

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา

๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑

แผนเผชิญเหตุอุทกภัย และดินถล่มจังหวัดพังงา

- อ้างอิง ๑. พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐
๒. แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘
๓. แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา พ.ศ.๒๕๕๘
๔. แผนที่จังหวัดพังงา มาตรฐาน ๑:๕๐,๐๐๐ ระยะเวลาที่ ๔๖๒๕๑,๔๖๒๕๒,๔๖๒๖๑,๔๖๒๖๒,
๔๖๒๖๓,๔๖๒๗๑,๔๖๒๗๒,๔๗๒๕๔,๔๗๒๖๓,๔๗๒๖๔,๔๗๒๗๓

๑. สถานการณ์สาธารณภัยของจังหวัดพังงา

๑.๑ สถานการณ์ทั่วไป

สภาพภูมิศาสตร์ของจังหวัดพังงา ตั้งอยู่ทางภาคใต้ตอนบน ชายฝั่งทะเลด้านตะวันตกติดกับทะเลอันดามัน อยู่ระหว่างเส้นละติจูดที่ ๘ องศา ๒๗ ลิปดา ๕๒.๓ พิลิปดาเหนือกับเส้นลองจิจูดที่ ๙๘ องศา ๓๒ ลิปดาตะวันออกห่างจาก กรุงเทพมหานครไปทางทิศใต้ตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔ มีระยะทางประมาณ ๗๘๘ กิโลเมตร มีพื้นที่ทั้งหมด ๔,๑๗๐.๘๘๗ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๒,๖๐๖,๘๐๓.๑๒๕ ไร่ เป็นอันดับที่ ๙ ของภาคใต้ มีชายฝั่งทะเล ยาวประมาณ ๒๓๙.๒๕ กิโลเมตร มีพื้นที่ป่าไม้เป็นป่าไม้ประเภทไม้ผลัดใบมีชนิดป่าที่สำคัญ ได้แก่ ป่าดิบเขา ป่าดิบชื้น และ ป่าชายเลน สำหรับบริเวณที่เป็นที่ราบจะลาดลงจากทิศตะวันออกไปยังทิศตะวันตกลงสู่ทะเลอันดามัน ตามชายฝั่งทะเล จะมีป่าชายเลนเกือบตลอดพื้นที่ ประกอบด้วยเกาะเล็กใหญ่ประมาณ ๑๐๕ เกาะ และมีเกาะอยู่ในทะเลอันดามัน จำนวนมาก เช่น เกาะยาวหมู่เกาะสุรินทร์ และหมู่เกาะสิมิลัน

ลักษณะอากาศทั่วไป เนื่องจากจังหวัดพังงาเป็นจังหวัดที่อยู่ใกล้ทะเล อุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปี มีค่าคงที่ ไม่เปลี่ยนแปลงมากนัก และมีฝนตกชุกในฤดูฝน เพราะอยู่ทางด้านรับลมจึงได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งพัดผ่านมหาสมุทรอินเดียอย่างเต็มที่ ส่วนฤดูหนาวอากาศไม่หนาวจัด เพราะอยู่ไกลจากอิทธิพลของอากาศหนาว พอสสมควร และบางครั้งอาจมีฝนตกได้ เนื่องจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดผ่านอ่าวไทยพาเอาฝนมาตก แต่มีปริมาณน้อยกว่าจังหวัดที่อยู่ทางด้านตะวันออกของภาคใต้

ฤดูกาล ฤดูกาลของจังหวัดพังงาพิจารณาตามลักษณะของลมที่อากาศประเทศไทย แบ่งได้เป็น 3 ฤดู คือ

ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่เดือนมกราคมถึงเดือนเมษายน ระยะเวลาเป็นช่วงว่างของฤดูมรสุม จะมีลมจากทิศตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป เดือนที่มีอากาศร้อนที่สุดคือเดือนมีนาคม

ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม ซึ่งเป็นฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุม ประเทศไทยและมีร่องความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคใต้เป็นระยะ ๆ อีกด้วย จึงทำให้มีฝนตกมากตลอดฤดูและเดือนกันยายน จะมีฝนตกมากที่สุด

ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤศจิกายนถึงกลางเดือนมกราคมซึ่งเป็นฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะมีลมเย็น และแห้งจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือพัดผ่าน ทำให้มีอากาศเย็นทั่วไป แต่เนื่องจากจังหวัดพังงาอยู่ใกล้ทะเลอุณหภูมิจะลดลงเพียงเล็กน้อยอากาศจึงไม่สู้นหนาวเย็นมากนัก และตามชายฝั่งมีฝนตกทั่วไปแต่มีปริมาณไม่มาก

อุณหภูมิ จังหวัดพังงาอยู่ใกล้ทะเล ฤดูร้อนจึงไม่ร้อนมาก ส่วนฤดูหนาวไม่ถึงกับหนาวจัด อุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปี ประมาณ ๒๗.๘๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓.๖๐ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๒.๐๘ องศาเซลเซียส เดือนที่มีอากาศร้อนอบอ้าวที่สุดคือเดือนมีนาคม

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา

ฤดูฝน เนื่องจากพังงายู่ทางด้านฝั่งตะวันตกของภาคใต้ ซึ่งรับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้อย่างเต็มที่ในฤดูฝน จึงเป็นจังหวัดที่มีฝนอยู่ในเกณฑ์ดีมากเมื่อเทียบกับจังหวัดอื่นๆ ในภาคเดียวกัน ส่วนในฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกน้อย เพราะถูกทิวเขาทางด้านตะวันออกของภาคใต้ปิดกั้นลมไว้ ปริมาณฝนเฉลี่ยตลอดปี ประมาณ ๓,๖๓๘.๓ มิลลิเมตร มีฝนตกประมาณ ๑๘๕ วัน เดือนที่มีฝนตกมากที่สุดคือ เดือนกันยายนและตุลาคมฝนตกประมาณ ๒๓-๒๖วัน (ข้อมูลจากแผนพัฒนาจังหวัดพังงา ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔)

๑.๑.๑ สภาพทางกายภาพ/ภูมิศาสตร์

สภาพภูมิศาสตร์ของจังหวัดพังงา เป็นภูเขาสลับซับซ้อนทอดเป็นแนวยาวจากทิศเหนือไปทิศใต้ มีชายฝั่งทะเลยาวประมาณ ๒๓๙.๒๕ กิโลเมตร มีพื้นที่ป่าไม้ เป็นป่าไม้ผลัดใบ ป่าดิบเขา ป่าดิบชื้นและป่าชายหาด สำหรับบริเวณที่เป็นที่ราบจะลาดลงจากทิศตะวันออกไปยังทิศตะวันตก ลงสู่ทะเลอันดามันตามชายฝั่งทะเลจะมีป่าชายหาดเกือบตลอด พื้นที่ประกอบด้วยเกาะประมาณ ๑๐๕ เกาะ โดยมีสถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญทางทะเล ได้แก่ หมู่เกาะสิมิลัน หมู่เกาะสุรินทร์ ชายหาดเขาหลัก เกาะคอเขา เกาะพระทอง และอ่าวพังงา เป็นต้น

จังหวัดพังงา ตั้งอยู่ทางภาคใต้ชายฝั่งทะเลตะวันตกติดกับทะเลอันดามัน อยู่ระหว่างเส้นละติจูด ที่ ๘ องศา ๒๗ ลิปดา ๕๒.๓ พิลิปดาเหนือเส้นลองจิจูดที่ ๙๘ องศา ๓๒ ลิปดาตะวันออก ห่างจากกรุงเทพมหานครไปทางทิศใต้ตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔ มีระยะทางประมาณ ๗๘๘ กิโลเมตร มีพื้นที่ทั้งหมด ๔,๑๗๐,๘๙๗ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๒,๖๐๖,๘๐๓.๑๒๕ ไร่ ซึ่งแบ่งเป็นพื้นที่ต่างๆ ดังนี้

พื้นที่ทำการเกษตร	๑,๘๐๖.๑๑๒ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ	๑,๑๒๘,๘๒๔.๐๐	ไร่
พื้นที่ป่าไม้	๑,๗๒๒.๕๕๐ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ	๑,๐๗๖,๕๙๔.๓๘	ไร่
เนื้อที่อื่นๆ	๖๔๒.๒๒๗ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ	๔๐๑,๓๔๘,๗๔๕.๐๐	ไร่

อาณาเขตติดต่อ

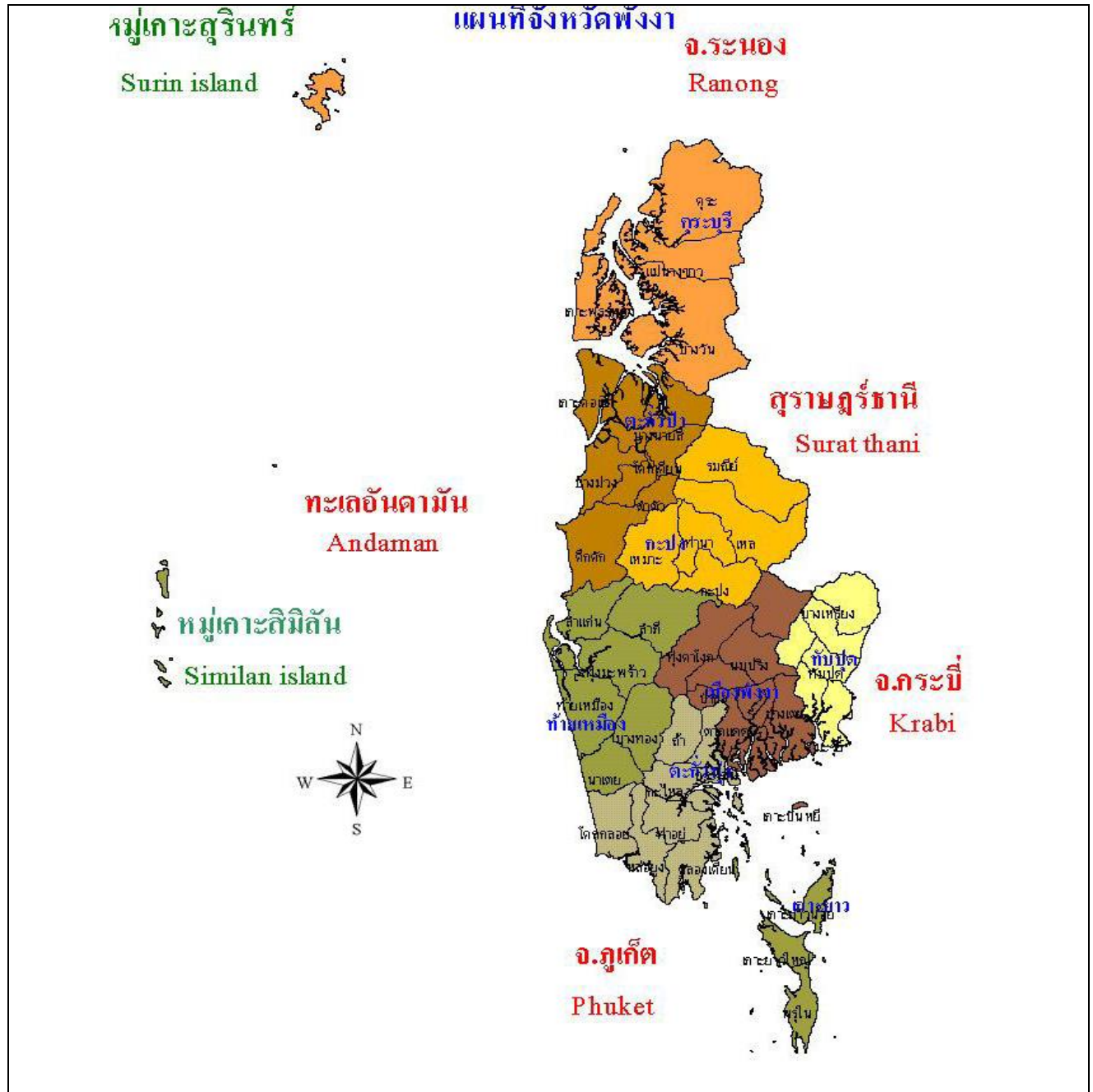
ทิศเหนือ	ติดต่อ	จังหวัดระนอง
ทิศใต้	ติดต่อ	จังหวัดภูเก็ตตรงช่องแคบปากพระ
ทิศตะวันออก	ติดต่อ	จังหวัดสุราษฎร์ธานีและจังหวัดกระบี่
ทิศตะวันตก	ติดต่อ	ทะเลอันดามันและมหาสมุทรอินเดีย

๑.๑.๒ สภาพทางการปกครอง/ประชากร

การปกครอง จังหวัดพังงาแบ่งการปกครองออกเป็น ๘ อำเภอ ประกอบด้วย ตำบล ๔๘ ตำบล หมู่บ้าน ๓๒๑ หมู่บ้าน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจำนวน ๕๑ แห่ง แบ่งเป็น เทศบาลเมือง ๒ แห่ง เทศบาลตำบล ๑๓ แห่ง และองค์การบริหารส่วนตำบล ๓๖ แห่ง ประชากรมีจำนวน ๒๖๗,๔๙๑ คน (ข้อมูลจากระบบสถิติทางการทะเบียน กรมการปกครอง เดือนธันวาคม ๒๕๖๐)

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา

แผนที่แสดงเขตการปกครองจังหวัดพังงา



ที่มา : แผนพัฒนาจังหวัดพังงา

๑.๑.๓ สถานการณ์ทั่วไปในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย

จากสถิติการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยจังหวัดพังงา ย้อนหลัง ๓ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๘ - ๒๕๖๐) ซึ่งมีพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายหรือได้รับผลกระทบ มีดังนี้

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา

ตารางแสดงการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (อุทกภัย) จังหวัดพังงา
 ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๘

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ช่วงเวลาที่เกิดภัย
๑	เมืองพังงา	บางเตย	๑,๒,๓,๔,๕,๗	๓-๘ ต.ค. ๒๕๕๗
		นบปริง	๑,๓,๕,๘	๓-๘ ต.ค. ๒๕๕๗
		สองแพรก	๑,๒,๓	๓-๘ ต.ค.๒๕๕๗
		ตากแดด	๑,๒,๓,๔	๓-๘ ต.ค.๒๕๕๗
๒	ตะกั่วป่า	บางม่วง	๒,๕	๔-๒๐ ต.ค.๒๕๕๗
		บางไทร	๑,๒	๔-๒๐ ต.ค.๒๕๕๗
		คึกคัก	๑	๔-๒๐ ต.ค.๒๕๕๗
		บางนายสี	๔	๒๗ ต.ค. ๒๕๕๘
๓	คุระบุรี	คุระ	๙	๔-๘ ต.ค. ๒๕๕๗
			๓,๖,๗,๑๐	๑๔-๑๗ ก.ย. ๒๕๕๘
			๒,๓,๔,๖,๗,๘,๙,๑๒	๒๕-๒๗ ก.ย. ๒๕๕๘
		เกาะพระทอง	๑	๑๔-๑๗ ก.ย.๒๕๕๘
		บางวัน	๑,๒,๓,๕,๗,๙	๑๔-๑๗ ก.ย. ๒๕๕๘
		แม่น้ำนางขาว	๑,๓,๔,๗,๘	๑๔-๑๗ ก.ย. ๒๕๕๘
๔	กะปง	เหล	๑,๒,๓,๔,๕,๖	๑๖-๑๘ ก.ย. ๒๕๕๘
		รมณีย์	๑	๑๖-๑๘ ก.ย. ๒๕๕๘
		ท่านา	๔	๑๖-๑๘ ก.ย. ๒๕๕๘

ที่มา : ข้อมูลสถิติการประกาศภัย สนง.ปภ.จังหวัดพังงา

ตารางแสดงการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (อุทกภัย) จังหวัดพังงา
 ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๙

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ช่วงเวลาที่เกิดภัย
๑	ตะกั่วทุ่ง	ถ้ำ	๔	๒๑ พ.ค.- ๒ มิ.ย. ๒๕๕๙
			๒,๕,๘,๙	๖ - ๑๘ ก.ค.๒๕๕๙
			๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙	๖ - ๙ ก.ย.๒๕๕๙
		กะไหล	๑,๖	๒๑ พ.ค.- ๒ มิ.ย. ๒๕๕๙
			๑,๖,๗,๑๑	๖ - ๑๘ ก.ค.๒๕๕๙
		หล่อยูง	๑๐	๒๑ พ.ค.- ๒ มิ.ย. ๒๕๕๙
		กระโสม	๑,๒,๗,๘	๒๑ พ.ค.- ๒ มิ.ย. ๒๕๕๙
			๔,๕,๖,๗	๖ - ๑๘ ก.ค.๒๕๕๙
		ท่าอยู่	๑,๓,๖	๖ - ๑๘ ก.ค.๒๕๕๙
โคกกลอย	๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๓,๑๔	๖ - ๑๘ ก.ค.๒๕๕๙		

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา

ตารางแสดงการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (อุทกภัย) จังหวัดพังงา
ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๙ (ต่อ)

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ช่วงเวลาที่เกิดภัย
๒	ท้ายเหมือง	ทุ่งมะพร้าว	๕,๑๐	๒๕ พ.ค.- ๓ มิ.ย.๒๕๕๙
		นาเตย	๗	๓๐ ส.ค.- ๕ ก.ย.๒๕๕๙
๓	ทับปุด	มะรุ่ย	๔,๕,๖	๒๘ พ.ค.- ๑๕ มิ.ย.๒๕๕๙
		บ่อแสน	๒,๓,๔,๖	๒๘ พ.ค.- ๑๕ มิ.ย.๒๕๕๙
		โคกเจริญ	๑,๔,๖,๗,๘	๒๘ พ.ค.- ๑๕ มิ.ย.๒๕๕๙
๔	ตะกั่วป่า	คึกคัก	๕	๑๒ ส.ค.๒๕๕๙
		บางไทร	๔	๔ ก.ย. ๒๕๕๙
		บางนายสี	๔,๕	๔ ก.ย. ๒๕๕๙
		ตำตั่ว	๓,๕	๔ ก.ย. ๒๕๕๙
๕	กะปง	เหมาะ	๑,๒,๓,๔	๔ - ๖ ก.ย.๒๕๕๙
		ท่านา	๑,๒,๓,๔	๔ - ๖ ก.ย.๒๕๕๙
		รมณีย์	๑,๒,๔	๔ - ๖ ก.ย.๒๕๕๙
		กะปง	๑,๒,๓,๔	๔ - ๖ ก.ย.๒๕๕๙

ที่มา : ข้อมูลสถิติการประกาศภัย สนง.ปภ.จังหวัดพังงา

ตารางแสดงการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (อุทกภัย) จังหวัดพังงา
ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ช่วงเวลาที่เกิดภัย
๑	ท้ายเหมือง	ทุ่งมะพร้าว	๑	๑๐ ต.ค.๒๕๕๙
			๑	๒๐ ต.ค.๒๕๕๙
๒	คุระบุรี	เกาะพระทอง	๑	๒๐ ต.ค.๒๕๕๙
		บางวัน	๑,๒,๓,๔,๕,๙	๕ ส.ค.๒๕๖๐
		คุระ	๒,๔,๖,๗,๙,๑๒	๕ ส.ค.๒๕๖๐
		แม่นางขาว	๑,๒,๘	๕ ส.ค.๒๕๖๐
๓	ตะกั่วป่า	บางไทร	๑,๒,๓,๗	๒ ส.ค. ๒๕๖๐
		โคกเคียน	๓,๕,๖	๒ ส.ค. ๒๕๖๐
๔	กะปง	กะปง	๑,๒,๓,๔	๕ ส.ค.๒๕๖๐
		ท่านา	๑,๒,๓,๔	๕ ส.ค.๒๕๖๐
		รมณีย์	๑,๒,๓,๔	๕ ส.ค.๒๕๖๐
		เหล	๑,๒,๓,๔,๕,๖	๕ ส.ค.๒๕๖๐
		เหมาะ	๑,๒,๓,๔	๕ ส.ค.๒๕๖๐

