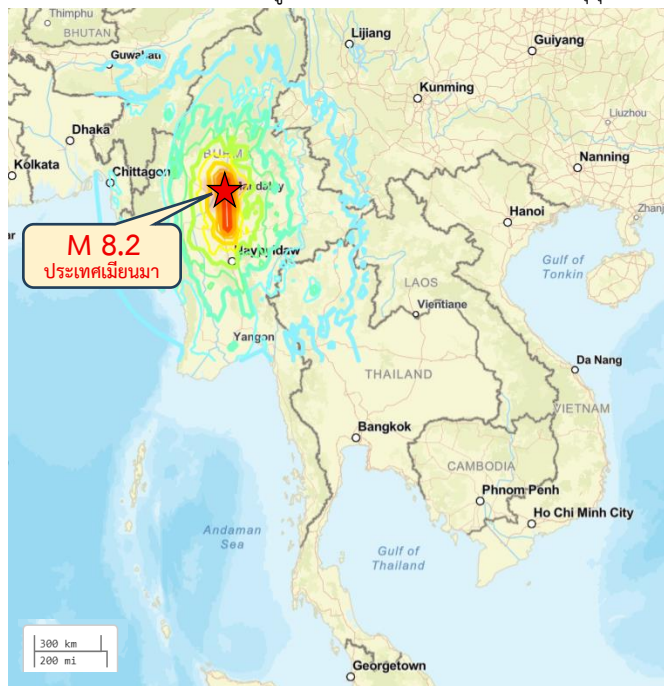


### รายงานเหตุการณ์แผ่นดินไหวขนาด 8.2 ประเทศเมียนมา

วันที่ 28 มีนาคม 2568 เวลา 22.00 น.

#### สถานการณ์

วันที่ 28 มีนาคม 2568 เวลา 13.20 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดเหตุแผ่นดินไหวขนาด 8.2 มาตราริกเตอร์ ตามรายงานของกรมอุตุนิยมวิทยา หรือแผ่นดินไหวขนาด 7.7 มาตราโมเมนต์ ตามรายงานของ US.Geological Survey สหรัฐอเมริกา โดยจุดศูนย์กลางอยู่ที่บริเวณเมืองมันดาเลย์ ประเทศเมียนมา ห่างจากเมืองสะกายไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางเหนือเป็นระยะทาง 16 กิโลเมตร โดยศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่ละติจูด 21.682 องศาเหนือ ลองจิจูด 96.121 องศาตะวันออก ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร และมีแผ่นดินไหวตาม (After Shock) มีขนาด 2.4 - 7.1 จำนวน 39 ครั้ง (ข้อมูล ณ เวลา 21.32 น.) (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)



แผนที่แสดงจุดศูนย์กลางเกิดแผ่นดินไหวขนาดที่ประเทศเมียนมา (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพความเสียหายของอาคารสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน (แห่งใหม่) บริเวณย่านจตุจักร ซึ่งในอาคารมีคนงานประมาณ 50 ราย สามารถหนีออกมาได้ 7 ราย ติดในอาคาร 43 ราย ทางศูนย์เรนทส พล. กำลังเร่งเข้าพื้นที่เพื่อช่วยเหลือ พร้อมเครือข่ายกู้ชีพ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

#### ผลกระทบ

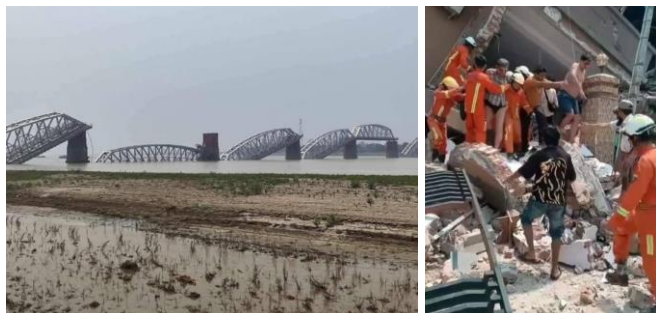
ส่งผลให้ประชาชนที่อยู่ในประเทศเมียนมา และประเทศไทยรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือนได้ในหลายพื้นที่โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง ภาคใต้ รวมถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีรายงานเสียหายในหลายพื้นที่ส่วนในประเทศเมียนมามีรายงานว่าอาคารบ้านเรือน ศาสนสถาน โบราณสถาน มหาวิทยาลัยมันตะเลย์ สนามบินมันตะเลย์ สะพาน และถนนหลายสายได้รับความเสียหาย มีรายงานผู้เสียชีวิต 55 ราย ได้รับบาดเจ็บเป็นจำนวนมาก ทั้งนี้ กรมทรัพยากรธรณี ได้ติดตามสถานการณ์และเตรียมพร้อมให้การสนับสนุนข้อมูลกับประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง (ที่มา : USGS กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรธรณี และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

#### สาเหตุ

เกิดจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อนสะกาย ซึ่งเป็นรอยเลื่อนระนาบเหลื่อมขวา (Right-lateral strike slip fault) แนวตัวในแนวทิศเหนือ-ทิศใต้ ซึ่งมีอัตราการเคลื่อนตัวประมาณ 18-20 มม./ปี (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)



ภาพความเสียหายที่ประเทศเมียนมา (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)



ภาพความเสียหายที่ประเทศเมียนมา (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)