



แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 จังหวัดแพร่



กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่
โทรศัพท์ 0 5452 1043
E-Mail : saraban_pre@opsmoac.go.th

คำนำ

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศ ฤดูฝนของประเทศไทยในปีนี้ เริ่มต้นตั้งแต่วันที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เนื่องจาก บริเวณประเทศไทยตอนบน มีฝนตกหนาแน่น ครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทย ประกอบกับลมชั้นบนที่พัดปกคลุมประเทศไทยที่ระดับความสูง ประมาณ 1.5 กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งจะพัดนำความชื้นจากทะเลอันดามันเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ส่วนลมชั้นบนที่ระดับความสูงประมาณ 10 กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมฝ่ายตะวันออก ซึ่งถือว่าเป็นการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยอย่างเป็นทางการในปีี้ โดยฤดูฝนของประเทศไทยตอนบน จะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม สำหรับภาคใต้ โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนตกต่อไปจนถึงเดือนธันวาคม

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝนปี 2569 ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่ ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้จัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 ขึ้น เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ใช้ประโยชน์และเป็นคู่มือในการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่ จึงขอขอบคุณทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลและความร่วมมือที่ทำให้แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝนปี 2569 สำเร็จขึ้นมาได้

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่

มิถุนายน 2569

สารบัญ

ส่วนที่ 1	หน้า
ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดแพร่	
1. ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดแพร่	
1.1 สภาพทางภูมิศาสตร์	1
1.2 สถานที่ตั้งอาณาเขต	1
1.3 ลักษณะภูมิอากาศ	2
1.4 ด้านปริมาณน้ำฝน	2
1.5 ด้านอุณหภูมิ	2
1.6 ด้านการปกครอง	2
1.7 ข้อมูลประชากร	2
1.8 การเกษตรกรรม	3
1.9 การปศุสัตว์	4
1.10 การประมง	4
1.11 ทรัพยากรป่าไม้	5
1.12 ลักษณะดิน	5
2. ข้อมูลทั่วไปด้านน้ำของจังหวัดแพร่	
2.1 สถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดแพร่	7
2.2 แหล่งน้ำในจังหวัดแพร่	7
(1) แหล่งน้ำธรรมชาติ	7
(2) แหล่งน้ำชลประทาน	
- แหล่งน้ำชลประทาน	9
- โครงการชลประทานขนาดใหญ่	10
- โครงการชลประทานขนาดกลาง	11
- โครงการชลประทานขนาดเล็ก	12
- โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	17
- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	19
(3) แหล่งน้ำของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	22
(4) แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน	29
- แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	30
- บ่อบาดาล	31

ส่วนที่ 2	หน้า
กระบวนการเตรียมความพร้อมและการแจ้งเตือน	
2.1 แนวทางการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	32
1. โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร	
2. ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร	
กับการบริหารจัดการสาธารณสุขของประเทศ	
3. กระบวนการแจ้งเตือนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
2.2 การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ของจังหวัดแพร่	33
1) กระบวนการแจ้งเตือนภัยของจังหวัดแพร่	
2) การจัดการในภาวะฉุกเฉิน	
3) การลดความเสี่ยงจากอุทกภัย	
ส่วนที่ 3	
การประเมินความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร	
3.1 ขอบเขต (ความหมายของประเภทภัยที่จัดทำแผนฯ)	62
3.2 สถานการณ์การเกิดอุทกภัยในจังหวัดแพร่	62
3.3 สาเหตุโดยทั่วไปที่ทำให้เกิดอุทกภัยจังหวัดแพร่	63
3.4 ลักษณะการเกิดอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดแพร่	63
3.5 สถานการณ์จังหวัดแพร่	64
3.6 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในลักษณะต่าง ๆ	64
3.7 พื้นที่คาดการณ์เฝ้าระวังอุทกภัยจังหวัดแพร่ (สองฝั่งลำน้ำยม)	67
3.8 ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม จังหวัดแพร่	71
3.9 หมู่บ้านใต้อ่างเก็บน้ำที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการปล่อยน้ำ	71
3.10 พื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน	72
1) ด้านพืช	70
2) ด้านประมง	71
3) ด้านปศุสัตว์	71
3.11 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2569	
- แผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม)	75
- แผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝน จังหวัดแพร่ (โครงการชลประทานแพร่)	75
3.12 ฝนทิ้งช่วง	76

ส่วนที่ 4	หน้า
การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569 ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่	77
- ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)	
- ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	
- หลังเกิดภัย : การฟื้นฟู (Recovery)	
ส่วนที่ 5	
การติดตามและประเมินผล	83
ส่วนที่ 6	
บัญชีทรัพยากร ยานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	84
ส่วนที่ 7	
ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อ	86
ภาคผนวก	
● ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. 2569	
● มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569 ตามมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	
● บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
● แผนการจัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์	
● เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์ เตรียมพร้อมอุทกภัยจังหวัดแพร่	
● ผังการติดต่อสื่อสาร และหมายเลขโทรศัพท์ในการประสานงาน	
● สรุปแนวทางและมาตรการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี พ.ศ. 2569	

ส่วนที่ 1

ข้อมูลพื้นฐานและข้อมูลทั่วไปด้านน้ำของจังหวัดแพร่

1. ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดแพร่

1.1 สภาพทางภูมิศาสตร์

พื้นที่จังหวัดแพร่ล้อมรอบด้วยภูเขาทั้ง 4 ทิศ พื้นที่ส่วนใหญ่ประมาณร้อยละ 80 เป็นภูเขา มีพื้นที่ราบเพียง ร้อยละ 20 โดยลาดเอียงไปทางทิศใต้ตามแนวไหลของแม่น้ำยมคล้ายกันกระเพาะ พื้นที่ราบของจังหวัดจะอยู่ระหว่างหุบเขา มี 2 แปลงใหญ่ คือที่ราบบริเวณพื้นที่อำเภอร้องกวาง อำเภอเมืองแพร่ อำเภอสูงเม่น และอำเภอเด่นชัย และอีกหนึ่งแปลง คือบริเวณที่ตั้งอำเภอลองและอำเภอวังชิ้น ซึ่งที่ราบดังกล่าว ใช้เป็นที่อยู่อาศัยและทำการเกษตร

1.2 สถานที่ตั้งอาณาเขต

จังหวัดแพร่เป็น 1 ใน 17 จังหวัดภาคเหนือของประเทศไทย ตั้งอยู่ระหว่างเส้นรุ้งเหนือที่ 14.70 ถึง 18.44 องศา กับเส้นแวงที่ 99.58 ถึง 100.32 องศา อยู่สูงกว่าระดับน้ำทะเลประมาณ 155 เมตร อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานคร ตาม ทางหลวงหมายเลข 11 และ 101 ประมาณ 551 กิโลเมตร และทางรถไฟ 550 กิโลเมตร (ถึงสถานีรถไฟเด่นชัย) มีเนื้อที่ ประมาณ 6,538.59 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 4,086,625 ไร่ และมีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ได้แก่

ทิศเหนือ	เขตอำเภอสองและอำเภอร้องกวาง ติดต่อกับ จังหวัดพะเยา ลำปาง และน่าน
ทิศตะวันออก	เขตอำเภอเมืองแพร่และอำเภอร้องกวาง ติดต่อกับ จังหวัดน่าน และอุตรดิตถ์
ทิศใต้	เขตอำเภอเด่นชัยและอำเภอวังชิ้น ติดต่อกับ จังหวัดอุตรดิตถ์และสุโขทัย
ทิศตะวันตก	เขตอำเภอสองและอำเภอลอง ติดต่อกับ จังหวัดลำปาง

รูปภาพแสดงอาณาเขตจังหวัดแพร่



ที่มา : หนังสือประวัติมหาดไทยส่วนภูมิภาคจังหวัดแพร่

1.3 ลักษณะภูมิอากาศ

ภูมิอากาศของจังหวัดแพร่ จัดอยู่ในลักษณะแบบฝนเมืองร้อน เฉพาะฤดูฝนหรือแบบทุ่งหญ้าเมืองร้อน (Tropical Savanna) ปริมาณและการกระจายของฝนจะได้รับอิทธิพลจากลมมรสุม 2 ประเภท คือ ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ทำให้ฝนตกชุก และมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ที่นำเอาอากาศหนาวและแห้งแล้งจากประเทศจีนมาปกคลุมทั่วบริเวณภาคเหนือของประเทศไทย นอกจากนี้ลักษณะพื้นที่ของจังหวัดแพร่ที่เป็นแอ่งคล้ายกันกระทะและลักษณะภูมิประเทศเป็นภูเขา จึงทำให้สภาพอากาศแตกต่างกันมาก ลักษณะภูมิอากาศของจังหวัดแพร่ แบ่งเป็น 3 ฤดูกาล

ฤดูหนาว	เริ่มประมาณ กลางเดือนพฤศจิกายน ถึง ปลายเดือนกุมภาพันธ์
ฤดูร้อน	เริ่มประมาณ เดือนมีนาคม ถึง กลางเดือนพฤษภาคม
ฤดูฝน	เริ่มประมาณ กลางเดือนพฤษภาคม ถึง กลางเดือนตุลาคม

1.4 ปริมาณน้ำฝน

ปริมาณน้ำฝนของจังหวัดแพร่ ในคาบ 5 ปี ระหว่างปี พ.ศ. 2563 – 2567 มีค่าเฉลี่ยประมาณ 1,210.2 มม. ปริมาณฝนตกมากที่สุดในปี 2563 วัดได้ 1,370.9 มม./จำนวนวันที่ฝนตก 91 วัน ปริมาณฝนตกน้อยที่สุดในปี 2562 วัดได้ 999.9 มม./จำนวนวันที่ฝนตก 100 วัน

1.5 อุณหภูมิ

อุณหภูมิของจังหวัดแพร่ในคาบ 5 ปี ระหว่างปี พ.ศ. 2563 – 2567 มีอุณหภูมิเฉลี่ยประมาณ 27.5 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดต่อปี ประมาณ 21.8 องศาเซลเซียส เมื่อปี 2565 อุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุดต่อปี ประมาณ 35.0 องศาเซลเซียส เมื่อปี 2563 อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 9.2 องศาเซลเซียส เมื่อเดือนมกราคม ปี 2563 อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 43.1 องศาเซลเซียส เมื่อเดือนเมษายน ปี 2563

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาแพร่, ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2566

1.6 ด้านการปกครอง

จังหวัดแพร่ แบ่งเขตการปกครองออกเป็น 8 อำเภอ 78 ตำบล 708 หมู่บ้าน 18 ชุมชน องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น 84 แห่ง ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัด 1 แห่ง เทศบาลเมือง 1 แห่ง เทศบาลตำบล 25 แห่ง และองค์การบริหารส่วนตำบล 57 แห่ง

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดแพร่

1.7 ข้อมูลประชากร

จังหวัดแพร่ มีประชากร จำนวน 417,480 คน จำแนกเป็น ชาย 200,080 คน (ร้อยละ 47.93) หญิง 217,400 คน (ร้อยละ 52.07 คน) มีจำนวน 190,264 ครัวเรือน

(ที่มา : สำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง เดือนธันวาคม 2568)

1.8 การเกษตรกรรม

จังหวัดแพร่มีพื้นที่ จำนวน 4,086,625 ไร่ มีพื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 821,162 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 20.09 ของพื้นที่ทั้งหมด มีครัวเรือนที่ประกอบอาชีพการเกษตร จำนวน 54,086 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 29.70 ของจำนวนครัวเรือนทั้งหมด (182,093 ครัวเรือน)

ตารางแสดงข้อมูลจำนวนครัวเรือนที่ประกอบอาชีพการเกษตร

อำเภอ	จำนวน		
	ครัวเรือนทั้งหมด	ครัวเรือนเกษตรกร	พื้นที่การเกษตร (ไร่)
เมืองแพร่	54,191	8,681	124,995
ร้องกวาง	19,157	7,123	130,726
ลอง	21,146	9,238	117,637
สูงเม่น	30,454	6,414	64,421
เด่นชัย	15,486	3,304	53,435
สอง	19,463	7,908	159,863
วังชิ้น	17,155	8,997	133,797
หนองม่วงไข่	5,041	2,421	36,288
รวม	182,093	54,086	821,162

พืชเศรษฐกิจที่สำคัญในฤดูกาลผลิต 2568/69 ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง พริก ส้มเขียวหวาน และส้มโอ

ตารางแสดงข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจจังหวัดแพร่ ปี 2568/2569

ชนิดพืช	จำนวนเกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ผลผลิตที่ เก็บเกี่ยว (ตัน)
ข้าวนาปี	41,412	284,531.00	284,531.00	585.38	166,530.00
ข้าวนาปรัง	8,084	55,601.00	55,601.00	591.82	32,906.00
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 1	13,101	207,899.00	207,899.00	675.40	140,416.00
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 2	4,060	29,455.00	29,455.00	762.00	23,594.00
มันสำปะหลัง	2,257	19,597.00	19,597.00	2,761.49	54,117.00
ถั่วเหลือง รุ่น 1	30	24.00	24.00	237.10	29.40
ถั่วเหลือง รุ่น 2	370	1,799.81	1,799.81	286.60	515.79
กระเทียม	54	124.00	124.00	524.00	64.98
หอมแดง	16	18.00	18.00	667.00	12.01
กาแฟ	557	2,714.23	2,168.75	15.2	329.65
ส้มเขียวหวาน	2,494	18,684.00	15,818.00	1,441.00	22,780.00
ส้มโอ	528	1,677.00	1,328.00	1,195.00	1,835.00
พริกใหญ่	301	1,351.00	1,351.00	3,245.00	4,627.8

ชนิดพืช	จำนวนเกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ผลผลิตที่ เก็บเกี่ยว (ตัน)
ลองกอง	546	1,580.00	1,384.00	203.00	281.00
ลำไย	1,103	2,510.00	2,466.00	304.95	752.00
ทุเรียน	1,293	8,592.00	5,597.50	636.20	3,561.08
ปาล์มน้ำมัน	301	2,004.00	2,004.00	498.00	998.00
ยางพารา	3,931	31,230.07	23,306.05	174.00	4,175.65
ลิ้นจี่	16	108.00	96.00	159.00	1.00
มะม่วงน้ำดอกไม้	121	723.00	655.00	305.11	199.85
รวม	78,081	651,538.11	639,405.11		457,726.21

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2569

1.9 การปลูกสัตว์

ปี 2569 จังหวัดแพร่ มีเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จำนวน 28,487 ราย มีปศุสัตว์ที่สำคัญ คือ โคเนื้อ กระบือ สุกร ไก่พื้นเมือง เป็ด และแพะ

ตารางแสดงข้อมูลการเลี้ยงสัตว์ในจังหวัดแพร่ ปี 2569

อำเภอ	เกษตรกร (ราย)	ชนิดสัตว์ (ตัว)					
		โคเนื้อ	กระบือ	สุกร	ไก่พื้นเมือง	เป็ด	แพะ
เมืองแพร่	7,206	15,308	1,349	4,104	336,760	6,867	55
ร้องกวาง	3,617	9,003	2,473	8,945	199,776	2,659	228
ลอง	3,959	7,384	1,672	7,028	119,827	1,221	390
สูงเม่น	2,392	3,366	1,271	4,553	138,099	2,541	21
เด่นชัย	1,818	1,767	1,625	2,388	58,422	2,265	80
สอง	5,207	5,616	2,303	10,803	202,853	2,643	12
วังชิ้น	3,469	6,969	2,791	13,963	163,332	7,948	17
หนองม่วงไข่	819	2,343	765	726	37,891	2,168	5
รวม	28,487	51,756	14,249	52,510	1,256,960	28,312	808

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่ ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2569

1.10 การประมง

ชนิดสัตว์	จำนวน เกษตรกร (ราย)	พื้นที่การเลี้ยง		ผลผลิต (กิโลกรัม)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
		จำนวนพื้นที่ (ไร่)	จำนวนบ่อ (บ่อ)			
ปลานิล	5,833	3,140.10	6,929	1,145,270	72.62	83,167,790
ปลาดุก	359	142.66	431	84,990	66.64	5,663,950
ปลาตะเพียน/นิลแดง	248	75.15	304	41,260	83.47	3,444,390
ปลาตะเพียน	240	99.75	266	39,230	58.15	2,281,150

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดแพร่ (ข้อมูลรายงานผลการประเมินผลผลิตจากการเลี้ยง จากกรมประมง ในรอบสำรวจ ปี ๒๕๖๘ ประจำปีปฏิบัติงาน ๒๕๖๙)

1.11 ทรัพยากรป่าไม้

จังหวัดแพร่มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 4,051,912.64 ไร่ มีเนื้อที่ป่า จำนวน 2,624,342.22 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 64.77 ของพื้นที่จังหวัด (ข้อมูลสภาพพื้นที่ป่าไม้จากการแปลภาพถ่ายจากดาวเทียม ปี 2564) จำแนกเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน ดังนี้

1. เขตป่าเพื่อการอนุรักษ์ (Zone C) เนื้อที่ 2,009,989.27 ไร่
2. เขตป่าเพื่อเศรษฐกิจ (Zone E) เนื้อที่ 1,096,650.56 ไร่
3. เขตป่าที่เหมาะสมกับการเกษตรกรรม (Zone A) เนื้อที่ 31,344.78 ไร่
4. พื้นที่เอกชน เนื้อที่ 913,928.03 ไร่

มีจำนวนและพื้นที่ป่าแยกประเภทได้ดังนี้

1. ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 27 ป่า เนื้อที่ 2,976,888 ไร่
2. วนอุทยานแห่งชาติ จำนวน 3 แห่ง เนื้อที่ 5,104 ไร่
3. อุทยานแห่งชาติ จำนวน 4 แห่ง เนื้อที่ 698,979 ไร่
4. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า จำนวน 2 แห่ง เนื้อที่ 168,205 ไร่
5. เขตห้ามล่าสัตว์ป่า จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 27,206 ไร่
6. สวนรุกขชาติ จำนวน 4 แห่ง เนื้อที่ 217 ไร่

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2565

1.12 ลักษณะดิน

โดยทั่วไปดินที่สำรวจพบในจังหวัดแพร่ นั้น พบว่าดินที่ใช้ในการทำนาส่วนใหญ่ มีความอุดมสมบูรณ์ในระดับปานกลาง ส่วนดินในบริเวณที่สูงขึ้นไปซึ่งใช้ในการปลูกพืชไร่และบริเวณป่ารวมทั้ง บริเวณพื้นที่สูงชันส่วนใหญ่มีความอุดมสมบูรณ์อยู่ในระดับต่ำ ปัญหาต่างๆ เกี่ยวกับเรื่องดินนั้น แยกออกเป็นข้อใหญ่ๆ ดังนี้

ก. ปัญหาเกี่ยวกับความอุดมสมบูรณ์ของดิน สำหรับดินที่ใช้ประโยชน์ในการทำนา ถึงแม้ดินส่วนใหญ่จะมีความอุดมสมบูรณ์อยู่ในระดับปานกลาง ถ้าหากมีการบำรุงรักษาที่ดีและใส่ปุ๋ยอย่างเพียงพอก็จะให้ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นอีกมาก เพราะจากการทดลองใช้ปุ๋ยในนาบางแห่ง ปรากฏว่า ให้ผลผลิตในอัตราสูงพอสมควรมีความคุ้มค่า สำหรับดินในบริเวณที่ใช้ปลูกพืชไร่ ซึ่งส่วนใหญ่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ในบริเวณเหล่านี้ได้ใช้ประโยชน์ในการปลูกพืชไร่มานาน โดยไม่มีการบำรุงรักษาและใส่ปุ๋ย จึงทำให้ดินเสื่อมความอุดมสมบูรณ์ลงอย่างรวดเร็ว ทำให้เกษตรกรที่ที่ดินเหล่านั้นไปบุกเบิกที่ใหม่อีก ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาการทำไร่เลื่อนลอยตามมา

ข. ปัญหาเกี่ยวกับการป้องกันการพังทลายของหน้าดิน ปัญหาการพังทลายของหน้าดินนี้มักจะเกิดขึ้นในบริเวณที่มีความลาดเทสูง พื้นที่ที่มีลักษณะเป็นลูกคลื่นลอนชันบริเวณเชิงเขาและเนินเขา ซึ่งบริเวณเหล่านี้ส่วนใหญ่มักจะเป็นดินชุดห่างฉัตร ดินชุดบ้านจ้อง ดินชุดมวกเหล็ก และดินชุดลี ซึ่งพบในบริเวณที่ที่มีการความลาดเทสูงล้อมรอบตัวจังหวัดอยู่ พื้นที่เหล่านี้ถ้าเป็นบริเวณที่มีลักษณะเป็นลูกคลื่นลอนลาด หรือลูกคลื่นลอนชันที่มีความลาดเทสูงระหว่าง 8-30 % เมื่อจะใช้ประโยชน์ในการเพาะปลูก ควรจะต้องมีการป้องกันการพังทลายของหน้าดิน อาจจะใช้วิธีการปลูกพืชคลุม การปลูกพืชตามแนวระดับ การทำคันดิน

หรือการทำชั้นบันได เป็นต้น แต่ถ้าเป็นบริเวณพื้นที่สูงชันซึ่งมีความลาดเทมากกว่า 30 % แล้วไม่ควรที่จะนำมาใช้ในการเพาะปลูก เพราะเมื่อเปิดป่าทำการเพาะปลูกแล้ว ปัญหาการพังทลายของหน้าดินก็จะเกิดขึ้นตามมา เมื่อสูญเสียหน้าดินความอุดมสมบูรณ์ของดินจะเสื่อมลงอย่างรวดเร็ว ซึ่งชาวไร่ทำการปลูก 2-3 ฤดูก็จะทิ้งไปหาที่ใหม่ ซึ่งเป็นสาเหตุของการทำไร่เลื่อนลอยที่เกิดขึ้นทางภาคเหนือ นอกจากนั้นยังเป็นการทำลายแหล่งต้นน้ำลำธารและก่อให้เกิดปัญหาตะกอนไหลลงมาไปทับถมในบริเวณเขื่อน และแหล่งเก็บน้ำให้ต้นเขินอีกด้วย ฉะนั้นบริเวณพื้นที่สูงชันเหล่านี้สมควรจะรักษาให้เป็นบริเวณป่าตามธรรมชาติ

ค. ปัญหาดินตื้น ดินหลายชุดที่มีปัญหาในการนำไปใช้ประโยชน์ในการเพาะปลูก เช่น ดินชุดงาว ดินชุดสบปราบ ดินชุดมวกเหล็ก ดินชุดลี้ และดินชุดท่ายาง เพราะดินเหล่านี้เป็นดินตื้นถึงตื้นมาก ซึ่งนอกจากจะเป็นอุปสรรคต่อการเจริญเติบโตของรากพืชแล้ว ยังเป็นปัญหาในการใช้เครื่องมือทางการเกษตรในการไถพรวนอีกด้วย ซึ่งบริเวณเหล่านี้ไม่เหมาะที่จะใช้ในการเพาะปลูก นอกจากไม่ใหญ่บางชนิดที่ชอบขึ้นในดินชนิดนี้ เช่น ต้นสัก ซึ่งชอบขึ้นในดินชุดมวกเหล็ก ดินชุดลี้ และดินชุดงาว ตามภาคเหนือทั่ว ๆ ไป นอกจากนั้น บริเวณเหล่านี้อาจใช้เป็นทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์หรือสถานที่สำหรับพักผ่อนหย่อนใจของประชาชนหรือรักษาไว้ให้คงสภาพเป็นป่าตามธรรมชาติ

นอกจากนั้นสภาพทางปฐพีวิทยาที่ประกอบด้วยเทือกเขาสลับซับซ้อน และที่ลาดเชิงเขาจังหวัดแพร่จึงมีความเสี่ยงต่อการเกิดหลุมยุบ โดยครอบคลุมพื้นที่ 6 อำเภอ 26 ตำบล ได้แก่ อำเภอเมืองแพร่ ได้แก่ ตำบลป่าแดง, ตำบลบ้านถีน, ตำบลสวนเขื่อน, ตำบลช่อแฮ อำเภอร้องกวาง ได้แก่ ตำบลร้องกวาง, ตำบลบ้านเวียง, ตำบลไผ่โทน, ตำบลห้วยโรง, ตำบลแม่ยางร้อง อำเภอลอง ได้แก่ ตำบลห้วยอ้อ, ตำบลบ้านปิน, ตำบลตำผามอก, ตำบลเวียงต้า, ตำบลปากกาง, ตำบลทุ่งแล้ง, ตำบลแม่ปาน อำเภอสูงเม่น ได้แก่ ตำบลหัวฝาย, ตำบลบ้านเหล่า, ตำบลบ้านกวาง อำเภอสอง ได้แก่ ตำบลบ้านหนูน, ตำบลบ้านกลาง, ตำบลห้วยหม้าย, ตำบลเตาปูน, ตำบลสะเอียบ และอำเภอวังชิ้น ได้แก่ ตำบลสรอย, ตำบลนาพูน

สำหรับปัญหาการเกิดดินถล่มในพื้นที่ จากข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและโคลนถล่มของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 8 เขต 9 และเขต 10 สรุปว่า ลักษณะพื้นที่ในจังหวัดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยและโคลนถล่ม มีลักษณะเป็นที่ลุ่มริมลำน้ำมากที่สุด และมีลักษณะเป็นที่ราบแอ่งกระทะน้อยที่สุด ส่วนลักษณะของภัยอาจปรากฏ ในลักษณะน้ำล้นตลิ่งจะเห็นได้มากที่สุด โดยการเกิดโคลนถล่มมีโอกาสเกิดเพียงเล็กน้อย 22 แห่งเท่านั้น อย่างไรก็ตามข้อมูลดังกล่าวต่างจากรายงานของกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งระบุว่าพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก จำนวน 4 อำเภอ 7 ตำบล 14 หมู่บ้าน ทั้งนี้ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย ได้จัดลำดับความรุนแรงของการเกิดดินถล่มในแต่ละพื้นที่ของจังหวัดแพร่ไว้ โดยพบเฉพาะพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดดินถล่มในระดับปานกลาง ในพื้นที่อำเภอร้องกวาง อำเภอลอง อำเภอสูงเม่น อำเภอเมืองและอำเภอวังชิ้น รวม 15 หมู่บ้าน

2. ข้อมูลทั่วไปด้านน้ำของจังหวัดแพร่

2.1 สถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดแพร่ มี 4 ลักษณะ คือ

(1) การขาดแคลนน้ำและภัยแล้ง เนื่องจากจังหวัดแพร่ ซึ่งพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ค่อนข้างสูงและลาดชัน จะมีปัญหาที่เกี่ยวกับการขาดแคลนน้ำทั้งด้านการเกษตรและการอุปโภค-บริโภคในช่วงฤดูแล้ง และบางพื้นที่มีปัญหาในเรื่องแหล่งน้ำตื้นเขินและตื้นเขินพังทลาย โดยมีสาเหตุส่วนใหญ่จากการขาดแคลนแหล่งกักเก็บน้ำ และขาดแคลนระบบประปาในพื้นที่ ซึ่งแนวทางแก้ไขส่วนมากจะเสนอให้มีการสร้างอ่างเก็บน้ำฝาย ระบบส่งน้ำ รวมถึงการขุดลอกลำน้ำที่ตื้นเขิน และการปลูกป่าหรือพืชคลุมดิน

(2) ปัญหาน้ำท่วม ปัญหาน้ำป่าไหลหลากและดินถล่ม ส่วนใหญ่เป็นปัญหาในเรื่องน้ำหลากท่วมในช่วงฤดูฝนและมีพื้นที่บางแห่งที่เป็นพื้นที่เมืองเท่านั้นที่ประสบปัญหาด้านน้ำท่วมซึ่งแต่ไม่จัดเป็นปัญหาที่รุนแรง โดยมีสาเหตุจากสภาพพื้นที่ที่มีความลาดชัน ระบบระบายน้ำที่มีอยู่ไม่สามารถระบายน้ำได้ทัน ลำน้ำธรรมชาติตื้นเขิน แนวทางแก้ไขจะเป็นการขุดลอกลำน้ำที่ตื้นเขิน การปลูกป่าหรือพืชคลุมดินเพื่อชะลอการไหลของน้ำ การขยายทางระบายน้ำ เป็นต้น

(3) การอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำและคุณภาพน้ำ สภาพปัญหาเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำและคุณภาพน้ำ พบว่ามีปัญหาในเรื่องสารเคมีปนเปื้อนแหล่งน้ำ การบุกรุกทำลายพื้นที่ป่าไม้ น้ำเสียและขยะมูลฝอยจากแหล่งชุมชน รวมถึงน้ำดื่ม-น้ำใช้คุณภาพไม่ดี โดยมีสาเหตุส่วนใหญ่จากการใช้สารเคมีเกษตรปริมาณมากในพื้นที่ การเผาพื้นที่ป่าและการลักลอบตัดไม้ทำลายป่า น้ำประปามีการปนเปื้อนสนิม เป็นต้น

(4) การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สภาพปัญหาเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำส่วนใหญ่ปัญหาในการแย่งน้ำเพื่อใช้ในการเกษตร การขาดความร่วมมือในการจัดการร่วมกันในพื้นที่ การขาดระบบข้อมูลข่าวสารที่ช่วยตัดสินใจ โดยมีสาเหตุเกิดจากการจัดสรรน้ำไม่ทั่วถึง การขยายตัวของพื้นที่เกษตรกรรม น้ำต้นทุนที่มีอยู่ไม่เพียงพอไม่สามารถแบ่งปันได้ทั่วถึง รวมถึงการขาดความรู้ความเข้าใจในการดูแลจัดการน้ำร่วมกัน เป็นต้น

2.2 แหล่งน้ำในจังหวัดแพร่

(1) แหล่งน้ำธรรมชาติ

แม่น้ำยม มีต้นน้ำกำเนิดจากดอยขุนยวม 2 ในทิวเขาผีปันน้ำ เขตอำเภอปง จังหวัดพะเยา โดยไหลลงทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ผ่านซอกเขาที่ปกคลุมด้วยป่าและมีความลาดเทมาก มีที่ราบแคบๆ ริมลำน้ำเป็นบางตอน เมื่อเข้าท้องที่จังหวัดแพร่และผ่านลำน้ำยาวแล้วลงทางทิศใต้ เริ่มออกที่ราบผืนใหญ่ของจังหวัดแพร่ จากอำเภอสองผ่านอำเภอหนองม่วงไข่ อำเภอเมือง อำเภอสูงเม่น ไปจนถึงอำเภอเด่นชัย จากนั้นไหลลงสู่ทิศตะวันตกเข้าซอกเขา ไหลผ่านอำเภอลอง อำเภอวังชิ้น ก่อนเข้าท้องที่สุโขทัยลงทางทิศใต้ถึงอำเภอศรีสัชชนาลัย เริ่มออกที่ราบติดต่อกันไปตลอดลำน้ำและมีความลาดเทน้อยลงเมื่อผ่านที่ตั้งจังหวัดสุโขทัยแล้วลงทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ท้องที่จังหวัดพิษณุโลก ถึงท้องที่จังหวัดพิจิตรแล้วไหลลงทางทิศใต้เป็นครั้งสุดท้าย และมีแนวขนานคู่เคียงกับแม่น้ำน่านจนไหลลงแม่น้ำสายนั้น ที่บ้านเกยชัยในเขตอำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ ยาวประมาณ 735 กม. โดยไหลผ่านจังหวัดแพร่ ตามแนวยาวของจังหวัด ระยะทาง 280 กม. ซึ่งเป็นความยาว 1 ใน 3 ของความยาวทั้งหมดของลำน้ำ

ลุ่มน้ำยม เป็นลุ่มน้ำหลักในภาคเหนือของประเทศไทย เป็นลุ่มน้ำสาขาที่สำคัญของลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีพื้นที่รับน้ำฝน ๒๓,๖๑๘ ตารางกิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ 11 จังหวัด ประกอบด้วย พะเยา น่าน ลำปาง แพร่ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร และนครสวรรค์ ประกอบด้วย 11 ลุ่มน้ำย่อย คือ แม่น้ำยมตอนบน แม่น้ำควน น้ำปี้ แม่น้ำงาว แม่น้ำยมตอนกลาง น้ำแม่คำมี น้ำแม่ต้า ห้วยแม่สิน น้ำแม่มอก น้ำแม่รำพัน และแม่น้ำยมตอนล่าง ลุ่มน้ำยมมีปริมาณฝนเฉลี่ยปีละ 1,143 มม. มีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยปีละ 4,143 ล้าน ลบ.ม. เป็นปริมาณน้ำท่าในฤดูแล้ง 696 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 17 ของปริมาณน้ำท่าทั้งหมด จากการรายงานการศึกษาของกรมชลประทาน เมื่อปี พ.ศ.2541 พบว่าความจุลำนํ้าของแม่น้ำยมตั้งแต่ต้นน้ำถึงอำเภอเมืองสุโขทัย จะมีค่าอยู่ระหว่าง 1,500 ถึง 3,000 ม.3/วินาที และตั้งแต่อำเภอเมืองสุโขทัยลงมา มีค่าความจุของลำนํ้าลดลงเหลือ 300 – 600 ม.3/วินาที ในส่วนของจังหวัดแพร่ ความจุของลำนํ้าที่สถานีห้วยสัก (Y20) อ.สอง 3,538 ลบ.ม./วินาที ระดับตลิ่ง 12.506 ม. ที่สถานีน้ำโค้ง (Y12) อ.เมือง มีความจุ 1,027 ลบ.ม./วินาที ระดับตลิ่ง 8.260 ม. และที่สถานีวังซิ่น (Y37) มีความจุ 1,692 ลบ.ม./วินาที ระดับตลิ่ง 12.990 ม. เนื่องจากสภาพคอขวดของลำนํ้า ทำให้การระบายน้ำในฤดูฝนทำได้ไม่ดีเท่าที่ควร และมักเป็นปัญหาเรื่องอุทกภัยบ่อยครั้ง อีกทั้งมีลักษณะคดเคี้ยวไปมาทำให้ในฤดูฝน เมื่อมีน้ำไหลบ่าอย่างแรงมักเกิดอุทกภัยในพื้นที่ราบลุ่มสองริมฝั่งแม่น้ำยม อย่างไรก็ตาม แม่น้ำยมเป็นแม่น้ำสายเดียวในจำนวนแม่น้ำสายหลักของลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ปิง วัง ยม น่าน) ที่ไม่มีเขื่อนเก็บกักน้ำในช่วงฤดูแล้งประกอบกับการที่ลำนํ้าสาขามีปริมาณน้ำน้อย จึงมักเกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเป็นประจำทุกปี

ปริมาณน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำยมจังหวัดแพร่ แม่น้ำยมเฉพาะที่ไหลผ่านจังหวัดแพร่ ซึ่งมีความยาว 280 กม. มีลำนํ้าสาขาที่สำคัญไหลลงสู่แม่น้ำยม จำนวน 16 สาย ครอบคลุมพื้นที่ 3,309.67 ตร.กม. มีปริมาณน้ำท่า 778.75 ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ 18.79 ของปริมาณน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำยมทั้งหมด) นอกจากนั้น แม่น้ำยมในเขตจังหวัดแพร่ยังมีลำนํ้าย่อย ๆ ซึ่งเป็นสาขาเล็ก ๆ ที่ไหลลงสู่แม่น้ำยมโดยตรง กระจายอยู่ในพื้นที่ต่าง ๆ คิดเป็นพื้นที่ 3,228.93 ตร.กม. มีปริมาณน้ำท่า 759.75 ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ 18.34 ของปริมาณน้ำท่าทั้งหมดในลุ่มน้ำยม) รวมในจังหวัดแพร่ 1,538.50 ล้าน ลบ.ม. นอกจากนี้ยังมีปริมาณน้ำท่านอกเขตที่ไหลเข้าจังหวัดแพร่ที่แก่งเสือเต้น 797.05 ล้าน ลบ.ม. และปริมาณน้ำท่าที่น้ำงาว 354.93 ล้าน ลบ.ม. รวมปริมาณน้ำท่าที่ไหลผ่านจังหวัดแพร่ 2,690.48 ล้าน ลบ.ม. ลำนํ้าสาขา จำนวน 16 สาขา ที่ไหลลงแม่น้ำยม ได้แก่ ลุ่มน้ำแม่แคม ลุ่มน้ำแม่สาย ลุ่มน้ำแม่ต้า ลุ่มน้ำแม่หลาย ลุ่มน้ำแม่คำมี ลุ่มน้ำแม่พวก ลุ่มน้ำแม่สอง ลุ่มน้ำแม่มาน ลุ่มน้ำแม่สร้อย ลุ่มน้ำแม่ถาง ลุ่มน้ำแม่พุง ลุ่มน้ำแม่ลาน ลุ่มน้ำแม่จอก ลุ่มน้ำแม่ยางหลวง ลุ่มน้ำแม่เก็ง ลุ่มน้ำงาว

(2) แหล่งน้ำชลประทาน

จังหวัดแพร่ มีแหล่งน้ำชลประทาน จำนวน 226 แห่ง ประกอบด้วย แหล่งน้ำชลประทานขนาดใหญ่ จำนวน 1 แห่ง ขนาดกลาง จำนวน 9 แห่ง ขนาดเล็กอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน 39 แห่ง โครงการขนาดเล็กถ่ายโอนให้ท้องถิ่น จำนวน 130 แห่ง และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน 47 แห่ง มีพื้นที่เกษตรที่พัฒนาด้านชลประทานแล้ว จำนวน 353,574 ไร่ โดยอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน จำนวน 303,984 ไร่ และถ่ายโอนภารกิจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 49,590 ไร่

แหล่งน้ำชลประทาน

อำเภอ	โครงการชลประทาน												รวม			
	ขนาดใหญ่		ขนาดกลาง			ขนาดเล็ก พรต.			ขนาดเล็ก ถ่ายโอนฯ			สูบน้ำด้วยไฟฟ้า		จำนวน (แห่ง)	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)
	จำนวน	พื้นที่	จำนวน	ความจุ	พื้นที่	จำนวน	ความจุ	พื้นที่	จำนวน	ความจุ	พื้นที่	จำนวน	พื้นที่			
สอง	1	196,000	2	65.80	29,516	15	10,718	7,795	15	2,473	2,080	6	2,350	39	78,991	78,269
ร้องกวาง	-	-	3	37.38	30,175	6	3,984	3,540	16	1,655	3,250	-	-	25	43,019	36,965
หนองม่วงไข่	-	-	-	-	-	2	3,980	2,000	2	0,300	300	1	-	5	4,280	33,602
เมือง	-	-	3	10.50	17,437	6	3,084	2,000	15	1,598	6,680	4	3,000	28	15,182	78,436
สูงเม่น	-	-	1	18.75	11,501	-	-	-	4	-	-	9	-	14	18.75	64,953
เด่นชัย	-	-	-	-	-	5	4,041	2,400	12	3,466	7,030	7	1,600	24	7,507	28,929
ลอง	-	-	-	-	-	3	1,152	120	37	10,847	12,950	16	3,450	56	11,999	16,520
วังชิ้น	-	-	-	-	-	2	2,005	1,500	29	3,911	5,350	4	1,550	35	5,916	8,400
รวม	1	196,000	9	140.98	88,629	39	28.96	19,355	130	24,250	37,640	47	11,950	226	194,190	353,574

ที่มา : โครงการชลประทานแพร่ ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2569

รายชื่อโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ในเขตจังหวัดแพร่

ลำดับ ที่	โครงการ	สถานที่ตั้ง						ขนาด (ม.)			ค่าก่อสร้าง (ล้านบาท)	พื้นที่ (ไร่)			เริ่ม สร้าง พ.ศ.	สร้าง เสร็จ พ.ศ.	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	หมายเหตุ
		หมู่ที่	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	พิกัด 47 Q	ระวาง	กว้าง	สูง	ยาว		โครงการ	ชลประทาน	รับประโยชน์				
1	ฝายแม่ยม	1	หนองเหนือ	บ้านหนอง	สอง	PA 233-439	5045 IV	350	7	350		267,375	196,000	196,000	2496	2516	2,099,608.00	

รายชื่อโครงการชลประทานขนาดกลางในเขตจังหวัดแพร่

ลำดับที่	โครงการ	สถานที่ตั้ง						ขนาด (ม.)			ค่าก่อสร้าง (ล้านบาท)	พื้นที่ (ไร่)			เริ่ม สร้าง พ.ศ.	สร้าง เสร็จ พ.ศ.	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	หมายเหตุ
		หมู่ที่	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	พิกัด 47 Q	ระวาง	กว้าง	สูง	ยาว		โครงการ	ชล ประทาน	รับ ประโยชน์				
1	ฝายทุ่งไผ่	11	ท่าสมาน	เตาปูน	สอง	PA 286-458	5046 III	-	2.00	80.00	4.556	12,266	10,178	2,088	2519	2519	-	
2	อ่างเก็บน้ำแม่สอง	11	ท่าสมาน	เตาปูน	สอง	PA 302-454	5045 IV	9.00	50.25	645.00	519.000	27,311	19,338	7,973	2530	2539	65.80	
รวมอำเภอสอง											39,577	29,516	10,061			65.8000		
1	ฝายห้วยบาตร	7	ร้องเข็ม	ร้องเข็ม	ร้องกวาง	PA 381-247	5045 I	-	4.70	71.00	8.400	5,364	3,647	1,717	2525	2525	-	
2	อ่างเก็บน้ำแม่คำปอง	1	บุญแจ่ม	น้ำเลา	ร้องกวาง	PA 424-187	5045 I	6.00	25.50	335.00	76.240	7,619	5,300	2,319	2533	2535	6.76	
3	อ่างเก็บน้ำแม่ถาง	2	เวียงเหนือ	บ้านเวียง	ร้องกวาง	PA 398-148	5045 II	8.00	43.50	220.00	215.000	29,025	21,228	7,797	2530	2538	30.62	
รวมอำเภอร้องกวาง											42,008	30,175	11,833			37.3800		
1	ฝายท่าช้าง	9	บ้านโน	ป่าแดง	เมือง	PA 289-997	5045 III	-	4.00	50.00	3.303	5,191	3,346	1,845	2519	2519	-	
2	อ่างเก็บน้ำแม่สาย	9	สันกลาง	ป่าแดง	เมือง	PV 298-996	5045 III	8.00	32.00	245.00	404.709	15,000	6,591	-	2552	2558	10.50	
3	อ่างเก็บน้ำแม่แคม	9	แม่แคม	สวนเขื่อน	เมือง	-	5045 III	9.00	35.00	359.00	299.000	7,500	7,500	-	2562	2568	8.55	
รวมอำเภอร้องกวาง											27,691	17,437	1,845			19.0500		
1	อ่างเก็บน้ำแม่มาน	4	ทุ่งเจริญ	หัวฝาย	สูงเม่น	PV 209-921	5045 III	8.00	32.00	1,309.00	142.041	14,459	11,501	2,958	2527	2530	18.75	ทับซ้อนพื้นที่อ่างแม่จ๊ะ 3,190ไร่ ทับซ้อนพื้นที่แม่ยม 890ไร่
											14,459	11,501	2,958			18.7500		
											123,735	88,629	26,697			140.980		

รายชื่อโครงการชลประทานขนาดเล็ก ในเขตจังหวัดแพร่

ลำดับ ที่	โครงการ	สถานที่ตั้ง					ขนาด (ม.)			พื้นที่ (ไร่)	ชล ประทาน	รับประโยชน์	สร้าง เสร็จ พ.ศ.	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ถ่ายโอน ปี พ.ศ.	หมายเหตุ	
		หมู่ที่	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	พิกัด 47 Q	ระวาง	กว้าง	สูง	ยาว							โครงการ
1	รางรินทุ่งปงใต้(ระบบฝายชาวบ้าน)	2	คุ้ม	บ้านกลาง	สอง	PA 273-432	5045 IV	-	-	-	-	-	2520	-	2546	อยู่ในระบบฝายทุ่งไผ่	
2	ฝายห้วยจันทร์	1	หนูนเหนือ	บ้านหนูน	สอง	PA 193-433	5045 IV	-	3.50	20.00	[1,000]	-	[1,000]	2523	-	2546	ทับซ้อนพื้นที่อ่างห้วยจันทร์
3	ฝายทุ่งใต้	5	แม่เต็น	สะเอียบ	สอง	PA 301-756	5044 IV	-	2.00	25.00	1,000	-	1,000	2526	-	2546	
4	ฝายแม่สะกิน	6	ดอนแก้ว	สะเอียบ	สอง	PA 328-708	4944 II	-	3.30	40.00	[3,000]	-	[3,000]	2528	-	2546	ทับซ้อนพื้นที่อ่างแม่สะกิน
5	อ่างเก็บน้ำห้วยเลิม	1	ธาตุพระลอ	บ้านกลาง	สอง	PA 292-427	5044 IV	6.00	15.00	100.00	1,100	-	1,100	2529	0.7230	2546	
6	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำชำ	4	นาไร่เดียว	เตาปูน	สอง	PA 276-500	5045 III	6.00	13.50	112.50	200	-	200	2529	0.2300	2546	
7	อ่างเก็บน้ำแม่สะกิน	6	ดอนแก้ว	สะเอียบ	สอง	PA 332-708	5045 IV	8.00	17.00	135.00	3,500	-	3,500	2532	0.6000	2546	
8	อ่างเก็บน้ำบ่อทอง	9	วังดิน	บ้านกลาง	สอง	PA 207-492	5045 III	8.00	17.00	146.00	1,200	-	1,200	2533	0.9200	2546	
9	ฝายห้วยหม้าย	11	ห้วยซอน	ห้วยหม้าย	สอง	PA 204-343	5045 IV	-	2.50	45.00	2,000	580	1,420	2540	-	2546	
10	ฝายทุ่งหนองคุ้ม	5	หลายห้วย	บ้านหนูน	สอง	PA 256-416	5045 IV	-	3.00	60.00	[2,200]	-	[2,200]	2541	-	2546	ทับซ้อนพื้นที่แม่ยม
11	ฝายห้วยซอน	11	ห้วยซอน	ห้วยหม้าย	สอง	PA 201-355	5045 IV	-	3.25	18.00	500	-	500	2545	-	2546	
12	ฝายห้วยเหี้ย	8	บ้านกาน	ห้วยหม้าย	สอง	PA 195-309	5045 IV	-	2.00	14.00	1,800	-	1,800	2547	-	2548	
13	ฝายห้วยหม้าย	7	ห้วยหม้าย	ห้วยหม้าย	สอง	PA 214-345	5045 IV	-	2.50	25.00	400	-	400	2551	-	2552	
14	ฝายห้วยโป่งผาลาดพร้อมระบบส่งน้ำ	6	ดอนแก้ว	ห้วยหม้าย	สอง	PA 197-373	5045 IV	-	2.00	10.00	500	500	-	2553	-	2554	
15	ฝายห้วยโป่ง พร้อมระบบส่งน้ำ	7	ห้วยโป่ง	สะเอียบ	สอง	PA 365-660	5046 II	-	2.50	25.00	1,000	1,000	-	2554	-	2555	
รวมอำเภอสอง										13,200	2,080	11,120		2.4730			
16	ฝายต้นเคราะห์	11	แม่ยางโพธิ์	ร่องกวาง	ร่องกวาง	PA 370-294	5045 I	-	1.50	20.00	1,000	-	1,000	2523	-	2546	
17	ฝายโทรพร้าว	1	โทรพร้าว	ไผ่โทน	ร่องกวาง	PA 516-355	5045 I	-	2.30	40.00	1,500	200	1,300	2524	-	2546	
18	ฝายแม่ยางหลวง(ปรับปรุงฝายเดิม)	4	แม่ทรายต้นมื่น	แม่ทราย	ร่องกวาง	PA 387-355	5045 I				[1,000]	-	[1,000]	2525	-	2546	ทับซ้อนพื้นที่อ่างแม่ยางหลวง
19	ฝายทุ่งเก่า	2	น้ำเลา	น้ำเลา	ร่องกวาง	PA 388-189	5045 I	-	1.50	45.00	[3,500]	[1,200]	[2,300]	2531	-	2546	ทับซ้อนพื้นที่อ่างแม่คำปอง
20	อ่างเก็บน้ำแม่ถ่อน	1	วังหม้อ	ทุ่งศรี	ร่องกวาง	PA 455-250	5045 I	8.00	17.00	184.00	3,000	-	3,000	2531	0.7500	2546	
21	ฝายต้นผึ้ง	1	แม่ยางเบ็ริยว	แม่ยางฮ่อ	ร่องกวาง	PA 353-270	5045 I	-	1.50	45.00	3,000	200	2,800	2533	-	2546	
22	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ทราย	2	แม่ทรายต้นมื่นเหนือ	แม่ทราย	ร่องกวาง	PA 405-355	5045 I	8.00	16.00	154.00	1,200	800	400	2539	0.9050	2546	ปรับปรุงระบบปี 49 (CEO)
23	ฝายแม่คำมีพร้อมระบบส่งน้ำ	6	ปางยาว	ไผ่โทน	ร่องกวาง	PA 499-316	5045 I	-	4.00	45.00	1,000	150	850	2543	-	2546	
24	ฝายห้วยกี้	2	ไผ่โทน	ไผ่โทน	ร่องกวาง	PA 633-324	5045 I	-	3.50	58.00	300	-	300	2544	-	2546	
25	ฝายบ้านกิวภาค	9	กิวภาค	ไผ่โทน	ร่องกวาง	PA 523-378	5045 I	-	3.25	32.75	1,000	800	200	2545	-	2546	
26	ฝายไผ่โทน	2	ไผ่โทน	ไผ่โทน	ร่องกวาง	PA 516-333	5045 I	-	3.00	35.70	500	-	500	2546	-	2547	
27	ระบบส่งน้ำฝายบ้านกิวภาค	9	กิวภาค	ไผ่โทน	ร่องกวาง	PA 523-378	5045 I	-	3.25	32.75	[800]	[800]	-	2547	-	2548	

รายชื่อโครงการชลประทานขนาดเล็ก ในเขตจังหวัดแพร่

ลำดับ ที่	โครงการ	สถานที่ตั้ง					ขนาด (ม.)				พื้นที่ (ไร่)		สร้าง เสร็จ พ.ศ.	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ถ่ายโอน ปี พ.ศ.	หมายเหตุ	
		หมู่ที่	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	พิกัด 47 Q	ระวาง	กว้าง	สูง	ยาว	โครงการ	ชล ประทาน					รับประโยชน์
28	ฝายอ้อย (ระบบส่งน้ำ อ่างแม่ถาง)	3	นาฝาย	บ้านเวียง	ร้องกวาง	PA 371-147	5045 II	-	3.00	95.00	[1,000]	-	[1,000]	2554	-	2555	ทับซ้อนพื้นที่อ่างแม่ถาง
29	ฝายร่องยาว	3	แม่ยางโพธิ์	ร้องกวาง	ร้องกวาง	PA 375-309	5045 I	-	2.50	25.00	1,300	-	1,300	2555	-	2556	
30	ฝายวังโป่ง	5	บ้านวังโป่ง	ร้องกวาง	ร้องกวาง	PA 404-277	5046 I	40.00	3.00	95.17	2,000	-	2,000	2560	-	2561	
31	ฝายแม่ยางหลวงพร้อมระบบส่งน้ำ	3	แม่ยางโพธิ์	ร้องกวาง	ร้องกวาง			20.00	2.50		1,100	1,100					
รวมอำเภอร้องกวาง											16,900	3,250	13,650		1.6550		
32	อ่างเก็บน้ำห้วยยอย	4	ทุ่งแก้ว	ทุ่งแก้ว	หนองม่วงไข่	PA 206-245	5045 IV	6.00	15.00	100.00	1,000	300	700	2527	0.30000	2546	
33	ฝายแม่คำมีท่าล้อ	2	แม่คำมีท่าล้อ	แม่คำมี	หนองม่วงไข่	PA 272-190	5045 IV	-	3.00	56.60	250	-	250	2549	-	2550	CEO
รวมอำเภอหนองม่วงไข่											1,250	300	950		0.3000		
34	ฝายแม่ก่อน	6	โน	ช่อแฮ	เมือง	PV 289-993	5045 III	-	2.50	28.50	1,000	-	1,000	2520	-	2546	
35	ฝายห้วยขมิ้น	4	มณีวรรณ	ป่าแมต	เมือง	PA 161-069	5045 III	-	1.75	15.00	200	200	[800]	2523	-	2546	ทับซ้อนพื้นที่แม่ยม
36	อ่างเก็บน้ำห้วยยางงา	2	ถิ่นนอก	บ้านถิ่น	เมือง	PA 315-077	5045 III	6.00	10.00	366.00	1,000	-	1,000	2523	0.07700	2546	
37	อ่างเก็บน้ำน้ำปิง	1	น้ำชำ	น้ำชำ	เมือง	PA 343-089	5045 II	6.00	13.00	130.00	2,000	-	2,000	2527	0.63300	2546	
38	อ่างเก็บน้ำห้วยมิ่ง	3	ถิ่นนอก	บ้านถิ่น	เมือง	PA 317-078	5045 III	6.00	9.00	260.00	1,000	1,000	-	2528	0.49800	2546	
39	อ่างเก็บน้ำห้วยเบีย	5	ปากห้วย	วังธง	เมือง	PA 171-127	5045 III	6.00	12.00	221.00	1,500	980	520	2529	0.39000	2546	ปรับปรุงระบบปี 48 (CEO)
40	ฝายแม่คำมีต้นม่วง	2	ต้นม่วง	แม่คำมี	เมือง	PA 261-171	5045 III	-	2.90	65.00	[1,000]	-	[1,000]	2544	-	2546	ทับซ้อนพื้นที่แม่ยม
41	ฝายชล.บ้านแม่แคม (จัดหาน้ำให้บ้านนาแคม)	6	นาแคม	สวนเขื่อน	เมือง	PA 416-068	5045 II	-	1.00	6.50	-	-	-	2545	-	2546	
42	ฝายห้วยผาคำ	11	มณีวรรณ	ป่าแมต	เมือง	PA 175-079	5045 III	-	3.20	14.00	[2,000]	-	[2,000]	2546	-	2547	ทับซ้อนพื้นที่อ่างห้วยผาคำ
43	ฝายแม่หลาย 2	2	แม่หลาย	แม่หลาย	เมือง	PA 275-147	5045 III	-	3.25	47.70	[1,500]	-	[1,500]	2547	-	2548	ทับซ้อนพื้นที่แม่ยม
44	ฝายแม่หลายศรีสิทธิ์	5	ศรีสิทธิ์	ห้วยม้า	เมือง	PA 326-149	5045 II	-	2.80	37.50	500	-	500	2547	-	2548	
45	ฝายห้วยร่องฟอง	2	ทุ่งกวาว	แม่ยม	เมือง	PA 219-094	5045 III	-	1.50	15.00	800	-	800	2547	-	2548	
46	ระบบส่งน้ำฝายบ้านโน	6	โน	ช่อแฮ	เมือง	PA 175-079	5045 III	-	-	2,990.0	4,500	4,500	-	2549	-	2550	งบ CEO
47	ฝายแม่หลาย (ปง)	12	ปง	ห้วยม้า	เมือง	PA 349-152	5045 II	-	-	20.00	800	-	800	2550	-	2551	
48	ฝายร่องเปีย พร้อมระบบส่งน้ำ	1	วังหงส์	วังหงส์	เมือง	PA 231-162	5045 II	-	2.70	20.00	[1,000]	[1,000]	-	2558	-	2559	ทับซ้อนพื้นที่แม่ยม
รวมอำเภอเมือง											13,300	6,680	6,620		1.5980		
49	ฝายสวนจันทร์	4	ม่วง	บ้านกาด	สูงเม่น	PA 220-004	5045 III	-	3.00	35.00	[1,000]	[1,000]	-	2523	-	2546	ทับซ้อนพื้นที่แม่ยม
50	ฝายแม่แวง	1	ตอมิตร	ร่องกาศ	สูงเม่น	PA 217-027	5045 III	-	-	25.00	[1,500]	-	[1,500]	2547	-	2548	ทับซ้อนพื้นที่แม่ยม
51	ฝายห้วยร่องผา	5	ร่องเสี้ยว	น้ำชำ	สูงเม่น	PV 138-926	5045 III	-	2.50	15.00	500	-	500	2551	-	2552	
52	ฝายห้วยแม่มาน	1	นาตม	น้ำชำ	สูงเม่น	PV 157-959	5045 III	-	3.00	15.00	1,000	-	1,000	2554	-	2555	
รวมอำเภอสูงเม่น											1,500	-	1,500		-		

รายชื่อโครงการชลประทานขนาดเล็ก ในเขตจังหวัดแพร่

ลำดับ ที่	โครงการ	สถานที่ตั้ง					ขนาด (ม.)			พื้นที่ (ไร่)		ชล ประทาน	รับประโยชน์	สร้าง เสร็จ พ.ศ.	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ถ่ายโอน ปี พ.ศ.	หมายเหตุ
		หมู่ที่	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	พิกัด 47 Q	ระวาง	กว้าง	สูง	ยาว	โครงการ						
53	อ่างเก็บน้ำแม่จ๊ะ	9	แม่จ๊ะ	แม่จ๊ะ	เด่นชัย	PV 157-863	5044 IV	6.00	17.00	307.00	3,580	3,580	[420]	2526	2.60000	2546	ทับซ้อนพื้นที่แม่ยม
54	อ่างเก็บน้ำแม่แรมเหนือ	4	น้ำแรม	ห้วยไร่	เด่นชัย	PV 176-782	5044 IV	6.00	15.00	92.00	1,000	-	1,000	2527	0.38100	2546	
55	ฝายไฟแล้ง	4	บ่อแก้ว	ไทรน้อย	เด่นชัย	NV 951-797	4944 I	-	2.00	10.00	500	-	500	2528	-	2546	
56	อ่างเก็บน้ำบ้านบ่อแก้ว	4	บ่อแก้ว	ไทรน้อย	เด่นชัย	NV 970-794	4944 I	8.00	17.00	95.00	1,250	1,250	-	2530	0.42500	2546	
57	ฝายแม่พวก	11	ม่อนป่าก้อย	เด่นชัย	เด่นชัย	PV 124-882	5044 IV	-	4.00	50.00	[7,000]	[7,000]	-	2537	-	2546	ทับซ้อนพื้นที่แม่ยม
58	ฝายแม่ฮุ้น	9	แม่ฮุ้น	ป่าหวาย	เด่นชัย	PV 091-925	5045 III	-	1.80	30.00	[1,500]	[1,500]	-	2541	-	2546	ทับซ้อนพื้นที่แม่ยม
59	ฝายแม่พวก	8	เด่นชัย	เด่นชัย	เด่นชัย	PV 131-858	5044 IV	-	4.00	38.00	400	-	400	2543	-	2546	ทับซ้อนพื้นที่แม่ยม
60	ฝายห้วยแม่ปาน	2	ไทรน้อย	ไทรน้อย	เด่นชัย	PV 051-862	4944 I	-	3.50	25.00	800	-	800	2545	-	2546	
61	อ่างเก็บน้ำห้วยกูด	5	ห้วยกูด	เด่นชัย	เด่นชัย	PV 089-870	5044 IV	8.00	6.00	123.00	200	-	200	2549	0.06000	2550	
62	ฝายแม่ปาน2	7	ไทรน้อย	ไทรน้อย	เด่นชัย	PV 052-868	4944 I	-	2.00	10.00	1,000	1,000	-	2552	-	2553	
63	ทำนบกั้นหรืออาคารประกอบบ้านห้วยจำ	2	ไทรน้อย	ไทรน้อย	เด่นชัย	PV 062-866	5044 II	4.00	8.50	130.00	100	-	100	2553	-	2554	
64	ฝายแม่พวก	5	ห้วยไร่	ห้วยไร่	เด่นชัย	NV 120-480	5045 II	4.00	2.50	90.50	1,200	1,200	-	2559	-	2560	
รวมอำเภอเด่นชัย											10,030	7,030	3,000		3.4660		
65	รางรินห้วยน้ำดิบ	1	ผามอก	ต้าผามอก	ลอง	PA 017-105	4945 II	-	-	-	500	-	500	2520	-	2546	
66	ฝายเย็น	3	นาแอก	ห้วยอ้อ	ลอง	NA 884-011	4945 II	-	3.20	40.00	[3,000]	-	[3,000]	2522	-	2546	ทับซ้อนพื้นที่อ่างแม่กลาง
67	อ่างเก็บน้ำห้วยคอแลน	1	ไผ่ล้อม	หัวทุ่ง	ลอง	NA 837-007	4945 II	8.00	12.00	296.00	3,000	-	3,000	2525	0.27400	2546	
68	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเสา	3	ปากจอกตะวันออก	ทุ่งแล้ง	ลอง	NV 834-857	4944 I	6.00	13.00	200.00	1,200	-	1,200	2528	0.19100	2546	
69	อ่างเก็บน้ำแม่กลาง	3	นาแอก	ห้วยอ้อ	ลอง	NA 881-024	4945 II	8.00	20.00	470.00	12,000	8,000	4,000	2528	5.09600	2546	
70	อ่างเก็บน้ำห้วยกำ	1	ผามอก	ต้าผามอก	ลอง	NA 978-116	4945 II	6.00	14.50	130.00	1,000	750	250	2529	0.59500	2546	
71	อ่างเก็บน้ำห้วยผาลาด	3	นาแอก	ห้วยอ้อ	ลอง	NA 887-023	4945 II	6.00	12.00	112.50	[1,000]	-	[1,000]	2530	0.28284	2546	ทับซ้อนพื้นที่อ่างแม่กลาง
72	อ่างเก็บน้ำแม่ปานป่าว	2	แม่ปานนอก	แม่ปาน	ลอง	NV 887-862	4944 I	8.00	16.00	116.00	3,100	-	3,100	2530	0.97900	2546	
73	ฝายบ้านหัวทุ่ง	3	หัวทุ่ง	หัวทุ่ง	ลอง	NV 836-971	4945 II	-	1.80	15.00	500	-	500	2530	-	2546	
74	อ่างเก็บน้ำห้วยปานหลวง	4	โค่นป่าหิน	แม่ปาน	ลอง	NV 922-872	4944 I	8.00	16.00	103.00	1,700	-	1,700	2531	0.64700	2546	
75	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ยาก	3	ทุ่งตะกล้า	บ้านปิน	ลอง	NA 917-039	4945 II	8.00	16.00	165.00	3,200	1,200	2,000	2531	1.28000	2546	
76	ฝายทุ่งหลวง	2	บ่อ	บ้านปิน	ลอง	NA 950-030	4945 II	-	2.50	70.00	1,000	-	1,000	2532	-	2546	
77	อ่างเก็บน้ำแม่ลอง	4	แม่ลอง	บ่อเหล็กลอง	ลอง	NV 778-945	4945 III	8.00	18.00	105.00	700	-	700	2533	0.22600	2546	
78	อ่างเก็บน้ำห้วยเกียงพา	4	เกียงพา	ต้าผามอก	ลอง	NA 023-093	4945 II	6.00	15.00	121.00	1,300	800	500	2534	0.69000	2546	
79	ฝายแม่ต้า	3	ปง	ต้าผามอก	ลอง	NA 995-062	4945 II	-	3.00	58.00	3,200	-	3,200	2536	-	2546	
80	ฝายไผ่	8	ห้วยอ้อ	ห้วยอ้อ	ลอง	NV 878-993	4945 II	-	2.50	42.00	[1,000]	-	[1,000]	2536	-	2546	ทับซ้อนพื้นที่อ่างแม่กลาง

รายชื่อโครงการชลประทานขนาดเล็ก ในเขตจังหวัดแพร่

ลำดับที่	โครงการ	สถานที่ตั้ง					ขนาด (ม.)			พื้นที่ (ไร่)	ชลประทาน	รับประโยชน์	สร้างเสร็จ พ.ศ.	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ถ่ายโอนปี พ.ศ.	หมายเหตุ	
		หมู่ที่	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	พิกัด 47 Q	ระหว่าง	กว้าง	สูง								ยาว
81	อ่างเก็บน้ำห้วยปอย	3	ปง	ตำผามอก	ลอง	NA 962-062	4945 II	8.00	17.00	111.00	1,500	-	1,500	2536	0.29800	2546	
82	ฝายทดน้ำห้วยแม่ลาน	10	ดอนมูล	ห้วยอ้อ	ลอง	NV 880-961	4945 II	-	3.50	30.00	500	-	500	2537	-	2546	
83	ฝายแม่ต้า (ตัวที่ 2)	1	ผามอก	ตำผามอก	ลอง	PA 006-108	4945 II	-	2.00	40.00	2,000	-	2,000	2539	-	2546	ทับซ้อนพื้นที่แม่ยม
84	ฝายแม่ต้า (ตัวที่ 3)	3	ปง	ตำผามอก	ลอง	NA 988-044	4945 II	-	2.50	45.00	1,000	-	1,000	2541	-	2546	ทับซ้อนพื้นที่แม่ยม
85	ฝายสบแมง	1	แป้น	เวียงต้า	ลอง	PA 092-249	5045 IV	-	3.50	60.70	1,000	450	550	2542	-	2546	
86	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่จอก	4	แม่จอก	หัวทุ่ง	ลอง	NV 808-995	4945 II	8.00	15.00	145.00	900	-	900	2543	0.14800	2546	
87	ฝายแม่เสาะ	4	วังเคียน	ปากกาง	ลอง	NV 847-955	4945 II	-	2.50	20.00	600	-	600	2543	-	2546	
88	อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	5	อิม	ตำผามอก	ลอง	PA 029-026	4945 II	8.00	15.00	82.00	700	-	700	2544	0.14000	2546	
89	ฝายห้วยแม่ลาน	2	บ่อ	บ้านปิน	ลอง	NA 936-016	4945 II	-	3.50	62.80	2,000	-	2,000	2544	-	2546	
90	ฝายห้วยแมง	1	แป้น	เวียงต้า	ลอง	PA 092-260	5045 IV	-	3.50	52.50	-	-	-	2544	-	2546	ไม่สามารถใช้งานได้
91	ฝายแม่ต้า(แม่ถีน้อย)	7	หัวฝาย	เวียงต้า	ลอง	PA 035-204	4945 I	-	2.70	15.00	400	-	400	2545	-	2546	
92	ฝายห้วยแม่สุด	7	ห้วยแม่ต้า	บ้านปิน	ลอง	NV 986-966	4945 II	-	3.50	13.40	500	-	500	2546	-	2547	
93	ฝายห้วยแม่จอก	4	แม่จอก	หัวทุ่ง	ลอง	NV 823-991	4945 II	-	2.50	15.00	500	-	500	2546	-	2547	
94	ฝายห้วยแมง	1	แป้น	เวียงต้า	ลอง	PA 092-260	5045 IV	-	3.50	52.50	500	150	350	2547	-	2548	ก่อสร้างทดแทนตัวเดิม
95	ฝายทุ่งใหม่	2	บ่อแก้ว	บ้านปิน	ลอง	NV 948-022	4945 II	-	2.50	25.00	[700]	-	[700]	2550	-	2551	
96	ฝายแม่ลอง	7	นาอุ่มน้อง	หัวทุ่ง	ลอง	NV 814-969	4945 II	-	2.00	10.00	800	-	800	2551	-	2552	
97	ระบบส่งน้ำฝายทุ่งใหม่	2	บ่อแก้ว	บ้านปิน	ลอง	NV 847-955	4945 II	-	0.00	2,864	700	700	-	2552	-	2553	
98	ฝายห้วยแม่แซม	5	แม่แซม	บ่อเหล็กลอง	ลอง	NV 756-921	4945 III	-	2.50	20.00	600	600	-	2552	-	2553	
99	ฝายห้วยแม่จอก	3	แม่จอก	ทุ่งเลี้ยง	ลอง	NV 819-849	4944 I	-	2.50	20.00	1,000	-	1,000	2553	-	2554	
100	ฝายห้วยแกงกะ	3	ปากจอก	ทุ่งเลี้ยง	ลอง	NV 810-839	4945 I	-	2.00	15.00	600	-	600	2555	-	2556	
101	ฝายวังเคียน พร้อมระบบส่งน้ำ	9	นาตุ้ม	บ่อเหล็กลอง	ลอง	NA 821-963	4945 II	-	2.50	25.00	1,000	300	700	2559	-	2560	
รวมอำเภอลอง											49,200	12,950	36,250		10.8468		
102	ฝายแม่สรอย	1	แม่กระตอม	ป่าสัก	วังชิ้น	NV 508-660	4944 I	-	3.00	30.00	1,000	-	1,000	2522	-	2546	
103	ฝายน้ำทุ่ง	10	แม่ทุ่ง	แม่ทุ่ง	วังชิ้น	NV 622-772	4944 IV	-	2.75	35.00	1,000	-	1,000	2525	-	2546	
104	ฝายหลวง	6	แม่กระตอมบน	ป่าสัก	วังชิ้น	NV 500-682	4844 I	-	4.00	25.00	2,000	850	1,150	2525	-	2546	
105	อ่างเก็บน้ำแม่พูน	2	นาพูน	นาพูน	วังชิ้น	NV 832-750	4944 I	6.00	13.00	135.00	2,000	-	2,000	2525	0.4780	2546	

รายชื่อโครงการชลประทานขนาดเล็ก ในเขตจังหวัดแพร่

ลำดับ ที่	โครงการ	สถานที่ตั้ง					ขนาด (ม.)			พื้นที่ (ไร่)	ชล ประทาน	รับประโยชน์	สร้าง เสร็จ พ.ศ.	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ถ่ายโอน ปี พ.ศ.	หมายเหตุ	
		หมู่ที่	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	พิกัด 47 Q	ระวาง	กว้าง	สูง								ยาว
106	ฝายห้วยปอย	1	ม่วงคำ	สรอย	วังชิ้น	NV 461-614	4844 II	-	6.00	30.00	1,500	-	1,500	2526	-	2546	
107	อ่างเก็บน้ำแม่ป้าก	4	แม่ป้าก	แม่ป้าก	วังชิ้น	NV 693-888	4944 IV	6.00	17.00	210.00	5,000	3,500	1,500	2529	0.4300	2546	
108	อ่างเก็บน้ำห้วยต้นคำ	4	วังลึก	นาพูน	วังชิ้น	NV 795-660	4944 IV	5.00	10.00	120.00	300	-	300	2530	0.0880	2546	
109	อ่างเก็บน้ำนาปลากั้ง	3	นาปลากั้ง	นาพูน	วังชิ้น	NV 828-676	4944 I	6.00	15.00	125.00	1,000	-	1,000	2531	0.2976	2546	
110	อ่างเก็บน้ำแม่ทุ่งบก	13	ขุนห้วย	แม่ทุ่ง	วังชิ้น	NV 581-805	4944 IV	8.00	17.00	99.00	2,000	-	2,000	2532	0.2400	2546	
111	ฝายป่าสัก	3	ป่าสัก	ป่าสัก	วังชิ้น	NV 522-675	4844 I	-	1.70	55.00	3,000	-	3,000	2538	-	2546	
112	อ่างเก็บน้ำแม่กระตอม	1	แม่กระตอม	ป่าสัก	วังชิ้น	NV 497-704	4844 I	6.00	16.00	256.00	3,300	-	3,300	2542	0.9700	2546	
113	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ปะยาง	2	แม่ขมิ้ง	สรอย	วังชิ้น	NV 446-648	4844 I	7.00	19.00	240.00	1,000	-	1,000	2545	0.9670	2546	
114	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่อาจ	6	ปางจุ่น	สรอย	วังชิ้น	NV 430-612	4844 I	6.00	14.00	150.00	800	-	800	2545	0.2963	2546	
115	ฝายห้วยสลก พร้อมระบบส่งน้ำ	1	ใหม่	วังชิ้น	วังชิ้น	NV 623-799	4944 IV	4.00	1.50	128.00	600	-	600	2566	-	2566	
116	ฝายห้วยลือ	3	วังเบอะ	วังชิ้น	วังชิ้น	NV 690-770	4944 IV	-	2.20	30.00	500	-	500	2546	-	2547	
117	ฝายห้วยสรอย	1	ม่วงคำ	สรอย	วังชิ้น	NV 457-622	4844 III	-	3.50	25.00	600	-	600	2546	-	2547	
118	ฝายห้วยแม่หละ	3	ป่าปวย	สรอย	วังชิ้น	NV 476-653	4844 I	-	3.00	22.00	300	-	300	2546	-	2547	
119	ฝายบ้านป่าคา	7	ป่าคา	แม่ทุ่ง	วังชิ้น	NV 588-702	4944 IV	-	1.50	23.50	150	-	150	2547	-	2548	งบจังหวัด
120	ฝายห้วยแม่ปะยาง	8	พะตอชุมพล	สรอย	วังชิ้น	NV 469-640	4844 I	-	2.80	15.00	300	-	300	2548	-	2549	
121	ฝายทุ่งเหมืองตั้ง	4	สองแคว	ป่าสัก	วังชิ้น	NV 520-668	4844 I	-	2.70	37.00	500	-	500	2548	-	2549	
122	ฝายสองแคว	4	สองแคว	ป่าสัก	วังชิ้น	NV 560-695	4944 IV	-		30.00	500	-	500	2548	-	2549	
123	ฝายบ้านปาม่วง	9	ปาม่วง	แม่ทุ่ง	วังชิ้น	NV 598-709	4945 IV	-	1.50	26.00	300	-	300	2549	-	2550	CEO
124	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สรอย	6	ปางจุ่น	สรอย	วังชิ้น	NV 418-590	4844 I	8.00	20.00	130.00	750	-	750	2549	0.14420	2550	CEO
125	ฝายบ้านปางไฮ	8	ปางไฮ	แม่ทุ่ง	วังชิ้น	NV 627-719	4944 IV	-	1.70	28.00	600	-	600	2551	-	2552	
126	ฝายทุ่งแฮ้ว	11	ป่าไผ่	แม่ทุ่ง	วังชิ้น	NV 596-771	4944 IV	-		30.00	800	-	800	2551	-	2552	
127	ฝายประชาอาสา	3	ป่าสัก	ป่าสัก	วังชิ้น	NV 534-687	4944 IV	-	3.00	20.00	3,150	-	3,150	2552	-	2553	
128	ฝายทุ่งท่า พร้อมระบบส่งน้ำ	7	ไฮ้อย	สรอย	วังชิ้น	NV 483-643	4844 I	-	2.50	30.00	400	400	-	2553	-	2554	
129	ฝายสองห้อง พร้อมระบบส่งน้ำ	4	แม่ขมวก	สรอย	วังชิ้น	NV 500-653	4844 I	-	2.50	35.00	600	600	-	2553	-	2554	
130	ฝายปางมะโอ แห่งที่ 2	12	ปางมะโอ	แม่ทุ่ง	วังชิ้น	NV 634-721	4944 IV	-	1.70	28.00	800	-	800	2555	-	2556	
รวมอำเภอวังชิ้น											34,750	5,350	29,400		3.9111		
											140,130	37,640	102,490		24.2499		

รายชื่อโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในเขตจังหวัดแพร่

ลำดับ ที่	โครงการ	สถานที่ตั้ง					ขนาด (ม.)			ค่า ก่อสร้าง (ล้านบาท)	พื้นที่ (ไร่)			เริ่ม สร้าง พ.ศ.	สร้าง เสร็จ พ.ศ.	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	หมายเหตุ	ผู้ได้รับ ประโยชน์ (คน)	
		หมู่ที่	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	พิกัด 47 Q	ระหว่าง	กว้าง	สูง		ยาว	โครงการ	ชล ประทาน						รับ ประโยชน์
1	ฝายแม่แรม	12	แม่แรม	เตาปูน	สอง	PA 482-428	5045 I	-	4.00	16.00	0.497	20	-	20	2524	2524	-	อุบลโกศ-บริโกศ	600
2	อ่างเก็บน้ำห้วยเปาะ	9	ลูนีเกด	ห้วยหม้าย	สอง	PA 192-399	5045 IV	6.00	18.00	133.00	3.728	2,000	1,900	100	2524	2524	2.00000		1,000
3	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	12	จัดสรร	ห้วยหม้าย	สอง	PA 188-382	5045 IV	6.00	12.00	175.00	4.386	1,000	1,380	(380)	2524	2525	0.41900		1,000
4	อ่างเก็บน้ำห้วยป้อม	5	หลายห้วย	บ้านหนูน	สอง	PA 304-405	5045 IV	6.00	15.00	238.00	5.473	2,000	-	2,000	2526	2526	0.72100		800
5	ฝายทดน้ำแม่แรมพร้อมเครื่องสูบน้ำ	12	แม่แรม	เตาปูน	สอง	PA 478-431	5045 I	-	1.00	10.00	0.423	-	-	-	2527	2527	-	อุบลโกศ-บริโกศ	600
6	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ต้า	9	วังดิน	บ้านกลาง	สอง	PA 187-463	5046 III	8.00	20.00	95.00	3.724	3,500	1,340	2,160	2527	2527	0.87500		1,500
7	อ่างเก็บน้ำห้วยรัง	11	ทอสมาน	เตาปูน	สอง	PA 289-480	5046 III	6.00	15.00	185.00	3.686	4,000	-	4,000	2527	2527	0.56800		1,000
8	อ่างเก็บน้ำห้วยจันทร์	2	หนูนใต้	บ้านหนูน	สอง	PA 192-434	5045 IV	8.00	17.00	211.00	4.871	4,000	1,220	2,780	2528	2528	0.86000		1,600
9	อ่างเก็บน้ำห้วยกาล	8	ห้วยกาน	ห้วยหม้าย	สอง	PA 178-320	5045 IV	8.00	17.00	260.00	10.880	3,500	1,955	1,545	2531	2531	3.18700		2,500
10	อ่างเก็บน้ำห้วยวะ	9	วังดิน	บ้านกลาง	สอง	PA 181-457	5046 III	6.00	16.00	215.00		2,100	-	2,100	2535	2535	0.73000		1,500
11	อ่างเก็บน้ำห้วยช้างส้าง	9	ลู	ห้วยหม้าย	สอง	PA 192-405	5045 IV	6.00	15.00	190.00		900	-	900	2535	2535	0.30000		400
12	ฝายบ้านท่าวะ พร้อมระบบส่งน้ำ (จัดหาแหล่งน้ำให้ รร.และราษฎรบ้านท่าวะ)	8	ท่าวะ	สะเอียบ	สอง	PA 404-656	5046 II	-	3.00	10.00	12.191	-	-	-	2551	2551	-	อุบลโกศ-บริโกศ	200
13	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำแรม พร้อมระบบส่งน้ำ	12	แม่แรม	เตาปูน	สอง	PA 475-434	5045 I	8.00	20.00	80.00	29.316	400	-	400	2553	2553	0.19800		200
14	อ่างฯ ห้วยทับตุน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	5	ช่วงชมพู	เตาปูน	สอง	PA 292-541	5046 III	8.00	18.00	174.00	26.661	1,000	-	1,000	2555	2556	0.19000		400
15	อ่างฯ ห้วยโชคหลวง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	4	นาไร่เดียว	เตาปูน	สอง	PA 258-382	5046 III	8.00	17.00	190.00	28.000	450	-	450	2555	2556	0.67000		200
รวมอำเภอสอง											24,870	7,795	17,075			10.7180			
1	อ่างเก็บน้ำแม่หยวก	1	แม่ทราย	แม่ทราย	ร้องกวาง	PA 422-338	5045 I	6.00	14.50	61.00	2.410	2,000	440	1,560	2523	2523	0.82000		1,000
2	อ่างเก็บน้ำแม่ยางหลวง	4	แม่ทราย	แม่ทราย	ร้องกวาง	PA 390-355	5045 I	6.00	18.00	162.00	6.115	3,500	1,000	2,500	2524	2524	2.00000		2,000
3	อ่างเก็บน้ำบ้านใหม่จัดสรร	5	ใหม่จัดสรร	ร้องเข็ม	ร้องกวาง	PA 393-216	5045 I	4.00	8.00	280.00	1.130	200	-	200	2524	2524	0.07700		2,000
4	อ่างเก็บน้ำแม่สะงอนใน	8	ผาหมู	ร้องกวาง	ร้องกวาง	PA 424-326	5045 I	6.00	15.00	124.00	1.997	2,000	1,000	1,000	2526	2526	0.21100		600
5	อ่างเก็บน้ำแม่ยางน้อย	3	แม่ยางหลายทุ่ง	แม่ยางฮ้อ	ร้องกวาง	PA 337-355	5045 I	6.00	17.00	125.00	4.453	3,000	1,100	1,900	2527	2527	0.87600		1,200
6	ฝายบ้านครกหนานทา	8	ครกหนานทา	ห้วยโรง	ร้องกวาง	PA 486-436	5045 I	-	1.25	25.00	0.255	200	-	200	2527	2527	-		200
รวมอำเภอร้องกวาง											10,900	3,540	7,360			3.9840			

รายชื่อโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในเขตจังหวัดแพร่

ลำดับ ที่	โครงการ	สถานที่ตั้ง					ขนาด (ม.)			ค่า ก่อสร้าง (ล้านบาท)	พื้นที่ (ไร่)			เริ่ม สร้าง พ.ศ.	สร้าง เสร็จ พ.ศ.	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	หมายเหตุ	ผู้ได้รับ ประโยชน์ (คน)	
		หมู่ที่	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	พิกัด 47 Q	ระวาง	กว้าง	สูง		ยาว	โครงการ	ชล ประทาน						รับ ประโยชน์
22	อ่างเก็บน้ำห้วยแฮด	2	หนองน้ำรัค	น้ำรัค	หนองม่วงไข่	PA 194-215	5045 IV	6.00	16.00	136.00	10.818	3,500	2,000	1,500	2534	2534	3.70000		12,000
23	อ่างเก็บน้ำห้วยปุย	4	ทุ่งแก้ว	ทุ่งแก้ว	หนองม่วงไข่	PA 174-282	5045 IV	6.00	16.00	162.00		1,000	-	1,000	2530	2530	0.28000		400
รวมอำเภอหนองม่วงไข่											4,500	2,000	2,500			3.9800			
24	อ่างเก็บน้ำร่องช้าง	1	ถิ่นโน	บ้านถิ่น	เมือง	PA 303-061	5045 III	5.00	8.00	660.00	1.400	1,000	-	1,000	2522	2522	0.30000		1000
25	ฝายปลาผา	7	แม่แคม	สวนเขื่อน	เมือง	PA 332-051	5045 II	-	2.00	30.00	1.593	2,000	-	2,000	2522	2522	-		2000
26	อ่างเก็บน้ำห้วยผาคำ	4	มณีวรรณ	ป่าเมต	เมือง	PA 158-092	5045 III	6.00	17.00	107.00	4.765	3,000	[1,600]	1,400	2524	2524	1.07400	ทับซ้อนพื้นที่เขื่อน 1,600 ไร่	2000
27	อ่างเก็บน้ำห้วยขมิ้น	4	มณีวรรณ	ป่าเมต	เมือง	PA 152-069	5045 III	6.00		130.00		2,000	[1,340]	660	2525	2525	1.05000	ทับซ้อนพื้นที่เขื่อน 1,340 ไร่	
28	อ่างเก็บน้ำห้วยผักหละ	3	ถิ่นนอก	บ้านถิ่น	เมือง	PA 346-076	5045 II	6.00	10.50	180.00	3.277	4,000	-	4,000	2526	2526	0.16000		2500
29	อ่างเก็บน้ำห้วยม้า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	13	ห้วยม้า	ห้วยม้า	เมือง	PA 349-100	5045 II	8.00	15.00	224.00		2,000	2,000	-	2558	2558	0.50000		700
รวมอำเภอเมือง											14,000	2,000	9,060			3.0840			
30	อ่างเก็บน้ำแม่ปานปกกะโล้ง	2	ไทรย้อย	ไทรย้อย	เด่นชัย	PV 042-849	4944 I	6.00	19.00	78.00	5.654	2,000	-	2,000	2526	2526	0.75000		800
31	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่แย้	9	แม่ยู้น	ป่าหวาย	เด่นชัย	PV 089-930	5045 III	6.00	16.00	117.00	3.982	3,600	[2,580]	1,020	2527	2527	0.65600	ทับซ้อนพื้นที่เขื่อน 2,580 ไร่	800
32	อ่างเก็บน้ำห้วยปานแล้ง	12	ไทรย้อย	ไทรย้อย	เด่นชัย	PV 046-847	4944 I	8.00	20.00	130.00	27.421	1,000	1,000	-	2551	2551	0.49000		400
33	อ่างฯห้วยปากโฮ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	3	ปางเคาะ	ไทรย้อย	เด่นชัย	PV 023-862	4944 I	8.00	20.00	193.00	47.425	2,000	600	1,400	2555	2556	1.32000		800
34	อ่างฯห้วยน้ำพร้าวใหญ่ พร้อมระบบส่งน้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	6	น้ำพร้าว	ไทรย้อย	เด่นชัย	NV 987-810	4944 I	8.00	20.00	350.00		2,500	800	1,700	2557	2558	0.82500		400
รวมอำเภอเด่นชัย											11,100	2,400	6,120			4.0410			
35	อ่างเก็บน้ำห้วยบง พร้อมระบบผันน้ำ จากฝายแม่จางไฟ	2	แม่จางไฟ	ห้วยอ้อ	ลอง	NV 843-054	4845 II	8.00	15.00	160.00	32.500	1,200	120	1,080	2541	2541	0.30000		1300
36	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เทียม	1	แม่เทียม	ห้วยอ้อ	ลอง	PA 860-082	4945 II	8.00	15.00	147.00	16.020	600	-	600	2544	2544	0.20252		300
37	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่จอกน้ำ	11	ปากจอก	ทุ่งเลี้ยง	ลอง	NV 822-844	4944 I	8.00	20.00	230.00		700	-	700	2560	2561	0.65000		
รวมอำเภอลอง											2,500	120	2,380			1.1525			
38	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่หละ	5	แม่หละ	สรอย	วังชิ้น	NV 458-666	4844 I	8.00	24.00	223.00	27.188	3,900	1,500	2,400	2535	2535	1.87000		1600
39	อ่างเก็บน้ำปางจาว	1	ม่วงคำ	สรอย	วังชิ้น	NV 449-629	4844 IV	8.00	17.50	70.00	7.800	300	-	300	2549	2549	0.13500		500
รวมอำเภอวังชิ้น											4,200	1,500	2,700			2.0050			
											72,070	19,355	47,195			28.96452			

รายชื่อสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ในเขตจังหวัดแพร่

ลำดับ ที่	โครงการ	สถานที่ตั้ง						พื้นที่ (ไร่)			สร้าง เสร็จ พ.ศ.	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	หมายเหตุ
		หมู่ที่	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	พิกัด 47 Q	ระวาง	โครงการ	ชล ประทาน	รับ ประโยชน์			
1	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านอัมพวัน	6	อัมพวัน	เตาปูน	สอง	PA 228-480	5045 IV	1,500	550	950	2545		ถ่ายโอนฯ ปี พ.ศ. 2546
2	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหนุนใต้	2	หนุนใต้	บ้านหนุน	สอง	PA 219-415	5045 IV	1,500	800	700	2545		"
3	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านต้นหนุน	5	ต้นหนุน	ห้วยหม้าย	สอง	PA 218-334	5045 IV	[1,500]	-	[1,500]	2538		"
4	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านห้วยหม้าย	7	ห้วยหม้าย	ห้วยหม้าย	สอง	PA 218-337	5045 IV	1,300	-	1,300	2540		"
5	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านห้วยหม้าย	2	ห้วยหม้าย	ห้วยหม้าย	สอง	PA 234-368	5045 IV	[800]	-	[800]	2552		"
6	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านลูนีเกต	9	ลูนีเกต	ห้วยหม้าย	สอง	PA 236-395	5045 IV	1,800	1,000	800	2545		"
รวมอำเภอสอง								6,100	2,350	3,750			
7	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านวังหลวง	5	วังหลวง	วังหลวง	หนองม่วงไข่	PA 228-223	5045 IV	1,200	-	1,200	2552		ถ่ายโอนฯ ปี พ.ศ. 2553
รวมอำเภอหนองม่วงไข่								1,200	-	1,200			
8	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านวังธง	3	วังธง	วังธง	เมือง	PA 200-118	5045 III	[1,200]	[1,200]	-	2545		ถ่ายโอนฯ ปี พ.ศ. 2546
9	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านสุพรรณ	1	สุพรรณ	ป่าแมต	เมือง	PA 193-005	5045 III	[1,400]	[1,400]	-	2549		ถ่ายโอนฯ ปี พ.ศ. 2550
10	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านบุญเจริญ	8	บุญเจริญ	แม่หล่าย	เมือง	PA 257-148	5045 III	[2,000]	[2,000]	-	2558		ถ่ายโอนฯ ปี พ.ศ. 2558
11	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านทุ่งล้อม	9	ทุ่งล้อม	ห้วยม้า	เมือง	PA 315-155	5045 III	3,000	3,000	-	2560	-	ถ่ายโอนฯ ปี พ.ศ. 2561
รวมอำเภอเมือง								3,000	3,000	-			
12	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านร่องแดง	6	ร่องแดง	น้ำชำ	สูงเม่น	PV 139-948	5045 III	[1,500]	[550]	[950]	2539		ถ่ายโอนฯ ปี พ.ศ. 2546
13	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านปงท่าข้าม	1	ปงท่าข้าม	บ้านปง	สูงเม่น	PV 144-990	5045 III	[1,500]	[700]	[800]	2538		"
14	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านปงท่าข้าม	5	ปงท่าข้าม	บ้านปง	สูงเม่น	PV 140-964	5045 III	[2,500]	[1,200]	[1,300]	2553		"
15	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านเวียงทอง	8	เวียงทอง	เวียงทอง	สูงเม่น	PA 181-037	5045 III	[1,500]	[700]	[800]	2538		"
16	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านโพธิ์สุนทร	8	โพธิ์สุนทร	เวียงทอง	สูงเม่น	PA 181-039	5045 III	[2,000]	[2,000]	-	2545		"
17	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านวังวน	3	วังวน	สบสาย	สูงเม่น	PV 167-995	5045 III	[2,800]	[1,400]	[1,400]	2528		"
18	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านโตนใต้	9	โตนใต้	สูงเม่น	สูงเม่น	PV 145-973	5045 III	[1,500]	[1,500]	-	2549		ถ่ายโอนฯ ปี พ.ศ. 2550

