



ผลการเรียนต่อไปนี้
เก็บรับ 2077/68
วันที่ 20 ก.พ. 68
เวลา 10.20 น.

ପ୍ରମାଣିତ

ที่ว่าการอำเภอเพชรบุรี
ถนนสุรนารายณ์ ชย ๓๖๒๓๐

ଓঁ স্বিংহাকম ২৫৯

เรื่อง การซักซ้อมแนวทางปฏิบัติการแจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเทพสถิต นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ ด่วนที่สุด
ที่ ชย (กปภ) ๐๐๒๑/๓๖๙ ลงวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยได้รับแจ้งจากจังหวัดชัยภูมิว่า กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้ดำเนินโครงการพัฒนาระบบแจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการส่งข้อความแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า ผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ไปยังประชาชนจำนวนมากในระยะเวลาระดับเร็ว และขอซักซ้อมแนวทาง ปฏิบัติการแจ้งเตือนภัยผ่านระบบดังกล่าว ทั้งในระดับส่วนกลาง จังหวัด อําเภอ ตำบล และระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เพื่อให้การแจ้งเตือนสาธารณะยั่งผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) ไปยังประชาชนเป็นไปด้วยความเรียบร้อย อำเภอเทพสถิตจึงขอซักซ้อมแนวทางปฏิบัติการแจ้งเตือนภัยผ่านระบบดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามลิงค์ที่ส่งมาด้วย

เรียน นายก อปต.บ้านไร่

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

เพื่อโปรดทราบ
แจ้ง.....

ขอแสดงความนับถือ

ผู้เรียนได้รับความคุ้มครองจากการต่อไม้

(นายรุวิทย์ นามมานวล)

นายอํามาเนวเหพสกิต

(นายฤทธิ์ ฐานะวิชัย)
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยแม่กลอง

(นางสุกาวตี้ เนลลิกัม) *

เอกสารสืบการ / พัฒนา

(นายมนต์ ภารวนจัณน์); —

ปลัดอธิการบดีหารส่วนตามกฎหมายไร้

ທີ່ທຳການປົກຄອງຈຳເກອ
ຝ່າຍຄວາມມິນຄງ
ໂທ. ០ ៤៩៨៥ ៧១០៥

นายกรานต์ เพ็ตรัตน์พิทักษ์
กองค์การบริหารส่วนตำบลสนับปรง

รับที่ 2158 / 2568
วันที่ ๑๕ ส.ค. ๒๕๖๘
เวลา ๑๖.๒๖ น

ด่วนที่สุด

ที่ ชย (กปภ) ๐๐๒๑/๓๔๙



กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ
ถนนบรรพกาล ชย ๗๖๐๐๐

๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๘

เรื่อง การซักซ้อมแนวทางปฏิบัติการแจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast)

เรียน นายอำเภอ/ผู้อำนวยการอำเภอ ทุกอำเภอ

สังทิศงมากด้วย ๑. ระเบียบปฏิบัติประจำ (SOP) การแจ้งเตือนภัย และข้อความมาตรฐาน จำนวน ๑ ชุด
แจ้งเตือนภัยสำหรับส่งข้อความสั้น (SMS) แจ้งเตือนประชาชน

๒. แนวทางปฏิบัติ (Standard Operating Procedure : SOP) การแจ้งเตือนภัยผ่านระบบ Cell Broadcast และมาตรฐาน
(Common Alerting Protocol : CAP) การแจ้งเตือนภัย

๓. แบบกรอกข้อมูลส่วนบุคคล จำนวน ๑ ฉบับ

๔. สื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่ประชาชน จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรณีป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้ดำเนินโครงการพัฒนาระบบแจ้งเตือนภัย
ผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการส่งข้อความแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า
ผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ไปยังประชาชนจำนวนมากในระยะเวลาคราวเร็ว และขอซักซ้อมแนวทาง
ปฏิบัติการแจ้งเตือนภัยผ่านระบบดังกล่าว ทั้งในระดับส่วนกลาง จังหวัด ออำเภอ ตำบล และระดับองค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่น

เพื่อให้การแจ้งเตือนสาธารณภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast)
ไปยังประชาชนเป็นไปด้วยความเรียบร้อย กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ
จึงขอซักซ้อมแนวทางปฏิบัติการแจ้งเตือนภัยผ่านระบบดังกล่าว และขอความร่วมมืออำเภอดำเนินการ ดังนี้

