเภอสอยดาว และอำเภอโป่งน้ำร้อน เข้าสู่จังหวัดสระแก้ว

ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๖ (ถนนรักศักดิ์ชุม) สายเขาไวย่า-จันทบุรี เป็นเส้นทางหลักที่ใช้เดินทางเข้าสู่ตัวเมืองจันทบุรี

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข ๓๑๑๓ ตอนแยกทางหลวงหมายเลข ๓๑๗ (โป่งน้ำร้อน) – ชายแดนไทย-กัมพูชา (บ้านแหลม)

โครงข่ายถนนเพื่อการท่องเที่ยวชายฝั่งทะเลระดับสากลอย่างยั่งยืน (Scenic Route) ทางหลวงชนบทสาย รย. ๑๗๑๖ หรือถนนเฉลิมบูรพาชลทิศ เข้าสู่จังหวัดจันทบุรี โดยผ่านหาดคันทรงวิมาน จุดชมวิวนางพญา อำเภอนายายอาม ขึ้นสะพานสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช (สะพานแหลมสิงห์) ข้ามสะพานปากแม่น้ำจันทบุรี ผ่านคุ้งซีก ไล่ไปตามแนวชายทะเลแหลมสิงห์ แล้วสิ้นสุดที่สามแยกเฉลิมบูรพาชลทิศ จุดตัดทางหลวงแผ่นดิน ๓๑๕๔ อำเภอแหลมสิงห์

ปัจจุบันจังหวัดจันทบุรีมีสายทางที่อยู่ภายใต้การดูแลของหน่วยงาน ดังนี้

แขวงทางหลวงทางหลวงชนบทจันทบุรี จำนวนทั้งสิ้น ๓๗ สายทาง ระยะทาง ๖๒๗.๑๑๑ กิโลเมตร โดยส่วนใหญ่เป็นถนนลาดยาง

แขวงทางหลวงจันทบุรี จำนวน ๑๔ สายทาง ๒๕ ตอนควบคุม ระยะทาง ๔๕๕.๒๐๗ กิโลเมตร โดยทั้งหมดเป็นถนนลาดยาง

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จากระบบฐานข้อมูลกลางกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ในปัจจุบันพบว่า มีจำนวนถนนลูกรัง ๓,๕๘๒ สาย ถนนลาดยาง ๑,๓๓๔ สาย ถนนคอนกรีต ๒,๙๗๒ สาย และถนนอื่นๆ จำนวน ๓๖๗ สาย

นอกจากนี้ยังมีสนามบินตำบลเขาหัว อำเภอท่าใหม่ ซึ่งเป็นสนามบินที่ใช้ในราชการทหาร และเป็นที่ตั้งของหน่วยท่าผ่านหลวงในจังหวัดจันทบุรี

(๒) ไฟฟ้า

ปัจจุบันการให้บริการกระแสไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้บริการกระแสไฟฟ้าแก่ประชาชนครบทุกอำเภอแล้ว โดยมีสถานีจ่ายกระแสไฟฟ้าจำนวน ๗ แห่ง สามารถจ่ายพลังไฟฟ้าได้สูงสุด จำนวน ๒๗๐ เมกกะวัตต์ มีจำนวนครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้แล้ว ๒๗๗,๐๐๐ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๙๖ ของครัวเรือนทั้งหมด

ภาพที่ ๓ : แผนที่โครงข่ายถนนจังหวัดจันทบุรี



ที่มา : แขวงทางหลวงชนบทจังหวัดจันทบุรี, ๒๕๖๒

(๓) ประปา

จังหวัดจันทบุรียังมีการให้บริการน้ำประปายังไม่ครอบคลุมและทั่วถึง และมีปัญหาการขาดแคลนแหล่งน้ำดิบทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ โดยการประปาส่วนภูมิภาคสาขาจันทบุรี และสาขาของรับผลิตขอบ การจำหน่ายน้ำประปาในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี มีพื้นที่ให้บริการ ๑๕๑ ตารางกิโลเมตร ในปี ๒๕๖๔ การประปาส่วนภูมิภาคสาขาจันทบุรี ให้บริการน้ำประปาในพื้นที่จังหวัดจันทบุรีจำนวน ๕๐,๘๖๗ ครัวเรือน หรือร้อยละ ๒๑ ของจำนวนครัวเรือนจังหวัด โดยอำเภอเมืองจันทบุรีมีส่วนการให้บริการมากที่สุด จำนวน ๔๒,๓๘๒ ครัวเรือน และอำเภอโป่งน้ำร้อน มีสัดส่วนของการให้บริการน้อยที่สุด จำนวน ๘ ครัวเรือน และการประปาส่วนภูมิภาคสาขาของ ให้บริการน้ำประปาในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี จำนวน ๓๒,๘๘๙ ครัวเรือน หรือร้อยละ ๒๔ ของจำนวนครัวเรือนในพื้นที่ให้บริการ

ตารางที่ ๔ : แสดงสถิติผู้ใช้น้ำ ปริมาณการผลิต และการจำหน่ายของการประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดจันทบุรี ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๓

รายการ/ปี	พ.ศ. ๒๕๖๐	พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓
ผู้ใช้น้ำ (ราย)	๕๕,๔๑๒	๖๔,๘๘๐	๖๐,๘๓๕	๖๒,๓๕๓
ปริมาณน้ำที่ผลิตได้ (ลูกบาศก์เมตร)	๑๗,๘๘๕,๒๗๗	๑๘,๐๓๕,๗๒๒	๑๗,๘๐๙,๔๕๖	๒๐,๖๔๗,๖๘๕
ปริมาณน้ำที่จำหน่ายแก่ผู้ใช้ (ลูกบาศก์เมตร)	๑๗,๕๒๒,๔๓๓	๑๖,๐๒๗,๐๓๕	๑๔,๑๘๐,๗๒๕	๑๘,๖๓๓,๒๒๓

ที่มา : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาจันทบุรี และสาขาของ, ๒๕๖๔

(๔) แหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ

แหล่งพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญของจังหวัดจันทบุรี ส่วนใหญ่จะอยู่ตามแหล่งท่องเที่ยวต่าง ๆ ในจังหวัด ดังนี้ หาดแหลมเสด็จ หาดเจ้าหลาว สวนหินสีชมพู หาดคู้งวิมาน จุดชมวิวเนินนางพญา เจดีย์บ้านหัวแหลม อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิ้ว อุทยานแห่งชาติเขาคิชฌกูฏ ศูนย์ศึกษาธรรมชาติป่าชายเลน อยู่ในในศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โอเอซิส ซีเวิลด์ (ฟาร์มปลาโลมา) วิว้า ฟอเรสตา ฟาร์ม ชุมชนริมน้ำจันทบูร อาสนวิหารพระนางมารีอาปฏิสนธินิรมล ศาลหลักเมือง ศาลสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช อุทยานเรือพระเจ้าตากสิน โบสถ์สีน้ำเงินวัดปากน้ำแม่หนู วัดเขาสุกิม เขาชะเมาพหลวง ถนนเฉลิมบูรพาชลทิศ ซึ่งเป็นถนนเลียบริมชายฝั่งทะเลตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชลบุรีถึงจังหวัดตราด หมู่บ้านไร่แผ่นดิน บ้านบางชัน (อำเภอขลุง) ตลาดบ้านแหลม ตลาดบ้านผักกาด อำเภอโป่งน้ำร้อน และตลาดเฟอร์นิเจอร์บ้านสวนส้ม อำเภอสอยดาว

๑.๑.๓ โรงงานอุตสาหกรรม สถานประกอบการ ฯลฯ

จังหวัดจันทบุรีมีโรงงานอุตสาหกรรมน้อยมาก ส่วนใหญ่เป็นโรงงานขนาดกลางและขนาดย่อม มีโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๔ จำนวนทั้งสิ้น ๓๐๐ โรงงาน เงินลงทุนจำนวน ๑๑,๑๕๔.๖๓๕ ล้านบาท และมีกรจ้างงานจำนวน ๘,๖๓๑ คน

ตารางที่ ๕ : ข้อมูลจำนวนโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๔

ประเภทอุตสาหกรรม	รายละเอียด	จำนวน (แห่ง)
อาหาร	น้ำผลไม้ ผลไม้แปรรูป สัตว์น้ำแช่แข็ง เครื่องปรุง น้ำแข็ง อาหารสัตว์	๕๙
ผลิตภัณฑ์โลหะ	คอนกรีตบล็อก เสาคีม ท่อระบายน้ำ อิฐดินเผา อิฐก่อสร้าง	๔๐
แปรรูปเกษตร	การผลิตแป้งมัน แป้งหลัง มันเส้น และ ออมเล็ตพืช	๓๗
ขนส่ง	ซ่อมแซมยานพาหนะ รถยนต์ รถพ่วง รถจักรยานยนต์	๓๓
ยาง	ยางแผ่นรมควัน ยาง แท่ง ยางแผ่นดิบ	๑๒
อัญมณีและเครื่องประดับ		< ๑๒
อื่น ๆ		๑๐๖-๑๑๗
รวม		๒๙๘

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดจันทบุรี, ๒๕๖๔

๑.๑.๔ เขตพื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน

แหล่งน้ำชลประทานที่มีอยู่ภายในจังหวัดจันทบุรี มีจำนวนทั้งสิ้น ๓๔๖ โครงการ โดยแบ่งเป็น

- โครงการชลประทานขนาดกลาง จำนวน ๑๕ โครงการ พื้นที่ชลประทาน ๒๕๕,๔๐๐ ไร่
- โครงการชลประทานขนาดเล็ก จำนวน ๓๓๑ โครงการ พื้นที่ชลประทาน ๑๗๖,๘๐๔ ไร่

ตารางที่ ๖ : โครงการชลประทานขนาดกลาง

ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง	ความจุที่ ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ อำเภอ/ตำบล	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
โครงการคันกันน้ำเต็ม แหลมสิงห์	ต.ปากน้ำแหลมสิงห์ อ.แหลมสิงห์	-	ต.ปากน้ำแหลมสิงห์ อ.แหลมสิงห์	๑๘,๒๖๘.๐๐
โครงการฝายคลองพลับพลา	ต.พลับพลา อ.เมือง	๐.๐๓๐	ต.พลับพลา อ.เมือง	๔,๐๒๒.๐๐
โครงการ ปตร.คลองพลั่ว	ต.พลั่ว อ.แหลมสิงห์	๐.๐๖๐	ต.พลั่ว อ.แหลมสิงห์	๒,๐๖๘.๐๐
โครงการฝายยางจันทบุรี	ต.ท่าช้าง อ.เมือง	๔.๒๐๐	ต.ท่าช้าง อ.เมือง	๒๓,๘๗๗.๕๐
โครงการ ทรบ.อ่าวต๋อง กระเบน	ต.คลองขุด อ.ท่าใหม่	-	ต.คลองขุด อ.ท่าใหม่	๑,๔๙๑.๕๐
โครงการ ปตร.คลองวังโตนด	ต.ท่าใหม่ อ.ท่าใหม่	๑๐.๘๐๐	ต.ท่าใหม่ อ.ท่าใหม่	๖๑,๐๘๒.๐๐
โครงการ ทรบ. คลองบ้านกล้วย	ต.ช้างข้าม อ.นายายอาม	๐.๐๖๐	ต.ช้างข้าม อ.นายายอาม	๓,๔๕๗.๐๐
โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองประแกด	ต.พวา อ.แก่งหางแมว	๖๐.๒๖๐	ต.พวา อ.แก่งหางแมว	๓๑,๐๐๐.๐๐
โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองศาลทราย	ต.คลองพลู อ.เขาคิชฌกูฏ	๑๒.๐๐๐	ต.คลองพลู อ.เขาคิชฌกูฏ	๑๒,๐๑๓.๐๐
โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองบอน	ต.หนองตากง อ.โป่งน้ำร้อน	๒.๕๐๐	ต.หนองตากง อ.โป่งน้ำร้อน	๙๐๗.๐๐
โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองพระพุทธ	ต.ทับไทร อ.โป่งน้ำร้อน	๗๘.๕๑๐	ต.ทรายขาว อ.สอยดาว, ต.โป่งน้ำร้อน, ต.ทับไทร, ต.หนองตากง, ต.เทพมิมิต, ต.คลองใหญ่ อ.โป่งน้ำร้อน	๕๒,๔๐๐.๐๐
โครงการฝายคลองทรายขาว	ต.ทรายขาว อ.สอยดาว	-	ต.ทรายขาว อ.สอยดาว	๑,๓๘๙.๐๐
โครงการฝายยางท่าระม้า	ต.ท่าหลวง อ.มะขาม	๐.๘๓๐	ต.ท่าหลวง อ.มะขาม	๒๖,๓๕๐.๐๐
โครงการ ปตร.ห้วยเบญจ	ต.ห้วยเบญจ อ.ท่าใหม่	๒.๕๐๐	ต.ห้วยเบญจ, ต.วังโตนด อ.ท่าใหม่	๒๐,๙๐๐.๐๐
โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ระบบท่อส่งน้ำโครงการบ้าน ข้าพาเรือ	ต.คลองพลู อ.เขาคิชฌกูฏ	-	ต.คลองพลู อ.เขาคิชฌกูฏ	๒,๑๘๕.๐๐
รวม		๑๗๑.๒๕		๒๕๕,๔๐๐.๐๐

ที่มา : โครงการชลประทานจันทบุรี, ๒๕๖๕

ตารางที่ ๗ : โครงการชลประทานขนาดเล็ก จังหวัดจันทบุรี

อำเภอ	จำนวนโครงการ	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
เมืองจันทบุรี	๒๙	๓๘,๒๓๗
ขลุง	๓๐	๓๖,๒๐๐
ท่าใหม่	๔๕	๓๗,๕๙๕
แหลมสิงห์	๓	๓,๘๐๐
มะขาม	๓๖	๒๕,๓๕๐
โป่งน้ำร้อน	๓๙	๓๙,๕๓๐
สอยดาว	๕๗	๒๕,๙๙๕
แก่งหางแมว	๓๖	๓๔,๓๓๗
นายายอาม	๓๐	๔,๖๐๐
เขาคิชฌกูฏ	๒๖	๑๓,๕๐๐
รวม	๓๓๑	๑๗๖,๘๐๔

ที่มา : โครงการชลประทานจันทบุรี, ๒๕๖๕

ระบบชลประทาน จังหวัดจันทบุรีมีพื้นที่ชลประทานทั้งหมด ๒๔๗,๙๓๗ ไร่

๑.๑.๕ ข้อมูลพื้นที่การเกษตร (นาข้าว พืชสวน พืชไร่ พืชอื่น ๆ การปศุสัตว์ และประมง)

จังหวัดจันทบุรี มีพื้นที่ทั้งหมด ๓,๙๖๓,๒๕๐ ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ๒,๒๘๕,๐๓๔ ไร่ แยกเป็นพื้นที่ปลูกไม้ผลยืนต้น ๑,๖๘๙,๒๗๙ ไร่ พืชไร่ ๓๖๙,๕๓๕ ไร่ พืชเกษตรอื่น ๆ ๑๙๓,๘๔๕ ไร่ พื้นที่นา ๓๒,๓๔๐ ไร่ สวนผักและไม้ดอก ๗,๒๓๖ ไร่ สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ๒๔,๖๙๐.๘๗๘ ไร่

ที่มา : ข้อมูลครัวเรือนเกษตรจากสำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี ๒๕๖๕ และ สำนักงานประมงจังหวัดจันทบุรี ๒๕๖๕

สำหรับไม้ผลที่เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดจันทบุรี มีด้วยกัน ๗ ชนิด ได้แก่ ทูเรียน เงาะ มังคุด ลองกอง ลำไย กัลยไช้ และสละ ซึ่งผลไม้เหล่านี้จะแบ่งได้ ๓ กลุ่ม ได้แก่ ผลไม้ที่ผลิตนอกฤดูกาล ได้แก่ ลำไย ผลไม้ที่ผลิตได้ตลอดปี ได้แก่ กัลยไช้ และสละ และผลไม้ตามฤดูกาล ได้แก่ ทูเรียน เงาะ มังคุด และลองกอง ซึ่งในแต่ละปีจะมีปริมาณผลผลิตของไม้ผลทั้ง ๗ ชนิด รวมกันไม่น้อยกว่า ๙๐๐,๐๐๐ ตัน

ในปี ๒๕๖๔ มีพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจ ๕ ชนิด (ทูเรียน เงาะ มังคุด และลองกอง) จำนวนรวม ๗๙๓,๓๖๗ ไร่ แต่ในปี ๒๕๖๕ มีพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจทั้ง ๕ ชนิด จำนวน ๘๐๗,๒๖๗ ไร่ มีจำนวนเพิ่มมากขึ้นถึง 15,900 ไร่ และมีปริมาณความต้องการใช้น้ำระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนพฤษภาคม ประมาณ ๘๘๓.๖๗ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งช่วงดังกล่าวเป็นช่วงติดตอกออกผล หากขาดแคลนน้ำจะมีผลต่อคุณภาพของผลผลิต

พื้นที่แหล่งใหญ่ในการปลูกพืชเศรษฐกิจทั้ง ๕ ชนิด ได้แก่

- ทูเรียน ปลูกมากที่อำเภอท่าใหม่ อำเภอขลุง อำเภอเขาคิชฌกูฏ และอำเภอมะขาม
- มังคุด ปลูกมากที่อำเภอท่าใหม่ อำเภอขลุง อำเภอเขาคิชฌกูฏ และอำเภอมะขาม
- เงาะ ปลูกมากที่อำเภอนายายอาม อำเภอเขาคิชฌกูฏ และอำเภอมะขาม
- ลองกอง ปลูกมากที่อำเภอนายายอาม อำเภอท่าใหม่ อำเภอขลุง อำเภอเขาคิชฌกูฏ อำเภอ

เมืองจันทบุรี และอำเภอมะขาม

- ลำไย มีพื้นที่ปลูกกระจายอยู่ในทุกอำเภอของจังหวัดจันทบุรี พื้นที่ปลูกสูงที่สุด คือ อำเภอสอยดาว

และอำเภอโป่งน้ำร้อน

จังหวัดจันทบุรี มีเกษตรกรประกอบอาชีพปศุสัตว์ จำนวน ๘,๔๒๙ ราย สามารถจำแนกเป็น สัตว์ชนิดต่างๆ ได้ ดังนี้

ชนิดสัตว์เลี้ยง	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)
โคเนื้อ	๓๓๗	๒,๓๗๕
โคนม	๘๕	๓,๑๐๗
กระบือ	๒๙	๔๘๙
สุกร	๑๕๐	๗๙,๖๕๒
ไก่พื้นเมือง	๖,๓๗๓	๑๖๓,๘๕๗
ไก่เนื้อ	๓๒๙	๓,๓๔๙,๗๐๘
ไก่ไข่	๕๙๗	๘๑๓,๖๗๖
เป็ดเทศ	๒๕๗	๖,๐๖๓
เป็ดเนื้อ	๑๕๓	๒๐,๗๕๕
เป็ดไข่	๑๒๖	๑๐,๗๕๗
แพะ	๒๘	๒๖๘
รวม	๘,๔๒๙	

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี

เนื่องจากพื้นที่จังหวัดจันทบุรีติดชายฝั่งทะเล ทำให้การผลิตในสาขาประมงมีบทบาทสำคัญ ต่อระบบเศรษฐกิจของพื้นที่ การผลิตสาขาประมง แบ่งออกเป็น ๓ ส่วนคือ เพาะเลี้ยงบริเวณชายฝั่ง ประมงทะเล และ ประมงบริเวณชายฝั่ง การประมงทะเลเริ่มมีปริมาณสัตว์น้ำที่จับได้ลดลง สัตว์น้ำที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเริ่มมีปริมาณ มากขึ้นโดยสัตว์น้ำที่นิยมเพาะเลี้ยงคือ กุ้งขาวแวนนาไม ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรีมีพื้นที่เพาะเลี้ยงคิดเป็นร้อยละ ๓๐.๘ ของพื้นที่เกษตรกรรมทั้งหมด โดยพื้นที่เพาะเลี้ยงกุ้งจะกระจายตัวอยู่ในแหล่งเพาะเลี้ยงสำคัญ คือ บริเวณ อ่าวคุ้งกระเบน อำเภอท่าใหม่ อำเภอนายายอาม และอำเภอขลุง บริเวณพื้นที่การเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลในปัจจุบัน มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากราคากุ้งตกต่ำจากปัญหาเรื่องการส่งออก การถูกกีดกันทางการค้า การแข่งขันทางด้านการตลาด ปัญหาเรื่องโรคระบาดของกุ้ง และปัญหาราคาตกต่ำ ทำให้เกษตรกรบางส่วนหยุดเลี้ยงชั่วคราว โดยหันไปเลี้ยงสัตว์น้ำที่มีความเสี่ยงน้อยกว่า เช่น ปลากระพง ปลาน้ำ ปูทะเล เป็นต้น

๑.๑.๖ ข้อมูลสภาพลุ่มน้ำ ผังเส้นทางน้ำ แหล่งเก็บกักน้ำ อ่างเก็บน้ำ ฝ่าย แก้มลิง ฯลฯ

(๑) แหล่งน้ำธรรมชาติ

จังหวัดจันทบุรี มีแม่น้ำ ลำธารหลายสาย ซึ่งมีทิศทางการไหลของน้ำจากเหนือลงใต้ เป็นส่วนใหญ่ ประกอบด้วย

- **แม่น้ำพังวาด** เป็นลำน้ำกั้นพรมแดนระหว่างจังหวัดจันทบุรี และระยอง แม่น้ำพังวาด เป็นลำน้ำสายสั้น ๆ มีความยาวจากต้นกำเนิดของลำน้ำเขาวงศ์ถึงปากแม่น้ำพังวาด ยาวทั้งสิ้น ๓๐-๕๐ กิโลเมตร ลำน้ำตอนต้นเกิดจากคลองเขาวงศ์ คลองนายายอาม นอกจากนี้ ยังมีคลองหัวหิน และคลองหัวเตย ซึ่งมีต้นกำเนิดมาจากเขาทะเลสาบ ไหลลงสู่คลองนายายอามและต่อเนื่องเป็นลำน้ำพังวาด

- **แม่น้ำวังโตนด** มีกำเนิดจากเนินเขาสี่เสียด เขาชะมูด เขาชะอม เขาปลายประแกต มีลำน้ำสาขาที่สำคัญ ๒ สาขา คือ คลองโตนด และคลองประแกต ไหลมาบรรจบกันที่เขตอำเภوتاใหม่ และไหลลงสู่ทะเลที่บ้านปากน้ำแหมหนู อำเภوتاใหม่ จังหวัดจันทบุรี

- **แม่น้ำจันทบุรี** มีต้นกำเนิดจากเขาสอยดาวได้ในเขตอำเภอโป่งน้ำร้อน และเขาสามง่าม เขาชะอม ในเขตอำเภอมะขาม เป็นแม่น้ำที่มีความสำคัญที่สุดของจังหวัดจันทบุรี ไหลผ่านอำเภอเมืองจันทบุรี ประกอบด้วยลำน้ำสาขาที่สำคัญ คือ คลองตารอง และคลองตาหลิ่ว นอกจากนี้ ยังมีคลองทุ่งเพล (คลองปรีอหรือคลองพญาอิ) ไหลลงมารวมกับแม่น้ำจันทบุรีที่ตอนใต้ของวัดพญาล่าง ผ่านตัวเมืองจันทบุรีออกปากแม่น้ำที่อำเภอแหลมสิงห์ รวมความยาวทั้งสิ้น ๓๒๓ กิโลเมตร

- **แม่น้ำเวฬุ** มีต้นกำเนิดจากคลองขวาง ซึ่งเกิดจากเขาชะอม และเขาทุ่งสะพานหิน ไหลผ่านอำเภอขลุงและออกสู่ทะเลบริเวณเกาะจิก ตำบลบางชัน อำเภอขลุง สาขาคลองเวฬุ เป็นแนวแบ่งเขตจังหวัดจันทบุรีและจังหวัดตราด แม่น้ำเวฬุมีความยาวทั้งสิ้น ๘๗.๕ กิโลเมตร

(๒) กลุ่มน้ำในจังหวัดจันทบุรี

จังหวัดจันทบุรี ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำหลัก ๓ ลุ่มน้ำ คือ **ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก** **ลุ่มน้ำโตนเลสาป** และ**ลุ่มน้ำบางปะกง** รายละเอียดดังตารางด้านล่าง

ที่	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำสาขา	พื้นที่ (ตร.กม.)
๑	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	- ชายฝั่งทะเลตะวันออก (ลุ่มน้ำสาขา ๓)	๓๕๒.๐๖
		- คลองโตนด	๑,๖๘๘.๒๔
		- แม่น้ำจันทบุรี	๑,๖๑๖.๙๕
		- ชายฝั่งทะเลตะวันออก (ลุ่มน้ำสาขา ๔)	๖๘๓.๙๑
		- แม่น้ำเมืองตราด	๙๐.๘๙
๒	โตนเลสาป	โตนเลสาปตอนล่าง	๑,๒๘๔.๕๐
๓	บางปะกง	คลองพระสหัส	๕๗๔.๘๙

หมายเหตุ *๑. **ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก** มีเขตพื้นที่ครอบคลุมในท้องที่ อ.ขลุง, อ.ท่าใหม่, อ.นายายอาม, อ.มะขาม, อ.เมืองจันทบุรี, อ.แหลมสิงห์, อ.แก่งหางแมว ในพื้นที่ ต.แก่งหางแมว ต.เขาวงกต ต.พวา ต.สามพี่น้อง และในพื้นที่บางส่วนของ ต.ขุนช่อง, อ.เขาคิชฌกูฏ ในพื้นที่ ต.คลองพลู ต.ซากไทย ต.ตะเคียนทอง ต.พลวง และในพื้นที่บางส่วนของ ต.จันทเขลม และ อ.โป่งน้ำร้อน ในพื้นที่บางส่วนของ ต.ทับไทร

๒. **ลุ่มน้ำโตนเลสาป มีเขตพื้นที่ครอบคลุมในท้องที่ อ.โป่งน้ำร้อน ในพื้นที่ ต.คลองใหญ่ ต.เทพนิมิต ต.โป่งน้ำร้อน ต.หนองตาคง และในพื้นที่บางส่วนของ ต.ทับไทร และ อ.สอยดาว ในพื้นที่ ต.สะคอน และในพื้นที่บางส่วนของ ต.ทรายขาว และ ต.ทุ่งขนาน

