

## แผนเผชิญเหตุอุทกภัย จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. ๒๕๖๖

### กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาญจนบุรี

- อ้างอิง ๑. พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐  
๒. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘  
๓. รายงานแผนแม่บทการพัฒนาลุ่มน้ำ จังหวัดกาญจนบุรี สำนักบริหารโครงการ  
กรมชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๒  
๔. หนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ มท (บกปภ)  
๐๖๒๔/ว ๓๐ ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

### ๑. สถานการณ์ของจังหวัดกาญจนบุรี

#### ๑.๑ สถานการณ์ทั่วไป

#### ลักษณะทางภูมิศาสตร์ การปกครองท้องถิ่น ประชากร

จังหวัดกาญจนบุรีตั้งอยู่ในภาคกลางด้านทิศตะวันตกของประเทศไทย มีอาณาเขตชายแดนติดกับประเทศ พม่าและมีเทือกเขาตะนาวศรีเป็นแนวพรมแดนสันปันน้ำความยาว ๓๗๐ กิโลเมตร จากข้อมูลระบบแผนที่เกษตร เพื่อการบริหารจัดการเชิงลึกออนไลน์ (Agri Map Online) มีขนาดพื้นที่ทั้งหมด ๑๙,๔๐๒.๕๔ ตารางกิโลเมตร หรือ ๑๒,๑๒๖,๕๘๗ ไร่ สภาพภูมิประเทศโดยทั่วไปของจังหวัด ประมาณร้อยละ ๙๐ มีลักษณะเป็นภูเขาและหุบเขา มีที่ราบลุ่มประมาณร้อยละ ๖.๕ อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานครไปตามเส้นทางสายนครปฐม-บ้านโป่ง ๑๒๙ กิโลเมตร แบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๑๓ อำเภอ ๙๘ ตำบล และ ๙๕๙ หมู่บ้าน หน่วยงานบริหารราชการส่วนท้องถิ่นแยกเป็น องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง เทศบาล ๓๕ เทศบาล (เทศบาลเมือง ๓ แห่ง และเทศบาลตำบล ๔๖ แห่ง) และ องค์การบริหารส่วนตำบล ๗๒ แห่ง ประชากรจังหวัดกาญจนบุรี มีจำนวนประชากร ณ วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ จำนวนทั้งสิ้น ๘๙๕,๑๕๘ คน เป็นชาย จำนวน ๔๔๘,๒๕๔ คน เป็นหญิง จำนวน ๔๔๖,๙๐๔ คน ตามแนวเขตชายแดนโดยมีอาณาเขตติดต่อ ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับจังหวัดตาก และจังหวัดอุทัยธานี

ทิศใต้ ติดต่อกับจังหวัดราชบุรี

ทิศตะวันออก ติดต่อกับจังหวัดนครปฐม และจังหวัดสุพรรณบุรี

ทิศตะวันตก ติดต่อกับสหภาพเมียนมา

ภูมิประเทศส่วนใหญ่ เป็นป่ามีทั้งป่าโปร่ง และป่าดงดิบ มีแม่น้ำสำคัญสองสาย คือ แม่น้ำแควใหญ่ และแม่น้ำแควน้อย ซึ่งไหลมาบรรจบรวมกันเป็นแม่น้ำแม่กลอง ที่บริเวณอำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรีประกอบด้วยทิวเขา หุบเขา และที่ราบลุ่มแม่น้ำ พื้นที่ทางด้านทิศเหนือ และทิศตะวันตก เป็นเทือกเขาแล้วค่อย ๆ ลาดลงมาทางด้านทิศใต้และทิศตะวันออก ทางทิศเหนือ และทิศตะวันตก เป็นป่าไม้ และภูเขา ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ และบางส่วนทางทิศเหนือเป็นที่ราบกว้างใหญ่สลับกับเนินเขาเตี้ย ๆ แต่แห้งแล้ง ทิศตะวันออกเฉียงใต้และตอนกลางของจังหวัดเป็นบริเวณที่ราบลุ่มแม่น้ำมีความอุดมสมบูรณ์ แบ่งออกได้เป็น ๓ เขต