ที่มา : ข้อมูลสถิติการประกาศภัย สนง.ปภ.จังหวัดพังงา

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา

๑.๒ สถานการณ์เฉพาะ (ข้อมูลพื้นฐานใน ปี ๒๕๖๑)

กรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทยพ.ศ.๒๕๖๑ ว่าฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้จะเริ่มต้นประมาณปลายสัปดาห์ที่ ๓ ของเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๑ และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ๒๕๖๑ ประกอบกับจังหวัดพังงา มีภูมิอากาศแบบมรสุมเมืองร้อน ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ฤดูฝนจะเริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม ซึ่งเป็นฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ พัดปกคลุมประเทศไทยและมีร่องความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคใต้เป็นระยะ ๆ อีกด้วย จึงทำให้มีฝนตกมากตลอดฤดู และเดือนกันยายนจะมีฝนตกมากที่สุด ลักษณะเมื่อเกิดฝนตกหนักต่อเนื่องปริมาณน้ำเอ่อท่วมหรือน้ำในคลองล้นตลิ่ง น้ำทะเลหนุนทำให้การระบายน้ำลงสู่ทะเลไม่ทัน ทำให้ไหลเอ่อท่วมผิวจราจรและบ้านเรือนประชาชนบริเวณที่ราบต่ำ และริมตลิ่ง ส่งผลกระทบต่อประชาชนได้รับความเดือดร้อน แต่ลักษณะของการท่วมจะมีระยะเวลาไม่นาน เมื่อฝนหยุดตกหรือทิ้งช่วงภายในเวลาประมาณ ๓-๔ ชั่วโมง ปริมาณน้ำก็ลดลงเข้าสู่ภาวะปกติ

๑.๒.๑ ข้อมูลพื้นที่การเกษตร

พื้นที่เศรษฐกิจที่สำคัญ โดยทั่วไปขึ้นอยู่กับภาคเกษตรกรรม ประมงและการค้าส่งค้าปลีกเป็นสำคัญ พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และไม้ผล นอกจากนี้ยังมีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง การประมงชายฝั่ง และการประมงน้ำลึก โดยจังหวัดพังงามีผู้ประกอบการอาชีพเกษตรกรรมจำนวน ๔๒,๗๗๗ ครัวเรือน พื้นที่ทำการเกษตร ๑,๑๒๘,๘๒๔ ไร่ จากพื้นที่ทั้งหมด ๒,๖๐๖,๘๑๒ ไร่ การประมงชายฝั่ง และการประมงน้ำลึก จังหวัดพังงามีผู้ประกอบการอาชีพเกษตรกรรม จำนวน ๔๒,๗๗๗ ครัวเรือน พื้นที่ทำการเกษตร ๑,๑๒๘,๘๒๔ ไร่ จากพื้นที่ทั้งหมด ๒,๖๐๖,๘๑๒ ไร่ พืชเศรษฐกิจหลัก คือ ยางพารา มีการปลูกรวม ๑,๑๒๘,๘๒๔ ไร่ โดยมีพื้นที่เพาะปลูกกระจายไปในทุกอำเภอ อำเภอที่มีพื้นที่เพาะปลูกมากที่สุด คืออำเภอกะปง มังคุดเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญ ที่มีพื้นที่เพาะปลูกเป็นลำดับที่สามารถรองจากปาล์มน้ำมันแสดงยางพารา มีพื้นที่ปลูก ๑๒,๗๙๐ ไร่ ผลผลิตรวม ๖,๙๓๙ ตัน มีสำหรับการปลูกข้าวในจังหวัดพังงา ในปี ๒๕๕๘ มีพื้นที่เพาะปลูก ๑,๔๐๔ ไร่ ผลผลิต รวม ๔๕๓ ตัน

ตารางแสดงพื้นที่ทั้งหมดและพื้นที่ทำการเกษตรแยกเป็นรายอำเภอ

อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทำการเกษตร (ไร่)	ครัวเรือนทั้งหมด (ครัวเรือน)	ครัวเรือนเกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวนเกษตรกร (ราย)
เมืองพังงา	๓๔๓,๔๗๐	๑๓๓,๘๘๖	๑๕,๓๕๐	๕,๕๐๑	๑๑,๖๒๘
กะปง	๓๖๗,๙๙๖	๑๒๑,๙๘๕	๕,๖๐๔	๓,๔๒๙	๑๑,๐๘๙
ตะกั่วทุ่ง	๓๘๑,๗๓๗	๒๓๕,๑๙๙	๑๕,๑๑๓	๖,๙๒๔	๑๘,๒๔๕
ตะกั่วป่า	๒๙๙,๐๘๖	๑๔๑,๔๙๕	๒๒,๐๑๑	๖,๕๕๘	๑๖,๒๑๗
ทับปุด	๑๗๐,๒๖๘	๗๐,๔๐๓	๗,๔๕๕	๔,๔๗๔	๑๔,๗๙๐
ท้ายเหมือง	๓๘๒,๓๗๑	๑๖๐,๔๘๔	๑๙,๒๙๒	๗,๒๖๗	๑๘,๗๖๔
คุระบุรี	๕๗๓,๗๑๘	๒๒๓,๕๓๖	๑๐,๗๕๘	๕,๘๕๔	๑๑,๒๕๐
เกาะยาว	๘๘,๑๖๖	๔๑,๙๑๖	๔,๔๐๐	๒,๗๗๐	๑๐,๖๐๗
รวม	๒,๖๐๖,๘๑๒	๑,๑๒๘,๘๒๔	๙๙,๙๘๓	๔๒,๗๗๗	๑๐๒,๕๙๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพังงา ข้อมูล ณ เดือน กันยายน ๒๕๖๐

/ตารางแสดงข้อมูล...

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา

ตารางแสดงข้อมูลพืชเศรษฐกิจที่สำคัญระดับอำเภอของจังหวัดพังงา ปี ๒๕๖๑

หน่วย:ไร่

ชนิดพืช	อำเภอ								รวม
	เมืองพังงา	กะปง	ตะกั่วทุ่ง	ท้ายเหมือง	ทับปุด	เกาะยาว	คุระบุรี	ตะกั่วป่า	
ยางพารา	๘๓,๔๙๖	๑๐๑,๙๓๔	๑๗๙,๙๘๒	๗๘,๘๕๒	๓๗,๙๓๔	๑๓๒,๗๕๒	๑๐๓,๓๕๐	๑๖,๑๓๐	๗๓๔,๔๓๐
ปาล์มน้ำมัน	๑๕,๙๕๔	๓๐,๕๑๕	๑๒,๗๓๖	๑๙,๒๒๙	๔๒,๕๑๔	๓๑,๐๒๑	๖๕,๑๒๖	๖๒๖	๒๑๗,๗๒๑
มังคุด	๗๑๕	๔,๓๖๘	๙๐๕	๒,๐๑๒	๑๔๗	๒,๑๑๕	๒,๒๑๗	๘	๑๒,๔๘๗
ทุเรียน	๘๓๗	๑,๔๙๓	๘๙๗	๒,๑๕๑	๘๕	๕๔๕	๑,๔๓๖	๑๔	๗,๔๕๘
เงาะ	๕๐๒	๑,๒๓๘	๔๒๐	๑,๕๐๗	๘๕	๗๘๐	๘๐๐	๑๐	๕,๓๔๒
ลองกอง	๙๔๙	๙๖๗	๖๑๓	๑,๓๓๙	๔๐๓	๑,๖๔๘	๑,๒๘๖	๑๕	๗,๒๒๐
มะพร้าว	๑,๖๑๐	๑๒๘	๑๐๑๕	๑,๒๑๗	๒๒๐	๒,๕๒๕	๔,๔๓๘	๓,๐๒๓	๑๔,๑๗๖
ส้ตอ	๑,๐๑๘	๖๒๗	๑,๓๘๘	๕๑๕	๔๘๐	๖๘๓	๔,๒๒๒	๘๐๐	๙,๗๓๓
ส้บปรด	๖๕	๒๕	๓,๔๕๗	๙๗	๓๔	๑,๒๐๔	๕๔๗	๑๗	๕,๔๔๖
มะม่วงหิมพานต์	๑๒๖	๐	๐	๑๗๔	๐	๑๕๕	๑,๕๔๒	๙๙๗	๒,๙๙๔
ข้าวนาปี	๑๖๐	๐	๑๕	๐	๙	๘๖๒	๐	๙๓๑	๑,๙๗๗
แตงโม	๐	๐	๔	๔๔๔	๐	๒๓๓	๑๑๒๐	๑๐	๑,๘๑๑
ผักเหมียง	๒๒๐	๗๗	๕๔๘	๕๔	๑๐๔	๓๔๐	๕๐๕	๐	๑,๘๘๘
มะนาว	๒๐	๕	๔๙	๒๙	๘	๕๔	๑๔๐	๐	๓๐๕
มะละกอ	๑๗	๑๐	๑๕	๒๓	๑๓	๗๓	๔๔	๐	๑๙๕
พืชผัก (อื่นๆ)	๑๓๘	๙๒	๓๑๕	๑,๐๑๕	๔๑๙	๔๖๔	๒๑๗๖	๑๓๓	๔,๗๕๒
ผักไฮโดรโปนิคส์	๐	๐	๐	๑๑ (โรงเรือน)	๐	๘๐ (โรงเรือน)	๐	๑๓ (โรงเรือน)	๑๐๔ (โรงเรือน)
รวม	๑๐๕,๘๒๗	๑๔๑,๔๗๙	๒๐๒,๓๕๙	๑๐๘,๖๕๘	๘๒,๔๕๕	๑๗๕,๔๕๔	๑๘๘,๙๔๙	๒๒,๗๑๔	๑,๐๒๗,๘๙๕

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพังงา ข้อมูล ณ เดือน กันยายน ๒๕๖๐

/๑.๒.๒ ข้อมูลพื้นที่เสี่ยง...