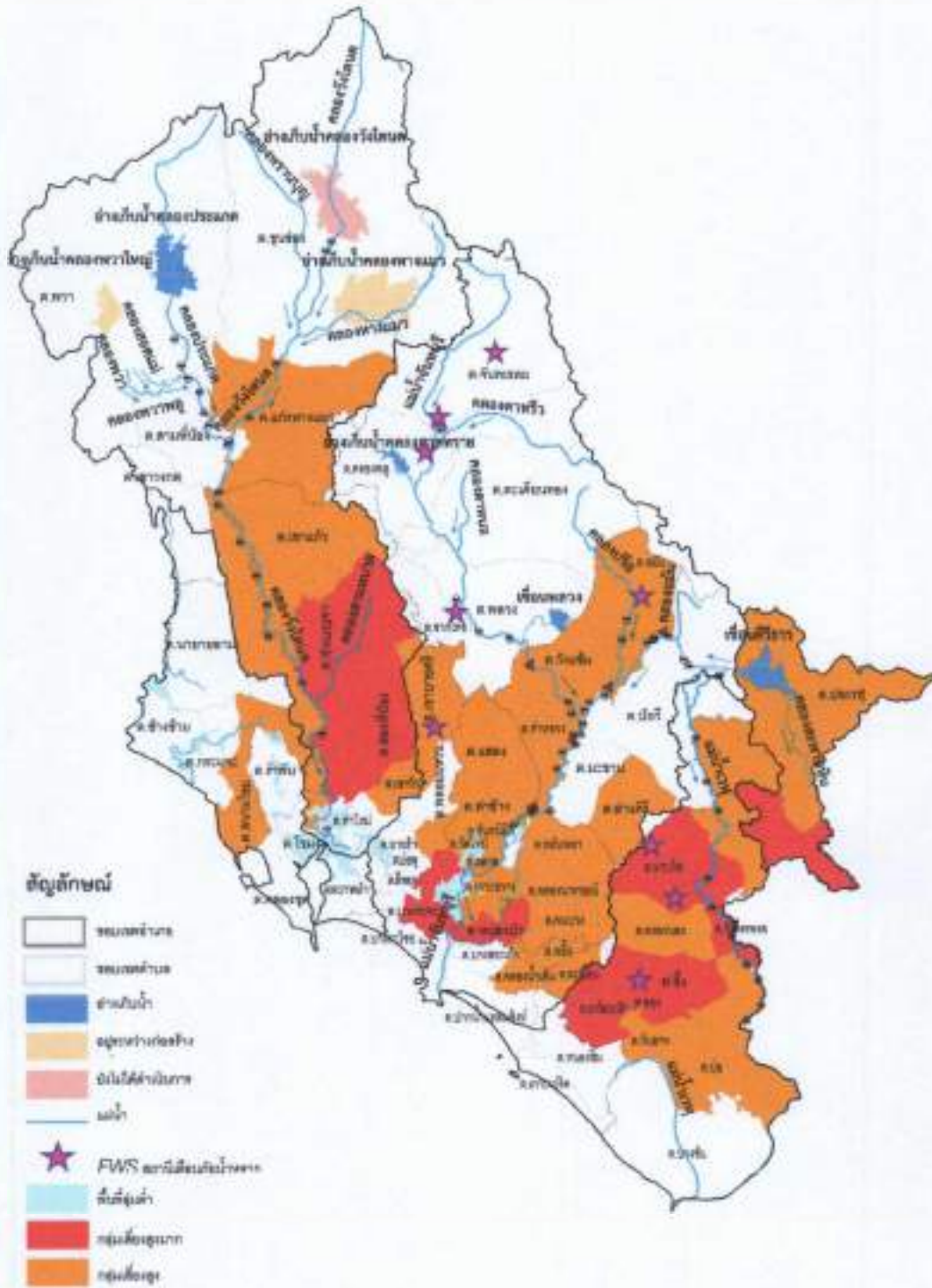
***๓. **ลุ่มน้ำบางปะกง** มีเขตพื้นที่ครอบคลุมในท้องที่ อ.แก่งหางแมว ในพื้นที่บางส่วนของ ต.ขุนช่อง, อ.เขาคิชฌกูฏ ในพื้นที่บางส่วนของ ต.จันทเขลม, อ.โป่งน้ำร้อน ในพื้นที่บางส่วนของ ต.ทับไทร, อ.สอยดาว ในพื้นที่ ต.ทับช้าง ต.ปะตง และในพื้นที่บางส่วนของ ต.ทรายขาว และ ต.ทุ่งขนาน

ภาพที่ ๔ : แผนที่แสดงขอบเขตลุ่มน้ำหลักของจังหวัดจันทบุรี

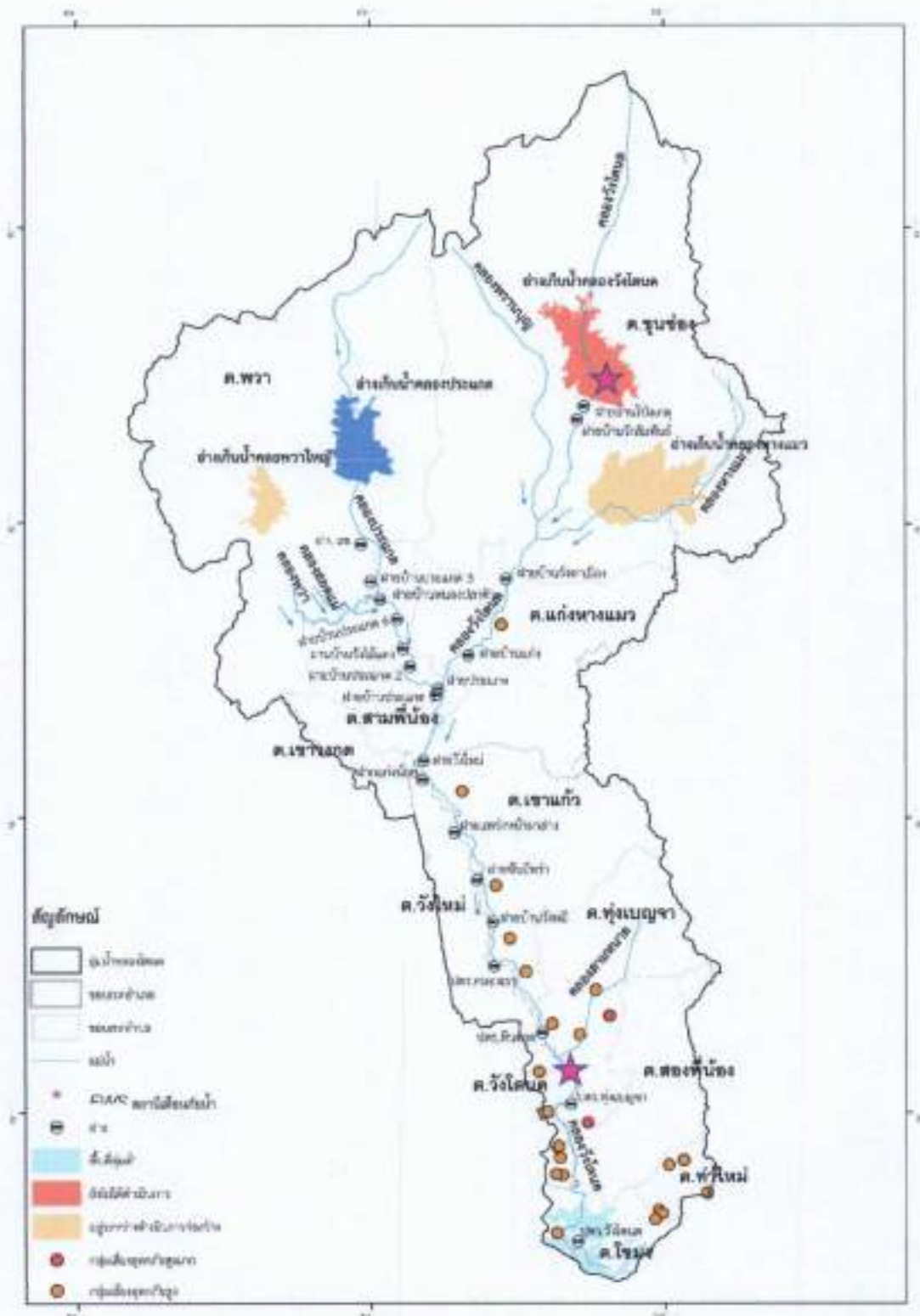


(๓) แผนที่แสดงทิศทางการไหลของน้ำ

ภาพที่ ๕ : แผนที่แสดงทิศทางการไหลของน้ำในกลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก



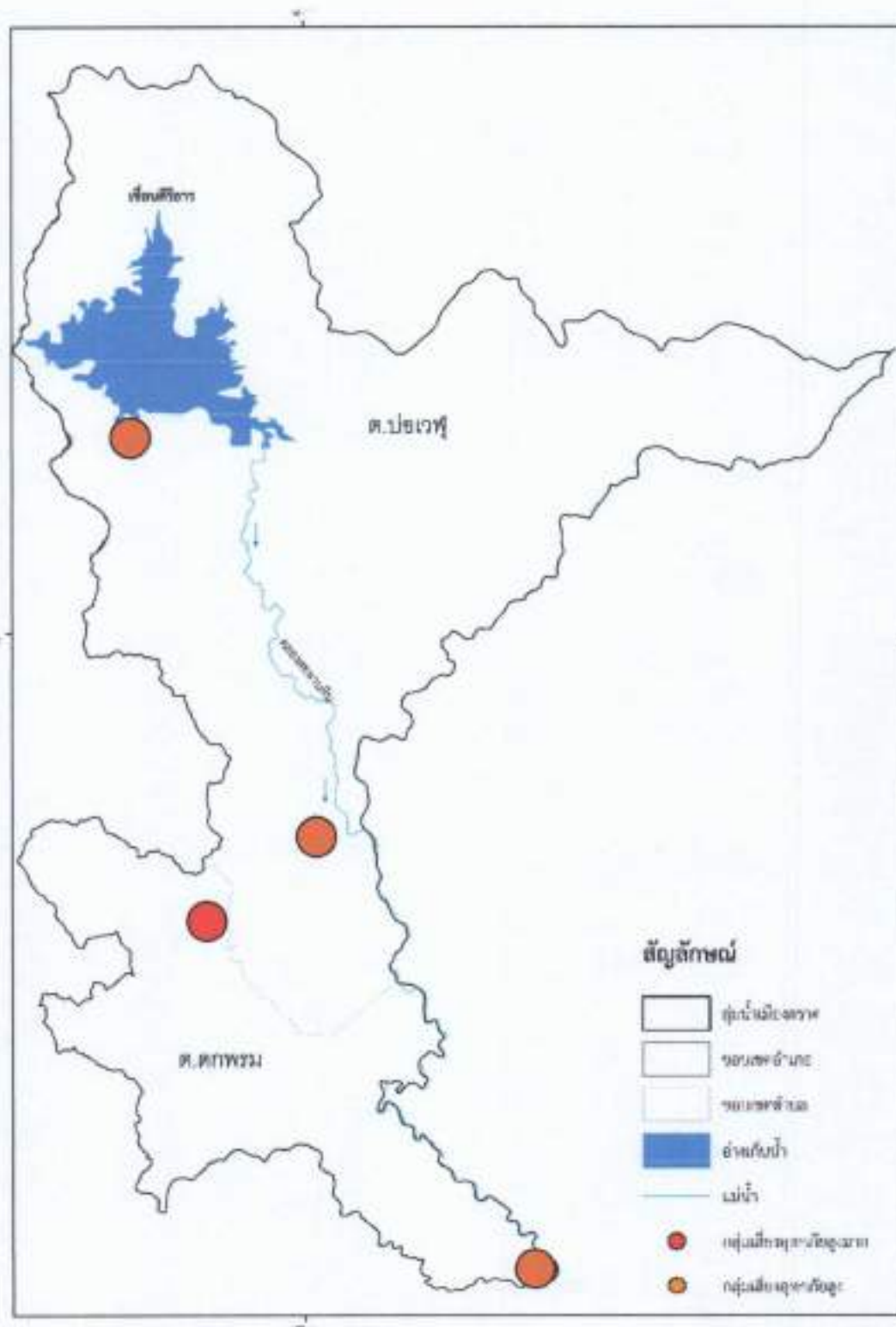
ภาพที่ ๖ : แผนที่แสดงทิศทางการไหลของน้ำในลุ่มน้ำสาขาลองโดนด



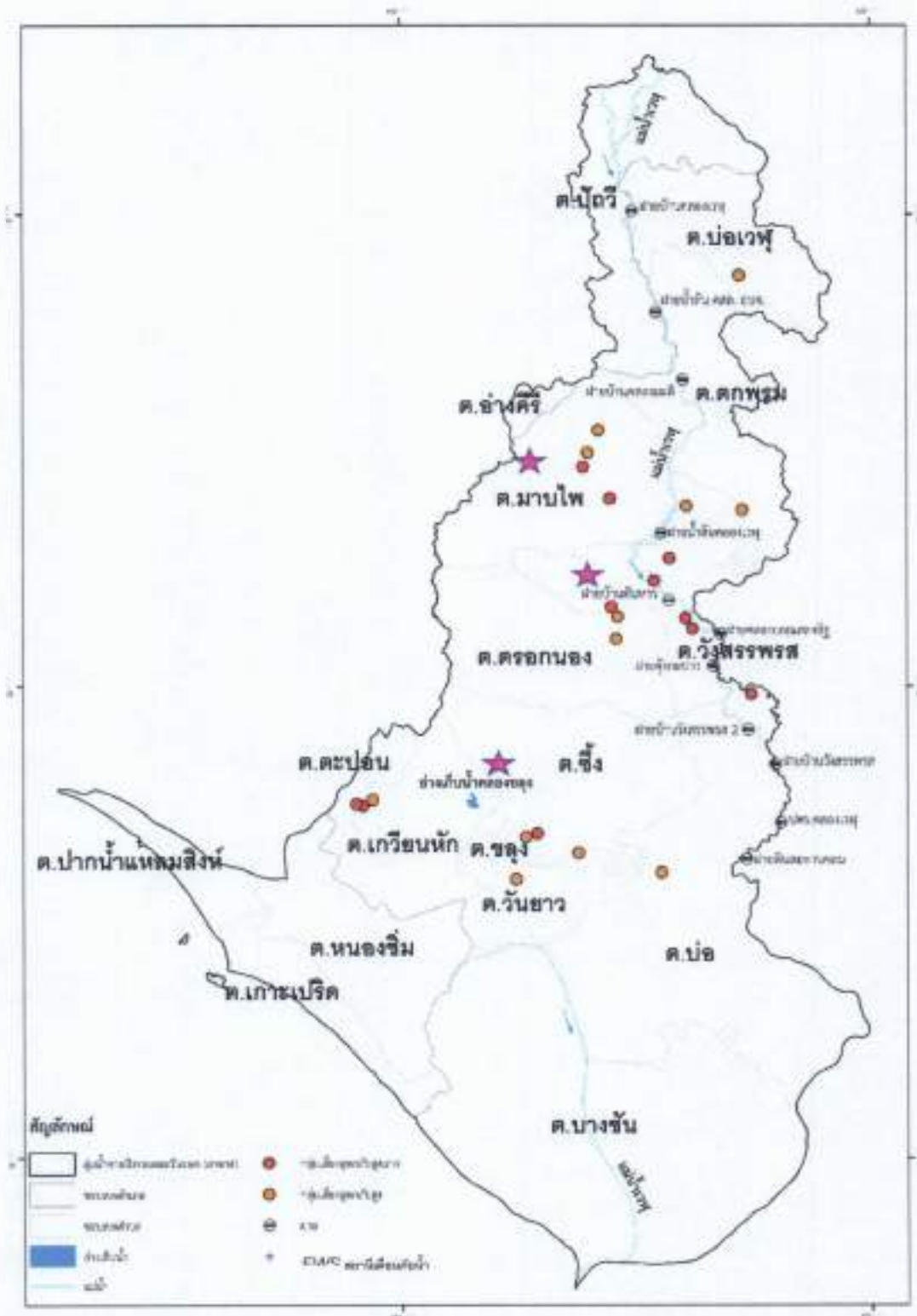
ภาพที่ ๗ : แผนที่แสดงการไหลของน้ำในกลุ่มน้ำสาขาชายฝั่งทะเลตะวันออก (สาขา ๓)



ภาพที่ ๙ : แผนที่แสดงการไหลของน้ำในกลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำเมืองตราด



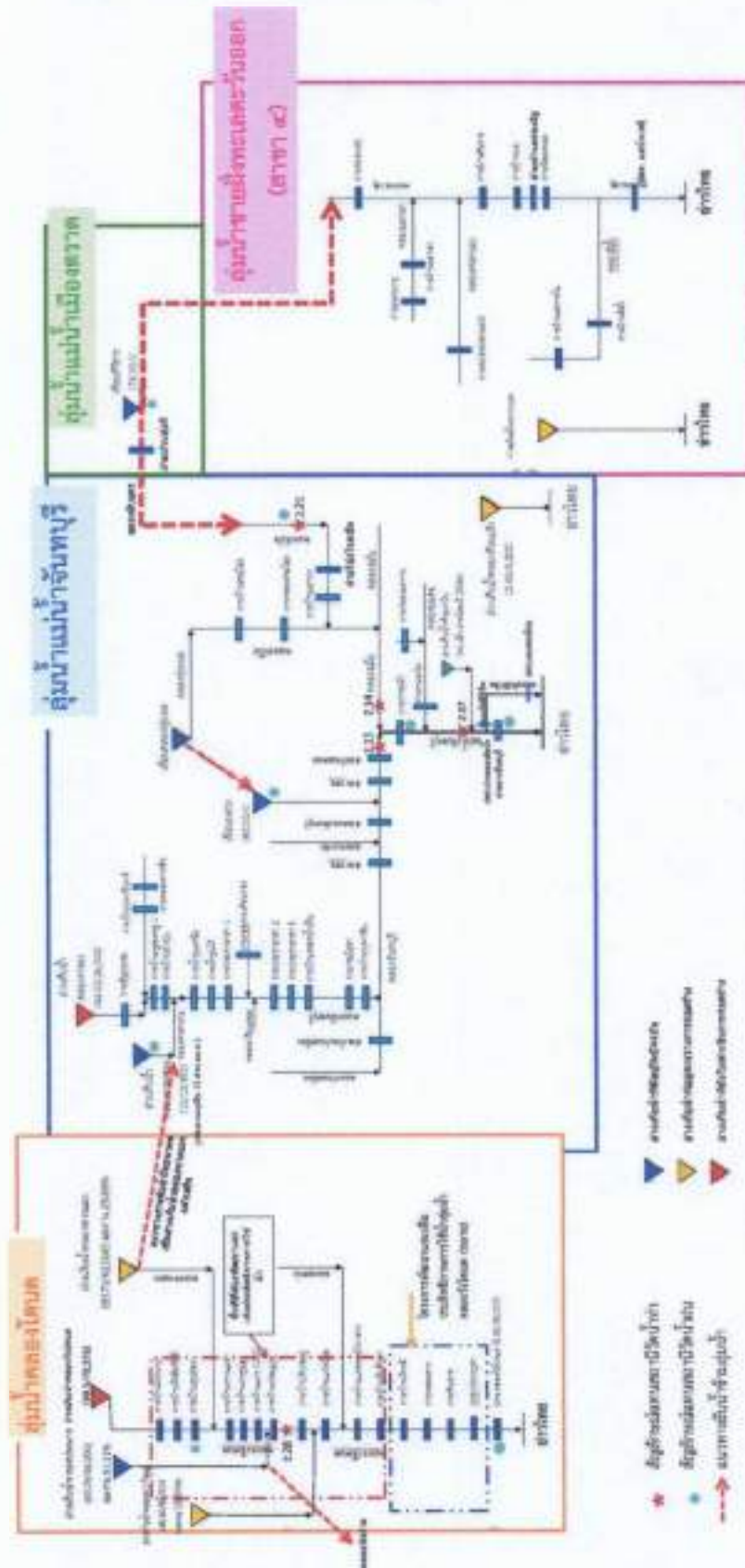
ภาพที่ ๑๐ : แผนที่แสดงการไหลของน้ำในลุ่มน้ำสาขาชายฝั่งทะเลตะวันออก (สาขา ๔)



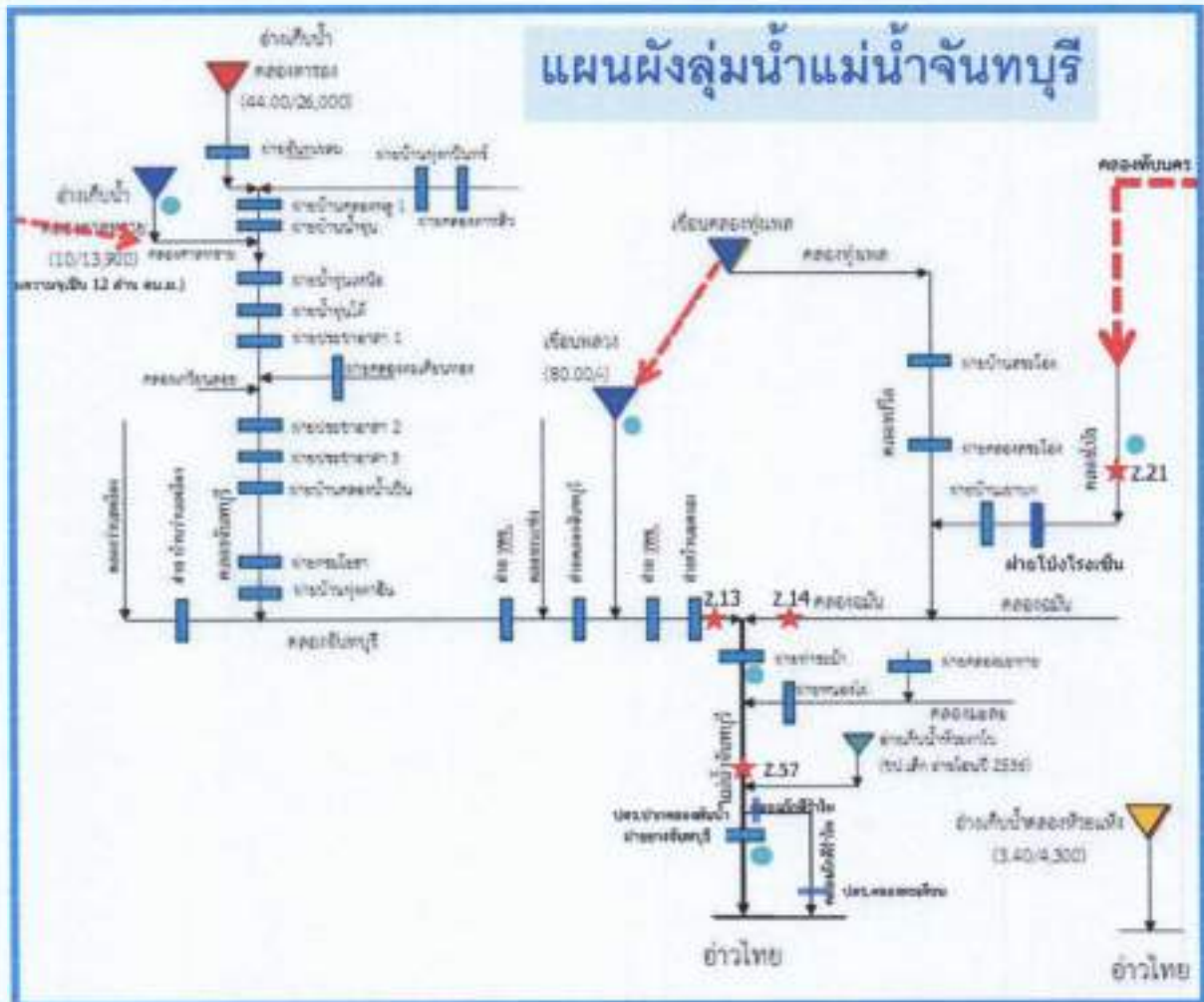
ภาพที่ ๑๑ : แผนที่แสดงการไหลของน้ำในกลุ่มน้ำสาขาคลองพระสึง



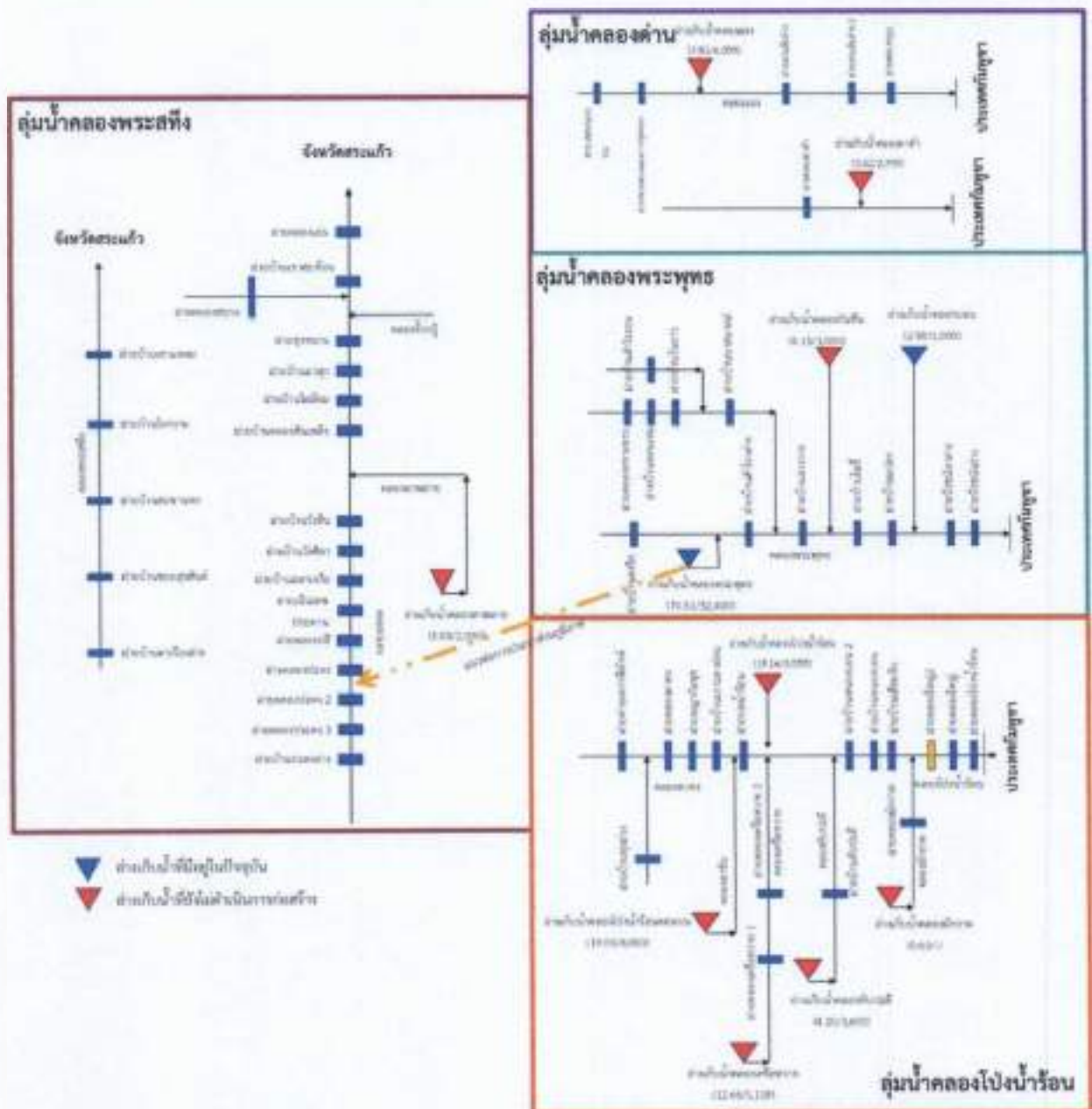
(๔) แผนผังสูบน้ำของจังหวัดจันทบุรี



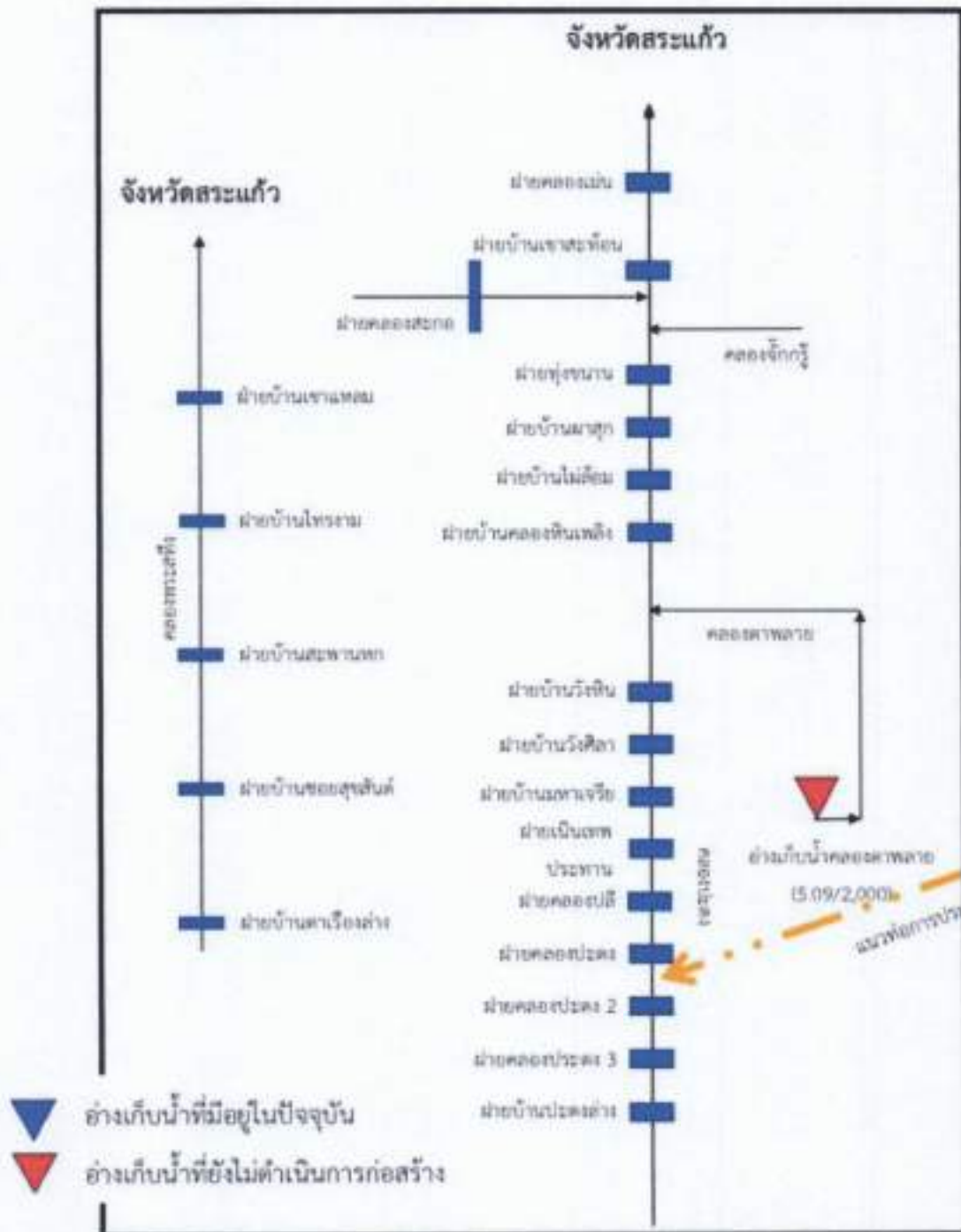
ภาพที่ ๑๓ : แผนผังสูบน้ำของจังหวัดจันทบุรี



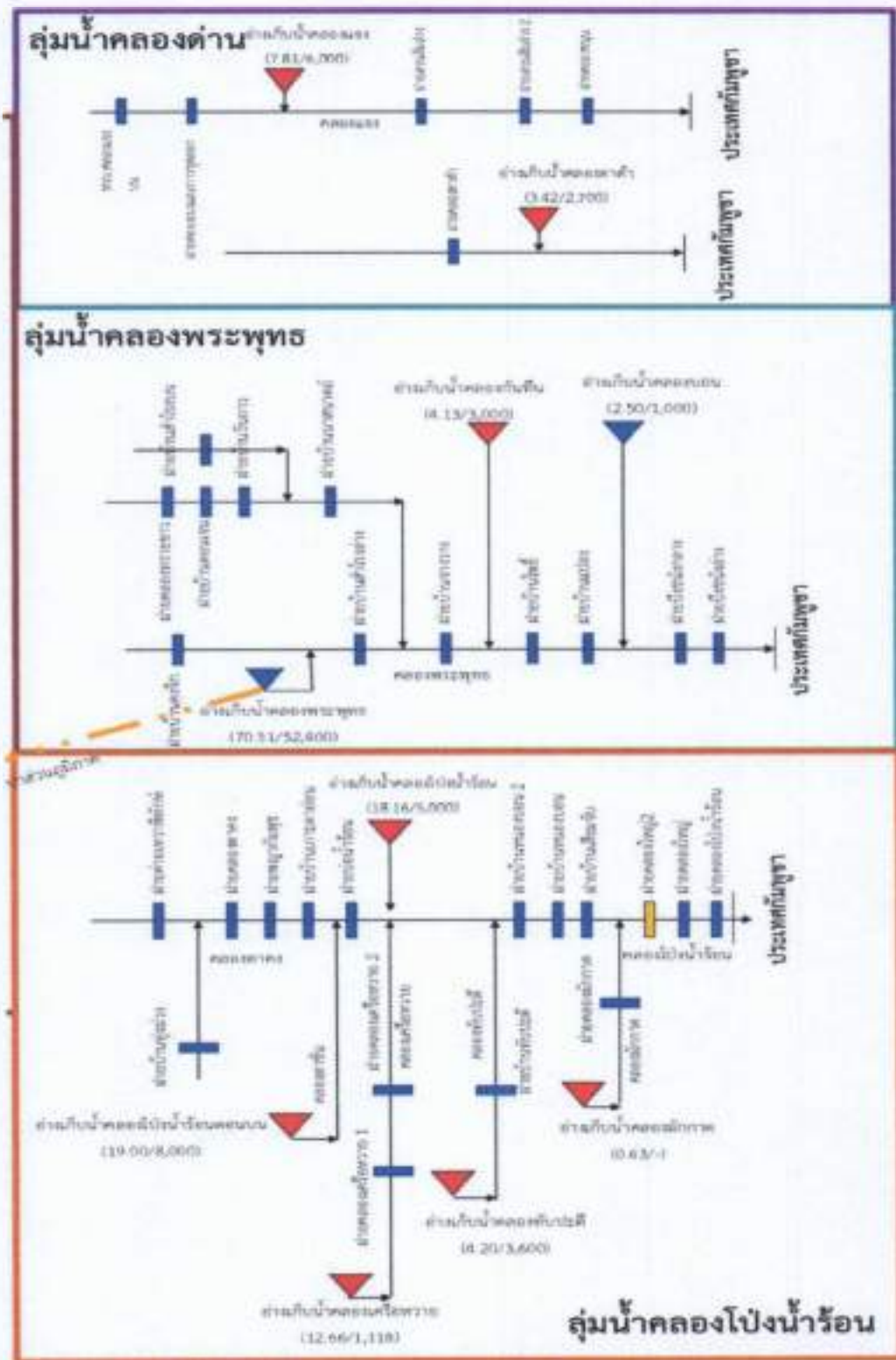
ภาพที่ ๑๕ : แผนผังกลุ่มน้ำแม่น้ำจันทบุรี



ภาพที่ ๑๗ : แผนผังกลุ่มน้ำคลองพระสัหัง และ โตนเลสาปตอนล่าง



ภาพที่ ๑๘ : แผนผังกลุ่มน้ำคลองพระสัติก



ภาพที่ ๑๙ : แผนผังกลุ่มน้ำโดนเลสถาปคอนต่าง

(๕) แหล่งเก็บกักน้ำที่สำคัญของจังหวัดจันทบุรี
 จังหวัดจันทบุรี มีเขื่อนและอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ ดังนี้

ตารางที่ ๘ : แสดงแหล่งเก็บกักน้ำที่สำคัญของจังหวัดจันทบุรี

ที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	สถานที่ตั้ง		ความจุเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)
		ตำบล	อำเภอ	
๑	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย *	คลองพลู	เขาคิชฌกูฏ	๑๐.๐๐๐
๒	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธ **	ทับไทร	โป่งน้ำร้อน	๓๐.๕๓๐
๓	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองประแกด ***	พวา	แก่งหางแมว	๖๐.๒๖๐
๔	เขื่อนศิริธาร (พท.)	บ่อเวฬุ	ขลุง	๓๕.๘๓๐
๕	เขื่อนพลวง (พท.)	พลวง	เขาคิชฌกูฏ	๘๐.๑๘๐
รวมความจุเก็บกัก				๒๑๖.๓๘๐

ที่มา : โครงการชลประทานจันทบุรี, ๒๕๖๕

หมายเหตุ - เขื่อนศิริธาร และเขื่อนพลวง อยู่ในความดูแลของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พท.)

* อ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย เมื่อยกฝายพับได้ขึ้นสูงสุด ๓ ม. จะเก็บกักได้ ๑๖ ล้าน ลบ.ม.

** อ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธ เมื่อยกฝายพับได้ขึ้นสูงสุด ๓ ม. จะเก็บกักน้ำได้ ๓๘.๕๓ ล้าน ลบ.ม.

*** อ่างเก็บน้ำคลองประแกด เมื่อยกฝายพับได้ขึ้นสูงสุด ๓ ม. จะเก็บกักน้ำได้ ๓๓.๐๘ ล้าน ลบ.ม.

เมื่อยกฝายพับได้ขึ้นสูงสุด จะทำให้สามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มขึ้นอีก ๒๒.๘๒๐ ล้าน ลบ.ม. รวมเป็น ๓๑๙.๖๐ ล้าน ลบ.ม.

ในปี ๒๕๖๖-๒๕๖๗ จังหวัดจันทบุรีจะมีอ่างเก็บน้ำเพิ่มอีกสองแห่ง คือ อ่างเก็บน้ำคลองพวาใหญ่ และอ่างเก็บน้ำคลองหางแมว ซึ่งจะทำให้สามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่ม ๑๔๘.๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (ที่มา โครงการชลประทานจันทบุรี)

ภาพที่ ๒๐ : แผนที่แสดงแหล่งเก็บกักน้ำที่สำคัญของจังหวัดจันทบุรี



ตารางที่ ๗ : แสดงข้อมูลเปรียบเทียบปริมาณน้ำในเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ/ฝาย

อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ระดับน้ำที่ ระดับเก็บกัก ม.(รทก.)	ความจุที่ระดับ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	เปรียบเทียบปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)		+เพิ่มขึ้น -ลดลง
			ปี ๒๕๖๕ (ข้อมูล ณ ๑๔ มิ.ย. ๖๕)	ปี ๒๕๖๖ (ข้อมูล ณ ๑๔ มิ.ย. ๖๖)	
อ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย	+๕๓.๗๐	๓๐.๐๐	๔.๘๕๒	๓.๕๓๕	-๑.๓๑๗
อ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธ	+๑๖๖.๕๐	๗๐.๕๓	๔๑.๘๖๔	๔๔.๒๐๗	+๒.๓๔๓
อ่างเก็บน้ำคลองประแดง	+๖๗.๐๐	๖๐.๒๖	๓๘.๖๗๒	๓๕.๘๑๔	-๒.๘๕๘
เขื่อนศิริวาร	+๒๐๕.๑๐	๓๕.๘๓	๓๗.๖๙๕	๓๖.๗๒๓	-๐.๙๗๒
เขื่อนพลาง	+๗๐.๐๐	๘๐.๑๘	๕๓.๔๗๒	๔๔.๔๑๒	-๙.๐๖๐
รวม		๒๑๖.๗๘	๑๔๔.๘๗๕	๑๖๔.๒๗๖	-๒๐.๓๙๙
ประจําระบายน้ำ/ฝาย	ระดับน้ำเมื่อ ปล่อยน้ำ ม.(รทก.)	ความจุที่ระดับ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	เปรียบเทียบปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)		+เพิ่มขึ้น -ลดลง
			ปี ๒๕๖๕ (ข้อมูล ณ ๑๔ มิ.ย. ๖๕)	ปี ๒๕๖๖ (ข้อมูล ณ ๑๔ มิ.ย. ๖๖)	
ประจําระบายน้ำคลองวังโตนด	๐.๗๑	๘.๘๕	๗.๙๕๐	๕.๒๕๐	-๒.๗๐๐
ฝายทางจันทบุรี(ระดับตั้ง +๔.๕๐)	๑.๘๓	๔.๒๐	๒.๗๖๔	๓.๘๖๗	+๑.๑๐๓
ฝายท่าแร่(ระดับตั้ง +๑๓.๐๐)	๔.๐๐	๐.๘๓	๐.๕๑๒	๐.๔๗๗	-๐.๐๓๕
รวม		๑๓.๘๘	๑๑.๒๒๖	๙.๕๙๔	-๑.๖๓๒

ที่มา : โครงการชลประทานจันทบุรี

หมายเหตุ ม.รทก. หมายถึง ระดับน้ำที่เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง

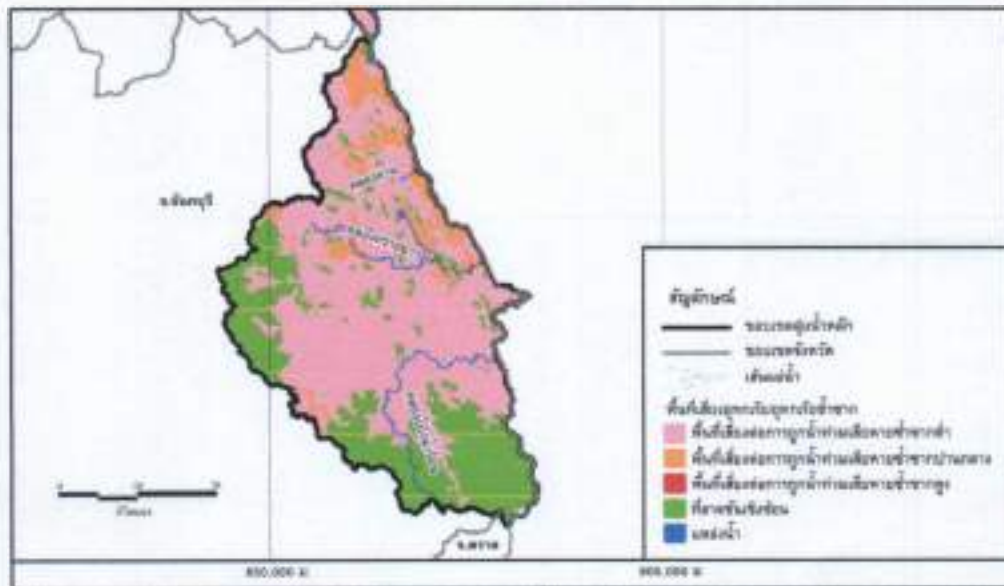
๑.๒ สถานการณ์เฉพาะ

สภาพที่เอื้อต่อการเกิดปัญหาอุทกภัยของจังหวัดจันทบุรี คือ จังหวัดจันทบุรีตั้งอยู่ในบริเวณเขตอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำของสมรรมตะวันตกเฉียงใต้ และลมตีแปรสลับกันจากทางด้านตะวันออกของประเทศ มีปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งปีประมาณ ๒,๕๐๐ ถึง ๓,๐๐๐ มม. จังหวัดจันทบุรีมีค่าผันแปรจากตอนบนของจังหวัดซึ่งมีปริมาณฝนน้อยที่สุด ประมาณ ๑,๕๐๐ มิลลิเมตรต่อปี และมีปริมาณฝนมากที่สุดอยู่ที่บริเวณอำเภอมะขาม ประมาณ ๓,๒๐๐ มิลลิเมตรต่อปี และลุ่มน้ำสาขาคลองโตนดมีพื้นที่รับน้ำฝนมากที่สุดประมาณ ๑,๘๓๙.๑๐ ตร.กม.

ปัญหาด้านอุทกภัยส่วนใหญ่เป็นปัญหาที่เกิดขึ้นในพื้นที่ตัวเมือง และชุมชนตอนล่างใกล้ชายฝั่งทะเล โดยสามารถสรุปสาเหตุของปัญหาได้ดังนี้ ๑) สภาพต้นน้ำลำธารอยู่ในสภาพที่มีการบุกรุกและทำลายป่า ทำให้สภาพความชุ่มชื้นและชะลอน้ำหลากลดน้อยลง จึงทำให้น้ำหลากลงมาเร็วกว่าในอดีต ก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมและอุทกภัยบริเวณตอนล่าง ๒) ระบบเก็บกักน้ำและชะลอน้ำหลากในลุ่มน้ำ ก่อนที่จะไหลเข้าสู่เขตเมืองและชุมชนมีไม่เพียงพอ เนื่องจากการบุกรุก และมีสภาพดินแข็งทำให้ระบบระบายน้ำผ่านตัวเมืองต้องรับภาระปริมาณน้ำหลากอย่างมาก ซึ่งไม่สามารถรองรับปริมาณน้ำหลากที่เกิดขึ้นได้ จนเป็นสาเหตุให้เกิดอุทกภัย ๓) ความสามารถในการระบายน้ำจากพื้นที่ด้านเหนือน้ำไปสู່ท้ายน้ำผ่านตัวเมือง และเขตชุมชนนั้นไม่เพียงพอที่จะรองรับปริมาณน้ำหลากได้อย่างปลอดภัย ซึ่งสาเหตุอย่างหนึ่งเกิดจากการพัฒนาของเมืองอย่างไร้ระเบียบ ขาดการวางแผนที่ดี มีการก่อสร้างสิ่งกีดขวางหรือถมที่ดินกีดขวาง และลดขนาดทางระบายน้ำ นอกจากนี้ลักษณะภูมิประเทศของที่ตั้งของตัวเมืองจันทบุรีและชุมชนหลายแห่ง มีลักษณะเป็นที่ต่ำซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ ๔) พื้นที่ท้ายน้ำของตัวเมืองจันทบุรีมีความลาดชันน้อย และได้รับอิทธิพลการหนุนของน้ำทะเลจากปากแม่น้ำ รวมถึงการคันเขื่อนของแม่น้ำลำคลอง ซึ่งเป็นปัจจัยที่ทำให้มีความสามารถในการระบายน้ำ

เป็นไปได้อย่างจำกัด จึงทำให้ประสบอุทกภัยโดยเฉพาะในเขตพื้นที่ชุมชนเมืองจันทบุรี ซึ่งถือว่าเป็นพื้นที่เศรษฐกิจ

สำหรับพื้นที่ลุ่มน้ำสาขาโดนเลสาปตอนล่าง สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่โดยเฉพาะบริเวณต้นน้ำสาขาแต่ละสายเป็นภูเขาสูงชัน เมื่อเกิดฝนตกหนักจึงก่อให้เกิดน้ำหลากอย่างรวดเร็วเข้าท่วมพื้นที่สองฝั่งที่ลุ่มน้ำไหลผ่าน



ภาพที่ ๒๑ : พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในลุ่มน้ำโดนเลสาปตอนล่าง

๓.๒.๑ สถิติการเกิดอุทกภัยย้อนหลัง

(ภาคผนวก ค)

๓.๒.๒ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

(๑) พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยของจังหวัดจันทบุรี จำแนกตามความเสี่ยง ได้ดังนี้ (ภาคผนวก ง)

- พื้นที่เสี่ยงสูงมาก จำนวน ๔ อำเภอ รวม ๑๐ ตำบล ๓๘ หมู่บ้าน
- พื้นที่เสี่ยงสูง จำนวน ๑๐ อำเภอ รวม ๓๙ ตำบล ๑๐๘ หมู่บ้าน ๑๑ ชุมชน
- พื้นที่เสี่ยงปานกลาง จำนวน ๑๐ อำเภอ รวม ๕๐ ตำบล ๑๕๕ หมู่บ้าน ๖ ชุมชน
- พื้นที่เสี่ยงต่ำ จำนวน ๙ อำเภอ (ยกเว้น อ.แหลมสิงห์) รวม ๓๖ ตำบล ๙๙ หมู่บ้าน
- พื้นที่เสี่ยงต่ำมาก (ไม่มีประวัติการเกิดอุทกภัย) จำนวน ๑๐ อำเภอ รวม ๖๓ ตำบล

๓๕๓ หมู่บ้าน

(๒) พื้นที่เกิดอุทกภัยซ้ำซากจังหวัดจันทบุรี รวม ๗ อำเภอ ๒๐ ตำบล ๘๔ หมู่บ้าน

(ภาคผนวก จ) ดังนี้

ตารางที่ ๙ : พื้นที่เกิดอุทกภัยซ้ำซากจังหวัดจันทบุรี ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕

อำเภอ	จำนวนตำบล	รายชื่อตำบล
๑. เมืองจันทบุรี	๓	ต.ท่าช้าง ต.บางกะจะ และ ต.พลับพลา
๒. ชลุม	๖	ต.มกวีอนันต์ ต.ตะปอน ต.มาบไพ ต.วังสรรพรส ต.ตรอกนอง และ ต.ตภพรม
๓. ท่าใหม่	๒	ต.เขาแก้ว และ ต.เขาบายศรี
๔. มะขาม	๔	ต.มะขาม ต.ปี่อวี ต.ฉมับ และ ต.อ่างศิรี
๕. แหหลวงสิงห์	๒	ต.พลั่ว และ ต.คลองน้ำเค็ม
๖. ไปงน้ำร้อน	๒	ต.ทับไทร และ ต.ไปงน้ำร้อน
๗. เขาคิชฌกูฏ	๓	ต.จันทเขลม

หมายเหตุ เป็นการนำข้อมูลย้อนหลัง ๖ ปี ตั้งแต่ พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๕ ที่มีการประกาศเขตพื้นที่ให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ซ้ำกันตั้งแต่ ๓ ปีขึ้นไป มาวิเคราะห์เป็นพื้นที่ประสบอุทกภัยซ้ำซาก

(๓) พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร ปศุสัตว์ และประมง (สัตว์น้ำเค็ม/น้ำจืด)

ตารางที่ ๑๐ : พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร ปศุสัตว์ และประมง

อำเภอ	พื้นที่เสี่ยง		
	ด้านการเกษตร	ด้านปศุสัตว์	ด้านประมง
เมืองจันทบุรี	ต.พลับพลา	-	ต.แสลง ต.คมบาง ต.คลองนารายณ์ ต.ท่าช้าง ต.บางกะจะ
ท่าใหม่	ต.เขาแก้ว ต.ทุ่งเบญจา ต.สองพี่น้อง ต.ท่าใหม่	-	ต.เขาแก้ว ต.เขาบายศรี ต.เขาแก้ว ต.สองพี่น้อง ต.โขมง
ชลุม	ต.วังสรรพรส ต.มาบไพ ต.ตภพรม ต.ตรอกนอง	-	ต.วังสรรพรส ต.มาบไพ ต.ตภพรม ต.บ่อเวฬุ ต.ตรอกนอง ต.วินยาว
แหหลวงสิงห์	-	-	ต.บางกะโฮย
ไปงน้ำร้อน	ต.ทับไทร ต.คลองใหญ่ ต.ไปงน้ำร้อน ต.หนองตาคง ต.เทพนิมิต	-	ต.ทับไทร ต.ไปงน้ำร้อน ต.เทพนิมิต
มะขาม	ต.ฉมับ ต.ปี่อวี ต.มะขาม ต.วังแฉิม ต.อ่างศิรี ต.ท่าหลวง	ต.วังแฉิม	ต.มะขาม ต.วังแฉิม ต.ฉมับ
แก่งหางแมว	ต.แก่งหางแมว ต.พวา ต.ขุนซ่อง	-	ต.ขุนซ่อง ต.แก่งหางแมว ต.พวา ต.สามพี่น้อง
นายายอาม	ต.วังโดนต ต.วังใหม่ ต.สนามไชย	-	ต.วังโดนต
เขาคิชฌกูฏ	ต.จันทเขลม	-	ต.ชากไทย ต.จันทเขลม ต.พลวง ต.ตะเคียนทอง ต.คลองพลู

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี , สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี และ สำนักงานประมงจังหวัดจันทบุรี

(๔) **พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยบริเวณเขตเศรษฐกิจ** ได้แก่ บริเวณตำบลท่าช้าง (ตลาดเจริญสุข , หน้าสหกรณ์ออมทรัพย์ครูจันทบุรี และหมู่บ้านนาฏศิลป์) ตำบลบางกะจะ (หมู่บ้านมั่นคงเพิ่มพูนทรัพย์) ตำบลตลาด (ชุมชนวัดใหม่เมืองจันท) ตำบลวัดใหม่ (ชุมชนเนินเอฟเอ็ม) ตำบลพลับพลา (ตลาดวรรณการ, ซอยวัดพลับพลา และซอยดาวเรือง) ตำบลจันทรมิตร (วัดจันทนาราม และ อาสนวิหารพระนางมา리아ปฏิสนธิ์นิรมล) และตำบลคลองนารายณ์ (วัดทองทั่ว) อำเภอเมืองจันทบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่เขตเมือง เขตเศรษฐกิจของจังหวัด ปัญหาที่พบเกิดจากท่อ ทางระบายน้ำอุดตัน คลองธรรมชาติตื้นเขิน มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ ทั้งอาคาร สิ่งก่อสร้าง เมื่อเกิดฝนตกหนัก จะเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำเอ่อล้นตลิ่ง จะใช้เวลาในการระบายน้ำประมาณ ๔-๕ ชั่วโมง หากมีน้ำทะเลหนุนการระบายน้ำ ก็จะใช้เวลานานขึ้น แต่ไม่เกิน ๑ วัน

(๕) **พื้นที่เสี่ยงน้ำป่าไหลหลาก** ได้แก่ ตำบลพลับ (น้ำตกพลับ, ตลาดพลับ) อำเภอแหลมสิงห์ ตำบลตรอกนอง (น้ำตกตรอกนอง) อำเภอขลุง ตำบลพลวง (สะพานกะทิง) ตำบลคลองพลู ตำบลตะเคียนทอง อำเภอเขาชีชมภู ตำบลพวา ตำบลสามพี่น้อง อำเภอแก่งหางแมว ตำบลบ่อไร่ อำเภอโป่งน้ำร้อน ตำบลปะตง อำเภอสอยดาว เนื่องจากพื้นที่เหล่านี้อยู่ใกล้อุทยานแห่งชาติ และน้ำตก เมื่อเกิดฝนตกหนักสะสมหลายวันน้ำป่าจะไหลหลากลงมาท่วมฉับพลัน จะใช้เวลาในการระบายน้ำประมาณ ๔-๕ ชั่วโมง ไม่เกิน ๑ วัน ก็จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

(๖) **พื้นที่เสี่ยงน้ำเอ่อล้นตลิ่ง** ได้แก่ พื้นที่ลุ่มต่ำของอำเภอมะขาม บริเวณตำบลอ่างศิรี ตำบลฉม้น ตำบลวังแจ่ม ตำบลมะขาม อำเภอนายายอาม บริเวณตำบลวังใหม่ ตำบลกระแจะ อำเภอท่าใหม่ บริเวณตำบลเขาแก้ว ตำบลทุ่งเบญจา ตำบลสองพี่น้อง ตำบลโขมง ตำบลรำพัน (เป็นพื้นที่ริมคลองวังโดนค) อำเภอขลุง บริเวณตำบลวังสรรพรส ตำบลบ่อ ตำบลวันยาว ตำบลเกรียนหัก อำเภอแหลมสิงห์ ปัญหาที่พบเกิดจากคลองธรรมชาติตื้นเขิน ทางระบายน้ำอุดตัน มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ ใช้เวลาในการระบายน้ำประมาณ ๓-๓ วัน

๑.๒.๓ พื้นที่/สถานที่สำคัญที่มีความเสี่ยงอุทกภัย

- ถนน ๓ จุด ประกอบด้วย ถนนสุขุมวิท บริเวณสามแยกปากแฉงถึงตลาดวรรณการ ถนนในหมู่บ้านสายคอนตาล ตำบลพลับพลา อำเภอเมืองจันทบุรี และถนนพระยาตรังบริเวณหน้าสหกรณ์ออมทรัพย์ครูจันทบุรีจำกัด

- สะพาน ๓ แห่ง ประกอบด้วย สะพานกะทิง อำเภอเขาชีชมภู สะพานวัดจันทนาราม (ชุมชนริมน้ำจันทบุรี) และสะพานตรีรัตน์ อำเภอเมืองจันทบุรี

- โบราณสถาน ๓ แห่ง ประกอบด้วย วัดจันทนาราม อาสนวิหารพระนางมาเรียปฏิสนธิ์นิรมล และวัดทองทั่ว อำเภอเมืองจันทบุรี

ทั้งระยะเวลาที่อาจเกิดสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดจันทบุรี จะอยู่ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนตุลาคม ของทุกปี

๑.๒.๔ พื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มของจังหวัดจันทบุรี

(ภาคผนวก ฉ)

๒. ขอบเขต

๒.๑ อุทกภัย (Flood)

อุทกภัย คือ ภัยและอันตรายที่เกิดจากสภาวะน้ำท่วมหรือน้ำท่วมฉับพลัน (Flash Flood) มีสาเหตุมาจากการเกิดฝนตกหนัก หรือฝนตกต่อเนื่องเป็นเวลานาน เนื่องมาจากหย่อมความกดอากาศต่ำ พายุหมุนเขตร้อน ได้แก่ พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อน พายุไต้ฝุ่น ร่องมรสุมหรือร่องความกดอากาศต่ำ สมรสมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงกันยายน สมรสมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ที่พัดปกคลุม อ่าวไทยและภาคใต้ ในช่วงเดือนตุลาคมถึงธันวาคม นอกจากนี้ ยังมีสาเหตุอื่น ๆ ที่ไม่ได้เกิดขึ้นจากธรรมชาติ เช่น อ่างเก็บน้ำ/เขื่อนแตก เป็นต้น โดยลักษณะของอุทกภัยมีความรุนแรง และรูปแบบต่าง ๆ กัน ขึ้นอยู่กับลักษณะภูมิประเทศ และสิ่งแวดล้อมของแต่ละพื้นที่ โดยมีลักษณะ ดังนี้

