



Title :	www.siamrath.co.th นิคมอุเทน บุญชารท์ ปรุคณูเท ปรุคชารท์
Subject Heading 1 :	สยามรัฐ
Subject Heading 2 :	
Source :	
Date :	วันอังคารที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๓ วันที่ ๑๖

แม่ฟ้าหลวง ตั้งศูนย์เฝ้าระวังภัยพิบัติ

ศูนย์บริการศึกษา
edusiamrath@gmail.com

แม่ฟ้าหลวง จับมือหน่วยงานเกี่ยวข้องตั้งศูนย์เฝ้าระวังภัยพิบัติ ตั้งวอร์รูมทำงานเฝ้าระวัง-ออกปฏิทินเดือนทุกภัยพิบัติ ไม่ว่าจะเป็ดินถล่มหรือหมอกควันตลอดจนออกคู่มือปฏิบัติตนแก่ประชาชนในพื้นที่เสี่ยง คาดใช้งบดำเนินการจัดตั้ง 41 ล้านบาท

รศ.ดร.ชาลิ นาวานุเคราะห์ หัวหน้าสถาบันการศึกษาและจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) เปิดเผยว่า จากกรณีแผ่นดินไหวครั้งใหญ่ที่เกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัดเชียงรายและจังหวัดใกล้เคียง วัตความรุนแรงได้ถึง 6.3 ริกเตอร์ โดยมีข้อมูลความเสียหายจากทางจังหวัดเชียงราย ในเบื้องต้น (ณ วันที่ 6 พ.ค.57) มีผู้เสียชีวิต 1 ราย บาดเจ็บ 23 ราย บ้านเรือนเสียหายกว่า 3,500 หลัง และวัดวาอารามเสียหาย 10 แห่ง มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ซึ่งเป็นสถาบันอุดมศึกษาในพื้นที่ได้มีกิจกรรมบริการวิชาการและงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งในการป้องกันและรับมือผลกระทบจากภัยพิบัติ

การข้อมูลและความชำนาญการเข้ากับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสำหรับการปกป้องคุณภาพชีวิตสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อมและผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจของประเทศได้อย่างสมบูรณ์ดียิ่งขึ้นต่อไป

“โครงการจัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังดังกล่าวอยู่ในแผนดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ตามปีงบประมาณ 2558-2562 คาดว่าจะใช้งบประมาณในการจัดตั้ง 41 ล้านบาท เพื่อให้ศูนย์สามารถทำงานเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานเกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะเป็กรมอุตุนิยมวิทยาหรือสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ

ภูมิสารสนเทศ หรือ Gistda แล้วจะทำการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อเฝ้าระวังภัยพิบัติและแจ้งเตือน รวมถึงการจัดทำปฏิทินที่แสดงให้เห็นว่าเดือนใดมีความเสี่ยงที่จะเกิดภัยพิบัติด้านใดบ้าง ตลอดจนฝึกอบรมประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยให้พร้อมรับสถานการณ์ต่างๆ เพื่อความปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน”

รศ.ดร.ชาลิกล่าวและว่า การจัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังภัยพิบัติในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนถือว่ามีความจำเป็นอย่างมาก เพราะยังไม่มีศูนย์สำหรับทำงานในลักษณะดังกล่าว ทั้งนี้มีข้อมูลจากกรมทรัพยากรธรณี พบว่ากลุ่ม

ภาคเหนือตอนบน

รอยเลื่อนที่มีพลังจำนวน 8 กลุ่มจากทั้งหมด 14 กลุ่มในประเทศไทย อยู่ในภาคเหนือตอนบนทั้งสิ้น ได้แก่ กลุ่มรอยเลื่อนแม่จัน กลุ่มรอยเลื่อนเมือง กลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน กลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา กลุ่มรอยเลื่อนเถิน กลุ่มรอยเลื่อนปัว กลุ่มรอยเลื่อนอุตรดิตถ์ และกลุ่มรอยเลื่อนพะเยาที่เป็นสาเหตุของแผ่นดินไหวล่าสุด รวมถึงเหตุภัยพิบัติอื่นๆ ที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน และประเทศเพื่อนบ้าน ซึ่งมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้น ส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินประชาชนในพื้นที่ ไม่ว่าจะเป็นเหตุการณ์ดินโคลนถล่มที่อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ ในปี 2549 หรือปัญหาหมอกควัน ที่เกิดขึ้นต่อเนื่องหลายปีล่าสุดพบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ซึ่งเกินเกณฑ์มาตรฐาน ตลอดจนความเสียหายจากพายุฤดูร้อน เมื่อเมษายนที่ผ่านมา มีบ้านเรือนในจังหวัดเชียงรายได้รับความเสียหายกว่า 8,000 หลัง

...ดังนั้น การตั้งศูนย์เฝ้าระวังภัยพิบัติในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน จึงปล่อยช้าต่อไปอีกไม่ได้

ทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้กับภาคส่วนต่างๆ ในภูมิภาค และจากการลงพื้นที่สำรวจความเสียหายจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว พบว่าหน่วยงานและประชาชนส่วนใหญ่ยังมีความรู้ความเข้าใจและประสบการณ์ในการรับมือภัยธรรมชาติอย่างจำกัด! มหาวิทยาลัยจึงผลักดันโครงการจัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังภัยทางด้านสิ่งแวดล้อมในภูมิภาคภาคเหนือตอนบน