**เขตภูเขา และที่สูง** ได้แก่ พื้นที่ทางด้านทิศเหนือของจังหวัด มีเทือกเขาต่อเนื่องจากเทือกเขาถนนธงชัย ถัดลงไป ทางด้านตะวันตกเป็นเทือกเขาตะนาวศรีซึ่งเป็นเส้นกั้นพรมแดนระหว่างประเทศไทยกับสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ทอดยาวลงไปทางทิศใต้และถือว่าเป็นแหล่งกำเนิดต้นน้ำลำธาร ของจังหวัดบริเวณอำเภอทองผาภูมิ อำเภอสังขละบุรี อำเภอศรีสวัสดิ์ อำเภอไทรโยค และอำเภอด่านมะขามเตี้ย

**เขตที่ราบลูกฟูก** ได้แก่ พื้นที่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของจังหวัด ซึ่งลักษณะเป็นที่ราบเชิงเขาสลับเนินเตี้ย ๆ บริเวณอำเภอเลาขวัญ อำเภอบ่อพลอย อำเภอหนองปรือ อำเภอห้วยกระเจา และบางส่วนของอำเภอนมทวน

**เขตที่ราบลุ่มแม่น้ำ** ได้แก่ พื้นที่ทางด้านทิศใต้มีลักษณะเป็นที่ราบ ดินมีความอุดมสมบูรณ์บริเวณอำเภอด่านมะขามเตี้ย อำเภอท่ามะกา อำเภอเมืองกาญจนบุรี และบางส่วนของอำเภอนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี แบ่งตามเขตลักษณะการปกครองท้องถิ่น ออกเป็น ๑๓ อำเภอ ๙๘ ตำบล ๙๕๙ หมู่บ้าน มีองค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง เทศบาลเมือง ๓ แห่ง เทศบาลตำบล ๔๖ แห่ง องค์การบริหารส่วนตำบล ๗๒ แห่ง

### **สิ่งสาธารณประโยชน์ พื้นที่เศรษฐกิจที่สำคัญ** ได้แก่

แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งมีแหล่งท่องเที่ยวที่น่าสนใจ ได้แก่ สะพานข้ามแม่น้ำแคว สุสานทหารสัมพันธมิตร เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ สะพานมอญที่เป็นสะพานไม้ที่ยาวที่สุดในประเทศไทย วัดไถ้ น้ำเมืองบาดาล ด่านเจดีย์สามองค์ เขาช้างเผือก น้ำตกไทรโยค น้ำตกห้วยแม่ขมิ้น น้ำตกเอราวัณ วัดถ้ำเสือ ด่านจามจุรียักษ์ ฯลฯ

### **เขตพื้นที่ชลประทาน นอกเขตชลประทาน**

#### **(๑) โครงการชลประทานจังหวัด**

จะมีหน้าที่ในการจัดสรรน้ำและบำรุงรักษาโครงการชลประทานขนาดกลางและโครงการพิเศษต่าง ๆ ตลอดจนพัฒนาจัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติม เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำแล้ง น้ำท่วม และน้ำเสีย ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน มีพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมดรวมประมาณ ๑๗,๑๕๑,๒๙๓ ไร่ มีทั้งหมด ๔ โครงการคือ โครงการชลประทานกาญจนบุรี โครงการชลประทานนครปฐม โครงการชลประทานราชบุรี และโครงการชลประทานสมุทรสงคราม

#### **(๒) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา**

จะทำหน้าที่เก็บกัก รักษา ควบคุม และจัดสรรน้ำจากโครงการแม่กลองใหญ่ให้กับพื้นที่รับประโยชน์ครอบคลุมพื้นที่ ๔ จังหวัดคือ กาญจนบุรี นครปฐม ราชบุรี สมุทรสงคราม และบางส่วนของจังหวัดสุพรรณบุรี เพชรบุรีและสมุทรสาคร รวมพื้นที่กว่า ๓,๒๖๐,๙๐๐ ไร่ ซึ่งมีทั้งหมด ๑๑ โครงการคือ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงแสน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งซ้าย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา บางเลน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกาและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแม่กลอง

## โครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญในความรับผิดชอบ

### โครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ ประกอบด้วย หัวงานเขื่อนทดน้ำแม่กลอง

ประกอบด้วย หัวงานเขื่อนทดน้ำแม่กลอง รับน้ำจากแหล่งน้ำต้นทุนจำนวน ๒ แห่งคือ เขื่อนศรีนครินทร์ ปริมาณน้ำเก็บกัก ๑๗,๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนวชิราลงกรณ ปริมาณน้ำเก็บกัก ๘,๘๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยเขื่อนทั้ง ๒ แห่งได้ระบายน้ำให้กับเขื่อนแม่กลองเพื่อใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ด้านการชลประทานประมาณ ๙,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ต่อปี ดังนี้

