

แผนเพชรบุรี เทศบาลจังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. ๒๕๖๖

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาญจนบุรี

- อ้างถึง 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 ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖
-

๑. สถานการณ์ของจังหวัดกาญจนบุรี

๑.๑ สถานการณ์ทั่วไป

ลักษณะทางภูมิศาสตร์ การปกครองท้องถิ่น ประชากร

จังหวัดกาญจนบุรีตั้งอยู่ในภาคกลางด้านทิศตะวันตกของประเทศไทย มีอาณาเขต
ชายแดนติดกับประเทศ พม่าและมีเทือกเขาตะนาวศรีเป็นแนวพรหมแคนสันปันน้ำความยาว ๓๗๐
กิโลเมตร จากข้อมูลระบบแผนที่เกษตร เพื่อการบริหารจัดการเชิงลึกออนไลน์ (Agric Map Online)
มีขนาดพื้นที่ทั้งหมด ๑๙,๔๐๒.๕๔ ตารางกิโลเมตร หรือ ๑๒,๑๒๖.๕๘๗ ไร่ สภาพภูมิประเทศโดยทั่วไป
ของจังหวัด ประมาณร้อยละ ๘๐ มีลักษณะเป็นภูเขาและหุบเขา มีที่ราบลุ่มประมาณร้อยละ ๖.๕
อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานครไปตามเส้นทางสายน้ำประปา-บ้านโป่ง ๑๒๕ กิโลเมตร แบ่งเขต
การปกครองออกเป็น ๑๓ อำเภอ ๙๘ ตำบล และ ๙๕๙ หมู่บ้าน หน่วยงานบริหารราชการส่วนท้องถิ่น
แยกเป็น องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง เทศบาล ๓๕ เทศบาล (เทศบาลเมือง ๓ แห่ง และเทศบาล
ตำบล ๔๖ แห่ง) และ องค์การบริหารส่วนตำบล ๗๒ แห่ง ประชากรจังหวัดกาญจนบุรี มีจำนวน
ประชากร ณ วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ จำนวนทั้งสิ้น ๘๙๕,๑๕๘ คน เป็นชาย จำนวน ๔๔๘,๒๕๔ คน
เป็นหญิง จำนวน ๔๕๖,๙๐๔ คน ตามแนวเขตชายแดนโดยมีอาณาเขตติดต่อ ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับจังหวัดตาก และจังหวัดอุทัยธานี

ทิศใต้ ติดต่อกับจังหวัดราชบุรี

ทิศตะวันออก ติดต่อกับจังหวัดนครปฐม และจังหวัดสุพรรณบุรี

ทิศตะวันตก ติดต่อกับสหภาพเมียนมา

ภูมิประเทศส่วนใหญ่ เป็นป่าไม้ทึบป่าโปร่ง และป่าดงดิบ มีแม่น้ำสำคัญสองสาย
คือ แม่น้ำแควใหญ่ และแม่น้ำแควน้อย ซึ่งไหลมาบรรจบกันเป็นแม่น้ำแม่กลอง ที่บริเวณอำเภอเมือง
กาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรีประกอบด้วยทิวเขา หุบเขา และที่ราบลุ่มแม่น้ำ พื้นที่ทางด้านทิศเหนือ
และทิศตะวันตก เป็นที่อカเข่าแล้วค่อย ๆ ลาดลงมาทางด้านทิศใต้และทิศตะวันออก ทางทิศเหนือ และ
ทิศตะวันตก เป็นป่าไม้ และภูเขา ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ และบางส่วนทางทิศเหนือเป็นที่ราบกว้าง
ใหญ่สลับกับเนินเขาเตี้ย ๆ แต่แห้งแล้ง ทิศตะวันออกเฉียงใต้และตอนกลางของจังหวัดเป็นบริเวณ
ที่ราบลุ่มแม่น้ำมีความอุดมสมบูรณ์ แบ่งออกได้เป็น ๓ เขต