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา

๑.๒.๒ ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงที่อาจได้รับผลกระทบ แยกเป็น พื้นที่เศรษฐกิจ พื้นที่ชุมชน พื้นที่การเกษตร (พืช ประมง ปศุสัตว์) ศาสนสถาน โรงเรียน โรงพยาบาล สถานที่ราชการ นิคมอุตสาหกรรม เป็นต้น

สถานการณ์อุทกภัยของพื้นที่จังหวัดพังงาจะเป็นลักษณะเมื่อเกิดฝนตกหนักต่อเนื่องปริมาณน้ำเอ่อท่วมหรือน้ำในคลองล้นตลิ่ง น้ำทะเลหนุนทำให้การระบายน้ำลงสู่ทะเลไม่ทัน ทำให้ไหลเอ่อท่วมผิวจราจรและบ้านเรือนประชาชนบริเวณที่ราบต่ำ และริมตลิ่ง ส่งผลกระทบให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน แต่ลักษณะของการท่วมจะมีระยะเวลาไม่นานเมื่อฝนหยุดตกหรือทิ้งช่วงภายในเวลาประมาณ ๓-๔ ชั่วโมง ปริมาณน้ำก็ลดลงเข้าสู่ภาวะปกติ ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย (ภาคผนวก ก)

๑.๒.๓ ระบบการกักเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ขนาดเล็ก) ข้อมูลระบบชลประทาน พื้นที่บ่อบาดาล ฝาย ฯลฯ ที่สำคัญในปี ๒๕๖๑

แหล่งน้ำ จังหวัดพังงาเป็นจังหวัดที่มีทรัพยากรธรรมชาติค่อนข้างสมบูรณ์มากจังหวัดหนึ่งของภาคใต้ มีแหล่งน้ำที่มีความสำคัญด้านการเกษตรกรรม กล่าวคือ จังหวัดพังงามีแหล่งน้ำตามธรรมชาติโดยมีแม่น้ำ ห้วย ลำธาร คลอง จำนวน ๓๕๗ สาย ซึ่งในจำนวนนี้มีที่ใช้งานได้ช่วงฤดูแล้ง ๓๓๗ สาย มีแหล่งน้ำที่ได้รับการปรับปรุงฟื้นฟูแล้ว ๑๘๐ แห่ง และแหล่งน้ำที่ใช้เป็นแหล่งน้ำดิบเพื่ออุปโภค บริโภค และการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดพังงา ในปัจจุบัน ได้แก่

๑.คลองพังงา มีความยาวประมาณ ๔๕ กิโลเมตร ต้นกำเนิดมาจากเทือกเขากระทะคว่าในเขตอำเภอกะปง ไหลผ่านอำเภอมืองที่ตำบลทุ่งคาโงก ตำบลนบปริง ตำบลถ้ำน้ำผุดและไหลลงสู่อ่าวพังงาที่บ้านท้ายช้าง เดิมคลองสายนี้เป็นเส้นทางคมนาคมที่สำคัญ แต่ปัจจุบันตื้นเขินและสภาพน้ำค่อนข้างขุ่นตลอดปีไม่สามารถใช้ประโยชน์ทางคมนาคม แต่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้บ้าง

๒.คลองตะกั่วป่า มีความยาวประมาณ ๓๐ กิโลเมตร มีต้นกำเนิดมาจากเทือกเขากระทะคว่าในเขตอำเภอกะปง ไหลผ่านตำบลแหลของอำเภอกะปง และตำบลต่างๆ ในอำเภอตะกั่วป่า ได้แก่ ตำบลตำตัว ตำบลบางไทร ตำบลโคกเคียน ตำบลตะกั่วป่า และตำบลบางนายสี และไหลลงสู่อ่าวพังงา ปัจจุบันอยู่ในสภาพตื้นเขิน ซึ่งเป็นผลพวงจากการประกอบเหมืองแร่และก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมในเขตอำเภอตะกั่วป่าเป็นประจำในช่วงฤดูฝนตกหนัก

๓. คลองนางย่อน มีความยาวประมาณ ๒๔ กิโลเมตร มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาพระหมี และเขาพ่อตาหลวงแก้ว ในเขตตำบลกระ อำเภอกะปง ไกล่แนวเขตจังหวัดระนองไหลผ่านบ้านกลาง บ้านนางย่อน บ้านทุ่งนา ตำบลกระ อำเภอกะปง และไหลสู่ทะเลอันดามัน ซึ่งคลองสายนี้เป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่สำคัญ

๔. คลองนาเตย มีความยาวประมาณ ๑๐ กิโลเมตร มีต้นกำเนิดมาจากทิวเขาโตน ย่างไทรเขาหม่น และเขาโตนตื้น ไหลผ่านบ้านคลองปริง บ้านดอนอิฐ บ้านนาเตย อำเภอท้ายเหมือง และไหลลงสู่ทะเลอันดามัน บริเวณบ้านท่าแดง ตำบลนาเตย อำเภอท้ายเหมือง ปัจจุบันคลองสายนี้ใช้เป็นแหล่งน้ำต้นทุนของโครงการฝายคลองนาเตย ตำบลนาเตย อำเภอเมืองพังงา

๕.คลองถ้ำ มีความยาวประมาณ ๑๓ กิโลเมตร มีต้นกำเนิดมาจากเขาแสดกึ่งเขา ไหลผ่านบ้านถ้ำ ตำบลถ้ำ บ้านบางจัน บ้านบางหมักหมอก ตำบลกระโสม อำเภอตะกั่วทุ่ง และไหลลงสู่อ่าวพังงา ปัจจุบันคลองสายนี้ใช้เป็นแหล่งน้ำต้นทุนของโครงการฝายคลองถ้ำ ตำบลตากแดด อำเภอเมืองพังงา

๖. คลองลำไทรมาศ มีความยาวประมาณ ๒๓ กิโลเมตร มีต้นกำเนิดมาจากทิวเขาตำหนอน ไหลผ่านบ้านนาหลวง บ้านไทรมาศ และรวมกับคลองมะรุ่ย ไหลลงสู่อ่าวพังงาในเขตตำบลมะรุ่ย อำเภอทับปุด

๗.แหล่งน้ำจากชุมหมืองเก่า มีจำนวนประมาณ ๙๘ แห่ง สามารถใช้เป็นแหล่งน้ำสำหรับอุปโภค และการเกษตร ๖๐ แห่ง พื้นที่ประมาณ ๖๒๒ ไร่

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา

การคาดการณ์ในอนาคต จะมีแหล่งน้ำที่สำคัญอีกแห่งหนึ่งเพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ จากโครงการพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคใต้ คือ คลองลำรู่ ตำบลลำแก่น อำเภอท้ายเหมือง จากนั้นไหลรวมกับคลองทุ่งมะพร้าวที่บ้านห้วยไม้ไผ่ ตำบลลำแก่น อำเภอท้ายเหมือง และไหลลงสู่ทะเลอันดามัน

แหล่งน้ำใต้ดิน โดยทั่วไปจะเป็นแหล่งน้ำที่ได้จากชั้นหินแข็งพบได้ในทุกอำเภอของจังหวัดพังงา และชั้นหินร่วน (กรวด -ทราย) พบในบางพื้นที่ของอำเภอตะกั่วป่า คุณภาพน้ำโดยทั่วไปมีคุณภาพดี แหล่งน้ำดังกล่าวนี้มีชื่อเฉพาะว่าบ่อบาดาล แบ่งได้ ๒ ลักษณะ คือ

๑.บ่อบาดาลที่ส่วนราชการดำเนินการจัดหา เพื่อใช้ในการอุปโภค บริโภค ของประชาชน ในท้องถิ่นทุรกันดาร และประชาชนทั่วไปในจังหวัดพังงา มีจำนวน ๖๐๐ บ่อ

๒.บ่อบาดาลของเอกชน ที่ต้องดำเนินการขออนุญาตให้ถูกต้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๘) ลงวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๓๗ ออกตามความในพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ เรื่อง กำหนดเขตน้ำบาดาลและความลึกของบ่อบาดาล มีจำนวน ๑๒๐ บ่อ (อ้างอิงข้อมูลจาก ทสจ.พังงา)

การชลประทาน

จากลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดพังงา ซึ่งประกอบด้วยภูเขาและทะเล ทำให้ระบบชลประทานมีประโยชน์ต่อพื้นที่ทางการเกษตร ทั้งนี้เนื่องจากพื้นที่ที่เป็นที่ราบสูงทำให้มีระดับน้ำในพื้นที่ต่ำระบบชลประทานจึงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร ได้ประมาณ ๕๔,๓๖๘ ไร่ (คิดเป็นร้อยละ ๖.๑๐ ของพื้นที่การเกษตรของจังหวัด) ซึ่งจังหวัดพังงาได้พัฒนาระบบชลประทานเพื่อให้เกษตรกรสามารถนำน้ำจากแหล่งธรรมชาติที่อยู่อย่างจำกัดมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยมีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางที่สำคัญ ซึ่งได้มีการสำรวจความเหมาะสมและความเป็นไปได้ของโครงการเสนอรบมชลประทาน และได้รับความเห็นชอบให้กำหนดเป็นแผนการพัฒนาและปรับปรุงแหล่งน้ำของจังหวัด ซึ่งจะดำเนินการในอนาคต จำนวน ๗ โครงการ โดยมีรายละเอียดสรุปได้ ดังนี้

ตารางแสดงที่ตั้ง ความจุ และจำนวนพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ

ลำดับที่	โครงการ	ที่ตั้ง	ความจุ/ลบ.ม (ล้าน)	ประโยชน์/ไร่
๑	อ่างเก็บน้ำคลองลำรู่ใหญ่	ม. ๑ ต. ลำแก่น อ. ท้ายเหมือง	๑๒.๗๘	๑,๒๐๐
๒	อ่างเก็บน้ำคลองเจ้า	ม. ๒ ต. ตากแดด อ. เมือง	๒๐.๒๐	๓,๒๐๐
๓	อ่างเก็บน้ำบ้านทุ่งขมิ้น	ม. ๔ ต.คึกคัก อ.ตะกั่วป่า	๑๕.๕	๑๐,๐๐๐
๔	อ่างเก็บน้ำคลองพรุ	ม. ๗ ต. บางทอง อ.ท้ายเหมือง	๓.๐	๑๐,๐๐๐
๕	อ่างเก็บน้ำคลองชาลี	ม. ๗ ต. คุระ อ. คุระบุรี	๔.๐	๑๕,๐๐๐
๖	อ่างเก็บน้ำคลองดอกแดง	ม. ๕ ต. บางไทร อ. ตะกั่วป่า	๓.๗๔	๔,๐๔๐
๗	อ่างเก็บน้ำคลองลำไทรมาศ	ม.๓ ต.บางเหรียง อ.ทับปุด	๕.๐๐	๘,๐๐๐

