



แผนเผชิญเหตุอุทกภัย วาตภัย  
และดินถล่ม จังหวัดเพชรบุรี ปี พ.ศ. ๒๕๖๖

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี  
โทรศัพท์/โทรสาร ๐๓๒ ๔๒๘๒๓/๗, ๐๓๒ ๔๒๖ ๒๓๐

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี

วันที่ ๒๖ เดือน กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๖

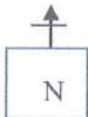
แผนเผชิญเหตุอุทกภัย วาตภัยและดินถล่ม จังหวัดเพชรบุรี ปี ๒๕๖๖

- อ้างอิง: ๑. พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐  
๒. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๖๔ - ๒๕๗๐  
๓. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐  
๔. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ  
กรณีอุทกภัย พ.ศ. ๒๕๖๒

๑. สถานการณ์ของจังหวัด

ที่ตั้ง/อาณาเขตติดต่อ

จังหวัดเพชรบุรี ตั้งอยู่ทางตอนใต้ของภาคกลาง มีพื้นที่ ๖,๒๕๕.๑๓๘ ตารางกิโลเมตร หรือ ๓,๘๙๐,๗๑๑ ไร่ มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดและประเทศใกล้เคียงดังต่อไปนี้



ทิศเหนือ

ติดกับอำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี

และอำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม

ทิศใต้

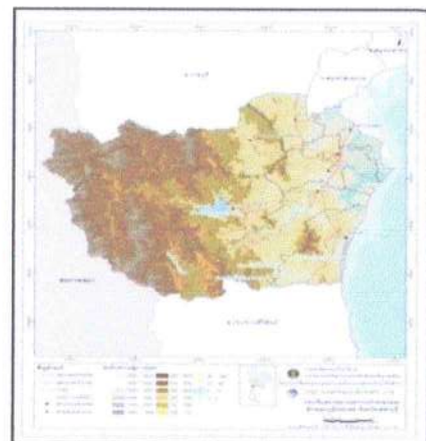
ติดกับอำเภอหัวหินจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ทิศตะวันออก

ติดกับทะเลอ่าวไทย

ทิศตะวันตก

ติดกับสาธารณรัฐสังคมนิยมแห่งสหภาพ  
เมียนมาร์ (พม่า)



รูปที่ ๑ ที่ตั้งและอาณาเขตติดต่อ จังหวัดเพชรบุรี

### ลักษณะภูมิประเทศ

จังหวัดเพชรบุรีมีพื้นที่ด้านตะวันตกเป็นป่าไม้และภูเขาสูงสลับ ซับซ้อนมีเทือกเขาตะนาวศรีเป็นเส้นกั้นอาณาเขตระหว่างไทยกับพม่า เฉพาะในเขตจังหวัดเพชรบุรีมีความยาวประมาณ ๑๒๐ กิโลเมตร แม่น้ำสายสำคัญไหลผ่าน ๓ สาย ได้แก่ แม่น้ำเพชรบุรี มีความยาวตลอดสาย ๒๒๗ กิโลเมตร แม่น้ำบางกลอย มีความยาว ๔๔ กิโลเมตร และแม่น้ำบางตะบูน มีความยาว ๑๘ กิโลเมตร มีประชากรอาศัยหนาแน่นทางตะวันออกของพื้นที่ ซึ่งเป็นที่ราบลุ่มชายฝั่งทะเล ลักษณะภูมิประเทศจังหวัดเพชรบุรีแบ่งเป็น ๓ เขต ดังนี้

๑. เขตภูเขาและที่ราบสูง อยู่ทางด้านตะวันตกของจังหวัดติดกับพม่าในบริเวณอำเภอแก่งกระจานและอำเภอหนองหญ้าปล้องมีภูเขาสูงและเป็นบริเวณที่สูงชันของจังหวัด มีลักษณะเป็นที่อกเขาทอดยาวจากเหนือมาได้ พื้นที่ถัดจากบริเวณนี้จะค่อยๆ ลาดต่ำลงมาทางด้านตะวันออก บริเวณนี้เป็นต้นกำเนิดแม่น้ำเพชรบุรีและแม่น้ำปราณบุรี

๒. เขตที่ราบลุ่มแม่น้ำ บริเวณตอนกลางของจังหวัด ซึ่งอุดมสมบูรณ์ที่สุด มีแม่น้ำเพชรบุรีซึ่งเป็นแม่น้ำสายสำคัญไหลผ่าน และมีเขื่อนแก่งกระจานและอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่เป็นแหล่งเก็บกักน้ำที่สำคัญ อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์ อ่างเก็บน้ำห้วยผากโดยมีเขื่อนเพชรบุรีซึ่งเป็นแหล่งกักน้ำระบบชลประทาน บริเวณนี้เป็นเขตเกษตรกรรมที่สำคัญของจังหวัด เขตนี้คือบริเวณบางส่วนของอำเภอเมืองเพชรบุรี อำเภอท่ายาง อำเภอชะอำ อำเภอบ้านลาด อำเภอบ้านแหลม และอำเภอเขาย้อย

๓. เขตที่ราบฝั่งทะเลอยู่ทางด้านตะวันออกของจังหวัด ติดกับชายฝั่งทะเลด้านอ่าวไทย บริเวณนี้นับเป็นแหล่งเศรษฐกิจที่สำคัญยิ่งของจังหวัดในด้านการประมง การท่องเที่ยว เขตนี้ได้แก่ บางส่วนของอำเภอเมืองเพชรบุรี อำเภอบ้านแหลม อำเภอท่ายาง และอำเภอชะอำ ลักษณะพื้นที่ชายฝั่งเพชรบุรีเหนือแหลมหลวงไปทางทิศเหนือเป็นพื้นที่ชายฝั่งหาดโคลน มีระบบนิเวศป่าชายเลน ด้านทิศใต้ของแหลมหลวงลงไปตามทิศใต้เป็นหาดทรายมีระบบนิเวศเป็นหาดทราย แหลมหลวงซึ่งอยู่ในพื้นที่ตำบลแหลมผักเบี้ย จึงเป็นแหลมที่แบ่งระบบนิเวศป่าชายเลน ออกจากระบบนิเวศหาดทรายเหนือแหลมหลวงขึ้นไปด้านทิศเหนือมีลักษณะเป็นหาดโคลนเพราะอยู่ใกล้พื้นที่ชุ่มน้ำของแม่น้ำสายใหญ่ ได้แก่ แม่น้ำเพชรบุรี แม่น้ำบางตะบูน แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำบางปะกง



รูปที่ ๒ สภาพทั่วไปและลักษณะภูมิประเทศ จังหวัดเพชรบุรี

### ลักษณะภูมิอากาศ

จังหวัดเพชรบุรีอยู่ภายใต้อิทธิพลของลมมรสุมที่พัดเวียนเป็นประจำเป็นฤดูกาล ๒ ชนิด คือพัดจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือในฤดูหนาวเรียกว่าฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้จังหวัดเพชรบุรีซึ่งอยู่ทางตอนบนของภาคใต้ฝั่งตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนน้อยในช่วงฤดูหนาวและมีอากาศเย็นเป็นครั้งคราวคล้ายคลึงกับภาคกลางแต่ในช่วงต้นฤดูอาจมีฝนตกชุกได้ส่วนมรสุมอีกชนิดหนึ่งคือมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ลมนี้จะพัดประจำในฤดูฝนและเป็นลมที่พัดผ่านมหาสมุทรอินเดีย จึงทำให้ประเทศไทยมีฝนตกมาก แต่เนื่องจากจังหวัดเพชรบุรีอยู่หลังทิวเขาตะนาวศรีซึ่งปิดกั้นทางลมนี้ไว้จึงเป็นที่อับฝนและมีฝนตกน้อยในช่วงฤดูฝน โดยฝนส่วนใหญ่จะตกมากในช่วงฤดูหนาว คือระหว่างเดือนตุลาคมถึงพฤศจิกายน ฤดูกาลของจังหวัดเพชรบุรีพิจารณาตามลักษณะลมฟ้าอากาศของประเทศไทยแบ่งออกได้ดังนี้คือ

**ฤดูร้อน** เริ่มตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคมอากาศจะร้อนอบอ้าวทั่วไปโดยมีเดือนเมษายนเป็นเดือนที่มีอากาศร้อนที่สุดในรอบปี

**ฤดูฝน** เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคมเป็นระยะที่ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดเข้าสู่ประเทศไทยอากาศจะชุ่มชื้นและมีฝนตกทั่วไปโดยมีฝนตกหนักในเดือนตุลาคม

**ฤดูหนาว** เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ในระยะที่ลมมรสุมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยทำให้อุณหภูมิลดลงทั่วไปและมีอากาศหนาวเย็นและอาจมีฝนได้ตามบริเวณชายฝั่งทะเลโดยเฉพาะในเดือนพฤศจิกายนมีฝนตกมากส่วนเดือนธันวาคมและมกราคมมีฝนตกน้อยและอากาศอยู่ในเกณฑ์เย็น

### อุณหภูมิ (ย้อนหลังข้อมูล ๔ ปี)

เนื่องจากจังหวัดเพชรบุรีอยู่ทางตอนบนของภาคใต้ฝั่งตะวันออกเฉียงเหนือลักษณะอากาศจึงคล้ายคลึงกับภาคกลางแต่เนื่องจากอยู่ใกล้ทะเลจึงได้รับไอน้ำและความชุ่มชื้นจากทะเลในฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดผ่านอ่าวไทยทำให้ไม่หนาวมากในฤดูหนาว และไม่ร้อนมากในฤดูร้อน อุณหภูมิตลอดทั้งปี ประมาณ ๒๗.๙๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิเฉลี่ย ๒๗.๙๙ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ ๑๕.๐ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิสูงสุดวัดได้ ๓๗.๙ องศาเซลเซียส เฉลี่ยประมาณ ๒๘.๙๗ องศาเซลเซียส และปริมาณน้ำฝนรวม ๑,๐๔๒.๔ มิลลิเมตร จำนวนวันที่ฝนตกจำนวน ๑๑๔ วัน

ตารางที่ ๑ แสดงอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด-ต่ำสุด (ข้อมูลย้อนหลัง ๑๐ ปี)

ปี	อุณหภูมิ (°C)			ความชื้นสัมพัทธ์(%)		
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี
๒๕๕๖	๓๖.๗	๑๕.๕	๒๘.๔๐	๙๘	๓๘	๖๙.๙๔
๒๕๕๗	๓๖.๖	๑๒.๘	๒๘.๓๖	๙๙	๓๒	๗๕.๔๐
๒๕๕๘	๓๘.๘	๑๖.๗	๒๘.๗๑	๙๙	๓๘	๗๕.๙๙
๒๕๕๙	๓๘.๗	๑๕.๙	๒๘.๙๐	๙๙	๓๒	๗๖.๖๙
๒๕๖๐	๓๘.๕	๑๕.๖	๒๘.๔๔	๙๙	๓๙	๗๖.๖๗
๒๕๖๑	๓๗.๔	๑๘.๕	๒๗.๙๕	๙๙	๔๒	๗๘.๙๔
๒๕๖๒	๓๕.๗๕	๒๒.๗๒	๒๘.๙๙	๙๕.๓๓	๔๙.๖๗	๗๕.๙๗
๒๕๖๓	๓๗.๘	๑๘.๓	๒๘.๙๗	๙๙	๔๓	๗๖.๕๙
๒๕๖๔	๓๗.๙	๑๕.๐	๒๗.๙๙	๙๙	๔๐	๗๘.๐๓
๒๕๖๕	๓๘.๗	๑๙.๐	๒๘.๙๗	๙๙	๔๗	๗๗.๐๓

ที่มา: สถานีอุตุนิยมวิทยา (ธันวาคม ๒๕๖๕)

/ปริมาณน้ำฝน...

**ปริมาณน้ำฝน (ย้อนหลังข้อมูล ๑๐ ปี)**

ปี ๒๕๕๕-๒๕๖๓ จังหวัดเพชรบุรีมีปริมาณฝนเฉลี่ย ๙๘๖.๔๖ มิลลิเมตร พบว่าในปี พ.ศ.๒๕๖๐ มีปริมาณฝนตกเฉลี่ย มากที่สุด ๑,๕๐๐.๑ มิลลิเมตร

ปี ๒๕๖๔ ปริมาณน้ำฝนสะสมตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ ถึง ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ รวม ๙๑๔.๕ มิลลิเมตร จำนวนวันที่ฝนตก รวม ๘๔ วัน และในวันที่มีฝนตกมากที่สุด คือ วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ ปริมาณฝน ๒๘๒.๒ มิลลิเมตร

ปี ๒๕๖๕ ปริมาณน้ำฝนสะสมตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ รวม ๔๐๗.๓ มิลลิเมตร จำนวนวันที่ฝนตก รวม ๓๗ วัน

**ตารางที่ ๒ แสดงปริมาณน้ำฝนและจำนวนวันที่ฝนตกของจังหวัดเพชรบุรี ปี ๒๕๕๖-๒๕๖๖**

ปี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	วันฝนตก (วัน)
๒๕๕๖	๑,๑๓๘.๑	๑๐๐
๒๕๕๗	๙๓๐.๕	๑๐๐
๒๕๕๘	๗๙๔.๐	๑๐๐
๒๕๕๙	๑,๑๓๓.๐	๑๐๖
๒๕๖๐	๑,๕๐๐.๑	๑๑๙
๒๕๖๑	๑,๐๔๗.๕	๑๑๓
๒๕๖๒	๕๘๕.๖	๑๐๐
๒๕๖๓	๙๑๔.๕	๘๔
๒๕๖๔	๑,๐๔๒.๔	๑๑๔
๒๕๖๕	๔๐๗.๓	๓๗
๒๕๖๖	๒๖.๖	๑๕

(๑ ม.ค.-๓๐ มิย.)

ที่มา: สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดเพชรบุรี (มิถุนายน ๒๕๖๖)

**การแบ่งเขตการปกครอง** การบริหารราชการส่วนกลาง ประกอบด้วยหน่วยงานสังกัด ส่วนกลาง ซึ่งมาตั้งหน่วยปฏิบัติงานในพื้นที่ จำนวน ๘๔ ส่วนราชการ

**การบริหารราชการส่วนภูมิภาค**

-ระดับจังหวัด ประกอบด้วยส่วนราชการประจำจังหวัด จำนวน ๓๒ ส่วนราชการ

-ระดับอำเภอ ประกอบด้วย ๘ อำเภอ (๙๓ ตำบล ๖๙๘ หมู่บ้าน) ได้แก่ อำเภอ เมืองเพชรบุรี อำเภอชะอำ อำเภอท่ายาง อำเภอเขาย้อย อำเภอบ้านแหลม อำเภอบ้านลาด อำเภอหนองหญ้าปล้อง และอำเภอแก่งกระจาน

**การบริหารราชการส่วนท้องถิ่น** ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี เทศบาล ๑๕ แห่ง (เทศบาลเมือง ๒ แห่ง และเทศบาลตำบล ๑๓ แห่ง) และองค์การบริหารส่วนตำบล ๖๙ แห่ง

ตารางที่ ๓ การแบ่งเขตการปกครองของจังหวัดเพชรบุรี

อำเภอ	พื้นที่ (ตร.กม.)	ร้อยละ	ที่ว่าการอำเภอ ห่างจากศาลากลาง จังหวัด(กม.)	จำนวน			
				ตำบล	หมู่บ้าน	เทศบาล นคร/เมือง/ ตำบล	อบต.
เมืองเพชรบุรี	๒๘๓.๙๐๑	๔	๐.๔	๒๔	๑๘๔	-/๑/๓	๑๗
บ้านแหลม	๑๘๙.๘๘๕	๓	๑๒	๑๐	๗๓	-/-/๒	๙
บ้านลาด	๒๘๘.๑๓๘	๕	๘	๑๘	๑๑๕	-/-/๑	๑๔
เขาย้อย	๓๐๕.๖๔๘	๕	๒๓	๑๐	๕๗	-/-/๑	๗
หนองหญ้าปล้อง	๑,๒๔๙.๘๐	๒๐	๓๔	๔	๓๑	-/-/-	๓
ท่ายาง	๗๓๖.๖๖๗	๑๒	๑๘	๑๒	๑๑๙	-/-/๔	๙
ชะอำ	๖๖๐.๖๖๒	๑๑	๔๐	๙	๑๘๓	-/๑/๒	๔
แก่งกระจาน	๒,๕๐๐.๔๘	๔๐	๕๗	๖	๕๒	-/-/-	๖
<b>รวม</b>	<b>๖,๒๒๕.๑๔</b>	<b>๑๐๐</b>	<b>-</b>	<b>๙๓</b>	<b>๖๙๘</b>	<b>-/๒/๑๓</b>	<b>๖๙</b>

ข้อมูลประชากรจังหวัดเพชรบุรี

ปี ๒๕๖๖ จังหวัดเพชรบุรี มีประชากรรวมทั้งสิ้น ๔๘๒,๘๗๕ คน แยกออกเป็นชาย ๒๓๒,๙๒๗ คน และหญิง ๒๔๙,๙๔๘ คน รวม ๒๒๔,๗๕๐ ครัวเรือน

ตารางที่ ๔ จำนวนประชากรของจังหวัดเพชรบุรี ปี ๒๕๖๖

ประเภท	อำเภอ								รวม
	เมือง	บ้าน แหลม	บ้านลาด	เขาย้อย	หนองหญ้า ปล้อง	ท่ายาง	ชะอำ	แก่ง กระจาน	
ชาย	๕๗,๓๘๑	๒๕,๗๕๘	๒๔,๗๑๖	๑๘,๖๘๙	๘,๒๐๐	๔๑,๓๑๙	๓๙,๔๗๑	๑๗,๓๙๓	๒๓๒,๙๒๗
หญิง	๖๔,๖๑๗	๒๗,๐๘๙	๒๗,๑๖๗	๒๐,๐๗๓	๘,๑๗๐	๔๔,๕๔๐	๔๒,๐๗๐	๑๖,๒๒๒	๒๔๙,๙๔๘
ครัวเรือน	๕๐,๕๕๙	๑๗,๘๓๘	๑๗,๖๒๙	๑๘,๕๘๓	๖,๙๐๗	๓๔,๘๗๖	๖๒,๖๔๙	๑๕,๕๒๙	๒๒๔,๕๗๐

ที่มา: ที่ทำการปกครองจังหวัดเพชรบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๖)

ข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรม/สถานประกอบการ

จังหวัดเพชรบุรีได้รับการประกาศให้เป็นเขตอุตสาหกรรมเฟส ๓ มีพื้นที่โรงงาน ๒๑.๔๓๓ ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ ๐.๓๕ มีโรงงานอุตสาหกรรมตั้งกระจายอยู่ในทุกอำเภอทั้งขนาดใหญ่ ขนาดกลางและขนาดเล็ก จำนวนโรงงานทั้งสิ้น ๕๒๐ โรงงาน ส่วนใหญ่เป็นโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เช่น โรงงานผลิตสับปะรดกระป๋อง โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ โรงสีข้าว โรงงานถนอมผักหรือผลไม้ กวนตากแห้ง โรงงานเกลือ โรงงานผลิตอุปกรณ์ก่อสร้าง มีคนงานรวมทั้งสิ้น ๒๕,๖๓๕ คน แบ่งเป็น คนงานชาย ๑๔,๓๒๖ คน คนงานหญิง ๑๑,๓๐๙ คน

ตารางที่ ๕ จำนวนโรงงานจำแนกรายหมวดอุตสาหกรรมที่สำคัญของจังหวัดเพชรบุรี

ลำดับที่	กลุ่มอุตสาหกรรม	จำนวน โรงงาน
๑	ผลิตภัณฑ์จากพืช	๒๔
๒	อุตสาหกรรมอาหาร	๔๘
๓	อุตสาหกรรมเครื่องตี	๑
๔	อุตสาหกรรมสิ่งทอ	๑๕
๕	อุตสาหกรรมเครื่องแต่งกาย ยกเว้นรองเท้า	๒
๖	ผลิตหนังสัตว์และผลิตภัณฑ์จากหนังสัตว์	๑
๗	แปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้	๒๑
๘	เครื่องเรือนหรือเครื่องตกแต่งในอาคารจากไม้ แก้ว ใย หรือโลหะอื่น ๆ	๖
๙	การพิมพ์ การเย็บเล่ม ทำปกหรือทำแม่พิมพ์	๕
๑๐	เคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี	๑๔
๑๑	ผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียม	๑๓
๑๒	ยางและผลิตภัณฑ์ยาง	๓
๑๓	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	๓๐
๑๔	ผลิตภัณฑ์อโลหะ	๓๙
๑๕	ผลิตโลหะขั้นมูลฐาน	๒๒
๑๖	ผลิตภัณฑ์โลหะ	๔๐
๑๘	ผลิตเครื่องจักรและเครื่องกล	๙
๑๙	ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์	๑๐
๒๐	ผลิตยานพาหนะและอุปกรณ์ รวมทั้งการซ่อมยานพาหนะและอุปกรณ์	๔๕
๒๑	การผลิตอื่นๆ	๑๗๒
	<b>รวม</b>	<b>๕๒๐</b>

ที่มา: [www.reg.diw.go.th](http://www.reg.diw.go.th) /อุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบุรี, กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

โบราณสถานที่สำคัญของจังหวัดเพชรบุรี ได้แก่

๑. พระราชนิเวศน์มฤคทายวัน

ตั้งอยู่ที่อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี เป็นที่ประทับแปรพระราชฐานในฤดูร้อนของพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว สร้างขึ้นระหว่าง พ.ศ. ๒๔๖๖ - ๒๔๖๗ โดยมีนายแอร์โกเล มันเฟรดี (Ercole Manfredi) สถาปนิกชาวอิตาลีเลียนแบบผู้ออกแบบ หมู่พระตำหนักมีลักษณะทางสถาปัตยกรรมในรูปแบบไทยผสมตะวันตก มีการใช้ไม้สักทองประกอบขึ้นทั้งหมด โดยยกใต้เสาต่อม่อคอนกรีตเสริมเหล็กเหนือชายหาด

/๒. พระรามราชนิเวศ...

๒. พระรามราชนิเวศน์ หรือ วังบ้านปิ่น เป็นประทับแปรพระราชฐานที่พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวโปรดเกล้าฯ ให้สร้างขึ้นเมื่อเสด็จประพาสจังหวัดเพชรบุรี ตั้งอยู่ที่เขตบ้านปิ่นริมแม่น้ำเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี โดยมีคาร์ล ดอห์ริง สถาปนิกชาวเยอรมนีเป็นผู้ออกแบบ ดร.ไบเยอร์ เป็นนายช่างก่อสร้าง พระเจ้าน้องยาเธอ กรมหมื่นดำรงราชานุภาพ (พระยศขณะนั้น) ทรงควบคุมการก่อสร้างและสมเด็จพระเจ้าลูกยาเธอ เจ้าฟ้าบริพัตรสุขุมพันธุ์ กรมขุนนครสวรรค์วรพินิต (พระยศขณะนั้น) ทรงควบคุมด้านการไฟฟ้า

๓. อุทยานประวัติศาสตร์พระนครคีรี เป็นพระราชวังฤดูร้อนที่สร้างขึ้นในรัชสมัย พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ตั้งอยู่ที่อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรีพระนครคีรี เป็นพระราชวังที่ประทับในรัชกาลพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวโดยเป็นพระราชวังฤดูร้อนโดยมีสมเด็จพระเจ้าพระยาบรมมหาศรีสุริยวงศ์ (ช่วง บุนนาค) เป็นแม่กองในการก่อสร้างโดยก่อสร้างแล้วเสร็จในปี พ.ศ. ๒๔๐๕ โดยพระนครคีรีแบ่งออกเป็นเขตพระราชฐานต่าง ๆ ดังนี้ เขตพระราชฐานชั้นนอก เป็นยอดเขาด้านหน้าเป็นที่ตั้งของกรมกองต่าง ๆ ของทางราชการซึ่งตามเสด็จ เขตพระราชฐานชั้นกลางและชั้นในเป็นยอดเขาตรงกลางและด้านในเป็นที่ตั้งของพระราชมณเฑียรที่ประทับของทั้งฝ่ายหน้าและฝ่ายในรวมทั้งข้าราชการบริพาร

๔. วัดกำแพงแลง หรือ วัดเทพปราสาทศิลาแลง ตั้งอยู่ในเขตตำบลท่าราบ อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี อยู่ห่างแม่น้ำเพชรบุรีมาทางตะวันออกประมาณ ๑ กิโลเมตร ชื่อดั้งเดิมไม่มีผู้ใดทราบแน่ชัด สำหรับชื่อที่เรียกกันว่า “กำแพงแลง” นั้นคงเป็นชื่อที่ผู้คนในสมัยหลังเรียกกันตามลักษณะที่พบเห็นเนื่องจากภายในวัดมีปราสาทเขมรก่อด้วยศิลาแลงและมีกำแพงศิลาแลงล้อมรอบ จากลักษณะดังกล่าวจึงเป็นที่มาของชื่อวัดนี้ว่า “กำแพงแลง” หมายถึงกำแพงวัดที่ก่อด้วยศิลาแลงนั่นเองลักษณะทางกายภาพวัดแห่งนี้แบ่งออกเป็น ๒ พื้นที่ คือ พื้นที่สำหรับการปฏิบัติวิปัสสนากรรมฐาน และพื้นที่สำหรับการทำสังฆกรรมโดยทั่วไป ส่วนของโบราณสถานจะอยู่ในพื้นที่สำหรับการปฏิบัติวิปัสสนากรรมฐาน โดยมีเขตของกำแพงศิลาแลงกั้นส่วนพื้นที่ทำสังฆกรรมอยู่นอกเขตกำแพงศิลาแลง

๕. วัดมหาธาตุวรวิหาร จังหวัดเพชรบุรี เป็นพระอารามหลวงชั้นตรี ชนิดวรวิหาร ไม่ปรากฏหลักฐานแน่ชัดว่าสร้างในสมัยใด มีผู้สันนิษฐานว่าน่าจะสร้าง สมัยทวารวดี - สุโขทัย มีอายุราว ๘๐๐ - ๑,๐๐๐ ปี โดยประมาณ เนื่องจากขุดพบซากอิฐสมัยทวารวดีอยู่เป็นจำนวนมาก มีผู้กล่าวว่าวัดมหาธาตุวรวิหารน่าจะเคยเป็นวัดที่เคยมีความเจริญรุ่งเรืองและเป็นพระอารามหลวงมาก่อน ต่อมาชำรุดทรุดโทรมลงจนถึงสมัยรัชกาลที่ ๖ จึงได้รับพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ยกฐานะเป็นพระอารามหลวง เมื่อปี พ.ศ. ๒๔๕๙

### ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค

จังหวัดเพชรบุรี มีการคมนาคม และขนส่งติดต่อกับจังหวัดต่าง ๆ และเมืองหลวง คือ กรุงเทพมหานคร อยู่ ๒ เส้นทาง คือ ทางรถยนต์และทางรถไฟในส่วนของทางรถยนต์ มีถนนสายหลักเพียงสายเดียว คือ ทางหลวงหมายเลข ๔ ถนนเพชรเกษม ซึ่งเป็นเส้นทางที่มีการจราจรคับคั่งมาก เพราะเป็นเส้นทางลงสู่ภาคใต้ ของประเทศ ทำให้เกิดปัญหาการคมนาคมขนส่ง สำหรับเส้นทางคมนาคมทางรถไฟสามารถทำได้สะดวก เพราะมีขบวนรถไฟสายใต้ทุกขบวนผ่านจังหวัดเพชรบุรี เส้นทางเดินรถยนต์ระยะทางจากตัวจังหวัดเพชรบุรี (อำเภอเมืองเพชรบุรี) ไปยังอำเภอต่าง ๆ ในจังหวัด มีระยะทางดังต่อไปนี้

- อำเภอบ้านลาด	๖	กิโลเมตร
- อำเภอท่ายาง	๑๗	กิโลเมตร
- อำเภอชะอำ	๔๐	กิโลเมตร
- อำเภอบ้านแหลม	๑๒	กิโลเมตร
- อำเภอเขาย้อย	๒๒	กิโลเมตร
- อำเภอหนองหญ้าปล้อง	๓๕	กิโลเมตร
- อำเภอแก่งกระจาน	๕๒	กิโลเมตร

#### การคมนาคมขนส่ง

๑. ทางรถยนต์ สามารถเดินทางโดยรถยนต์ส่วนตัวได้ คือ

- เส้นทางกรุงเทพฯ (เป็นเกล้า-นครชัยศรี) - นครปฐม - ราชบุรี - เพชรบุรี ระยะทางประมาณ ๑๖๖ กิโลเมตร
- เส้นทางกรุงเทพฯ (ถนนพระราม ๒) - สมุทรสาคร-สมุทรสงคราม - เพชรบุรี ระยะทางประมาณ ๑๒๓ กิโลเมตร
- เส้นทางกรุงเทพฯ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เส้นทางคลองโคน - บางตะบูน ระยะทางประมาณ ๑๒๕ กิโลเมตร

- เส้นทางคมนาคมในจังหวัด

หมายเลข ๓๑๗๑	เพชรบุรี-เขابันไดอิฐ	ระยะทาง ๘ กิโลเมตร
หมายเลข ๓๑๗๒	ทางแยก อ.เขาย้อย-สถานีรถไฟเขาย้อย	ระยะทาง ๔ กิโลเมตร
หมายเลข ๓๑๗๓	เพชรบุรี-เขาหลวง	ระยะทาง ๓ กิโลเมตร
หมายเลข ๓๑๗๔	เพชรบุรี-บ้านท่า	ระยะทาง ๔๑ กิโลเมตร
หมายเลข ๓๑๗๕	ท่ายาง-เขื่อนเพชร	ระยะทาง ๑๐ กิโลเมตร
หมายเลข ๓๑๗๖	เพชรบุรี-บ้านแหลม (ฝั่งตะวันตก)	ระยะทาง ๑๕ กิโลเมตร
หมายเลข ๓๑๗๗	เพชรบุรี-หาดเจ้าสำราญ	ระยะทาง ๑๗ กิโลเมตร
หมายเลข ๓๑๗๘	เพชรบุรี-บ้านแหลม (ฝั่งตะวันออก)	ระยะทาง ๑๕ กิโลเมตร
หมายเลข ๓๑๗๙	เพชรบุรี-บ้านลาด	ระยะทาง ๖ กิโลเมตร
หมายเลข ๓๑๘๗	เพชรบุรี-ปึกเตียน	ระยะทาง ๒๗ กิโลเมตร
หมายเลข ๓๔๙๙	เขื่อนเพชร-แก่งกระจาน	ระยะทาง ๒๗ กิโลเมตร
หมายเลข ๓๓๔๙	แยกหนองควง-หนองหญ้าปล้อง	ระยะทาง ๒๔ กิโลเมตร

๒. ทางรถไฟ มีขบวนรถขึ้น - ล่องผ่านจังหวัดเพชรบุรี วันละประมาณ ๒๔ ขบวน ระยะทาง ๑๖๗ กิโลเมตร จากกรุงเทพฯ สามารถขึ้นรถไฟได้ที่สถานีรถไฟกรุงเทพฯ (หัวลำโพง) และสถานีธนบุรี (บางกอกน้อย) สถานีรถไฟที่สำคัญในเขตจังหวัดเพชรบุรี คือ สถานีเพชรบุรี สถานีเขาย้อย และสถานีชะอำ

๓. ทางอากาศ มีสนามบินบ่อฝ้าย อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งตั้งอยู่ห่างจากอำเภอชะอำ ประมาณ ๒๐ กิโลเมตร หรือประมาณ ๖๐ กิโลเมตรจากตัวจังหวัดเพชรบุรี

**ไฟฟ้า** การให้บริการประชาชนด้านสาธารณูปโภคพลังงานไฟฟ้า อยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเพชรบุรี มีสถานีจ่ายไฟ ๗ สถานี ได้แก่ เพชรบุรี ๑ เพชรบุรี ๒/ เขาย้อย ๑ เขาย้อย ๒/ แก่งกระจาน/ ชะอำ ๑ และ ชะอำ ๒ (ที่มา: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค)

### ข้อมูลด้านชลประทาน

จังหวัดเพชรบุรี จัดอยู่ในกลุ่มจังหวัดภาคกลางกลุ่มตะวันตก ที่มีพื้นที่ทั้งหมด ๖,๒๒๕ ตารางกิโลเมตร หรือ ๓,๘๙๐,๗๑๑ ไร่ เป็นพื้นที่การเกษตร ๘๒๕,๖๑๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๒๒ ของพื้นที่ทั้งจังหวัด มีพื้นที่อยู่ในเขตชลประทาน ๔๘๒,๒๕๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๕๗ ของพื้นที่การเกษตร

**แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ** แม่น้ำเพชรบุรี เป็นแม่น้ำสายสำคัญของจังหวัดเพชรบุรี ต้นกำเนิดจากทิวเขาตะนาวศรี เขต อำเภอกำแพงกระจาน สามารถแยกเป็น ๓ ตอน คือ

**แม่น้ำเพชรบุรีตอนต้น** โดยเริ่มจากต้นน้ำอ่างเก็บน้ำกำแพงกระจาน ประกอบด้วยลำห้วยสาขาสำคัญ เช่น ห้วยน้ำซับ ห้วยน้ำเคเมย ห้วยแม่ประโคน ห้วยแม่สะเรียง แม่น้ำบางกลอย ฯลฯ