เขตภูเข้า และที่สูง ได้แก่ พื้นที่ทางด้านทิศเหนือของจังหวัด มีเทือกเขาต่อเนื่องจากเทือกเขาถนนธงชัย ตัดลงไป ทางด้านตะวันตกเป็นเทือกเขาต้นนาครีซึ่งเป็นเส้นกั้นพรมแดนระหว่างประเทศไทยกับสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ทอดยาวลงไปทางทิศใต้และถือว่าเป็นแหล่งกำเนิดต้นน้ำลำธาร ของจังหวัดบริเวณอำเภอทองผาภูมิ อำเภอสังขละบุรี อำเภอศรีสวัสดิ์ อำเภอไทรโยค และอำเภอค่ายมะฆามเตี้ย

เขตที่ราบลูกฟูก ได้แก่ พื้นที่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของจังหวัด ซึ่งลักษณะเป็นที่ราบเชิงเขาสับเนินเตี้ย ๆ บริเวณอำเภอเลาขวัญ อำเภอป่าบ่อพลาย อำเภอหนองปรือ อำเภอห้วยกระเจา และบางส่วนของอำเภอพนมทวน

เขตที่ราบลุ่มแม่น้ำ ได้แก่ พื้นที่ทางด้านทิศใต้มีลักษณะเป็นที่ราบ ดินมีความอุดมสมบูรณ์บริเวณอำเภอท่าม่วง อำเภอท่ามะกา อำเภอเมืองกาญจนบุรี และบางส่วนของอำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี แบ่งตามเขตลักษณะการปกครองท้องที่ ออกเป็น ๓๓ อำเภอ ๙๘ ตำบล ๔๕๙ หมู่บ้าน มีองค์กรบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง เทศบาลเมือง ๓ แห่ง เทศบาลตำบล ๔๖ แห่ง องค์กรบริหารส่วนตำบล ๗๒ แห่ง

สิ่งสาธารณูปโภค พื้นที่เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งมีแหล่งท่องเที่ยวที่น่าสนใจ ได้แก่ สะพานข้ามแม่น้ำแคว สุสานทหารสัมพันธมิตร เชื่อมศรีนคินทร์ เชื่อมวชิราลงกรณ สะพานมูลย์ที่เป็นสะพานไม้ที่ยาวที่สุดในประเทศไทย วัดใต้น้ำเมืองบากล ด่านเจดีย์สามองค์ เข้าซ้างเพือก น้ำตกไทรโยค น้ำตกห้วยแม่ขึ้น น้ำตกเอราวัณ วัดถ้ำเสือ ต้น Jamie จุรียักษ์ ฯลฯ

เขตพื้นที่ชลประทาน นอกเขตชลประทาน

(๑) โครงการชลประทานจังหวัด

จะมีหน้าที่ในการจัดสรรงานน้ำและบำรุงรักษาโครงการชลประทานขนาดกลางและโครงการพิเศษต่าง ๆ ตลอดจนพัฒนาจัดทำแหล่งน้ำเพิ่มเติม เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำแล้ง น้ำท่วม และน้ำเสียทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน มีพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมดรวมประมาณ ๑๗,๑๕๑,๒๙๓ ไร่ มีทั้งหมด ๔ โครงการคือ โครงการชลประทานกาญจนบุรี โครงการชลประทานนครปฐม โครงการชลประทานราชบุรี และโครงการชลประทานสมุทรสงคราม

(๒) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา

จะทำหน้าที่เก็บกัก รักษา ควบคุม และจัดสรรงานน้ำจากโครงการแม่กลองใหญ่ให้กับพื้นที่รับประโยชน์ครอบคลุมพื้นที่ ๔ จังหวัดคือ กาญจนบุรี นครปฐม ราชบุรี สมุทรสงคราม และบางส่วนของจังหวัดสุพรรณบุรี เพชรบุรีและสมุทรสาคร รวมพื้นที่กว่า ๓,๒๖๐,๘๐๐ ไร่ ซึ่งนี้ทั้งหมด ๑๑ โครงการคือ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครชุม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสำโรง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ราชบุรีฝั่งซ้าย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา บางเลน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพื่นอง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแม่กลอง

โครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญในความรับผิดชอบ

โครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ ประกอบด้วย หัวงานเขื่อนทดน้ำแม่กลอง

ประกอบด้วย หัวงานเขื่อนทดน้ำแม่กลอง รับน้ำจากแหล่งน้ำต้นทุนจำนวน ๒ แห่งคือ เขื่อนศรีนครินทร์ ปริมาณน้ำเก็บกัก ๑๗,๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนวชิราลงกรณ์ ปริมาณน้ำเก็บกัก ๘,๙๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยเขื่อนทั้ง ๒ แห่งได้ระบายน้ำให้กับเขื่อนแม่กลองเพื่อใช้ใน กิจกรรมต่าง ๆ ด้านการชลประทานประมาณ ๙,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ต่อปี ดังนี้

- (๑) เพื่อการเพาะปลูกและอุปโภคและบริโภคตุดฟุน ๒,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- (๒) เพื่อการเพาะปลูกและอุปโภคและบริโภคตุดแล้ง ๒,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- (๓) น้ำท้ายเขื่อนเพื่อควบคุมความเค็มและป้องกันน้ำเสียไม่ต่างกว่าปีละ ๒,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

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

- (๕) สนับสนุนให้กับการประปาครหวง ๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

นอกจากนี้ สำนักงานชลประทานที่ ๓ ยังมีโครงการชลประทานขนาดกลางอยู่ใน ความรับผิดชอบ ๘ แห่ง รวมปริมาณน้ำเก็บกัก ๑๓๐,๔๕ 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 ๑๗๙,๕๔๐ ไร่ ทุเรียน ๕,๒๖๒ ไร่ ลำไย ๑,๓๗๖ ไร่ ยาง ๒,๔๕๑ ไร่

(ข้อมูล : สนง.เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี)

ด้านปศุสัตว์ มีการเลี้ยงสัตว์ เพื่อการบริโภคและการค้าสัตว์ ที่นิยมเลี้ยงมากที่สุด ๕ ลำดับแรก ได้แก่ ไก่ ๒๙,๖๔๐,๔๓๐ ตัว เป็ด ๖๒๗,๗๒๑ ตัว สุกร ๒๙๙,๘๖๕ ตัว โคเนื้อ ๒๓๒,๑๔๔ ตัว และแพะ ๔๕,๕๔๙ ตัว

(ข้อมูล : สนง.ปศุสัตว์จังหวัดกาญจนบุรี)

ด้านประมง ประกอบด้วยภาคการเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภคและภาคของ ผู้ประกอบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเชิงพาณิชย์ โดยพัฒนาส่างเสริมรูปแบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน เนื่องจากเป็นพื้นที่มีแหล่งน้ำธรรมชาติที่สามารถทำการประมงน้ำจืดได้ มีเนื้อที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ๖,๘๐๘.๔ ไร่ ครัวเรือนเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ๔,๑๕๐ ครัวเรือน ในส่วนการเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค ซึ่งเป็นเกษตรกรส่วนใหญ่ร้อยละ ๙๑.๖๑ ของจังหวัดกาญจนบุรี เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อเสริมรายได้ ในครัวเรือน และเพื่อบริโภคในครัวเรือน ผลผลิตปี ๒๕๖๒ คิดเป็นปริมาณ ๖๘,๖๘๐ กิโลกรัม/ปี คิดเป็นมูลค่า ๓,๒๕๑,๕๕๕ บาท ในส่วนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเชิงพาณิชย์ ที่สร้างรายได้มากที่สุดได้แก่ ปลา尼ล และสัตว์น้ำในกลุ่มกุ้ง ผลผลิตปี ๒๕๖๒ อยู่ที่ ๑,๖๔๐,๖๕๐ กิโลกรัม/ปี คิดเป็นมูลค่า ๑๗๕,๗๒๒,๖๕๐ บาท ดังนั้น ผลผลิตรวมปี ๒๕๖๒ ของภาคการเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภคและภาคของ ผู้ประกอบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเชิงพาณิชย์ คิดเป็น ๒,๐๐๙,๖๓๐ กิโลกรัม/ปี คิดเป็นมูลค่า ๑๗๙,๑๗๔,๒๔๔ บาท

(ข้อมูล : สนง.ประมงจังหวัดกาญจนบุรี)

๑.๒ สถานการณ์เฉพาะ

พ.ศ. ๒๕๖๔ จังหวัดกาญจนบุรีได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย รวม ๑๒ อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองกาญจนบุรี อำเภอท่าม่วง อำเภอท่ามะกา อำเภอทองผาภูมิ อำเภอไทรโยค อำเภอป่าสัก อำเภอเลาขวัญ อำเภอพนมทวน อำเภอหนองปรือ อำเภอต่านมะขามเตี้ย อำเภอหนองปรือ และอำเภอศรีสวัสดิ์ รายได้รับความเดือดร้อน ๕๐,๔๐๙ คน ๑๙,๐๔๑ ครัวเรือน (รายละเอียดตามภาคผนวก ก)



แผนภาพพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยจังหวัดกาญจนบุรี ปี ๒๕๖๔ (ภาคผนวก ก)

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในลักษณะต่าง ๆ

จากข้อมูล การประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน อุทกภัย ย้อนหลัง ๕ ปี โดยได้ตรวจสอบในพื้นที่ พบร่วม ๓ หมู่บ้านที่ได้เกิดอุทกภัยซ้ำกัน ๓ ครั้ง (๒๕๕๙ – ๒๕๖๔) มีพื้นที่ ๓ อำเภอที่เกิดอุทกภัยบ่อยครั้ง ประกอบด้วย อำเภอต่านมะขามเตี้ย อำเภอป่าสัก อำเภอเลาขวัญ โดยอำเภอต่านมะขามเตี้ยมีความรุนแรงของอุทกภัยมากที่สุดของจังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ดังนี้

๑) อำเภอต่านมะขามเตี้ย: ลักษณะความเสี่ยงอุทกภัยในฤดูฝนของทุก ๆ ปี ประมาณช่วงเดือนกรกฎาคม – ตุลาคม มักจะเกิดสถานการณ์น้ำท่วมหลายพื้นที่หลายตำบลของอำเภอต่านมะขามเตี้ย อาทิ ตำบลหนองไผ่ ตำบลต่านมะขามเตี้ย และตำบลกลอนโโด ซึ่งเป็นพื้นที่รับคุ่ม (ความสูงเฉลี่ย ๔๕ ม.ราก) โดยสาเหตุเกิดจากน้ำที่เอ่อล้นจากลำภา济

จุดเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวังพิเศษ (ตำบลหนองไผ่)

พื้นที่ตำบลหนองไผ่ เป็นที่ราบลุ่มคล้ายแอ่งกระทะคุณสมบัติของดิน เป็นดินราย และดินร่วนปนทราย มีลำห้วยที่สำคัญไหลผ่าน ทำให้เกิดน้ำท่วมตำบลหนองไผ่เป็นประจำทุกปี ดังนี้

- (๑) ลำทวยภาษี ไฟลผ่าน หมู่ที่ ๑, ๓, ๕, ๖
(๒) ลำทวยท่าช้าง ไฟลบรรจุกับลำทวยภาษี ผ่าน หมู่ที่ ๔, ๖
(๓) ลำทวยแรงเช่ – คลองคงเมือง ไฟลบรรจุลำทวยภาษี ผ่าน หมู่ที่ ๑, ๖, ๘
น้ำได้ไฟลจากอำเภอปิง จังหวัดราชบูรี