- ๑) เพื่อการเพาะปลูกและอุปโภคและบริโภคฤดูฝน ๒,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- ๒) เพื่อการเพาะปลูกและอุปโภคและบริโภคฤดูแล้ง ๒,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- ๓) น้ำท้ายเขื่อนเพื่อควบคุมความเค็มและป้องกันน้ำเสียไม่ต่ำกว่าปีละ ๒,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๔) ส่งน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค, เพาะปลูกและบำบัดน้ำเสียให้กับแม่น้ำท่าจีนในเขต จังหวัดสุพรรณบุรี, นครปฐม และสมุทรสาคร ๑,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕) สนับสนุนให้การประปานครหลวง ๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

นอกจากนี้ สำนักงานชลประทานที่ ๑๓ ยังมีโครงการชลประทานขนาดกลางอยู่ในความรับผิดชอบ ๘ แห่ง รวมปริมาณน้ำเก็บกัก ๑๓๑.๔๘ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่โครงการ ๑๑๔,๓๐๐ ไร่ และรับผิดชอบโครงการชลประทานขนาดเล็ก ๒๒๓ แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกัก ๕๖.๗๔ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่โครงการ ๒๘๕,๐๐๐ ไร่ รวมทั้งยังรับผิดชอบสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ๕๘ แห่ง พื้นที่โครงการ ๑๓๗,๕๐๐ ไร่ โดยมีพื้นที่ครอบคลุม ๒ จังหวัดคือ จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดราชบุรี

### ข้อมูลพื้นที่การเกษตร (นาข้าว พืชสวน พืชไร่ พืชอื่น ๆ การปศุสัตว์ และประมง)

ด้านการเกษตรกรรม จังหวัดกาญจนบุรีมีพื้นที่ทำการเกษตรพืชเศรษฐกิจ ๕ ลำดับแรก ประกอบด้วย มันสำปะหลัง ๕๗๓,๖๕๖ ไร่ ข้าวนาปรัง ๑๗๙,๕๘๐ ไร่ ทูเรียน ๕,๒๘๒ ไร่ ลำไย ๑,๓๗๖ ไร่ เงาะ ๒,๔๕๑ ไร่

(ข้อมูล : สنج.เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี)

ด้านปศุสัตว์ มีการเลี้ยงสัตว์ เพื่อการบริโภคและการค้าสัตว์ ที่นิยมเลี้ยงมากที่สุด ๕ ลำดับแรก ได้แก่ ไก่ ๒๘,๖๔๐,๔๓๐ ตัว เป็ด ๖๒๗,๗๒๑ ตัว สุกร ๒๙๙,๘๖๕ ตัว โคเนื้อ ๒๓๒,๑๔๘ ตัว และแพะ ๔๕,๕๔๙ ตัว

(ข้อมูล : สنج.ปศุสัตว์จังหวัดกาญจนบุรี)

ด้านประมง ประกอบด้วยภาคการเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภคและภาคของผู้ประกอบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเชิงพาณิชย์ โดยพัฒนาส่งเสริมรูปแบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน เนื่องจากเป็นพื้นที่มีแหล่งน้ำธรรมชาติที่สามารถทำการประมงน้ำจืดได้ มีเนื้อที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ๖,๘๐๘.๔ ไร่ คริวเรือนเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ๔,๑๕๐ คริวเรือน ในส่วนการเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค ซึ่งเป็นเกษตรกรส่วนใหญ่ร้อยละ ๙๑.๖๑ ของจังหวัดกาญจนบุรี เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อเสริมรายได้ ในคริวเรือน และเพื่อบริโภคในคริวเรือน ผลผลิตปี ๒๕๖๒ คิดเป็นปริมาณ ๖๘,๖๘๐ กิโลกรัม/ปี คิดเป็นมูลค่า ๓,๒๕๑,๕๙๔ บาท ในส่วนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเชิงพาณิชย์ ที่สร้างรายได้มากที่สุดได้แก่ ปลานิล และสัตว์น้ำในกลุ่มกุ้ง ผลผลิตปี ๒๕๖๒ อยู่ที่ ๑,๖๔๐,๖๕๐ กิโลกรัม/ปี คิดเป็นมูลค่า ๑๗๕,๙๒๒,๖๕๐ บาท ดังนั้น ผลผลิตรวมปี ๒๕๖๒ ของภาคการเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภคและภาคของผู้ประกอบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเชิงพาณิชย์ คิดเป็น ๒,๐๐๙,๖๓๐ กิโลกรัม/ปี คิดเป็นมูลค่า ๑๗๙,๑๗๔,๒๔๔ บาท