**แม่น้ำเพชรบุรีตอนกลาง** จากอ่างเก็บน้ำกำแพงกระจาน -เขื่อนเพชร มีลำห้วยสาขาสำคัญ คือ ห้วยแม่ประจันต์ ห้วยผาก

**แม่น้ำเพชรบุรีตอนล่าง** จากเขื่อนเพชร -ปากน้ำเขตอำเภอบ้านแหลม คือแม่น้ำบางตะบูนซึ่งไหลย้อนขึ้นไปทางเหนือ ออกสู่อ่าวไทยที่ปากอ่าวบางตะบูน อำเภอบ้านแหลม มีความยาวประมาณ ๑๓ กิโลเมตร

**แหล่งน้ำชลประทานในเขตจังหวัดเพชรบุรี** ได้แก่ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก (ถ่ายโอน) อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก (ปชต.) สระเก็บน้ำ แหล่งน้ำในไร่นา (สถานีพัฒนาที่ดิน) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า บ่อน้ำบาดาล รวมทั้งสิ้น ๓,๖๐๖ แห่ง ได้แก่

๑. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่	๑ แห่ง
๒. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	๑๓ แห่ง
๓. อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	๒๓ แห่ง
๔. อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก (ถ่ายโอน)	๖๕ แห่ง
๕. อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก (ปชต.)	๒ แห่ง
๖. สระเก็บน้ำ	๙๘ แห่ง
๗. แหล่งน้ำในไร่นา (บ่อน้ำของ พด.)	๒,๔๖๒ แห่ง
๘. สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	๑๒ แห่ง
๙. บ่อน้ำบาดาล	๙๓๐ แห่ง

**แหล่งน้ำนอกเขตชลประทานจังหวัดเพชรบุรี** โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาดบ่อความจุ ๑,๒๖๐ ลบ.ม. ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของสถานีพัฒนาที่ดินเพชรบุรี ตั้งแต่ปี ๒๕๔๙-๒๕๖๔ มีจำนวน ๒,๔๖๒ บ่อ (โดยรวมสามารถกักเก็บน้ำได้ปริมาณ เท่ากับ ๓,๑๐๒,๑๒๐ ลบ.ม. )

**ปริมาณเก็บกักน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง**

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน ๑ แห่ง (ส่งน้ำให้กับพื้นที่ในเขตส่งน้ำจังหวัดเพชรบุรี)  
 ได้แก่ เขื่อนแก่งกระจาน ตั้งอยู่ที่อำเภอแก่งกระจาน สามารถเก็บกักน้ำได้ ๗๑๐ ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน ๑๓ แห่ง สถานการณ์น้ำในปัจจุบัน ดังนี้

ที่	โครงการ	ตำบล	อำเภอ	ความจุ	พื้นที่ชลประทาน	ปีก่อสร้าง	
				(ล้าน ลบ.ม.)	(ไร่)	เริ่ม	เสร็จ
1	อ่างเก็บน้ำห้วยตะแปด	สามพระยา	ชะอำ	4.00	1,903	2528	2529
2	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	สามพระยา	ชะอำ	1.95	1,140	2527	2529
3	อ่างเก็บน้ำบ้านทุ่งขาม	ไรไหมพัฒนา	ชะอำ	8.00	7,670	2525	2525
4	อ่างเก็บน้ำห้วยพุกห้วย	ห้วยทรายเหนือ	ชะอำ	0.80	688	2529	2529
5	อ่างเก็บน้ำโป่งทะเล	คอนขุนห้วย	ชะอำ	0.81	2,325	2519	2521
6	อ่างเก็บน้ำหุบกะพง	เขาใหญ่	ชะอำ	8.00	2,560	2517	2521
7	อ่างเก็บน้ำห้วยวังยาว	ท่าคอย	ท่ายาง	0.26	827	2520	2524
8	อ่างเก็บน้ำห้วยสามเขา	เขากระปุก	ท่ายาง	3.40	2,377	2525	2527
9	อ่างเก็บน้ำบ้านกระหรั่งสาม	ป่าเต็ง	แก่งกระจาน	6.00	6,894	2529	2533
10	อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย	เขากระปุก	ท่ายาง	4.05	4,023	2535	2535
11	อ่างเก็บน้ำห้วยพุน้อย	ทับคาง	เขาย้อย	0.32	149	2523	2524
12	อ่างเก็บน้ำห้วยผาก	กลัดหลวง	ท่ายาง	27.50		2548	2552
13	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์	หนองหญ้าปล้อง	หนองหญ้าปล้อง	42.20		2546	2550
	<b>รวม</b>			<b>107.29</b>	<b>30,555</b>		

ที่มา: โครงการชลประทานเพชรบุรี, ๒๕๖๖

**แหล่งน้ำขนาดเล็ก จำนวน ๖ ประเภท ดังนี้**

- อ่างเก็บน้ำขนาดเล็กตามพระราชดำริ ๒๓ แห่ง เก็บกักน้ำได้ ๑๑.๘๗ ล้าน ลบ.ม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดเล็กตาม พน. หรือ กชช. ๖๕ แห่ง เก็บกักน้ำได้ ๒๑.๔๒๔ ล้าน ลบ.ม.
- ศูนย์บริการเกษตรเคลื่อนที่ ๙๘ แห่ง เก็บกักน้ำได้ ๐.๖๓ ล้าน ลบ.ม.
- ชุดลอกหนองน้ำธรรมชาติ ๒๖ แห่ง เก็บกักน้ำได้ ๐.๕๒ ล้าน ลบ.ม.
- แหล่งน้ำในไร่นาตามแผนปกติ ๕๘๙ บ่อ เก็บกักน้ำ ๐.๗๔ ล้าน ลบ.ม.
- แหล่งน้ำในไร่นาตามแผนปรับโครงสร้างและระบบการผลิตการเกษตร ๓๐๘ บ่อ เก็บกักน้ำได้ ๐.๗๔ ล้าน ลบ.ม.



รูปที่ ๔ แผนที่ระบบชลประทานจังหวัดเพชรบุรี

สถานการณ์น้ำจังหวัดเพชรบุรี สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖)

- อ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน มีปริมาณน้ำ ๒๐๖.๐๖๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๐๒
- อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์ มีปริมาณน้ำ ๓.๔๗๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘.๒๔
- อ่างเก็บน้ำห้วยผาก มีปริมาณน้ำ ๗.๖๕๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๘๔

ที่	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ								
			ปริมาณน้ำประจำวัน		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำเมื่อปีที่แล้ว		ผลต่าง	เปิดระบาย	น้ำไหลเข้า
			(ล้าน ลบ.ม.)	เปอร์เซ็นต์	(ล้าน ลบ.ม.)	เปอร์เซ็นต์	(ล้าน ลบ.ม.)	เปอร์เซ็นต์			
1	แก่งกระจาน	710.00	206.062	29.02%	141.062	19.87%	369.395	52.03%	-163.33	0.864	2.893
2	ห้วยแม่ประจันต์	42.20	3.476	8.24%	1.436	3.40%	26.395	62.55%	-22.92	0.086	0.043
3	ห้วยผาก	27.50	7.656	27.84%	4.656	16.93%	15.627	56.83%	-7.97	0.086	0.042
	รวม	779.70	217.194		147.154		411.417				

หมายเหตุ เกณฑ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ > 80% น้ำดีมาก 51 - 80% น้ำดี  
31 - 50% น้ำพอใช้ < 30% น้ำน้อย

ที่มา: โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี (๒๕๖๖)

## ๑.๒ สถานการณ์เฉพาะ

### ๑.๒.๑ สถิติการเกิดอุทกภัยย้อนหลัง

สถานการณ์อุทกภัยของจังหวัดเพชรบุรี ในช่วง ๕ ปีที่ผ่านมาสรุปได้ดังนี้

ปี พ.ศ.๒๕๕๙ ได้เกิดความกดอากาศต่ำจากปลายแหลมญวนเคลื่อนเข้าปกคลุมในพื้นที่ เมื่อวันที่ ๒๖-๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๙ ส่งผลทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรี ซึ่งทำให้มีสถานการณ์น้ำล้นตลิ่งในพื้นที่สองฝั่งแม่น้ำเพชรบุรี ตั้งแต่เขตเทศบาลเมืองเพชรบุรีจนถึงบริเวณอำเภอบ้านแหลมซึ่งเป็นบริเวณปลายแม่น้ำเพชรบุรี ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ ๐.๓๐-๐.๕๐ เมตร มีพื้นที่ประสบอุทกภัยทั้งสิ้น ๔ อำเภอ ประกอบด้วย อำเภอเมืองเพชรบุรี อำเภอบ้านลาด อำเภอบ้านแหลม อำเภอท่ายาง และเทศบาลเมืองเพชรบุรี มีพื้นที่ประสบอุทกภัยทั้งสิ้น ๒๗ ตำบล ๑๗๓ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับความเดือดร้อน ๑๑,๘๐๘ ครัวเรือน ๔๓,๒๑๕ คน มูลค่าความเสียหายประมาณ ๙,๑๙๐,๘๔๒.๗๐ บาท

ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ จังหวัดเพชรบุรีได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อน "คีโรกี" เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ได้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ในวันที่ ๒๑-๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี ได้เพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนเพชรลงแม่น้ำเพชรบุรี ประมาณ ๒๐๐-๒๓๐ และ ๓๕๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ตามลำดับ ทำให้มวลน้ำดังกล่าวไหลลงสู่ต้นแม่น้ำเพชรบุรี เกิดสถานการณ์น้ำล้นตลิ่งในพื้นที่สองฝั่งแม่น้ำเพชรบุรี ตั้งแต่เขตเทศบาลเมืองเพชรบุรีจนถึงบริเวณปลายแม่น้ำเพชรบุรี โดยมีความสูงประมาณ ๐.๓๐-๐.๕๐ เมตร มีพื้นที่ประสบอุทกภัยทั้งสิ้น ๘ อำเภอ ๗๓ ตำบล ๔๗๕ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๒๙,๘๘๖ ครัวเรือน จำนวน ๘๐,๑๙๑ คน มูลค่าความเสียหาย ๖,๘๙๓,๔๕๐ บาท

ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ จังหวัดเพชรบุรี ได้รับผลกระทบจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “เซินติญ” (SON-TINH) ในช่วงวันที่ ๑๗-๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดมาตอนใต้ ทำให้มีฝนตกหนักบริเวณบ้านโป่งลึก - บางกลอย ตำบลห้วยแม่เพรียง อำเภอแก่งกระจาน ในบริเวณอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน ซึ่งอยู่เหนือเขื่อนแก่งกระจาน ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากตัดขาดถนน มวลน้ำดังกล่าวได้ไหลลงสู่เขื่อนแก่งกระจานอย่างต่อเนื่อง ในวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑ มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนแก่งกระจาน ๑๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ทำให้วันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๑ เขื่อนแก่งกระจาน มีปริมาณน้ำเต็มความจุที่ ๗๑๐ ล้าน ลบ.ม. น้ำได้เริ่มล้นทางระบายน้ำล้น (Spillway) สูงประมาณ ๑ เซนติเมตร

นอกจากนี้ในช่วงวันที่ ๑๕-๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๑ จังหวัดเพชรบุรีได้รับผลกระทบจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “เบบินคา” (BEBINCA) ทำให้เกิดฝนตกในลุ่มน้ำเพชรบุรีบริเวณเหนืออ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจาน และมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยปริมาณน้ำดังกล่าวได้ไหลล้นผ่านอาคารระบายน้ำล้น วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ เขื่อนแก่งกระจานมีปริมาณน้ำ ๗๗๗.๐๓๑ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็น ๑๐๙.๔๔ % มวลน้ำไหลบ่าเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเพชรบุรีตั้งแต่ด้านท้ายเขื่อนแก่งกระจานจนถึงบริเวณเหนือเขื่อนเพชร มีพื้นที่ประสบอุทกภัยทั้งสิ้น ๖ อำเภอ ๒๗ ตำบล ๑๒๕ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับความเดือดร้อน ๒๐,๖๘๑ ราย ๘,๔๕๔ ครัวเรือน

ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ วันที่ ๗-๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๓ ได้เกิดหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางมีแนวโน้มทวีความรุนแรงขึ้น และในวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๓ เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณอำเภอชะอำ อ.หนองหญ้าปล้อง และอำเภอแก่งกระจาน ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๖.๐๐ น. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี แจ้งเพิ่มระบายน้ำลงแม่น้ำเพชรบุรี ในอัตรา ๒๑๔.๗๒๔ ลบ.ม./วินาที คาดว่าการระบายน้ำดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเพชรบุรี ตั้งแต่วันอาทิตย์ที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป มีพื้นที่ประสบอุทกภัยทั้งสิ้น ๖ อำเภอ ๓๒ ตำบล ๒ เทศบาลตำบล ๑๘๖ หมู่บ้าน ๑๑ ชุมชน ประชาชนได้รับความเดือดร้อน ๑,๐๖๘ ครัวเรือน สิ่งสาธารณประโยชน์ ประกอบด้วย ทำนบ/ฝาย ๖ แห่ง ถนน ๓ สาย ด้านพืช พื้นที่การเกษตร ได้รับผลกระทบ ๖ อำเภอ ๔๔ ตำบล ๒๓๗ หมู่บ้าน รวม ๑๗,๙๙๘ ไร่ เกษตรกร ๓,๔๙๑ ราย แบ่งเป็น ข้าว จำนวน ๑๕,๕๕๓ ไร่ เกษตรกร ๒,๑๔๕ ราย พืชสวนและอื่นๆ ๒,๔๔๕ ไร่ เกษตรกร ๑,๓๔๖ ราย

#### ๑.๒.๒ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในลักษณะต่าง ๆ

สภาพปัญหาและสาเหตุการเกิดอุทกภัยจังหวัดเพชรบุรี พบว่ามีสาเหตุจากปัจจัยต่างๆ ดังนี้

๑) แม่น้ำเพชรบุรีต้นเขิน แม่น้ำเพชรบุรีซึ่งเป็นแม่น้ำสายหลักที่รับน้ำและระบายน้ำจากลุ่มน้ำต่างๆ ลงสู่ทะเลมีสภาพต้นเขิน ไม่เคยมีการขุดลอกมาเป็นเวลานาน มีเศษซากไม้และวัชพืชกีดขวางทางน้ำ บางช่วงถูกบุกรุกอย่างถาวรทำให้มีขนาดแคบลง เดิมในเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรีไหลผ่านได้ในอัตรา ๑๘๐-๒๐๐ ลบ.ม./วินาที ปัจจุบันไหลผ่านได้ในอัตรา ๑๔๐ ลบ.ม./วินาที ซึ่งส่งผลให้เกิดปัญหาการระบายน้ำได้ช้าลง หากมีปริมาณน้ำมากกว่า ๑๔๐ ลบ.ม./วินาที จะทำให้มวลน้ำไหลบ่าสองฝั่งตลิ่งแม่น้ำเพชรบุรี การป้องกันและแก้ไขจังหวัดเพชรบุรีได้ดำเนินการขุดลอกแม่น้ำเพชรบุรี ตั้งแต่บริเวณอำเภอเมืองเพชรบุรีและอำเภอบ้านแหลม ระยะทางรวม ๑๖.๓ กิโลเมตร

๒) คลองธรรมชาติต้นเขิน คลองธรรมชาติซึ่งเป็นทางระบายน้ำลงสู่ทะเลได้อีกทางหนึ่ง มีขนาดเล็กเนื่องจากถูกบุกรุก นอกจากนี้ยังมีสภาพต้นเขิน โดยเฉพาะคลองเชื่อมระหว่างประตูระบายน้ำคันกัน น้ำเค็มและทะเล ตั้งแต่อำเภอบ้านแหลมถึงอำเภอชะอำ การป้องกันและแก้ไข อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพิ่มประสิทธิภาพคูคลอง แหล่งน้ำต่างๆ ในการใช้เป็นพื้นที่รองรับน้ำ และช่วยระบายน้ำ โดยการขุดลอก กำจัดวัชพืช ขยะ ตลอดจนสิ่งกีดขวางทางน้ำอื่น เพื่อให้สามารถรองรับน้ำฝน และน้ำจากท่อระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

๓) ท่อลอดและช่องระบายน้ำบริเวณถนนเพชรเกษมในเขตอำเภอชะอำไม่เพียงพอต่อการระบายน้ำ เมื่อเกิดฝนตกหนักน้ำป่าบริเวณเทือกเขาด้านตะวันตกระบายน้ำออกสู่ทะเลได้ช้า ทำให้เกิดน้ำท่วมขังนอกจากนี้ยังมีสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำบริเวณด้านหน้าและท้ายท่อระบายน้ำและสะพาน การป้องกันและแก้ไขปัญหา กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำในท่อระบายน้ำที่ทำให้น้ำไหลไม่สะดวก ปัจจุบันแขวงทางหลวงเพชรบุรีอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างท่อลอด จำนวน ๔ แถว เพื่อให้สามารถไหลลงสู่คลองธรรมชาติได้เร็วขึ้น

๔) การก่อสร้างพนังคอนกรีตกั้นน้ำริมฝั่งแม่น้ำเพชรบุรี ส่วนใหญ่พบในพื้นที่อำเภอท่ายาง และอำเภอบ้านลาด ซึ่งการก่อสร้างมีมั่นคงความแข็งแรงทำให้น้ำในแม่น้ำเพชรบุรี ไม่สามารถไหลบ่าออกไปได้ น้ำไหลลงสู่พื้นที่ด้านล่างอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้น้ำล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมในพื้นที่อำเภอเมืองเพชรบุรีและเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรีรวมถึงพื้นที่ท้ายน้ำ

๕) อิทธิพลจากการขึ้นลงของน้ำทะเล มีต่อการระบายน้ำบริเวณพื้นที่ตอนล่างของจังหวัดเพชรบุรี คือพื้นที่อำเภอบ้านแหลม เนื่องจากพื้นดินมีระดับสูงใกล้เคียงกับระดับน้ำทะเลในเวลาที่น้ำขึ้นน้ำทะเลหนุนทำให้น้ำตอนบนไหลลงสู่ทะเลได้ช้าลง ซึ่งในช่วงเวลา ๒๔ ชั่วโมง จะเกิดน้ำขึ้นน้ำลง ถึง ๒ ครั้ง ทำให้การระบายน้ำในแต่ละวันเป็นไปด้วยความลำบากและจำกัดด้วยระยะเวลาของการระบายน้ำ

### ๑.๒.๓ พื้นที่/สถานที่สำคัญของจังหวัดที่มีความเสี่ยง

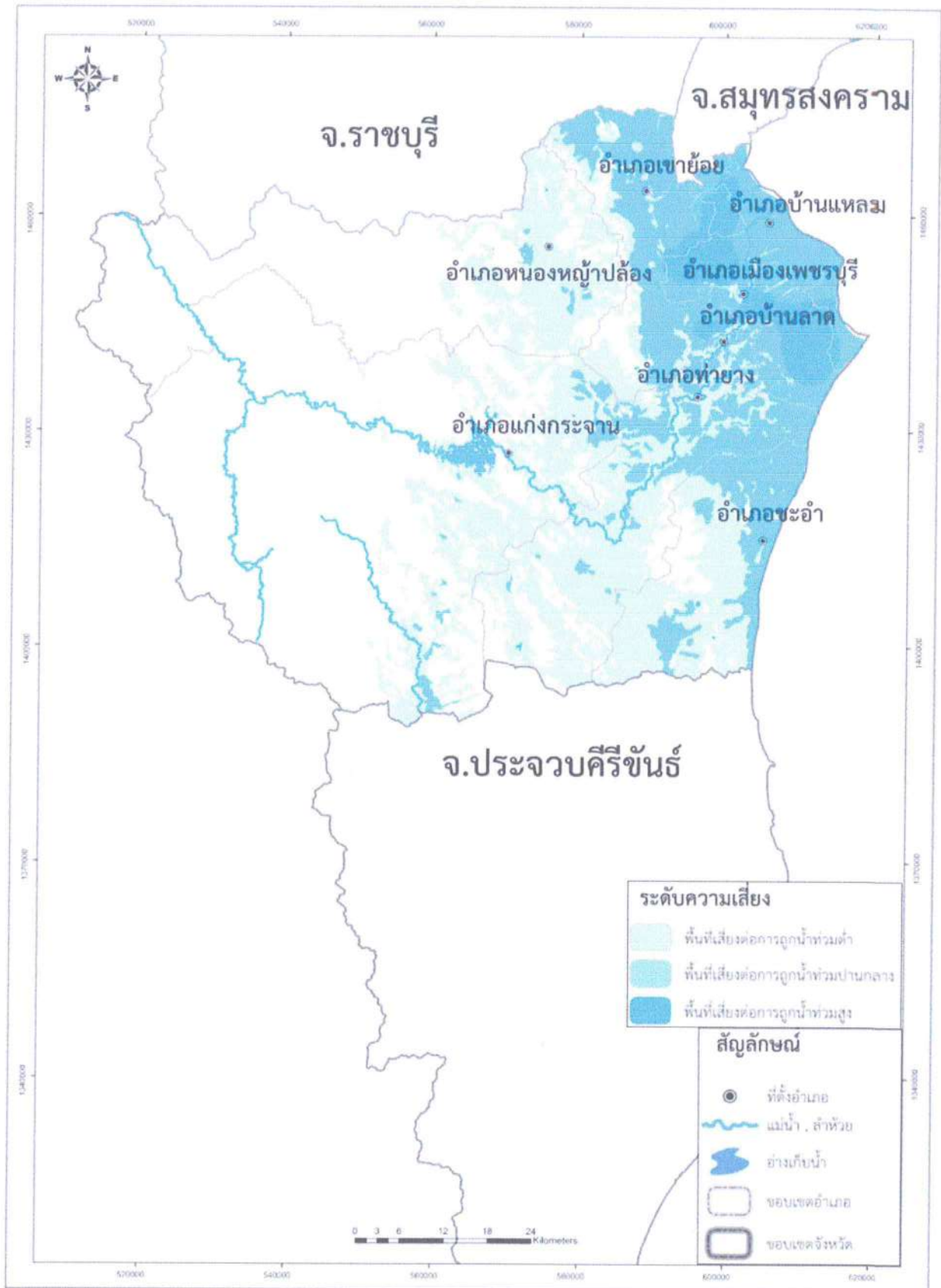
พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จังหวัดเพชรบุรี มีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย (น้ำท่วมขัง น้ำล้นตลิ่ง น้ำท่วมฉับพลัน/ป่าไหลหลาก โดยสามารถแบ่งตามระดับความเสี่ยง ออกเป็น ๕ ระดับ ประกอบด้วย เสี่ยงสูงมาก เสี่ยงปานกลาง เสี่ยงต่ำ และเสี่ยงต่ำมาก ในปี ๒๕๖๖ จังหวัดเพชรบุรีมีพื้นที่เสี่ยง ๘ อำเภอ ๖๐๔ หมู่บ้าน (ภาคผนวก ก)

ลักษณะพื้นที่เสี่ยง อุทกภัย จังหวัดเพชรบุรี แบ่งออกเป็น ๓ ลักษณะดังนี้

๑. พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยจากน้ำล้นตลิ่ง เนื่องจากเป็นอำเภอที่อยู่ริมฝั่งแม่น้ำเพชรบุรี ประกอบด้วย อำเภอท่ายาง อำเภอบ้านลาด อำเภอเมืองเพชรบุรี อำเภอบ้านแหลม และเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรี

๒. พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยจากน้ำป่าไหลหลาก ประกอบด้วย อำเภอชะอำ อำเภอเขาย้อย อำเภอหนองหญ้าปล้องและอำเภอแก่งกระจาน สาเหตุเกิดจากได้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่ ทำให้เกิดน้ำป่าไหลเข้าท่วมบ้านเรือนและพื้นที่การเกษตร

๓. พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากและน้ำท่วมจากอิทธิพลของน้ำทะเลหนุน ได้แก่ อำเภอบ้านแหลม ซึ่งเป็นช่วงปลายของแม่น้ำเพชรบุรี ก่อนออกสู่ทะเลมีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากปริมาณน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี สูงขึ้นในพื้นที่ ๖ ตำบล ใน ๒ อำเภอ ได้แก่ ตำบลบ้านกุ่ม อำเภอเมืองเพชรบุรี และตำบลบ้านแหลม บางครกท่าแร่ ท่าแร่ ออก บางขุนไทร อำเภอบ้านแหลม ประกอบกับในช่วงเวลาที่มีน้ำทะเลหนุนสูง จะมีน้ำล้นผ่านชุมชนในพื้นที่ลุ่มต่ำ และไหลเข้าไปยังพื้นที่การเกษตร



รูปที่ ๖ พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วมซ้ำซาก จังหวัดเพชรบุรี

## ๒. ขอบเขต

### ๒.๑ ประเภทภัย

๒.๑.๑ อุทกภัย คือ ภัยและอันตรายที่เกิดจากสภาวะน้ำท่วมหรือน้ำท่วมฉับพลัน หรืออันตรายอันเกิดจากสภาวะที่น้ำไหลเอ่อล้นฝั่งแม่น้ำ ลำธาร หรือทางน้ำ เข้าท่วมพื้นที่ซึ่งโดยปกติแล้วไม่ได้อยู่ใต้ระดับน้ำ หรือเกิดจากการสะสมน้ำบนพื้นที่ซึ่งระบายออกไม่ทันทำให้พื้นที่นั้นปกคลุมไปด้วยน้ำ โดยมีสาเหตุมาจากการเกิดฝนตกหนักหรือฝนต่อเนื่องเป็นเวลานาน เนื่องมาจากหย่อมความกดอากาศต่ำ พายุหมุนเขตร้อน ได้แก่ พายุดีเปรสชัน, พายุโซนร้อน, พายุไต้ฝุ่น ร่องมรสุมหรือร่องความกดอากาศต่ำ ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ฯลฯ สามารถแบ่งเป็นลักษณะใหญ่ ๆ ได้ ๓ ลักษณะ คือ

๑) น้ำป่าไหลหลาก หรือน้ำท่วมฉับพลัน มักจะเกิดขึ้นในที่ราบต่ำหรือที่ราบลุ่มบริเวณใกล้ภูเขาต้นน้ำ เกิดขึ้นเนื่องจากฝนตกหนักเหนือภูเขาต่อเนื่องเป็นเวลานาน ทำให้จำนวนน้ำสะสมมีปริมาณมากจนพื้นดิน และต้นไม้ดูดซับไม่ไหวไหลบ่าลงสู่ที่ราบต่ำ เบื้องล่างอย่างรวดเร็ว มีอำนาจทำลายล้างรุนแรงระดับหนึ่ง ที่ทำให้บ้านเรือนพังทลายเสียหาย และอาจทำให้เกิดอันตรายถึงชีวิตได้

๒) น้ำท่วม หรือน้ำท่วมขัง เป็นลักษณะของอุทกภัยที่เกิดขึ้นจากปริมาณน้ำสะสมจำนวนมากที่ไหลบ่าในแนวระนาบ จากที่สูงไปยังที่ต่ำเข้าท่วมอาคารบ้านเรือน เรือกสวนไร่นาได้รับความเสียหาย หรือเป็นสภาพน้ำท่วมขัง ในเขตเมืองใหญ่ที่เกิดจากฝนตกหนัก ต่อเนื่องเป็นเวลานาน มีสาเหตุมาจากระบบการระบายน้ำไม่ดีพอ มีสิ่งก่อสร้างกีดขวางทางระบายน้ำ หรือเกิดน้ำทะเลหนุนสูงกรณีพื้นที่อยู่ใกล้ชายฝั่งทะเล

๓) น้ำล้นตลิ่ง เกิดขึ้นจากปริมาณน้ำจำนวนมากที่เกิดจากฝนหนักต่อเนื่อง ที่ไหลลงสู่ลำน้ำ หรือแม่น้ำมีปริมาณมากจนระบายลงสู่แม่น้ำด้านล่าง หรือออกสู่ปากน้ำไม่ทัน ทำให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วม เรือกสวน ไร่นา และบ้านเรือนตามสองฝั่งน้ำ จนได้รับความเสียหาย ถนน หรือสะพานอาจชำรุด

๒.๑.๒ ภัยจากพายุฤดูร้อน คือ ภัยที่เกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน เป็นพายุที่เกิดขึ้นเหนือทะเลจีนใต้ และมหาสมุทรแปซิฟิกในเขตร้อน มีศูนย์กลางประมาณ ๒๐๐ กม. มีลมพัดเวียนรอบศูนย์กลางทิศทวนเข็มนาฬิกา ศูนย์กลางเป็นวงกลมประมาณ ๑๕-๖๐ กม. เรียกตาพายุ มองเห็นได้จากภาพเมฆดาวเทียม เมื่อเคลื่อนตัวขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามทำความเสียหายให้บริเวณที่เคลื่อนผ่าน ตามลำดับความรุนแรงเกณฑ์การแบ่งความรุนแรงของพายุเขตร้อนเป็น ๓ ระดับคือ ๑.) พายุดีเปรสชัน มีกำลังอ่อน ความเร็วลมใกล้ศูนย์กลางไม่เกิน ๖๓ กม./ชม.๒.) พายุโซนร้อน มีกำลังปานกลาง ความเร็วลมใกล้ศูนย์กลางไม่เกิน ๖๓-๑๑๗ กม./ชม. ๓.) พายุไต้ฝุ่น มีกำลังปานกลาง ความเร็วลมใกล้ศูนย์กลางมากกว่า ๑๑๘ กม./ชม.

๒.๑.๓ ดินถล่มหรือโคลนถล่ม (Land Slide) คือ การเคลื่อนที่ของมวลดินและหินลงมาตามลาดเขาด้วยอิทธิพลของแรงโน้มถ่วงโลก และจะมีน้ำเข้ามาเกี่ยวข้องโดยน้ำจะเป็นตัวลดแรงต้านทานในการเคลื่อนที่ของมวลดินและน้ำจะเป็นตัวที่ทำให้คุณสมบัติของดินที่เป็นของแข็งเปลี่ยนไปเป็นของไหลได้ ดินถล่มมักเกิดตามมาหลังจากน้ำป่าไหลหลาก ในขณะที่เกิดพายุฝนตกหนักรุนแรงต่อเนื่อง หรือหลังการเกิดแผ่นดินไหว และในบางครั้งอาจเกิดดินยุบตัวได้เช่นกันคือ การเคลื่อนที่ของมวลดินและหินลงมาตามลาดเขาด้วยอิทธิพลของแรงโน้มถ่วงโลก และจะมีน้ำเข้ามาเกี่ยวข้องโดยน้ำจะเป็นตัวลดแรงต้านทานในการเคลื่อนที่ของมวลดินและน้ำจะเป็นตัวที่ทำให้คุณสมบัติของดินที่เป็นของแข็งเปลี่ยนไปเป็นของไหลได้ ดินถล่มมักเกิดตามมาหลังจากน้ำป่าไหลหลาก ในขณะที่เกิดพายุฝนตกหนักรุนแรงต่อเนื่อง หรือหลังการเกิดแผ่นดินไหว และในบางครั้งอาจเกิดดินยุบตัวได้เช่นกัน

๒.๒ แผนเผชิญเหตุ หมายถึง แผนซึ่งจัดทำเป็นลายลักษณ์อักษรหรือส่งด้วยวาจา ซึ่งประกอบด้วย วัตถุประสงค์ทั่วไปที่สะท้อนหรือแสดงถึงกลยุทธ์ในภาพรวมสำหรับการจัดการเหตุฉุกเฉิน อาจรวมถึง การกำหนดทรัพยากรที่จะใช้ในการปฏิบัติงาน ภารกิจที่มอบหมาย และข้อมูลข่าวสารสำหรับการจัดการเหตุฉุกเฉินระหว่างช่วงระยะเวลาการปฏิบัติการช่วงหนึ่งหรือหลายช่วง

### ๓. ภารกิจ

ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี ดำเนินการตามแนวทาง ที่กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติกำหนด โดยให้ผู้อำนาจการจังหวัด บัญชาการ เหตุการณ์ เพื่อควบคุมแก้ไขปัญหา ระดมสรรพกำลัง การประสานงาน การสั่งการ วางแผน แบ่งมอบภารกิจ และหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานต่างๆ และกำหนดมาตรการแนวทางในการแก้ไขปัญหา อุทกภัย วาตภัย น้ำป่าไหลหลากและดินถล่มของจังหวัด ให้มีความกระชับและชัดเจน สั่งการ อำนาจการ ประสานงาน และสนับสนุนการปฏิบัติของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ รวมถึงองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และการช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ตลอดจนสนับสนุนการปฏิบัติงานของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดใกล้เคียงเมื่อได้รับการร้องขอ โดยได้กำหนดนโยบายและแนวทาง ให้ส่วนราชการ ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/อำเภอ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เตรียมพร้อม ในการป้องกันและบรรเทาภัย และให้การช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบภัยในพื้นที่จังหวัด

#### ๓.๑ องค์กรปฏิบัติระดับจังหวัด

กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) ทำหน้าที่อำนาจการ ควบคุม สนับสนุน และประสานการปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่รับผิดชอบ โดยมีผู้ว่าราชการ จังหวัด เป็นผู้อำนวยการ รองผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกท่าน และนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด เป็นรองผู้อำนวยการ

