



แผนเผชิญเหตุ อุทกภัย วาตภัยและดินถล่ม จังหวัดพิษณุโลก ปี พ.ศ.๒๕๖๘

โดย
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
จังหวัดพิษณุโลก



สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิษณุโลก
สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหา
อุทกภัย วาตภัยและดินถล่ม จังหวัดพิษณุโลก ปี พ.ศ.๒๕๖๘
ศาลากลางจังหวัดพิษณุโลก (หลังเก่า) ชั้น ๓
โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๕๕๒๓-๐๓๙๘





คำนำ

ปัญหาสาธารณภัย เป็นปัญหาหนึ่งที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคง ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของพี่น้องประชาชนเป็นวงกว้าง ซึ่งปัจจุบันปัญหาสาธารณภัยเกิดขึ้นบ่อยครั้ง เพิ่มความถี่ ความรุนแรง และมีความซับซ้อนมากขึ้น เนื่องจากความแปรปรวนของภูมิอากาศโลก ความเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติ การเปลี่ยนแปลงทางด้านโครงสร้าง จากสังคมชนบทไปสู่สังคมเมืองอย่างรวดเร็ว มีปัจจัยหลายอย่างที่เอื้อให้ประชาชนต้องอาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ความเสียหาย จากสาธารณภัยรุนแรงมากขึ้นทุกขณะ ทั้งภัยธรรมชาติ และภัยจากการกระทำของมนุษย์ ฉะนั้นการเตรียมความพร้อมในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่หลากหลาย (Multi Hazard) จึงจำเป็นจะต้องมีการปรับปรุงแผนสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดให้สอดคล้องเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป มีฐานข้อมูลที่ต้อง ครบถ้วน มีความเป็นปัจจุบัน เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ บรรลุเป้าหมาย ครอบคลุมในทุกมิติ ทั้งก่อนเกิดภัย ระหว่างเกิดภัย และหลังเกิดภัย โดยคำนึงถึงการบูรณาการ และการมีส่วนร่วม ในการระดมความคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นสำคัญ รวมทั้งรับฟังปัญหา ความต้องการ และข้อเสนอแนะที่เหมาะสมกับบริบทและแนวโน้มสถานการณ์สาธารณภัยของแต่ละพื้นที่

กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้ติดตามสภาพอากาศร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา โดยกรมอุตุนิยมวิทยา ประกาศประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูฝน ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ คาดการณ์ภาพรวมปีนี้ฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ช่วงต้นฤดู-กลางเดือนกรกฎาคม ประเทศไทยตอนบนรับฝนเพิ่มร้อยละ ๕-๑๐ ครั้งหลังฤดู ขณะเดียวกัน ช่วงสิงหาคมถึงตุลาคม เป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่น และมีความเสี่ยงต่อพายุหมุนเขตร้อน ที่อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยปีนี้คาดว่าจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยประมาณ ๑-๒ ลูก โดยเฉพาะบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ สำหรับอิทธิพลจากปรากฏการณ์เอลนีโญ-ลานีญา (ENSO) ขณะนี้ได้เข้าสู่สภาวะเป็นกลาง และมีแนวโน้มจะคงอยู่เช่นนี้ไปจนถึงช่วงเดือนกันยายนถึงพฤศจิกายน ส่งผลให้ฤดูฝนปีนี้มีแนวโน้มกระจายตัวดี และมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าเฉลี่ยเล็กน้อย

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหายุทกภัย วาตภัยและดินถล่ม จังหวัดพิษณุโลก ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว ทันทต่อเหตุการณ์ และให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องสามารถบูรณาการในการจัดการสาธารณภัยเชิงรุก ตั้งแต่ก่อนเกิดภัย ระหว่างเกิดภัย และหลังเกิดภัย เพื่อนำไปสู่เป้าหมายสูงสุด คือ “การรู้รับ-ปรับตัว-ฟื้นตัวเร็ว-อย่างยั่งยืน (Resilience)” จังหวัดพิษณุโลก จึงได้จัดทำ “แผนเผชิญเหตุอุทกภัย วาตภัยและดินถล่ม จังหวัดพิษณุโลก ปี พ.ศ.๒๕๖๘” ขึ้น ภายใต้กรอบแนวทางแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๗๐ และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิษณุโลก พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๗๐

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิษณุโลก

พฤษภาคม ๒๕๖๘





สารบัญ

หน้า

➤	คำนำ	
➤	แผนเผชิญเหตุอุทกภัย วาตภัยและดินถล่ม จังหวัดพิษณุโลก ปี พ.ศ.๒๕๖๘	
▪	สถานการณ์ของจังหวัดพิษณุโลก	๑ - ๑๘
▪	ขอบเขต	๑๙
▪	ภารกิจ	๑๙
▪	หลักการปฏิบัติ	๒๐
▪	การปฏิบัติ	๒๑ - ๓๓
▪	การสนับสนุน	๓๔
▪	การบังคับบัญชา /การติดต่อสื่อสาร	๓๔
➤	ภาคผนวก	
▪	ภาคผนวก ก. แผนที่จังหวัดพิษณุโลก	
▪	ภาคผนวก ข. คำสั่งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิษณุโลก ที่ ๒๕๔๒/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เรื่อง ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม จังหวัดพิษณุโลก ปี พ.ศ.๒๕๖๘	
▪	ภาคผนวก ค. โครงสร้างศูนย์บัญชาการส่วนหน้าจังหวัด	
▪	ภาคผนวก ง. แผนภูมิการสื่อสารในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	
▪	ภาคผนวก จ. ผังสื่อสารในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	
▪	ภาคผนวก ฉ. ศูนย์พักพิงชั่วคราว (กรณีอุทกภัย)	
▪	ภาคผนวก ช. พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย และดินถล่ม จังหวัดพิษณุโลก	
▪	ภาคผนวก ซ. ข้อมูลเครื่องจักร ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์ที่ใช้ในการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิษณุโลก	

.....



กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิษณุโลก
ศาลากลางจังหวัดพิษณุโลก ถนนวังจันทร์
อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก
วันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๘

แผนเผชิญเหตุอุทกภัย วาตภัยและดินถล่ม จังหวัดพิษณุโลก ปี พ.ศ.๒๕๖๘

- อ้างอิง: ๑. พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐
๒. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๖๔ - ๒๕๗๐
๓. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิษณุโลก พ.ศ.๒๕๖๔ - ๒๕๗๐
๔. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๒ และหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๓

๑. สถานการณ์ของจังหวัดพิษณุโลก

๑.๑ สถานการณ์ทั่วไป

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยา ได้คาดการณ์สภาพอากาศและปริมาณน้ำฝนในช่วงเดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม ๒๕๖๘ บริเวณภาคเหนือ

เดือนพฤษภาคม เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเป็นฤดูฝน ปกติสภาวะอากาศในระยะครึ่งแรกของเดือน จะยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และมักเกิดพายุฝนฟ้าคะนองหรือพายุฤดูร้อนได้บ่อยครั้ง และในบางครั้ง อาจมีลูกเห็บตกได้ จากอิทธิพลของความกดอากาศต่อเนื่องจากร้อน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือน ซึ่งเริ่ม เข้าสู่ฤดูฝน อุณหภูมิจะลดลงและมีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น โดยลมที่พัดปกคลุมประเทศไทย เริ่มเปลี่ยนเป็นลม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ส่วนร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านประเทศมาเลเซียได้เลื่อนขึ้นมา พาดผ่านภาคใต้ และภาคกลางของประเทศไทยตามลำดับ นอกจากนี้อาจมีพายุไซโคลนก่อตัวในทะเลอันดามัน หรืออ่าวเบงกอล แล้วเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ทางด้านตะวันตกของประเทศได้

เดือนมิถุนายน ปกติแล้วจะมีฝนตกชุกในระยะครึ่งแรกของเดือน จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยกับร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณตอนกลางของประเทศไทย จากนั้นฝนจะลดลงและอาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ประมาณ ๑-๒ สัปดาห์ โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำได้เคลื่อนขึ้นไปพาดผ่านทางตอนใต้ของประเทศจีน ประกอบกับมรสุม ตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย มีกำลังอ่อนลง นอกจากนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนจากมหาสมุทร แปซิฟิก หรือทะเลจีนใต้เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือสู่ประเทศไทยได้ โดยเฉพาะทางด้านตะวันออกของประเทศ

เดือนกรกฎาคม ระยะครึ่งแรกของเดือน มักจะมีฝนทิ้งช่วงต่อเนื่องจากปลายเดือนมิถุนายน เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำยังคงพาดผ่านอยู่บริเวณประเทศจีนตอนใต้และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยส่วนมากมีกำลังอ่อน ทำให้หลายพื้นที่มีฝนตกน้อยหรือไม่มีฝนตกเลยติดต่อกันหลายวัน ส่วนระยะ ครึ่งหลังของเดือน จะมีฝนตกชุกมากขึ้น จากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำที่เลื่อน กลับลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบนอีกครั้ง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้นเป็นระยะๆ และอาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนที่เข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้ตลอดแนวด้านตะวันออกของประเทศ

/๑.๑.๑ ลักษณะ...





๑.๑.๑ ลักษณะทางภูมิศาสตร์

ลักษณะทางภูมิศาสตร์จังหวัดพิษณุโลกตั้งอยู่ภาคเหนือตอนล่าง มีเนื้อที่ประมาณ ๑๐,๘๑๕.๘๕๔ ตารางกิโลเมตร หรือ ประมาณ ๖,๗๕๙, ๙๐๙ ไร่ ห่างจากกรุงเทพมหานครไปทางทิศเหนือตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๑๗ เป็นระยะทางประมาณ ๓๗๗ กิโลเมตรและโดยทางรถไฟประมาณ ๓๘๙ กิโลเมตร อยู่แนวละติจูดที่ ๑๖ องศาเหนือ ๔๗ ลิปดา ลองจิจูด ๑๐๐ องศา ๑๖ ลิปดามีลักษณะสภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มและที่ราบลุ่มเชิงเขา มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง คือ

ทิศเหนือ ติดต่อกับ อำเภอน้ำปาด อำเภอพิชัย อำเภอทองแสนขัน จังหวัดอุตรดิตถ์
ทิศใต้ ติดต่อกับ อำเภอสามงาม อำเภอวังทรายพูน จังหวัดพิจิตร

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร อำเภอกีรีมาศ
อำเภอกงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย อำเภอเขาค้อ อำเภอวังโป่ง
จังหวัดเพชรบูรณ์

๑.๑.๒ ลักษณะภูมิประเทศ

ทางตอนเหนือและตอนกลางเป็นเขตเทือกเขาสูงและที่ราบสูง โดยมีเขตภูเขาสูงด้านตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งอยู่ในเขตอำเภอวังทอง อำเภอวัดโบสถ์ อำเภอเนินมะปราง อำเภอนครไทย และอำเภอชาติตระการ พื้นที่ตอนกลางมาทางใต้เป็นที่ราบ และตอนใต้เป็นที่ราบลุ่ม โดยเฉพาะบริเวณลุ่มแม่น้ำน่านและแม่น้ำยม ซึ่งเป็นแหล่งการเกษตรที่สำคัญที่สุดของจังหวัดพิษณุโลก อยู่ในเขตอำเภอบางระกำ อำเภอเมืองพิษณุโลก อำเภอพรหมพิราม อำเภอเนินมะปราง และบางส่วนของอำเภอวังทอง

๑.๑.๓ ลักษณะภูมิอากาศ

(๑) ฤดูกาล

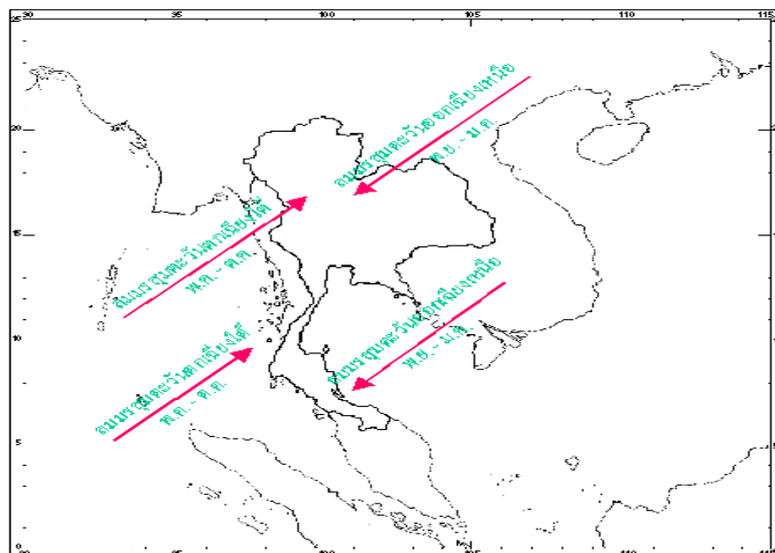
จังหวัดพิษณุโลกมีลมมรสุมพัดผ่านจากทะเลจีนใต้และมหาสมุทรอินเดีย และแบ่งฤดูกาลออกได้เป็น ๓ ฤดู

- ฤดูร้อน ประมาณเดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน อุณหภูมิเฉลี่ยประมาณ ๓๒ องศาเซลเซียส
- ฤดูฝน จะเริ่มประมาณเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม ปริมาณน้ำฝน เฉลี่ยประมาณ

ปีละ ๑,๓๗๕ มิลลิเมตร

- ฤดูหนาว ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน-มกราคม อุณหภูมิเฉลี่ยประมาณ ๑๙ องศาเซลเซียส

ทิศทางลมมรสุม



/ปริมาณฝน...

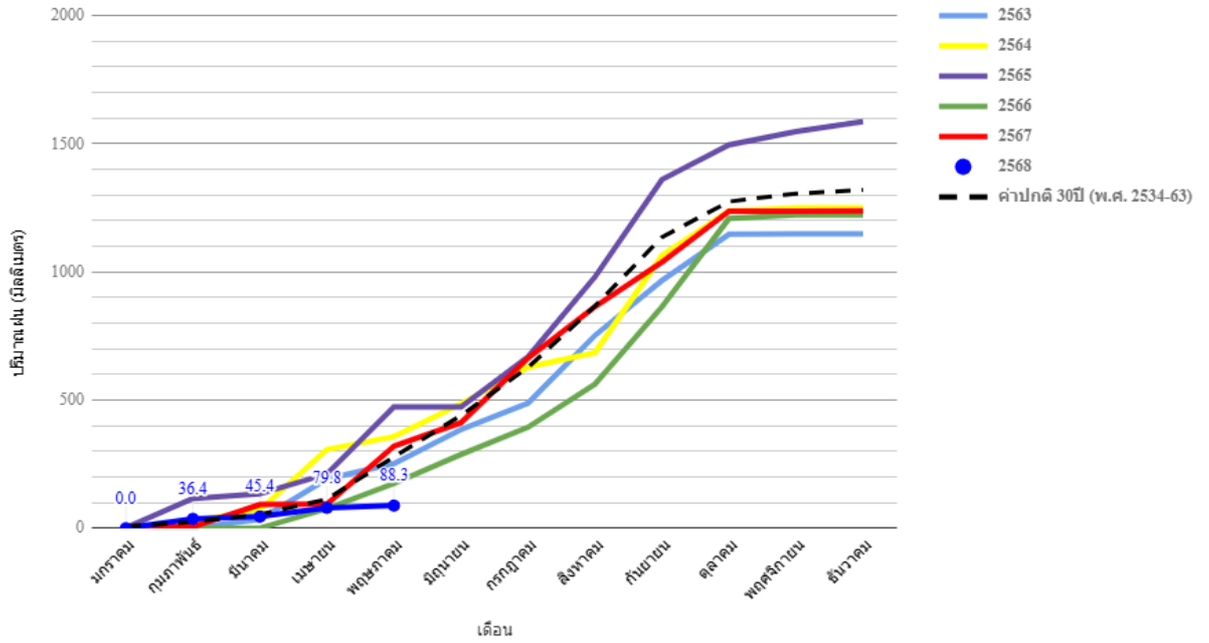




ปริมาณฝน

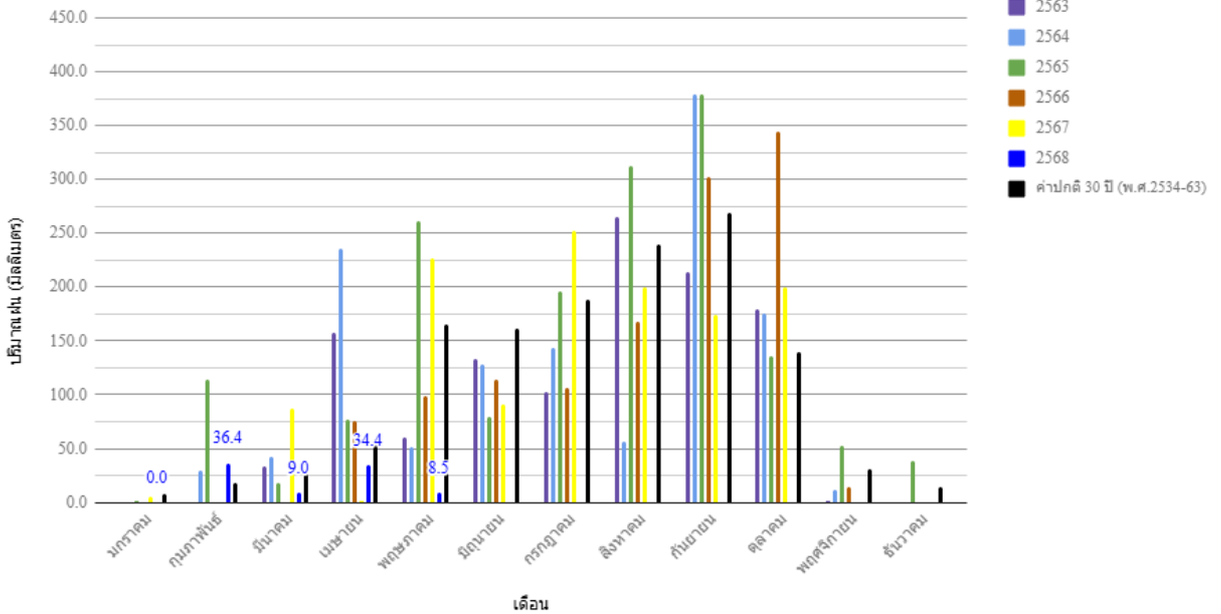
ปริมาณฝนสะสมรายเดือน สอด.พิษณุโลก ปี 2563-2568