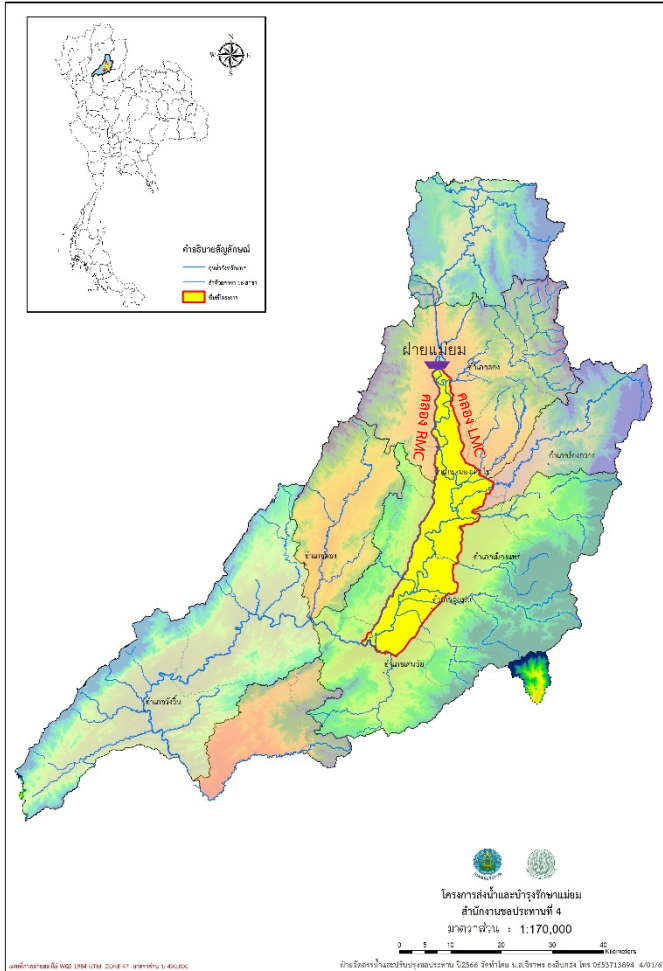
รายชื่อสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ในเขตจังหวัดแพร่

ลำดับ ที่	โครงการ	สถานที่ตั้ง						พื้นที่ (ไร่)			สร้าง เสร็จ พ.ศ.	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	หมายเหตุ
		หมู่ที่	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	พิกัด 47 Q	ระวาง	โครงการ	ชล ประทาน	รับ ประโยชน์			
19	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านร่องเสี้ยว	12	น้ำชำ	สูงเม่น	สูงเม่น	PV 132-931	5045 III	[4,500]	-	-	2555		ถ่ายโอนฯ ปี พ.ศ. 2556
20	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านแม่สาย (ร่องภาค)	5	บ้านภาค	สูงเม่น	สูงเม่น		5046 III	[2,500]	-	[2,000]	2563		ถ่ายโอนฯ ปี พ.ศ. 2564
รวมอำเภอสูงเม่น								-	-	-			
21	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านปากพวก ม.3	3	ปากพวก	เด่นชัย	เด่นชัย	PV 101-907	5045 III	[3,000]	[1,000]	[2,000]	2549		ถ่ายโอนฯ ปี พ.ศ. 2550
22	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านปากพวก1	6	ปากพวก	เด่นชัย	เด่นชัย	PV 093-896	5045 III	1,500	900	600	2535		ถ่ายโอนฯ ปี พ.ศ. 2546
23	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านน้ำโค้ง	4	น้ำโค้ง	ไทรย้อย	เด่นชัย	PV 069-990	5045 III	1,500	700	800	2535		"
24	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านต้นม่วง	1	ต้นม่วง	ปงป่าหวาย	เด่นชัย	PV 134-929	5045 III	[2,000]	[100]	[1,900]	2549		ถ่ายโอนฯ ปี พ.ศ. 2550
25	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านสวนหลวง	2	สวนหลวง	ปงป่าหวาย	เด่นชัย	PV 100-913	5045 III	[2,000]	-	[2,000]	2533		ถ่ายโอนฯ ปี พ.ศ. 2546
26	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านปงป่าหวาย 2	5	ปงป่าหวาย	ปงป่าหวาย	เด่นชัย	PV 108-919	5045 III	[1,000]	-	[1,000]	2544		"
27	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านปงป่าหวาย	7	ปงป่าหวาย	ปงป่าหวาย	เด่นชัย	PV 124-925	5045 III	[1,000]	-	[1,000]	2533		"
รวมอำเภอเด่นชัย								3,000	1,600	1,400			
28	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านเกียงพา	1	เกียงพา	ตำผามอก	ลอง	PA 005-108	4945 I	1,500	300	1,200	2537		"
29	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านเกียงพา 3 (ปง)	3	ปง	ตำผามอก	ลอง	PA 002-067	4945 II	750	400	350	2544		"
30	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านผามอก	4	เกียงพา	ตำผามอก	ลอง	PA 002-095	4945 II	1,500	300	1,200	2539		"
31	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านเกียงพาหมู่ 4	4	เกียงพา	ตำผามอก	ลอง	PA 002-095	4945 II	1,000	-	1,000	2545		"
32	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านใหม่พม่า	6	ใหม่พม่า	ตำผามอก	ลอง	NA 998-067	4945 II	1,500	600	900	2538		"
33	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านผามอกตะวันตก	1	ผามอกตะวันตก	ตำผามอก	ลอง	PA 005-108	4945 II	1,000	-	1,000	2552		ถ่ายโอนฯ ปี พ.ศ. 2553
34	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านทุ่งแล้ง	2	ทุ่งแล้ง	ทุ่งแล้ง	ลอง	NV 813-892	4845 II	1,500	350	1,150	2540		ถ่ายโอนฯ ปี พ.ศ. 2546
35	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านผาจีบ	6	ผาจีบ	ทุ่งแล้ง	ลอง	NV 741-838	4845 II	600	50	550	2536		"

รายชื่อสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ในเขตจังหวัดแพร่

ลำดับ ที่	โครงการ	สถานที่ตั้ง						พื้นที่ (ไร่)			สร้าง เสร็จ พ.ศ.	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	หมายเหตุ
		หมู่ที่	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	พิกัด 47 Q	ระวาง	โครงการ	ชล ประทาน	รับ ประโยชน์			
36	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านปากจอก	11	ปากจอก	ทุ่งแล้ง	ลอง	NV 796-878	4845 II	1,200	-	1,200	2541		"
37	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านศรีดอนไชย	10	ศรีดอนไชย	ทุ่งแล้ง	ลอง	NV 820-895	4944 I	1,000	-	1,000	2552		ถ่ายโอนฯ ปี พ.ศ. 2553
38	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านต้นผึ้ง	2	ต้นผึ้ง	ปากกาง	ลอง	NV 860-957	4845 II	1,200	300	900	2537		ถ่ายโอนฯ ปี พ.ศ. 2546
39	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านท่าเตือ	3	ท่าเตือ	ปากกาง	ลอง	NV 864-958	4845 II	600	350	250	2536		"
40	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านวังเคียน	4	บ้านวังเคียน	ปากกาง	ลอง	NV 850-957	4845 II	1,200	500	700	2541		"
41	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านผาหลาย	6	ผาหลาย	เวียงต้า	ลอง	PA 039-173	4945 I	1,500	300	1,200	2540		"
42	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านม่อน	3	ม่อน	เวียงต้า	ลอง	PA-057-194	4945 II	2,000	-	2,000	2555		ถ่ายโอนฯ ปี พ.ศ. 2556
43	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านร่องบอน	1	ร่องบอน	ปากกาง	ลอง	NV-867-963	4945 II	2,000	-	2,000	2555		ถ่ายโอนฯ ปี พ.ศ. 2556
รวมอำเภอลอง								20,050	3,450	16,600			
44	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหาดอ่อน	5	สบป่าก	แม่เก็ง	วังชิ้น	NV 698-840	4844 I	1,500	350	1,150	2538		ถ่ายโอนฯ ปี พ.ศ. 2546
45	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านใหม่กลาง	8	นาใหม่	วังชิ้น	วังชิ้น	NV 645-770	4844 I	1,500	700	800	2538		"
46	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านนาเวียง	7	นาเวียง	วังชิ้น	วังชิ้น	NV 651-797	4844 I	1,500	500	1,000	2540		"
47	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหาดไร่	6	หาดไร่	วังชิ้น	วังชิ้น	NV-571-100	4944 IV	1,500		1,500	2562		ถ่ายโอนฯ ปี พ.ศ. 2563
รวมอำเภอวังชิ้น								6,000	1,550	4,450			
								39,350	11,950	27,400			

(3) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม จ.แพร่

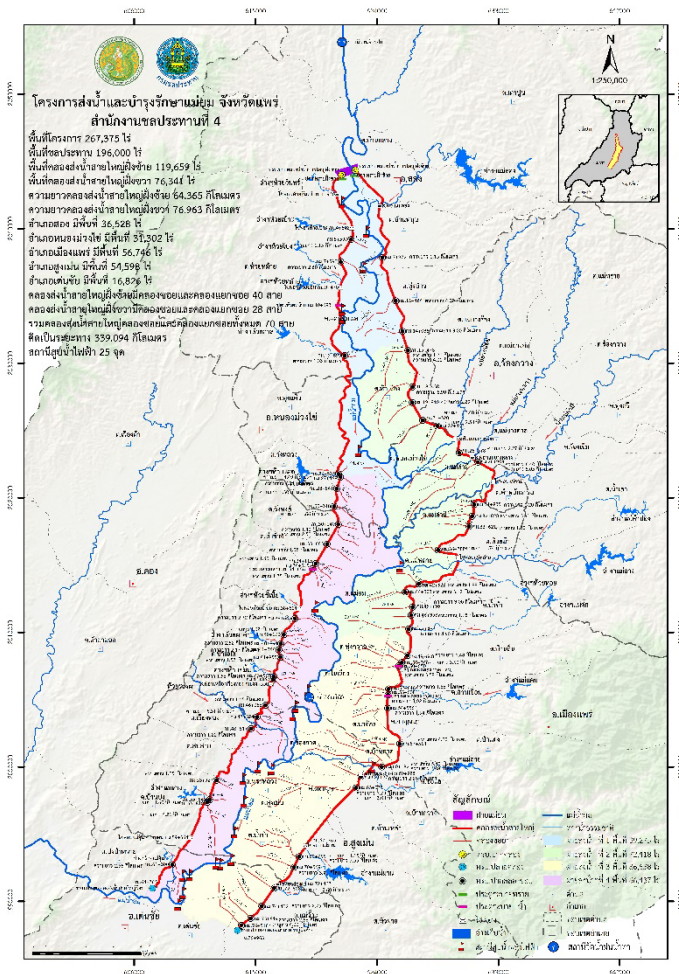


พื้นที่ชลประทาน แยกรายอำเภอ

พื้นที่ชลประทานทั้งหมด 196,000 ไร่

แยกเป็นรายอำเภอ ดังนี้

อำเภอสอง	มีพื้นที่ 36,528 ไร่
อำเภอหนองม่วงไข่	มีพื้นที่ 31,302 ไร่
อำเภอเมืองแพร่	มีพื้นที่ 56,746 ไร่
อำเภอสูงเม่น	มีพื้นที่ 54,598 ไร่
อำเภอเด่นชัย	มีพื้นที่ 16,826 ไร่



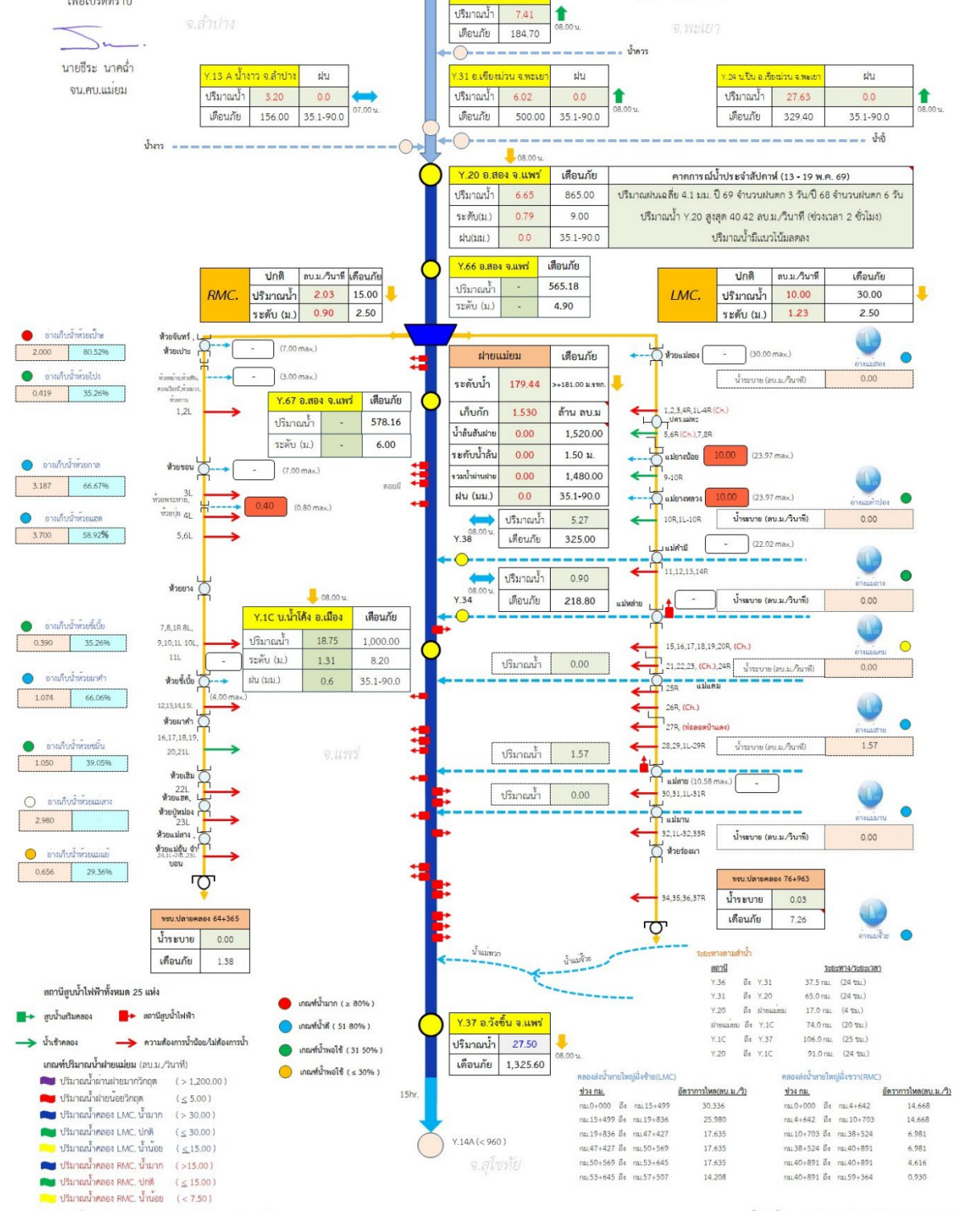
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม
ที่ตั้ง 704 หมู่ 9 ถนนช่อแฮ ตำบลนาจักร
อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ มีพื้นที่
โครงการ 267,375 ไร่ พื้นที่ชลประทาน
196,000 ไร่ แบ่งเขตความรับผิดชอบฝ่าย
ส่งน้ำและบำรุงรักษาเป็น 4 ฝ่าย และหน่วย
ส่งน้ำ 21 หน่วย

- ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1
พื้นที่โครงการ 43,330 ไร่
พื้นที่ชลประทาน 26,898 ไร่
- ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2
พื้นที่โครงการ 65,700 ไร่
พื้นที่ชลประทาน 53,542 ไร่
- ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3
พื้นที่โครงการ 82,600 ไร่
พื้นที่ชลประทาน 58,469 ไร่
- ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4
พื้นที่โครงการ 75,745 ไร่
พื้นที่ชลประทาน 57,091 ไร่

เรียน ผ.จน.ชป.4 และ ผ.ค.บ.แมยม
เพื่อโปรดทราบ

นายธีระ นาคฉำ
จน.ค.บ.แมยม

วันที่ 19 พฤษภาคม 2569
เวลา 08.00 น.



ฝ่ายจัดการน้ำและบำรุงรักษาเขตประทาน สำนักงานชลประทานที่ 4
ผู้จัดทำข้อมูล นายธีระ นาคฉำ ปฎิบัติ โทร. 098-7466524

ลักษณะโดยทั่วไปของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม เป็นโครงการขนาดใหญ่ ประเภทเหมืองฝาย แบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ หัวงานฝายแม่ยม และระบบส่งน้ำ ดังนี้

หัวงานฝายแม่ยม สร้างกันแม่น้ำยม ที่บ้านหนุนเหนือ อำเภอสอง ทางเข้าหัวงานแยกจากถนนใหญ่ที่จะไปอำเภอสอง เข้าไป 3 กม. หรือห่างจากที่ตั้งจังหวัดแพร่ ประมาณ 52 กม. เพื่อทดน้ำในลำน้ำแม่ยมให้สูงพอที่จะส่งน้ำไปให้พื้นที่ในระบบส่งน้ำ หัวงานฝายแม่ยม ประกอบด้วย

1. ฝายแม่ยม สร้างในช่องลัดทางซ้ายของคู้้งน้ำแม่น้ำยม เดิมเป็นฝายคอนกรีตเสริมเหล็กแบบ OGEE WEIR สูง 7.50 เมตร ยาว 350 เมตร มีพื้นที่รับน้ำฝน (WATERSHED AREA) 5,500 ตร.กม. สามารถรับปริมาณน้ำนองสูงสุด 3,000 ลบ.ม./วินาที เพื่อทดน้ำส่งให้พื้นที่เพาะปลูกในเขตโครงการ ปัจจุบันมีการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพหัวงานฝายแม่ยม เมื่อปี 2563 แล้วเสร็จ ปี 2566 เป็นฝายคอนกรีตเสริมเหล็กแบบ OGEE WEIR สูง 7.80 เมตร สันฝายยาว 291.50 เมตร (ระดับ +181.50 ม.รทก.) ฝายยางชนิดพองตัวด้วยน้ำ สูงสุด 1.00 เมตร จำนวน 10 ช่อง (ระดับ +182.50 ม.รทก.) ปริมาณน้ำเก็บกักที่ระดับน้ำสูงสุด 3,171,190 ลบ.ม.

2. ช่องลัด เป็นทางน้ำใหม่ซึ่งขุดให้น้ำไหลผ่านฝาย ยาว 2 กม.

3. ทำนบดินปิดลำน้ำเดิม เพื่อเปลี่ยนกระแสให้น้ำไหลผ่านฝายทางช่องลัด อยู่ในแนวเดียวกับตัวฝาย สูง 13 เมตร ยาวจากฝายถึงประตูระบายทรายฝั่งขวา 425 เมตร

4. คันดิน กั้นน้ำฝั่งซ้าย ยาว 2,700 เมตร

5. คันดินระหว่างฝายกับทำนบดินปิดลำน้ำเดิมเหนือน้ำ มีแนวขนานกับช่องลัด ยาว 500 เมตร

6. ประตูระบายทรายฝั่งซ้าย ขนาด 7.00 x 10.00 เมตร จำนวน 6 ช่อง อัตราการระบายน้ำสูงสุด 1,480.00 ลบ.ม./วินาที

7. ประตูระบายทรายฝั่งขวา ขนาด 2.50 x 4.00 เมตร จำนวน 2 ช่อง อัตราการระบายน้ำสูงสุด 30.00 ลบ.ม./วินาที

8. ประตูปากคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย ขนาด 3.00 x 3.00 เมตร จำนวน 3 ช่อง อัตราการส่งน้ำสูงสุด 30.00 ลบ.ม./วินาที

9. ประตูปากคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา ขนาด 4.00 x 2.50 เมตร จำนวน 1 ช่อง อัตราการส่งน้ำสูงสุด 15.00 ลบ.ม./วินาที

ระบบส่งน้ำ เพื่อสามารถส่งน้ำให้พื้นที่เพาะปลูกในทุ่งราบทั้งสองฝั่งในเขตอำเภอสอง อำเภอหนองม่วงไข่ อำเภอเมืองแพร่ อำเภอสูงเม่น และอำเภอเด่นชัย รวม 196,000 ไร่ เป็นพื้นที่ชลประทานฝั่งซ้าย 116,659 ไร่ และพื้นที่ชลประทานฝั่งขวา 76,341 ไร่ ประกอบด้วย

1. คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย เป็นคลองดินที่มีการตาดคอนกรีตเป็นช่วงๆ ยาว 76.963 กม. มีคลองซอยและคลองแยกซอย 40 สาย รวมยาว 134.336 กม.

2. คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา เป็นคลองตาดคอนกรีต ยาว 64.365 กม. มีคลองซอยและคลองแยกซอย 28 สาย รวมยาว 63.430 กม.

รวมคลองส่งน้ำสายใหญ่และสายซอยทั้งหมด 70 สาย ยาว 339.094 กม. มีอาคารบังคับน้ำที่สำคัญ 32 แห่ง อาคารชลประทาน รวม 2,139 แห่ง

การบริหารจัดการน้ำ

1. การวิเคราะห์ปริมาณน้ำต้นทุน

มีการวางแผนการใช้น้ำโดยใช้โปรแกรม Reservoir Operation Study (ROS) กรณีไม่มีน้ำต้นทุน พร้อมใช้ข้อมูลเทียบเคียงสถิติน้ำท่ารายปีย้อนหลังกำหนดแผนเพาะปลูกพืชฤดูฝน 100% ฤดูแล้ง 10% ของพื้นที่ชลประทานทั้งหมด

2. การจัดสรรน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศน์ และการเกษตร

- ปริมาณน้ำเพื่อการผลิตน้ำประปา	0.22	ล้าน ลบ.ม./ปี
- ปริมาณน้ำเพื่อการเกษตร	250.00	ล้าน ลบ.ม./ปี
รวม	250.22	ล้าน ลบ.ม./ปี

3. เกณฑ์การบริหารจัดการน้ำ

ใช้ Rule Curve หรืออื่นๆ / เกณฑ์การบริหารจัดการน้ำทำในกรณีไม่มีอ่างเก็บน้ำ โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาแม่ยม เป็นโครงการที่มีฝายทดน้ำเป็นอาคารหัวงาน จึงจำเป็นต้องใช้ระดับน้ำในลำน้ำยมเป็นหลักในการจัดทำหลักเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำ โดยใช้สถิติระดับน้ำหน้าฝายแม่ยมมาหาค่าความสัมพันธ์ของระดับน้ำในแต่ละช่วงเวลา

4. ปฏิทินการปลูกพืช

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม กำหนดแผนการเพาะปลูกพืชเป็น 2 ช่วงคือ ฤดูฝนและฤดูแล้ง
- การเพาะปลูกพืชฤดูฝน มีแผนการเพาะปลูกพืช 186,000 ไร่
- การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง มีแผนการเพาะปลูกพืช 17,500 ไร่

5. กำหนดการส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืช

- ฤดูแล้ง ช่วงเดือน ธันวาคม – มีนาคม ของทุกปี
- ฤดูฝน ช่วงเดือน มิถุนายน – พฤศจิกายน ของทุกปี

6. การบริหารจัดการน้ำในสถานการณ์น้ำปกติ และสถานการณ์น้ำวิกฤต

โครงการมีการตรวจติดตามและประเมินผลการส่งน้ำของโครงการฯ อยู่สม่ำเสมอ โดยจะอ้างอิงจากการวางแผนการส่งน้ำเทียบกับผลการส่งน้ำ และมีการปรับแผนการส่งน้ำเพื่อให้เข้ากับสภาวะการณ์ของโครงการในปัจจุบันให้เหมาะสม และอยู่ในเกณฑ์ควบคุม

สถานการณ์น้ำปกติ

ตามมติคณะกรรมการจัดการชลประทาน(JMC) ในการบริหารจัดการน้ำฝายแม่ยม โดยให้รักษาระดับน้ำจากเดิมที่ระดับ +181.00 ม.รทก. เป็น +181.20 ม.รทก. ซึ่งสามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มขึ้นอีก 107,467 ลบ.ม. และลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นต่อพื้นที่เหนือฝายแม่ยม บริเวณบ้านวังดินและบ้านหนองสุวรรณ ตำบลบ้านกลาง อำเภอสอง ให้น้อยที่สุด

สถานการณ์น้ำวิกฤต

แนวทางการบริหารจัดการน้ำแม่น้ำยมในสภาวะวิกฤต (ฝ่ายแม่ยม)

อัตราการระบาย (CMS)	ระดับสถานการณ์	พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ	พื้นที่น้ำท่วม (ไร่)	ระดับรับผิดชอบและตัดสินใจสั่งการ
< 800	ปกติ	ไม่มีผลกระทบ	-	ระดับ 1
≥ 800 – 1,000	เฝ้าระวัง	ไม่มีผลกระทบ	-	ระดับ 2
> 1,000 – 1,200	เสี่ยงวิกฤต	- ผลกระทบจากน้ำเหนือบริเวณเหนือฝายแม่ยม ประมาณ 690 ไร่ (ระดับ+182.50 ม.รทก.) บ้านวังดิน บ้านหนองสุวรรณ ต.บ้านกลาง อ.สอง - ผลกระทบด้านท้ายฝายแม่ยม ประมาณ 1,400 ไร่ ต.หนองม่วงไข่ อ.หนองม่วงไข่ ต.ป่าเมต เทศบาลเมืองแพร่ อ.เมืองแพร่	2,090	ระดับ 3
> 1,200	วิกฤต	- ผลกระทบจากน้ำเหนือบริเวณเหนือฝายแม่ยม ประมาณ 1,770 ไร่ (ระดับ+183.30 ม.รทก.) บ้านวังดิน บ้านหนองสุวรรณ ต.บ้านกลาง อ.สอง - ผลกระทบด้านท้ายฝายแม่ยม ประมาณ 1,400 ไร่ ต.หนองม่วงไข่ อ.หนองม่วงไข่ ต.ทุ่งกวาว ต.นาจักร ต.ป่าเมต เทศบาลเมืองแพร่ อ.เมืองแพร่ ต.เวียงทอง อ.สูงเม่น	3,170	ระดับ 4

การบริหารจัดการ

ระดับที่ 1 สถานี Y.20 บ้านห้วยสัก อ.สอง อัตราการไหล ไม่เกิน 800 ลบ.ม./วินาที (สถานการณ์ปกติ)

1. ระบายน้ำผ่านประตูระบายทรายฝิ่งซ้าย ไม่เกิน 800 ลบ.ม./วินาที

ระดับที่ 2 สถานี Y.20 บ้านห้วยสัก อ.สอง อัตราการไหลอยู่ระหว่าง 800-1,000 ลบ.ม./วินาที (มีการควบคุมและชะลอน้ำหน้าฝายที่ระดับสูงสุด (+181.00 ม.รทก.))

1. ระบายน้ำผ่านประตูระบายทรายฝิ่งซ้าย ไม่เกิน 800 ลบ.ม./วินาที
2. ระบายน้ำเข้าระบบคลองส่งน้ำสายใหญ่ LMC/RMC 45 ลบ.ม./วินาที (ระบายน้ำลงลำห้วยธรรมชาติ และคลองส่งน้ำสายซอย)

ระดับที่ 3 สถานี Y.20 บ้านห้วยสัก อ.สอง อัตราการไหลอยู่ระหว่าง 1,000-1,200 ลบ.ม./วินาที (มีการชะลอน้ำ)

1. ทำการพร่องน้ำหน้าฝายต่ำสุดที่ระดับ +178.20 ม.รทก.
2. ระบายน้ำผ่านประตูระบายทรายฝิ่งซ้าย ไม่เกิน 1,000 ลบ.ม./วินาที
3. ระบายน้ำเข้าระบบคลองส่งน้ำสายใหญ่ LMC/RMC 45 ลบ.ม./วินาที (ระบายน้ำลงลำห้วยธรรมชาติ และคลองส่งน้ำสายซอย)

ระดับที่ 4 สถานี Y.20 บ้านห้วยสัก อ.สอง อัตราการไหลมากกว่า 1,200 ลบ.ม./วินาที

1. ระบายน้ำผ่านประตูระบายทรายฝิ่งซ้าย 1,200 ลบ.ม./วินาที
2. น้ำส่วนที่เกินจะระบายผ่านสันฝาย ตามลำดับ

ระดับความรับผิดชอบและตัดสินใจสั่งการ

ระดับที่ 1 ไม่มีผลกระทบ โครงการส่งน้ำเป็นผู้รับผิดชอบ

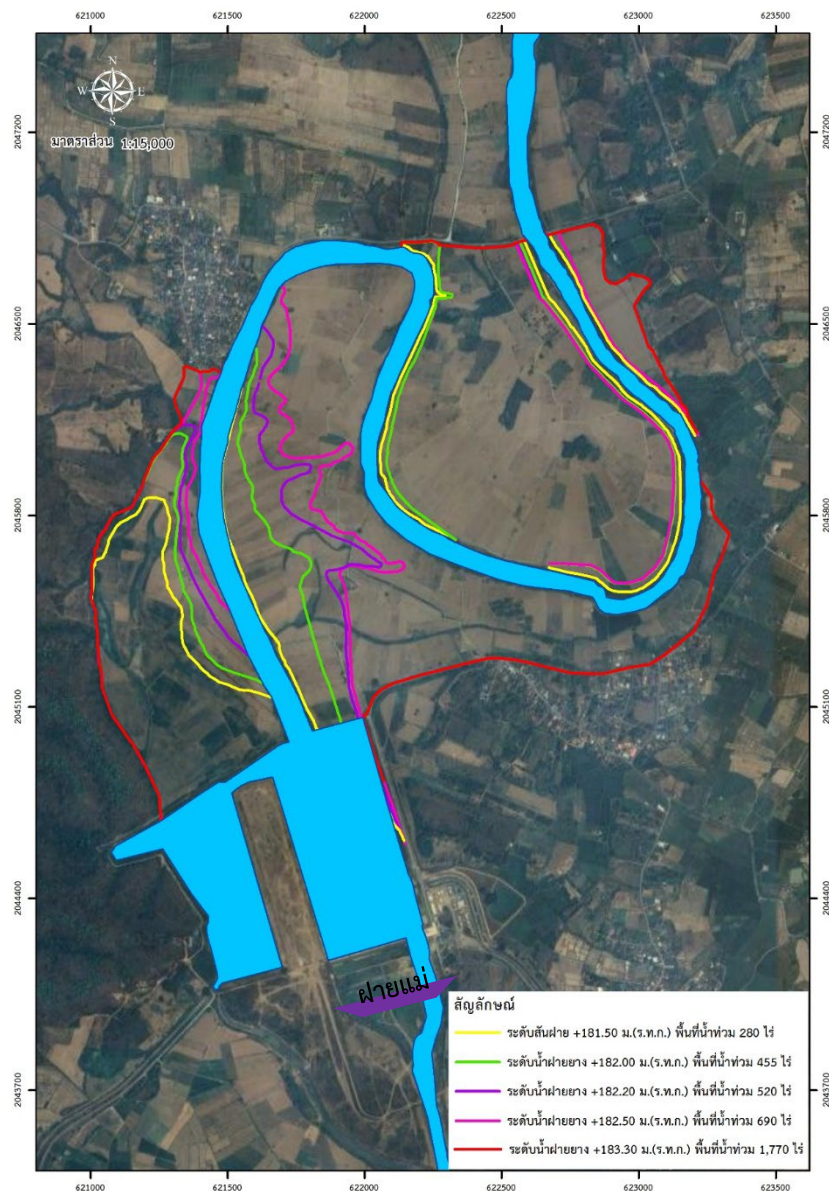
ระดับที่ 2 ไม่มีผลกระทบ โครงการฯ รายงานต่อ สขป.4

ระดับที่ 3 มีผลกระทบค่อนข้างมาก สขป.4 รายงานต่อ ประธานลุ่มน้ำยม/คณะกรรมการลุ่มน้ำยม ทราบในโอกาสแรก และกรมชลประทาน รายงานต่อ คณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ทราบ

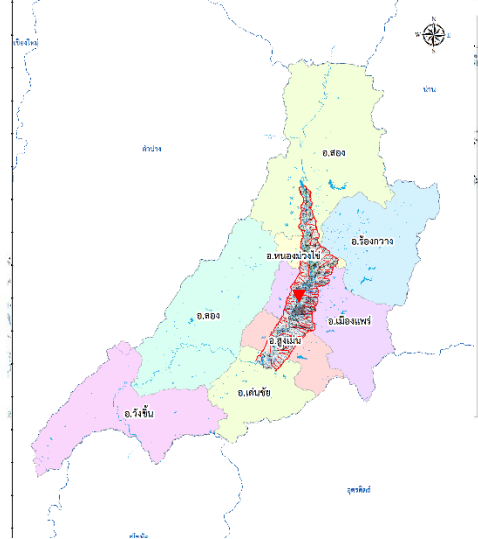
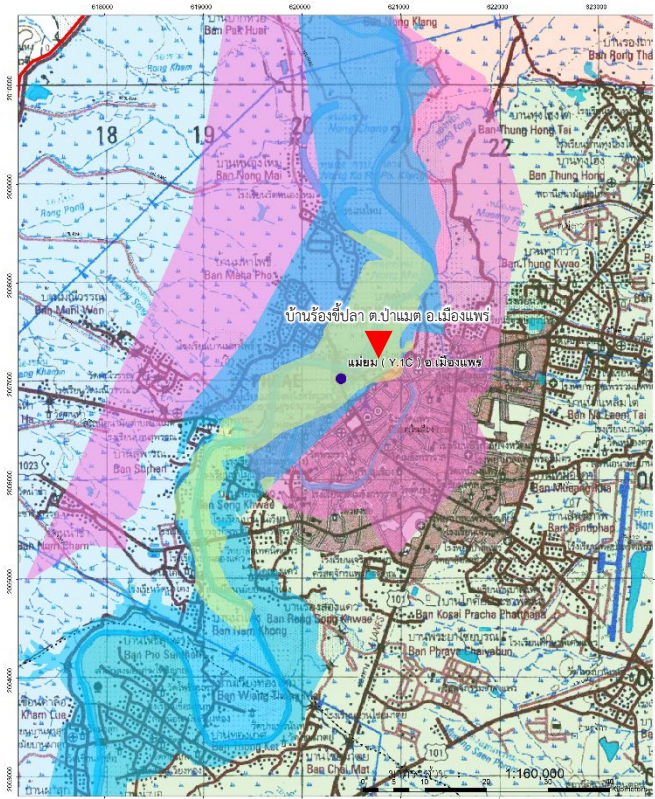
ระดับที่ 4 มีผลกระทบค่อนข้างวิกฤต กรมชลประทาน เสนอต่อ คณะกรรมการลุ่มน้ำยม และเสนอต่อ คณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ/คณะทำงานอำนวยการน้ำส่วนหน้า(ชั่วคราว)ฯ กรณีที่มีการจัดตั้ง เพื่อพิจารณาการบริหารจัดการมวลน้ำตามสถานการณ์ในแต่ละกรณี

หมายเหตุ : กรมชลประทานจัดทำรายละเอียดพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ(เพิ่มเติม) ในกรณีอัตราการระบายน้ำมากกว่า 1,200 ลบ.ม./วินาที

พื้นที่ได้รับผลกระทบเหนือฝายแม่ยม



พื้นที่ได้รับผลกระทบท้ายฝายแม่ยม



ข้อมูลพื้นที่เพาะปลูก

พื้นที่เพาะปลูกฤดูแล้ง

ปี พ.ศ.	พืชฤดูแล้ง (ไร่)									รวม
	ข้าวนา ปรัง	ยาสูบ	ถั่ว เหลือง	ถั่ว ลิสง	ข้าวโพด	กระเทียม	หอม	พริก	พืชอื่นๆ	
2566/67	27,588	869	1,022	12	39,173	17	-	82	3,406	72,169
2567/68	30,977	877	808	23	41,361	-	-	84	2,845	76,975
2568/69	27,808	925	571	-	45,206	45	1	2	3,309	77,867

พื้นที่เพาะปลูกฤดูฝน

ปี พ.ศ.	พืชฤดูฝน		
	ข้าวนาปี (ไร่)	พืช (ไร่)	รวม
2566	175,596	7,495	183,091
2567	177,462	5,605	183,067
2568	175,984	6,153	182,137

4. แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน

1) แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

กรมพัฒนาที่ดิน ได้ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานเพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรนอกเขตชลประทานที่มีปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ให้สามารถมีน้ำเพื่อการเกษตรใช้ตลอดทั้งปี โดยดำเนินการแล้ว ตั้งแต่ปี พ.ศ.2549 – พ.ศ.2568 จำนวน 3,863 บ่อ ปี พ.ศ. 2569 สถานีพัฒนาที่ดินแพร่ มีแผนดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน จำนวน 142 บ่อ ในพื้นที่ 8 อำเภอ งบประมาณประมาณ 3,010,400 บาท

สรุปข้อมูลเกษตรกรที่ได้รับการขุดสระน้ำ
โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ปี 2549 - 2569
สถานีพัฒนาที่ดินแพร่ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 7

อำเภอ	ปี 2549	ปี 2551	ปี 2552	ปี 2553	ปี 2554	ปี 2555	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	เพิ่มเติม ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564	เพิ่มเติม ปี 2564	ปี 2565	เพิ่มเติม ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	รวม ปี 2549-2569
เมืองแพร่	13	10	21	10	-	18	58	9	31	-	10	19	4	-	20	15	-	11	-	19	4	4	11	287
ร้องกวาง	47	10	19	5	11	19	49	85	58	15	42	28	25	1	29	30	-	25	2	53	39	33	8	633
ลอง	44	10	22	16	12	22	185	115	114	42	98	41	38	-	25	48	-	25	-	74	57	34	60	1082
สูงเม่น	12	10	14	13	5	16	11	3	20	5	12	-	-	-	6	10	-	10	2	14	20	3	2	188
เด่นชัย	15	10	10	10	-	10	18	11	17	-	24	-	6	-	15	13	-	10	1	26	26	6	2	230
สอง	30	10	18	11	5	13	76	13	-	-	-	3	7	25	10	13	-	14	7	13	6	7	7	288
วังชิ้น	64	10	16	13	12	21	89	109	110	30	154	5	20	-	40	55	20	80	-	88	95	89	47	1167
หนองม่วงไข่	7	10	10	12	-	11	14	5	-	8	10	4	-	-	5	5	-	5	1	11	3	4	5	130
รวม	232	80	130	90	45	130	500	350	350	100	350	100	100	26	150	189	20	180	13	298	250	180	142	4,005

ขุดแล้ว ปี 49-68 3,863 บ่อ
เป้าหมายขุด ปี 69 142 บ่อ
รวม 4,005 บ่อ

ที่มว สถานีพัฒนาที่ดินแพร่ ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2569

2) บ่อบาดาล

ลำดับ	ประเภทการขออนุญาต	จำนวนที่อนุญาต (ราย)	จำนวนบ่อบาดาล (บ่อ)
1	อุปโภค บริโภค	617	584
2	เกษตรกรรม	387	387
3	ธุรกิจ	182	163
รวมทั้งสิ้น		1,186	1,186

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2569

ส่วนที่ 2

กระบวนการเตรียมความพร้อม และการแจ้งเตือน

2.1 แนวทางการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1. โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ดังนี้

ระดับนโยบาย

1) คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

2) คณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมี ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

ระดับปฏิบัติการ

1) ส่วนกลาง : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1.1) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผื่อระวังติดตามสถานะทางอุตุนิยมวิทยา จากหน่วยงานต่างๆ ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด เพื่อเตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปทราบผ่านสื่อต่างๆ

1.2) กรมชลประทาน โดยศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) และศูนย์เครือข่าย (SWOC-1-17) ติดตามเผื่อระวัง สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำสภาพน้ำท่า และประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกร และประชาชนทราบผ่านสื่อต่างๆ รวมทั้งเว็บไซต์ <http://www.rid.go.th> และ <http://water.rid.go.th/wmsc> พร้อมทั้งให้บริการสายด่วน 1460

1.3) กรมพัฒนาที่ดิน เผื่อระวังและคาดการณ์พื้นที่ที่ประสบภัยล่วงหน้า เพื่อประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปทราบผ่านทางเว็บไซต์ <http://irw10.idd.go.th/index.php>

2) ส่วนภูมิภาค: ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ติดตามข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เผื่อระวังสถานการณ์ และประเมินสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย

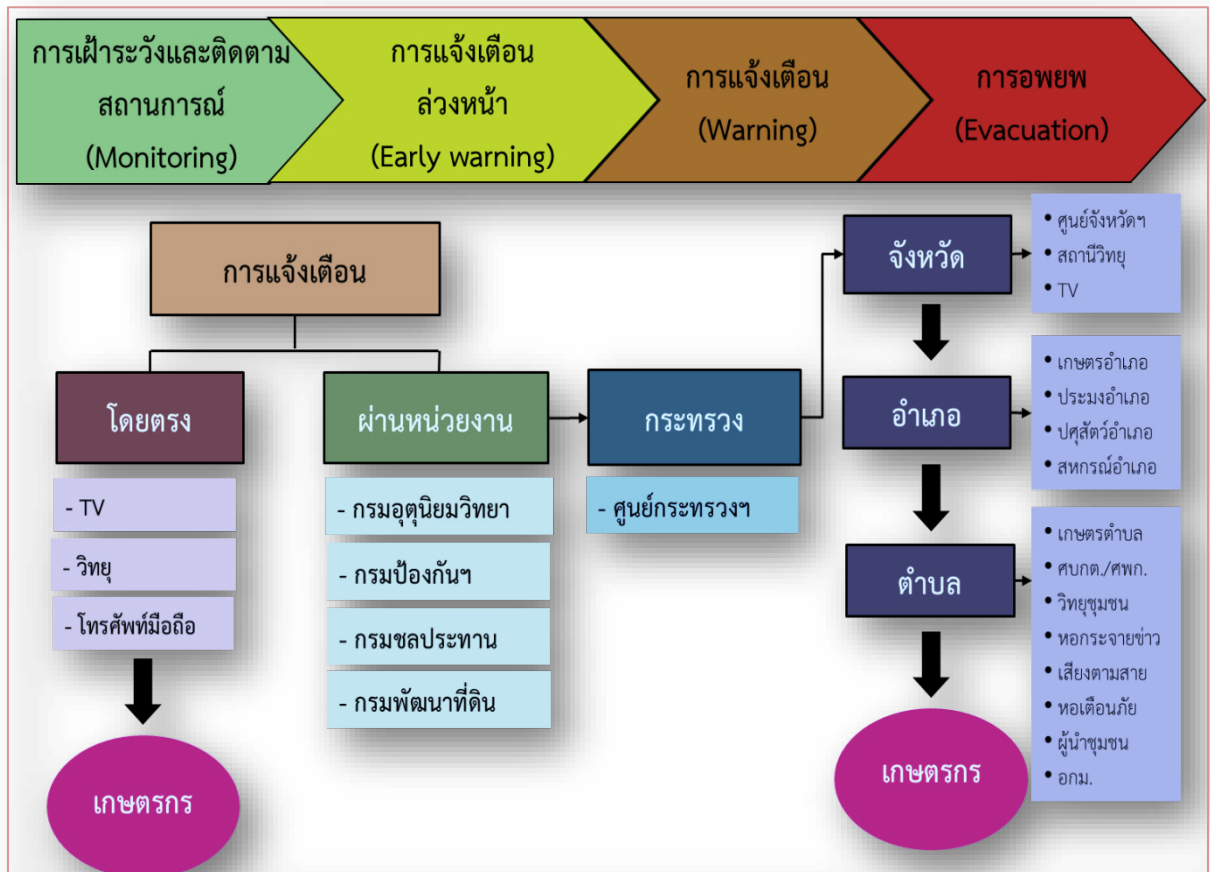
2. ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ

การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เชื่อมโยงและสอดคล้องกับการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ โดยในระดับนโยบายได้ร่วมบูรณาการ และปฏิบัติงานภายใต้ กอปภ.ช. ทั้งในภาวะปกติและภาวะเกิดภัย ส่วนในระดับปฏิบัติการหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลางและในพื้นที่

เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า และกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติตามระดับความรุนแรงของภัย

3. กระบวนการแจ้งเตือนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

การแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรเป็นสิ่งสำคัญ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรได้มีการดำเนินการตามกระบวนการแจ้งเตือนภัยและแผนบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร



รูปภาพแสดงการแจ้งเตือนภัย

2.2 การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ของจังหวัดแพร่

1) กระบวนการแจ้งเตือนภัย ได้แก่

1.1) การเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์

(1) จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและติดตามสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และคำเตือนจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พร้อมทั้งติดตามข้อมูลในเว็บไซต์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ศูนย์เตือนภัยแห่งชาติ (www.ndwc.go.th) อุตุนิยมวิทยา (www.tmd.go.th) กรมชลประทาน (www.rid.go.th) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (www.disaster.go.th) ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อใช้ประโยชน์และทำการวิเคราะห์ประเมินผลและคาดการณ์แนวโน้มสาธารณภัยที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่รับผิดชอบ

