



ที่ สน ๐๐๒๓.๖/ว *๓๓๔*

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร
และสำนักงานเทศบาลนครสกลนคร

ด้วยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสกลนครได้รับแจ้งจาก
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณกกลางว่า ให้ชักซ้อมแนวทางปฏิบัติแจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณ
โทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) โดยแบ่งการแจ้งเตือนภัยได้ ๒ ประเภท คือ ๑) การแจ้งเตือนภัย
จากส่วนกลาง (Thailand Alert) ได้แก่ แผ่นดินไหว สึนามิ วาตภัย (พายุหมุนเขตร้อน) และภัยหนาว
๒) การแจ้งเตือนภัยในระดับพื้นที่ (Provincial Alert) หรือ (Local Alert) ได้แก่ อุทกภัย ดินโคลนถล่ม
และภัยจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) โดยหลักการเป็นการแจ้งเตือนภัยของพื้นที่ จังหวัด อำเภอ หรือท้องถิ่น
ซึ่งใกล้ชิดกับเหตุการณ์และมีข้อมูลเชิงพื้นที่ละเอียดกว่าส่วนกลาง ในระยะแรก ส่วนกลางจะเป็นผู้สร้าง
ข้อความและกดสัญญาณแจ้งเตือนภัยในระดับพื้นที่ไปก่อน และการใช้งานระบบแจ้งเตือนภัยผ่านระบบ
แจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) การรับรู้ของประชาชนบางพื้นที่ยังไม่ครอบคลุม
และทั่วถึง จึงขอความร่วมมืออำเภอประชาสัมพันธ์การใช้งานระบบแจ้งเตือนภัยผ่านระบบแจ้งเตือนภัย
ผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบ สำหรับองค์การ
บริหารส่วนจังหวัดสกลนคร และเทศบาลนครสกลนคร ขอให้พิจารณาดำเนินการเช่นเดียวกัน รายละเอียดปรากฏ
ตามสำเนาหนังสือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสกลนคร ที่ สน (กปภจ) ๐๐๒๑ /ว ๒๐๐๐๓
ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๘



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ
โทร. ๐ ๔๒๗๑ ๖๔๘๒

3 7.1 18

ฝ่าย บท. ☐ กองกฎหมาย
☐ กองมาตรฐาน ☐ กองการเงิน
☐ กองส่งเสริม ☒ กองบริการ



ตจ.ส.น. 8162
 เลขที่รับ 3 ต.ค. 2568
 วันที่ 3 ต.ค. 2568
 เวลา

ที่ สน (กปภจ) ๐๐๒๑ / ว ๒๐๐๓

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา

สาธารณภัยจังหวัดสกลนคร

ศาลากลางจังหวัดสกลนคร

ถนนสุนทรวิจิตร-สน ๔๗๐๐

กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่น

๒ ตุลาคม ๒๕๖๘

เลขที่รับ ๒๒1 วันที่ ๖ ต.ค. ๒๕๖๘

เรื่อง การประชาสัมพันธ์และการสร้างการรับรู้การใช้งานระบบแจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast)

เรียน ทักษิณ จรัสกุล

สิ่งที่ส่งมาด้วย สื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่ประชาชน

จำนวน ๑ ชุด

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสกลนคร ได้รับแจ้งจากกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ให้ชักซ้อมแนวทางปฏิบัติการแจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) โดยแบ่งการแจ้งเตือนภัยได้ ๒ ประเภท คือ ๑) การแจ้งเตือนภัยจากส่วนกลาง (Thailand Alert) ได้แก่ แผ่นดินไหว สึนามิ วาตภัย (พายุหมุนเขตร้อน) และภัยหนาว ๒) การแจ้งเตือนภัยในระดับพื้นที่ (Provincial Alert หรือ Local Alert) ได้แก่ อุทกภัย ดินโคลนถล่ม และภัยจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) โดยหลักการเป็นการแจ้งเตือนของพื้นที่ จังหวัด อำเภอ หรือท้องถิ่น ซึ่งใกล้ชิดกับเหตุการณ์และมีข้อมูลเชิงพื้นที่ละเอียดกว่าส่วนกลาง ในระยะแรก ส่วนกลางจะเป็นผู้สร้างข้อความและกดสัญญาณแจ้งเตือนภัยในระดับพื้นที่ไปก่อน

ที่ผ่านมา การใช้งานระบบแจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) การรับรู้ของประชาชนบางพื้นที่ยังไม่ครอบคลุมและทั่วถึง จึงขอความร่วมมือส่วนราชการจังหวัดสกลนคร และสถาบันทางการศึกษา ดำเนินการ ดังนี้

๑. ประชาสัมพันธ์การใช้งานระบบแจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) ผ่านโครงการฝึกอบรมและสัมมนาของส่วนราชการเพื่อสร้างการรับรู้ให้กับผู้เข้ารับการอบรม

๒. ให้องค์กรทางการศึกษาทุกสังกัดในพื้นที่ เผยแพร่ประชาสัมพันธ์การใช้งานระบบแจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) ให้กับบุคลากรทางการศึกษา นักศึกษา และนักเรียน ทราบ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัชวาลย์ รุ่งเรือง)

ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร

“ อยู่สกล รักสกล ทำเพื่อสกลนคร ”

แจ้งท้าย

๑. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
๒. รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
๓. รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
๔. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสกลนคร
๕. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร
๖. ขนส่งจังหวัดสกลนคร
๗. ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๓ (สกลนคร)
๘. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสกลนครที่ ๑
๙. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสกลนครที่ ๒ (สว่างแดนดิน)
๑๐. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทสกลนคร
๑๑. ท้องถิ่นจังหวัดสกลนคร
๑๒. พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสกลนคร
๑๓. วัฒนธรรมจังหวัดสกลนคร
๑๔. ศึกษาธิการจังหวัดสกลนคร
๑๕. ผู้อำนวยการสำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดสกลนคร
๑๖. พัฒนาการจังหวัดสกลนคร
๑๗. เกษตรจังหวัดสกลนคร
๑๘. ปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร
๑๙. ประมงจังหวัดสกลนคร
๒๐. หัวหน้าแผนกโรงไฟฟ้าเขื่อนน้ำพุง
๒๑. ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค สาขาสกลนคร
๒๒. ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสกลนคร
๒๓. ประชาสัมพันธ์จังหวัดสกลนคร
๒๔. ผู้อำนวยการสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดสกลนคร
๒๕. หัวหน้าสถานีวิทยุกระจายเสียง ๙๐.๙ สกลนคร
๒๖. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสกลนคร
๒๗. พลังงานจังหวัดสกลนคร
๒๘. ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาสกลนคร
๒๙. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสกลนคร
๓๐. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสกลนคร
๓๑. ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน
๓๒. ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ
๓๓. โทรศัพท์จังหวัดสกลนคร
๓๔. ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสกลนคร เขต ๑ -๓
๓๕. ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาสกลนคร
๓๖. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสกลนคร
๓๗. ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาสกลนคร
๓๘. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสว่างแดนดิน
๓๙. ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพพรรณานิคม

การประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้และความเข้าใจการใช้งานระบบแจ้งเตือนภัย
ผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast)

ข้อความแจ้งเตือนในวาระการประชุมฯ ของจังหวัด/อำเภอ/ราษฎรประจำเดือน

ในปัจจุบันรัฐบาลได้พัฒนาระบบแจ้งเตือนภัยผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ หรือที่เรียกว่า Cell Broadcast Service (CBS) ซึ่งเมื่อเกิดสาธารณภัย หรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยต่าง ๆ ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ร่วมกับจังหวัด จะส่งข้อมูลแจ้งเตือนผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ โดยประชาชนจะได้รับเป็นข้อความแจ้งเตือนขึ้นที่หน้าจอของโทรศัพท์เคลื่อนที่ และหากเป็นกรณีการแจ้งเตือนระดับสูงสุด โทรศัพท์เคลื่อนที่将有เสียงสัญญาณเตือนดังขึ้น โดยในข้อความจะระบุผู้ส่งว่า “DDPM” (DDPM หมายถึง Department of Disaster Prevention and Mitigation หรือกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) ซึ่งไม่ใช่มีจดจำชื่อแต่อย่างใด เมื่อประชาชนได้รับข้อความแจ้งเตือนดังกล่าวแล้ว ขอให้อย่าตื่นตระหนก ให้ตั้งสติ อ่านข้อความให้ครบถ้วน และปฏิบัติตามคำแนะนำที่ระบุในข้อความ และเมื่อเจ้าหน้าที่รัฐและผู้นำชุมชนได้รับข้อความแจ้งเตือน ขอให้กระจายข้อความการแจ้งเตือนดังกล่าว ไปยังระบบการสื่อสารช่องทางอื่นๆ ของพื้นที่ (หอกระจายข่าว เสียงตามสาย รถกระจายเสียง) เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบอย่างทั่วถึง และขอให้ปฏิบัติตามการแจ้งเตือนด้วย