ปริมาณฝนรวม (มิลลิเมตร)



ปริมาณฝนรวมรายเดือน สอด.พิษณุโลก ปี 2563-2568

ปริมาณฝนรวม (มิลลิเมตร)



ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาพิษณุโลก

/๑.๑.๔ ลักษณะ...





๑.๑.๔ ลักษณะทางการปกครอง

(๑) การปกครองท้องที่

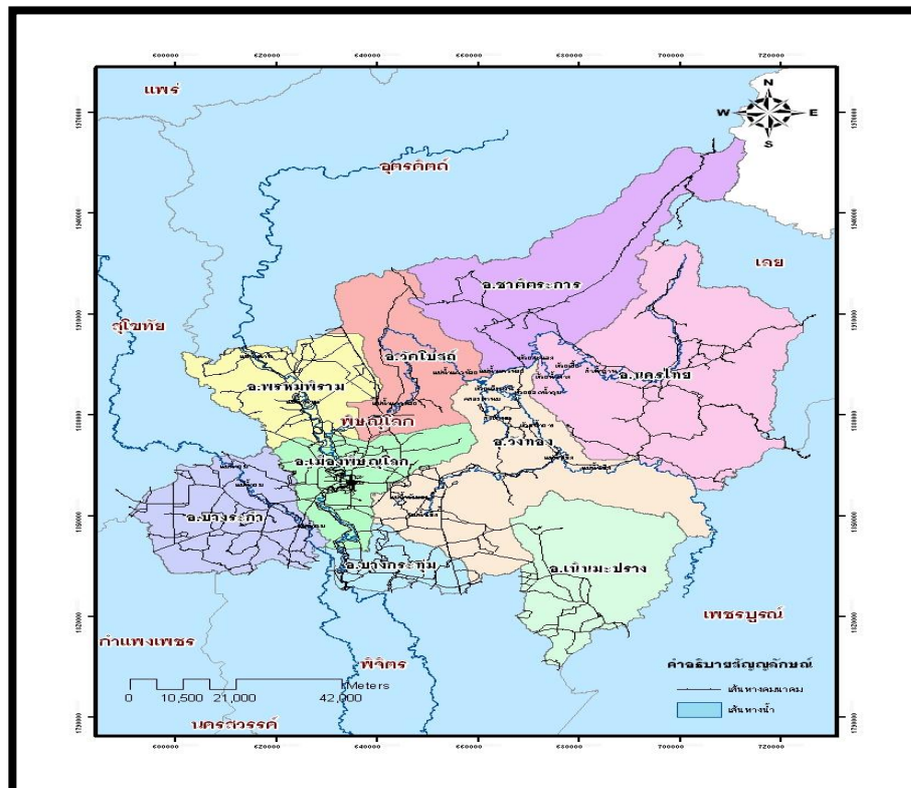
จังหวัดพิษณุโลก แบ่งตามเขตลักษณะการปกครองท้องที่ จำนวน ๙ อำเภอ แบ่งเป็นตำบล จำนวน ๙๓ ตำบล แบ่งเป็นหมู่บ้าน จำนวน ๑,๐๔๘ หมู่บ้าน ดังนี้

(๑.๑) อำเภอเมืองพิษณุโลก	๒๐ ตำบล	๑๗๓ หมู่บ้าน
(๑.๒) อำเภอนครไทย	๑๑ ตำบล	๑๔๕ หมู่บ้าน
(๑.๓) อำเภอบางระกำ	๑๑ ตำบล	๑๔๒ หมู่บ้าน
(๑.๔) อำเภอบางกระทุ่ม	๙ ตำบล	๘๗ หมู่บ้าน
(๑.๕) อำเภอพรหมพิราม	๑๒ ตำบล	๑๒๓ หมู่บ้าน
(๑.๖) อำเภอวัดโบสถ์	๖ ตำบล	๖๑ หมู่บ้าน
(๑.๗) อำเภอวังทอง	๑๑ ตำบล	๑๖๘ หมู่บ้าน
(๑.๘) อำเภอชาติตระการ	๖ ตำบล	๗๒ หมู่บ้าน
(๑.๙) อำเภอเนินมะปราง	๗ ตำบล	๗๗ หมู่บ้าน

(๒) การปกครองท้องถิ่น มีหน่วยการปกครอง ดังนี้

(๒.๑) องค์การบริหารส่วนจังหวัด	จำนวน ๑ แห่ง
(๒.๒) เทศบาลนคร	จำนวน ๑ แห่ง
(๒.๓) เทศบาลเมือง	จำนวน ๑ แห่ง
(๒.๔) เทศบาลตำบล	จำนวน ๒๔ แห่ง
(๒.๕) องค์การบริหารส่วนตำบล	จำนวน ๗๖ แห่ง

แผนที่แบ่งเขตการปกครองจังหวัดพิษณุโลก



/๑.๑.๕ ประชากร...





๑.๑.๕ ประชากร

๑) จังหวัดพิษณุโลก มีจำนวนครัวเรือนรวมทั้งสิ้น ๓๗๑,๗๒๐ ครัวเรือน มีประชากรรวมทั้งสิ้นจำนวน ๘๓๙,๔๗๖ คน เพศชาย ๔๐๙,๗๒๑ คน เพศหญิง ๔๒๙,๗๕๕ คน (ข้อมูลจากปกครองจังหวัดพิษณุโลก)

๒) จำนวนแรงงานนอกระบบ (ข้อมูลจากสำนักงานแรงงานจังหวัดพิษณุโลก) จำนวน ๓๔๘,๙๓๐ คน เป็นเพศชายจำนวน ๑๘๖,๖๔๐ คน เป็นเพศหญิงจำนวน ๑๖๒,๒๙๐ คน

๓) จำนวนผู้พิการ (ข้อมูลจากสำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์พิษณุโลก) จำนวน ๓๕,๖๒๖ คน เป็นเพศชายจำนวน ๑๗,๔๓๓ คน เป็นเพศหญิง จำนวน ๑๘,๑๙๓ คน

๑.๑.๖ สิ่งสาธารณประโยชน์ โครงสร้างพื้นฐาน

(๑) ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค

ก. การคมนาคมขนส่ง

จากลักษณะทางภูมิศาสตร์ ทำให้จังหวัดพิษณุโลกเป็นจุดศูนย์กลางด้านคมนาคมของภูมิภาคอินโดจีน โดยเป็นจุดเชื่อมต่อระหว่างภาคกลางกับภาคเหนือรวมทั้งภาคเหนือกับภาคตะวันออกเฉียงเหนือด้วย จังหวัดพิษณุโลก จึงได้รับการขนานนามว่าเป็นเมืองสี่แยกอินโดจีน โดยสามารถเดินทางได้โดยทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๑ และหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๑๗ โดยทางหลวงทั้ง ๓ สาย เชื่อมโยงกันด้วยโครงข่ายทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๒๖ (วงแหวนรอบเมืองพิษณุโลก) โดยจังหวัดพิษณุโลกมีสถานีขนส่งผู้โดยสาร ๒ แห่ง ได้แก่

๑) สถานีขนส่งผู้โดยสารแห่งที่ ๑ ตั้งอยู่ภายในตัวเมือง สำหรับรถโดยสารที่วิ่งบริเวณจังหวัดที่ใกล้เคียง

๒) สถานีขนส่งผู้โดยสารแห่งที่ ๒ ตั้งอยู่บริเวณสี่แยกอินโดจีน เป็นสถานีขนส่งผู้โดยสารที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในภาคเหนือ นอกจากการคมนาคมทางรถยนต์แล้ว การเดินทางมาจังหวัดพิษณุโลกยังสามารถมาด้วยรถไฟ หรือเครื่องบิน โดยที่ท่าอากาศยานพิษณุโลก มีเที่ยวบินมาลงท่าอากาศยานพิษณุโลกทุกวัน ส่วนการเดินทางภายในตัวจังหวัด จะมีรถโดยสารสองแถวสีม่วง กับรถโดยสารประจำทางมินิบัสสีม่วงวิ่งให้บริการหลายสาย

๓) การเดินทางทางอากาศ จังหวัดพิษณุโลก เป็นสนามบินพาณิชย์ในความดูแลของกรมท่าอากาศยานตั้งอยู่ห่างจากตัวเมือง ๓ กิโลเมตร ท่าอากาศยานพิษณุโลกได้ให้บริการแก่สายการบินแบบประจำ รวม ๓ สายการบิน คือ ไทยแอร์เอเชีย นกแอร์ และไลอันแอร์

ข. ไฟฟ้า

จังหวัดพิษณุโลก มีจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า จำนวน ๒๔๘,๑๙๙ ราย กระจายไฟฟ้าใช้ทั้งสิ้น ๗๗,๑๗๓,๔๐๓ ล้านกิโลวัตต์/ ชั่วโมงและมีโรงไฟฟ้าจำนวน ๕ แห่ง ได้แก่

๑) บริษัท น้ำตาลพิษณุโลก จำกัด ขนาดกำลังการผลิต ๒๑ MW

๒) บริษัท พิษณุโลกผลิตไฟฟ้า จำกัด ขนาดกำลังการผลิต ๒๐ MW

๓) บริษัท อีเอ โซล่า พิษณุโลก จำกัด ขนาดกำลังการผลิต ๑๓๓.๙๒ MW

๔) โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ขนาดกำลังการผลิต ๓๐ MW

๕) โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนนเรศวร ขนาดกำลังการผลิต ๘.๒๓ MW

/๑.๑.๗ ข้อมูลโครงสร้าง...





๑.๑.๗ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

สาธารณสุข จังหวัดพิษณุโลกมีสถานบริการที่หลากหลาย ตั้งแต่สถานอนามัย ศูนย์สุขภาพชุมชน คลินิก โรงพยาบาลรัฐ โรงพยาบาลทหาร โรงพยาบาลเอกชน และโรงพยาบาลระดับ มหาวิทยาลัย โดยมีโรงพยาบาลศูนย์สังกัดกระทรวงสาธารณสุขประจำจังหวัดและประจำภูมิภาคภาคเหนือ ตอนล่าง คือ โรงพยาบาลพุทธชินราช พิษณุโลก และมีโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ ซึ่งเป็นโรงพยาบาลระดับตติยภูมิขั้นสูงของภูมิภาคภาคเหนือตอนล่าง คือ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร นอกจากนี้ยังมีโรงพยาบาลในสังกัดกระทรวงกลาโหม คือ โรงพยาบาลค่ายสมเด็จพระนเรศวรมหาราช และโรงพยาบาลกองบิน ๔๖

ประปา จังหวัดพิษณุโลกมีอัตราการกำลังผลิต ๑,๐๙๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ปริมาณน้ำที่ผลิตได้ ๒๖,๑๖๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ปริมาณน้ำที่จำหน่ายแก่ผู้ใช้ ๑๒,๘๕๙ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

การไปรษณีย์ จังหวัดพิษณุโลกมีที่ทำการไปรษณีย์กระจายอยู่ทุกอำเภอ รวม ๑๕ แห่ง และมีเคาน์เตอร์ไปรษณีย์ ๓ แห่ง คือ เคาน์เตอร์บริการไปรษณีย์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เคาน์เตอร์บริการไปรษณีย์บรมไตรโลกนาถ และ เคาน์เตอร์บริการไปรษณีย์สี่แยกอินโดจีน และไปรษณีย์เคลื่อนที่ ๑ แห่ง

โทรศัพท์ จังหวัดพิษณุโลกมีชุมสายโทรศัพท์ ๙๖ แห่ง จำนวน หมายเลขโทรศัพท์ ทั้งสิ้น ๕๓,๒๙๔ เลขหมาย โดยเปิดใช้งาน ๓๑,๓๔๓ เลขหมาย

๑.๑.๘ ข้อมูลด้านสังคมและวัฒนธรรม

ก. ด้านการศึกษา จังหวัดพิษณุโลกมีสถาบันการศึกษา จำนวน ๕๐๘ แห่ง ทั้งภาครัฐ/เอกชน แยกเป็นแต่ละระดับ ดังนี้ อุดมศึกษา ๕ แห่ง อาชีวศึกษา ๘ แห่ง มัธยมศึกษา ๔๗ แห่ง ประถมศึกษา ๔๕๖ แห่ง ศึกษาพิเศษ ๑ แห่ง

ข. ด้านศาสนา จังหวัดพิษณุโลกมีศาสนสถาน จำนวน ๕๕๒ แห่ง จำแนกเป็นวัด ๕๓๔ วัด (วัดธรรมยุต ๑๒ แห่ง/วัดมหานิกาย ๕๒๒ แห่ง) โบสถ์คริสต์ ๑๖ แห่ง มัสยิด ๑ แห่ง

๑.๑.๙ ข้อมูลพื้นที่การเกษตร

จังหวัดพิษณุโลก มีพื้นที่การเกษตร ๓,๑๘๙,๒๗๑ ไร่ โดยจำแนกเป็นพื้นที่ทำนา จำนวน ๑,๒๗๘,๕๓๐ ไร่ พื้นที่ทำไร่ จำนวน ๕๑๒,๗๓๖ ไร่ พื้นที่ทำสวน จำนวน ๒๙๖,๒๐๘ ไร่

๑.๑.๑๐ ข้อมูลสภาพลุ่มน้ำ และแหล่งน้ำธรรมชาติ

จังหวัดพิษณุโลก เป็นจังหวัดที่ประกอบด้วยพื้นที่ลุ่มน้ำ ๒ กลุ่มน้ำหลัก ได้แก่ ลุ่มน้ำน่านประมาณ ร้อยละ ๘๖.๖ และลุ่มน้ำยมประมาณร้อยละ ๑๓.๔ ของพื้นที่จังหวัด โดยพื้นที่ในส่วนของลุ่มน้ำยมจะอยู่บริเวณอำเภอบางระกำ และบางส่วนของอำเภอบางกระทุ่ม จังหวัดพิษณุโลก ประกอบด้วยแหล่งน้ำผิวดินที่สำคัญโดยสังเขป คือ

๑) แม่น้ำน่าน เป็นแม่น้ำสายหลักวางตัวตามแนวทิศเหนือ-ใต้ ครอบคลุมพื้นที่รับน้ำฝน ๓๔,๙๐๘ ตารางกิโลเมตร มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาบริเวณอำเภอบ่อเกลือและอำเภอบัว จังหวัดน่าน ครอบคลุมพื้นที่หลักๆ ๖ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดน่าน อุดรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์และนครสวรรค์ สภาพภูมิประเทศบริเวณพื้นที่ตอนบนของลุ่มน้ำน่าน โดยส่วนใหญ่มีสภาพเป็นเทือกเขาสูงชัน เป็นพื้นที่ป่าต้นน้ำที่สำคัญของลุ่มน้ำ พื้นที่ส่วนใหญ่จึงเป็นเขตป่าอุทยานแห่งชาติดอยภูคา ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบ่อเกลือ อำเภอนครสวรรค์ อำเภอบัว อำเภอนครสวรรค์และอำเภอสันติสุข จังหวัดน่าน บริเวณพื้นที่ตอนกลางของลุ่มน้ำมีสภาพเป็นภูเขาสูง มีแหล่งเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่สำคัญและเป็นเขื่อนผลิตกระแสไฟฟ้า คือ เขื่อนสิริกิติ์ ตั้งอยู่ที่อำเภอบึงสามพัน จังหวัดอุตรดิตถ์ บริเวณด้านท้ายเขื่อนสิริกิติ์ สภาพเป็นที่ราบลุ่มแม่น้ำมีพื้นที่

/เกษตรกรรม...





เกษตรกรรมที่สำคัญของภาคเหนือ ได้แก่ บริเวณอำเภอเมืองอุตรดิตถ์เรื่อยไปจนถึงจังหวัดพิจิตร ปัจจุบันกรมชลประทานได้ก่อสร้างเขื่อนทดน้ำ เพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำด้านเกษตร คือ เขื่อนนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก

๒) แม่น้ำยม เป็นแม่น้ำสายหลัก ต้นกำเนิดของแม่น้ำมาจากดอยขุนยวมในทิวเขาผีปันน้ำในเขตอำเภอปางและอำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๒๓,๙๔๘ ตารางกิโลเมตร ไหลผ่านหุบเขาที่มีความลาดชันมาก มีที่ราบแคบๆ ริมน้ำเป็นบางช่วง เมื่อไหลเข้าสู่เขตจังหวัดแพร่จะไหลออกสู่ที่ราบพื้นใหญ่ผ่านอำเภอสอง อำเภอหนองม่วงไข่ อำเภอเมืองแพร่ อำเภอสูงเม่น อำเภอเด่นชัย และไหลผ่านหุบเขาทางด้านตะวันตกของอำเภอลอง อำเภอวังชิ้น แล้วไหลลงทางใต้เข้าสู่ที่ราบในเขตจังหวัดสุโขทัย โดยเริ่มจากอำเภอศรีสัชชนาลัย ในช่วงนี้แม่น้ำยมจะไหลคู่ขนานกับแม่น้ำน่านและเริ่มมีความลาดชันลงจากนั้นจะไหลผ่านอำเภอสวรรคโลก อำเภอศรีสำโรง อำเภอกงไกรลาศและไหลผ่านอำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก เข้าสู่อำเภอสางงาม จังหวัดพิจิตร ผ่านอำเภอโพทะเลจนเข้าเขตจังหวัดนครสวรรค์ แล้วไหลมาบรรจบแม่น้ำน่าน ที่บ้านเกยชัย อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ ส่วนพื้นที่ลุ่มน้ำยมที่อยู่ในเขตจังหวัดพิษณุโลกมีประมาณ ๑,๔๕๐ ตารางกิโลเมตรหรือประมาณร้อยละ ๑๓.๔ ของพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก จะอยู่ทางด้านตะวันตกของจังหวัด มีทิศการไหลของแม่น้ำจากด้านทิศเหนือไปสู่ด้านทิศใต้ มีพื้นที่ครอบคลุมในเขตอำเภอบางระกำและอำเภอบางกระทุ่ม ของจังหวัดพิษณุโลก

๓) แม่น้ำแควน้อย เป็นลำน้ำสาขาของแม่น้ำน่าน มีต้นกำเนิดจากบริเวณภูหนองเขตอำเภอนครไทย ซึ่งมีระดับความสูงประมาณ ๑,๒๐๐ เมตร (รทก.) พื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๔,๔๒๕ ตารางกิโลเมตรหรือประมาณร้อยละ ๑๒.๗ ของพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน นับว่าเป็นแม่น้ำที่มีความสำคัญและมีอิทธิพลต่อจังหวัดพิษณุโลกเป็นอย่างมาก ตั้งอยู่ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของจังหวัดพิษณุโลก มีทิศทางการไหลจากทิศตะวันออกสู่ทิศตะวันตก ครอบคลุมพื้นที่เขตจังหวัดพิษณุโลก ได้แก่ อำเภอชาติตระการ อำเภอนครไทย อำเภอวังทอง อำเภอวัดโบสถ์ และอำเภอพรหมพิราม

๔) น้ำภาค เป็นลำน้ำสาขาของแม่น้ำแควน้อย มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๙๙๓ ตารางกิโลเมตรหรือประมาณร้อยละ ๒.๘ ของพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน ตั้งอยู่ทางด้านตะวันออกของจังหวัดพิษณุโลก มีต้นกำเนิดจากแนวสันปันน้ำชายแดนไทย-ลาว มีทิศทางการไหลจากทิศเหนือสู่ทิศใต้ ระดับความสูงของพื้นที่ ๑,๖๐๐ เมตร (รทก.) โดยพื้นที่ส่วนใหญ่จะครอบคลุมอำเภอชาติตระการ

๕) แม่น้ำวังทอง เป็นลำน้ำสาขาของแม่น้ำน่าน มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๑,๙๘๑ ตารางกิโลเมตรหรือประมาณร้อยละ ๖.๖ ของพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน ตั้งอยู่ด้านทิศตะวันออกของจังหวัดพิษณุโลก มีทิศทางการไหลจากทิศตะวันออกสู่ทิศตะวันตก ครอบคลุมพื้นที่เขตจังหวัดพิษณุโลก ได้แก่ อำเภอวังทอง สภาพภูมิประเทศของพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นภูเขาสูง พื้นที่ราบส่วนใหญ่อยู่บริเวณตอนกลางของลุ่มน้ำ มีระดับความสูงระหว่าง ๑๐๐-๑,๕๐๐ เมตร (รทก.) ลาดไปทางทิศตะวันตก พื้นที่ภูเขาอยู่บริเวณทิศตะวันออกของลุ่มน้ำ ประกอบไปด้วยทิวเขาเรียงขนานกันตามทิศเหนือ-ใต้ มียอดเขาสูงประมาณ ๖๐๐-๑,๑๐๐ เมตร (รทก.) บริเวณตอนกลางของลุ่มน้ำมีพื้นที่ราบเชิงเขาและที่ลาดชันเขา ซึ่งสันเขาต่างๆ โดยส่วนใหญ่เป็นเส้นแบ่งเขตการปกครองด้วย พื้นที่ตอนกลางของลุ่มน้ำมีหุบเขาที่เป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญ เช่น น้ำตกแก่งของน้ำตกแก่งโสภะ ซึ่งมีเขากระยาง และเขาปู่เย็นเป็นต้นน้ำ และพื้นที่ช่วงท้ายๆ ของลุ่มน้ำเป็นที่ราบพื้นใหญ่สามารถทำการเกษตรได้อยู่บริเวณอำเภอวังทองต่อไปยังเขตติดต่ออำเภอเมืองพิษณุโลก

/๖) คลองชมพู...





๖) คลองชมพู เป็นแม่น้ำสาขาของแม่น้ำน่าน มีต้นกำเนิดจากเขาย่านาง และเขาหลังโนนสน พื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๘๕๐ ตารางกิโลเมตรหรือร้อยละ ๒.๔ ของพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน ตั้งอยู่ตอนล่างของจังหวัดพิษณุโลก ครอบคลุมพื้นที่อำเภอเนินมะปราง อำเภอวังทองและอำเภอบางกระทุ่ม จังหวัดพิษณุโลก ลักษณะภูมิประเทศตอนบนพื้นที่เป็นเทือกเขาสูง มีระดับสูงสุดบริเวณยอดเขาด้านเหนือที่ระดับ ๑,๐๐๓ เมตร (รทก.) และมีระดับต่ำสุดที่บริเวณร่องน้ำด้านท้ายน้ำของกลุ่มน้ำตอนบนประมาณ ๕๙ เมตร (รทก.) สภาพท้องน้ำส่วนใหญ่เป็นตะกอนทราย ความลาดชันตามท้องน้ำแบ่งเป็น ๓ ช่วง ได้แก่ ช่วงแรกตั้งแต่เขาย่านางถึงจุดบรรจบลำน้ำท่วมความลาดชันท้องน้ำประมาณ ๑:๒๕ ช่วงที่สองตั้งแต่จุดบรรจบลำน้ำท่วมไปจนถึงคลองหินฝนมีความลาดชันท้องน้ำประมาณ ๑:๒๐๐ และช่วงท้ายตั้งแต่คลองหินฝนไปจนบรรจบแม่น้ำน่านมีความลาดชันท้องน้ำ ประมาณ ๑:๔,๐๐๐

ตารางแหล่งน้ำธรรมชาติจังหวัดพิษณุโลก

อำเภอ	แม่น้ำ ห้วย ลำธาร คลอง ธรรมชาติ (สาย)	แม่น้ำ ห้วย ลำธาร คลอง ธรรมชาติที่ใช้ ในฤดูแล้ง (สาย)	หนอง บึง (แห่ง)	หนอง บึง ที่สามารถใช้ในฤดู แล้ง(แห่ง)
พรหมพิราม	๒๓	-	๑๖	๒
บางกระทุ่ม	๔๙	-	๓๔	๑
เนินมะปราง	๘๔	๑๘	๕	๑
นครไทย	๕๖	๒๕	๓	๑
ชาติตระการ	๒๕	๙	๔	๑
บางระกำ	๒๕	๓	๕๐	๕
เมือง	๓๙	๓	๓๘	๕
วังทอง	๒๔	๑๓	๔	๑
วัดโบสถ์	๓๐	๓๐	๓	๒
รวม	๓๕๕	๑๐๑	๑๕๗	๑๙

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘/ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๗ กำแพงเพชร

** สรุปรวมลุ่มน้ำ และแหล่งน้ำธรรมชาติ จังหวัดพิษณุโลก ดังนี้

(๑) แม่น้ำสายสำคัญ ๖ สาย คือ แม่น้ำน่าน แม่น้ำยม แม่น้ำแควน้อย น้ำภาค แม่น้ำวังทอง และคลองชมพู ซึ่งไหลผ่านพื้นที่การเกษตรสำคัญในอำเภอต่างๆ อย่างทั่วถึง

(๒) แม่น้ำ ห้วย ลำธาร คลองธรรมชาติ จำนวน ๓๕๕ สาย

(๓) บึง หนอง จำนวน ๑๕๗ แห่ง

/๑.๑.๑๑ พื้นที่ชลประทาน...



**๑.๑.๑๑ พื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน**

จังหวัดพิษณุโลก มีพื้นที่ประมาณ ๖,๗๕๙,๙๐๙ ไร่ (หรือประมาณ ๑๐,๘๑๕.๘๕ ตารางกิโลเมตร) พื้นที่การเกษตรทั้งจังหวัด ๓,๕๐๙,๒๘๔ ไร่ (คิดเป็น ๕๑.๙๐ % ของพื้นที่จังหวัด) เป็นพื้นที่เกษตรที่พัฒนาด้านชลประทานแล้ว ๑,๐๗๘,๘๙๑ ไร่ (คิดเป็น ๓๐.๗๔ % ของพื้นที่การเกษตร โดยอยู่ในเขตชลประทาน ๗๓๑,๘๐๑ ไร่ และถ่ายโอนภารกิจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดูแล ๓๔๗,๐๙๐ ไร่ ได้แก่ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และ โครงการชลประทานขนาดเล็ก)

โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ในจังหวัดพิษณุโลก มีจำนวน ๔ โครงการ ได้แก่

๑. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานเรศวร พื้นที่ชลประทาน ๙๕,๗๕๐ ไร่ครอบคลุมพื้นที่ในเขตอำเภอพรหมพิราม และอำเภอวัดโบสถ์

๒. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาญชุมพล มีเขื่อนนเรศวรทำหน้าที่ทดน้ำเข้าพื้นที่ชลประทานฝั่งขวาของแม่น้ำน่าน รับน้ำจากคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา (คลอง PR) โดยมีพื้นที่ชลประทานเฉพาะในเขตจังหวัดพิษณุโลกจำนวน ๑๙๖,๐๐๐ ไร่

๓. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ซึ่งปิดกั้นลำน้ำแควน้อย ที่อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก เป็นแหล่งน้ำต้นทุน ความจุเก็บกักน้ำ ๙๓๙ ล้าน ลบ.ม. มีพื้นที่ชลประทาน ๑๕๕,๑๖๖ ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ในเขต อำเภอวัดโบสถ์ อำเภอเมือง และอำเภอวังทองบางส่วน

๔. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน มีเขื่อนนเรศวรทำหน้าที่ ทดน้ำเข้าพื้นที่ชลประทาน รับน้ำจากคลองส่งน้ำ ทรบ.YN๑ และ ทรบ.YN๒ โดยอาศัยคลองธรรมชาติเป็นคลองส่งน้ำ และระบายน้ำ ครอบคลุมพื้นที่ลุ่มต่ำในเขต จังหวัดพิษณุโลก สุโขทัย และ อุตรดิตถ์ มีพื้นที่ชลประทานเฉพาะในเขตจังหวัดพิษณุโลก จำนวน ๑๕๕,๒๖๐ ไร่ ได้แก่ อำเภอพรหมพิราม อำเภอบางระกำ และอำเภอเมืองพิษณุโลก

โครงการชลประทานขนาดกลาง ในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก มีจำนวน ๘ โครงการ โดยมีความจุเก็บกักน้ำ ๒๑.๕๐ ล้าน ลบ.ม. มีพื้นที่ชลประทาน ๑๒๙,๖๓๕ ไร่ ประกอบด้วย

๑. ทรบ.วังน้ำใส (แม่น้ำวังทอง) ต.แม่ระกา อ.วังทอง จ.พิษณุโลก
๒. ขรน.วัดตายน (แม่น้ำคลองชมพู) ต.พันชาลี อ.วังทอง จ.พิษณุโลก
๓. ฝ่ายบางบัว (แม่น้ำยม) ต.ชุมแสงสงคราม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
๔. ปตร. แคววังทอง (แม่น้ำวังทอง) ต.ไผ่ล้อม อ.วังทอง จ.พิษณุโลก
๕. ฝ่ายมะขามสูง (แม่น้ำแควน้อย) ต.มะตูม อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก
๖. ฝ่ายน้ำเพือ (ลำน้ำเพือ แม่น้ำแควน้อย) ต.ยางโกลน อ.นครไทย จ.พิษณุโลก
๗. ปตร.อัดน้ำกลางคลองแม่น้ำวังทอง (แม่น้ำวังทอง) ต.แม่ระกา อ.วังทอง จ.พิษณุโลก
๘. ฝ่ายบ้านโคกผึกหวาน (ลำน้ำคับ แม่น้ำแควน้อย) ต.ชาติตระการ อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก

๑.๑.๑๒ แหล่งน้ำอื่น ๆ

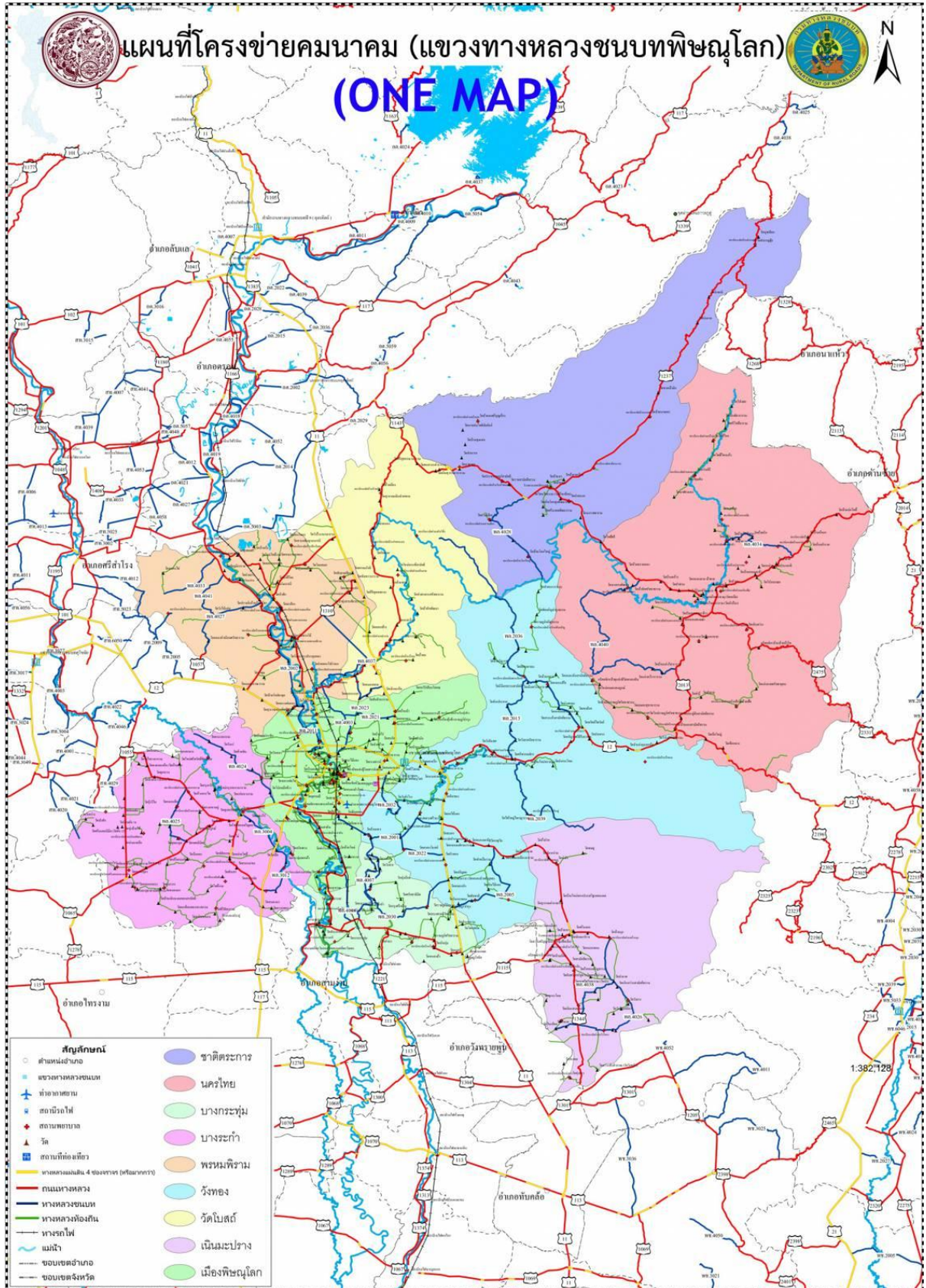
โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน ๑๐๐ สถานี พื้นที่รับประโยชน์ ๑๕๘,๑๔๐ ไร่ พื้นที่โครงการชลประทานขนาดเล็กที่ถ่ายโอนภารกิจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดูแล จำนวน ๑๘๘,๙๕๐ ไร่

/แผนที่แสดงที่ตั้ง...





แผนที่โครงข่ายคมนาคมจังหวัดพิษณุโลก



/๑.๒. สถานการณ์เฉพาะ...



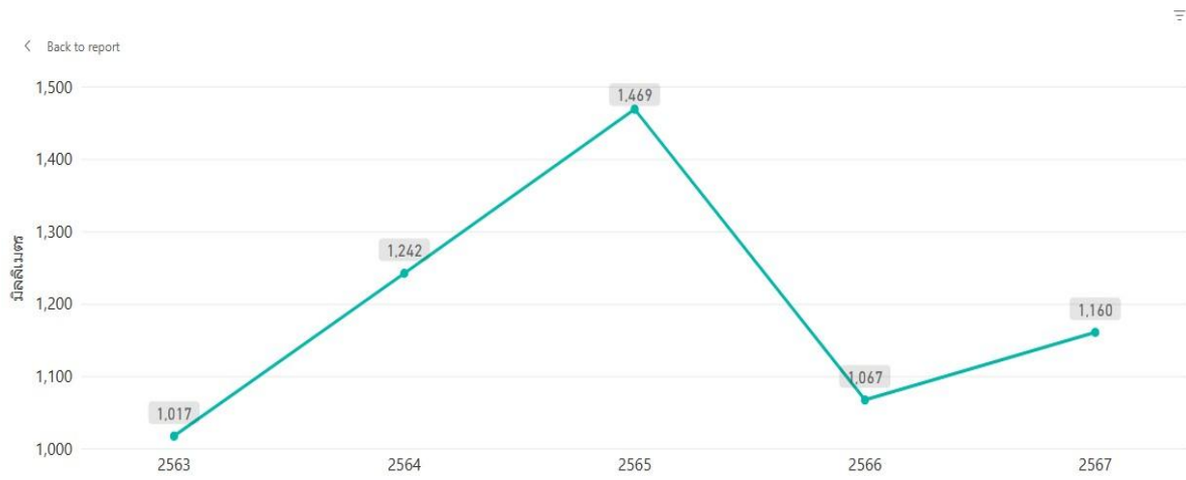


๑.๒. สถานการณ์เฉพาะ

๑.๒.๑ สถานการณ์อุทกภัยรอบ ๓ ปีที่ผ่านมา

ลำดับที่	ปี พ.ศ.	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ครัวเรือน	หมายเหตุ
๑	๒๕๖๕	๙	๘๒	๕๘๖	๑๔,๖๖๒๙	
๒	๒๕๖๖	๙	๕๖	๓๒๔	๗,๘๔๒	
๓	๒๕๖๗	๙	๖๔	๓๗๑	๓,๘๐๔	

๑.๒.๒ ปริมาณน้ำฝนรอบ ๕ ปีที่ผ่านมา



ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ

๑.๒.๓ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในลักษณะต่างๆ

ก. ข้อมูลพื้นที่เกิดเหตุอุทกภัย น้ำท่วมขัง และน้ำป่าไหลหลาก

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	หมายเหตุ
๑	เมือง	มะขามสูง	๑,๒,๓	
		บ้านกร่าง	๑๐	
		ปากโทก	๔,๕,๖,๗	
		หัวรอ	๑๑	
		ดอนทอง	๔,๕,๖,๘,๙,๑๐,๑๒	
		บ้านป่า	๒,๘	
รวม ๖ ตำบล ๑๘ หมู่บ้าน				
๒	พรหมพิราม	หนองแวม	๒,๖,๗,๘,๙,๑๐	
		มะต๋อง	๓,๕,๙,๑๐,๑๑	
		ตลุกเทียม	๑,๒,๔,๕,๖,๗,๘	
		ท่าช้าง	๙,๑๐,๑๑,๑๒	

/อำเภอพรหมพิราม...





ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	หมายเหตุ
	พรหมพิราม (ต่อ)	พรหมพิราม	๑๑,๑๒,๑๕	
		ดงปะคำ	๓,๔,๙,๑๐	
		ศรีภิรมย์	๓,๖,๘,๙,๑๐,๑๓	
		วังวน	๑,๓,๔,๕,๖,๗	
รวม ๘ ตำบล ๔๑ หมู่บ้าน				
๓	บางระกำ	บึงกอก	๑,๒,๔,๕	
		นิคมพัฒนา	๑,๒,๓,๖,๑๑,๑๒,๑๓	
		ชุมแสงสงคราม	๑,๒,๓,๔,๖,๗,๘,๙,๑๑	
		ท่านางงาม	๑,๒,๓,๔,๕,๘,๙,๑๐,๑๑	
		บ่อทอง	๒	
		คุ้มม่วง	๑,๒,๓,๔,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒	
		วังอิทก	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑	
		บางระกำ	๑,๒,๓,๔,๖,๗,๘,๑๐,๑๕,๑๖,๑๘	
		ปลักแรด	๗	
รวม ๙ ตำบล ๖๔ หมู่บ้าน				
๔	เนินมะปราง	บ้านน้อยๆ	๑,๒,๓,๔,๕,๘,๑๒	
		ไทรย้อย	๘,๑๓	
		เนินมะปราง	๕	
		ชมพู่	๒,๓,๔,๕,๑๕	
		บ้านมุง	๑	
รวม ๕ ตำบล ๑๖ หมู่บ้าน				
๕	วัดโบสถ์	วัดโบสถ์	๙	
รวม ๑ ตำบล ๑ หมู่บ้าน				
๖	บางกระทุ่ม	เนินกุ่ม	๑,๓,๔,๕,๖,๑๐,๑๑	
		วัดตายม	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗	
		ท่าตาล	๑,๓,๔,๕,๖,๗,๙	
		บ้านไร่	๒,๓,๔,๖,๘,๑๐	
		สนามคลี	๑,๓,๔	
		บางกระทุ่ม	๑,๒,๕,๖,๙	
		ไผ่ล้อม	๑,๒,๔,๕,๖,๘,๑๑	
		โคกสลุด	๘	
รวม ๘ ตำบล ๔๓ หมู่บ้าน				

/อำเภอบางกระทุ่ม...





ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	หมายเหตุ
๗	นครไทย	ห้วยเสี้ย	๒,๓,๗,๘,๙,๑๐	
		เนินเพิ่ม	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๘,๙,๑๑,๑๒,๑๔,๑๗,๑๘,๑๙	
		หนองกะท้าว	๑,๒,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒,๑๓,๑๖,๑๗,๑๘,๑๙,๒๐,๒๒,๒๓,๒๖,๒๗	
		บ้านพร้าว	๑,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐	
		นครไทย	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒,๑๓	
		ยางโกลน	๓,๕,๖,๗,๘	
		น้ำกุ่ม	๑,๒,๓,๔,๖	
		นครชุม	๓,๔,๗,๘	
		นาบัว	๓,๘,๙,๑๑,๑๒	
		บ่อโพธิ์	๔,๑๐,๑๑	
รวม			๑๐ ตำบล ๘๔ หมู่บ้าน	
๘	ชาติตระการ	ป่าแดง	๔,๖,๗,๙,๑๐,๑๑,๑๒	
		ท่าสะแก	๑,๒,๓,๔,๖,๘,๙	
		บ่อภาค	๑,๒	
		สวนเมี่ยง	๑,๒,๔,๕,๖,๘,๙	
		ชาติตระการ	๑,๓,๖,๗,๘,๙	
		บ้านดง	๒,๔,๕,๖,๘,๙,๑๑,๑๓,๑๔,๑๕,๑๖	
รวม			๖ ตำบล ๔๐ หมู่บ้าน	
๙	วังทอง	วังนกแอ่น	๑,๒,๓,๔,๗,๑๑,๑๕,๑๗	
		ชัยนาม	๑,๒,๓,๔,๕,๗,๘,๙	
		ดินทอง	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๙,๑๐	
		วังทอง	๑,๓,๔,๕,๗,๘,๑๐,๑๑,๑๒,๑๓,๑๔	
		พันชาลี	๑,๒,๔,๑๒	
		หนองพระ	๑,๓,๖,๗,๘,๑๑	
		แม่ระกา	๓,๕,๖,๑๔	
		บ้านกลาง	๘	
		วังพิกุล	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒,๑๓,๑๔,๑๕	
		ท่าหมื่นราม	๑,๒,๓,๔,๖,๗,๙,๑๐,๑๑,๑๒,๑๓,๑๔	
รวม			๑๐ ตำบล ๗๗ หมู่บ้าน	
รวม			๙ อำเภอ ๖๓ ตำบล ๓๘๔ หมู่บ้าน	

/ข. พื้นที่รองรับน้ำท่วม...





ข. พื้นที่รองรับน้ำท่วมและน้ำป่าไหลหลาก

ที่	ชื่อของพื้นที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	พื้นที่	ความสามารถในการรับน้ำ (ลบ.ม.)	ความลึกเฉลี่ยเมื่อรับน้ำสูงสุด
๑	บึงแวง	พรหมพิราม	ตลุกเทียม	๗,๑๒	๑๑๕	๗๓๗,๐๐๐	๔ เมตร
๒	บึงหล่ม	พรหมพิราม	ดงปะคำ	๓,๙,๘	๘๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๔ เมตร
๓	บึงปลาเนา	พรหมพิราม	ตลุกเทียม	๒,๓,๕,๖	๘๒	๓๘๓,๖๐๐	๓ เมตร
๔	ห้วยเค่าเล่า	พรหมพิราม	ดงปะคำ	๔	๔๗	๒๒๕๐๐๐	๓ เมตร
๕	อ่างบ้านหินลาด	วัดโบสถ์	หินลาด	๒	๗๔	๓๕๒,๐๐๐	๓ เมตร
๖	หนองอ้อ	พรหมพิราม	ดงปะคำ	๒	๕๘	๕๐๐,๐๐๐	๕.๔ เมตร
๗	บึงกาย	พรหมพิราม	ดงปะคำ	๒	๔๗	๓๗๓,๐๐๐	๕ เมตร
๘	บึงธรรมโรง	พรหมพิราม	ศรีภิรมย์	๑๐	๓๒	๓๐๔,๐๐๐	๖ เมตร
๙	บึงกไม้แดง	วังทอง	ดินทอง	๓,๙	๖๐	๒๙๐,๐๐๐	๓ เมตร
๑๐	บึงสะเดา	วังทอง	หนองพระ	๑,๒,๓,๖,๑๐,๑๑	๑๒๐	๗๘๐,๐๐๐	๔ เมตร
๑๑	บึงบัว	วังทอง	วังพิบูล	๒,๗,๘,๑๐,๑๓	๔๓๕	๘๐๐,๐๐๐	๘ เมตร
๑๒	บึงหญ้าคา	วังทอง	แม่ระกา	๑๑	๑๕๖	๔๘๐,๐๐๐	๓ เมตร
๑๓	หนองกระทิง	วังทอง	แม่ระกา	๗	๙๒	๒๙๐,๐๐๐	๓ เมตร
๑๔	บึงปากอ่าว	วังทอง	วังพิบูล	๑๐,๑๓	๕๐	๒๔๐,๐๐๐	๖ เมตร
๑๕	อ่างร่มเกล้า	ชาติตระการ	บ่อภาค	๘	๑๐	๑๖๔,๐๐๐	๑๒ เมตร
๑๖	บ้านหมื่นแสวง	ชาติตระการ	บ่อภาค	๑๑	๔	๕๖,๖๐๐	๑๐ เมตร
๑๗	อ่างห้วยน้ำจวง	ชาติตระการ	บ่อภาค	๑๓	๖๕	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑๕.๕๐ เมตร
๑๘	อ่างห้วยน้ำคับ	ชาติตระการ	บ่อภาค	๑๒	๕๕	๑,๓๑๔,๕๐๐	๑๕.๕๐ เมตร
๑๙	อ่างบ้านร่มเกล้า	ชาติตระการ	บ่อภาค	๑๕	๒	๔๗,๔๐๐	๑๔.๕๐ เมตร
๒๐	อ่างบ้านร่มเกล้า	ชาติตระการ	บ่อภาค	๘	๔	๑๐๓,๖๒๘	๑๕.๖๐ เมตร
๒๑	อ่างบ้านชานาญชัย	ชาติตระการ	บ่อภาค	๙	๕	๘๔,๗๐๐	๑๒ เมตร
๒๒	อ่างห้วยทรายใต้	นครไทย	ห้วยเขี้ย	๖	๓๓	๖๗๐,๐๐๐	๑๕ เมตร
๒๓	อ่างบ้านหนองกระท้าว	นครไทย	หนองกระท้าว	๑๖	๗	๗๗,๐๐๐	๕.๕๐ เมตร
๒๔	อ่างห้วยน้ำทวน	นครไทย	นาบัว	๖	๙	๒๑๖,๐๐๐	๑๕ เมตร
๒๕	อ่างห้วยน้ำบง	นครไทย	ยางโกลน	๔	๔	๘๔,๐๐๐	๑๓.๙๐ เมตร
๒๖	อ่างบึงนาหล่ม	ชาติตระการ	บ้านดง		๑๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	๗.๕๐ เมตร
๒๗	อ่างห้วยน้ำพริก	นครไทย	ยางโกลน	๔	๑๐	๑๘๓,๐๐๐	๑๓ เมตร
๒๘	อ่างห้วยฐานแล้ง	นครไทย	นครไทย	๓	๕	๙๗,๐๐๐	๑๒ เมตร
๒๙	อ่างห้วยขมิ้ง	ชาติตระการ	ป่าแดง	เขตเทศบาล	๑๙	๒๔๐,๐๐๐	๘ เมตร
๓๐	อ่างบ้านแก่งหว้า	นครไทย	หนองกระท้าว	๓	๔	๓๒,๓๔๐	๕.๗๕ เมตร
๓๑	อ่างห้วยภู	นครไทย	บ้านแยง	๑	๒๖	๕๙๑,๖๐๐	๑๔ เมตร
๓๒	บึงชี้แจ้ง	บางระกำ	บางระกำ	๗	๓๐๐	๒,๕๐๐,๐๐	๖ เมตร
๓๓	บึงตะเคี๋ย	บางระกำ	บางระกำ	๗	๑,๔๐๐	๑๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๘ เมตร
๓๔	บึงระมาน	บางระกำ	ปลักแรด	๑	๑,๘๐๐	๑๗,๐๐๐,๐๐๐	๘ เมตร

/ค. พื้นที่รับน้ำหลาก...