ที่มา: โครงการชลประทานพังงา

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา

๒.ภารกิจ

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา (กอปภ.จ.พังงา) ดำเนินการตามแนวทางที่กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) กำหนด โดยให้ผู้อำนวยการจังหวัดพังงาบัญชาการเหตุการณ์ เพื่อควบคุมแก้ไขปัญหา ระดมสรรพกำลัง การประสานงาน การสั่งการ วางแผน แบ่งมอบภารกิจและหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานต่างๆ และกำหนดมาตรการแนวทางในการแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัยและดินโคลนถล่มของจังหวัดพังงาให้มีความกระชับ ชัดเจนและมีประสิทธิภาพ

๒.๑ การปกป้องพื้นที่เศรษฐกิจ พื้นที่อุตสาหกรรม พื้นที่การเกษตร และพื้นที่สำคัญของจังหวัดพังงาให้ยึดถือและปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติของแต่ละหน่วยงาน

๒.๒ การปกป้องดูแล ชีวิต และทรัพย์สินให้หน่วยงานด้านความมั่นคงดำเนินการตามแนวทางปฏิบัติของแต่ละหน่วยงาน

๒.๓ การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ให้โครงการชลประทานพังงา โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดพังงา องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามแนวทางการดำเนินงานของส่วนราชการนั้นๆ

๓. การปฏิบัติ

๓.๑ แนวความคิดในการปฏิบัติ

การดำเนินการของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา (กอปภ.จ.พังงา) และสิ่งที่ต้องการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปปฏิบัติ มีดังนี้

๓.๑.๑ เมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ให้ผู้อำนวยการท้องถิ่นและผู้อำนวยการอำเภอ มอบหมายเจ้าหน้าที่ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดชุดปฏิบัติการเข้าให้ความช่วยเหลือ ประชาชนเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนประชาชนผู้ประสบภัย เร่งประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือภายในพื้นที่ประสบภัย วิเคราะห์ความสามารถของผู้ประสบภัยในการตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินด้วยตนเอง การช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ความช่วยเหลือด้านอาหาร น้ำดื่ม การรักษาพยาบาลสุขอนามัยและการกำจัดสิ่งปฏิกูล ความช่วยเหลือด้านสุขภาวะที่พักพิง อุปกรณ์ยังชีพ เป็นต้น

๓.๑.๒ หากสถานการณ์ส่งผลกระทบเป็นวงกว้าง ผู้บัญชาการจังหวัดกำหนดตัวบุคคลหรือหน่วยงานที่เหมาะสมรับผิดชอบในภารกิจในแต่ละเขตพื้นที่ที่ประสบภัย โดยกำหนดสายบังคับบัญชาที่ชัดเจนเพื่อช่วยควบคุม กำกับการปฏิบัติในภารกิจสำคัญ ประสานการสนับสนุนกำลังพล อุปกรณ์ ยานพาหนะจากหน่วยทหารในพื้นที่เพื่อเร่งให้ความช่วยเหลือประชาชนตามภารกิจที่กำหนด

๓.๑.๓ เมื่อสถานการณ์รุนแรง ส่งผลกระทบยาวนานต่อเนื่อง จัดตั้งชุดประชาสัมพันธ์ การให้ข้อมูล ข่าวสาร ชี้แจงประชาชนให้ทราบถึงความคืบหน้าของสถานการณ์และข้อควรปฏิบัติ เพื่อลดความตื่นตระหนกจากการรับข้อมูลข่าวสารผ่านระบบอินเทอร์เน็ตหรือสื่อสังคมออนไลน์

๑) ช่วงระยะเวลา ๒๔ ชั่วโมง (๑ วัน) ให้ทุกหน่วยงานบูรณาการความช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านชีวิต ด้านการอพยพไปยังพื้นที่ปลอดภัย เน้นการค้นหาผู้รอดชีวิต การรักษาพยาบาลผู้บาดเจ็บ น้ำดื่ม อาหารปรุงสำเร็จ เสื้อผ้าเครื่องนุ่งห่ม ฯลฯ ให้ปฏิบัติ ดังนี้

๑.๑) กำหนดเขตและกันเขตพื้นที่ประสบภัย ห้ามมิให้ผู้ไม่มีหน้าที่และความรับผิดชอบเข้าพื้นที่ประสบภัย

๑.๒) สนธิกำลังเข้าปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัยโดยเร็ว ดังนี้

๑.๒.๑) สั่งการให้หน่วยกู้ชีพกู้ภัย ที่มีศักยภาพเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ประสบภัย

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา

๑.๒) สั่งใช้เครื่องจักร เครื่องมือที่จำเป็น เช่น รถสองล้อ รถยก รถแทรกเตอร์ รถตัด เครื่องมือตัด รถกู้ภัยขนาดใหญ่ รถปิคอัพ เครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ เรือท้องแบน ฯลฯ เข้าปฏิบัติการในพื้นที่ประสบภัย

๑.๓) อพยพประชาชนและสัตว์เลี้ยง ตามความจำเป็นของสถานการณ์ภัย

๑.๔) กรณีพื้นที่ใดเป็นพื้นที่วิกฤติ ไม่สามารถเข้าพื้นที่โดยทางรถยนต์ หรือทางเรือได้ ให้ประสานขอรับการสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์จากหน่วยทหาร หรือตำรวจในพื้นที่ หรือพื้นที่ใกล้เคียงเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างเร่งด่วน

๑.๕) จัดสถานที่อยู่อาศัยชั่วคราวแก่ผู้ประสบภัยที่บ้านเรือนเสียหายอย่างเร่งด่วน เป็นลำดับแรก จัดระเบียบสถานที่อพยพ พร้อมทั้งการลงทะเบียนผู้อพยพ

๑.๖) ระดมกำลังแพทย์และพยาบาลจากโรงพยาบาลใกล้เคียง เข้าช่วยปฏิบัติงานในพื้นที่ประสบภัย

๑.๗) กรณีที่โครงสร้างพื้นฐานได้รับความเสียหายให้เร่งซ่อมแซมเส้นทางคมนาคม ระบบสื่อสาร ไฟฟ้าและประปาแล้วแต่กรณี ให้สามารถใช้งานได้ หรือจัดทำระบบสำรองเพื่อให้ชุดปฏิบัติการสามารถปฏิบัติงานในพื้นที่ได้

๑.๘) จัดเตรียมเครื่องอุปโภคบริโภคพื้นฐานตลอดจนจัดหา อาหารที่ปรุงสำเร็จ น้ำดื่ม เครื่องยุงชีที่จำเป็น ให้แก่ประชาชนและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ประสบภัยให้เพียงพอและทั่วถึง

๒) ช่วงระยะเวลา ๔๘ ชั่วโมง (๑-๒ วัน) ให้ทุกหน่วยงานบูรณาการให้ความช่วยเหลือด้านชีวิต ด้านการดำรงชีพแก่ผู้ประสบภัย รวมถึงการรักษาความสงบเรียบร้อยในการดูแลบ้านเรือนผู้ประสบภัย เน้นการค้นหาผู้รอดชีวิตและทรัพย์สิน สืบหาญาติ จัดตั้งบ้านพักชั่วคราว การรักษาพยาบาล การจัดการศพ อาหาร น้ำดื่ม ยารักษาโรค เครื่องครัว ข้อมูลสถานการณ์และอื่นๆ ให้ปฏิบัติ ดังนี้

๒.๑) สำรวจความต้องการของผู้ประสบภัยในเบื้องต้น เพื่อกำหนดมาตรการช่วยเหลืออย่างต่อเนื่องในช่วงระหว่างเกิดภัยและจัดทำบัญชีการช่วยเหลือผู้ประสบภัย

๒.๒) สนับสนุนและส่งกำลังบำรุงด้านเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ด้านการรักษาพยาบาล เช่น โลหิต ยา และเวชภัณฑ์ ที่จำเป็นมายังพื้นที่ประสบภัยและเตรียมสถานพยาบาลสำรองให้เพียงพอ

๒.๓) จัดส่งปัจจัยสี่ที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต เช่น อาหาร น้ำดื่ม และ เครื่องนุ่งห่มมายังสถานที่อพยพชั่วคราว

๒.๔) ตรวจสอบเส้นทางคมนาคมที่รับผิชอบ ที่ชำรุด เสียหายจากอุทกภัย หรือน้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม พร้อมทั้งติดป้ายเตือนหรือวางแผงปิดกั้นช่องทางการจราจรให้ประชาชนผู้ใช้เส้นทางได้ทราบ และจัดเจ้าหน้าที่ตำรวจ หรืออาสาสมัคร อำนวยความสะดวกการจราจรในจุดอันตราย

๒.๕) รักษาความสงบเรียบร้อยและจัดการจราจรในพื้นที่ประสบภัย และพื้นที่อพยพ

๒.๖) ตั้งศูนย์ข้อมูลผู้ประสบภัยจากอุทกภัยขึ้น เพื่อรวบรวมข้อมูล และเป็นแหล่งข้อมูล และประสานงานให้ประชาชนสามารถสอบถามข้อมูลผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต

๓) ช่วงระยะเวลาตั้งแต่ ๗๒ ชั่วโมง (๒-๓ วัน) ทุกหน่วยงานบูรณาการให้ความช่วยเหลือด้านการดำรงชีพ ด้านการบริหารศูนย์พักพิงชั่วคราว และด้านการรักษาความสงบเรียบร้อย เน้นการค้นหาผู้รอดชีวิต การสืบหาญาติการรักษาพยาบาล การจัดการศพ การสงเคราะห์เบื้องต้น เงินชดเชย การค้นหาทรัพย์สิน และข้อมูลการให้ความช่วยเหลือ ให้ปฏิบัติ ดังนี้