(ข้อมูล : สنج.ประมงจังหวัดกาญจนบุรี)

## ๑.๒ สถานการณ์เฉพาะ

พ.ศ. ๒๕๖๔ จังหวัดกาญจนบุรีได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย รวม ๑๒ อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองกาญจนบุรี อำเภอน้ำมวง อำเภอท่ามะกา อำเภอทองผาภูมิ อำเภอไทรโยค อำเภอบ่อพลอย อำเภอเลาขวัญ อำเภอพนมทวน อำเภอหนองปรือ อำเภอด่านมะขามเตี้ย อำเภอหนองปรือ และอำเภอศรีสวัสดิ์ ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๕๐,๔๐๙ คน ๑๘,๐๔๖ ครัวเรือน (รายละเอียดตามภาคผนวก ก)



แผนภาพพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยจังหวัดกาญจนบุรี ปี ๒๕๖๔ (ภาคผนวก ก)

### พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในลักษณะต่าง ๆ

จากข้อมูล การประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน อุทกภัยย้อนหลัง ๕ ปี โดยได้ตรวจสอบในพื้นที่ พบว่า มีหมู่บ้านที่ได้เกิดอุทกภัยซ้ำกัน ๓ ครั้ง (๒๕๕๙ - ๒๕๖๔) มีพื้นที่ ๓ อำเภอที่เกิดอุทกภัยบ่อยครั้ง ประกอบด้วย อำเภอด่านมะขามเตี้ย อำเภอบ่อพลอย และอำเภอเลาขวัญ โดยอำเภอด่านมะขามเตี้ยมีความรุนแรงของอุทกภัยมากที่สุดของจังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ดังนี้

๑) **อำเภอด่านมะขามเตี้ย:** ลักษณะความเสี่ยงอุทกภัยในฤดูฝนของทุก ๆ ปี ประมาณช่วงเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม มักจะเกิดสถานการณ์น้ำท่วมหลายพื้นที่หลายตำบลของอำเภอด่านมะขามเตี้ย อาทิ ตำบลหนองไผ่ ตำบลด่านมะขามเตี้ย และตำบลกลอนโต ซึ่งเป็นพื้นที่ราบลุ่ม (ความสูงเฉลี่ย ๕๕ ม.รทก) โดยสาเหตุเกิดจากน้ำที่เอ่อล้นจากลำภาชี

จุดเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวังพิเศษ (ตำบลหนองไผ่)

พื้นที่ตำบลหนองไผ่ เป็นที่ราบลุ่มคล้ายแอ่งกระทะคุณสมบัติของดิน เป็นดินทราย และดินร่วนปนทราย มีลำห้วยที่สำคัญไหลผ่าน ทำให้เกิดน้ำท่วมตำบลหนองไผ่เป็นประจำทุกปี ดังนี้