๒.๑.๑ น้ำป่าไหลหลาก หรือน้ำท่วมฉับพลัน มักจะเกิดขึ้นในที่ราบต่ำ หรือที่ราบลุ่มบริเวณใกล้ภูเขาต้นน้ำ เกิดขึ้นเนื่องจากฝนตกหนักเหนือภูเขาต่อเนื่องเป็นเวลานาน ทำให้จำนวนน้ำสะสมมีปริมาณมากจนพื้นดินและต้นไม้ดูดซับไม่ไหว เกิดการไหลบ่าลงสู่ที่ราบต่ำเบื้องล่างอย่างรวดเร็ว มีอำนาจทำลายล้างรุนแรงระดับหนึ่งที่ทำให้บ้านเรือนพังทลายเสียหาย และอาจทำให้เกิดอันตรายถึงชีวิตได้

๒.๑.๒ น้ำท่วม หรือน้ำท่วมขัง เป็นลักษณะของอุทกภัยที่เกิดขึ้นจากปริมาณน้ำสะสม จำนวนมากที่ไหลบ่าในแนวระบบจากที่สูงไปยังที่ต่ำ เข้าท่วมอาคารบ้านเรือน เรือกสวนไร่นาได้รับความเสียหาย หรือเป็นสภาพน้ำท่วมขัง ในเขตเมืองใหญ่ที่เกิดจากฝนตกหนักต่อเนื่องเป็นเวลานาน มีสาเหตุมาจากระบบการระบายน้ำไม่เพียงพอ มีสิ่งก่อสร้างหรือสิ่งปฏิกูลกีดขวางทางระบายน้ำ

๒.๑.๓ น้ำล้นตลิ่ง เกิดขึ้นจากปริมาณน้ำจำนวนมากที่เกิดจากฝนหนักต่อเนื่อง ที่ไหลลงสู่ลำน้ำหรือแม่น้ำมีปริมาณมากจนระบายลงสู่ลุ่มน้ำด้านล่าง หรือออกสู่ปากน้ำไม่ทัน ทำให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมเรือกสวน ไร่นา และบ้านเรือนตามสองฝั่งน้ำ จนได้รับความเสียหาย ถนน หรือสะพานอาจชำรุด ทางคมนาคมถูกตัดขาดได้

๒.๒ ดินถล่ม (Landslide)

ภัยจากดินถล่ม มักเกิดขึ้นพร้อมกันหรือเกิดตามหลังจากเกิดน้ำป่าไหลหลาก อันเนื่องมาจากพายุฝนที่ทำให้เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องรุนแรง ส่งผลให้มวลดินและหิน ไม่สามารถรองรับการอุ้มน้ำได้ จึงเกิดการเคลื่อนตัวตามอิทธิพลของแรงโน้มถ่วงของโลก

๓. ภารกิจ

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี (กอปภ.จ.จบ.) ทำหน้าที่สั่งการ อำนวยการประสานงานและสนับสนุนการปฏิบัติของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ รวมถึงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ตลอดจนการสนับสนุนการปฏิบัติของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดใกล้เคียง เมื่อได้รับการร้องขอ มีรายละเอียดภารกิจ ดังนี้

(๑) ป้องกันและบรรเทาผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่เกิดจากอุทกภัยและดินถล่ม และให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

(๒) กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและองค์กรเครือข่ายทุกภาคส่วนในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยและดินถล่ม ให้ชัดเจนและมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีจุดเสี่ยงน้ำท่วมมากเนื่องจากฝนตกหนัก ประสานความร่วมมือช่วยเหลือและสนับสนุนหน่วยงานเพื่ออำนวยความสะดวกบริเวณที่เกิดเหตุ

(๓) แจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์ ชาวสถานการณ์สาธารณภัย ให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบเพื่อประโยชน์ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดจากอุทกภัยและดินถล่ม

(๔) จัดเตรียมพาหนะ เครื่องจักรกลสาธารณภัย วัสดุอุปกรณ์ให้พร้อมปฏิบัติงาน

๓.๑ เป้าหมาย

๓.๑.๑ ลดความเสี่ยงอันตราย และผลกระทบจากอุทกภัยและดินถล่มที่อาจเกิดขึ้น

๓.๑.๒ รักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน รวมทั้งสิ่งสาธารณประโยชน์

๓.๑.๓ บูรณาการและประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม

๓.๒ วัตถุประสงค์

๓.๒.๑ เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการบัญชาการเหตุการณ์หน่วยงานในการเผชิญเหตุอุทกภัย ปี ๒๕๖๖ ให้แก่หน่วยงานในระดับจังหวัด อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานในระดับท้องที่ (หมู่บ้าน ตำบล) ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและดินถล่ม และประสานการปฏิบัติไปในทิศทางเดียวกัน

๓.๒.๒ เพื่อป้องกัน ลดความเสี่ยง และบรรเทาผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่เกิดจากอุทกภัยได้อย่างรวดเร็วและทันต่อเหตุการณ์

๓.๒.๓ เป็นแนวทางในการเตรียมการป้องกันและประสานการปฏิบัติงานระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งหน่วยงานรับผิดชอบหลัก และหน่วยงานสนับสนุนการปฏิบัติ เพื่อให้สามารถดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยได้อย่างรวดเร็วมีประสิทธิภาพ

๓.๒.๔ เป็นการกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไว้ให้พร้อมต่อการปฏิบัติงานในระยะก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และภายหลังภัยผ่านพ้นไปแล้ว

๔. หลักการปฏิบัติ

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี มีหน้าที่สั่งการ อำนวยการ ประสานงาน และสนับสนุนการปฏิบัติ ของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ/ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ รวมถึงศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่จังหวัดจันทบุรีที่ร้องขอการสนับสนุน ตลอดจนการสนับสนุนการปฏิบัติของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดใกล้เคียง เมื่อได้รับการร้องขอ โดยมีเป้าหมายในการลดการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อปัญหาอุทกภัย และดินถล่ม ในพื้นที่เป้าหมายที่ได้รับผลกระทบที่รุนแรง รวมทั้งเพื่อฟื้นฟูบูรณะสิ่งสาธารณประโยชน์ที่ได้รับความเสียหาย ให้กลับคืนสู่สภาพเดิมในระยะเวลาอันสั้น หากเกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ให้ดำเนินการจัดการตามระดับความรุนแรงของสาธารณภัยในแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งแบ่งระดับความรุนแรงออกเป็น ๔ ระดับ โดยมีผู้รับผิดชอบ ดังนี้

ตารางที่ ๑๑ : ระดับความรุนแรงของสาธารณภัย

ระดับความรุนแรงของสาธารณภัย	ลักษณะภัยและความรุนแรง	การจัดการสาธารณภัย
๑	สาธารณภัยที่เกิดขึ้นทั่วไป หรือมีขนาดเล็ก	ผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอ สามารถควบคุมสถานการณ์ และจัดการระงับภัยได้โดยลำพัง
๒	สาธารณภัยขนาดกลาง	ผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอ ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ผู้อำนวยการจังหวัดเข้าควบคุมสถานการณ์
๓	สาธารณภัยขนาดใหญ่ ที่มีผลกระทบรุนแรง กว้างขวาง หรือสาธารณภัยที่จำเป็นต้องอาศัยผู้เชี่ยวชาญหรืออุปกรณ์พิเศษ	ผู้อำนวยการจังหวัดไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ผู้อำนวยการกลาง และ/หรือผู้บัญชาป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ เข้าควบคุมสถานการณ์
๔	สาธารณภัยขนาดใหญ่ ที่มีผลกระทบร้ายแรงอย่างยิ่ง	นายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีที่นายกรัฐมนตรีมอบหมาย ควบคุมสถานการณ์

(๑) ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาล กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบล ติดตามข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสภาพอากาศ การคาดการณ์ลักษณะอากาศ และผลกระทบที่จะเกิดขึ้น รวมถึงการจัดเวรเฝ้าระวังอย่างเข้มข้น พร้อมให้ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานในพื้นที่ในการจัดเตรียมทรัพยากรและกำลังพลให้พร้อม ในการออกเผชิญเหตุและให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนและประสบภัยพิบัติ

(๒) จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์แต่ละระดับ ปฏิบัติหน้าที่ในการบริหารจัดการอุทกภัย และดินถล่ม ที่เกิดขึ้นจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ โดยมีหน้าที่รับผิดชอบอำนาจการ ควบคุมการปฏิบัติงาน และประสานการปฏิบัติ เกี่ยวกับการดำเนินการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่ พร้อมทั้งเป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลัง และทรัพยากรเพื่อบริหารจัดการสาธารณภัยจากน้ำและอุทกภัย อำนาจการประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่างๆ ทั้งฝ่ายพลเรือนและฝ่ายทหาร ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์กรสาธารณกุศล รวมทั้งเป็นองค์กรปฏิบัติในการเชื่อมโยงกับองค์การบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยแห่งชาติ

(๓) ประสานและจัดเตรียมทรัพยากรจากหน่วยงานในพื้นที่และนอกพื้นที่ รวมถึงกำลังคน วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือสื่อสารและโทรคมนาคมทั้งข่ายหลักและข่ายสำรอง ยานพาหนะ เรือท้องแบน เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมือเครื่องใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยไว้ให้พร้อมใช้การได้ทันทีที่ได้รับการร้องขอ

(๔) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชน เตรียมความพร้อมในการเผชิญเหตุการณ์ฉุกเฉิน เพื่อเป็นการสร้างความพร้อม โดยการสำรองอาหาร น้ำดื่ม ยารักษาโรคและอุปกรณ์ฉุกเฉิน สร้างแนวป้องกัน พร้อมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เช่น สิ่งกีดขวาง ฟ้า อากาศ การเปลี่ยนแปลงทางธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและพฤติกรรมของสัตว์ ตลอดจนเงินเชื่อฟังคำเตือน และพร้อมปฏิบัติตามคำแนะนำของทางราชการ รวมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตระหนักถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ต่อเนื่องจากสภาวะน้ำท่วมซึ่งในบริเวณชุมชน เช่น อันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่วหรือลัดวงจร รวมทั้งระมัดระวังป้องกันมิให้เด็กพลัดตกน้ำ หรือลงเล่นน้ำในช่วงที่มีสถานการณ์อุทกภัยเกิดขึ้น

(๕) จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา หรือคำเตือนจาก ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อย่างใกล้ชิดตลอด ๒๔ ชั่วโมง พร้อมทั้ง ตรวจสอบข้อมูลปริมาณน้ำฝน ระดับน้ำในแม่น้ำ ระดับน้ำทะเลหนุน รวมทั้งบริเวณพื้นที่ลุ่มที่มักเกิดน้ำท่วมขัง ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด โดยให้ติดตามสถานการณ์ข้อมูลการพยากรณ์อากาศ แผนที่อากาศ ภาพถ่ายดาวเทียม เรดาร์กลุ่มฝน ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำสายหลัก สายรอง ฯลฯ จากข้อมูลในเว็บไซต์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน ฯลฯ เพื่อใช้ประโยชน์ในการวิเคราะห์และประเมิน รวมทั้งประสานกับหน่วยงานอื่นๆ และ คาดการณ์แนวโน้มสาธารณภัยที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่รับผิดชอบ

(๖) ขั้นตอนการปฏิบัติที่ส่วนราชการ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาสังคมในพื้นที่ จะต้องปฏิบัติ ทั้งที่เป็นการใช้โครงสร้างและไม่ใช้โครงสร้าง โดยจังหวัดมีนโยบายเน้นการดูแลช่วยเหลือพี่น้อง ประชาชนผู้ประสบภัยเป็นลำดับแรก

ก. ช่วงระยะเวลา ๒๔ ชั่วโมง (การให้ความช่วยเหลือด้านชีวิต ด้านการอพยพ)

๑) สั่งการกำชับแขวงทางหลวง แขวงทางหลวงชนบท และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่ ติดป้ายเตือน วางแผนปิดกั้นช่องทางจราจร ในสายทางและบริเวณที่ได้รับผลกระทบจากภาวะน้ำท่วมสูง น้ำป่าไหลหลาก กัดเซาะคอสะพานขาด น้ำท่วมฉับพลันในระดัสูง ที่ไม่สามารถมองเห็นพื้นผิวจราจรได้ เพื่อให้ประชาชนผู้ใช้สายทางสัญจรดังกล่าวทราบ และให้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้น

๒) จัดเจ้าหน้าที่สำรวจ จิตอาสาจังหวัดจันทบุรี อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) และอาสาสมัครกู้ชีพ-กู้ภัย ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบเหตุ และอำนวยความสะดวกการจราจรในจุด อันตรายดังกล่าว

๓) กรณีมีผู้สูญหายจากอุทกภัยที่เกิดขึ้น ให้จัดชุดเคลื่อนที่เร็ว โดยสนธิกำลังจาก ทุกภาคส่วนในพื้นที่ ทั้งหน่วยทหาร ตำรวจ อาสาสมัครกู้ชีพ-กู้ภัย เข้าไปร่วมกู้ภัย ค้นหาผู้สูญหายและผู้ติดค้าง ในพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยโดยด่วน

ข. ช่วงระยะเวลา ๔๘ ชั่วโมง (การให้ความช่วยเหลือด้านชีวิต ด้านการดำรงชีพ ด้านการรักษาความสงบเรียบร้อย)

๑) ประสานงานมูลนิธิ องค์กรสาธารณกุศล จิตอาสาจังหวัดจันทบุรี เพื่อให้การ สนับสนุนในเรื่องการประกอบเลี้ยงและให้การสงเคราะห์ผู้ประสบภัย อาทิ มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ มูลนิธิ อาสาเพื่อนพึ่ง(ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย สำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัด หน่วยอาสาสมัคร องค์กรการกุศล และ ภาคเอกชนในพื้นที่จัดอาหาร(ปรุงสำเร็จพร้อมบริโภค) น้ำดื่ม เครื่องยงชีพที่จำเป็น ให้แก่ราษฎรในพื้นที่ประสบภัย ให้ทั่วถึง และเพียงพอ

๒) จัดหาที่พักอาศัยชั่วคราวให้แก่ราษฎรที่บ้านเรือนเสียหาย และช่วยเหลือดูแล ผู้ประสบภัยทั้งอาหาร น้ำดื่ม เครื่องนอน เครื่องนุ่งห่ม เวชภัณฑ์ และยารักษาโรค

๓) กรณีมีผู้สูญหายจากอุทกภัยที่เกิดขึ้น ให้จัดชุดเคลื่อนที่เร็ว โดยสนธิกำลังจาก ทุกหน่วยงาน ทั้งฝ่ายทหาร ตำรวจ อาสาสมัครกู้ชีพ-กู้ภัย จิตอาสาจังหวัดจันทบุรี เข้าไปร่วมกู้ภัย ค้นหาผู้สูญหาย และผู้ติดค้างในพื้นที่ เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยโดยด่วน

๔) ในกรณีพื้นที่วิกฤติ ที่ไม่สามารถเดินทางเข้าไปในพื้นที่เพื่อช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยทางรถยนต์ได้ ให้ประสานขอรับการสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์จากหน่วยทหาร หรือตำรวจในพื้นที่ หรือพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยโดยด่วน

ค. ช่วงระยะเวลาตั้งแต่ ๗๒ ชั่วโมง (การให้ความช่วยเหลือด้านดำรงชีพ ด้านการบริหารศูนย์พักพิงชั่วคราว ด้านการรักษาความสงบเรียบร้อย)

๑) ประสานงานมูลนิธิ องค์การสาธารณกุศล จิตอาสาจังหวัดจันทบุรี เพื่อให้การสนับสนุนในเรื่องการประกอบเลี้ยงผู้อพยพ และให้การสงเคราะห์ผู้ประสบภัย อาทิ มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ฯ มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง(ภาฯ) ยามยาก เหล่ากาชาดจังหวัด หน่วยอาสาสมัคร องค์การการกุศล และภาคเอกชน ในพื้นที่ จัดอาหาร (ปรุงสำเร็จพร้อมบริโภค) น้ำดื่ม เครื่องยังชีพที่จำเป็น ให้แก่ราษฎรในพื้นที่ประสบภัยให้ทั่วถึง และเพียงพอ

๒) จัดหาที่พักอาศัยชั่วคราวให้แก่ราษฎรที่บ้านเรือนเสียหาย และช่วยเหลือดูแลผู้ประสบภัยทั้งอาหาร น้ำดื่ม เครื่องนอน เครื่องนุ่งห่ม เวชภัณฑ์ และยารักษาโรค

๓) กรณีมีผู้สูญหายจากอุทกภัยที่เกิดขึ้น ให้จัดชุดเคลื่อนที่เร็ว โดยสนธิกำลังจากทุกภาคส่วนในพื้นที่ หักหน่วยทหาร ตำรวจ จิตอาสาจังหวัดจันทบุรี อาสาสมัครกู้ชีพ-กู้ภัย เข้าไปร่วมกู้ภัย ค้นหาผู้สูญหาย และผู้ติดค้างในพื้นที่ เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยโดยด่วน

๔) ในกรณีพื้นที่วิกฤติ ที่ไม่สามารถเดินทางเข้าไปในพื้นที่เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางรถยนต์ได้ ให้ประสานขอรับการสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์จากหน่วยทหาร หรือตำรวจในพื้นที่ หรือพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยโดยด่วน

๕) สนธิกำลังทั้งหน่วยทหาร ตำรวจ สมาชิกกองอาสารักษาดินแดน (อส.) จิตอาสาจังหวัดจันทบุรี อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) อาสาสมัครกู้ชีพ-กู้ภัย ในการดูแล ฝักระวัง และรักษาความสงบเรียบร้อยในพื้นที่เกิดเหตุ ที่พักอาศัยชั่วคราว และศูนย์พักพิงชั่วคราวที่เปิดให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่ไม่สามารถกลับเข้าที่พักอาศัยของตนเองได้

๖) ในกรณีที่คาดว่าสถานการณ์อาจจะยืดเยื้อ มอบหมายให้สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดจันทบุรี ร่วมกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี จัดเตรียมศูนย์พักพิงชั่วคราวตามจุดและแผนการจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราวจังหวัดที่กำหนดไว้

๕. การปฏิบัติ

๕.๑ ในภาวะปกติ ดำเนินการลดความเสี่ยงจากอุทกภัย ดังนี้

๕.๑.๑ แนวทางปฏิบัติในการป้องกันและลดผลกระทบ

การป้องกันและลดผลกระทบ เป็นการดำเนินการที่เน้นช่วงก่อนเกิดภัย ทั้งที่ใช้โครงสร้างและไม่ใช้โครงสร้าง โดยการวิเคราะห์และจัดการกับปัจจัยที่เป็นสาเหตุและผลกระทบของสาธารณภัย เพื่อขจัดหรือลดโอกาสที่สาธารณภัยจะสร้างผลกระทบต่อบุคคล ชุมชนหรือสังคม รวมถึงป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ได้แก่

(๑) การกำหนดเขตพื้นที่ และจัดกลุ่มที่ตั้งทางเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม เพื่อหลีกเลี่ยงพื้นที่เสี่ยงภัย เช่น การวางแผนการใช้ที่ดิน การจัดทำแผนที่เสี่ยงภัย การกำหนดโซนนิ่ง เป็นต้น

(๒) การเสริมสร้างความแข็งแรงของพื้นที่ลาดชัน ปลูกต้นไม้ ไม้พุ่ม หญ้าแฝก ป้องกันดินถล่ม บริเวณที่ชุมชนอาศัยอยู่

(๓) การขุดลอกท่อระบายน้ำ คูคลอง ทำความสะอาดร่องน้ำ การตรวจเช็คปริมาณน้ำฝนอย่างต่อเนื่อง ตรวจสอบประสิทธิภาพการระบาย/การรับน้ำของโครงสร้างในพื้นที่เมือง ชุมชน เพื่อเตรียมแผนการรองรับน้ำฝน

(๔) การกำจัดพืช ชยะ สิ่งกีดขวางทางน้ำ ตามคู คลอง แหล่งน้ำต่าง ๆ

(๕) การสร้างเส้นทางลำเลียงน้ำที่มีการระบาย ไปยังพื้นที่รองรับน้ำต่าง ๆ เพื่อประโยชน์ในการกักเก็บน้ำไว้ใช้กรณีเกิดสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง

(๖) การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอ่างเก็บน้ำ พังกั้นน้ำ การเสริมคันกั้นน้ำ

(๗) การเตรียมความพร้อมพื้นฐาน พื้นที่อพยพ โครงการพื้นฐาน เช่น สะพาน เรือสัญจร

๕.๑.๒ แนวทางปฏิบัติในการเตรียมความพร้อมทรัพยากร

การเตรียมความพร้อมด้านทรัพยากร เพื่อเผชิญเหตุอุทกภัยและดินถล่ม ที่อาจเกิดขึ้นทั้งในด้านกำลังคน เครื่องมือวัสดุอุปกรณ์ และเครื่องจักรกลสาธารณภัย ได้แก่

(๑) จัดทำบัญชีเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัย

(๒) ตรวจสอบความพร้อมอุปกรณ์สำหรับการเฝ้าระวัง และการแจ้งเตือนภัย

ให้พร้อมใช้งาน

(๓) ให้ทุกภาคส่วนจัดเตรียมกำลังคน เครื่องจักรกล วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือสื่อสารและโทรคมนาคม ทั้งชายหลัก ชายรองและชายสำรอง ยานพาหนะ เรือท้องแบน เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมือเครื่องใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยไว้ให้พร้อมใช้การได้ทันที

(๔) ให้อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อาสาสมัคร ฯลฯ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และคำเตือนจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอย่างใกล้ชิดตลอด ๒๔ ชั่วโมง พร้อมทั้งตรวจสอบข้อมูลปริมาณน้ำฝน ระดับน้ำในแม่น้ำ (สูงกว่า/ต่ำกว่าตลิ่ง) รวมทั้งบริเวณที่ลุ่มที่มักเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่อย่างใกล้ชิด โดยให้ติดตามสถานการณ์ ข้อมูลข่าวสาร การพยากรณ์อากาศแผนที่อากาศ ภาพถ่ายดาวเทียม เรดาร์ กลุ่มฝน ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำสายหลัก ฯลฯ จากข้อมูลในเว็บไซต์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งประสานกับหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อใช้ประโยชน์ในการวิเคราะห์ประเมินสถานการณ์ และคาดการณ์แนวโน้มสาธารณภัยที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่รับผิดชอบ

๕.๑.๓ แนวทางปฏิบัติตามกระบวนการแจ้งเตือน

การแจ้งเตือนภัย โดยการติดตามสภาพอากาศ ปริมาณฝน ระดับน้ำในแม่น้ำ รวมทั้งบริเวณพื้นที่ลุ่มที่มักเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่เป็นระยะ ๆ ตลอดจนเฝ้าระวังและประสานการใช้ประโยชน์จากอาสาสมัครต่างๆ เช่น "มิสเตอร์เตือนภัย" ที่ผ่านการฝึกอบรมแล้ว เพื่อเตรียมพร้อมเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อุทกภัย ประเมินความเสี่ยงจากอุทกภัยหรือความเป็นไปได้ที่จะเกิดอุทกภัย และรายงานข่าวสถานการณ์มายังกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี

(๑) **ระดับการแจ้งเตือนภัย** มีความหมายของสีในการเตือนภัย ดังนี้

สีแดง ● หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะอันตรายสูงสุด ให้อาศัยอยู่แต่ในสถานที่ปลอดภัยและปฏิบัติตามข้อสั่งการ

สีส้ม ● หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตรายสูง เจ้าหน้าที่กำลังควบคุมสถานการณ์ให้อพยพไปยังสถานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด

สีเหลือง ● หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย มีแนวโน้มที่สถานการณ์จะรุนแรงมากขึ้น ให้จัดเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ และปฏิบัติตามคำแนะนำ

สีน้ำเงิน ● หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเฝ้าระวัง ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารอย่างใกล้ชิดทุก ๒๔ ชั่วโมง

สีเขียว ● หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะปกติ ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารเป็นประจำ

(๒) กระบวนการแจ้งเตือนภัย ประกอบด้วย

1) การเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ เป็นการติดตามข้อมูลความเคลื่อนไหวของเหตุการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัย รวมทั้งทำหน้าที่เฝ้าระวัง ให้ข้อมูลและข่าวสารแก่ประชาชน โดยมีส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีความรู้และเครื่องมือทางเทคนิค เช่น สถานีอุตุนิยมวิทยาจันทบุรี โครงการชลประทานจังหวัดจันทบุรี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจันทบุรี สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี ที่ทำการปกครองจังหวัด/อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีหน้าที่เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ปฏิบัติงานตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยให้ที่ทำการปกครองจังหวัดจันทบุรี เป็นหน่วยจัดวางระบบสื่อสาร รวมทั้งให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องจัดเตรียมจัดหาอุปกรณ์ และเครื่องมือสื่อสารสำหรับเชื่อมกับระบบสื่อสารให้เพียงพอและใช้การได้ตลอดเวลา โดยให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร วิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์ เพื่อตัดสินใจในการเตรียมรับมือกับสาธารณภัย ดังนี้

(๑) การติดตามสภาพภูมิอากาศประจำวัน มอบหมายให้สถานีอุตุนิยมวิทยาจันทบุรี รับผิดชอบติดตามสภาพภูมิอากาศ ช่องทางการแจ้งเตือนทางโทรศัพท์ โทรสาร Application Line และเว็บไซต์ของหน่วยงาน

(๒) การติดตามปริมาณน้ำฝนประจำวัน มอบหมายให้ที่ทำการปกครองจังหวัดจันทบุรี โครงการชลประทานจันทบุรี และเครือข่าย อ.ส.ป.ก. ติดตามปริมาณน้ำฝนประจำวัน ผ่านช่องทางการแจ้งเตือนด้วยโทรศัพท์ โทรสาร Application Line และเว็บไซต์ของหน่วยงาน

(๓) การแจ้งเตือนหน่วยงานด้านป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มอบหมายให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี ผ่านช่องทางการแจ้งเตือนด้วยโทรศัพท์ โทรสาร และ Application Line

(๔) การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนทางวิทยุกระจายเสียง และสื่อมวลชน มอบหมายให้สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดจันทบุรี กำหนดช่องทางการประชาสัมพันธ์ คือ สถานีวิทยุกระจายเสียง และสื่อมวลชนทุกแขนง เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ข่าวสารการแจ้งเตือนภัย และวิธีปฏิบัติตนแก่ประชาชนอย่างค่อเนื่อง เพื่อไม่ให้ประชาชนถูกตัดขาดจากข้อมูลข่าวสารของภาครัฐ

(๕) การประกาศเสียงตามสายแจ้งเตือนประชาชนในหมู่บ้าน ชุมชน มอบหมายให้อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ช่องทางการแจ้งเตือนภัย คือ เสียงตามสายหรือหอกระจายข่าวของตำบล หมู่บ้าน ชุมชน

2) การแจ้งเตือนล่วงหน้า เป็นการแจ้งข้อมูลข่าวสารที่บ่งชี้ว่า มีแนวโน้มที่จะเกิดสาธารณภัยขึ้นในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยไปยังส่วนราชการ หน่วยงาน กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แต่ละระดับ และประชาชน เพื่อให้ติดตามข้อมูลข่าวสารและความเคลื่อนไหวอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ระยะเวลาสำหรับการแจ้งเตือนล่วงหน้าขึ้นอยู่กับสาธารณภัยแต่ละประเภท โดยปกติควรมีการแจ้งเตือนล่วงหน้าก่อนเกิดสาธารณภัยไม่ต่ำกว่า ๓๒๐ ชั่วโมง ทั้งนี้ ให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี เป็นหน่วยประสานงานกลางร่วมกับสำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดจันทบุรี ในการจัดวางแนวทาง มาตรการ และขั้นตอนการปฏิบัติ ร่วมกับหน่วยงานที่มีหน้าที่ในการเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และแจกจ่ายข้อมูลข่าวสารเพื่อให้การแจ้งเตือนล่วงหน้าที่มีมาตรฐานเป็นรูปแบบเดียวกัน ซึ่งสะดวกต่อการรับทราบ และทำความเข้าใจกับข้อมูลที่ได้รับ

๓) การแจ้งเตือนภัย เป็นการยืนยันข้อมูลว่ามีโอกาสเกิดสาธารณภัยมากกว่าร้อยละ ๖๐ และเป็นการแจ้งแนวทางปฏิบัติให้กับส่วนราชการ หน่วยงาน กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แต่ละระดับ และประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อให้เตรียมความพร้อมรับมือกับสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้น โดยให้มีการแจ้งเตือนภัยไม่ต่ำกว่า ๗๒ ชั่วโมงก่อนเกิดภัย และมีข้อมูลการแจ้งเตือนภัย ได้แก่

- (๑) คาดการณ์ระยะเวลา และบริเวณพื้นที่ที่จะเกิดสาธารณภัย
- (๒) ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นและความยาวนานของภัย (ระยะเวลา)
- (๓) แนวทางการปฏิบัติตนของส่วนราชการ หน่วยงาน และประชาชน
- (๔) การเตรียมความพร้อมรับมือ เช่น อาหาร น้ำดื่ม ยารักษาโรค เป็นต้น

ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี จัดวางแนวทาง มาตรการและขั้นตอนการปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานที่มีหน้าที่ในการแจ้งเตือนภัย เพื่อการสั่งการไปยังกองอำนวยการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ พร้อมทั้งให้สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดจันทบุรี ร่วมกับ ที่ทำการปกครองจังหวัดจันทบุรี กำหนดขั้นตอนวิธีปฏิบัติ เพื่อเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ แจกจ่าย ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้กับผู้ปกครองท้องที่และประชาชน เพื่อให้มั่นใจได้ว่าประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง และรวดเร็ว โดยมีการปฏิบัติเพื่อเตรียมรับสถานการณ์ให้เป็นไปตามแนวทางที่กำหนด และให้กองอำนวยการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับรายงานผลการปฏิบัติ ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดทราบภายใน ๒๔ ชั่วโมง นับตั้งแต่ได้รับแจ้งการเตือนภัย เพื่อเป็นการยืนยันการสื่อสารสองทาง (Two-way Communication)

๕.๑.๔ แนวทางปฏิบัติร่วมกับหน่วยทหารในพื้นที่

ให้ผู้บัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรีและตราด เป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ในส่วนของ ฝ่ายทหารในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี โดยมอบให้กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดจันทบุรี เป็นหน่วย ประสาน โทรศัพท์ : ๐-๓๙๓๓๑-๒๔๔๔

- กองบัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรีและตราด (กปช.จต.) โทรศัพท์ ๐-๓๙๓๒- ๕๓๕๐ และ ๐-๓๙๓๓๑-๒๑๗๒
- มณฑลทหารบกที่ ๑๙ (มทบ.๑๙) โทรศัพท์ ๐๙-๒๙๙๓-๖๓๙๘
- กองพันทหารม้าที่ ๒ กองพลทหารราบที่ ๒ รักษาพระองค์ (ม.พัน.๒ พล.ร.๒ รอ.)