๓.๑) กรณีมีผู้เสียชีวิตจำนวนมากจัดเตรียมสถานที่และอุปกรณ์เก็บรักษาศพในระยะแรก (วัดและตู้แช่ศพ) พร้อมทั้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบชั้นสุตราบเบื้องต้น บันทึกข้อมูลศพ การเก็บรักษาหลักฐาน และเตรียมข้อมูลทั้งหมดเพื่อการตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคล

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา

๓.๒) การจัดหน่วยบริการประกันสังคมเคลื่อนที่และให้บริการทางการแพทย์

๓.๓) ติดตามประเมินสถานการณ์อุทกภัยและดินโคลนถล่มอย่างใกล้ชิด

ตลอดจนประสานการช่วยเหลือ รับเรื่องราวร้องทุกข์ ประสานรับข้อมูลความเสียหายเบื้องต้นความต้องการเบื้องต้น

๔) การปฏิบัติการค้นหาหลังระยะ ๗๒ ชั่วโมง ขึ้นไป (หลัง ๓ วัน ขึ้นไป)

ให้พิจารณาสนับสนุนการปฏิบัติการค้นหาในระยะ ๒๔ ชั่วโมงแรก (๑ วัน) เป็นลำดับแรกก่อนการปฏิบัติการค้นหา ระยะ ๒๔-๔๘ ชั่วโมง (๑-๒ วัน) และการปฏิบัติการค้นหาในระยะ ๔๘-๗๒ ชั่วโมง (๒-๓ วัน) ตามลำดับ โดยเน้นการช่วยเหลือชีวิตคนก่อน ตามด้วยทรัพย์สิน พร้อมทั้งสนับสนุนการปฏิบัติงานให้ครอบคลุมและทั่วถึง ตลอดจนการสืบเปลี่ยนกำลังพล เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่อง

๓.๒ การเตรียมความพร้อม

๓.๒.๑ การเตรียมความพร้อมด้านกำลังพล เจ้าหน้าที่ เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงาน

ทั้งหน่วยงานพลเรือน ทหาร ตำรวจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน มูลนิธิ/องค์กรสาธารณกุศล และการติดตามสถานการณ์ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา ขอให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้

(๑) ให้ทุกภาคส่วนจัดเตรียมกำลังคน เครื่องจักรกล วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือสื่อสาร และโทรคมนาคม ทั้งข่ายหลัก ข่ายรองและข่ายสำรอง ยานพาหนะ เรือท้องแบน เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมือเครื่องใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยไว้ให้พร้อมใช้การได้ทันที

(๒) ให้อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อาสาสมัคร ฯลฯ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และคำเตือนจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอย่างใกล้ชิด ตลอด ๒๔ ชั่วโมง พร้อมทั้งตรวจสอบข้อมูลปริมาณน้ำฝน ระดับน้ำในแม่น้ำ (สูงกว่า/ต่ำกว่าตลิ่ง) ระดับน้ำทะเลหนุน (สำหรับพื้นที่ที่อยู่ใกล้ปากแม่น้ำ/คลอง) รวมทั้งบริเวณที่ลุ่มที่มักเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่อย่างใกล้ชิด โดยให้ติดตามสถานการณ์ ข้อมูลข่าวสาร การพยากรณ์อากาศ แผนที่อากาศ ภาพถ่ายดาวเทียม เรดาร์ กลุ่มฝน ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำสายหลัก ฯลฯ จากข้อมูลในเว็บไซต์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งประสานกับหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อใช้ประโยชน์ในการวิเคราะห์ประเมินสถานการณ์และคาดการณ์แนวโน้มสาธารณภัยที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่รับผิดชอบ

(๓) ให้อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดให้มีระบบการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า ผ่านข่ายการสื่อสารของทางราชการ สื่อมวลชน วิทยุชุมชนในท้องถิ่น หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนติดตามข่าวสารจากกรมอุตุนิยมวิทยา หรือหน่วยงานอื่นอย่างใกล้ชิด และใช้ประโยชน์จากอาสาสมัคร “มิสเตอร์เตือนภัย” ที่ผ่านการอบรมแล้ว เพื่อเตรียมพร้อมเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์อุทกภัย วาดภัย น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม ให้สามารถดำเนินการอพยพประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยได้อย่างทันท่วงทีเมื่อเกิดสถานการณ์ขึ้น

(๔) ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้ความสำคัญในการจัดหาพื้นที่รองรับน้ำ (แก้มลิง) พร้อมทั้ง จัดทำงบประมาณเพื่อดำเนินการล้างท่อระบายน้ำในเขตชุมชน ชุตลอก คูคลอง แหล่งน้ำสาธารณะ รวมทั้งกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อให้ระบายน้ำออกจากพื้นที่ที่เสี่ยงเกิดอุทกภัยได้อย่างรวดเร็ว และสามารถเก็บกักน้ำไว้ในฤดูแล้ง

(๕) ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยที่ได้จัดทำขึ้น ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ เอกชน และอาสาสมัครในพื้นที่

(๖) ให้แขวงทางหลวงพังงา แขวงทางหลวงชนบทพังงา อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่เขตชุมชน เส้นทางคมนาคมสายหลัก ที่มักเกิดปัญหาน้ำท่วมขัง

/เมื่อฝนตกหนัก...

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา

เมื่อฝนตกหนัก โดยชุดลอกท่อระบายน้ำ ดูดเลน ทำความสะอาดร่องน้ำ เพื่อกำจัดสิ่งกีดขวางออกจากระบายน้ำ และสามารถรองรับน้ำฝนที่ตกลงมาได้ พร้อมทั้งพิจารณาติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และเจ้าหน้าที่ประจำจุดเสี่ยง เพื่อเฝ้าระวัง และแก้ไขปัญหาตลอดฤดูฝน

(๗) ให้อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำ โดยการเร่งกำจัดวัชพืช ขยะ ตลอดจนสิ่งกีดขวางทางน้ำอื่นๆ ในคู คลอง แหล่งน้ำต่างๆ โดยเฉพาะที่เป็นเส้นทางระบายน้ำลงสู่แม่น้ำสายต่างๆ เพื่อให้คู คลอง แหล่งน้ำต่างๆ สามารถรับน้ำฝน และน้ำจากท่อระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ และให้พิจารณากำหนดจุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ เพื่อช่วยพร่องน้ำ หรือเร่งระบายน้ำตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่






(๘) ให้อำเภอมอบหมายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เป็นเจ้าของอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง พร้อมทั้งประสานหน่วยงานของกรมชลประทานหรือหน่วยงานทางวิชาการที่มีความเชี่ยวชาญร่วมตรวจสอบ และหากพบความผิดปกติให้เร่งปรับปรุงแก้ไขโดยทันที

(๙) ให้อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นปรับปรุงแผนเผชิญเหตุอุทกภัยให้สอดคล้องตามแนวทางของแผนเผชิญเหตุอุทกภัย และดินถล่มจังหวัดพังงา ปี ๒๕๖๑ ซึ่งสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่เว็บไซต์ของสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา/Download/แผน/แผนเผชิญเหตุอุทกภัยและดินถล่ม จังหวัดพังงา ๒๕๖๑

(๑๐) ให้อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประชาสัมพันธ์เชิงรุกเพื่อสร้างการรับรู้ให้กับประชาชน โดยสร้างความตระหนักในการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน พร้อมทั้งรณรงค์ให้ประชาชนที่อาศัยริมคู คลอง แม่น้ำ มีส่วนร่วมรักษาสภาพแวดล้อมบริเวณที่อยู่อาศัยโดยการไม่ทิ้งขยะลงแม่น้ำ

๓.๒.๒ การแจ้งเตือนภัย ให้ติดตามสภาวะอากาศ ปริมาณน้ำฝน ช่องทางการแจ้งเตือน และการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้

(ก) ระดับของระบบการเตือนภัย มีความหมายของสีในการเตือนภัย ดังนี้

- | | | |
|-----------|---|--|
| สีแดง |  | หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะอันตรายสูงสุด ให้อาศัยอยู่แต่ในสถานที่ปลอดภัยและปฏิบัติตามข้อสั่งการ |
| สีส้ม |  | หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตรายสูง เจ้าหน้าที่กำลังควบคุมสถานการณ์ ให้อพยพไปยังสถานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด |
| สีเหลือง |  | หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย มีแนวโน้มที่สถานการณ์จะรุนแรงมากขึ้น ให้จัดเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ และปฏิบัติตามคำแนะนำ |
| สีน้ำเงิน |  | หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเฝ้าระวัง ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารอย่างใกล้ชิด ทุก ๆ ๒๔ ชั่วโมง |
| สีเขียว |  | หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะปกติ ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารเป็นประจำ |

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา มอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ที่มีหน้าที่รับผิดชอบตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๘ ทำหน้าที่แจ้งเตือนภัยทั้งระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดังนี้

/ระดับจังหวัด...