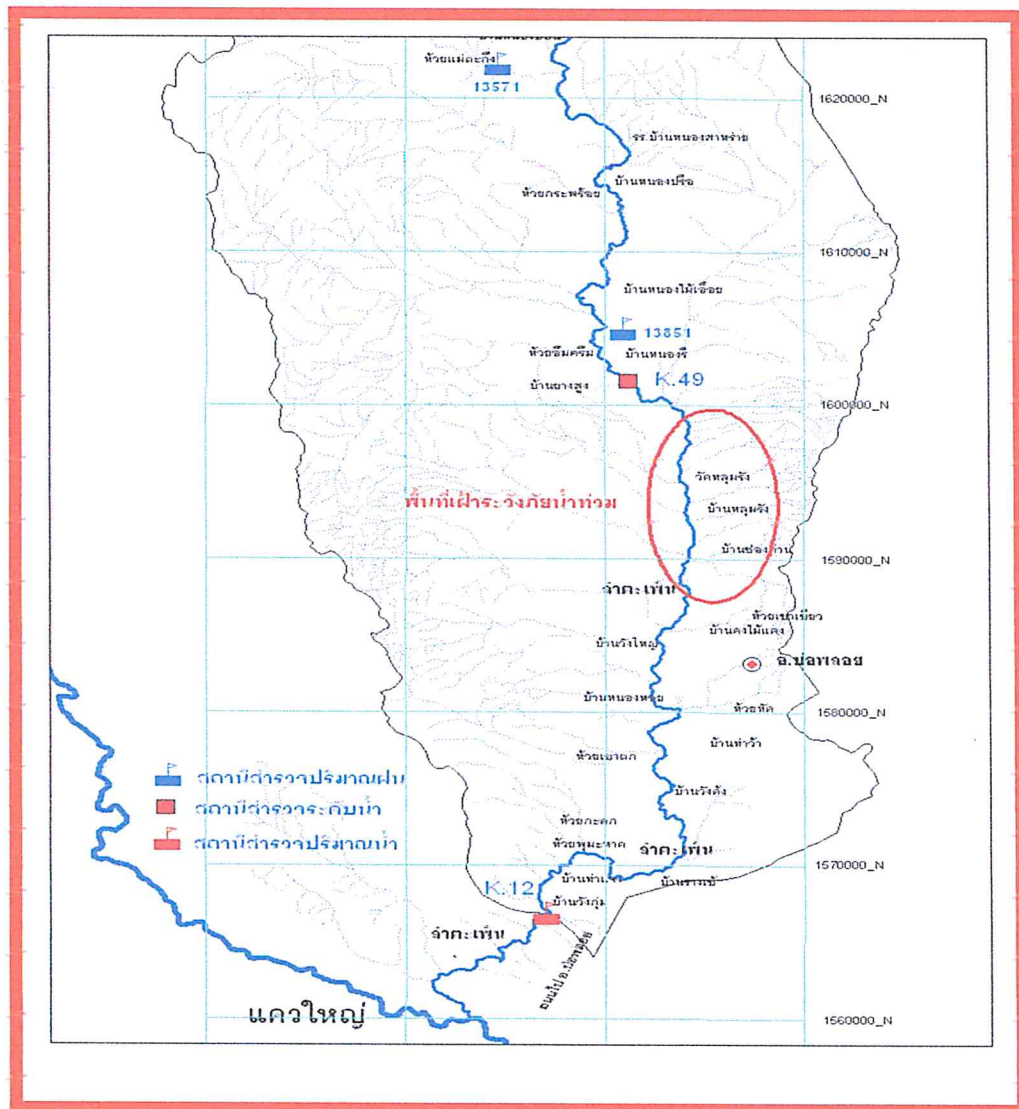
- (๑) ลำห้วยภาชี ไหลผ่าน หมู่ที่ ๑, ๓, ๔, ๖
  - (๒) ลำห้วยท่าช้าง ไหลบรรจบกับลำห้วยภาชี ผ่าน หมู่ที่ ๔, ๖
  - (๓) ลำห้วยรางเฒ่า - คลองคะเม็ง ไหลบรรจบลำห้วยภาชี ผ่าน หมู่ที่ ๑, ๖, ๔
- ทั้ง ๓ ลำห้วย น้ำได้ไหลจากอำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี



แผนที่แสดงพื้นที่ ตำบลหนองไผ่ อำเภอด่านมะขามเตี้ย การเฝ้าระวังภัยน้ำท่วม อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี (K.๖๒) ใช้เกณฑ์ที่สถานีต้นน้ำ (K.๑๗ ลำภาชี อ.สวนผึ้ง ) ที่ระดับน้ำ ๔.๘๐ เมตร มาถึงสถานี K.๖๑ อ.จอมบึง จ.ราชบุรี ( ระดับน้ำ ๔.๖๕ ม.) การเดินทางของน้ำ ใช้เวลา ๕ - ๗ ชม. และจากสถานี K.๖๑ - สถานี K.๖๒ อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี การเดินทางของ น้ำใช้เวลา ๒ - ๕ ชม ขึ้นอยู่กับลำน้ำสาขาท้ายสถานี K.๖๑ ที่ไหลลงมาเติม

ส่งผลให้น้ำท่วม บริเวณบ้านหนองไผ่ บ้านหินแต่น บ้านท่าพะยอม อีกสาเหตุหนึ่งคือ ปริมาณฝนที่ ตกในพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมขัง เนื่องจากบริเวณนี้เป็นที่ลุ่ม ไม่ใช่เกิดจากน้ำล้นตลิ่ง

๒) **อำเภอบ่อพลอย และอำเภอเลาขวัญ**: ลักษณะทางภูมิศาสตร์ของ อำเภอบ่อพลอยและอำเภอเลาขวัญเป็นที่ราบลูกฟูก กล่าวคือ มีที่สูง (ภูเขา เนินเขา) และที่ต่ำ (บริเวณ ที่ทำการเกษตรและบ้านเรือนประชาชน) สลับกันไป ซึ่งทำให้การป้องกันน้ำหลากจากที่สูงลงที่ต่ำ ไม่สามารถทำได้ด้วยการสร้างเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ได้ ในฤดูฝน หรือฤดูพายุฤดูร้อน จึงทำให้เกิดสถานการณ์น้ำหลากเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรและพื้นที่ทางการเกษตร