ค่ายพรหมโยธี โทรศัพท์ ๐๙-๘๒๙๖-๕๙๖๙

โดยให้พิจารณาแบ่งมอบภารกิจและพื้นที่ดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย หรือเหตุฉุกเฉิน ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ดังนี้

หน่วยงาน	พื้นที่รับผิดชอบหลัก				พื้นที่ รับผิดชอบ รอง
	อำเภอ	ตำบล	หมู่	ชุมชน	
นบ.กอง สน.กจต.	เมืองจันทบุรี	วัดใหม่		ชุมชนบ้านถุ่ม, ชุมชนสถานีขนส่ง, ชุมชนตลาดน้ำ, ชุมชนริมน้ำ, ชุมชนเนินเอสโซ่, ชุมชนเนินเทพนิม, ชุมชนหมู่บ้านประกาศพัฒนา, ชุมชนตลาดเก้าริมน้ำจันทบูรณ์, ชุมชนหลังโรงพยาบาลพระปกเกล้า, ชุมชนตลาดพลอยบ้านฉวน	อำเภอที่เหลือ นอกจาก อำเภอที่รับผิดชอบหลัก

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี

หน่วยงาน	พื้นที่รับผิดชอบหลัก				พื้นที่ รับผิดชอบ รอง	
	อำเภอ	ตำบล	หมู่	ชุมชน		
	มสทภม	ตลาด		ชุมชนบึงม หนอง, ชุมชนวัดใหม่เมือง จันทร์, ชุมชนวัดป่าคลองกุ้ง, ชุมชนวัดละ นาคเตี้ย, ชุมชนศูนย์การค้าเจริญวิภา, ชุมชนหน้าวัดใหม่, ชุมชนหมู่บ้านแผ่นดิน ธรรมแผ่นดินทอง		
			ท่าช้าง	๑-๑๒	ชุมชนบ้านสมอทอง, ชุมชนบ้านสโ เคอร์, ชุมชนหมู่บ้านศิริการ, ชุมชนบ้าน การศุข, ชุมชนบ้านสนสุช, ชุมชน บ้านเขาไร่ยา, ชุมชนบ้านตะเคียนคู่, ชุมชนวังตะนาบ, ชุมชนวัดไฉ้	
			จันทนิมิต	๑-๔	ชุมชนหัววัง, ชุมชนคลองเขินอน, ชุมชนท้ายวัด, ชุมชนหลังวัด, ชุมชนสันติสุข, ชุมชนท่าเรือจ้าง, ชุมชนวัดไม้ล้อม, ชุมชนบ้านล่าง, ชุมชนตรอกประจักษ์, ชุมชนเขื่อนยาว, ชุมชนวัดจันทร์	
			เกาะขวาง	๑-๔		
			คมบาง	๑-๑๐		
			คลองนารายณ์	๑-๑๔		
			หนองบัว	๑-๑๑		
			บางกะจะ	๑-๑๐		
			พลับพลา	๑-๑๓		
			แสง	๑-๑๐		
			มะขาม	๑-๑๐		
			ย่างคีรี	๑-๘		
			ท่าหลวง	๑-๘		
	ปี่ถวัลย์	๑-๑๒				
	ฉมับ	๑-๔				
	วังเขื่อน	๑-๑๒				
	ท่าใหม่	ท่าใหม่		ชุมชนตลาด, ชุมชนหนองโพรง, ชุมชน ป่าแดง, ชุมชนหนองบัว, ชุมชนทุ่งบอนงค์, ชุมชนท่าข้าม		
			ยายเจ้า		ชุมชนไม้ล้อม, ชุมชนทุ่งน้อย	
			สีพญา	๑-๑๑		
			บ่อสุข	๑-๘		
			เขาหัว	๑-๔		
			พลอยแหวน	๑-๗		
	เขาบายศรี	๑-๑๒				

หน่วยงาน	พื้นที่รับผิดชอบหลัก				พื้นที่ รับผิดชอบ รอง
	อำเภอ	ตำบล	หมู่	ชุมชน	
		สองพี่น้อง	๑-๑๗		
		ทุ่งเบญจา	๑-๑๔		
		รำพัน	๑-๑๐		
		โฆม	๑-๖		
		ตะกาดแก้ว	๑-๑๐		
		คลองขุด	๓-๑๐		
		เขาแก้ว	๑-๑๐		
	ขลุง	ขลุง		ชุมชน๓๗๗ ร่วมใจ-พัฒนา, ชุมชน เจริญสุข, ชุมชนรุ่งเรือง, ชุมชน ร่วมใจ, ชุมชน ๖๒๑ ร่วมใจ-พัฒนา, ชุมชนแสนสุข, ชุมชนเกาะลอย, ชุมชนไร่ฮ้อยร่วมใจ, ชุมชนประชา ร่วมเย็น, ชุมชนจัดสรร, ชุมชนสันติสุข	
		บ่อ	๑-๑๐		
		ตะปอน	๑-๖		
		บางชัน	๑-๖		
		เกวียนหัก	๑-๑๐		
		วันยาว	๑-๘		
		นาบโพน	๑-๖		
		ซึ้ง	๑-๑๑		
		ตรอกนอง	๑-๖		
		บ่อเวฬุ	๑-๗		
		วังสรรพรส	๑-๘		
		ศกพรม	๑-๑๑		
	แหลมสิงห์	ปากน้ำแหลม สิงห์	๑-๑๖		
	พี้แก้ว	๑-๑๒			
	หนองจิม	๑-๑๐			
	บางกะไชย	๑-๘			
	เกาะเปริด	๑-๗			
	คลองน้ำเค็ม	๑-๖			
	บางสระแก้ว	๑-๕			

หน่วยงาน	พื้นที่รับผิดชอบหลัก				พื้นที่ รับผิดชอบ รอง
	อำเภอ	ตำบล	หมู่	ชุมชน	
	นายขอม	นายขอม	๑-๑๕		
		ช้างข้าม	๑-๑๓		
		กระแจะ	๑-๑๑		
		วังโดนค	๑-๑๐		
		วังใหม่	๑-๑๐		
		สนามไชย	๑-๘		
	แก่งหางแมว	แก่งหางแมว	๑-๒๒		
		ขุนซ่อง	๑-๑๘		
		พวา	๑-๑๒		
		สามพี่น้อง	๑-๑๐		
		เขาวงกต	๑-๙		
	เขาคิชฌกูฏ	ชากไทย	๑-๘		
		ตะเคียนทอง	๑-๙		
		คลองพญา	๑-๑๐		
		จันทเขลม	๑-๘		
พลวง		๑-๑๐			
นบค.อก.นบ. จันทบุรี	โป่งน้ำร้อน	ทับไทร	๑-๙		อำเภอที่เหลือ นอกจาก อำเภอที่ รับผิดชอบ หลัก
		โป่งน้ำร้อน	๑-๑๓		
		คลองใหญ่	๑-๗		
		เทพนิมิต	๑-๘		
		หนองตากง	๑-๑๐		
	สอยดาว	ทุ่งขนาน	๑-๑๖		
		สะตอน	๑-๕		
		ทรายขาว	๑-๑๓		
		ทับช้าง	๑-๑๘		
		ประตง	๑-๑๑		

หน่วยประสานงาน : กองกิจการพลเรือนกองบัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรีและตราด

เบอร์โทร ๐๓๙-๓๒๕-๓๕๐ และ น.อ. สมาน เสริมสกุล พกพร.กบ.จต. โทรศัพท์หมายเลข ๐๘๖-๓๘๕-๘๓๖๙

ผังและโครงสร้างการจัดศูนย์บรรเทาสาธารณภัย กองบัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรีและตราด



๕.๑.๕ แนวทางปฏิบัติร่วมกับภาคประชาสังคม องค์การสาธารณกุศล ประชาชนจิตอาสาในพื้นที่

(๑) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี ร่วมกับองค์การการกุศลจัดทำแนวทางปฏิบัติในการสนับสนุนทรัพยากร เจ้าหน้าที่ อุปกรณ์และเครื่องมือ เพื่อการปฏิบัติงานขององค์กรปฏิบัติในการจัดการสาธารณภัยในแต่ละระดับ

(๒) กรณีเมื่อเกิดภัยพิบัติขึ้น ถ้าองค์กรสาธารณกุศลไปถึงพื้นที่ประสบภัยก่อนเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ให้กันเขตพื้นที่อันตราย และกันไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปยังพื้นที่อันตราย พร้อมทั้งแจ้งหน่วยงานหรือเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโดยทันที เพื่อดำเนินการควบคุมสถานการณ์สาธารณภัย

(๓) กรณีที่ได้รับการประสานจากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบ เช่น ตำรวจ เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล ให้องค์กรสาธารณกุศลจัดชุดเคลื่อนที่เร็วออกไปยังที่เกิดเหตุ และให้รายงานตัวที่ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจ หรือผู้บัญชาการเหตุการณ์เพื่อรับมอบหมายภารกิจในการปฏิบัติการ

(๔) กรณีหลังเกิดภัยพิบัติ ให้องค์กรสาธารณกุศล องค์กรเอกชน ประชาชนจิตอาสา ช่วยเหลือเจ้าหน้าที่หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการรักษาความปลอดภัยในสถานที่เกิดเหตุ และพื้นที่รองรับการอพยพ ประสานหน่วยแพทย์และพยาบาล อีกทั้งให้การรักษพยาบาลเบื้องต้นแก่ผู้ประสบสาธารณภัย พร้อมทั้งลำเลียงผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล รวมทั้งอพยพช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัยไปยังที่ปลอดภัยหรือพื้นที่รองรับการอพยพ

๕.๑.๖ แนวทางการกำหนดพื้นที่/ศูนย์พักพิงชั่วคราวและการอพยพ

หากเกิดสถานการณ์รุนแรง ให้อพยพผู้ประสบสาธารณภัยไปยังศูนย์พักพิงชั่วคราว โดยมอบหมายสำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดจันทบุรี เป็นหน่วยรับผิดชอบหลัก ในการบริหารศูนย์พักพิงชั่วคราว ช่วยเหลือจัดหาและจัดส่งเครื่องอุปโภค บริโภค ให้กับผู้ประสบภัย ทั้งนี้มีหน่วยงานร่วม ได้แก่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี ให้การสงเคราะห์ผู้ประสบภัย ตามระเบียบกระทรวงการคลังที่กำหนด และประสานงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุน ยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์ ระบบสื่อสาร ระบบสาธารณูปโภค และมีหน่วยงานอื่นที่ให้การสนับสนุนช่วยเหลือได้แก่ สำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดจันทบุรี องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง ฯลฯ

(๑) จุดอพยพ จุดปลอดภัย ที่พักพิงชั่วคราว โดยพิจารณาใช้สถานที่ราชการ ที่ว่าการอำเภอ ทุกแห่ง โรงเรียน ที่ทำการเทศบาล/อบต. และวัด ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย โดยแยกเป็นรายอำเภอ (ภาคผนวก ข) และสถานที่อพยพสัตว์ (ภาคผนวก ฉ)

(๒) ยานพาหนะที่ใช้

จังหวัดจันทบุรีได้พิจารณาขอสนับสนุนและความร่วมมือ ในการใช้ยานพาหนะ เพื่ออพยพผู้ประสบสาธารณภัยจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ดังนี้

- กองบัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรีและตราด
- หน่วยเฉพาะกิจนาวิกโยธินจันทบุรี
- แขวงทางหลวงจันทบุรี
- แขวงทางหลวงชนบทจันทบุรี
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง
- ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๗ จันทบุรี
- สถานีตำรวจทางหลวง ๔ กองกำกับการ ๓
- กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๑๑
- สำนักงานขนส่งจังหวัดจันทบุรี

(๓) แผนการอพยพ

การอพยพเมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดภัยในพื้นที่ใด และในพื้นที่นั้นมีผู้อยู่อาศัย จะก่อให้เกิดอันตรายหรือกีดขวางต่อการปฏิบัติหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย ให้ผู้อำนวยการจังหวัด ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น และเจ้าพนักงานที่ได้รับมอบหมาย มีอำนาจสั่งอพยพผู้อยู่ในพื้นที่นั้น ออกไปเฉพาะเท่าที่จำเป็น และเมื่อได้รับแจ้งเตือนภัยจำเป็นต้องอพยพ ให้อำเภอ/ท้องถิ่นเป็นหน่วยงานหลัก ในการอพยพประชาชนออกจากพื้นที่เสี่ยงภัย ให้หน่วยทหารในเขตพื้นที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นหน่วยสนับสนุนการอพยพ ภายใต้การสั่งการของผู้อำนวยการจังหวัด ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น และเจ้าพนักงานที่ได้รับมอบหมาย ตามลำดับ แล้วแต่กรณี และปฏิบัติหน้าที่ ตามแผนอพยพ ดังนี้

ตารางที่ ๑๒ : ขั้นตอนการอพยพ

ขั้นตอน	หน่วยงานรับผิดชอบ
๓. จัดลำดับความสำคัญของผู้อพยพ โดยแบ่งกลุ่มผู้อพยพที่ต้องได้รับการดูแลเป็นพิเศษ (กลุ่มเปราะบาง) เช่น กลุ่มผู้ป่วยทุพพลภาพ คนพิการ คนชรา เด็ก สตรีมีครรภ์ ควรได้รับการพิจารณาให้อพยพไปก่อน เป็นต้น กรณีเด็ก บิดา และมารดา ควรอพยพไปด้วยกันทั้งครอบครัวและควรอพยพเป็นกลุ่ม	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น / อำเภอ / พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดจันทบุรี ฯลฯ
๔. จัดให้มีสถานที่ปลอดภัยและที่พักพิงชั่วคราวแก่ผู้อพยพ และเจ้าหน้าที่ โดยจัดระเบียบพื้นที่อพยพให้เหมาะสมเป็นสัดส่วน	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น / อำเภอ ฯลฯ
๕. จัดระเบียบการจราจรชั่วคราวในพื้นที่ที่เกิดอุทกภัย และพื้นที่ใกล้เคียงรวมทั้งจัดระเบียบการจราจรในพื้นที่พักพิงชั่วคราว เพื่อรองรับการอพยพ	สถานีตำรวจภูธร / อปพร. ฯลฯ
๖. ให้ความช่วยเหลือผู้อพยพในการขนย้ายทรัพย์สินของใช้ในพื้นที่ที่เกิดอุทกภัย และพื้นที่ใกล้เคียงตามที่ได้รับการร้องขอ	ศูนย์ ปก. เขต ๑๗ จันทบุรี / อบจ./ หน่วยทหาร / แขวงทางหลวงจันทบุรี / แขวงทางหลวงชนบทจันทบุรี ฯลฯ
๗. ให้มีการจัดทำทะเบียนเพื่อตรวจสอบจำนวนผู้อพยพและผู้ที่ยังติดค้างในพื้นที่	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น / อำเภอ / ผู้นำชุมชน
๘. จัดให้มีการบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่อพยพ	โรงพยาบาลชุมชน / สำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดจันทบุรี ฯลฯ
๙. จัดให้มีระบบการรักษาความสงบเรียบร้อยของพื้นที่รองรับการอพยพ โดยจัดกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจและอาสาสมัครตามความเหมาะสม	สถานีตำรวจภูธร / อปพร. ฯลฯ
๑๐. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่ เพื่อจัดกำลังดูแลบ้านเรือน และทรัพย์สินของผู้อพยพเป็นระยะ ๆ หากกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจไม่เพียงพอ ให้ประสานขอกำลังสนับสนุนจากหน่วยอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) หรือจัดหาอาสาสมัครจากประชาชน แต่หากสถานการณ์ส่อแหลมเสี่ยงต่อการสูญเสียชีวิต ห้ามเจ้าหน้าที่/อาสาสมัครออกปฏิบัติหน้าที่ในพื้นที่เสี่ยงโดยเด็ดขาด จนกว่าสถานการณ์จะบรรเทาความรุนแรงลงและสามารถเข้าไปตรวจในพื้นที่ได้โดยไม่มีความเสี่ยง พร้อมทั้งให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้อพยพทราบสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น / อำเภอ / ผู้นำชุมชน

๕.๒ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

๕.๒.๑ องค์กรปฏิบัติในภาวะฉุกเฉิน

เมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัยให้จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด/อำเภอ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (จัดทำแผนผังโครงสร้างฯ ขั้นตอนการปฏิบัติและหน่วยงานรับผิดชอบ) ดังนี้

➤ จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์

๑. ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น เพื่อทำหน้าที่จัดการเหตุการณ์อุทกภัย ที่เกิดขึ้นจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ พร้อมทั้งประสานกับส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่รับผิดชอบ และประสานความร่วมมือกับทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการอุทกภัยทุกขั้นตอน กรณีที่ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ภัยตามขีดความสามารถโดยลำพัง ให้ขอรับการสนับสนุนจากกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่ติดต่อกหรือใกล้เคียง และหรือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ **โดยมีผู้อำนวยการท้องถิ่นเป็นผู้ควบคุมสั่งการ**

๒. ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ

ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ เพื่อทำหน้าที่ในการจัดการอุทกภัยที่เกิดขึ้น จนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ รวมทั้งเป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลัง และทรัพยากรในการบริหารจัดการอุทกภัยที่เกิดขึ้น อำนวยการประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือนและฝ่ายทหาร ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์การสาธารณกุศล ในการควบคุมสถานการณ์ในพื้นที่เกิดเหตุได้อย่างมีเอกภาพ รวดเร็วทั่วถึง **โดยมีผู้อำนวยการอำเภอเป็นผู้ควบคุมสั่งการ**

๓. ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดจันทบุรี

ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดจันทบุรี เพื่อทำหน้าที่รับผิดชอบในการบริหารจัดการอุทกภัยในพื้นที่จังหวัด จนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ รวมทั้งเป็นศูนย์กลางในการรับการสนับสนุนทรัพยากรในการบริหารจัดการอุทกภัย จากส่วนราชการ และหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อสนับสนุนแก่กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในระดับพื้นที่ อำนวยการประสานการเผชิญเหตุระหว่างหน่วยต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือน ฝ่ายทหาร ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์การสาธารณกุศล **โดยมีผู้อำนวยการจังหวัดเป็นผู้ควบคุม สั่งการและบัญชาการเหตุการณ์**

๔. ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดจันทบุรี

ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดจันทบุรี แปรสภาพเป็นศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดจันทบุรี ของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ เมื่อมีการยกระดับการจัดการอุทกภัยเป็นระดับ ๓ - ๔ มีหน้าที่ปฏิบัติงานตามการบัญชาการเหตุการณ์จากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พร้อมทั้งรับผิดชอบอำนวยการ ควบคุม ปฏิบัติงาน และประสานการปฏิบัติเกี่ยวกับการป้องกันและบริหารจัดการอุทกภัยในเขตพื้นที่จังหวัดจันทบุรี เป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลังและอำนวยการประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือนและฝ่ายทหาร

- มอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบในการจัดตั้งศูนย์ฯ ดังนี้
- ๑) การจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด มอบหมายสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี เป็นหน่วยดำเนินการ
 - ๒) การจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ มอบหมายที่ว่าการอำเภอ เป็นหน่วยดำเนินการ
 - ๓) การจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับท้องถิ่น มอบหมายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นหน่วยดำเนินการ
 - ๔) โครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ให้เป็นไปตามแผนภาพ ต่อไปนี้



➤ **ภารกิจหน้าที่ตามโครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด/อำเภอ**

๑) คณะที่ปรึกษา/ผู้เชี่ยวชาญ

คณะที่ปรึกษา/ผู้เชี่ยวชาญ มีหน้าที่ให้ข้อเสนอแนะ คำแนะนำ ข้อมูลทางวิชาการ การสังเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ และเทคนิคการปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์สาธารณภัยที่เกิดขึ้น โดยให้คำนึงถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเป็นสิ่งสำคัญ พร้อมทั้งปฏิบัติหน้าที่อื่นใดตามที่ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ/ผู้อำนวยการเห็นสมควร ทั้งนี้จำนวนของคณะที่ปรึกษา/ผู้เชี่ยวชาญให้เป็นไปตามที่เห็นสมควร

๒) ศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วม

ศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วม มีหน้าที่ประสานข้อมูลเหตุการณ์กับส่วนต่าง ๆ เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้กับประชาชนและสื่อมวลชน รวมทั้งปฏิบัติการทางจิตวิทยามวลชน โดยให้สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดจันทบุรี เป็นหน่วยงานหลักในการจัดทำขอเขตแผนงานภารกิจ และโครงสร้างภายในศูนย์ฯ และมีหน่วยงานสนับสนุนได้แก่ สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี ป้องกันจังหวัดจันทบุรี

๓) ศูนย์ประสานการปฏิบัติ

ศูนย์ประสานการปฏิบัติ มีหน้าที่ประสานงานกับหน่วยงานภาคเอกชนและภาคประชาสังคมด้านกฎหมาย ธุรกิจและกำลังพล ทั้งนี้ ในกรณีการจัดการสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ ๔) ให้ประสานงานด้านกิจการต่างประเทศ โดยให้กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดจันทบุรี เป็นหน่วยงานหลัก ร่วมกันจัดทำขอเขต แผนงานภารกิจและโครงสร้างภายในของศูนย์ฯ ให้กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดจันทบุรี ที่ทำการปกครองจังหวัดจันทบุรี และหน่วยงานที่มีภารกิจที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมปฏิบัติหน้าที่ด้วย

๔) ส่วนปฏิบัติการ

ส่วนปฏิบัติการ มีหน้าที่ปฏิบัติการลดอันตรายที่เกิดขึ้นโดยเร็ว โดยรักษาชีวิตและปกป้องทรัพย์สิน เข้าควบคุมสถานการณ์ พื้นฟูสู่ภาวะปกติ ตับเพลิง ค้นหาและกู้ภัย สารเคมีและวัตถุอันตราย บริการการแพทย์และสาธารณสุข คมนาคม รักษาความสงบเรียบร้อย ประสานทรัพยากร และทางทหาร โดยให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี กองบัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรีและตราด มณฑลทหารบกที่ ๓๙ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี แขวงทางหลวงจันทบุรี แขวงทางหลวงชนบทจันทบุรี ที่ทำการปกครองจังหวัดจันทบุรี ตำรวจภูธรจังหวัดจันทบุรี สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี มูลนิธิกู้ภัยภายในจังหวัดจันทบุรี หน่วยงานที่มีหน้าที่ดังกล่าวร่วมกันจัดทำขอบเขตแผนงานภารกิจ และโครงสร้างภายในของส่วนฯ

๕) ส่วนอำนวยการ

ส่วนอำนวยการ มีหน้าที่ติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ แจ้งเตือนภัย รวบรวม ประสานข้อมูล และประเมินความต้องการและความจำเป็นในการสนับสนุนทรัพยากรในภาวะฉุกเฉิน รวมถึงจัดเตรียมเอกสารและวางแผนเผชิญเหตุ โดยใช้ข้อมูลที่ได้รับจากส่วนปฏิบัติการเป็นฐานดำเนินการ ทั้งนี้ ให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดจันทบุรี องค์กรบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี ตำรวจภูธรจังหวัดจันทบุรี ที่ทำการปกครองจังหวัดจันทบุรี สถานีอุตุนิยมวิทยาจันทบุรี โครงการชลประทานจันทบุรี หรือหน่วยงานตามที่อยู่อำนวยการมอบหมาย เป็นผู้รับผิดชอบหลัก ในการจัดทำขอบเขตแผนงานภารกิจและโครงสร้างภายในของส่วนฯ พร้อมทั้งให้การสนับสนุนสถานที่ปฏิบัติงานแก่ กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ/ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดจันทบุรี

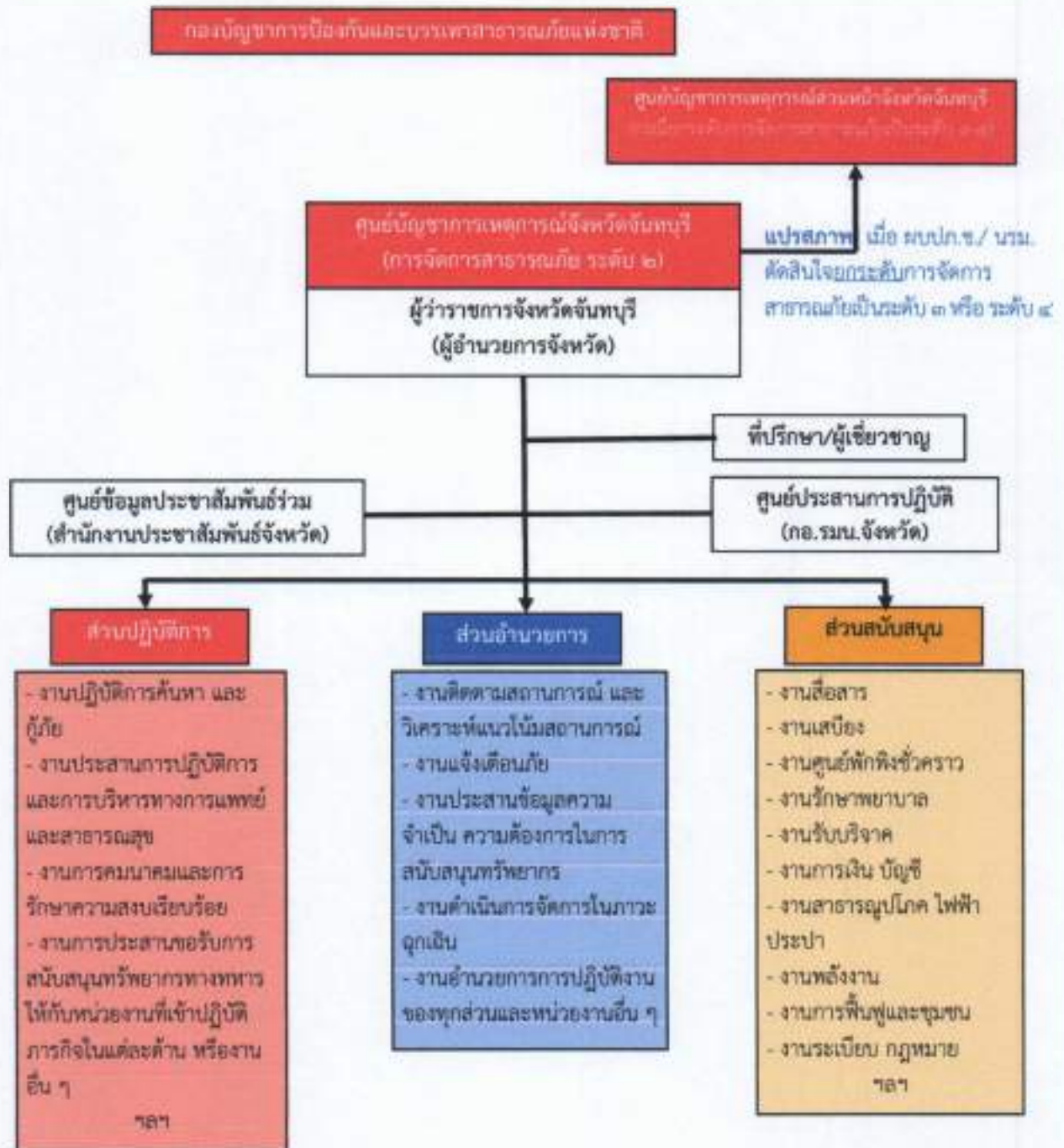
๖) ส่วนสนับสนุน

ส่วนสนับสนุน ทำหน้าที่ ดังนี้

- ตอบสนองการร้องขอในทุก ๆ ด้านที่จำเป็น เพื่อให้การจัดการในภาวะฉุกเฉิน ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ ได้แก่ การสื่อสารคมนาคม การพลังงาน การเกษตร ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีสารสนเทศ วัฒนธรรม การสาธารณสุขโรค การโยธาธิการและซ่อมบำรุง การฟื้นฟูเศรษฐกิจสังคมและชุมชนให้หน่วยงานที่รับผิดชอบภารกิจในแต่ละด้าน อาทิ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดจันทบุรี การประปาส่วนภูมิภาค สาขาจันทบุรี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจันทบุรี สำนักงานพลังงานจังหวัดจันทบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดจันทบุรี สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดจันทบุรี ฯลฯ ร่วมกันจัดทำขอบเขต แผนงาน ภารกิจ โครงสร้างภายใน

- ตอบสนองการร้องขอในด้านงบประมาณ การเงิน การคลัง และการรับบริจาค ให้สำนักงานคลังจังหวัดจันทบุรี สำนักงานจังหวัดจันทบุรี เป็นหน่วยที่รับผิดชอบภารกิจด้านงบประมาณ การเงิน การคลัง และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี ร่วมกับสำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดจันทบุรี รับผิดชอบภารกิจด้านการรับบริจาค โดยให้ร่วมกันจัดทำขอบเขต แผนงาน ภารกิจ โครงสร้างภายใน

โครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดจันทบุรี (สบก.จ.จบ.) (การจัดการสาธารณภัยเป็นระดับ ๒)/
ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดจันทบุรี (การจัดการสาธารณภัยเป็นระดับ ๓-๔)



โครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดจันทบุรี (ภัยจากอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม)

ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี/ผู้อำนวยการจังหวัด

ส่วนปฏิบัติการ

- กองบัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรีและตราด
- หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ ๓๔
- ที่ทำการปกครองจังหวัดจันทบุรี / ศูนย์อำนวยการจิตอาสาจังหวัดจันทบุรี
- ตำรวจภูธรจังหวัดจันทบุรี
- ตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๓๓
- สถานีตำรวจน้ำ ๔
- สถานีตำรวจทางหลวง ๔
- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี
- โรงพยาบาลพระปกเกล้าจันทบุรี
- ศูนย์ ปก. เขต ๓๗ จันทบุรี
- สำนักงาน ปก. จังหวัดจันทบุรี
- แขวงทางหลวงจันทบุรี
- แขวงทางหลวงชนบทจันทบุรี
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี
- การประปาส่วนภูมิภาค สาขาจันทบุรี
- สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาจันทบุรี
- สมาคมสว่างกัญญูธรรมสถานจังหวัดจันทบุรี
- ชลประทาน

ส่วนอำนวยการ

- กอ.รมน. จังหวัดจันทบุรี
- มณฑลทหารบกที่ ๓๔
- ที่ทำการปกครองจังหวัดจันทบุรี / ศูนย์อำนวยการจิตอาสาจังหวัดจันทบุรี
- สำนักก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๔ กรมชลประทาน
- โครงการชลประทานจันทบุรี
- โครงการเขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำคลองทุ่งพล
- โครงการเขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำศิริธาร
- สถานีอุตุนิยมวิทยาจันทบุรี
- สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดจันทบุรี
- สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดจันทบุรี
- สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี
- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดจันทบุรี
- สำนักงานประมงจังหวัดจันทบุรี
- สำนักงานพลังงานจังหวัดจันทบุรี
- องค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี
- สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดจันทบุรี
- สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๖
- สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาจันทบุรี

ส่วนสนับสนุน

- สำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดจันทบุรี
- สำนักงานจังหวัดจันทบุรี
- สำนักงานคลังจังหวัดจันทบุรี
- สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดจันทบุรี
- สำนักงานขนส่งจังหวัดจันทบุรี
- สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดจันทบุรี
- สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดจันทบุรี
- สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดจันทบุรี
- สำนักงานสถิติจังหวัดจันทบุรี
- ศูนย์สื่อสารการปกครองเขต ๕ จังหวัดจันทบุรี
- สำนักงาน กสทช. เขต ๑๒ (จันทบุรี)
- องค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี
- พอลการค้าจังหวัดจันทบุรี
- สำนักงานบริการลูกค้า กสท. จันทบุรี
- ศูนย์บริการ ๓๓ จันทบุรี
- สมาคมสว่างกัญญูธรรมสถานจังหวัดจันทบุรี
- ชลประทาน
- สมาคมวิทยุสมัครเล่นจังหวัดจันทบุรี
- ที่ทำการปกครองจังหวัดจันทบุรี / ศูนย์อำนวยการจิตอาสาจังหวัดจันทบุรี
- อาสาสมัคร

หน้าที่ ๕๔ ของ ๖๔ หน้า
 ชุดที่ ๓๑ ของ ๓๑ ชุด
 กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี

หน่วยงานปฏิบัติการร่วมประจำศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดจันทบุรี

ส่วนต่างๆ	หน่วยงาน	ภารกิจหน้าที่
๑. ทัพเรือภาคที่ ๑	<ul style="list-style-type: none"> - กองบัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรีและตราด - มณฑลทหารบกที่ ๓๔ - สำนักชลประทานที่ ๔ กรมชลประทาน - สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๖ กรมทรัพยากรน้ำ - มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลภาคตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี 	<ul style="list-style-type: none"> - ให้อิโชนและ คำแนะนำ ข้อมูลทางวิชาการ การสังเคราะห์ แนวโน้ม สถานการณ์ และเทคนิคการปฏิบัติหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์สาธารณภัยที่เกิดขึ้น
๒. ศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วม	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดจันทบุรี - สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทยจังหวัดจันทบุรี - สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดจันทบุรี - สำนักงานประชาสัมพันธ์เขต ๔ (จันทบุรี) 	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานข้อมูลเหตุการณ์กับส่วนอำนวยการ เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้กับประชาชนและสื่อมวลชน - กำหนดแผนการประชาสัมพันธ์สำหรับใช้ปฏิบัติในช่วงเกิดสาธารณภัย รวมทั้งจัดทำคำแถลงข่าวสำหรับผู้อำนวยการจังหวัด
๓. ศูนย์ประสานการปฏิบัติ	<ul style="list-style-type: none"> - กอ.รมน. จังหวัดจันทบุรี - ทัพการปกครองจังหวัดจันทบุรี - สำนักงานจังหวัดจันทบุรี - กองบัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรีและตราด - มณฑลทหารบกที่ ๓๔ - หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ ๓๔ - ตำรวจภูธรจังหวัดจันทบุรี - สำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดจันทบุรี - สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดจันทบุรี - สำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดจันทบุรี - สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดจันทบุรี - ศูนย์ ปก.เขต ๓๗ จันทบุรี - สำนักงาน ปก.จังหวัดจันทบุรี 	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานกับหน่วยงานภาคเอกชน ภาคประชาสังคม ด้านกฎหมาย ธุรกิจและกำลังพล - ประสานการปฏิบัติกับกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ กรณีเมื่อมีการยกระดับเป็นการจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ ๓) หรือการจัดการสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ ๔)
๔. ส่วนอำนวยการ	<ul style="list-style-type: none"> - กอ.รมน. จังหวัดจันทบุรี - กองบัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรีและตราด - มณฑลทหารบกที่ ๓๔ - ตำรวจภูธรจังหวัดจันทบุรี - องค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี - ทัพการปกครองจังหวัดจันทบุรี - สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดจันทบุรี - สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจันทบุรี - โครงการชลประทานจันทบุรี - โครงการเขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำคลองคุดเผล - โครงการเขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำคีรีธาร - สถานีอุตุนิยมวิทยาจันทบุรี - ศูนย์ ปก. เขต ๓๗ จันทบุรี - สำนักงาน ปก.จังหวัดจันทบุรี - สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี - สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดจันทบุรี - สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ แจ้งเตือนภัย รวบรวมประสานข้อมูล - ประเมินความต้องการและความจำเป็นในการสนับสนุนทรัพยากรในการดูแล รวมถึงจัดเตรียมเอกสารและวางแผนเผชิญเหตุ

ส่วนต่างๆ	หน่วยงาน	ภารกิจหน้าที่
	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานประมงจังหวัดจันทบุรี - สำนักงานพลังงานจังหวัดจันทบุรี - สำนักงาน กสทช. เขต ๑๒ (จันทบุรี) 	
๕. ส่วนปฏิบัติการ	<ul style="list-style-type: none"> - ที่ทำการปกครองจังหวัดจันทบุรี / ศูนย์อำนวยการจิตอาสาจังหวัดจันทบุรี - สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี - ตำรวจภูธรจังหวัดจันทบุรี - กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๑๑ - หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ ๑๔ - สถานีตำรวจทางหลวง ๔ - สถานีตำรวจน้ำ ๔ - แขวงทางหลวงจันทบุรี - แขวงทางหลวงชนบทจันทบุรี - ศูนย์ ปก. เขต ๑๗ จันทบุรี - สำนักงาน ปก. จังหวัดจันทบุรี - การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี - การประปาส่วนภูมิภาค สาขาจันทบุรี - สมาคมสว่างกตัญญูธรรมสถานจังหวัดจันทบุรี - ชลุมภูณิธิ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติการลดอันตรายที่เกิดขึ้นโดยเร็ว โดยรักษาชีวิตและปกป้องทรัพย์สินเข้าควบคุมสถานการณ์ค้นหา และกู้ภัย บริการทางการแพทย์และสาธารณสุข ควบคุม รักษาความสงบเรียบร้อย ประสานวิทยากรและทางทหาร
๖. ส่วนสนับสนุน	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานสถิติจังหวัดจันทบุรี - ศูนย์สื่อสาร กรมการปกครองเขต ๕ (จันทบุรี) - ที่ทำการปกครองจังหวัดจันทบุรี (ศูนย์วิทยุสื่อสาร) - กลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศ สำนักงานจังหวัดจันทบุรี - สำนักงาน กสทช. เขต ๑๒ (จันทบุรี) - สำนักงานบริการลูกค้า กสท.จันทบุรี - ศูนย์บริการ NI จันทบุรี - สมาคมวิทยุสมัครเล่นจังหวัดจันทบุรี 	<ul style="list-style-type: none"> - ให้การสนับสนุนภารกิจด้านการสื่อสาร โทรคมนาคม เทคโนโลยีสารสนเทศ โดยสำนักงานสถิติจังหวัด เป็นหน่วยงานหลัก
	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานคลังจังหวัดจันทบุรี - สำนักงานจังหวัดจันทบุรี - ชมรมพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดจันทบุรี - ที่ทำการปกครองจังหวัดจันทบุรี (เมียนคราจังหวัด) - ศูนย์อำนวยการจิตอาสาจังหวัดจันทบุรี - สำนักงาน ปก. จังหวัดจันทบุรี - สำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดจันทบุรี - ทหารค่ายจังหวัดจันทบุรี - สโมสรไลออนส์ - สโมสรโรตารี - มูลนิธิศาลสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช - มูลนิธิส่งเสริมหลักเมืองจันทบุรี - สมาคมสว่างกตัญญูธรรมสถานจังหวัดจันทบุรี - ชลุมภูณิธิ 	<ul style="list-style-type: none"> - ให้การสนับสนุนภารกิจด้านงบประมาณ การเงิน การคลัง และการรับบริจาค โดยสำนักงานคลังจังหวัด และ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี เป็นหน่วยงานหลัก
	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดจันทบุรี - องค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี - แขวงทางหลวงจันทบุรี - แขวงทางหลวงชนบทจันทบุรี - การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี - การประปาส่วนภูมิภาค สาขาจันทบุรี 	<ul style="list-style-type: none"> - ให้การสนับสนุนภารกิจด้านการฟื้นฟู บูรณะ การโยธาธิการและการซ่อมบำรุง การสาธารณสุขโรค การเกษตร และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงาน ปก.จังหวัด เป็นหน่วยงานหลักในการประสานการปฏิบัติ

ส่วนต่างๆ	หน่วยงาน	ภารกิจหน้าที่
	- ศูนย์ ปภ. เขต ๑๗ จันทบุรี - สำนักงาน ปภ. จังหวัดจันทบุรี - สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี - มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจันทบุรี - ศูนย์อำนวยการจิตอาสาจังหวัดจันทบุรี	

๕.๒.๒ แนวทางปฏิบัติในภาวะบัญชาการเหตุการณ์

(๑) การบัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command)

- กรณีเป็นภัยขนาดเล็ก (ภัยระดับ 1) (ผู้อำนวยการท้องถิ่นและผู้อำนวยการอำเภอ
เข้าควบคุมสั่งการ)

๑) เมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัยและดินโคลนถล่มขึ้นในพื้นที่ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดเจ้าหน้าที่เข้าเผชิญเหตุสาธารณภัยโดยเร็ว และระดมทรัพยากรต่าง ๆ จากหน่วยงานในเขตพื้นที่รับผิดชอบทั้งฝ่ายพลเรือน ฝ่ายทหาร ตำรวจ จิตอาสาจังหวัดจันทบุรี และองค์การสาธารณกุศล พร้อมแจ้งผู้อำนวยการอำเภอที่รับผิดชอบในเขตพื้นที่และผู้อำนวยการจังหวัดทราบทันที

โดยให้นายอำเภอในฐานะผู้อำนวยการอำเภอให้การสนับสนุน อำนาจการประสานงานการจัดการสาธารณภัยแก่ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินฯ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ และให้จังหวัดเฝ้าติดตามสถานการณ์ สนับสนุน ช่วยเหลือ อำนาจการประสานงานการจัดการสาธารณภัยของอำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ

สำหรับกรณีที่สาธารณภัยที่มีความรุนแรงเล็กน้อย ไม่ส่งผลกระทบต่อสาธารณสุขในวงกว้าง และสาธารณภัยยุติได้โดยเร็ว ให้ผู้อำนวยการท้องถิ่นเป็นผู้เข้าควบคุมสั่งการ

๒) กรณีเกิดฝนตกหนักในพื้นที่ ให้เร่งระบายน้ำในพื้นที่ท่วมขังหรือพื้นที่ลุ่มต่ำ มอบหมายให้อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประสานหน่วยงานฝ่ายพลเรือน ฝ่ายทหาร ตำรวจ และองค์การสาธารณกุศลในพื้นที่ ระดมเครื่องจักรกลในพื้นที่ของทุกฝ่ายที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้ ร่วมกันดำเนินการเปิดทางน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เร่งระบายน้ำให้กลับคืนสู่สภาวะปกติโดยเร็ว

๓) กรณีบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย มอบหมายให้อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประสานและบูรณาการทุกหน่วยงาน ในการจัดทีมช่างในพื้นที่ให้เป็นทีมประชารัฐตำบล/อำเภอ ทั้งหน่วยทหาร ตำรวจ วิทยาลัยเทคนิค วิทยาลัยสารพัดช่าง วิทยาลัยชุมชน และสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) เพื่อให้ความช่วยเหลือซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชน ที่ได้รับความเสียหาย ให้กลับคืนสู่สภาพเดิมใช้การได้ตามปกติโดยเร่งด่วน

๔) กรณีเส้นทางคมนาคมได้รับความเสียหาย มอบหมายให้อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประสานแขวงทางหลวง แขวงทางหลวงชนบท และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเขตพื้นที่ เร่งซ่อมแซมสายทางที่ชำรุดและถูกตัดขาด เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรไปมาได้ตามปกติโดยเร็ว และให้จัดยานพาหนะสำหรับบริการและอำนวยความสะดวกในการเดินทางให้แก่ประชาชนในพื้นที่ด้วย

๕) มอบหมายให้อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประสานสำนักงานสาธารณสุขอำเภอ กิ่งกาชาด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเขตพื้นที่/จังหวัด จัดชุดปฏิบัติเข้าให้ความช่วยเหลือประชาชนด้านดำรงชีพ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน เช่น ด้านอาหาร น้ำดื่ม การรักษาพยาบาล ความช่วยเหลือ ด้านสุขภาวะ

ที่พักพิง อุปกรณ์ยังชีพ โดยอย่าให้เกิดความซ้ำซ้อนในการปฏิบัติของแต่ละหน่วยงาน สำหรับประชาชนที่ไม่ได้
อพยพออกจากพื้นที่ ให้สนับสนุนถุงยังชีพให้ครอบครัวเรือนตามวงรอบอย่างต่อเนื่อง

๖) มอบหมายให้สถานีตำรวจภูธรในพื้นที่ เป็นผู้รับผิดชอบด้านการรักษาความปลอดภัย
และความสงบเรียบร้อยในพื้นที่ประสบภัย

๗) กรณีมีความจำเป็นต้องอพยพประชาชนไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัยในศูนย์พักพิง
ชั่วคราว มอบหมายให้อำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นหน่วยงานดำเนินงานและประสานหน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อดำเนินการจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราวตามแผนเผชิญเหตุของอำเภอ และองค์การปกครอง
ส่วนท้องถิ่น

"การบริหารจัดการสาธารณภัยในพื้นที่อำเภอ ให้นายอำเภอ เป็นผู้อำนวยการอำเภอ ตามระบบ
Single Command เพื่อควบคุมแก้ไขปัญหา ระดมสรรพกำลังหน่วยงานต่าง ๆ การประสานงาน การสั่งการ
และวางแผน การกำหนดมาตรการในการรับมืออุทกภัยและดินโคลนถล่มในระดับอำเภอ ให้เป็นไปอย่างมี
ระบบและมีประสิทธิภาพ"

- *กรณีเป็นภัยขนาดปานกลาง (ภัยระดับ 2)* (ผู้อำนวยการจังหวัด เข้าควบคุมสั่งการ)

๑) เมื่อองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นและอำเภอได้วิเคราะห์และประเมินศักยภาพ
ด้านทรัพยากร ความซับซ้อนของสาธารณภัยที่เกิดในพื้นที่ แล้วเห็นว่าเกินขีดความสามารถของผู้อำเภอท้องถิ่น
และผู้อำเภออำเภอที่จะควบคุมสถานการณ์ได้ ให้ผู้อำนวยการอำเภอรายงานขอรับการสนับสนุนจาก
ผู้อำนวยการจังหวัด เพื่อพิจารณาเข้าควบคุมสถานการณ์โดยเร็ว และยกระดับความรุนแรงของสาธารณภัย
เป็นระดับ ๒ โดยให้อำเภอ และองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นรับข้อสั่งการจากผู้อำนวยการจังหวัดไปปฏิบัติ
พร้อมทั้งระดมสรรพกำลัง อำเภอการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือน ฝ่ายทหาร ตำรวจ
องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น จิตอาสาจังหวัดจันทบุรี และองค์การสาธารณกุศล ตลอดจนจัดตั้งระบบสื่อสารหลัก
ระบบสื่อสารรอง และระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการการปฏิบัติในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ที่เกิดขึ้น ให้เข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็ว มอบหมายให้คณะกรรมการตามโครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด
จันทบุรี โดยให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรีในฐานะฝ่ายเลขานุการ เป็นหน่วยงาน
ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานทุกภาคส่วนจนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ

๒) มอบหมายให้ตำรวจภูธรจังหวัดจันทบุรี เป็นหน่วยงานรับผิดชอบการรักษา
ความปลอดภัยและความสงบเรียบร้อยพื้นที่ประสบภัย

๓) กรณีมีความจำเป็นต้องอพยพประชาชนไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัยในศูนย์ที่พักพิง
ชั่วคราว มอบหมายให้สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดจันทบุรี สำนักงานป้องกัน
และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี และองค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี
ร่วมกันบริหารจัดการในศูนย์พักพิงชั่วคราวให้เป็นไปตามแนวทางที่กำหนดตามหลักสากล สถานที่ศูนย์พักพิง
ชั่วคราวตามที่กำหนดไว้ในแผนฯ ชำรงต้น

๔) สั่งการกำชับแขวงทางหลวงจันทบุรี แขวงทางหลวงชนบท และองค์การปกครอง
ส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่มีสถานการณ์อุทกภัย น้ำป่าไหลหลากกัดเซาะคอสะพานขาด น้ำท่วมฉับพลันในระดับสูง
และไม่สามารถมองเห็นพื้นผิวจราจรได้ จัดทำและติดป้ายเตือน พร้อมวางแผนปิดกั้นช่องจราจรและจัดเจ้าหน้าที่
ดูแลความปลอดภัย และป้องกันการเกิดเหตุซ้ำซ้อนในจุดอันตรายดังกล่าว

๕) กรณีรับแจ้งมีผู้สูญหายจากอุทกภัยที่เกิดขึ้น ให้สนธิกำลังจากทุกภาคส่วน ทั้งหน่วยทหาร ตำรวจ จิตอาสาจังหวัดจันทบุรี อาสาสมัครที่มีความรู้ความสามารถ จัดชุดเคลื่อนที่เร็วเข้าไป กู้ภัยและค้นหาผู้สูญหาย และผู้ติดค้างในพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยโดยด่วน หากมีความจำเป็นต้องการกำลังคนและทรัพยากรพิเศษ ให้ร้องขอจากหน่วยงานสนับสนุนภายนอกจังหวัด อาทิ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๗ จันทบุรี

๖) พื้นที่วิกฤติที่ไม่สามารถเดินทางเข้าไปช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางรถยนต์ได้ ให้ประสานขอรับการสนับสนุนยานพาหนะพิเศษ หรือ เฮลิคอปเตอร์จากหน่วยทหาร หรือตำรวจในพื้นที่หรือพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่ห่างไกลโดยด่วน

“การบริหารจัดการสาธารณภัยในระดับจังหวัด ให้ผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นผู้อำนวยการจังหวัดตามระบบ Single Command ในเขตพื้นที่จังหวัด เพื่อควบคุมแก้ไขปัญหา ระดมสรรพกำลัง หน่วยงานต่างๆ การประสานงาน การสั่งการ วางแผน และกำหนดมาตรการในการรับมืออุทกภัยและดินโคลนถล่มในจังหวัดให้เป็นไปอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ”

- **กรณีเป็นภัยขนาดใหญ่ (ภัยระดับ 3)** (ผู้อำนวยการกลาง และ/หรือผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ เข้าควบคุมสั่งการ)

เมื่อเกิดอุทกภัย และดินถล่มขนาดใหญ่ที่มีผลกระทบรุนแรงกว้างขวางหรือสาธารณะที่จำเป็นต้องอาศัยผู้เชี่ยวชาญหรืออุปกรณ์พิเศษ (ความรุนแรงระดับ ๓) ซึ่งอาจขยายเป็นบริเวณกว้าง ครอบคลุมพื้นที่หลายอำเภอหรือหลายจังหวัด ซึ่งจังหวัดวิเคราะห์และประเมินศักยภาพในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยจากอุทกภัย และดินถล่มจากทรัพยากรในแต่ละด้านที่มีอยู่แล้วพบว่า เกินขีดความสามารถของผู้อำนวยการจังหวัดที่จะควบคุมสถานการณ์ได้โดยลำพังหรือโดยเร็ว ให้ผู้อำนวยการจังหวัด (ผู้ว่าราชการจังหวัด) ร้องขอรับการสนับสนุนการปฏิบัติการจากผู้อำนวยการกลาง (อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) หรือผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย) เพื่อพิจารณาเข้าควบคุมสถานการณ์โดยเร็ว

- **กรณีเป็นภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (ภัยระดับ 4)** (นายกรัฐมนตรี หรือรองนายกรัฐมนตรี ที่ได้รับมอบหมาย เข้าควบคุมสั่งการ)

กรณีผู้อำนวยการกลาง รองผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (ปลัดกระทรวงมหาดไทย) หรือผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย) เข้าควบคุมสถานการณ์ ให้โอนการบังคับบัญชาจากผู้อำนวยการจังหวัด ไปขึ้นกับผู้อำนวยการกลาง รองผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ หรือผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ แล้วแต่กรณี

(๒) การบัญชาการเหตุการณ์ร่วม (Unified Command)

การจัดการภัยพิบัติที่มีหน่วยงานตั้งแต่ ๒ หน่วยงานขึ้นไป โดยมีหน้าที่รับผิดชอบ ตามกฎหมายตามภารกิจ หรือมีความรับผิดชอบในพื้นที่ที่ต่อเนื่องหรือทับซ้อนกัน ซึ่งจะต้องร่วมกันปฏิบัติงาน ประสานแผนการทำงาน และประสานทรัพยากรในที่เกิดเหตุร่วมกัน ซึ่งอาจมีผู้บัญชาการเหตุการณ์ได้หลายคน สามารถตัดสินใจให้ดำเนินการโดยมีการกำหนดความมุ่งหมายในการปฏิบัติวัตถุประสงค์กลยุทธ์และยุทธวิธี ร่วมกัน เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการจัดการภัยพิบัตินั้น ๆ ให้สถานการณ์สิ้นสุดโดยเร็ว ถึงแม้ว่าจะมี

หน่วยงานเข้าร่วมปฏิบัติงานหลายหน่วยงานก็ตาม ซึ่งหมายความว่าแต่ละหน่วยงานจะต้องรักษาไว้ซึ่งเอกภาพในการบังคับบัญชา โดยมีผู้บัญชาการเหตุการณ์สูงสุด ดังนี้