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา

ระดับจังหวัด มอบหมายให้ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา ประชาสัมพันธ์
จังหวัดพังงา และสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดพังงา สถานีอุตุนิยมวิทยา เป็นหน่วยงานหลัก
ระดับอำเภอ ให้อำเภอทุกอำเภอมอบหมายให้ปลัดอำเภออาวุโสหรือปลัดอำเภอเป็นผู้รับผิดชอบหลัก
ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้นายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมอบหมายปลัดองค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่นหรือข้าราชการในสังกัดเป็นผู้รับผิดชอบหลัก

(ข) กระบวนการแจ้งเตือนภัย

(๑) การเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์

การติดตามข้อมูลความเคลื่อนไหวของเหตุการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัยในพื้นที่
มีหน้าที่รับผิดชอบแต่ละกระบวนการรวมถึงการส่งต่อข้อมูลและการสร้างการรับรู้ในการกระจายข่าวสาร
การแจ้งเตือนภัยไปยังชุมชน หมู่บ้าน ตำบล ผ่านหอกระจายข่าว รถกระจายเสียง สถานีวิทยุกระจายเสียง
วิทยุชุมชน เคเบิลทีวีท้องถิ่น รวมถึง Social Media Application Line Facebook รวมทั้ง ทำหน้าที่เฝ้าระวัง
ให้ข้อมูลและข่าวสารแก่ประชาชน โดยมีส่วนราชการและหน่วยงานเกี่ยวข้องที่มีความรู้และเครื่องมือทางเทคนิค
เช่น สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดพังงา โครงการชลประทานพังงา และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา เป็นต้น มีหน้าที่เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์ปฏิบัติงาน ตลอด ๒๔ ชั่วโมง
โดยให้บริษัท ทีไอที จำกัด (มหาชน) จังหวัดพังงา และบริษัท กสท. โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) จังหวัดพังงา
เป็นหน่วยจัดวางระบบสื่อสาร รวมทั้งให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องจัดเตรียม จัดหาอุปกรณ์และเครื่องมือสื่อสาร
สำหรับเชื่อมกับระบบสื่อสารให้เพียงพอและใช้งานได้ตลอดเวลา

(๒) การแจ้งเตือนล่วงหน้า

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา ดำเนินการแจ้งข้อมูลข่าวสาร
ที่บ่งชี้ว่ามีแนวโน้มที่จะเกิดสาธารณภัยขึ้นในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยไปยังส่วนราชการ กองอำนวยการป้องกัน
และบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ และประชาชนเพื่อให้ติดตามข้อมูลข่าวสารและความเคลื่อนไหว
อย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ระยะเวลาสำหรับการแจ้งเตือนล่วงหน้าขึ้นอยู่กับสาธารณภัยแต่ละประเภท โดยปกติ
มีการแจ้งเตือนล่วงหน้าก่อนเกิดสาธารณภัยไม่ต่ำกว่า ๓ วัน

(๓) การแจ้งเตือนภัย

การยืนยันข้อมูลว่ามีโอกาสเกิดสาธารณภัยมากกว่าร้อยละ ๖๐ และเป็นการแจ้งแนวทาง
ปฏิบัติให้กับส่วนราชการ หน่วยงาน กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ และประชาชน
ในพื้นที่เสี่ยงภัยเพื่อให้เตรียมความพร้อมรับมือกับสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้น โดยให้มีการแจ้งเตือนภัยไม่ต่ำกว่า
๗๒ ชั่วโมงก่อนเกิดภัยและมีข้อมูลการแจ้งเตือนภัย ได้แก่

- ๓.๑) คาดการณ์ระยะเวลาและบริเวณพื้นที่ที่จะเกิดสาธารณภัย
- ๓.๒) ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นและความยาวนานของภัย (ระยะเวลา)
- ๓.๓) แนวทางการปฏิบัติตนของส่วนราชการ หน่วยงาน และประชาชน
- ๓.๔) การเตรียมความพร้อมรับมือ เช่น อาหาร น้ำดื่ม ยารักษาโรค เป็นต้น

ทั้งนี้ ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับรายงานผลการปฏิบัติ ให้กองอำนวยการ
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา ทราบภายใน ๒๔ ชั่วโมงนับตั้งแต่ได้รับแจ้งการเตือนภัยเพื่อเป็น
การยืนยันการสื่อสารสองทาง (Two-way Communication)

(๔) การรับมือและการอพยพ

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับพิจารณากำหนดแนวทาง
และขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับส่วนราชการ หน่วยงาน และองค์กรเอกชนในการรับมือกับสาธารณภัยที่เกิดขึ้น
รวมถึงการจัดทำแผนอพยพและการฝึกอบรม

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา

๓.๓ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

(๑) เมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัยขึ้นหรือคาดว่าจะเกิดอุทกภัย จังหวัดจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจังหวัดพังงาขึ้น โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา เป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ ณ ห้องรับรองศาลากลางจังหวัดพังงา อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา และศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอสำหรับอำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามที่กำหนด

(๒) หมอบหมายหน้าที่และความรับผิดชอบให้กับหน่วยงานต่างๆ พร้อมทั้งกำหนดผู้รับผิดชอบในแต่ละฝ่าย ตามคำสั่งจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด (ภาคผนวก ข)

(๓) ระดมสรรพกำลัง เจ้าหน้าที่ เจ้าหน้าที่งาน และอาสาสมัคร และทรัพยากรจากหน่วยงานต่างๆ เช่น ยานพาหนะ เรือท้องแบน เครื่องสูบน้ำ ฯลฯ เพื่อเตรียมพร้อมปฏิบัติการรับสถานการณ์

(๔) จัดประชุมติดตามสถานการณ์หรือสรุปสถานการณ์ทุกวันจนกว่าจะคลี่คลาย

หลักการและแนวทางในการปฏิบัติในการจัดการภาวะฉุกเฉิน

(๑) การบัญชาการเหตุการณ์ร่วม จังหวัดพังงาร่วมกับหน่วยงานทุกภาคส่วน เพื่อบูรณาการการปฏิบัติงานเป็นไปในทิศทางเดียวกัน โดยยึดการบริหารจัดการสาธารณภัยตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐

(๒) การเผชิญเหตุ (การบริหารน้ำ) เมื่อมีการจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดขึ้น สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา จะมีหน้าที่ประสานและรวบรวมข้อมูลในเรื่องของการบริหารจัดการน้ำ จากโครงการชลประทานจังหวัดพังงา สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา ส่วนประสานและบริหารจัดการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ส่วนที่ ๑ และสถานีอุตุนิยมวิทยา นำข้อมูลมาพิจารณาเพื่อกำหนดนโยบายในการบริหารจัดการเมื่อเกิดสาธารณภัยในการแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงภัยที่จะได้รับผลกระทบจากการปิด-เปิดการระบายน้ำ เพื่อให้ประชาชนในแต่ละพื้นที่หาแนวทางในการป้องกันน้ำท่วม โดยแต่ละพื้นที่จะขอรับการสนับสนุนกำลังพล วัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรกล เพื่อเตรียมความพร้อมและอพยพไปยังสถานที่ปลอดภัย ซึ่งจังหวัดพังงาจะมอบหมายโครงการชลประทานจังหวัดพังงาดูแล เรื่องการบริหารจัดการน้ำ หน่วยทหาร ดูแลเรื่องการบริหารกำลังพลของเจ้าหน้าที่ เครื่องมือ เครื่องจักร ยานพาหนะ หน่วยงานของท้องถิ่น และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จะดูแลรับผิดชอบในเรื่องของการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่และทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่ของตน ในกรณีที่ต้องมีการระบายน้ำเข้าพื้นที่การเกษตรเมื่อเกิดกรณีจำเป็น

(๓) แผนอำนวยการความสะดวกด้านการคมนาคม

(๓.๑) จุดเสี่ยง เส้นทางที่มีความเสี่ยงด้านการจราจร การติดตั้งป้าย สัญญาณเตือนตามถนนเส้นทางต่างๆ การจัดทำแผนผังเส้นทางคมนาคมที่สำคัญ ให้แนวทางหลวงพังงา แนวทางหลวงชนบทพังงา องค์กรบริหารส่วนจังหวัดพังงา และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ เป็นผู้รับผิดชอบ พร้อมทั้งจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ แจ้งให้ผู้ใช้รถใช้เส้นทางทราบตามจุดต่างๆ ที่เป็นทางร่วม ทางแยก และติดตั้งสัญญาณไฟจราจรบริเวณพื้นที่ที่เป็นพื้นที่เสี่ยงและพื้นที่ประสบอุทกภัย

(๓.๒) การจัดชุดอำนวยความสะดวกช่วยเหลือประชาชนด้านการจราจร และการคมนาคม จัดให้มีการเตรียมยานพาหนะในการสัญจรทางบก ทางน้ำ พร้อมเจ้าหน้าที่ในการอำนวยความสะดวก รวมทั้งจัดให้มีช่างซ่อมบำรุงเมื่อเกิดกรณีเครื่องยนต์เกิดความเสียหายรวมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกเรื่องเส้นทางตามจุดบริการประชาชนตามที่จังหวัด อำเภอกำหนด

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา

(๓.๓) การขนย้าย เคลื่อนย้าย ช่วยเหลือประชาชน โดยรถ เรือ จัดกำลังเจ้าหน้าที่พร้อมยานพาหนะในการขนย้าย เคลื่อนย้ายทรัพย์สินต่างๆของประชาชน เมื่อมีการร้องขอ รวมทั้งเบอร์โทรศัพท์ในการประสานการติดต่อเมื่อขอรับการสนับสนุน ยานพาหนะต่างๆ

(๔) กรณีที่น้ำท่วมขังแล้ว และมีแนวโน้มท่วมขังนาน

(๔.๑) มอบหมายหน่วยงานหลัก คือ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ประสานทุกหน่วยงาน เพื่อบูรณาการปกครองอำเภอ ลงพื้นที่ในการปฏิบัติเพื่อสรุปข้อมูลปัญหาต่างๆ ในพื้นที่ และหาแนวทางแก้ไขพร้อมทั้งรายงานให้จังหวัดทราบเพื่อขอรับการช่วยเหลือ

(๔.๒) การสนับสนุนค่าใช้จ่ายกรณีจำเป็นมอบหมายให้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สนับสนุนค่าใช้จ่ายเบื้องต้นโดยปฏิบัติงานร่วมกับปกครองอำเภอในการบูรณาการช่วยเหลือประชาชน

(๕) กรณีกำลังเกิดหรือใกล้เกิดภาวะอุทกภัย

(๕.๑) กรณีเกิดอุทกภัยในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใด ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้นๆ จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินแห่งท้องถิ่นนั้นๆ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย การสนับสนุนค่าใช้จ่าย โดยใช้งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้นๆ ตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

(๕.๒) กรณีเกิดอุทกภัยหลายพื้นที่ในเขตอำเภอใด ให้อำเภอนั้นๆ จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ การสนับสนุนค่าใช้จ่าย (ในกรณีจำเป็น) กรณีเกิดภัยพิบัติขึ้นเป็นวงกว้างครอบคลุมหลายพื้นที่ในจังหวัด และค่าใช้จ่ายเกินอำนาจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สามารถขอใช้วงเงินทรองราชการฯ ได้ โดยจะต้องประกาศเป็นเขตประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน และเข้าหลักเกณฑ์ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖

๓.๓.๑ กำลังพล และการแบ่งพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยทหารในพื้นที่

