

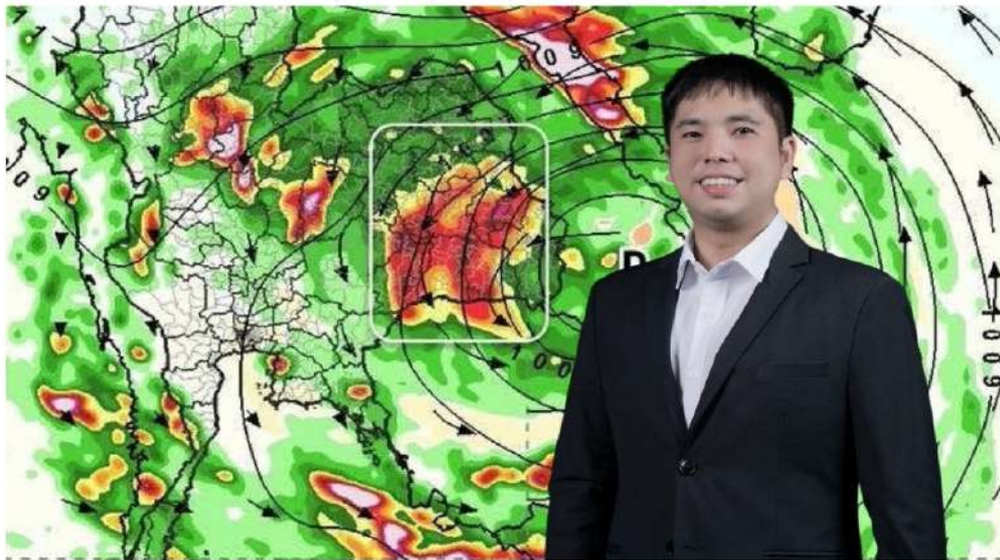


ข่าวคุณภาพชีวิต

# คลแม็กไม่กระทบเหมือนแม่เมาะ นักวิชาการ มธ. ชี้ดินไม่สไลด์เพิ่ม แนะรัฐคุมการกีดกันที่ดินป้องกันเหตุซ้ำพื้นที่อื่น

7 พฤศจิกายน 2568 19:11 น.

แชร์ข่าว Facebook, Line, etc.



นักวิชาการธรณีศาสตร์ ระบุ ดินสไลด์ที่เหมืองแม่เมาะไม่ใช่ดินธรรมชาติ แต่เป็นดินที่เกิดจากการรบกวนการสักระหว่างหิน และอยู่ในพื้นที่จำกัด เชื่อแม่พายุคลแม็กที่เข้าไทย ก็จะไม่ขยายพื้นที่ความเสียหายเพิ่มไปยังชุมชน-โรงไฟฟ้า แนะรัฐแก้ปัญหาระยะยาว ควรลดระเบียบการขุดดินที่ทิ้งให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมพร้อมทั้งทำระบบระบายน้ำเพื่อป้องกันเหตุที่จะเกิดซ้ำในพื้นที่อื่น ๆ

รศ. ดร.สุรภาพ แก้วสวัสดิ์วงศ์ อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมธรณีเทคนิค ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ในฐานะนักวิชาการที่เชี่ยวชาญเรื่องวิศวกรรมทางเข้ดิน เปิดเผยถึงเหตุการณ์ดินสไลด์บริเวณเหมืองแม่เมาะ อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง เมื่อวันที่ 4 พ.ย. 2568 ตอนหนึ่งว่า แม่พายุคลแม็กจะเข้าประเทศไทยในระหว่างวันที่ 7-9 พ.ย. นี้ แต่จะไม่ทำให้ดินในบริเวณเหมืองแม่เมาะสไลด์เพิ่มขึ้น จึงไม่ต้องกังวลว่าความเสียหายจะขยายวงกว้างจนไปกระทบชุมชนใกล้เคียงและโรงไฟฟ้าแม่เมาะ

รศ. ดร.สุรภาพ กล่าวว่ ดินที่สไลด์ลงมาเมื่อวันที่ 4 พ.ย. ที่ผ่านมานั้น ไม่ใช่ดินภูเขาหรือดินที่อยู่ตามธรรมชาติ แต่เป็นดินที่หลุดจากกระบวนการร่อนสกัดถ่านหิน ซึ่งถูกนำมาทำบ่อเหมืองไว้จนเป็นกองขนาดใหญ่ กองดินถมดังกล่าวหากไม่ได้ผ่านกระบวนการบดอัดดินที่ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม รวมถึงการติดตั้งระบบระบายน้ำในมวลดินที่เหมาะสม เมื่อฝนตกหนักก็จะทำให้น้ำแทรกเข้าไปในเม็ดดินได้ง่าย ส่งผลให้ดินจึงมีน้ำหนักเพิ่มมากขึ้นในขณะที่มีกำลังต่น้อยลง ประกอบกับชั้นดินเดิมด้านล่างเป็นดินอ่อน จึงส่งผลให้เกิดเหตุการณ์ดินสไลด์

“อย่างแรกคือดินสไลด์ที่เกิดขึ้นไม่ได้เป็นดินตามธรรมชาติ ถัดมาก็คือพื้นที่ที่เกิดเหตุก็มิใช่ลักษณะคือไม่มีความกว้างมากนัก ดินที่ถูกทิ้งให้ทับซ้อนกันจึงสูงและมีความชื้นค่อนข้างมาก อย่างไรก็ตาม รัศมีความเสียหายจำกัดอยู่แค่ในพื้นที่ของบริเวณดินทิ้งเท่านั้น ทั้งนี้ จุดที่กองดินล้มยังอยู่ห่างจากชุมชนเมือง และบริเวณส่วนผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ฉะนั้นคาดว่าพายุคลแม็กจะไม่ส่งผลทำให้เกิดความเสียหายต่อชุมชนแม่เมาะมากเกินไป” รศ. ดร.สุรภาพ กล่าว

อย่างไรก็ตาม เพื่อป้องกันความเสียหายในพื้นที่โดยรอบอย่างรัดกุม อาจจะต้องมีการสำรวจว่าตรงไหนอีกบ้างที่มีการนำดินไปทิ้งกองไว้ในลักษณะเดียวกัน และควรต้องมีมาตรการกันดินเพื่อสำรวจดูเขารอบ ๆ ว่ามีลักษณะของภูเขาทั่วไป หรือมีการถางดินไม่เพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับการก่อสร้างหรือไม่ เพราะภูเขาเข่งนี้ก็จะมีความเสี่ยง แต่ก็คงไม่ร้ายแรงและเกิดความเสียหายในรัศมีถึง 1 กิโลเมตรแบบดินถล่มที่เหือจากการรบกวนการร่อนสกัดถ่านหินในบริเวณดังกล่าว