### แผนภาพพื้นที่เฝ้าระวังน้ำท่วมลำตะเพิน อำเภอบ่อพลอย

การเฝ้าระวังน้ำท่วมบริเวณบ้านหลุมรัง อ.บ่อพลอย ใช้เกณฑ์ฝนสะสมที่ สถานี ๑๓๐๕๓๑ อ.หนองปรือ หรือที่ สถานี ๑๓๐๘๕๑ อ.บ่อพลอย(อบต.หนองรี) ประมาณ ๑๒๐ มม. มีผล ทำให้ระดับน้ำที่ K.๔๙ อ.บ่อพลอย เริ่มล้นตลิ่ง ที่ระดับ ๕.๒๐ ม. และไหลบ่าท่วมบริเวณกว้าง

### ๒. การกิจ

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาญจนบุรี ทำหน้าที่สั่งการ อำนาจการ ประสานงาน และสนับสนุนการปฏิบัติของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ รวมถึง

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี ตลอดจนการสนับสนุนการปฏิบัติของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดใกล้เคียง เมื่อได้รับการร้องขอ

๒.๑ การป้องกันพื้นที่เศรษฐกิจ พื้นที่อุตสาหกรรม พื้นที่การเกษตร และพื้นที่สำคัญของจังหวัด

๒.๑.๑ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ โดยขุดลอกท่อระบายน้ำ คู คลอง ทำความสะอาดร่องน้ำ เพื่อกำจัดสิ่งกีดขวางออกจากทางระบายน้ำ และรองรับน้ำฝนที่ตกลงมาพร้อมทั้งพิจารณาติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และเจ้าหน้าที่ประจำจุดเสี่ยง เพื่อเฝ้าระวังและแก้ไขปัญหาตลอดฤดูฝน

๒.๑.๒ เพิ่มพื้นที่รองรับน้ำ โดยการเร่งกำจัดวัชพืช ขยะ ตลอดจนสิ่งกีดขวางทางน้ำอื่น ๆ ในคู คลอง แหล่งน้ำต่าง ๆ โดยเฉพาะที่เป็นเส้นทางระบายน้ำลงสู่แม่น้ำ เพื่อให้คู คลอง แหล่งน้ำต่าง ๆ สามารถรองรับน้ำฝนและน้ำจากท่อระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

๒.๑.๓ มอบหมายให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เป็นเจ้าของอ่างเก็บน้ำ ขนาดเล็ก ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอ่างเก็บน้ำ หากพบความผิดปกติ ให้เร่งปรับปรุงแก้ไขโดยทันที

๒.๒ การปกป้องดูแล ชีวิต และทรัพย์สิน เป็นหน้าที่ของตำรวจภูธรจังหวัดและหน่วยทหารในพื้นที่ในการป้องกันการเกิดอาชญากรรม การลักขโมย และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

๒.๓ การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

๒.๓.๑ โครงการชลประทานกาญจนบุรี ควบคุมปริมาณการไหล โดยกักน้ำไว้ในอ่างเก็บน้ำหรือแหล่งเก็บกักน้ำ เพื่อควบคุมปริมาณน้ำไม่ให้ไหลมากเกินไป โดยเฉพาะในช่วงน้ำท่วม และดำเนินการระบายน้ำออกจากลำน้ำที่มีสภาพวิกฤต เช่น การใช้เครื่องสูบน้ำไปยังพื้นที่รองรับน้ำ

๒.๓.๒ สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดกาญจนบุรี ดูแลการวางผังเมือง ควบคุมสิ่งปลูกสร้างไม่ให้ไปกีดขวางทางน้ำที่ใช้ในการระบายน้ำออกจากเขตชุมชน

๒.๓.๓ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ระดมเครื่องจักรกลเร่งระบายน้ำและเปิดทางน้ำในพื้นที่น้ำท่วมขัง หรือพื้นที่ลุ่มต่ำไปยังพื้นที่รองรับน้ำ

### ๓. แนวความคิดในการปฏิบัติ

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนปฏิบัติการและรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการที่เกี่ยวข้อง ต่อมาคณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖ รับทราบและเห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ โดยให้ สททช. รับความเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปพิจารณาดำเนินการ และให้รายงานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำทราบ



#### ๔. การเตรียมความพร้อมรับมือและมาตรการดำเนินการ

##### ๔.๑ ช่วงเตรียมความพร้อม

- สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาญจนบุรี ในฐานะเลขานุการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาญจนบุรี จัดประชุมกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาญจนบุรี และคณะทำงานประเมินและวิเคราะห์สถานการณ์สาธารณภัยในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรีเพื่อติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำของจังหวัด

- ชลประทานจังหวัดกาญจนบุรี บริหารจัดการน้ำในฤดูฝน เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัย ดำเนินการพร่องน้ำในคลองสายต่างๆ ตรวจสอบและซ่อมแซมอาคารชลประทาน ขุดลอกคลองระบายน้ำ

- สถานีอุตุนิยมวิทยากาญจนบุรี ติดตามสภาพอากาศ ปริมาณน้ำฝนและพายุ

- กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ/กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตรวจสอบห่อเตือนภัย (ภาคผนวก ข)/จุดอพยพ/พื้นที่ปลอดภัย/ศูนย์พักพิงชั่วคราว (ภาคผนวก ค) ให้มีความพร้อมรองรับการอพยพของประชาชน และสร้างการรับรู้ให้ประชาชนทราบถึงเส้นทางและสถานที่ปลอดภัยที่กำหนดไว้

- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาญจนบุรี เตรียมความพร้อมในการดูแลรักษาสุขภาพประชาชน โดยการป้องกันและควบคุมโรคที่มักเกิดการระบาดในช่วงฤดูฝน เช่น โรคไข้หวัดใหญ่ โรคไข้เลือดออก โรคฉี่หนู โรคตาแดง โรคอุจจาระร่วง เป็นต้น และจัดเตรียมเวชภัณฑ์วัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันและควบคุมโรค จัดระบบการรายงานการเฝ้าระวังที่ได้มาตรฐาน ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อป้องกันโรคติดต่อ

- สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดกาญจนบุรี ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อทุกประเภท สร้างการรับรู้ให้ประชาชน พร้อมทั้งติดตามข่าวสารความเดือดร้อนของประชาชนที่อาจปรากฏตามสื่อสังคมออนไลน์ต่างๆ เพื่อสร้างความเข้าใจให้กับประชาชนถึงการดำเนินการของภาครัฐพร้อมทั้งสื่อสารถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นโดยทันที

- ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เตรียมความพร้อมด้านกำลังคน วัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรกล เครื่องมือ เครื่องใช้ในการบรรเทาความเดือดร้อนจากอุทกภัย ให้พร้อมใช้การได้ทันที (ภาคผนวก ง)



#### ๔.๒ แนวทางปฏิบัติเมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่

- ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/อำเภอ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด/อำเภอและศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสำรวจสถานการณ์อุทกภัย รายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบตามลำดับชั้น โดยประกอบด้วยข้อมูลจำนวนความเสียหาย ความเดือดร้อนของพื้นที่ประสบภัย จำนวนราษฎร และทรัพย์สินที่เสียหาย โดยให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดกาญจนบุรีเป็นศูนย์กลางในการประสานการปฏิบัติ รายงานและสรุปสถานการณ์อุทกภัยไปยังผู้อำนวยการกลางและศูนย์บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติตามลำดับเพื่อประสานการปฏิบัติร่วมกัน จนกว่าเหตุการณ์จะยุติ

- กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาญจนบุรี แจ้งเตือนประชาชน ส่วนราชการและภาคเอกชน ให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์หรือเตรียมอพยพ โดยให้กำหนดแนวทางปฏิบัติและข้อเสนอแนะแก่ประชาชนและผู้เกี่ยวข้องทุกครั้ง ผ่านช่องทางต่างๆ

- ให้มีการออกประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย เพื่อให้ส่วนราชการ หน่วยงาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน สามารถให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ตามระเบียบกฎหมาย โดยผู้ออกประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยให้เป็นไปตามที่กำหนดในแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. ๒๕๕๘