**พื้นที่รับน้ำหลากโครงการบางระกำโมเดล**

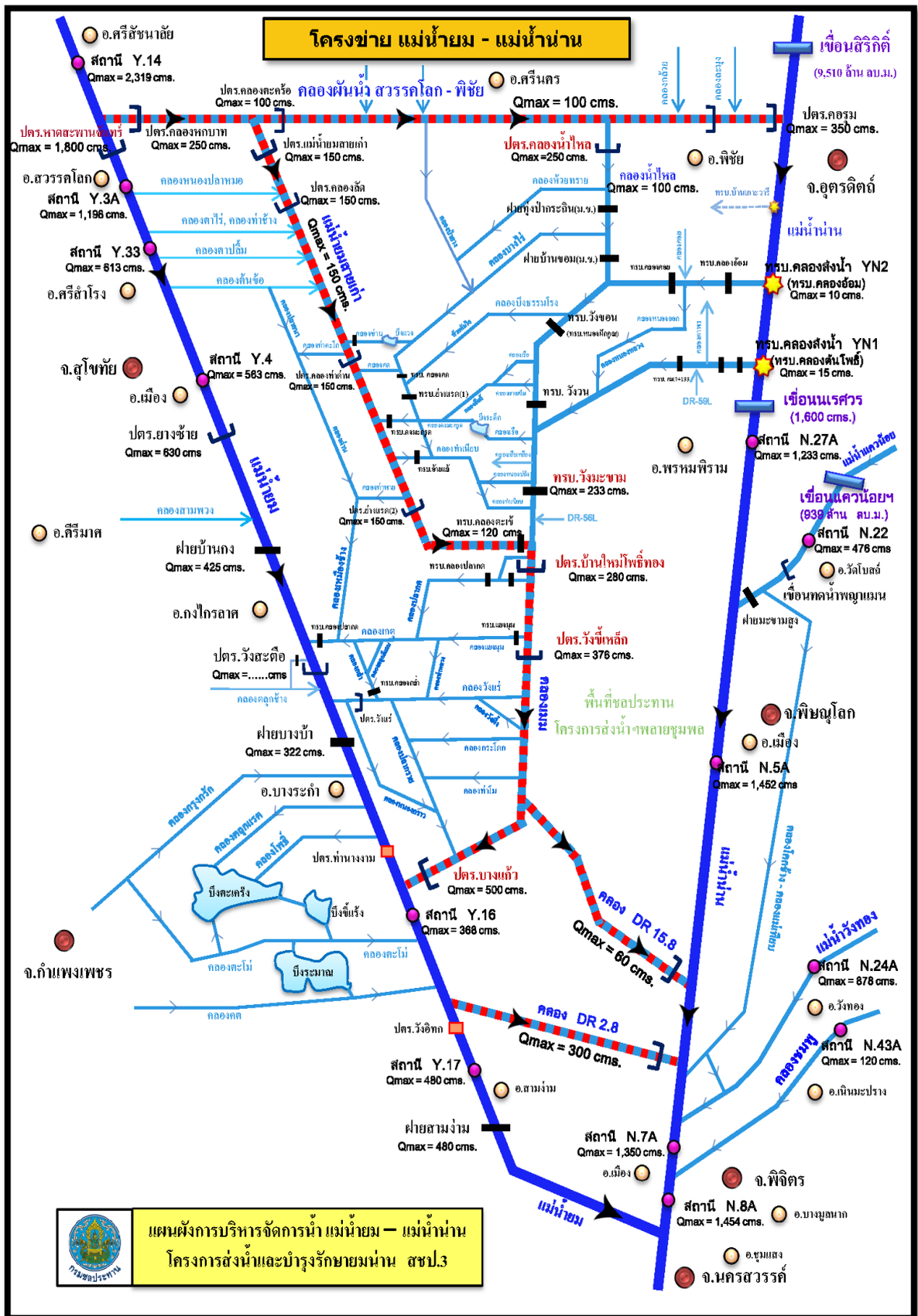
จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	พื้นที่รวม (ไร่)	
พิษณุโลก	พรหมพิราม	ท่าช้าง	๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒	๑๒,๓๐๐	
		วังวน	๓,๔,๕,๖,๗,๘	๓๘,๓๓๘	
		หนองแขน	๒,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐	๑๔,๓๕๙	
		พรหมพิราม	๑,๑๐,๑๑,๑๒,๑๓	๒๑,๕๒๐	
		มะต๋อง	๒,๕,๘,๙,๑๐	๗,๒๗๐	
		ดงปะคำ	๑๐	๓๖๐	
		ทับยายเชียง	๓,๔,๕,๖	๘,๐๔๐	
		หอกลอง	๕,๗	๔,๕๖๐	
	เมือง	บ้านกร่าง	๖,๗,๘,๑๐	๑๓,๔๓๐	
		ไผ่ขอดอน	๓,๔,๖	๓,๖๗๐	
	บางระกำ	ชุมแสงสงคราม	๑,๒,๓,๙	๒๓,๔๐๐	
		ท่านางงาม	๓,๕,๘,๙,๑๐,๑๑	๒๙,๗๐๐	
		บางระกำ	๑๕	๑,๓๐๐	
	วัดโบสถ์	วัดโบสถ์	๓,๔,๗	๙๑๐	
	รวม	๔ อำเภอ	๑๔ ตำบล	๕๗ หมู่บ้าน	๒๖๕,๐๔๑ ไร่

/จ. ผังโครงข่าย...





ง. พังโครงข่าย แม่น้ำยม - แม่น้ำน่าน



/๒. ขอบเขต...



๒. ขอบเขต

อุทกภัย หมายถึง เหตุการณ์ที่มีน้ำท่วมพื้นดินสูงกว่าระดับปกติ ซึ่งมีสาเหตุจากมีปริมาณน้ำฝนมากจนทำให้มีปริมาณน้ำส่วนเกินมาเติมปริมาณน้ำผิวดินที่มีอยู่ตามสภาพปกติ จนเกินขีดความสามารถการระบายน้ำของแม่น้ำ ลำคลอง และยังมีสาเหตุมาจากการกระทำของมนุษย์ โดยการปิดกั้นการไหลของน้ำตามธรรมชาติ ทั้งเจตนาและไม่เจตนา จนเป็นอันตรายต่อชีวิตทรัพย์สินของประชาชนและสิ่งแวดล้อมทำให้เกิดน้ำท่วมขัง/น้ำล้นตลิ่ง และน้ำท่วมฉับพลัน (Flash Flood) ลักษณะของอุทกภัยมีความรุนแรง และรูปแบบต่างๆ กัน ขึ้นอยู่กับลักษณะภูมิประเทศ และสิ่งแวดล้อมของแต่ละพื้นที่โดยมีลักษณะดังนี้

๑) น้ำป่าไหลหลาก หรือน้ำท่วมฉับพลัน มักจะเกิดขึ้นในที่ราบต่ำหรือที่ราบลุ่มบริเวณใกล้ภูเขาต้นน้ำ เกิดขึ้นเนื่องจากฝนตกหนักเหนือภูเขาต่อเนื่องเป็นเวลานาน ทำให้จำนวนน้ำสะสมมีปริมาณมากจนพื้นดินและต้นไม้ดูดซับไม่ไหวไหลบ่าลงสู่ที่ราบต่ำ เบื้องล่างอย่างรวดเร็ว มีอำนาจทำลายล้างรุนแรงระดับหนึ่งที่ทำให้บ้านเรือนพังทลายเสียหาย และอาจทำให้เกิดอันตรายถึงชีวิตได้

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

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

๓. ภารกิจ

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิษณุโลก (กอปภ.จ.) ทำหน้าที่สั่งการ อำนวยการ การประสานงาน การระดมทรัพยากร การวางแผน และสนับสนุนการปฏิบัติของ กอปภ.อำเภอ รวมถึง กอปภ.อปท. และแบ่งมอบภารกิจและหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัยและดินถล่มของจังหวัดพิษณุโลก

๓.๑ เป้าหมายป้องกัน ลดความเสี่ยง บรรเทาผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของรัฐ/ประชาชน จากอุทกภัย วาตภัยและดินถล่ม และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ได้อย่างสอดคล้องกับสถานการณ์

๓.๒ วัตถุประสงค์

๑) เพื่อป้องกันพื้นที่สำคัญ/พื้นที่เศรษฐกิจและปกป้องดูแล ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่เกิดจากอุทกภัย วาตภัยและดินถล่ม

๒) เพื่อให้การดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนฟื้นฟูผู้ประสบภัยและพื้นที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาวะปกติโดยเร็ว

๓) เป็นการกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ไว้ให้พร้อมต่อการปฏิบัติงาน ในระยะก่อนเกิดภัยขณะเกิดภัย และภายหลังที่ภัยผ่านพ้นไปแล้ว

/๔. หลักการปฏิบัติ.....





๔. หลักการปฏิบัติ

๔.๑ การป้องกันและลดผลกระทบในพื้นที่เสี่ยงภัย

จากการวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยความล่อแหลม และข้อมูลสภาพแวดล้อมต่างๆ ของจังหวัดพิษณุโลกจากข้อมูลสถิติการเกิดสาธารณภัยของจังหวัดส่งผลให้มีความเสี่ยงที่จะเกิดภัยจากอุทกภัย/น้ำป่าไหลหลากซึ่งจะส่งผลกระทบต่อประชาชนในเขตพื้นที่จังหวัด ดังนั้น จังหวัดพิษณุโลก จึงกำหนดมาตรการในการป้องกันและลดผลกระทบจากสาธารณภัยที่อาจเกิดขึ้น ดังนี้

๔.๑.๑ การป้องกันและลดผลกระทบ แบบใช้โครงสร้าง

การเตรียมการป้องกันด้านโครงสร้าง

การป้องกันโดยใช้โครงสร้าง หมายถึง การใช้สิ่งก่อสร้างที่มนุษย์สร้างขึ้น เช่น อาคาร เขื่อน กำแพง อ่างเก็บน้ำ ฝาย เขื่อนกั้นน้ำ เส้นทางคมนาคมเพื่อส่งกำลังบำรุง ป้ายสัญญาณ ฯลฯ เพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ซึ่งจะต้องพิจารณาให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ว่าควรใช้การป้องกันแบบใดจึงจะเหมาะสมกับสภาพพื้นที่เสี่ยงภัยนั้นๆ ประกอบด้วย

๑) จัดหาพื้นที่รองรับน้ำและกักเก็บน้ำ เช่น อ่างเก็บน้ำ รวมทั้งการขุดลอกคูคลอง แหล่งน้ำ สาธารณะที่ตื้นเขิน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้งและการระบายในฤดูฝน

๒) กรณีการก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่เสี่ยงภัยต้องให้มีความมั่นคงแข็งแรง และมีระบบความปลอดภัยสำหรับผู้ใช้อาคาร ทั้งนี้ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม รวมทั้งข้อกำหนดและกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง

๓) ก่อสร้าง/ปรับปรุงเส้นทางเพื่อการส่งกำลังบำรุง หรือเส้นทางไปสถานที่หลบภัยให้ใช้การได้ตลอดเวลา

๔) ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคารบ้านเรือน ป้ายโฆษณา สิ่งสาธารณประโยชน์ โดมอเนกประสงค์ของทางราชการ เป็นต้น

๔.๑.๒ การป้องกันและลดผลกระทบ แบบไม่ใช้โครงสร้าง

จังหวัดพิษณุโลกได้เตรียมการด้านฐานข้อมูล ดังนี้

๑) จัดทำฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการสาธารณภัย เช่น ฐานข้อมูลสถิติสาธารณภัย ฐานข้อมูลผู้ประสบภัย ฐานข้อมูลเจ้าหน้าที่และอาสาสมัคร ฐานข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ และฐานข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น

๒) การขุดลอกคูคลองที่ระบายน้ำขุดสระกักเก็บน้ำ และรักษาความสามารถในการระบายน้ำของพื้นที่แบบปกติและแบบฉุกเฉินโดยจัดทำโครงการบรรจุไว้ในแผนพัฒนาจังหวัดพิษณุโลก

๓) การปรับแผนการเกษตรเพื่อกระจายความเสี่ยง เช่น ปลูกป่าต้นไม้ปลูกไม้คลุมหน้าดิน กันดินพังทลายทำแนวปลูกแบบขวางแนะนำพันธุ์พืชที่ทนต่อแมลงศัตรูพืชและความแห้งแล้งรวมถึงส่งเสริมการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และสภาพภูมิอากาศ เป็นต้น

๔) การพัฒนาบ่อน้ำบาดาล

๕) มีเครือข่ายในการจัดการภัยพิบัติและการแจ้งเตือนภัย ได้แก่ อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) ประจำอยู่ทุกศูนย์อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนเทศบาลและองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่ง และมีศูนย์เตรียมความพร้อมป้องกันภัยในชุมชน

๖) การส่งเสริมให้ความรู้และสร้างความตระหนักรู้ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทั้งนี้ การลดความเสี่ยงภัยในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก มีแนวทางการดำเนินกิจกรรม/โครงการ เพื่อลดผลกระทบของสาธารณภัย

/๕. การปฏิบัติ....





