

4. เมื่อเกิดลมพายุไม่ควรออกไปในที่โล่งแจ้ง เพราะอาจเกิดอันตรายได้ ควรอยู่ในที่มั่นคงแข็งแรง ปิดประตูหน้าต่างให้เรียบร้อย อย่าเปิดประตู หน้าต่างเมื่อลมพายุพัดผ่าน



5. เมื่อลมพายุพัดก็ไม่ล้มทับที่อยู่อาศัย หรือมีคนบาดเจ็บให้รับแจ้งสำนักองค์การบริหารส่วนตำบลบางแแค หรือ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสงคราม (โทรศัพท์ 034-715835 หรือสายด่วน 1784)



## วิธีเอาตัวรอดจาก

### "วาตภัย"



ด้วยความปรารถนาดีจากสำนักงานปลัด  
องค์การบริหารส่วนตำบลบางแแค<sup>๑</sup>  
อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม  
โทรศัพท์ 034-772837-8

## วาตภัย

ภัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากพายุลมแรง จนทำให้เกิดความเสียหายแก่อาคารบ้านเรือน ดันไม้ และสิ่งก่อสร้าง สำหรับในประเทศไทยภาคภัยหรือพายุลมแรงมีสาเหตุมาจากการณ์ทางธรรมชาติ โดยสามารถแบ่งลักษณะของภัยได้ตามความเร็วลม ปัจจุบัน พายุฟ้าคุนของ พายุดีเปรสชั่น พายุโซนร้อน พายุไต้ฝุ่น พายุหมุนเวียน ได้แก่ ดีเปรสชั่น พายุโซนร้อน พายุไต้ฝุ่น

### ๑. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุไต้ฝุ่น

บนบก

ดันไม้ล้ม ถอนราก ถอนโคน จะทำให้เกิดอันตรายจากดันไม้ล้มทับบ้านเรือน บ้านเรือนพังทับผู้คนในบ้านและใกล้เคียง บาดเจ็บหรือตาย เรื่อกส่วนในร้านเสียหายหนักมาก เสาไฟฟ้าล้ม สายไฟฟ้าขาด ไฟฟ้าซื้อต เกิดเพลิงไหม้และผู้คนอาจเสียชีวิตจากไฟฟ้าดูดได้ ผู้คนที่มีอาการพักอาศัยอยู่ริมทะเลอาจถูกน้ำพัดพาลงทะเลจนน้ำตายได้ ดังเช่น ภัยธรรมชาติที่แผลมตะลุมพุก จังหวัดนครศรีธรรมราช

## ในทะเล

ในทะเลแรงจัดมาก คลื่นใหญ่ เรือขนาดใหญ่ ๆ ขนาดหนึ่งดันอาจถูกพัดพาไปเกยฝั่งไม่ Jamie ได้ บรรดาเรือเล็กเป็นอันตรายล่มจมสิ้น ไม่สามารถจะด้านความรุนแรงของพายุไต้ฝุ่นใหญ่ชัดขึ้นริมฝั่งจะทำให้ระดับน้ำขึ้นสูงมากจนท่วมอาคารบ้านช่องริมทะเลได้ บรรดาโดร์บลากในทะเลถูกทำลายลงโดยสิ้นเชิงโดยคลื่นและลม



## ๒. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุโซนร้อน

พายุโซนร้อนมีความรุนแรงน้อยกว่าพายุไต้ฝุ่น ความเร็วของลมบริเวณใกล้ศูนย์กลางตั้งแต่ ๓๔ น็อต หรือ ๖๗ กิโลเมตรต่อชั่วโมงขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๖๓ น็อต หรือ ๑๑๗ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ฉะนั้นอันตรายอันจะเกิดจากการที่พายุนี้พัดมาบีบตันแรงที่จะทำให้ความเสียหายก็ยังมีมากเหมือนกัน ในทะเลจะแรงมากจนสามารถจะจมเรือขนาดใหญ่ ๆ ได้ดันไม้ถอนรากถอนโคนดังพายุโซนร้อนที่ปะทะฝั่งแหลมตะลุมพุก จังหวัดนครศรีธรรมราช

## ๓. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุดีเปรสชั่น

พายุดีเปรสชั่นเป็นพายุที่มีกำลังอ่อนความเร็วของลมใกล้บริเวณศูนย์กลางไม่เกิน ๓๓ น็อต หรือ ๖๑ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ไม่เมื่อันตรายรุนแรงแต่ทำให้มีฝนตกหนักปานกลางทั่วไปคลองทางที่พายุดีเปรสชั่นผ่านไป และมีฝนตกหนักเป็นแห้ง ๆ พร้อมด้วยลมกรรโชกแรงเป็นครั้งคราว ซึ่งบางคราวจะรุนแรงจนทำให้เกิดความเสียหายได้บ้าง ไม่ปลดภัยเสียที่เดียว ในทะเลค่อนข้างแรงและคลื่นจัด บรรดาเรือประมงขนาดเล็กขนาดต่ำกว่า ๕๐ គรังดออกทะเล เพราะอาจจะล่มลงได้

## ๔. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุฤดูร้อน

พายุฤดูร้อนเป็นพายุที่เกิดขึ้นโดยเหตุและวิธีการต่างกัน พายุดีเปรสชั่น และเกิดบนผืนแผ่นดินที่ร้อนอบอ้าวในฤดูร้อน เป็นพายุที่มีบริเวณย่อม ๆ มีอาณาเขตเพียง ๒๐-๓๐ ตารางกิโลเมตร แต่อาจมีลมแรงมากถึง ๔๗ น็อต หรือ ๘๗ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ดังพายุที่เกิดขึ้นที่จังหวัดขอนแก่น เมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม