



Title :	សាស្ត្រពិភ័យលេខាអនុវត្តន៍
Subject Heading 1 :	សាស្ត្រពិភ័យលេខាអនុវត្តន៍
Subject Heading 2 :	សាស្ត្រពិភ័យលេខាអនុវត្តន៍
Source :	សាស្ត្រពិភ័យលេខាអនុវត្តន៍
Date :	០៩ មីនា ២០១៧

ก.แม่ฟ้าหลวง ตั้งศูนย์เฝ้าระวังภัยพิบัติ

 รอบรั้วการศึกษา
edusiamrath@gmail.com

ม.แม่ฟ้าหลวง จับมือหน่วยงานเกี่ยว
องดังศูนย์ฝ่ายระหว่างภัยพิบัติ ตั้งวอร์รูม
ทำงานฝ่ายระวัง-อุบกปฏิทินเดือนทุกภัย
บัด ไม่ว่าจะเป็นนิดถล่มหรือหมอกควัน
ลอดจนของคู่มือปฏิบัติตนแก่ประชาชน
พื้นที่เสี่ยง คาดใช้งบดำเนินการจัดตั้ง 41
ห้องน้ำ

รศ.ดร.ชาลี นานาเนียมเคราร์ท หัวหน้า
สถาบันการศึกษาและจัดการทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยแม่
ฟ้าหลวง (มพล.) เปิดเผยว่า จากรถไฟฟ้า
ดินิทวารครึ่งใหญ่ที่เกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัดเชียง
รายและจังหวัดใกล้เคียง วัดความรุนแรง
ได้ถึง 6.3 ริกเตอร์ โดยมีข้อมูลความเสีย
หายจากทางจังหวัดเชียงราย ในเบื้องต้น (ณ
วันที่ 6 พ.ค.57) มีผู้เสียชีวิต 1 ราย บาดเจ็บ
23 ราย บ้านเรือนเสียหายกว่า 3,500 หลัง
และวัดความเสียหาย 10 แห่ง มหาวิทยา
ลัยแม่ฟ้าหลวง ซึ่งเป็นสถาบันอุดมศึกษา
ในพื้นที่ได้มีกิจกรรมบริการวิชาการและงาน
วิจัยเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งในการ
ต่อต้านภัยธรรมชาติ

ทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้กับภาค
ส่วนต่างๆ ในภูมิภาค

และจากการลงพื้นที่สำรวจความเสียหายจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว พบร่องรอยร้าวของโครงสร้างส่วนใหญ่ยังมีความร้าวตามเข้าใจและประสบการณ์ในการรับมือภัยธรรมชาติอย่างจำกัด! มหาวิทยาลัยจึงผลักดันโครงการจัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังภัยทางด้านลึกลับล้อมในภูมิภาคภาคเหนือตอนบน

การข้อมูลและความชำนาญการเข้ากันหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสำหรับการปกป้องคุณภาพเชิงวิศวกรรมสุขภาพอนามัย ลิ้งแวดล้อมและผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจของประเทศไทยได้อย่างสมมูลรุนดียิ่งขึ้นต่อไป

“โครงการจัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังดังกล่าว
อยู่ในแผนดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ตาม
ปีงบประมาณ 2558-2562 คาดว่าจะใช้งบ
ประมาณในการจัดตั้ง 41 ล้านบาท เพื่อให้
ศูนย์สามารถทำงานเชื่อมโยงชื่อสู่มูลกับหน่วย
งานเกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะเป็นกรมอุตุนิยมวิทยา
หรือสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและ

ภูมิสารสนเทศ หรือ Gistda แล้วจะทำกราฟ
วิเคราะห์ข้อมูล เพื่อเฝ้าระวังภัยพิบัติและ
แจ้งเตือน รวมถึงการจัดทำปฏิทินที่แสดงให้
เห็นว่าเดือนใดมีความเสี่ยงที่จะเกิดภัยพิบัติ
ด้านใดบ้าง ตลอดจนฝึกอบรมประชาชนใน
พื้นที่เสี่ยงภัยให้พร้อมรับสถานการณ์ต่างๆ
เพื่อความปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน”

รศ.ดร.ชาลีกล่าวและว่า การจัดตั้งศูนย์
เฝ้าระวังภัยพิบัติในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน
ถือว่ามีความจำเป็นอย่างมาก เพราะยังไม่มี
ศูนย์สำหรับทำงานในลักษณะดังกล่าว ทั้งที่
มีข้อมูลจากการทรัพยากรธรรมชาติ พบร่องรอย

ភាគងារទី១

ร้อยเลื่อนที่มีพลังจำนวน 8 กลุ่มจากทั้งหมด 14 กลุ่มในประเทศไทย อยู่ในภาคเหนือ ตอนบนทั้งสิ้น ได้แก่ กลุ่มรอยเลื่อนแม่จัน กลุ่มรอยเลื่อนแม่อิง กลุ่มรอยเลื่อนแม่ย่อง สอน กลุ่มรอยเลื่อนแม่ท่า กลุ่มรอยเลื่อน เกิน กลุ่มรอยเลื่อนป้า กลุ่มรอยเลื่อนอุตรดิตถ์ และกลุ่มรอยเลื่อนพะ夷าที่เป็นสาเหตุ ของแผ่นดินไหวญี่ปุ่นสุด รวมถึงเหตุภัยพิบัติ อื่นๆ ที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ภาค เหนือตอนบน และประเทศไทยที่อยู่บ้าน ซึ่งมี แนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้น ส่งผลกระทบ ทบท่อชีวิตและทรัพย์สินประชาชนในพื้นที่ ไม่ว่าจะเป็นแทดการณ์เดินโคลนกล่องที่อ้าเกอ ลับแผล จังหวัดอุตรดิตถ์ ในปี 2549 หรือ ปัญหาหมอกควัน ที่เกิดขึ้นต่อเนื่องหลายปี ล่าสุดพบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ซึ่งเกินเกณฑ์มาตรฐาน ตลอดจน ความเสียหายจากพายุฤดูร้อน เมืองชายแดน ที่ผ่านมา มีบ้านเรือนในจังหวัดเชียงรายได้ รับความเสียหายกว่า 8,000 หลัง

...ดังนั้น การตั้งคุณย์ผู้ร่วมภัยพิบัติ
ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน..จะปล่อยช้าต่อไป
อีกไม่ได้

