

แบบรายงานองค์ความรู้ เพื่อบรรจุในเว็บไซต์ Knowledge Page on Internet จังหวัดราชบุรี  
ส่วนราชการ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี  
เรื่อง การเตรียมการ และการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาจากอุทกภัยและดินโคลนถล่ม  
จังหวัดราชบุรี

จังหวัด โดยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี เตรียมความพร้อมในการป้องกันและบรรเทาภัยจากอุทกภัยและดินโคลนถล่ม ดังนี้

- ๑) ติดตามข่าวการพยากรณ์อากาศ การพยากรณ์ระดับน้ำ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน กองทัพเรือ ซึ่งได้แจ้งข่าวพยากรณ์อากาศผ่านทางสื่อต่างๆ และติดตามข่าวการแจ้งเตือนภัยจากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ เพื่อแจ้งเตือนภัยจากอุทกภัยและดินโคลนถล่มให้อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่อไป
- ๒) ติดตามปริมาณน้ำฝน และระดับน้ำในแหล่งน้ำสำคัญในจังหวัด
- ๓) จัดเตรียมคน เครื่องมือเครื่องใช้ เครื่องจักรกลที่ใช้ในการป้องกันบรรเทาอุทกภัยโดยจัดทำเป็นบัญชีบุคลากร และเครื่องมือ เครื่องกลที่ใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- ๔) ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมความพร้อม เช่น ชลประทาน อุตุนิยมวิทยา ทางหลวงทางหลวงชนบท อำเภอและหน่วยงานอื่นๆ
- ๕) จัดเจ้าหน้าที่อยู่เวรยามวิทย์ สื่อสาร รับรายงานข่าวสาร ตลอด ๒๔ ชม.

#### การปฏิบัติเมื่อเกิดภัย

##### กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี

๑) เมื่อเกิดเหตุการณ์ ให้จัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย และดินโคลนถล่ม จังหวัดราชบุรี ปี พ.ศ. ๒๕๕๖ เพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย และดินโคลน ช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ผู้ประสบภัย การฟื้นฟูบูรณะสิ่งสาธารณประโยชน์ที่ชำรุดเสียหายให้กลับสู่สภาพเดิม รวมทั้งการประสานการปฏิบัติ และการติดตามประเมินผลตลอดจนสนับสนุนการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาจากอุทกภัย และดินโคลนถล่มจังหวัดราชบุรี ปี พ.ศ. ๒๕๕๖ พร้อมทั้งสั่งการให้อำเภอและเทศบาลเมือง จัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย และดินโคลนถล่มระดับอำเภอและท้องถิ่น และแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ฯ เพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย ที่อาจจะเกิดขึ้นในพื้นที่

๒) สำรวจความเสียหาย และให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ พ.ศ. ๒๕๕๖

๓) รายงานสถานการณ์ภัยให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทุกวัน

หากเหตุการณ์มีความรุนแรงมากขึ้น เกินขีดความสามารถของจังหวัดหรือสาธารณภัยยกระดับความรุนแรงเป็นระดับ ๓ และระดับ ๔ ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย และดินโคลนถล่มจังหวัดก็จะเปลี่ยนฐานะเป็นศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า โดยต้องมีการประชุม Conference เพื่อรายงานสถานการณ์และรับข้อสั่งการจากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.) ผ่านทางศูนย์ฯ EOC ณ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จนกว่าเหตุการณ์จะยุติ

##### อำเภอและเทศบาลเมือง ดำเนินการดังนี้

๑) ติดตามข่าวการพยากรณ์อากาศ การพยากรณ์ระดับน้ำ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน กองทัพเรือ ซึ่งได้แจ้งข่าวพยากรณ์อากาศผ่านทางสื่อต่างๆ และติดตามข่าวการแจ้งเตือนภัยจากกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี แจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย

๒) จัดเจ้าหน้าที่อยู่เวรยามวิทย์ สื่อสาร รับรายงานข่าวสาร ตลอด ๒๔ ชม.

๓) จัดเตรียมคน เครื่องมือเครื่องใช้ เครื่องจักรกลที่ใช้ในการป้องกันบรรเทาอุทกภัยให้พร้อม หากเกิดเหตุการณ์สามารถเข้าไปช่วยเหลือประชาชนได้ทันที

๔) เมื่อเกิดเหตุการณ์ ให้จัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย และดินโคลนถล่ม เพื่ออำนวยการ ในการดำเนินการระงับภัย กู้ภัย บรรเทาภัย และช่วยเหลือผู้ประสบภัย หากเหตุการณ์มีความรุนแรงมากขึ้น เกินขีดความสามารถของอำเภอ หรือ อบท. ให้ขอความช่วยเหลือ ศูนย์ฯ จังหวัด

๕) สำรวจความเสียหาย และให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

๖) รายงานสถานการณ์ภัยให้ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย และดินโคลนถล่มจังหวัด ทุกวันจนกว่าสถานการณ์จะยุติ