

กระบวนการแจ้งเตือนภัย ตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองเกษตร อำเภอสามสบและแกแสง จังหวัดนครราชสีมา

๑. การแจ้งเตือนภัย และประเมินสถานการณ์

๑.๑ ให้หน่วยงานที่มีหน้าที่ในการแจ้งเตือนภัย แจ้งเตือนไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ/หรือ กอ.ป.ก. ในเขตพื้นที่คาดว่าจะเกิดภัย เพื่อแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า แก่ผู้พิคาต่าจะได้รับผลกระทบให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ และพิจารณาเคลื่อนย้ายไปสู่ที่ปลอดภัยได้

๑.๒ หน่วยงานที่รับผิดชอบในการเตือนภัยได้แก่

๑.๒.๑ กรมอุตุนิยมวิทยา และศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ทำหน้าที่เฝ้าระวังและ แจ้งเตือนภัย ระดับประเทศ

๑.๒.๒ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รับข้อมูลการแจ้งเตือนภัยจากกรม อุตุนิยมวิทยา และ ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ เพื่อแจ้งเตือนไปสู่พื้นที่

๑.๒.๓ จังหวัด ทำหน้าที่แจ้งเตือนภัยระดับจังหวัด

๑.๒.๔ อำเภอ ทำหน้าที่แจ้งเตือนภัยระดับอำเภอ

๑.๒.๕ อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) และเครือข่ายเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย ในระดับท้องถิ่นทำหน้าที่ เฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยระดับชุมชน

๑.๓ การจัดวางระบบแจ้งเตือนภัย การจัดวางระบบแจ้งเตือนภัยไว้ตั้งแต่ยามปกติ จะทำให้ การแจ้งเตือนภัยกระทำได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพตามแนวทาง ดังนี้

๑.๓.๑ ทำความตกลงร่วมกันระหว่างหน่วยงานจะใช้วิธีการแจ้งเตือนภัยแบบใด

๑.๓.๒ จัดเตรียมสัญญาณเตือนภัยรูปแบบต่างๆ โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดให้มีป้ายเตือนภัย ป้ายเส้นทางหนีภัย เครื่องหมายสัญญาณอื่นๆ และแจ้งให้ประชาชนทราบถึงความหมาย ของสัญญาณเตือนภัยนั้นๆ เพื่อให้สามารถรับมือกับภัยพิบัติหรือเตรียมการอพยพได้ทันหากเกิดเหตุการณ์ ภัย พิบัติ นั้นมีระดับ ความรุนแรงเกินกว่าจะรับมือได้

๑.๓.๓ การเฝ้าระวัง ให้มีการติดตามสถานการณ์ รวบรวมข้อมูล และประเมิน สถานการณ์ที่ อาจเกิดขึ้น ตลอด ๒๔ ชั่วโมง เพื่อเป็นข้อมูลในการแจ้งเตือนภัย

๑.๔ การประกาศแจ้งเตือนภัย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องจัดทำ ระเบียบวิธีปฏิบัติหรือ หลักเกณฑ์การแจ้งเตือนภัยที่เป็น มาตรฐาน เพื่อให้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน ข้อความ แจ้งเตือนต้องมีความชัดเจนและความละเอียดมากพอ เช่น ขนาดความรุนแรง สถานที่เกิดขึ้นหรือพื้นที่เสี่ยงภัย และต้องเป็นภาษาที่เข้าใจง่ายตามแนวทาง ดังนี้

๑.๔.๑ ระดับการแจ้งเตือนภัย

๑.๔.๑.๑ การแจ้งเตือนภัยระดับประเทศ แจ้งเตือนภัยระบบเครือข่ายและระบบสื่อสารและสื่อประชาสัมพันธ์ทางราชการและเอกชน เช่น โทรศัพท์ โทรทัศน์ โทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย กรมประชาสัมพันธ์ เป็นต้น /

๑.๔.๑.๒ การแจ้งเตือนภัยระดับจังหวัด แจ้งเตือนภัยระบบเครือข่ายและระบบสื่อสารและสื่อประชาสัมพันธ์ทางราชการและเอกชน เช่น วิทยุกระจายเสียง วิทยุสื่อสาร โทรสาร ประชาสัมพันธ์จังหวัด

