



ที่ สน ๐๐๒๓.๖/ว ๗๗

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร  
และสำนักงานเทศบาลนครสกลนคร

ด้วยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสกลนครได้รับแจ้งจาก  
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสกลนคร ให้ซักซ้อมแนวทางปฏิบัติแจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณ  
โทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) โดยแบ่งการแจ้งเตือนภัยได้ ๒ ประเภท คือ ๑) การแจ้งเตือนภัย  
จากส่วนกลาง (Thailand Alert) ได้แก่ แผ่นดินไหว สีนามิ วาตภัย (พายุหมุนเขตร้อน) และภัยหนาว  
๒) การแจ้งเตือนภัยในระดับพื้นที่ (Provincial Alert) หรือ (Local Alert) ได้แก่ อุทกภัย ดินโคนคล่ม  
และภัยจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) โดยหลักการเป็นการแจ้งเตือนภัยของพื้นที่ จังหวัด อำเภอ หรือท้องถิ่น  
ซึ่งใกล้ชิดกับเหตุการณ์และมีข้อมูลเชิงพื้นที่ละเอียดกว่าส่วนกลาง ในระยะแรก ส่วนกลางจะเป็นผู้สร้าง  
ข้อความและกดสัญญาณแจ้งเตือนภัยในระดับพื้นที่ไปก่อน และการใช้งานระบบแจ้งเตือนภัยผ่านระบบ  
แจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) การรับรู้ของประชาชนบางพื้นที่ยังไม่ครอบคลุม<sup>๑</sup>  
และทั่วถึง จึงขอความร่วมมืออำเภอประชาสัมพันธ์การใช้งานระบบแจ้งเตือนภัยผ่านระบบแจ้งเตือนภัย  
ผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบ สำหรับองค์กร  
บริหารส่วนจังหวัดสกลนคร และเทศบาลนครสกลนคร ขอให้พิจารณาดำเนินการ เช่นเดียวกัน รายละเอียดปรากฏ  
ตามสำเนาหนังสือของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสกลนคร ที่ สน (กปภ) ๐๐๒๑ /ว ๒๐๐๐๓  
ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๘



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด  
กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ  
โทร. ๐ ๔๒๗๑ ๖๔๘๒

๘ ๗-๙ ๔๘

ผู้ดูแลบ้าน  
ผู้มาติดตามฯ  ผู้จัดการเงินฯ  
ผู้ส่งเสริมฯ  ผู้บริการฯ



ที่ สน (กปภ) ๐๐๒๑ / ๑ ๖๗๐๓๗

สำเนา  
เลขที่รับ ๘๑๖๒  
วันที่ - ๓ ต.ค. ๒๕๖๘  
จ.อ.

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา

สาธารณภัยจังหวัดสกลนคร

ศากลางจังหวัดสกลนคร

ถนนศุนย์ราชการ ถนน ๕๐๐๐

ก่อตั้งงานบริการสาธารณภัยท้องถิ่นฯ

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๘ เลขที่รับ ๘๒๑ วัน ๖ ต.ค. ๖๘

เรื่อง การประชาสัมพันธ์และการสร้างการรับรู้การใช้งานระบบแจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่  
(Cell Broadcast)

เรียน ท้าว大臣 ท้าว กกคสจ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่ประชาชน

จำนวน ๑ ชุด

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสกลนคร ได้รับแจ้งจากกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ว่าให้ขักข้อมแนทางปฏิบัติการแจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) โดยแบ่งการแจ้งเตือนภัยได้ ๒ ประเภท คือ ๑) การแจ้งเตือนภัยจากส่วนกลาง (Thailand Alert) ได้แก่ แผ่นดินไหว สีนามิ ภัยด้วย (พายุหมุนเขตร้อน) และภัยหนาว ๒) การแจ้งเตือนภัยในระดับพื้นที่ (Provincial Alert หรือ Local Alert) ได้แก่ อุทกภัย ดินโคลนถล่ม และภัยจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) โดยหลักการเป็นการแจ้งเตือนของพื้นที่ จังหวัด อำเภอ หรือท้องถิ่น ซึ่งใกล้ชิดกับเหตุการณ์และมีข้อมูลเชิงพื้นที่ละเอียดกว่าส่วนกลาง ในระยะแรก ส่วนกลางจะเป็นผู้สร้างข้อความและกดสัญญาณแจ้งเตือนภัยในระดับพื้นที่ไปก่อน

ที่ผ่านมา การใช้งานระบบแจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) การรับรู้ของประชาชนบางพื้นที่ยังไม่ครอบคลุมและทั่วถึง จึงขอความร่วมมือส่วนราชการจังหวัดสกลนคร และสถาบันทางการศึกษา ดำเนินการ ดังนี้

๑. ประชาสัมพันธ์การใช้งานระบบแจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) ผ่านโครงการฝึกอบรมและสัมมนาของส่วนราชการเพื่อสร้างการรับรู้ให้กับผู้เข้ารับการอบรม

๒. ให้หน่วยงานทางการศึกษาทุกสังกัดในที่นี่ เพยแพร่ประชาสัมพันธ์การใช้งานระบบแจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) ให้กับบุคลากรทางการศึกษา นักศึกษา และนักเรียน ทราบ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายหนึ่ง รุ่ง)

ผู้อำนวยการจังหวัดสกลนคร

“ อุปถัมภ์ รักสกล ทำเพื่อสกลนคร ”

## แจ้งท้าย

๑. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
๒. รองอธิการบดีมหาวิทยาเขตศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
๓. รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
๔. นายแพทัย์สารารณสุข จังหวัดสกลนคร
๕. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร
๖. ขนส่งจังหวัดสกลนคร
๗. ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๓ (สกลนคร)
๘. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสกลนครที่ ๑
๙. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสกลนครที่ ๒ (สว่างแดนดิน)
๑๐. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทสกลนคร
๑๑. ห้องคืนจังหวัดสกลนคร
๑๒. พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสกลนคร
๑๓. วัฒนธรรมจังหวัดสกลนคร
๑๔. ศึกษาธิการจังหวัดสกลนคร
๑๕. ผู้อำนวยการสำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดสกลนคร
๑๖. พัฒนาการจังหวัดสกลนคร
๑๗. เกษตรจังหวัดสกลนคร
๑๘. ปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร
๑๙. ประมงจังหวัดสกลนคร
๒๐. หัวหน้าแผนกโรงไฟฟ้าเขื่อนน้ำพุ
๒๑. ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค สาขาสกลนคร
๒๒. ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสกลนคร
๒๓. ประชาสัมพันธ์จังหวัดสกลนคร
๒๔. ผู้อำนวยการสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดสกลนคร
๒๕. หัวหน้าสถานีวิทยุกระจายเสียง ๙๐๙ สกลนคร
๒๖. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสกลนคร
๒๗. พลังงานจังหวัดสกลนคร
๒๘. ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาสกลนคร
๒๙. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสกลนคร
๓๐. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสกลนคร
๓๑. ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอุ่น
๓๒. ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำถ่ำ
๓๓. โทรศัพท์จังหวัดสกลนคร
๓๔. ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมสกลนคร เขต ๑ -๓
๓๕. ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาสกลนคร
๓๖. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสกลนคร
๓๗. ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาสกลนคร
๓๘. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีส่วนต่อขยายสกลนคร
๓๙. ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพวรรณานิคม

## การประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้และความเข้าใจการใช้งานระบบแจ้งเตือนภัย ผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast)

ข้อความที่แจงในวาระการประชุมฯ ของจังหวัด/อำเภอ/ราชการประจำเดือน

ในปัจจุบันรัฐบาลได้พัฒนาระบบแจ้งเตือนภัยผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ หรือที่เรียกว่า Cell Broadcast Service (CBS) ซึ่งเมื่อเกิดสาธารณภัย หรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยต่อไป ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ร่วมกับจังหวัด จะส่งข้อมูลแจ้งเตือนผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ โดยประชาชนจะได้รับเป็นข้อความแจ้งเตือนขึ้น ที่หน้าจอของโทรศัพท์เคลื่อนที่ และหากเป็นกรณีการแจ้งเตือนระดับสูงสุด โทรศัพท์เคลื่อนที่จะมีเสียง สัญญาณเตือนดังขึ้น โดยในข้อความจะระบุผู้ส่งว่า "DDPM" (DDPM หมายถึง Department of Disaster Prevention and Mitigation หรือกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) ซึ่งไม่ใช่มิจฉาชีพแต่อย่างใด เมื่อประชาชนได้รับข้อความแจ้งเตือนดังกล่าวแล้ว ขอให้อ่านดีๆ ให้ถึ่งสติ อ่านข้อความให้ครบถ้วน และปฏิบัติตามคำแนะนำที่ระบุในข้อความ และเมื่อเจ้าหน้าที่รัฐและผู้นำชุมชนได้รับข้อความแจ้งเตือน ขอให้ กระจายข้อความการแจ้งเตือนดังกล่าว ไปยังระบบการสื่อสารของทางอื่นๆ ของพื้นที่ (หอกระจายข่าว เสียงหวานสาย สถานีวิทยุ) เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบอย่างทั่วถึง และขอให้ปฏิบัติตามการแจ้งเตือนด้วย ทั้งนี้ สำหรับข้อความแจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) จะไม่มีการแนบ Link หรือ File ใดๆ ทั้งสิ้น

ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ  
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

# การแจ้งเหตุ แผ่นดินไหวและสึนามิ ผ่าน Cell Broadcast

หลักเกณฑ์การแจ้งเตือนภัย  
แผ่นดินไหวเริ่มต้นที่เท่าไหร่?

เกิดแผ่นดินไหวบนบกในประเทศไทย

- ตั้งแต่ขนาด 4.0 ขึ้นไป\*

เกิดแผ่นดินไหวในทะเลลึกตามนี้

- ตั้งแต่ขนาด 7.0 ขึ้นไป \*

\* โดยกรมอุตุนิยมวิทยา จะส่งเป็นข้อความแรก \*\*

## เกณฑ์แจ้งเตือนภัยสึนามิ

เมื่อเกิดแผ่นดินไหวในทะเลลึกตามนี้

>>> ขนาด 7.6 ขึ้นไป

โดยแจ้งเตือนภัยผ่าน Cell Broadcast

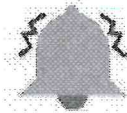
โดยจะมีข้อความเกี่ยวกับ

คาดการณ์สถานการณ์ วิธีปฏิบัติ และการลี้สุกสุดภัย

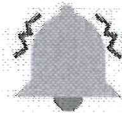
เมื่อกำหนได้รับข้อความแจ้งเตือนภัย  
ผ่านระบบ Cell Broadcast

- อย่าตกใจ! อ่านข้อความให้เข้าใจ
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในข้อความทันที
- ส่งต่อข่าวสารจากทางราชการ

ตัวอย่างข้อความ



เมื่อเวลา xx.xx น. ของวันที่ xxx  
เกิดแผ่นดินไหวขนาด 5.2 ที่ความลึก 10 กม.  
บริเวณcombe จังหวัดxxx สามารถรับรู้  
ผลกระทบจากเหตุการณ์ได้ในบริเวณหัวแม่xxx  
อาจมีอาฟเตอร์ช็อกในบริเวณเดียวกัน  
มีพื้นที่ด้านใต้รัศมีผลกระทบคือ จังหวัดxxx  
หากอยู่ในอาคารชั้นสูง ให้หาที่กำบัง  
และเลี่ยงทางเดินที่ส่องจากหลังไฟ  
หรือลับทับ เมื่อหยุดสั่นไหวให้ออกจากอาคาร  
หากอยู่นอกอาคารขณะสั่นไหว  
ให้อยู่ในที่สูง ห่างจากอาคาร เสาไฟ  
และป้ายขนาดใหญ่ แจ้งเหตุฉุกเฉิน  
และขอความช่วยเหลือ  
ติดต่อสายด่วน 1784



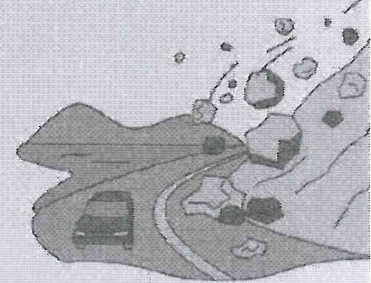
วันที่ .... เวลา .... เกิดแผ่นดินไหว  
ในทะเล นอกชายฝั่งอันดามัน  
ห่างจากประเทศไทย ... กิโลเมตร  
ขนาด 7.6 ความลึก ... อาจเกิด<sup>สึนามิ</sup>บริเวณชายฝั่งของหัวธรรมวง<sup>พังงาน</sup> ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสูตร  
คาดว่าคลื่นสึนามิจะมาถึงหัวูกก้าต  
ในเวลา ... น. ให้อพยพไปยังที่น้ำที่สูง  
หรือจุดปลอดภัยที่远离หัวน้ำที่และ  
ติดตามประกาศอย่างใกล้ชิด



# อุทกภัยและดินโคลนคลื่น

## ผ่าน Cell Broadcast

ในการมีสถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย มีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น โดยให้ประชาชน เต็รียมความพร้อมรับมือ



### หลักเกณฑ์การแจ้งเตือน

#### อุทกภัย

##### 1. น้ำท่วมลับพลัน/ น้ำป่าไหลหลาก

แจ้งเมื่อปริมาณน้ำฝนเกินกว่า ที่กำหนด และมีแนวโน้ม สถานการณ์จะรุนแรงมากขึ้น

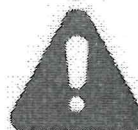
##### 2. น้ำล้นตลิ่ง/ น้ำท่วมน้ำ

แจ้งเมื่อระดับสหานีวัดระดับน้ำ เพิ่มขึ้น หรือมีการแจ้งเชื่อมระหว่าง น้ำที่อาจทำให้เกิดสถานการณ์



#### ดินโคลนคลื่น

แจ้งเมื่อปริมาณน้ำฝนสะสมสูงเกินกว่าที่กำหนด และอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย



ปก. แล: จ. xxx ได้ติดตามสถานการณ์ ปริมาณฝนในพื้นที่ จ. xxx พบร่องพื้นที่ อ. xxx มีฝุ่นบกหนักและยังคงต่อเนื่อง ขอให้เฝ้าระวังน้ำท่วมลับพลัน/น้ำป่าไหลหลาก/ดินโคลนคลื่น ในระหว่างวันที่ xxxx โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ xxxx โดยให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่สูงต่ำ เตรียมยกของขึ้นที่สูง ถุงและถุงปลา บาง เช่น เด็กเล็ก ผู้สูงอายุ ผู้ป่วยติดเตียง ประชาชนที่อาศัยอยู่ที่ล่าถอยเข้า ให้เฝ้าดินโคลนคลื่น และให้ติดตาม ข่าวสารจากทางราชการในพื้นที่อย่างใกล้ชิด

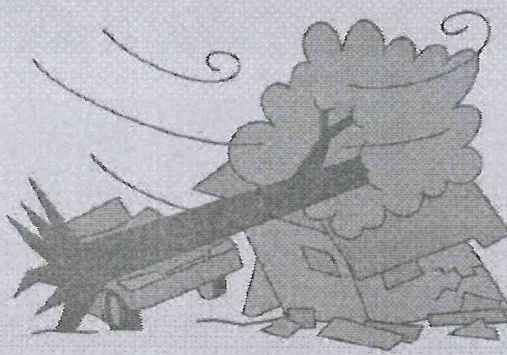
#### โดยแจ้งเตือนภัยผ่าน Cell Broadcast

โดยจะมีข้อความเกี่ยวกับ

คาดการณ์สถานการณ์ วิธีปฏิบัติ และการลี้ภัย

เมื่อต่างได้รับข้อความแจ้งเตือนภัย ผ่านระบบ Cell Broadcast

- อายุตกลง! อ่านข้อความให้เข้าใจ
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในข้อความทันที
- ติดตามข่าวสารจากทางราชการ



# ว่าด้วย (พายุหมุนเวียน) ผ่าน Cell Broadcast

## หลักเกณฑ์การแจ้งเตือน พายุหมุนเวียนร้อน

ติดตามคาดการณ์เส้นทางพายุที่จะมีผลกระทบ  
ต่อประเทศไทยล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน

หากสถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย  
มีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น  
จะแจ้งให้ประชาชนเตรียมความพร้อม

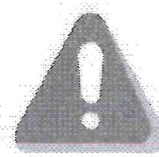
โดยแจ้งเตือนภัยผ่าน **Cell Broadcast**  
ไปยังพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

โดยจะมีข้อความเกี่ยวกับ

1.คาดการณ์สถานการณ์

2.วิธีปฏิบัติ

3.การสืบสุดภัย



วันที่ xx ป.ก. ได้ติดตาม  
สถานการณ์พายุxxxx พบร่วม  
จะเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย  
ในวันที่ xx เวลา xx น. บริเวณ  
จังหวัดxxxx ทำให้เกิดฝนตกหนัก  
ถึงหนักมาก อาจเกิดน้ำท่วมฉับ  
พลันและน้ำป่าไหลหลากใน  
พื้นที่xxxx มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ  
คือ จังหวัดxxxx และพื้นที่ใกล้  
เคียง ให้อพยพออกจากพื้นที่เสี่ยง  
ไปยังจุดอพยพโดยทันที และ  
ปฏิบัติตามแนวทางของเจ้าหน้าที่

ข้อควรรู้

เมื่อได้รับข้อความแจ้งเตือนภัย  
ผ่านระบบ Cell Broadcast

- อย่าตกใจ! อ่านข้อความให้เข้าใจ
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในข้อความทันที
- ติดตามข่าวสารจากทางราชการ



# ภัยหนาว



## ข้อควรรู้ หลักเกณฑ์การแจ้งเตือน

เมื่ออุณหภูมิเข้าเกณฑ์การแจ้งเตือนภัย  
อากาศหนาวจัด  
อุณหภูมิตั้งแต่ 7.9 องศาเซลเซียส ลงไป

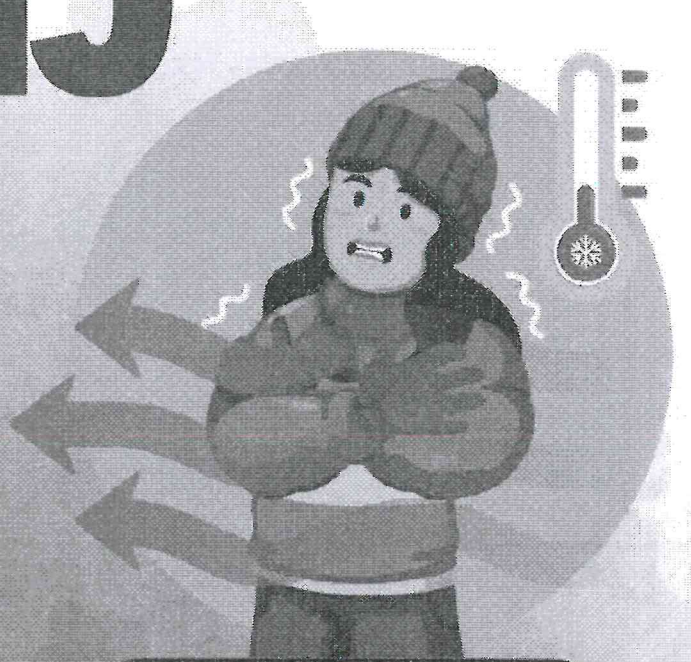
โดยสถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย  
มีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น  
จะแจ้งให้ประชาชนเตรียมความพร้อม

โดยแจ้งเตือนภัยผ่าน **Cell Broadcast** ไปยัง  
ที่ที่ได้รับผลกระทบ โดยจะมีข้อความเกี่ยวกับ

1. คาดการณ์สถานการณ์
2. วิธีปฏิบัติ
3. การสืบสุดภัย

เมื่อกำหนดได้รับข้อความแจ้งเตือนภัย  
ผ่านระบบ Cell Broadcast

- อ่านต่อ! อ่านข้อความให้เข้าใจ
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในข้อความทันที
- ติดตามข่าวสารจากทางราชการ

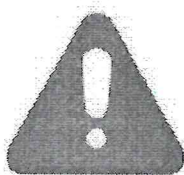
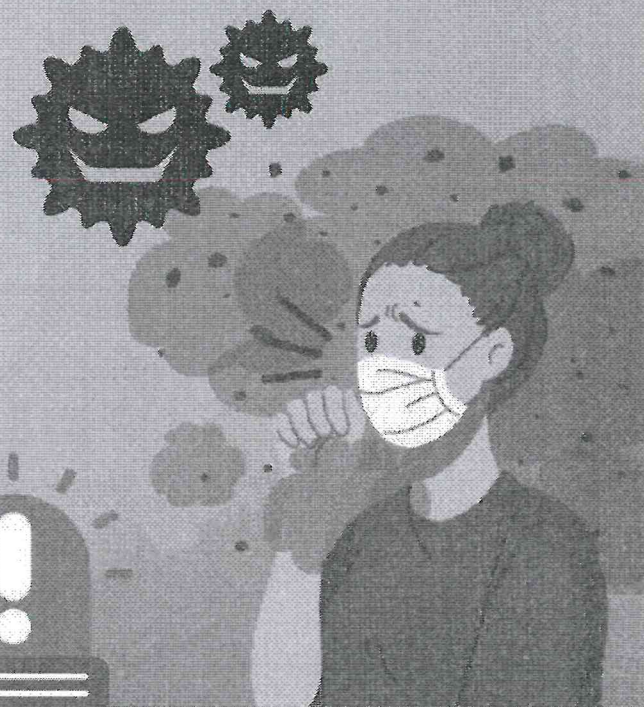


วันที่ xx xx บ. บวลอากาศเย็นจัดจาก  
ประเทศไทยแจ้งมาปกคลุม  
ประเทศไทยตอนบน อุณหภูมิในพื้นที่  
คุณภาพสูงและที่ໄส่องแจ้งลดลงต่ำกว่า  
7.9 องศาเซลเซียส และจะลดลงต่อ  
เมื่อเวลา xx ชั่วโมง มีพื้นที่ได้รับ  
ผลกระทบ ศ.อ. xxx สูมเสือผ้าหนา ๆ  
พยายามห่มผ้าให้ร่างกายอบอุ่น  
ตลอดเวลา งดออกกำลังกาย  
ในช่วงเช้ามืดและกลางคืน  
และผู้สูงอายุ เด็กเล็ก และผู้ป่วย  
อย่างใกล้ชิด ระวังการก่อไฟเผา  
ในที่อับอากาศ และติดตามรายงาน  
สภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง

# กู้ภัยจากฝุ่นละออง ขนาดเล็ก (PM2.5)

เมื่อท่านได้รับข้อความแจ้งเตือนภัย  
ผ่านระบบ Cell Broadcast

- อย่าตกใจ! อ่านข้อความให้เข้าใจ
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในข้อความทันที
- ติดตามข่าวสารจากทางราชการ



วันที่ xxx xxx น. ปภ. รายงานฝุ่นละออง PM2.5 สูงเกินกว่าค่ามาตรฐาน 150 ในโทรศัพท์มือถือของคุณ ให้ทราบว่า จังหวัด xxx พบริ่มด่วนค่าสูงสุดใน อ.xxx และพื้นที่ใกล้เคียง คาดการณ์สถานการณ์จะต่อเนื่องอย่างน้อย 2-3 วัน สภาพอากาศในพื้นที่ดังกล่าวมีอุณหภูมิเด่นพำนักลุบเสื่อม บีบีพื้นที่ได้ระดับ ศํอ xxx ประชาชนทุกคน ให้จดจำและติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง หากมีความจำเป็นต้องออกจากบ้าน ควรใช้หน้ากากอนามัย สำหรับป้องกัน PM2.5 หากมีอาการแพ้ภูมิแพ้ต้องรีบไปพบแพทย์ ผู้มีโรคประจำตัวควรอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย จำกัดการเดินทาง外出 ให้เตรียมยาและอุปกรณ์ที่จำเป็นให้พร้อม

## ข้อควรรู้ หลักเกณฑ์การแจ้งเตือน

เริ่มแจ้งเมื่อประเมินสถานการณ์คุณภาพอากาศ (PM 2.5) จากกรมควบคุมมลพิษ กรมอุตุนิยมวิทยา และกรุงเทพมหานคร ว่าเข้าเกณฑ์ในการแจ้งเตือน

ระดับมีผลกระทบต่อสุขภาพ (75.1 มคก./ลบ.ม ขึ้นไป)  
จะแจ้งเตือนภัยผ่าน Cell Broadcast ไปยังพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ โดยจะมีข้อความเกี่ยวข้อง

- คาดการณ์สถานการณ์
- ปฏิบัติ
- การลีนสูงภัย