#### ๓.๒ องค์กรปฏิบัติระดับพื้นที่

๑) กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอปภ.อ.) ทำหน้าที่อำนาจการ ควบคุม สนับสนุน และประสานการปฏิบัติกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่รับผิดชอบในการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยและปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้ว่าราชการจังหวัดหรือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดมอบหมาย โดยมีนายอำเภอ เป็นผู้อำนวยการ

๒) กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาล (กอปภ.ทน./ทม./ทต.) ทำหน้าที่ อำนาจการ ควบคุม ปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและเผชิญเหตุเมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้น พร้อมทั้ง จัดทำแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยอำเภอและแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดรวมถึงมีหน้าที่ช่วยเหลือ ผู้อำนาจการอำเภอและผู้อำนาจการจังหวัดตามที่ได้รับมอบหมาย พร้อมทั้งสนับสนุนการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นซึ่งมีพื้นที่ติดต่อหรือใกล้เคียง หรือเขตพื้นที่อื่นเมื่อได้รับการร้องขอ โดยมีนายกเทศมนตรีเป็นผู้อำนวยการ

๓) กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบล (กอปส.อบต.) ทำหน้าที่อำนวยความสะดวก ควบคุม ปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและเผชิญเหตุเมื่อเกิดสาธารณ ภัยขึ้น พร้อมทั้งจัดทำแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์การบริหารส่วนตำบลให้สอดคล้อง กับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอและแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดรวมถึง มีหน้าที่ช่วยเหลือผู้อำนวยการอำเภอและผู้อำนวยการจังหวัดตามที่ได้รับมอบหมาย พร้อมทั้ง สนับสนุน การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นซึ่งมีพื้นที่ติดต่อกหรือใกล้เคียง หรือเขตพื้นที่อื่น เมื่อได้รับการร้องขอ โดยมีนายกองค์การบริหารส่วนตำบล เป็นผู้อำนวยการ

๓.๓ เป้าหมาย เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหามาจากอุทกภัย วาตภัย น้ำป่าไหลหลากและดินถล่ม ในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ลดผลกระทบต้อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน และให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัย ให้เป็นไปอย่างมีระบบ และมีประสิทธิภาพ โดยบริหารจัดการตั้งแต่ก่อนเกิด และขณะเกิดอุทกภัยตามแผนการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐

#### ๓.๔ วัตถุประสงค์

๓.๔.๑ เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการบัญชาการเหตุการณ์หน่วยงานในการเผชิญเหตุอุทกภัยในปี พ.ศ. ๒๕๖๖

๓.๔.๒ เพื่อเป็นแนวทางเตรียมการป้องกันและประสานการปฏิบัติงานระหว่างหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหามาจากอุทกภัย วาตภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม และให้ ความช่วยเหลือ และบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนได้อย่างรวดเร็ว

#### ๔. หลักการปฏิบัติ

๔.๑ ในภาวะปกติ มุ่งเน้นการลดความเสี่ยงจากอุทกภัย โดยเร่งดำเนินการป้องกันทั้งในเชิงโครงสร้าง และไม่ใช่โครงสร้าง การเตรียมความพร้อมทรัพยากร การกำหนดแนวทางการแจ้งเตือนประชาชน การกำหนดพื้นที่/ ศูนย์พักพิงชั่วคราว และแผนรองรับการอพยพ เป็นต้น

๔.๒ ในภาวะฉุกเฉิน มุ่งเน้นการจัดการในภาวะฉุกเฉิน ตามมาตรฐาน เป็นเอกภาพ และมีความยืดหยุ่น ตามกฎหมายและแผนว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตลอดจนระเบียบ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง โดย นำระบบการบัญชาการเหตุการณ์มาใช้ในการปฏิบัติการเผชิญเหตุอุทกภัย การแบ่งมอบพื้นที่ ภารกิจ และ หน่วยงานรับผิดชอบให้เกิดความชัดเจน และให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน และการรักษาชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนเป็นสำคัญ

#### ๕. การปฏิบัติ

๕.๑ ในภาวะปกติ ดำเนินการลดความเสี่ยงจากอุทกภัย ดังนี้

##### ๕.๑.๑ แนวทางปฏิบัติในการป้องกันและลดผลกระทบ

(๑) การดำเนินการของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี และสิ่งที่ต้องการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ระดับอำเภอ และระดับท้องถิ่น ดำเนินการ มีดังนี้

- ๑) สำรวจและจัดทำพื้นที่เสี่ยงภัยและพื้นที่รับการอพยพจากอุทกภัย ไว้ให้พร้อม
- ๒) ปรับปรุงแผนเผชิญเหตุ และวิธีปฏิบัติของทุกหน่วยให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่

๓) จัดทำรายชื่อผู้รับผิดชอบ รวมทั้งการแบ่งหน้าที่และการสำรวจเครื่องมือเครื่องใช้ให้มีความพร้อมใช้งานได้ทันทีเมื่อเกิดภัย

๔) ให้ปลัดอำเภอ หัวหน้ากลุ่ม/ฝ่ายบริหารงานปกครองอำเภอทุกอำเภอ เป็นหัวหน้าชุดเผชิญเหตุ ออกปฏิบัติงานร่วมกับ กองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยประจำอำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน จิตอาสา และอาสาสมัคร ฯลฯ ดำเนินการให้ความช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยเมื่อเกิดสถานการณ์ในพื้นที่ โดยไม่ต้องรอให้หน่วยงานพื้นที่เกิดเหตุร้องขอ พร้อมทั้งสำรวจความต้องการขอรับการช่วยเหลือเบื้องต้น และรายงานให้จังหวัดเพชรบุรีทราบ โดยมีขอบข่ายให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี โครงการชลประทานเพชรบุรี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแก่งกระจาน แขวงทางหลวงเพชรบุรี แขวงทางหลวงชนบทเพชรบุรี และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี เป็นหน่วยงานให้การสนับสนุน อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ และเจ้าหน้าที่ในการตอบโต้เหตุการณ์

(๒) ขั้นตอนการปฏิบัติที่ส่วนราชการ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาสังคม ในพื้นที่จะต้องปฏิบัติ ทั้งที่เป็นการใช้โครงการ และไม่ใช้โครงสร้าง

ก. ช่วงระยะเวลา ๒๔ ชั่วโมง (การให้ความช่วยเหลือด้านชีวิต ด้านการอพยพ)

- การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ วางแนวกระสอบทราย จัดเตรียมเรือพร้อมเครื่องยนต์
- ควรย้ายปลั๊กไฟไว้ให้สูงกว่าระดับน้ำท่วมถึง หรือให้ติดต่อสำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่ย้ายมิเตอร์ให้สูงขึ้นหรือตัดกระแสไฟฟ้าหากมีกระแสไฟฟ้ารั่ว
- ระวังเด็ก คนชรา คนพิการ มิให้อยู่ใกล้บริเวณพื้นที่น้ำท่วม เนื่องจากอาจพลัดตกน้ำและไม่ควรลงเล่นน้ำ หรือเดินด้วยเท้าเปล่า หากจำเป็นต้องเดินในน้ำ ควรใส่รองเท้าบูธ

- ขอให้เตรียมอุปกรณ์ส่องสว่าง เช่น ไฟฉาย เทียนไข และอื่นๆ ให้พร้อมเพื่อรองรับกรณีไฟฟ้าดับ

- สนธิกำลังเข้าปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัยโดยเร็ว ดังนี้

- ๑) สั่งการให้หน่วยกู้ชีพกู้ภัย ที่มีศักยภาพเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ประสบภัย
- ๒) สั่งการให้เครื่องจักร เครื่องมือที่จำเป็น เช่น รถสองล้อ รถตัก รถแทรกเตอร์ รถยก เครื่องมือตัด รถกู้ภัยขนาดใหญ่ รถปิคอัพ เครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ เรือท้องแบน ฯลฯ เข้าปฏิบัติการในพื้นที่ประสบภัย

- อพยพประชาชนและสัตว์เลี้ยง ตามความจำเป็นของสถานการณ์

- กรณีพื้นที่ใดเป็นพื้นที่วิกฤติ ไม่สามารถเข้าพื้นที่โดยทางรถยนต์ หรือทางเรือได้ ให้ประสานขอรับการสนับสนุนจากหน่วยทหาร หรือตำรวจในพื้นที่ หรือพื้นที่ใกล้เคียงเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างเร่งด่วน

- จัดสถานที่อยู่อาศัยชั่วคราวแก่ผู้ประสบภัยที่บ้านเรือนเสียหายอย่างเร่งด่วน เป็นลำดับแรก จัดระเบียบสถานที่อพยพ พร้อมทั้งลงทะเบียนผู้อพยพที่กำหนดไว้ในแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี พ.ศ. ๒๕๕๘

- ระดมกำลังแพทย์และพยาบาลจากโรงพยาบาลใกล้เคียง เข้าช่วยปฏิบัติงานในพื้นที่ประสบภัย

- กรณีที่โครงสร้างพื้นฐานได้รับความเสียหายให้เร่งซ่อมแซมเส้นทางคมนาคม ระบบสื่อสาร ไฟฟ้า และประปา แล้วแต่กรณี ให้สามารถใช้งานได้ หรือจัดทำระบบสำรองเพื่อให้ชุดปฏิบัติการ สามารถปฏิบัติงานในพื้นที่ได้

- จัดเตรียมเครื่องอุปโภคบริโภคพื้นฐานตลอดจนจัดหา อาหารที่ปรุงสำเร็จ น้ำดื่ม เครื่องยั้งชีพที่จำเป็น ให้แก่ประชาชน และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ประสบภัยให้เพียงพอและทั่วถึง

**ข. ช่วงระยะเวลา ๔๘ ชั่วโมง** (การให้ความช่วยเหลือด้านชีวิต ด้านการดำรงชีพ ด้านการรักษาความสงบ)

- จัดเตรียมช่วยเหลือด้านเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ ยานพาหนะที่ปฏิบัติในพื้นที่  
- ด้านสุขภาพจิต มีทีมโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล คอยให้คำปรึกษา  
- ด้านการรักษาความสงบเรียบร้อย ฝ่ายปกครองร่วมกับชุดทหารรักษาความสงบในพื้นที่ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ฯลฯ จัดเวรยามเฝ้าระวังเหตุร้ายประจำจุดพักสิ่งของ รถยนต์ และรถจักรยานยนต์ในพื้นที่

- ตรวจสอบเส้นทางคมนาคมที่รับมิดชอบ ที่ชำรุด เสียหายจากอุทกภัยหรือน้ำป่าไหลหลาก พร้อมทั้งติดป้ายเตือนหรือวางแผงปิดกั้นช่องทางการจราจรให้ประชาชนผู้ใช้เส้นทางได้ทราบ จัดเจ้าหน้าที่ตำรวจ หรืออาสาสมัคร อำนาจความสะดวกการจราจรในจุดอันตราย

- ตั้งศูนย์ข้อมูลผู้ประสบภัยจากอุทกภัยขึ้น เพื่อรวบรวมข้อมูลและเป็นแหล่งข้อมูล และประสานงานให้ประชาชนสามารถสอบถามข้อมูลผู้บาดเจ็บ และเสียชีวิต

**ค. ช่วงระยะเวลา ๗๒ ชั่วโมง** (การให้ความช่วยเหลือด้านดำรงชีพ ด้านการบริหาร ศูนย์พักพิงชั่วคราว ด้านการรักษาความสงบเรียบร้อย)

- การแจกจ่ายถุงยังชีพ จากมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ สภากาชาดไทย หน่วยงานภาครัฐอื่น เอกชน/มูลนิธิ ต่าง ๆ โดยจัดทำแผนการแจกจ่ายถุงยังชีพให้กับผู้ประสบภัย

- การจัดเตรียมเต็นท์สำหรับประชาชน/สัตว์/พาหนะ สนับสนุนโดยจังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ซึ่งจะจัดสรรให้กับประชาชนทุกพื้นที่ที่มีการร้องขอโดยส่วนใหญ่จะใช้เก็บรักษาทรัพย์สินของประชาชน

- ด้านปศุสัตว์ การให้ความช่วยเหลือ พี่ชอาหารสัตว์ แร่ธาตุ ยาปฏิชีวนะ  
- ด้านสาธารณสุข ให้นำยาและเวชภัณฑ์ ต่าง ๆ ช่วยเหลือผู้ประสบภัย ผู้ป่วยติดเตียง ผู้ประาะบาง ที่ต้องดูแลตลอดช่วงอุทกภัย ดูแล/เยี่ยมบ้าน แจกยาสามัญประจำบ้าน ยาทาแก้ น้ำกัดเท้า

- สถานีตำรวจภูธรทุกพื้นที่ ออกตรวจจุดที่ ประชาชนนำสิ่งของมาพักไว้ และอพยพอยู่อาศัย เช่น เต็นท์ ศาลาริมทาง เพื่อป้องกันเหตุลักทรัพย์ และเหตุร้ายอื่นๆ ตามวงรอบการตรวจ

- ฝ่ายปกครอง ร่วมกับ กองร้อย อส.ในพื้นที่ และ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประชาชนจิตอาสา ฯลฯ จัดเวรยามเฝ้าระวังเหตุร้ายประจำจุดที่พักผู้อพยพ

- มอบหมายให้สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดเพชรบุรี ดูแลการบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว

- กรณีมีผู้เสียชีวิตจำนวนมาก ให้จัดเตรียมสถานที่และอุปกรณ์เก็บรักษาศพ ในระยะแรก บันทึกข้อมูลศพ ตรวจสอบชั้นสูตรเบื้องต้น พร้อมทั้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (วัดและตู้แช่ศพ) การเก็บรักษาหลักฐาน และเตรียมข้อมูลทั้งหมดเพื่อการตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคล

ง. ช่วงระยะเวลา ๗๒ ชั่วโมงขึ้นไป การปฏิบัติการค้นหาหลังระยะ ๗๒ ชั่วโมงขึ้นไป (หลัง ๓ วัน ขึ้นไป) ให้พิจารณาสนับสนุนการปฏิบัติการค้นหาระยะ ๒๔ ชั่วโมงแรก (๑ วัน) เป็นลำดับแรกก่อน การปฏิบัติการค้นหาระยะ ๔๘ - ๗๒ ชั่วโมง (๑-๒ วัน) และการปฏิบัติการค้นหาระยะ ๔๘ - ๗๒ ชั่วโมง (๒ - ๓ วัน) ตามลำดับ โดยเน้นการช่วยเหลือชีวิตคนก่อน ตามด้วยทรัพย์สิน พร้อมทั้งสนับสนุนการปฏิบัติงานให้ครอบคลุมและทั่วถึง ตลอดจนการสืบเปลี่ยนกำลังพล เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่อง

#### ๕.๑.๒ แนวทางปฏิบัติในการเตรียมความพร้อมทรัพยากร

หน่วยงานพลเรือน ทหาร ตำรวจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน จิตอาสา มูลนิธิ/องค์กรสาธารณกุศล ให้เตรียมความพร้อมด้านกำลังพล เจ้าหน้าที่ เครื่องจักรกลสาธารณภัย อุปกรณ์ต่างๆ ประสาน บูรณาการหน่วยงานหรือภาคส่วนต่างๆ รวมถึงจัดสรรทรัพยากรตามแนวทางที่ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ฯ สั่งการ

#### ๕.๑.๓ แนวทางปฏิบัติตามกระบวนการแจ้งเตือนภัย

๑) จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ ภายใต้ส่วนอำนวยการของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เพื่อทำหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ/เหตุการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัยในช่วงฤดูฝน เพื่อใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจของผู้อำนวยการแต่ละระดับ พร้อมทั้งให้กำหนดแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจน และรายงานสถานการณ์ภัยไปยังกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี พร้อมทั้งรายงานผู้อำนวยการจังหวัดทันที

๒) แจ้งข่าวเตือนภัยล่วงหน้า เพื่อให้แจ้งเตือนประชาชนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ โดยให้กำหนดแนวทาง และข้อเสนอแนะแก่ประชาชน และผู้เกี่ยวข้องทุกครั้ง ไปยัง อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เสี่ยงภัยให้เฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์

๓) ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยล่วงหน้าแก่ประชาชนโดยตรงผ่านเครือข่ายการสื่อสารของทางราชการ สื่อมวลชน วิทยุชุมชน หอกระจายข่าว website เคเบิลทีวี ฯลฯ

๔) กรณีสถานการณ์มีแนวโน้มรุนแรงให้เสนอผู้อำนวยการจังหวัด สั่งให้มีการอพยพประชาชนไปยังศูนย์พักพิงชั่วคราวทันทีก่อนเกิดภัย

