



1

# โพสต์ของ Thammasat University



Thammasat University

13 ชั่วโมง · 🌐

ประกาศ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตราการจ่ายเงินทุนช่วยเหลือกรณีประสบภัยพิบัติ (แผ่นดินไหว) พ.ศ. 2568

เนื่องด้วยสถานการณ์แผ่นดินไหว เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568 ส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อที่พักอาศัยของนักศึกษา จึงเห็นสมควรให้มีกำหนดหลักเกณฑ์และอัตราการจ่ายเงินทุนช่วยเหลือกรณีประสบภัยพิบัติจากเหตุแผ่นดินไหว เพื่อช่วยเหลือนักศึกษาที่ได้รับผลกระทบ

Regulations and Disbursement Rates for Disaster Relief Funds (Earthquake) B.E. 2568 (2025)

Whereas, due to the earthquake that occurred on 28 March B.E. 2568 (2025), which caused damage to student residences, it is deemed appropriate to establish regulations and disbursement rates for the earthquake disaster relief fund in order to assist students affected by the disaster in a fair and orderly manner.

#Thammasat



**ขอเป็นกำลังใจให้ทุกคน  
ผ่านพ้นเหตุการณ์นี้ไปด้วยกัน**

**ทุนช่วยเหลือกรณีประสบภัยแผ่นดินไหว**  
จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
สำหรับนักศึกษาที่ได้รับผลกระทบ

**เงินช่วยเหลือรายละ 5,000 บาท**  
เพราะความปลอดภัยและความมั่นคงของนักศึกษา  
คือสิ่งสำคัญที่สุด



**ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์**  
เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตราการจ่ายเงินทุนช่วยเหลือกรณีประสบภัยพิบัติ (แผ่นดินไหว) พ.ศ. ๒๕๖๘

เนื่องด้วยสถานการณ์แผ่นดินไหว เมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๘ ซึ่งส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อที่พักอาศัยของนักศึกษา จึงเห็นสมควรให้มีกำหนดหลักเกณฑ์และอัตราการจ่ายเงินทุนช่วยเหลือกรณีประสบภัยพิบัติจากเหตุแผ่นดินไหว เพื่อช่วยเหลือนักศึกษาที่ได้รับผลกระทบให้มีความเหมาะสมและเป็นไปด้วยความเรียบร้อย

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๘ วรรคแรก แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการจัดตั้งและบริหารกองทุนสำหรับนักศึกษาที่มีความจำเป็นทางการเงิน พ.ศ. ๒๕๖๕ และการเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารกองทุนสำหรับนักศึกษาที่มีความจำเป็นทางการเงิน ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ จึงออกประกาศไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า "ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตราการจ่ายเงินทุนช่วยเหลือกรณีประสบภัยพิบัติ (แผ่นดินไหว) พ.ศ. ๒๕๖๘"

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

"มหาวิทยาลัย" หมายถึง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

"กองกิจการนักศึกษา" หมายถึง กองกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

"นักศึกษา" หมายถึง นักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

"ผู้ปกครอง" หมายถึง บิดา มารดา หรือผู้ปกครองตามกฎหมายของนักศึกษา

"ทุน" หมายถึง ทุนช่วยเหลือกรณีประสบภัยพิบัติ

"ภัยพิบัติ" หมายถึง แผ่นดินไหวในประเทศไทย เมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ข้อ ๔ ให้มหาวิทยาลัยจ่ายเงินทุนช่วยเหลือกรณีประสบภัยพิบัติ โดยให้เงินจากกองทุนสำรอง

(Lithofaxi Translation)

**Thammasat University Announcement**  
Re: Regulations and Disbursement Rates for Disaster Relief Funds (Earthquake) 2568 B.E. (2025)

Whereas, due to the earthquake that occurred on 28 March 2568 B.E. (2025), which caused damage to student residences, it is deemed appropriate to establish regulations and disbursement rates for the earthquake disaster relief fund in order to assist students affected by the disaster in a fair and orderly manner.

Pursuant to Article 8, Paragraph one of the "Thammasat University Regulations on the Establishment and Administration of the Fund for Students in Financial Hardship, 2565 B.E. (2022)", the Rector, with the approval of the Executive Committee of Fund for Students in Financial Hardship at its Meeting No. 4/2568(2025) on 30 March 2568 B.E. (2025), hereby issues the following announcement:

Article 1. This announcement shall be called "Thammasat University Announcement Re: Regulations and Disbursement Rates for Disaster Relief Funds (Earthquake) 2568 B.E. (2025)".

Article 2. This announcement shall be effective from the date of its issuance onwards.

(1) Fund application form

(2) One copy of the student's bank account book showing the name and account number (except for accounts with the Government Saving Bank and the Bank for Agriculture and Agricultural Cooperation)

(3) In the case of applying for the fund under Article 5 (1):

(a) A copy of the land title deed, condominium ownership document, or any other ownership document showing that the student or guardian owns the residence affected by the disaster, and

(b) Photographs or evidence showing that the residence was affected by the disaster to the extent that it is unsafe or likely to be dangerous to occupy.

(4) In the case of applying for the fund under Article 5 (2): Death certificate or medical certificate.

Article 7. Students applying for the fund must submit the application documents to the Student Affairs Division within 90 days of the disaster occurrence.

Article 8. The Student Scholarship Discipline and Welfare Section of the Student Affairs Division shall be responsible for considering and selecting eligible students to receive the fund.



# "รมว.ศุภมาส" สั่งตั้ง "ศูนย์ ศปก.อว." ระดมมหาวิทยาลัย ผู้เชี่ยวชาญด้าน วิศวกรรม ช่วยผู้ประสบภัยแผ่นดินไหว

🕒 30 มีนาคม 2568 16:57 น. 📍 สยามรัฐออนไลน์ 🇹🇹 ชาวทั่วไทย



เมื่อวันที่ 30 มี.ค.68 น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี รมว.การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นประธานเปิดงานเสวนา “วิจัยมีคำตอบ ลดตระหนก สร้างตระหนัก สู่ทางรอดภัยแผ่นดินไหว” ซึ่งกระทรวง อว. โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และศูนย์วิจัยแผ่นดินไหวแห่งชาติ (EARTH : Earthquake Research Center of Thailand ) จัดขึ้น โดยมี ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการ วช. ผศ.ดร.ปานนท์ ลาชาโรจน์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล รศ.ดร.ภาสกร ปนานนท์ ผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีวิทยา ธรณี สัณฐานและแผ่นดินไหว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศ.ดร.อมร พิมาณมาศ นายกสมาคมวิศวกรโครงสร้างแห่งประเทศไทย อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ ศ.ดร.เป็นหนึ่งใน วานิชย์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยแผ่นดินไหวแห่งชาติ อาจารย์ประจำสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย เข้าร่วม ที่ศูนย์สารสนเทศกลางด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ





“สำหรับประชาชนที่ต้องการความช่วยเหลือสามารถติดต่อศูนย์ประสานงานช่วยเหลือด้านการตรวจสอบอาคารและการแพทย์” สามารถส่งข้อความแจ้งความประสงค์มาได้ที่ สำนักงานปลัดกระทรวง อว.ผ่านทาง Call Center 1313 หรือช่องแชท (Messenger) เฟซบุ๊กกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ <https://www.facebook.com/MHESIThailand> โดยระบุรายละเอียดของอาคารพื้นที่ และสิ่งที่ต้องการให้ช่วยเหลือ และทางสำนักงานปลัดกระทรวง อว. จะประสานไปยังมหาวิทยาลัยในพื้นที่เข้าให้การช่วยเหลือโดยด่วน” น.ส.ศุภมาส กล่าวและว่า



นอกจากนี้ ยังได้ระดมสรรพกำลังและเทคโนโลยีเข้ามาให้ความช่วยเหลือ โดยทำงานร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การนำทีมหุ่นยนต์กู้ภัย iRAP Robot มจพ. ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) เข้าพื้นที่เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่บริเวณอาคารที่ทำการ

สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) แห่งใหม่ที่ถล่มลงมา การใช้ Traffy Fondue ซึ่งพัฒนาโดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยกรุงเทพมหานครได้นำระบบ “Traffy Fondue” มาใช้ในการรับแจ้งข้อมูลจากประชาชนเกี่ยวกับรอยร้าวในอาคารต่าง ๆ ที่อาจได้รับผลกระทบ ซึ่งขณะนี้ มีประชาชนแจ้งข้อมูลเข้ามาแล้ว 9,743 เรื่อง และกรุงเทพมหานครร่วมกับทีมวิศวกรอาสาได้ดำเนินการประเมินแล้ว 5,779 เรื่อง ขณะที่ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (GISTDA) ได้สนับสนุนภาพถ่ายจากดาวเทียม THEOS-2 เพื่อเปรียบเทียบกับภาพก่อนเกิดเหตุ เพื่อประเมินความเสียหายในวงกว้าง และศูนย์วิจัยแผ่นดินไหวแห่งชาติ ของ วช. ยังร่วมกับกรมโยธาธิการและผังเมืองในการออกกฎกระทรวงและมาตรฐานการออกแบบอาคารต้านแผ่นดินไหว และจัดทำคู่มือสำรวจความเสียหายขั้นต้น ร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา สำหรับระบบตรวจวัดแผ่นดินไหว รวมถึงร่วมกับวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในการให้ความรู้และบริการวิชาการแก่ประชาชน ตลอดจนส่งทีมวิศวกรอาสา ร่วมตรวจสอบอาคารต่าง ๆ อย่างเร่งด่วน

0  
ถูกใจ  
โพสต์  
แชร์

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม

เก่าที่สุด

เพิ่มความเห็น...

ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook

บ้านสำเร็จรูปพร้อมห้องน้ำและอ่างอาบน้ำในราคาใหม่ (2025)

Local Plan | Sponsored

ค้นหาเลย

การใช้ชีวิตอย่างสบาย: บังกะโลสำเร็จรูป 60 ตารางเมตรสำหรับผู้สูงอายุ!

Local Plan | Sponsored

ค้นหาเลย

## ‘นักวิชาการ’แนะรัฐกำกับ‘เอกชน’สำรวจโครงสร้างพื้นฐาน เร่งตรวจ‘เขื่อน-ประปา’ทั่วประเทศ

Posted on [March 30, 2025](#)

<https://www.naewna.com/politic/873541>



‘นักวิชาการ’แนะรัฐกำกับ‘เอกชน’สำรวจโครงสร้างพื้นฐาน เร่งตรวจ‘เขื่อน-ประปา’ทั่วประเทศ

วันอาทิตย์ ที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2568, 11.17 น.

‘นักวิชาการ’แนะรัฐกำกับ‘เอกชน’สำรวจโครงสร้างพื้นฐาน เร่งตรวจ‘เขื่อน-ประปา’ทั่วประเทศ

30 มีนาคม 2568 รศ.ดร.สายันต์ ศิริมนตรี อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า หลังจากเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวจนถึงขณะนี้ อุปกรณ์ที่ชำรุดได้เกิดขึ้นไปพอสมควรแล้ว จึงสามารถวางใจได้ระดับหนึ่ง โดยสิ่งที่รัฐต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วนถัดจากนี้คือการระดมบุคลากร-กำลังเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐานทั้งหมดที่ประชาชนใช้ในชีวิตประจำวัน ทั้งถนน ทางด่วน ระบบราง ระบบรถไฟฟ้า ระบบโทรคมนาคม โทรศัพท์ อินเทอร์เน็ต ท่อน้ำ สนามบิน รันเวย์ ตลอดจนท่อประปาที่อาจเกิดการปนเปื้อนในน้ำได้ และที่สำคัญก็คือโครงสร้างเขื่อนทั่วประเทศว่ามีความเสียหายหรือไม่ ทั้งนี้เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย

รศ.ดร.สายันต์ กล่าวว่า เมื่อเกิดเหตุภัยพิบัติ บุคลากรของหน่วยงานรัฐที่มีบทบาทในการรับผิดชอบโครงสร้างพื้นฐานเหล่านี้อาจมีจำกัดและอาจไม่เพียงพอ จึงขอเสนอให้เชิญผู้ประกอบการภาคเอกชนที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านเข้ามาดำเนินการตรวจสอบให้ครบถ้วนและรอบด้าน และหากพบความเสียหายก็ให้ปรับปรุงแก้ไขโดยในสถานการณ์นี้ บทบาทของภาครัฐควรมีหน้าที่ในการกำกับดูแลภาคเอกชน มากกว่าการลงไปดำเนินการเองทั้งหมด

รศ.ดร.สายันต์ กล่าวต่อไปว่า ผลกระทบจากแผ่นดินไหวมีอยู่หลายระดับ ทั้งในระดับที่ไม่ก่อให้เกิดปัญหา ระดับปานกลาง และระดับที่รุนแรง หากตรวจสอบพบว่ามีความเสียหายเล็กน้อยก็ควรเปิดพื้นที่ให้ประชาชนสามารถใช้ชีวิตและทำงานได้ตามปกติ แล้วค่อยๆ ทดสอบซ่อมแซมไป แต่หากความเสียหายอยู่ระดับปานกลางถึงรุนแรงก็ควรที่จะระงับการเข้าใช้พื้นที่ชั่วคราว จนกว่าการปรับปรุงจะเสร็จสมบูรณ์ และภาครัฐก็ควรจะมีการกระจายข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องเป็นระยะ เพื่อให้ประชาชนตื่นตระหนกเกินไป