(2) ตรวจสอบข้อมูลปริมาณน้ำฝน ระดับน้ำในแม่น้ำยม สูงหรือต่ำกว่าตลิ่งกับสถานีอุทกวิทยาจังหวัดแพร่ รวมทั้งบริเวณพื้นที่ลุ่มที่มักจะมีน้ำท่วมขังในพื้นที่เป็นระยะๆ ตลอดจน

ฝ้าระวางระดับน้ำลำน้ำสาขา ลำห้วยในพื้นที่ และประสานการใช้ประโยชน์จากอาสาสมัครต่างๆ ที่ผ่านการฝึกอบรมแล้ว เช่น เพื่อเตรียมพร้อมฝ้าระวางและติดตามสถานการณ์อุทกภัย “มิสเตอร์เตือนภัย” น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม

การฝ้าระวางสถานการณ์น้ำฝน หากมีปริมาณน้ำฝนต่อวัน ดังนี้

30 - 50 มม.	ให้พื้นที่รายงานผู้บังคับบัญชาและแจ้งประชาชนในพื้นที่
60 มม.	ให้แจ้งเตือนฝ้าระวางระดับน้ำ
80 มม.	แจ้งเตือน เตรียมอพยพ
100 มม.	แจ้งอพยพ

(3) ประเมินความเสี่ยงภัยจากอุทกภัย น้ำป่าไหลหลากและดินถล่ม หรือความเป็นไปได้ที่จะเกิดอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม และรายงานข่าวสถานการณ์ไปยังศูนย์บัญชาการณจังหวัดแพร่ (อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม)

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สถานีอุตุนิยมวิทยาแพร่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่

หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ โครงการชลประทานแพร่ ที่ทำการปกครองจังหวัดแพร่

1.2) การแจ้งเตือนล่วงหน้า

เป็นการแจ้งข้อมูลข่าวสารที่บ่งชี้ว่ามีแนวโน้มที่จะเกิดสาธารณภัยขึ้นในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยไปยังส่วนราชการ หน่วยงาน กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชน เพื่อให้ติดตามข้อมูลข่าวสารและความเคลื่อนไหวอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ระยะเวลาสำหรับการแจ้งเตือนล่วงหน้าก่อนเกิดสาธารณภัยไม่ต่ำกว่า 120 ชั่วโมง

ให้สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดแพร่ เป็นหน่วยประสานงานกลางร่วมกับสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดแพร่ ในการจัดวางแนวทาง มาตรการ และขั้นตอนการปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานที่มีหน้าที่ในการฝ้าระวาง ติดตามสถานการณ์ เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และแจกจ่ายข้อมูลข่าวสาร เพื่อให้การแจ้งเตือนล่วงหน้าที่มีมาตรฐานเป็นรูปแบบเดียวกัน ซึ่งสะดวกต่อการรับทราบและทำความเข้าใจกับข้อมูลที่ได้รับ

1.3) การแจ้งเตือนภัย

เป็นการยืนยันข้อมูลว่ามีโอกาสเกิดสาธารณภัยมากกว่าร้อยละ 60 และเป็นการแจ้งแนวทางปฏิบัติให้กับส่วนราชการ หน่วยงาน กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อให้เตรียมความพร้อมรับมือกับสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้นโดยให้มีการแจ้งเตือนภัยไม่ต่ำกว่า 72 ชั่วโมงก่อนเกิดภัย และมีข้อมูลการแจ้งเตือนภัย ได้แก่


- (1) คาดการณ์ระยะเวลา และบริเวณพื้นที่ที่จะเกิดสาธารณภัย
- (2) ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นและความยาวนานของภัย (ระยะเวลา)
- (3) แนวทางการปฏิบัติตนของส่วนราชการ หน่วยงาน และประชาชน
- (4) การเตรียมความพร้อมรับมือ เช่น อาหาร น้ำดื่ม ยารักษาโรค


ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ จัดวางแนวทาง มาตรการ และขั้นตอนการปฏิบัติ ร่วมกับหน่วยงานที่มีหน้าที่ในการแจ้งเตือนภัยเพื่อการส่งการไปยัง กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ศูนย์ป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเขตเชียงราย 15 พร้อมทั้ง ให้สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดแพร่ร่วมกับที่ทำการปกครองจังหวัดแพร่ กำหนดขั้นตอนวิธีปฏิบัติเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ แจกจ่ายข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้กับผู้ปกครอง ท้องที่และประชาชนเพื่อให้มั่นใจได้ว่าประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและรวดเร็ว โดยมีการปฏิบัติ เพื่อเตรียมรับสถานการณ์เป็นไปตามแนวทางที่กำหนด


ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น รายงานผลการปฏิบัติให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ ทราบภายใน 24 ชั่วโมงนับตั้งแต่ได้รับแจ้ง การเตือนภัยเพื่อเป็นการยืนยันการสื่อสารสองทาง (Two - way Communication)


1.4) ระดับการแจ้งเตือนภัย ได้แก่


1. ระดับของระบบการเตือนภัย มีความหมายของสีในการเตือนภัย ดังนี้

สีแดง  หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะอันตรายสูงสุด ให้อาศัยอยู่ แต่ในสถานที่ปลอดภัยและปฏิบัติตามข้อสั่งการ

สีส้ม  หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตรายสูง เจ้าหน้าที่กำลัง ควบคุมสถานการณ์ ให้อพยพไปยังสถานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด

สีเหลือง  หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย มีแนวโน้ม ที่สถานการณ์จะรุนแรงมากขึ้น ให้จัดเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ และปฏิบัติตามคำแนะนำ

สีน้ำเงิน  หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเฝ้าระวัง ให้ติดตามข้อมูล ข่าวสารอย่างใกล้ชิดทุก 24 ชั่วโมง

สีเขียว  หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะปกติ ให้ติดตามข้อมูลข่าวสาร เป็นประจำ

2. การแจ้งเตือนภัยระดับจังหวัด แจ้งเตือนภัยผ่านระบบเครือข่ายและ ระบบสื่อสารและสื่อประชาสัมพันธ์ของทางราชการและเอกชน เช่น สถานีวิทยุกระจายเสียง วิทยุสื่อสาร โทรศัพท์ โทรสาร เว็บไซต์ของส่วนราชการต่างๆ เป็นต้น

3. การแจ้งเตือนภัยระดับอำเภอ แจ้งเตือนภัยผ่านระบบเครือข่ายและ ระบบสื่อสารและสื่อประชาสัมพันธ์ของทางราชการและเอกชน เช่น สถานีวิทยุชุมชน วิทยุสื่อสาร โทรศัพท์ โทรสาร เป็นต้น

4. การแจ้งเตือนภัยระดับตำบลหมู่บ้าน แจ้งเตือนโดยอาสาสมัครและเครือข่ายเฝ้า ระวังและแจ้งเตือนภัยระดับชุมชน โดยใช้ระบบสื่อสารหรือเครื่องมือแจ้งเตือนภัยของชุมชน เช่น เสียงตามสาย วิทยุ หอกระจายข่าว ไซเรนเตือนภัยแบบมือหมุน โทรโข่ง นกหวีด หรือสัญญาณเสียงที่กำหนดให้เป็นสัญญาณเตือน ภัยประจำหมู่บ้านหรือตำบล

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดแพร่ สำนักงานป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ ที่ทำการปกครองจังหวัดแพร่

หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ สถานีอุตุนิยมวิทยาแพร่ สถานีอุทกวิทยาจังหวัดแพร่ และโครงการชลประทานแพร่

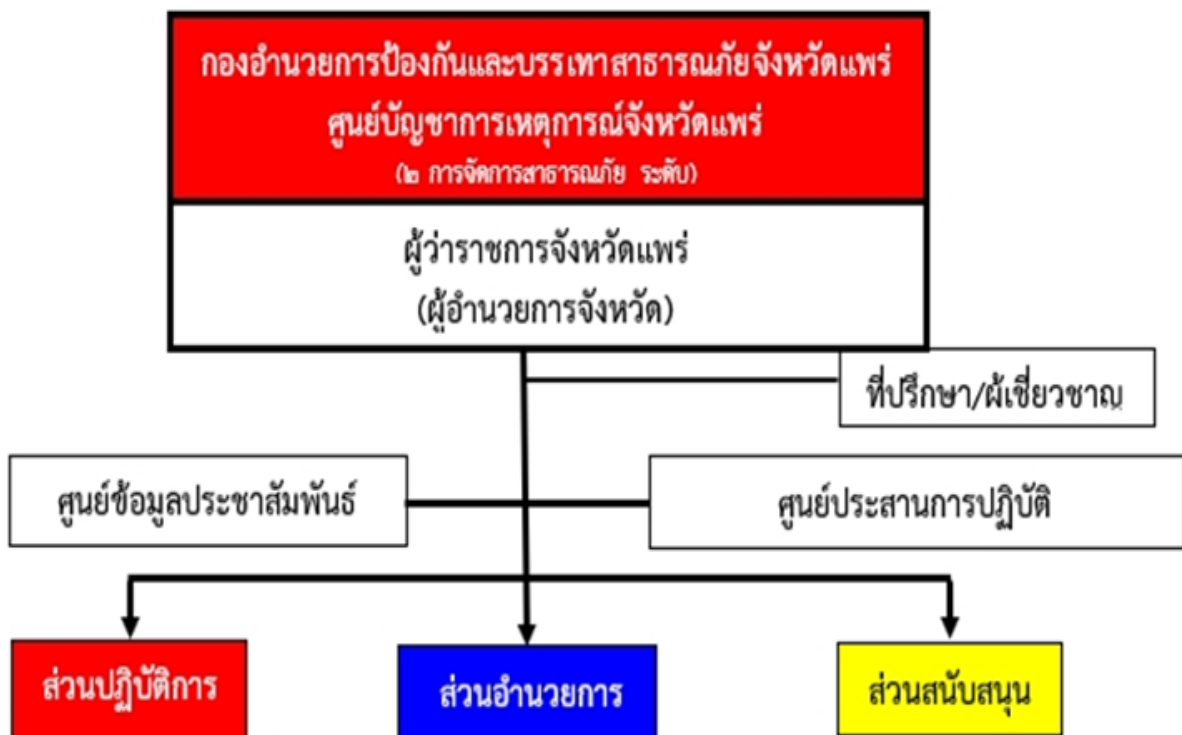
2. การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

2.1 องค์กรปฏิบัติในภาวะฉุกเฉิน

1) ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ **จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดแพร่** เพื่อเป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลังและทรัพยากรในการจัดการสาธารณภัยจากส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนให้แก่กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในระดับพื้นที่ รวมทั้งอำนวยความสะดวกและประสานการเผชิญเหตุระหว่างหน่วยงานต่างๆ ทั้งฝ่ายพลเรือนและฝ่ายทหาร ตลอดจน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์กรสาธารณกุศลในพื้นที่ที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิภาพ

รูปภาพแสดงศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด



2) ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัด

เมื่อผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ หรือนายกรัฐมนตรีตัดสินใจ ยกระดับการจัดการสาธารณภัยของจังหวัดแพร่เป็นการจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ 3) หรือการจัดการสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ 4) ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดแพร่ (ศบก.จ.พร.) **แปรสภาพ** เป็นศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดแพร่ ของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ให้มีหน้าที่ปฏิบัติงานตามการบัญชาการจากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ โดยรับผิดชอบอำนวยความสะดวก ควบคุม ปฏิบัติงาน และประสานการปฏิบัติเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่จังหวัด พร้อมทั้ง เป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลังและทรัพยากรเพื่อการจัดการสาธารณภัย และประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่างๆ ทั้งฝ่ายพลเรือนและฝ่ายทหารตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์กรสาธารณกุศลในพื้นที่ที่รับผิดชอบ

2.2 แนวทางปฏิบัติในการบัญชาการเหตุการณ์

1) การบัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command)

จังหวัดแพร่ กำหนดโครงสร้างองค์กรปฏิบัติรับผิดชอบในการจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินในรูปแบบโครงสร้างของ “ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดแพร่” (การจัดการสาธารณภัยระดับ 2) โดยมีผู้อำนวยการจังหวัดเป็นผู้อำนวยการศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด มีอำนาจในการควบคุม สั่งการ และบัญชาการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่

หากเมื่อสาธารณภัยในพื้นที่จังหวัดแพร่ลุกลามขยายเป็นวงกว้าง ประชาชนได้รับผลกระทบจำนวนมาก และผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ หรือนายกรัฐมนตรีตัดสินใจ ยกระดับการจัดการสาธารณภัยของจังหวัดแพร่เป็นการจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ 3) หรือ การจัดการสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ 4) ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดแพร่ (ศบก.จ.พร.) จะ**แปรสภาพ** เป็น “ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดแพร่” และรับข้อสั่งการจากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติไปปฏิบัติ โดยกำหนดรูปแบบองค์กรปฏิบัติตั้งแต่ระดับจังหวัดถึงระดับพื้นที่ ดังนี้

ระดับการจัดการ สาธารณภัย	องค์กรรับผิดชอบการจัดการ สาธารณภัยในภาวะปกติ (ในช่วงไม่เกิดสาธารณภัย)	องค์กรรับผิดชอบ ในภาวะฉุกเฉิน (ในช่วงเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัย)	ผู้บัญชาการ (ผู้มีอำนาจตาม กฎหมาย)
ระดับ 1 (อำเภอ/ เทศบาล/ องค์การบริหาร	กองอำนาจการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมือง (จำนวน 1 แห่ง) /เทศบาลตำบล (จำนวน 25 แห่ง) / องค์การบริหารส่วนตำบล	ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน ท้องถิ่น (กอปภ.ท.ม./ ทต./อบต. จัดตั้งศูนย์ฯ ท้องถิ่น)	ผู้อำนวยการท้องถิ่น

ระดับการจัดการ สาธารณสุข	องค์กรรับผิดชอบการจัดการ สาธารณสุขในภาวะปกติ (ในช่วงไม่เกิดสาธารณสุข)	องค์กรรับผิดชอบ ในภาวะฉุกเฉิน (ในช่วงเกิดหรือคาดว่าจะ เกิดสาธารณสุข)	ผู้บัญชาการ (ผู้มีอำนาจตาม กฎหมาย)
ส่วนตำบล เข้า ควบคุมสถานการณ์ สาธารณสุข)	(จำนวน 57 แห่ง) (กอปภ.ทม./ทต./อบต.)		
	กองอำนวยการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (จำนวน 8 แห่ง) (กอปภ.อ.)	ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ อำเภอ (กอปภ.อ. จัดตั้ง ศูนย์ฯ อำเภอ)	ผู้อำนวยการอำเภอ
ระดับ 2 (จังหวัดเข้า ควบคุม สถานการณ์ สาธารณสุข)	กองอำนวยการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ (กอปภ.จ.พร.)	ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ จังหวัดแพร่ (กอปภ.จ. จัดตั้งศูนย์ฯ จังหวัด)	ผู้อำนวยการจังหวัด
		ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ จังหวัดแพร่	ผู้อำนวยการจังหวัด

1.1) กรณีเกิดสาธารณสุขจากอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม สาธารณภัย

ขนาดเล็ก (ความรุนแรงระดับ 1)

อำเภอ (ผู้อำนวยการอำเภอ/นายอำเภอ) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ อบต./เทศบาล (ผู้อำนวยการท้องถิ่น ได้แก่ นายก อบต./นายกเทศมนตรี) ในพื้นที่จังหวัดแพร่ สามารถควบคุมสถานการณ์ ระวังภัยได้โดยลำพังตามขีดความสามารถ ไม่ต้องการกำลังสนับสนุนจากภายนอก

(1) เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่มขึ้นในเขต องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ใด ให้เป็นหน้าที่ของผู้อำนวยการท้องถิ่นแห่งพื้นที่นั้น เข้าดำเนินการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยโดยเร็ว พร้อมแจ้งผู้อำนวยการอำเภอเขตท้องที่ และผู้อำนวยการจังหวัดทราบ ทันที เพื่อจังหวัดจะได้ให้แนวทาง การปฏิบัติและเตรียมสนับสนุนการดำเนินการได้อย่างทันท่วงที โดยจัดตั้ง “ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น” เพื่อทำหน้าที่จัดการสาธารณสุขที่เกิดขึ้น จนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

(2) กรณีพื้นที่ที่เกิดหรือจะเกิดอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม อยู่ในความรับผิดชอบของผู้อำนวยการท้องถิ่นหลายคน ผู้อำนวยการท้องถิ่นคนหนึ่งคนใดจะใช้อำนาจหรือ ปฏิบัติหน้าที่ไปพลางก่อนก็ได้ แล้วให้แจ้งผู้อำนวยการท้องถิ่นอื่นทราบโดยเร็ว และกรณีผู้อำนวยการท้องถิ่น มีความจำเป็นต้องได้รับความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่รัฐ หรือหน่วยงานของรัฐที่อยู่นอกเขตขององค์กรปกครอง

ส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ของตน ให้แจ้งให้ผู้อำนวยการอำเภอ หรือผู้อำนวยการจังหวัดแล้วแต่กรณี เพื่อสั่งการ โดยเร็วต่อไป และสนับสนุนการปฏิบัติทั้งคน เครื่องมืออุปกรณ์ และยานพาหนะ

(3) ผู้อำนวยการท้องถิ่นในเขตพื้นที่ที่ติดต่อกับหรือใกล้เคียง มีหน้าที่สนับสนุน การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแก่ผู้อำนวยการซึ่งรับผิดชอบในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ติดต่อกับหรือใกล้เคียงนั้น

(4) ให้ผู้อำนวยการท้องถิ่น และผู้อำนวยการอำเภอในเขตพื้นที่รับผิดชอบ สำนวจ ความเสียหายที่เกิดขึ้น และทำบัญชีรายชื่อผู้ประสบภัยและทรัพย์สินที่เสียหายไว้เป็นหลักฐาน พร้อมทั้ง ออกหนังสือรับรองให้ผู้ประสบภัยไว้เป็นหลักฐานในการรับการสงเคราะห์และฟื้นฟู ทั้งนี้ ให้อำเภอจัดตั้ง “ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ” เพื่อควบคุม สั่งการ อำนวยการ และระดมทรัพยากร และให้รายงาน เหตุการณ์ให้จังหวัดทราบ ดังนี้

1) ภายใน 1 ชั่วโมงหลังเกิดภัย ให้รายงานพื้นที่เกิดภัย (หมู่บ้าน, ตำบล)

2) ภายใน 3 ชั่วโมงหลังเกิดภัย ให้รายงานเหตุวุ่นวายตามแบบ และ/หรือ รายงานความเสียหายเพิ่มเติม เพื่อให้ทราบถึงบริเวณที่เกิดภัยและความเสียหายที่เกิดขึ้น เช่น จำนวนบ้านเรือน, ผู้เสียชีวิต, ผู้ที่สูญหาย เป็นต้น และรายงานผลอย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะยุติ

(5) หากเกินขีดความสามารถ ให้ร้องขอความช่วยเหลือจากผู้อำนวยการจังหวัด เพื่อเข้าควบคุมสถานการณ์

1.2) กรณีเกิดสาธารณภัยจากอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม สาธารณภัย ขนาดกลาง (ความรุนแรงระดับ 2)

เกินขีดความสามารถของอำเภอ (ผู้อำนวยการอำเภอ/นายอำเภอ) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ เทศบาล/อบต. (ผู้อำนวยการท้องถิ่น ได้แก่ นายกเทศมนตรี/นายก อบต.) ในพื้นที่จังหวัดแพร่ ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์และบริหารจัดการระงับภัยได้โดยลำพัง

(1) เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่มขึ้น ในเขตจังหวัด ให้เป็นหน้าที่ของผู้อำนวยการจังหวัดเข้าดำเนินการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยโดยเร็ว ได้แก่ การเฝ้าระวัง แจ้งเตือนภัย การเชื่อมโยงข้อมูลการสื่อสาร ปฏิบัติการกู้ภัย/กู้ชีพ การค้นหาและช่วยเหลือ ผู้ประสบภัย การอพยพ จัดตั้งและบริหารศูนย์พักพิงผู้ประสบภัย การรักษาความสงบเรียบร้อย ฯลฯ โดยจัดตั้ง “ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด (อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม)” เพื่อควบคุม สั่งการ และบัญชาการ โดยระดมสรรพกำลังและทรัพยากรในจังหวัด เพื่อเข้าระงับเหตุและให้การช่วยเหลือแก่ประชาชน โดยมีผู้อำนวยการอำเภอ และผู้อำนวยการท้องถิ่นให้การสนับสนุนการปฏิบัติแก่จังหวัด และหากมีความจำเป็น ให้ขอความช่วยเหลือไปยังศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 15 เชียงราย พร้อมแจ้งผู้อำนวยการกลางทราบ

(2) กรณีจำเป็นต้องขอรับการสนับสนุนการปฏิบัติจากจังหวัดข้างเคียง ให้แจ้ง ผู้อำนวยการจังหวัดข้างเคียงนั้น ๆ โดยเร็ว เพื่อการช่วยเหลือทันท่วงที ทัวถึง และเป็นธรรม สามารถลด ความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่มได้ พร้อมแจ้ง ผู้อำนวยการกลางทราบ เพื่อรับข้อสั่งการต่อไป

(3) จังหวัดสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นและทำบัญชีรายชื่อผู้ประสบภัยและทรัพย์สินที่เสียหายไว้เป็นหลักฐาน โดยผู้อำนวยการจังหวัดออกหนังสือรับรองให้ผู้ประสบภัยไว้เป็นหลักฐานในการรับการสงเคราะห์และฟื้นฟู

(4) ให้รายงานสถานการณ์และผลการดำเนินการให้ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย) และนายกรัฐมนตรีตามแบบรายงานเหตุด้านสาธารณภัยของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทราบจนกว่าสถานการณ์จะยุติ

1.3) กรณีเกิดสาธารณภัยจากอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม สาธารณภัยขนาดใหญ่ (ความรุนแรง ระดับ 3)

เกิดผลกระทบรุนแรง กว้างขวาง มีพื้นที่เสียหายเป็นบริเวณกว้าง เกินขีดความสามารถของจังหวัด (ผู้อำนวยการจังหวัด/ผู้ว่าราชการจังหวัด) ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ต้องอาศัยผู้เชี่ยวชาญ/อุปกรณ์พิเศษ/กำลังสนับสนุน ระดมสรรพกำลังทุกภาคส่วนเพื่อตอบโต้เหตุฉุกเฉิน/บรรเทาภัย

1.4) กรณีเกิดสาธารณภัยจากอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม สาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (ความรุนแรง ระดับ 4)

เกิดผลกระทบร้ายแรงอย่างยิ่ง ระดับวิกฤติการณ์ มีผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สิน ความเป็นอยู่และขวัญกำลังใจของประชาชนจำนวนมากอย่างร้ายแรง ผู้อำนวยการกลาง (อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) หรือผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย) ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์/แก้ไขปัญหา/ระงับภัยได้

กรณีการเกิดสาธารณภัยจากอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม ความรุนแรงระดับ 3 – 4 ให้จังหวัดดำเนินการดังนี้

(1) ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดแพร่ ปรับโครงสร้างเป็นศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดแพร่ทันที เมื่อมีการยกระดับความรุนแรงของภัยเป็นระดับ 3 – 4 เพื่อเป็นส่วนหน้าระดับจังหวัดที่มีหน้าที่ปฏิบัติงานตามการบัญชาการเหตุการณ์จากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.) เพื่อจัดทำข้อมูล บัญชีทรัพย์สิน เหตุการณ์ พื้นที่ความเสียหาย และผลการปฏิบัติที่ผ่านมารายงานและประสานขอรับการสนับสนุน และความช่วยเหลือจากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.)

(2) ให้ผู้อำนวยการจังหวัด (ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่) ขึ้นกับกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.) โดยมีผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย) ในฐานะผู้บัญชาการเหตุการณ์อุทกภัยความรุนแรงระดับ 3 เข้าสั่งการและบัญชาการเหตุการณ์ โดยให้ผู้อำนวยการกลาง (อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) ควบคุม กำกับ การปฏิบัติหน้าที่ตามการสั่งการของผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

กรณีเหตุการณ์อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม ความรุนแรงระดับ 4 นายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมาย โดยใช้อำนาจตามมาตรา 31 แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 ในฐานะผู้บัญชาการเหตุการณ์เข้าควบคุมสถานการณ์ มีอำนาจสั่ง

การและบัญชาการให้ดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยรวมตลอดถึงให้ความช่วยเหลือแก่ประชาชนในพื้นที่ที่กำหนดได้ทั่วราชอาณาจักร

(3) ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดแพร่ รับผิดชอบการดำเนินการป้องกันแก้ไข และช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่จังหวัด โดยขึ้นการบังคับบัญชาและสนับสนุนการปฏิบัติการเผชิญเหตุของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.) และรายงานสถานการณ์และผลการดำเนินงานตามแบบรายงานเหตุด่วนสาธารณภัยของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทราบจนกว่าสถานการณ์จะยุติ

2) การบัญชาการเหตุการณ์ร่วม (Unified Command)

จังหวัดแพร่ ร่วมกับหน่วยงานทุกภาคส่วน เพื่อบูรณาการการปฏิบัติงานเป็นไปในทิศทางเดียวกัน โดยยึดการบริหารจัดการสาธารณภัยตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550

สำหรับเหตุการณ์ขนาดเล็ก/ไม่รุนแรง ให้หัวหน้าหน่วยงานที่เข้าถึงที่เกิดเหตุเป็นลำดับแรกบัญชาการเหตุการณ์ไปพลางก่อนจนกว่าผู้มีอำนาจตามกฎหมายจะเข้าเป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

3. การลดความเสี่ยงจากอุทกภัย

1. แนวทางปฏิบัติในการป้องกันและลดผลกระทบ

1) ประเมินความเสี่ยงอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม โดยการประเมินภัยและความล่อแหลม เพื่อประเมินโอกาสหรือความเป็นไปได้ที่จะเกิดภัย และผลกระทบที่อาจเป็นอันตรายต่อสาธารณชน ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม เพื่อกำหนดมาตรการที่เหมาะสมในการป้องกันและบรรเทาภัย หน่วยงานหลัก ได้แก่ สถานีอุตุนิยมวิทยาแพร่ โครงการชลประทานแพร่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

2) กำหนดพื้นที่และจัดกลุ่มที่ตั้งทางเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม เพื่อหลีกเลี่ยงพื้นที่เสี่ยงภัย เช่น การวางแผนการใช้ที่ดิน การจัดทำแผนที่เสี่ยงภัย การกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยของกิจกรรมต่างๆ

3) ตรวจสอบและปรับปรุงข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย และจัดทำแผนพื้นที่เสี่ยงภัย รวมทั้งข้อมูลน้ำ หน่วยงานหลัก ได้แก่ โครงการชลประทานแพร่ สถานีอุตุนิยมวิทยาแพร่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดแพร่ อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

4) จัดทำข้อมูลกำลังเจ้าหน้าที่อาสาสมัคร เครื่องมือ เครื่องจักรกล เพื่อให้พร้อมเรียกใช้งานได้ทันทีเมื่อเกิดภัย หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ โครงการชลประทานแพร่ อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

5) ตรวจสอบอุปกรณ์เตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงภัย โดยเฉพาะพื้นที่ที่เมื่อเกิดอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่มแล้วอาจส่งผลกระทบต่อทรัพย์สิน และบ้านเรือนประชาชน หน่วยงานหลัก ได้แก่ สถานีอุตุนิยมวิทยาแพร่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ โครงการชลประทานแพร่ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดแพร่ อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

6) สำรวจและเตรียมความพร้อมด้านการป้องกัน เช่น ผนังกันน้ำ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ พื้นที่ระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ หน่วยงานหลัก ได้แก่ โครงการชลประทานแพร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา แม่ยมแพร่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ กองพันทหารม้าที่ 12 องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ ที่ทำการปกครองอำเภอ

7) เตรียมความพร้อมของแผนอพยพ จุดอพยพ เส้นทางอพยพ พาหนะในการอพยพ หน่วยงานหลัก ได้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ กองพันทหารม้าที่ 12 องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ สำนักงานขนส่งจังหวัดแพร่ หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ ที่ทำการปกครองจังหวัดแพร่ กรณีเมื่อสถานการณ์รุนแรงขึ้นถึงขั้นวิกฤต จำเป็นต้องอพยพประชาชนจำนวนมาก มอบหมายให้ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 15 เชียงราย เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการอพยพประชาชนผู้ประสบภัย

8) การเสริมสร้างความแข็งแรงของตลิ่ง ปกุดต้นไม้ ไม้พุ่ม หญ้าแฝก ป้องกันชุมชนริมน้ำ

9) การขุดลอกคู คลอง ท่อระบายน้ำ เพื่อรักษาความสามารถในการระบายน้ำของพื้นที่

10) การปรับแผนการเกษตรเพื่อกระจายความเสี่ยง เช่น ปกุดป่าต้นไม้ ปกุดไม้คลุมหน้าดินกันดินพังทลาย ทำแนวปลูกแบบขวาง แนะนำพันธุ์พืชที่ทนต่อแมลงศัตรูพืชและความแห้งแล้ง รวมถึงส่งเสริมการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และสภาพภูมิอากาศ เป็นต้น

11) การพัฒนาบ่อน้ำบาดาลและบ่อน้ำตื้น

12) เร่งดำเนินโครงการขุดลอกแหล่งน้ำ ขุดลอกลำห้วย และขุดสระเก็บน้ำ เพื่อรองรับน้ำ และแก้ไขปัญหาระยะยาว

13) ประชาสัมพันธ์ และเสริมสร้างความรู้และความตระหนักแก่ประชาชน นักเรียน นักศึกษา โดยเฉพาะในพื้นที่ประสบปัญหาจากการเกิดอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่มบ่อยครั้ง เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ตลอดช่วงฤดูฝนและสร้างความตระหนักในการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัย หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดแพร่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ สถานีอุตุนิยมวิทยาแพร่ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดแพร่ อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถาบันการศึกษาในเขตพื้นที่จังหวัด

2. แนวทางปฏิบัติในการเตรียมความพร้อมทรัพยากร

1) สำรวจ ตรวจสอบ และจัดเตรียมเครื่องมือ ยานพาหนะ ของหน่วยงานต่างๆ ทั้งตำรวจ ทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน มูลนิธิ/องค์กรการกุศลต่างๆ ให้เตรียมความพร้อมในการสนับสนุนการช่วยเหลืออพยพราษฎรผู้ประสบภัยได้ทันที หากสถานการณ์รุนแรง

2) เตรียมพร้อมเครื่องมือเครื่องใช้ ยานพาหนะ อุปกรณ์ และเครื่องจักรกลสนับสนุนช่วยเหลือจังหวัดในการแก้ไขปัญหาและบรรเทาอันตราย เช่น เรือท้องแบน รถยนต์บรรทุก รถเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและไฟฟ้าส่องสว่าง เครื่องสูบน้ำ รถยนต์เคลื่อนที่เร็วกู้ภัย สะพานชั่วคราว เครื่องจักรกลชุดก่อสร้างและซ่อมบำรุงทาง ตลอดจนจัดเตรียมถุงยังชีพ บรรจุข้าวสารอาหารแห้ง เครื่องกระป๋อง ฯลฯ ไว้ให้พร้อมที่จะสนับสนุนช่วยเหลือจังหวัดได้ทันที เมื่อสถานการณ์รุนแรง หรือได้รับการร้องขอ

3. การเผชิญเหตุอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม

1. แนวทางและมาตรการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝนจังหวัดแพร่

1.1) การเตรียมความพร้อม ตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569 จำนวน 9 มาตรการ

มาตรการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
<p>1.1.1 การติดตามสภาพอากาศ ให้จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ขึ้นในส่วนอำนวยการ ของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด โดยมีหน่วยงานด้านการพยากรณ์ หน่วยงานด้านการบริหารจัดการน้ำ ตลอดจนฝ่ายปกครองในพื้นที่ ทำหน้าที่ติดตามข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ และเหตุการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัยในช่วงฤดูฝน รวมทั้งวิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์น้ำในพื้นที่ เพื่อใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจของผู้อำนวยการแต่ละระดับ (มาตรการที่ 1 ใน 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สนง.ปภ.จ.แพร่ - โครงการชลประทานแพร่ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม - อำเภอทุกแห่ง - องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ - ศูนย์บริหารจัดการน้ำจังหวัดแพร่ - สถานีอุตุนิยมวิทยาแพร่ - อปท. - ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง
<p>1.1.2 ให้ทบทวนและปรับปรุงแผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัด/อำเภอ/ท้องถิ่น โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำรายละเอียดในประเด็นสำคัญ อาทิ ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและดินถล่ม ในระดับหมู่บ้าน/ชุมชน ข้อมูลกลุ่มเปราะบาง รายการเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงานต่าง ๆ การกำหนดจุด/พื้นที่ปลอดภัย แผนรองรับการอพยพประชาชน และสถานที่จัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การกำหนดบทบาทภารกิจหน่วยงานให้เหมาะสมกับโครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด/อำเภอ/ท้องถิ่น กำหนดช่องทางการสื่อสาร และพื้นที่รับผิดชอบให้ชัดเจน พร้อมทั้งให้ซักซ้อมแนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัด/อำเภอ/ท้องถิ่น ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (มาตรการที่ 2,6 ใน 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สนง.ปภ.จ.แพร่ - อำเภอทุกแห่ง - เทศบาลเมืองแพร่ - อปท.
<p>1.1.3 เตรียมความพร้อมและตรวจสอบเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัย ให้มีความพร้อมใช้งาน โดยเฉพาะเครื่องมือ อุปกรณ์สำหรับใช้ในการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย อาทิ เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน หอเตือนภัย และเครื่องจักรกลสาธารณภัยในการปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัย อาทิ รถปฏิบัติการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย เรือท้องแบน รถผลิตน้ำดื่ม รถประกอบอาหาร (มาตรการที่ 3 ใน 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สนง.ปภ.จ.แพร่ - อำเภอทุกแห่ง - เทศบาลเมืองแพร่ - อปท. - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

มาตรการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
1.1.4 การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงสถานที่ใช้กักเก็บ/กั้นน้ำ อาทิ อ่างเก็บน้ำ ฝาย พังกั้นน้ำ ให้มอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบสถานที่ใช้กักเก็บ/กั้นน้ำดังกล่าว หรือสถาบันการศึกษาที่มีศักยภาพในการจัดเข้าสำรวจตรวจสอบ ตลอดจนปรับปรุงให้เกิดความมั่นคงแข็งแรง เพื่อสร้างความมั่นใจ ให้กับประชาชนในพื้นที่ ตลอดจนสามารถรองรับกรณีมีฝนตกหนัก หรือน้ำไหลเข้า/ผ่านในปริมาณมากได้ (มาตรการที่ 4 ใน 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569)	- โครงการชลประทานแพร่ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม - อำเภอทุกแห่ง - องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ - เทศบาลเมืองแพร่ - อปท. - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
1.1.5 การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงสถานที่ใช้กักเก็บ/กั้นน้ำ อาทิ อ่างเก็บน้ำ ฝาย พังกั้นน้ำ ให้มอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบสถานที่ใช้กักเก็บ/กั้นน้ำดังกล่าว หรือสถาบันการศึกษาที่มีศักยภาพในการจัดเข้าสำรวจตรวจสอบ ตลอดจนปรับปรุงให้เกิดความมั่นคงแข็งแรง เพื่อสร้างความมั่นใจ ให้กับประชาชนในพื้นที่ ตลอดจนสามารถรองรับกรณีมีฝนตกหนัก หรือน้ำไหลเข้า/ผ่านในปริมาณมากได้ (มาตรการที่ 4 ใน 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569)	- โครงการชลประทานแพร่ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม - อำเภอทุกแห่ง - องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ - เทศบาลเมืองแพร่ - อปท. - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
1.1.6 สร้างการรับรู้ให้ประชาชน โดยการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางการสื่อสารทุกช่องทางรวมทั้งใช้กลไกท้องถิ่นและท้องที่ กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแจ้งข่าวสารให้ประชาชนในพื้นที่ทราบสถานการณ์ แนวทางการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์และแนวทางปฏิบัติตนให้ปลอดภัย โดยเฉพาะเมื่อต้องเผชิญเหตุการณ์ที่มักเกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน อาทิ เหตุการณ์ไฟฟ้ารั่ว ไฟผ่า การจมน้ำ ฯลฯ ตลอดจนให้สร้างความเข้าใจถึงการดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยและช่องทางการขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (มาตรการที่ 8 ใน 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569)	- สนง.ปภ.จ.แพร่ - โครงการชลประทานแพร่ - สนง.ประชาสัมพันธ์ จ.แพร่ - สวท.แพร่ - สถานีอุตุนิยมวิทยาแพร่ - อำเภอทุกแห่ง - องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ - เทศบาลเมืองแพร่ - อปท.

1.2) การเผชิญเหตุ

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

มาตรการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
1.2.1 จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเป็นศูนย์ควบคุม สั่งการ และอำนวยความสะดวกในการระดมสรรพกำลังและประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์กรสาธารณกุศล โดยให้แบ่งมอบหน่วยงานรับผิดชอบ	- สนง.ปภ.จ.แพร่ - อำเภอทุกแห่ง - เทศบาลเมืองแพร่ - อปท.

มาตรการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
ภารกิจ และพื้นที่ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งกำหนด ช่องทางการสื่อสารระหว่างหน่วยงานให้ชัดเจน (มาตรการที่ 6 ใน 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569)	
1.2.2 กรณีมีฝนตกหนัก ฝนตกสะสม หรือฝนตกกระหน่ำ (Rain Bomb) หากประเมินสถานการณ์ในพื้นที่แล้วมีความเสี่ยงสูงที่จะเกิดสถานการณ์ อุทกภัยที่อาจส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ให้ดำเนินการ ตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย โดยให้ผู้อำนวยการแต่ละระดับอพยพประชาชน ไปยังพื้นที่ปลอดภัย/จุดรองรับการอพยพ พร้อมทั้งจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว รองรับการอพยพประชาชนดูแลด้านการดำรงชีพและสิ่งของจำเป็น ในเบื้องต้นให้เพียงพอและเหมาะสม (มาตรการที่ 1,3,5 ใน 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569)	<ul style="list-style-type: none"> - สนง.ปภ.จ.แพร่ - สนง.พม.จ.แพร่ - อำเภอทุกแห่ง - เทศบาลเมืองแพร่ - อปท.
1.2.3 กรณีมีฝนตกหนักหรือฝนตกสะสมในพื้นที่เสี่ยงภัย ดินถล่มตามข้อมูล ของกรมทรัพยากรธรณีหรือข้อมูลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้แจ้งเตือน ประชาชนให้ทราบถึงความเสี่ยงอันตราย ต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน หากประเมินสถานการณ์ในพื้นที่แล้วมีความจำเป็นต้องอพยพประชาชนออกจากพื้นที่เสี่ยงดังกล่าว ให้ชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชน ถึงความจำเป็นที่ ต้องอพยพเพื่อความปลอดภัยของประชาชน และให้ ผู้อำนวยการแต่ละ ระดับอพยพประชาชนไปยังพื้นที่ปลอดภัย/จุดรองรับ การอพยพ ตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัยโดยเร็ว (มาตรการที่ 8,9 ใน 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569)	<ul style="list-style-type: none"> - สนง.ปภ.จ.แพร่ - สนทช.ภาค 1 - สนง.ประชาสัมพันธ์ จ.แพร่ - สถานีอุตุนิยมวิทยาแพร่ - อำเภอทุกแห่ง - เทศบาลเมืองแพร่ - อปท. - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
1.2.4 จัดชุดปฏิบัติการเร่งให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัย โดยเฉพาะด้านการดำรงชีพตามวงรอบอย่างต่อเนื่อง อาทิ ความช่วยเหลือ ด้านอาหาร น้ำดื่ม การรักษาพยาบาล ฯลฯ โดยให้คำนึงถึงการรักษาชีวิต ของผู้ประสบภัยและความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานเป็นลำดับแรก (มาตรการที่ 5,9 ใน 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569)	<ul style="list-style-type: none"> - ม.พัน 12 - สนง.ปภ.จ.แพร่ - แขวงทางหลวงแพร่ - แขวงทางหลวงชนบทแพร่ - สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่ - อำเภอทุกแห่ง - หอการค้าจังหวัดแพร่ - สภาอุตสาหกรรมจังหวัดแพร่
1.2.5 เผื่อระวังและดำเนินมาตรการเพื่อป้องกันพื้นที่ชุมชน พื้นที่สำคัญทาง เศรษฐกิจ สถานที่สำคัญต่าง ๆ อาทิ โรงพยาบาล สถานพยาบาล สถานศึกษา ศาสนสถาน โบราณสถาน ฯลฯ โดยจัดกำลังเจ้าหน้าที่ เครื่องจักรกล สาธารณภัย เช่น เครื่องสูบน้ำ เรือท้องแบน ประจำไว้เป็นการล่วงหน้า หากเครื่องจักรสาธารณภัยในพื้นที่ไม่เพียงพอ ให้ผู้อำนวยการจังหวัดประสาน ขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานที่มีศักยภาพโดยเร็ว อาทิ ศูนย์ป้องกันและ	<ul style="list-style-type: none"> - ศอ.จอส.พระราชทาน จว.พร. - องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ - สนง.ปภ.จ.แพร่ - ศูนย์ ปภ.เขต 15 เชียงราย - โครงการชลประทานแพร่ - เทศบาลเมืองแพร่

มาตรการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
<p>บรรเทาสาธารณภัยเขต หน่วยทหารในพื้นที่ (มาตรการที่ 3,8 ใน 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - อปท. - อาสาสมัคร - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<p>1.2.6 การระบายน้ำและการพร่องน้ำออกจากพื้นที่ ให้ใช้ข้อมูลทาง วิทยาศาสตร์ในมิติต่าง ๆ จากหน่วยงานด้านวิชาการ และหน่วยงาน ด้านการบริหารจัดการน้ำ ประกอบการพิจารณาดำเนินการเพื่อให้การ แก้ไขปัญหาีความสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำและสภาพภูมิสังคมของ พื้นที่ ให้ดำเนินการและแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบและเป็นไปอย่างมี เอกภาพ (มาตรการที่ 7 ใน 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการชลประทานแพร่ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม - สนง.ปภ.จ.แพร่ - สนทช.ภาค 1
<p>1.2.7 กรณีบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ให้จัดทีมช่างในพื้นที่ โดยบูรณาการทุกหน่วยงาน ทั้งหน่วยทหาร ตำรวจ หน่วยงาน ฝ่ายปกครอง สถาบันการศึกษา ตลอดจนประชาชนจิตอาสา เร่งซ่อมแซม บ้านเรือนประชาชนโดยเร็ว (มาตรการที่ 9 ใน 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กอ.รมน.จ.แพร่ - ม.พัน 12 - ตำรวจภูธรจังหวัดแพร่ - ที่ทำการปกครองจังหวัดแพร่ - ศอ.จอส.พระราชทาน จว.พร. - สนง.อาชีวศึกษา จ.แพร่
<p>1.2.8 กรณีเส้นทางคมนาคมได้รับความเสียหาย หรือถูกน้ำท่วม จนประชาชน ไม่สามารถสัญจรทางน้ำได้ ให้จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก การจราจร แนะนำเส้นทางเลี่ยงที่ปลอดภัยรวมทั้ง จัดยานพาหนะที่เหมาะสม เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชน หลังจากนั้น ให้เร่งซ่อมแซม เส้นทางที่ชำรุด/ถูกตัดขาด เพื่อให้ประชาชนสามารถ กลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติโดยเร็ว (มาตรการที่ 9 ใน 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - แขวงทางหลวงแพร่ - แขวงทางหลวงชนบทแพร่ - องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ - อปท.
<p>1.2.9 ให้ความสำคัญกับการติดตามคาดการณ์สภาพอากาศ ปริมาณฝน ระดับน้ำ ที่เพิ่มสูงขึ้นตามแม่น้ำ ลำน้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติ แหล่งกักเก็บน้ำ ขนาดต่าง ๆ รวมถึงให้วิเคราะห์ ประเมินแนวโน้มสถานการณ์ และแจ้งเตือน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนทราบอย่างต่อเนื่อง ทั้งในรูปแบบที่เป็น ทางการและไม่เป็นทางการ เช่น หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน วิทยูชุมชน สื่อสังคมออนไลน์ หอเตือนภัย กรณีประเมินสถานการณ์ในพื้นที่แล้วอยู่ใน ภาวะเสี่ยงอันตราย มีแนวโน้มที่สถานการณ์จะรุนแรงมากขึ้น ให้ประสาน การปฏิบัติกับศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดทันที เพื่อใช้เป็นข้อมูล ประกอบการแจ้งเตือนในรูปแบบที่เหมาะสม สามารถระบุพื้นที่ เป้าหมายได้อย่างชัดเจน และทันต่อเหตุการณ์ต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการชลประทานแพร่ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม - สถานีอุตุนิยมวิทยาแพร่ - สนง.ปภ.จ.แพร่ - สนทช.ภาค 1 - สนง.ประชาสัมพันธ์ จ.แพร่ - สวท.แพร่ - อำเภอทุกแห่ง - อปท.

มาตรการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
(มาตรการที่ 1,2,4,8,9 ใน 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569)	- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
1.2.10 เมื่อสถานการณ์ในพื้นที่คลี่คลาย ให้เร่งสำรวจความเสียหายและผลกระทบที่เกิดขึ้นให้ครอบคลุมทุกด้าน อาทิ ด้านชีวิต ผู้เสียชีวิต ผู้บาดเจ็บ ผู้สูญหาย ด้านที่อยู่อาศัย พื้นที่การเกษตร สิ่งสาธารณูปโภค สิ่งสาธารณประโยชน์ ฯลฯ และดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ตามระเบียบและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง โดยเร็วและทั่วถึง (มาตรการที่ 9 ใน 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569)	- สนง.ปภ.จ.แพร่ - อำเภอทุกแห่ง - เทศบาลเมืองแพร่ - อปท.
1.2.11 รายงานสถานการณ์อุทกภัย น้ำป่าไหลหลากและดินถล่ม ที่เกิดขึ้น ให้รายงานศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ตามช่องทางที่กำหนดอย่างต่อเนื่อง (มาตรการที่ 9 ใน 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569)	- อำเภอทุกแห่ง - อปท.

2) มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569 ตามมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เมื่อวันที่

29 เมษายน 2569 ของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (สทจนช.)

มาตรการที่ 1 คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง

มาตรการที่ 2 ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำอาคารควบคุม บังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ

มาตรการที่ 3 เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โทรมมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลาก และฝนทิ้งช่วง

มาตรการที่ 4 ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกั้นน้ำ ทำนบ พันกั้นน้ำ

มาตรการที่ 5 เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ

มาตรการที่ 6 จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์

มาตรการที่ 7 เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน

มาตรการที่ 8 สร้างการรับรู้ความเสี่ยงและสร้างความเข้มแข็งเครือข่ายในการติดตาม เฝ้าระวังรับมือภัยด้านน้ำ

มาตรการที่ 9 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

(2) การบริหารจัดการน้ำ

1) การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ มอบหมาย โครงการชลประทานจังหวัดแพร่

2) การเปิดทางน้ำ การทำแนวป้องกัน การระบายน้ำในกรณีจำเป็น มอบหมาย กองพันทหารม้าที่ 12 พลทหารม้าที่ 1 โครงการชลประทานจังหวัดแพร่ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่

3) การวางกระสอบทรายในเขตเมือง มอบหมายองค์กรบริหารส่วนจังหวัดแพร่ เทศบาลเมืองแพร่ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่

3. การจัดเตรียมพื้นที่จอดเฮลิคอปเตอร์

ในพื้นที่วิกฤติที่ไม่สามารถเดินทางเข้าไปในพื้นที่ประสบภัยทางรถยนต์ได้ ให้ประสานขอรับการสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์จากหน่วยทหารหรือตำรวจในพื้นที่ หรือพื้นที่ใกล้เคียง โดยกำหนดจุดจอด ดังนี้

ที่	อำเภอ	พื้นที่จอดเฮลิคอปเตอร์
1	เมืองแพร่	ลานสนามท่าอากาศยานแพร่
2	สูงเม่น	1. สนามที่ว่าการอำเภอสูงเม่น 2. สนามฟุตบอลโรงเรียนบ้านหัวดง
3	เด่นชัย	1. สนามกองพันทหารม้าที่ 12 2. ลานกีฬาสำนักงานเทศบาลตำบลปงป่าห้วย
4	ร้องกวาง	สนามกีฬาตำบลร้องกวาง (สนามเหนือ)
5	สอง	1. ตำบลสะเอียบ - องค์การบริหารส่วนตำบลสะเอียบ - โรงเรียนบ้านดอนชัย - อุทยานแห่งชาติผาอิง 2. ตำบลทุ่งน้ำว - โรงเรียนไทยรัฐวิทยา 3. ตำบลแดนชุมพล - โรงเรียนบ้านแดนชุมพล 4. ตำบลหัวเมือง - โรงเรียนบ้านวังฟ่อน 5. ตำบลห้วยหม้าย - โรงเรียนเวียงเทพวิทยา 6. ตำบลบ้านหนุน เต่าปูน บ้านกลาง - ที่ว่าการอำเภอสอง - เทศบาลตำบลสอง - โรงเรียนสองพิทยาคม - วิทยาลัยการอาชีพสอง
6	วังชิ้น	สนามฟุตบอล โรงเรียนวังชิ้นวิทยา
7	ลอง	สนามกีฬาเทศบาลตำบลห้วยอ้อ
8	หนองม่วงไข่	สนามฟุตบอล โรงเรียนม่วงไข่พิทยาคม

4. การอำนวยความสะดวกด้านการคมนาคมและการจราจร

1) จุดเสี่ยง เส้นทางที่มีความเสี่ยงด้านการจราจร การติดตั้งป้าย สัญญาณเตือนตามถนน เส้นทางต่างๆ การจัดทำแผนผังเส้นทางคมนาคมที่สำคัญ มอบหมาย แขวงทางหลวงแพร่ แขวงทางหลวงชนบทแพร่ และองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่

2) การจัดชุดอำนวยความสะดวกช่วยเหลือประชาชนด้านการจราจรและการคมนาคม มอบหมาย ตำรวจภูธรจังหวัดแพร่ และอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนในพื้นที่

3) การขนย้าย เคลื่อนย้าย ช่วยเหลือประชาชน โดยรถและเรือ การใช้รถบรรทุกขนาดใหญ่ มออบหมาย กองพันทหารม้าที่ 12 สำนักงานขนส่งจังหวัดแพร่ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 15 เชียงราย กองบังคับการกองอาสารักษาดินแดนจังหวัดแพร่ ศูนย์อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนจังหวัดแพร่ และอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนในพื้นที่

4) กรณีที่ท่วมขังแล้วและมีแนวโน้มท่วมขังนาน มออบหมาย แขวงทางหลวงแพร่ แขวงทางหลวงชนบทแพร่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ ตำรวจภูธรจังหวัดแพร่ จัดหาเส้นทางเลี่ยงที่ปลอดภัย และให้หน่วยงานที่มีเครื่องสูบน้ำ สูบน้ำออกจากเส้นทางจราจร เพื่อให้สามารถใช้สัญจรได้

5. การดูแลด้านการแพทย์และสาธารณสุข

มออบหมายสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่ เตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือและดูแลผู้ป่วยที่ได้รับผลกระทบ ดังนี้

1) สำรวจและจัดหาเครื่องมือ เครื่องใช้ อุปกรณ์การแพทย์ รวมทั้งเวชภัณฑ์ และจัดหาโลหิตสำรอง เพื่อใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จัดตั้งโรงพยาบาลสนามกรณีฉุกเฉิน

2) รักษาพยาบาลผู้บาดเจ็บและเจ็บป่วย จัดให้มีการอนามัยที่จำเป็น และสาธารณสุขการรวบรวมรายชื่อผู้ป่วยและเสียชีวิตในสถานพยาบาลจากอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม และแจ้งให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ ทราบ

3) จัดให้มีหน่วยแพทย์และสาธารณสุขเคลื่อนที่ เพื่อให้การรักษาผู้บาดเจ็บ และเจ็บป่วยแก่ผู้ป่วยในเบื้องต้นก่อนส่งเข้ารับการรักษาในลำดับต่อไป

4) ระบบบริการการแพทย์ฉุกเฉิน (Emergency Medical Service : EMS) หน่วยปฏิบัติการกู้ชีพ และทีมตอบสนองทางด้านการแพทย์ที่พร้อมออกปฏิบัติงานช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งจัดระบบเครือข่ายสาธารณสุขให้บริการและสนับสนุนการปฏิบัติงานทั้งจังหวัด โดยร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมความพร้อมให้สามารถใช้ประโยชน์ได้ทันทีเมื่อเกิดสาธารณภัย

5) เตรียมความพร้อมของระบบสื่อสาร เพื่อประสานงานและสั่งการภายในหน่วยงานสาธารณสุข และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มีประสิทธิภาพ

6) จัดให้มีข้อมูลความเสียหายทางด้านการแพทย์และสาธารณสุข รวมถึงการรายงานผลอย่างถูกต้องและรวดเร็ว

7) บุคลากรสาธารณสุขและอาสาสมัคร มีความรู้และทักษะพร้อมที่จะปฏิบัติงานเมื่อเกิดสาธารณภัย และป้องกันตนเองจากภัยที่เกิดขึ้นขณะปฏิบัติงาน

8) ให้ความรู้แก่ประชาชนและชุมชนในด้านการรักษาพยาบาลเบื้องต้น การสุขภาพิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อให้สามารถช่วยเหลือตนเองและผู้อื่นได้เมื่อประสบภัย

9) เฝ้าระวัง ควบคุม และติดตามโรคติดต่อ พร้อมทั้งจัดให้มีการรักษาพยาบาล การอนามัย การสุขภาพิบาล และการป้องกันโรคแก่ผู้ประสบภัย

10) ฟื้นฟูสภาพจิตใจของผู้ประสบภัยให้กลับมาดำรงชีวิตได้ตามปกติ

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่ โรงพยาบาลแพร่ โรงพยาบาลชุมชน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และโรงพยาบาลเอกชนทุกแห่ง

หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ กองพันทหารม้าที่ 12 สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดแพร่ สำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดแพร่ กองบังคับการกองอาสารักษาดินแดนจังหวัดแพร่ อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน และจิตอาสาพระราชทาน (จิตอาสาภัยพิบัติ)

6. การดูแลรักษาความปลอดภัย

1) จัดให้มีระบบการรักษาความสงบเรียบร้อยของพื้นที่ประสบภัย พร้อมทั้งปิดกั้นมิให้ผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย และพื้นที่อันตรายจนกว่าสถานการณ์ภัยสิ้นสุดลง รวมทั้งการจัดระบบการจราจรภายในพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย

2) การดูแลความปลอดภัยบ้านเรือนของผู้อพยพ ให้เจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่จัดกำลังสายตรวจไปดูแลบ้านเรือนของผู้อพยพเป็นระยะ ๆ หากไม่เพียงพอให้ประสานขอกำลังสนับสนุนจากหน่วยอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน สมาชิกกองอาสารักษาดินแดน หรือ อปพร. จิตอาสาพระราชทาน (จิตอาสาภัยพิบัติ) แต่หากสถานการณ์ล่อแหลมเสี่ยงต่อการสูญเสียชีวิต ห้ามออกปฏิบัติหน้าที่โดยเด็ดขาด จนกว่าสถานการณ์จะบรรเทาความรุนแรงลงและสามารถเข้าไปตรวจในพื้นที่ได้โดยไม่มีความเสี่ยงแล้วรายงานประชาสัมพันธ์ให้ผู้อพยพทราบ เพื่อมิให้ผู้อพยพเกิดความกังวลในความปลอดภัยในทรัพย์สินของตน

หน่วยงานหลัก ได้แก่ กองพันทหารม้าที่ 12 ตำรวจภูธรจังหวัดแพร่ สถานีตำรวจภูธรในพื้นที่ กองบังคับการกองอาสารักษาดินแดนจังหวัดแพร่ และอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน

7. การดูแลรักษาสถานที่สำคัญ

ให้หน่วยงานต่าง ๆ ทั้งหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน บูรณาการในการปกป้องพื้นที่สำคัญ ระบบสาธารณูปโภค โรงพยาบาล สถานที่ราชการ โดยมีมาตรการ ดังนี้

- 1) สำรวจพื้นที่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ วางกระสอบทราย คันดิน เพื่อป้องกันน้ำท่วม
- 2) ย้ายมิเตอร์ไฟฟ้า ปลั๊กไฟ ให้อยู่ในพื้นที่สูง
- 3) เตรียมระบบไฟฟ้า ระบบผลิตน้ำสำรอง เพื่อเตรียมความพร้อม

หน่วยงานหลัก : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดแพร่ สำนักงานประปาภูมิภาคสาขาแพร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงานสนับสนุน : จิตอาสาพระราชทาน (จิตอาสาภัยพิบัติ) มูลนิธิ และสมาชิกอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน

8. การประชาสัมพันธ์ในภาวะฉุกเฉิน

จัดแถลงข่าวและสรุปสถานการณ์อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม ผ่านสื่อต่างๆ แจ้งอำเภอทุกอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เพื่อแจ้งข้อมูลให้ประชาชนได้รับทราบสถานการณ์ภัยเป็นระยะ ๆ เพื่อมิให้เกิดความสับสน ตื่นตระหนก และข่าวสารในทางลบ จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย โดยศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์เท่านั้น

1) การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารที่คาดว่าจะเกิดหรือเกิดอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม ให้ส่วนราชการและประชาชนได้รับรู้และเข้าใจสถานการณ์โดยผ่านช่องทางการสื่อสารที่กำหนดไว้ เช่น สถานีวิทยุกระจายเสียง สถานีวิทยุชุมชน หอกระจายข่าว เพื่อให้ประชาชนรับทราบสถานการณ์ที่ถูกต้อง ให้ระมัดระวังอันตรายและลดความตื่นตระหนก

2) การแจ้งความเคลื่อนไหวของสถานการณ์ ให้ดำเนินการดังนี้

- มีการติดตามความเคลื่อนไหวของสถานการณ์อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่องจากทุกสื่อและจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แล้วประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงสถานการณ์อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม เป็นระยะ ๆ เพื่อป้องกันการเกิดความสับสนในเหตุการณ์

- กรณีที่มีการยกเลิกสถานการณ์อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม ให้มีการยืนยันให้ชัดเจนถึงการยกเลิกสถานการณ์อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม พร้อมทั้งแจ้งให้ผู้อพยพเตรียมพร้อมในการอพยพกลับสู่ที่ตั้งต่อไป

3) เพื่อให้สามารถติดต่อประสานงาน สั่งการ รายงานการปฏิบัติและสถานการณ์ระหว่างทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างต่อเนื่อง รวดเร็ว และเชื่อถือได้ ดำเนินการตามแนวทางดังนี้

- จัดตั้งระบบสื่อสารหลัก ระบบสื่อสารรอง และระบบสื่อสารอื่น ๆ ที่จำเป็นให้ใช้งานได้ตลอด 24 ชั่วโมง ให้สามารถเชื่อมโยงระบบสื่อสารดังกล่าวได้อย่างทั่วถึงทุกพื้นที่

- จัดเตรียมและจัดหาอุปกรณ์และเครื่องมือสื่อสารไว้ให้เพียงพอและใช้งานได้ตลอดเวลา

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดแพร่ สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดแพร่ สถานีวิทยุชุมชนทุกแห่ง

9. การบรรเทาทุกข์

(1) การซ่อมแซมบ้านเรือนที่ประสบภัย

(1.1) การฟื้นฟูเร่งด่วนด้านที่อยู่อาศัย

1) สำรวจความเสียหายระบบสาธารณูปโภคและสิ่งสาธารณประโยชน์ต่างๆ จนถึงระดับครัวเรือน รวมทั้งจัดทำฐานข้อมูลการสำรวจความเสียหาย

2) ทำความสะอาดบ้านเรือน ชุมชน และสิ่งสาธารณประโยชน์ในพื้นที่ประสบภัยและขนย้ายขยะมูลฝอย

หน่วยงานหลัก ได้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดแพร่ แขวงทางหลวงแพร่ แขวงทางหลวงชนบทแพร่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดแพร่

หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดแพร่ ที่ทำการปกครองจังหวัดแพร่ ตำรวจภูธรจังหวัดแพร่ และจิตอาสาพระราชทาน (จิตอาสาภัยพิบัติ)

(1.2) การฟื้นฟูผู้ประสบภัย

1) จัดหาที่พักอาศัยชั่วคราว รวมทั้งจัดตั้งหน่วยบรรเทาทุกข์เพื่อปฏิบัติการในขั้นต้นร่วมกับหน่วยระงับภัยอย่างต่อเนื่อง และให้ปฏิบัติดังนี้

1.1) ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านสุขภาพอนามัย ปฐมพยาบาล ผู้บาดเจ็บและผู้ป่วยที่ประสบภัย

1.2) เลี้ยงดูผู้ประสพภัยที่ไม่สามารถช่วยตัวเองได้ในระยะแรก เช่น
ดูแลเด็กกำพร้า นักเรียน นักศึกษา คนพิการ และผู้สูงอายุที่ประสพภัย

1.3) ประสานงานมูลนิธิ องค์กรสาธารณกุศล เพื่อให้การสนับสนุนในเรื่อง
การประกอบเลี้ยงในศูนย์พักพิงชั่วคราวที่กำหนดและให้การสงเคราะห์ผู้ประสพภัย

2) มีโครงการฟื้นฟูสภาพจิตใจ และคุณภาพชีวิตของผู้ประสพภัย

3) ฟื้นฟูอาชีพ จัดหาอาชีพและการฝึกสอนอาชีพให้กับผู้ประสพภัยให้สามารถ
ดำรงชีวิตและประกอบอาชีพได้อย่างปกติ

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดแพร่
สำนักงานแรงงานจังหวัดแพร่ สำนักงานจัดหางานจังหวัดแพร่

หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดแพร่ สำนักงานสาธารณสุข
จังหวัดแพร่ โรงพยาบาลชุมชนทุกแห่ง อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน และจิตอาสาพระราชทาน
(จิตอาสาภัยพิบัติ)

(2) การแจกจ่ายถุงยังชีพ

การบริหารสิ่งของบริจาค/สิ่งของพระราชทาน

ในการบริหารจัดการสิ่งของที่ได้รับบริจาค/สิ่งของพระราชทาน มีวัตถุประสงค์
เพื่อสามารถตรวจสอบปริมาณสิ่งของได้แบบ real time เพื่อเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการให้มีการใช้ร่วมกัน
ได้อย่างเกิดประโยชน์ อาทิเช่น ในพื้นที่อำเภอ ตำบล หรือหมู่บ้านใดขาดแคลน ก็สามารถร้องขอมาที่จังหวัดได้
เพื่อให้จังหวัดดำเนินการจัดสรรทรัพยากรและส่งต่อไปให้อำเภอบริหารจัดการนำไปแจกจ่ายประชาชน
ในพื้นที่ต่อไป

(2.1) การบริหารการแจกจ่ายสิ่งของ (ถุงยังชีพ) ช่วยเหลือผู้ประสพภัย

1) จัดทำทะเบียนคุม รับ - จ่าย สิ่งของ (ถุงยังชีพ)

2) ให้อำเภอจัดทำแผนการแจกจ่ายสิ่งของ (ถุงยังชีพ) โดยพิจารณาจาก
ความเร่งด่วนในแต่ละพื้นที่ ใช้วิธีจัดคนในชุมชน/หมู่บ้าน เป็นผู้แทนมารับของไปแจกจ่ายให้กับประชาชน
ในชุมชน/หมู่บ้าน ให้อำเภอแจกจ่ายเองภายในชุมชน

3) ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ทราบโดยทั่วถึง

(2.2) การบริหารจัดการรองรับการตรวจเยี่ยมของผู้บังคับบัญชา/บุคคลสำคัญ

เพื่อให้การจัดเตรียมความพร้อมต่าง ๆ ดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย
อาจจัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานประจำจังหวัดแพร่ขึ้นมา โดยให้สำนักงานจังหวัดแพร่เป็นเจ้าภาพหลัก
และให้หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลในการตรวจเยี่ยมนั้น ๆ เป็นคณะทำงาน

(2.3) การกำหนดจุดรับ - ส่ง สิ่งของและกำหนดห้วงเวลาแจกจ่ายสิ่งของ

จังหวัดแพร่ ได้กำหนดจุดรับ - ส่ง สิ่งของในพื้นที่ ดังนี้

1) ศาลากลางจังหวัดแพร่

2) สำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดแพร่

3) หอประชุมที่ว่าการอำเภอ ทุกแห่ง รวม 8 แห่ง

ทั้งนี้ การกำหนดห้วงเวลาแจกจ่ายสิ่งของเป็นไปตามที่อำเภอร้องขอ และความจำเป็นเร่งด่วนในแต่ละพื้นที่

(3) การฟื้นฟูระบบสาธารณสุขปโค/สิ่งสาธารณสุขประโยชน์ ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

- 1) สำรวจความเสียหายระบบสาธารณสุขปโค และสิ่งสาธารณสุขต่าง ๆ จนถึงระดับครัวเรือน รวมทั้งจัดทำฐานข้อมูลการสำรวจความเสียหาย
- 2) จัดเครื่องจักรกลเข้าซ่อมแซมเส้นทางคมนาคม คอสะพานที่ถูกน้ำกัดเซาะ เพื่อให้สามารถใช้สัญจรไปมาได้เป็นการชั่วคราวโดยเร็วที่สุด
- 3) ซ่อมแซมสถานที่ราชการ สถานศึกษา วัด โบราณสถาน สถานที่ท่องเที่ยว และสาธารณสุขปโคต่าง ๆ ให้ใช้งานได้ตามเดิม
- 4) ทำความสะอาดบ้านเรือน ชุมชน และสิ่งสาธารณสุขในพื้นที่ประสบภัยและขนย้ายขยะมูลฝอย
- 5) ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกิดเหตุ ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัย ขุดลอกลำน้ำ ปรับสภาพภูมิทัศน์ และแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมและมลภาวะเป็นพิษ
- 6) ฟื้นฟูสถานที่ท่องเที่ยว

หากความเสียหายมีมากให้ขอรับการสนับสนุนจากหน่วยบัญชาการทหารพัฒนาที่ 31 อำเภอป่า จังหวัดน่าน หรือพื้นที่ใกล้เคียง หรือศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 15 เชียงราย หรือพื้นที่ใกล้เคียง เข้าไปสนับสนุนช่วยเหลือ

หน่วยงานหลัก ได้แก่ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดแพร่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดแพร่ แขวงทางหลวงแพร่ แขวงทางหลวงชนบทแพร่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดแพร่

หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ กองพันทหารม้าที่ 12 กองบังคับการกองอาสารักษาดินแดน จังหวัดแพร่ อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน และจิตอาสาพระราชทาน (จิตอาสาภัยพิบัติ)

(4) การประกาศกรณีพื้นที่ประสบอุทกภัย

เมื่อเกิดอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม ในเขตพื้นที่จังหวัดแพร่ อันเป็นสาธารณภัยตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 ซึ่งมีผลกระทบต่อสาธารณสุขและก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย หรือก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว ให้ผู้อำนวยการจังหวัดประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยได้ตามดุลพินิจ โดยมีแนวทางการปฏิบัติดังนี้

- 1) เมื่อเกิดเหตุสาธารณภัยในพื้นที่ใดให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ และหรือ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาล/องค์กรบริหารส่วนตำบล ตรวจสอบข้อเท็จจริง และรายงานสถานการณ์สาธารณภัยที่เกิดขึ้นให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ทราบ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจประกาศเขตพื้นที่ประสบภัย

2) เมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้นและส่งผลกระทบต่อสาธารณชน และก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย หรือก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่ ให้ผู้อำนวยการจังหวัดประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยตามดุลพินิจ โดยมีแนวทางการประกาศดังนี้

2.1) ระบุประเภทสาธารณภัย

2.2) สาเหตุการเกิดสาธารณภัย

2.3) ช่วงเวลา ที่เกิดสาธารณภัย

2.4) พื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย

2.5) ผลกระทบต่อสาธารณชนและก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย หรือก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน

ทั้งนี้ ผู้ประสบภัยอาจขอให้มีหนังสือรับรองพื้นที่ประสบภัย ทั้งที่เป็นบุคคล และนิติบุคคลได้ โดยให้เป็นไปตามรูปแบบที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกำหนดและตามแนวทางการปฏิบัติในการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย

(5) การประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

เมื่อเกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินขึ้นในพื้นที่จังหวัดแพร่ ให้เป็นอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัดร่วมกับคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) ดำเนินการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ตามระเบียบกระทรวงคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน และหลักเกณฑ์วิธีการที่เกี่ยวข้อง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อดำเนินการช่วยเหลือโดยเร่งด่วนตามจำเป็นและเหมาะสมเมื่อเกิดภัยพิบัติขึ้นในท้องที่ โดยมีมุ่งหมายที่จะบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าของผู้ประสบภัยพิบัติ แต่มิได้มุ่งหมายที่จะชดใช้ความเสียหายให้แก่ผู้ใด โดยการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ให้มีรายการดังต่อไปนี้

(1) ประเภทของภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

(2) วัน เดือน ปี ที่เกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน และวัน เดือน ปี ที่สิ้นสุดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินในกรณีที่สถานการณ์ของภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินยังไม่ยุติ ให้ระบุในประกาศว่า “ภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินยังไม่ยุติ” และเมื่อภัยพิบัติดังกล่าวได้ยุติแล้ว ให้ดำเนินการประกาศวันสิ้นสุดของภัยด้วย

(3) พื้นที่ที่เกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ให้ระบุเฉพาะพื้นที่หมู่บ้าน ตำบล อำเภอที่เกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินเท่านั้น หากภัยพิบัติส่งผลกระทบเป็นวงกว้างขึ้น ก็ให้ประกาศเพิ่มเติมตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง และให้ระบุให้ชัดเจนว่า เป็นการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินเพิ่มเติม

(4) ประเภทความเสียหาย ให้ระบุประเภทความเสียหาย อาทิ ชีวิต ทรัพย์สิน ที่อยู่อาศัย พื้นที่การเกษตร หรือสิ่งสาธารณประโยชน์ เป็นต้น

(5) เวลาเริ่มต้นและเวลาสิ้นสุดของการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ทั้งนี้ต้องไม่เกินสามเดือน นับแต่วันที่เกิดภัย

เมื่อได้มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน รวมทั้งการประกาศวันสิ้นสุดของภัย ให้ส่งสำเนาประกาศดังกล่าวให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทราบทันที

10. การสนับสนุน

10.1 ด้านงบประมาณ

1. งบประมาณของหน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

1) งบประมาณรายจ่ายประจำปี ได้แก่

(1) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตั้งงบประมาณในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในเขตท้องถิ่นของตนตามกรอบแนวทางตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

(1.1) ตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในเขตพื้นที่ของตนเพื่อใช้ดำเนินการตั้งแต่วาระก่อนเกิด ขณะเกิด และหลังเกิดสาธารณภัย โดยเฉพาะ งบประมาณเพื่อให้ความช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนที่เกิดขึ้นเฉพาะหน้าและระยะยาว เช่น การอพยพ การจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การสงเคราะห์ช่วยเหลือผู้ประสบภัย การสาธารณสุข การสื่อสาร การรักษาความสงบเรียบร้อย และการสาธารณสุขมูลฐาน เป็นต้น

(1.2) สนับสนุนงบประมาณเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในพื้นที่ของตนในการจัดหาวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ และยานพาหนะ พร้อมทั้งจัดให้มีเครื่องหมาย สัญญาณหรือสิ่งอื่นใดในการแจ้งให้ประชาชนได้ทราบถึงการเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัย

(2) จังหวัดและกลุ่มจังหวัด

จังหวัดตั้งงบประมาณสำหรับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จากสำนักงบประมาณตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ พ.ศ. 2551 โดยการบรรจุแผนงาน/โครงการด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด แผนปฏิบัติราชการประจำปีของจังหวัด แผนปฏิบัติราชการประจำปีของกลุ่มจังหวัด และคำของบประมาณของจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เพื่อให้จังหวัดและกลุ่มจังหวัดได้มีส่วนร่วมรับผิดชอบ ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่รับผิดชอบ

(3) ส่วนราชการ

หน่วยงานระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับท้องถิ่น ตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อดำเนินการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยตามภารกิจของหน่วยงานที่ดำเนินการรองรับ ยุทธศาสตร์ตามที่กำหนดไว้ในแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่

2) งบอื่น ๆ ได้แก่

(1) งบกลาง

(1.1) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

1) ก่อนเกิดภัย : องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตั้งงบกลาง ประเภท เงินสำรองจ่ายให้เพียงพอต่อการเผชิญเหตุสาธารณภัยที่อาจจะเกิดขึ้น

2) ขณะเกิดภัย : องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำเงินงบประมาณที่เตรียมไว้ไปใช้จ่ายเพื่อบรรเทา/ช่วยเหลือความเดือดร้อนของประชาชนที่ประสบสาธารณภัยเป็นลำดับแรก ซึ่งหาก งบประมาณไม่เพียงพอ ให้โอนเงินงบประมาณเหลือจ่าย หรืองบประมาณในแผนงาน/โครงการอื่นที่ยังไม่มี

ความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องใช้จ่ายไปตั้งเป็นงบประมาณสำหรับจ่ายเพิ่มเติมได้ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2551 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(1.2) รัฐบาล

กรณีส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจใดมีความจำเป็นต้องใช้จ่ายงบประมาณ นอกเหนือจากที่ได้รับการจัดสรรหรือได้รับการจัดสรรงบประมาณแล้วไม่เพียงพอที่จะดำเนินการและ มีความจำเป็นเร่งด่วน ให้ส่วนราชการฯ ขอใช้เงินงบกลาง รายการเงินสำรองจ่าย เพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โดยพิจารณาเฉพาะกรณีที่มีความจำเป็นและเร่งด่วนที่จะต้องรีบดำเนินการ เพื่อมิให้เกิดความเสียหาย แก่ทางราชการ ทั้งนี้ต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติ

2. งบประมาณจากงบทดลองราชการตามระเบียบกระทรวงการคลัง

แนวทางการใช้จ่ายเงินทดลองราชการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดลอง ราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562

(1) เมื่อคาดหมายว่าจะเกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินขึ้นในเวลาอันใกล้และจำเป็นต้องรีบ ดำเนินการโดยฉับพลัน ให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ โดยผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้มี อำนาจอนุมัติใช้จ่ายเงินทดลองราชการในเชิงป้องกันหรือยับยั้งภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินนั้นได้ โดยไม่ต้องประกาศ เขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินภายในวงเงินไม่เกิน 10,000,000.- บาท

เมื่อประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินและต้องช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินและดำเนินการให้ความช่วยเหลือหรือสนับสนุนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย พิบัติให้ใช้วงเงินทดลองราชการตามระเบียบที่กำหนดให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด แห่งละ 50,000,000.- บาท

(2) การใช้จ่ายเงินทดลองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามระเบียบนี้ ต้องเป็นค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน หรือเป็นการซ่อมแซมให้คืนสู่ สภาพเดิมอันเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้า โดยไม่สามารถใช้จ่ายเงินทดลองราชการ เพื่อสร้าง สิ่งก่อสร้างหรือสาธารณูปโภคที่ถาวรหรือก่อสร้างใหม่ได้

ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กำหนดโดยความเห็นชอบของกระทรวงการคลัง การกำหนดวงเงินทดลองราชการของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง สำหรับให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยไว้ตามระเบียบนี้ ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขต พื้นที่ดำเนินการขอใช้วงเงินทดลองราชการให้ถูกต้องตามวิธีการและหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในระเบียบดังกล่าว

3. การสนับสนุนสิ่งของ เงินบริจาค มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ สภากาชาด ภาคเอกชน และภาค ประชาชน

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ อำเภอ และท้องถิ่น พิจารณา เห็นว่ามีความจำเป็นต้องจัดให้มีการรับบริจาคเงินหรือทรัพย์สินเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย โดยจัดตั้ง ศูนย์รับบริจาคและประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและกำหนดสถานที่เก็บรักษาสิ่งของบริจาค และวิธีการ แจกจ่ายสิ่งของและเงินบริจาค จัดทำบัญชีการรับ-แจกจ่ายสิ่งของรับบริจาคไว้เป็นหลักฐาน และมีระบบ ควบคุมการรับและใช้จ่ายเงินบริจาคเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

(1) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับบริจาคและการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(2) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการเรียไของหน่วยงานรัฐ พ.ศ. 2544

(3) ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการรับเงินหรือทรัพย์สินที่มีผู้บริจาคให้ทางราชการ พ.ศ. 2526

(4) ระเบียบกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการว่าด้วยการรับบริจาคสิ่งของเหลือใช้ของศูนย์รับบริจาคเพื่อการสงเคราะห์ผู้เดือดร้อน พ.ศ. 2547

กรณีบุคคล หน่วยงาน หรือองค์กรในจัดตั้งศูนย์รับบริจาคเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย โดยที่บุคคล หน่วยงาน หรือองค์กรนั้นไม่ได้รับมอบภารกิจใด ๆ จากกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ อำเภอ และท้องถิ่น ให้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการขนย้ายและส่งมอบสิ่งของบริจาคเอง

10.2 แนวทางการขอรับการสนับสนุนด้านทรัพยากร

ประสานและจัดเตรียมทรัพยากรจากหน่วยงานในพื้นที่และนอกพื้นที่ รวมถึงกำลังคน วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือสื่อสารและโทรคมนาคมทั้งข่ายหลักและข่ายสำรอง ยานพาหนะ เรือท้องแบน เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมือเครื่องใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยไว้ให้พร้อมใช้การได้ทันทีที่ได้รับการร้องขอ

10.3 การสื่อสารและโทรคมนาคม การติดต่อประสานงาน

1. ผังการติดต่อสื่อสาร หมายเลขโทรศัพท์ในการประสานงาน

(ภาคผนวก : ผังการติดต่อสื่อสาร และหมายเลขโทรศัพท์ในการประสานงาน)

2. การดูแลระบบโทรคมนาคมให้สามารถใช้งานได้ตลอด 24 ชั่วโมง

1) ช่วงก่อนเกิดสถานการณ์ จำเป็นจะต้องพัฒนาการบูรณาการระบบสื่อสารทั้งทางข้อมูล และเสียง เพื่อความพร้อมดังนี้

1.1) การพัฒนาและการใช้แผนการสื่อสารร่วมกัน

1.2) อุปกรณ์ด้านการสื่อสาร งบประมาณ และระบบต่าง ๆ ที่สามารถปฏิบัติงานได้ร่วมกัน ทั้งนี้ต้องใช้ภาษาสามัญที่เข้าใจง่ายร่วมกัน

2) จัดตั้งศูนย์สื่อสารและจัดให้มีระบบสื่อสารหลัก ระบบสื่อสารรอง และระบบสื่อสารอื่น ๆ ที่จำเป็นให้ใช้งานได้ตลอด 24 ชั่วโมง ให้สามารถเชื่อมโยงระบบสื่อสารดังกล่าวกับหน่วยงานอื่นได้ปกติ โดยเร็ว ทั่วถึงทุกพื้นที่

3) ใช้โครงข่ายสื่อสารทางโทรศัพท์ โทรสาร และวิทยุสื่อสารเป็นหลัก โดยมีหน่วยงานหลักที่วางระบบสื่อสารโนภาวะฉุกเฉิน ได้แก่

3.1) ส่วนบริการลูกค้าจังหวัดแพร่ (บ.ทีโอที จำกัด มหาชน)

โทรศัพท์หมายเลข 0 5465 1559

โทรสารหมายเลข 0 546 51566

3.2) สำนักงานบริการลูกค้า กสท.แพร่ (บ.กสท.โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน))

โทรศัพท์หมายเลข 0 5452 2993

หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ กองพันทหารม้าที่ 12 กองบังคับการกองอาสารักษาดินแดน
จังหวัดแพร่ ที่ทำการไปรษณีย์จังหวัดแพร่ ชมรมวิทยุสมัครเล่นจังหวัดแพร่

4) คลื่นวิทยุสื่อสารในภาวะฉุกเฉิน

ความถี่หลัก 162.800 นามเรียกขาน ปก.แพร่

ความถี่รอง 162.950 นามเรียกขาน หม้อฮ้อม

แนวทางปฏิบัติร่วมกับหน่วยทหารในพื้นที่

ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพบก (ศบภ.ทบ) มอบหมายให้ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย
มณฑลทหารบกที่ 35 จังหวัดอุดรธานี (ศบภ.มทบ.35) และศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองพลทหารม้า ที่ 1
จังหวัดเพชรบูรณ์ (ศบภ.พล.ม.1) รับผิดชอบการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในพื้นที่จังหวัดแพร่
โดยให้การสนับสนุนช่วยเหลือเมื่อได้รับการร้องขอจากกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
จังหวัดแพร่ ในด้านต่างๆ ตามแผนบรรเทาสาธารณภัยกองทัพบก หรือระเบียบปฏิบัติประจำ (รปจ.) ของหน่วย
ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามแนวทางที่กำหนดไว้ตามประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข
การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ดังนี้

1) วางแผน อำนวยการ ประสานงาน กำกับดูแล และประชาสัมพันธ์ในการให้ความ
ช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในส่วนที่รับผิดชอบตามระดับความรุนแรงของภัยพิบัติ รวมทั้งสนับสนุนส่วนราชการ
หรือหน่วยงานภาครัฐอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2558

2) สนับสนุนกำลังพล ยุทโธปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ อุปกรณ์ เครื่องมือสื่อสาร และ
ยานพาหนะ เข้าระงับและบรรเทาภัยพิบัติจากสาธารณภัยและภัยด้านความมั่นคง

3) สนับสนุนการดำเนินการอพยพผู้ประสบภัยพิบัติ และเคลื่อนย้ายสิ่งของออกจากพื้นที่
อันตรายไปไว้ในพื้นที่ปลอดภัย โดยให้ถือว่าการรักษาชีวิตของประชาชนเป็นความเร่งด่วนสูงสุด

4) สนับสนุนด้านการแพทย์แก่ผู้ประสบภัยพิบัติที่ได้รับบาดเจ็บ

5) มอบถุงยังชีพ เครื่องอุปโภคบริโภคที่จำเป็นต่อการยังชีพแก่ผู้ประสบภัยพิบัติตาม
ประกาศ กท. เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

6) สนับสนุนการดำเนินการต่าง ๆ ตามที่ส่วนราชการหรือหน่วยงานภาครัฐอื่นร้องขอ เช่น
การรื้อซากปรักหักพัง รื้อถอนสิ่งกีดขวางเส้นทางคมนาคม จัดสร้างที่พักชั่วคราว การกู้เรืออับปาง การขนย้าย
ประชาชน การจัดระเบียบจราจร การใช้กระสอบทรายทำคันกั้นน้ำ และการจัดทำสะพานทางเดิน เป็นต้น

7) ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบทราบสถานการณ์สาธารณภัยที่เกิดขึ้น และ
วิธีการป้องกันตนเองอย่างถูกต้องจากภัยพิบัติโดยให้สอดคล้องกับการประชาสัมพันธ์หรือการแถลงข่าวของ
รัฐบาล หรือหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย เพื่อไม่ให้ประชาชนเกิดความสับสนและตื่นตระหนกต่อเหตุการณ์ที่
เกิดขึ้น รวมทั้งป้องกันการสร้างข่าวลือที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของภาครัฐ หรือความสงบเรียบร้อยของ
สังคม

แนวทางปฏิบัติร่วมกับภาคประชาสังคม องค์กรสาธารณกุศล ประชาชนจิตอาสาในพื้นที่

การปฏิบัติเมื่อเกิดสาธารณภัยเป็นการจัดหรือลดความรุนแรงของภัย รวมทั้งเป็นการรักษาขวัญกำลังใจของประชาชนและความเป็นระเบียบในการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่และอาสาสมัครให้คงไว้ ซึ่งเป็นงานที่ทุกฝ่ายทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนจะต้องร่วมแรงร่วมใจกันดำเนินการเพื่อให้สภาวะภัยหมดสิ้นโดยเร็ว จึงจำเป็นต้องใช้กำลังอาสาสมัคร มูลนิธิ องค์กรสาธารณกุศลเข้าช่วยเหลือในพื้นที่จังหวัดแพร่ ประกอบด้วย

1) องค์กรเอกชน ได้แก่ หอการค้าจังหวัดแพร่, สภาอุตสาหกรรมจังหวัดแพร่ มีหน้าที่ประสานและร่วมปฏิบัติในเรื่องการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งให้การสนับสนุนเมื่อได้รับการร้องขอ แต่เมื่อเกิดภัยขึ้นให้มีหน้าที่ตามที่อยู่กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งพื้นที่สั่งการ

2) อาสาสมัครในพื้นที่ ได้แก่ อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน, ชุติรักษาความปลอดภัยหมู่บ้าน, พลังแผ่นดิน, อาสาสมัครทางหลวงชนบท, ทีมกู้ชีพกู้ภัยประจำตำบล, มิสเตอร์เตือนภัย, อาสาสมัครดับไฟป่า, จิตอาสาพระราชทาน (จิตอาสาภัยพิบัติ) ฯลฯ มีหน้าที่ สนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในด้านกำลังพล แรงงาน วัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเมื่อได้รับการร้องขอ โดยมีแนวทางในการปฏิบัติดังนี้

2.1) จัดทำบัญชีรายชื่อองค์กรสาธารณกุศลในเขตจังหวัดแพร่ พร้อมสถานที่ตั้ง รายชื่อผู้ติดต่อประสานงาน หมายเลขโทรศัพท์ และทรัพยากรที่สามารถให้การสนับสนุนได้

2.2) ให้องค์กรสาธารณกุศลในจังหวัดจัดเจ้าหน้าที่ประสานงานกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ ตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมอุปกรณ์และกำลังคนที่สามารถปฏิบัติภารกิจได้

2.3) เมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้น ถ้าเจ้าหน้าที่ขององค์กรสาธารณกุศลไปถึงพื้นที่ประสบภัยก่อน ให้กันเขตพื้นที่อันตรายและกันไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปยังพื้นที่อันตราย พร้อมทั้งแจ้งหน่วยงานหรือเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโดยทันที เพื่อดำเนินการควบคุมสถานการณ์สาธารณภัย

2.4) กรณีที่ได้รับการประสานงานจากกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบ เช่น ตำรวจ เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล ให้องค์กรสาธารณกุศลจัดชุดเคลื่อนที่เร็วออกไปยังที่เกิดเหตุ และให้รายงานตัวที่ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์เพื่อรับมอบหมายภารกิจในการปฏิบัติภารกิจ

2.5) ช่วยเหลือเจ้าหน้าที่หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการรักษาความปลอดภัยในสถานที่เกิดเหตุและพื้นที่รองรับการอพยพ

2.6) ประสานหน่วยแพทย์และพยาบาล อีกทั้งให้การรักษาพยาบาลเบื้องต้นแก่ผู้ประสบสาธารณภัย พร้อมทั้งลำเลียงผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล

2.7) อพยพช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัยไปยังที่ปลอดภัยหรือพื้นที่รองรับการอพยพ

แนวทางการกำหนดพื้นที่/ศูนย์พักพิงชั่วคราว และการอพยพ

1) ในเบื้องต้นกำหนดให้ใช้โรงเรียน วัด และส่วนราชการที่ตั้งในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือพื้นที่ใกล้เคียงเป็นศูนย์พักพิง เนื่องจากมีสิ่งอำนวยความสะดวก และสิ่งสาธารณูปโภคที่สามารถรองรับผู้ประสบภัย

2) ให้ผู้นำชุมชน/หมู่บ้าน ที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม เป็นผู้กำหนดพื้นที่ปลอดภัยสำหรับอพยพประชาชนในพื้นที่ไปอยู่ในที่ปลอดภัย ว่าง่วงหน้าตามความเหมาะสม และความจำเป็น ดังนี้

2.1) เป็นสถานที่ที่อยู่บนพื้นที่ที่อยู่นอกเขตที่เคยเกิดอุทกภัย ดินถล่ม และเป็นพื้นที่สูง พื้นน้ำท่วม สามารถอพยพประชาชนเมื่อเกิดอุทกภัย

2.2) เป็นจุดรวมพลของประชาชนในชุมชนที่ปลอดภัย และสามารถเป็นที่พักพิงชั่วคราวได้ ก่อนที่จะอพยพประชาชนไปยังศูนย์พักพิง

2.3) มีการกำหนดเส้นทางอพยพไปสู่สถานที่ปลอดภัยว่าง่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 2 เส้นทาง โดยมีป้ายบอกประชาชนเป็นระยะอย่างชัดเจน

2.4) เป็นสถานที่ที่สามารถจัดการด้านสุขลักษณะ และมีสิ่งอำนวยความสะดวกและระบบสาธารณสุขเป็นไปตามสมควร

3) หากเกิดสถานการณ์รุนแรง ให้อพยพผู้ประสบภัยไปยังศูนย์พักพิงชั่วคราวโดยมอบหมาย สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดแพร่ เป็นหน่วยรับผิดชอบ

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่มในพื้นที่ใดและพื้นที่นั้นมี ผู้อยู่อาศัยจะก่อให้เกิดอันตรายหรือกีดขวางต่อการปฏิบัติหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้ผู้อำนวยการจังหวัด ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น และเจ้าพนักงานที่ได้รับมอบหมายมีอำนาจสั่งอพยพผู้อยู่ในพื้นที่นั้นออกไปเฉพาะเท่าที่จำเป็น และเมื่อได้รับแจ้งเตือนภัย จำเป็นต้องอพยพ ให้อำเภอ/องค์กรปกครองท้องถิ่นในเขตพื้นที่ เป็นหน่วยงานหลักในการอพยพประชาชนออกจากพื้นที่เสี่ยงภัย ให้กองพันทหารม้าที่ 12 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นหน่วยสนับสนุนการอพยพ ภายใต้การสั่งการของผู้อำนวยการจังหวัด ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น และเจ้าพนักงานที่ได้รับมอบหมาย ตามลำดับ แล้วแต่กรณี และขั้นตอนการปฏิบัติ ดังนี้

ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติ	หน่วยรับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	สำรวจ/แจ้งเตือนประชาชนที่จะอพยพให้เตรียมสิ่งของที่จำเป็นและยารักษาโรคให้พร้อมอพยพ	กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/สมาชิก ทต.,อบต./ อสม/อปพร./จิตอาสาพระราชทาน (จิตอาสาภัยพิบัติ)	
2	รวบรวมประชาชนที่จะอพยพไว้ ณ จุดรวมพลที่กำหนดไว้ในแผนตำบล/แผนอำเภอ	กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/สมาชิก ทต.,อบต./ อสม/อปพร./จิตอาสาพระราชทาน (จิตอาสาภัยพิบัติ)	
3	แจ้งอำเภอ/จังหวัด พร้อมรับการอพยพ	ผู้อำนวยการท้องถิ่น	
4	ประสาน/สั่งการ หน่วยทหาร/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดยานพาหนะพร้อมกำลังพล ดำเนินการอพยพประชาชน ณ จุดที่กำหนด	ผู้อำนวยการจังหวัด/ผบ.หน่วยทหาร/ ผบก.ตำรวจ/สนง.ขนส่งจังหวัดแพร่	
5	ดำเนินการอพยพประชาชน	กองพันทหารม้าที่ 12 /กองบังคับการ อาสารักษาดินแดนจังหวัดแพร่/อปพร./	

ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติ	หน่วยรับผิดชอบ	หมายเหตุ
		จิตอาสาพระราชทาน (จิตอาสาภัยพิบัติ)	
6	เดินทางถึงหน่วยรองรับการอพยพ 6.1 สำรวจจำนวนผู้อพยพ/ลงทะเบียน 6.2 จัดผู้อพยพเข้าที่พัก 6.3 จัดอาหาร+น้ำดื่ม 6.4 งานรักษาความปลอดภัย 6.5 งานรักษาพยาบาล 6.6 งานกำจัดขยะ	- กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน - สนง.พม.จ.แพร่/สนง.พช.จ.แพร่ - สนง.ปภ.จ.แพร่/เหล่ากาชาด จ.แพร่ - ตำรวจภูธรจังหวัดแพร่, ม.พัน 12 - สนง.สาธารณสุข จ.แพร่/รพช./รพสต. - อปท.เขตพื้นที่/สนง.ทสจ.แพร่	
7	รายงานผู้อำนวยการจังหวัด	ผู้อำนวยการอำเภอ/ผู้อำนวยการท้องถิ่น	
8	ภัยยุติ	ผู้อำนวยการอำเภอ/ผู้อำนวยการท้องถิ่น	
9	อพยพประชาชนกลับ	กองพันทหารม้าที่ 12/กองบังคับการ อาสารักษาดินแดนจังหวัดแพร่/อปพร./ จิตอาสาพระราชทาน (จิตอาสาภัยพิบัติ)	

ศูนย์พักพิงชั่วคราว กรณีอุทกภัย

ที่	อำเภอ	ศูนย์พักพิงชั่วคราว กรณีอุทกภัย (แห่ง)
1	อำเภอเมืองแพร่	18
2	อำเภอสอง	53
3	อำเภอร้องกวาง	11
4	อำเภอสูงเม่น	37
5	อำเภอเด่นชัย	27
6	อำเภอลอง	21
7	อำเภอวังชิ้น	15
8	อำเภอหนองม่วงไข่	16
รวม		198

ส่วนที่ 3

การประเมินความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร

3.1 ขอบเขต (ความหมายของประเภทภัยที่จัดทำแผนฯ)

อุทกภัย หมายถึง เหตุการณ์ที่มีน้ำท่วมพื้นดินสูงกว่าระดับปกติ ซึ่งมีสาเหตุจากมีปริมาณน้ำฝนมากจนทำให้ปริมาณน้ำส่วนเกินมาเติมปริมาณน้ำผิวดินที่มีอยู่ตามสภาพปกติจนเกินขีดความสามารถการระบายน้ำของแม่น้ำ ลำคลอง และยังมีสาเหตุมาจากการกระทำของมนุษย์ โดยการปิดกั้นการไหลของน้ำตามธรรมชาติ ทั้งเจตนาและไม่เจตนาจนเป็นอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สินของประชาชนและสิ่งแวดล้อมสามารถจำแนกตามลักษณะการเกิดได้ ดังนี้

1. **น้ำท่วมขัง/น้ำล้นตลิ่ง (Inundation/Over bank flow)** หมายถึง สภาวะน้ำท่วมหรือสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่เกิดขึ้นเนื่องจากระบบระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ มีลักษณะค่อยเป็นค่อยไปอันเป็นผลจากการเกิดฝนตกหนัก ณ บริเวณนั้นๆ ติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน มักเกิดขึ้นในบริเวณที่ราบลุ่มริมแม่น้ำและบริเวณชุมชนใหญ่ๆ น้ำท่วมขังส่วนใหญ่จะเกิดบริเวณท้ายน้ำและแผ่เป็นบริเวณกว้างเนื่องจากไม่สามารถระบายน้ำได้ทัน

2. **น้ำท่วมฉับพลัน (Flash Flood)** หมายถึง สภาวะน้ำท่วมที่เกิดขึ้นอย่างฉับพลันในพื้นที่เนื่องจากฝนตกหนักในบริเวณพื้นที่ซึ่งมีความชันมาก และมีคุณสมบัติในการกักเก็บน้ำ หรือตื้นน้ำน้อยหรืออาจเกิดจากสาเหตุอื่นๆ เช่น เขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำพังทลาย น้ำท่วมฉับพลัน มักเกิดขึ้นหลังจากฝนตกหนักและมักเกิดขึ้นในบริเวณที่ราบระหว่างหุบเขา ซึ่งอาจจะไม่มีฝนตกหนักในบริเวณนั้นมาก่อนเลย แต่มีฝนตกหนักมากบริเวณต้นน้ำที่อยู่ห่างออกไป การเกิดน้ำท่วมฉับพลันมีความรุนแรงและเคลื่อนที่ด้วยความเร็วมาก โอกาสที่จะป้องกันและหลบหนีจึงมีน้อย

3. **ดินถล่มหรือโคลนถล่ม (Landslide or Mud/Debris Flow)** หมายถึง ปรากฏการณ์ที่มวลดินหรือหินไหลเลื่อนลงจากพื้นที่สูงสู่พื้นที่ต่ำกว่าภายใต้อิทธิพลแรงโน้มถ่วงของโลก และการมีน้ำเป็นตัวกลางทำให้มวลวัสดุเกิดความไม่มีเสถียรภาพ อัตราการไหลเคลื่อนดังกล่าวข้างต้นอาจช้าหรือเร็วขึ้นกับประเภทของวัสดุ ความลาดชัน สภาพสิ่งแวดล้อม และปริมาณน้ำฝน ในบางกรณีแผ่นดินถล่มอาจเกิดจากแผ่นดินไหว หรือภูเขาไฟระเบิด การเคลื่อนตัวของวัสดุดังกล่าวอาจพัดพาต้นไม้ บ้านเรือน รถยนต์ สิ่งปลูกสร้างอื่นๆ ชำรุด หรือพังทลาย และยังสามารถทำให้ช่องเปิดของสะพานและแม่น้ำลำคลองอุดตันจนเป็นสาเหตุให้เกิดอุทกภัยขึ้นได้ในเส้นทางเคลื่อนตัว ปรากฏการณ์ดังกล่าวเป็นอันตรายต่อชีวิตทรัพย์สินของประชาชนและสิ่งแวดล้อม

3.2 สถานการณ์การเกิดอุทกภัยในจังหวัดแพร่

อุทกภัยและดินโคลนถล่ม เป็นภัยธรรมชาติร้ายแรงที่ทำความเสียหายเป็นจำนวนมาก ถึงแม้ว่าจะคาดการณ์สถานการณ์ได้เป็นการล่วงหน้าก็ตาม ในช่วงฤดูฝนของแต่ละปีจะมีฝนตกหนัก เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำหรือพายุหมุนเขตร้อนพัดผ่านพื้นที่ภาคเหนือและจังหวัดแพร่ ก่อให้เกิดวาตภัย และมีฝนตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและลำน้ำสาขา ทำให้จังหวัดแพร่ซึ่งเป็นต้นแม่น้ำยมและน้ำจากลำน้ำสาขาที่ไหลมารวมกัน จึงทำให้เกิดน้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและบ้านเรือนของราษฎรอยู่เสมอ โดยเฉพาะในเขต

เมือง เช่น เทศบาลเมืองแพร่ หากเกิดอุทกภัยแล้วจะสร้างความเสียหายเป็นอันมาก เพราะมีสถานที่ราชการ บ้านเรือนประชาชนตั้งอยู่เป็นจำนวนมาก ทั้งยังเป็นแหล่งการค้าและเศรษฐกิจ และจากข้อมูลของ กรมทรัพยากรธรณีวิทยาระบุว่า ทุกอำเภอของจังหวัดแพร่ ซึ่งมีพื้นที่บางส่วนเป็นภูเขาสูงหากมีฝนตกหนัก มีปริมาณน้ำสะสมจำนวนมากในพื้นที่ดังกล่าว อาจเกิดปัญหาอุทกภัยและดินโคลนถล่มได้

3.3 สาเหตุโดยทั่วไปที่ทำให้เกิดอุทกภัยจังหวัดแพร่

สรุปได้ดังนี้

(1) เกิดฝนตกหนักในบริเวณลุ่มน้ำยมตอนบน ทำให้มีปริมาณน้ำไหลหลากลงมามากเกินไปที่ลำน้ำจะรับและระบายได้ทัน

(2) ช่วงปริมาณน้ำในลำน้ำยมหลาก ปริมาณน้ำในลำน้ำสาขาที่มีมากเช่นกัน ทำให้ระดับน้ำหนุนสูงขึ้น ไม่สามารถระบายได้ทัน

(3) สภาพแม่น้ำยม แนวทางน้ำไหลคดเคี้ยวมีความลาดชันสูงในช่วงต้นน้ำ และปัจจุบันต้นเขินมีตะกอนตกถมเป็นจำนวนมาก ทำให้รับปริมาณน้ำได้น้อยและไหลระบายได้ไม่สะดวก

(4) สภาพลำน้ำสาขาของแม่น้ำยม อยู่ในสภาพต้นเขินถูกบุกรุกทำการเกษตรและปลูกสร้างบ้านเรือนอยู่อาศัยบริเวณริมตลิ่ง ทำให้ลำน้ำมีขนาดเล็ก และมีสิ่งปลูกสร้างต่างๆ กีดขวางทางน้ำ ได้แก่ ฝาย ท่อลอดถนน ทำให้การไหลระบายของน้ำไม่สะดวก

(5) ป่าไม้บริเวณต้นน้ำถูกทำลายไปมาก ทำให้เมื่อเกิดปริมาณฝนตกหนักสภาพน้ำจะไหลหลากลงสู่แม่น้ำยมมากและเร็วขึ้น

3.4 ลักษณะการเกิดอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดแพร่

จากสภาพภูมิประเทศประกอบกับลักษณะทางอุทกวิทยาของจังหวัดแพร่ สามารถสรุปลักษณะของการเกิดอุทกภัยที่เกิดขึ้นได้ใน 3 ลักษณะ ดังนี้

ลักษณะที่ 1 เป็นลักษณะของน้ำป่าไหลหลาก ที่มาสาเหตุจากร่องความกดอากาศต่ำ และ/หรือมรสุมที่พัดผ่านทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่เกิดสภาพน้ำท่วมฉับพลัน มีความเสียหายค่อนข้างมาก แต่ไม่ทำให้เกิดสภาพน้ำท่วมขังในพื้นที่ พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบในลักษณะนี้จะเป็นพื้นที่ที่อยู่บริเวณชายเขา ซึ่งเป็นพื้นที่เกษตรกรรมเป็นส่วนใหญ่ พื้นที่ที่ประสบอุทกภัยในลักษณะนี้ ได้แก่ อำเภอร้องกวาง อำเภอเมือง อำเภอสูงเม่น อำเภอเด่นชัย อำเภอรังษี ปะทายัง ปีที่เกิด ได้แก่ ปี 2544, ปี 2545, ปี 2547 และปี 2549

ลักษณะที่ 2 เป็นลักษณะของน้ำไหลล้นจากแม่น้ำและไหลเข้าท่วมพื้นที่ ซึ่งในกรณีนี้เป็นผลสืบเนื่องมาจากเกิดฝนตกหนักในพื้นที่ และมีปริมาณน้ำสะสมในลำน้ำมากจนไหลล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ โดยเฉพาะแม่น้ำยมที่เป็นสาเหตุของการเกิดอุทกภัยในพื้นที่ สภาพน้ำท่วมที่เกิดขึ้นจะเป็นลักษณะของน้ำท่วมขังและเป็นระยะเวลาานาน พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจะเป็นพื้นที่ที่ราบลุ่มริมน้ำ ซึ่งโดยส่วนใหญ่ จะเป็นพื้นที่เกษตรกรรม แต่หากมีระดับน้ำท่วมสูงจะทำให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ พื้นที่ที่ประสบอุทกภัยในลักษณะนี้ได้แก่พื้นที่ริมตลิ่งสองฝั่งลำน้ำยม อำเภอสอง อำเภอหนองม่วงไข่ อำเภอเมือง อำเภอสูงเม่น อำเภอเด่นชัย ปีที่เกิด ได้แก่ ปี 2537, ปี 2538, ปี 2539, ปี 2544 และปี 2549

ลักษณะที่ 3 ถือเป็นสภาพวิกฤตของการเกิดน้ำท่วม คือ เกิดน้ำท่วมจากทั้งสองลักษณะที่กล่าวข้างต้นพร้อมๆ กัน ทำให้เกิดน้ำท่วมที่เกิดขึ้นมีความรุนแรงน้ำท่วมขังในระดับสูงเป็นเวลานานและก่อให้เกิดความเสียหายทั้งต่อพื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ชุมชน และพื้นที่เศรษฐกิจ โดยเกิดขึ้นกับพื้นที่ที่มีสภาพภูมิประเทศอยู่ในที่ราบลุ่มตั้งอยู่ริมแม่น้ำยมและมีลำน้ำสาขาไหลผ่าน ทั้งนี้ความรุนแรงของอุทกภัยขึ้นอยู่กับระยะห่างจากแม่น้ำยมและขนาดพื้นที่ลุ่มน้ำของลำน้ำที่ไหลผ่านทั้งในส่วนลำน้ำ และลำน้ำสาขา พื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการประสบอุทกภัยในลักษณะนี้ ได้แก่ เทศบาลเมืองแพร่ อำเภอเมือง และเทศบาลตำบลเด่นชัย อำเภอเด่นชัย ปีที่เกิด ได้แก่ ปี 2538 และปี 2544

3.5 สถานการณ์จังหวัดแพร่

ตารางสถิติการเกิดอุทกภัยย้อนหลัง (3 ปี)

อำเภอ	ภัยจากอุทกภัย								
	2567			2568			2569		
	จำนวนครั้งที่เกิด	จำนวนหมู่บ้านที่เกิด	จำนวนผู้ประสบภัย (ครัวเรือน)	จำนวนครั้งที่เกิด	จำนวนหมู่บ้านที่เกิด	จำนวนผู้ประสบภัย (ครัวเรือน)	จำนวนครั้งที่เกิด	จำนวนหมู่บ้านที่เกิด	จำนวนผู้ประสบภัย (ครัวเรือน)
เมืองแพร่	2	28	302	9	50	13,465	4	14	360
สูงเม่น	4	90	1,728	1	41	1,421	2	14	248
เด่นชัย	3	40	832	6	22	952	8	58	1,228
ร้องกวาง	2	11	102	7	36	110	8	51	1,029
สอง	1	14	67	11	74	596	3	45	458
ลอง	9	79	1,392	18	105	1,526	5	24	344
วังชิ้น	6	70	1,408	9	42	1,167	6	23	208
หนองม่วงไข่	-	-	-	2	20	175	4	19	155
รวมทั้งจังหวัด	27	332	5,831	63	390/18 ชุมชน	19,412	35	248	4,030

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่

3.6 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในลักษณะต่าง ๆ

จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมตลิ่งแม่น้ำยม ได้แก่ เทศบาลเมืองแพร่ และบ้านร้องขี้ปลา บ้านเขตวัน อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่

จุดที่ 2 ริมลำห้วยแม่สาย - แม่ก้อน ฝ่ายบ้านโน ตำบลช่อแฮ อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่

จุดที่ 3 บริเวณลำห้วยแม่ฆาน ชุมชนท่าล้อ เทศบาลตำบลสูงเม่น อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่

จุดที่ 4 บริเวณลำห้วยแม่คำมี บริเวณบ้านไผ่โตน ตำบลไผ่โตน อำเภอร้องกวาง จังหวัดแพร่

1) น้ำท่วมจากสาเหตุแม่น้ำยมเอ่อล้นตลิ่ง

จากสภาพภูมิประเทศของจังหวัดแพร่ และการวางตัวของแม่น้ำยมในแนวเหนือ - ใต้ ทำให้สามารถคาดการณ์ระยะเวลาการเดินทางของน้ำในแม่น้ำยม จากความสัมพันธ์ของระดับน้ำกับระยะเวลา

การไหลของแม่น้ำยมระหว่างสถานีอุทกวิทยาย่านห้วยสัก (Y.20) อ.สอง และ สถานีอุทกวิทยาย่านน้ำโค้ง (Y.1C) อ.เมืองแพร่ ดังนี้

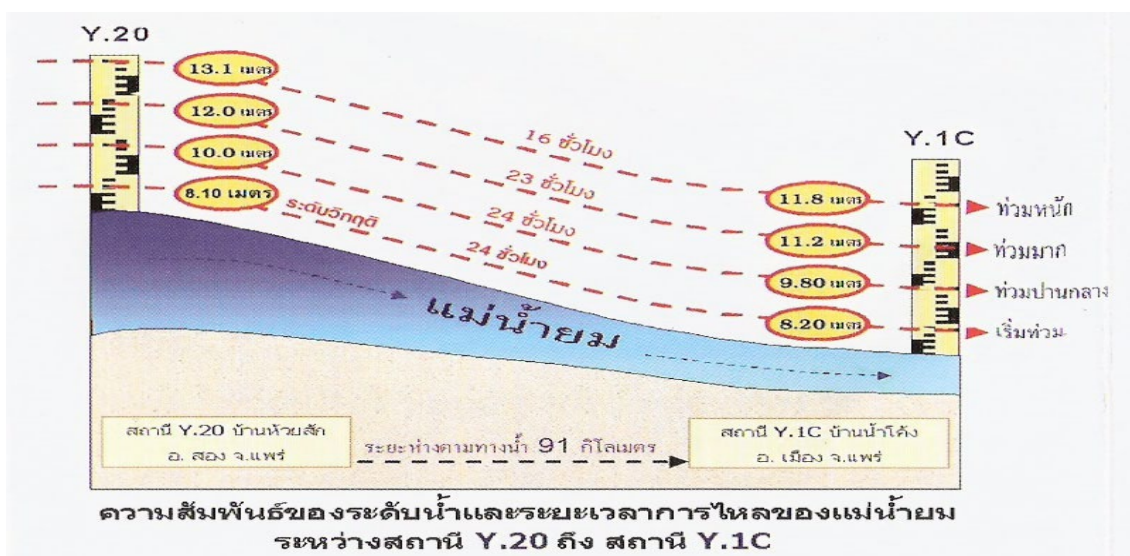
กรณีที่ 1 กรณีน้ำเริ่มท่วม เมื่อระดับน้ำที่สถานีอุทกวิทยาย่านห้วยสัก (Y.20) อ.สอง สูงถึง 8.10 ม. คาดว่าอีกประมาณ 24 ชั่วโมง ปริมาณน้ำจะเดินทางมาถึงสถานีอุทกวิทยาย่านน้ำโค้ง (Y.1C) อ.เมืองแพร่ ระดับ 8.20 ม.

กรณีที่ 2 กรณีน้ำท่วมปานกลาง เมื่อระดับน้ำที่สถานีอุทกวิทยาย่านห้วยสัก (Y.20) อ.สอง สูงถึง 10.00 ม. ระยะเวลาอีกประมาณ 24 ชั่วโมง ปริมาณน้ำเดินทางมาถึงสถานีอุทกวิทยาย่านน้ำโค้ง (Y.1C) อ.เมืองแพร่ ระดับ 9.80 ม.

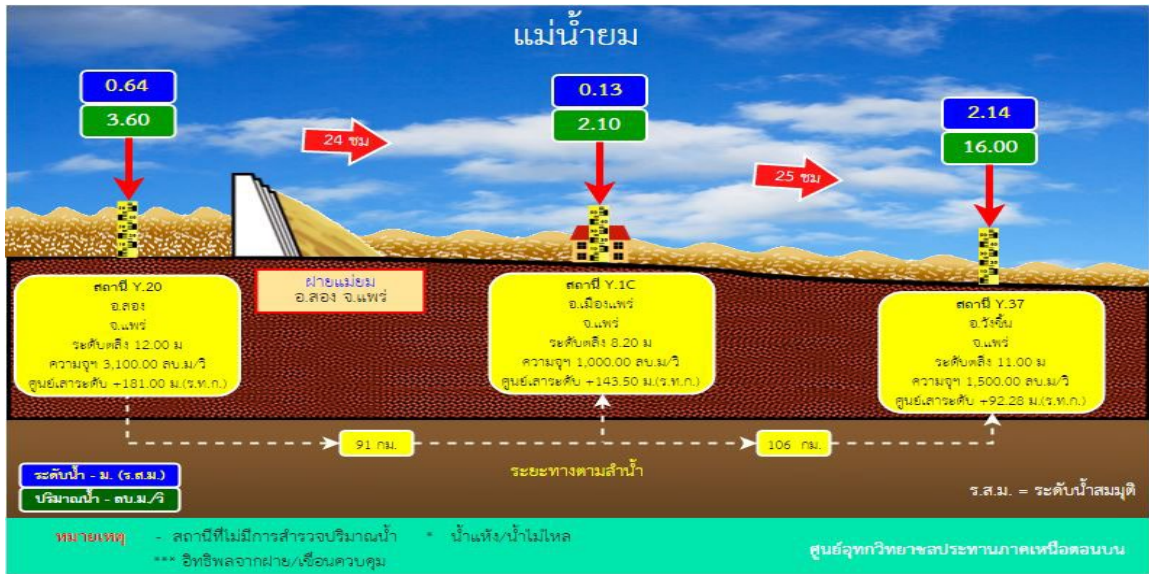
กรณีที่ 3 กรณีน้ำท่วมมาก เมื่อระดับน้ำที่สถานีอุทกวิทยาย่านห้วยสัก (Y.20) อ.สอง สูงถึง 12.00 ม. ระยะเวลาอีกประมาณ 23 ชั่วโมง ปริมาณน้ำเดินทางมาถึงสถานีอุทกวิทยาย่านน้ำโค้ง (Y.1C) อ.เมืองแพร่ ระดับ 11.20 ม. แต่มีข้อสังเกตว่าความสูงตลิ่งของลำน้ำยมที่สถานี (Y.1C) จะอยู่ต่ำกว่าตลิ่งที่สถานี (Y.20) ส่งผลให้เมื่อน้ำล้นตลิ่ง ระดับน้ำที่สถานี (Y.1C) จะเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย ทั้งนี้เนื่องจาก เกิดสภาพการไหลในทุ่งน้ำท่วม (Flood Plain)

กรณีที่ 4 กรณีน้ำท่วมหนัก เมื่อระดับน้ำที่สถานีอุทกวิทยาย่านห้วยสัก (Y.20) อ.สอง สูงถึง 13.10 ม. ระยะเวลาอีกประมาณ 16 ชั่วโมง ปริมาณน้ำเดินทางมาถึงสถานีอุทกวิทยาย่านน้ำโค้ง (Y.1C) อ.เมืองแพร่ ระดับ 11.80 ม. แต่มีข้อสังเกตว่าความสูงตลิ่งของลำน้ำยมที่สถานี (Y.1C) จะอยู่ต่ำกว่าตลิ่งที่สถานี (Y.20) ส่งผลให้เมื่อน้ำล้นตลิ่ง ระดับน้ำที่สถานี (Y.1C) จะเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย ทั้งนี้เนื่องจาก เกิดสภาพการไหลในทุ่งน้ำท่วม (Flood Plain)

**รูปแสดงความสัมพันธ์ของระดับน้ำและระยะเวลาการไหลของแม่น้ำยม
ระหว่างสถานี Y.20 กับ สถานี Y.1C**



ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ เดือนพฤษภาคม 2569



(1) **พื้นที่น้ำท่วมระดับที่ 1** ระดับน้ำในแม่น้ำยมที่สถานีอุทก Y.1C อ.เมือง ระดับ 8.26 อัตราการไหลประมาณ 1,000 ม.³/วินาที พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 1,400 ไร่ ได้แก่ พื้นที่บริเวณบ้านมหาโพธิ์ , บ้านสุพรรณ ตำบลป่าแมต บ้านร่องซึ่ปลา ตำบลในเวียง และบ้านเซตวัน เทศบาลเมืองแพร่ อำเภอเมืองแพร่

(2) **พื้นที่น้ำท่วมระดับที่ 2** ระดับน้ำในแม่น้ำยมที่สถานี Y.1C อ.เมือง ระดับ 9.80 อัตราการไหลประมาณ 1,400 ม.³/วินาที พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 5,000 ไร่ ได้แก่พื้นที่บริเวณ บ้านใหม่ ตำบลทุ่งกวาว, บ้านร่องซึ่ปลา ตำบลในเวียง บ้านหนองใหม่, บ้านมหาโพธิ์ , บ้านสุพรรณ, บ้านสองแคว, บ้านน้ำโค้ง ตำบลป่าแมต บ้านเซตวัน เทศบาลเมืองแพร่ อำเภอเมืองแพร่ บ้านเวียงทอง ตำบลเวียงทอง อำเภอสูงเม่น

(3) **พื้นที่น้ำท่วมระดับที่ 3** ระดับน้ำในแม่น้ำยมที่สถานี Y.1C อ.เมือง ระดับ 11.20 อัตราการไหลประมาณ 2,000 ม.³/วินาที พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 10,000 ไร่ ได้แก่พื้นที่บริเวณบ้านใหม่ ตำบลทุ่งกวาว, บ้านร่องซึ่ปลา ตำบลในเวียง บ้านหนองใหม่, บ้านมหาโพธิ์ , บ้านสุพรรณ, บ้านสองแคว, บ้านน้ำโค้ง ตำบลป่าแมต บ้านเซตวัน, ชุมชนร่องซึ่ เทศบาลเมืองแพร่ อำเภอเมืองแพร่ บ้านเวียงทอง ตำบลเวียงทอง, บ้านทองเกศ, บ้านไชยมาตย์ ตำบลเวียงทอง อำเภอสูงเม่น

(4) **พื้นที่น้ำท่วมระดับที่ 4** ระดับน้ำในแม่น้ำยมที่สถานี Y.1C อ.เมือง ระดับ 11.80 อัตราการไหลประมาณ 2,300 ม.³/วินาที พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 15,000 ไร่ ได้แก่พื้นที่บริเวณบ้านใหม่ ตำบลทุ่งกวาว, บ้านร่องซึ่ปลา ตำบลในเวียง บ้านหนองใหม่, บ้านมหาโพธิ์ , บ้านสุพรรณ, บ้านมณีวรรณ, บ้านสองแคว, บ้านน้ำโค้ง ตำบลป่าแมต บ้านโกศัยประชาพัฒนา, บ้านพระยาไชยบูรณ์ ตำบลนาจักร บ้านเซตวัน, ชุมชนร่องซึ่, ชุมชนน้ำค้อ, พื้นที่ภายในกำแพงเมือง เขตเทศบาลเมืองแพร่ อำเภอเมืองบ้านเวียงทอง, บ้านโพธิ์สุนทร, บ้านทองเกศ, บ้านไชยมาตย์ ตำบลเวียงทอง อำเภอสูงเม่น

3.7 พื้นที่คาดการณ์เฝ้าระวังอุทกภัยจังหวัดแพร่ (สองฝั่งลำน้ำยม)

อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	บ้าน
สอง 8 ตำบล	ห้วยหม้าย	1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,13,14,16,17	ลูนีเกตุ,ร่องถ่าน,ห้วยซอน,ป่าคา,ต้นทูน, ,ดอนแก้ว,ห้วยหม้าย,ห้วยกาน, ลูเหนือ, หลายห้วย
	บ้านทูน	1,2,6,8,9,10,11	ทูนเหนือ,ทูนใต้,ลองลือบุญ, ดงพัฒนา
	ทุ่งน้ำว	1,2,3,5,6	ทุ่งน้ำว,ร่องเย็น
	แดนชุมพล	1,2,3	แดนชุมพล,โทกค่า,ป่าแดงใต้
	หัวเมือง	1,2,4,5,6,7,8,9,11,12,13	หัวเมือง,วังพอน,หนองเสี้ยว,แม่ทะ สันปูลี
	สะเอียบ	1-10	ดอนชัย,นาผาย,ป่าเลา,แม่เต็น, ดอนแก้ว, ,ห้วยโป่ง,ท่าวะ,ดอนชัยทองป่าเลาเหนือ
	บ้านกลาง	1,2,3,5,6,7,8,9,11,12	ธาตุพระลอ,บ้านกลาง,บ้านคุ้ม,ลับแลง, เทพสุนทรินทร์,หนองสุวรรณวังดิน,ต้นผึ้ง, ,หลาย
เตาปูน	1-8,10,11,12	ป่าแดง,ท้อสมาน,เตาปูน,นาไร่เดียวช่วง ชมภู,ปงคำ,อัมพวัน,แม่แรม	
หนองม่วงไข่ 5 ตำบล	ทุ่งแก้ว	1,2,3,4	ริมยม,ทุ่งแก้ว
	วังหลวง	4,5	วังหลวง
	หนองม่วงไข่	1-8	หนองม่วงไข่,ปากยาง,ม่วงไข่พัฒนา
	น้ำริด	1-5	หนองน้ำริด,น้ำริด,ย่านยาว,อุทธธรณ์, ย่านยาวเหนือ
	ตำหนักธรรม	7	สะเลียมเหนือ
เมืองแพร่ 10 ตำบล	วังหงส์	1,2,3,4,5,6,7	วังหงส์,วังมอญ
	แม่หลาย	2,8	แม่หลายกาซ้อง,บุญเจริญ
	ท่าข้าม	1,2,3,4,5	ท่าขวัญ,ไผ่ล้อม

อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	บ้าน
	แม่ยม	1,2,3,4	นันทาราม,ต้นคำ,หนองกลาง,หนองบัวลอย
	วังธง	1,2,3,4,5,6	เวียงตั้ง,วังธง,ปากห้วย
	แม่คำมี	1,2,6,8,9,10	สันป่าสัก,ต้นม่วง,ศรีภูมิ,วังช้าง
	ป่าแมต	1-7,9,10,12,13,14,15	น้ำโค้ง,น้ำชำ,สุพรรณ,มณีวรรณ,มหาโพธิ์, หนองใหม่,สองแคว,ร่องขี้ปลา
	ทุ่งกวาว	1,4,5	ทุ่งกวาว,หัวดง,ทุ่งป่าดำ
	ทุ่งโฮ้ง	1,3	ทุ่งโฮ้ง,ร่องถ่าน
	ในเวียง		ชุมชนบ้านใหม่สวรรคนิเวศ,ชุมชนสระบ่อ แก้ว,ชุมชนศรีชุม,ชุมชนหัวข่วง,ชุมชนวัด หลวง,ชุมชนเขตวัน,ชุมชนพงษ์สุนันท์, ชุมชนพระนอน,ชุมชนศรีบุญเรือง,ชุมชน น้ำค้อ,ชุมชนเพชรรัตน์,ชุมชนชัยมงคล, ชุมชนเหมืองแดง,ชุมชนเหมืองหินพัฒนา, ชุมชนเหมืองหิน-ต้นธง,ชุมชนทุ่งด้อม, ชุมชนร่องซ้อ,ชุมชนพระร่วง
สูงเม่น 7 ตำบล	เวียงทอง	1-12	ไชยมาตย์,ทองเกตุ,น้ำบ่อ,โพธิสุนทรน้ำบ่อ ,เขื่อนคำลือ,ผาสุก,เวียงทองใหม่
	ร่องกาศ	4,5,6,7,11	ร่องกาศ,ร่องกาศใต้,ดอนทัน,แม่สาย
	สบสาย	1,2,3,4,5,6	สบสาย,วังวน,หาดลี่
	สูงเม่น	9	โตนใต้
	น้ำชำ	1,5,6,12	นาตม,ร่องเสี้ยว,ร่องแดง,ร่องเสี้ยว
	บ้านปง	1-6	ปงท่าข้าม,ปงหัวหาด,หาดเจริญ
	บ้านเหล่า	4,7,9	เหล่าเหนือ,เหล่าใต้
เด่นชัย 4 ตำบล	ปงป่าหวาย	1-9	ต้นม่วง,สวนหลวง,แม่ยุ้น,เด่นชุมพล, ปงป่าหวาย

อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	บ้าน
	เด่นชัย	3,4,5,6,9,10	ปากพวก,เหล่าน้ำโค้ง,ห้วยกูด,แพะโรงสูบ,ม่อนปากอ้อย
	ไทรย้อย	1,7,12	แม่ปาน,ปากปาน,ไทรย้อย
	ห้วยไร่	2,4,5,8	ห้วยปาดทอด,น้ำแรม,แม่พวก,บ้านปง
ลอง 9 ตำบล	บ้านปิน	1,2,7,11,12	นาสาร,บ่อ,ห้วยแม่ต้า,แม่ลู้,กองฝาย
	แม่ปาน	1-8	วังน้ำเย็น,แม่ปานนอก,แม่ปานใน,โค่นป่าหิน,แก่งหลวง,ปงเจริญ,แม่ลู้
	ปากกาง	1-9	ร่องบอน,ปากกาง,ท่าเตือ,วังเคียน,ไฮสร้อย,ปากปง,วัดต้นเกลือ,ท่าหลุก,หาดทราย
	เวียงต้า	1,2,4,5,6,7,8,9,10	แป้น,เหล่า,น้ำดิบ,แหล่ง,ผาฉาย,หัวฝาย,เหล่าศรีภูมิ,แหล่งสันติสุข,แสนทอง
	ทุ่งแล้ง	1-12	ศรีดอนไชย,ทุ่งแล้ง,ปากจอกตะวันออก,ปากจอกตะวันตก,บ้านอ้ายลิ้ม,บ้านผาจ๊ับ,บ้านวังเสียง,หาดผาคัน,ใหม่ปากจอก,ศรีดอนไชย,ปากจอก,ทุ่งทอง
	บ่อเหล็กทอง	1-9	นาตุ้ม,ทุ่งเจริญ,แม่ลอง,แม่แวม,ค้ำตะนะ,ต้นม่วง,แม่รัง
	หัวทุ่ง	1-9	ไผ่ล้อม,นามน,หัวทุ่ง,แม่จอก,เค็ม,นาอูน่นอง,เซตวัน,ไผ่ล้อมพัฒนา
	ห้วยอ้อ	1-14	แม่เกี่ยม,แม่จองไฟ,นาแก,นาหลวง,นาจอมขวัญ,นาหม้อ,ดอนทราย,ห้วยอ้อ,ช่วงเปา,ดอนมูล,แม่ลานเหนือ,แม่ลานใต้,นาไผ่,แม่ลานพัฒนา
	ต้าผามอก	1-8	นามอก,น้ำริน,ปง,เกียงพา,อิม,ใหม่พม่า,ม่วงเจริญ,บ้านศรีใจ

อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	บ้าน
วังชิ้น 6 ตำบล	แม่เก็ง	1,2,3,4,5,6	สบเก็ง,เด่น,ปิ่นเจน,สลก,สบป่าก, แม่สิน
	วังชิ้น	1,2,3,5,6,7,8,9,10,11	ใหม่,วังชิ้น,วังเบอะ,วังแพน,หาดรั้ว นาเวียง ,นาใหม่,สีริพันธ์,วังชิ้นพัฒนา
	แม่ป่าก	6,7	แซ่ฟ้า,นาฮ้าง
	นาพูน	1,6	แม่แปง,นาไร่เดียว
	สรอย	1,2,3,6,7,9,10	ม่วงคำ,แม่ขมิ้ง,ป่าปวย,ปางงุ้น, ไฮ้อย้อย, ดงเจริญ,ม่วงคำใต้
	แม่พุง	3,12	วังกว้าง,ปางมะโอ
รวม อำเภอ 7	49	310 หมู่ 18 ชุมชน	

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่

รูปแสดงพื้นที่เสี่ยงภัยดินโคลนถล่มของจังหวัดแพร่



3.8 ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม จังหวัดแพร่

ที่	อำเภอ	ลักษณะความเสี่ยง							
		น้ำท่วมขัง		น้ำล้นตลิ่ง		น้ำท่วมฉับพลัน/น้ำป่าไหลหลาก		ดินโคลนถล่ม	
		ตำบล	หมู่บ้าน	ตำบล	หมู่บ้าน	ตำบล	หมู่บ้าน	ตำบล	หมู่บ้าน
1	เมืองแพร่	14	77	7	27	3	9	2	3
2	สอง	2	5	1	6	8	49	2	11
3	ร้องกวาง	-	-	1	2	1	2	-	-
4	หนองม่วงไข่	5	26	4	15	-	-	2	5
5	สูงเม่น	6	31	9	33	2	3	1	1
6	เด่นชัย	5	21	3	12	5	35	2	16
7	ลอง	5	34	8	50	7	33	4	12
8	วังชิ้น	3	9	6	52	8	42	7	40
รวม		40	203	39	197	349	173	20	88

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2568

3.9 หมู่บ้านได้อ่างเก็บน้ำที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการปล่อยน้ำ

อ่างเก็บน้ำ	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ
อ่างเก็บน้ำแม่मान	18.750	ตำบลหัวฝาย หมู่ที่ 3,4,7,9,10,13 ตำบลสูงเม่น หมู่ที่ 1,2,3,7,8
อ่างเก็บน้ำแม่สอง	65.80	ตำบลเตาปูน หมู่ที่ 2,6,9,11 ตำบลบ้านกลาง หมู่ที่ 1,4,5,6,7,11 ตำบลบ้านหนูน หมู่ที่ 4,8
อ่างเก็บน้ำแม่ถาง	30.625	ตำบลบ้านเวียง หมู่ที่ 1,2,3,4,8,9,11,14
อ่างเก็บน้ำแม่คำปอง	6.760	ตำบลน้ำเลา หมู่ที่ 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
อ่างเก็บน้ำแม่สาย	10.500	ตำบลช่อแฮ หมู่ที่ 1-4,6,7,10 ตำบลป่าแดง หมู่ที่ 1-3,10 ตำบลบ้านกลาง หมู่ที่ 1,2,4-6 ตำบลบ้านเหล่า หมู่ที่ 4,6,9 ตำบลบ้านกาศ หมู่ที่ 5 ตำบลร่องกาศ หมู่ที่ 1-11

2) น้ำท่วมจากสาเหตุน้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มบริเวณที่ลาดชันเชิงเขา

เป็นลักษณะของน้ำป่าไหลหลาก มีสาเหตุมาจากมีลมมรสุม หรือความกดอากาศต่ำ พาดผ่าน ทำให้ฝนตกหนักในพื้นที่เกิดสภาพน้ำท่วมฉับพลัน มีความเสียหายค่อนข้างมาก เช่นที่ อำเภอวังชิ้น ในปี 2545 หรือเกิดน้ำท่วมบริเวณเขตเทศบาลเมืองแพร่ แต่ไม่สามารถระบายน้ำออกจากพื้นที่ได้ทัน เนื่องจาก คลองระบายน้ำธรรมชาติมีขนาดเล็กและถูกบุกรุกพื้นที่ที่เกิดอุทกเป็นประจำ ได้แก่ บริเวณเขตเทศบาลเมืองแพร่ และเขตอำเภอสูงเม่น การแจ้งเตือนภัย อาศัยจุดที่วัดน้ำฝนของสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดแพร่ ที่ตั้งติดตามหมู่บ้านในพื้นที่เสี่ยงภัยต่างๆ จำนวน 292 หมู่บ้าน ซึ่งแบ่งพื้นที่เสี่ยงภัยออกตามสี่ โดยมีมิสเตอร์เตือนภัยที่ทางสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่จัดอบรมอีก จำนวน 1,424 คน คอยเฝ้าระวังและเตือนภัย นอกจากนี้ยังติดตั้งเครื่องวัดน้ำฝน จำนวน 337 เครื่อง และเครื่องสัญญาณไซเรน จำนวน 359 เครื่อง

3.10 พื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569

1) ด้านพืช

พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก จำนวน 8 อำเภอ 64 ตำบล ได้แก่

1. อำเภอสอง จำนวน 8 ตำบล ได้แก่ ตำบลบ้านหนุน บ้านกลาง ห้วยหม้าย เตापูน หัวเมือง สะเอียบ แตนชุมพล และทุ่งน้ำ
2. อำเภอลอง จำนวน 6 ตำบล ได้แก่ ตำบลตำผามอก บ่อเหล็กกลอง บ้านปิน ปากกาง ห้วยอ้อ และหัวทุ่ง ทุ่งแล้ง เวียงต้า
3. อำเภอวังชิ้น จำนวน 1 ตำบล ได้แก่ ตำบลสรอย วังชิ้น แม่เก็ง แม่ป่าก แม่ทุ่ง นาพูน ป่าสัก
4. อำเภอร้องกวาง จำนวน 9 ตำบล ได้แก่ ตำบลทุ่งศรี น้ำเลา บ้านเวียง แม่ทราย แม่ยางตาล แม่ยางร้อง แม่ยางฮ่อ ร้องกวาง และร้องเข็ม ห้วยโรง ไฟโตน
5. อำเภอสูงเม่น จำนวน 12 ตำบล ได้แก่ ตำบลสูงเม่น น้ำชำ ห้วยฝาย น้ำชำ บ้านเหล่า บ้านกวาง บ้านปง บ้านภาค ร่องภาค สบสาย เวียงทอง และพระหลวง
6. อำเภอเด่นชัย จำนวน 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลเด่นชัย ปงป่าหวาย และแม่จ๊ะ ไทรย้อย
7. อำเภอหนองม่วงไข่ จำนวน 6 ตำบล ได้แก่ ตำบลนครธรรม หนองม่วงไข่ น้ำริด วังหลวง และทุ่งแก้ว
8. อำเภอเมืองแพร่ จำนวน 19 ตำบล (ยกเว้น ตำบลในเวียง) ได้แก่ ตำบลนาจักร น้ำชำ ป่าแดง ทุ่งไธ้ หมือหม้อ วังธง แม่หลาย ห้วยม้า ป่าแมต บ้านถิ่น สวนเขื่อน วังหงส์ แม่คำมี ทุ่งกวาว ท่าข้าม แม่ยม ซ่อแฮ ร่องฟอง และกาญจนนา

ที่	อำเภอ	จำนวนตำบล	พื้นที่ ใฝ่ระวัง (ไร่)					รวม
			ข้าว	พืชไร่	พืชผัก	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	
1	วังซิ่น	1	1,150.00	90.50	-	55.50	30.00	1,326.00
2	ร้องกวาง	9	16,273.83	3,010.21	20.25	22.77	55.47	19,382.53
3	สูงเม่น	12	14,422.00	2,271.16	48.46	37.45	38.23	16,817.30
4	เด่นชัย	3	11,058.96	15.00	-	4.25	13.75	11,091.96
5	หนองม่วงไข่	6	500.00	2,000.00	200.00	20.00	10.00	2,730.00
6	เมืองแพร่	19	52,000.00	5,200.00	273.23	116.71	82.22	52,472.16
7	ลอง	6	2,410.50	3,472.75	31.25	114.50	65.00	6,094.00
8	สอง	8	11,149.91	4,610.00	225.00	-	40.00	11,414.91
		64	108,965.20	10,859.62	798.19	371.18	334.67	121,328.86

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2569

2) ด้านประมง

พื้นที่ใฝ่ระวังอุทกภัย จำนวน 8 อำเภอ 49 ตำบล 309 หมู่บ้าน ดังนี้
 ตารางแสดงพื้นที่เลี้ยงสัตว์น้ำจังหวัดแพร่