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี

หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ ที่ทำการปกครองจังหวัดเพชรบุรี, สถาบันอุตุนิยมวิทยาเพชรบุรี, โครงการชลประทานเพชรบุรี, โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี, โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแก่งกระจาน , สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดเพชรบุรี, ท้องถิ่นจังหวัดเพชรบุรี และหน่วยทหารในพื้นที่

ระดับของระบบการเตือนภัย มีความหมายของสีในการเตือนภัย ดังนี้

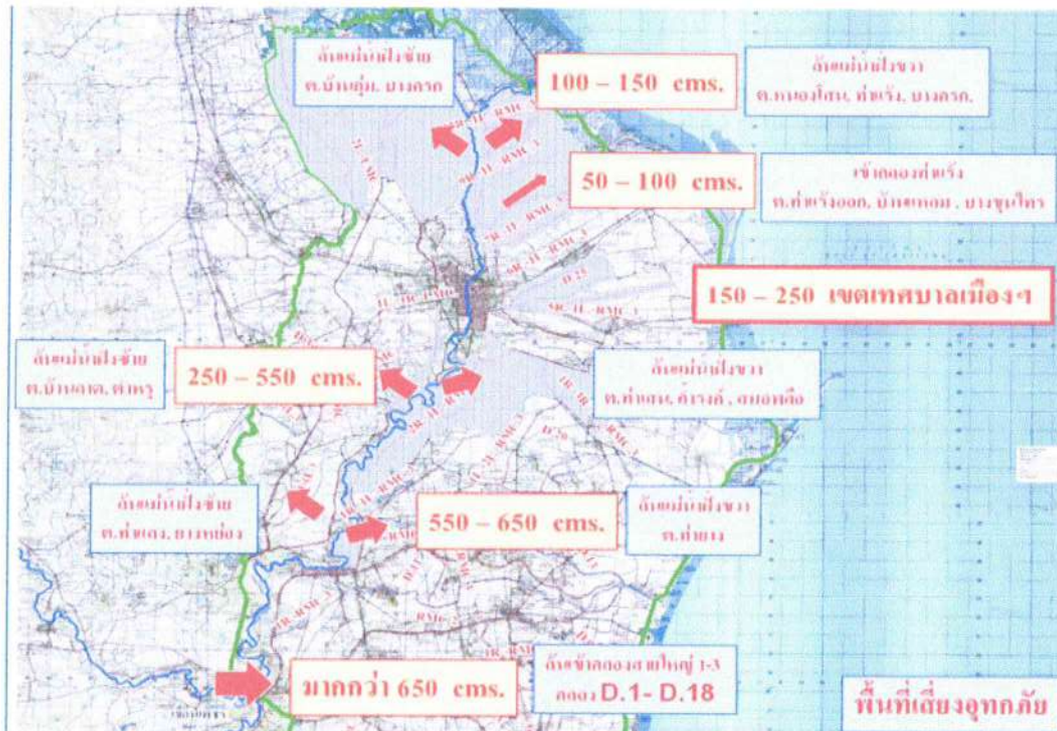
- สีแดง หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะอันตรายสูงสุด ให้อาศัยอยู่แต่ในสถานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามข้อสั่งการ
- สีส้ม หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตรายสูง เจ้าหน้าที่กำลังควบคุมสถานการณ์ ให้อพยพไปยังสถานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด
- สีเหลือง หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย มีแนวโน้มที่สถานการณ์จะรุนแรงมากขึ้น ให้จัดเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ และปฏิบัติ ตามคำแนะนำ
- สีน้ำเงิน หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเฝ้าระวัง ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารอย่างใกล้ชิดทุกๆ ๒๔ ชั่วโมง
- สีเขียว หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะปกติ ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารเป็นประจำ

เกณฑ์การแจ้งเตือนและพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยจากน้ำหลาก จังหวัดเพชรบุรี

**เกณฑ์แจ้งเตือน และ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยจากน้ำหลาก**

เมื่อระบายน้ำจากเขื่อนเพชรลงแม่น้ำเพชรบุรีในอัตราต่างๆ จะมีพื้นที่น้ำท่วม ดังนี้-

1. **เกณฑ์ที่ 1** เมื่อระบายน้ำ อัตรา 50 – 100 ลบ.ม./วินาที : พื้นที่ 2 ผังคลองท่าแร่ ต.ท่าแร่, ต.ท่าแร่ ออกล.บางขุนไทร และ ต.บ้านแหลม อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี
2. **เกณฑ์ที่ 2** เมื่อระบายน้ำ อัตรา 100 – 150 ลบ.ม./วินาที: พื้นที่ 2 ผังแม่น้ำเพชรบุรี ต.บ้านกุ่ม อ.เมืองฯ ต.ท่าแร่ , ต.บางครก อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี (เพิ่มจาก 1. )
3. **เกณฑ์ที่ 3** เมื่อระบายน้ำ อัตรา 150 – 250 ลบ.ม./วินาที: พื้นที่ 2 ผังแม่น้ำเพชรบุรี (เทศบาลเมืองฯ) ต.ต้นมะม่วง, ต.ท่าราบ ต.บ้านหม้อ และ ต.คลองกระแชง อ.เมืองฯ จ.เพชรบุรี (เพิ่มจาก 2. )
4. **เกณฑ์ที่ 4** เมื่อระบายน้ำ อัตรา 250 – 550 ลบ.ม./วินาที: พื้นที่ 2 ผังแม่น้ำเพชรบุรี ต.สมอพลี ต.ท่าเสน, ต.ถ้ำรงค์, ต.บ้านลาด , ต.ตำหรุ อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี (เพิ่มจาก 3. )
5. **เกณฑ์ที่ 5** เมื่อระบายน้ำ อัตรา 550 – 650 ลบ.ม./วินาที: พื้นที่ 2 ผังแม่น้ำเพชรบุรี ต.ท่าแลง ต.ยางห่อ้ง , ต.ท่ายาง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี (เพิ่มจาก 4. )
6. **เกณฑ์ที่ 6** เมื่อระบายน้ำมากกว่า 650 ลบ.ม./วินาที: พื้นที่ 2 ผังแม่น้ำเพชรบุรี ต.ท่าแลง, ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี และ พื้นที่การเกษตรของโครงการฯ (เพิ่มจาก 5. )



๕) การมอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบตามกระบวนการการแจ้งเตือนในแต่ละระดับ ประกอบด้วย

(๑) ระดับจังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับผิดชอบ จัดชุดเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์ และประสานข้อมูล ด้านการพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนล่วงหน้า โดยตรงกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมอุตุนิยมวิทยา หากมีสถานการณ์ ที่จะส่งผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่ จะทำการแจ้งเตือนไปยังพื้นที่ อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน /และองค์กรปกครอง...

และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เสี่ยงภัย เตรียมการตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัด อำเภอกันทรวิชัย และแจ้งอาสาสมัครมิสเตอร์เตือนภัยหมู่บ้าน ทำการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์จริงในพื้นที่ เพื่อเตรียมการปฏิบัติตามแผนอพยพประชาชน เมื่อมีคำสั่งอพยพจากผู้มีอำนาจตามกฎหมายต่อไป

(๒) ระดับอำเภอรับผิดชอบ จัดชุดเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์ และประสานข้อมูลด้านการพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนล่วงหน้า โดยตรงกับจังหวัด หากมีสถานการณ์ ที่จะส่งผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่ จะทำการแจ้งเตือนไปยังพื้นที่ ตำบล หมู่บ้าน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เสี่ยงภัย เตรียมการตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อำเภอกันทรวิชัย และแจ้งอาสาสมัครมิสเตอร์เตือนภัยหมู่บ้าน รวมถึงจิตอาสาในพื้นที่ ทำการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์จริงในพื้นที่ เพื่อเตรียมการปฏิบัติตามแผนอพยพประชาชน เมื่อมีคำสั่งอพยพจากผู้มีอำนาจตามกฎหมายต่อไป

(๓) ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รับผิดชอบ จัดชุดเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์ และประสานข้อมูล ด้านการพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนล่วงหน้า โดยตรงกับอำเภอ หากมีสถานการณ์ ที่จะส่งผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่ ให้เตรียมการตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อำเภอกันทรวิชัย และแจ้งอาสาสมัครมิสเตอร์เตือนภัยหมู่บ้าน ทำการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์จริงในพื้นที่ เพื่อเตรียมการปฏิบัติตามแผนอพยพประชาชน เมื่อมีคำสั่งอพยพจากผู้มีอำนาจตามกฎหมายต่อไป

๖) กำหนดแนวทาง/วิธีการ ในการแจ้งเตือนภัยให้ประชาชนทราบการดำเนินการของจังหวัด อย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันความตื่นตระหนก หรือข่าวสารในทางลบ (การปฏิบัติการข่าวสาร Information Operation: IO) ทั้งช่องทางที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ ดังนี้

(๑) ให้ส่วนปฏิบัติการรายงานผลการปฏิบัติงานไปยังศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด

(๒) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี สรุปลสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม และรายงานผลให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทราบทุกขั้นตอนเป็นระยะๆ จนกว่าภัยจะยุติ

(๓) ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดเพชรบุรี รายงานและสรุปลสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม ไปยังผู้อำนวยการกลาง และผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แห่งชาติตามลำดับเป็นระยะๆ เพื่อประสานการปฏิบัติร่วมกันจนกว่าเหตุการณ์จะยุติ

(๔) ให้ประชาสัมพันธ์จังหวัดเพชรบุรี ประชาสัมพันธ์ข่าวสารข้อเท็จจริงด้านสาธารณภัย และการให้ความช่วยเหลือ ผ่านสื่อต่างๆ ให้ประชาชนได้รับทราบอย่างถูกต้อง ทันเหตุการณ์ และต่อเนื่อง ทุกวันเพื่อมิให้เกิดความสับสนและตื่นตระหนกจนกว่าสถานการณ์ภัยจะคลี่คลาย

(๕) กรณีที่มีข่าวเชิงลบ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบข้อมูลข่าวสารพร้อมชี้แจง ข้อเท็จจริงให้สาธารณชนทราบ

#### ๕.๑.๔ แนวทางปฏิบัติร่วมกับหน่วยทหารในพื้นที่

การปฏิบัติในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยร่วมระหว่างพลเรือนกับทหาร ตามบันทึกความตกลงที่จัดทำขึ้นตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ โดยการแบ่งพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยทหารในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ดังนี้

ตารางแสดงบัญชีกำลังพลหน่วยทหารที่อยู่ในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี

หน่วยงาน	พื้นที่รับผิดชอบ	เบอร์โทรศัพท์
ศบภ.มทบ.๑๕	๑.๑ อำเภอเมืองเพชรบุรี ๑.๒ อำเภอยาย่าง ๑.๓ อำเภอเขาย้อย ๑.๔ อำเภอชะอำ ๑.๕ อำเภอบ้านแหลม	๐๓๒ ๔๒๘๕๐๖-๙
ศบภ.ร้อย.พรพ.๑	๒.๑ อำเภอหนองหญ้าปล้อง ๒.๓ อำเภอแก่งกระจาน ๒.๓ อำเภอบ้านลาด	๐๓๒ ๔๒๒๑๙๕
นพค.๑๓	๒.๒ อำเภอยาย่าง ๒.๔ อำเภอแก่งกระจาน	๐๓๒ ๔๖๕๑๘๔ ๐๓๒ ๔๖๕๑๘๔

๕.๑.๕ แนวทางปฏิบัติร่วมกับภาคประชาสังคม องค์การสาธารณกุศล ประชาชนจิตอาสาในพื้นที่

- (๑) อปพร. จำนวน ๔,๕๑๔ ราย
- (๒) จิตอาสาภัยพิบัติจังหวัดเพชรบุรี จำนวน ๑,๐๕๐ ราย
- (๓) มูลนิธิ สมาคม และกุ๊ภย จำนวน ๕ หน่วย

ตาราง แสดงบัญชีรายชื่อองค์การสาธารณกุศลในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี

ที่	อำเภอ	ชื่อองค์การ สาธารณกุศล	เครื่องมือ/ เครื่องจักร/ ยานพาหนะ	ความชำนาญ	หมายเลข โทรศัพท์
๑	เมืองเพชรบุรี	เหล่ากาชาดจังหวัด เพชรบุรี	-	การช่วยเหลือในด้านการ สงเคราะห์ผู้ประสบภัย	๐๓๒-๔๑๑๙๑๘
๒	เมืองเพชรบุรี	สหสมาคม-มูลนิธิ ชาวจีนเพชรบุรี ๗ คณะ	-	การช่วยเหลือในด้านการ สงเคราะห์ผู้ประสบภัย	๐๓๒-๔๒๕๔๘๕
๓	เมืองเพชรบุรี, ท่ายาง	มูลนิธิสว่าง สรรเพชญ ธรรมสถาน	รถกุ๊ภยพร้อม อุปกรณ์	การช่วยเหลือ ผู้ประสบภัย การค้นหาผู้ประสบภัย ทางน้ำ	๐๓๒-๔๒๖๘๔๖
๔	ชะอำ	มูลนิธิอาสา บรรเทาภัย หน่วยศิริรินทร์	รถกุ๊ภยพร้อม อุปกรณ์	การช่วยเหลือ เคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย	วิทยุ ๑๕๐.๑๕๐
๕	ชะอำ	กุ๊ภยตำรวจทาง หลวง	รถกุ๊ภยพร้อม อุปกรณ์	การช่วยเหลือเคลื่อนย้าย ผู้ประสบภัย	๐๓๒-๗๑๑๒๗๙

#### ๕.๑.๖ แนวทางการกำหนดพื้นที่/ศูนย์พักพิงชั่วคราว และการอพยพ

หากเกิดสถานการณ์รุนแรง ให้อพยพผู้ประสบภัยไปยังศูนย์พักพิงชั่วคราวตามสถานที่ที่ได้กำหนดไว้ (ภาคผนวก จ) โดยมอบหมายสำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดเพชรบุรี เป็นหน่วยรับผิดชอบในการช่วยเหลือและสงเคราะห์ผู้ประสบภัย โดย

๑) จัดให้มีสถานที่ปลอดภัยและที่อยู่อาศัยชั่วคราวแก่ผู้ประสบภัย ประชาชนและเจ้าหน้าที่โดยจัดระเบียบพื้นที่อพยพให้เป็นสัดส่วนแต่ละครอบครัว หรือแต่ละชุมชน โดยได้เตรียมพื้นที่ไว้รองรับการอพยพ

๒) จัดกลุ่มผู้ประสบภัยโดยแบ่งประเภทของบุคคลตามลำดับเร่งด่วน เช่น ผู้ป่วยทุพพลภาพ คนพิการ คนชรา เด็ก และสตรีตามลำดับ และดำเนินการปฏิบัติตามขั้นตอนการอพยพที่กำหนดไว้แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี พ.ศ. ๒๕๕๘

๓) อพยพประชาชนและสัตว์เลี้ยงไปอยู่พื้นที่ปลอดภัย การอพยพประชาชนออกจากพื้นที่อันตรายให้ดำเนินการเท่าที่จำเป็นและไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ ทั้งนี้ ให้พึงระมัดระวังมิให้เกิดผลเสียหายทางด้านจิตวิทยามวลชนด้วย

๔) จัดระเบียบสถานที่อพยพและอำนวยความสะดวกปลอดภัยและจัดเวรยามรักษาความปลอดภัยในสถานที่อพยพ อาจขอกำลังอาสาสมัครจากผู้อพยพ หรือ อาสาสมัคร อื่นๆ

๕) จัดให้มีสาธารณูปโภคพื้นฐาน เช่น ข้าวสาร อาหารแห้ง เครื่องนุ่งห่ม ยารักษาโรค

๖) จัดให้มีการลงทะเบียนผู้อพยพ เพื่อตรวจสอบจำนวนผู้ที่ยังติดค้างอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย

๗) จัดให้การรักษาพยาบาลและบริการการแพทย์ฉุกเฉินแก่ผู้ประสบภัยในพื้นที่อพยพ

๘) อำนวยความสะดวกแก่ผู้อพยพ เช่น อำนวยความสะดวกด้านเครื่องอุปโภคบริโภคที่จำเป็น การปฐมพยาบาล ช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ บริการอาหารน้ำดื่ม การดูแลรักษาความสะอาดให้ถูกสุขลักษณะ จัดสัดส่วนบริเวณปรุงอาหาร จัดระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน จัดระบบการรับของบริจาคให้ทั่วถึงและเป็นธรรม

๙) ป้องกัน ฝ้าระวัง และควบคุมโรคที่อาจจะเกิดขึ้นทั้งร่างกายและจิตใจของประชาชนผู้ประสบภัย

๑๐) แจ้งความเคลื่อนไหวของสถานการณ์การเกิดอุทกภัยและดินโคลนถล่มให้ผู้อพยพทราบเป็นระยะๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ผู้อพยพคลายความวิตกกังวล

๑๑) การอพยพกลับ เมื่อมีข่าวสารยืนยันอย่างชัดเจนจากผู้อำนวยการจังหวัดหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายประกาศยุติสถานการณ์ภัยให้รับแจ้งผู้อพยพเพื่อเตรียมพร้อมในการอพยพกลับสู่ที่ตั้งต่อไป

#### ๕.๒ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

##### ๕.๒.๑ การตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดเพชรบุรี

๑) เมื่อเกิดภัยขึ้นหรือคาดว่าจะเกิดภัย ให้จังหวัดจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ อุทกภัย วาตภัยและดินถล่มจังหวัดเพชรบุรี ขึ้น ณ ห้องประชุมศาลากลางจังหวัดเพชรบุรี (หลังเก่า) โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี เป็นผู้อำนวยการศูนย์ฯ

๒) มอบหมายหน้าที่และความรับผิดชอบให้กับหน่วยงานต่างๆ พร้อมทั้งกำหนดผู้รับผิดชอบในแต่ละฝ่าย (ตามโครงสร้างบัญชาการเหตุการณ์ ฯ ภาคผนวก ข)

๓) ระดมสรรพกำลัง เจ้าหน้าที่ เจ้าพนักงาน และอาสาสมัคร และทรัพยากรจากหน่วยงานต่างๆ เช่น ยานพาหนะ เรือท้องแบน เครื่องสูบน้ำ เพื่อเตรียมพร้อมปฏิบัติการรับสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม โดยสามารถประสานขอรับสนับสนุนเครื่องมือเครื่องจักรจากหน่วยงาน รายละเอียดตามภาคผนวก ค

๔) จัดประชุมติดตามสถานการณ์หรือสรุปสถานการณ์ภัยทุกวัน จนกว่าสถานการณ์ภัยจะคลี่คลาย



รูปที่ ๘ โครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดเพชรบุรี

#### ๕.๒.๒ การบัญชาการเหตุการณ์

๑) เมื่อเกิดสาธารณภัยขนาดเล็ก (ความรุนแรงระดับ ๑) ให้ปฏิบัติ ดังนี้

เมื่อเกิดอุทกภัยและดินถล่มที่มีสถานการณ์สาธารณภัยขนาดเล็ก (ความรุนแรงระดับ ๑) ซึ่งอาจมีผลกระทบเป็นวงกว้างครอบคลุมพื้นที่หลายตำบลให้เป็นหน้าที่ของผู้ว่าราชการอำเภอเข้าควบคุมสถานการณ์ตามลำดับ

๒) กรณีเกิดสาธารณภัยขนาดกลาง (ความรุนแรงระดับ ๒) ให้เป็นหน้าที่ของผู้ว่าราชการจังหวัดเข้าควบคุมสถานการณ์

๒.๑) เมื่อเกิดอุทกภัยและดินถล่มมีความรุนแรงของสาธารณภัยขนาดกลาง (ความรุนแรงระดับ ๒) ขยายเป็นบริเวณกว้างครอบคลุมพื้นที่หลายตำบลหรืออำเภอ ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและอำเภอ ได้วิเคราะห์และประเมินศักยภาพในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยจากอุทกภัย วาตภัยและดินโคลนถล่มจากทรัพยากรในแต่ละด้านที่มีอยู่ในพื้นที่แล้วพบว่าเกินขีดความสามารถของผู้ว่าราชการท้องถิ่น ผู้ว่าราชการอำเภอที่จะควบคุมสถานการณ์ได้โดยลำพัง หรือโดยเร็ว ให้ผู้ว่าราชการอำเภอ ขอรับการสนับสนุนจากผู้ว่าราชการจังหวัด เพื่อพิจารณาเข้าควบคุมสถานการณ์

๒.๒) กรณีผู้ว่าราชการจังหวัดเข้าควบคุมสถานการณ์ให้โอนการบังคับบัญชาจากผู้ว่าราชการท้องถิ่น ผู้ว่าราชการอำเภอ ไปขึ้นกับผู้ว่าราชการจังหวัด

๒.๓) เมื่อผู้ว่าราชการจังหวัดเข้าควบคุมสถานการณ์ ให้จังหวัดสนับสนุนการปฏิบัติในการเผชิญเหตุสาธารณภัยแต่ละด้านอย่างเร่งด่วน พร้อมทั้งสั่งการให้ทุกหน่วยปฏิบัติ ดังนี้

/๒.๓.๑) ให้ศูนย์...

๒.๓.๑) ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดที่จัดตั้งขึ้น เป็นศูนย์บัญชาการสั่งการ ควบคุมสถานการณ์อุทกภัย วาตภัยและดินถล่มตามแนวทางการปฏิบัติ ที่กำหนดไว้ในแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี พ.ศ. ๒๕๖๕

๒.๓.๒) หน่วยงานหลักประจำฝ่ายต่างๆ เช่น ฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ ฝ่ายแจ้งเตือนภัย เป็นต้น รายงานผลการปฏิบัติงานในความรับผิดชอบให้ฝ่ายอำนวยการทราบ และให้ฝ่ายอำนวยการสรุปและรวบรวมข้อมูลสถานการณ์ เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการสั่งการต่อไป

๒.๓.๓) ตรวจสอบวิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือพร้อมทั้งความต้องการรับการสนับสนุน (ถ้ามี) และรายงานให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย ทราบทุกวันจนกว่าสถานการณ์ภัยจะยุติ

### ๕.๒.๓ การเผชิญเหตุอุทกภัย

#### (๑) การบริหารจัดการน้ำ

- มอบหมายให้โครงการชลประทานเพชรบุรี รับผิดชอบหลักในการแจ้งสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ การระบายน้ำ การเปิดประตูน้ำ ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี ล่วงหน้าอย่างน้อย ๑ วัน รวมทั้งประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการระบายน้ำ

- มอบหมายให้อำเภอ ทุกอำเภอ ประเมินสถานการณ์น้ำในพื้นที่และแจ้งสถานการณ์น้ำ รวมถึงขอรับการสนับสนุน

#### (๒) การอำนวยความสะดวกด้านการคมนาคมและการจราจร

๑) จุดเสี่ยง เส้นทางที่มีความเสี่ยงด้านการจราจร มอบหมายให้แขวงทางหลวงเพชรบุรี แขวงทางหลวงชนบทเพชรบุรี ออกตรวจเส้นทางในช่วงที่ฝนตกในพื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดปัญหาน้ำท่วมขังถนน เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขสถานการณ์ได้อย่างทันท่วงที รวมทั้งจัดชุดเฝ้าระวังเหตุการณ์เตรียมความพร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชนผู้ใช้เส้นทาง หากเกิดเหตุการณ์ เช่น ต้นไม้ล้มทับทาง น้ำท่วมทางซึ่งจะได้เร่งดำเนินการ ตัดต้นไม้และเคลื่อนย้ายออกจากผิวทางโดยเร็วที่สุด และดำเนินการตัดกิ่งต้นไม้ที่อาจจะล้ม รวมถึงตรวจสอบแก้ไขระบบระบายน้ำให้ระบายน้ำให้เร็วขึ้น เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยด้านการจราจรแก่ประชาชน

๒) การจัดชุดอำนวยความสะดวกช่วยเหลือประชาชนด้านการจราจร และการคมนาคม มอบหมายให้ตำรวจภูธรจังหวัดเพชรบุรี ตำรวจทางหลวง ร่วมกับแขวงทางหลวงเพชรบุรี แขวงทางหลวงชนบทเพชรบุรี จัดเตรียมเส้นทางเลี่ยงการจราจร ประชาสัมพันธ์เส้นทางจราจร การหลีกเลี่ยงเส้นทางต่าง ๆ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของพี่น้องประชาชน

๓) การขนย้าย เคลื่อนย้าย ช่วยเหลือประชาชน โดยรถ เรือ และอากาศยาน การใช้รถบรรทุกขนาดใหญ่ในการขนย้าย เคลื่อนย้าย ช่วยเหลือประชาชน มอบหมายให้สำนักงานขนส่งจังหวัดเพชรบุรี แขวงทางหลวงเพชรบุรี แขวงทางหลวงชนบทเพชรบุรี องค์กรบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี กรมชลประทานที่ ๑๕ ช่วยเหลือผู้อพยพขนย้ายทรัพย์สินตามที่ได้รับการร้องขอ

๔) กรณีที่น้ำท่วมขังแล้วและมีแนวโน้มท่วมขังนาน มอบหมายให้แขวงทางหลวงเพชรบุรี แขวงทางหลวงชนบทเพชรบุรี องค์กรบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี จัดหาเส้นทางเลี่ยงที่ปลอดภัย และให้หน่วยงานที่มีเครื่องจักรสูบน้ำออกจากเส้นทางจราจร เพื่อให้สามารถใช้สัญจรได้

๕) กรณีกำลังเกิดหรือใกล้เกิดภาวะอุทกภัย พื้นที่ที่เป็นจุดเสี่ยง มอบหมายให้อำเภอ และ อปท. จัดทำแนวป้องกันน้ำท่วมโดยใช้ขบของ อปท.ในการดำเนินการ หากงบประมาณไม่เพียงพอให้ขอสนับสนุนจากอำเภอและจังหวัด

**(๓) การดูแลด้านการแพทย์และสาธารณสุข**

มอบหมายให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบุรี เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักเตรียมความพร้อมด้านการแพทย์และสาธารณสุข เพื่อรับสถานการณ์อุทกภัย ดังนี้

ระยะก่อนเกิดภัย เตรียมทีมปฏิบัติการ สำหรับเผชิญเหตุอย่างทันท่วงที เตรียมการสำรองยา เวชภัณฑ์ และอุปกรณ์ทางการแพทย์ และวัสดุอื่นๆ ที่จำเป็น มีการจัดทำแผนในการดูแลผู้ป่วยเรื้อรัง และผู้ที่ต้องการความช่วยเหลือเป็นพิเศษ และไม่สามารถเดินทางมายังสถานพยาบาลได้เอง

ขณะเกิดภัย เตรียมทีมแพทย์ฉุกเฉินเพื่อเข้าช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บหรืออันตรายในระยะต้น เช่น การจมน้ำ อันตรายจากสัตว์มีพิษ การได้รับบาดเจ็บจากการกระแทกของมีคม โรคติดต่อ รวมถึงเตรียมการสำรองยาและเซรุ่มต่างๆ

หลังเกิดภัย การดูแลด้านสุขภาพจิตใจ และการดูแล ป้องกันโรคที่เกิดจากน้ำเสีย กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง

**(๔) การดูแลรักษาความปลอดภัย**

มอบหมายให้ตำรวจภูธรจังหวัดเพชรบุรี กำหนดแผนและแนวทางการปฏิบัติในการรักษาความสงบเรียบร้อย ดังนี้

๑) ให้การช่วยเหลือประชาชน และรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่ประสบภัยน้ำท่วม

๒) การป้องกันปราบปรามอาชญากรรมจากมิจฉาชีพที่อาศัยโอกาสที่ประชาชนได้รับความเดือดร้อน เข้าไปก่อเหตุประทุษร้ายต่อทรัพย์สินทั้งในพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมและในพื้นที่อพยพ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

๓) การจัดชุดปฏิบัติการสายตรวจทางบกและสายตรวจทางน้ำออกตรวจตราชุมชนหมู่บ้าน สถานที่ราชการ สถานที่สำคัญในพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม ที่มีการเคลื่อนย้ายอพยพออกไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย รวมทั้งพื้นที่อื่นๆ ที่มีการระงับใช้ไฟฟ้า หรือพื้นที่เสี่ยง เพื่อป้องกันการโจรกรรมทรัพย์สิน โดยเฉพาะสิ่งของเครื่องใช้มีค่า โดยให้ประสานงานกับฝ่ายปกครองที่รับผิดชอบพื้นที่ปลอดภัยรองรับประชาชนที่อพยพจากพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม เพื่อกำหนดมาตรการบูรณาการในการตรวจตรารักษาความปลอดภัยและป้องกันปราบปรามอาชญากรรมให้ชัดเจน

๔) ให้จัดชุดปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ออกให้ความช่วยเหลือและประชาสัมพันธ์แนวทางการติดต่อขอรับความช่วยเหลือจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบได้ทราบ

**(๕) การดูแลรักษาสถานที่สำคัญ**

มอบหมายให้อำเภอที่ประสบภัย หรือหน่วยงานที่เป็นเจ้าของสถานที่สำคัญเตรียมความพร้อมในการดูแลสถานที่ในความรับผิดชอบ หากไม่สามารถดำเนินการได้ให้ขอรับการสนับสนุนจากกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี โดยประสานหัวหน้า สนง.ป.ก.พบ และหรือหัวหน้าฝ่ายสงเคราะห์ผู้ประสบภัย

**(๖) การประชาสัมพันธ์ในภาวะฉุกเฉิน**

ให้สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดเพชรบุรี เป็นหน่วยงานหลักจัดตั้งศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วม และประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้ประชาชนทราบ โดยให้ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดเพชรบุรี รับเรื่องราวร้องเรียนและประสานส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหา กรณีที่มีข่าวเชิงลบให้สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดเพชรบุรี ชี้แจงข้อเท็จจริงให้สาธารณชนทราบผ่านช่องทางสื่อสารต่างๆ

#### ๕.๒.๔ การบรรเทาทุกข์

ก) การซ่อมแซมบ้านเรือนที่ประสบภัย มอบหมายให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย วาตภัยและดินถล่ม เร่งสำรวจบ้านเรือนที่ได้รับความเสียหาย และให้หน่วยงานฝ่ายปกครอง หน่วยทหาร ตำรวจ สถาบันการศึกษา ตลอดจนประชาชนจิตอาสา บูรณาการร่วมกัน จัดตั้งเป็นทีมพระราชรัฐ เร่งซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนโดยเร็ว โดยให้ปฏิบัติตามระเบียบ หลักเกณฑ์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ข) การแจกจ่ายถุงยังชีพ ให้จังหวัด/อำเภอเป็นศูนย์กลางในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย และจัดทำแผนการแจกจ่ายถุงยังชีพให้สอดคล้องกับพื้นที่ จำนวนผู้ประสบภัย เพื่อให้การแจกจ่ายเป็นไปอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม ป้องกันไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อน

ค) การฟื้นฟูสิ่งสาธารณประโยชน์ ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

ง) ด้านการแพทย์และสาธารณสุข ให้สาธารณสุขจังหวัดเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือและดูแลผู้ป่วยที่ได้รับผลกระทบ

#### ๕.๒.๕ การประกาศกรณีพื้นที่ประสบอุทกภัย

##### (๑) การประกาศพื้นที่ประสบสาธารณภัย

ตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยพ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๓๐ เพื่อรับรองการเกิดเหตุสาธารณภัยให้กับผู้ประสบภัยไว้เป็นหลักฐานในการรับการสงเคราะห์และฟื้นฟู และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๖๔-๒๕๗๐ เพื่อให้ส่วนราชการ หน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน สามารถให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ตามระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

##### (๒) การประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

การประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉิน ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๒)

## ๖. การสนับสนุน

### ๖.๑ ด้านงบประมาณ

เมื่อภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินเกิดขึ้นในท้องที่จังหวัดเพชรบุรี ให้เป็นอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัดร่วมกับคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) ดำเนินการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน และหลักเกณฑ์วิธีการที่เกี่ยวข้อง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อดำเนินการช่วยเหลือโดยเร่งด่วนตามจำเป็นและเหมาะสมเมื่อเกิดภัยพิบัติขึ้นในท้องที่ โดยมีมุ่งหมายที่จะบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าของผู้ประสบภัยพิบัติแต่ไม่ได้มุ่งหมายที่จะชดใช้ความเสียหายให้แก่ผู้ใด

**แนวทางการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๒**

(๑) เมื่อคาดหมายว่าจะเกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ขึ้นในเวลาอันใกล้ และจำเป็นต้องรีบดำเนินการโดยฉับพลัน ให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี โดยผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้มีอำนาจอนุมัติใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการในเชิงป้องกันหรือยับยั้งภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินนั้นได้ โดยไม่ต้องประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินภายในวงเงินไม่เกิน ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท เมื่อประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินและต้องช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินและดำเนินการให้ความช่วยเหลือหรือสนับสนุนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ให้ใช้วงเงินอุดหนุนราชการ ตามระเบียบที่กำหนดให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด แห่งละ ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท

/ (๒) การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการ...

(๒) การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ตามระเบียบนี้ ต้องเป็นค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน หรือเป็นการซ่อมแซมให้คืนสู่สภาพเดิมอันเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้า โดยไม่สามารถใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อสร้างสิ่งก่อสร้างหรือสาธารณูปโภคที่ถาวรหรือก่อสร้างใหม่ได้

ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กำหนดโดยความเห็นชอบของกระทรวงการคลัง การกำหนดวงเงินอุดหนุนราชการของส่วนราชการที่เกี่ยวข้องสำหรับให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยไว้ตามระเบียบนี้ ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่ดำเนินการขอใช้เงินอุดหนุนราชการให้ถูกต้องตามวิธีการและหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในระเบียบดังกล่าว

## ๖.๒ การขอรับการสนับสนุนทรัพยากร

ก่อนเกิดภัย กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี โดยผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี ระดมสรรพกำลังทั้งเจ้าหน้าที่และเครื่องจักรกลด้านสาธารณภัยจากศูนย์ ปภ.เขต ๔ ประจวบคีรีขันธ์ เข้าปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย โดยมีเจ้าหน้าที่ชุดเผชิญสถานการณ์ และเครื่องมือเครื่องจักรกลปฏิบัติการร่วมกับจังหวัด หน่วยทหาร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหาภัยและช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามจุดต่างๆ

## ๖.๓ การสื่อสารและโทรคมนาคม การติดต่อประสานงาน

จัดตั้งศูนย์สื่อสารและจัดให้มีระบบสื่อสารหลัก ระบบสื่อสารรอง และระบบสื่อสารสำรอง ที่จำเป็นให้ใช้งานได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ให้สามารถเชื่อมโยงระบบสื่อสารดังกล่าวกับหน่วยงานอื่นได้ปกติ โดยเร็วทั่วถึงทุกพื้นที่

### (๑) ผังการติดต่อสื่อสาร หมายเลขการประสานงาน (ภาคผนวก ง)

ระบบสื่อสารหลัก : โทรศัพท์/โทรสาร ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ๐ ๓๒๔๒ ๖๒๓๐

ระบบสื่อสารรอง : วิทยุ เครื่องข่ายหลัก (ปภ.) ๑๖๑.๒๐๐ MHz

### โทรศัพท์เคลื่อนที่แจ้งเหตุ

- หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี

โทรศัพท์. ๐๘-๙๙๖๙-๖๗๕๓

- ป้องกันจังหวัดเพชรบุรี โทรศัพท์. ๐๘๑-๑๗๑-๗๑๕๒

- ระบบ CALL CENTER แจ้งเหตุด่วน

๑) แจ้งเหตุแพทย์ฉุกเฉิน โทร. ๑๖๖๙

๒) แจ้งเหตุไฟไหม้ โทร. ๑๙๙

๓) แจ้งเหตุด่วนเหตุร้าย โทร. ๑๙๑

๔) แจ้งเหตุสาธารณภัย โทร. ๑๗๘๔

๕) แจ้งเหตุกระแสไฟฟ้าขัดข้อง โทร. ๑๑๒๙,๐-๓๒๔๒-๖๒๑๕

๖) แจ้งการประปาไม่ไหล โทร. ๑๖๖๒,๐-๓๒๔๙-๒๓๐๐

- สถานีวิทยุกระจายเสียง อสมท. จังหวัดเพชรบุรี คลื่น (FM) ๑๐๖.๗๕ MHz

โทรศัพท์ ๐-๓๒๔๑-๙๔๓๔-๕

(๒) การดูแลระบบโทรคมนาคมให้สามารถใช้งานได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง และการกู้คืนหากได้รับผลกระทบ ให้ สำนักงานบริการลูกค้า กสท. เพชรบุรี รับผิดชอบ

/๗. ผู้เสนอแผนเผชิญเหตุอุทกภัย...

๗. ผู้เสนอแผนเผชิญเหตุอุทกภัย วาตภัยและดินถล่ม จังหวัดเพชรบุรี ปี พ.ศ. ๒๕๖๖

ลงนาม



ผู้เสนอแผน

(นายวิรัช เพ็ญจันทร์)

หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี  
กรรมการและเลขานุการ กอปก.จังหวัดเพชรบุรี

๘. ผู้ให้ความเห็นชอบแผนเผชิญเหตุอุทกภัย วาตภัยและดินถล่ม จังหวัดเพชรบุรี ปี พ.ศ. ๒๕๖๖

ลงนาม



ผู้ให้ความเห็นชอบแผน

(นายปิยะพงศ์ ชวงค์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี  
รองผู้อำนวยการจังหวัด

๙. ผู้อนุมัติแผนเผชิญเหตุอุทกภัย วาตภัยและดินถล่ม จังหวัดเพชรบุรี ปี พ.ศ. ๒๕๖๖

ลงนาม



ผู้อนุมัติแผน

(นายณัฐชัย นำพูลสุขสันต์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี  
ผู้อำนวยการจังหวัด

#### ๑๐. ภาคผนวก

๑๐.๑ ภาคผนวก ก ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วาตภัยและดินถล่ม จังหวัดเพชรบุรี

๑๐.๒ ภาคผนวก ข โครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดเพชรบุรี

๑๐.๓ ภาคผนวก ค เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์งานสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี

๑๐.๔ ภาคผนวก ง ผังการติดต่อสื่อสาร หมายเลขการประสานงาน

๑๐.๕ ภาคผนวก จ บัญชี ศูนย์พักพิงชั่วคราวจังหวัดเพชรบุรี

#### ๑๑. การแจกจ่าย

๑๑.๑ อำเภอ ทุกอำเภอ

๑๑.๒ เทศบาลเมือง ทุกแห่ง

๑๑.๓ ที่ทำการปกครองจังหวัดเพชรบุรี

ภาคผนวก ก  
ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วาตภัยและดินถล่มจังหวัดเพชรบุรี

พื้นที่เสี่ยงภัย/อำเภอ/ ชุมชน	ประเภทภัย		
	อุทกภัย	วาตภัย	ดินถล่ม
เมืองเพชรบุรี	๑๒๕	๑๒๕	๑๖
บ้านลาด	๑๐๙	๑๐๙	-
ท่ายาง	๙๕	๙๕	๒๐
บ้านแหลม	๔๗	๔๗	-
เขาย้อย	๒๓	๒๓	๒๘
หนองหญ้าปล้อง	๒๙	๒๙	๒๙
ชะอำ	๙	๙	๔๗
แก่งกระจาน	๘	๘	๙
รวม	๔๔๕	๔๔๕	๑๔๙



อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	อุทกภัย	วาดภัย	ดินถล่ม	ชาย	หญิง	รวม	(ครัวเรือน)	เด็ก	ผู้สูงอายุ	คนพิการ	ผู้ด้อยโอกาส	
														จำนวนประชากร (คน)
	โพไร่หวาน	บ้านนาพันสาม (ม.6)	✓	✓		210	232	442	105					
		บ้านม่วงท่า-คลองใหญ่ (ม.7)	✓	✓		159	196	355	96					
		บ้านดอนหัวกวรด-นาพรม (ม.8)	✓	✓		196	218	414	102					
		บ้านดอนแดง (ม.9)	✓	✓		122	118	240	67					
		บ้านปลายนา (ม.1)	✓	✓									84	
		บ้านทุ่งลม (ม.2)	✓	✓										
		บ้านใหม่ (ม.3)	✓	✓										
		บ้านเหรียญหม้อ (ม.4)	✓	✓				1992	2394	4386	2037			
		บ้านเหรียญใต้ (ม.5)	✓	✓										
	บ้านบ่อหวาย (ม.6)	✓	✓											
	บ้านตะโกงาม (ม.7)	✓	✓											
	ไร่ส้ม	บ้านไร่ดอน (ม.1)	✓	✓									116	116
		บ้านสะพานยี่หิน (ม.2)	✓	✓										
		บ้านเจากิว (ม.3)	✓	✓										
		บ้านไร่ส้ม (ม.4)	✓	✓										
		บ้านไร่ส้ม (ม.5)	✓	✓				3422	3752	7174	2950			
	เวียงคอย	บ้านท่าข้าม (ม.6)	✓	✓										
บ้านห้วยนอน (ม.7)		✓	✓											
บ้านพวงหลวง (ม.8)		✓	✓											
บ้านดอนอุฬา (ม.9)		✓	✓											
บางจาก	บ้านเวียงคอยล่าง (ม.1)	✓	✓									33	33	
	บ้านเวียงคอยบน (ม.2)	✓	✓			592	679	1271	393					
	บ้านดอนโคกพัฒนา (ม.3)	✓	✓											
	บ้านดอนสนาม (ม.1)	✓	✓			71	70	141	41					
		บ้านปากคลอง (ม.2)	✓	✓		98	120	218	65					
		บ้านใหม่ (ม.3)	✓	✓		108	118	226	60					
		บ้านสามเรือน (ม.4)	✓	✓		230	253	483	133					
		บ้านเหมืองไกรทอง (ม.5)	✓	✓		89	77	166	39					
		บ้านหัวเวียง (ม.6)	✓	✓		241	262	503	141					
		บ้านทุ่งเทื่อ (ม.7)	✓	✓		27	38	65	17					
รายการพื้นที่			เป็นพื้นที่เสี่ยง	เป็นพื้นที่เสี่ยง	เป็นพื้นที่เสี่ยง	จำนวนประชากร (คน)		จำนวน (ครัวเรือน)	จำนวนกลุ่มคนเปราะบาง (คน)					
อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	อุทกภัย	วาดภัย	ดินถล่ม	ชาย	หญิง	รวม	รวม	เด็ก	ผู้สูงอายุ	คนพิการ	ผู้ด้อยโอกาส	
		บ้านลำปาง (ม.8)	✓	✓			149	160	309	79				







อำเภอ	ตำบล	รายการพื้นที่	เป็นพื้นที่เสี่ยง		เป็นพื้นที่เสี่ยง		เป็นพื้นที่เสี่ยง		จำนวนประชากร (คน)			จำนวนกลุ่มคนเปราะบาง (คน)					
			อุทกภัย	วาตภัย	ดินถล่ม	ขาดภัย	ดินถล่ม	ชาย	หญิง	รวม	เด็ก	ผู้สูงอายุ	คนพิการ	ผู้ด้อยโอกาส			
บ้านทวน		บ้านร่วมใจพัฒนา	✓	✓						185	183	368			104		
		บ้านไร่โพธิ์ (ม.1)	✓	✓													
		บ้านไร่สัตว์ (ม.2)	✓	✓						158	172	330					
		บ้านไร่ชนน (ม.3)	✓	✓						176	188	364					
		บ้านหนองพระ (ม.4)	✓	✓						235	268	503					
		บ้านไร่ดก (ม.5)	✓	✓						181	211	392					
		บ้านดงห้วยหลวง (ม.6)	✓	✓						284	273	557					
		ห้วยลึก		บ้านวัดดึก (ม.1)	✓	✓					205	205	410			80	
				บ้านหนองจอก	✓	✓					272	297	569				
				บ้านห้วยลึก	✓	✓					225	253	478				
				บ้านหนองไก่เถื่อน	✓	✓					381	744	1125				
				บ้านพุดม	✓	✓					321	322	643				
				บ้านหนองจิก	✓	✓					288	559	847				
				บ้านไร่โคก (ม.1)	✓	✓					253	257	510			74	
ไร่โคก		บ้านกวย (ม.2)	✓	✓					192	193	385						
		บ้านนาพัน (ม.3)	✓	✓					365	399	764						
		บ้านแหลมทอง (ม.4)	✓	✓					269	317	586						
		บ้านไร่สนาม (ม.5)	✓	✓					441	452	893						
		บ้านนากระแสน (ม.6)	✓	✓					118	133	251						
		บ้านหนองกาทอง (ม.1)	✓	✓					223	235	458						
		บ้านนาออก (ม.2)	✓	✓					312	341	653						
โรงเข้		บ้านดอนแดง (ม.3)	✓	✓					116	107	223			50			
		บ้านใหม่ (ม.4)	✓	✓					117	115	232						
อำเภอ		รายการพื้นที่			เป็นพื้นที่เสี่ยง		เป็นพื้นที่เสี่ยง		จำนวนประชากร (คน)			จำนวนกลุ่มคนเปราะบาง (คน)					
		ตำบล	หมู่บ้าน	หมู่บ้าน	อุทกภัย	วาตภัย	ดินถล่ม	ขาดภัย	ดินถล่ม	ชาย	หญิง	รวม	เด็ก	ผู้สูงอายุ	คนพิการ	ผู้ด้อยโอกาส	
		สะพานไกร		บ้านหัวไร่ (ม.5)	✓	✓					298	329	627				
				บ้านห้วยหลวง (ม.1)	✓	✓						168	170	375			23
				บ้านสะพานไกร (ม.2)	✓	✓						175	190	365			
		ลาดโพธิ์		บ้านดอนโคก (ม.3)	✓	✓					40	30	70				
				บ้านวังบัว (ม.1)	✓	✓					151	170	321				
				บ้านดอนข่อย-ไร่คำ (ม.2)	✓	✓					198	209	407			39	
				บ้านลาดโพธิ์ (ม.3)	✓	✓					157	175	332				
		บ้านหาด		บ้านเหมืองทาม (ม.4)	✓	✓					84	85	169				
				บ้านสระพัง (ม.1)	✓	✓					212	253	465			68	

อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	เป็นพื้นที่เสี่ยง		เป็นพื้นที่เสี่ยง		เป็นพื้นที่เสี่ยง		เป็นพื้นที่เสี่ยง		จำนวนกลุ่มคนเปราะบาง (คน)		ผู้สูงอายุ	คนพิการ	ผู้ด้อยโอกาส	
			อุทกภัย	ลาดภัย	ดินถล่ม	ชาย	หญิง	รวม	เด็ก							
ทากช้าง	ไร่สะทอน	บ้านท่าช้างใต้ (ม.2)	✓	✓		278	330	608	210			81				
		บ้านต้องแค (ม.3)	✓	✓		605	649	1254	479							
		บ้านไร่แค (ม.4)	✓	✓		305	278	583	170							
		บ้านหนองแก้ว (ม.5)	✓	✓		222	236	458	134							
		บ้านท่าช้าง	✓	✓		102	117	219	65							
		บ้านหาด	✓	✓		240	262	502	151							
		บ้านไร่สวน	✓	✓		116	120	236	65							
		บ้านไร่เมฆา (ม.1)	✓	✓												
		บ้านไร่สัตว์ (ม.2)	✓	✓												
		บ้านไร่สะทอน (ม.3)	✓	✓												
		บ้านไร่ขวาง (ม.4)	✓	✓												
		บ้านกร่าง (ม.5)	✓	✓		2426	2567	4993	1397							
		บ้านหนองแก้ว (ม.6)	✓	✓												
		บ้านไร่ฝาง (ม.7)	✓	✓												
		บ้านไร่หัวโต (ม.8)	✓	✓												
		ทากเสน	ไร่สะทอน	บ้านไร่โพธิ์ (ม.1)	✓	✓		135	169	304				76		
				บ้านท่ามะขูด (ม.3)	✓	✓		114	150	264						
บ้านท่าเสน (ม.4)	✓			✓		159	168	327								
บ้านไร่หมอง (ม.5)	✓			✓		144	156	300	1331							
บ้านหาดทราย (ม.6)	✓			✓		131	153	284								
บ้านระทาย (ม.7)	✓			✓		255	298	553								
บ้านไร่โพธิ์ (ม.8)	✓			✓												
รายการพื้นที่			เป็นพื้นที่เสี่ยง		เป็นพื้นที่เสี่ยง		เป็นพื้นที่เสี่ยง		เป็นพื้นที่เสี่ยง		จำนวนกลุ่มคนเปราะบาง (คน)					
อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	อุทกภัย	ลาดภัย	ดินถล่ม	ชาย	หญิง	รวม	จำนวน (ครัวเรือน)	เด็ก	ผู้สูงอายุ	คนพิการ	ผู้ด้อยโอกาส			
ทากเสน	บ้านไร่โพธิ์ (ม.8)	บ้านหัวงา (ม.8)	✓	✓		300	345	645								
		ชุมชนร่มโพธิ์พัฒนา	✓	✓		416	455	871	312							
		ชุมชนท่าหินพัฒนา	✓	✓		220	240	460	148			100		100		
		ชุมชนบ้านสามัคคี	✓	✓		177	199	376	125							
		ชุมชนหัวเกาะรุ่งโรจน์	✓	✓		45	72	117	43							
		ชุมชนไร่โน-ไร่นอกรวมใจพัฒนา	✓	✓		221	280	501	163							
		ชุมชนศาลาเหตุสิ่แก้วหน้า	✓	✓		284	316	600	313							
		ชุมชนวังขนานพัฒนา	✓	✓		168	196	364	335							
		ชุมชนรวมใจรักในลุ่ม-ขนอน	✓	✓		182	213	395	124							
		บ้านศาลาเขื่อน (ม.1)	✓	✓		286	306	592	174				67		67	
บ้านระหารน้อย (ม.2)	✓	✓		372	415	787	215									