นักวิชาการธรณีศาสตร์ กล่าวอีกว่า บทเรียนจากการเกิดเหตุการณ์ในครั้งนี้ ภาครัฐจะต้องมีมาตรการระยะยาวในการสื่อสารให้ประชาชนรับรู้รับทราบ ถึงการปฏิบัติตัวในช่วงเวลาที่เกิดเหตุแผ่นดินไหว เช่น ควรจะต้องมองหาที่หลบภัยแบบไหน ควรหมอบอยู่ใต้โต๊ะก่อนหรือไม่เพื่อป้องกันของแข็งหล่นทับร่างกาย เพราะตามข้อเท็จจริงแล้ว หากโครงสร้างของตึกไม่มีความแข็งแรงและแผ่นดินไหวมีระดับที่รุนแรง ถึงอย่างไรก็คงจะหนีไม่พ้น ในบางกรณีการพยายามหลบหนีอาจทำให้บาดเจ็บหรือสูญเสียชีวิตมากกว่าการอยู่กับที่

อย่างไรก็ตาม ภายหลังจากที่มีการแก้ไขพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2550 ซึ่งมีการเพิ่มเติมเนื้อหาให้กระบวนการออกแบบและก่อสร้าง ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของการเกิดแผ่นดินไหวและมีการปรับปรุงกฎหมายเรื่อยมาจนถึงปัจจุบัน รวมถึงมีการกำหนดโซนพื้นที่ซึ่งมีความเสี่ยงต่อแผ่นดินไหวทั่วประเทศส่งผลให้อาคารที่มีการก่อสร้างหลังจากปี 2550 เป็นต้นมา ต้องปฏิบัติตามหากผู้ประกอบการได้ดำเนินการให้ผู้ออกแบบปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด ก็จะทำให้เกิดความเสียหายน้อย หรือไม่ให้เกิดความเสียหายที่รุนแรง ซึ่งนับเป็นความโชคดีโดยในช่วงที่เกิดแผ่นดินไหว อาคารส่วนใหญ่ยังคงมีความแข็งแรงเพียง



หน้าหลัก (<https://mgronline.com/>) / วิทยาศาสตร์ (<https://mgronline.com/science>)  
/ ข่าว (<https://mgronline.com/science/5500>)

## กระทรวง อว. เปิดศูนย์ช่วยเหลือแผ่นดินไหว ระดมผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบอาคารและ บริการแพทย์

เผยแพร่: 30 มี.ค. 2568 13:45 ปรับปรุง: 30 มี.ค. 2568 13:45 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



กระทรวงอว.ช่วยผู้ประสบภัยแผ่นดินไหวตั้งศูนย์ประสานงานช่วยเหลือด้านการตรวจสอบอาคารและการแพทย์(ศปก.อว.)”อธิบดีมหาวิทยาลัยผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโครงสร้างอาคารและการแพทย์ให้บริการผู้ได้รับผลกระทบตั้งให้คำปรึกษาแนะนำตรวจสอบโครงสร้างและความปลอดภัยในอาคารพร้อมให้บริการทางการแพทย์ติดต่อผ่านCall Center 1313 หรือเฟซบุ๊กกระทรวงอว. ที่<https://www.facebook.com/MHESIThailand> โดยระบุรายละเอียดของอาคารพื้นที่และสิ่งที่ต้องการให้ช่วยเหลือ

เมื่อวันที่ 30 มี.ค.68 น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี รมว.การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นประธานเปิดงานเสวนา “วิจัยมีคำตอบ ลดตระหนก สร้างตระหนัก สู่วางรอดภัยแผ่นดินไหว” ซึ่งกระทรวง อว. โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และศูนย์วิจัยแผ่นดินไหวแห่งชาติ (EARTH : Earthquake Research Center of Thailand ) จัดขึ้น โดยมี ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการ วช. ผศ.ดร.ปานนท์ ลาชโรจน์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล รศ.ดร.ภาสกร ปานานนท์ ผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีวิทยา ธรณีสิ่งแวดล้อมและแผ่นดินไหว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศ.ดร.อมร พิमानมาศ นายกสมาคมวิศวกรโครงสร้างแห่งประเทศไทย อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ ศ.ดร.เป็นหนึ่งใน วานิชย์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยแผ่นดินไหวแห่งชาติ อาจารย์ประจำสถาบัน

น.ส.ศุภมาส กล่าวในการเปิดเสวนา ว่า ขณะนี้ ตนได้สั่งการให้สำนักงานปลัดกระทรวง อว. จัดตั้ง “ศูนย์ประสานงานช่วยเหลือด้านการตรวจสอบอาคารและการแพทย์” หรือ ศปก.อว. เพื่อช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว โดย ศปก.อว. จะทำงานร่วมกับสถาบันการศึกษาที่มีผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรม โครงสร้างอาคาร และการแพทย์ที่มีความพร้อมในการให้บริการ ตรวจสอบ ปรีกษาแนะนำ โครงสร้างอาคาร และความปลอดภัยในอาคาร รวมถึงการให้บริการและให้คำปรึกษาทางการแพทย์ ซึ่งสถาบันอุดมศึกษาของเรายินดีเข้ามาสนับสนุนในสถานการณ์ฉุกเฉินครั้งนี้ เพื่อให้ประชาชนได้รับความช่วยเหลืออย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็วและปลอดภัย ซึ่งขณะนี้สถาบันอุดมศึกษาเข้าร่วมปฏิบัติการ ประกอบด้วยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยีเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยบูรพา และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง และจะมีอีกหลายสถาบันเข้าร่วมรวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประเมินความปลอดภัยของอาคารที่ได้รับผลกระทบ รวมถึงจัดทีมแพทย์และบุคลากรทางการแพทย์ให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ประสบภัย

“สำหรับประชาชนที่ต้องการความช่วยเหลือสามารถติดต่อศูนย์ประสานงานช่วยเหลือด้านการตรวจสอบอาคารและการแพทย์” สามารถส่งข้อความแจ้งความประสงค์มาได้ ที่ สำนักงานปลัดกระทรวง อว. ผ่านทาง Call Center 1313 หรือช่องทาง (Messenger) เพชบุรีกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ <https://www.facebook.com/MHESIThailand> โดยระบุรายละเอียดของอาคาร พื้นที่ และสิ่งที่ต้องการให้ช่วยเหลือ และทางสำนักงานปลัดกระทรวง อว. จะประสานไปยังมหาวิทยาลัยในพื้นที่เข้าให้การช่วยเหลือโดยด่วน” น.ส.ศุภมาส กล่าวและว่า