๑. ให้ใช้ระเบียบปฏิบัติประจำ (SOP) การแจ้งเตือนภัย และข้อความมาตรฐาน
แจ้งเตือนภัยสำหรับส่งข้อความสั้น (SMS) แจ้งเตือนประชาชน ที่ศูนย์เตือนภัยพิบิตแห่งชาติใช้เป็นแนวทาง
ในการประสานงานและพิจารณาแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าสำหรับสาธารณภัย ๗ ประเภท ได้แก่ แผ่นดินไหว สึนามิ
วาตภัย (พายุหมุนเขตร้อน) อุทกภัย ดินโคลนถล่ม ภัยหนาว และภัยจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5})
เป็นแนวทางในการแจ้งเตือนภัยประชาชนตามบริบทของพื้นที่ และใช้ในการประสานการปฏิบัติเกี่ยวกับ
การแจ้งเตือนภัยศูนย์เตือนภัยพิบิตแห่งชาติ

๒. กรณีป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้จัดทำแนวทางปฏิบัติ (Standard Operating
Procedure : SOP) แจ้งเตือนภัยผ่านระบบ Cell Broadcast และมาตรฐาน (Common Alerting Protocol :
CAP) การแจ้งเตือนภัย สำหรับการแจ้งเตือน ๘ ประเภทสาธารณภัย ได้แก่ แผ่นดินไหว สึนามิ วาตภัย
(พายุหมุนเขตร้อน) อุทกภัย ดินโคลนถล่ม ภัยหนาว และภัยจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) และภัยด้านความมั่นคง
(กรณีเหตุรุนแรงในที่สาธารณะ) ซึ่งได้กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการแจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณ
โทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพัฒนาให้มีความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน จึงขอให้ใช้
SOP และ CAP ข้างต้น เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการปฏิบัติงาน ประสานการปฏิบัติกับศูนย์เตือนภัยพิบิต
แห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปพลางก่อน

/๓. ซักซ้อมแนวทาง...

๓. ซักซ้อมแนวทางปฏิบัติในการปฏิบัติงานแจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) เพิ่มเติม ดังนี้

๓.๑ เมื่อแบ่งประเภทการแจ้งเตือนสาธารณะภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) ในมิติเดียวพื้นที่ สามารถแบ่งแยกได้ ๒ ประเภท คือ ประเภทแรก การแจ้งเตือนจากส่วนกลาง (Thailand Alert) เป็นการสร้างข้อความและแจ้งเตือนภัยจากส่วนกลางที่มีเครื่องมือรับข้อมูลสาธารณะภัย ซึ่งในพื้นที่ไม่มี ได้แก่ แผนดินไหว สีนาม ภัยแล้ง (พายุหมุนเขตร้อน) และภัยหนาว ส่วนประเภทที่ ๒ เป็นการแจ้งเตือนในระดับพื้นที่ (Provincial Alert หรือ Local Alert) เป็นการแจ้งเตือนที่อาศัยข้อมูลเชิงพื้นที่ ประกอบในการพิจารณาแจ้งเตือนภัยควบคู่กับเครื่องมือจากส่วนกลาง ได้แก่ อุทกภัย ดินโคลนถล่ม และภัยจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) โดยหลักการเป็นการแจ้งเตือนภัยของพื้นที่จังหวัด อำเภอ หรือท้องถิ่น ซึ่งใกล้ชิดกับเหตุการณ์และมีข้อมูลเชิงพื้นที่ละเอียดกว่าส่วนกลาง ในระยะแรกส่วนกลางจะเป็นผู้สร้างข้อความ และทดสอบภัยแจ้งเตือนภัยแทนระดับพื้นที่ไปก่อน

๓.๒ ก่อนที่จะมีการแจ้งเตือนสาธารณะภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) โดยเฉพาะสาธารณะภัยประเภทที่เป็นการแจ้งเตือนในระดับพื้นที่ (Provincial Alert หรือ Local Alert) เมื่อศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติได้รับข้อมูลว่าสาธารณะภัยนั้นถึงเกณฑ์ต้องแจ้งเตือนสาธารณะภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) จะลงทะเบียนลับ (SMS) ไปยังผู้บริหารในพื้นที่ให้ตรวจสอบและหาข้อมูลในพื้นที่ และอินบันช์ข้อมูลในยังศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ เมื่อได้ข้อมูลแน่นอนจากพื้นที่แล้วว่าเกิด หรือคาดว่าจะเกิดสาธารณะภัย จังหวัดอาจร้องขอให้ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติสร้างข้อความ และแจ้งเตือนสาธารณะภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) ไปยังพื้นที่ตนก็ได้ อย่างไรก็ตาม ก่อนตัดสินใจส่งแจ้งเตือนสาธารณะภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติอาจประสานมายังพื้นที่เพื่อให้ข้อมูลเพิ่มเติม และอินบันช์ข้อมูล จึงขอความร่วมมืออำเภอทำหน้าที่ประสานงานระดับอำเภอ และแจ้งการกำหนดผู้ประสานงานระดับตำบล (กำนัน) และระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (นายกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ ภายนี้ในวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๘

๓.๓ ขอให้ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ให้แก่ประชาชนเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และแนวทางในการแจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔ หัวน้ำ ได้มอบหมายให้ นายวิชานนท์ ภูมยาดฟ้า หัวหน้าฝ่ายบังคับและปฏิบัติการ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๖ ๕๕๓๖ ๐๕๐๔ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธงชัย โอหการพัฒนาชัย)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ

ผู้อำนวยการจังหวัด

หนังสือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ
คุณที่สุด ที่ (กปภ) ๐๐๑๑/ว.๗๙๙ ลงวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ระเบียบปฏิบัติประจำ (SOP) การแจ้งเตือนภัย และข้อความมาตรฐาน แจ้งเตือนภัย
สำหรับส่งข้อความสั้น (SMS) แจ้งเตือนประชาชน



๗๙ หน้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ แนวทางปฏิบัติ (Standard Operating Procedure : SOP) การแจ้งเตือนภัย
ผ่านระบบ Cell Broadcast และมาตรฐาน



๔๑๙ หน้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ แบบกรอกข้อมูลกำหนดด้วยบุคคลในการประสานงานการแจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณ
โทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast)



ปี๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๔ สื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่ประชาชน



๕ หน้า / หน้า

การแจ้งเหตุ แผ่นดินไหวและสึนามิ

ผ่าน Cell Broadcast

ตัวอย่างข้อความ

หลักเกณฑ์การแจ้งเตือนภัย
แผ่นดินไหวเริ่มต้นที่เท่าไหร่?

เกิดแผ่นดินไหวบนบกในประเทศไทย

- ตั้งแต่ขนาด 4.0 ขึ้นไป*

เกิดแผ่นดินไหวบนบกในเขตแอ่งตะวันออกเฉียงใต้

- ตั้งแต่ขนาด 6.0 ขึ้นไป *

เกิดแผ่นดินไหวในทะเลอันดามัน

- ตั้งแต่ขนาด 7.0 ขึ้นไป *

** โดยกรอบอุตุนิยมวิทยา จะส่งเป็นข้อความแรก **



เมื่อเวลา xx.xx น. ของวันที่ xxx
เกิดแผ่นดินไหวขนาด 5.2 ที่ความลึก 10 กม.
บริเวณอำเภอxxx จังหวัดxxx สำนักธรรบสูร
แรงสั่นสะเทือนได้ในบริเวณจังหวัดxxx
อาจมีอาฟเตอร์ช็อกในบริเวณเดียวกัน
มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ คือ จังหวัดxxx
หากอยู่ในอาการขณะสั่นไหว ให้หาที่กำบัง
และเดินทางเร็วที่สุดของอาจหล่นใส่
หรือล้มทับ เมื่อหยุดสั่นไหวให้ออกจากอาคาร
หากอยู่ในที่สูง ห่างจากอาคาร เสาไฟ
และป้ายขนาดใหญ่ แจ้งเหตุฉุกเฉิน
และขอความช่วยเหลือ
ติดต่อสายด่วน 1784

เกณฑ์แจ้งเตือนภัยสึนามิ

เมื่อเกิดแผ่นดินไหวในทะเลอันดามัน

>>> ขนาด 7.6 ขึ้นไป

>>> ความลึกน้อยกว่า 100 กม.



วันที่ เวลา เกิดแผ่นดินไหว
ในทะเลนอกชายฝั่งอันดามัน
ห่างจากประเทศไทย ... กิโลเมตร
ขนาด 7.6 ความลึก อาจเกิด^{สึนามิ}บริเวณชายฝั่งของจังหวัดระนอง
พังงา ภูเก็ต ยะลา ตรัง และสตูล
คาดว่าคลื่นสึนามิจะมาถึงจังหวัดภูเก็ต
ในเวลา ... น. ให้พยายามปีบหันที่สูง
หรือจุดปลอดภัยที่กำหนดทันที และ^{ติดตาม}ข่าวสารอย่างใกล้ชิด

โดยแจ้งเตือนภัยผ่าน Cell Broadcast

โดยจะมีข้อความเกี่ยวกับ

คาดการณ์สถานการณ์ วิธีปฏิบัติ และการสืบสุดภัย

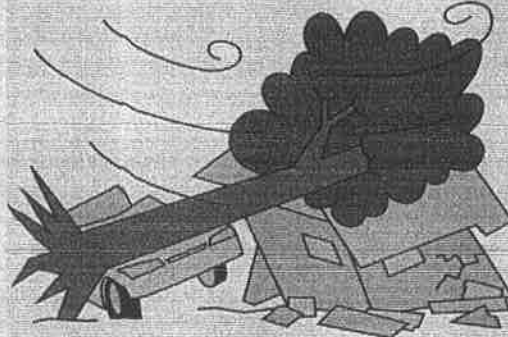
เมื่อกำหนดได้รับข้อความแจ้งเตือนภัย

ผ่านระบบ Cell Broadcast

- อย่าตกใจ! อ่านข้อความให้เข้าใจ
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในข้อความทันที
- ติดตามข่าวสารจากทางราชการ



กระทรวงกันและบรรเทาสาธารณภัย
ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ



วิจารณ์

(ทักษะความปลอดภัย)

ผ่าน Cell Broadcast

หลักเกณฑ์การแจ้งเตือน พายุหมุนเขตร้อน

ติดตามคาดการณ์เส้นทางพายุที่จะมีผลกระทบ
ต่อประเทศไทยล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน

หากสถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย
มีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น
จะแจ้งให้ประชาชนเตรียมความพร้อม

โดยแจ้งเตือนภัยผ่าน **Cell Broadcast**
ไปยังพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ
โดยจะมีข้อความเกี่ยวกับ

- 1.คาดการณ์สถานการณ์
- 2.วิธีปฏิบัติ
- 3.การสื่อสารภัย



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

ข้อควรรู้

!**เมื่อท่านได้รับข้อความแจ้งเตือนภัย**
ผ่านระบบ Cell Broadcast

- อย่าตกใจ! อ่านข้อความให้เข้าใจ
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในข้อความทันที
- ติดตามข่าวสารจากทางราชการ

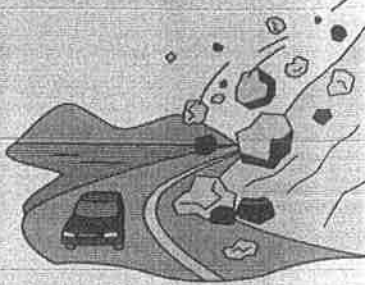
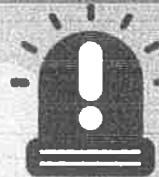


กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ

อุทกภัยและดินโคลนคลื่น

ผ่าน Cell Broadcast

ในกรณีสถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย
มีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น โดยให้ประชาชน
เตรียมความพร้อมรับมือ