ทั้งนี้ สำหรับข้อความแจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) จะไม่มีการแนบ Link หรือ File ใดๆ ทั้งสิ้น

ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

การแจ้งเตือน แผ่นดินไหวและสึนามิ ผ่าน Cell Broadcast

หลักเกณฑ์การแจ้งเตือนภัย แผ่นดินไหวเริ่มต้นที่เท่าไร?

เกิดแผ่นดินไหวบนบกในประเทศ

- ตั้งแต่ขนาด 4.0 ขึ้นไป*

เกิดแผ่นดินไหวในทะเลอันดามัน

- ตั้งแต่ขนาด 7.0 ขึ้นไป*

** โดยกรมอุตุนิยมวิทยา จะส่งเป็นข้อความแรก **

ตัวอย่างข้อความ

เมื่อเวลา xx.xx น. ของวันที่ xxx
เกิดแผ่นดินไหวขนาด 5.2 ที่ความลึก 10 กม.
บริเวณอำเภอxxx จังหวัดxxx สามารถรับรู้
แรงสั่นสะเทือนได้ในบริเวณจังหวัดxxx
อาจมีอาฟเตอร์ช็อกในบริเวณเดียวกัน
มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ คือ จังหวัดxxx
หากอยู่ในอาคารขณะสั่นไหว ให้หาที่กำบัง
และเลี่ยงบริเวณที่สิ่งของอาจหล่นใส่
หรือล้มทับ เมื่อหยุดสั่นไหวให้ออกจากอาคาร
หากอยู่นอกอาคารขณะสั่นไหว
ให้อยู่ในที่โล่ง ห่างจากอาคาร เสาไฟฟ้า
และป้ายขนาดใหญ่ แจ้งเหตุฉุกเฉิน
และขอความช่วยเหลือ
ติดต่อสายด่วน 1784

เกณฑ์แจ้งเตือนภัยสึนามิ

เมื่อเกิดแผ่นดินไหวในทะเลอันดามัน

>>> ขนาด 7.6 ขึ้นไป

โดยแจ้งเตือนภัยผ่าน Cell Broadcast

โดยจะมีข้อความเกี่ยวกับ

คาดการณ์สถานการณ์ วิธีปฏิบัติ และการสิ้นสุดภัย

เมื่อท่านได้รับข้อความแจ้งเตือนภัย
ผ่านระบบ Cell Broadcast

- อย่าตกใจ! อ่านข้อความให้เข้าใจ
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในข้อความทันที
- ติดตามข่าวสารจากทางราชการ

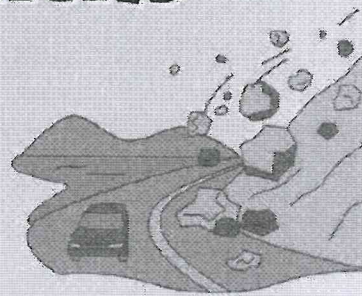
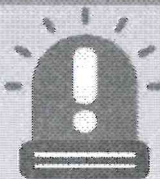
วันที่ เวลา เกิดแผ่นดินไหว
ในทะเล นอกชายฝั่งอันดามัน
ห่างจากประเทศไทย ... กิโลเมตร
ขนาด 7.6 ความลึก อาจเกิด
สึนามิบริเวณชายฝั่งของจังหวัดระนอง
พังงาภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล
คาดว่าคลื่นสึนามิจะมาถึงจังหวัดภูเก็ต
ในเวลา ... น. ให้อพยพไปยังที่ที่สูง
หรือจุดปลอดภัยที่กำหนดทันที และ
ติดตามข่าวสารอย่างใกล้ชิด



อุทกภัยและดินโคลนถล่ม

ผ่าน Cell Broadcast

ในกรณีสถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย
มีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น โดยให้ประชาชน
เตรียมความพร้อมรับมือ



หลักเกณฑ์การแจ้งเตือน

อุทกภัย

1. น้ำท่วมฉับพลัน/
น้ำป่าไหลหลาก
แจ้งเตือนเมื่อปริมาณน้ำฝนเกินกว่า
ที่กำหนด และมีแนวโน้ม
สถานการณ์จะรุนแรงมากขึ้น
2. น้ำล้นตลิ่ง/
น้ำท่วมขัง
แจ้งเตือนเมื่อระดับสถานีวัดระดับน้ำ
เพิ่มขึ้น หรือมีการแจ้งเตือนระบาย
น้ำที่อาจทำให้เกิดสถานการณ์



ดินโคลนถล่ม

แจ้งเตือนเมื่อปริมาณน้ำฝนสะสมสูงเกินกว่าที่กำหนด
และอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย

โดยแจ้งเตือนภัยผ่าน Cell Broadcast

โดยจะมีข้อความเกี่ยวกับ

คาดการณ์สถานการณ์ วิธีปฏิบัติ และการสิ้นสุดภัย

เมื่อท่านได้รับข้อความแจ้งเตือนภัย

ผ่านระบบ Cell Broadcast

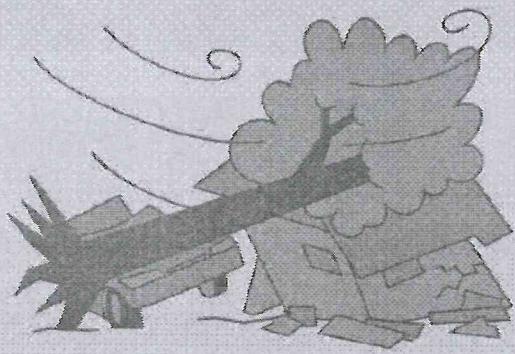
- อย่าตกใจ! อ่านข้อความให้เข้าใจ
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในข้อความทันที
- ติดตามข่าวสารจากทางราชการ



ปภ. และ จ. xxx ได้ติดตามสถานการณ์
ปริมาณฝนในพื้นที่ จ. xxx พบว่าพื้นที่
จ. xxx มีฝนตกหนักและยังคงตกต่อ
เนื่อง ขอให้เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน/
น้ำป่าไหลหลาก/ดินโคลนถล่ม ในระหว่าง
วันที่ xxxxx โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ xxxx
โดยให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำ
เตรียมยกของขึ้นที่สูง ถูแลกลุ่มเปราะ
บาง เช่น เด็กเล็ก ผู้สูงอายุ ผู้ป่วยติด
เตียง ประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้เชิงเขา
ให้เฝ้าดินโคลนถล่ม และให้ติดตาม
ข่าวสารจากทางราชการในพื้นที่อย่าง
ใกล้ชิด



กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ



วาตภัย

(พายุหมุนเขตร้อน)

ผ่าน Cell Broadcast

หลักเกณฑ์การแจ้งเตือน พายุหมุนเขตร้อน

ติดตามคาดการณ์เส้นทางพายุที่จะมีผลกระทบ
ต่อประเทศไทยล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน

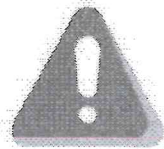
หากสถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย
มีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น
จะแจ้งให้ประชาชนเตรียมความพร้อม

โดยแจ้งเตือนภัยผ่าน **Cell Broadcast**

ไปยังพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

โดยจะมีข้อความเกี่ยวกับ

- 1.คาดการณ์สถานการณ์
- 2.วิธีปฏิบัติ
- 3.การสิ้นสุดภัย



วันที่ xx ปก. ได้ติดตาม
สถานการณ์พายุxxxx พบว่า
จะเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย
ในวันที่ xx เวลา xx น. บริเวณ
จังหวัดxxxx ทำให้เกิดฝนตกหนัก
ถึงหนักมาก อาจเกิดน้ำท่วมฉับ
พลันและน้ำป่าไหลหลากใน
พื้นที่xxxx มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ
คือ จังหวัดxxxx และพื้นที่ใกล้เคียง
ให้อพยพออกจากพื้นที่เสี่ยง
ไปยังจุดอพยพโดยทันที และ
ปฏิบัติตามแนวทางของเจ้าหน้าที่

ข้อควรรู้

เมื่อท่านได้รับข้อความแจ้งเตือนภัย
ผ่านระบบ Cell Broadcast

- อย่าตกใจ! อ่านข้อความให้เข้าใจ
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในข้อความทันที
- ติดตามข่าวสารจากทางราชการ

ภัยหนาว



ข้อควรรู้

หลักเกณฑ์การแจ้งเตือน

เมื่ออุณหภูมิเข้าเกณฑ์การแจ้งเตือนภัย
อากาศหนาวจัด
อุณหภูมิตั้งแต่ 7.9 องศาเซลเซียส ลงไป

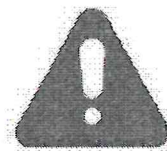
โดยสถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย
มีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น
จะแจ้งให้ประชาชนเตรียมความพร้อม

โดยแจ้งเตือนภัยผ่าน Cell Broadcast ไปยัง
มือถือที่ได้รับผลกระทบ โดยจะมีข้อความเกี่ยวกับ

1. คาดการณ์สถานการณ์
2. วิธีปฏิบัติ
3. การสิ้นสุดภัย

เมื่อท่านได้รับข้อความแจ้งเตือนภัย ผ่านระบบ Cell Broadcast

- อย่าตกใจ! อ่านข้อความให้เข้าใจ
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในข้อความทันที
- ติดตามข่าวสารจากทางราชการ



วันที่xx xx น. บวลาอากาศเย็นจัดจาก
ประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุม
ประเทศไทยตอนบน อุณหภูมิในพื้นที่
ภูเขาสูงและที่โล่งแจ้งลดลงต่ำกว่า
7.9 องศาเซลเซียส และจะลดลงต่อ
เนื่องในอีก xxxx ชั่วโมง มีพื้นที่ได้รับ
ผลกระทบ คือ xxx สวมเสื้อผ้าหนา ๆ
หลายชั้น ห่มผ้าให้ร่างกายอบอุ่น
ตลอดเวลา งดออกนอกอาคาร
ในช่วงเช้ามืดและกลางคืน
ดูแลผู้สูงอายุ เด็กเล็ก และผู้ป่วย
อย่างใกล้ชิด ระมัดระวังการก่อไฟผิง
ในที่อับอากาศ และติดตามรายงาน
สภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง



กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ

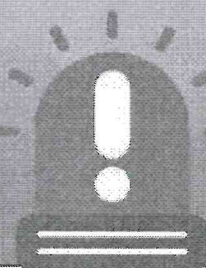
ภัยจากฝุ่นละออง ขนาดเล็ก (PM2.5)

🔔 เมื่อท่านได้รับข้อความแจ้งเตือนภัย
ผ่านระบบ Cell Broadcast

- อย่าตกใจ! อ่านข้อความให้เข้าใจ
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในข้อความทันที
- ติดตามข่าวสารจากทางราชการ



วันที่ xxx xxx น. ปก. รายงานฝุ่นละออง
PM2.5 สูงเกินกว่าค่ามาตรฐาน 150
ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ในพื้นที่
จังหวัดxxx พบค่าสูงสุดใน อ.xxx และ
พื้นที่ใกล้เคียง คาดการณ์สถานการณ์จะ
ต่อเนื่องอย่างน้อย 2-3 วัน ส่งผลกระทบต่อสุขภาพโดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง
มีพื้นที่เฝ้าระวัง คือ xxx ประชาชนทุกคน
ให้งดกิจกรรมกลางแจ้ง หากมีความ
จำเป็นต้องทำกิจกรรมกลางแจ้งให้
สวมหน้ากากป้องกัน PM2.5
หากมีอาการผิดปกติให้รีบไปพบแพทย์
ผู้มีโรคประจำตัวควรอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย
จากมลพิษทางอากาศ ให้เตรียมยาและ
อุปกรณ์ที่จำเป็นให้พร้อม



ข้อควรรู้

หลักเกณฑ์การแจ้งเตือน

เริ่มแจ้งเมื่อประเมินสถานการณ์คุณภาพอากาศ (PM 2.5)
จากกรมควบคุมมลพิษ กรมอุตุนิยมวิทยา
และกรุงเทพมหานคร ว่าเข้าเกณฑ์ในการแจ้งเตือน

ระดับมีผลกระทบต่อสุขภาพ (75.1 มคก./ลบ.ม ขึ้นไป)
จะแจ้งเตือนภัยผ่าน Cell Broadcast ไปยังพื้นที่
ที่ได้รับผลกระทบ โดยจะมีข้อความเกี่ยวกับ

1. คาดการณ์สถานการณ์
2. วิธีปฏิบัติ
3. การสิ้นสุดภัย