ลำดับ	พื้นที่ประสบภัย ในภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ
๑.	เขตพื้นที่เทศบาลเมือง	๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี หรือรองผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี เป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ ๒. นายกเทศมนตรีเมือง หรือนายอำเภอ เป็นรองผู้บัญชาการเหตุการณ์ ๓. หัวหน้า สนง.ปภ.จังหวัดจันทบุรี เป็นผู้ช่วยผู้บัญชาการเหตุการณ์
๒	เขตพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	๑. นายอำเภอแห่งพื้นที่ เป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ ๒. นายกเทศมนตรีตำบล/นายก อบต. เป็นรองผู้บัญชาการเหตุการณ์ ๓. ปลัดอำเภอผู้ได้รับมอบหมายหน้าที่ เป็นผู้ช่วยผู้บัญชาการเหตุการณ์

๕.๒.๓ การเผชิญเหตุอุทกภัย

(๑) หน่วยวิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์อุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง จังหวัดจันทบุรี โดยมีหน้าที่ ดังนี้

๑) การบริหารข้อมูลน้ำฝน น้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อน น้ำท่า และน้ำท่วม เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลพื้นฐานของหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอก ให้ทราบสถานการณ์ที่รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์

๒) ประสานและติดตามสถานการณ์น้ำ รวมถึงแจ้งข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ โดยจะมีผู้อำนวยการโครงการชลประทานจันทบุรีเป็นผู้แทนกรมฯ ในการให้ข้อมูลข่าวสาร แจ้งให้กับหน่วยงานในระดับจังหวัด

๓) โครงการชลประทานจันทบุรี ควบคุมปริมาณการไหล โดยกักน้ำไว้ในอ่างเก็บน้ำหรือแหล่งเก็บกักน้ำ เพื่อควบคุมปริมาณน้ำไม่ให้ไหลมากเกินไป โดยเฉพาะในช่วงน้ำท่วม และดำเนินการระบายน้ำออกจากลำน้ำที่มีสภาพวิกฤต เช่น การใช้เครื่องสูบน้ำไปยังพื้นที่รองรับน้ำ

๔) ติดตาม ตรวจสอบความมั่นคง และความปลอดภัยของเขื่อน เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมการรองรับสถานการณ์น้ำที่กำลังจะมาถึง ทั้งตัวเขื่อนและอาคารประกอบ ตลอดจนเครื่องมือในการระบายน้ำ เช่น เครื่องกว้าน – บานระบาย ประตูระบายน้ำ วาล์วของท่อส่งน้ำลงลำน้ำเดิม (River Outlet) และเครื่องตรวจวัดพฤติกรรมเขื่อน

๕) สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดจันทบุรี ดูแลการวางผังเมือง ควบคุมสิ่งปลูกสร้าง ไม่ให้ไปกีดขวางทางน้ำที่ใช้ในการระบายน้ำออกจากเขตชุมชน

๖) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ระดมเครื่องจักรกลเร่งระบายน้ำและเปิดทางน้ำในพื้นที่ที่น้ำท่วมขัง หรือพื้นที่ลุ่มต่ำไปยังพื้นที่รองรับน้ำ

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก โครงการชลประทานจันทบุรี โครงการไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนคีรีธาร โครงการไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนทุ่งเพล ในการระบายน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำฝน บริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บกักน้ำที่เข้าอ่าง และปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ ตรวจสอบ ซ่อมแซม บำรุงรักษา อ่างเก็บกักน้ำและประตู

ระบายน้ำ คลองส่งน้ำ และท่อระบายน้ำ ในความรับผิดชอบ ให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มั่นคงแข็งแรง และมีการบูรณาการกับพื้นที่จังหวัดใกล้เคียงในการบริหารจัดการน้ำทุกมิติ เช่น การจัดการจราจรน้ำ การระบายน้ำเข้าทุ่ง การเปิดทางน้ำ การทำแนวป้องกัน การวางกระสอบทราย การผลักดันน้ำ ฯลฯ

(๒) การอำนวยความสะดวกด้านการคมนาคมและการจราจร

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก แขวงทางหลวงจันทบุรี แขวงทางหลวงชนบทจันทบุรี และองค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี โดยให้ประสานการปฏิบัติร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่ ในการอำนวยความสะดวกด้านการคมนาคมและการจราจร กรณีเส้นทางคมนาคมได้รับความเสียหาย หรือถูกน้ำท่วมจนประชาชนไม่สามารถสัญจรได้ โดยการแจ้งเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก แนะนำเส้นทางเสี่ยงที่ปลอดภัย พร้อมทั้งจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ แจ้งให้ผู้ใช้รถใช้เส้นทางทราบตามจุดต่าง ๆ ที่เป็นทางร่วม ทางแยก และติดตั้งสัญญาณไฟจราจร บริเวณพื้นที่เสี่ยงและพื้นที่ประสบอุทกภัย จัดยานพาหนะที่เหมาะสม อาทิ รถยกสูง เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชน ซ่อมแซมเส้นทางที่ชำรุด/ถูกตัดขาด เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้โดยเร็ว รวมทั้งจัดให้มีช่างซ่อมบำรุงเมื่อเกิดกรณีเครื่องยนต์เกิดความเสียหาย รวมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกเรื่องเส้นทางตามจุดบริการประชาชนตามที่จังหวัดกำหนด

(๓) การดูแลด้านการแพทย์และสาธารณสุข

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี ในการจัดเตรียมเวชภัณฑ์ การจัดส่งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขลงพื้นที่ให้คำแนะนำ และการป้องกันควบคุมโรคจากอุทกภัย รวมถึงการดูแลผู้ประสบภัย โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง เช่น ผู้สูงอายุ คนพิการ และผู้ป่วยติดเตียง จัดหน่วยบริการรักษาพยาบาลเบื้องต้นประจำ ณ จุดอพยพ โดยมีเจ้าหน้าที่สาธารณสุข และ อสม. หมุนเวียนตลอด ๒๔ ชั่วโมง และตั้งโรงพยาบาลเคลื่อนที่เร็ว โดยมี อสม. และผู้นำชุมชน เป็นแกนหลักให้การช่วยเหลือประชาชนในกลุ่มเสี่ยง จัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่พร้อมทีมสุขภาพจิตให้บริการ

(๔) การดูแลรักษาความปลอดภัย

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดจันทบุรี ตำรวจภูธรจังหวัดจันทบุรี ที่ทำการปกครองจังหวัดจันทบุรี และหน่วยทหารในพื้นที่

- การรักษาความปลอดภัย ในพื้นที่ให้จัดชุดตรวจ จัดเวรยามเฝ้าระวัง ป้องกันทรัพย์สินให้กับประชาชนที่นำรถมาจอดไว้ริมข้างทาง กำชับสายตรวจ ตูยาม รอยนต์ เวะเวียนปฏิบัติหน้าที่ ป้องกันเหตุ ส่วนทางเจ้าของทรัพย์สินได้จัดคนเฝ้าอีกส่วนหนึ่ง

- สถานีตำรวจภูธร ออกตรวจจุดที่ประชาชนนำรถยนต์และรถจักรยานยนต์มาจอดไว้บนริมทางสาธารณะ เพื่อป้องกันเหตุลักทรัพย์ และเหตุร้ายอื่น ๆ ตามวงรอบการตรวจ

- ฝ่ายปกครองร่วมกับชุดรักษาความสงบในพื้นที่ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ฯลฯ จัดเวรยามเฝ้าระวังเหตุร้ายประจำจุดที่พักผู้อพยพ

- ตำรวจภูธรในพื้นที่ประสบภัย จัดการจราจรในพื้นที่ประสบภัยและพื้นที่อพยพให้ความสงบเรียบร้อย

(๕) การดูแลรักษาสถานที่สำคัญ

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดูแลป้องกันสถานที่สำคัญไม่ให้เกิดผลกระทบ หรือเสียหายจากอุทกภัย เช่น โรงพยาบาล สถาบันการศึกษา ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน โบราณสถาน พื้นที่หวงห้าม เป็นต้น

(๖) การประชาสัมพันธ์ในภาวะฉุกเฉิน

จัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารร่วม ภายใต้โครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดจันทบุรี หน่วยงานรับผิดชอบหลัก สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดจันทบุรี รวบรวมและประสานข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร ข้อเท็จจริงในการจัดการอุทกภัยและสาธารณภัยอื่นๆ เพื่อป้องกันการเผยแพร่ข่าวสารในทางลบ และการให้ความช่วยเหลือประชาชน รวมถึงให้เพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์ในสื่อสังคมออนไลน์ (Social Media) และทางกลุ่มไลน์ของผู้บริหารฯ รวมทั้งสร้างการรับรู้ข่าวสารการแจ้งเตือน และวิธีปฏิบัติตนแก่ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ ให้รับทราบอย่างถูกต้อง ทันเหตุการณ์และต่อเนื่อง ไม่ให้ประชาชนถูกตัดขาดจากข้อมูลข่าวสารของภาครัฐ และกำหนดการแถลงข่าวหรือข้อเท็จจริงจากผู้อำนวยการจังหวัด (ผู้ว่าราชการจังหวัด) เท่านั้น

(๗) การสำรวจความเสียหายของพื้นที่การเกษตร การประมง ปศุสัตว์ ให้สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี สำนักงานประมงจังหวัดจันทบุรี และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี ร่วมกันรับผิดชอบ

๕.๒.๔ การบรรเทาทุกข์

มอบหมายสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี กองบัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรีและตราด มณฑลทหารบกที่ ๑๙ สำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดจันทบุรี อำเภอทุกอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และจิตอาสาพระราชทาน เป็นหน่วยงานหลัก โดยมีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

(๑) การซ่อมแซมบ้านเรือนที่ประสบภัย มอบหมายให้ทีมประชารัฐตำบล องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มูลนิธิ/อาสาสมัครภาคประชาชน เอกชน หน่วยทหารในพื้นที่ กองร้อยอาสาวิชา ดินแดน วิทยาลัยอาชีวศึกษา วิทยาลัยการอาชีพ และสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) ร่วมกันดำเนินการซ่อมแซมบ้านเรือนที่ได้รับความเสียหาย โดยให้จัดทำแผนแบ่งมอบพื้นที่ ความรับผิดชอบ และปฏิบัติตามระเบียบหลักเกณฑ์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

(๒) การแจกจ่ายถุงยังชีพ จังหวัด/อำเภอ เป็นศูนย์กลางในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย โดยสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี เป็นหน่วยจัดทำแผนการแจกจ่ายถุงยังชีพ ให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ จำนวนผู้ประสบภัย เพื่อให้การแจกจ่ายเป็นไปอย่างทั่วถึงและเป็นธรรมและป้องกันไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อน

(๓) การฟื้นฟูสิ่งสาธารณประโยชน์ มอบหมายสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดจันทบุรี แขวงทางหลวงจันทบุรี แขวงทางหลวงชนบทจันทบุรี องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยทหารในพื้นที่ ร่วมกันจัดทำแผนตรวจสอบความเสียหายเชิงโครงสร้าง และแผนการฟื้นฟูสิ่งสาธารณประโยชน์ให้กลับสู่สภาพเดิม โดยเร็ว และดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

(๔) ด้านการแพทย์และสาธารณสุข มอบหมายให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี ร่วมกับสถานพยาบาลทั้งภาครัฐและเอกชนในพื้นที่ ร่วมกันวางแผนเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือ และดูแลผู้ประสบภัยที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย รวมถึงการดูแลและเคลื่อนย้ายผู้ป่วยจากสถานพยาบาลที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย ไปยังสถานพยาบาลใกล้เคียงที่มีขีดความสามารถและรองรับได้

๕.๒.๕ การประกาศกรณีพื้นที่ประสบอุทกภัย

(๑) การประกาศพื้นที่ประสบสาธารณภัย

เพื่อประโยชน์ในการจัดการสาธารณภัยในเขตพื้นที่ ให้มีการออกประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยได้ตามดุลยพินิจ เพื่อให้ส่วนราชการ หน่วยงาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน สามารถให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ผู้ประสบภัยอาจขอให้มีหนังสือรับรองพื้นที่ประสบภัย ทั้งที่เป็นบุคคล และนิติบุคคลได้ โดยให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกำหนดรูปแบบ แนวทางปฏิบัติในการประกาศเขตพื้นที่ประสบภัย และหนังสือรับรองผู้ประสบภัยประเภทบุคคลธรรมดาและนิติบุคคลตามมาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ โดยมีขั้นตอนในการดำเนินการ ดังนี้

(๑.๑) เมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้นในเขตขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้ผู้อำนวยการท้องถิ่นรายงานให้ผู้อำนวยการอำเภอทราบ เพื่อรายงานต่อไปยังผู้อำนวยการจังหวัด ทั้งนี้ ในการรายงานให้รายงานทุกช่องทางที่สามารถกระทำได้

(๑.๒) เมื่อผู้อำนวยการจังหวัด ได้รับการรายงานตามข้อ (๑.๑) แล้ว ให้เรียกประชุมกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลและประเมินสถานการณ์ที่ได้รับจากพื้นที่ว่า สถานการณ์ที่เกิดขึ้นดังกล่าวเป็น “สาธารณภัย” ตามนิยามในมาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ และมีความจำเป็นต้องประกาศเป็นเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยหรือไม่

(๑.๓) กรณีกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) พิจารณาแล้วเห็นว่า การประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย จะเป็นประโยชน์ต่อการจัดการสาธารณภัยในเขตพื้นที่ ก็ให้ผู้อำนวยการจังหวัดออกประกาศดังกล่าว โดยรูปแบบของประกาศ ใช้ตามแบบประกาศที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกำหนด

(๑.๔) กรณีสาธารณภัยที่เกิดขึ้นนั้น ปรากฏชัดเป็นที่ทราบโดยทั่วไป ผู้อำนวยการจังหวัดสามารถออกประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยได้ทันที แล้วแจ้งให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดทราบ (กอปภ.จ.) ในโอกาสแรกที่สามารถกระทำได้

(๑.๕) เมื่อสาธารณภัยยุติแล้ว ให้ประกาศวันสิ้นสุดของสาธารณภัยตามรูปแบบประกาศที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกำหนด

(๑.๖) เมื่อออกประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยหรือประกาศวันสิ้นสุดสาธารณภัยแล้ว ให้ติดประกาศ ณ ศาลากลางจังหวัด ที่ว่าการอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เกิดสาธารณภัย และประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน พร้อมรายงานให้ผู้อำนวยการกลางทราบภายใน ๒๔ ชั่วโมง

(๒) การประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๐ แห่งระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยความเห็นชอบของ

กระทรวงการคลังได้กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน คือ เมื่อเกิดภัยพิบัติขึ้นในพื้นที่จังหวัด หากเป็นกรณีฉุกเฉินและจำเป็นต้องให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจากเงินอุดหนุนของกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนของกระทรวงการคลัง เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ให้ผู้ว่าราชการจังหวัด ร่วมกับ ก.ช.ภ.จ. ดำเนินการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน เพื่อให้ส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ โดยการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน มีรายละเอียดประเภทของภัย วัน เดือน ปี ที่เกิดภัย และสิ้นสุดภัย พื้นที่ที่เกิดภัย ประเภทความเสียหาย เช่น ชีวิต ทรัพย์สินที่อยู่อาศัย พื้นที่การเกษตร เป็นต้น เวลาเริ่มต้นและเวลาสิ้นสุดของการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ทั้งนี้ ต้องไม่เกินสามเดือน นับแต่วันที่เกิดภัย

กรณีไม่สามารถดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้ยื่นขอขยายระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ก่อนระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินสิ้นสุดลงไม่น้อยกว่าสิบห้าวัน โดยให้ทำเป็นหนังสือชี้แจงเหตุผล ความจำเป็น และระยะเวลาที่ขออนุมัติขยาย พร้อมแนบเอกสารประกอบการพิจารณาซึ่งเป็นอำนาจอนุมัติของอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยมีขั้นตอนในการดำเนินการ ดังนี้

(๒.๑) เมื่อดำเนินการใช้จ่ายเงินอุดหนุนของกระทรวงการคลังในเชิงป้องกันหรือยับยั้งภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ในวงเงินไม่เกิน ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาทแล้ว แต่ยังไม่สามารถป้องกันหรือยับยั้งภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินดังกล่าวได้ ก็ให้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

(๒.๒) ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดร่วมกับ ก.ช.ภ.จ. ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน โดยการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินต้องกำหนดพื้นที่และระยะเวลาของการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้วย ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกำหนด โดยความเห็นชอบของกระทรวงการคลัง

ในการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินในจังหวัด หากไม่สามารถประชุม ก.ช.ภ.จ. ได้ทันเวลาที่ และผู้ว่าราชการจังหวัดเห็นว่าความเสียหายดังกล่าวเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กระทรวงการคลังกำหนด ก็ให้มีอำนาจพิจารณาประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินไปก่อนได้โดยไม่ต้องขอความเห็นชอบจาก ก.ช.ภ.จ.

(๒.๓) เมื่อมีประกาศให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินในจังหวัดแล้ว ให้ส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด

๖. การสนับสนุน

๖.๑ ด้านงบประมาณ

๖.๑.๑ การดำเนินงานในการจัดการสาธารณภัยในเบื้องต้น ให้หน่วยงานพิจารณาใช้งบประมาณของหน่วยงานและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับจัดสรรไว้ก่อนแล้ว

๖.๑.๒ กรณีที่เงินงบประมาณประจำปีของหน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรไว้ มีไม่เพียงพอในการจัดการสาธารณภัย ให้จังหวัดและอำเภอพิจารณาใช้งบประมาณจากเงินอุดหนุนของกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนของกระทรวงการคลัง เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน โดยให้คณะกรรมการ ก.ช.ภ.จ./ก.ช.ภ.อ. เป็นหน่วยพิจารณากลับกรองและเห็นชอบ ก่อนเสนอผู้ว่าราชการจังหวัดอนุมัติ ในการใช้จ่ายเงินอุดหนุนของกระทรวงการคลังเพื่อจัดการสาธารณภัยในการป้องกัน ยับยั้ง และช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ และหากวงเงินอุดหนุน

ราชการฯ ของจังหวัดที่ได้รับการจัดสรรไว้มีไม่เพียงพอต่อการจัดการสาธารณภัยในพื้นที่ ให้คณะกรรมการ ก.ข.ภ.จ. พิจารณาขอขยายวงเงินไปยังกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยต่อไป โดยให้การดำเนินการเป็นไปตามระเบียบ หลักเกณฑ์ และขั้นตอนวิธีการปฏิบัติตามที่กระทรวงการคลังกำหนด



แผนภาพ : แหล่งที่มาและวิธีการใช้งบประมาณในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

๖.๒ แนวทางการสนับสนุนสิ่งของ เงินบริจาค มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ สภากาชาด ภาคเอกชน และภาคประชาชน

หากกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี อำเภอและท้องถิ่น พิจารณาเห็นว่ามีความจำเป็นต้องจัดให้มีการบริจาคเงิน หรือทรัพย์สินเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย โดยจัดตั้งศูนย์รับบริจาคและประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และกำหนดสถานที่เก็บรักษาสิ่งของบริจาค และวิธีการแจกจ่ายสิ่งของและเงินบริจาค จัดทำบัญชีการรับ-แจกจ่าย สิ่งของรับบริจาคไว้เป็นหลักฐาน และมีระบบควบคุมการรับและใช้จ่ายเงินบริจาค เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่เกี่ยวข้องดังต่อไปนี้

(๑) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับบริจาคและการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๔๒

(๒) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการเรียไรของหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๔๔


(๓) ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการรับเงินหรือทรัพย์สินที่มีผู้บริจาคให้ทางราชการ พ.ศ. ๒๕๓๖

(๔) ระเบียบกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการว่าด้วยการรับบริจาคสิ่งของเหลือใช้ของศูนย์รับบริจาคเพื่อการสงเคราะห์ผู้เดือดร้อน พ.ศ. ๒๕๔๗

กรณีทีบุคคล หน่วยงาน หรือองค์กรใดจัดตั้งศูนย์รับบริจาคเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย โดยทีบุคคล หน่วยงานหรือองค์กรนั้นไม่ได้รับมอบภารกิจใด ๆ จากกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี อำเภอและท้องถิ่นให้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการขนย้ายและส่งมอบสิ่งของบริจาคเอง

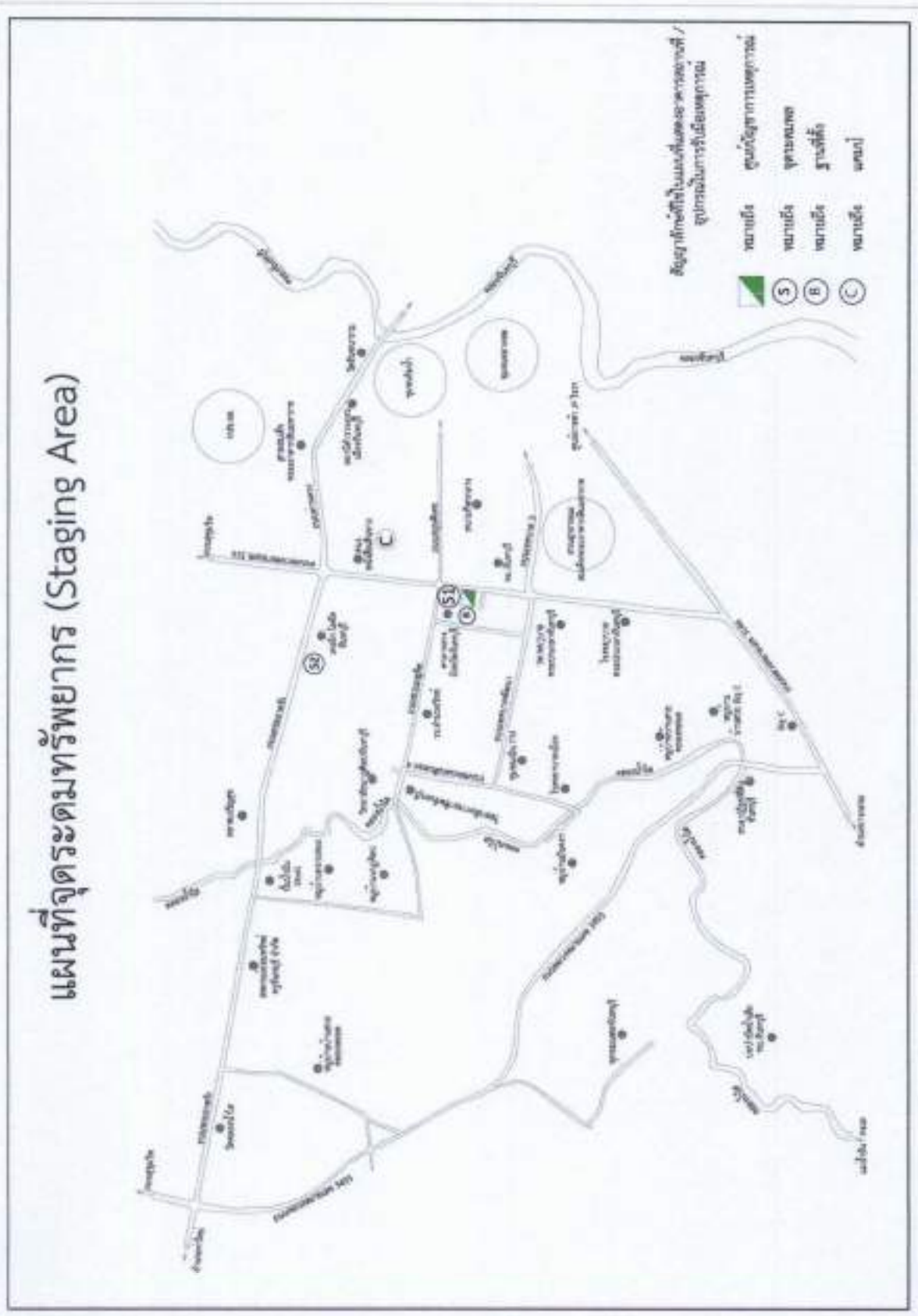
๖.๓ แนวทางการขอรับการสนับสนุนทรัพยากร และจัดระดมทรัพยากร

จากกรณีอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี เมื่อปี ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา ทำให้เห็นข้อจำกัดของการบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อตอบโต้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน ทำให้ไม่สามารถกำกับ ติดตาม หรือจัดสรรทรัพยากรให้เหมาะสมกับพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย เนื่องจากทรัพยากรถูกกำหนดให้มารวมอยู่ที่จุดเดียว การเข้าเผชิญเหตุให้ความช่วยเหลือในพื้นที่จึงเกิดความล่าช้า ไม่ทันการณ์ เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาดังกล่าว จังหวัดจันทบุรี จึงได้จัดทำแผนที่จัดระดมทรัพยากร (Staging Area) ในการตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินในเขตตัวเมือง มีรายละเอียดดังนี้

	ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์	ที่ตั้ง : ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดจันทบุรี สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี
S1	จุดระดมพล ที่ ๑ ทรัพยากรจากหน่วยงาน : เทศบาลเมืองจันทบุรี เทศบาลตำบลค่ายเนินวง เทศบาลตำบลบางกะจะ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าช้าง ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๗ จันทบุรี กองบัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรีและตราด โครงการชลประทานจันทบุรี องค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี กองพันทหารม้าที่ ๒ กองพลทหารราบที่ ๒ รักษาพระองค์ ค่ายพรหมโยธี	ที่ตั้ง : ลานจอดรถหน้าศาลากลางจังหวัดจันทบุรี พื้นที่รับผิดชอบ : ชุมชนเนินเอฟเอ็ม , ชุมชน ศูนย์การค้าเจทีโรวา , หมู่บ้านนาฏศิลป์ , หมู่บ้านมั่นคงเพิ่มพูนทรัพย์ , หมู่บ้านสวย บิ๊กซี , ตลาดน้ำพุ , ตลาดพลอย , ชุมชนหมู่บ้านแผ่นดิน ธรรมแผ่นดินทอง , บ้านพักครูวิทยาลัยเทคนิค , สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี
S2	จุดระดมพล ที่ ๒ ทรัพยากรจากหน่วยงาน : เทศบาลเมืองท่าช้าง ดำรงจตุรจังหวัดจันทบุรี แขวงทางหลวงจันทบุรี แขวงทางหลวงชนบทจันทบุรี มณฑลทหารบกที่ ๑๔ กองบัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรีและตราด	ที่ตั้ง : ถนนพระยาตรัง หน้าห้างโลตัส พื้นที่รับผิดชอบ : หมู่บ้านยลดาวิสิทธิ์ ๑ , หมู่บ้านยลดาไพรม์ , ชุมชนย่อยที่ ๓๒ หมู่บ้าน ประกาศพัฒนา , หมู่บ้านทรายทอง , ตลาด เจริญสุข
B	ฐานที่ตั้ง	ที่ตั้ง : ศาลากลางจังหวัดจันทบุรี
C	แคมป์	ที่ตั้ง : สำนักงานหนังสือเดินทาง

บัญชีข้อมูลทรัพยากรเครื่องมือ เครื่องจักรกลสาธารณภัย จังหวัดจันทบุรี (ภาคผนวก ๑)

แผนที่จุดระดมทรัพยากร (Staging Area)



๖.๔ การสื่อสารและโทรคมนาคม การติดต่อประสานงาน

๖.๔.๑ มอบหมายให้ที่ทำการปกครองจังหวัดเป็นหน่วยงานหลักในการจัดตั้งศูนย์สื่อสารตรวจสอบระบบสื่อสารหลัก สื่อสารรอง และระบบสื่อสารสำรอง รวมถึงระบบวิทยุสมัครเล่น และให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี ประสานงานกับหน่วยงานด้านการสื่อสารทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง รวมถึงสำนักงาน กสทช. เขต ๑๒ จันทบุรี ในการตรวจสอบความพร้อมใช้งานระบบสื่อสาร และเชื่อมโยงระบบสื่อสารที่จำเป็นทั้งหมด ให้สามารถใช้งานได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง (ภาคผนวก ฐ)

๖.๔.๒ มอบหมายให้สำนักงานบริการลูกค้า กสท. จันทบุรี และศูนย์บริการ NT จันทบุรี ดำเนินการดูแลระบบโทรคมนาคมให้สามารถใช้งานได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง และประสานหน่วยงานที่ให้บริการด้านโทรคมนาคม ภาคเอกชนรายอื่น ให้ดูแลระบบโทรคมนาคมของตนเองให้สามารถดำรงการให้บริการลูกค้าได้อย่างต่อเนื่อง

๖.๔.๓ มอบหมายให้สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดจันทบุรี (สวท.จันทบุรี) เป็นหน่วยงานหลักในการประสานและดำเนินการร่วมกับเครือข่ายสื่อสารมวลชนต่างๆ ในการใช้สื่อวิทยุและโทรทัศน์เพื่อการเผยแพร่ข้อมูลที่จำเป็นเกี่ยวกับสาธารณภัยที่เกิดขึ้น และการดำเนินการของจังหวัด/อำเภอ สื่อสารไปยังประชาชนให้ทั่วถึงทุกพื้นที่

๖.๔.๔ ฝ่ายเลขานุการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๓๙๓๑ ๒๑๐๐, ๐ ๓๙๓๒ ๕๑๓๙ คลื่นความถี่ ๑๖๒.๘๐๐ MHz นามเรียกขาน "ศูนย์โกเมน"

๗. ภาคผนวก

- ๗.๑ ภาคผนวก ก คำสั่งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี ที่ ๓/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์อุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง จังหวัดจันทบุรี
- ๗.๒ ภาคผนวก ข คำสั่งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี ที่ ๔/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เรื่อง จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดจันทบุรี (อุทกภัย และดินถล่ม)
- ๗.๓ ภาคผนวก ค สถิติการเกิดอุทกภัยย้อนหลัง
- ๗.๔ ภาคผนวก ง พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยจังหวัดจันทบุรี ปี ๒๕๖๖
- ๗.๕ ภาคผนวก จ พื้นที่เกิดอุทกภัยซ้ำซากจังหวัดจันทบุรี ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕
- ๗.๖ ภาคผนวก ฉ พื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มของจังหวัดจันทบุรี
- ๗.๗ ภาคผนวก ช รายชื่อสถานีเตือนภัยล่วงหน้าน้ำหลาก-ดินถล่ม (Early Warning) ในเขตจังหวัดจันทบุรีของกรมทรัพยากรน้ำ
- ๗.๘ ภาคผนวก ซ บัญชีศูนย์พักพิงชั่วคราวจังหวัดจันทบุรี
- ๗.๙ ภาคผนวก ฌ สถานที่อยู่พายุพัด
- ๗.๑๐ ภาคผนวก ฎ พื้นที่ปฏิบัติการเผชิญเหตุ
- ๗.๑๑ ภาคผนวก ฏ บัญชีข้อมูลทรัพยากรเครื่องมือ เครื่องจักรกลสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี
- ๗.๑๒ ภาคผนวก ฐ ทำเนียบหน่วยงานราชการจังหวัดจันทบุรี
- ๗.๑๓ ภาคผนวก ฑ แผนผังการติดต่อสื่อสาร

๗.๑๔ ภาคผนวก ท หมายเลขโทรศัพท์/โทรสาร วิทยุสื่อสาร ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๗.๑๕ ภาคผนวก ฉ การแจกจ่ายแผนเผชิญเหตุ

๔. การแจกจ่าย

คณะกรรมการศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดจันทบุรี อุทกภัย และดินถล่ม และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง (ภาคผนวก ฉ)

ลงนาม

ผู้เสนอแผน

(นางภาสินี สุวรรณเจริญ)

หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี
กรรมการและเลขานุการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี

ลงนาม

ผู้ให้ความเห็นชอบ

(นายสันติ รังโรจ)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี

ลงนาม

ผู้อนุมัติแผน

(นายมนต์สิทธิ์ ไพศาลธนวัฒน์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี

ผู้อำนวยการจังหวัดจันทบุรี



กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี

ภาคผนวก



ภาคผนวก ก : คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามสถานการณ์อุทกภัย ดินถล่ม
และคลื่นลมแรง จังหวัดจันทบุรี พ.ศ.๒๕๖๖



คำสั่งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี

ที่ ๓ / ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามสถานการณ์อุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง จังหวัดจันทบุรี พ.ศ.๒๕๖๖

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยา ได้ประกาศการเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๖๖ ในวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ๒๕๖๖ โดยปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศ จะน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติเล็กน้อย และในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดสภาวะฝนที่ช่วง ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย สำหรับในช่วงเดือนสิงหาคม กันยายน และตุลาคม เป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทย ซึ่งจะส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก และก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณที่ราบลุ่มหรือบริเวณเชิงเขา และชายฝั่งทะเล ซึ่งอาจจะก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน และทางราชการขึ้นได้ จึงต้องระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติดังกล่าว ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ จึงมีข้อสั่งการให้จังหวัดจัดตั้งคณะกรรมการติดตามสถานการณ์ขึ้น เพื่อทำหน้าที่ติดตาม วิเคราะห์ข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำ เพื่อวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์สภาวะอากาศ สภาพน้ำท่า น้ำหลาก และคลื่นลมในทะเล ในพื้นที่ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรีพิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการรับมือสาธารณภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในช่วงฤดูฝนนี้ และเป็นไปตามข้อสั่งการข้างต้น จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามสถานการณ์อุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง จังหวัดจันทบุรี โดยมีองค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- ๑.๑ รองผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี (กลุ่มภารกิจด้านความมั่นคง) หัวหน้าคณะกรรมการ
- ๑.๒ นายสมพล คุ้มพ่วงดี ที่ปรึกษา
- ๑.๓ ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาจันทบุรี คณะทำงาน
- ๑.๔ ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๗ จันทบุรี คณะทำงาน
- ๑.๕ ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๖ คณะทำงาน
- ๑.๖ ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาจันทบุรี คณะทำงาน
- ๑.๗ ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี คณะทำงาน
- ๑.๘ หัวหน้าโครงการไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนศิริธาร คณะทำงาน
- ๑.๙ หัวหน้าโครงการไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนทุ่งเพล คณะทำงาน
- ๑.๑๐ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดจันทบุรี คณะทำงาน

/๑.๑๑ ผู้อำนวยการ...

- | | |
|--|---------------------------|
| ๑.๑๑ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจันทบุรี | คณะทำงานและเลขานุการ |
| ๑.๑๒ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานจันทบุรี | คณะทำงาน/ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑.๑๓ หัวหน้าฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี | คณะทำงาน/ผู้ช่วยเลขานุการ |

๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ สำรวจ ตรวจสอบพื้นที่ที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย พร้อมทั้งประสานการปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการกำหนดแผนรองรับ

๒.๒ ติดตามตรวจสอบสภาพอากาศ ปริมาณน้ำฝน สภาพน้ำท่า น้ำหลาก ระดับน้ำในแหล่งเก็บน้ำขนาดต่าง ๆ ในพื้นที่ และคลื่นลมในทะเลอย่างใกล้ชิด เพื่อใช้ข้อมูลเชิงวิชาการและสภาพข้อเท็จจริงเชิงพื้นที่ในการวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัยในช่วงฤดูฝน ในการแจ้งเตือนภัย และการวางแผนปฏิบัติการ จัดทำแผนที่ แผนที่ แสดงสถานการณ์ปัจจุบัน

๒.๓ รวบรวมรายงานปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดทราบเพื่อสรุปรายงานผู้อำนวยการจังหวัด

๒.๔ ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ให้คณะทำงานฯ ปฏิบัติหน้าที่ตามคำสั่งที่ได้รับการมอบหมายโดยเคร่งครัด หากมีปัญหาอุปสรรคข้อขัดข้องในการปฏิบัติ ขอให้รายงานผู้อำนวยการจังหวัดทราบทันที

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไปจนกว่าสถานการณ์จะสิ้นสุด

สั่ง ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายมนต์สิทธิ์ โพธิ์ชวนันท์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี

ผู้อำนวยการจังหวัด



ภาคผนวก ข : คำสั่งจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ (อุทกภัย และดินถล่ม)
ปี ๒๕๖๖ จังหวัดจันทบุรี



คำสั่งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี
ที่ ๔ / ๒๕๖๖
เรื่อง จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ (อุทกภัย และดินถล่ม) ปี ๒๕๖๖ จังหวัดจันทบุรี

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยา ได้ประกาศการเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๖๖ ในวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ๒๕๖๖ โดยปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศจะน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติเล็กน้อย และในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย สำหรับในช่วงเดือนสิงหาคม กันยายน และตุลาคม เป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทย ซึ่งจะส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก และก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณที่ราบลุ่มหรือบริเวณเชิงเขา และชายฝั่งทะเล ซึ่งอาจจะก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน และทางราชการขึ้นได้ จึงต้องระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติดังกล่าว ประกอบกับจังหวัดจันทบุรีเป็นพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำฝนตก รวมตลอดทั้งปีสูงมากเป็นลำดับต้นๆ ของประเทศไทย ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาอุทกภัยเป็นประจำทุกปี

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหามหาอุทกภัย และดินถล่ม ที่อาจจะเกิดขึ้นในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๖ ตลอดจนการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ผู้ประสบภัย การฟื้นฟูบูรณะสิ่งสาธารณประโยชน์ที่ชำรุดเสียหายให้กลับคืนสู่สภาพเดิม รวมทั้งการประสานงานและสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นไปอย่างมีระบบ คล่องตัว รวดเร็ว อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้อำนวยการจังหวัด มีอำนาจหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตจังหวัด จึงให้จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ (อุทกภัย และดินถล่ม) ขึ้น ณ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี เป็นผู้อำนวยการจังหวัด และมีองค์ประกอบ อำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. คณะที่ปรึกษา/ผู้เชี่ยวชาญ ประกอบด้วย

- ๑.๑ ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี
- ๑.๒ ผู้บัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรีและตราด
- ๑.๓ ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ ๑๔
- ๑.๔ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ ๔ กรมชลประทาน
- ๑.๕ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภาค ๒
- ๑.๖ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๖ กรมทรัพยากรน้ำ
- ๑.๗ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
- ๑.๘ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก จันทบุรี
- ๑.๙ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี

มีหน้าที่ ดังนี้

ให้ข้อเสนอแนะ คำแนะนำ ข้อมูลทางวิชาการ สังเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์และเทคนิคการปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์สาธารณภัยที่เกิดขึ้น และสนับสนุนการปฏิบัติหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดที่ได้รับมอบหมาย

๒. คณะกรรมการส่วนอำนวยการ ประกอบด้วย

๒.๑ รองผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี (กลุ่มภารกิจด้านความมั่นคง)	ประธานกรรมการ
๒.๒ รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๒.๓ ผู้แทนผู้บัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรีและตราด	กรรมการ
๒.๔ ผู้แทนผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ ๓๔	กรรมการ
๒.๕ ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๒.๖ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๒.๗ ปลัดจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๒.๘ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๒.๙ ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๓๗ จันทบุรี	กรรมการ
๒.๑๐ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจันทบุรี	กรรมการ
๒.๑๑ ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาจันทบุรี	กรรมการ
๒.๑๒ ท้องถิ่นจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๒.๑๓ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๒.๑๔ ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เขต ๑๒ (จันทบุรี)	กรรมการ
๒.๑๕ พลังงานจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๒.๑๖ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๒.๑๗ เกษตรจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๒.๑๘ ปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๒.๑๙ ประมงจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๒.๒๐ นายอำเภอทุกอำเภอ	กรรมการ
๒.๒๑ หัวหน้าโครงการไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนศิริธาร	กรรมการ
๒.๒๒ หัวหน้าโครงการไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนทุ่งเพล	กรรมการ
๒.๒๓ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ/เลขานุการ
๒.๒๔ หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์และการจัดการ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ ดังนี้

- ๑) ติดตามสถานการณ์และวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ แจ้งเตือนภัย วางแผนเผชิญเหตุ
- ๒) เป็นศูนย์กลางในการประสานสถานการณ์ รวมทั้งการประสานกับอำเภอและส่วนราชการที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ
- ๓) ประเมินความต้องการและความจำเป็นในการสนับสนุนทรัพยากรในภาวะฉุกเฉิน และรายงานสถานการณ์ของสรรพกำลัง ทรัพยากร และดำเนินการส่งกลับ
- ๔) ประสานการตรวจเยี่ยมของผู้บังคับบัญชา
- ๕) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๓. คณะกรรมการส่วนปฏิบัติการ มีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ประกอบด้วย

๓.๑ รองผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี (กลุ่มภารกิจด้านความมั่นคง)	ประธานกรรมการ
๓.๒ ผู้แทนรองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๓.๓ ผู้แทนผู้บัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรีและตราด	กรรมการ

/๓.๔ ผู้แทนผู้บัญชาการ...

๓.๔ ผู้แทนผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ ๑๙	กรรมการ
๓.๕ ผู้แทนผู้บังคับหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ ๑๔	กรรมการ
๓.๖ ปลัดจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๓.๗ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๓.๘ ผู้แทนผู้บังคับการตำรวจจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๓.๙ ผู้แทนผู้กำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๑๑	กรรมการ
๓.๑๐ ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๗ จันทบุรี	กรรมการ
๓.๑๑ สารวัตรสถานีตำรวจทางหลวง ๔ กองกำกับการ ๓ กองบังคับการตำรวจทางหลวง	กรรมการ
๓.๑๒ สารวัตรสถานีตำรวจน้ำ ๔ กองกำกับการ ๕ กองบังคับการตำรวจน้ำ	กรรมการ
๓.๑๓ ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาจันทบุรี	กรรมการ
๓.๑๔ ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงจันทบุรี	กรรมการ
๓.๑๕ ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทจันทบุรี	กรรมการ
๓.๑๖ ขนส่งจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๓.๑๗ ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภาค ๒	กรรมการ
๓.๑๘ ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒	กรรมการ
๓.๑๙ ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๓.๒๐ หัวหน้าโครงการไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนศิริธาร	กรรมการ
๓.๒๑ หัวหน้าโครงการไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนทุ่งเพล	กรรมการ
๓.๒๒ ปลัดอำเภอ งานป้องกัน (อำเภอที่เกิดภัย)	กรรมการ
๓.๒๓ ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๓.๒๔ ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค สาขาจันทบุรี	กรรมการ
๓.๒๕ นายกสมาคมสว่างกตัญญูธรรมสถานจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๓.๒๖ ประธานชลูงมูลนิธิ	กรรมการ
๓.๒๗ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดจันทบุรี	กรรมการ/เลขานุการ
๓.๒๘ หัวหน้าฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ ดังนี้

๑) จัดเตรียมกำลังคน วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัย อาทิ เครื่องสูบน้ำ เรือท้องแบน รถขนย้ายผู้ประสบภัย ให้มีความพร้อมปฏิบัติงานตามแผนเผชิญเหตุตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยบูรณาการหน่วยปฏิบัติการจากทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร ตลอดจนภาคเอกชน เข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาอุทกภัย พร้อมทั้งกำหนดแบ่งพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ และมอบหมายหน่วยงาน/ภารกิจ ตลอดจนหน่วยสนับสนุน ให้ครอบคลุมในแต่ละพื้นที่

๒) ปฏิบัติการค้นหาและกู้ภัย อพยพผู้ประสบภัยไปสู่พื้นที่ปลอดภัย

๓) ให้การรักษาพยาบาลและบริการทางการแพทย์ในพื้นที่ประสบภัย และพื้นที่อพยพ

๔) ดูแลรักษาความสงบเรียบร้อยในพื้นที่ประสบภัยและพื้นที่อพยพ

/๕) ปฏิบัติหน้าที่...

๕) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๔. คณะกรรมการส่วนสนับสนุน ประกอบด้วย

๔.๑	รองผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี (กลุ่มภารกิจด้านสังคม)	ประธานกรรมการ
๔.๒	ผู้แทนนายกเหล่ากาชาดจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๔.๓	คลังจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๔.๔	หัวหน้าสำนักงานจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๔.๕	โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๔.๖	ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงจันทบุรี	กรรมการ
๔.๗	ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทจันทบุรี	กรรมการ
๔.๘	ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๗ จันทบุรี	กรรมการ
๔.๙	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๔.๑๐	เกษตรจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๔.๑๑	สสจ.จังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๔.๑๒	พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๔.๑๓	ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เขต ๑๒ (จันทบุรี)	กรรมการ
๔.๑๔	หัวหน้าศูนย์สื่อสาร กรรมการปกครองเขต ๕ (จันทบุรี)	กรรมการ
๔.๑๕	ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๔.๑๖	ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค สาขาจันทบุรี	กรรมการ
๔.๑๗	นายกสมาคมสว่างกตัญญูธรรมสถานจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๔.๑๘	ประธานมูลนิธิ	กรรมการ
๔.๑๙	นายกสมาคมวิฑูรย์สมัครเล่นจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๔.๒๐	ผู้จัดการสำนักงานบริการลูกค้า กสท.จันทบุรี	กรรมการ
๔.๒๑	โทรคมนาคมจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๔.๒๒	หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี	กรรมการและเลขานุการ
๔.๒๓	หัวหน้าฝ่ายส่งเคราะห์ผู้ประสบภัยสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔.๒๔	เจ้าหน้าที่พัสดุสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ ดังนี้

๑) สนับสนุนด้านงบประมาณ การเงิน การคลัง และการรับบริจาค โดยให้คลังจังหวัดเป็นหน่วยรับผิดชอบหลัก และหน่วยงานอื่น ๆ ให้การสนับสนุนตามอำนาจหน้าที่ของหน่วยงาน

๒) สนับสนุนภารกิจด้านการสื่อสารโทรคมนาคม เทคโนโลยีสารสนเทศและเชื่อมต่อระบบสื่อสารระหว่างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดกับเครือข่ายต่าง ๆ โดยให้สสจ.จังหวัดเป็นหน่วยรับผิดชอบหลัก และหน่วยงานอื่น ๆ ให้การสนับสนุนตามอำนาจหน้าที่ของหน่วยงาน

๓) สนับสนุนภารกิจด้านการฟื้นฟู บูรณะ การโยธาธิการและการซ่อมบำรุง การสาธารณสุขโลก การเกษตร และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก ประสานการปฏิบัติในภารกิจแต่ละด้าน และหน่วยงานอื่น ๆ ให้การสนับสนุน ตามอำนาจหน้าที่ของหน่วยงาน

๔) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๕. คณะกรรมการศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วม ประกอบด้วย

๕.๑ รองผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี (กลุ่มภารกิจด้านเศรษฐกิจ)	ประธานกรรมการ
๕.๒ ผู้อำนวยการสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทยจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๕.๓ ผู้อำนวยการสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๕.๔ ผู้แทนสำนักงานประชาสัมพันธ์เขต ๗ (จันทบุรี)	กรรมการ
๕.๕ ประชาสัมพันธ์จังหวัดจันทบุรี	กรรมการ/เลขานุการ
๕.๖ ผู้ช่วยประชาสัมพันธ์จังหวัดจันทบุรี	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ
๕.๗ เจ้าหน้าที่ฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ ดังนี้

๑) ประสานข้อมูลเหตุการณ์กับส่วนอำนาจการ เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร ให้ประชาชนและสื่อมวลชนทราบถึงสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งการให้ความช่วยเหลือของภาครัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น


๒) กำหนดแผนการประชาสัมพันธ์สำหรับใช้ปฏิบัติในช่วงเกิดสถานการณ์ภัย รวมทั้งจัดทำ คำแถลงข่าวสำหรับผู้อำนาจการจังหวัด

๓) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ให้คณะกรรมการ และคณะทำงาน ปฏิบัติหน้าที่ตามคำสั่งที่ได้รับการมอบหมาย โดยเคร่งครัด หากมีปัญหาอุปสรรคข้อขัดข้องในการปฏิบัติ ขอให้รายงานผู้อำนวยการจังหวัดทราบทันที

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไปจนกว่าสถานการณ์จะสิ้นสุด

สั่ง ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖


(นายมนต์สิทธิ์ ไพศานวรัตน์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี
ผู้อำนวยการจังหวัด



ภาคผนวก ค : สถิติการเกิดอุทกภัยย้อนหลัง

สถิติการเกิดอุทกภัยย้อนหลัง

ปี ๒๕๖๐

วันที่เกิดภัย	อำเภอ	ตำบล	หมู่	เค็ดรื้อ		ความเสียหาย
				ครอบครัว	คน	
๒๗ เม.ย. ๖๐	เขาคิชฌกูฏ	คลองพลู	๗	๔	๘	ถนนดิน ๑ สาย
๒๘ พ.ค. ๖๐	แก่งหางแมว	สามพี่น้อง	๓			ถนน ๑ สาย
๘ - ๙ มิ.ย. ๖๐	ขลุง	วังสรรพรส	๒-๖,๙	๙๕	๒๘๕	พืชสวน ๒,๘๐๐ ไร่, ถนน ๘ สาย
		ท่าใหม่	๑ - ๑๒			
๒๙ มิ.ย. ๖๐	มะขาม	ปัดวี	๔,๖,๗,๑๑	๓๒๐	๖๕๐	ฝาย ๑ แห่ง, ถนน ๑ สาย, คอสะพาน ๒ แห่ง
๒ มิ.ย. ๖๐	เขาคิชฌกูฏ	คลองพลู	๑๐	๓๐		ถนน ๓ สาย
๔ มิ.ย. ๖๐	แก่งหางแมว	แก่งหางแมว	๑๓			ถนน ๓ สาย
๗ ก.ค. ๖๐	ท่าใหม่	ท่าใหม่	ชุมชนตลาด, ชุมชนหนองไทรง, ชุมชนทุ่งน้อย, ชุมชนท่าข้าม, ชุมชนหนองบัว, ชุมชนไม้ล้อม, ชุมชนป่าแดง, ชุมชนทุ่งองงค์	๒๕๙	๖๕๙	ถนน ๗ สาย, บ้านบางส่วน ๓ หลัง
			เขาหัว พลอยแหวน เขาบายศรี			
			นายอฮาม สนามไชย วังใหม่			
เมืองจันทร์บุรี	ท่าช้าง บางกะจะ	๓-๓,๘,๑๐,๑๓ ๒,๕,๗,๘			ถนน ๕ สาย, บ้านบางส่วน ๑๒ หลัง	
๑๘ ก.ค. ๖๐	นายอฮาม	สนามไชย	๑,๓,๕	๒๗	๘๓	นาข้าว ๑๘๒.๕ ไร่
๒๓ ส.ค. ๖๐	มะขาม	มะขาม	๑ - ๑๐	๒,๓๖๐	๖,๓๕๐	-
		อ่างศิรี	๑ - ๘			
		ปัดวี	๑ - ๑๒			
		ฉมัน วังขี้ม	๑ - ๙ ๓,๙ - ๑๑			
ขลุง	ตรอกนอง ตกพรม มาบไฟ วังสรรพรส	๖	๔๕	๑๒๕	พืชสวน ๑๒๐ ไร่, สะพาน ๑ แห่ง	
		๑,๒,๔,๕				
		๓-๓,๕,๖ ๑ - ๙				๑๕๕
๒๔ ส.ค. ๖๐	แก่งหางแมว	แก่งหางแมว	๑,๒,๔,๕,๘,๑๑, ๑๓,๑๕-๑๘,๒๒	๕๕		บ้านเสียหายบางส่วน ๒ หลัง, พืชไร่ ๕ ไร่, บ่อปลา ๕ บ่อ, เบ็ด/ไม้ ๒๓ ตัว, ถนน ๑๙ สาย, คอสะพาน ๑ แห่ง
		พวา	๕,๘			
	เขาคิชฌกูฏ	คลองพลู	๗,๑๐			ถนน ๑ สาย

วันที่เกิดภัย	อำเภอ	ตำบล	หมู่	เดือดร้อน		ความเสียหาย
				ครอบครัว	คน	
๒๙ ส.ค. ๖๐	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	๓,๖			ถนน ๑ สาย
๒๙ ก.ย. ๖๐	มะขาม	มะขาม	๓	๓	๓	บ้านเสียหายบางส่วน ๑ หลัง
๒๕ ก.ย. ๖๐	เมืองจันทบุรี	อ่างศิระ	๓,๓,๖,๘	๒๐๐	๕๐๐	ถนน ๑๐ สาย
		พลับพลา	๑,๖-๑๐	๒๐๕	๖๑๕	
๒๘ ก.ย. ๖๐	โป่งน้ำร้อน	ทับไทร	๔,๖	๒๐	๘๐	บ้าน ๑ หลัง, พืชสวน ๕๐ ไร่, ฝาย ๒ แห่ง
๒๙ ส.ค. ๖๐	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	๒			พืชสวน ๑๐ ไร่, ถนน ๑ สาย
รวม	๘ อำเภอ	๒๙ ตำบล	๑๓๓ หมู่บ้าน			

ปี ๒๕๖๑

วันที่เกิดภัย	อำเภอ	ตำบล	หมู่	เดือดร้อน		ความเสียหาย
				ครอบครัว	คน	
๑๗ เม.ย. ๖๑	แก่งหางแมว	ทวา	๘,๑๑	๔	๑๕	บ้านเสียหายบางส่วน ๔ หลัง, ถนน ๑ สาย
๒๘ เม.ย. ๖๑	สอยดาว	ทรายขาว	๓,๓,๕,๘,๙			ถนน ๑ สาย, สะพาน ๒ แห่ง
		ประตง	๓			ฝาย ๓ แห่ง, ท่อลอด ๓ แห่ง
		ทับช้าง	๓			
	มะขาม	บึงวี	๔	๓๐		ถนน ๑ สาย, ฝาย ๑ แห่ง
		วังข่ม	๔			
๓๐ พ.ค. ๖๑	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	๗	๒๖		ถนน ๑ สาย, ท่อลอด ๑ แห่ง
๑๑ มิ.ย. ๖๑	แก่งหางแมว	สามพี่น้อง	๔,๖,๘-๙	๒๐	๕๐	ถนน ๓ สาย
๓๐ ก.ค. ๖๑	มะขาม	บึงวี	๖,๘			สะพาน ๑ แห่ง, ท่อลอด ๑ แห่ง
๑๔ ก.ค. ๖๑	มะขาม	ฉมัน	๓,๗,๘			ถนน ๒ สาย, สะพาน ๑ แห่ง
๑๕ ก.ค. ๖๑	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	๑,๒,๔,๖-๘,๑๑,๑๓	๓๐	๑๐๐	พืชไร่ ๕๐ ไร่, ถนน ๒ สาย, สะพาน ๑ แห่ง, คอสะพาน ๔ แห่ง
๒๗ ก.ค. ๖๑	โป่งน้ำร้อน	ทับไทร	๖,๗	๑๕๐	๕๐๐	ถนน ๗ สาย, คอสะพาน ๔ แห่ง
๒๘ ก.ค. ๖๑	มะขาม	ฉมัน	๗			อ่างเก็บน้ำทุ่งเพล
๓๐ ก.ค. ๖๑	โป่งน้ำร้อน	คลองใหญ่	๑	๒	๕	บ้านเสียหายบางส่วน ๒ หลัง
๑ ส.ค. ๖๑	มะขาม	บึงวี	๗			คอสะพาน ๑ แห่ง
		ขลุง	บ่อเวหุ	๔	๒๐	๔๐
๕ ส.ค. ๖๑	มะขาม	อ่างศิระ	๑-๘	๘๐	๑๐๐	ถนน ๒๐ สาย, ฝาย ๕ แห่ง
๗ ส.ค. ๖๑	แก่งหางแมว	ขุนซ่อง	๑๔,๑๘	๓๐	๑๐๐	ถนน ๒ สาย, เบ็ด/ไถ่ ๒๓ ตัว
๑๕ ส.ค. ๖๑	ขลุง	ตกรวม	๗	๓๐	๓๐	พืชสวน ๑๐๐ ไร่, บ่อปลา ๓ บ่อ
๑๖ ส.ค. ๖๑	แก่งหางแมว	ทวา	๑๐	๔	๑๒	สวนยาง ๖ ไร่
๒๐ ส.ค. ๖๑	มะขาม	ฉมัน	๘			คอสะพาน ๑ แห่ง
๔ ก.ย. ๖๑	แก่งหางแมว	ทวา	๔,๑๑	๒	๕	เบ็ด/ไถ่ ๒๖ ตัว