

## วัตถุ

ภัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากพายุลมแรง จนทำให้เกิดความเสียหายแก่อาคารบ้านเรือน ต้นไม้ และสิ่งก่อสร้าง สำหรับในประเทศไทยภัยหรือพายุลมแรงมีสาเหตุมาจากการณ์ทางธรรมชาติ โดยสามารถแบ่งลักษณะของวัตถุได้ตามความเร็วลม เช่น พายุที่คนอง พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อน พายุไต่ฟุ่น พายุหมุนเขตต้อน ได้แก่ ดีเปรสชัน พายุโซนร้อน พายุไต่ฟุ่น



## ๑. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุไต่ฟุ่น

### แบบ

ต้นไม้มีล้ม ถอนราก ถอนโคน จะทำให้เกิดอันตรายจากต้นไม้มีล้มทับบ้านเรือน บ้านเรือนพังทับผู้คนในบ้านและใกล้เคียง บาดเจ็บหรือตาย เรือส่วนไปร่น้ำเสียหายหนักมาก เสาไฟฟ้าล้ม สายไฟฟ้าขาด ไฟฟ้าข้อต เกิดเพลิงไหม้และผู้คนอาจเสียชีวิตจากไฟฟ้าดูดได้ ผู้คนที่มีอาการพักอาศัยอยู่ริมทะเลอาจถูกน้ำพัดพา ลงทะเลจนน้ำตายได้ ดังเช่น ปรากฏการณ์ที่แผลมตะลุมพุก จังหวัดนครศรีธรรมราช

### ในทะเล

ในทะเลแรงจัดมาก คลื่นใหญ่ เรือขนาดใหญ่ ๆ ขนาดห่มีต้นอาจจะถูกพัดพาไปเกย์ฝั่งล่มจมได้ บรรดาเรือเล็กเป็นอันตรายล่มจมสิ้น ไม่สามารถจะต้านความรุนแรงของพายุได้คลื่นใหญ่ซัดขึ้นริมฝั่งจนทำให้ระดับน้ำขึ้นสูงมากจนท่วมอาคารบ้านช่องริมทะเลได้ บรรดาเรือไปจับปลาในทะเลถูกทำลายลงโดยสิ้นเชิงโดยคลื่นและลม



## ๔. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุฤดูร้อน

พายุฤดูร้อนเป็นพายุที่เกิดขึ้นโดยเหตุและวิธีการต่างกับพายุดีเปรสชัน และเกิดบนพื้นแผ่นดินที่ร้อนอบอ้าวในฤดูร้อนแต่เป็นพายุที่มีบริเวณย่อม ๆ มีอาณาเขตเพียง ๒๐-๓๐ ตารางกิโลเมตร แต่อาจมีลมแรงมากถึง ๔๗ นีอต หรือ ๘๗ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ดังพายุที่เกิดขึ้นที่จังหวัดขอนแก่น เมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๔ และพายุที่เกิดขึ้นที่อำเภอเมืองมหาสารคามเมื่อวันที่ ๕ เมษายน พ.ศ.๒๕๕๗ พายุนี้มีกำลังแรงที่จะทำให้เกิดความเสียหายได้มากเหมือนกันแต่เป็นช่วงระยะเวลาสั้น ๆ ประมาณ ๒-๓ ชั่วโมง



## การเตรียมการป้องกันอันตรายจากวัตถุ

๑. ติดตามสภาพอากาศ ฟังคำเตือนจากรม อุตุนิยมวิทยาสำนักเฝ้าระวัง



## ๓. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุดีเปรสชัน

พายุดีเปรสชันเป็นพายุที่มีกำลังอ่อนความเร็วของลมใกล้บริเวณศูนย์กลางไม่เกิน ๓๐ นีอต หรือ ๖๑ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ไม่มีอันตรายรุนแรงแต่ทำให้มีฝนตกหนักปานกลางทั่วไปตลอดทางที่พายุดีเปรสชันผ่านไป และมีฝนตกหนักเป็นแท่ง ๆ พร้อมด้วยลมกรرز์แรงเป็นครั้งคราว ซึ่งบางคราวจะรุนแรงจนทำให้เกิดความเสียหายได้บ้าง ไม่ปลดภัยเสียที่เดียว ในทะเลค่อนข้างแรงและคลื่นจัด บรรดาเรือประมงขนาดเล็กขนาดต่ำกว่า ๕๐ ตัน ควรดอกระยะเพาะอาจะจะล่มลงได้

๒. ตรวจสอบบ้านเรือนที่อยู่อาศัย ว่ามีความแข็งแรง ปลอดภัย  
จากลมแรงหรือไม่ สิ่งของที่อาจหล่นลงมาแตกหักได้ง่าย ให้จัดใน  
ที่ปลอดภัยหรือผูกมัดให้แน่นหนา



๓.ตรวจสอบกิ่งไม้บริเวณใกล้กับบ้านเรือน หากเกิดอันตรายเมื่อ  
เกิดพายุให้ตัดทิ้ง



๔.เมื่อเกิดลมพายุไม่ควรออกไปในที่โล่งแจ้ง เพราะอาจเกิด  
อันตรายได้ ควรอยู่ในที่มั่นคงแข็งแรง ปิดประตูหน้าต่างให้  
เรียบร้อยอย่า เปิดประตู หน้าต่างเมื่อลมพายุพัดผ่าน



๕.เมื่อลมพายุพัดกิ่งไม้ล้มทับที่อยู่อาศัย หรือ มีคนบาดเจ็บให้รีบ  
แจ้งงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โคงเริงรมย์

เบอร์ ๐-๔๔๑๐-๙๗๓๑



นานาสาระกับภัยธรรมชาติ  
และ  
วิธีการเลี้ยงภัย

## "วาระภัย"

ด้วยความปรารถนาดีจาก  
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

องค์การบริหารส่วนตำบลโคงเริงรมย์  
อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ

โทร.๐-๔๔๑๐-๙๗๓๑

[www.khokrengrom.go.th](http://www.khokrengrom.go.th)