๕. การปฏิบัติ

๕.๑ ภาวะปกติ ดำเนินการลดความเสี่ยงจากอุทกภัย ดังนี้

๑) ยึดหลักการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย โดยดำเนินการตั้งแต่ในช่วงก่อนเกิดภัย ในการป้องกันและลดผลกระทบจากอุทกภัย และดินถล่ม ทั้งที่ใช้โครงสร้างและไม่ใช้โครงสร้าง พร้อมทั้งดำเนินการเตรียมความพร้อมของบุคลากร เครื่องมือวัสดุอุปกรณ์และทรัพยากรทุกด้านที่จะรับมือกับอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น

๒) ยึดหลักการจัดการในภาวะฉุกเฉิน ตามกฎหมายและแผนว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๗๐ ตลอดจนระเบียบ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยนำระบบการบัญชาการเหตุการณ์ มาใช้ในการปฏิบัติการเผชิญเหตุอุทกภัย และดินถล่ม เพื่อให้การเผชิญเหตุอุทกภัยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพรวดเร็ว และทันต่อเหตุการณ์

๓) ยึดหลักความเป็นเอกภาพ ให้มีองค์กรปฏิบัติรับผิดชอบการจัดการในภาวะฉุกเฉินในแต่ละระดับอย่างชัดเจน ตั้งแต่ระดับท้องถิ่นจนถึงระดับจังหวัด

๔) ให้ถือว่าการรักษาชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเป็นเรื่องสำคัญเร่งด่วนลำดับแรกที่ต้องเข้าระงับและให้ความช่วยเหลือโดยเร็ว

๕.๒ การลดความเสี่ยงจากอุทกภัย

๕.๒.๑ แนวทางปฏิบัติในการป้องกันและลดผลกระทบการป้องกันและลดผลกระทบได้ ดำเนินการกำหนดแนวทางและมาตรการในการป้องกันและลดผลกระทบจากอุทกภัย โดยเฉพาะข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย และดินถล่ม ตลอดจนการกำหนดแนวทางการให้ความช่วยเหลือกำหนดพื้นที่รองรับการอพยพ และจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว รวมไปถึงการเตรียมการป้องกันด้านโครงสร้างและไม่ใช้โครงสร้าง ดังนี้

๑) การเตรียมการด้านโครงสร้าง : ดำเนินการสำรวจระบบระบายน้ำ เส้นทางไหลของน้ำในพื้นที่ พื้นที่รองรับน้ำ รวมถึงการตรวจสอบสิ่งก่อสร้างที่ใช้ในการกักเก็บน้ำหรือป้องกันน้ำท่วม เช่น อ่างเก็บน้ำ ฝกั้นน้ำ หากพบการตื้นเขินอันเป็นอุปสรรคต่อการรองรับน้ำ หรือมีสิ่งกีดขวางทางน้ำที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ หรือไม่มีความมั่นคงแข็งแรง ให้ดำเนินการเร่งดำเนินการแก้ไข ปรับปรุง

๒) การเตรียมการด้านไม่ใช้โครงสร้าง : - ดำเนินการทบทวน ปรับปรุงแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย และดินถล่มทั้งระดับจังหวัด/อำเภอ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้เป็นปัจจุบัน โดยเฉพาะข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยวาตภัย และดินถล่ม ตลอดจนการกำหนดแนวทางการให้ความช่วยเหลือ การกำหนดพื้นที่ปลอดภัยเพื่อรองรับการอพยพ และการจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว - ตรวจสอบอุปกรณ์การแจ้งเตือนภัยในพื้นที่ และวางระบบแจ้งเตือนภัยให้ครอบคลุมทั่วถึงในทุกพื้นที่ตั้งแต่การเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์การแจ้งเตือนล่วงหน้า การแจ้งเตือนอพยพโดยกำหนดบุคคล หรือหน่วยงานรับผิดชอบ ตลอดจนระเบียบ วิธีการปฏิบัติให้เกิดความชัดเจน - ประชาสัมพันธ์เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงในการเตรียมรับมือกับสถานการณ์อุทกภัย และสร้างความตระหนักในการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัย เช่นการระมัดระวังอันตรายจากไฟฟ้ารั่วในช่วงเกิดอุทกภัยการป้องกันตนเองจากการถูกฟ้าผ่า อันตรายจากสัตว์มีพิษ สัตว์เลื้อยคลาน ตลอดจนโรคระบาดในช่วงฤดูฝน เป็นต้น

๕.๒.๒ การเตรียมความพร้อมมีแนวทาง

จัดทำแผนเผชิญเหตุป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยและดินถล่มระดับจังหวัด โดยกำหนดระบบบัญชาการเหตุการณ์ วิธีการปฏิบัติ ขั้นตอนการปฏิบัติ บุคลากรและหน่วยงานที่รับผิดชอบ ในแต่ละขั้นตอน สำหรับพื้นที่เสี่ยงภัยให้จัดวางระบบการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย รวมทั้งแผนการอพยพที่ระบุถึงขั้นตอนการอพยพเส้นทางอพยพและพื้นที่ปลอดภัยรองรับการอพยพไว้ในแผนอย่างเป็นระบบชัดเจน

/และสามารถ...





และสามารถนำไปใช้ปฏิบัติได้ทันทีที่เกิดภัย ทั้งนี้ให้ตรวจสอบและปรับปรุงข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยจากอุทกภัย รวมทั้งข้อมูลพื้นที่ปลอดภัยเพื่อรองรับการอพยพให้เป็นปัจจุบันหน่วยงานหลักได้แก่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิษณุโลก โครงการชลประทานจังหวัดพิษณุโลก สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิษณุโลก อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๕.๒.๓ แนวทางปฏิบัติในการเตรียมความพร้อมทรัพยากร

จัดเตรียมกำลังคน วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือสื่อสารและโทรคมนาคมทั้งข่ายหลักและข่ายสำรอง ยานพาหนะ เรือท้องแบน เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมือเครื่องใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยไว้ให้พร้อมใช้การทันที หน่วยงานหลักได้แก่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิษณุโลก กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดน ที่ ๓๑ แขวงทางหลวงพิษณุโลก ที่ ๑ แขวงทางหลวงพิษณุโลก ที่ ๒ (วังทอง) แขวงทางหลวงชนบทพิษณุโลก สถานีอุตุนิยมวิทยาพิษณุโลก สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิษณุโลก องค์กรบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก อำเภอ ทุกอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๕.๒.๔ แนวทางปฏิบัติตามกระบวนการแจ้งเตือน

๑) จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์เพื่อทำหน้าที่ติดตาม วิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ตลอดจนเสนอความเห็นต่อผู้ว่าราชการจังหวัด สำหรับใช้ในการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัยและดินถล่ม ในพื้นที่ได้อย่างทันท่วงที

๒) กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิษณุโลก จะแจ้งเตือนไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ หรือ/กอปภ.อำเภอ และ กอปภ.อปท. ในพื้นที่ที่จะเกิดภัย โดยมอบหมายให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิษณุโลก เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบ ดังนี้ - แจ้งเตือนประชาชนผ่านช่องทางสถานีวิทยุกระจายเสียง/วิทยุสมัครเล่น/หอกระจายข่าว/เสียงตามสาย/Social Media - แจ้งเตือนผ่านหน่วยงาน ได้แก่ ส่วนราชการภายในจังหวัด/อำเภอ/อปท./เครือข่ายอาสาสมัครศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติและกระจายข่าวสารการแจ้งเตือนภัยไปยังชุมชน/หมู่บ้าน

๓) การแจ้งเตือนสถานการณ์ในพื้นที่เสี่ยงภัย มอบหมายให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นหน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ และใช้สีเป็นสัญลักษณ์ในการแจ้งเตือนตามที่กำหนดไว้ในแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ ดังนี้

ระดับของระบบการเตือนภัยมีความหมายของสีในการเตือนภัยดังนี้

สีแดง ● หมายถึงสถานการณ์อยู่ในภาวะอันตรายสูงสุดให้อาศัยอยู่แต่ในสถานที่ปลอดภัยและปฏิบัติตามข้อสั่งการ

สีส้ม ● หมายถึงสถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตรายสูงเจ้าหน้าที่กำลังดำเนินการควบคุมสถานการณ์ให้อพยพไปยังสถานที่ปลอดภัยและปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด

สีเหลือง ● หมายถึงสถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตรายมีแนวโน้มที่สถานการณ์จะรุนแรงมากขึ้นให้จัดเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์และปฏิบัติตามคำแนะนำ

สีน้ำเงิน ● หมายถึงสถานการณ์อยู่ในภาวะเฝ้าระวังให้ติดตามข้อมูลข่าวสารอย่างใกล้ชิดทุกๆ ๒๔ ชั่วโมง

สีเขียว ● หมายถึงสถานการณ์อยู่ในภาวะปกติให้ติดตามข้อมูลข่าวสารเป็นประจำ

๔) การปฏิบัติการข่าวสาร (Information Operation: IO) เพื่อป้องกันความตื่นตระหนกหรือข่าวสารในทางลบ โดยมอบหมายให้สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดเป็นหน่วยงานรับผิดชอบ

/ตารางแสดง...



**ตารางแสดงระดับการแจ้งเตือนภัยแต่ละภัย**

สีเขียว	สีน้ำเงิน	สีเหลือง	สีส้ม	สีแดง
ภาวะปกติ - ติดตามข้อมูลข่าวสาร	ภาวะเฝ้าระวัง - จัดจนท.เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์จากสถานีอุตุนิยมวิทยาพิษณุโลก - ตรวจสอบข้อมูลปริมาณน้ำฝน ระดับน้ำในแม่น้ำ - ประเมินความเสี่ยงภัยจากอุทกภัยและดินถล่ม หรือความเป็นไปได้ที่จะเกิด	ภาวะเสี่ยงอันตราย - แจ้งข่าวเตือนภัยล่วงหน้าผ่านหน่วยงานไปยังอำเภอเทศบาล/อปท. - ประสานการปฏิบัติกับส่วนราชการและภาคเอกชน ในเขตพื้นที่จังหวัดให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยดินถล่ม	ภาวะเสี่ยงอันตราย - จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดสั่งการ ควบคุมสถานการณ์อุทกภัยดินถล่ม - จนท.จัดกำลังดำเนินการควบคุมสถานการณ์ให้อพยพไปยังสถานที่ตามแนวทางที่กำหนด	ภาวะอันตรายสูงสุด - ให้อาศัยอยู่แต่ในสถานที่ปลอดภัยและปฏิบัติตามข้อสั่งการ - กรณีที่เกินขีดความสามารถในการช่วยเหลือให้รายงานขอรับการสนับสนุนจากศูนย์บัญชาการชั้นเหนือขึ้นไป

ตารางแสดงกระบวนการ ขั้นตอนในการแจ้งเตือนภัย

กระบวนการแจ้งเตือน	ขั้นตอน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑. เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์	- ติดตามข้อมูลความเคลื่อนไหวของเหตุการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัย	- สถานีอุตุนิยมวิทยาพิษณุโลก - โครงการชลประทานจังหวัดพิษณุโลก - สนง. ปภ.จังหวัดพิษณุโลก
	- เฝ้าระวัง ให้ข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชน	- ที่ทำการปกครองจังหวัดพิษณุโลก - สนง.ปภ.จังหวัดพิษณุโลก - อปท. ทั้ง ๑๐๓ แห่ง
	- ติดตามสถานการณ์ปฏิบัติงานตลอด ๒๔ ชั่วโมง	- ศูนย์ ปภ. เขต ๙ พิษณุโลก - สนง.ปภ.จังหวัดพิษณุโลก - อปท. ทั้ง ๑๐๓ แห่ง
	- จัดวางระบบสื่อสารให้ทุกภาคส่วน ที่เกี่ยวข้อง	- สำนักงานบริการลูกค้า กสทช. - ศูนย์ ปภ. เขต ๙ พิษณุโลก
	- วิเคราะห์ประเมินตัดสินใจเพื่อ เตรียมรับสถานการณ์	- ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด พิษณุโลก
๒. แจ้งเตือนล่วงหน้า (ขึ้นอยู่กับสาธารณภัยแต่ละ ประเภท ปกติควรแจ้งเตือนล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ชั่วโมง)	- แจ้งข้อมูลข่าวสาร สิ่งบ่งชี้ว่ามี แนวโน้มจะเกิดสาธารณภัยขึ้นใน พื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยไปยังส่วน ราชการ และประชาชน	- สถานีอุตุนิยมวิทยาพิษณุโลก - โครงการชลประทานจังหวัดพิษณุโลก - สนง.ปภ.จังหวัดพิษณุโลก
	- วางแนวทาง มาตรการ ขั้นตอน การปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานที่มี หน้าที่ เฝ้าระวังเพื่อเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ แจกจ่ายข้อมูล ข่าวสาร	- สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดพิษณุโลก - สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดพิษณุโลก - สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย ช่อง ๑๑ จังหวัดพิษณุโลก

/๓. แจ้งเตือนภัย...





กระบวนการแจ้งเตือน	ขั้นตอน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๓. แจ้งเตือนภัย (ขึ้นอยู่กับสาธารณสุข แต่แต่ละประเภท ปกติควรแจ้งเตือนล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๗๒ ชั่วโมง)	- แจ้งแนวทางปฏิบัติให้กับส่วนราชการ หน่วยงาน กอง อำนวยการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับอำเภอและระดับ ท้องถิ่น รวมทั้งประชาชนในพื้นที่ เสี่ยงภัยให้เตรียมพร้อมรับมือกับ สาธารณภัยที่จะเกิดขึ้น	- กองอำนวยการป้องกันและ บรรเทา สาธารณภัยระดับจังหวัด (สำนักงาน ปก.จังหวัดพิษณุโลก)
	- วางแนวทาง มาตรการ ขั้นตอน การปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานที่มีหน้าที่ ใ้เฝ้าระวังเพื่อส่งการไปยัง กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยระดับอำเภอ และระดับ ท้องถิ่น	- ที่ทำการปกครองจังหวัดพิษณุโลก - สถานีอุตุนิยมวิทยาพิษณุโลก - โครงการชลประทานจังหวัดพิษณุโลก - สำนักงาน ปก.จังหวัดพิษณุโลก
๔. การรับมือและการอพยพ	- กองอำนวยการป้องกันและ บรรเทา สาธารณภัยแต่ละระดับ พิจารณา กำหนดแนวทาง ขั้นตอน การปฏิบัติ สำหรับส่วนราชการ หน่วยงาน องค์กร เอกชนในการ รับมือและอพยพในกรณี จำเป็น โดยมีศูนย์ ปก.เขต ๙ พิษณุโลก เป็น หน่วยงานสนับสนุนทรัพยากร เครื่องมือพิเศษ - หากเกินศักยภาพที่จะรับมือได้ให้ รายงานกองอำนวยการป้องกัน และ บรรเทาสาธารณภัยกลาง ทราบทันที	- กองอำนวยการป้องกันและ บรรเทา สาธารณภัยระดับจังหวัด - กองอำนวยการป้องกันและ บรรเทา สาธารณภัยระดับอำเภอ - กองอำนวยการป้องกันและ บรรเทา สาธารณภัยระดับท้องถิ่น

๕.๒.๕ แนวทางปฏิบัติร่วมกับหน่วยทหารในพื้นที่

การปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยทหารในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม จังหวัดพิษณุโลกจะดำเนินการร่วมกับมณฑลทหารบกที่ ๓๙ ซึ่งเป็นหน่วยทหารที่กำหนดไว้ ตามแผนบรรเทาสาธารณภัยกระทรวงกลาโหม พ.ศ. ๒๕๕๘ หรือหน่วยทหารกองทัพภาค ที่ ๓ มอบหมายในการปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระหว่างพลเรือนกับทหารนั้นจะต้องมีการประสานงานระหว่างกันอย่างใกล้ชิด และพยายามเสริมสร้างความเข้าใจระหว่างกัน รวมทั้งต้องมีการติดต่อสื่อสารระหว่างกันอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนระหว่างการปฏิบัติงาน ทั้งนี้ เพื่อเป็นการสนับสนุนการจัดการสาธารณภัยของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดพิษณุโลก และศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดพิษณุโลก ฝ่ายทหารอาจพิจารณาจัดตั้งศูนย์ประสานงาน ระหว่างพลเรือนกับทหารหรือศูนย์ปฏิบัติงานร่วมระหว่างพลเรือนกับทหาร ขึ้นอยู่กับระดับของหน่วย และสถานการณ์สาธารณภัย เพื่อประชุมหารือและแลกเปลี่ยนข้อมูลในการจัดการด้านสาธารณภัย รวมทั้งการบรรยายสรุปสถานการณ์ประจำวัน เพื่อทำความเข้าใจต่อสถานการณ์ให้ตรงกัน โดยยึดกรอบ แนวทางการปฏิบัติตามมาตรฐานหลักสากล และพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐

/๕.๒.๖ แนวทาง...





๕.๒.๖ มอบหมายพื้นที่ความรับผิดชอบการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม จังหวัดพิษณุโลก ปี พ.ศ. ๒๕๖๘

๑) อำเภอเมืองพิษณุโลก หน่วยงานที่รับผิดชอบ

- (๑.๑) องค์การบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก
- (๑.๒) กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๓๑
- (๑.๓) แขวงทางหลวงพิษณุโลก ที่ ๑
- (๑.๔) การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพิษณุโลก
- (๑.๕) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่

๒) อำเภอนครไทย หน่วยงานที่รับผิดชอบ

- (๒.๑) ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๙ พิษณุโลก
- (๒.๒) แขวงทางหลวงพิษณุโลก ที่ ๒ (วังทอง)
- (๒.๓) องค์การบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก
- (๒.๔) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่

๓. อำเภอวัดโบสถ์ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

- (๓.๑) องค์การบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก
- (๓.๒) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่
- (๓.๓) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน

๔. อำเภอชาติตระการ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

- (๔.๑) องค์การบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก
- (๔.๒) แขวงทางหลวงพิษณุโลก ที่ ๒ (วังทอง)
- (๔.๓) กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๓๑
- (๔.๔) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่

๕. อำเภอบางระกำ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

- (๕.๑) องค์การบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก
- (๕.๒) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่
- (๕.๓) สำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ ๙
- (๕.๔) แขวงทางหลวงพิษณุโลก ที่ ๑
- (๕.๕) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ยม-น่าน

๖. อำเภอวังทอง หน่วยงานที่รับผิดชอบ

- (๖.๑) ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๙ พิษณุโลก
- (๖.๒) องค์การบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก
- (๖.๓) แขวงทางหลวงพิษณุโลก ที่ ๒ (วังทอง)
- (๖.๔) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่

๗. อำเภอบางกระทุ่ม

- (๗.๑) โครงการชลประทานพิษณุโลก
- (๗.๒) องค์การบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก
- (๗.๓) ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๙ พิษณุโลก

/(๗.๔) องค์กรปกครอง...





(๗.๔) องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่

(๗.๕) แขวงทางหลวงชนบทพิษณุโลก

๘. อำเภอพรมพิราม หน่วยงานที่รับผิดชอบ

(๘.๑) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนนเรศวร

(๘.๒) องค์การบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก

(๘.๓) ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๙ พิษณุโลก

(๘.๔) แขวงทางหลวงพิษณุโลกที่ ๑

(๘.๕) องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่

๙. อำเภอนิคมบ่งราย หน่วยงานที่รับผิดชอบ

(๙.๑) องค์การบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก

(๙.๒) แขวงทางหลวงพิษณุโลก ที่ ๒ (วังทอง)

(๙.๓) ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๙ พิษณุโลก

(๙.๔) สำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ ๙

(๙.๕) องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่

ทั้งนี้ ให้อำเภอประสานการปฏิบัติขอรับการสนับสนุนช่วยเหลือผู้ประสบภัยกับหน่วยทหาร ดังนี้

- กองพันทหารปืนใหญ่ที่ ๑๐๔ ได้แก่ อำเภอพรมพิราม
- กองพันทหารสื่อสารที่ ๔ ได้แก่ อำเภอดงขี้เหล็ก
- กองบิน ๔๖ ได้แก่ อำเภอบางระกำ, อำเภอบางกระทุ่ม, อำเภอวังทอง
- หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ ๓๔ ได้แก่ อำเภอชาติตระการ
- กองพันทหารช่าง ที่ ๓๐๒ ได้แก่ อำเภอวังทอง, อำเภอชาติตระการ, อำเภอนครไทย
- กองพันทหารม้าที่ ๙ ได้แก่ อำเภอเมืองพิษณุโลก
- มณฑลทหารบกที่ ๓๙ ได้แก่ อำเภอนิคมบ่งราย, อำเภอบางระกำ, อำเภอบางกระทุ่ม
- กรมรบพิเศษ ที่ ๔ ได้แก่ อำเภอนิคมบ่งราย, อำเภอวังทอง

๕.๒.๗ แนวทางปฏิบัติร่วมกับภาคสังคม องค์การสาธารณกุศล ประชาชนจิตอาสาในพื้นที่

๑) ประสานการปฏิบัติร่วมกับจิตอาสาพระราชทาน เพื่อสนับสนุนการดำเนินการโครงการจิตอาสาพระราชทาน ในกิจกรรมจิตอาสาภัยพิบัติ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยตามพระราชบัญญัติและวัตถุประสงค์ของกิจกรรม

๒) ให้จัดเจ้าหน้าที่ประสานงาน กับศูนย์บัญชาการเหตุการณ์แต่ละระดับ (กรณีเกิดสาธารณภัย) เพื่อร่วมปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และการช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัยให้เป็นอย่างดีและมีเอกภาพ

๓) ให้ปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติที่กระทรวงมหาดไทย กระทรวงสาธารณสุข สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ ร่วมกับองค์การสาธารณกุศลกำหนดในการสนับสนุนกำลังทรัพยากรเจ้าหน้าที่ อุปกรณ์ เครื่องมือ

๕.๒.๘ แนวทางการกำหนดพื้นที่/ศูนย์พักพิงชั่วคราว และการอพยพ

๑) ศูนย์พักพิงชั่วคราวในระดับพื้นที่ ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อำเภอ/อปท. เป็นผู้กำหนด พร้อมทั้งมอบหมายผู้รับผิดชอบในการบริหารจัดการศูนย์ฯ

/๒) ศูนย์พักพิงชั่วคราว...





๒) ศูนย์พักพิงชั่วคราวในระดับจังหวัด มอบให้สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดพิษณุโลก เป็นหน่วยรับผิดชอบหลัก โดยพื้นที่ตั้งศูนย์ฯ ปรากฏตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิษณุโลก พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ หรือพื้นที่อื่นๆ ตามที่เห็นสมควร

๓) การอพยพผู้ประสบภัยไปยังพื้นที่ปลอดภัย ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ/อปท. เป็นผู้กำหนดแผนอพยพ และมอบหมายผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติในการอพยพ

๕.๓ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

๕.๓.๑ องค์กรปฏิบัติในภาวะฉุกเฉิน

ก. ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดเมื่อประเมินสถานการณ์ว่าจะเกิดอุทกภัย วาตภัย และดินถล่มในพื้นที่ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิษณุโลก โดยสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิษณุโลกดำเนินการจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด (ศบก.จ.) ขึ้น ณ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิษณุโลก ศาลากลางจังหวัดพิษณุโลก หรือสถานที่ที่เหมาะสมเป็นศูนย์สั่งการ ควบคุมสถานการณ์โดยมีโครงสร้างศูนย์ฯ ดังนี้

๑) เจ้าหน้าที่สนับสนุนการบัญชาการ ประกอบด้วย

- ผู้บัญชาการเหตุการณ์
- ผู้เชี่ยวชาญ/ที่ปรึกษา
- ศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วม
- ศูนย์ประสานการปฏิบัติ

๒) เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน ประกอบด้วย

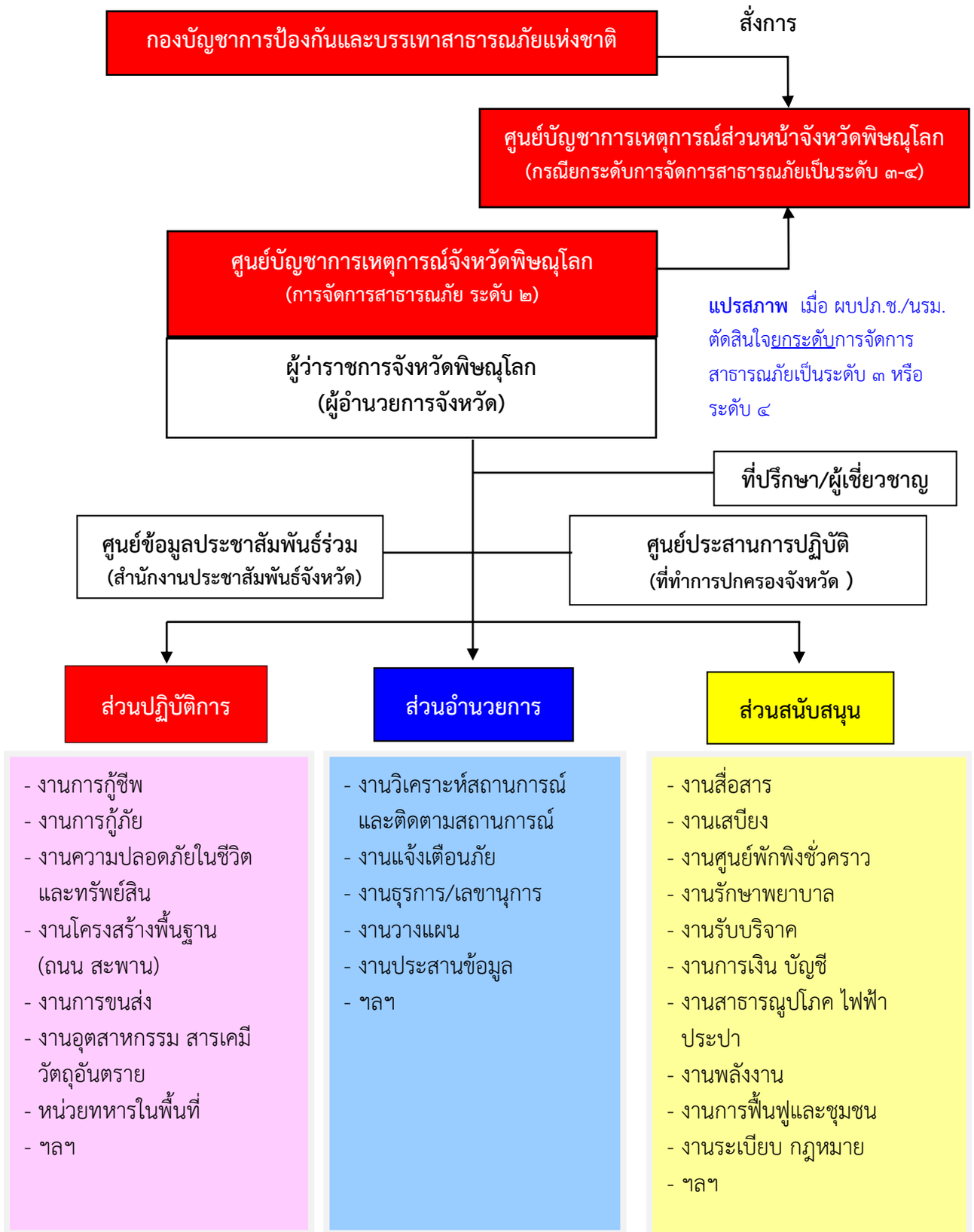
- ส่วนปฏิบัติการ
- ส่วนอำนวยการ
- ส่วนสนับสนุน

/ศูนย์บัญชาการ...





โครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด/ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัด



/ภารกิจ...





ภารกิจ

ผู้บัญชาการเหตุการณ์ : อำนวยการ บังคับบัญชาส่วนราชการหน่วยงานหน่วยบริหารราชการส่วนท้องถิ่น เจ้าหน้าที่ควบคุม ดูแล กำกับการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ให้สำเร็จลุล่วงโดยเร็ว และบุคคลทั่วไปเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในทุกระดับเป็นไปตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ โดยผู้มีอำนาจในการบัญชาการ ได้แก่ ผู้อำนวยการจังหวัด/ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก หรือรองผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก ที่ได้รับมอบหมาย และมีนายกองจัดการบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก เป็นผู้ช่วยผู้อำนวยการจังหวัด

ผู้เชี่ยวชาญ/ที่ปรึกษา : มีหน้าที่ให้คำแนะนำข้อมูลทางวิชาการ และเทคนิคการปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์อุทกภัย วาตภัยและดินถล่ม โดยคำนึงถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน พร้อมทั้งปฏิบัติหน้าที่อื่นใดตามที่ผู้อำนวยการจังหวัดเห็นสมควร ประกอบด้วย ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๙ พิษณุโลก ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ ๙ พิษณุโลก และผู้แทนสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)

ศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วม : มีหน้าที่ประสานข้อมูลเหตุการณ์กับส่วนต่างๆ เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้กับประชาชนและสื่อมวลชน จัดแถลงข่าวและเผยแพร่สถานการณ์อุทกภัยและดินถล่ม ผ่านสื่อต่างๆ กำหนดมาตรการป้องกัน ทบโต้ข่าวลือ ข่าวอันเป็นเท็จ เพื่อให้การเผยแพร่ข้อมูลเป็นเอกภาพ รวมทั้งปฏิบัติการทางจิตวิทยามวลชนเพื่อมิให้เกิดความสับสนและตื่นตระหนกจนกว่าสถานการณ์ภัยจะคลี่คลาย โดยมีสำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดพิษณุโลก เป็นหน่วยรับผิดชอบ

ศูนย์ประสานการปฏิบัติ : มีหน้าที่ทำงานร่วมกับหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาสนับสนุนการประสานการปฏิบัติการให้ข้อมูลข่าวสารที่จำเป็นและเหมาะสมกับหน่วยงานภายนอก แจกจ่ายข้อมูลแก่ผู้บัญชาการเหตุการณ์ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานภายนอกและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจัดทำกำหนดการและการต้อนรับบุคคลสำคัญ (VIP) รับเรื่องราวร้องเรียนจากประชาชนและประสานส่วนที่เกี่ยวข้องจัดทำเนียบการติดต่อประสานงานระหว่างหน่วยงานต่างๆ ประสานทรัพยากรและทางทหาร ประสานการปฏิบัติจิตอาสาพระราชทานเข้าสนับสนุนการปฏิบัติ และการจัดตั้งศูนย์รับบริจาค โดยมีกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดพิษณุโลก สำนักงานจังหวัดพิษณุโลก และที่ทำการปกครองจังหวัดพิษณุโลก เป็นหน่วยรับผิดชอบ

ส่วนปฏิบัติการ : มีหน้าที่ปฏิบัติการลดอันตรายที่เกิดขึ้นโดยเร็ว โดยรักษาชีวิตและปกป้องทรัพย์สินเข้าควบคุมสถานการณ์ ฟื้นฟูสู่สภาวะปกติ ค้นหาและกู้ภัย บริการทางการแพทย์และสาธารณสุข รักษาความสงบเรียบร้อย การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดกับระบบสาธารณสุขปภอค โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลกที่ได้รับมอบหมาย เป็นหัวหน้าส่วน และมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมปฏิบัติการและรับผิดชอบภารกิจในแต่ละด้านที่กำหนดขึ้นตามสถานการณ์

ส่วนอำนวยการ : มีหน้าที่ติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์แจ้งเตือนภัย รวบรวมประสานข้อมูล และประเมินความต้องการและความจำเป็นในการสนับสนุนทรัพยากรในภาวะฉุกเฉิน รวมถึงจัดเตรียมเอกสารและวางแผนเผชิญเหตุโดยใช้ข้อมูลที่ได้รับจากส่วนปฏิบัติการเป็นฐานดำเนินการ โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก ที่ได้รับมอบหมาย เป็นหัวหน้าส่วน และมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมปฏิบัติการและรับผิดชอบภารกิจในแต่ละด้าน

/ส่วนสนับสนุน...





ส่วนสนับสนุน : มีหน้าที่ตอบสนองการร้องขอรับการสนับสนุนในทุก ๆ ด้านที่จำเป็น เพื่อให้การจัดการในภาวะฉุกเฉินดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ได้แก่ ด้านการสื่อสารด้านการพลังงานด้านงบประมาณ โดยมีหัวหน้าสำนักงานจังหวัดพิษณุโลก เป็นหัวหน้าส่วน และมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมปฏิบัติการและรับผิดชอบภารกิจในแต่ละด้าน

ข. ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัด หากสถานการณ์มีความรุนแรง และเมื่อมีการยกระดับการจัดการเหตุอุทกภัยเป็นสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ ๓) หรือสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ ๔) ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด แปรสภาพเป็นศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัด โดยมีหน้าที่ปฏิบัติงานตามการบัญชาการจากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติรับผิดชอบอำนาจการ ควบคุม ปฏิบัติงาน และประสานการปฏิบัติเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่จังหวัด พร้อมทั้งเป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลังและทรัพยากรเพื่อการจัดการสาธารณภัย และประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือนและฝ่ายทหาร ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์กรสาธารณกุศลในพื้นที่ที่รับผิดชอบ

๕.๓.๒ แนวทางปฏิบัติในการบัญชาการเหตุการณ์

๑) การบัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command)

(๑) กรณีเกิดอุทกภัยขนาดเล็ก ระดับ ๑ (องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่) ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ทม./ทต./อบต.) จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่นขึ้น โดยมีผู้อำนวยการท้องถิ่น/ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นผู้ควบคุมสั่งการ

(๒) กรณีเกิดอุทกภัยขนาดเล็ก ระดับ ๑ แต่มีบริเวณกว้างหลายพื้นที่ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอขึ้น โดยมีผู้อำนวยการอำเภอ/นายอำเภอท้องถิ่น เป็นผู้ควบคุมสั่งการ และสนับสนุนการปฏิบัติการของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ทม./ทต./อบต.)

(๓) กรณีสถานการณ์มีความรุนแรงขยายวงกว้างในหลายพื้นที่ เป็นเหตุอุทกภัยขนาดกลาง ระดับ ๒ ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิษณุโลก จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด โดยมีผู้อำนวยการจังหวัด/ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก เป็นผู้ควบคุมสั่งการ และสนับสนุนการปฏิบัติการของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ

๒) การบัญชาการเหตุการณ์ร่วม (Unified Command)

การจัดการเหตุการณ์อุทกภัย และดินถล่มที่เกิดขึ้น โดยมีหน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบตามกฎหมายตั้งแต่ ๒ หน่วยงาน และรับผิดชอบพื้นที่ที่ทับซ้อนกัน ให้กำหนดแนวทางปฏิบัติร่วมกัน ประสานแผนการทำงาน ประสานใช้ทรัพยากรร่วมกัน และร่วมกันปฏิบัติงานให้เกิดประสิทธิภาพและบรรลุวัตถุประสงค์เดียวกัน ภายใต้ต้องการจัดการเดียวกัน แต่ยังคงรักษาไว้ซึ่งเอกภาพในการบังคับ

๕.๓.๓ การเผชิญเหตุอุทกภัย

หน่วยวิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน การบริหารจัดการในภาวะฉุกเฉินมีแนวทาง ดังนี้

(๑) ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัยและดินถล่มจังหวัดพิษณุโลก เป็นองค์กรปฏิบัติหลักที่รับผิดชอบการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่จังหวัด รับผิดชอบการอำนาจการ ควบคุม กำกับ ดูแล สั่งการ และดำเนินการต่างๆ ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทุกขั้นตอนตามศักยภาพของหน่วยงานในเขตจังหวัด และขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานข้างเคียงเมื่อประเมินว่าไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้

(๒) ศูนย์บัญชาการ...





(๒) ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาวาตภัย วาตภัยและดินถล่มอำเภอ มีนายอำเภอเป็นผู้อำนวยการอำเภอ รับผิดชอบและปฏิบัติหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขต อำเภอของตนและมีหน้าที่ช่วยเหลือผู้อำนวยการจังหวัดตามที่ได้รับมอบหมาย

(๓) ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินป้องกันและแก้ไขปัญหาวาตภัย วาตภัยและดินถล่มเทศบาล มีนายกเทศมนตรีเป็นผู้อำนวยการท้องถิ่นมีหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตเทศบาลของตน และมีหน้าที่ช่วยเหลือผู้อำนวยการจังหวัดและผู้อำนวยการอำเภอตามที่ได้รับมอบหมาย

(๔) ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินป้องกันและแก้ไขปัญหาวาตภัย วาตภัยและดินถล่ม องค์การบริหารส่วนตำบลมีนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเป็นผู้อำนวยการท้องถิ่นมีหน้าที่ป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลของตน และมีหน้าที่ช่วยเหลือผู้อำนวยการจังหวัดและผู้อำนวยการ อำเภอ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๕.๓.๔ การดูแลด้านการดำรงชีพ

ขณะที่เกิดภัยให้จังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมกับมูลนิธิ ภาคเอกชนจัดอาหาร (ปรุงสำเร็จพร้อมบริโภค) น้ำดื่ม เครื่องยังชีพที่จำเป็น ให้แก่ราษฎรในพื้นที่ประสบภัย ให้ทั่วถึงและเพียงพอ รวมทั้งจัดหาที่พักอาศัยชั่วคราวให้แก่ราษฎรที่บ้านเรือนเสียหาย และช่วยเหลือดูแล ผู้ประสบภัยทั้งด้านอาหาร น้ำดื่ม เครื่องนอน เครื่องนุ่งห่ม เวชภัณฑ์ และยารักษาโรค โดยใช้จ่ายจากเงิน ทดรองราชการของจังหวัด (งบ ๒๐ ล้านบาท) หรือจากงบฉุกเฉินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแล้วแต่กรณี ทั้งนี้ ให้ถือเป็นนโยบายสำคัญเร่งด่วนที่จะต้องดูแลช่วยเหลือพี่น้องประชาชนผู้ประสบภัยเป็นลำดับแรก หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิษณุโลก ศูนย์ป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเขต ๙ พิษณุโลก สำนักงานจังหวัดพิษณุโลก สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ จังหวัดพิษณุโลก อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดพิษณุโลก

๕.๓.๕ การอำนวยความสะดวกด้านการคมนาคม และการจราจร

- บริเวณจุดเสี่ยง (ตลิ่งทรุด/ถนนพัง/จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ/จุดน้ำท่วมฉิวจราจร) ให้อปท./อำเภอ/แขวงทางหลวง/แขวงทางหลวงชนบท/อบจ.ทำสัญลักษณ์ติดตั้งป้ายเตือน สัญญาณไฟ พร้อมบอกเส้นทางเสี่ยง

- ให้จัดชุดอำนวยความสะดวกด้านการจราจรและการคมนาคม โดยเจ้าหน้าที่ ตำรวจท้องที่ จัดระเบียบจราจรในพื้นที่เกิดเหตุการณ์อุทกภัย วาตภัยหรือดินถล่ม และจุดที่פקพิง ให้สามารถ อพยพ ได้อย่างเป็นระบบ โดยให้มีอปพร. อาสมัคร และประชาชนจิตอาสา สนับสนุนการปฏิบัติงาน

๕.๓.๖ การดูแลด้านแพทย์และสาธารณสุข

จัดเตรียมเวชภัณฑ์จัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ดูแลสุขภาพของผู้ประสบภัย ให้บริการ ปฐมพยาบาล ให้คำแนะนำและการป้องกันควบคุมโรคจากอุทกภัย รวมถึงการดูแลผู้ประสบภัย โดยมอบให้ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก เป็นหน่วยงานรับผิดชอบ

๕.๓.๗ การดูแลรักษาความปลอดภัย

กำหนดแผนการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรม ในช่วงที่เกิดภัย เพื่อให้ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน, รักษาความสงบเรียบร้อยและความปลอดภัยของประชาชน ในพื้นที่ประสบภัย ควบคุมบังคับใช้กฎหมาย และจัดระบบจราจรในพื้นที่ประสบภัย พร้อมทั้ง สอดส่อง ทำ ความเข้าใจ และให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาความเดือดร้อน โดยมอบให้ตำรวจภูธรจังหวัด พิษณุโลกเป็นหน่วยงานรับผิดชอบ

/๕.๓.๘ การดูแลรักษา...





๕.๓.๘ การดูแลรักษาสถานที่สำคัญ

ให้มีการป้องกันระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน และสถานที่สำคัญไม่ให้เกิดผลกระทบ/เสียหายจากอุทกภัย เช่น โรงพยาบาลพุทธชินราช พิษณุโลก เขตพื้นที่เศรษฐกิจของเทศบาลนครพิษณุโลก เทศบาลเมืองอัญญิก เส้นทางคมนาคมสายหลักโดยมอบหมายให้สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดพิษณุโลก เป็นหน่วยรับผิดชอบ

๕.๓.๙ การประชาสัมพันธ์ในภาวะฉุกเฉิน

การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารในช่วงเกิดสถานการณ์ภัยพิบัติสู่สาธารณชน ให้ได้รับข่าวสารเกี่ยวกับเหตุการณ์ภัยพิบัติ และการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยของหน่วยงานอย่างถูกต้องมีความเป็นเอกภาพและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน ซึ่งจะทำให้มีทัศนคติที่ดี และมีความเข้าใจที่ถูกต้องอันจะช่วยให้ประชาชนมีความตระหนักถึงภัยอันตรายที่เกิดขึ้น และป้องกันความตื่นตระหนก ตกใจกลัวเกินกว่าเหตุ ความเข้าใจผิด ตลอดจนความสับสนอลหม่านด้านข้อมูลข่าวสาร และกระแสข่าวลือต่างๆ ที่มีผลกระทบต่อความร่วมมือของประชาชนในพื้นที่ และภาพลักษณ์ของหน่วยงานดังนี้

๑) ฝ่ายประชาสัมพันธ์ในส่วนอำนาจการ ภายใต้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดพิษณุโลก กำหนดแผนประชาสัมพันธ์สำหรับใช้ปฏิบัติในช่วงเกิดสถานการณ์ภัย ซึ่งประกอบด้วย การเตรียมพร้อม การกำหนดรูปแบบการดำเนินงาน ว่าควรมีอะไรบ้าง ดำเนินงานอย่างไร และจัดแบ่งหน้าที่และแนวทางปฏิบัติไว้อย่างชัดเจน ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินงานประชาสัมพันธ์เป็นไปด้วยความรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ รวมทั้งกำหนดเจ้าหน้าที่เฉพาะในการเป็นผู้ให้ข้อมูลข่าวสาร การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแก่สื่อมวลชน โดยเฉพาะเพื่อให้ข้อมูลเป็นไปในทิศทางเดียวกันอย่างมีเอกภาพ ป้องกันปัญหา ความคลาดเคลื่อนในการนำเสนอข้อมูลข่าวสารของสื่อมวลชนที่อาจก่อให้เกิดภาพลักษณ์ในเชิงลบและทำลายความเชื่อถือของผู้ประสบภัยต่อหน่วยงาน

๒) ในระยะเกิดเหตุ ก่อนการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารสู่สาธารณชน ควรดำเนินการตรวจสอบข้อมูลข่าวสารอย่างละเอียด เพื่อให้ข้อมูลมีความถูกต้อง ชัดเจน รวมทั้งต้องเป็นภาษาที่เข้าใจง่าย ป้องกันการสับสนของประชาชน ซึ่งจะช่วยลดความตื่นตระหนกจากการนำเสนอข้อมูลข่าวสารที่ไม่ชัดเจน

๓) ในการประชาสัมพันธ์ ให้คำนึงถึงความรู้สึกของผู้รับรู้ข่าวสาร และผู้ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ภัยพิบัติ โดยเฉพาะผู้ประสบภัยพิบัติ ซึ่งควรนำเสนอในลักษณะของการให้ขวัญและกำลังใจ และเป็นการรายงานข่าวด้วยความถูกต้องและชัดเจน รูปแบบของการสื่อสารประชาสัมพันธ์จะต้องเหมาะสมกับความสูญเสียที่เกิดขึ้นเพื่อสร้างความเข้าใจและความสัมพันธ์อันดีกับประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสามารถสร้างภาพลักษณ์ในเชิงบวกกับผู้ประสบภัยและสาธารณชน ตลอดจนป้องกันการเกิดปัญหาเรื่องความเสื่อมเสียต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นภายหลังจากสถานการณ์ภัยพิบัติสงบลงแล้ว

๔) การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร ควรดำเนินการด้วยความรวดเร็วและถูกต้องทางสื่อต่างๆ ทั้งสื่อในท้องถิ่น และสื่อวิทยุกระจายเสียง โทรทัศน์เคเบิลทีวี เพื่อลดผลกระทบจากกระแสข่าวลือที่อาจเกิดขึ้นในช่วงที่เกิดสถานการณ์ภัยพิบัติ และในกรณีที่มีข่าวเชิงลบที่ส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์หน่วยงานควรดำเนินการตรวจสอบข้อมูลข่าวสารพร้อมชี้แจงข้อเท็จจริงให้สาธารณชนได้เข้าใจถูกต้องตรงกัน

๕) กรณีที่เกิดภัยพิบัติฉุกเฉิน ให้จัดส่งข้อมูลข่าวสารการให้ความช่วยเหลือต่อหน่วยงานส่วนกลางเพื่อนำเสนอข้อมูลข่าวสารสู่สาธารณชนต่อไป

/๕.๔ การบรรเทาทุกข์...





๕.๔ การบรรเทาทุกข์

๑) ให้อำเภอ/อปท. สํารวจ ตรวจสอบข้อมูลผู้ประสบภัยและความ และจัดทำบัญชีรายชื่อผู้ประสบภัยและทรัพย์สินที่เสียหายไว้เป็นหลักฐาน พร้อมทั้งออกหนังสือรับรองให้ผู้ประสบภัยไว้เป็นหลักฐานในการรับการสงเคราะห์และฟื้นฟู

๒) ให้ดำเนินการประเมินความต้องการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในเบื้องต้น และจัดชุดปฏิบัติการเร่งให้ความช่วยเหลือด้านการดำรงชีพแก่ประชาชนที่ประสบภัยตามวงรอบอย่างต่อเนื่อง

๓) กรณีบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ให้หน่วยงานฝ่ายปกครอง หน่วยทหารตำรวจ สถาบันการศึกษา ตลอดจนประชาชนจิตอาสา บูรณาการร่วมกัน จัดตั้งเป็นทีมประชารัฐ เร่งซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนโดยเร็ว เป็นต้น

๕.๕ การรับบริจาค

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ พิจารณาเห็นว่า มีความจำเป็นต้องจัดให้มีการรับบริจาคเงินหรือทรัพย์สิน เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัยให้ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้

๑) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับบริจาคและการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๔๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

๒) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการเรียไของหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๔๔

๓) ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการรับเงินหรือทรัพย์สินที่มีผู้บริจาคให้ทางราชการ พ.ศ. ๒๕๒๖

๔) ระเบียบกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการว่าด้วยการรับบริจาคสิ่งของเหลือใช้ ของศูนย์รับบริจาคเพื่อการสงเคราะห์ผู้เดือดร้อน พ.ศ. ๒๕๔๗

ให้สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดพิษณุโลก สำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดพิษณุโลก เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักกรณีทีบุคคล หน่วยงาน หรือองค์กรใดจัดตั้งศูนย์รับบริจาคเพื่อช่วยเหลือ ผู้ประสบสาธารณภัยโดยทีบุคคล หน่วยงานหรือองค์กรนั้นไม่ได้รับมอบภารกิจใดๆ จากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ ให้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการขนย้าย และส่งมอบสิ่งของบริจาคเอง

๕.๖ การประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย

๑) การประกาศพื้นที่ประสบสาธารณภัยเมื่อเกิดอุทกภัย วาตภัยและดินถล่ม ขึ้นในพื้นที่ให้ผู้อำนวยการท้องถิ่นรายงานให้ผู้อำนวยการอำเภอทราบและรายงานต่อมายังผู้อำนวยการจังหวัด เพื่อพิจารณาประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ (มาตรา ๓๐) และตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ – ๒๕๗๐ เพื่อให้ส่วนราชการหน่วยงาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชนสามารถให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ตามอำนาจหน้าที่โดยสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิษณุโลกเป็นหน่วยงานรับผิดชอบ

๒) การประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินหากสาธารณภัยที่เกิดขึ้นตามข้อ ๑) เป็นภัยพิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ และมีความจำเป็นต้องใช้จ่ายเงินทดรองราชการดังกล่าวให้ผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ให้ครอบคลุมพื้นที่ประสบภัย (แยกเป็นรายอำเภอ) โดยสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิษณุโลกเป็นหน่วยงานรับผิดชอบ

/๖. การสนับสนุน...





๖. การสนับสนุน

๖.๑. งบประมาณ

๖.๑.๑ งบประมาณปกติของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง และขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๖.๑.๒ เงินอุดหนุนราชการ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ และหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๓

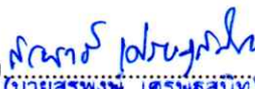
๖.๑.๓ งบประมาณอื่นๆ

๗. การบังคับบัญชา /การติดต่อสื่อสาร

๗.๑ ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาวาตภัย วาตภัยและดินถล่ม จังหวัดพิษณุโลก อำนวยการบังคับบัญชาส่วนราชการหน่วยงาน หน่วยบริหารราชการส่วนท้องถิ่นเจ้าหน้าที่ และบุคคลทั่วไปเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในทุกระดับเป็นไปตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐

๗.๒ ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาวาตภัย วาตภัยและดินถล่ม จังหวัดพิษณุโลก ตั้งอยู่ที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิษณุโลก ศาลากลางจังหวัดพิษณุโลก ชั้น ๓ (หลังเก่า) การติดต่อสื่อสารการศูนย์ฯ โทรศัพท์/โทรสารหมายเลข ๐-๕๕๒๓-๐๓๙๘ และวิทยุสื่อสาร ความถี่กลาง ๑๖๑.๒๐๐ Mhz. นามเรียกขาน “ปก.พิษณุโลก”

ผู้เสนอแผนเผชิญเหตุอุทกภัย วาตภัยและดินถล่ม จังหวัดพิษณุโลก ปี พ.ศ.๒๕๖๘

ลงชื่อ 
(นายสรพงษ์ เศรษฐสุนทร)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิษณุโลก

ผู้เห็นชอบแผนเผชิญเหตุอุทกภัย วาตภัยและดินถล่ม จังหวัดพิษณุโลก ปี พ.ศ.๒๕๖๘

ลงชื่อ 
(นายบุญเหลือ บารมี)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก

ผู้อนุมัติแผนเผชิญเหตุอุทกภัย วาตภัยและดินถล่ม จังหวัดพิษณุโลก ปี พ.ศ.๒๕๖๘

ลงชื่อ 
(นายทวี เสริมภักดีกุล)

ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก

ผู้อำนวยการจังหวัด