



# ข่าว กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรธรณี



๗๕/๑๐ ถ.พระรามที่ ๖ พญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐-๒๖๒๑-๙๖๐๓ โทรสาร ๐-๒๖๒๑-๙๖๐๒ www.dmr.go.th

## กรมทรัพยากรธรณี จัดงานประชุมสัมมนา เรื่อง “Seminar on Geohazards in CLMTRV countries”



จากหลายเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่สร้างความเสียหายให้ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ล้วนมีสาเหตุเกิดจากรอยเลื่อน มีพลังที่เกิดขึ้นในบริเวณภาคเหนือของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) และสหภาพเมียนมาร์ **ตัวอย่าง เหตุการณ์แผ่นดินไหวขนาดใหญ่ที่สุดที่เคยบันทึกไว้ในประเทศไทย** ได้แก่ เหตุการณ์แผ่นดินไหว **ขนาด ๖.๓** เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ มีศูนย์กลางการเกิดอยู่ที่อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของ **รอยเลื่อนแม่ลาว** ส่งผลให้อาคารโรงเรียน และบ้านเรือนของประชาชนอำเภอแม่ลาว อำเภอแม่สรวย อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย พังเสียหายหลายหลัง และมีผู้เสียชีวิต จำนวน ๑ คน และเหตุการณ์แผ่นดินไหว **ขนาด ๖.๘** เมื่อวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๕๙ มีศูนย์กลางการเกิดที่เมือง Chauk สหภาพเมียนมาร์ สาเหตุจากการมุดตัวของแผ่นเปลือกโลกอินเดียลงไปได้แผ่นเปลือกโลกยูเรเชีย บริเวณด้านทิศตะวันตกของสหภาพเมียนมาร์ ส่งผลให้บ้านเรือนของประชาชนในพื้นที่เมือง Chauk เมือง Pakoku สหภาพเมียนมาร์ และเจดีย์โบราณ จำนวน ๖๖ แห่ง พังเสียหาย และมีผู้เสียชีวิต จำนวน ๑ คน ซึ่งจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวเหล่านี้ สามารถบ่งชี้ว่าภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ตั้งอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหว **ระดับปานกลาง**





# ข่าว กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## กรมทรัพยากรธรณี

๗๕/๑๐ ถ.พระรามที่ ๖ พญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐-๒๖๒๑-๙๖๐๓ โทรสาร ๐-๒๖๒๑-๙๖๐๒ www.dmr.go.th

**กรมทรัพยากรธรณี** จึงได้ดำเนินการศึกษา สํารวจ เก็บข้อมูลรอยเลื่อนมีพลังในประเทศไทย โดยร่วมมือกับสถาบันในกลุ่มประเทศ CLMTV ประกอบด้วย สาธารณรัฐสิงคโปร์ ราชอาณาจักรกัมพูชา สปป.ลาว สหภาพเมียนมาร์ และสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ร่วมกันศึกษา สํารวจ เก็บข้อมูลรอยเลื่อนมีพลังในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหว**ระดับปานกลาง** เพื่อมาจําแนกพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหวในประเทศไทย และใช้เป็นข้อมูลการกำหนดแนวทางการป้องกันลดผลกระทบจากธรณีพิบัติภัยแผ่นดินไหวในอนาคตของภูมิภาคนี้ได้เป็นอย่างดี จึงได้จัดงานประชุมสัมมนา เรื่อง **“Seminar on Geohazards in CLMTV countries”** เพื่อนําเสนอผลงานสํารวจศึกษาวิจัยด้านรอยเลื่อนมีพลังแผ่นดินไหววิทยาและวิศวกรรมแผ่นดินไหวในพื้นที่ CLMTV สู่สาธารณะ โดยได้รับเกียรติจาก Prof.Dr.Kerry Sieh และDr.Jason Herrin (Earth Observatory of Singapore) รศ.ดร.ปัญญา จารุศิริ (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) นายปฏิญญา พรโสภิน (กรมอุตุนิยมวิทยา) นายสุวิทย์ โศสุวรรณ (กรมทรัพยากรธรณี) และ Prof.Dr.Shi Baoping (University of Chinese Academy of Sciences, China) เป็นวิทยากร โดยมี นายทศพร นุชอนงค์ อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี เป็นประธานในพิธี ในวันที่ 27 กันยายน 2560 เวลา 09.00 น. ณ โรงแรมเอเชีย กรุงเทพฯ

