

ภาคผนวก

ภาคผนวก  
1-ก

ตรวจสอบชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ

ที่ ทส ๑๐๐๘.๖/ ๑ ๘ ๐ ๑ ๒



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวลต์ สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้ำซุดที่ ๑ ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพล

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. S82200/78429 ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำบริเวณแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการ

๒. มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เห็นชอบมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการกำหนดชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ และข้อเสนอแนะมาตรการการใช้ที่ดินในเขตลุ่มน้ำ (ลุ่มน้ำปิง-วัง)

ตามหนังสือที่อ้างถึง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ขอความอนุเคราะห์สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ ในบริเวณแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวลต์ สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้ำซุดที่ ๑ ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพล เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการกำหนดขอบเขตพื้นที่ศึกษา จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขอผ่อนผันมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องให้ถูกต้องและครบถ้วน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบบริเวณแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวลต์ สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้ำซุดที่ ๑ ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพล ตามข้อมูลที่ได้รับกับแผนที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ที่เห็นชอบมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการกำหนดชั้นคุณภาพลุ่มน้ำและข้อเสนอแนะมาตรการการใช้ที่ดินในเขตลุ่มน้ำปิงและวังแล้ว ขอเรียน ดังนี้

๑. แนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการ ผ่านพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ เอ คิดเป็นระยะทางประมาณ ๕.๒๑๐ กิโลเมตร และพื้นที่แหล่งน้ำ (เขื่อนภูมิพล) คิดเป็นระยะทางประมาณ ๐.๑๘๓ กิโลเมตร

๒. พื้นที่...

๒. พื้นที่ศึกษาระยะรัศมี ๕๐๐ เมตร จากกึ่งกลางแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการ อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ เอ คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๙.๓๐๑ ตารางกิโลเมตร และพื้นที่แหล่งน้ำ (เขื่อนภูมิพล) คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๓.๐๒๗ ตารางกิโลเมตร

โดยมีแผนที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำบริเวณแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการ และพื้นที่ศึกษาระยะรัศมี ๕๐๐ เมตร จากกึ่งกลางแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และข้อเสนอแนะมาตรการการใช้ที่ดินในเขตลุ่มน้ำปิงและวัง รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

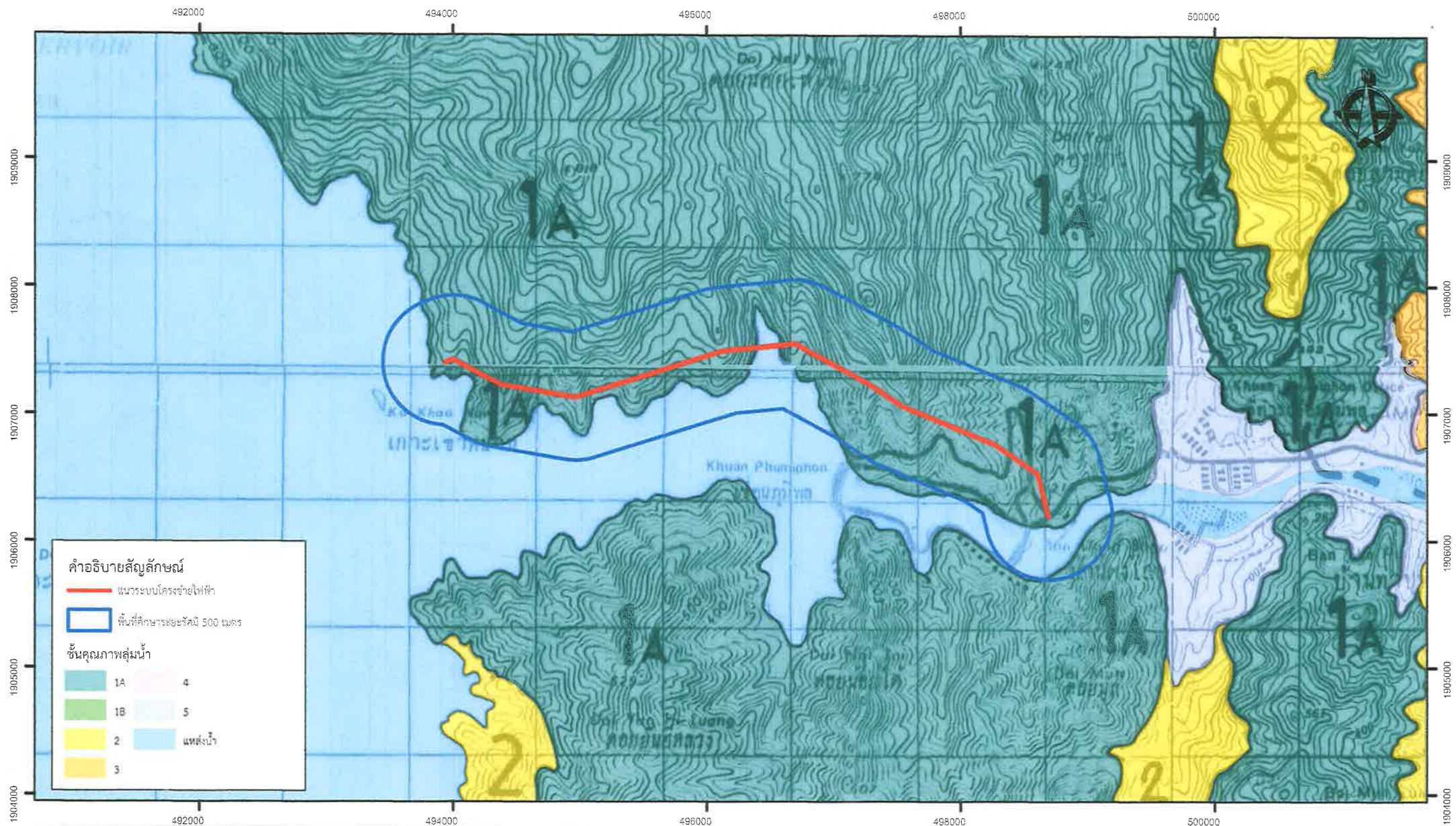
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

โทรศัพท์ / โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

cc: strategy.sarabun@onep.go.th





### แผนที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ

ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2528

เห็นชอบมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการกำหนดชั้นคุณภาพลุ่มน้ำและข้อเสนอแนะมาตรการการใช้ที่ดินในเขตลุ่มน้ำ (ลุ่มน้ำปิง-วัง)

บริเวณแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุนลอยน้ำชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพล

ผู้ตรวจสอบ.....

(นางสาววนิษา พลแสน)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

19 ตุลาคม 2565

ผู้รับรอง.....

(นางวรินทร์ คุ้มเฮน)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

19 ตุลาคม 2565

**มติคณะรัฐมนตรี**  
**เห็นชอบมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ**  
**เรื่อง**  
**หลักเกณฑ์และวิธีการในการกำหนด**  
**ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ และข้อเสนอแนะ**  
**มาตรการการใช้ที่ดินในเขตลุ่มน้ำ**  
**(ลุ่มน้ำปิง – วัง)**  
**(28 พฤษภาคม 2528)**

(สำเนา)

ที่ นร 0203/7779

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. 10300

5 มิถุนายน 2528

เรื่อง ขอบทบทวนมติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับการกำหนดชั้นของป่าต้นน้ำลำธารและการทำเหมือง  
ในพื้นที่ป่าปิด

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

อ้างถึง หนังสือที่ นร 0203/15561 ลงวันที่ 31 ตุลาคม 2526

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือที่ วพ 0503/8189 ลงวันที่ 25 เมษายน 2528 และเอกสารประกอบ

ตามที่เรียนมาว่า ได้ขอให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องพิจารณาเสนอความเห็นกรณี  
กระทรวงอุตสาหกรรมขอทบทวนมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 14 มกราคม 2518 เรื่อง การพิจารณา  
กำหนดเขตพื้นที่ป่าต้นน้ำลำธารลุ่มน้ำแม่ปิงบริเวณเหนือเขื่อนภูมิพล ที่ห้ามมิให้มีการอนุญาตให้ใช้  
พื้นที่ดังกล่าวโดยเด็ดขาด นั้น

เรื่องนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการพลังงาน ได้พิจารณาเสนอ  
ความเห็นมาด้วย ความละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือที่ได้ส่งมาพร้อมนี้

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2528 ลงมติเห็นชอบด้วย  
ตามมติของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ทั้ง 3 ข้อ สำหรับพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ นั้น ไม่ให้  
มีการใช้พื้นที่ในทุกกรณีโดยเด็ดขาด ส่วนการใช้ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 บี ถ้ามีความจำเป็นต้อง  
อนุญาตให้ประทานบัตรหรือต่ออายุประทานบัตรการทำเหมืองแร่ ก็ให้กระทรวงอุตสาหกรรม  
พิจารณาเสนอคณะรัฐมนตรีอนุมัติเป็นรายๆ ไป

จึงเรียนยืนยันมา ได้แจ้งให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) ปลั่ง มีจุล

(นายปลั่ง มีจุล)

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

กองนิติธรรม

โทร.2823606

## ข้อเสนอแนะมาตรการการใช้ที่ดินในเขตลุ่มน้ำ

### 1. มาตรการการใช้ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ

พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นนี้สมควรให้มีมาตรการการใช้ที่ดินดังนี้

1.1 ห้ามมิให้มีการเปลี่ยนแปลงลักษณะพื้นที่ป่าไม้เป็นรูปแบบอื่นอย่างเด็ดขาด ทั้งนี้เพื่อรักษาไว้เป็นพื้นที่ต้นน้ำลำธารอย่างแท้จริง

1.2 ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบำรุงรักษาป่าธรรมชาติที่มีอยู่ และระงับการอนุญาตทำไม้โดยเด็ดขาด และให้ดำเนินการป้องกันการลักลอบตัดไม้ทำลายป่าอย่างเข้มงวดกวดขัน

การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินใดๆ ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ลุ่มน้ำ 1 เอ ภายหลังปี พ.ศ. 2525 กำหนดให้ใช้มาตรการดังนี้

1.3 บริเวณพื้นที่ใดที่ได้กำหนดเป็นลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ ไว้แล้ว หากภายหลังสำรวจพบว่าเป็นที่รกร้างว่างเปล่าหรือป่าเสื่อมโทรม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการปลูกป่าทดแทนต่อไป

1.4 บริเวณใดที่มีราษฎรอาศัยอยู่ดั้งเดิมอย่างเป็นการถาวรแล้วให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการจัดที่ทำกินให้เป็นการถาวร เพื่อมิให้มีการโยกย้ายและทำลายป่าให้ขยายขอบเขตออกไปอีก

### 2. มาตรการการใช้ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 บี

พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นนี้สมควรให้มีมาตรการการใช้ที่ดินดังนี้

2.1 พื้นที่ใดที่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพ เพื่อประกอบกรการกิจกรรมรูปแบบต่างๆ ไปแล้ว ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาดำเนินการกำหนดการใช้ที่ดินให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐ ทั้งด้านสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม

2.2 บริเวณใดที่ได้รับการพัฒนาเพื่อทำแหล่งพักผ่อนหย่อนใจรูปแบบต่างๆ ไปแล้ว หากจะมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงใด จะต้องดำเนินการวางแผนการใช้ที่ดินให้สอดคล้องกับสภาพธรรมชาติ ในลักษณะที่เอื้ออำนวยต่อการรักษาคุณภาพของลักษณะทางนิเวศวิทยาและการอนุรักษ์ธรรมชาติ

2.3 บริเวณพื้นที่ใดที่ไม่เหมาะสมต่อการเกษตรหรือการพัฒนาในรูปแบบอื่นให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการปลูกป่าฟื้นฟูสภาพต้นน้ำลำธารอย่างรีบด่วน

2.4 ในกรณีที่ต้องมีการก่อสร้างถนนผ่านเข้าไปในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นนี้ หรือการทำเหมืองแร่ หน่วยงานที่รับผิดชอบในโครงการจะต้องดำเนินการควบคุมการชะล้างพังทลายของดินที่เกิดขึ้นในบริเวณโครงการ เนื่องจากการปฏิบัติการในระหว่างดำเนินการและภายหลังเสร็จสิ้นโครงการมิให้ปล่อยแหล่งน้ำ จนทำให้เกิดอันตรายแก่สัตว์น้ำและไม่สามารถนำมาอุปโภคและบริโภคได้

2.5 ในกรณีที่ส่วนราชการใดมีความจำเป็นต้องใช้ที่ดินอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ในโครงการที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจและความมั่นคงของชาติแล้ว ให้ส่วนราชการเจ้าของโครงการดังกล่าวเสนอโครงการนั้นเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อพิจารณาต่อไป

### 3. มาตรการการใช้ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 2

การใช้ที่ดินในเขตชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นนี้ สมควรให้มีมาตรการดังนี้

3.1 การใช้พื้นที่ทำกิจการป่าไม้และเหมืองแร่ ควรอนุญาตให้ได้แต่จะต้องมีการควบคุมวิธีการปฏิบัติในการใช้ที่ดินเพื่อการนั้นๆ อย่างเข้มงวดกวดขัน และเป็นไปตามระเบียบปฏิบัติของทางราชการ เพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่พื้นที่ต้นน้ำลำธารและพื้นที่ตอนล่างอย่างเด็ดขาด

3.2 การใช้ที่ดินเพื่อกิจการทางด้านเกษตรกรรม ควรหลีกเลี่ยงอย่างเด็ดขาด

3.3 ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการปลูกป่าในบริเวณที่ถูกทำลายโดยรีบด่วน

### 4. มาตรการการใช้ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 3

การใช้ที่ดินในเขตชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นนี้ สมควรให้มีมาตรการดังนี้

4.1 การใช้พื้นที่ทำกิจการป่าไม้ เหมืองแร่ กสิกรรม หรือกิจการอื่นๆ อนุญาตให้ได้แต่ต้องมีการควบคุมวิธีการปฏิบัติอย่างเข้มงวดให้เป็นไปตามหลักอนุรักษ์ดินและน้ำ

4.2 การใช้ที่ดินเพื่อการกสิกรรมในชั้นคุณภาพนี้ ควรต้องปฏิบัติดังนี้

(ก) บริเวณที่มีดินลึกน้อยกว่า 50 ซม. ที่ไม่เหมาะสมกับกิจการทางการกสิกรรมสมควรใช้เป็นพื้นที่ป่าไม้หรือทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

(ข) บริเวณที่มีดินลึกมากกว่า 50 ซม. ให้ใช้เป็นบริเวณที่ปลูกไม้ผล ไม้เศรษฐกิจ และพืชเศรษฐกิจยืนต้นอื่นๆ ได้ตามความเหมาะสม แต่ต้องใช้มาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำที่ถูกต้อง

### 5. มาตรการการใช้ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 4

การใช้ที่ดินเพื่อกิจการใดๆ ในเขตชั้นคุณภาพของลุ่มน้ำชั้นนี้ สมควรมีมาตรการดังนี้

5.1 การใช้พื้นที่ทำเหมืองแร่ ป่าไม้ และกิจการอื่นๆ ให้อนุญาตได้ตามปกติโดยให้ถือปฏิบัติตามระเบียบของทางราชการโดยเคร่งครัด

5.2 การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรกรรมในชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นนี้จะต้องปฏิบัติดังนี้

(ก) บริเวณที่มีความลาดชัน 18-25 เปอร์เซ็นต์ และดินลึกน้อยกว่า 50 ซม. สมควรใช้เป็นพื้นที่ป่าไม้และไม้ผล โดยมีการวางแผนการใช้ที่ดินตามมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำ

(ข) บริเวณที่มีความลาดชันระหว่าง 6-18 เปอร์เซ็นต์ ควรจะใช้เพาะปลูกพืชไร่ นา โดยมีมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำ

### 6. มาตรการการใช้ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 5

การใช้ที่ดินเพื่อกิจการใดๆ ในชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นนี้ควรมีมาตรการ ดังนี้

6.1 การใช้ที่ดินที่ทำกิจการเหมืองแร่ การเกษตร ป่าไม้ และกิจการอื่นๆ ให้อนุญาตได้ตามปกติ

6.2 การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรกรรมในชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นนี้จะต้องปฏิบัติดังนี้

(ก) บริเวณที่มีดินลึกน้อยกว่า 50 ซม. ควรใช้เป็นพื้นที่ในการปลูกพืชไร่ ป่าเอกชน ไม้ผลและทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ หรือไม่ก็ใช้เป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ

(ข) บริเวณที่มีดินลึกมากกว่า 50 ซม. ควรใช้เป็นพื้นที่ปลูกข้าวและพืชไร่ และต้องระมัดระวังดูแลรักษาอย่างสม่ำเสมอ

6.3 ในกรณีที่จะใช้ที่ดินในชั้นคุณภาพนี้ เพื่อการอุตสาหกรรม ควรหลีกเลี่ยงพื้นที่ที่มีศักยภาพทางการเกษตรสูง



ที่ ทส ๑๐๐๘.๖/ ๒ ๐ ๔ ๘ ๔



สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบที่ตั้งสถานีไฟฟ้าแรงสูง สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์  
ทุนลอยน้ำชุดที่ ๑ ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพล

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. S82200/72871 ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำบริเวณที่ตั้งสถานีไฟฟ้าแรงสูงโครงการ

๒. มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม  
แห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการกำหนดชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ และข้อเสนอแนะ  
มาตรการการใช้ที่ดินในเขตลุ่มน้ำ (ลุ่มน้ำปิง-วัง)

ตามหนังสือที่อ้างถึง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ขอความอนุเคราะห์  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบขอบเขตพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑  
บริเวณที่ตั้งสถานีไฟฟ้าแรงสูง สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุนลอยน้ำชุดที่ ๑ ร่วมกับโรงไฟฟ้า  
พลังน้ำเขื่อนภูมิพล เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขอผ่อนผัน  
มติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องกับการใช้ประโยชน์พื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบบริเวณที่ตั้ง  
สถานีไฟฟ้าแรงสูงของโครงการฯ ตามข้อมูลที่ได้รับกับแผนที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่  
๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ที่เห็นชอบมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการกำหนด  
ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำและข้อเสนอแนะมาตรการการใช้ที่ดินในเขตลุ่มน้ำปิงและวังแล้ว ขอเรียนว่า ที่ตั้งสถานี

ไฟฟ้า...

ไฟฟ้าแรงสูงของโครงการฯ ตั้งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ และพื้นที่แหล่งน้ำ (เขื่อนภูมิพล) โดยมีแผนที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำบริเวณที่ตั้งสถานีไฟฟ้าแรงสูงของโครงการฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และข้อเสนอแนะมาตรการการใช้ที่ดินในเขตลุ่มน้ำปึงและวัง รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายจิรวัดน์ ระติสุนทร)

รองเลขาธิการฯ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

โทรศัพท์ / โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th

cc: strategy.sarabun@onep.go.th



แผนที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ  
ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2528  
เห็นชอบมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการกำหนดชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ  
และข้อเสนอแนะมาตรการการการใช้ที่ดินในเขตลุ่มน้ำ (ลุ่มน้ำปิง-วัง)  
บริเวณที่ตั้งสถานีไฟฟ้าแรงสูงสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายนน้ำชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพล

ผู้ตรวจสอบ.....  
(นางสาวมณฑิรา พลแสน)  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน  
17 ตุลาคม 2566  
ผู้รับรอง.....  
(นางวันวิมล คุณธนาภ)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ  
17 ตุลาคม 2566



**มติคณะรัฐมนตรี**  
**เห็นชอบมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ**  
**เรื่อง**  
**หลักเกณฑ์และวิธีการในการกำหนด**  
**ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ และข้อเสนอแนะ**  
**มาตรการการใช้ที่ดินในเขตลุ่มน้ำ**  
**(ลุ่มน้ำปิง – วัง)**  
**(28 พฤษภาคม 2528)**

(สำเนา)

ที่ นร 0203/7779

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ทำเนียบรัฐบาล กทม. 10300

5 มิถุนายน 2528

เรื่อง ขอบทวนมติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับการกำหนดชั้นของป่าต้นน้ำลำธารและการทำเหมือง  
ในพื้นที่ป่าปิด

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

อ้างถึง หนังสือที่ นร 0203/15561 ลงวันที่ 31 ตุลาคม 2526

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือที่ วพ 0503/8189 ลงวันที่ 25 เมษายน 2528 และเอกสารประกอบ

ตามที่เรียนมาว่า ได้ขอให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องพิจารณาเสนอความเห็นกรณี  
กระทรวงอุตสาหกรรมขอบทวนมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 14 มกราคม 2518 เรื่อง การพิจารณา  
กำหนดเขตพื้นที่ป่าต้นน้ำลำธารลุ่มน้ำแม่ปิงบริเวณเหนือเขื่อนภูมิพล ที่ห้ามมิให้มีการอนุญาตให้ใช้  
พื้นที่ดังกล่าวโดยเด็ดขาด นั้น

เรื่องนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการพลังงาน ได้พิจารณาเสนอ  
ความเห็นมาด้วย ความละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือที่ได้ส่งมาพร้อมนี้

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2528 ลงมติเห็นชอบด้วย  
ตามมติของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ทั้ง 3 ข้อ สำหรับพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ นั้น ไม่ให้  
มีการใช้พื้นที่ในทุกกรณีโดยเด็ดขาด ส่วนการใช้ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 บี ถ้ามีความจำเป็นต้อง  
อนุญาตให้ประทานบัตรหรือต่ออายุประทานบัตรการทำเหมืองแร่ ก็ให้กระทรวงอุตสาหกรรม  
พิจารณาเสนอคณะรัฐมนตรีอนุมัติเป็นรายๆ ไป

จึงเรียนยืนยันมา ได้แจ้งให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) ปลั่ง มีจุล

(นายปลั่ง มีจุล)

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

กองนิติธรรม

โทร.2823606

## ข้อเสนอแนะมาตรการการใช้ที่ดินในเขตลุ่มน้ำ

### 1. มาตรการการใช้ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ

พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นนี้สมควรให้มีมาตรการการใช้ที่ดินดังนี้

1.1 ห้ามมิให้มีการเปลี่ยนแปลงลักษณะพื้นที่ป่าไม้เป็นรูปแบบอื่นอย่างเด็ดขาด ทั้งนี้เพื่อรักษาไว้เป็นพื้นที่ต้นน้ำลำธารอย่างแท้จริง

1.2 ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบำรุงรักษาป่าธรรมชาติที่มีอยู่ และระงับการอนุญาตทำไม้โดยเด็ดขาด และให้ดำเนินการป้องกันการลักลอบตัดไม้ทำลายป่าอย่างเข้มงวดกวดขัน

การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินใดๆ ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ลุ่มน้ำ 1 เอ ภายหลังปี พ.ศ. 2525 กำหนดให้ใช้มาตรการดังนี้

1.3 บริเวณพื้นที่ใดที่ได้กำหนดเป็นลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ ไว้แล้ว หากภายหลังสำรวจพบว่าเป็นที่รกร้างว่างเปล่าหรือป่าเสื่อมโทรม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการปลูกป่าทดแทนต่อไป

1.4 บริเวณใดที่มีราษฎรอาศัยอยู่ดั้งเดิมอย่างเป็นการถาวรแล้ว ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการจัดที่ทำกินให้เป็นการถาวร เพื่อมิให้มีการโยกย้ายและทำลายป่าให้ขยายขอบเขตออกไปอีก

### 2. มาตรการการใช้ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 บี

พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นนี้สมควรให้มีมาตรการการใช้ที่ดินดังนี้

2.1 พื้นที่ใดที่มีการเปลี่ยนแปลง เพื่อประกอบภารกิจรูปแบบต่างๆ ไปแล้ว ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาดำเนินการกำหนดการใช้ที่ดินให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐ ทั้งด้านสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม

2.2 บริเวณใดที่ได้รับการพัฒนาเพื่อทำแหล่งพักผ่อนหย่อนใจรูปแบบต่างๆ ไปแล้ว หากจะมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงใด จะต้องดำเนินการวางแผนการใช้ที่ดินให้สอดคล้องกับสภาพธรรมชาติ ในลักษณะที่เอื้ออำนวยต่อการรักษาคุณภาพของลักษณะทางนิเวศวิทยาและการอนุรักษ์ธรรมชาติ

2.3 บริเวณพื้นที่ใดที่ไม่เหมาะสมต่อการเกษตรหรือการพัฒนาในรูปแบบอื่นให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการปลูกป่าฟื้นฟูสภาพต้นน้ำลำธารอย่างรีบด่วน

2.4 ในกรณีที่ต้องมีการก่อสร้างถนนผ่านเข้าไปในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นนี้ หรือการทำเหมืองแร่ หน่วยงานที่รับผิดชอบในโครงการจะต้องดำเนินการควบคุมการชะล้างพังทลายของดินที่เกิดขึ้นในบริเวณโครงการ เนื่องจากการปฏิบัติการในระหว่างดำเนินการและภายหลังเสร็จสิ้นโครงการมิให้แหล่งแหล่งน้ำ จนทำให้เกิดอันตรายแก่สัตว์น้ำและไม่สามารถนำมาอุปโภคและบริโภคได้

2.5 ในกรณีที่ส่วนราชการใดมีความจำเป็นต้องใช้ที่ดินอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ในโครงการที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจและความมั่นคงของชาติแล้ว ให้ส่วนราชการเจ้าของโครงการดังกล่าวเสนอโครงการนั้นเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อพิจารณาต่อไป

### 3. มาตรการการใช้ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 2

การใช้ที่ดินในเขตชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นนี้ ควรให้มีมาตรการดังนี้

3.1 การใช้พื้นที่ทำกิจการป่าไม้และเหมืองแร่ ควรอนุญาตให้ได้แต่จะต้องมีการควบคุมวิธีการปฏิบัติในการใช้ที่ดินเพื่อการนั้นๆ อย่างเข้มงวดกวดขัน และเป็นไปตามระเบียบปฏิบัติของทางราชการ เพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่พื้นที่ต้นน้ำลำธารและพื้นที่ตอนล่างอย่างเด็ดขาด

3.2 การใช้ที่ดินเพื่อกิจการทางด้านเกษตรกรรม ควรหลีกเลี่ยงอย่างเด็ดขาด

3.3 ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการปลูกป่าในบริเวณที่ถูกทำลายโดยรีบด่วน

### 4. มาตรการการใช้ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 3

การใช้ที่ดินในเขตชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นนี้ ควรให้มีมาตรการดังนี้

4.1 การใช้พื้นที่ทำกิจการป่าไม้ เหมืองแร่ กสิกรรม หรือกิจการอื่นๆ อนุญาตให้ได้แต่จะต้องมีการควบคุมวิธีการปฏิบัติอย่างเข้มงวดให้เป็นไปตามหลักอนุรักษ์ดินและน้ำ

4.2 การใช้ที่ดินเพื่อการกสิกรรมในชั้นคุณภาพนี้ ควรต้องปฏิบัติดังนี้

(ก) บริเวณที่มีดินลึกน้อยกว่า 50 ซม. ที่ไม่เหมาะสมกับกิจการทางการกสิกรรม ควรใช้เป็นพื้นที่ป่าไม้หรือทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

(ข) บริเวณที่มีดินลึกมากกว่า 50 ซม. ให้ใช้เป็นบริเวณที่ปลูกไม้ผล ไม้เศรษฐกิจ และพืชเศรษฐกิจยืนต้นอื่นๆ ได้ตามความเหมาะสม แต่ต้องใช้มาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำที่ถูกต้อง

### 5. มาตรการการใช้ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 4

การใช้ที่ดินเพื่อกิจการใดๆ ในเขตชั้นคุณภาพของลุ่มน้ำชั้นนี้ ควรมีมาตรการดังนี้

5.1 การใช้พื้นที่ทำเหมืองแร่ ป่าไม้ และกิจการอื่นๆ ให้อนุญาตได้ตามปกติโดยให้ถือปฏิบัติตามระเบียบของทางราชการโดยเคร่งครัด

5.2 การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรกรรมในชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นนี้จะต้องปฏิบัติดังนี้

(ก) บริเวณที่มีความลาดชัน 18-25 เปอร์เซ็นต์ และดินลึกน้อยกว่า 50 ซม. ควรใช้เป็นพื้นที่ป่าไม้และไม้ผล โดยมีการวางแผนการใช้ที่ดินตามมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำ

(ข) บริเวณที่มีความลาดชันระหว่าง 6-18 เปอร์เซ็นต์ ควรจะใช้เพาะปลูกพืชไร่ นา โดยมีมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำ

### 6. มาตรการการใช้ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 5

การใช้ที่ดินเพื่อกิจการใดๆ ในชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นนี้ควรมีมาตรการ ดังนี้

6.1 การใช้ที่ดินที่ทำกิจการเหมืองแร่ การเกษตร ป่าไม้ และกิจการอื่นๆ ให้อนุญาตได้ตามปกติ

6.2 การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรกรรมในชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นนี้จะต้องปฏิบัติดังนี้

(ก) บริเวณที่มีดินลึกน้อยกว่า 50 ซม. ควรใช้เป็นพื้นที่ในการปลูกพืชไร่ ป่าเอกชน ไม้ผลและทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ หรือไม่ก็ใช้เป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ

(ข) บริเวณที่มีดินลึกมากกว่า 50 ซม. ควรใช้เป็นพื้นที่ปลูกข้าวและพืชไร่ และต้องระมัดระวังดูแลรักษาอย่างสม่ำเสมอ

6.3 ในกรณีที่จะใช้ที่ดินในชั้นคุณภาพนี้ เพื่อการอุตสาหกรรม ควรหลีกเลี่ยงพื้นที่ที่มีศักยภาพทางการเกษตรสูง

ภาคผนวก  
1-ข

หนังสืออนุญาตศึกษาวิจัย



หนังสืออนุญาตให้เข้าไปศึกษาหรือวิจัยทางวิชาการ ภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

เล่มที่ 011

ฉบับที่ 66

ที่ทำการ

วันที่... ๑๐

เดือน

พ.ศ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๓ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๓/

อธิบดีกรมป่าไม้อนุญาตให้...จอร์จ นีน่า พงษ์ผลิต แห่งประเทศไทย ...อายุ...-...ปี สัญชาติ...-...

มีภูมิลำเนาอยู่บ้านเลขที่ ๕๓ ซอย - ถนน จรัสสินธุร หมู่ที่ ๒

ตำบล/แขวง นาหวาย อำเภอ/เขต พายัพ จังหวัด น่าน

[illegible]

ป้า... พี่สาว 66 พี่สาว 10

ในท้องที่ตำบล ศาลาแดง อำเภอ ศาลาแดง จังหวัด ตาก

เมื่อวันที่ ๒๓๐๖ ไร่ ๑ งาน ๐๓/๑๐ ตารางวา จนถึงวันที่ ๓๑ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ตามแผนที่ส่งเขปท้ายหนังสืออนุญาตนี้ โดยมีอาณาเขตดังต่อไปนี้

ทิศเหนือ จด. 1 วัดใต้ เมตร

ทิศตะวันออก จด รายละเอียดตาม วัดได้.....เมตร

คิดได้ จด..... แนวที่สื่อแนวทัก..... วัดได้..... เมตต

ทิศตะวันตก จด..... น้อยสองคน..... วัดได้.....

ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่แนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้

(ลงชื่อ).....ผู้อนุญาต

(.....ผู้ตรวจราชการกรม.....)

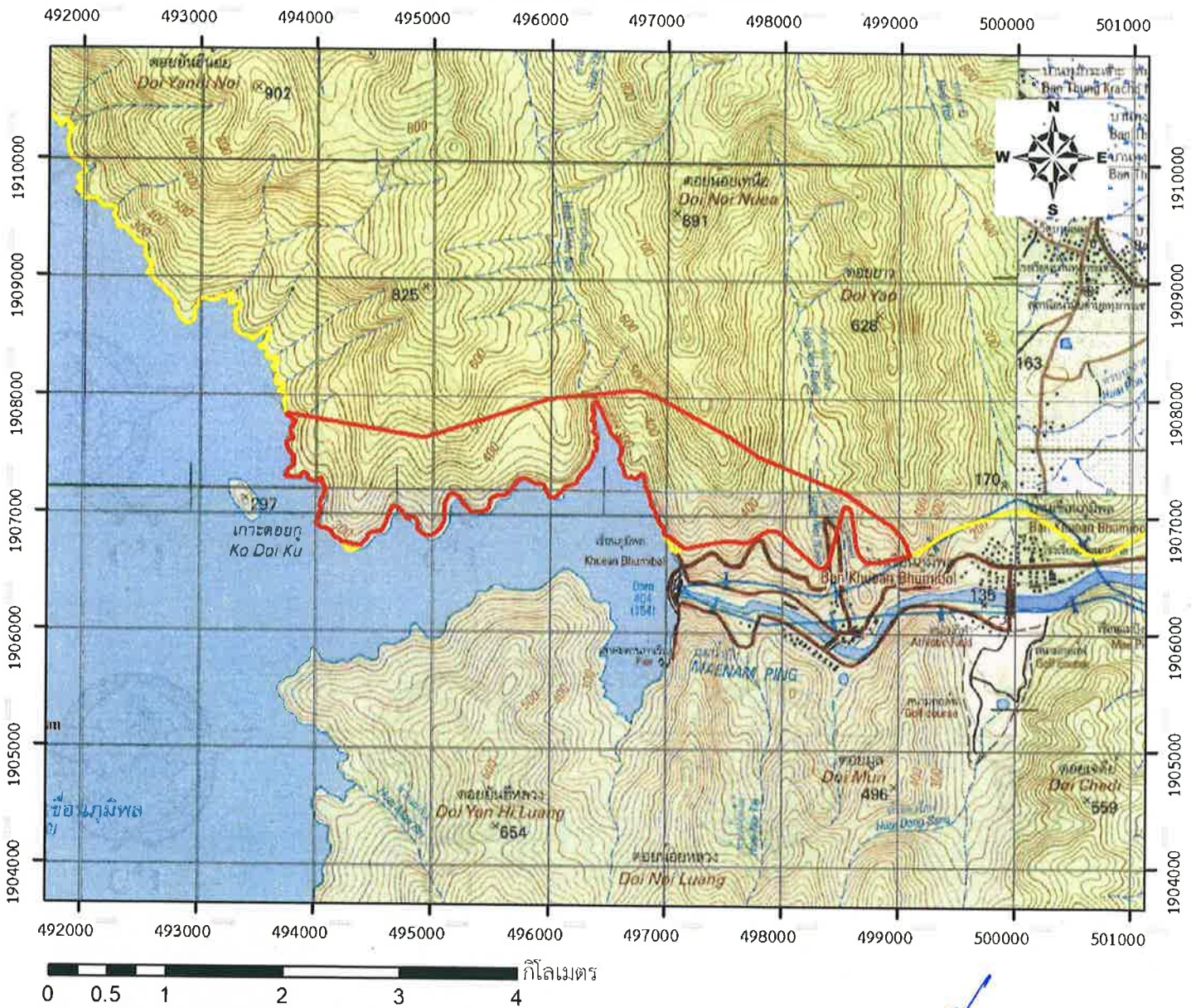
ตำแหน่ง รักษาราชการแทนรองอธิบดีกรมป่าไม้  
ปฏิบัติราชการแทนรองอธิบดีกรมป่าไม้



แผนที่สังเขปแนบท้ายหนังสืออนุญาต เล่มที่ ๐๑๑ ฉบับที่ ๖๖ ลงวันที่ ๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

แสดงบริเวณที่อนุญาตให้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เข้าไปศึกษาหรือวิจัยทางวิชาการในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าฝั่งซ้ายแม่น้ำปิง เพื่อสำรวจแนวเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า และสำรวจทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการกำหนดแนวเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า และการศึกษา และจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวลต์ จุดเชื่อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ - เชื้อนภูมิพล (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ และส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) ท้องที่ตำบลสามเงา อำเภอสามเงา จังหวัดตาก

เนื้อที่ ๒,๓๑๑ ไร่ ๑ งาน ๐๗ ตารางวา



แผนที่ระวางกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน ๑:๕๐,๐๐๐

WGS๑๙๘๔ Zone๔๗N

- บริเวณที่ได้รับอนุญาต
- แนวเขตป่าสงวนแห่งชาติ

ลงชื่อ ..... (นายรัชชัย สัตกรุด)  
(..... ผู้ตรวจราชการกรม)  
รักษาราชการแทนรองอธิบดีกรมป่าไม้  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมป่าไม้

## เงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาต

ให้ผู้รับอนุญาตให้เข้าไปศึกษาหรือวิจัยทางวิชาการในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ตามหนังสืออนุญาต  
เล่มที่ ๐๑๑ ฉบับที่ ๖๖ ลงวันที่ ๑๐ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ปฏิบัติดังต่อไปนี้

- (๑) ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้อธิบดีกรมป่าไม้ทราบก่อนเข้าไปดำเนินการในพื้นที่ อย่างน้อย ๑๕ วัน
- (๒) ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามวัตถุประสงค์ แผนงาน และวิธีการ ที่ระบุไว้ในโครงการหรือกิจกรรมที่ศึกษาหรือวิจัยทางวิชาการที่ขออนุญาตไว้เท่านั้น
- (๓) ผู้ได้รับอนุญาตต้องดำเนินการตามคำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่กรมป่าไม้ โดยเคร่งครัด
- (๔) ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับการป่าไม้ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด ตลอดจนต้องปฏิบัติตามระเบียบ ข้อกำหนด ประกาศ คำสั่ง วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในหนังสืออนุญาต และต้องปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมป่าไม้ ซึ่งสั่งการตามอำนาจหน้าที่โดยชอบด้วยกฎหมาย

(๕) เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ ให้ส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพหรือรายงานผลการศึกษาหรือวิจัยฉบับสมบูรณ์ พร้อมผลการพิจารณาจากผู้มีอำนาจให้กรมป่าไม้

(๖) ผู้ได้รับอนุญาตให้เข้าไปศึกษาหรือวิจัยทางวิชาการ หรือเก็บตัวอย่างทรัพยากรธรรมชาติ แล้วนำผลการศึกษาหรือวิจัยทางวิชาการ หรือตัวอย่างไปจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา (Intellectual Property) เช่น ลิขสิทธิ์ (Copyright) สิทธิบัตร (Patent) เครื่องหมายการค้า (Trademark) การให้ความคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ (Protection of New Varieties of Plant) เป็นต้น หรือทะเบียนอื่นใดตามกฎหมาย เพื่อผลิตเป็นอุตสาหกรรมหรือทางการค้าหรือพิมพ์ผลงานเพื่อจำหน่าย หรือนำไปใช้ในการดำเนินการด้านการลดก๊าซเรือนกระจก หรือดำเนินการด้านอื่นใด ต้องได้รับอนุญาตจากกรมป่าไม้ก่อน และให้ถือว่าทรัพย์สินทางปัญญา รวมถึงสิทธิประโยชน์จากการดำเนินการด้านการลดก๊าซเรือนกระจก หรือดำเนินการด้านอื่นใด เป็นสมบัติร่วมกันกับกรมป่าไม้ และต้องทำความเข้าใจการแบ่งปันผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นให้กับกรมป่าไม้

(๗) ให้ผู้รับอนุญาตนัดหมายพนักงานเจ้าหน้าที่กรมป่าไม้ตรวจสอบการดำเนินการอย่างน้อย ๑ ครั้ง

(๘) เมื่อผู้ได้รับอนุญาตฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่ง หรือทำให้เกิดความเสียหายหรือเป็นอันตรายต่อพื้นที่ป่าไม้และสภาพแวดล้อม หรือทรัพยากรธรรมชาติอื่นๆ อธิบดีกรมป่าไม้อาจจะระงับการอนุญาตและดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

(ลงชื่อ) (นายรัชชัย ลัดกรุด) ผู้อนุญาต

(ผู้ตรวจราชการกรม)  
รักษาราชการแทนรองอธิบดีกรมป่าไม้  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมป่าไม้

(ลงชื่อ) รุ่งอรุณ ทูละ ผู้รับอนุญาต

(รุ่งอรุณ ทูละ)



เลขที่ 33

ในราชการกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 17 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

รายการ	จำนวนเงิน	
ค่าธรรมเนียมการจองห้องประชุมในสำนักงาน เพื่อจัดอบรมวิชาการในเขตปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๑๐ ห้อง ค่าเช่าห้องประชุมส่วนท้องถิ่น จำนวน ๑๐ ห้อง วันที่ ๒๓-๓๑-๖๖ ๑๐ ห้อง รวม ๑๐ บาท	23,112	๖๖
รวม บาท	23,112	๖๖

(ตัวอักษร) คลองเส้นสายสีน้ำเงินร้อยถึงสองทางจนถึงทิศตะวันออก  
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

(ลงชื่อ).....ผู้รับเงิน  
(ตำแหน่ง).....หัวหน้าฝ่ายการเงินและบัญชี



หนังสืออนุญาตให้เข้าไปศึกษาหรือวิจัยทางวิชาการ ภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

เล่มที่ 011

ฉบับที่ 65

ที่ทำการ.

วันที่ ๖๐

เดือน

พ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๓/ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๓/

อธิบดีกรมป่าไม้อนุญาตให้.....การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย.....อายุ.....ปี สัญชาติ.....

มีภูมิลำเนาอยู่บ้านเลขที่ ๕๓ ซอย - ถนน ราษฎร์นิยม หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง.....บ่อแก้ว.....อำเภอ/เขต.....บ่อแก้ว.....จังหวัด.....พะเยา.....

[illegible]

ป้า... แม่

ในท้องที่ตำบล บ้านไร่ อำเภอ สวนผึ้ง จังหวัด ตาก

เรื่องที่ ๒๓ ไร่ ๓ งาน ๓๕ ตารางวา จนถึงวันที่ ๗ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

ตามแผนที่ส่งเขปท้ายหนังสืออนุญาตนี้ โดยมีอาณาเขตดังต่อไปนี้

ทิศเหนือ จุด ..... วัดใต้ ..... เมตร

ทิศตะวันออก จด รายละเอียดตาม วัดได้.....เมตร

คิดได้ จด แผนทําสื่อเองแบบทําย วัดได้ ..... เมตร

ทิศตะวันตก จด..... หน้าวัดหนองนา .....วัดได้.....เมตร

ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่แนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้

(ลงชื่อ)

(นายรัชชัย ลัดกรุด)

๓. ผู้อนุญาต

(.....ผู้ตรวจราชการกรม.....)

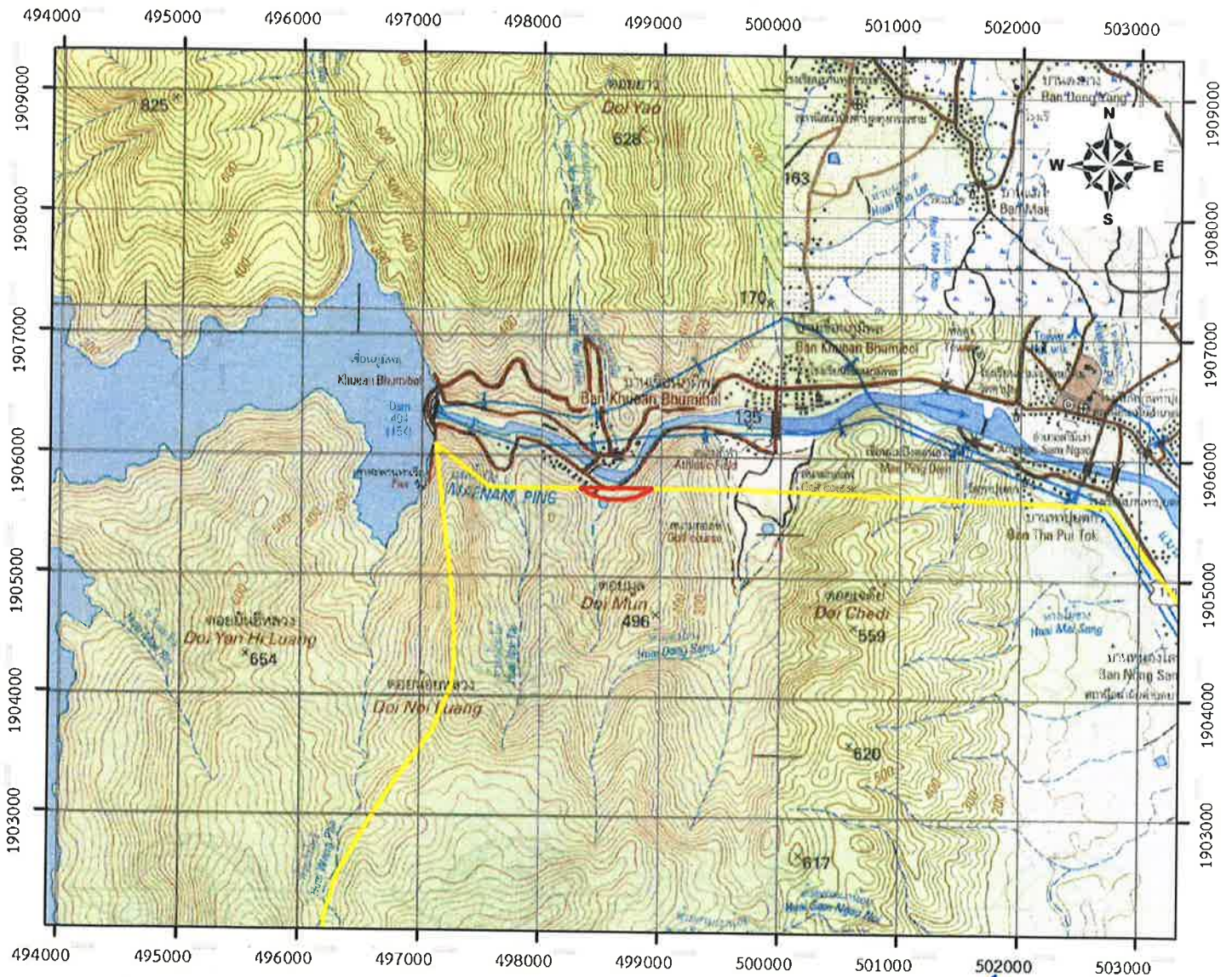
ตำแหน่ง **ข้าราชการแทนรองอธิบดีกรมป่าไม้**  
**ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมป่าไม้**



แผนที่สังเขปแบบท่ายหนังสืออนุญาต เล่มที่ ๐๑๑ ฉบับที่ ๖๕ ลงวันที่ ๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

แสดงบริเวณที่อนุญาตให้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เข้าไปศึกษาหรือวิจัยทางวิชาการในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ตื่น เพื่อสำรวจแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า และสำรวจทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการกำหนดแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า และการศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวลต์ จุดเชื่อมต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายนน้ำ - เชื้อนภูมิพล (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ และส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) ท้องที่ตำบลยานี อำเภอสามเงา จังหวัดตาก

เนื้อที่ ๒๓ ไร่ ๓ งาน ๓๕ ตารางวา



0 0.5 1 2 3 4 กิโลเมตร

แผนที่ระวางกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน ๑:๕๐,๐๐๐

WGS๑๙๘๔ Zone๔๓N

บริเวณที่ได้รับอนุญาต

แนวเขตป่าสงวนแห่งชาติ

ลงชื่อ ..... (นายธวัชชัย ลัดกรุด)  
ผู้ตรวจราชการกรม  
รักษาการแทนรองอธิบดีกรมป่าไม้  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมป่าไม้

## เงื่อนไขแบบท้ายหนังสืออนุญาต

ให้ผู้รับอนุญาตให้เข้าไปศึกษาหรือวิจัยทางวิชาการในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ตามหนังสืออนุญาต  
เล่มที่ ๐๑๑ ฉบับที่ ๖๕ ลงวันที่ ๑๐ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ปฏิบัติดังต่อไปนี้

- (๑) ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้อธิบดีกรมป่าไม้ทราบก่อนเข้าไปดำเนินการในพื้นที่ อย่างน้อย ๑๕ วัน
- (๒) ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามวัตถุประสงค์ แผนงาน และวิธีการ ที่ระบุไว้ในโครงการหรือกิจกรรมที่ศึกษาหรือวิจัยทางวิชาการที่ขออนุญาตไว้เท่านั้น
- (๓) ผู้ได้รับอนุญาตต้องดำเนินการตามคำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่กรมป่าไม้ โดยเคร่งครัด
- (๔) ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับการป่าไม้ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด ตลอดจนต้องปฏิบัติตามระเบียบ ข้อกำหนด ประกาศ คำสั่ง วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในหนังสืออนุญาต และต้องปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมป่าไม้ ซึ่งสั่งการตามอำนาจหน้าที่โดยชอบด้วยกฎหมาย

(๕) เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ ให้ส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพหรือรายงานผลการศึกษาหรือวิจัยฉบับสมบูรณ์ พร้อมผลการพิจารณาจากผู้มีอำนาจให้กรมป่าไม้

(๖) ผู้ได้รับอนุญาตให้เข้าไปศึกษาหรือวิจัยทางวิชาการ หรือเก็บตัวอย่างทรัพยากรธรรมชาติ แล้วนำผลการศึกษาหรือวิจัยทางวิชาการ หรือตัวอย่างไปจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา (Intellectual Property) เช่น ลิขสิทธิ์ (Copyright) สิทธิบัตร (Patent) เครื่องหมายการค้า (Trademark) การให้ความคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ (Protection of New Varieties of Plant) เป็นต้น หรือทะเบียนอื่นใดตามกฎหมาย เพื่อผลิตเป็นอุตสาหกรรมหรือทางการค้าหรือพิมพ์ผลงานเพื่อจำหน่าย หรือนำไปใช้ในการดำเนินการด้านการลดก๊าซเรือนกระจก หรือดำเนินการด้านอื่นใด ต้องได้รับอนุญาตจากกรมป่าไม้ก่อน และให้ถือว่าทรัพย์สินทางปัญญา รวมถึงสิทธิประโยชน์จากการดำเนินการด้านการลดก๊าซเรือนกระจก หรือดำเนินการด้านอื่นใด เป็นสมบัติร่วมกันกับกรมป่าไม้ และต้องทำความตกลงการแบ่งปันผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นให้กับกรมป่าไม้

(๗) ให้ผู้รับอนุญาตนัดหมายพนักงานเจ้าหน้าที่กรมป่าไม้ตรวจสอบการดำเนินการอย่างน้อย ๑ ครั้ง

(๘) เมื่อผู้ได้รับอนุญาตฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่ง หรือทำให้เกิดความเสียหายหรือเป็นอันตรายต่อพื้นที่ป่าไม้และสภาพแวดล้อม หรือทรัพยากรธรรมชาติอื่นๆ อธิบดีกรมป่าไม้อาจระงับการอนุญาตและดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

(ลงชื่อ) (นายรัชชัย ลัดกรุด) ผู้อนุญาต

(ผู้ตรวจราชการกรม)

รักษาราชการแทนรองอธิบดีกรมป่าไม้

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมป่าไม้

(ลงชื่อ) รัชชนิกรณ์ ภนุญะ ผู้รับอนุญาต

(รัชชนิกรณ์ ภนุญะ)



ก.ป.ม. แบบ (37)



เล่มที่ 69678

เลขที่ 32

## ใบเสร็จรับเงิน

ในราชการกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ทำการ...สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๔ (ตาก)

วันที่... 17 ...เดือน... สิงหาคม ...พ.ศ. 2567

ได้รับเงินจาก... กฟฟ. ให้ค่าขนส่งและค่าจ้าง...  
ตามรายละเอียดดังนี้

รายการ	จำนวนเงิน
ค่าจ้างขนส่งและค่าจ้าง... ค่าจ้างขนส่งและค่าจ้าง... ค่าจ้างขนส่งและค่าจ้าง... ค่าจ้างขนส่งและค่าจ้าง...	238 37
รวม บาท	238 37

(ตัวอักษร)... (ชื่อของหน่วยงานและผู้รับเงิน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

(ลงชื่อ)... (นางรัชนิกร จันทนป)... ผู้รับเงิน

(ตำแหน่ง)... เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีปฏิบัติงาน  
หัวหน้าฝ่ายการเงินและบัญชี

ภาคผนวก  
2-ก

ขั้นตอนการประกาศเขตรบบ  
โครงข่ายไฟฟ้าฯ

## ภาคผนวก 2-ก

### ขั้นตอนการประกาศเขตสำรวจและประกาศเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า มีดังนี้

- 1) กฟผ. จัดเตรียมข้อมูลเบื้องต้น เพื่อกำหนดแนวทางเลือก โดยลงพื้นที่สำรวจทิศทางและแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการเบื้องต้น รวมทั้งจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อชี้แจงรายละเอียดแนวทางเลือก
- 2) นำข้อมูลแนวทางเลือกที่ได้จากการสำรวจเบื้องต้นและรับฟังความคิดเห็น นำเสนอคณะกรรมการพิจารณาแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า โดย กฟผ. เพื่อพิจารณาเลือกแนวทางเลือกที่เหมาะสมที่สุด
- 3) กฟผ. จัดทำหนังสือขออนุมัติประกาศเขตสำรวจระบบโครงข่ายไฟฟ้า เสนอต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
- 4) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน นำเรื่องเสนอต่อคณะกรรมการพิจารณาแผนผังทิศทางและแนวเขตในการวางแผนระบบโครงข่ายไฟฟ้า พิจารณาให้ความเห็นชอบ
- 5) คณะอนุกรรมการพิจารณาแผนผัง ทิศทางและแนวเขตในการวางแผนระบบโครงข่ายไฟฟ้า พิจารณาให้ความเห็นชอบ และนำเรื่องเสนอต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
- 6) คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน พิจารณาให้ความเห็นชอบ
- 7) กฟผ. ประกาศเขตสำรวจ (มาตรา 105 แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550) โดย ประกาศกำหนดเขตสำรวจไว้ ณ สำนักงานเขตหรือที่ว่าการอำเภอหรือกิ่งอำเภอ ที่ทำการกำนัน และที่ทำการผู้ใหญ่บ้านแห่งท้องที่ ที่แนวระบบโครงข่ายไฟฟ้านั้นตั้งอยู่เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 7 วัน รวมทั้งประกาศในหนังสือพิมพ์ ซึ่งแพร่หลายในท้องถิ่นอย่างน้อยหนึ่งฉบับเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน ทั้งนี้การปิดประกาศและการประกาศในหนังสือพิมพ์จะต้องกระทำก่อนเข้าไปสำรวจไม่น้อยกว่า 30 วัน
- 8) กฟผ. เข้าดำเนินการสำรวจระบบโครงข่ายไฟฟ้า
- 9) กฟผ. จัดทำหนังสือขอความเห็นชอบและประกาศกำหนดเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า เสนอต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
- 10) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน นำเรื่องเสนอต่อคณะกรรมการพิจารณาแผนผังทิศทางและแนวเขตในการวางแผนระบบโครงข่ายไฟฟ้า พิจารณาให้ความเห็นชอบ
- 11) คณะอนุกรรมการพิจารณาแผนผัง ทิศทางและแนวเขตในการวางแผนระบบโครงข่ายไฟฟ้า พิจารณาสรุปความเห็นนำเสนอคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
- 12) คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน พิจารณาให้ความเห็นชอบ
- 13) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จัดทำประกาศกำหนดเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า ปิดประกาศไว้ ณ สำนักงานเขต ที่ว่าการอำเภอ ที่ทำการกำนัน ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านแห่งท้องที่ที่เขตระบบโครงข่ายไฟฟ้านั้นตั้งอยู่ และแจ้งให้ กฟผ. ทราบ (มาตรา 106 แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550)
- 14) กฟผ. จัดทำเครื่องหมายแสดงบริเวณเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าในพื้นที่จริง และทำหนังสือแจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครองอสังหาริมทรัพย์หรือผู้ครองสิทธิอื่น ซึ่งมีอสังหาริมทรัพย์อยู่ในเขตหรือที่ตั้งระบบโครงข่ายไฟฟ้า

ปัจจุบัน กฟผ. ได้ประกาศเขตสำรวจระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการ (ตามมาตรา 105 แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.2550) เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2564 รายละเอียดประกาศฯ ดังรูปที่ 1 แต่ยังไม่ได้ประกาศเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า เนื่องจากขณะนี้โครงการฯ ยังไม่ได้รับอนุมัติจากคณะรัฐมนตรี โดยภายหลังจากที่คณะรัฐมนตรี อนุมัติโครงการแล้ว กฟผ. จึงจะดำเนินการขอประกาศเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการฯ จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ตามขั้นตอนต่อไป





## ประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรื่อง กำหนดเขตสำรวจระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวลต์  
โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้ำเขื่อนภูมิพล - เขื่อนภูมิพล

ด้วยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีโครงการก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวลต์ จากโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้ำเขื่อนภูมิพล จังหวัดตาก ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยเขื่อนภูมิพล จังหวัดตาก

ดังนั้น เพื่อให้การสำรวจเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเป็นไปตามนัยมาตรา ๑๐๕ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ประกอบกับมติของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๔ จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกันว่า กฟผ. จะดำเนินการสำรวจระบบโครงข่ายไฟฟ้าทั่วไป เพื่อเลือกแนวที่เหมาะสมสำหรับก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวลต์ จากโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้ำเขื่อนภูมิพล จังหวัดตาก ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยเขื่อนภูมิพล จังหวัดตาก โดยจะมีการกำหนดเขตบริเวณที่จะเดินระบบโครงข่ายไฟฟ้า มีความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าด้านละไม่เกิน ๔๐ เมตร และจะทำการสำรวจในท้องที่อำเภอสามเงา จังหวัดตาก

ทั้งนี้ กฟผ. จะเข้าทำการสำรวจเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวัน นับแต่วันปิดประกาศและประกาศในหนังสือพิมพ์ ระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นจนถึงพระอาทิตย์ตก จนกว่างานสำรวจข้อมูลจะแล้วเสร็จ โดยมีกำหนดระยะเวลาดำเนินการไม่เกิน ๑ ปีนับแต่วันประกาศ

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายเรณูชัย คงทอง)

รองผู้ว่าการระบบส่ง

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ที่มา: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (2567)

รูปที่ 1 ประกาศเขตสำรวจระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการ (ตามมาตรา 105 แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.2550) เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2564

ภาคผนวก  
2-ข

ตัวอย่างรายงานการสอบสวนอุบัติเหตุ

#### 4.5.2 ข้อมูลส่วนตัวผู้ได้รับบาดเจ็บ (Personal Detail)

☐ รายเดือน

☒ รายวัน

□      อื่น ๆ

เลขประจำตัวพนักงาน (Emp Code) .....

ตำแหน่ง (Position) .....คนงาน.....

แผนก/ฝ่าย (Sect./Dept) ..... Election ... Work.....

ວາຍ (Year ) .....20.....ປີ.....

ข้อมูลการเกิดอุบัติเหตุ (Accident / Incident Detail)	
--	--

เวลาที่เกิด (Time of Accident) ..... 10.30 ..... U.....

เครื่องจักร/เครื่องมือ/อุปกรณ์ (M,C,Equipment) ...สิ่งยึดรอกด้านล่างเกิดขาดตรงสิ่งห้วงจตุที่ยึดรอก

การรักษา (Detail of Treatment) .....ร.พ. บางสะพาน.....

ผู้เห็นเหตุการณ์ (Name of witness) .....

<b>ความรุนแรงของอุบัติเหตุ ( Accident / Incident Evaluation)</b>			
--	--	--	--

☐ อุบัติเหตุที่ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย

**(Property Lost)**

☐ Level. 1

- มูลค่าไม่เกิน 10000 บาท

(Not over 10,000 bath)

- ไม่หยุดการผลิต

(No stop production)

☒ Level. 2

- มูลค่าเกิน 10,000-100,000

(Between 10,000 - 100,000)

- หยดการพลิตไม่เกิบน 4 ชั่วโมง

(Stop production not over 4 hrs.)

☐ Level. 3 - มีมูลค่ามากกว่า 100,000

(More than 100,000 baht)

- หยดการพลิตเก็น 4 ชั่วโมง

(Stop production more than 4 hrs.)

**(Accident out work)**

- ไม่หยุดงาน

(Non stop work)

- หยอดงานไม่เกิน 3 วัน

(Stop work 1 - 3 days)

- หยอดงานเก็บ 3 วัน

(Stop work over 3 days)

- สบเสียอวัยวะ/ทพพลภาพ

(Lost ogari / Crippled)

- เสียชีวิต (Death)

☐ เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ

**(Near Miss)**

- เหตุการณ์เกือบเกิดขึ้นได้หมด

พนักงาน (Near miss with employer)

- เหตุการณ์เกือบเบียดอัมตัมเหตุนำให้

ทรัพย์สินเสียหาย

(Near miss with properly)



**4.5.2 ข้อมูลส่วนตัวผู้ได้รับบาดเจ็บ (Personal Detail)**

ประเภทของพนักงาน (Kind of employee)

☐ รายเดือน☒ รายวัน☐ อื่นๆ

ชื่อ-สกุล (Name - Surname) .....

เลขประจำตัวพนักงาน (Emp Code) .....

ตำแหน่ง (Position) .....คนงาน.....

หน่วยงาน (Work Stage) .....บางสะพานน้อย.....

แผนก/ฝ่าย (Sect./Dept) .....Election ..Work.....

อายุ (Year ) .....42.....ปี.....

**ข้อมูลการเกิดอุบัติเหตุ (Accident / Incident Detail)**

วันที่เกิดอุบัติเหตุ (Date of accident) .....16...มิถุนายน...2563.....

เวลาที่เกิด (Time of Accident) ..... 10.30.....น.....

ภารกิจในขณะเกิดเหตุ (Task being performed) ..... ติดตั้งเสาโครงเหล็ก .....

เครื่องจักร/เครื่องมือ/อุปกรณ์ (M,C,Equipment) ...สลิงยึดรถยกด้านล่างเกิดขาดตรงสลิงห้วงจุดที่ยึดรถ

อวัยวะที่ได้รับบาดเจ็บ (Part of body being injured) .....ต้นแขนข้างซ้ายผิวดรูป..(ผ่าตัดใส่เหล็ก).....

การรักษา (Detail of Treatment) .....S.พ.....บางสะพาน.....

จำนวนวันที่หยุดงานจริง (Lost workday) .....10.....วัน

ผู้เห็นเหตุการณ์ (Name of witness) .....[REDACTED].....

**ความรุนแรงของอุบัติเหตุ ( Accident / Incident Evaluation)**☐ อุบัติเหตุในงาน**(Accident at work)**☐ Level. 1

- ไม่หยุดงาน

(Non stop work)

☐ Level. 2

- หยุดงานไม่เกิน 3 วัน

(Stop work 1 - 3 days)

☒ Level. 3

- หยุดงานเกิน 3 วัน

(Stop work over 3 days)

☐ Level. 4

- สูญเสียอวัยวะ/ทุพพลภาพ

(Lost ogari / Crippled)

☐ Level. 5

- เสียชีวิต (Death)

☐ อุบัติเหตุที่ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย**(Property Lost)**☐ Level. 1

- มูลค่าไม่เกิน 10000 บาท

(Not over 10,000 bath)

- ไม่หยุดการผลิต

(No stop production)



Level. 2

- มูลค่าเกิน 10,000-100,000

(Between 10,000 - 100,000)

- หยุดการผลิตไม่เกิน 4 ชั่วโมง

(Stop production not over 4 hrs.)

☐

Level. 3 - มีมูลค่ามากกว่า 100,000

(More than 100,000 baht)

- หยุดการผลิตเกิน 4 ชั่วโมง

(Stop production more than 4 hrs.)

☐ อุบัติเหตุนอกงาน**(Accident out work)**☐ Level. 1

- ไม่หยุดงาน

(Non stop work)

☐ Level. 2

- หยุดงานไม่เกิน 3 วัน

(Stop work 1 - 3 days)

☐ Level. 3

- หยุดงานเกิน 3 วัน

(Stop work over 3 days)

☐ Level. 4

- สูญเสียอวัยวะ/ทุพพลภาพ

(Lost ogari / Crippled)

☐ Level. 5

- เสียชีวิต (Death)

☐ เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ**(Near Miss)**☐ Level. 1- เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุกับ  
พนักงาน (Near miss with employer)☐ Level. 2- เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุทำให้  
ทรัพย์สินเสียหาย

(Near miss with property)



#### 4.5.2 ข้อมูลส่วนตัวผู้ได้รับบาดเจ็บ (Personal Detail)

ประเภทของพนักงาน(Kind of employee) ☐ รายเดือน ☒ รายวัน ☐ อื่นๆ

ชื่อ- สกุล (Name - Surname) ..... เลขประจำตัวพนักงาน (Emp Code) ..... ตำแหน่ง (Position) .....คนงาน.....

หน่วยงาน (Work Stage) .....บางสะพานน้อย..... แผนก/ฝ่าย (Sect./Dept) .....Election ..Work..... อายุ (Year ) .....23.....ปี.....

#### ข้อมูลการเกิดอุบัติเหตุ (Accident / Incident Detail)

วันที่เกิดอุบัติเหตุ (Date of accident) .....16.....มิถุนายน.....2563..... เวลาที่เกิด (Time of Accident) .....10.30.....U.....

ภารกิจในขณะเกิดเหตุ (Task being performed) .....ติดตั้งเสาโครงเหล็ก..... เครื่องจักร/เครื่องมือ/อุปกรณ์ (M,C,Equipment) ...สลิงยึดรอกด้านล่างเกิดขาดตรงสลิงห่วงที่ยึดรอก

อวัยวะที่ได้รับบาดเจ็บ (Part of body being injured) แขนซ้ายหัก, มือขวาหัก, กระดูกนิ้วก้อยและนางแตก การรักษา (Detail of Treatment) .....ร.พ.....บางสะพาน.....

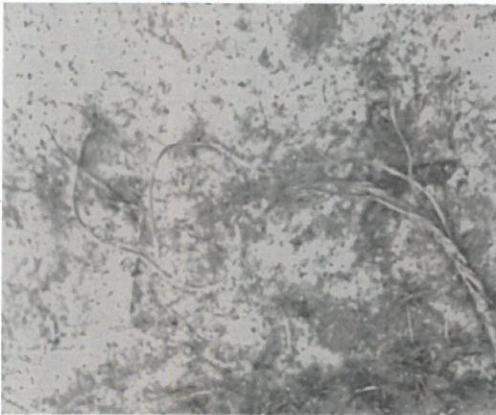
จำนวนวันที่หยุดงานจริง (Lost workday) .....14.....วัน ผู้เห็นเหตุการณ์ (Name of witness) .....[REDACTED].....

#### ความรุนแรงของอุบัติเหตุ ( Accident / Incident Evaluation)

<input type="checkbox"/> <b>อุบัติเหตุในงาน</b> (Accident at work) <input type="checkbox"/> Level. 1 - ไม่หยุดงาน (Non stop work) <input type="checkbox"/> Level. 2 - หยุดงานไม่เกิน 3 วัน (Stop work 1 - 3 days) <input checked="" type="checkbox"/> Level. 3 - หยุดงานเกิน 3 วัน (Stop work over 3 days) <input type="checkbox"/> Level. 4 - สูญเสียอวัยวะ/ทุพพลภาพ (Lost ogari / Crippied) <input type="checkbox"/> Level. 5 - เสียชีวิต (Death)	<input type="checkbox"/> <b>อุบัติเหตุที่ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย</b> (Property Lost) <input type="checkbox"/> Level. 1 - มูลค่าไม่เกิน 10000 บาท (Not over 10,000 bath) <input type="checkbox"/> Level. 2 - ไม่หยุดการผลิต (No stop production) <input checked="" type="checkbox"/> Level. 2 - มูลค่าเกิน 10,000-100,000 (Between 10,000 - 100,000) - หยุดการผลิตไม่เกิน 4 ชั่วโมง (Stop production not over 4 hrs.) <input type="checkbox"/> Level. 3 - มีมูลค่ามากกว่า 100,000 (More than 100,000 baht) - หยุดการผลิตเกิน 4 ชั่วโมง (Stop production more than 4 hrs.)	<input type="checkbox"/> <b>อุบัติเหตุนอกงาน</b> (Accident out work) <input type="checkbox"/> Level. 1 - ไม่หยุดงาน (Non stop work) <input type="checkbox"/> Level. 2 - หยุดงานไม่เกิน 3 วัน (Stop work 1 - 3 days) <input type="checkbox"/> Level. 3 - หยุดงานเกิน 3 วัน (Stop work over 3 days) <input type="checkbox"/> Level. 4 - สูญเสียอวัยวะ/ทุพพลภาพ (Lost ogari / Crippied) <input type="checkbox"/> Level. 5 - เสียชีวิต (Death)	<input type="checkbox"/> <b>เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ</b> (Near Miss) <input type="checkbox"/> Level. 1 - เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุกับพนักงาน (Near miss with employer) <input type="checkbox"/> Level. 2 - เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุทำให้ทรัพย์สินเสียหาย (Near miss with properly)
--	--	---	---



## รายละเอียดของอุบัติเหตุที่เกิดพร้อมภาพประกอบ (ถ้ามี) (Description of Accident/Incident)



สลิงห้วงยัดรอกขนาด 18 มม.ที่ขาด



สลิงห้วงยัดรอก ขนาด 20 มม.ที่เปลี่ยนใหม่

เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2563 เวลา 10.30 น. ระหว่างงานติดตั้งเสาโครงเหล็ก No.93 พื้นที่บ้านธรรมรัตน์ ต.ทองมั่งคด อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ได้เกิดอุบัติเหตุที่ความสูง 71 เมตร โครงเหล็กน้ำหนัก 0.949 ตันกระแทกและกัมกับลำตัวคนงานอย่างแรง เพื่อนร่วมงานจึงขึ้นไปทำการช่วยเหลือนำร่างคนงานลงมา และโทรแจ้งกู้ภัยมาถึงที่เกิดเหตุเวลา 11.00 น. เข้าช่วยเหลือนำผู้บาดเจ็บส่ง รพ. บางสะพานอย่างเร่งด่วน ส่วนผู้เสียชีวิตเพื่อนร่วมงานได้นำส่ง รพ. แต่เสียชีวิตระหว่างทาง (ส่วนศพได้ทำการชันสูตรและนำศพส่งกลับภูมิลำเนาเรียบร้อยแล้ว) จากการสอบสวนหาสาเหตุของอุบัติเหตุจากผู้ร่วมงานพบว่า ขณะทำการยกเสาโครงเหล็กเพื่อติดตั้ง สลึงยัดรอกด้านล่าง ขนาด 18 มม. เกิดขาด ตำแหน่งตรงจุดสลึงห้วง ทำให้สลึงที่หิ้วขึ้นงานเกิดสะบัดรูดลง (ส่วนผู้ได้รับบาดเจ็บ แขนซ้ายหัก 1 ราย และแขนขวาหัก, นิ้วมือกระดูกแตก 1 ราย)

## การวิเคราะห์สาเหตุ (Accident Analysis)

โดย ☐ หัวหน้างานพื้นที่ที่บาดเจ็บ / พนักงานที่บาดเจ็บ ☐ แผนกที่เกี่ยวข้อง / บุคคลที่เกี่ยวข้อง ☒ จป. วิชาชีพ ☐ ดปอ. ☐ อื่น ๆ  
(Supervisor / Leader / Injured) (Section / Person concern) (Safety officer) (Safety Committee) (Other concern)

## สภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Condition)

- ☒ ห่วงของลวดสลึงมีสภาพไม่พร้อมใช้งาน (Detective equipment / machine tools)
- ☐ ระบบไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุดหรือบกพร่อง (Detective electrical system tools)
- ☐ วัสดุอุปกรณ์วางไม่เป็นระเบียบ (Poor Housekeeping)
- ☐ วิธีการทำงานไม่ปลอดภัย (Unsafe Procedures)
- ☐ สถานที่ทำงานคับแคบหรือจำกัด (Inadequate or limited working area)
- ☐ ขาดการอบรม (Insufficient Training)
- ☐ ขาดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Lack of Personal Protective Equipment)
- ☐ ขาดอุปกรณ์ป้องกันส่วนที่อันตรายหรือส่วนที่เคลื่อนไหว (Inadequate guarding of hazards)
- ☐ สภาพแวดล้อมไม่ปลอดภัย เช่น แสง เสียง ความร้อน (Unsafe Envi: Lighting/ noise / heat)
- ☐ ระบบระบายอากาศไม่ปลอดภัย (Unsafe exhaust system)
- ☐ ระบบสัญญาณเตือนอันตรายชำรุด หรือไม่เพียงพอ (Defective Emergency system tools)
- ☐ อื่น ๆ (Other)



**แนวทางป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ (Preventive action)**

มาตรการที่จะดำเนินการ (Detail)	กำหนดแล้วเสร็จ (Target date)	ผู้รับผิดชอบ (Responsible)	ลายเซ็นผู้จัดการสนาม (Sign)
- เปลี่ยนลวดสลิงที่ยึดขามเป็นขนาด 20 มม.	20/06/2020	■■■■■■■■■■ (จป.หัวหน้างาน)	
- ตรวจสอบลวดสลิงรวมถึงบริเวณห้วงสลิงก่อนนำมาใช้งานทุกครั้ง และ	สิ้นสุดสัญญา	■■■■■■■■■■ (จป.หัวหน้างาน)	
ตรวจสอบความผิดปกติของลวดสลิงก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกวัน			
- ทดสอบการรับน้ำหนัก (Test load) ลวดสลิงที่ใช้งาน (ลวดสลิงเก่า)	31/07/2020	■■■■■■■■■■ (จป.หัวหน้างาน)	
- เปลี่ยนลวดสลิงใหม่ที่ใช้งานใหม่ทุกเส้น	31/08/2020	■■■■■■■■■■ (จป.หัวหน้างาน)	
- ใช้เชือกที่เหมาะสมผูกบังคับทิศทางขึ้นงานในการยกอย่างน้อย 2 เส้น	สิ้นสุดสัญญา	■■■■■■■■■■ (จป.หัวหน้างาน)	
- ลวดสลิงสำหรับงานผูก มัด หรือยึดโยงวัสดุมีความปลอดภัย	สิ้นสุดสัญญา	■■■■■■■■■■ (จป.หัวหน้างาน)	
ไม่น้อยกว่า 5			

**ข้อเสนอแนะหรือข้อคิดเห็นของผู้จัดการความปลอดภัย/จป.วิชาชีพ (Suggestion/comment from Safety Manager/Safety officer)**


---



---



---



---

**การติดตามมาตรการแก้ไขและป้องกันโดย จป.วิชาชีพ (Follow up Corrective and Preventive action by Safety officer)**

- ☒ เสร็จเรียบร้อยตามมาตรการที่กำหนด (Completely)
- ☐ อยู่ระหว่างดำเนินการหรือปรับปรุงเพิ่มเติมให้เป็นไปตามที่กำหนด (On process)
- ☐ อื่น ๆ (Other detail)

ลงชื่อ (Sign) .....

วันที่ (Date) ..... 18 ..... / .....06..... / .....63.....

ภาคผนวก  
3-ก

สถิติแผ่นดินไหว



### ภาคผนวก 3-ก

#### สถิติการเกิดแผ่นดินไหวของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียง

ตารางที่ 1 ข้อมูลการเกิดแผ่นดินไหวที่สำคัญของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียง

วัน เดือน ปี	เวลาเกิด	ขนาด	ตำแหน่งศูนย์กลาง	เหตุการณ์
20 ก.พ. 2551	15:05	7.5	ตอนเหนือเกาะสุมาตรา	รู้สึกสั่นไหวบนตึกสูงในกรุงเทพมหานคร และ จ.ภูเก็ต อาจเกิดสึนามิขนาดเล็กบริเวณใกล้ศูนย์กลาง
22 เม.ย. 2551	02:31	3.9	อ.แมริม จ.เชียงใหม่	รู้สึกสั่นไหวได้ที่ อ.แมริม จ.เชียงใหม่
12 พ.ค. 2551	13:27	7.8	มณฑลเสฉวน ,จีน	รู้สึกสั่นไหวบนตึกสูงในกรุงเทพมหานครหลายแห่งประเทศจีน มีผู้เสียชีวิตประมาณ 20,000 คน
1 ก.ค. 2551	16:45	3.8	อ.พร้าว เชียงใหม่	รู้สึกสั่นไหวได้ที่ จ.เชียงใหม่
21 ส.ค. 2551	19:24	5.7	พรมแดนประเทศเมียนมาร์-จีน	รู้สึกสั่นไหวบนตึกสูงในกรุงเทพมหานครหลายแห่ง ประเทศจีนมีผู้เสียชีวิต 1 คน บาดเจ็บหลายคน
22 ก.ย. 2551	20:30	5.2	ชายฝั่งตอนใต้ของประเทศ เมียนมาร์	รู้สึกสั่นไหวบนตึกสูงหลายแห่งใน กรุงเทพมหานคร
23 ธ.ค. 2551	13:38	4.1	อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	รู้สึกสั่นไหว ในบริเวณ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
30 ก.ย. 2552	17:16	7.9	ตอนกลางเกาะสุมาตรา	รู้สึกสั่นไหวบนตึกสูงในกรุงเทพมหานคร ประเทศอินโดนีเซียมีผู้เสียชีวิตประมาณ 1,000 คน
20 มี.ค. 2553	02:53	5.0	ประเทศเมียนมาร์	รู้สึกสั่นไหวที่ จ.เชียงราย
5 เม.ย. 2553	6:42	3.5	อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหวบริเวณ อ.เมือง จ.เชียงราย
7 เม.ย. 2553	05:15	7.6	ตอนเหนือเกาะสุมาตรา	รู้สึกได้ที่อาคารสูงกรุงเทพมหานคร หลายแห่ง
9 พ.ค. 2553	19:59	7.3	ตอนเหนือสุมาตรา	รู้สึกสั่นไหวอาคารสูง จ.ภูเก็ต พังงา สุราษฎร์ธานี จ.สงขลา และกรุงเทพมหานคร
6 ก.ค. 2553	22:23	4.5	ประเทศเมียนมาร์	รู้สึกได้ที่ อ.แม่สาย อ.แม่จัน อ.เชียงแสน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
4 ก.พ. 2554	20:54	6.8	พรมแดนประเทศเมียนมาร์-อินเดีย	รู้สึกบนอาคารสูง กรุงเทพมหานคร หลายแห่ง
23 ก.พ. 2554	22:53	5.4	ลาว	รู้สึกที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุดรธานี จ.เลย จ.หนองคาย จ.หนองบัวลำภู จ.ขอนแก่น จ.มหาสารคาม
24 มี.ค. 2554	20:55	6.8	ประเทศเมียนมาร์	รู้สึกได้ในภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือและ อาคาร สูงใน กทม.หลายแห่ง และมีความเสียหายที่ อ.แม่สาย จ.เชียงราย มีผู้เสียชีวิต 1 คนจากมณังบ้านปางทับศิระะ
30 เม.ย. 2554	18:12	4.4	ทะเลอันดามัน	รู้สึกที่ จ.ภูเก็ต
10 พ.ค. 2554	15:11	4.0	ประเทศเมียนมาร์	รู้สึกที่ อ.แม่สาย จ.เชียงราย
24 มิ.ย. 2554	23:42	3.5	กิ่งอำเภอสทิงพระ จ.ตรัง	รู้สึกที่ อ.กันตัง อ.ย่านตาขาว อ.เมือง จ.ตรัง
6 ก.ย. 2554	00:55	6.7	ตอนเหนือเกาะสุมาตรา	รู้สึกที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
20 ก.พ. 2555	03:48	2.7	อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	รู้สึกได้บริเวณใกล้ศูนย์กลาง และมีความเสียหายเล็กน้อย
5 มี.ค. 2555	13:54	5.2	ตอนเหนือเกาะสุมาตรา	รู้สึกไหวเล็กน้อยที่ จ. ภูเก็ต

ตารางที่ 1 ข้อมูลการเกิดแผ่นดินไหวที่สำคัญของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียง (ต่อ)

วัน เดือน ปี	เวลาเกิด	ขนาด	ตำแหน่งศูนย์กลาง	เหตุการณ์
11 เม.ย. 2555	15:38	8.6	ชายฝั่งตะวันตกทางตอนเหนือของเกาะสุมาตรา	รู้สึกได้ในหลายจังหวัดในภาคใต้และภาคกลาง รวมถึง ภาคอีสาน เกิดคลื่นสึนามิสูง 80 ซม.ที่ประเทศอินโดนีเซีย และ 30 ซม. ที่เกาะเมียง จ.พังงา
16 เม.ย. 2555	16:44	4.3	ต.ศรีสุนทร อ.กลาง จ.ภูเก็ต	รู้สึกไหวในหลายพื้นที่ใน จ. ภูเก็ต บ้านเรือนแตกร้าหลายหลัง ใน อ.กลาง จ.ภูเก็ต เกิดอัฟเตอร์ช็อคมากกว่า 26 ครั้ง
4 มิ.ย. 2555	12:49	4.0	อ.เมือง จ.ระนอง	รู้สึกสั่นไหวที่ ต.เขานิเวศน์ ต.บางนอน อ.เมืองระนอง จ.ระนอง
23 มิ.ย. 2555	11:34	6.3	ตอนเหนือเกาะสุมาตรา	รู้สึกบนอาคารสูง จ.ภูเก็ต และ จ.สงขลา
13 ก.ย. 2555	01:55	3.4	ต.จอมหมอกแก้ว อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.พาน จ.เชียงราย กระเจกและบ้านสัน
11 พ.ย. 2555	08:12	6.6	ประเทศเมียนมาร์	รู้สึกสั่นไหวที่ จ.เชียงใหม่ จ.นนทบุรี กรุงเทพมหานคร
11 พ.ย. 2555	17:54	5.8	ประเทศเมียนมาร์	รู้สึกสั่นไหวที่ จ.เชียงใหม่ และบนตึกสูงของกรุงเทพมหานคร
20 ธ.ค. 2555	07:54	4.6	ประเทศเมียนมาร์	รู้สึกสั่นไหวที่อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย และบนอาคารสูง จังหวัดเชียงใหม่
7 ก.พ. 2556	10:12	4.3	ประเทศเมียนมาร์	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.แม่สาย จ.เชียงราย
2 มี.ค. 2556	20:35	3.4	ต.ทุ่งผาย อ.เมือง จ.ลำปาง	ได้ยินเสียงดัง บ้านมีการสั่น รู้สึกสั่นไหวที่ ต.ต้นผาย ต.พิชัย ต.ต้นธงชัย จ.ลำปาง
5 เม.ย. 2556	23:20	2.9	ต.แม่วิน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.แม่วาง อ.หางดง อ.เมือง จ.เชียงใหม่
11 เม.ย. 2556	05:05	5.1	ประเทศเมียนมาร์	รู้สึกสั่นไหวที่ จ.แม่ฮ่องสอน
7 พ.ค. 2556	03:17	5.4	ประเทศเมียนมาร์	รู้สึกสั่นไหว ที่บ้านและบนอาคาร อ.แม่สาย อ.เมือง จ.เชียงราย
7 มิ.ย. 2556	00:01	3.1	ต.ทุ่งป้อ อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.แม่วาง อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่
2 ก.ค. 2556	14:37	6.0	ตอนเหนือของเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย	รู้สึกสั่นไหวบริเวณ จ.ภูเก็ต จ.พังงา และอาคารสูงใน กรุงเทพมหานคร
5 พ.ค. 2557	18.08	6.3	ต.ดงมะดะ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	ถนน อาคารและบ้านเรือน บริเวณใกล้จุดศูนย์กลางได้รับความเสียหายอย่างหนัก มีผู้เสียชีวิต 1 คน เกิดโคลนผุด รู้สึกสั่นไหวที่ จ.เชียงราย จ.แพร่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.อุดรดิตถ์ จ.พิษณุโลก จ.เชียงใหม่ และตึกสูงในกรุงเทพมหานคร
24 พ.ค. 2557	10:12	3.6	อ.น่าน้อย จ.น่าน	รู้สึกสั่นไหวที่ ต.ในเวียง อ.เมือง จ.น่าน
24 ต.ค. 2557	08:27	3.6	อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา
6 ธ.ค. 2557	17:20	5.9	ยูนนาน ประเทศจีน	รู้สึกสั่นไหวที่ ตึกสูง จ.เชียงราย จ.เชียงใหม่และ กรุงเทพมหานคร
9 ม.ค. 2558	21:04	2.8	ต.เวียงมอก อ.เถิน จ.ลำปาง	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เถิน จ.ลำปาง
20 ก.พ.2558	13:02	4.0	อ่าวพังงา ทางทิศใต้ของเกาะยาวใหญ่ อ.เกาะยาว จ.พังงา	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เมือง อ.กะทู้
25 มี.ค. 2558	05:32	3.8	นอกชายฝั่งทางทิศตะวันออกเฉียงของ จ.ภูเก็ต	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เมือง อ.กะทู้ อ.กลาง จ.ภูเก็ต, เกาะยาวใหญ่ จ.พังงา

ตารางที่ 1 ข้อมูลการเกิดแผ่นดินไหวที่สำคัญของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียง (ต่อ)

วัน เดือน ปี	เวลาเกิด	ขนาด	ตำแหน่งศูนย์กลาง	เหตุการณ์
6 พ.ค. 2558	04:18	4.6	ในทะเลบริเวณ อ.เกาะยาว จ.พังงา	รู้สึกสั่นไหวบริเวณ จ. พังงา จ.ภูเก็ต และ จ.กระบี่
7 พ.ค. 2558	00:30	4.5	ใน ทะเลบริเวณ อ.เกาะยาว จ.พังงา	รู้สึกสั่นไหวบริเวณ จ.พังงา จ.ภูเก็ต และ จ.กระบี่
24 พ.ค. 2558	13:27	5.1	ประเทศเมียนมาร์	รู้สึกสั่นไหวบริเวณ จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย และ จ.แม่ฮ่องสอน
14 ก.ค. 2558	21:25	4.8	ต.ปรั้งพล อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	รู้สึกสั่นไหวบริเวณ อ.สังขละบุรี, อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี
16 ส.ค. 2558	18:02	3.0	อ.พาน จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหวบริเวณ ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย
20 ส.ค.2558	19:10	4.5	อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	รู้สึกสั่นไหวบริเวณ อ.ทองผาภูมิ อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี
7 ต.ค. 2558	01:57	2.4	ต.แม่สรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหวบริเวณ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย
8 พ.ย. 2558	23:47	6.2	หมู่เกาะนิโคบาร์ ประเทศอินเดีย	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี, อ.เมือง จ.กระบี่
16 พ.ย. 2558	02:15	2.2	อ.พาน จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหวบริเวณ อ.พาน จ.เชียงราย
6 ม.ค. 2559	04:28	3.5	ต.แม่เหาะ อ.แม่สะ เรียง จ.แม่ฮ่องสอน	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน
10 ม.ค. 2559	12:11	2.3	ต.หนองบัว อ.เมือง กาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
31 มี.ค. 2559	09:26	2.4	ในทะเล ใกล้เกาะยาว ใหญ่ จังหวัดพังงา	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เกาะยาวใหญ่ จ.พังงา
18 มิ.ย. 2559	05:17	3.1	ในทะเล ใกล้เกาะยาว ใหญ่ จังหวัดพังงา	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เกาะยาวใหญ่ จ.พังงา
26 มิ.ย. 2559	22:05	2.7	อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย
24 ก.ค. 2559	01:49	1.8	อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย
24 ส.ค. 2559	17:34	6.8	ประเทศเมียนมาร์	รู้สึกสั่นไหวที่ จ.เชียงรายและตึกสูงในกรุงเทพมหานคร
3 ต.ค. 2559	12:56	2.6	อ.เมือง จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เมือง จ.เชียงราย
11 ต.ค. 2559	22:39	2.7	อ.พาน จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.พาน จ.เชียงราย
14 ต.ค. 2559	23:00	3.0	อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา
23 ต.ค. 2559	21:19	2.4	อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย
29 ต.ค. 2559	00:53	4.5	ประเทศเมียนมาร์	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.แม่สอด อ.ท่าสองยาง อ.แม่ระมาด จ.ตาก
2 พ.ย. 2559	03:16	3.6	อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.แม่ลาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย
7 พ.ย. 2559	10:04	3.3	อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย
25 พ.ย. 2559	05:07	3.2	อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เมือง จ.เชียงราย
7 ธ.ค. 2559	05:03	6.5	ทางตอนเหนือของเกาะ สุมาตรา, อินโดนีเซีย	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เมือง จ.กระบี่ อ.เมือง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
26 ธ.ค. 2559	00:53	2.8	อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่
26 ธ.ค. 2559	16:31	2.6	อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.พาน จ.เชียงราย
6 ม.ค. 2560	12:54	3.4	อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.แม่วาง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่
8 ม.ค. 2560	03:08	3.9	อ.อัมพาง จ.ตาก	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.อัมพาง จ.ตาก
13 ม.ค. 2560	20:26	2.4	อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่

ตารางที่ 1 ข้อมูลการเกิดแผ่นดินไหวที่สำคัญของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียง (ต่อ)

วัน เดือน ปี	เวลาเกิด	ขนาด	ตำแหน่งศูนย์กลาง	เหตุการณ์
15 ม.ค. 2560	15:35	4.2	อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน อ.จอมทอง อ.ฮอด อ.เมือง จ.เชียงใหม่
15 ม.ค. 2560	16:23	3.9	อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่
21 ม.ค. 2560	21:38	2.6	อ.สันติสุข จ.น่าน	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.สันติสุข จ.น่าน
26 ม.ค. 2560	08:17	3.5	อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่
6 เม.ย. 2560	18:24	2.9	อ.หลังสวน จ.ชุมพร	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.หลังสวน จ.ชุมพร
18 เม.ย. 2560	16:13	5.1	ประเทศเมียนมาร์	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.แม่จัน อ.เชียงแสน อ.เมือง อ.แม่สาย จ.เชียงราย
22 เม.ย. 2560	14:57	3.9	อ.น่าน้อย จ.น่าน	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.น่าน้อย อ.เวียงสา จ.น่าน
2 พ.ค. 2560	17:04	3.1	อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย
6 พ.ค. 2560	05:10	4.7	ประเทศลาว	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน
22 พ.ค. 2560	08:14	4.0	ประเทศเมียนมาร์	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน
24 พ.ค. 2560	12:58	3.4	อ.เกาะยาว จ.พังงา	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เกาะยาว จ.พังงา
26 พ.ค. 2560	23:28	3.0	ประเทศเมียนมาร์	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.แม่สาย จ.เชียงราย
27 พ.ค. 2560	22:14	4.0	อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่, อ.แม่สรวย อ.แม่ฟ้าหลวง อ.พาน อ.แม่ลาว อ.เวียงป่าเป้า อ.เมือง อ.แม่กรณ์ จ.เชียงราย
4 มิ.ย. 2560	20:01	2.1	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงใหม่	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.พาน จ.เชียงราย
1 ก.ค. 2560	01:00	1.3	อ.บ้านธิ จ.ลำพูน	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน
5 ส.ค. 2560	04:38	3.6	อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย
28 ส.ค. 2560	07:17	2.6	อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี
31 ส.ค. 2560	14:49	3.7	อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เชียงดาว อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ อ.พาน อ.เมือง อ. แม่สรวย จ.เชียงราย
7 ก.ย. 2560	12:48	2.1	อ.บ้านธิ จ.ลำพูน	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เมือง จ.ลำพูน
10 ก.ย. 2560	07:39	3.1	อ.เมือง จ.ลำพูน	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.สารภี อ.หางดง อ.เมือง จ.เชียงใหม่ อ.เมือง จ.ลำพูน
19 ก.ย. 2560	06:55	2.7	อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.สารภี จ.เชียงใหม่
23 ต.ค. 2560	22:44	2.6	อ.เมืองแพร่ จ.แพร่	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เมืองแพร่ จ.แพร่
23 ต.ค. 2560	22:58	3.4	อ.เมืองแพร่ จ.แพร่	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เมืองแพร่ จ.แพร่
9 พ.ย. 2560	06:29	4.4	ประเทศเมียนมาร์	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เมือง จ.เชียงราย
21 พ.ย. 2560	21:36	2.4	อ.สันทราย จ.เชียงใหม่	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.สันทราย จ.เชียงใหม่
22 พ.ย. 2560	11:18	3.0	อ.สันทราย จ.เชียงใหม่	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.แมริม อ.เมือง อ.สันทราย จ.เชียงใหม่
3 ม.ค. 2561	23:22	2.7	อ.แม่จัน จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.แม่จัน จ.เชียงราย
12 ม.ค. 2561	01:26	5.9	ประเทศเมียนมาร์	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.แม่สะเรียง อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน อ.เมือง อ.สารภี อ.แมริม อ.สันทราย อ.หางดง จ.เชียงใหม่ อ.เมือง อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง
3 ก.พ. 2561	22:29	5.1	ประเทศเมียนมาร์	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เมือง อ.เวียงแก่น อ.เทิง อ.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่สาย อ.แม่ลาว อ.เชียงแสน อ.พาน อ.เวียงชัยอ.แม่จัน จ.เชียงราย อ.จุน จ.พะเยา
4 ก.พ. 2561	01:14	4.0	ประเทศเมียนมาร์	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เมือง จ.เชียงราย
8 มี.ค. 2561	04:13	5.4	ประเทศเมียนมาร์	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
18 มี.ค. 2561	02:59	5.2	ประเทศเมียนมาร์	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่

ตารางที่ 1 ข้อมูลการเกิดแผ่นดินไหวที่สำคัญของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียง (ต่อ)

วัน เดือน ปี	เวลาเกิด	ขนาด	ตำแหน่งศูนย์กลาง	เหตุการณ์
29 พ.ค. 2561	23:04	2.7	อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.แม่ลาว จ.เชียงใหม่
10 มิ.ย. 2561	22:08	3.4	อ.วังสะพุง จ.เลย	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.วังสะพุง จ.เลย
1 ก.ค. 2561	22:10	5.0	ประเทศเมียนมาร์	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.ฝาง อ.เมือง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่
12 ต.ค. 2561	08:56	2.8	อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย
16 พ.ย. 2561	08:55	3.3	อ.พาน จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย
30 ธ.ค. 2561	22:39	4.9	อ.ศรีสวัสดิ์ จ. กาญจนบุรี	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.สองพี่น้อง อ.อุทุมพร อ.ศรีประจันต์ อ.ด่านช้าง จ. สุพรรณบุรี อ.ลานสัก อ.สว่างอารมณ์ อ.บ้านไร่ อ.เมือง จ.อุทัยธานี อ.ท่ามะกา อ.ท่าม่วง อ.หนองปรือ อ.เมือง อ.พนมทวน อ.บ่อพลอย อ.ทองผาภูมิ อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี, อ.เนินขาม จ.ชัยนาท, อ.บางกรวย จ.นนทบุรี อ.เมือง อ.โพธาราม อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี อ.บ้านหมี่ จ.ลพบุรี อ.เมือง อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์, เขตยานนาวา เขตสาทร เขตประเวศ เขตตลิ่งชัน กรุงเทพฯ อ.สากเหล็ก จ.พิจิตร อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม
22 ม.ค. 2562	23:00	3.2	อ.สันทราย จ.เชียงใหม่	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.สันทราย อ.แมริม จ.เชียงใหม่
27 ม.ค. 2562	01:04	3.1	อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.ท่าสองยาง จ.ตาก
29 ม.ค. 2562	06:06	2.6	อ.สันทราย จ.เชียงใหม่	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.สันทราย จ.เชียงใหม่
20 ก.พ. 2562	16:05	4.9	อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เมือง จ.ลำพูน อ.เมือง อ.พร้าว อ.สารภี อ.ฝาง อ.สันทราย อ.แม่แตง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่ อ.วังเหนือ อ.เมือง จ.ลำปาง อ.เวียงป่าเป้า อ.แม่สรวย อ.พาน จ.เชียงราย อ.เมือง จ.พะเยา
23 ก.พ. 2562	09:54	2.5	อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง
23 ก.พ. 2562	12:52	2.9	อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง
24 ก.พ. 2562	01:56	2.5	อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	รู้สึกสั่นไหวที่ จ.ลำปาง
13 มี.ค. 2562	00:04	4.2	อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เมือง อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา, อ.วังเหนือ จ.ลำปาง, อ.สันทราย อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ อ.เวียงป่าเป้า อ.พาน อ.เมือง จ.เชียงราย
14 มี.ค. 2562	21:15	2.9	อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย
14 มี.ค. 2562	21:55	4.0	อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เมือง จ.ลำพูน อ.วังเหนือ จ.ลำปางอ.เมือง จ.พะเยา อ.พร้าว อ.สันทราย อ.แมริม จ.เชียงใหม่
14 มี.ค. 2562	23:58	2.4	อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย
15 มี.ค. 2562	20:35	3.0	อ.พาน จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.พาน อ.แม่ลาว จ.เชียงราย
18 เม.ย. 2562	12:42	2.9	อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง
23 เม.ย. 2562	2.8	04:40	อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่
27 พ.ค. 2562	3.0	21:48	อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	รู้สึกสั่นไหวที่ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง
16 ต.ค. 2562	12.36	2.6	อ.เมือง จ.เลย	รู้สึกสั่นไหวบริเวณ อ.เมือง จ.เลย
17 ต.ค. 2562	10.18	2.6	อ.เมือง จ.เลย	รู้สึกสั่นไหวบริเวณ อ.เมือง จ.เลย
18 ต.ค. 2562	21.46	4.1	อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	รู้สึกสั่นไหวบริเวณ อ.เมือง อ.สันทราย อ.ดอยสะเก็ด อ.สารภี จ.เชียงใหม่
27 ต.ค. 2562	10.10	3.3	อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	รู้สึกสั่นไหวบริเวณ อ.เมือง อ.สันทราย จ.เชียงใหม่
21 พ.ย. 2562	04.03	5.9	ประเทศลาว	รู้สึกสั่นไหวบริเวณ จ.น่าน จ.อุดรดิษฐ์ อ.บ้านผือ จ.อุดรธานี

ตารางที่ 1 ข้อมูลการเกิดแผ่นดินไหวที่สำคัญของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียง (ต่อ)

วัน เดือน ปี	เวลาเกิด	ขนาด	ตำแหน่งศูนย์กลาง	เหตุการณ์
				จ.เลย จ.ลำพูน จ.เชียงใหม่ จ.พะเยา จ.เชียงราย
21 พ.ย. 2562	06.50	6.4	ประเทศลาว	รู้สึกสั่นไหวบริเวณ อ.เมือง อ.สว่างแดนดิน จ.สกลนคร อ.เมือง จ.ขอนแก่น อ.เมือง จ.อุดรธานี อ.วังสะพุง จ.เลย อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ อ.น้ำปาด อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ อ.เชียงของ จ.เชียงราย อ.วังเหนือ จ.ลำปาง จ.น่าน กรุงเทพมหานคร
26 พ.ย. 2562	18.05	5.6	ประเทศเมียนมาร์	รู้สึกสั่นไหวบริเวณอ.เมือง จ.เชียงใหม่
29 พ.ย. 2562	06.50	4.6	ประเทศลาว	รู้สึกสั่นไหวบริเวณ อ.เมือง อ.ปัว จ.น่าน
1 ธ.ค.2562	22.33	4.7	ประเทศลาว	รู้สึกสั่นไหวบริเวณ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน
12 ธ.ค.2562	16.02	4.7	ประเทศลาว	รู้สึกสั่นไหวบริเวณ อ.ปัว จ.น่าน
14 ธ.ค.2562	07.12	3.2	ประเทศลาว	รู้สึกสั่นไหวบริเวณ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน
26 ม.ค.2563	00.47	2.2	อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	รู้สึกสั่นไหวบริเวณ อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา
6 ก.พ. 2563	18.10	2.8	อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	รู้สึกสั่นไหว บ้านสัน ต.ธงชัย อ.บางสะพาน อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์
7 ก.พ. 2563	18.50	3.5	ประเทศลาว	รู้สึกสั่นไหว บ้านสัน ต.ห้วยโก้น อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน
29 ก.พ.2563	01.13	4.5	ประเทศลาว	รู้สึกสั่นไหว บ้านสัน แขวง หลวงน้ำทา ประเทศลาว
14 เม.ย. 2563	04.03	4.3	ประเทศลาว	รู้สึกสั่นไหว บ้านสัน ประเทศลาว ติดกับอำเภอเฉลิมพระ เกียรติ จ.น่าน / ต.ทุ่งช้าง อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน
16 เม.ย.2563	18.45	6.1	ประเทศเมียนมา	รู้สึกสั่นไหว บ้านสัน ห้วยขวาง กทม.
25 เม.ย.2563	13.36	2.3	อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหว บ้านสัน ต.จอมหมอกแก้ว อ.แม่ลาว จ.เชียงราย
3 พ.ค.2563	08.27	2.2	อ.เมือง จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหว บ้านสัน บ้านดงมะเฟือง ต.จอมหมอกแก้ว อ.แม่ลาว จ.เชียงราย
18 พ.ค.2563	00.08	1.8	อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหว บ้านปากอคำ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย
22 พ.ค. 2563	22.24	3.5	ประเทศเมียนมา	รู้สึกสั่นไหว บ้านสัน อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี
9 มิ.ย. 2563	22.50	2.9	อ.สันทราย จ.เชียงใหม่	รู้สึกสั่นไหว บ้านสัน บ้านศรีงาม ต.แม่แฝก อ.สันทราย จ.เชียงใหม่
25 มิ.ย. 2563	21.37	3.8	อ.เมือง จ.เลย	รู้สึกสั่นไหว บ้านสัน บ้านกกช้อ ต.ทรายขาว อ.วังสะพุง ต.นา อ้อ ต.น้ำหมาน ต.กุดป่อง ต.นาแรม ต.ศรีสองรัก บ้านขอนแก่น ต.นาอาน อ.เมือง บ้านนาสี บ้านธาตุ อ.เชียงคาน จ.เลย
17 ก.ค. 2563	21.03	5.8	หมู่เกาะอันดามัน ประเทศอินเดีย	รู้สึกสั่นไหว บ้านสัน พระราม 9 กรุงเทพมหานคร
20 ก.ค.2563	12.14	2.8	อ.เมือง จ.เลย	รู้สึกสั่นไหว บ้านสัน ต.ศรีสองรัก อ.เมือง จ.เลย
24 ส.ค.2563	21.27	3.6	ประเทศลาว	รู้สึกสั่นไหว บ้านสัน เมืองหงสา แขวงไชยบุรี ประเทศลาว
26 ก.ย. 2563	18:39	2.5	อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	รู้สึกสั่นไหว หลังคา,บ้านสัน บ้านหนองหล่ม อ.เวียงชัยบ้าน โป่ง อ.ห้วยสัก อ.เมือง วิทยาลัยการอาชีพเชียงราย
30 ธ.ค. 2563	22:15	2.1	อ.เมืองเลย จ.เลย	รู้สึกสั่นไหว เสียงสะท้อนของพื้นบ้าน บ้านนาม่วง ต.ศรีสองรัก อ.เมือง จ.เลย
5 ก.พ. 2564	18:4	5.4	ประเทศเมียนมา	รู้สึกสั่นไหว สิ่งของสั่นไหว ต.นางแล อ.เมือง ต.ป่าจั่ว อ.เวียงป่าเป้า ค่ายเม็งรายมหาราช อ.เมือง บ้านดงสุวรรณ ต.สันทราย อ.แม่จัน บ้านด้ายท่าล้อ ต.เวียงชัย อ.เวียง จ.เชียงราย, มหาวิทยาลัยพายัพ อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 3 ตึกสัน อำเภอฟางมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
22 มี.ค. 2564	01:38	2.1	อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	รู้สึกสั่นไหว สะเทือนชั่วขณะ เหมือนรถบรรทุกหนักแล่นผ่าน บ้านโป่ง ม.12 ตำบลบ้านกาศ บ้านเดียว 1 ชั้น



ตารางที่ 1 ข้อมูลการเกิดแผ่นดินไหวที่สำคัญของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียง (ต่อ)

วัน เดือน ปี	เวลาเกิด	ขนาด	ตำแหน่งศูนย์กลาง	เหตุการณ์
24 พ.ค. 2564	14:36	3.0	อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	บ้านชั้นเดียว : รู้สึกสั่นไหว ตึกโครงสร้างใหญ่สะเทือนเสียงดัง อ.แม่สรวย จ.เชียงราย , บ้านเดี่ยวมากกว่า 1 ชั้น : บ้านโยก ผาลั่น อ.แม่สรวย จ.เชียงราย
18 มิ.ย. 2564	08:47	3.5	อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2 : เติงถูกเขย่าแรง จน สามารถสะดุ้งตื่น เสียงสั่นดังมาก สามแยกแม่ชะจานต.แม่ เจดีย์ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย , บ้านเดี่ยว 1 ชั้น : บ้านไต้ถุน สูง พื้นบ้านสั่นไหวเล็กน้อย บ้านใหม่ ม.6 วังเหนือ จ.ลำปาง
30 มิ.ย. 2564	17:34	2.8	อ.พาน จ.เชียงราย	บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: เสียงดังมากเหมือนเสียงฟ้าร้อง วัตถุสั่นไหว สะเทือนรู้สึกได้ เช่นหลังคาบ้าน ผู้คนตกใจ บ้านปาร์กได้ ต.ธาตุทอง อ.พาน, บ้านป่าตึง ตำบลดงมะตะ อำเภอแม่ลาว บ้านสันทราย อ.พาน จ.เชียงราย บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2: รู้สึกถึงแรงสั่นไหวได้อย่างชัดเจน ตรงข้ามศูนย์ศิลปาชีพ สตรีเชียงราย ต.ทรายขาว อ.พาน จ.เชียงราย, หอพัก/อพาร์ ทเมนต์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 2: สั่นแรง 1 ครั้ง เมืองพาน หรรษา ต.ทรายขาว อ.พาน จ.เชียงราย
7 ก.ค. 2564	13:43	4.8	ประเทศลาว	บ้านเดี่ยว 1 ชั้น : พื้นไม่มีเสียงดัง รู้สึกถึงแรงสะเทือนเล็กน้อย บ้านดอนไชยป่าแหม ต.ออย อ.ปง จ.พะเยาหมู่บ้านแม่เป็น ต. แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย ตึกแถว/ทาวน์โฮม/ทาวน์เฮาส์ 1 ชั้น: รู้สึกได้ชัดเจนว่ามีแรงสั่นไหว ต.บัว อ.บัว จ.น่าน อาคาร ไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 2: รู้สึกสั่นไหวแรง อาคารสั่นไหวเหมือน รถบรรทุกผ่าน กระชกและประตูมีการเคลื่อนไหว แก้อัวยอก เพดานลั่น ต.ขุนน่าน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน, อ.เชียงของ และ อ.เมือง จ.เชียงราย อาคารไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 3 : อาคาร สั่นไหว รู้สึกเวียนหัว ต.นาไร่หลวง อ.สองแคว จ.น่าน, อาคาร ไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 4 : ตึกสั่นเล็กน้อยและรู้สึกสั่นไหว ต.ฝาย แก้ว อ.ภูเพียง จ.น่าน คอนโดมิเนียม ชั้น 3: โคมไฟแขวนแกว่ง นั่งบนโซฟาโยกเล็กน้อย อ.เมือง เชียงราย
7 ก.ค. 2564	13:54	3.1	ประเทศลาว	บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2 : รู้สึกสั่นไหว เมืองหงสา ประเทศลาว, อาคารไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 3: สิ่งของสั่นไหว ต.เวียง อ.เมือง จ.เชียงราย
7 ก.ค. 2564	21:56	2.4	ประเทศลาว	บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2 : รู้สึกสั่นไหว ต.ขุนน่าน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน
12 ก.ค. 2564	10:40	2.3	อ.พาน จ.เชียงราย	หอพัก/อพาร์ทเมนต์ ชั้น 2 : รู้สึกสั่นไหว อ.พาน ต.ทรายขาว จ.เชียงราย
21 ก.ค. 2564	22:18	3.7	ต.เขาโจด อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี	บ้านเดี่ยว 1 ชั้น : เติงสั่นไหว ที่ทำการอุทยานแห่งชาติพุเตย ต.วังยาว อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี / เติงและหลังคาสั่นไหว รู้สึกได้ ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ อ.เอราวรรณ ชุมชนน้ำตก นอก ต.วังดัง อ.เมือง จ.กาญจนบุรี บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2 : บ้านสั่นไหว อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี
29 ก.ค. 2564	15:39	6.4	ประเทศเมียนมา	บ้านเดี่ยว 1 ชั้น : รู้สึกสั่นไหว ต.นาสวน จ.กาญจนบุรี หอพัก ชั้น 5 : รู้สึกสั่นไหว สิ่งของสั่นไหว ต.ขี้เหล็ก อ.แมริม จ. เชียงใหม่, คอนโดมิเนียม : สิ่งของสั่นไหว ประตูบานเลื่อน กระทบตามแรงสั่นสะเทือน แบจิ่ง สมุทรปราการ, คอนโดมิเนียม ชั้น 12 : รู้สึกสั่นไหวต.หนองป่าครั่ง อ.เมือง

ตารางที่ 1 ข้อมูลการเกิดแผ่นดินไหวที่สำคัญของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียง (ต่อ)

วัน เดือน ปี	เวลาเกิด	ขนาด	ตำแหน่งศูนย์กลาง	เหตุการณ์
				จ.เชียงใหม่, คอนโดมิเนียม ชั้น 19 : รู้สึกสั่นไหว เวียนหัวเล็กน้อย สิ่งของสั่นไหว อโศก กรุงเทพมหานคร คอนโดมิเนียม ชั้น 23 : รู้สึกสั่นไหว เวียนหัว ตึกโยก ห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร, อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 4 : สิ่งของสั่นไหว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำนักงานเขตจ.เชียงใหม่, อาคารสำนักงานมากกว่า 10 ชั้น ชั้น 11 : เวียนหัว สิ่งของสั่นไหว ต.หนองป่าครั่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่อาคารสำนักงานมากกว่า 10 ชั้น ชั้น 22 : รู้สึกสั่นไหว เวียนหัว แหวง คลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
18 ต.ค. 2564	09:18	2.5	ต.บ้านบอม อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	รู้สึกบ้านสั่น อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
18 ต.ค. 2564	16:00	3.5	ต.ดงมะดะ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	บ้านเดี่ยว 1 ชั้น : บ้านไม่รู้สึกสั่นไหวเล็กน้อย น้ำในขวดกระเพื่อม หมู่บ้านแม่เป็น ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย สิ่งของสั่นไหว อ.พาน จ.เชียงราย, สิ่งของสั่นไหว ต.รอบเวียง อ.เมือง จ.เชียงราย / บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 1 : รู้สึกสั่นไหว สิ่งของภายในบ้านสั่นไหวและบ้านโยก ต.แม่สรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย / บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2 : รู้สึกสั่นไหว อ.แม่ลาว จ.เชียงราย, รู้สึกสั่นไหว ต.แม่กรณ์ อ.เมือง จ.เชียงราย, รู้สึกสั่นไหวติดต่อกันสองครั้ง ต.ดงมะดะ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย / ตึกแถวหรือทาวน์เฮาส์ ชั้น 2 : แก้วสั่น อ.สันทราย จ.เชียงราย / อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 2 : สิ่งของสั่นไหว ต.ดงมะดะ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย / อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 3 : สิ่งของสั่นไหว อ.เมือง จ.เชียงราย
30 ต.ค. 2564	2:03	4.7	ประเทศลาว	บ้านเดี่ยว 1 ชั้น : บ้านสั่น รู้สึกสั่นไหว ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน ,เตียงสั่น รู้สึกสั่นไหว ตำบลทุ่งช้าง อำเภอทุ่งช้าง จ.น่าน/ บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2 : รู้สึกสั่นไหว ต.ขุนน่าน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน ,รู้สึกสั่นไหว ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน/ บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 3 : รู้สึกสั่นไหว สิ่งของแกว่ง ต.ไชยสถาน อ.เมืองน่าน จ.น่าน
31 ต.ค. 2564	10:04	4.9	ประเทศลาว	บ้านเดี่ยว 1 ชั้น : บ้านไม่สั่นไหว ต.น้ำบัว อ.เวียงสา จ.น่าน/ บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2 : รู้สึกสั่นไหว ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน/ ตึกแถว/ทาวน์โฮม/ทาวน์เฮาส์ ชั้น 2 : รู้สึกสั่นไหว ต.ไชยสถาน อ.เมืองน่าน จ.น่าน
7 ธ.ค. 2564	23:19	2.0	ต.แม่ฮี้ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: ได้ยินเสียงแต่ไม่ทราบที่มา อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
7 ธ.ค. 2564	23:50	2.4	ต.แม่ฮี้ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	บ้านเดี่ยว 1 ชั้น:กระจากบ้านสั่น ได้ยินเสียงแต่ไม่ทราบที่มา อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
20 ธ.ค. 2564	04:06	5.8	ประเทศลาว	บนพื้น:รถสั่นที่อ.บ่อเกลือ จ.น่าน, รู้สึกสั่นไหวที่อ.สอง จ.แพร่/ บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: รู้สึกสั่นไหวที่ต.ฝายแก้ว ต.โนนเวียง ต.เถินทอง อ.เมือง ต.ปอน อ.ทุ่งช้าง อ.บ่อเกลือ อ.แม่จัน อ.นาหมื่น จ.น่าน, อ.แม่จัน อ.พญาเม็งราย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย, ต.ห้วยน อ.เชียงคำ ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา, อ.งาว

ตารางที่ 1 ข้อมูลการเกิดแผ่นดินไหวที่สำคัญของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียง (ต่อ)

วัน เดือน ปี	เวลาเกิด	ขนาด	ตำแหน่งศูนย์กลาง	เหตุการณ์
				<p>จ.ลำปาง, อ.สารภี จ.เชียงใหม่ รู้สึกสั่นไหว 2 รอบ ที่ต.ห้วยโก๋น อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน, สิ่งของสั่นไหวและรู้สึกสั่นไหวที่ต.ป่าเป้า อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์และอ.ภูเพียง จ.พะเยา, อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน รู้สึกสั่นไหว กระจกและบ้านสั่นที่ต.กลางเวียง อ.เวียงสา ต.น้ำปาย อ.แม่จริม จ.น่าน, ต.หนองม่วงไข่ อ.หนองม่วงไข่ จ.แพร่ บ้านและกระจกสั่นที่ต.เปือ อ.เชียงกลาง ต.ป่าคา อ.ท่าวังผา อ.เวียงสา อ.เมือง อ.เชียงกลาง จ.น่าน,ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ ต.จิม อ.ปง จ.พะเยา,อ.เชียงคาน ต.กุดป่อง อ.เมือง จ.เลย, ต.ดอนขีลา อ.เวียงชัย ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย, อ.เมือง อ.ร้องกวาง จ.แพร่ พัดลมเพดานแกว่งที่อ.เวียงชัย จ.เชียงราย, เติงสั่นไหวที่ อ.สารภี จ.เชียงใหม่/ บ้านเดี่ยวมากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2: รู้สึกสั่นไหวที่ต.สถาน อ.น่าน้อย อ.ปัว ต.สถาน จ.น่านและต.แม่คำมี อ.เมือง จ.แพร่, สิ่งของสั่นไหวและรู้สึกสั่นไหวที่อ.แม่สรวย จ.เชียงราย, อ.สันติสุข อ.ทุ่งช้าง อ.เมือง จ.น่าน, บ้านและกระจกสั่นที่ต.ปัว อ.ปัว อ.น่าน้อย อ.เวียงสา อ.ท่าวังผา ต.ตูใต้ อ.เมือง อ.แม่จริม อ.ภูเพียง อ.บ่อเกลือ จ.น่าน,อ.เมือง จ.แพร่, ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา, รู้สึกสั่นไหว 2 รอบ</p> <p>ระยะเวลาการเกิดประมาณ 1 นาทีที่อ.เมือง จ.แพร่, เติงสั่นที่ ต.ศรีสองรัก อ.เมืองเลย จ.เลย, ต.ในเมือง อ.เมือง จ.หนองคาย , โครมไฟเส้นที่เวียงจันทน์ ประเทศลาว/ บ้านเดี่ยวมากกว่า 1 ชั้น ชั้น 3: เติง หน้าต่างและประตูสั่นที่จ.เชียงราย, ต.กุดป่อง อ.เมือง จ.เลย, อ.เมือง จังหวัดอุดรธานี/ หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต ชั้น 1: รู้สึกสั่นไหวที่จ.เลย, อ.เมือง จ.เชียงราย, เติงสั่นที่ต.ตูใต้ อ.เมืองน่าน จ.น่าน, ต.จั่วงาม อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์, ต.ธาตุ อ.เชียงคาน จ.เลย/ หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต ชั้น 2: รู้สึกสั่นไหวที่จ.น่าน, อ.ปง จ.พะเยา,อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์, อาคารสั่นที่ต.น่าน้อย อ.น่าน้อย และ ต.ผาสิงห์ อ.เมือง จ.น่าน / หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต ชั้น 3: เติงสั่นที่ต.ในเมือง อ.เมือง จ.น่านและอ.แม่กา จ.พะเยา, รู้สึกสั่นไหวที่ต.ท่าวังทอง อ.เมือง จ.พะเยา ตึกสั่นที่อ.ปัว จ.น่าน/ หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต ชั้น 4: เติงสั่นที่อ.เมือง จ.เลย, สิ่งของสั่นไหวและรู้สึกสั่นไหวที่จ. เชียงรายและจ.ขอนแก่น/ หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต ชั้น 8: รู้สึกสั่นไหว 2 ช่วงที่อ.เมือง จ.ลำปาง, เติงสั่นไหวที่ต.หมากแข้ง อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี/ ตึกแถว/ทาวน์เฮาส์ ชั้น 1: เติงและอาคารสั่นที่เมืองหงสา แขวงไชยบุรี สปป.ลาว/ ตึกแถว/ทาวน์เฮาส์ ชั้น 2: รู้สึกสั่นไหวที่ต.ผาสิงห์ อ.เมืองน่าน อ.ปัว จ.น่าน, สิ่งของสั่นไหวที่ต.ในเวียง อ.เมืองน่าน จ.น่าน/ ตึกแถว/ทาวน์เฮาส์ ชั้น 3: น้ำในขวดไหวที่อ.เมือง จ.เชียงราย, สิ่งของสั่นไหวที่ต.ในเวียง อ.เมือง จ.แพร่ อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 5: เติงและกระจกสั่นที่อ.เมือง จ.เชียงราย/ อาคารสำนักงานไม่เกิน 10 ชั้น ชั้น 5: สิ่งของสั่นไหวที่ต.กุมภวาปี อ.กุมภวาปี จ.อุดรธานี, รู้สึกสั่นไหว เติงสั่นที่อ.เมือง เชียงราย/ อาคารสำนักงานไม่</p>

ตารางที่ 1 ข้อมูลการเกิดแผ่นดินไหวที่สำคัญของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียง (ต่อ)

วัน เดือน ปี	เวลาเกิด	ขนาด	ตำแหน่งศูนย์กลาง	เหตุการณ์
				เกิน 10 ชั้น ชั้น 6: อาคารสันและสิ่งของสันไหว/ อาคารสำนักงานมากกว่า 10 ชั้น ชั้น 9: รู้สึกสันไหวที่อ.เมือง จ.ขอนแก่น/ อาคารสำนักงานมากกว่า 10 ชั้น ชั้น 10: รู้สึกและสิ่งของสันไหวที่อ.เมือง จ.ขอนแก่น/ อาคารสำนักงานมากกว่า 10 ชั้น ชั้น 11: เติงและสิ่งของสันไหวที่ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น/ อาคารสำนักงานมากกว่า 10 ชั้น ชั้น 15: แก้อ้อยกที่เขตวัฒนา กทม./ คอนโดมิเนียม ชั้น 4: รู้สึกสันไหวที่ต.ศิลา อ.เมือง จ.ขอนแก่น/ คอนโดมิเนียม ชั้น 5: รู้สึกและสิ่งของสันไหว ที่อ.เมือง จ.เลย, ตึกสันที่อ.เมือง จ.ขอนแก่น/ คอนโดมิเนียม ชั้น 7: เติงและสิ่งของสันไหว ที่อ.เมือง จ.ขอนแก่น/ คอนโดมิเนียม ชั้น 8: เติงสันและอาคารสันที่ จ.เชียงใหม่, อาคารสันที่ต.ในเมือง อ.เมือง จ.หนองคาย/ คอนโดมิเนียม ชั้น 9: สิ่งของและอาคารสันที่ต.หมากแข้ง อ.เมือง จ.อุดรธานี/ คอนโดมิเนียม ชั้น 12: เติงสันและสิ่งของสันไหวที่ต.หนองป่าครั่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่/ คอนโดมิเนียม ชั้น 27: ประตูสันที่ ต.สวนใหญ่ อ.เมือง จ.นนทบุรี
24 ธ.ค. 2564	20:43	5.7	ประเทศลาว	บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2: น้ำในขวดไหวที่ต.นางแล อ.เมือง จ.เชียงราย/ ตึกแถว/ทาวนิโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 2: โคมไฟเพดานไหว น้ำในแก้วกระเพื่อม รู้สึกเวียนศีรษะที่ อ.เมือง จ.เชียงราย/ หอพัก/อพาร์ทเมนท์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 2: อาคารสัน ประตูและหน้าต่างที่เป็นกระจกสันรุนแรงที่ ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย/ ตึกสูงระฟ้า: ม่านไหว รู้สึกเวียนศีรษะที่ จ.เชียงใหม่/ ตึกสูงระฟ้า ชั้น 10: ไม้แขวนเสื้อแกว่งที่ จ.เชียงใหม่
19 มี.ค. 2565	00:52	3.8	ประเทศเมียนมา	ตึกแถว/ทาวนิโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 2 : รู้สึกสันไหวที่ ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย, บ้านเดี่ยว 1 ชั้น : รู้สึกสันไหวที่ ต.แม่สาย อ.แม่สาย จ.เชียงราย, ตึกแถว/ทาวนิโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 3 : รู้สึกสันไหวที่ อ.แม่สาย ต.แม่สาย จ.เชียงราย, บ้านเดี่ยว 1 ชั้น : บ้านสันและรู้สึกสันไหวที่ ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย
19 มี.ค. 2565	00:52	3.8	ประเทศเมียนมา	บ้านเดี่ยว 1 ชั้น : รู้สึกสันไหว ที่หมู่บ้านปิยะพร อ.แม่สาย จ.เชียงราย และบ้านสันที่ตอยผาหมี ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย/ ตึกแถว/ทาวนิโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 2 : รู้สึกสันไหวที่ อ.แม่สาย จ.เชียงราย/ ตึกแถว/ทาวนิโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 3 : รู้สึกสันไหวที่ ต.แม่สาย อ.แม่สาย จ.เชียงราย
4 เม.ย. 2565	03:35	3.3	ต.ไผ่ล้อม อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2: บ้านสันสะเทือนแรง ที่ ต.ทุ่งยั้ง อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
5 เม.ย. 2565	03:47	3.6	ต.ไผ่ล้อม อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: บ้านสันรู้สึกได้ถึงแรงสันไหว ที่ต.ไผ่ล้อม อ.ลับแล และ อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์, รู้สึกสันไหวที่ต.นครเดิฐ อ.ศรีนคร จ.สุโขทัย/ บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น: เติงสันและรู้สึกสันไหว ที่ต.ท่าอิฐ อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์/ บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2: บ้านสัน ที่ต.ไผ่ล้อม อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์,บ้านและสิ่งของสันไหว มีอาฟเตอร์ช็อคตามมาที่ ต.ทุ่งยั้ง อ.ลับแล

ตารางที่ 1 ข้อมูลการเกิดแผ่นดินไหวที่สำคัญของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียง (ต่อ)

วัน เดือน ปี	เวลาเกิด	ขนาด	ตำแหน่งศูนย์กลาง	เหตุการณ์
				และต.ช้อยสูง อ.ตรอน จ.อุดรดิต์/ หอพักชั้น 2: เติงและบ้านสันแรง ที่ต.ป่าเช่า อ.เมือง จ.อุดรดิต์
28 เม.ย. 2565	15:26	3.2	ต.นายาง อ.สบปราบ จ.ลำปาง	บนพื้นดิน: รู้สึกสั่นไหวที่ ต.นายาง อ.สบปราบ จ.ลำปาง
14 เม.ย. 2565	14:04	3.2	ต.แม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	บนพื้น: รู้สึกสั่นไหวที่ ต.แม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่
26 พ.ค. 2565	10:58	2.9	ต.จอมหมอกแก้ว อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	ทาวนิโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 1: รู้สึกสั่นไหวที่ต.รอบเวียง อ.เมือง จ.เชียงราย/ บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 1: บ้านและสิ่งของสั่นไหวที่ต.แม่สรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย/ บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2: รู้สึกสั่นไหวที่อ.แม่ลาว จ.เชียงราย/ อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 1: แก้อื้อสั่นไหวที่สำนักงานเทศบาลตำบลสันทราย อ.เมือง จ.เชียงราย
29 พ.ค. 2565	02:58	2.6	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: บ้านสันแรงและรู้สึกสั่นไหวที่ต.ป่าหุ้ง ต.เมืองพานและอ.พาน จ.เชียงราย/ บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2: เพดานสั่นและรู้สึกสั่นไหวที่ต.แม่ฮ้อและต.สันกลาง อ.พาน จ.เชียงราย
8 มิ.ย. 2565	10:26	5.0	ประเทศเมียนมา	บนพื้น: เวียนศีรษะ แก้อื้อสั่นที่ต.ริมกก อ.เมือง จ.เชียงราย, บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: บ้านไม้สัน รู้สึกได้ถึงแรงสั่นสะเทือนที่ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย, บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 1: บ้านไม้สัน รู้สึกได้ถึงแรงสั่นสะเทือนที่ต.แม่ไร่ อ.แม่จัน จ.เชียงราย, อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 2: แก้อื้อและโต๊ะสั่น น้ำในแก้วกระเพื่อมที่อ.แม่สาย จ.เชียงราย, อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 3: รู้สึกสั่นไหวที่อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย
30 มิ.ย. 2565	01:54	5.4	ประเทศเมียนมา	บนพื้น: รู้สึกสั่นไหวที่ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงรายและต.แม่สาว อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่/ บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: รู้สึกสั่นไหว เติงสั่น กระจกหน้าต่างสั่นที่ต.รอบเวียง อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ และต.ริมกก อ.เมือง จ.เชียงราย, บ้านสันที่ต.แม่สาย อ.แม่สาย จ.เชียงราย/ บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2: รู้สึกสั่นไหว 2 รอบและบ้านสันที่ต.โป่งผา อ.เมือง อ.แม่สาย อ.แม่จัน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย/ หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 1: รู้สึกสั่นไหวที่ต.บ้านดู่ อ.เมือง จ.เชียงราย/ หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 2: ตึกสั่นไหวที่ต.แม่เงิน อ.เชียงแสนและอ.เมือง จ.เชียงราย/ หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 12: รู้สึกสั่นไหวและสิ่งของสั่นไหวที่ ต.ช้างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่/ ตึกแถว/ทาวนิโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 2: รู้สึกสั่นไหว 2 รอบที่ต.บ้านดู่ อ.เมือง จ.เชียงรายและรู้สึกสั่นไหวที่อ.เมือง จ.เชียงราย/ ตึกแถว/ทาวนิโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 4: รู้สึกสั่นไหวที่ จ.เชียงราย/ คอนโดมิเนียม ชั้น 8: ตึกสั่นและรู้สึกสั่นไหวแรงที่จ.เชียงราย/ อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 3: รู้สึกสั่นไหวที่อ.เมือง จ.ลำพูน
21 ก.ค. 2565	23:40	5.1	ประเทศเมียนมา	หอพัก ชั้น 1: เติงสั่นและแก้อื้อสั่นเล็กน้อยที่ต.ท่าสุด อ.เมือง จ.เชียงราย/ หอพัก ชั้น 2: เติงสั่นและสิ่งของสั่นไหวที่ต.รอบเวียง อ.เมือง จ.เชียงราย/ หอพัก ชั้น 3: ประตุกระจกสั่นที่อ.เชียงของ จ.เชียงราย/ บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: บ้านสัน เติงสั่น โคม



ตารางที่ 1 ข้อมูลการเกิดแผ่นดินไหวที่สำคัญของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียง (ต่อ)

วัน เดือน ปี	เวลาเกิด	ขนาด	ตำแหน่งศูนย์กลาง	เหตุการณ์
				ไฟแกว่ง รู้สึกสั่นไหวแรงที่อ.เมือง, อ.เชียงแสน และ อ.เชียงของ จ.เชียงราย/ บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2:สิ่งของสั่นสะเทือนและรู้สึกสั่นไหวที่อ.เชียงของ จ.เชียงราย, รู้สึกสั่นไหวแรงที่ อ.แม่จัน จ.เชียงราย
22 ก.ค. 2565	05:22	5.3	ประเทศเมียนมา	บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: รู้สึกสั่นไหว บ้านและสิ่งของสั่นที่ตอยผาหมี ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย,ต.แม่ไร่ อ.แม่จันและ อ.เมือง จ.เชียงราย, สิ่งของสั่นไหวอย่างแรงจนรู้สึกได้ที่ต.ริมกก อ.เมือง จ.เชียงราย/ บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 1: บ้านและสิ่งของสั่น อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย/ บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2: หน้าต่าง ประตูและบ้านสั่นที่ต.รอบเวียง อ.เมือง จ.เชียงราย, รู้สึกสั่นไหวและโคมไฟระย้าแกว่งที่อ.แม่จัน จ.เชียงราย, รู้สึกสั่นไหวที่อ.เชียงของ จ.เชียงราย/ ตึกแถว/ทาวนโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 1: รู้สึกถึงแรงสั่นไหวที่ต.ท่าสาย อ.เมือง จ.เชียงราย/ ตึกแถว/ทาวนโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 3: เติงและกระจกหน้าต่างสั่นที่อ.แม่สาย จ.เชียงราย/ ตึกแถว/ทาวนโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 5:เติงสั่นที่อ.เชียงของ จ.เชียงราย/ หอพักชั้น 1: เติงสั่นที่ต.เวียง อ.เมือง จ.เชียงราย/ หอพักชั้น 2: เติงและอาคารสั่นที่ต.รอบเวียง อ.เมือง จ.เชียงราย/ หอพักชั้น 3: อาคารสั่นที่ อ.แม่จัน จ.เชียงราย, เติงสั่นที่อ.พาน จ.เชียงราย , ประตูกระจกสั่น สิ่งของสั่นไหวและรับรู้แรงสั่นสะเทือนที่อ.เชียงของ จ.เชียงราย
22 ก.ค. 2565	00:07	6.4	ประเทศเมียนมา	หอพักชั้น 1: อาคารสั่นไหว ต.ท่าสุด อ.เมือง จ. เชียงราย/ หอพักชั้น 2: เติงสั่น รู้สึกสั่นไหวมีอาการเวียนหัวที่ ต.ท่าสุด อ.เมือง และ ต.รอบเวียง อำเภอเมือง จ.เชียงราย, เติงสั่นและรู้สึกสั่นไหวที่ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่/ หอพักชั้น 3: รู้สึกสั่นไหวและสิ่งของสั่นไหวที่ ต.บ้านดู่ ต.รอบเวียง อ.เมือง อ.แม่ฟ้าหลวง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย, อาคารสั่นสะเทือนที่ อ.หางดง และอ.สันทราย จ.เชียงใหม่, อาคารโยกเติงสั่นที่ ต.แมกกา อ.เมือง จ.พะเยา/ หอพักชั้น 4: สิ่งของสั่นไหวและอาคารสั่น อ.เมือง จ.เชียงราย, รู้สึกสั่นไหวที่อ.เมืองและ ต.แม่สา อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่/ หอพักชั้น 5: เติงสั่น ที่อ.สันทราย อ.เมือง จ.เชียงใหม่, สิ่งของสั่นไหวที่อ.เมือง จ.พะเยา, รู้สึกสั่นไหวที่ ต.รอบเวียง อ.เมือง จ.เชียงราย/ หอพักชั้น 6: เติงสั่นที่ อ.สันทราย จ.เชียงใหม่/หอพักชั้น 7: รู้สึกสั่นไหวที่ ต.ข้าเหล็ก อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่/ บ้านเดี่ยว ชั้น 2: เติงสั่นและรู้สึกสั่นไหว ต.ริมกก อ.เมือง อ.แม่สาย อ.แม่จัน อ.เวียงแก่น อ.แม่สรวย ต.แม่พริก อ.แม่สรวย จ.เชียงราย และรู้สึกสั่นไหว ต.หมอกจำแป่ อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน, แก้อีสัน รู้สึกสั่นไหว อ.แม่แตง อ.สันทราย จ.เชียงใหม่/บ้านเดี่ยว ชั้น 1 : สิ่งของสั่นสะเทือนและรู้สึกสั่นไหวที่ ต.โป่งผา อ.แม่สาย ต.บ้านโป่ง อ.เวียงป่าเป้า ต.สันทราย อ.เมือง ต.บ้านโป่ง อ.พร้าว ต.ริมใต้ อ.แม่ริม ต.หนองจ่อม อ.เมือง จ.เชียงใหม่, สิ่งของสั่นไหวและรู้สึกสั่นไหวที่ อ.เวียงแก่น ต.ดอนศิลา อ.เวียงชัย อ.พาน ต.นางแล อ.เมือง ต.บดเวียง อ.เชียงแสน ต.รอบเวียง อำเภอเมือง อ.แม่สรวย ต.สันทราย ต.สถาน อำเภอเชียงของ จ.เชียงราย ต.เวียง

ตารางที่ 1 ข้อมูลการเกิดแผ่นดินไหวที่สำคัญของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียง (ต่อ)

วัน เดือน ปี	เวลาเกิด	ขนาด	ตำแหน่งศูนย์กลาง	เหตุการณ์
				<p>พางคำ อ.แม่สลาย ต.เวียงชัย อ.เวียงชัย อ.เมือง จ.เชียงราย และ ต.ช้างเผือก อ.เมือง, อ.หางดง อ.สันกำแพง อ.ฝางและ อ.สันทราย ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ , ต.อุโมงค์ อ.เมือง และอ.กุซาง จ.ลำพูน, แก้อีสันที่ ต.หนองหล่ม อ.ดอกคำใต้ รู้สึกสั่นไหวและผ้าม้ายสั่นไหวที่ อ.เมืองและอ.แม่ใจ จ.พะเยา/คอนโดมิเนียม ชั้น 4: ประตูชั้น จ.เชียงใหม่ /บ้านเดี่ยว 1 ชั้น 2: รู้สึกสั่นไหวสิ่งของสั่นไหวที่ ต.เวียง อ.เมือง ต.สุเทพ อ.เมือง ต.โป่งแยง อ.แม่ริม ต.หนองหาร อ.สันทราย อำเภอฝาง ต.แม่สุ่น อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ ,และต.เหมืองง่า อ.เมือง จ.ลำพูน, สิ่งของสั่นไหวและรู้สึกสั่นไหวที่ อ.เมือง อ.เชียงของ อ.เวียงป่าเป้า ต.หนองแรด อ.เทิง ต.นางแล ต.ริมกก อ.เมือง เชียงราย อ.แม่สลาย ต.สันทราย อ.เมืองเชียงราย อ.เชียงของ ต.แม่สรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย/ รู้สึกสั่นไหวที่ ต.กุซาง อ.กุซาง, ต.ท่าวังทอง อ.เมือง จ.พะเยา/บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 3: สิ่งของสั่นไหวที่ ต.หนองหอย อ.เมือง จ.เชียงใหม่/ อาคารสำนักงาน 8: ชั้น รู้สึกสั่นไหวและเตียงสั่นที่ อ.เมือง จ.อุดรธานี/ อาคารสำนักงานชั้น 13: รู้สึกสั่นไหว อ.เมือง จ.เชียงใหม่, รู้สึกสั่นไหว อ.เมือง จ.ลำปาง/ตึกแถว ชั้น 4 : เตียงสั่นที่ จ.ลำปาง/ คอนโดมิเนียม ชั้น 4: รู้สึกสั่นไหวที่ ต.แม่เหียะ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ /คอนโดมิเนียม ชั้น 6: เตียงสั่นที่ ต.หนองป่าครั่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่/ คอนโดมิเนียม ชั้น 8: สิ่งของสั่นไหวที่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่/คอนโดมิเนียม ชั้น 30: อาคารสั่นไหวที่ เขตมักกะสัน กรุงเทพมหานคร/คอนโดมิเนียม ชั้น 36: อาคารสั่นไหว เขตห้วยขวาง พระราม 9 กรุงเทพมหานคร/นั่งร้าน: อาคารสั่นไหว อ.พาน จ.เชียงราย/ตึกแถว อาคารสั่นไหวที่ อ.เชียงแสน จ.เชียงราย/ตึกแถว ชั้น 2: เตียงสั่นที่ ต.รอบเวียง อ.เมือง จ.เชียงราย/ตึกแถว ชั้น 3: เตียงสั่นไหวที่ อ.เมืองและอ.สันทราย จ.เชียงใหม่/ อาคารสำนักงานชั้น 3: รู้สึกสั่นไหวที่ ต.หนองหาร อ.สันทราย จ.เชียงใหม่/อาคารสำนักงานชั้น 4: รู้สึกสั่นไหวที่ ต.บลเวียง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย/อาคารสำนักงานชั้น 5: รู้สึกสั่นไหวที่ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย</p>
22 ก.ค. 2565	05:22	5.3	ประเทศเมียนมา	<p>บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: รู้สึกสั่นไหว บ้านและสิ่งของสั่นที่ตอยผาหมึ ต.เวียงพางคำ อ.แม่สลาย,ต.แม่ไร่ อ.แม่จันและ อ.เมือง จ.เชียงราย, สิ่งของสั่นไหวอย่างแรงจนรู้สึกได้ที่ต.ริมกก อ.เมือง จ.เชียงราย/ บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 1: บ้านและสิ่งของสั่น อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย/ บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2: หน้าต่าง ประตูและบ้านสั่นที่ต.รอบเวียง อ.เมือง จ.เชียงราย, รู้สึกสั่นไหวและโคมโพรย้าแกว่งที่อ.แม่จัน จ.เชียงราย, รู้สึกสั่นไหวที่อ.เชียงของ จ.เชียงราย/ ตึกแถว/ ทาวน์โฮม/ทาวน์เฮาส์ ชั้น 1: รู้สึกถึงแรงสั่นไหวที่ต.ท่าสาย อ.เมือง จ.เชียงราย/ ตึกแถว/ทาวน์โฮม/ทาวน์เฮาส์ ชั้น 3: เตียงและกระจกหน้าต่างสั่นที่อ.แม่สลาย จ.เชียงราย/ ตึกแถว/ทาวน์โฮม/ทาวน์เฮาส์ ชั้น 5:เตียงสั่นที่อ.เชียงของ จ.เชียงราย/ หอพักชั้น 1: เตียงสั่นที่ต.เวียง อ.เมือง จ.เชียงราย/ หอพักชั้น</p>

ตารางที่ 1 ข้อมูลการเกิดแผ่นดินไหวที่สำคัญของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียง (ต่อ)

วัน เดือน ปี	เวลาเกิด	ขนาด	ตำแหน่งศูนย์กลาง	เหตุการณ์
				2: เตียงและอาคารสันที่ต.รอบเวียง อ.เมือง จ.เชียงราย/ หอพักชั้น 3: อาคารสันที่ อ.แม่จัน จ.เชียงราย, เตียงสันที่ อ.พาน จ.เชียงราย, ประตูกะจกสัน สิ่งของสันไหวและรับรู้ แรงสั่นสะเทือนที่อ.เชียงของ จ.เชียงราย
23 ก.ค. 2565	10:32	3.4	ประเทศเมียนมา	ตึกแถว/ทาวนิโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 3: ตึกสันที่ต.เวียง อ.เมือง จ.เชียงราย
24 ก.ค. 2565	20:11	4.7	ประเทศเมียนมา	ตึกแถว/ทาวนิโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 3: รู้สึกสันไหวที่อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่/ หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 3: รู้สึก สันไหวที่อ.เมือง จ.เชียงราย/ บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: รู้สึกสันไหวที่ บ้านสบรวก อ.เชียงแสน จ.เชียงราย
24 ก.ค. 2565	21:18	4.3	ประเทศเมียนมา	บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2: รู้สึกสันไหวและน้ำในขวด กระเพื่อมเล็กน้อยที่อ.แม่สรวย จ.เชียงราย/ หอพัก/ อพาร์ทเมนต์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 2: เตียงสันที่อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
26 ก.ค. 2565	18:51	4.5	ประเทศเมียนมา	บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: รู้สึกสันไหวที่ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย, หอพักชั้น 5: รู้สึกสันไหวที่อ.แม่สาย จ.เชียงราย
26 ก.ค. 2565	20:28	4.4	ประเทศเมียนมา	บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: เตียงสัน รู้สึกสันไหวที่ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย
28 มิ.ย. 2565	10:27	4.0	ประเทศเมียนมา	บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: เตียงสันและรู้สึกสันไหวที่ต.แม่คือ อ.ดอย สะเก็ด จ.เชียงใหม่
1 ส.ค. 2565	23:03	5.1	ประเทศเมียนมา	บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: พินสันและสิ่งของสันไหวที่ต.โป่งผา อ.แม่ลาว และดอยผาหมี อ.แม่สาย จ.เชียงราย, บ้านไม้สันที่ ต.ไผ่ยา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย, รู้สึกสันไหวแรงที่ต. ป่าอ้อดอนชัย อ.เมือง อ.แม่สาย จ.เชียงรายและต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย, เตียงสัน บ้านสันและน้ำกระเพื่อมที่อ.แม่สาย เชียงใหม่, รู้สึกสันไหวที่ต.โป่งน้ำร้อน อ.ฝางและอ.แม่จัน จ.เชียงใหม่/ บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 1: กระจกและ สิ่งของสันไหวที่อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงรายและอ.แม่สาย จ.เชียงใหม่/ บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2: รู้สึกสันไหว เตียง และหน้าต่างสันที่อ.เชียงแสน อ.แม่ฟ้าหลวง อ.เมือง อ.แม่สาย จ.เชียงรายและอ.สะเมิง จ.เชียงใหม่, รู้สึกสันไหวแรงที่จ. เชียงราย, บ้านสันไหวที่อ.เมือง จ.เชียงราย/ หอพัก/อพาร์ ทเมนต์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 2: เตียงสันและรู้สึกสันไหวที่ ต.ท่า สุด อ.เมือง จ.เชียงราย/ หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 3: เตียงและหน้าต่างสันที่ต.บ้านดู่ อ.เมือง จ.เชียงราย และอ.ฝาง จ.เชียงใหม่/ อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 1: หน้าต่างสันที่อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย/ อาคารสำนักงานไม่ เกิน 5 ชั้น
29 ส.ค. 2565	09:12	5.0	ประเทศเมียนมา	บนพื้น: รู้สึกสันไหวที่ต.มะลิกา อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่/ บ้าน เดี่ยว 1 ชั้น: สิ่งของสันไหวและรู้สึกสันไหว น้ำกระเพื่อม เล็กน้อยที่อ.แม่สาย จ.เชียงราย, พินสันที่ต.ศรีดอนมูล อ.เชียง แสน จ.เชียงราย/ บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2: รู้สึกสันไหว และสิ่งของสันไหวที่อ.แม่สาย จ.เชียงราย, ขวดน้ำกระเพื่อม ที่อ.เมือง จ.พะเยา/ ตึกแถว/ทาวนิโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 1: รู้สึก

ตารางที่ 1 ข้อมูลการเกิดแผ่นดินไหวที่สำคัญของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียง (ต่อ)

วัน เดือน ปี	เวลาเกิด	ขนาด	ตำแหน่งศูนย์กลาง	เหตุการณ์
				สั่นไหวที่อ.เชียงแสน จ.เชียงราย/ ตึกแถว/ทาวนิโฮม/ ทาวน์เฮาส์ ชั้น 3: รู้สึกสั่นไหวที่อ.เมือง จ.เชียงราย, รู้สึกสั่นไหว ของบโน๊ะสั่นที่อ.แม่สาย จ.เชียงราย/ อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 1: ตู้อันไหว พื้นอาคารสั่นที่อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย/ อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 3: ตึกโยกสั่นไหวที่อ.เชียงแสน จ.เชียงราย/ คอนโดมิเนียม ชั้น 12: รู้สึกสั่นไหว พัดลมสั่นที่ต.หนองป่าครั่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่
14 ก.ย. 2565	01:03	3.6	ต.แม่ข่า อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	(1) บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: พื้นและบ้านสั่นที่อ.ฝาง จ.เชียงใหม่และหลังคาสั่นที่อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่/ (2) บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 1: บ้านสั่นแรงที่ต.แม่ฮ่อง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่/ (3) บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2: รู้สึกสั่นไหวที่ต.แม่ฮ่อง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่/ (4) บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 3: เตี้ยงสั่นที่ต.แม่ฮ่อง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่/ (5) หอพัก/อพาร์ทเมนท์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 1: อาคารสั่นที่ต.ศรีดงเย็น อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่/ (6) หอพัก/อพาร์ทเมนท์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 2: รู้สึกสั่นไหวที่ต.ป่าแดด อ.เมือง จ.เชียงใหม่/ (7) หอพัก/อพาร์ทเมนท์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 3: ตึกสั่นที่อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่
18 ก.ย. 2565	03:22	2.3	ต.บ้านน้ำแพร่ อ.หางดง จ.เชียงใหม่	(1) บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2: บ้านสั่นที่ต.หนองควาย อ.หางดง จ.เชียงใหม่/ (2) หอพัก/อพาร์ทเมนท์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 3: อาคารสั่นไหวที่อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่
24 ก.ย. 2565	03:52	6.2	ตอนเหนือของหมู่เกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย	(1) อาคารสำนักงานไม่เกิน 10 ชั้น ชั้น 4: เตี้ยงสั่นและน้ำในขวดกระเพื่อมที่อ.เมือง จ.ภูเก็ต/ (2) ตึกแถว/ทาวนิโฮม/ทาวน์เฮาส์ ชั้น 3: รู้สึกสั่นไหวที่อ.สะเดา จ.สงขลา/ (3) หอพัก/อพาร์ทเมนท์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 6: ประตุ ตู้อันไหวและน้ำในขวดกระเพื่อมที่จ.พังงา/ (4) หอพัก/อพาร์ทเมนท์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 7: เตี้ยงสั่นที่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
12 ต.ค. 2565	00:32	4.9	ประเทศเมียนมา	(1) บนพื้น: รู้สึกสั่นไหวที่ต.แม่สาย อ.แม่สาย จ.เชียงราย/ (2) บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: พื้นและน้ำในขวดสั่น ต.แม่สาย อ.แม่สาย จ.เชียงราย/ (3) หอพัก/อพาร์ทเมนท์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 2: ในแก้วสั่น ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย/ (4) หอพัก/อพาร์ทเมนท์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 3: อาคารสั่น ต.เวียง อ.เชียงของ จ.เชียงราย
18 ต.ค. 2565	15:49	3.9	ประเทศเมียนมา	(1) บนพื้น: พื้นสั่นที่ต.ท่าสายลวด อ.แม่สลด จ.ตาก/ (2) นักร้าน/ซุ้ม/กระท่อม: รู้สึกสั่นไหวในขณะที่นอนอยู่บนบ้านที่ต.แม่ปะ อ.แม่สลด จ.ตาก/ (3) อาคารสำนักงานไม่เกิน 10 ชั้น ชั้น 4: น้ำในแก้วสั่นไหวที่อ.แม่สลด จ.ตาก
20 ต.ค. 2565	01:39	3.7	ต.แม่ป่าน อ.ลอง จ.แพร่	(1) บนพื้น: รู้สึกสั่นไหว 2 ครั้ง เสียงคล้ายรถบรรทุกหนักแล่นผ่าน บ้านสันสะเทือนที่ต.ปากกาง อ.ลอง และต.ไทรย้อย อ.เด่นชัย จ.แพร่/ (2) บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: บ้านสันสะเทือน 2 ครั้ง ที่ต.แม่ป่าน, ต.บ่อเหล็กทอง, ต.ห้วยอ้อ และ ต.บ้านป็น อ.ลอง จ.แพร่/ (3) บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 1: รู้สึกสั่นไหวและเสียงดังคล้ายระเบิดที่ต.ห้วยอ้อ อ.ลอง จ.แพร่/ (4) บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2: บ้านและสิ่งของสั่นที่ต.เด่นชัย อ.เด่นชัย

ตารางที่ 1 ข้อมูลการเกิดแผ่นดินไหวที่สำคัญของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียง (ต่อ)

วัน เดือน ปี	เวลาเกิด	ขนาด	ตำแหน่งศูนย์กลาง	เหตุการณ์
				,ตร.ร้องฟอง อ.เมือง,ต.สบสาย อ.สูงเม่น จ.แพร่ และ ต.น้ำหมัน อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์/ (5) ตึกแถว/ทาวนิโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 2: ฝ้าสั่นที่ต.ในเวียง อ.เมือง จ.แพร่/ (6) อาคารสำนักงานไม้ เกิน 5 ชั้น ชั้น 3: รู้สึกลั่นไหวที่ต.วังชิ้น อ.วังชิ้น จ.แพร่
20 ต.ค. 2565	05:16	2.9	ต.บ้านปิน อ.ลอง จ.แพร่	ตึกแถว/ทาวนิโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 3: เติงสั่นที่ ต.ห้วยอ้อ อ.ลอง จ.แพร่
20 ต.ค.2565	04:36	4.1	ต.แม่คือ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	(1) บนพื้น: หน้าต่างบ้านสั่นที่ อ.สันทราย อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่/ (2) บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: รู้สึกลั่นไหว สิ่งของสั่นไหวที่ อ.สันทราย อ.สารภี อ.แมริม อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่และอ.บ้านธิ อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน, บ้านสั่น รู้สึกลั่นไหวที่อ.หางดง อ.แม่แตง อ.สันกำแพง อ.ดอยสะเก็ด อ.แม่ออน อ.หางดง จ.เชียงใหม่และ อ.ลอง จ.แพร่, รู้สึกลั่นไหว น้ำกระเพื่อม บ้าน สั่นที่ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่/ (3) บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2: รู้สึกลั่นไหว สิ่งของสั่นไหวที่อ.สันทราย อ.ดอยสะเก็ด อ.เมืองเชียงใหม่ อ.หางดง อ.แม่ออน อ.สันกำแพง อ.สารภี อ.แมริม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ อ.เมืองลำพูน อ.บ้านธิ จ.ลำพูน อ.ศรีสันชาลัย จ.สุโขทัยและ อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา/ (4) บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 3: รู้สึกลั่นไหว สิ่งของสั่นไหวที่อ.เมือง จ.เชียงใหม่/ (5) ตึกแถว/ทาวนิโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 1: รู้สึกลั่นไหว และสิ่งของสั่นไหวที่ อ.เมืองเชียงใหม่ อ.สารภี จ.เชียงใหม่/ (6)ตึกแถว/ทาวนิโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 2: สิ่งของ สั่นไหวที่อ.ดอยสะเก็ด อ.สันทราย อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่/ (7) ตึกแถว/ทาวนิโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 3: รู้สึกลั่นไหวที่อ.สันทราย อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่/ (8) ตึกแถว/ ทาวนิโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 4: รู้สึกลั่นไหวที่อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่/ (9) ตึกแถว/ทาวนิโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 5: รู้สึกลั่น ไหว และสิ่งของสั่นไหวที่ อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่/ (10) หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 1: รู้สึกลั่นไหวที่อ.เมืองเชียงใหม่ อ.สารภี อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่/ (11) หอพัก/ อพาร์ทเมนต์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 2: รู้สึกลั่นไหว และสิ่งของ สั่นไหวที่อ.เมืองเชียงใหม่ อ.สันทราย จ.เชียงใหม่/ (12) หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 3: รู้สึกลั่นไหว และ สิ่งของสั่นไหวที่อ.ดอยสะเก็ด อ.สันทราย อ.เมืองเชียงใหม่ อ.หางดง จ.เชียงใหม่/ (13)หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต/ แมนชั่น ชั้น 4: รู้สึกลั่นไหว และสิ่งของสั่นไหวที่ อ.เมือง เชียงใหม่ อ.หางดง อ.สันทราย จ.เชียงใหม่/ (14)หอพัก/ อพาร์ทเมนต์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 5: รู้สึกลั่นไหว และสิ่งของ สั่นไหวที่ อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่/ (15)หอพัก/ อพาร์ทเมนต์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 6: รู้สึกลั่นไหวที่ อ.เมือง เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่/ (16) คอนโดมิเนียม ชั้น 2: รู้สึกลั่นไหว ที่ อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่/ (17) คอนโดมิเนียม ชั้น 3: รู้สึกลั่นไหวที่ สิ่งของสั่นไหว อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่/ (18) คอนโดมิเนียม ชั้น 4: รู้สึกลั่นไหวที่ อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่/ (19) คอนโดมิเนียม ชั้น 6: รู้สึกลั่นไหวที่ อ.เมือง เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่/ (20) คอนโดมิเนียม ชั้น 8: รู้สึกลั่นไหว



ตารางที่ 1 ข้อมูลการเกิดแผ่นดินไหวที่สำคัญของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียง (ต่อ)

วัน เดือน ปี	เวลาเกิด	ขนาด	ตำแหน่งศูนย์กลาง	เหตุการณ์
				และสิ่งของสั่นไหวที่ อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่/ (21) อาคารสำนักงานมากกว่า 10 ชั้น ชั้น 1: รู้สึกสั่นไหว และสิ่งของสั่นไหวที่ อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่/ (22) อาคารสำนักงานมากกว่า 10 ชั้น ชั้น 10: รู้สึกสั่นไหว และสิ่งของสั่นไหวที่ อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่
20 ต.ค. 2565	05:16	2.9	ต.บ้านปิน อ.ลอง จ.แพร่	ตึกแถว/ทาวนิโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 3: เติงสั่นที่ ต.ห้วยอ้อ อ.ลอง จ.แพร่
21 ต.ค. 2565	14:59		ต.ห้วยอ้อ อ.ลอง จ.แพร่	(1) บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: รู้สึกสั่นไหวที่ต.ห้วยอ้อ อ.ลอง จ.แพร่/(2) บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 1: รู้สึกสั่นไหว เติงสั่นที่ต.ห้วยอ้อ อ.ลอง จ.แพร่
27 ต.ค. 2565	03:45	2.0	ต.แม่ปาน อ.ลอง จ.แพร่	บ้านเดี่ยว 1 ชั้น:รู้สึกเหมือนรถบรรทุกวิ่งผ่านที่ต.แม่ปาน อ.ลอง จ.แพร่
15 พ.ย.2565	03:38	3.2	ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2 : รู้สึกสั่นไหว สิ่งของสั่นไหวที่ ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย
21 พ.ย. 2565	07:40	3.8	ต.ห้วยผา อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2: รู้สึกสั่นไหวที่ ต.จองคำ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน
31 ธ.ค. 2565	02:14	1.8	ต.ลำราญราษฎร์ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	บ้านเดี่ยว 1 ชั้น:รู้สึกสั่นไหวที่ต.ป่าป้อง อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่
4 ก.พ. 2566	22:28	2.3	ต.ท่านา อ.กะปง จ.พังงา	(1) นักร้าน/ซุ้ม/กระท่อม: น้ำกระเพื่อมที่ต.เหมาะ อ.กะปง จ.พังงา/ (2) บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: ได้ยินเสียงดังเหมือนระเบิด บ้านสั่นที่ต.แหล อ.กะปง จ.พังงา/ (3)บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2: เติงและบ้านสั่นที่ต.เหมาะ อ.กะปง จ.พังงา
13 ก.พ. 2566	14:43:20	3.7	ต.ท่านา อ.กะปง จ.พังงา	(1) บนพื้น: รู้สึกสั่นไหวแรงที่ต.คึกคัก อ.ตะกั่วป่าและต.กะปง อ.กะปง จ.พังงา/ (2) บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: บ้านสั่นที่ต.ทุ่งคาโกก อ.เมืองพังงา จ.พังงา/ (3)บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 1:ได้ยินเสียงดังและบ้านสั่นสะเทือนที่ต.ท่านา อ.กะปง จ.พังงา/ บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2: บ้านและกระจกรอบบ้านสั่นที่ต.แหลและต.ตะกั่วป่า อ.กะปง จ.พังงา/ (4) ตึกแถว/ทาวนิโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 2:รู้สึกสั่นไหวที่ต.คึกคัก อ.ตะกั่วป่า จ.นครศรีธรรมราช/ (5) อาคารสำนักงานไม่เกิน 10 ชั้น ชั้น 2: รู้สึกสั่นไหวที่ต.บางม่วง อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา/ (6) อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 1:รู้สึกสั่นไหวและมีเสียงดังที่ ต.ท่านาและต.รมณีย์ อ.กะปง จ.พังงา/ (7) อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 2: อาคารสั่นที่ต.บางไพร อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา/ (8)อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 3:ได้ยินเสียงดังและบ้านสั่นสะเทือนที่ต.ตาตัว อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา
19 มิ.ย. 2566	08:40	6.0	นอกชายฝั่งทางตอนใต้ของประเทศเมียนมา	(1) หอพักชั้น 16: ตึกสั่นที่ต.วังใหม่ อ.ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร/ (2) คอนโดมิเนียม ชั้น 10: สิ่งของสั่นและรู้สึกสั่นไหวที่ต.วัดชลอ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี/ (3) คอนโดมิเนียม ชั้น 11: รู้สึกสั่นไหวที่แขวงสีพระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร/ (4)คอนโดมิเนียม ชั้น 14: รู้สึกสั่นไหวที่แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน/ (5) คอนโดมิเนียม ชั้น 17: รู้สึก

ตารางที่ 1 ข้อมูลการเกิดแผ่นดินไหวที่สำคัญของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียง (ต่อ)

วัน เดือน ปี	เวลาเกิด	ขนาด	ตำแหน่งศูนย์กลาง	เหตุการณ์
				<p>สั่นไหวที่แขวงทุ่งวัดดอน เขตสาทร กรุงเทพมหานคร/ (6) คอนโดมิเนียม ชั้น 21: รู้สึกสั่นไหว โคมไฟสั่นที่แขวงจอมพล และแขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร, แขวงสวนหลวง (7) เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร และต.บางพูด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี/ (8) คอนโดมิเนียม ชั้น 24: รู้สึกเวียนศีรษะที่ต.บางพูด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี/ (9) คอนโดมิเนียม ชั้น 25: รู้สึกสั่นไหวที่แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร/ (10) คอนโดมิเนียม ชั้น 26: ตึกสั่นที่แขวงราษฎร์บูรณะ เขตราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร/ (11) คอนโดมิเนียม ชั้น 33: โคมไฟห้อยเพดานแกว่งและรู้สึกสั่นไหวที่แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร/ (12) คอนโดมิเนียม ชั้น 37: มุลิไม้แกว่งที่แขวงบางลำภูกลาง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร/ (13) อาคารสำนักงานมากกว่า 10 ชั้น</p> <p>ชั้น 4: รู้สึกสั่นไหวที่แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร/ (14) อาคารสำนักงานมากกว่า 10 ชั้น</p> <p>ชั้น 5: รู้สึกสั่นไหวที่แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร/ (15) อาคารสำนักงานไม่เกิน 10 ชั้น</p> <p>ชั้น 7: รู้สึกสั่นไหว ป้ายและโต๊ะสั่นที่ต.บ้านใหม่ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรีและแขวงจันทระเกษม, แขวงสามเสนใน เขตพญาไท, แขวงลาดยาว เขตจตุจักร และแขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร/ (16) อาคารสำนักงานไม่เกิน 10 ชั้น</p> <p>ชั้น 8: รู้สึกสั่นไหวที่แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อและแขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่กรุงเทพมหานคร/ (17) อาคารสำนักงานมากกว่า 10 ชั้น</p> <p>ชั้น 9: ตึกและสิ่งของสั่นที่แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่, แขวงคลองเตย เขตคลองเตย, แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี, แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานครและต.บางพูด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี/ (18) อาคารสำนักงานไม่เกิน 10 ชั้น</p> <p>ชั้น 10: ตึกและเก้าอี้สั่นที่แขวงดุสิต เขตดุสิต และแขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่กรุงเทพมหานคร/ (19) อาคารสำนักงานมากกว่า 10 ชั้น</p> <p>ชั้น 11: รู้สึกสั่นไหวที่แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร และต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี/ (20) อาคารสำนักงานมากกว่า 10 ชั้น</p> <p>ชั้น 12: ตึกสั่น รู้สึกสั่นไหวที่แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน, แขวงจันทระเกษมและจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร/ (21) อาคารสำนักงานมากกว่า 10 ชั้น</p> <p>ชั้น 13: เก้าอี้สั่นที่แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา, แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร/ (22) อาคารสำนักงานมากกว่า 10 ชั้น</p> <p>ชั้น 14: รู้สึกสั่นไหวที่แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่, แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน, แขวงคลองเตย เขตคลองเตย และแขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร/ (23) อาคารสำนักงานมากกว่า 10 ชั้น</p> <p>ชั้น 15: รู้สึกสั่นไหว คอมและมุลิสั่นที่แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน, แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร, ตึกสั่นแรงที่แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร/ (24) อาคารสำนักงานมากกว่า 10 ชั้น</p> <p>ชั้น 16: รู้สึกเวียนศีรษะและมุลิสั่นที่แขวงลุมพินี เขต</p>

ตารางที่ 1 ข้อมูลการเกิดแผ่นดินไหวที่สำคัญของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียง (ต่อ)

วัน เดือน ปี	เวลาเกิด	ขนาด	ตำแหน่งศูนย์กลาง	เหตุการณ์
				ปทุมวันและแขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร/ (25) อาคารสำนักงานมากกว่า 10 ชั้น ชั้น 18: รู้สึกสั่นไหวที่แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร/ (26) อาคารสำนักงานมากกว่า 10 ชั้น ชั้น 19: ตึกสันที่แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร/ (27) อาคารสำนักงานมากกว่า 10 ชั้น ชั้น 20: สิ่งของสั่นไหวที่แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร/ (28) อาคารสำนักงานมากกว่า 10 ชั้น ชั้น 22: รู้สึกสั่นไหว โคมไฟแกว่งเบาๆ ฝ้าหล่น ที่แขวงคลองตัน เหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร/ (29) อาคารสำนักงาน มากกว่า 10 ชั้น ชั้น 23: รู้สึกสั่นไหว ตึกสันที่ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรีและแขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร/ (30) อาคารสำนักงานมากกว่า 10 ชั้น ชั้น 25: สิ่งของสั่นและรู้สึกสั่นไหวที่แขวงบางกะปิ เขตห้วย ขวาง, แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร/ (31) อาคาร สำนักงานมากกว่า 10 ชั้น ชั้น 45: ไฟห้อยเพดานแกว่งที่แขวง ปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
29 มิ.ย. 2566	00:17	4.5	ต.ไผ่ล้อม อ.บาง กระทุ่ม จ.พิษณุโลก	(1) บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: รู้สึกสั่นไหวที่ต.บึงพระ ต.อรัญญิก อ.เมืองพิษณุโลก ต.พันชาลี อ.วังทอง จ.พิษณุโลก/ เติงและ สิ่งของสั่นที่ต.ในเมือง อ.เมืองพิจิตร จ.พิจิตร, ต.หนองปลิง อ.เมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร/ บ้านสันที่อ.โกสัมพีนคร จ.กำแพงเพชร, ต.ปากทาง อ.เมืองพิจิตร จ.พิจิตร/ (2) บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2: บ้านสัน รู้สึกสั่นไหวแรง เติง สัน กระຈกสั่น ที่ต.ท่าโพธิ์ ต.พลายชุมพล ต.หัวรอ ต.ท่าทอง อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก, ต.วังทรายพูน อ.วังทรายพูน ต.ป่ามะคาบ ต.ในเมือง ต.เมืองเก่า อ.เมืองพิจิตร ต.รังนก อ.สามง่าม ต.เขาเจ็ดยอด อ.ทับคล้อ ต.สากเหล็ก อ.สากเหล็ก ต.บ้านนา อ.วชิรบำรุง จ.พิจิตร, ต.ด่านซ้าย อ.ด่านซ้าย จ.เลย/ (3) หอพัก/อพาร์ทเมนต์/ แฟลต/แมนชั่น ชั้น 1: รู้สึกสั่นไหวที่ต.ท่าโพธิ์ อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก/ (4) หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 2: บ้านสัน รู้สึกสั่นไหวที่ต.หนองปลิง อ.เมืองนครสวรรค์ จ. นครสวรรค์/ (5) หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 3: รู้สึกสั่นไหวที่ต.ท่าโพธิ์ อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก/ (6) หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 4: รู้สึกสั่นไหวที่ต.ท่าโพธิ์ ต.จั่ว
30 มิ.ย. 2566	23:46	5.0	ประเทศเมียนมา	(1) บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: สิ่งของและบ้านสันที่ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้า หลวง ต.ป่าซาง อ.แม่จัน จ.เชียงราย, ต.แม่นาวาง อ.แม่สาย จ. เชียงใหม่/ (2) บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2: สิ่งของสั่นและ รู้สึกสั่นไหวที่ต.เวียงพางคำ ต.โป่งงาม อ.แม่สาย ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน ต.รอบเวียง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย, ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่/ (3) ตึกแถว/ทาวน์ โฮม/ทาวน์เฮาส์ ชั้น 2: รู้สึกสั่นไหว หน้าต่างสั่นที่ต.เวียง

ตารางที่ 1 ข้อมูลการเกิดแผ่นดินไหวที่สำคัญของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียง (ต่อ)

วัน เดือน ปี	เวลาเกิด	ขนาด	ตำแหน่งศูนย์กลาง	เหตุการณ์
				อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย/ (4) ดึกแถว/ทาวนิโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 3: บ้านสันที่ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย/ (5) หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 2: เติงสันที่ต.จองคำ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน/ (6 ) หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 4: เติงสันที่ต.ท่าสุด อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย/ (7 )อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 2: เติงสันที่ต.ริมกก อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย
17 ส.ค. 2566	02:26	3.3	ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 1: รู้สึกสั่นไหวเหมือนรถบรรทุกแล่นผ่านที่ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่
12 ก.ย. 2566	03:32	4.1	ประเทศลาว	หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 2: รู้สึกสั่นไหวที่ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย
21 ก.ย. 2566	00:45	3.6	ต.ดงมะดะ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	(1) บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: รู้สึกสั่นไหวประมาณ 5 วินาทีที่ต.ธารทอง ต.เมืองพาน อ.พาน, ต.สันทราย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย/ (2) บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2: เติงและพื้นบ้านสั่นสะเทือนที่ต.ท่าสาย อ.เมืองเชียงราย, ต.ดงมะดะ ต.จอมหมอกแก้ว อ.แม่ลาว, ต.ทรายขาว อ.พาน และต.แม่สรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย/ (3) หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 3: รู้สึกสั่นไหวที่ต.เวียง อ.เมือง จ.เชียงราย
31 ต.ค.2566	07:46	3.0	ต.แม่กรณ์ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 3: ฝ่าผ่านสั่นไหวและมีเสียงดังที่ต.ริมกก และ ต.รอบเวียง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย
9 พ.ย. 2566	14:30	4.7	ต.เวียงเหนือ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	(1) บนพื้น : รู้สึกสั่นไหวที่ ต.ช้างเผือก อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่/ (2) บ้านเดี่ยว 1 ชั้น : สิ่งของและบ้านสั่นไหวที่ ต.หนองจ่อม อ.สันทราย , ต.สบเตี๊ยะ อ.จอมทอง , ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ , ต.ทุ่งกว๋าว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง , ต.แม่नादेิง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน/ (3) บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2 :เติงสันที่ ต.สุเทพ อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่/ (4) ดึกแถว/ทาวนิโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 2 : รู้สึกสั่นไหวที่ ต.ช้างเผือก , ต.ช้างม่อย อ.เมืองเชียงใหม่, ต.สันกลาง อ.สันกำแพง , ต.ไชยสถาน อ.สารภี จ.เชียงใหม่/ (5) ดึกแถว/ทาวนิโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 3 : รู้สึกสั่นไหว และกระຈຈສັນที่ ต.สุเทพ และ ต.ช้างเผือก อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่/ (6) หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 3 : รู้สึกสั่นไหวที่ ต.ช้างเผือก, ต.ป่าตัน อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ และ ต.จองคำ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน/ (7) หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 4 : ดึกสันที่ ต.ช้างเผือก, ต.หนองป่าครั่ง , ต.ฟ้าฮ่าม , ต.สุเทพ อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่/ (8) อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 1 : คอมพิวเตอร์สั่นที่ต.ศาลา อ.เกาะคา จ.ลำปาง , ดึกสั่นไหว กระຈຈສັນห้องสั่น ที่ต.ช้างเผือก อ.เมืองเชียงใหม่ , ต.ป่อแก้ว อ.สะเมิง, ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่/ (9) อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 2 : ดึกสัน รู้สึกสั่นไหวที่ ต.เวียงใต้ อ.ปาย

ตารางที่ 1 ข้อมูลการเกิดแผ่นดินไหวที่สำคัญของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียง (ต่อ)

วัน เดือน ปี	เวลาเกิด	ขนาด	ตำแหน่งศูนย์กลาง	เหตุการณ์
				จ.แม่ฮ่องสอน, ต.ช้างเผือก อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ , และ ต.ศาลา อ.เกาะคา จ.ลำปาง , รู้สึกสั่นไหว 2 ครั้ง ที่ ต.ป่าสัก อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน/ (10) อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 3 : ดึงสั่น รู้สึกเหมือนรถบรรทุกขนาดใหญ่ชนของผ่าน ต.บ้านกลาง อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน ,ต.หนองป่าครั่ง อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ , แก้อีสัน ที่ ต.จองคำ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน , ต.เหมืองง่า อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน และ ต.หนองป่าครั่ง อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่/ (11) อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 4 : รู้สึกสั่นไหวที่ ต.ศรีภูมิ , ต.วัดเกต อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่/ (12) อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 5 : โตะสั่น ที่ ต.วัดเกต อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่/ (13) อาคารสำนักงานมากกว่า 10 ชั้น ชั้น 1 : แก้อีสันที่ ต.หนองป่าครั่ง อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่/ (14) อาคารสำนักงานไม่เกิน 10 ชั้น ชั้น 5 : ดึงสั่นที่ ต.สันทราย อ.หนองหาร จ.เชียงใหม่/ (15) อาคารสำนักงานไม่เกิน 10 ชั้น ชั้น 7 : โตะสั่น เวียนศีรษะ ที่ ต.ช้างคลาน อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่
17 พ.ย. 2566	08:37:10	6.4	ประเทศเมียนมา	(1) บนพื้น: รู้สึกสั่นไหว น้ำกระเพื่อมที่ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่/ (2) บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: บ้านสันที่ต.บ้านด้าย ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย ต.แม่พริก อ.แม่สรวย ต.เวียงต.หนองจ่อม ต.สันทราย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย, ต.แม่อาว อ.แม่อาว จ.เชียงใหม่/ (3) อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 1: รู้สึกสั่นไหวแรง ดึงสั่นที่ต.เวียง อ.เมืองเชียงราย ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย, ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่/ (4) อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 2: รู้สึกสั่นไหวที่ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย/ (5) อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 3: สิ่งของสั่นและรู้สึกสั่นไหวที่ต.เวียง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย, ต.สุเทพ ต.ป่าตัน อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่/ (6) อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 4: ดึงสั่นและสิ่งของสั่นไหวที่ต.ศรีภูมิ ต.สุเทพ อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่, ต.ท่าวังผา อ.ท่าวังผา จ.น่าน/ (7) อาคารสำนักงานไม่เกิน 5 ชั้น ชั้น 5: ดึงสั่นที่ต.ท่าสุต อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย/ (8) ดึงแถว/ทาวนิโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 1: โตะทำงานและประตูสั่นที่ต.ไชยสถาน อ.สารภี จ.เชียงใหม่/ (9) ดึงแถว/ทาวนิโฮม/ทาวนเฮาส์ ชั้น 2: โตะแก้อีสันที่ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมืองเชียงใหม่ ต.ป่าบง อ.สารภี จ.เชียงใหม่, ต.ป่าสัก อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน/ (10) อาคารสำนักงานไม่เกิน 10 ชั้น ชั้น 7: รู้สึกสั่นไหวที่ต.ในเมือง อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น/ (11) อาคารสำนักงานมากกว่า 10 ชั้น ชั้น 5: รู้สึกสั่นไหวที่ต.จอมพล อ.จตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร/ (12) อาคารสำนักงานมากกว่า 10 ชั้น ชั้น 10: ดึงและโตะทำงานสั่นที่ต.ทุ่งสองห้อง อ.หลักสี่ จ.กรุงเทพมหานคร, ต.หนองหอย อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่/ (13) อาคารสำนักงานมากกว่า 10 ชั้น ชั้น 16: รู้สึกสั่นไหวที่ต.บางกะปิ อ.ห้วยขวาง จ.กรุงเทพมหานคร/ (14)



ตารางที่ 1 ข้อมูลการเกิดแผ่นดินไหวที่สำคัญของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียง (ต่อ)

วัน เดือน ปี	เวลาเกิด	ขนาด	ตำแหน่งศูนย์กลาง	เหตุการณ์
				<p>หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 2: ดึกสั่นที่ต.ท่าสุด  อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย/ (15) หอพัก/อพาร์ทเมนต์/  แฟลต/แมนชั่น ชั้น 3: ดึกและสิ่งของสั่นแรงมากที่  ต.ท่าสุด อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย, ต.จองคำ อ.เมือง  แม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน/ (16) หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต/  แมนชั่น ชั้น 4: โด่สั่นที่ต.เวียง อ.เชียงของ  จ.เชียงราย/ (17) หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 5:  เตียงสั่นที่ต.หนองป่าครั่ง อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่/ (18)  คอนโดมิเนียม ชั้น 5: ได้ยินเสียงเบียดเสียดจากเสาโครงสร้าง  หลักและม่านลูกปิดแกว่งไกวต.สามแสนใน  อ.พญาไท จ.กรุงเทพมหานคร/ (19) คอนโดมิเนียม ชั้น 6: โด่  สั่นที่ต.หมากแข้ง อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี/ (20)  คอนโดมิเนียม ชั้น 28: สิ่งของสั่น น้ำกระเพื่อมที่ต.คลองสาน  อ.คลองสาน จ.กรุงเทพมหานคร</p>
17 พ.ย. 2566	13:02	4.7	ประเทศเมียนมา	อาคารสำนักงานไม่เกิน 10 ชั้น ชั้น 7 : รู้สึกสั่นไหวเบาๆที่ ต.ท่าสุด อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย
17 พ.ย. 2566	17:01	3.7	ประเทศเมียนมา	หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 4 : รู้สึกสั่นไหวที่ ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่
17 พ.ย. 2566	18:23	4.4	ประเทศเมียนมา	(1) หอพัก/อพาร์ทเมนต์/แฟลต/แมนชั่น ชั้น 4 : รู้สึกประตู่ กระจกและเตียงสั่นที่ ต.ท่าสุด อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย/ (2)บ้านเดี่ยว 1 ชั้น : รู้สึกบ้านและหน้าต่างสั่นที่ ต.บ้านด้าย อ. แม่สาย จ.เชียงราย
19 พ.ย. 2566	03:07	4.0	ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	(1) บ้านเดี่ยว มากกว่า 1 ชั้น ชั้น 2: บ้านสั่นที่ต.หนองลู อ.สัง ขละบุรี จ.กาญจนบุรี/ (2) บ้านเดี่ยว 1 ชั้น: บ้านสั่นที่ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี

ที่มา : สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา, 2567