ที่	อำเภอ	ตำบล	บ่อดิน			บ่อซีเมนต์/ บ่อพลาสติก			ตำบล	กระชัง		
			ราย	บ่อ	ไร่	ราย	บ่อ	ไร่		ราย	กระชัง	ตรม.
1	เมืองแพร่	ป่าเมต พุงกวา กาญจนา เหมืองหม้อ สวนเขื่อน ห้วยม้า น้ำชา แม่ยม พุงไธ้ง ท่าข้าม วังหงส์ วังธง	462	570	319.6758	-	-	-	-	-	-	-
2	ร้องกวาง	ห้วยโรง ไม้โทน แมียงฮ่อ ร้องกวาง ร้องเข็ม พุงศรี	530	615	329.5807	-	-	-	-	-	-	-
3	ลอง	พุงแล้ง ปากกาง เวียงต้า ต้าผามอก บ่อเหล็กลอง หัวพุง แม่ปาน	1,746	2,145	85.5000	-	-	-	-	-	-	-
4	สูงเม่น	สูงเม่น บ้านเหล่า ดอนมูล ร่องกาศ บ้านปง น้ำชา พระหลวง เวียงทอง	189	239	135.2369	-	-	-	-	-	-	-
5	เด่นชัย	ไทรย้อย ปงป่าหวาย ห้วยไร่	164	196	109.4610	-	-	-	-	-	-	-
6	สอง	บ้านกลาง ห้วยหม้าย แดนชุมพล หัวเมือง บ้านหนูน พุงน้ำว	364	402	236.1025	-	-	-	-	-	-	-
7	วังซิ่น	วังซิ่น สรอย ป่าสัก แม่พุง แม่เก็ง	831	871	284.3461	-	-	-	-	-	-	-
8	หนองม่วงไข่	หนองม่วงไข่ พุงแก้ว	25	33	31.1390	-	-	-	-	-	-	-
รวม			4,311	5,017	1,531.0420	-	-	-	-	-	-	-

ตารางแสดงพื้นที่เลี้ยงสัตว์รายจังหวัดแพร่

ลำดับ	อำเภอ	ตำบล	จระเข้		กึ่งก้ามแดง	
			จำนวนเกษตรกร	จำนวนตัว	จำนวนเกษตรกร	จำนวนตัว
1	เมืองแพร่	ข้อแสด หุ้งโฮ้ง นาจักร น้ำชำ ในเวียง บ้านถิ่น ป่าแมต แม่คำมี วังหงส์ วังธง ห้วยม้า เหมืองหม้อ แม่ยม แม่หลาย ร่องพอง	-	-	32	2,067
2	ร้องกวาง	-	-	-	-	--
3	ลอง	-	-	-	-	-
4	สูงเม่น	บ้านเหล่า หัวฝาย ดอนมูล	1	1	2	54
5	เด่นชัย	แม่จั่ว	1	1	-	-
6	สอง	-	-	-	-	-
7	วังชิ้น	แม่พุง สรอย	-	-	2	130
8	หนองม่วงไข่	น้ำรัด วังหลวง หนองม่วงไข่	-	-	9	412
รวม			2	2	45	2,663

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดแพร่ ณ วันที่ 27 พฤษภาคม 2569

3) ด้านปศุสัตว์

พื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัย จำนวน 8 อำเภอ 31 ตำบล ได้แก่

1. อำเภอเมืองแพร่ ตำบล ข้อแสด ตำบลสวนเขื่อน และตำบลป่าแดง
2. อำเภอวังชิ้น ตำบล สรอย ตำบลป่าสัก ตำบลนาพูน ตำบลแม่พุง และตำบลแม่เกิง
3. อำเภอร้องกวาง ตำบล ไผ่โพน ตำบลน้ำเลา ตำบลบ้านเวียง และตำบลทุ่งศรี
4. อำเภอสูงเม่น ตำบล บ้านเหล่า ตำบลบ้านกวาง
5. อำเภอสอง ตำบล เตापูน ตำบลสะเอียบ ตำบลบ้านหนอง ตำบลหัวเมือง และตำบลบ้านกลาง
6. อำเภอเด่นชัย ตำบล ไทรย้อย ตำบลปงป่าหวาย ตำบลห้วยไร่ และตำบลปากปาน
7. อำเภอหนองม่วงไข่ ตำบล วังหลวง ตำบลทุ่งแก้ว ตำบลตำหนักธรรม และตำบลน้ำรัด
8. อำเภอลอง ตำบล ห้วยอ้อ ตำบลบ่อเหล็กทอง ตำบลเวียงต้า และตำบามหมอก

การเตรียมความพร้อมด้านสถานที่อพยพสัตว์

สถานที่อพยพสัตว์จังหวัดแพร่ จำนวน 34 แห่ง พื้นที่รวมทั้งสิ้น 405 ไร่ จำนวนสัตว์ที่รองรับได้ 11,800 ตัว ชนิดสัตว์ คือ โคเนื้อ กระบือ สุกร แพะ สัตว์ปีก สุนัข-แมว และสัตว์อื่นๆ กระจายตามตำบลถึงอำเภอในพื้นที่จังหวัดแพร่ ดังนี้

ลำดับที่	อำเภอ	จำนวน (จุด)
1	สอง	6
2	วังชิ้น	6
3	ร้องกวาง	9

ลำดับที่	อำเภอ	จำนวน (จุด)
4	หนองม่วงไข่	3
5	เด่นชัย	5
6	สูงเม่น	1
7	ลอง	3
8	เมืองแพร่	1
	รวม	34

3.11 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2569

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2569 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม

ที่	โครงการ	ในเขตชลประทาน			
		แผน			ผลปลูก
		ชนิดพืช (ไร่)	ปลูก (ไร่)	ความต้องการใช้น้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	(ไร่)
1	ฝายแม่ยม	ข้าว	180,000	250.00	-
		พืชไร่, พืชผัก, ไม้ผล, ไม้ยืนต้น, บ่อปลา	6,000		-
รวม			186,000		

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2569 จังหวัดแพร่ โครงการชลประทานแพร่

ที่	โครงการ	ในเขตชลประทาน		
		แผน		
		ชนิดพืช	ปลูก	ความต้องการ
		(ไร่)	(ไร่)	ใช้น้ำ (ล้าน ลบ.ม.)
1	ฝายห้วยบาตร	ข้าวนาปี	3,647	5.16
2	อ่างฯ แม่มาน	ข้าวนาปี	11,000	16.18
3	อ่างฯ แม่สอง	ข้าวนาปี	29,000	39.76
4	อ่างฯ แม่ถาง	ข้าวนาปี	20,000	28.31
5	อ่างฯ แม่คำปอง	ข้าวนาปี	5,300	4.66
6	อ่างฯ แม่สาย	ข้าวนาปี	8,500	13.22
รวม			77,447	107.28

ที่มา : ข้อมูลโครงการชลประทานแพร่ ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2569

3.12 ฝนทิ้งช่วง

ฝนทิ้งช่วง หมายถึง ระยะเวลาที่มีปริมาณฝนตกไม่ถึง 1 มิลลิเมตรติดต่อกันเกิน 15 วันในช่วงฤดูฝนเดือนที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงสูง คือปลายเดือนมิถุนายนถึงต้นเดือนกรกฎาคม ทั้งนี้เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำได้เลื่อนขึ้นไปทางเหนือ พาดอยู่ทางตอนใต้ของประเทศจีน เป็นเวลานานทำให้ฝนบริเวณประเทศไทยลดลงโดยทั่วไป

การแก้ไขปัญหาฝนทิ้งช่วง

1. จัดการวางแผนการใช้น้ำที่ดี เช่น ในช่วงฤดูฝนตก ควรเตรียมภาชนะ บ่อหรืออ่างเก็บน้ำเพื่อรวบรวมน้ำฝนไว้ใช้ในยามขาดแคลน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูแล้ง การกักเก็บน้ำไว้ใช้ส่วนตัวควรจัดหาโอ่งน้ำ หรือภาชนะเก็บกักน้ำเอาไว้ให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ ส่วนการวางแผนเก็บกักน้ำสำหรับส่วนรวม ควรจัดสร้างอ่างเก็บน้ำ หรือสระน้ำขนาดใหญ่เพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้อย่างเพียงพอสำหรับการใช้ของชุมชน

2. การสำรวจน้ำใต้ดินมาใช้ เป็นการจัดหาน้ำมาใช้ที่วิธีหนึ่ง การสำรวจและขุดเจาะน้ำใต้ดิน หรือน้ำบาดาลมาใช้ นอกจากเพื่อบริโภคอุปโภคแล้วยังใช้เพื่อการเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมด้วย

3. การนำน้ำมาใช้หมุนเวียนเป็นวิธีการนำน้ำใช้แล้วหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ โดยผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำ เช่น น้ำที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม โรงแรม โรงพยาบาล เป็นต้น

4. การแปรสภาพน้ำทะเลเป็นน้ำจืด วิธีนี้เป็นวิธีการแก้ปัญหาคารขาด แคลนน้ำจืด ในเขตภูมิอากาศแห้งแล้งติดชายฝั่งทะเลซึ่งทำได้โดยการใช้ วิธีการกลั่น ถึงแม้ว่าการผลิตน้ำจืดจากน้ำเค็มจะต้องลงทุนสูงกว่าการทำน้ำจืดให้บริสุทธิ์ถึง 4 เท่า แต่ก็ถือเป็นสิ่งจำเป็นเพียงบรรเทาความเดือดร้อนในการขาดแคลนน้ำในบริเวณนั้น และมีแนวโน้มว่าต้องใช้น้ำเค็มเป็นวัตถุดิบในการผลิตน้ำจืดเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากขาดแคลนแหล่งน้ำจืด

5. การทำฝนเทียม มีวิธีการแก้ไขปัญหาในการขาดแคลนน้ำจืด ที่ได้ผลดีวิธีหนึ่งโดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาช่วยซึ่งส่วนใหญ่แล้วมักใช้ในพื้นที่ที่ฝนทิ้งช่วงในฤดูฝนและพื้นที่สำคัญในการเพาะปลูก

6. ประหยัดน้ำ รู้จักใช้ปริมาณน้ำอย่างเหมาะสมในแต่ละกิจกรรม เช่น รดน้ำด้วยเครื่องฉีดน้ำสนามท่อ หรือ ถัง เพื่อไม่ให้เสียเปล่า เป็นต้น

ส่วนที่ 4

การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569

หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่

กิจกรรม/วิธีการดำเนินงาน	งบประมาณ	เป้าหมาย		หน่วยงาน รับผิดชอบ								
		จำนวน	หน่วยนับ		พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.		
ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)												
1) จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน	-	1	ครั้ง	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่	←	→						
2) ประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดแพร่	-	5	ครั้ง	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่	←							→
3) ประชาสัมพันธ์ข่าวสารและแจ้งเตือนภัย	-	8	อำเภอ	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	←							→
4) การเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย												
4.1) ด้านพืช		8	อำเภอ	สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/ตำบล								
- ทบสวนและสอบทานการดำเนินงาน	-			สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/ตำบล	←							→
- การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ สภาพอากาศ/พื้นที่คาดว่าจะเสี่ยงอุทกภัย/วาตภัย/ฝนทิ้งช่วง	-			สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/ตำบล	←							→
และการสื่อสาร/ประชาสัมพันธ์												
- ติดตาม/เฝ้าระวังสถานการณ์การเกิดภัย/ออกเยี่ยมเยียน/ให้คำแนะนำการดูแลรักษา				สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/ตำบล	←							→
สอบทาน การปฏิบัติตามหลักวิชาการของเกษตรกร และประเมินความล่อแหลม และเปราะบาง												
พื้นที่ลุ่มต่ำ (พืชเศรษฐกิจ) และพฤติกรรมการผลิตของเกษตรกร												
- วางแผนการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน และการบริหารจัดการพืชผล				สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/ตำบล	←							→
- การขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร				สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/ตำบล	←							→
- การรายงานผลการดำเนินการ				สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/ตำบล	←							→
- เตรียมความพร้อมการให้ความช่วยเหลือ เกษตรกรหลังการเกิดภัย				สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/ตำบล	←							→
- เตรียมพร้อมการรายงานสถานการณ์พื้นที่ที่ได้รับ ผลกระทบและการเผชิญเหตุ				สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/ตำบล	←							→
- เตรียมสารชีวภัณฑ์ ได้แก่ ผลิตภัณฑ์เชื้อ (ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอเรีย) ผลิตภัณฑ์/				สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/ตำบล	←							→
ศัตรูธรรมชาติ พร้อมใช้												
- เตรียมพันธุ์พืช ได้แก่ ผลิตต้นพันธุ์พืชผักหรือ พืชอาหาร ต้นพันธุ์ไม้ผลหรือไม้ยืนต้นหรือ				สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/ตำบล	←							→
พืชเศรษฐกิจ จัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชผักพื้นบ้าน												
- เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่				สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/ตำบล	←							→
- การดำเนินการด้านอื่น ๆ				สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/ตำบล	←							→
4.2) ด้านปศุสัตว์				สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/อำเภอ								
- การสำรองเสบียงอาหารสัตว์	-	34	ตัน		←							→
- การจัดเตรียมยาและเวชภัณฑ์	-	34	ชุด		←							→
- สถานที่อพยพสัตว์	-	34	แห่ง		←							→

การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569

หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่

กิจกรรม/วิธีการดำเนินงาน	งบประมาณ	เป้าหมาย		หน่วยงาน รับผิดชอบ							
		จำนวน	หน่วยนับ		พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
4.3) ด้านประมง				สนง.ประมงจังหวัด/สนง.ประมงอำเภอ							
- การแนะนำให้ความรู้ทางวิชาการเกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในช่วงฤดูฝน	-	3,000	ราย	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยง	←						→
- การแนะนำให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเสริมความสูงของคันบ่อหรือใช้ตาข่าย	-	3,000	ราย	สัตว์น้ำจืดแพร่	←			→			
/อวนล้อมรอบคันบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ											
- ตรวจสอบความแข็งแรงของกระชังเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ บ่อเลี้ยงจระเข้ ให้อยู่ในสภาพ	-	50	ครั้ง		←						→
พร้อมใช้งานและมีความปลอดภัย											
- เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ คาดการณ์และการติดตามสภาวะอากาศ จากทาง	-	3,000	ราย		←						→
อุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด เพื่อแจ้งเกษตรกรทราบผ่านสื่อต่างๆ											
- การจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม	-	8/45	อำเภอ/ตำบล		←		→				
- จัดทำข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน	-	6,963	ราย		←						→
- การสำรวจพันธุ์สัตว์น้ำ/ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำต่างๆ ปล่อยแหล่งน้ำธรรมชาติ	-	8	อำเภอ		←						→
- หน่วยงานในพื้นที่ดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารสถานการณ์ต่างๆ	-	3,000	ราย		←						→
ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งให้คำแนะนำในการปฏิบัติด้านประมงเพื่อเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย											
- การเตรียมความพร้อมยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ											
* จัดเตรียมยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ											
- อวนลาก ขนาด 5.00x50.00 เมตร 2 ปาก ขนาด 5.00x30.00 เมตร 2 ปาก	-	4	ปาก		←						→
4.4) ด้านชลประทาน				โครงการชลประทานแพร่/โครงการส่งน้ำ							
- การตั้งคณะทำงาน และศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ	-	1	ครั้ง	และบำรุงรักษาแม่ยม	←						→
- การคาดการณ์และติดตามสภาวะทางอุตุนิยมวิทยาเพื่อคาดการณ์สถานการณ์น้ำ	-	ทุกวัน	วัน		←						→
- การจัดการระบบข้อมูล เพื่อแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาสัมพันธ์	-	ทุกวัน	วัน		←						→
ให้ประชาชนทราบผ่านสื่อต่างๆ											
- ดำเนินการเก็บข้อมูลน้ำท่าตามสถานีวัดน้ำในแม่น้ำยมและข้อมูลของอ่างเก็บน้ำ	-	ทุกวัน	วัน		←						→
ขนาดกลาง แจ้งในไลน์กลุ่มของจังหวัด ทุกวัน											
- การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทานต่างๆ	-	1	ครั้ง		←						→
- การซ่อมแซมบำรุงรักษาอาคารชลประทาน ระบบส่งน้ำและระบบระบายน้ำ	-	ทุกวัน	วัน		←						→
- การบริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำโดยใช้ ROS และ Operation Rule Curve	-	20	ครั้ง		←						→
- จัดทำแผนการปลูกพืชฤดูฝนโดยใช้โปรแกรม ROS ประชุมกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อวางแผน	-	5	ครั้ง		←						→
การส่งน้ำ และบริหารจัดการน้ำในอ่างไม่ให้เกินเส้นกราฟ Operation Rule Curve											

การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569

หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่

กิจกรรม/วิธีการดำเนินงาน	งบประมาณ	เป้าหมาย		หน่วยงาน รับผิดชอบ							
		จำนวน	หน่วยนับ		พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
- การเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัย และการบริหารน้ำหลาก	-	ทุกวัน	วัน	โครงการชลประทานแพร่/โครงการส่งน้ำ	<						>
- ให้เจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์พื้นที่จุดเสี่ยงภัย หากพบภัย แจ้งให้ศูนย์ประมวล	-			และบำรุงรักษาแม่ยม	<						>
วิเคราะห์และติดตามสถานการณ์น้ำ ดำเนินการวิเคราะห์และบริหารจัดการน้ำ											
- ประสานหน่วยงานท้องถิ่นและกลุ่มผู้ใช้น้ำ ที่ดูแลอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก	-						<				>
เพื่อบริหารจัดการน้ำในอ่างให้มีปริมาณที่เหมาะสม											
- การเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือต่างๆ	-	-	-		<						>
- การแต่งตั้งคณะทำงาน และศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	-	4	คณะ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	<						>
- การกำหนดจุดเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย พร้อมจัดทำข้อมูลเชิงพื้นที่	-	7	จุด	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	<						>
- การคาดการณ์ และติดตาม สภาพน้ำฝน น้ำท่า ในลำน้ำแม่ยม พร้อมจัดทำข้อมูล	-	6	เดือน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	<						>
- รายงานสถานการณ์น้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ	-	6	เดือน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	<						>
- ทบทวนปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำแม่ยมในสภาวะวิกฤต(ฝ่ายแม่ยม)	-	1	ครั้ง	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	<						>
- กำหนดแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝน โดยใช้โปรแกรม ROS	-	3	ครั้ง	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	<	>					
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ ในการให้ความช่วยเหลือและบรรเทาสาธารณภัย	-	6	เดือน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	<						>
อย่างทันท่วงที เขตพื้นที่ อ.หนองม่วงไข่ อ.เมืองแพร่ ตามที่ได้รับมอบหมายจากกองอำนวยการ											
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่											
- ตรวจสอบความมั่นคงและสภาพความพร้อมใช้งานของอาคารชลประทานที่สำคัญ	-	95	แห่ง	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	<						>
- ซ่อมแซมปรับปรุงและบำรุงรักษาอาคารชลประทานที่สำคัญ	-	6	เดือน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	<						>
- กำจัดวัชพืชคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย/ฝั่งขวา และคลองซอยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบายน้ำ	-	6	เดือน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม							
- รักษาระดับน้ำหน้าฝายแม่ยมที่ +181.00 ม.รทก. ช่วงปลายฤดูฝน	-	1	เดือน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม							
- ประชุมคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) เพื่อสร้างการรับรู้และเสริมสร้าง	-	6	ครั้ง	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	<						>
ความเข้มแข็งเครือข่าย											
5) ธารรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก	2,376,000	1,980,000	กล้า	สถานีพัฒนาที่ดินแพร่			<				>
6) ตรวจสอบผ่านระบบเตือนภัย ด้วยเครื่องตรวจวัดอากาศอัตโนมัติของกรมการข้าว	-	8	อำเภอ	ศูนย์วิจัยข้าวแพร่			<				>
และรับฟังข่าวสารแจ้งเตือนจากอุตุนิยมวิทยาของประเทศ											
ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)											
1) ติดตาม ประเมินสถานการณ์ภัย และแจ้งเตือนเพื่อให้พร้อมรับมือสถานการณ์ที่เกิดขึ้น	-	8	อำเภอ	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	<						>
2) การสำรวจความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น	-	8	อำเภอ	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	<						>
3) การให้ความช่วยเหลือขณะเกิดภัย สนับสนุนแรงงาน สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ เป็นต้น	-	8	อำเภอ	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	<						>
4) ติดตามและเร่งรัดการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย	-	8	อำเภอ	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	<						>
5) การรายงานสถานการณ์ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบจนกว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติ	-	8	อำเภอ	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	<						>

การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569

หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่

กิจกรรม/วิธีการดำเนินงาน	งบประมาณ	เป้าหมาย		หน่วยงาน รับผิดชอบ							
		จำนวน	หน่วยนับ		พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
ด้านพืช											
- ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมเยียน เพื่อแนะนำวิธีการบรรเทาผลกระทบ การดูแลรักษาพืชระหว่างเกิดภัย				สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/ตำบล	←						→
- รายงานพื้นที่ได้รับผลกระทบและการเผชิญเหตุ				สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/ตำบล	←						→
- สำรวจและรายงานความเสียหายเบื้องต้น				สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/ตำบล	←						→
- การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร				สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/ตำบล	←						→
6) ประชุมคณะทำงานเพื่อประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ											
- ประชุมเจ้าหน้าที่ศูนย์ประมวลวิเคราะห์และติดตามสถานการณ์น้ำ โดยให้เจ้าหน้าที่	-	24	ครั้ง	โครงการชลประทานแพร่	←						→
ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย และดำเนินการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำทำในแม่น้ำยม											
จนถึงสุดภัย											
7) รายงานสถานการณ์อุทกภัย การคาดการณ์แนวโน้มพร้อมรูปถ่าย จนกว่าจะเข้าสู่											
ภาวะปกติ											
- รายงานสถานการณ์อุทกภัย การคาดการณ์แนวโน้มแก่ผู้ว่าราชการจังหวัดเพื่อ	-	30	ครั้ง	โครงการชลประทานแพร่	←						→
ประชาสัมพันธ์ให้ท้องถิ่นและแจ้งสำนักชลประทานที่ 4 ทราบต่อไป											
8) ปรับแผนการระบายน้ำ จากอ่างเก็บน้ำเพื่อลดผลกระทบด้านท้ายน้ำ											
- แจ้งเจ้าหน้าที่รับผิดชอบอ่างเก็บน้ำดำเนินการปรับแผนการระบายน้ำ ตามที่ศูนย์	-	ทุกวัน	วัน	โครงการชลประทานแพร่	←						→
ประมวลวิเคราะห์และติดตามสถานการณ์น้ำวิเคราะห์เพื่อไม่ให้กระทบพื้นที่ด้านท้ายน้ำ											
9) การควบคุมปริมาณน้ำผ่านอาคารบังคับน้ำในปริมาณที่เหมาะสมและระบายน้ำ											
ผ่านคลองระบายน้ำ											
- ศูนย์ประมวลวิเคราะห์และติดตามสถานการณ์น้ำ วิเคราะห์สถานการณ์น้ำแล้วแจ้ง	-	40	ครั้ง	โครงการชลประทานแพร่	←						→
ให้เจ้าหน้าที่รับผิดชอบดำเนินการระบายน้ำ											
10) สนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือเข้าช่วยเหลือ											
- ให้การสนับสนุน รถบรรทุกหกล้อและเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่พื้นที่ที่ประสบภัย	-	ทุกวัน	วัน	โครงการชลประทานแพร่	←						→
11) เร่งซ่อมแซมอาคารชลประทานที่ชำรุดให้ใช้งานได้ชั่วคราว											
- ส่งเจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการซ่อมแซมอาคารชลประทานชั่วคราวเพื่อบรรเทาภัย		ทุกวัน	วัน	โครงการชลประทานแพร่	←						→
12) การติดตาม ตรวจสอบ วิเคราะห์และประเมินสถานการณ์อย่างต่อเนื่องและทันการณ์											
- ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ประมวลวิเคราะห์และติดตามสถานการณ์น้ำ ติดตาม ตรวจสอบ	-	ทุกวัน	วัน	โครงการชลประทานแพร่	←						→
วิเคราะห์และประเมินสถานการณ์จนถึงสุดภัย											
13) คณะทำงานเฝ้าระวัง ติดตาม วิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด	-	6	เดือน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	←						→
จนกว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติ											

การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569

หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่

กิจกรรม/วิธีการดำเนินงาน	งบประมาณ	เป้าหมาย		หน่วยงาน รับผิดชอบ						
		จำนวน	หน่วยนับ		พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
14) ประชุมคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ เพื่อติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ พร้อมทั้งติดตามผลการปฏิบัติงานของคณะทำงานตามที่ได้รับมอบหมาย	-	6	เดือน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม						
15) รายงานสถานการณ์น้ำ ตามระดับความรับผิดชอบและตัดสินใจสั่งการ ของเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำ/เกณฑ์การระบายน้ำ ฝ่ายแม่ยม	-	6	เดือน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	←					→
16) บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำ/เกณฑ์การระบายน้ำ ฝ่ายแม่ยม	-	6	เดือน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	←					→
17) สำรวจตรวจสอบพื้นที่ประสบภัย และให้การสนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือ เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาสาธารณภัย	-	6	เดือน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	←					→
18) ตรวจสอบสภาพอาคารชลประทานพร้อมซ่อมแซมบำรุงรักษาให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ	-			โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	←					→
19) การจัดชุดเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร - จัดเจ้าหน้าที่ไว้ประจำศูนย์/สำนักงานประมงจังหวัด เพื่อติดตามสถานการณ์ และเฝ้าระวัง/ป้องกันโรคระบาดสัตว์น้ำ ให้คำแนะนำและให้ความช่วยเหลือ ตลอดจนสนับสนุนอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อขนย้ายหรือจับสัตว์น้ำออกจากแหล่งเพาะเลี้ยง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย	-	7	คน	สำนักงานประมงจังหวัดแพร่	←					→
20) การออกสำรวจและตรวจสอบข้อมูลปัญหาสภาพอากาศ ด้วยเครื่องตรวจวัดอากาศ อัตโนมัติของกรมการข้าว รับฟังข่าวสารแจ้งเตือนจากอุตุนิยมวิทยาของประเทศ และข้อมูลจากสำนักงานเกษตรและเกษตรกรจังหวัดที่อยู่ในพื้นที่ เพื่อออกเป็นรายงาน สถานการณ์ข้าวเวียงโกศัย ทุกๆ 7 วัน และแบบรายงานสถานการณ์เร่งด่วนแบบ ศสท.101 ส่งกรมการข้าวและสื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารแจ้งเตือนภัยและออกสำรวจร่วมกับเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมด้วยการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ด้านการจัดการภัย ด้วยรถ Mobile Unit หน่วยเคลื่อนที่เร็ว	-	8	อำเภอ	ศูนย์วิจัยข้าวแพร่	←					→
21) แจ้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ร่วมออกสำรวจสมาชิกสหกรณ์ที่ได้รับผลกระทบจากภัย หลังเกิดภัย: การฟื้นฟู (Recovery)	-	8	อำเภอ	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดแพร่	←					→
ด้านพืช										
1) สำรวจความเสียหายเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนรายชดเชยเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562	-		พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ	สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/ตำบล	←					→
2) การวางแผนและการฟื้นฟู	-		พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ	สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/ตำบล	←					→
3) แจกจ่ายสารชีวภัณฑ์ ได้แก่ ผลิตภัณฑ์เชื้อ (ไตรโค เดอร์มา/บิวเวอเรีย) ผลิตภัณฑ์/ศัตรูธรรมชาติ พร้อมใช้ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรหลังน้ำลด	-		พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ	สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/ตำบล	←					→
4) แจกจ่ายพันธุ์พืช ได้แก่ ผลิตต้นพันธุ์พืชผักหรือ พืชอาหาร ต้นพันธุ์ไม้ผลหรือไม้ยืนต้นหรือพืช เศรษฐกิจ และให้ความรู้แก่เกษตรกร	-		พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ	สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/ตำบล	←					→

การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569

หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่

กิจกรรม/วิธีการดำเนินงาน	งบประมาณ	เป้าหมาย		หน่วยงาน รับผิดชอบ							
		จำนวน	หน่วยนับ		พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
5) การติดตามและรายงานผล	-	พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ		สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/ตำบล	<						>
6) การดำเนินการด้านอื่น ๆ	-	พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ		สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/ตำบล	<						>
7) สำรวจและประเมินมูลค่าความเสียหายในพื้นที่การเกษตร (ภายใน 30 วัน นับจากวันที่สามารถเข้าประเมินพื้นที่ได้)	-	พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ		หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<						>
8) รายงานผลการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรแก่ผู้บริหาร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	-	พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ		สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่/ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯที่เกี่ยวข้อง	<						>
9) สนับสนุนพันธุ์พืช หลังเกิดภัย				ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่	<						>
- ถั่วฝักยาว	-	1	กิโลกรัม								
- คะน้า	-	1	กิโลกรัม								
10) การให้ความช่วยเหลือโดยใช้เงินอุดหนุนราชการตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ/ เงินงบกลางโดยผ่านการประชุม ก.ช.ก.อ./ก.ช.ก.จ. (ภายใน 90 วันนับจากวันที่เกิดภัย)	-	เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ		สำนักงานเกษตรจังหวัด/สำนักงาน ประมงจังหวัด/สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด	<						>
11) การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรและอาชีพให้แก่เกษตรกรที่ประสบภัย	-	เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ		หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์				<			>
12) เร่งสำรวจความเสียหายของอาคารชลประทาน											
- ส่งเจ้าหน้าที่สำรวจความเสียหายของอาคารชลประทานเพื่อดำเนินการตั้งแผน ซ่อมแซมในงบประมาณต่อไป	-	12	ครั้ง	โครงการชลประทานแพร่				<			>
13) ประเมินศักยภาพของปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง											
- ศูนย์ประมวลวิเคราะห์และติดตามสถานการณ์น้ำ วิเคราะห์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ เพื่อเตรียมวางแผนการปลูกพืชฤดูแล้งต่อไป	-	1	ครั้ง	โครงการชลประทานแพร่				<			>
14) ให้การสนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือช่วยเหลือฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัย	-	6	เดือน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	<						>
15) สำรวจตรวจสอบอาคารชลประทานที่มีความชำรุดเสียหาย พร้อมจัดทำข้อมูล	-	6	เดือน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	<						>
16) สำรวจพื้นที่การเกษตรที่เกิดอุทกภัย	-	196,000	ไร่	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	<						>
17) รายงานสถานการณ์น้ำ ตามระดับความรับผิดชอบและตัดสินใจสั่งการ ของเกณฑ์ การบริหารจัดการน้ำ/เกณฑ์การระบายน้ำ ฝ่ายแม่ยม	-	6	เดือน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	<						>
18) คณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ เพื่อวางแผน การบริหารจัดการน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งต่อไป	-	1	เดือน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม							
19) การออกสำรวจนาในระยะกล้า แตกกอ ตั้งท้อง และออกรวง ของเจ้าหน้าที่กรมการข้าว ในพื้นที่ หากพบความเสียหายจนไม่อาจได้ผลผลิตข้าว สนับสนุน เมล็ดพันธุ์ข้าวจากโครงการ สำรองเมล็ดพันธุ์แก่ชาวนาที่ได้รับผลกระทบ โดยชดเชยภายในฤดูกาลนั้น	-	8	อำเภอ	ศูนย์วิจัยข้าวแพร่/ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวแพร่	<						>
20) ขอเงินชดเชยดอกเบี้ยผ่านกรมส่งเสริมสหกรณ์ ช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์ที่ได้รับผลกระทบ	-	8	อำเภอ	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดแพร่				<			>

ส่วนที่ 5
การติดตามและประเมินผล

ข้อมูล	หน่วยงาน	ระยะเวลา
1. สถานการณ์น้ำ ในเขตชลประทาน - รายงานสถานการณ์น้ำอ่างขนาดเล็ก - รายงานสถานการณ์น้ำรายสัปดาห์ - รายงานสถานการณ์น้ำอ่างขนาดกลาง	โครงการชลประทานแพร่	ทุกวันอังคาร ภายในเวลา 16.30 น. ทุกวันพฤหัสบดี ภายในเวลา 16.30 น. ทุกวัน ภายในเวลา 08.30 น.
2. สถานการณ์การเพาะปลูกพืช	สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ โครงการชลประทานแพร่	ทุกวันอังคาร ภายในเวลา 16.30 น.
3. ผลกระทบด้านการเกษตร 3.1 ด้านพืช 3.2 ด้านประมง 3.3 ด้านปศุสัตว์	สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ สำนักงานประมงจังหวัดแพร่ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่	ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย
4. กรณีเกิดภัย/แนวโน้มคาดว่าจะเกิดภัย/ รายงานข่าว	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดแพร่	ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย

ส่วนที่ 6

บัญชีทรัพย์สิน ยานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้

การเตรียมความพร้อม	จำนวน	หน่วยงานรับผิดชอบ
1. เครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ		
- เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่	13 เครื่อง	โครงการชลประทานแพร่
- รถบรรทุก ขนาด 2 ตัน	4 คัน	โครงการชลประทานแพร่
- รถตักหน้าขุดหลัง	1 คัน	โครงการชลประทานแพร่
- รถบรรทุกน้ำ	1 คัน	โครงการชลประทานแพร่
- เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่	1 เครื่อง	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม
- รถยนต์บรรทุกน้ำ	1 คัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม
- รถขุดตีนตะขาบ	1 คัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม
- รถตักหน้าขุดหลัง JCB	1 คัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม
- รถบรรทุกติดเครน	1 คัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม
- รถแทรกเตอร์	2 คัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม
- รถบรรทุกขนาด 2 ตัน	1 คัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม
- รถบรรทุกขนาด 4 ตัน	1 คัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม
- รถบรรทุกยกเทท้าย	2 คัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม
2. เสบียงและเวชภัณฑ์สัตว์		
- เสบียงสัตว์ (หญ้าหมัก หญ้าแห้ง แร่ธาตุอาหาร TMR)	15 ตัน	- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่ - ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์แพร่
- หน่วยแพทย์เคลื่อนที่	1 หน่วย	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่
- หน่วยอพยพสัตว์	8 หน่วย	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่
- จุดอพยพสัตว์	34 แห่ง	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่
- ยาและเวชภัณฑ์	34 ชุด	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่
3. ปัจจัยการผลิต		
1) เมล็ดพันธุ์		

การเตรียมความพร้อม	จำนวน	หน่วยงานรับผิดชอบ
- เมล็ดพันธุ์ข้าว	ปลูกโดยวิธีการทำนาปักดำ ชดเชยช่วยเหลือ เมล็ดพันธุ์ 7 กก./ไร่ ไม่เกิน 10 ไร่ //ปลูกโดยวิธีการทำนาหว่านน้ำ ตมชดเชยช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์ 15 กก./ไร่ ไม่เกิน 10 ไร่	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวแพร่/ศูนย์วิจัยข้าวแพร่หมายเหตุ (เกิดความเสียหายอย่างสิ้นเชิงหรือเกินร้อยละ 80 ในต้นฤดูการปลูก และจังหวัดประกาศเป็นภัยพิบัติ และต้องเสียหายต้นฤดูการปลูกเท่านั้น
- เมล็ดพันธุ์พืชผัก (คะน้า, ถั่วฝักยาว)	ชนิดละ 1 กิโลกรัม	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่
2) ต้นพันธุ์พืช		
- พันธุ์หม่อน และไข่มุข	5,000 ต้น	ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯแพร่
3) ศัตรูธรรมชาติ/จุลินทรีย์		
- เชื้อจุลินทรีย์พร้อมใช้งาน (ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอเรีย/เมตาไรเซียม)	ไตรโคเดอร์มา 180 กก./บิวเวอเรีย 105 กก./เมตาไรเซียม 5 กก.	สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่
- ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ (ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอเรีย/เมตาไรเซียม) นำไปผลิตเชื้อพร้อมใช้ (1 ขวด ผลิตเชื้อพร้อมใช้ได้ 15 กก. เชื้อพร้อมใช้ 1 กก. ใช้ในพื้นที่ระบอบได้ 1 ไร่)	ไตรโคเดอร์มา 110 ขวด/บิวเวอเรีย 90 ขวด/เมตาไรเซียม 15 ขวด	สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่
- แผลงศัตรูธรรมชาติพร้อมปล่อย	แมลงหางหนีบ 10,000 ตัว/มวนพิฆาต 2,100 ตัว	สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่
- สารสกัดธรรมชาติพร้อมใช้ (เช่น สะเดา ตรีโครีหอม)	สะเดา 86 ขวด	สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่
4) บำบัดน้ำเสีย จุลินทรีย์ พด. 6	2,000 ซอง	สถานีพัฒนาที่ดินแพร่

ส่วนที่ 7

ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อ

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ - สกุล	เบอร์โทรศัพท์
ผู้บริหาร			
1	ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่	นายสมชัย เลิศประสิทธิพันธ์	08 9203 0423 0 5451 1779
2	รองผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ที่กำกับดูแลงานด้านการเกษตร	นายคุณากร คชหิรัญ	08 9203 0423 0 5451 1779
หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์			
3	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่	นายมนูญ รัตนอุบล	08 1304 5971
4	เกษตรจังหวัดแพร่	นางสาวสร้อยเพชร ตันตริตันานนท์	08 2445 6545
5	สหกรณ์จังหวัดแพร่	นายสมศักดิ์ ปานดอนไพร	08 9856 8077
6	ปศุสัตว์จังหวัดแพร่	นายเชิดศักดิ์ คำศิลา	08 5660 9851
7	ประมงจังหวัดแพร่	นางสาวจุฑามาศ ชนะพิทักษ์กุล	0 54511 999
8	ปฏิรูปที่ดินจังหวัดแพร่	นางจันนิภา ศรีชัยวาลย์	09 9543 7416
9	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวแพร่	นางสาวเปรมฤดี ปินทยา	08 4735 5584
10	ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวแพร่	นางสาวสุจิตรา เตจ๊ะขอด	0 5465 4661
11	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่	นางสาวฉัตรตนาภา ชม่อวูธ	06 5497 9635
12	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานแพร่	นายอัสนี จารุชาติ	08 1287 7740
13	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	นายไชยวัฒน์ กำทอง	08 1474 8292
14	ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์แพร่	นางสาวบานเย็น หล้าป้อม	08 9850 8930
15	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแพร่	นางสุนีย์ พรโสภิน	08 1993 9354
16	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์แพร่	นายกิตติศักดิ์ หมูเทพ	09 3316 4884
17	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์แพร่	นางสาวศุภลักษณ์ ศรีจันดี	08 6410 3959
18	ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินแพร่	นายณัฐพลสิษฐ์ เถระรัชชานนท์	09 2541 4123
19	ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ แพร่	นายสัญญา ทองสีด้า	
20	ผู้อำนวยการสำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต 1 จังหวัดแพร่	นายแดนชัย แก้วดี	08 1386 4044
21	ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดแพร่	นายไพศาล ต้นไชย	06 3905 6174
22	ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย เขตภาคเหนือ	นายไอศูรย์ แสนคำ	08 1174 7825
23	หัวหน้าสถานีเรดาร์ฝนหลวงร่องกวาง	นายอรรถพล คำแผ่น	09 8459 6621
24	หัวหน้าด่านกักกันสัตว์แพร่	นายฤทธิเดช โชคชัยเดชาธร	0 5461 4220

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ - สกุล	เบอร์โทรศัพท์
25	หัวหน้ากองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร สาขาแพร่	นางณิชภา ไชยยา	
	หัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง		
26	หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่	นายอารุณ ปินตา	08 9969 6755
27	ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาแพร่	นายภาณุพงศ์ ยะปะนันท์	08 9631 1333
28	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดแพร่	นายบทมากร ศรีสุวรรณ	0 5451 1637
29	ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดแพร่	นายสามารถ คันธรักษ์	08 1960 9523
	เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานหน่วยงานในระดับจังหวัด		
30	นักวิเคราะห์นโยบายแผนชำนาญการ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่	นางสาวรัชนีกร ต๊ะมาน	06 4995 5255
31	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่	นางนลินรัตน์ เหล่ารัตเดชา	08 2764 1170
32	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่	นายชูพงศ์ ธนะไพศาขมาส	06 4249 1854
33	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่	นายไชยนิรันดร์ สุนันตะ	08 9999 9971
34	หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านประมง กลุ่มบริหารจัดการด้านประมง สำนักงานประมงจังหวัดแพร่	นายประมวล อิ่มใจกล้า	06 3203 9951
	เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานหน่วยงานในระดับอำเภอ		
35	เกษตรอำเภอเมืองแพร่	นางจรรยา ดีपालะ	08 5652 1122
36	เกษตรอำเภอเด่นชัย	นายปฏิวัติ วงศ์รัตนธรรม	08 4803 4664
37	เกษตรอำเภอสอง	นางสาวนงเยาว์ แก้ววิเศษ	08 7184 8877
38	เกษตรอำเภอสูงเม่น	นายสมบูรณ์ ผาพะณี	08 5719 2552
39	เกษตรอำเภอร้องกวาง	นายภูเบศ สิริธราพงศ์	08 4803 5858
40	เกษตรอำเภอลอง	นางศุภาพร ต่อสกุล	08 4803 4441
41	เกษตรอำเภอวังชิ้น	นายตุลย์ ทิพย์จันทร์	08 9997 6969
42	เกษตรอำเภอหนองม่วงไข่	นายธนศพล วงศ์เจริญ	08 4364 9797
43	ประมงอำเภอลอง	นางวิษญาพร อินทรมณีพันธ์	063-2034887

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ - สกุล	เบอร์โทรศัพท์
44	ประมงอำเภอสอง	นายอาทร หูเขียว	089-5572354
45	ประมงอำเภอร่องขวาง	นางรุจิรา เรืองศรี	063-2041346
46	ประมงอำเภอเมืองแพร่	นายธันธวัชร์ ณะภิรมย์กรณ์	063-2041203
47	ประมงอำเภอหนองม่วงไข่ อำเภอสูงเม่น และอำเภอเด่นชัย	นายประมวล อิมใจกล้า	063-2039951
48	ปศุสัตว์อำเภอเมืองแพร่	นายอนุชา ใจเสน	081-0333223
49	ปศุสัตว์อำเภอสูงเม่น	นายวรวุฒิ เวียงนาค	081-7463379
50	ปศุสัตว์อำเภอสอง	นายสยาม สมฤทธิ์	087-0331710
51	ปศุสัตว์อำเภอร่องขวาง	นายชัยมงคล พญาพรหม	093-1407294
52	ปศุสัตว์อำเภอลอง	ส.ต.ต.พลิน ใจจันทร์	094-708/8596
53	ปศุสัตว์อำเภอเด่นชัย	นายเฉลิมพิพัธ ศรีโปลา	095-6798801
54	ปศุสัตว์อำเภอวังชิ้น	นายชัยเชษฐ์ ธงสิบเอียด	061-2217197
55	ปศุสัตว์อำเภอหนองม่วงไข่	นางสาวกวิณันท์ อนุกุล	086-1833671

ภาคผนวก



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๙

ฤดูฝนของประเทศไทยในปีนี้ เริ่มต้นตั้งแต่วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ เนื่องจากบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทย ประกอบกับลมชั้นบนที่พัดปกคลุมประเทศไทยที่ระดับความสูง ประมาณ ๑.๕ กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งจะพัดนำความชื้นจากทะเลอันดามันเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ส่วนลมชั้นบนที่ระดับความสูงประมาณ ๑๐ กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมฝ่ายตะวันออก ซึ่งถือว่าเป็นการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยอย่างเป็นทางการในปี

โดยฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม สำหรับภาคใต้ โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนตกต่อไปจนถึงเดือนธันวาคม จึงขอประกาศให้ประชาชนได้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

(นางสาวสุกัญญาณี ยะวิญชาญ)

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

9

มาตรการ “รับมือฤดูฝน ปี 2569”

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 29 เม.ย. 2569



- 1** **คาดการณ์ชี้เป้า และแจ้งเตือน**

พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 2** **ทบทวน ปรับปรุง**

เกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำ อาคารควบคุม บังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 3** **เตรียมความพร้อม เครื่องจักรเครื่องมือ**

อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทรมাত্র บุคลากรประจำ พื้นที่เสี่ยง ให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลาก และฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 4** **ตรวจสอบ พร้อมติดตาม ความมั่นคงปลอดภัย**

คันกันน้ำ ทำนบ พนังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 5** **เพิ่มประสิทธิภาพ**

การระบายน้ำ อย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 6** **จัดตั้งศูนย์บริหาร จัดการน้ำ ก่อนเกิดภัย**
(ตลอดช่วงฤดูฝน)

- 7** **เร่งพัฒนา และเก็บกักน้ำ**

ในแหล่งน้ำทุกประเภท ช่วงปลายฤดูฝน (ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 8** **สร้างการรับรู้ ความเสี่ยง และสร้างความ เข้มแข็งเครือข่าย**

ในการติดตาม ฝ้าระวัง รับมือภัยด้านน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 9** **ติดตามประเมินผล**

ปรับมาตรการให้สอดคล้อง กับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)



www.onwr.go.th



onwrnews



ONWRnews

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สททช.

บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตรและแจ้งเตือนภัย - เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ - รายงานสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือให้ผู้บริหารทราบ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอบภ.ก.)
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตรและแจ้งเตือนภัยในระดับจังหวัด - เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานในจังหวัด - รายงานสถานการณ์และผลการช่วยเหลือต่อศูนย์ติดตามฯ กระทรวงทราบ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอบภ.จ.) และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอบภ.อ.)
กรมชลประทาน	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ - ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร - ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ - วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน - กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด - ประชาสัมพันธ์/รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ - จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย - การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
กรมประมง	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน - ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการวางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล - กำกับ ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงสัตว์ดราย (จระเข้) ที่อาจเป็นภัยต่อส่วนรวม - การป้องกันและกำจัดโรคสัตว์น้ำ - ติดตามสถานการณ์และรายงานผลกระทบ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ตามบทบาทภารกิจ หน้าที่และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมปศุสัตว์	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อ การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ - ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานที่อพยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์ ที่เกิดจากภัยพิบัติ - การเตรียมเสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน - ติดตามสถานการณ์ รายงานผลกระทบความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมพัฒนาที่ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อ การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนที่เสี่ยงภัย และให้คำแนะนำการปลูกพืชในเขตที่ดินที่เหมาะสม - เฝ้าระวังและคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร - จัดทำแผนงาน/โครงการต่าง ๆ เพื่อช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบ จากภัยพิบัติด้านการเกษตร เช่น การพัฒนาแหล่งน้ำ การขุดบ่อน้ำในไร่นา การอนุรักษ์ดินและน้ำ การส่งเสริมการใช้ปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน - เตรียมผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์สารพัด. น้ำหมักชีวภาพ และวัสดุปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยพิบัติ

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
กรมวิชาการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อ การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ - จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์ฝัก
กรมส่งเสริมการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อ การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน - ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร - ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช - รายงานพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ และการให้ความช่วยเหลือ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง - จัดเตรียมสำรองต้นพันธุ์ไม้ผล ไม้ยืนต้น และกล้าพันธุ์ฝัก - จัดเตรียมชีวภัณฑ์สำหรับใช้ฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรหลังน้ำลด
กรมการข้าว	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อ การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว เพื่อแจ้งเตือนภัย แก่เกษตรกร - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา - วางแผนการผลิตข้าวให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด - จัดทำแผนความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว และแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว - จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ - ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่ เกษตรกรรม ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ - พัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวงและการดัดแปรสภาพอากาศ รวมทั้งปฏิบัติการด้านการบินเกษตร - จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อ การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำ ชุดลอกคูคลองในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินฯ - สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมหม่อนไหม	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามสถานการณ์ เฝ้าระวัง และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรหม่อนไหมที่ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร - จัดทำทะเบียนเกษตรกรหม่อนไหมให้เป็นปัจจุบัน - จัดให้มีการสำรวจพันธุ์หม่อน ไซ้ไหมพันธุ์ดีให้กับเกษตรกร - ส่งเสริม แนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์หม่อนที่ทนต่อสภาพแวดล้อม
กรมส่งเสริมสหกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำแก่สมาชิกสหกรณ์ - สนับสนุนเงินทุน เพื่อการฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสถาบันเกษตรกร
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - พยากรณ์แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ - การประเมินมูลค่าความเสียหายด้านเศรษฐกิจการเกษตรจากการเกิดภัยพิบัติ - การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน - การประเมินความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัยเพื่อการ จัดลำดับความสำคัญในการฟื้นฟูในแต่ละภาคส่วนตามระยะเวลา ๓ ช่วง คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว
การยางแห่งประเทศไทย	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำแก่เกษตรกรชาวสวนยางพารา - สนับสนุนการปลูกแทนและปลูกใหม่ ตลอดจนให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง



สถานที่อพยพสัตว์จังหวัดแพร่ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยธรรมชาติ ปี 2569



- จังหวัด : แพร่
- จำนวนจุดอพยพสัตว์ : 34 แห่ง
- พื้นที่รวมทั้งสิ้น : 405 ไร่
- จำนวนสัตว์ที่รองรับได้ : 11,800 ตัว
- ชนิดสัตว์ : โคเนื้อ กระบือ สุกร แพะ สัตว์ปีก
สุนัข-แมว และสัตว์อื่นๆ
กระจายตามตำบล/อำเภอ ในพื้นที่จังหวัดแพร่

- อำเภอหนองม่วงไข่ จำนวน 3 แห่ง
 - โรงเรียนตำหนักธรรม หมู่ที่ 2 ตำบลตำหนักธรรม
 - โรงเรียนบ้านวังหลวง หมู่ที่ 1 ตำบลวังหลวง
 - โรงเรียนบ้านบ้านหนองน้ำริด หมู่ที่ 4 ตำบลน้ำริด
- ☎ 086-1833671 ปศุสัตว์อำเภอหนองม่วงไข่

- อำเภอสอง จำนวน 6 แห่ง
 - ตำบลสะเอียบ แบ่งเป็น 2 โซน
 - อบต.สะเอียบ หมู่ที่ 1,5,6,9 ตำบลสะเอียบ
 - สนามกีฬากีฬาบ้านนากลาง หมู่ที่ 4 ตำบลสะเอียบ
 - อบต.เตาปูน หมู่ที่ 1 ตำบลเตาปูน
 - โรงเรียนบ้านหนองเหนือ หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านหนอง
 - บ้านหนองเสี้ยว (ทุ่งนาของนางจรรย์นันทน์ แสนวิรัช)
 - โรงเรียนบ้านวังดินหมู่ที่ 7 ตำบลบ้านกลาง
- ☎ 087-1331710 ปศุสัตว์อำเภอสอง



- อำเภอเด่นชัย จำนวน 5 แห่ง
 - เทศบาลตำบลแม่จ๊ะ หมู่ที่ 9 ตำบลแม่จ๊ะ
 - อบต.เด่นชัย หมู่ที่ 5 ตำบลเด่นชัย
 - อบต.แม่จ๊ะ หมู่ที่ 10 ตำบลแม่จ๊ะ
 - โรงเรียนไทรย้อย หมู่ที่ 1 ตำบลไทรย้อย
 - อบต.ห้วยไร่ หมู่ที่ 9 ตำบลห้วยไร่
 - โรงเรียนห้วยกุด หมู่ที่ 5 ตำบลเด่นชัย
- ☎ 092-9862066 ปศุสัตว์อำเภอเด่นชัย

- อำเภอสูงเม่น จำนวน 1 แห่ง
 - สนามกีฬาอบต.บ้านกว้าง หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านกว้าง
- ☎ 081-7463379 ปศุสัตว์อำเภอสูงเม่น

- อำเภอวังชิ้น จำนวน 6 แห่ง
 - โรงเรียนบ้านสบเก็ง หมู่ที่ 1 ตำบลสบเก็ง
 - โรงเรียนบ้านสบป่าก หมู่ที่ 5 ตำบลสบป่าก
 - โรงเรียนบ้านหาดไร่ หมู่ที่ 6 ตำบลหาดไร่
 - โรงเรียนบ้านนาเวียง หมู่ที่ 7 ตำบลนาเวียง
 - โรงเรียนบ้านปางมะโอ หมู่ที่ 12 ตำบลปางมะโอ
 - โรงเรียนบ้านแม่แปง หมู่ที่ 1 ตำบลแม่แปง
- ☎ 061-2217197 ปศุสัตว์อำเภอวังชิ้น

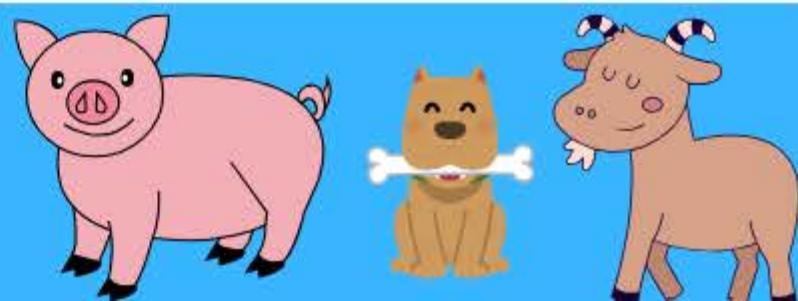
- อำเภอลอง จำนวน 3 แห่ง
 - อบต. ต้าผาหมอก หมู่ที่ 6 ตำบลผาหมอก
 - เทศบาล.เวียงต้า หมู่ที่ 3 ตำบลเวียงต้า
 - อบต.บ่อเหล็กทอง หมู่ที่ 9 ตำบลบ่อเหล็กทอง
- ☎ 094-7088596 ปศุสัตว์อำเภอลอง

- อำเภอเมืองแพร่ จำนวน 1 แห่ง
 - มหาวิทยาลัยรามคำแหง วิทยาเขตแพร่ ตำบลป่าเมต
- ☎ 081-0333223 ปศุสัตว์อำเภอเมืองแพร่

- อำเภอร่องกาบัง จำนวน 9 แห่ง
 - พื้นที่สาธารณะบ้านน้ำโค้ง หมู่ที่ 4 ตำบลร่องเขม
 - พื้นที่สาธารณะบ้านแม่ยางโพธิ์ หมู่ที่ 13 ตำบลร่องกาบัง
 - พื้นที่สาธารณะบ้านวังหม้อ หมู่ที่ 1 ตำบลทุ่งศรี
 - พื้นที่สาธารณะบ้านห้วยทรายขาว หมู่ที่ 5 ตำบลน้ำเลา
 - พื้นที่สาธารณะบ้านปากกล้วย หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านเวียง
 - พื้นที่สาธารณะบ้านเวียง หมู่ที่ 14 ตำบลบ้านเวียง
 - พื้นที่สาธารณะบ้านแม่ยางเปรี๊ยะ หมู่ที่ 1 ตำบลแม่ยางฮ่อ
 - พื้นที่สาธารณะบ้านแม่ยางร้อง หมู่ที่ 5 ตำบลแม่ยางร้อง
 - พื้นที่สาธารณะบ้านแม่ยางตาล หมู่ที่ 5 ตำบลแม่ยางตาล
- ☎ 093-1407294 ปศุสัตว์อำเภอร่องกาบัง

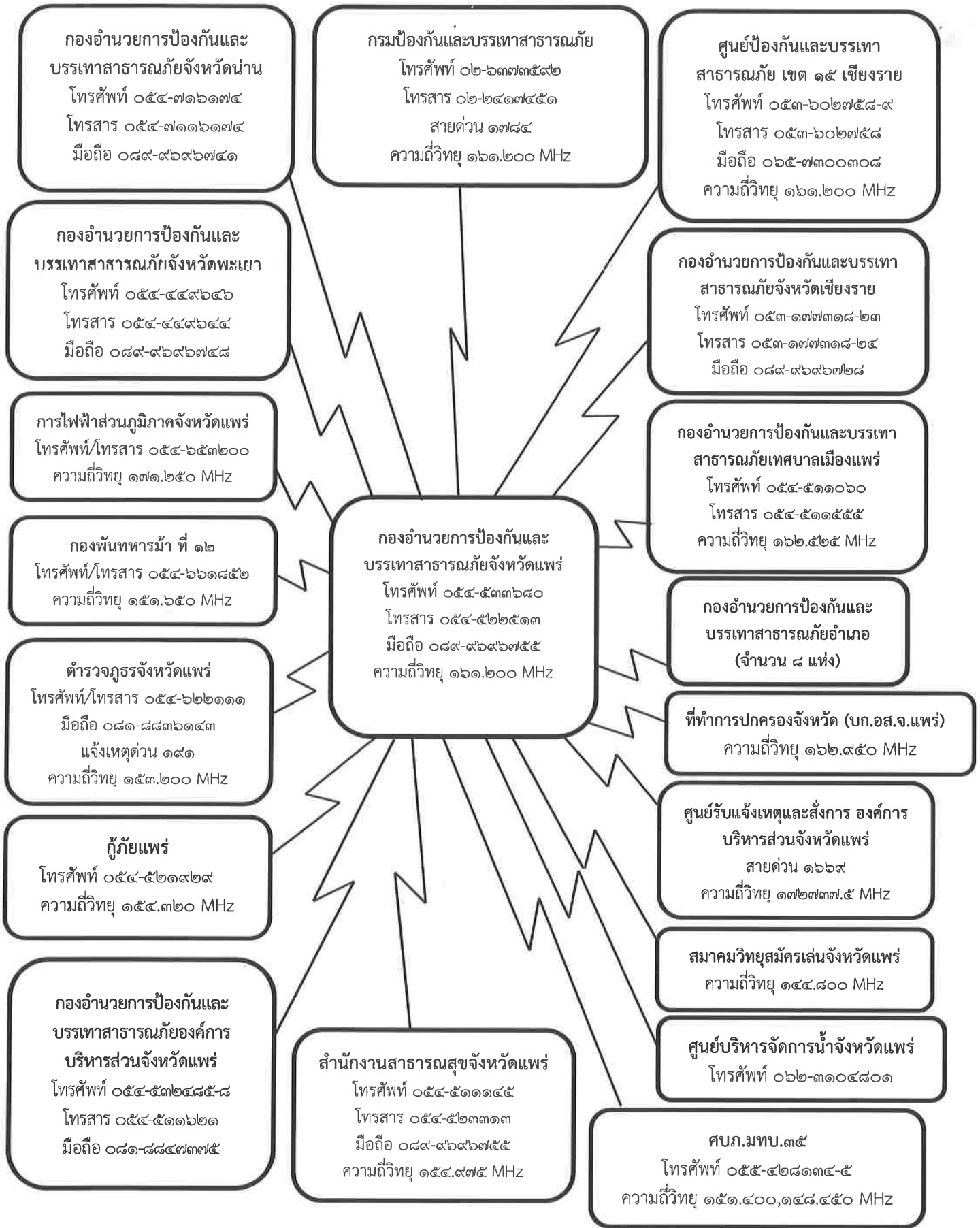


☎ ติดต่อสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่
089-9999971 งานภัยพิบัติ(หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์)
085-6609851 ปศุสัตว์จังหวัดแพร่

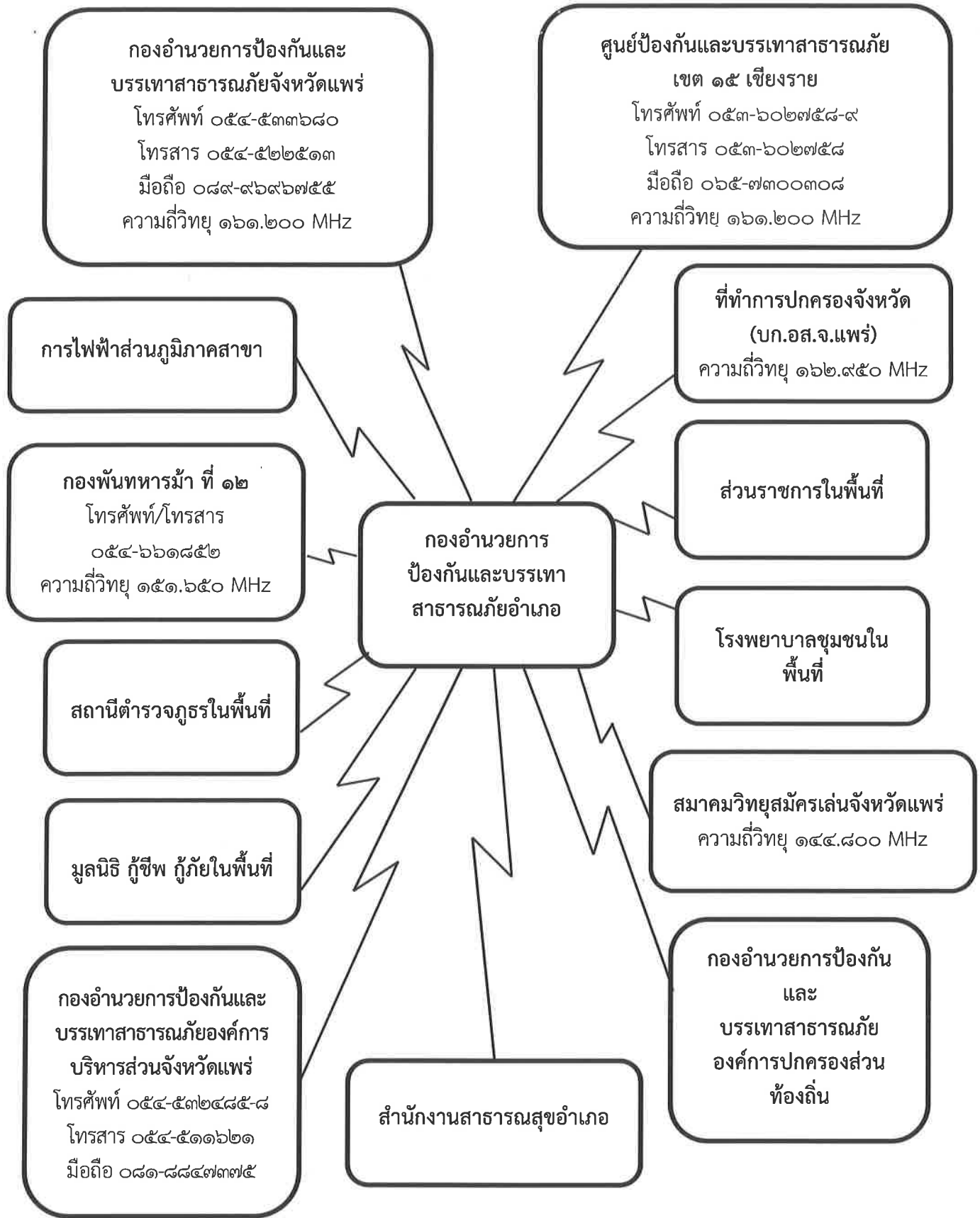


เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์

ลำดับ	รายการ	หน่วยงาน	จำนวน	
		(จำนวน)		
๓๖	รถบรรทุกเทท้าย ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ	๒๑	๓๖	คัน
๓๗	รถบรรทุกเทท้าย ขนาด ๑๒ ตัน ๑๐ ล้อ	๓	๖	คัน
๓๘	รถหัวลาก	๔	๕	คัน
๓๙	สะพานถอดประกอบได้ (Bailey Bridge) พร้อมชุดทอดสะพาน	๐	๐	อัน
๔๐	เครื่องสูบน้ำขนาด ๒ นิ้ว	๒	๓	เครื่อง
๔๑	เครื่องสูบน้ำขนาด ๓ นิ้ว	๕	๗	เครื่อง
๔๒	เครื่องสูบน้ำขนาด ๔ นิ้ว	๑๕	๒๙	เครื่อง
๔๓	เครื่องสูบน้ำขนาด ๕ นิ้ว	๙	๑๔	เครื่อง
๔๔	เครื่องสูบน้ำขนาด ๖ นิ้ว	๑๓	๓๓	เครื่อง
๔๕	เครื่องสูบน้ำขนาด ๘ นิ้ว	๒	๔	เครื่อง
๔๖	เครื่องสูบน้ำขนาด ๑๐ นิ้ว	๔	๕	เครื่อง
๔๗	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม	๑๑	๒๗	เครื่อง
๔๘	รถกระเช้า	๕๗	๖๑	คัน
๔๙	รถพยาบาลฉุกเฉิน	๔๔	๘๘	คัน
๕๐	ชุดตัดแก๊สพร้อมอุปกรณ์ตัดโลหะ	๓	๓	ชุด
๕๑	เครื่องอัดอากาศ	๓	๕	เครื่อง
๕๒	เครื่องตัดไฟฟ้า	๐	๐	เครื่อง
๕๓	เครื่องค้ำยัน	๒	๒	เครื่อง
๕๔	โดไวล์	๒๘	๑๒๙	อัน
๕๕	เครื่องช่วยหายใจแบบถังอัดอากาศ SCBA	๖	๑๔	เครื่อง
๕๖	เครื่องเป่าลมทำแนวป้องกันไฟฟ้า	๕๖	๔๖๖	เครื่อง



ผังสื่อสารในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่



ผังสื่อสารในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับอำเภอ



ผังสื่อสารในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

หน่วยงานที่ติดต่อสื่อสารในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร	คลื่นความถี่วิทยุ สื่อสาร
๑	ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ นายสมชัย เลิศประสิทธิพันธ์	๐๕๔-๕๑๑๐๓๖	๐๕๔-๕๒๑๔๙๙	
๒	รองผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ (นายคุณากร คชทริฎ)	๐๕๔-๕๑๑๗๗๙	๐๕๔-๕๑๑๗๗๙	
๓	รองผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ (นายชัยสิทธิ์ ชัยสัมฤทธิ์ผล)	๐๕๔-๕๑๑๖๐๖	๐๕๔-๕๑๑๖๐๖	
๔	ปลัดจังหวัดแพร่ (นายสมชาย อ้าพันทกาญจน์)	๐๕๔-๕๑๑๐๓๘	๐๕๔-๕๑๑๐๓๘	
๕	กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดแพร่	๐๕๔-๕๓๓๖๘๐	๐๕๔-๕๒๒๕๑๓	๑๖๑.๒๐๐
๖	กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อำเภอ จำนวน ๘ แห่ง ประกอบด้วย			
	๖.๑ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยอำเภอเมืองแพร่	๐๕๔-๕๒๓๒๘๖	๐๕๔-๕๑๑๒๒๙	๑๕๕.๖๐๐ (ข้อแยะ)
	๖.๒ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยอำเภอเด่นชัย	๐๕๔-๖๑๓๓๘๖	๐๕๔-๖๑๓๓๘๖	๑๕๕.๑๕๐ (ไพลิน)
	๖.๓ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยอำเภอสอง	๐๕๔-๕๔๒๖๓๕	๐๕๔-๖๔๒๖๓๕	๑๕๕.๙๕๐ (สมิง)
	๖.๔ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยอำเภอสองเม่น	๐๕๔-๕๔๑๒๐๓	๐๕๔-๕๔๑๒๖๒	๑๕๕.๗๕๐ (โชคเกษม)
	๖.๕ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยอำเภอร้องกวาง	๐๕๔-๕๙๗๓๖๓		๑๕๕.๐๕๐ (ผานาง)
	๖.๖ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยอำเภอลอง	๐๕๔-๕๘๑๖๑๘	๐๕๔-๕๘๑๕๙๙	๑๕๕.๗๐๐ (เอราวัณ)
	๖.๗ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยอำเภอวังชิ้น	๐๕๔-๕๘๙๑๑๓	๐๕๔-๕๘๙๑๑๓	๑๕๕.๖๐๐ (แม่เก็ง)
๖.๘ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยอำเภอนองม่วงไช	๐๕๔-๖๓๕๓๗๐	๐๕๔-๖๓๕๓๗๐	๑๕๗.๗๒๕ (น้ำยม)	
๗	กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๘๔ แห่ง ประกอบด้วย			
	๗.๑ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย อบจ.แพร่	๐๕๔-๕๓๒๔๘๕	๐๕๔-๕๑๑๒๒๙ ๐๕๔-๕๑๑๖๒๑	๑๖๘.๗๒๕
	๗.๒ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาลเมืองแพร่	๐๕๔-๕๑๑๐๖๐	๐๕๔-๕๑๑๕๕๕	๑๖๒.๕๕๐
๗.๓ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย อบต. จำนวน ๕๗ แห่ง				
๘	กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบล จำนวน ๒๕ แห่ง ประกอบด้วย			
๘.๑ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาลตำบลข้อแยะ	๐๕๔-๕๙๘๔๑๔		๑๖๒.๕๒๕	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร	คลื่นความถี่วิทยุ สื่อสาร
	๘.๒ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาลตำบลแม่หล่าย	๐๕๔-๕๓๒๙๖๙		๑๖๒.๕๒๕
	๘.๓ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาลตำบลทุ่งไธ้ง	๐๕๔-๕๒๒๔๕๘		๑๖๒.๕๒๕
	๘.๔ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาลตำบลแม่คำมี	๐๕๔-๖๔๖๓๑๗		๑๖๒.๕๒๕
	๘.๕ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาลตำบลป่าเมต	๐๕๔-๕๓๓๐๑๐		๑๖๒.๕๒๕
	๘.๖ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาลตำบลวังหงส์	๐๕๔-๖๔๔๓๓๐		๑๖๒.๕๒๕
	๘.๗ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาลตำบลสวนเขื่อน	๐๕๔-๖๔๕๖๘๘		๑๕๕.๖๐๐
	๘.๘ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาลตำบลบ้านถิ่น	๐๕๔-๖๔๕๐๔๗		๑๕๕.๖๐๐
	๘.๑๐ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาลตำบลทุ่งกวาว	๐๕๔-๕๒๒๒๐๓		๑๖๒.๒๒๕
	๘.๑๐ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาลตำบลสอง	๐๕๔-๕๙๑๗๑๒		๑๖๒.๘๐๐
	๘.๑๑ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาลตำบลห้วยหม้าย	๐๕๔-๕๘๖๑๙๕		๑๕๐.๓๓๐
	๘.๑๒ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาลตำบลวังขึ้น	๐๕๔-๕๘๙๑๑๖		๑๖๒.๑๒๕
	๘.๑๓ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาลตำบลสูงเม่น	๐๕๔-๕๔๑๒๒๙	๐๕๔-๕๔๑๒๒๙	๑๖๒.๒๐๐
	๘.๑๔ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาลตำบลห้วยอ้อ	๐๕๔-๕๘๑๔๗๒		๑๖๒.๕๕๐
	๘.๑๕ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาลตำบลบ้านปิน	๐๕๔-๕๘๑๗๔๑		๑๖๒.๘๐๐
	๘.๑๖ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาลตำบลแม่ปาน	๐๕๔-๖๕๗๐๕๔		๑๖๒.๘๐๐
	๘.๑๗ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาลตำบลแม่ลานนา	๐๕๔-๕๘๓๐๐๒		๑๖๒.๕๗๕
	๘.๑๘ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาลตำบลเวียงต้า	๐๕๔-๕๐๑๐๘๐		๑๕๕.๓๓๐
	๘.๑๙ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาลตำบลปากกาง	๐๕๔-๕๘๓๑๑๕	๐๕๔-๕๘๓๑๑๕	
	๘.๒๐ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาลตำบลหนองม่วงไข่	๐๕๔-๖๓๕๔๒๕		๑๖๒.๕๗๕
	๘.๒๑ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาลตำบลร้องกวาง	๐๕๔-๕๙๗๓๖๖		๑๖๒.๕๒๕
	๘.๒๒ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาลตำบลบ้านเวียง	๐๕๔-๖๔๙๕๖๔		๑๖๒.๕๒๕
				๑๖๒.๑๕๐

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร	คลื่นความถี่วิทยุ สื่อสาร
๑๘	สำนักงานประมงจังหวัดแพร่	๐๕๔-๕๑๑๙๙๙	๐๕๔-๕๑๑๙๙๙	
๑๙	สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่	๐๕๔-๕๑๑๒๑๔	๐๕๔-๕๑๑๓๙๐	
๒๐	สถานีอุทกวิทยาแพร่	๐๕๔-๕๓๐๙๔๙		
๒๑	แขวงทางหลวงแพร่	๐๕๔-๕๑๑๕๗๔	๐๕๔-๕๓๔๐๘๓	
๒๒	แขวงทางหลวงชนบทแพร่	๐๕๔-๖๔๙๗๑๑-๒	๐๕๔-๖๔๙๗๑๐	
๒๓	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดแพร่	๐๕๔-๖๔๙๘๐๓	๐๕๔-๖๔๙๓๒๗	
๒๔	สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดแพร่	๐๕๔-๕๑๑๕๖๖	๐๕๔-๖๒๑๑๑๖	
๒๕	สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดแพร่	๐๕๔-๕๒๓๕๑๕	๐๕๔-๕๒๓๕๑๕	
๒๖	กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน จังหวัดแพร่ (ท)	๐๕๔-๕๓๓๗๒๓	๐๕๔-๕๓๓๗๒๓	
๒๗	กองพันทหารม้าที่ ๑๒	๐๕๔-๖๖๑๘๕๒	๐๕๔-๖๖๑๘๕๑	๑๕๑.๖๕๐
๒๘	สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดแพร่	๐๕๔-๕๓๔๑๑๙	๐๕๔-๕๓๔๑๑๙	
๒๙	สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของ มนุษย์จังหวัดแพร่	๐๕๔-๕๑๑๕๗๒-๓	๐๕๔-๕๑๑๕๗๒-๓	
๓๐	สำนักงานขนส่งจังหวัดแพร่	๐๕๔-๖๕๒๕๔๔	๐๕๔-๖๕๒๕๔๔	
๓๑	ท่าอากาศยานแพร่	๐๕๔-๕๑๑๑๘๔	๐๕๔-๕๒๒๗๐๕	รับ ๑๖๓.๘๕๐ ส่ง ๑๖๐.๕๐๐
๓๒	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดแพร่	๐๕๔-๕๑๑๖๓๗	๐๕๔-๕๑๑๖๓๗	
๓๓	เหล่ากาชาดจังหวัดแพร่	๐๕๔-๕๒๓๐๐๗	๐๕๔-๕๒๓๐๐๗	
๓๔	สำนักงานจังหวัดแพร่	๐๕๔-๕๒๓๔๒๒	๐๕๔-๕๒๓๔๒๒	
๓๕	ตำรวจทางหลวงเด่นชัย	๐๕๔-๖๑๓๐๘๙		๑๕๑.๐๐๐
๓๖	ที่ทำการปกครองจังหวัดแพร่	๐๕๔-๕๑๑๐๓๗	๐๕๔-๕๑๑๐๓๗	
๓๗	กลุ่มงานความมั่นคง	๐๕๔-๕๑๑๖๐๒	๐๕๔-๕๑๑๖๐๒	๑๖๒.๙๕๐
๓๘	สถานีรถไฟเด่นชัย	๐๕๔-๖๑๓๒๖๐	๐๕๔-๖๑๓๗๐๐	
๓๙	แขวงบำรุงทางเด่นชัย	๐๕๔-๖๑๓๑๗๖		
๔๐	โทรคมนาคมจังหวัดแพร่	๐๕๔-๖๕๑๕๕๙	๐๕๔-๖๕๑๕๖๖	
๔๑	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดแพร่	๐๕๔-๖๕๓๒๐๐		๑๗๑.๒๕๐
๔๒	การประปาส่วนภูมิภาค สาขาแพร่	๐๕๔-๕๑๑๑๘๕	๐๕๔-๕๒๒๙๙๒	
๔๓	ประธาน อปพร.จังหวัดแพร่	๐๖๑-๗๙๒๕๑๒๓		
๔๔	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดแพร่	๐๕๔-๕๓๓๖๘๐ ๐๘๙-๙๖๙๖๗๕๕	๐๕๔-๕๒๒๕๑๓	๑๖๑.๒๐๐

สรุปแนวทางและมาตรการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี พ.ศ. ๒๕๖๙

ขั้นตอนปฏิบัติงาน	มาตรการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
<p>๑. การเตรียมความพร้อม</p>	<p>๑.๑ การติดตามสภาพอากาศ ให้จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ขึ้นในส่วน อำนวยการ ของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัด โดยมีหน่วยงานด้านการพยากรณ์ หน่วยงาน ด้านการบริหารจัดการน้ำ ตลอดจนฝ่ายปกครองในพื้นที่ ทำหน้าที่ติดตามข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ และ เหตุการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัยในช่วงฤดูฝน รวมทั้ง วิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์น้ำในพื้นที่ เพื่อใช้เป็น ข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจของผู้อำนวยการแต่ละระดับ</p> <p>๑.๒ การจัดทำแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ให้ทบทวนและปรับปรุงแผนเผชิญเหตุอุทกภัย จังหวัด/อำเภอ/ท้องถิ่น โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำ รายละเอียดในประเด็นสำคัญ อาทิ ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย และดินถล่ม ในระดับหมู่บ้าน/ชุมชน ข้อมูลกลุ่มเปราะบาง รายการเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัย ของหน่วยงานต่าง ๆ การกำหนดจุด/พื้นที่ปลอดภัย แผน รองรับการอพยพประชาชน และสถานที่จัดตั้งศูนย์พักพิง ชั่วคราว การกำหนดบทบาทภารกิจหน่วยงานให้เหมาะสมกับ โครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด/อำเภอ/ท้องถิ่น กำหนดช่องทางการสื่อสาร และพื้นที่รับผิดชอบให้ชัดเจน พร้อมทั้งให้ซักซ้อมแนวทางการปฏิบัติตาม แผนเผชิญเหตุ อุทกภัยจังหวัด/อำเภอ/ท้องถิ่น ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๑.๓ เตรียมความพร้อมและตรวจสอบเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัย ให้มีความพร้อมใช้งาน โดยเฉพาะเครื่องมือ อุปกรณ์สำหรับใช้ในการเฝ้าระวังและ แจ้งเตือนภัย อาทิ เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน หอกระจายข่าว ประจำหมู่บ้าน หอเตือนภัย และเครื่องจักรกลสาธารณภัยใน การปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัย อาทิ รถปฏิบัติการ เคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย เรือท้องแบน รถผลิตน้ำดื่ม รถประกอบ อาหาร</p> <p>๑.๔ การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงสถานที่ใช้กักเก็บ/ กั้นน้ำ อาทิ อ่างเก็บน้ำ ฝาย พังกันน้ำ ให้มอบหมาย หน่วยงานรับผิดชอบสถานที่ใช้กักเก็บ/กั้นน้ำดังกล่าว หรือ สถาบันการศึกษาที่มีศักยภาพในการจัดเข้าสำรวจตรวจสอบ ตลอดจนปรับปรุงให้เกิดความมั่นคงแข็งแรง เพื่อสร้างความ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สนง.ปภ.จ.แพร่ - โครงการชลประทานแพร่ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม - อำเภอทุกแห่ง - องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ - ศูนย์บริหารจัดการน้ำจังหวัดแพร่ - สถานีอุตุนิยมวิทยาแพร่ - อปท. - ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง <ul style="list-style-type: none"> - สนง.ปภ.จ.แพร่ - อำเภอทุกแห่ง - เทศบาลเมืองแพร่ - อปท. <ul style="list-style-type: none"> - สนง.ปภ.จ.แพร่ - อำเภอทุกแห่ง - เทศบาลเมืองแพร่ - อปท. - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง <ul style="list-style-type: none"> - โครงการชลประทานแพร่ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม - อำเภอทุกแห่ง - องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ - เทศบาลเมืองแพร่

ขั้นตอนปฏิบัติงาน	มาตรการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	<p>มั่นใจ ให้กับประชาชนในพื้นที่ ตลอดจนสามารถรองรับกรณี มีฝนตกหนัก หรือน้ำไหลเข้า/ผ่านในปริมาณมากได้</p> <p>๑.๕ สร้างการรับรู้ให้ประชาชน โดยการประชาสัมพันธ์ผ่าน ช่องทางการสื่อสารทุกช่องทางรวมทั้งใช้กลไกท้องถิ่นและ ท้องที่ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แจ้งข่าวสารให้ประชาชนในพื้นที่ทราบสถานการณ์ แนวทาง การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์และแนวทางปฏิบัติตน ให้ปลอดภัย โดยเฉพาะเมื่อต้องเผชิญเหตุการณ์ที่มักเกิดขึ้น ในช่วงฤดูฝน อาทิ เหตุการณ์ไฟฟ้ารั่ว ไฟฟ้า การจมน้ำ ฯลฯ ตลอดจนให้สร้างความเข้าใจถึงการดำเนินการช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยและช่องทางการขอรับความช่วยเหลือจาก ภาครัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - อปท. - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - สนง.ปภ.จ.แพร่ - โครงการชลประทานแพร่ - สนง.ประชาสัมพันธ์ จ.แพร่ - สวท.แพร่ - สถานีอุตุนิยมวิทยาแพร่ - อำเภอทุกแห่ง - องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ - เทศบาลเมืองแพร่ - อปท.
<p>๒. การเผชิญเหตุ</p>	<p>เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้</p> <p>๒.๑ จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด อำเภอ และ ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเป็น ศูนย์ควบคุม สั่งการ และอำนวยความสะดวกในการระดม สรรพกำลังและประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์กรสาธารณกุศล โดยให้แบ่งมอบหน่วยงาน รับผิดชอบ ภารกิจ และพื้นที่ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งกำหนด ช่องทางการสื่อสารระหว่างหน่วยงานให้ชัดเจน</p> <p>๒.๒ กรณีมีฝนตกหนัก ฝนตกสะสม หรือฝนตกกระหน่ำ (Rain Bomb) หากประเมินสถานการณ์ในพื้นที่แล้วมีความ เสี่ยงสูงที่จะเกิดสถานการณ์อุทกภัยที่อาจส่งผลกระทบต่อชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน ให้ดำเนินการตามแผนเผชิญเหตุ อุทกภัย โดยให้ผู้อำนวยความสะดวกแต่ละระดับอพยพประชาชนไปยัง พื้นที่ปลอดภัย/จุดรองรับการอพยพ พร้อมทั้งจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราวรองรับการอพยพประชาชนดูแลด้านการดำรงชีพและ สิ่งของจำเป็นในเบื้องต้นให้เพียงพอและเหมาะสม</p> <p>๒.๓ กรณีมีฝนตกหนักหรือฝนตกสะสมในพื้นที่เสี่ยงภัย ดินถล่มตามข้อมูลของกรมทรัพยากรธรณีหรือข้อมูลของ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้แจ้งเตือนประชาชนให้ทราบถึงความ เสี่ยงอันตราย ต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน หากประเมิน สถานการณ์ในพื้นที่แล้วมีความจำเป็นต้องอพยพประชาชน ออกจากพื้นที่เสี่ยงดังกล่าว ให้ชี้แจงทำความเข้าใจกับ ประชาชนถึงความจำเป็นที่ต้องอพยพเพื่อความปลอดภัย ของประชาชน และให้ผู้อำนวยความสะดวกแต่ละระดับอพยพประชาชน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สนง.ปภ.จ.แพร่ - อำเภอทุกแห่ง - เทศบาลเมืองแพร่ - อปท. - สนง.ปภ.จ.แพร่ - สนง.พม.จ.แพร่ - อำเภอทุกแห่ง - เทศบาลเมืองแพร่ - อปท. - สนง.ปภ.จ.แพร่ - สนทช.ภาค ๑ - สนง.ประชาสัมพันธ์ จ.แพร่ - สถานีอุตุนิยมวิทยาแพร่ - อำเภอทุกแห่ง - เทศบาลเมืองแพร่ - อปท.

ขั้นตอนปฏิบัติงาน	มาตรการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	<p>ไปยังพื้นที่ปลอดภัย/จุดรองรับการอพยพ ตามแผนเผชิญเหตุ อุทกภัยโดยเร็ว</p> <p>๒.๔ จัดชุดปฏิบัติการเร่งให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัย โดยเฉพาะด้านการดำรงชีพตามวงรอบอย่างต่อเนื่อง อาทิ ความช่วยเหลือด้านอาหาร น้ำดื่ม การรักษาพยาบาล ฯลฯ โดยให้คำนึงถึงการรักษาวีถีชีวิตของผู้ประสบภัยและความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานเป็นลำดับลำดับแรก</p> <p>๒.๕ เผื่อระวางและดำเนินมาตรการเพื่อป้องกันพื้นที่ชุมชนพื้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจ สถานที่สำคัญต่าง ๆ อาทิ โรงพยาบาล สถานพยาบาล สถานศึกษา ศาสนสถาน โบราณสถาน ฯลฯ โดยจัดกำลังเจ้าหน้าที่ เครื่องจักรกลสาธารณภัย เช่น เครื่องสูบน้ำ เรือท้องแบน ประจำไว้เป็นการล่วงหน้า หากเครื่องจักรสาธารณภัยในพื้นที่ไม่เพียงพอให้ผู้อำนวยความสะดวกประสานขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานที่มีศักยภาพโดยเร็ว อาทิ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต หน่วยทหารในพื้นที่</p> <p>๒.๖ การระบายน้ำและการพร่องน้ำออกจากพื้นที่ ให้ใช้ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ในมิติต่าง ๆ จากหน่วยงานด้านวิชาการ และหน่วยงานด้านการบริหารจัดการน้ำ ประกอบการพิจารณาดำเนินการเพื่อให้การแก้ไขปัญหาที่มีความสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำและสภาพภูมิสังคมของพื้นที่ ให้ดำเนินการและแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบและเป็นไปอย่างมีเอกภาพ</p> <p>๒.๗ กรณีบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ให้จัดทีมช่างในพื้นที่ โดยบูรณาการทุกหน่วยงาน ทั้งหน่วยทหาร ตำรวจ หน่วยงานฝ่ายปกครอง สถาบันการศึกษา ตลอดจนประชาชนจิตอาสา เร่งซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนโดยเร็ว</p> <p>๒.๘ กรณีเส้นทางคมนาคมได้รับความเสียหาย หรือถูกน้ำท่วมจนประชาชน ไม่สามารถใช้งานพาหนะสัญจรได้ ให้จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกการจราจร แนะนำเส้นทางเลี่ยงที่ปลอดภัยรวมทั้งจัดยานพาหนะที่เหมาะสม ให้ความช่วยเหลือประชาชน หลังจากนั้นให้เร่งซ่อมแซม</p>	<p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ม.พัน ๑๒</p> <p>- สนง.ปภ.จ.แพร่</p> <p>- แขวงทางหลวงแพร่</p> <p>- แขวงทางหลวงชนบทแพร่</p> <p>- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่</p> <p>- อำเภอทุกแห่ง</p> <p>- ทอการคำจังหวัดแพร่</p> <p>- สภาก่อสร้างจังหวัดแพร่</p> <p>- ศอ.จอส.พระราชทาน จว.พร.</p> <p>- องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่</p> <p>- สนง.ปภ.จ.แพร่</p> <p>- ศูนย์ ปภ.เขต ๑๕ เชียงราย</p> <p>- โครงการชลประทานแพร่</p> <p>- เทศบาลเมืองแพร่</p> <p>- อปท.</p> <p>- อาสาสมัคร</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- โครงการชลประทานแพร่</p> <p>- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม</p> <p>- สนง.ปภ.จ.แพร่</p> <p>- สนทช.ภาค ๑</p> <p>- กอ.รมน.จ.แพร่</p> <p>- ม.พัน ๑๒</p> <p>- ตำรวจภูธรจังหวัดแพร่</p> <p>- ที่ทำการปกครองจังหวัดแพร่</p> <p>- ศอ.จอส.พระราชทาน จว.พร.</p> <p>- สนง.อาชีวศึกษา จ.แพร่</p> <p>- แขวงทางหลวงแพร่</p> <p>- แขวงทางหลวงชนบทแพร่</p> <p>- องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่</p> <p>- อปท.</p>

ขั้นตอนปฏิบัติงาน	มาตรการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	<p>เส้นทางที่ชำรุด/ถูกตัดขาด เพื่อให้ประชาชนสามารถกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติโดยเร็ว</p> <p>๒.๙ ให้ความสำคัญกับการติดตามคาดการณ์สภาพอากาศ ปริมาณฝน ระดับน้ำ ที่เพิ่มสูงขึ้นตามแม่น้ำ ลำน้ำ แหล่งน้ำ ธรรมชาติ แหล่งกักเก็บน้ำขนาดต่าง ๆ รวมถึงให้วิเคราะห์ ประเมินแนวโน้มสถานการณ์ และแจ้งเตือนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนทราบอย่างต่อเนื่อง ทั้งในรูปแบบที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ เช่น หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน วิทยุชุมชน สื่อสังคมออนไลน์ หอเตือนภัย กรมประเมินสถานการณ์ในพื้นที่แล้วอยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย มีแนวโน้มที่ สถานการณ์จะรุนแรงมากขึ้น ให้ประสานการปฏิบัติกับศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดทันที เพื่อใช้เป็นข้อมูล ประกอบทำการแจ้งเตือนในรูปแบบที่เหมาะสม สามารถ ระบุพื้นที่เป้าหมายได้อย่างชัดเจน และทันต่อเหตุการณ์ต่อไป</p> <p>๒.๑๐ เมื่อสถานการณ์ในพื้นที่คลี่คลาย ให้เร่งสำรวจความเสียหายและผลกระทบที่เกิดขึ้นให้ครอบคลุมทุกด้าน อาทิ ด้านชีวิต ผู้เสียชีวิต ผู้บาดเจ็บ ผู้สูญหาย ด้านที่อยู่อาศัย พื้นที่การเกษตร สิ่งสาธารณูปโภค สิ่งสาธารณประโยชน์ ฯลฯ และดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ตามระเบียบ และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง โดยเร็วและทั่วถึง</p> <p>๒.๑๑ รายงานสถานการณ์อุทกภัย น้ำป่าไหลหลากและดินถล่ม ที่เกิดขึ้น ให้รายงานศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ตามช่องทางที่กำหนดอย่างต่อเนื่อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการชลประทานแพร่ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม - สถานีอุตุนิยมวิทยาแพร่ - สนง.ปภ.จ.แพร่ - สนทช.ภาค ๑ - สนง.ประชาสัมพันธ์ จ.แพร่ - สวท.แพร่ - อำเภอทุกแห่ง - อปท. - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - สนง.ปภ.จ.แพร่ - อำเภอทุกแห่ง - เทศบาลเมืองแพร่ - อปท. - อำเภอทุกแห่ง - อปท.

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่