นอกจากนี้ ยังได้ระดมสรรพกำลังและเทคโนโลยีเข้ามาให้ความช่วยเหลือ โดยทำงานร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การนำทีมหุ่นยนต์กู้ภัย iRAP Robot มจพ. ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) เข้าพื้นที่เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่บริเวณอาคารที่ทำการสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) แห่งใหม่ที่ถล่มลงมา การใช้ Traffy Fondue ซึ่งพัฒนาโดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยกรุงเทพมหานครได้นำระบบ “Traffy Fondue” มาใช้ในการรับแจ้งข้อมูลจากประชาชนเกี่ยวกับรอยร้าวในอาคารต่างๆ ที่อาจได้รับผลกระทบ ซึ่งขณะนี้ มีประชาชนแจ้งข้อมูลเข้ามาแล้ว 9,743 เรื่อง และกรุงเทพมหานครร่วมกับทีมวิศวกรอาสาได้ดำเนินการประเมินแล้ว 5,779 เรื่อง ขณะที่ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (GISTDA) ได้สนับสนุนภาพถ่ายจากดาวเทียม THEOS-2 เพื่อเปรียบเทียบกับภาพก่อนเกิดเหตุ เพื่อประเมินความเสียหายในวงกว้าง และศูนย์วิจัยแผ่นดินไหวแห่งชาติ ของ วช. ยังร่วมกับกรมโยธาธิการและผังเมืองในการออกกฎกระทรวงและมาตรฐานการออกแบบอาคารต้านแผ่นดินไหว และจัดทำคู่มือสำรวจความเสียหายขั้นต้นร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา สำหรับระบบตรวจวัดแผ่นดินไหว รวมถึงร่วมกับวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในการให้ความรู้และบริการวิชาการแก่ประชาชน ตลอดจนส่งทีมวิศวกรอาสา ร่วมตรวจสอบอาคารต่าง ๆ อย่างเร่งด่วน

หน้าหลัก (https://mgronline.com) / ทันเหตุการณ์ (https://mgronline.com/uptodate/start=0)  
/ Breaking News (https://mgronline.com/uptodate/1005/start=0)  
/ อื่นๆ (https://mgronline.com/uptodate/1005/1203/start=0)

## นักวิชาการจี้รัฐเร่งตรวจโครงสร้างพื้นฐานชีวิตหลังแผ่นดินไหว สร้างความเชื่อมั่น ปชช.

เผยแพร่: 30 มี.ค. 2568 13:31 | ปรับปรุง: 30 มี.ค. 2568 13:31 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์

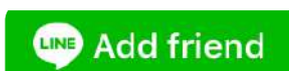
ศ.ดร.สายันต์ สิริมนตรี อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.)  
เปิดเผยว่า หลังจากเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหว มีอาฟเตอร์ช็อกเกิดขึ้นพอสมควรแล้ว จึงสามารถวางใจได้ระดับหนึ่ง  
โดยสิ่งที่รัฐบาลต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วนคือ การระดมบุคลากร และกำลังเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบความเสียหายของ  
โครงสร้างขั้นพื้นฐานทั้งหมดที่ประชาชนใช้ในชีวิตประจำวัน ทั้งถนน ทางด่วน ระบบราง ระบบรถไฟฟ้า ระบบ  
โทรคมนาคม อินเทอร์เน็ต ท่อน้ำ สนามบิน แลนด์มาร์ค ตลอดจนท่อประปาที่อาจเกิดการปนเปื้อนในน้ำได้ และที่  
สำคัญคือ โครงสร้างเขื่อนทั่วประเทศว่ามีความเสียหายหรือไม่

ทั้งนี้ เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย

🕒 กำลังโหลด

(https://mgronline.com/uptodate/popular)

ตามข่าวสารผ่านทาง LINE



ติดตาม MGR Online



(https://www.instagram.com/mgronline)

## นักวิชาการธรณีวิทยา หนุนรัฐ เร่งตรวจสอบโครงสร้างชั้นพื้นฐานเพื่อความปลอดภัยต่อสาธารณะ



นักวิชาการ วิศวกรรมโยธา ธรณีวิทยา ชี้สถานการณ์แผ่นดินไหว ภารกิจเร่งด่วนจากนี้ หนุนตรวจสอบโครงสร้างชั้นพื้นฐานเพื่อความปลอดภัยต่อสาธารณะ แะรัฐถ้ากำลังเจ้าหน้าที่ไม่พอ ผนึกกำลัง "เอกชน" ช่วยเหลือ ระบุชัด "พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร" บังคับให้ผู้ออกแบบอาคารต้องคำนึงถึงแผ่นดินไหวอยู่แล้ว



([https://social-](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F4)

[plugins.line.me/lineit/share?](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F4)

[url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F4](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F4)

เมื่อวันที่ 30 มี.ค. 68 รศ.ดร.สายันต์ ศิริมนตรี อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า หลังจากเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวจนถึงขณะนี้ อาฟเตอร์ช็อกได้เกิดขึ้นไปพอสมควรแล้ว จึงสามารถวางใจได้ระดับหนึ่ง โดยสิ่งที่รัฐต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วนถัดจากนี้คือการระดมบุคลากร-กำลังเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบความเสียหายของโครงสร้างชั้นพื้นฐานทั้งหมดที่ประชาชนใช้ในชีวิตประจำวัน ทั้งถนน ทางด่วน ระบบราง ระบบรถไฟฟ้า ระบบโทรคมนาคม โทรศัพท์ อินเทอร์เน็ต ท่อน้ำ สนามบิน รันเวย์ ตลอดจนท่อประปาที่อาจเกิดการปนเปื้อนในน้ำได้ และที่สำคัญก็คือโครงสร้างเขื่อนทั่วประเทศว่ามีความเสียหายหรือไม่ ทั้งนี้เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย

รศ.ดร.สายันต์ กล่าวว่า เมื่อเกิดเหตุภัยพิบัติ บุคลากรของหน่วยงานรัฐที่มีบทบาทในการรับผิดชอบโครงสร้างพื้นฐานเหล่านี้อาจมีจำกัดและอาจไม่เพียงพอ จึงขอเสนอให้เชิญผู้ประกอบการภาคเอกชนที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านเข้ามาดำเนินการตรวจสอบให้ครบถ้วนและรอบด้าน และหากพบความเสียหายก็ให้ปรับปรุงแก้ไข โดยในสถานการณ์นี้ บทบาทของภาครัฐควรมีหน้าที่ในการกำกับดูแลภาคเอกชน มากกว่าการลงไปดำเนินการเองทั้งหมด

ผลกระทบจากแผ่นดินไหวมีอยู่หลายระดับ ทั้งในระดับที่ไม่ก่อให้เกิดปัญหา ระดับปานกลาง และระดับที่รุนแรง หากตรวจสอบพบว่ามีความเสียหายเล็กน้อยก็ควรเปิดพื้นที่ให้ประชาชนสามารถใช้ชีวิตและทำงานได้ตามปกติ แล้วค่อยๆ ทอยยอซ่อมแซมไป แต่หากความเสียหายอยู่ระดับปานกลางถึงรุนแรงก็ควรที่จะระงับการเข้าใช้พื้นที่ชั่วคราว จนกว่าการปรับปรุงจะเสร็จสมบูรณ์ และภาครัฐก็ควรจะมีการกระจายข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องเป็นระยะ เพื่อไม่ทำให้ประชาชนตื่นตระหนกจนเกินไป บทเรียนจากการเกิดเหตุการณ์ในครั้งนี้ ภาครัฐควรจะต้องมีมาตรการระยะยาวในการสื่อสารให้ประชาชนรับรู้รับทราบ ถึงการปฏิบัติตัวในช่วงเวลาที่เกิดเหตุแผ่นดินไหว เช่น ควรจะต้องมองหาที่หลบภัยแบบไหน ควรหมอบอยู่ใต้โต๊ะก่อนหรือไม่เพื่อป้องกันของแข็งหล่นทับร่างกาย เพราะตามข้อเท็จจริงแล้ว หากโครงสร้างของตึกไม่มีความแข็งแรงและแผ่นดินไหวมีระดับที่รุนแรง ถึงอย่างไรก็คงจะหนีไม่ทัน ในบางกรณีการพยายามหลบหนีอาจทำให้บาดเจ็บหรือสูญเสียชีวิตมากกว่าการอยู่กับที่ได้

อย่างไรก็ตาม ภายหลังจากที่มีการแก้ไขพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2550 ซึ่งมีการเพิ่มเติมเนื้อหาให้กระบวนการออกแบบและก่อสร้าง ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยกรณีการเกิดแผ่นดินไหวและมีการปรับปรุงกฎหมายเรื่อยมาจนถึงปัจจุบัน รวมถึงมีการกำหนดโซนพื้นที่ซึ่งมีความเสี่ยงต่อแผ่นดินไหวทั่วประเทศส่งผลให้อาคารที่มีการก่อสร้างหลังจากปี 2550 เป็นต้นมา ต้องปฏิบัติตาม หากผู้ประกอบการได้ดำเนินการให้ผู้ออกแบบปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด ก็จะทำให้เกิดความเสียหายน้อย หรือไม่ได้เกิดความเสียหายที่รุนแรง ซึ่งนับเป็นความโชคดีโดยในช่วงที่เกิดแผ่นดินไหว อาคารส่วนใหญ่ยังคงมีความแข็งแรงเพียงพอที่จะไม่ถล่มลงมาในทันที โดยอาจมีความเสียหายเล็กน้อยถึงปานกลางสามารถตรวจสอบ ประเมินความแข็งแรงและพิจารณาซ่อมแซมหรือเสริมกำลังให้โครงสร้างกลับมาใช้งานได้ตามเดิม

เมื่อถามถึงกรณีที่อาคารก่อสร้างสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) ถล่ม รศ.ดร.สายันต์ ตอบว่า คงยังไม่สามารถด่วนสรุปได้ว่าเพราะอะไรแน่ แต่สาเหตุที่อาจจะเป็นไปได้ อาทิ ข้อผิดพลาดในการออกแบบโครงสร้าง ตามปกติผู้ออกแบบอาคารใหม่ๆ จะต้องพิจารณารับมือผลกระทบของแผ่นดิน

ไหวอยู่แล้ว ถ้าไม่พิจารณาเรื่องนี้ถือว่าผิดกฎหมาย ส่วนอีกประเด็นคือความไม่สมบูรณ์ของกระบวนการก่อสร้างที่ไม่ได้มาตรฐาน ซึ่งเป็นสิ่งที่ยังคงต้องรอคอยการพิสูจน์ จึงยังไม่อยากให้ประชาชนหรือสังคมด่วนตัดสินไปในทิศทางใดทิศทางหนึ่ง

<https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F45>

## ข่าวอดนียมในหมวดหมู่

- การลงนาม MOU ระหว่าง เดลินิวส์ (Dailynews) กับ พีเพิลส์เดลี (People's Daily) (<https://www.dailynews.co.th/news/4550307/>)
- เก่งทุกปี! นักเรียน 'สส.ร้อยเอ็ดวิทยาลัย' สอบติดแพทย์ ม.ขอนแก่น 33 คน (<https://www.dailynews.co.th/news/4534893/>)
- แห่ชื่นชม "ดาบเจริญ" ช่วยหญิงคลอดลูกในรถ คอหอยไม่พลาดส่องเลขทะเบียนปิกอัพ (<https://www.dailynews.co.th/news/4535111/>)
- 'นายรักษ์' รั้งตั้งใจสร้างกระแสจริง เพื่อให้ได้ออกรายการดัง (<https://www.dailynews.co.th/news/4536342/>)
- ปีร่ำให้แก๊งคอลเซ็นเตอร์หลอก เงินจํานำข้าวกว่าแสนบาทหายเกลี้ยง (<https://www.dailynews.co.th/news/4537443/>)

👁 31 ครั้ง

## ข่าวล่าสุด



(<https://www.dailynews.co.th/news/4542304/>)

โซเซียลอัพเดท...

(<https://www.dailynews.co.th/news/4542304/>)

31 มีนาคม 2568 • 8:30 น.



(<https://www.dailynews.co.th/news/4555705/>)

"แก๊ง-นักจูงงู" เสนอรัฐบาลยกกระดืบการใช้'Traffy Fondue' ให้ประชาชนแจ้่งเหต...

31 มีนาคม 2568 • 8:15 น.



(<https://www.dailynews.co.th/news/4555862/>)

"บาเยิร์น" ลมจับ "อีโต" กระตุกเท้าแตกซ้ำสอง

(<https://www.dailynews.co.th/news/4555862/>)

31 มีนาคม 2568 • 8:05 น.



(<https://www.dailynews.co.th/news/4549325/>)

เปิดตัว Kit-wise นวัตกรรมล้ำชาร์จ EV

(<https://www.dailynews.co.th/news/4549325/>)

31 มีนาคม 2568 • 8:03 น.

จันทร์, 31 มีนาคม

2568



Search

facebook.com/thaipost)

สภาพอากาศวันนี้

THAILAND

31.7°C/25.9°C

s://twitter.com/thaipost)

ianel/UCDSxrK6OhOK-

agram.com/thaipost\_ig/)

.tiktok.com/@thaiposttk)

LINE : @THAIPOST

(https://lin.ee/ukteb32)

การเมือง (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/POLITICS/)



เปลว สีเงิน

(HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/%E0%B9%80%E0%B8%9B%E0%B8%A5%E0%B8%A7-%E0%B8%AA%E0%B8%B5%E0%B9%80%E0%B8%87%E0%B8%B4%E0%B8%99/)

คอลัมน์สด (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/COLUMNIST/)

เศรษฐกิจ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ECONOMY/)

ต่างประเทศ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ABROAD/)

บันเทิง (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ENTERTAINMENT/)

หนังสือพิมพ์ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/NEWS-PAPER/)

ไทยโพสต์ทีวี (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/THAIPOST-TV/)

เปลว สีเงิน

‘ตัว P/N บุงนัง-ตั้งบ่อนอีก’

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

ฝึกทาดหอม

แผ่นดินไหว ‘ตอหุด’

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

วิสัยทัศน์บันเทิง

ส่งเสริมอย่างไร?

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

ค้นปากอยากเล่า

โหมดเข้มน!

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(https://www.thaipost.net/x-cite-news/741202/)

นักวิชาการแนะรัฐดึงเอกชนร่วมตรวจโครงสร้างพื้นฐาน ‘รัฐใช้ทรัพยากรน้อยลง’ เชื่อ...  
ประปา’ ทั่วประเทศ

30 มีนาคม 2568 เวลา 10:56 น. (https://www.thaipost.net/general-news/764779/)

อ่านบทความต่อไป >



**นักวิชาการธรรมศาสตร์ชี้แผ่นดินไหวยังอยู่ในระดับวางใจได้ แต่ต้องเร่งตรวจสอบโครงสร้างพื้นฐานเพื่อความปลอดภัย และรัฐตั้งเอกชนร่วมมือแก้ปัญหากำลังเจ้าหน้าที่ไม่พอ ย้ำหากปฏิบัติตามพ.ร.บ.ควบคุมอาคารเคร่งครัด ความเสียหายจะไม่รุนแรง**

30 มีนาคม 2568 – รศ. ดร. สายันต์ ศิริมนตรี อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า หลังจากเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวจนถึงขณะนี้ อุปกรณ์ช็อกได้เกิดขึ้นไปพอสมควรแล้ว จึงสามารถวางใจได้ระดับหนึ่ง โดยสิ่งที่รัฐต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วนถัดจากนี้คือการระดมบุคลากรกำลังเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบความเสียหายของโครงสร้างขั้นพื้นฐานทั้งหมดที่ประชาชนใช้ในชีวิตประจำวัน ทั้งถนน ทางด่วน ระบบราง ระบบรถไฟฟ้า ระบบโทรคมนาคม โทรศัพท์ อินเทอร์เน็ต ท่อน้ำ สนามบิน รันเวย์ ตลอดจนท่อประปาที่อาจเกิดการปนเปื้อนในน้ำได้ และที่สำคัญก็คือโครงสร้างเชื่อมทั่วประเทศว่ามีความเสียหายหรือไม่ ทั้งนี้เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย

รศ. ดร. สายันต์ กล่าวว่า เมื่อเกิดเหตุภัยพิบัติ บุคลากรของหน่วยงานรัฐที่มีบทบาทในการรับผิดชอบโครงสร้างพื้นฐานเหล่านี้ อาจมีจำกัดและอาจไม่เพียงพอ จึงขอเสนอให้เชิญผู้ประกอบการภาคเอกชนที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านเข้ามาดำเนินการตรวจสอบให้ครบถ้วนและรอบด้าน และหากพบความเสียหายก็ให้ปรับปรุงแก้ไข โดยในสถานการณ์นี้ บทบาทของภาครัฐควรมีหน้าที่ในการกำกับดูแลภาคเอกชน มากกว่าการลงไปดำเนินการเองทั้งหมด

รศ. ดร. สายันต์ กล่าวต่อไปว่า ผลกระทบจากแผ่นดินไหวมีอยู่หลายระดับ ทั้งในระดับที่ไม่ก่อให้เกิดปัญหา ระดับปานกลาง และระดับที่รุนแรง หากตรวจสอบพบว่ามีความเสียหายเล็กน้อยก็ควรเปิดพื้นที่ให้ประชาชนสามารถใช้ชีวิตและทำงานได้ตามปกติ แล้วค่อยๆ ทอยยอชมแซมไป แต่หากความเสียหายอยู่ระดับปานกลางถึงรุนแรงก็ควรที่จะระงับการเข้าใช้พื้นที่ชั่วคราว จนกว่าการปรับปรุงจะเสร็จสมบูรณ์ และภาครัฐก็ควรจะมีการกระจายข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องเป็นระยะ เพื่อไม่ทำให้ประชาชนตื่นตระหนกจนเกินไป

**te=colorbox&utm\_source=thai-post&utm\_medium=referral&utm\_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:abp-mode):e=colorbox&utm\_source=thai-post&utm\_medium=referral&utm\_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:abp-mode)**

(https://campaign.generalico.th/health-insurance/gen-health-lump-sum-plus/default/home?src=TBL\_GenHealthLumpSumPlus\_DIG\_Mass\_0Baht\_CoverAll0Baht\_WomanPatientOnBedWithRedTypo\_SinglePhoto\_Retargeting\_HP1180&utm\_source=taboola&utm\_medium=referral&tblci=GiDNgzKM87S94qgj0U2gkeB\_yd6sClcGiwHVXru4bcScCDw00MoqvGEyriBvPq8ATDx1kU#tblci=GiDNgzKM87S94qgj0U2gkeB\_yd6sClcGiwHVXru4bcScCDw00MoqvGEyriBvPq8ATDx1kU)

**ประกันสุขภาพเหมาจ่าย คัดกรองครบ...ไม่ต้องจ่ายเพิ่มสักบาท**

Generali Thailand

[อ่านเพิ่มเติม](#)

(https://campaign.generalico.th/health-insurance/gen-health-lump-sum-plus/default/home?src=TBL\_GenHealthLumpSumPlus\_DIG\_Mass\_0Baht\_CoverAll0Baht\_WomanPatientOnBedWithRedTypo\_SinglePhoto\_Retargeting\_HP1180&utm\_source=taboola&utm\_medium=referral&tblci=GiDNgzKM87S94qgj0U2gkeB\_yd6sClcGiwHVXru4bcScCDw00MoqvGEyriBvPq8ATDx1kU#tblci=GiDNgzKM87S94qgj0U2gkeB\_yd6sClcGiwHVXru4bcScCDw00MoqvGEyriBvPq8ATDx1kU)

**'2 มีสิ่ก้ากั' ลันดัดยต 'พล.ด.อ.' แต่งตั้ง 'นายพล' วาระเค็จจมเมฆาหะ**  
src=TBL\_GenHealth\_DIG\_Mass\_Coverage\_AllInOneUnder10k\_WomanWithMask\_SinglePhoto\_Generic\_NH0548&utm\_source=taboola&utm\_medium=referral&tblci=GiDNgzKM87S94qgj0U2gkeB\_yd6sClcGiwHVXru4bcScCDw00Mo9\_HPuPDI706FATDx1kU#tblci=GiDNgzKM87S94qgj0U2gkeB\_yd6sClcGiwHVXru4bcScCDw00Mo9\_HPuPDI706FATDx1kU)

**เจ็บป่วยหนักแต่เบาใจ ประกันสุขภาพเหมาจ่าย...จัดให้!**

Generali Thailand

[อ่านบทความต่อไป >](#)

[อ่านเพิ่มเติม](#)

นักวิชาการธรรมชาติศาสตร์ กล่าวอีกว่า บทเรียนจากการเกิดเหตุการณ์ในครั้งนี้ ภาครัฐควรจะต้องมีมาตรการระยะยาวในการสื่อสารให้ประชาชนรับรู้รับทราบ ถึงการปฏิบัติตัวในช่วงเวลาที่เกิดเหตุแผ่นดินไหว เช่น ควรจะต้องมองหาที่หลบภัยแบบไหน ควรหมอบอยู่ใต้โต๊ะก่อนหรือไม่เพื่อป้องกันของแข็งหล่นทับร่างกาย เพราะตามข้อเท็จจริงแล้ว หากโครงสร้างของตึกไม่มีความแข็งแรงและแผ่นดินไหวมีระดับที่รุนแรง ถึงอย่างไรก็คงจะหนีไม่พ้น ในบางกรณีการพยายามหลบหนีอาจทำให้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตมากกว่าการอยู่กับที่ได้

อย่างไรก็ตาม ภายหลังจากที่มีการแก้ไขพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่4) พ.ศ. 2550 ซึ่งมีการเพิ่มเติมเนื้อหาให้กระบวนการออกแบบและก่อสร้าง ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยกรณีการเกิดแผ่นดินไหวและมีการปรับปรุงกฎหมายเรื่อยมาจนถึงปัจจุบัน รวมถึงมีการกำหนดโซนพื้นที่ซึ่งมีความเสี่ยงต่อแผ่นดินไหวทั่วประเทศส่งผลให้อาคารที่มีการก่อสร้างหลังจากปี 2550 เป็นต้นมา ต้องปฏิบัติตามหากผู้ประกอบการได้ดำเนินการให้ผู้ออกแบบปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด ก็จะทำให้เกิดความเสียหายน้อย หรือไม่ได้เกิดความเสียหายที่รุนแรง ซึ่งนับเป็นความโชคดีโดยในช่วงที่เกิดแผ่นดินไหว อาคารส่วนใหญ่ยังคงมีความแข็งแรงเพียงพอที่จะไม่ถล่มลงมาในทันที โดยอาจมีความเสียหายเล็กน้อยถึงปานกลางสามารถตรวจสอบ ประเมินความแข็งแรงและพิจารณาซ่อมแซมหรือเสริมกำลังให้โครงสร้างกลับมาใช้งานได้ตามเดิม

เมื่อถามถึงกรณีที่เกิดอาคารก่อสร้างสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) ถล่ม รศ. ดร.สาธิต กล่าว ว่า คงยังไม่สามารถด่วนสรุปได้ว่าเพราะอะไรสาเหตุที่น่าจะเป็นไปได้ อาทิ ข้อผิดพลาดในการออกแบบโครงสร้าง แต่ผู้ออกแบบอาคารใหม่ๆ จะต้องพิจารณารับมือผลกระทบของแผ่นดินไหวอยู่แล้ว ถ้าไม่พิจารณาเรื่องนี้ถือว่าผิดกฎหมาย ส่วนอีกประเด็นคือความไม่สมบูรณ์ของกระบวนการก่อสร้างที่ไม่ได้มาตรฐาน ซึ่งเป็นสิ่งที่ยังคงต้องรอคอยการพิสูจน์ จึงยังไม่อยากให้ประชาชนหรือสังคมด่วนตัดสินไปในทิศทางใดทิศทางหนึ่ง.

(/#facebook) (#twitter) (/#copy link) (/#line)  
(https://www.addtoany.com/share?url=https%3A%2F%2Fwww.thaipostnews%2F764779%2F&title=%E0%B8%99%E0%B8%B1%E0%B8%81%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%9B%E0%B8%B2%E2)

 (https://page.line.me/dhk9887o?openQrModal=true)

- รศ. ดร.สาธิต ศิริมนตรี (https://www.thaipost.net/tag/%e0%b8%a3%e0%b8%a8-%e0%b8%94%e0%b8%a3-%e0%b8%aa%e0%b8%b2%e0%b8%a2%e0%b8%b1%e0%b8%99%e0%b8%95%e0%b8%9c-%e0%b8%a8%e0%b8%b4%e0%b8%a3%e0%b8%b4%e0%b8%a1%e0%b8%99%e0%b8%95%e0%b8%a3%e0%b8%b5/)

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
(https://www.thaipost.net/tag/%e0%b8%84%e0%b8%93%e0%b8%b0%e0%b8%a7%e0%b8%b4%e0%b8%a8%e0%b8%a7%e0%b8%81%e0%b8%a3%e0%b8%8c)

ตรวจสอบความเสียหาย  
(https://www.thaipost.net/tag/%e0%b8%95%e0%b8%a3%e0%b8%a7%e0%b8%88%e0%b8%aa%e0%b8%ad%e0%b8%9a%e0%b8%84%e0%b8%a7%e0%b8%8t)

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
(https://www.thaipost.net/tag/%e0%b8%a1%e0%b8%ab%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%b4%e0%b8%97%e0%b8%a2%e0%b8%b2%e0%b8%a5%e0%b8%t)

เหตุการณ์แผ่นดินไหว  
(https://www.thaipost.net/tag/%e0%b9%80%e0%b8%ab%e0%b8%95%e0%b8%b8%e0%b8%81%e0%b8%b2%e0%b8%a3%e0%b8%93%e0%b9%8c%e0%b9%8f)

โครงสร้างชั้นพื้นฐาน  
(https://www.thaipost.net/tag/%e0%b9%82%e0%b8%84%e0%b8%a3%e0%b8%87%e0%b8%aa%e0%b8%a3%e0%b9%89%e0%b8%b2%e0%b8%87%e0%b8%8f)

## ข่าวที่เกี่ยวข้อง

(https://www.thaipost.net/x-cite-news/741202/)

'2มีกสิกา' ลั่นคิดยศ 'พล.ต.อ.' แต่งตั้ง 'นายพล' วาระเดือนเมษายน

อ่านบทความต่อไป >

ดูเนชั่นทีวี

สังคม



กู้ภัย USAR ขึ้นกระเช้า ตรวจสอบ ยอด "อาคาร สดง.ถล่ม" ไม่พบ...

