



bangkokbiznews.com

กรุงเทพธุรกิจ

Date :

วันพฤหัสบดี 12 ตุลาคม 2559 หน้า 13 ปีที่ 16

ศภช.เตือน'เหนือ' ระวังจุดศูนย์กลาง ดินไหวอีก7-10วัน

ศภช.เตือนประชาชนเฝ้าระวังแผ่นดินไหวบริเวณจุดศูนย์กลางที่เชียงรายอีก 7-10 วัน ตามมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ขอตั้งศูนย์เฝ้าระวังภัยพิบัติครอบคลุมภาคเหนือตอนบน และอนุภูมิภาคประเทศลุ่มน้ำโขง - ลดความเสี่ยงสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน คาดใช้งบ 41 ล้านบาท ตั้งวอร์รูมทำงานเฝ้าระวัง-ออกปฏิทินเตือนทุกภัยพิบัติ

ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ(ศภช.) เปิดเผยเมื่อวานนี้(11 พ.ค.) ว่าได้ประกาศสิ้นสุดระวังภัยแผ่นดินไหว อย่างไรก็ดี ในพื้นที่ใกล้จุดศูนย์กลางแผ่นดินไหว อาจยังคงมีความสั่นไหวเล็กน้อยที่พอรู้สึกได้เกิดขึ้นบ้าง และจะค่อยๆ ลดลงจนเข้าสู่สภาวะปกติในอีกประมาณ 7-10 วันข้างหน้า ขอให้ประชาชนอย่าได้ตื่นตระหนก หากมีข้อมูลเพิ่มเติมศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะๆ ต่อไป

ด้านนายชาติานานวณเคราะห์หัวหน้าสถาบันการศึกษาและจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

อ่านต่อหน้า > 13

ต่อจากหน้า > 16

ศภช.

เปิดเผยว่า จากกรณีแผ่นดินไหวครั้งใหญ่ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ จ.เชียงราย และจังหวัดใกล้เคียง ซึ่งสามารถวัดความรุนแรงได้ถึง 6.3 ริกเตอร์ โดยมีข้อมูลความเสียหายจากทาง จ.เชียงราย เบื้องต้นเมื่อวันที่ 6 พ.ค. มีผู้เสียชีวิต 1 ราย บาดเจ็บ 23 ราย บ้านเรือนเสียหายกว่า 3,500 หลัง และวัดวาอารามเสียหาย 10 แห่ง

ทางมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ซึ่งเป็นสถาบันอุดมศึกษาในพื้นที่ได้มีกิจกรรมบริการวิชาการและงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งในการป้องกัน และรับมือผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมให้กับภาคส่วนต่างๆ ในภูมิภาค จากการลงพื้นที่สำรวจความเสียหายจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่ผ่านพบว่าหน่วยงานและประชาชนส่วนใหญ่ยังมีความรู้ความเข้าใจและประสบการณ์ในการรับมือภัยทางด้านสิ่งแวดล้อมจำกัด

จึงเล็งเห็นความสำคัญในการผลักดันโครงการจัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังภัยทางด้านสิ่งแวดล้อมในภูมิภาค ภาคเหนือตอนบน และอนุภูมิภาคประเทศลุ่มน้ำโขงตอนบน ให้เกิดขึ้นเป็นรูปธรรมเพื่อให้เป็นแหล่งอ้างอิงทางวิชาการที่สามารถสนับสนุนและบูรณาการข้อมูลและความชำนาญการเข้ากับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสำหรับการปกป้องคุณภาพชีวิต สุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อมและผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจของประเทศได้อย่างสมบูรณ์ดียิ่งขึ้นต่อไป

ทั้งนี้โครงการจัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังดังกล่าวอยู่ในแผนดำเนินงานของมหาวิทยาลัยตามปีงบประมาณ 2558-2562 ซึ่งคาดว่าจะใช้งบประมาณในการจัดตั้ง 41 ล้านบาท เพื่อให้ศูนย์ได้ทำการเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะเป็นกรมอุตุนิยมวิทยา หรือสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ หรือ Gistda แล้วจะทำการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อเฝ้าระวังภัยพิบัติและแจ้งเตือน รวมถึงการจัดทำปฏิทินที่แสดงให้เห็นว่าเดือนใด มีความเสี่ยงที่จะเกิดภัยพิบัติใด ตลอดจนมีกิจกรรมประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยให้พร้อมสำหรับสถานการณ์ต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้วางแผนป้องกันตนเองให้ปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน

“ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ยังไม่มีศูนย์สำหรับทำงานในลักษณะดังกล่าว ที่มีข้อมูลจากกรมทรัพยากรธรณีพบว่า กลุ่มรอยเลื่อนที่มีพลัง จำนวน 8 กลุ่ม จากทั้งหมด 14 กลุ่มในประเทศไทยอยู่ในภาคเหนือตอนบน ได้แก่ กลุ่มรอยเลื่อนแม่จัน กลุ่มรอยเลื่อนแม่เมือง กลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน กลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา กลุ่มรอย

เลื่อนเถิน กลุ่มรอยเลื่อนบัว กลุ่มรอยเลื่อนอุตรดิตถ์ และกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ที่เป็นสาเหตุของแผ่นดินไหวใหญ่ล่าสุด

รวมถึงเหตุภัยพิบัติอื่นๆ ที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนและประเทศเพื่อนบ้าน โดยมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้น ส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินประชาชนในพื้นที่ ไม่ว่าจะเป็นเหตุการณ์ดินโคลนถล่ม ที่ อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ ในปี 2549 หรือปัญหาหมอกควันที่เกิดขึ้นต่อเนื่องหลายปี ล่าสุดพบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน