

# ส่งผวจ.เร่งช่วย เหยื่อดินไหว

ปภ.สรุปเสียหาย พิษเหนือนดินไหว สรุปบ้าน  
บ้าน3.5พันหลัง พัง 3.5 พันหลัง แถมยังสิ้นไม่  
หยุด เกิด □ อ่านต่อหน้า 14

## ● ดินไหว □ ต่อจากหน้า 1

อาฟเตอร์ช็อกทั้งคืนกว่า 270 ครั้ง มท.1 ประชุม 14 ผู้ว่าฯเหนือเร่งช่วยเหลือ ส่ง 22 จว.ตั้งบน 14 รอยเลื่อนชักซ้อมรับมือ 'จาดู รนดี' รุดตรวจโรงเรียนเชียงราย พบเสียหาย 73 แห่ง เร่งซ่อมให้ทันเปิดเทอม พระธาตุนครชุม ถี่แตกร้าว นักวิชาการแนะอีก ฝัาระวังรอยเลื่อนนอกสายตา

### ■ ถก 14 ผวจ.เหนือรับมือดินไหว

เมื่อวันที่ 7 พ.ค. จากสถานการณ์แผ่นดินไหวความรุนแรง 6.3 ริกเตอร์ จุดศูนย์กลางอยู่บริเวณ ต.ทรายขาว อ.พาน จ.เชียงราย ซึ่งสร้างความเสียหายให้บ้านเรือน อาคาร สถานที่ราชการและวัดจำนวนมาก โดยถือเป็นเหตุแผ่นดินไหวที่รุนแรงมากที่สุดในประเทศไทย เหตุเกิดเมื่อวันที่ 5 พ.ค. ที่ผ่านมาจากนั้นยังเกิดอาฟเตอร์ช็อกตามมามากนับร้อยครั้ง พร้อมให้ฝัาระวังอีก 5 รอยเลื่อนในภาคเหนือ ตามที่เคยเสนอข่าวไปนั้น

ความคืบหน้า นายจรรพพงศ์ เรื่องสุวรรณปฏิบัติหน้าที่รมว.มหาดไทย (มท.) เปิดเผยว่า น.ส.ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร ปฏิบัติหน้าที่นายกรัฐมนตรี มีความห่วงใยผู้ประสบภัยแผ่นดินไหว จึงสั่งกำชับมท. ร่วมกับหน่วยทหารและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่สำรวจความเสียหาย ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างเร่งด่วน พร้อมรายงานผลการดำเนินงานให้ทราบเป็นระยะ ดังนั้น เพื่อเป็นการติดตามสถานการณ์แผ่นดินไหว มท. โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

ได้จัดประชุมผู้ว่าราชการจังหวัด 14 จังหวัดภาคเหนือผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ เพื่อชี้แจงแนวทางการปฏิบัติการแก้ไขปัญหา และช่วยเหลือผู้ประสบภัยแผ่นดินไหว

นายจรรพพงศ์กล่าวอีกว่า เบื้องต้นแบ่งงานเป็น 4 ส่วน ประกอบด้วย 1.สำรวจความเสียหายทั้งบ้านเรือนที่อยู่อาศัย สถานที่ราชการ เส้นทางคมนาคม รวมถึงการตรวจสอบโครงสร้างและความมั่นคงแข็งแรงของเขื่อนให้แล้วเสร็จใน 15 วัน 2.ซ่อมแซมเส้นทางคมนาคมที่เสียหายให้สามารถใช้งานตามปกติโดยเร็ว 3.สำรวจพื้นที่เสี่ยง กำหนดมาตรการและลดผลกระทบจากแผ่นดินไหว เช่น หลุมยุบ หินหน้าผาและดินถล่ม 4.การช่วยเหลือผู้ประสบภัยแผ่นดินไหวให้ปภ.ร่วมกับจังหวัด ตรวจสอบความเสียหาย

ต่อมา นายจรรพพงศ์ พร้อมนายพงษ์ศักดิ์ วิ่งเสมอ ผวจ.เชียงราย และคณะ เดินทางตรวจเขื่อนโครงการชลประทานแม่ลาว หรือเขื่อนแม่สรวย จากกรรายงานทราบว่า เขื่อนไม่ได้รับความเสียหาย และยังสามารถกักเก็บน้ำได้ปกติ

### ■ พิษดินเขย่า-เสียหาย 3.5 พันหลัง

นายวิสาร เตชะธีราวัฒน์ ปฏิบัติหน้าที่รมช.มท. กล่าวว่า กำชับผู้ว่าราชการจังหวัด 14 จังหวัดภาคเหนือ จัดเจ้าหน้าที่ฝัาระวังติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง จนกว่าสถานการณ์จะยุติ เนื่องจากหลังเกิดเหตุมาจนถึงตลอดทั้งคืนที่ผ่านมา ยังเกิดอาฟเตอร์ช็อกมากกว่า 270 ครั้ง

นายวิบูลย์ สงวนพงศ์ ปลัดมท. กล่าวว่า ส่งการให้ปภ. ร่วมกับจังหวัดฝึกซ้อมแผนอพยพหนีภัยจากแผ่นดินไหว โดยเฉพาะ 22 จังหวัดที่ตั้งอยู่บนแนวรอยเลื่อนที่มีพลัง 14 รอยเลื่อน

นายจักรราช พรหมเลิศ อธิบดีปภ. เปิดเผยว่า จากการตรวจสอบข้อมูลความเสียหายมีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 5 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน และลำปาง รวม 12 อำเภอ 38 ตำบล 406 หมู่บ้าน ผู้เสียชีวิต 1 ราย ผู้บาดเจ็บ 23 ราย โดยจ.เชียงราย บ้านเรือนเสียหายทั้งสิ้น 4 หลัง เสียหายบางส่วน 3,500 หลัง วัด 10 แห่ง โรงเรียน 3 แห่ง โรงพยาบาล 3 แห่ง โรงแรม 1 แห่ง ถนนสายเชียงราย - เชียงใหม่ ทรุดตัวเป็นระยะทางยาว 50 เมตร ส่วน จ.เชียงใหม่ อาคารห้างเซ็นทรัลพลาซ่า เชียงใหม่ แอร์พอร์ต เสาร์วอลล์น้อย จ.พะเยา อาคารเรียนร้าวเล็กน้อย พระธาตุนครศรีปิงเมือง รอยร้าวถึงยอดเจดีย์ จ.น่าน อุโบสถวัดพระธาตุเขาน้อยมีรอยร้าว และจ.ลำปาง บ้านเรือนเสียหาย 1 หลัง

### ■ ยอดโรงเรียนพัง 73 แห่ง

วันเดียวกัน ที่ ร.ร.พานพิทยาคม อ.พาน นายจาดู รนดี ฉายแสง ปฏิบัติกรมศึกษาธิการ (ศธ.) เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่สำรวจความเสียหายอาคารเรียนที่ได้รับผลกระทบจากเหตุแผ่นดินไหวว่า เบื้องต้นรวมแล้วมีสถานศึกษาในสังกัดเสียหาย 73 แห่ง รวมมูลค่า 152.5 ล้านบาท เป็นสถานศึกษาระดับประถมศึกษา 49 โรง มูลค่า 40.5 ล้านบาท ระดับมัธยมศึกษา 14 โรง มูลค่า 82 ล้านบาท ระดับอาชีวศึกษา 10 โรง มูลค่า 20 ล้านบาท และระดับอุดมศึกษา 1 โรง มูลค่า 10 ล้านบาท

นายจาดู รนดีกล่าวอีกว่า ในส่วนของการซ่อมแซมนั้น หน่วยงานต้นสังกัดเตรียมงบประมาณไว้เบื้องต้นแล้ว แต่ในส่วนอาคารเรียนที่เสียหายอย่างหนักคงต้องทุบทิ้งแล้วสร้างอาคารขึ้นมาใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องของบประมาณกลางจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพิ่มเพราะต้องใช้งบฯ วงเงินสูง เช่น อาคารเรียน ร.ร.พานพิทยาคม เสียหายคิดเป็นมูลค่า 30 ล้านบาท ที่สำคัญต้องเตรียมงบฯ ไว้สำหรับรื้อถอนด้วย

“ขอให้ทุกโรงเรียนที่ได้รับความเสียหายยึดหลักการว่า อาคารใดไม่แน่ใจในความปลอดภัย ให้ปิดกั้นห้ามคนเข้าไปนอกจากช่าง แต่หากผู้ปกครองไม่แน่ใจความปลอดภัย



สามารถร้องขอให้ตรวจสอบได้ นอกจากนี้ต้องหาทางให้เปิดเรียนได้ภายในกำหนด 16 พ.ค. ซึ่งโรงเรียนที่อาคารเรียนได้รับความเสียหายทุกโรง ได้วางแผนเตรียมใช้อาคารประกอบเป็นสถานที่เรียนชั่วคราว รวมทั้งสร้างอาคารเรียนนี้อีกด้วยเพิ่มเติม” นายจตุรนต์กล่าว

นายคำภา ชานะกุล นายช่างโยธาอาวุโส สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กพฐ.) กล่าวว่า จากการประเมินเบื้องต้นอาคารเรียนของร.ร.พานพิทยาคมได้รับความเสียหายอย่างหนักคงต้องทุบทิ้ง ซึ่งขณะนี้สพฐ.เพิ่งได้รับอนุมัติแบบอาคารเรียนที่ด้านแรงแผ่นดินไหว สำหรับโรงเรียนในพื้นที่ในเขตรอยเลื่อนหรือเสี่ยงต่อการเกิดแผ่นดินไหว โดยแบบอาคารเรียนจะมี 3 ชั้น และเสริมเหล็กโครงสร้างอาคารให้มีความมั่นคง รองรับแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินไหว

### ■ อาฟเตอร์ช็อกซ้ำ-ไหวไม่หยุด

สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานว่าจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว 6.3 ริกเตอร์ วันที่ 5 พ.ค. จนถึงวันที่ 7 พ.ค. ทำให้เกิดแผ่นดินไหวตามมาหรืออาฟเตอร์ช็อกอย่างต่อเนื่อง ประกอบด้วย ขนาด 5-5.9 ริกเตอร์ 7 ครั้ง ขนาด 4-4.9 ริกเตอร์ 21 ครั้ง ขนาด 3-3.9 ริกเตอร์ 66 ครั้ง ขนาดน้อยกว่า 3.0 ริกเตอร์ มากกว่า 180 ครั้ง

โดยพบเหตุอาฟเตอร์ช็อกส่วนใหญ่เกิดขึ้นที่ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย และมีรายงานอาฟเตอร์ช็อก ขนาด 4.9 จุด ศูนย์กลาง อ.แม่สรวย เมื่อคืนที่ผ่านมา ทำให้บ้านของ พ.ต.ท.อนันต์เดช ขาววิชัย รองผกก.สส.สภ.ภูซาง ซึ่งเป็นบ้านสองชั้นใน ต.ดงมะดะ อ.แม่ลาว สร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หลังคามุงกระเบื้อง พังถล่มลงมาเสียหายทั้งหมด

### ■ พระธาตุนครชุมก็แตกร้า

ที่ จ.กำแพงเพชร พระราชวรวิหาร ร่องเจ้าคณะจังหวัดกำแพงเพชร และเจ้าอาวาส วัดพระบรมธาตุนครชุม ตรวจสอบความเสียหายรอยร้าวขององค์เจดีย์ จากเหตุแผ่นดินไหว โดยพบรอยแตกร้าชั้น 2 ขององค์พระธาตุทั้ง 4 ด้าน นอกจากนี้ฉัตรซึ่งสร้างขึ้นใหม่อยู่บนยอดพระเจดีย์ ซึ่งเพิ่งอัญเชิญขึ้นไปก็เอียง นอกจากนี้ยังมีการวิพากษ์

วิจารณ์ถึงคำทำนายในคัมภีร์โบราณอายุกว่า 200 ปี ซึ่งวัดได้เก็บรักษาไว้ โดยระบุว่าเกิดแผ่นดินไหวในวันดังกล่าว เบื้องต้น

ด้านนางธาดา สังข์ทอง หัวหน้าอุทยานประวัติศาสตร์กำแพงเพชร กล่าวว่า หลังตรวจสอบพบรอยร้าวขององค์เจดีย์พระบรมธาตุ เบื้องต้นเจ้าหน้าที่สำนักศิลปากรที่ 6 จะมาตรวจสอบโครงสร้าง

ที่จ.เชียงราย ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ชาวบ้านปากทางแม่สรวย ต.ดงมะดะ อ.แม่ลาว ยังคงออกมาทางเดินที่นอนนอกบ้านและนอนในรถ เพราะส่วนใหญ่ยังไม่มั่นใจกับสถานการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นอย่างรุนแรง อีกทั้งยังเกิดอาฟเตอร์ช็อกอย่างต่อเนื่อง

ที่ จ.น่าน นายอุกริช พึ่งโสภาค ผวจ.น่าน กล่าวว่า ขณะนี้เฝ้าระวังสถานการณ์แผ่นดินไหวอย่างใกล้ชิด เนื่องจากจังหวัดเป็นอีกหนึ่งพื้นที่ที่เสี่ยงภัย เนื่องจากมีรอยเลื่อนปัว ซึ่งเคยเกิดแผ่นดินไหวขนาด 7 ริกเตอร์ เมื่อปี 2475 ขณะที่นายนิริวัฒน์ นิธินันท์พร ปภ.น่าน กล่าวว่า จากการสำรวจพบวัดพระธาตุเขาน้อย ซึ่งเป็นวัดเก่าแก่พระอุโบสถแตกร้าหลายจุด วัดภูมินทร์ มีรอยแตกร้าเช่นกัน

ที่ จ.พังงา นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช พร้อมเจ้าหน้าที่อุทยานทุกแห่งในจังหวัด ตรวจสอบพื้นที่และเฝ้าระวังอันตรายหากเกิดเหตุแผ่นดินไหว เนื่องจากแหล่งท่องเที่ยวหลายแห่งตั้งอยู่บนรอยเลื่อนมรุธ ซึ่งเมื่อ 2 ปีก่อนเคยเคลื่อนตัวบริเวณ อ.ถลาง จ.ภูเก็ต มาแล้วครั้งหนึ่งขนาดความรุนแรง 4.3 ริกเตอร์ ก่อนมีอาฟเตอร์ช็อกขนาด 5.3 ริกเตอร์ ตามมาหลายครั้ง นอกจากนี้พื้นที่ดังกล่าวเคยได้รับผลกระทบจากคลื่นยักษ์สึนามิด้วย

### ■ แนะนำตำรวจเลื่อนนอกสายตา

ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย แถลงข่าว “แผ่นดินไหว...รับมืออย่างไร” เพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับเหตุการณ์แผ่นดินไหว เมื่อวันที่ 5 พ.ค. ที่ผ่านมา ซึ่งมีศูนย์กลาง ที่ อ.พาน จ.เชียงราย วัดความรุนแรงได้ 6.3 ริกเตอร์

ศ.ดร.ปัญญา จารุศิริ ภาควิชาธรณีวิทยา และหัวหน้าหน่วยปฏิบัติการวิจัยธรณีวิทยาแผ่นดินไหว คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวว่า สาเหตุของแผ่นดินไหวเมื่อวันที่ 5 พ.ค. เกิดจากกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ซึ่งเป็นรอย

เลื่อนมีพลังและถือเป็นรอยเลื่อนนอกสายตา แต่ในอดีตเคยทำให้เกิดแผ่นดินไหวมาแล้ว วัดความรุนแรง 5-5.6 ริกเตอร์ โดยหลังจากนี้นักวิชาการต้องหันมาสนใจรอยเลื่อนที่อยู่ในแนวเดียวกับรอยเลื่อนพะเยา ที่อาจมีการปรับตัวของดินได้แผ่นดินเปลือกโลก รวมถึงรอยเลื่อนนอกสายตา เช่น รอยเลื่อนถลาง และรอยเลื่อนองครักษ์

ด้านดร.ปณิธาน ลักคุณะประสิทธิ์ ที่ปรึกษาศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านวิศวกรรมแผ่นดินไหว คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวว่า ชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบควรสังเกตความเสียหายที่เกิดขึ้นกับบ้านเรือน เช่น พบเห็นรอยร้าวที่เสาต้น ลักษณะการแตกเป็นแนวทแยง และรอยร้าวมีความกว้างกว่า 0.5 มม. ให้รู้ว่าอันตรายมาก หากเกิดอาฟเตอร์ช็อกรุนแรง อาคารอาจพังลงมาได้ ทั้งนี้หากตรวจสอบโครงการแล้วพบไม่มั่นคงควรปิดการใช้งานอาคารทันที นอกจากนี้ภาครัฐควรมีบทบาทดูแลโครงสร้างอาคารที่เป็นอาคารสาธารณะ และเผยแพร่ความรู้เรื่องแผ่นดินไหวให้ถึงระดับนักเรียนด้วย

### ■ สมาคมสถาปนิกช่วยตรวจสอบ

สมาคมสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์ ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาแก้ไขปัญหาความเสียหายทางสถาปัตยกรรมเบื้องต้นกับผู้ประสบเหตุแผ่นดินไหว จ.เชียงราย พร้อมเปิดสายผู้ประสบภัยปรึกษาฟรี ซึ่งหากประชาชนในพื้นที่ประสบภัย ต้องการคำปรึกษาเบื้องต้นถึงแนวทางปรับปรุง ซ่อมแซม อาคาร บ้านเรือนต่างๆ สามารถติดต่อที่กรมมาธิการสถาปนิกล้านนา 0-5322-2324 หรือ asalanna@gmail.com หรือสมาคมสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์ 0-2319-6555 ต่อฝ่ายวิชาชีพ หรือ asaisaofce@gmail.com