ทั้ง ๓ ลำหัวย น้ำได้ไหลจากอำเภออมบีง จังหวัดราชบุรี

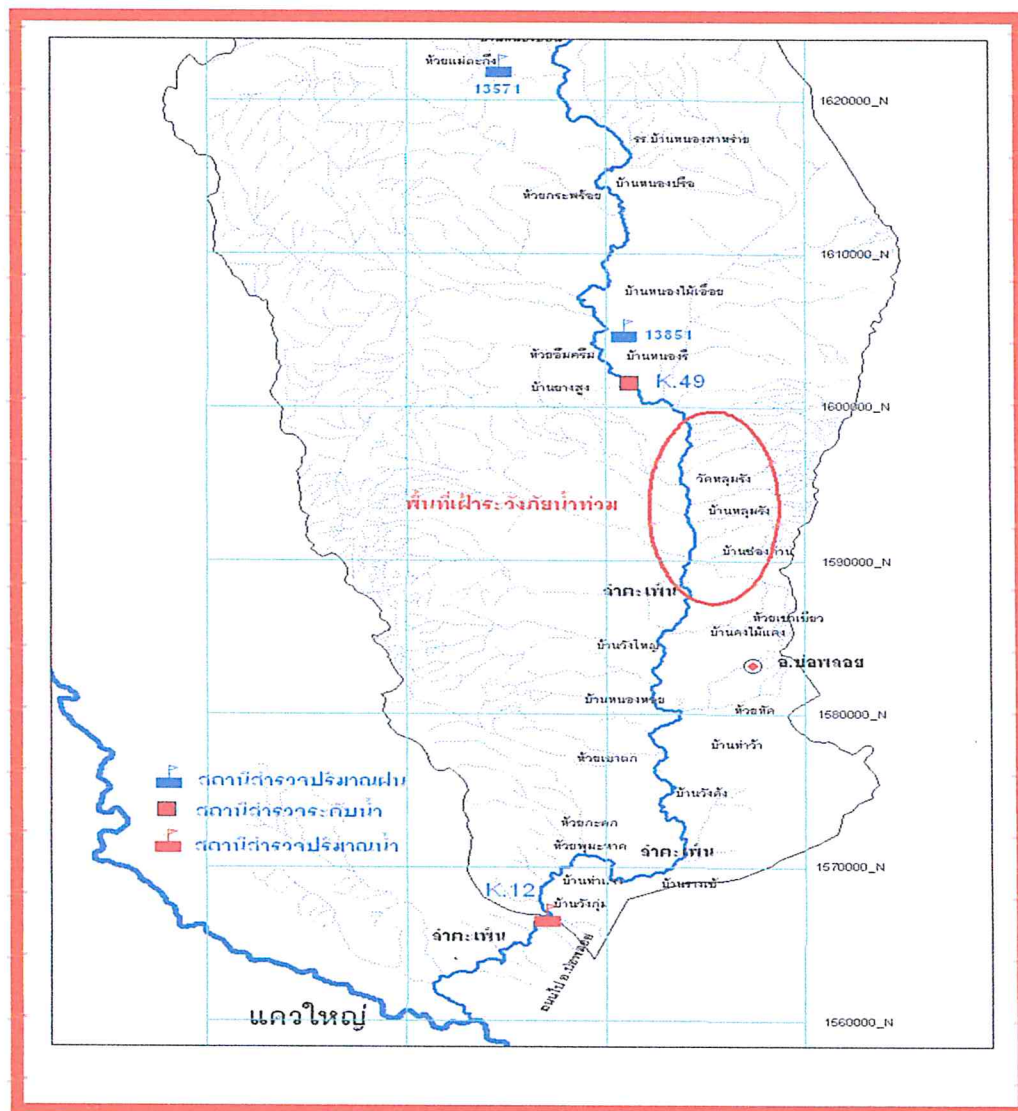


แผนที่แสดงพื้นที่ ตำบลหนองไผ่ อำเภอต่านมะขามเตี้ย

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 การเดินทางของน้ำใช้เวลา ๒ - ๔ ชม. ขึ้นอยู่กับลำน้ำสาขาท้ายสถานี K.๖๑ ที่ไหลลงมาตีม

ส่งผลให้น้ำท่วม บริเวณบ้านหนองໄ愧 บ้านหินเดัน บ้านท่าพะยอม อีกสาเหตุหนึ่งคือ ปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมขัง เนื่องจากบริเวณนี้เป็นที่ลุ่ม ไม่ใช่เกิดจากน้ำล้นตลิ่ง

๒) อำเภอป่าพลอย และอำเภอเลขวัญ: ลักษณะทางภูมิศาสตร์ของอำเภอป่าพลอยและอำเภอเลขวัญเป็นที่ราบลุกพุก กล่าวคือ มีที่สูง (ภูเขา เนินเขา) และที่ต่ำ (บริเวณที่ทำการเกษตรและบ้านเรือนประชาชน) สลับกันไป ซึ่งทำให้การป้องกันน้ำหลากรากจากที่สูงลงที่ต่ำไม่สามารถทำได้ด้วยการสร้างเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ได้ ในฤดูฝน หรือฤดูพายุฤดูร้อน จึงทำให้เกิดสถานการณ์น้ำหลากรากเข้าท่วมบ้านเรือนรายบ้านและพื้นที่ทางการเกษตร