จังหวัดพังงามีหน่วยทหารที่รับผิดชอบตามแผนบรรเทาสาธารณภัยกระทรวงกลาโหม พ.ศ.๒๕๕๘ คือ ศูนย์บัญชาการภัยพิบัติ ทหารเรือภาคที่ ๓ ซึ่งรับผิดชอบพื้นที่ทางทะเล เกาะแก่งต่าง ๆ และชายฝั่งเป็นหน่วยสนับสนุนทำหน้าที่ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามที่ได้รับการร้องขอ โดยยึดกรอบแนวทางการปฏิบัติ ตามมาตรฐานหลักสากลและพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังนี้

๑) ดำเนินการตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยพ.ศ. ๒๕๕๐

๒) ดำเนินการตามแนวทางการปฏิบัติงานร่วมระหว่างพลเรือนกับทหารในการบรรเทาสาธารณภัย

เมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัยขึ้นในเขตจังหวัดพังงา ให้หน่วยงานทุกภาคส่วนบูรณาการในการให้ความช่วยเหลือและบรรเทาทุกข์แก่ผู้ประสบภัย ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ประสบสาธารณภัย (ภาคผนวก ค)

๓.๓.๒ การปฏิบัติร่วมกับภาคประชาสังคม และองค์การสาธารณกุศล

เมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัยขึ้นในเขตจังหวัดพังงา ให้หน่วยงานทุกภาคส่วนบูรณาการในการให้ความช่วยเหลือและบรรเทาทุกข์แก่ผู้ประสบภัย (ภาคผนวก ค)

๓.๓.๓ การจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว

หากเกิดสถานการณ์รุนแรง ให้อพยพผู้ประสบภัยไปยังศูนย์พักพิงชั่วคราว มอบหมายให้พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดพังงา เป็นผู้รับผิดชอบหลัก อาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ โดยให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) ให้สำรวจ ตรวจสอบ จำนวนผู้อพยพและลงทะเบียนผู้อพยพ

หน่วยงานหลัก ผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอ แห่งพื้นที่

หน่วยสนับสนุน สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา

(๒) การจัดผู้อพยพเข้าที่พัก

หน่วยงานหลัก ผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอแห่งพื้นที่

หน่วยสนับสนุน สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา ฐานทัพเรือพังงา

(๓) การจัดอาหาร น้ำดื่มแก่ผู้อพยพ

หน่วยงานหลัก องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดพังงา สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา

หน่วยสนับสนุน สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพังงา ฐานทัพเรือพังงา

(๔) งานรักษาความปลอดภัย

หน่วยงานหลัก ตำรวจภูธรจังหวัดพังงา

หน่วยสนับสนุน ผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอ แห่งพื้นที่

(๕) งานด้านรักษาพยาบาลและการสาธารณสุข

หน่วยงานหลัก สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพังงา โรงพยาบาลแห่งพื้นที่

หน่วยสนับสนุน ผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอ แห่งพื้นที่

(๖) การจัดพื้นที่จุดกักปศุสัตว์

หน่วยงานหลัก ปศุสัตว์จังหวัดพังงา

หน่วยงานสนับสนุน ผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอ แห่งพื้นที่

ขั้นตอนการปฏิบัติในการอพยพ ประกอบด้วย

(๑) จัดลำดับความสำคัญของผู้อพยพ โดยแบ่งกลุ่มผู้อพยพที่ต้องได้รับการดูแลเป็นพิเศษ (กลุ่มเปราะบาง) เช่น กลุ่มผู้ป่วยทุพพลภาพ คนพิการ คนชรา เด็ก สตรี ควรได้รับการพิจารณาให้อพยพไปก่อน เป็นต้น กรณีเด็ก บิดาและมารดาควรอพยพไปด้วยกันทั้งครอบครัว และควรอพยพเป็นกลุ่ม

(๒) จัดให้มีสถานที่ปลอดภัยและที่พักพิงชั่วคราวแก่ผู้อพยพและเจ้าหน้าที่ โดยจัดระเบียบพื้นที่อพยพให้เหมาะสมเป็นสัดส่วน

(๓) จัดระเบียบการจราจรชั่วคราวในพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย และพื้นที่ใกล้เคียง รวมทั้งจัดระเบียบการจราจรในพื้นที่พักพิงชั่วคราวเพื่อรองรับการอพยพ

(๔) ให้ความช่วยเหลือผู้อพยพในการขนย้ายทรัพย์สินของใช้ในพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย และพื้นที่ใกล้เคียงตามที่ได้รับการร้องขอ

(๕) ให้มีการจัดทำทะเบียนเพื่อตรวจสอบจำนวนผู้อพยพและผู้ที่ยังติดค้างในพื้นที่

(๖) จัดให้มีการบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่อพยพ

(๗) จัดให้มีระบบการรักษาความสงบเรียบร้อยของพื้นที่รองรับการอพยพโดยจัดกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจและอาสาสมัครตามความเหมาะสม

(๘) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่เพื่อจัดกำลังดูแลบ้านเรือนและทรัพย์สินของผู้อพยพเป็นระยะ ๆ หากกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจไม่เพียงพอให้ประสาน ขอกำลังสนับสนุน จากหน่วยอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) หรือจัดหาอาสาสมัครจากประชาชน แต่หากสถานการณ์ล่อแหลม เสี่ยงต่อการสูญเสียชีวิตห้ามเจ้าหน้าที่/อาสาสมัครออกปฏิบัติหน้าที่ในพื้นที่เสี่ยง โดยเด็ดขาดจนกว่าสถานการณ์จะบรรเทาความรุนแรงลงและสามารถเข้าไปตรวจในพื้นที่ได้โดยไม่มีความเสี่ยง พร้อมทั้งให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้อพยพทราบสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง

๓.๓.๔ การดูแลรักษาสถานที่สำคัญที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ให้ความสำคัญกับสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล สิ่งสาธารณูปโภค (ประปา ไฟฟ้า) สถานที่ราชการ เป็นลำดับแรก

/๓.๕ การประชาสัมพันธ์...

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา

๓.๓.๕ การประชาสัมพันธ์ในภาวะฉุกเฉิน โดยประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบนโยบายและแนวทางการดำเนินการของรัฐบาล การดำเนินการของจังหวัดอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันการเผยแพร่ข่าวสารในทางลบ และให้เพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์ในสื่อสังคมออนไลน์ (Social Media)

๓.๓.๖ การรักษาความปลอดภัย ให้จัดเจ้าหน้าที่ตำรวจ อาสาสมัครติดถนน รับผิดชอบในการรักษาความสงบเรียบร้อย อาชญากรรม และความมั่นคง

๔. การบรรเทาทุกข์

๔.๑ การซ่อมแซมบ้านเรือนที่ประสบภัย พิจารณามอบหมายให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มูลนิธิ และสถาบันอาชีววะ ดำเนินการซ่อมแซมบ้านเรือนที่ได้รับความเสียหาย โดยให้ปฏิบัติตามระเบียบ หลักเกณฑ์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๔.๒ การแจกจ่ายถุงยังชีพ สิ่งของบริจาคต่างๆ ให้จังหวัดร่วมกับอำเภอ บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นศูนย์กลางในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย และจัดทำแผนการแจกจ่ายถุงยังชีพให้สอดคล้องกับพื้นที่ จำนวนผู้ประสบภัย เพื่อให้การแจกจ่ายเป็นไปอย่างทั่วถึงและเป็นธรรมเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อน

๔.๓ การฟื้นฟูสิ่งสาธารณประโยชน์ ให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

๔.๔ ด้านการแพทย์และสาธารณสุข ให้สาธารณสุขจังหวัดพังงา เตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือและดูแลผู้ป่วยที่ได้รับผลกระทบ

๕. การสนับสนุน

๕.๑ งบประมาณของหน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๕.๒ งบประมาณจากเงินอุดหนุนราชการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๕๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

๕.๓ การสนับสนุนสิ่งของ เงินบริจาค มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ สภากาชาดไทย ภาคเอกชน และภาคประชาชนต่างๆ

๖. การสื่อสาร โทรคมนาคม และการติดต่อประสานงาน

๖.๑ การปฏิบัติด้านการสื่อสารของส่วนราชการที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตาม (ภาคผนวก ง)

๖.๒ ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ฯ พิจารณาใช้ประโยชน์จากระบบสื่อสารของภาคเอกชน หน่วยอาสาสมัครในพื้นที่ เข้าเสริมระบบของทางราชการให้มากที่สุดเท่าที่ทำได้

๖.๓ ฝ่ายประชาสัมพันธ์และการแจ้งเตือน ดำเนินการประชาสัมพันธ์ ตามผังการติดต่อสื่อสาร และหมายเลขโทรศัพท์ในการประสานงาน (ภาคผนวก จ)

๖.๔ ประสานให้หน่วยงานด้านโทรคมนาคมของรัฐ ได้แก่ องค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทย การสื่อสารแห่งประเทศไทย และองค์การสื่อสารมวลชนแห่งประเทศไทย ดูแลระบบโทรคมนาคมที่เกี่ยวข้อง ให้สามารถใช้งานได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๗. ภาคผนวก

ก พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ดินโคลนถล่มจังหวัดพังงา

ข คำสั่งกองอำนวยการ

ร ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา ที่ ๒๘๑๓ /๒๕๖๑

ค ตารางการแบ่งพื้นที่รับผิดชอบในการให้ความช่วยเหลือและบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย

ง เครือข่ายการสื่อสาร

จ หมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานราชการ

ฉ โครงสร้างศูนย์พักพิง

ช บัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะและอุปกรณ์


กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา


(ลงชื่อ).....ผู้เสนอแผน
(นายสายัน กิจมะโน)

หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา
กรรมการและเลขานุการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา

ความเห็นรองผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา


.....
.....
.....


(ลงชื่อ).....ผู้เห็นชอบแผน
(นายภาคภูมิ อินทรสุวรรณ)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา
รองผู้อำนวยการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา

คำสั่งผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา

.....
.....
.....


(ลงชื่อ).....ผู้อนุมัติแผน
(นายสิทธิชัย ศักดา)

ผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา
ผู้อำนวยการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพังงา