

## วัตถุ

ภัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากพายุลมแรง จนทำให้เกิดความเสียหายแก่อาคารบ้านเรือน ต้นไม้ และสิ่งก่อสร้าง สำหรับในประเทศไทยความภัยหรือพายุลมแรงมีสาเหตุมาจากการณ์ทางธรรมชาติ โดยสามารถแบ่งลักษณะของวัตถุได้ตามความเร็วลม เช่น พายุฟ้าคนอง พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อน พายุไต่ฟุน พายุหมุนเวียน ได้แก่ ดีเปรสชัน พายุโซนร้อน พายุไต่ฟุน



## ๑. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุไต่ฟุน

### แบบ

ต้นไม้ล้ม ถอนราก ถอนโคน จะทำให้เกิดอันตรายจากต้นไม้ล้มทับบ้านเรือน บ้านเรือนพังทับผู้คนในบ้านและใกล้เคียง บาดเจ็บหรือตาย เรือส่วนใหญ่เสียหายหนักมาก เสาไฟฟ้าล้ม สายไฟฟ้าขาด ไฟฟ้าข้อต่อ เกิดเพลิงไหม้และผู้คนอาจเสียชีวิตจากไฟฟ้าดูดได้ ผู้คนที่มีอาการแพ้อาหารยาริมทะเลอาจถูกน้ำพัดพา ลงทะเบล่มน้ำตายได้ ดังเช่น ปรากฏการณ์ที่แผลมตะลุมพุก จังหวัดนครศรีธรรมราช

### ในประเทศไทย

ในทะเลมีแรงจัดมาก คลื่นใหญ่ เรือขนาดใหญ่ ๆ ขนาดหิ่นต้นอาจถูกพัดพาไปเกย์ฝั่งล่มจมได้ บรรดาเรือเล็กเป็นอันตรายล่มจมสิ้น ไม่สามารถจะต้านความรุนแรงของพายุได้คลื่นใหญ่ซัดขึ้นริมฝั่งจนทำให้ระดับน้ำขึ้นสูงมากจนท่วมอาคารบ้านช่องริมทะเลได้ บรรดาเรือจะบ้านในทะเลถูกทำลายลงโดยสิ้นเชิงโดยคลื่นและลม



## ๔. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุฤดูร้อน

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



## การเตรียมการป้องกันอันตรายจากวัตถุ

๑. ติดตามสภาพอากาศ ฟังคำเตือนจากกรมอุตุนิยมวิทยาสำนักงานอุตุฯ



## ๓. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุดีเปรสชัน

พายุดีเปรสชันเป็นพายุที่มีกำลังอ่อนความเร็วของลมใกล้บริเวณศูนย์กลางไม่เกิน ๓๐ นิอต หรือ ๖๑ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ไม่มีอันตรายรุนแรงแต่ทำให้มีฝนตกหนักปานกลางทั่วไปตลอดทางที่พายุดีเปรสชันผ่านไป และมีฝนตกหนักเป็นแห้ง ๆ พร้อมด้วยลมกรرز์แรงเป็นครั้งคราว ซึ่งบางคราวจะรุนแรงจนทำให้เกิดความเสียหายได้บ้าง ไม่ปลอดภัยเสียที่เดียว ในประเทศไทยอ่อนข้างแรงและคลื่นจัด บรรดาเรือประมงขนาดเล็กขนาดต่ำกว่า ๕๐ ตัน ควรดูอุตุฯเพื่อทราบจะลุ่มลงได้

๒. ตรวจสอบบ้านเรือนที่อยู่อาศัย ว่ามีความแข็งแรง ปลอดภัย  
จากลมแรงหรือไม่ สิ่งของที่อาจหล่นลงมาแตกหักได้ง่าย ให้จัดใน  
ที่ปลอดภัยหรือผูกมัดให้แน่นหนา



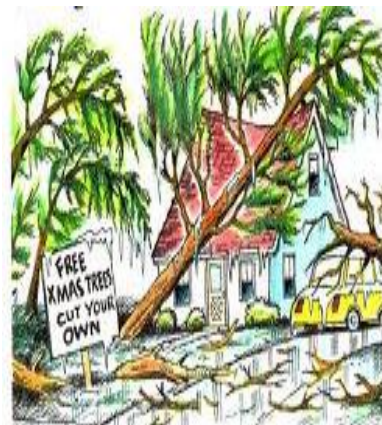
๓. ตรวจสอบกิ่งไม้บริเวณใกล้กับบ้านเรือน หากเกิดอันตรายเมื่อ  
เกิดพายุให้ตัดทิ้ง



๔. เมื่อเกิดลมพายุไม่ควรออกไปในที่ล่องแจ้ง เพราะอาจเกิด  
อันตรายได้ ควรอยู่ในที่มั่นคงแข็งแรง ปิดประตูหน้าต่างให้  
เรียบร้อยอย่า เปิดประตู หน้าต่างเมื่อลมพายุพัดผ่าน



๕. เมื่อลมพายุพัดถล่มทับที่อยู่อาศัย หรือ มีคนบาดเจ็บให้รีบ  
แจ้งสำนักงานเขต หรือ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณ  
ภัยเทศบาลตำบลตระเคียนเตี้ย เปอร์ ๐๗๘-๑๗๐๔๕๐



นานาสาระกับภัยธรรมชาติ

และ

วิธีการเลี่ยงภัย

# "ว่าตภัย"

ด้วยความปรารถนาดีจาก  
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
องค์กรบริหารส่วนตำบลห้วยแก้ว  
อำเภอแม่օน จังหวัดเชียงใหม่

โทร. ๐๕๓-๐๓๖๕๕๕ ต่อ ๑๕

<http://www.huaykaewchiangmai.go.th>