

คนเชียงใหม่ยังผวา เขย่าถึยบ278ครั้ง ไม่กล้านอนบ้าน กางเต็นท์ริมถนน เชียงรายขวัญผวาเกิดอาฟเตอร์-ช็อกธรณีพิโรธ★ มีต่อหน้า 17

คนเชียงใหม่ ☆ **ต่อจากหน้า 1**
ขนาด 3.0 ริกเตอร์ ศูนย์กลาง อ.แม่สรวย ชาวบ้านต้องหนีมากางเต็นท์อาศัยนอนริมถนนจนเครียดแทบไม่ได้หลับไม่ได้นอน ขณะที่ รว.มหาดไทยลงพื้นที่ดูเขื่อนแม่สรวย หลังมีข่าวลืออ่างเก็บน้ำแตก อันยังแข็งแรงดี “จตุรงค์” ตรวจโรงเรียนในพื้นที่ แผ่นดินไหว เตรียมทุ่มงบฯ180 ล้านสร้างใหม่ ด้านนักวิชาการจุฬาลงกรณ์ฯแนะเตรียมรับมือแผ่นดินไหวห่าง 3 รอยเลื่อนนอกสายตา ทั้งรอยเลื่อนแม่จัน รอยเลื่อนระนอง และรอยเลื่อนองครักษ์ ที่ยังมีพลังและอยู่ใกล้กรุงเทพฯมากที่สุด แต่ยังไม่ได้บรรจุนในแผนที่กรมทรัพยากรธรณี

กรณีเกิดแผ่นดินไหวครั้งรุนแรงที่สุดในประเทศไทยเมื่อวันที่ 5 พ.ค.ที่ผ่านมา วัดแรงสั่นสะเทือนได้ 6.3 ริกเตอร์ ระดับความลึก 7 กิโลเมตรนับร้อยครั้ง จุดศูนย์กลางในพื้นที่ ต.ทรายขาว อ.พาน จ.เชียงราย และเกิดอาฟเตอร์ช็อกตามมาตลอดทั้งคืนยันเช้าวันที่ 6 พ.ค. สร้างความเสียหายย่อยยับ โบราณสถาน วัดวาอาราม บ้านเรือนพังพินาศ มีผู้เสียชีวิต 1 ศพ บาดเจ็บกว่า 20 คน ประชาชนขาดที่อยู่อาศัยต้องกางเต็นท์เป็นที่พักชั่วคราว ส่วนใหญ่อยู่ในอาการหวาดผวา เพราะยังเกิดอาฟเตอร์ช็อกต่อเนื่อง

ต่อมาวันที่ 7 พ.ค. นายสว่าง ม่อมดี ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงราย เปิดเผยว่า จากข้อมูลของสำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา แจ้งว่าเกิดอาฟเตอร์ช็อกครั้งล่าสุด เวลา 11.42 น. วันที่ 7 พ.ค. ศูนย์กลางที่ อ.แม่สรวย ขนาด 3.0 ริกเตอร์ และจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวตั้งแต่วันที่ 5 พ.ค. ศูนย์กลางใน ต.ทรายขาว อ.พาน ขนาด 6.3 ริกเตอร์ จนถึงวันที่ 7 พ.ค. ปรากฏว่าเกิดอาฟเตอร์ช็อกขนาด 5.0-5.9 จำนวน 7 ครั้ง ขนาด 4.0-4.9 จำนวน 21 ครั้ง ขนาด 3.0-3.9 จำนวน 70 ครั้ง และขนาดน้อยกว่า 3.0 จำนวนมากกว่า 180 ครั้ง รวมแล้วกว่า 278 ครั้ง

ช่วงสายวันเดียวกัน พ.อ.วัชร จันทร์หอม รอง ผอ.หน่วยทหารพัฒนาเคลื่อนที่ 35 นำกำลังออกสำรวจความเสียหายหมู่บ้านใกล้กับจุดศูนย์กลาง

แผ่นดินไหวบ้านดงมะเดะ หมู่ 7 ต.ดงมะเดะ อ.แม่ลาว และหมู่บ้านพื้นที่ ต.จอมหมอกแก้ว อ.แม่ลาว พบว่ามีบ้านเรือนได้รับความเสียหายจำนวน 114 หลัง ในจำนวนนี้สร้างใหม่ 4 หลัง และวัดดงมะเดะ หมู่ 7 ต.ดงมะเดะ มีพระวิหาร พระอุโบสถ และศาลาโบราณเสียหายหนัก โดยเฉพาะพระประธานภายในพระวิหารอายุกว่า 100 ปีเสียหายแตกกลบมาเป็นที่น่าอนาถใจของพุทธศาสนิกชน

ขณะที่นายสิริวัฒน์ ไชยชนะ เลขาธิการวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พร้อมคณะไปตรวจสอบตึกเกสซ์ รพ.เชียงรายประชานุเคราะห์ หลังพบรอยแตกร้าวบริเวณเหนือประตูทางเข้า ตรวจสอบพบเป็นรอยปูนก่อไม้ไผ่คานโครงสร้างอาคาร ส่วนตึก 68 ปี อนุสรณ์ 4 ชั้น คลินิกรักษาโรคเด็กที่มีรอยกะเทาะก็เป็นเพียงกระเบื้องฝ้าผนังกะเทาะเท่านั้นไม่มีผลต่อโครงสร้างแต่อย่างใด หลังตรวจสอบเสร็จเส้นทางโรงพยาบาลได้ย้ายผู้ป่วยกลับเข้าตึกและเปิดรับรักษาคนไข้ตามปกติ

ด้านนายเสวศ สมบูรณ์ นายก อบต.จอมหมอกแก้ว อ.แม่ลาว เปิดเผยว่า ที่วัดพระธาตุจอมหมอกแก้ว เป็น 1 ในพระธาตุ 9 จอม อายุนับ 1,000 ปี เป็นแหล่งท่องเที่ยวชื่อดังของ จ.เชียงราย ได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหวในครั้งนี้ ทำให้อุบลฉัตรพระธาตุขนาดความยาว 1 เมตร หนากว่า 50 ซม. หักโค่นลงมาแตกกระจาย องค์พระธาตุโดยรอบมีรอยแตกกะเทาะฐานทรุดเอียง ประตูล้อมวัดมีรอยแตกร้าวยาว ส่วนชาวบ้าน ต.จอมหมอกแก้ว เตือคร้อัน บ้านพังและทรุดเสียหาย ไม่สามารถเข้าอยู่อาศัยได้หลายครอบครัว ต้องกางเต็นท์ผ้าใบนอนรวมกันบนถนนชั่วคราว ไม่กล้ากลับเข้าไปในบ้านเนื่องจากยังมีอาฟเตอร์ช็อกตลอดทั้งคืนแทบไม่ได้หลับไม่ได้นอนจนเกิดอาการเครียดที่ศาลากลางจังหวัดเชียงราย นายจากรุงศรี เรืองสุวรรณ รว.มหาดไทยเป็นประธานการประชุมผ่านระบบวีดิโอคอนเฟอเรนซ์กับ ผวจ. 5 จังหวัด คือ เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา แพร่ และน่าน เพื่อชี้แจงแนวทางให้ความช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุแผ่นดินไหว ใช้งบประมาณทั้งสิ้น 500

ล้านบาท ทั้งนี้ นายพงษ์ศักดิ์ วังเสมอ ผวจ.เชียงราย สรุปความเสียหายล่าสุดมี 7 อำเภอ 45 ตำบล 519 หมู่บ้าน มีผู้เสียชีวิต 1 ราย บาดเจ็บ 23 ราย บ้านเสียหายทั้งหลัง 12 หลัง เสียหายบางส่วน 8,371 หลัง วัด 63 แห่ง โรงเรียน 3 แห่ง สถานที่ราชการ 31 แห่ง โรงแรม 1 แห่ง สะพาน 4 แห่ง ถนน 5 สาย อาคารชุมชน 1 แห่ง ระบบไฟฟ้า 2 แห่ง และท่อประปาหมู่บ้าน 1 แห่ง

จากนั้นนายจากรุงศรีไปตรวจอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่สรวย ต.แม่สรวย อ.แม่สรวย เพื่อดูความแข็งแรง หลังมีข่าวลือว่าอ่างเก็บน้ำแตก โดยนายจากรุงศรีเปิดเผยภายหลังว่า เรื่องอ่างแตกเป็นเรื่องของคนอุทธีที่อยากเห็นความวุ่นวาย เป็นเรื่องของพวกเขาโรจจิตที่ไปโพสต์ว่าระวังเขื่อนแตกให้อพยพราษฎร แต่จากการสำรวจและได้พูดคุยกับวิศวกรใหญ่กรมชลประทานระบุว่าอ่างเก็บน้ำรองรับแผ่นดินไหวได้ 7 ริกเตอร์ ส่วนที่เห็นรอยแตกเป็นรอยนานแล้วยืนยันว่าเขื่อนแม่สรวยปลอดภัยจากแผ่นดินไหวครั้งนี้ ขอเอาใจเป็นประกันได้เลยว่าไม่แตก

ส่วนที่วัดร่องขุน ต.ป่าอ้อดอนชัย อ.เมืองเชียงราย ที่นายเฉลิมชัย โฆษิตพิพัฒน์ ศิลปินแห่งชาติเป็นผู้บุกเบิกสร้าง และได้รับความเสียหายอย่างหนักจากแผ่นดินไหวในครั้งนี้ ปรากฏว่าตลอดทั้งวันมีประชาชนเดินทางไปเที่ยวที่วัดดังกล่าวไม่ขาดสายเพื่อเยี่ยมชมศิลปะผนังภาพจิตรกรรมภายในวัด แต่เจ้าหน้าที่ไม่อนุญาตให้เข้าด้านในเพื่อป้องกันอันตราย

ที่โรงเรียนพานพิทยาคม อ.พาน จ.เชียงราย นายจตุรงค์ นายแสง รว.ศึกษาธิการ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่สำรวจโรงเรียนที่ได้รับผลกระทบจากเหตุแผ่นดินไหวว่า สถานศึกษาในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการได้รับความเสียหายรวม 73 แห่ง แต่ที่เสียหายหนักมีโรงเรียน 5 โรงเรียน จ.เชียงราย ได้แก่ ร.ร.บ้านแม่ลาววิทยาคม เสียหายหมดทั้ง 3 หลัง ร.ร.พานพิทยาคม 1 หลัง ร.ร.โป่งแพร่วิทยา 1 หลัง ร.ร.คอดช้าง 1 หลัง ร.ร.ชุมชนบ้านป่าก่อตา 1 หลัง และมีอาคารของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา (สพป.) เชียงราย เขต 2 อีก 1 หลัง รวม

ทั้งสิ้น 8 หลัง ที่ไม่สามารถใช้การได้จำเป็นต้องรื้อทิ้งเพื่อก่อสร้างอาคารเรียนใหม่ ขณะนี้หน่วยงานต้นสังกัดกำลังจัดเตรียมเสนอของบประมาณในการจัดสร้างคาดว่าจะใช้งบประมาณจำนวน 180 ล้านบาท ส่วนอาคารใดที่ไม่แน่ใจในความปลอดภัยให้ปิดกั้นห้ามไม่ให้ใครเข้าไปจนกว่าจะได้รับการประเมินและรับรองจากผู้เชี่ยวชาญก่อน

ที่จ.พะเยา ผู้สื่อข่าวเดินทางไปที่วัดป่าสักคำ หมู่ 8 ต.ท่าวังทอง อ.เมืองพะเยา หลังรับแจ้งมีเจดีย์ได้รับความเสียหายจากแผ่นดินไหวในครั้งนี้ โดยมีพระอธิการมนรจ อธิคมโม เจ้าอาวาสวัดป่าสักคำ พาดูเจดีย์สูง 25 เมตร กว้าง 15 เมตร อายุกว่า 1,000 ปี มีรอยแตกร้าวตั้งแต่ปลายเจดีย์เป็นทางยาวโดยรอบ สอบถามเจ้าอาวาสวัดป่าสักคำ ทราบว่าเจดีย์วัดป่าสักคำอยู่คู่มืองพะเยามาแต่โบราณกาล วัดได้จัดสร้างขึ้นมาครอบเจดีย์องค์เก่าเมื่อปี 2538 หลังจากเกิดแผ่นดินไหวเมื่อวันที่ 5 พ.ค. ได้เดินสำรวจรอบองค์เจดีย์พบว่าเจดีย์มีรอยแตกร้าว ขณะที่ใต้กุฏิก็มีรอยแตกแยกหลุดออกมาเป็นชั้นๆเกรงว่าหากปล่อยไว้จะเกิดความเสียหายมากขึ้น จึงฝากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยตรวจสอบและบูรณะซ่อมแซมต่อไป

นายสุเทพ เลิศศรีมงคล ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ เปิดเผยกรณีมีข่าวว่าเขื่อนสิริกิติ์ได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหวว่า เขื่อนสิริกิติ์ยังมีมั่นคงแข็งแรงดีเนื่องจากตัวเขื่อนถูกออกแบบมาสามารถรับแรงสั่นสะเทือนของการเกิดแผ่นดินไหวสูงสุด 7 ริกเตอร์ และเขื่อนสิริกิติ์อยู่ห่างจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหว 292 กิโลเมตร และแรงสั่นสะเทือนที่เกิดศูนย์กลางแผ่นดินไหวส่งแรงมาที่เขื่อนต่างๆมีค่าต่ำกว่าเกณฑ์ที่ออกแบบมาก ไม่มีผลกระทบกับเขื่อนสิริกิติ์

นายวิเชียร พุฒิวิญญู ผวจ.เชียงใหม่ เปิดเผยภายหลังวัดโศคนโพนเรนซ์ร่วมกับ รว.ม.หาดไทย ว่า ได้มอบหมายให้ทางโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเชียงใหม่ออกสำรวจความเสียหายตามโบราณสถานเช่นวัดพระธาตุคอกสุเทพราชวรวิหาร โดยใช้เครื่องตรวจมุมเอียงไม่พบความผิดปกติ มีเพียงแผ่น

☆ มีต่อหน้า 19

คนเชียงใหม่ ☆ ต่อจากหน้า 17

กระเบื้องศาลาที่อยู่ระหว่างปรับปรุงหล่นลงมาแผ่นสองแผ่น พระตำหนักภูพิงคราชนิเวศน์ ก็ไม่พบความเสียหาย ขณะที่ห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัลโรบินสัน แอร์พอร์ตพลาซ่า พบปูนกะเทาะเนื่องจากการเชื่อมต่ออาคารเก่าและใหม่เข้าด้วยกัน อาคารไม่ได้รับความเสียหาย โรงพยาบาลนครพิงค์ ท่าอากาศยานเชียงใหม่ พบปูนเก่ากะเทาะลงมา เพียวบินยังบินได้ตามปกติ อย่างไรก็ตาม จังหวัดได้จัดตั้งศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบภัยแผ่นดินไหวเพื่อรับบริจาคสิ่งของช่วยพี่น้องชาวเชียงใหม่ต่อไป

ด้านนายสุรพล พันธุ์อำพล ผวจ.แม่ฮ่องสอน เปิดเผยว่ากรณีเกิดแผ่นดินไหวที่อ.พาน จ.เชียงใหม่สามารถรับรู้แรงสั่นสะเทือนถึง แม่ฮ่องสอนเล็กน้อย ปรากฏว่าจากการตรวจสอบบริเวณองค์พระธาตุดอยกองมูสิ่งศักดิ์สิทธิ์คู่บ้านคู่มืองแม่ฮ่องสอน ไม่มีอะไรเสียหาย ส่วนที่หลายคนเป็นห่วงว่าอาจเกิดแผ่นดินไหวเพราะรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอนนั้น จากพูดคุยกับนักธรณีวิทยาในส่วนของจังหวัดแม่ฮ่องสอน ไม่มีรอยเลื่อนตามที่ทุกคนเกรงกลัวกัน พื้นที่ส่วนใหญ่จะเป็นเทือกเขาที่สลับซับซ้อนยากที่จะเกิดแผ่นดินไหวรุนแรงได้ ดังนั้นขอให้นักท่องเที่ยววางใจได้

วันเดียวกัน ที่อาคารจามจุรี 4 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นพ.ภิรมย์ กมลรัตนกุล อธิการบดี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นายปัญญา จารุศิริ ภาควิชาธรณีวิทยา หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการวิจัยธรณีวิทยาแผ่นดินไหว คณะวิทยาศาสตร์ และนายปณิธาน ลักคุณะประสิทธิ์ ที่ปรึกษาศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านวิศวกรรมแผ่นดินไหว คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกันแถลงข่าวเรื่องแผ่นดินไหวรับมืออย่างไร โดย นพ.ภิรมย์เปิดเผยว่า จุฬาฯส่งทีมผู้เชี่ยวชาญลงไปสำรวจความเสียหายหลังเกิดแผ่นดินไหวที่จ.เชียงใหม่ จุดแรกๆ คือสำรวจอาคารโรงพยาบาลและโรงเรียน

นายปัญญา กล่าว ว่า รอยเลื่อนพะเยาที่เกิดแผ่นดินไหวในครั้งนี้เป็นรอยเลื่อนนอกสายตาของนักธรณีวิทยา จากนี้คงต้องจับตามองกันต่อไป ส่วนรอยเลื่อนนอกสายตาที่นักวิชาการจุฬาฯให้ความสนใจมี 3 รอยเลื่อนคือ 1.รอยเลื่อนแม่จัน เป็น

รอยเลื่อนที่มีพลัง 2.รอยเลื่อนระนอง เนื่องจากพื้นที่โดยรอบรอยเลื่อนระนองเคยเกิดการเคลื่อนไหวมาแล้ว 3.รอยเลื่อนองครักษ์ ซึ่งเป็นรอยเลื่อนขนาดเล็กที่ยังมีพลังและอยู่ใกล้กรุงเทพมหานครมากที่สุด แต่ยังไม่ได้รับการบรรจุไว้ในแผนที่ของกรมทรัพยากรธรณี จึงอยากเรียกร้องให้บรรจุรอยเลื่อนองครักษ์เป็นรอย

เลื่อนมีพลังอันดับที่ 15 เพื่อให้ทุกฝ่ายเฝ้าระวัง ส่วนการเตรียมรับมือเราไม่สามารถห้ามแผ่นดินไหวได้ แต่เตรียมพร้อมได้ โดยแผนระยะสั้นคือแผนหนีตาย แผนระยะกลางคือการให้ความรู้เกี่ยวกับแผ่นดินไหวกับนักเรียนตั้งแต่เด็ก และแผนระยะยาวคือ ประกาศให้ทุกคนรู้ว่ามีรอยเลื่อนมีพลังทั้ง 14 รอยเลื่อนพาดผ่านจุดใดบ้าง มีตึกสูงหรือบ้านเรือนอยู่บนรอยเลื่อนใดบ้าง

“การรับมือภัยพิบัติของประเทศไทยเมื่อเทียบกับประเทศญี่ปุ่นและสหรัฐอเมริกา ถือว่าอยู่คนละระดับ แม้เราจะมีการศึกษาเรื่องนี้มีมานานกว่า 20 ปี แต่เหตุแผ่นดินไหวใหญ่ในไทยเกิดไม่บ่อยมากนัก ทั้งแผ่นดินไหวก็เป็นภัยพิบัติอย่างเดียวที่คาดการณ์ล่วงหน้าไม่ได้ว่าจะเกิดขึ้นเมื่อไหร่ ส่วนตัวให้ 40 คะแนน ถือว่าตลกแต่ก็พัฒนาดีขึ้นกว่าอดีตมาก เรารับมือได้ระดับหนึ่ง แต่ยังไม่ถึงระดับที่ดีที่สุดต้องพัฒนาอีกต่อไป” นายปัญญา กล่าว

ขณะที่นายปณิธานกล่าวว่า ขอให้ชาวบ้านเฝ้าระวังผนังอิฐก่อเพราะส่วนมากก่อโดยไม่มีเหล็กยึดผนังไว้กับเสาเป็นผนังที่ล้มได้ง่าย ที่ผ่านมามีคนเสียชีวิตจากผนังอิฐก่อล้มทับจากเหตุแผ่นดินไหว จึงอยากให้ชาวบ้านเร่งแก้ไข เพราะหากเกิดแผ่นดินไหวหรืออาฟเตอร์ช็อกผนังอิฐก่ออาจล้มทับเป็นอันตรายต่อชีวิตได้ นอกจากนี้หน่วยราชการควรเตรียมระดับเพลิงให้พร้อม เพราะเมื่อเกิดแผ่นดินไหวมักเกิดไฟไหม้ตามมา ควรสำรวจอาคารจอร์จระดับเพลิงว่ามีความมั่นคงแข็งแรงหรือไม่ หากไม่มั่นคงเกิดพังทับตบดับเพลิง จะไม่สามารถช่วยเหลือประชาชนได้

ด้านนายสาธิต มณีผาย ผู้อำนวยการสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา กรมชลประทานเปิดเผยว่า กรมชลประทานยังเฝ้าติดตามสภาพความแข็งแรงของเขื่อนในภาคเหนืออย่างต่อเนื่อง เพราะขณะนี้ยังเกิดอาฟเตอร์ช็อกอีกหลายครั้งในจ.เชียงใหม่

โดยเขื่อน 3 แห่งได้แก่เขื่อนแม่สรวย เขื่อนห้วยช้าง และเขื่อนแม่ต๋าย ได้รับรายงานจากเจ้าหน้าที่ประจำเขื่อนเมื่อเวลาประมาณ 11.00 น. วันที่ 7 พ.ค. ว่าตัวเขื่อนทั้ง 3 แห่งยังเป็นปกติ ไม่แสดงอาการความเสียหายแต่อย่างใด โดยเฉพาะเขื่อนแม่สรวย ที่อยู่ห่างจากจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวไม่ถึง 20 กิโลเมตรนั้น ยังแข็งแรงเป็นปกติ เจ้าหน้าที่ลงไปสำรวจภายในอุโมงค์ของเขื่อนไม่พบความผิดปกติ หลังเกิดอาฟเตอร์ช็อคสิ้นสุดแล้ว กรมชลประทานจะนำเครื่องสแกนใต้ผิวดินไปสำรวจฐานรากของเขื่อนทั้ง 3 แห่งว่ายังมีสภาพแข็งแรงเป็นปกติหรือไม่ เพื่อประกาศอย่างเป็นทางการให้ประชาชนวางใจได้ต่อไป