

วัตถุ

ภัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากพายุลมแรง จนทำให้เกิดความเสียหายแก่อาคารบ้านเรือน ต้นไม้ และสิ่งก่อสร้าง สำหรับในประเทศไทยความภัยหรือพายุลมแรงมีสาเหตุมาจากการณ์ทางธรรมชาติ โดยสามารถแบ่งลักษณะของวัตถุได้ตามความเร็วลม เช่น พายุฟ้าคนอง พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อน พายุไต่ฝุ่น พายุหมุนเขตร้อน ได้แก่ ดีเปรสชัน พายุโซนร้อน พายุไต่ฝุ่น



๑. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุไต่ฝุ่น

แบบ

ต้นไม้ล้ม ถอนราก ถอนโคน จะทำให้เกิดอันตรายจากต้นไม้ล้มทับบ้านเรือน บ้านเรือนพังทับผู้คนในบ้านและใกล้เคียง บาดเจ็บหรือตาย เรือส่วนใหญ่เสียหายหนักมาก เสาไฟฟ้าล้ม สายไฟฟ้าขาด ไฟฟ้าข้อดี ผู้คนที่มีอาการแพ้อาหารอยู่ริมทะเลอาจถูกน้ำพัดพา ลงทะเบจมน้ำตายได้ ดังเช่น ปรากฏการณ์ที่แผลมตะลุมพุก จังหวัดนครศรีธรรมราช

ในประเทศไทย

ในทะเลมีแรงจัดมาก คลื่นใหญ่ เรือขนาดใหญ่ ๆ ขนาดหิ่นต้นอาจถูกพัดพาไปเกย์ฝั่งล่มจมได้ บรรดาเรือเล็กเป็นอันตรายล่มจมลื้น ไม่สามารถจะต้านความรุนแรงของพายุได้คลื่นใหญ่ซัดขึ้นริมฝั่งจนทำให้ระดับน้ำขึ้นสูงมากจนท่วมอาคารบ้านช่องริมทะเลได้ บรรดาไปจับปลาในทะเลถูกทำลายลงโดยสิ้นเชิงโดยคลื่นและลม



๒. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุโซนร้อน

พายุโซนร้อนเป็นพายุที่เกิดขึ้นโดยเหตุและวิธีการต่างกับพายุดีเปรสชัน และเกิดบนพื้นแผ่นดินที่ร้อนอบอ้าวในฤดูร้อนแต่เป็นพายุที่มีบริเวณย่อม ๆ มีอาณาเขตเพียง ๒๐-๓๐ ตารางกิโลเมตร แต่อาจมีลมแรงมากถึง ๔๗ น็อต หรือ ๘๗ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ดังพายุที่เกิดขึ้นที่จังหวัดขอนแก่น เมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๔ และพายุที่เกิดขึ้นที่อำเภอเมืองเมื่อวันที่ ๘ เมษายน พ.ศ.๒๕๕๗ พายุนี้มีกำลังแรงที่จะทำให้เกิดความเสียหายได้มากเหมือนกันแต่เป็นช่วงระยะเวลาสั้น ๆ ประมาณ ๒-๓ ชั่วโมง



๓. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุดีเปรสชัน

พายุดีเปรสชันเป็นพายุที่มีกำลังอ่อนกว่าพายุไต่ฝุ่น ความเร็วของลมบริเวณศูนย์กลางตั้งแต่ ๓๔ น็อต หรือ ๖๒ กิโลเมตรต่อชั่วโมง จนนับอันตรายอันจะเกิดจากการที่พายุนี้พัดมาปะทะลดลงในระดับรองลงมาจากพายุไต่ฝุ่น แต่ถึงกระนั้นก็ตามความรุนแรงที่จะทำให้ความเสียหายก็ยังมีมากเหมือนกัน ในทะเลมีแรงมากจนสามารถจะจมเรือขนาดใหญ่ ๆ ได้ต้นไม้ถอนรากถอนโคนดังพายุโซนร้อนที่ประทับแห้งแลบมตะลุมพุก จังหวัดนครศรีธรรมราช

การเตรียมการป้องกันอันตรายจากวัตถุ

๑. ติดตามสภาพอากาศ ฟังคำเตือนจากกรมอุตุนิยมวิทยาสำนักงานอุตุฯ



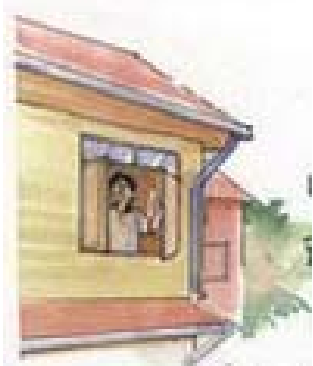
๒. ตรวจสอบบ้านเรือนที่อยู่อาศัย ว่ามีความแข็งแรง ปลอดภัย
จากลมแรงหรือไม่ สิ่งของที่อาจหล่นลงมาแตกหักได้ง่าย ให้จัดใน
ที่ปลอดภัยหรือผูกมัดให้แน่นหนา



๓. ตรวจสอบกิ่งไม้บริเวณใกล้กับบ้านเรือน หากเกิดอันตรายเมื่อ
เกิดพายุให้ตัดทิ้ง



๔. เมื่อเกิดลมพายุไม่ควรออกไปในที่ล่องแจ้ง เพราะอาจเกิด
อันตรายได้ ควรอยู่ในที่มั่นคงแข็งแรง ปิดประตูหน้าต่างให้
เรียบร้อยอย่า เปิดประตู หน้าต่างเมื่อลมพายุพัดผ่าน



๕. เมื่อลมพายุพัดกิ่งไม้ล้มทับที่อยู่อาศัย หรือ มีคนบาดเจ็บให้รีบ
แจ้งสำนักงานเขต หรือ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณ
ภัยเทศบาลตำบลเคียนเตี้ย เบอร์ ๐๓๙-๑๗๐๔๕๐



นานาสาระกับภัยธรรมชาติ
และ
วิธีการเลี่ยงภัย

“วาระภัย..”



ด้วยความปรารถนาดีจาก
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
องค์กรบริหารส่วนตำบลเข้าสมิง

อำเภอเข้าสมิง จังหวัดตราด

โทร. ๐๓๙-๖๑๘๓๒๓
โทรสาร. ๐๓๙-๖๑๘๓๒๔
www.khasaming.go.th