แผนภาพพื้นที่เฝ้าระวังน้ำท่วม laminate pin อำเภอป่าคล้อย

การเฝ้าระวังน้ำท่วมบริเวณบ้านหลุมรัง อ.ป่าพลอย ใช้เกณฑ์ฝนสะสมที่ สถานี ๓๐๕๗๑ อ.หนองปรือ หรือที่ สถานี ๓๐๘๕๑ อ.ป่าพลอย(อบต.หนองรี) ประมาณ ๑๖๐ มม. มีผลทำให้ระดับน้ำที่ K.๔๙ อ.ป่าพลอย เริ่มล้นตลิ่ง ที่ระดับ ๔๒๐ น. และไหลป่าท่วมบริเวณกว้าง

๒. ภารกิจ

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาญจนบุรี ดำเนินการสั่งการ อำนวยการประสานงาน และสนับสนุนการปฏิบัติของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ รวมถึง

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี ตลอดจนการสนับสนุนการปฏิบัติของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดใกล้เคียง เมื่อได้รับการร้องขอ

๒.๑ การป้องกันพื้นที่เศรษฐกิจ พื้นที่อุตสาหกรรม พื้นที่การเกษตร และพื้นที่สำคัญของจังหวัด

๒.๑.๑ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ โดยชุดลอกห่อระบายน้ำ ดูด เต้น ทำความสะอาดร่องน้ำ เพื่อกำจัดสิ่งกีดขวางออกจากทางระบายน้ำ และรองรับน้ำฝนที่ตกลงมาพร้อมทั้งพิจารณาติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และเจ้าหน้าที่ประจำดูแลเสียง เพื่อเฝ้าระวังและแก้ไขปัญหาตลอดฤดูฝน

๒.๑.๒ เพิ่มพื้นที่รองรับน้ำ โดยการเร่งกำจัดวัชพืช ขยาย ตลอดจนสิ่งกีดขวางทางน้ำอื่น ๆ ในคู คลอง แหล่งน้ำต่าง ๆ โดยเฉพาะที่เป็นเส้นทางระบายน้ำลงสู่แม่น้ำ เพื่อให้คู คลอง แหล่งน้ำต่าง ๆ สามารถรองรับน้ำฝนและน้ำจากห่อระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

๒.๑.๓ มอบหมายให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เป็นเจ้าของอ่างเก็บน้ำ ขนาดเล็ก ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอ่างเก็บน้ำ หากพบความผิดปกติ ให้เร่งปรับปรุงแก้ไขโดยทันที

๒.๒ การปักป้องดูแล ซึ่ง แล้วทรัพย์สิน เป็นหน้าที่ของตำรวจภูธรจังหวัดและหน่วยทหารในพื้นที่ในการป้องกันการเกิดอาชญากรรม การลักขโมย และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

๒.๓ การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

๒.๓.๑ โครงการชลประทานกาญจนบุรี ควบคุมปริมาณการไหล โดยกักน้ำไว้ในอ่างเก็บน้ำหรือแหล่งเก็บกักน้ำ เพื่อควบคุมปริมาณน้ำไม่ให้ไหลมากเกินไป โดยเฉพาะในช่วงน้ำท่วม และดำเนินการระบายน้ำออกจากลำน้ำที่มีสภาพวิกฤต เช่น การใช้เครื่องสูบน้ำไปยังพื้นที่รองรับน้ำ

๒.๓.๒ สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดกาญจนบุรี ดูแลการวางแผนเมือง ควบคุมสิ่งปลูกสร้างไม่ให้เกิดขวางทางน้ำที่ใช้ในการระบายน้ำออกจากเขตชุมชน

๒.๓.๓ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ระดมเครื่องจักรกลเร่งระบายน้ำและเปิดทางน้ำในพื้นที่น้ำท่วมขัง หรือพื้นที่ลุ่มต่ำไปยังพื้นที่รองรับน้ำ

๓. แนวความคิดในการปฏิบัติ

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันจันทร์ที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนปฏิบัติการและรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการที่เกี่ยวข้อง ต่อมาคณะกรรมการรับมือเมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖ รับทราบและเห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ โดยให้ สพนช. รับความเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปพิจารณาดำเนินการ และให้รายงานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำทราบ



๔. การเตรียมความพร้อมรับมือและมาตรการดำเนินการ

๔.๑ ช่วงเตรียมความพร้อม

- สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาญจนบุรี ในฐานะเลขานุการ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาญจนบุรี จัดประชุมกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาญจนบุรี และคณะทำงานประเมินและวิเคราะห์สถานการณ์สาธารณภัย ในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรีเพื่อติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำของจังหวัด

- ชลประทานจังหวัดกาญจนบุรี บริหารจัดการน้ำในถูกฝน เพื่อป้องกันและบรรเทา ปัญหาอุทกวัย ดำเนินการพร่องน้ำในคลองสายต่างๆ ตรวจสอบและซ่อมแซมอาคารชลประทาน ชุดลอกคลองระบายน้ำ

- สถานีอุตุนิยมวิทยากาญจนบุรี ติดตามสภาพอากาศ ปริมาณน้ำฝนและพายุ

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

- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาญจนบุรี เตรียมความพร้อมในการดูแลรักษาสุขภาพ ประชาชน โดยการป้องกันและควบคุมโรคที่มักเกิดการระบาดในช่วงถูกฝน เช่น โรคไข้หวัดใหญ่ โรคไข้เลือดออก โรคฉีดหู โรคติดต่อ โรคอุจาระร่วง เป็นต้น และจัดเตรียมเวชภัณฑ์สุดอุปกรณ์ ในการป้องกันและควบคุมโรค จัดระบบการรายงานการเฝ้าระวังที่ได้มาตรฐาน ประสานหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องเพื่อป้องกันโรคติดต่อ

- สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดกาญจนบุรี ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อทุกประเภท สร้างการรับรู้ให้ประชาชน พร้อมทั้งติดตามข่าวสารความเดือดร้อนของประชาชนที่อาจปรากฏตามสื่อ สังคมออนไลน์ต่างๆ เพื่อสร้างความเข้าใจให้กับประชาชนถึงการดำเนินการของภาครัฐพร้อมทั้งสื่อสาร ถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นโดยทันที

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

๔.๒ แนวทางปฏิบัติเมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่

- ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/อำเภอ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด/อำเภอและศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสำรวจสถานการณ์อุทกภัย รายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบตามลำดับชั้น โดยประกอบด้วย ข้อมูลจำนวนความเสียหาย ความเดือดร้อนของพื้นที่ประสบภัย จำนวนราษฎร และทรัพย์สินที่เสียหาย โดยให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดภูมิจังหวัดเป็นศูนย์กลางในการประสานการปฏิบัติ รายงานและสรุปสถานการณ์อุทกภัยไปยังผู้อำนวยการกลางและผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติตามลำดับเพื่อประสานการปฏิบัติร่วมกัน จนกว่าเหตุการณ์จะยุติ

- กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูมิจังหวัด แจ้งเตือนประชาชน ส่วนราชการและภาคเอกชน ให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์หรือเตรียมอพยพ โดยให้กำหนดแนวทางปฏิบัติและข้อแนะนำแก่ประชาชนและผู้เกี่ยวข้องทุกราย ผ่านช่องทางต่างๆ

- ให้มีการออกประกาศเขตพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ส่วนราชการ หน่วยงาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน สามารถให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ตามระเบียบกฎหมาย โดยผู้ออกประกาศเขตพื้นที่ประสบภัยจังหวัดภูมิจังหวัดเป็นไปตามที่กำหนดในแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูมิจังหวัด พ.ศ. ๒๕๕๘

- ให้ประชาสัมพันธ์จังหวัดภูมิจังหวัด ประชาสัมพันธ์ข่าวสาร ข้อเท็จจริงด้านสาธารณภัย และการให้ความช่วยเหลือ ผ่านสื่อต่าง ๆ ให้ประชาชนได้รับทราบอย่างถูกต้องทันเหตุการณ์และต่อเนื่องทุกวันเพื่อมิให้เกิดความสับสนและตื่นตระหนกจนกว่าสถานการณ์ภัยจะคลี่คลาย (การปฏิบัติการข่าวสาร Information Operation : IO) กรณีที่มีข่าวเชิงลบ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบข้อมูลข่าวสารพร้อมซึ่งข้อเท็จจริงให้สาธารณชนทราบ

- การประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๕๗

- การพิจารณามอบหมายให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มูลนิธิและภาคเอกชน ดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๕. การสนับสนุน

การติดต่อสื่อสารและโทรศัพท์ กรณีต้องประสานงาน (ภาคผนวก จ)

การติดต่อสื่อสารระหว่างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด/อำเภอ ส่วนราชการและหน่วยงานภาคเอกชน ดังนี้

หน่วยปฏิบัติหลัก สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูมิจังหวัด

- โทรศัพท์/โทรศัพท์ ๐-๓๔๕๑-๖๗๙๕, ๐-๓๔๕๑-๕๙๙๙

หน่วยปฏิบัติรอง ที่ทำการปกครองจังหวัดภูมิจังหวัด (กลุ่มงานความมั่นคง)

- โทรศัพท์/โทรศัพท์ ๐-๓๔๕๑-๕๔๙๙, ๐-๓๔๕๑-๑๒๓๔

๖. การให้ความช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย

วิทยุสื่อสาร ใช้คลื่นความถี่เพื่อสนับสนุนการกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและในการณ์ที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ

- ระบบ VHFความถี่ - สำหรับประสานงานร่วมระหว่างหน่วยงานของรัฐและประชาชน ๑๖๑.๒๐๐ Mhz.
- ความถี่สำหรับประสานงานร่วมระหว่างหน่วยงานของรัฐและมูลนิธิ หรือสมาคมที่จดทะเบียน ๑๖๑.๒๒๕ Mhz.
- ความถี่ อปพร. ๑๖๒.๔๐๐ Mhz.

ลงนาม

ผู้เสนอแผน

(นายอุทัย ขันทอง)

วิศวกรเครื่องกลชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน
หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาญจนบุรี

กรรมการและเลขานุการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาญจนบุรี

ลงนาม

ผู้ให้ความเห็นชอบ

(นายรณพ เวียงสิมมา)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี

รองผู้อำนวยการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาญจนบุรี

ลงนาม

ผู้อนุมัติ

ร้อยโท

(ทศพล ไชยโกมินทร์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี

ผู้อำนวยการจังหวัด

ภาคผนวก ก

ประกาศพื้นเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย ปี พ.ศ.๒๕๖๕ กรณีอุทกภัย รวม ๑๙ อำเภอ
ได้แก่ อำเภอเมืองกาญจนบุรี อำเภอท่าม่วง อำเภอท่ามะกา อำเภอต่านมะขามเตี้ย
อำเภอบ่อพลอย อำเภอหนองปรือ อำเภอพนมทวน อำเภอศรีสวัสดิ์ อำเภอไทรโยค^{เตี้ย}
อำเภอทองผาภูมิ และอำเภอเลาขวัญ ราชภูมิได้รับความเดือดร้อน ๓๓,๓๒๒ ครัวเรือน^{๗๗,๘๖๕}
คน (ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาญจนบุรี)



ภาคผนวก ข

หอเตือนภัย อุปกรณ์แจ้งเตือนในพื้นที่



ภาคผนวก ๔

พื้นที่ปลอดภัย ที่ตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว/รองรับการอพยพ



ภาคผนวก ง

บัญชีทรัพยากร เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรกล อื่นๆ



ภาคผนวก จ

ໂທຮ່ວມຫຼາຍ/ໂທສາງ ການຕິດຕໍ່ອສື່ອສາງຂອງໜ່ວຍງານຕ່າງ ໆ