๑.๔.๑.๓ การแจ้งเตือนภัยระดับอำเภอ แจ้งเตือนภัยระบบเครือข่ายและระบบสื่อสารและสื่อประชาสัมพันธ์ทางราชการและเอกชน เช่น วิทยุชุมชน วิทยุสื่อสาร โทรสาร เป็นต้น

๑.๔.๑.๔ การแจ้งภัยระดับตำบล/หมู่บ้าน แจ้งเตือนโดยอาสาสมัครและเครือข่ายแจ้งเตือนภัยระดับชุมชน โดยใช้ระบบสื่อสารหรือเครื่องมือแจ้งเตือนภัยของชุมชน เช่น เสียงตามสาย วิทยุ หอกระจายข่าว ไซเรนเตือนภัยแบบมีหมุน โทร่งง นกหวีด หรือสัญญาณเสียง ที่กำหนดให้เป็นสัญญาณเตือนภัยประจำหมู่บ้านหรือตำบล

๑.๔.๒ วิธีการแจ้งเตือนภัย ทำได้โดย

๑.๔.๒.๑ แจ้งเตือนประชาชนโดยตรง โดยผ่านทางสถานีโทรทัศน์ สถานี วิทยุ วิทยุสมัครเล่น โทรสาร โทรศัพท์มือถือ หอกระจายข่าว เสียงตามสาย ไซเรนเตือนภัยแบบมีหมุน และ หอเตือนภัย

๑.๔.๒.๒ แจ้งเตือนผ่านหน่วยงาน โดยใช้กลไกระบบการบริหารราชการ ตั้งแต่ระดับส่วนกลาง ระดับภูมิภาค ระดับท้องถิ่น หน่วยงานช่วยเหลือบรรเทาสาธารณภัย กลุ่มผู้ได้รับ ผลกระทบ และประชาชนทั่วไป ผ่านหน่วยงานระดับต่างๆ ไปสู่ระดับพื้นที่ตามวิธีการแจ้งเตือนภัยผ่าน หน่วยงาน

๒. การปฏิบัติในการแจ้งเตือนภัยของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ปัจจุบันมีหน่วยงานที่ประสานการแจ้งเตือนภัยกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอยู่หลายหน่วยงาน หน่วยงานหลักมี ๔ หน่วยงาน ได้แก่ กรมอุตุนิยมวิทยา ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรธรณี ฯลฯ และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีการแบ่งขั้นตอน การเตรียมความพร้อม (Preparedness) เป็น ๔ ขั้นตอน คือ

๑. การเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ (Monitoring)
๒. การแจ้งเตือนล่วงหน้า (Early Warning)
๓. การแจ้งเตือน (Warning)

๔. การอพยพประชาชน (Evacuation) การเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ การแจ้งเตือนล่วงหน้า การแจ้งเตือน การอพยพ ประชาชน /..การรับ วิเคราะห์ การรับ วิเคราะห์ และการเผยแพร่ข้อมูล

ตัดสินใจ การขยายข่าวสาร **Information Dissimination** \* หน่วยงานภูมิภาค \* องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น \* เครือข่าย ปภ. \* อาสาสมัคร \* พื้นที่เสี่ยงภัย ภารกิจ/หน้าที่

๑ กรมอุตุนิยมวิทยา รับผิดชอบ ติดตามสภาพภูมิอากาศ และการพยากรณ์อากาศเมื่อมีการคาดหมายลักษณะอากาศที่จะมีผลกระทบต่อพื้นที่ต่างๆ ในประเทศไทย จะจัดทำ การประกาศแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า ผ่านทางสื่อมวลชนแขนงต่างๆ ทางระบบสารสนเทศ ระบบข้อความสั้น (SMS) และแจ้ง กรม ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทราบเพื่อแจ้งเตือนไปยังจังหวัด อ าเภอ ในพื้นที่เสี่ยงภัย

๑ ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ รับผิดชอบ การเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์การเกิด แผ่นดินไหว (ทั้งแบบกและในทะเล) ที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ต่างๆ ในประเทศไทย โดย จะท า การกระจายข่าวแจ้งเตือนภัย ผ่านทางสื่อมวลชนแขนงต่างๆ ทางระบบสารสนเทศ หรือเตือนภัย ระบบข้อความสั้น (SMS) ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัด อ าเภอ ต านล หมู่บ้านในพื้นที่เสี่ยงภัย

.....