นักวิชาการธรณีศาสตร์ กล่าวอีกว่า ในระยะยาวควรมีการขยายพื้นที่สำหรับดินถมเพิ่มเติมจากที่เกิดเหตุ เพื่อขยายพื้นที่ที่ฝังดินให้มีความกว้างและสามารถกระจายน้ำหนักกองดินได้มากขึ้น และถึงแม้ว่าจะมีระบบการแจ้งเตือนดินสไลด์ จนทำให้หวาดหวั่นและมีการอพยพคนออกจากพื้นที่ไปตั้งแต่วันที่ 30 ต.ค. ที่ผ่านมา ส่งผลให้ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต แต่หลังจากพื้นที่ดังกล่าวนี้ไปควรจะมีการแยกโซนให้ชัดเจน ไม่ควรนำคนไปอาศัยหรือทำงานในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่ที่มีการทิ้งดินอีกสำหรับภาครัฐเพื่อป้องกันปัญหาในเชิงโครงสร้างและไม่ให้เกิดความเสียหายลักษณะเช่นนี้ในพื้นที่อื่น ๆ อีก ก็ควรจะต้องมีการกำหนดระเบียบที่ว่าด้วยการนำดินมาทิ้งที่บ่อถมกัน ให้ดำเนินการนำมากบดอัดอย่างถูกต้องตามมาตรฐานทางวิศวกรรม มีการควบคุมความชื้นของดินถม และมีระบบการระบายน้ำที่มีประสิทธิภาพในกรณีนี้ฝนตกหนัก ซึ่งเข้าใจว่าในปัจจุบันยังไม่มีการบังคับใช้มาตรฐานเหล่านี้ทั้งนี้ กระบวนการอัดดินที่ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมจะต้องมีการพิจารณาว่าดินที่ถมลงไปนั้นมีความสามารถในการรับน้ำหนักมากน้อยเพียงใด และต้องคำนวณปริมาณน้ำที่เหมาะสม ก่อนที่จะนำดินและน้ำที่ผ่านการคำนวณแล้วมาผสมกันแล้วบดอัดให้แน่นด้วยพลังงานที่มากพอจากรถบดอัดดิน ในระยะยาวแล้วจะต้องทำระบบการระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพเพื่อไม่ให้ฝนตกลงมาเข้าไปสะสมอยู่ในมวลดิน

#คลแม็ก #เหมืองแม่เมาะ #ดินสไลด์ #วิศวกรรมธรณี #ข่าวจริง #ภัยพิบัติ #Thammasat #นักวิชาการ



facebook.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 8 พฤศจิกายน 2568 เวลา 06:10

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: รศ.ดร.สุรภาพ แก้วสวัสดิ์วงศ์ อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมธรณีเทคนิค ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรม...

facebook

### โพสต์ของ Prachachat - ประชาชาติ



Prachachat - ประชาชาติ

11 ชั่วโมง · 🌐

รศ.ดร.สุรภาพ แก้วสวัสดิ์วงศ์ อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมธรณีเทคนิค ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ในฐานะนักวิชาการที่เชี่ยวชาญเรื่องวิศวกรรมทางชั้นดิน เปิดเผยถึงเหตุการณ์ดินสไลด์บริเวณเหมืองแม่เมาะ อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง เมื่อวันที่ 4 พ.ย. 2568 ตอนหนึ่งว่า

แม่พายุคลื่นแม่ก็จะเข้าประเทศไทยในระหว่างวันที่ 7-9 พ.ย.นี้ แต่จะไม่ทำให้ดินในบริเวณเหมืองแม่เมาะสไลด์เพิ่มขึ้น จึงไม่ต้องกังวลว่าความเสียหายจะขยายวงกว้างจนไปกระทบชุมชนใกล้เคียงและโรงไฟฟ้าแม่เมาะ

ดินที่สไลด์ลงมาไม่ใช่ดินภูเขาหรือดินที่มีอยู่เดิมตามธรรมชาติ แต่เป็นดินที่หลีกเลี่ยงจากระบบการร่อนสกัดถ่านหิน ซึ่งถูกนำมาทับถมทิ้งไว้จนเป็นกองขนาดสูงคล้ายภูเขา

กองดินถมดังกล่าวหากไม่ได้ผ่านกระบวนการบดอัดดินที่ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม รวมถึงการติดตั้งระบบระบายน้ำในมวลดินที่เหมาะสม เมื่อฝนตกหนักก็จะทำให้น้ำแทรกเข้าไปในเม็ดดินได้ง่าย ส่งผลให้ดินมีน้ำหนักเพิ่มมากขึ้น ในขณะที่มีกำลังลดน้อยลง ประกอบกับชั้นดินเดิมด้านล่างเป็นดินอ่อน จึงส่งผลให้เกิดเหตุการณ์ดินสไลด์

อย่างไรก็ตาม เพื่อป้องกันความเสี่ยงในพื้นที่โดยรอบอย่างรัดกุม อาจจะต้องมีการสำรวจว่ามีตรอกในอีกบ้างที่มีการนำดินไปทิ้งกองไว้ในลักษณะเดียวกัน และควรต้องมีการบินโดรนเพื่อสำรวจภูเขารอบ ๆ ว่ามีลักษณะของภูเขาหัวโล้น หรือมีการถางต้นไม้เพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับการก่อสร้างหรือไม่

อ่านข่าวทั้งหมด <https://www.prachachat.net/general/news-1916328>



14

แชร์ 2 ครั้ง

👍 ถูกใจ

💬 แสดงความคิดเห็น





### คณะวารสารฯ มธ. จับมือธนาคารจิตอาสา เปิดตัว "Signal Lost"ชวนวัยรุ่นค้นหาตัวตนในยุคดิจิทัลที่เชื่อมต่อกันแต่โดดเดี่ยว



Signal Lost เปิดตัวอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2568 ณ อาคารจิตอาสา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



งานเปิดตัว "Signal Lost" คณะวารสารฯ มธ. จับมือธนาคารจิตอาสา เปิดตัว "Signal Lost" ชวนวัยรุ่นค้นหาตัวตนในยุคดิจิทัลที่เชื่อมต่อกันแต่โดดเดี่ยว

โดยศาสตราจารย์ ดร.สุจิตรา วัฒนกุล อาจารย์ประจำภาควิชาวารสารศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และประธานธนาคารจิตอาสา มธ. ได้กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมงาน

Signal Lost เป็นโครงการที่ริเริ่มโดยนักศึกษาคณะวารสารศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และธนาคารจิตอาสา มธ. เพื่อช่วยเหลือนักศึกษา



นางสาวศุภากร วัฒนกุล อาจารย์ประจำภาควิชาวารสารศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และประธานธนาคารจิตอาสา มธ. (ซ้าย) และนางสาวศุภากร วัฒนกุล



mthai.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 8 พฤศจิกายน 2568 เวลา 07:51

Site Value: 100,315

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 300,945

หัวข้อข่าว: คณะวารสารฯ มธ. จับมือธนาคารดิจิทัล เปิดเวที "Signal Lost" ชวนวัยรุ่นค้นหาตัวตนในยุคดิจิทัลที่เชื่อม...

**คณะวารสารฯ มธ. จับมือธนาคารดิจิทัล เปิดเวที "Signal Lost" ชวนวัยรุ่นค้นหาตัวตนในยุคดิจิทัลที่เชื่อมต่อนานาชาติ**

กรุงเทพฯ 8 พฤศจิกายน 2568 – คณะวารสารและสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) จับมือธนาคารดิจิทัล (Digital Bank) เปิดเวทีเสวนา "Signal Lost" ชวนวัยรุ่นค้นหาตัวตนในยุคดิจิทัลที่เชื่อมต่อนานาชาติ

เวทีเสวนา "Signal Lost" จัดขึ้นที่ห้องประชุมธนาคารดิจิทัล อาคาร 10 ชั้น 10 อาคารพาณิชย์ 100 ปี ถนนสีลม กรุงเทพมหานคร โดยมี รศ.ดร.ศุภมาส งามนุกุลพงศ์ คณบดีคณะวารสารฯ มธ. เป็นประธานเปิดงาน และ รศ.ดร.ศุภมาส งามนุกุลพงศ์ เป็นวิทยากรหลัก

รศ.ดร.ศุภมาส งามนุกุลพงศ์ กล่าวว่า ในยุคดิจิทัลที่ทุกอย่างเชื่อมโยงกัน การค้นหาตัวตนเป็นเรื่องสำคัญ โดยเฉพาะสำหรับวัยรุ่นที่กำลังก้าวเข้าสู่โลกการทำงาน การค้นหาตัวตนในยุคดิจิทัลจึงเป็นเรื่องที่ท้าทายและสำคัญมาก

เวทีเสวนา "Signal Lost" นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีให้วัยรุ่นได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ในการค้นหาตัวตนในยุคดิจิทัล และเพื่อส่งเสริมให้วัยรุ่นได้ค้นหาตัวตนของตนเองอย่างแท้จริง

นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น การเสวนาพิเศษ และการแสดงละครสั้น ที่สะท้อนให้เห็นถึงปัญหาและอุปสรรคในการค้นหาตัวตนในยุคดิจิทัล

เวทีเสวนา "Signal Lost" นี้ได้รับความสนใจจากวัยรุ่นจำนวนมาก และคาดว่าจะมีวัยรุ่นจำนวนมากที่เข้าร่วมกิจกรรมนี้

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเวทีเสวนา "Signal Lost" สามารถดูได้ที่เว็บไซต์ของคณะวารสารฯ มธ. หรือติดต่อสอบถามได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 02-2537-0000



The screenshot shows a news article on the website 'edunewssiam.com'. The main headline reads: "'ธรรมศาสตร์' เปิดให้เรียนฟรี วิชา 'พระเครื่องเบื้องต้น' หรือปูพื้นฐานก่อนเข้าสู่วงการ". The article features a photograph of a man in a blue shirt, likely the instructor or a representative of the university. The text discusses the launch of a free online course on Thai amulets (พระเครื่อง) at Thammasat University, aimed at providing a basic understanding of the subject before entering the industry. The article includes several paragraphs of text and a small image of a book or course material at the bottom.



dek-d.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 8 พฤศจิกายน 2568 เวลา 10:18

Site Value: 94,535

PRValue (x3) 283,605

หัวข้อข่าว: เส้นทางสู่เซียนพระ! ม.ธรรมศาสตร์ เปิดคอร์สเรียนฟรี วิชา "เรียนรู้พระเครื่องเบื้องต้น"

dek-d.com
เส้นทางสู่เซียนพระ! ม.ธรรมศาสตร์ เปิดคอร์สเรียนฟรี วิชา "เรียนรู้พระเครื่องเบื้องต้น"

ONE MORE COURSE
เรียนต่อได้ก็พัฒนาได้ by Dek-D

คุณธรรมคืออะไร? เป็นคุณธรรมที่มาจากใจที่บริสุทธิ์และซื่อสัตย์สุจริต...
หัวใจของพระเครื่อง คือคุณธรรมที่ปรากฏให้เห็นในรูปเคารพ...
คุณธรรมที่ปรากฏให้เห็นในรูปเคารพ คือคุณธรรมที่ปรากฏให้เห็นในจิตใจ

เนื้อหา: คอร์สเรียนฟรี วิชา "เรียนรู้พระเครื่องเบื้องต้น" (ภาค 1)
เนื้อหา: คอร์สเรียนฟรี วิชา "เรียนรู้พระเครื่องเบื้องต้น" (ภาค 2)



- จัดคอร์สเรียนฟรี
- วิชา "รู้ได้ ๒๕" วิชา "รู้ได้ ๒๕"



คุณธรรมคืออะไร?
- คุณธรรมคืออะไร?
- คุณธรรมคืออะไร?
- คุณธรรมคืออะไร?

- เนื้อหาข่าว:
1. เนื้อหาข่าว:
2. เนื้อหาข่าว:
3. เนื้อหาข่าว:
4. เนื้อหาข่าว:

ลงทะเบียนฟรี

- สนใจเรียนฟรี
1. เนื้อหาข่าว:
2. เนื้อหาข่าว:
3. เนื้อหาข่าว:
4. เนื้อหาข่าว:

สนใจเรียนฟรี
เนื้อหาข่าว:
เนื้อหาข่าว:
เนื้อหาข่าว:



เนื้อหาข่าว:
เนื้อหาข่าว:
เนื้อหาข่าว:

เนื้อหาข่าว:
เนื้อหาข่าว:
เนื้อหาข่าว:



MCOT



รศ.ดร.สุรภาพ แก้วสวัสดิ์วงศ์ ดินสไลด์ เมืองแม่เกาะ ลำปาง

## นักวิชาการ มธ.เชื่อดินแม่เกาะไมสไลด์เพิ่มจาก "คัลแมก"



📅 07 พ.ย. 2568 🕒 13:50 👁 37

แชร์    

กรุงเทพฯ 7 พ.ย. - นักวิชาการธรรมชาติ ระบุดินสไลด์ที่เมืองแม่เกาะไม่ใช่ดินธรรมชาติ แต่เป็นดินทิ้งที่ผ่านกระบวนการสกัดถ่านหิน และอยู่ในพื้นที่จำกัด เชื่อแม้พายุคัลแมกเข้าไทย ก็จะไม่ขยายพื้นที่ความเสียหายเพิ่มไปยังชุมชน-โรงไฟฟ้า แนะรัฐแก้ปัญหาระยะยาว ควรลดระเบียบการบดอัดดินที่ทิ้งให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม พร้อมทั้งทำระบบระบายน้ำ เพื่อป้องกันเหตุที่จะเกิดซ้ำในพื้นที่อื่นๆ

รศ.ดร.สุรภาพ แก้วสวัสดิ์วงศ์ อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมธรณีเทคนิค ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ในฐานะนักวิชาการที่เชี่ยวชาญเรื่องวิศวกรรมทางชั้นดิน เผยถึงเหตุการณ์ดินสไลด์บริเวณเมืองแม่เกาะ อ.แม่เกาะ

จ.ลำปาง เมื่อวันที่ 4 พ.ย.68 ตอนหนึ่งว่า แม้พายุคัลแมกก็จะเข้าประเทศไทยในระหว่างวันที่ 7-9 พ.ย.นี้ แต่จะไม่ทำให้ดินในบริเวณเหมืองแม่เมาะสไลด์เพิ่มขึ้น จึงไม่ต้องกังวลว่าความเสียหายจะขยายวงกว้างจนไปกระทบชุมชนใกล้เคียงและโรงไฟฟ้าแม่เมาะ

รศ. ดร.สุรภาพ กล่าวว่า ดินที่สไลด์ลงมาเมื่อวันที่ 4 พ.ย. ที่ผ่านมานั้น ไม่ใช่ดินภูเขาหรือดินที่มีอยู่เดิมตามธรรมชาติ แต่เป็นดินที่เหลือจากกระบวนการร่อนสกัดถ่านหิน ซึ่งถูกนำมาทับถมทิ้งไว้จนเป็นกองทูนขนาดสูงคล้ายภูเขา กองดินถมดังกล่าวหากไม่ได้ผ่านกระบวนการบดอัดดินที่ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมรวมถึงการติดตั้งระบบระบายน้ำในมวลดินที่เหมาะสม เมื่อฝนตกหนักก็จะทำให้น้ำแทรกเข้าไปในเม็ดดินได้ง่าย ส่งผลให้ดินจึงมีน้ำหนักเพิ่มมากขึ้นในขณะที่มีกำลังลดน้อยลง ประกอบกับชั้นดินเดิมด้านล่างเป็นดินอ่อน จึงส่งผลให้เกิดเหตุการณ์ดินสไลด์

“อย่างแรกคือดินสไลด์ที่เกิดขึ้นไม่ได้เป็นดินตามธรรมชาติ ถัดมาคือพื้นที่ที่เกิดเหตุก็มีลักษณะเฉพาะคือไม่มีความกว้างมากนัก ดินที่ถูกทิ้งให้กับซ้อนกันจึงสูงและมีความชันค่อนข้างมาก อย่างไรก็ตาม รัศมีมีความเสียหายจำกัดอยู่แค่ในพื้นที่ของบริเวณดินทิ้งเท่านั้น ทั้งนี้จุดที่กองดินถล่มยังอยู่ห่างจากชุมชนเมือง และบริเวณส่วนผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ฉะนั้นคาดว่าพายุคัลแมกจะไม่มีผลทำให้เกิดความเสียหายต่อชุมชนแม่เมาะมากไปกว่านี้” รศ. ดร.สุรภาพ กล่าว

อย่างไรก็ตาม เพื่อป้องกันความเสี่ยงในพื้นที่โดยรอบอย่างรัดกุม อาจจะต้องมีการสำรวจว่ามีตรงไหนอีกบ้างที่มีการนำดินไปทิ้งกองไว้ในลักษณะเดียวกัน และควรต้องมีการบินโดรนเพื่อสำรวจภูเขารอบๆ ว่ามีลักษณะของภูเขาหัวโล้น หรือมีการถางต้นไม้เพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับการก่อสร้างหรือไม่ เพราะภูเขาเช่นนี้ก็จะมีความเสี่ยง แต่ก็คงไม่ร้ายแรงและเกิดความเสียหายในรัศมีถึง 1 กิโลเมตร แบบดินถล่มที่เหลือจากกระบวนการร่อนสกัดถ่านหินในบริเวณดังกล่าว

นักวิชาการธรณีศาสตร์ กล่าวอีกว่า ในระยะยาวควรมีการขยายพื้นที่สำหรับดินถมเพิ่มเติมจากที่เกิดเหตุ เพื่อขยายพื้นที่ทิ้งดินให้มีความกว้างและสามารถกระจายน้ำหนักกองดินได้มากขึ้น และถึงแม้ว่าจะมีระบบการแจ้งเตือนดินสไลด์ จนทำให้ไหวตัวทันและมีการอพยพคนออกจากพื้นที่ไปตั้งแต่วันที่ 30 ต.ค.ที่ผ่านมา ส่งผลให้ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต แต่หลังผ่านพ้นเหตุการณ์นี้ไปควรจะมีการแยกโซนให้ชัดเจน ไม่ควรนำคนไปอาศัยหรือทำงานในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่ที่มีการทิ้งดินอีก

สำหรับภาครัฐเพื่อป้องกันปัญหาในเชิงโครงสร้างและไม่ให้เกิดความเสียหายลักษณะเช่นนี้ในพื้นที่อื่นๆ อีก ก็ควรจะต้องมีการกำหนดระเบียบที่ว่าด้วยการนำดินมาทิ้งทับถมกัน ให้ดำเนินการนำมอดอัดอย่างถูกต้องตามมาตรฐานทางวิศวกรรม มีการควบคุมความชันของกองดินถม และมีระบบการระบายน้ำที่มีประสิทธิภาพในกรณีที่ฝนตกหนัก ซึ่งเข้าใจว่าในปัจจุบันยังไม่มีการบังคับใช้มาตรฐานเหล่านี้

ทั้งนี้ กระบวนการอัดดินที่ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมจะต้องมีการพิจารณาว่าดินที่ถมลงไปนั้นมีความสามารถในการรับน้ำหนักมากน้อยเพียงใด และต้องคำนวณปริมาณน้ำที่เหมาะสม ก่อน

ที่จะนำดินและน้ำที่ผ่านการคำนวณแล้วมาผสมกันแล้วบดอัดให้แน่นด้วยพลังงานที่มากพอ  
จากรถบดอัดดิน และในระยะถัดมาจะต้องทำระบบการระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพเพื่อไม่ให้น้ำ  
ฝนที่ตกลงมาเข้าไปสะสมอยู่ในมวลดิน. -511- สำนักข่าวไทย

แท็กที่เกี่ยวข้อง

รศ.ดร.สุรภาพ แก้วสวัสดิ์วงศ์

ดินสไลด์

เหมืองแม่เมาะ

ลำปาง

## ข่าวที่เกี่ยวข้อง



หน้าแรก	เศรษฐกิจ	ข่าวต่างประเทศ
ชัวร์ก่อนแชร์	อาชญากรรม	English News
ภาพเล่าเรื่อง	กีฬา	
ทั่วไทย	ต่างประเทศ	
ข่าวในพระราชสำนัก	บันเทิง	
การเมือง	อื่นๆ	