



แผนรับสถานการณ์ฉุกเฉินจากสึนามิ (tsunami)

โดย

กองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง

กรมประมง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กันยายน 2559

แผนรับสถานการณ์ฉุกเฉินจากสึนามิ (tsunami)

➤ ความรู้เรื่องสึนามิ

สึนามิ หรือ คลื่นสึนามิ (tsunami) คือ การที่เกิดแผ่นดินไหวในทะเล ทำให้เปลือกโลกที่เป็นรอยแยกคลื่นต่างระดับกัน ทำให้เกิดคลื่นยักษ์

➤ วิธีการสังเกตคลื่นสึนามิ

สังเกตได้จากการลงของน้ำทะเลผิดปกติ คือ ทะเลมีการลดของระดับน้ำลงมากกว่าปกติมากและเกิดโดยฉับพลัน

➤ พื้นที่เสี่ยงการเกิดสึนามิ

สิ่งก่อสร้างหรือที่พักอาศัยบริเวณใกล้ชายหาดหรือชายฝั่ง

➤ แนวทางปฏิบัติสำหรับบุคลากรในสังกัด

๑. การปฏิบัติของศูนย์ฯ กรณีเกิดคลื่นสึนามิ ดังนี้

๑.๑ การเกิดในเวลากลางวัน ให้มีการเคาะระฆังและศูนย์ฯ มีเวลาเตือนภัย ขอให้รับทราบ (การเฝ้าระวังส่วนใหญ่จะมีเหตุการณ์แผ่นดินไหวบริเวณอื่นมาก่อน)

๑.๒ การเกิดในเวลากลางคืน ขอให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดำเนินการเปิดหอนเตือนภัยและแจ้งให้ผู้อำนวยความสะดวกศูนย์ฯ พร้อมผู้ที่พักในศูนย์ฯ (ขอให้ทุกคนเฝ้าระวังการเตือนภัย อย่าหลับโดยไม่สังเกตสิ่งรอบตัว)

๑.๓ การหลบภัยบริเวณใกล้ศูนย์ฯ (บริเวณที่สูง) ตามที่ทางหน่วยงานประกาศ

๑.๔ การปฏิบัติตัวเพื่อหลบภัยสึนามิ

- เก็บของมีค่าและเสื้อผ้า ๑ - ๒ ชุด ใส่ในกระเป๋า

- พาครอบครัวหนีขึ้นบริเวณที่สูงตามข้อ ๑.๓

- ขอให้พนักงานขับรถยนต์ของศูนย์ฯ ไปจอดที่จอดรถที่กำหนดไว้ ได้แก่ ห้างสรรพสินค้า หน่วยงานราชการอื่น เป็นต้น

- ขอให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ๑ คน และพนักงานขับรถยนต์ ๑ คน อยู่กับผู้อำนวยความสะดวกศูนย์ฯ ก่อนจนกว่าจะมีความแน่ชัดว่าเกิดสึนามิจึงออกไป (เพื่อป้องกันมิจฉายีพหุโอกาสดังกล่าว)

๑.๕ ให้ทุกคนตรวจดูว่าจะประกาศยกเลิกเมื่อใดจึงกลับสู่ที่ตั้ง

➤ แนวทางปฏิบัติสำหรับระบบงาน

๑. การจัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น

- แผ่นติดตั้งระบบปฏิบัติการหรือระบบปฏิบัติงานที่สำคัญ
- ฮาร์ดดิสหรือแผ่นสำรองข้อมูลระบบงานที่สำคัญ
- แผ่นโปรแกรม antivirus/spyware
- แผ่น driver อุปกรณ์ต่างๆ
- ระบบสำรองไฟฉุกเฉิน
- อุปกรณ์สำรองต่างๆ ของคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี)

๒. การสำรองข้อมูล (Backup)

มีการสำรองข้อมูลระบบงานที่สำคัญ อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง

๓. การป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์

มีการติดตั้งซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายที่เชื่อมต่อและกับระบบเครือข่าย โดยเฉพาะในการเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต

๔. การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดจากกระแสไฟฟ้าขัดข้อง

ติดตั้งเครื่องสำรองไฟฟ้า เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าดับ ให้ผู้ใช้รีบบันทึกข้อมูลที่ค้างอยู่ทันที และปิดเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่างๆ