หลักเกณฑ์การแจ้งเตือน

อุทกภัย

1. น้ำท่วมฉับพลัน/ น้ำป่าไหลหลาก

แจ้งเมื่อปริมาณน้ำฝนเกินกว่า
ก่ำหนด และมีแนวโน้ม
สถานการณ์จะรุนแรงมากขึ้น

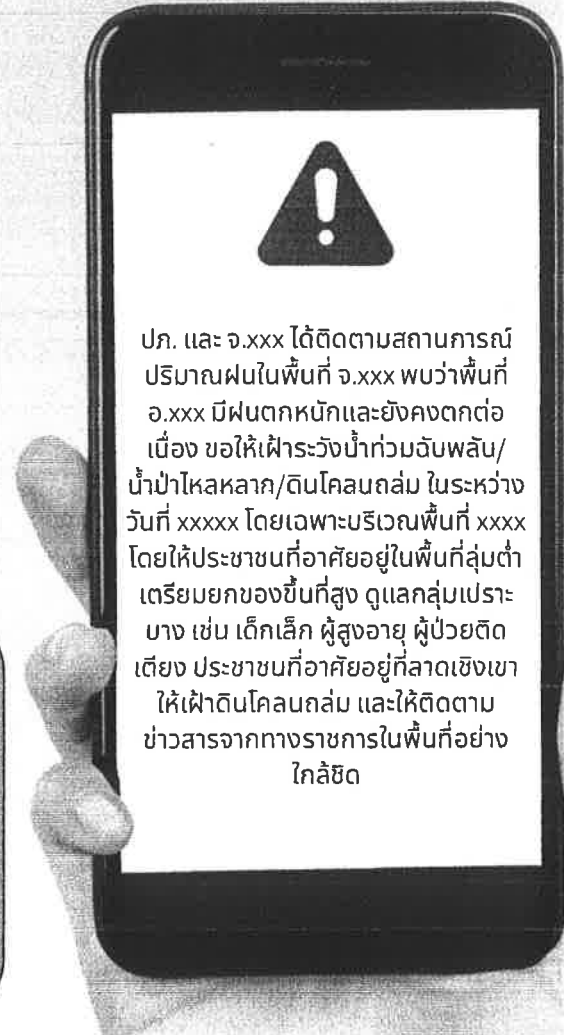
2. น้ำล้นตลิ่ง/ น้ำท่วมขัง

แจ้งเมื่อระดับสถานะวัดระดับน้ำ
เพิ่บขึ้น หรือมีการแจ้งเขื่อนระบายน้ำ
น้ำท่วมอาจทำให้เกิดสถานการณ์



ดินโคลนคลื่น

แจ้งเมื่อปริมาณน้ำฝนสะสมสูงเกินกว่าก่ำหนด
และอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย



ป. ก. และ จ. xxx ได้ติดตามสถานการณ์
ปริมาณฝนในพื้นที่ จ. xxx พบร่วมพื้นที่
อ. xxx มีฝนตกหนักและยังคงตกต่อ
เนื่อง ขอให้เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน/
น้ำป่าไหลหลาก/ดินโคลนคลื่น ในระหว่าง
วันที่ xxxx โดยเฉพาะพื้นที่ xxxx
โดยให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำ
เตรียมยกของขึ้นที่สูง ดูแลกันร่วมกัน
บาง เช่น เด็กเล็ก ผู้สูงอายุ ผู้ป่วยติด
เตียง ประชาชนที่อาศัยอยู่ที่ล่าดชิงเข้า
ให้เฝ้าดินโคลนคลื่น และให้ติดตาม
ข่าวสารจากทางราชการในพื้นที่อย่าง
ใกล้ชิด

โดยแจ้งเตือนภัยผ่าน Cell Broadcast

โดยจะมีข้อความเกี่ยวกับ

คาดการณ์สถานการณ์ วิธีปฎิบัติ และการสั่นสุดภัย

เมื่อท่านได้รับข้อความแจ้งเตือนภัย

ผ่านระบบ Cell Broadcast

- อย่าตกใจ! ว่านาข้อความให้เข้าใจ
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในข้อความทันที
- ติดตามข่าวสารจากทางราชการ

ภัยหนาว



ข้อควรรู้ หลักเกณฑ์การแจ้งเตือน

เมื่ออุณหภูมิเข้าเกณฑ์การแจ้งเตือนภัย
อากาศหนาวจัด
อุณหภูมิตั้งแต่ 7.9 องศาเซลเซียส ลงไป
โดยสถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย
มีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น
จะแจ้งให้ประชาชนเตรียมความพร้อม

โดยแจ้งเตือนภัยผ่าน **Cell Broadcast** ไปยัง
พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ โดยจะมีข้อความเกี่ยวกับ

1. คาดการณ์สถานการณ์
2. วิธีปฏิบัติ
3. การสื่อสารภัย

เมื่อท่านได้รับข้อความแจ้งเตือนภัย
ผ่านระบบ Cell Broadcast

- อย่าตกใจ! อ่านข้อความให้เข้าใจ
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในข้อความทันที
- ติดตามข่าวสารจากทางราชการ



กํายจากพุ่นละออง ขนาดเล็ก (PM2.5)

- เมื่อกำกันได้รับข้อความแจ้งเตือนภัย

ผ่านระบบ Cell Broadcast

 - อย่าตกใจ! อ่านข้อความให้เข้าใจ
 - ปฏิบัติตามคำแนะนำในข้อความทันที
 - ติดตามข่าวสารจากทางราชการ



ข้อควรรู้

เริ่มแจ้งเมื่อประเมินสถานการณ์คุณภาพอากาศ (PM 2.5)
จากกรมควบคุมมลพิษ กรมอุตุนิยมวิทยา
และกรุงเทพมหานคร ว่าเข้าเกณฑ์ในการแจ้งเตือน

จะแจ้งเตือนภัยผ่าน **Cell Broadcast** ไปยังพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ โดยจะมีข้อความเกี่ยวกับ

1. คาดการณ์สถานการณ์
 2. วิธีปฏิบัติ
 3. การสืบสอดภัย