- ให้ประชาสัมพันธ์จังหวัดกาญจนบุรี ประชาสัมพันธ์ข่าวสาร ข้อเท็จจริงด้านสาธารณภัย และการให้ความช่วยเหลือ ผ่านสื่อต่าง ๆ ให้ประชาชนได้รับทราบอย่างถูกต้องทันเหตุการณ์และต่อเนื่องทุกวันเพื่อมิให้เกิดความสับสนและตื่นตระหนกจนกว่าสถานการณ์ภัยจะคลี่คลาย (การปฏิบัติการข่าวสาร Information Operation : IO) กรณีที่มีข่าวเชิงลบ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบข้อมูลข่าวสารพร้อมชี้แจงข้อเท็จจริงให้สาธารณชนทราบ

- การประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๒

- การพิจารณามอบหมายให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มูลนิธิและภาคเอกชน ดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

#### ๕. การสนับสนุน

การติดต่อสื่อสารและโทรคมนาคม การติดต่อประสานงาน (ภาคผนวก จ)

การติดต่อสื่อสารระหว่างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด/อำเภอ ส่วนราชการและหน่วยงานภาคเอกชน ดังนี้

หน่วยปฏิบัติหลัก สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาญจนบุรี

- โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๓๔๕๑-๖๗๙๕, ๐-๓๔๕๑-๕๙๙๘

หน่วยปฏิบัติรอง ที่ทำการปกครองจังหวัดกาญจนบุรี (กลุ่มงานความมั่นคง)

- โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๓๔๕๑-๕๘๙๘, ๐-๓๔๕๒-๑๒๓๔

๖. การให้ความช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย

วิทยุสื่อสาร ใช้คลื่นความถี่เพื่อสนับสนุนภารกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ

- ระบบ VHFความถี่ - สำหรับประสานงานร่วมระหว่างหน่วยงานของรัฐและ  
ประชาชน ๑๖๑.๒๐๐ Mhz.  
- ความถี่สำหรับประสานงานร่วมระหว่างหน่วยงานของ  
รัฐและมูลนิธิ  
หรือสมาคมที่จดทะเบียน ๑๖๑.๒๒๕ Mhz.  
- ความถี่ อปพร. ๑๖๒.๘๐๐ Mhz.

ลงนาม



ผู้เสนอแผน

(นายอุทัย ชันทอง)

วิศวกรเครื่องกลชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน

หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาญจนบุรี

กรรมการและเลขานุการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาญจนบุรี

ลงนาม



ผู้ให้ความเห็นชอบ

(นายรณภพ เวียงสิมมา)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี

รองผู้อำนวยการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาญจนบุรี

ลงนาม



ผู้อนุมัติ

ร้อยโท

(ทศพล ไชยโกมินทร์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี

ผู้อำนวยการจังหวัด

# ภาคผนวก ก

ประกาศพื้นที่เขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย ปี พ.ศ.๒๕๖๕ กรณีอุทกภัย รวม ๑๑ อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองกาญจนบุรี อำเภอท่าม่วง อำเภอท่ามะกา อำเภอด่านมะขามเตี้ย อำเภอบ่อพลอย อำเภอหนองปรือ อำเภอพนมทวน อำเภอศรีสวัสดิ์ อำเภอไทรโยค อำเภอทองผาภูมิ และอำเภอเลาขวัญ ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๑๓,๓๒๒ ครัวเรือน ๓๗,๘๖๕ คน ( ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาญจนบุรี)



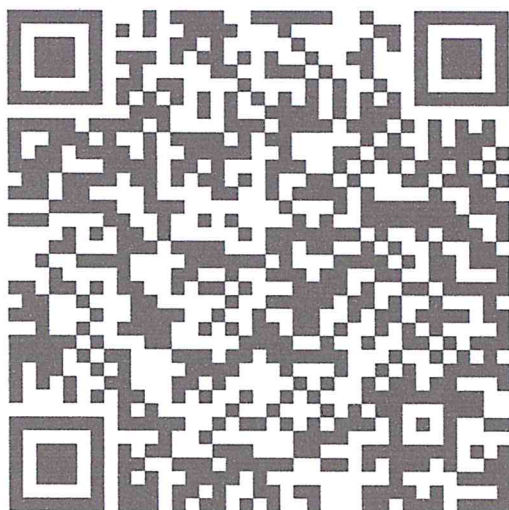
# ภาคผนวก ข

หอเตือนภัย อุปกรณ์แจ้งเตือนในพื้นที่



# ภาคผนวก ค

พื้นที่ปลอดภัย ที่ตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว/รองรับการอพยพ



# ภาคผนวก ง

บัญชีทรัพยากร เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรกล อื่นๆ



# ภาคผนวก จ

โทรศัพท์/โทรสาร การติดต่อสื่อสารของหน่วยงานต่าง ๆ