## แนะรัฐกำกับให้ "เอกชน" สำรวจ "เขื่อน-ประปา" ทั่วประเทศ



📅 30 มีนาคม 2568

เกาะติดข่าวสาร >> NationTV



**“นักวิชาการธรรมศาสตร์” ชี้ภารกิจเร่งด่วนคือ ตรวจสอบโครงสร้างชั้นพื้นฐาน เพื่อความปลอดภัยต่อสาธารณะ เนשרัฐพนักกำลัง “เอกชน” สำรวจ “เชื่อน-ประปา” ทั่วประเทศ**

30 มีนาคม 2568 **รศ.ดร.สายันต์ ศิริมนตรี อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.)** เปิดเผยว่า หลังจากเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหว จนถึงขณะนี้ อุปกรณ์ช็อกได้เกิดขึ้นไปพอสมควรแล้ว จึงสามารถวางใจได้ระดับหนึ่ง



กู้ภัย USAR ขึ้นกระเช้า ตรวจสอบ ยอด "อาคาร สดง.ถล่ม" ไม่พบ...





Male

Play



กู้ภัย USAR ขึ้นกระเช้า ตรวจสอบ ยอด "อาคาร สดง.ถล่ม" ไม่พบ...

โดยสิ่งที่รัฐต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วนถัดจากนี้คือการระดมบุคลากร-กำลัง  
เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบความเสียหายของโครงสร้างชั้นพื้นฐานทั้งหมดที่  
ประชาชนใช้ในชีวิตประจำวัน ทั้งถนน ทางด่วน ระบบราง ระบบรถไฟฟ้า  
ระบบโทรคมนาคม โทรศัพท์ อินเทอร์เน็ต ท่อน้ำ สนามบิน รันเวย์ ตลอดจน  
ท่อประปาที่อาจเกิดการปนเปื้อนในน้ำได้ และที่สำคัญก็คือโครงสร้างเชื่อมต่อ  
ประเทศว่ามีความเสียหายหรือไม่ ทั้งนี้เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้งานได้อย่าง  
ปลอดภัย



กู้ภัย USAR ขึ้นกระเช้า ตรวจสอบ  
ยอด "อาคาร สดง.ถล่ม" ไม่พบ...

## เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



ทางเชื่อมอาคารหรรุ ย่านสุขุมวิท  
24 พังถล่มลงมา หลังแผ่นดิน...

🕒 28 มี.ค. 2568

ยอนตำนานอาคารถล่มจาก  
"ร.ร.รอยัล พลาซ่า" โคราช ถึง...

🕒 29 มี.ค. 2568

ภรรยาคนงานก่อสร้างรอปาฏิ  
หารย ขอให้สามีติดใต้ตึกถล่ม...

**รศ. ดร.สาयนต์ กล่าวว่** เมื่อเกิดเหตุภัยพิบัติ บุคลากรของหน่วยงานรัฐที่มีบทบาทในการรับผิดชอบโครงสร้างพื้นฐานเหล่านี้ อาจมีจำกัดและอาจไม่เพียงพอ จึงขอเสนอให้เชิญผู้ประกอบการภาคเอกชนที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านเข้ามาดำเนินการตรวจสอบให้ครบถ้วนและรอบด้าน และหากพบความเสียหายก็ให้ปรับปรุงแก้ไข โดยในสถานการณ์นี้ บทบาทของภาครัฐควรมีหน้าทีในการกำกับดูแลภาคเอกชน มากกว่าการลงไปดำเนินการเองทั้งหมด



### วิดีโอที่เกี่ยวข้อง



**รวมกินโต๊ะ ไร่ภูทับดาว | ข้าวชั้นคนข่าว | 5 ธ.ค. 67 | PART 1**

▶ 4 เดือนที่แล้ว



สอบ "ไร่ภูมิดาว" ดื้อแพ่ง ปรับเป็นศูนย์การเรียนรู้ | แซ่กันข่าวค่ำ | ...

▶ 4 เดือนที่แล้ว



สาวไล่ "ไร่ภูมิดาว" รุกสวนป่าโยง "บิกเนม"? | รายการคมชัดลึก | 3...

▶ 4 เดือนที่แล้ว

**รศ. ดร.สาธิต** กล่าวต่อไปว่า ผลกระทบจากแผ่นดินไหวมีอยู่หลายระดับ ทั้งในระดับที่ไม่ก่อให้เกิดปัญหา ระดับปานกลาง และระดับที่รุนแรง หากตรวจสอบพบว่ามี ความเสียหายเล็กน้อยก็ควร จะเปิดพื้นที่ให้ประชาชนสามารถใช้ชีวิตและทำงานได้ตามปกติ แล้วค่อยๆ ททยอยซ่อมแซมไป แต่ หากความเสียหายอยู่ระดับปานกลางถึงรุนแรงก็ควรที่จะระงับการเข้าใช้พื้นที่ชั่วคราว จนกว่าการ ปรับปรุงจะเสร็จสมบูรณ์ และภาครัฐก็ควรจะมีการกระจายข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องเป็นระยะ เพื่อ ไม่ทำให้ประชาชนตื่นตระหนกจนเกินไป



**นักวิชาการธรณีศาสตร์** กล่าวอีกว่า บทเรียนจากการเกิดเหตุการณ์ในครั้งนี้ ภาครัฐควรจะต้องมี มาตรการระยะยาวในการสื่อสารให้ประชาชนรับรู้รับทราบ ถึงการปฏิบัติตัวในช่วงเวลาที่เกิดเหตุ แผ่นดินไหว เช่น ควรจะต้องมองหาที่หลบภัยแบบไหน ควรหมอบอยู่ใต้โต๊ะก่อนหรือไม่เพื่อป้องกัน

ของแข็งหล่นทับร่างกาย เพราะตามข้อเท็จจริงแล้ว หากโครงสร้างของตึกไม่มีความแข็งแรงและ  
แผ่นดินไหวมีระดับที่รุนแรง ถึงอย่างไรก็คงจะหนีไม่พ้น ในบางกรณีการพยายามหลบหนีอาจทำให้  
บาดเจ็บหรือสูญเสียชีวิตมากกว่าการอยู่กับที่ได้

อย่างไรก็ตาม ภายหลังจากที่มีการแก้ไขพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2550 ซึ่งมีการ  
เพิ่มเติมเนื้อหาให้กระบวนการออกแบบและก่อสร้าง ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยกรณีการเกิด  
แผ่นดินไหวและมีการปรับปรุงกฎหมายเรื่อยมาจนถึงปัจจุบัน รวมถึงมีการกำหนดโซนพื้นที่ซึ่งมี  
ความเสี่ยงต่อแผ่นดินไหวทั่วประเทศ

ส่งผลให้อาคารที่มีการก่อสร้างหลังจากปี 2550 เป็นต้นมา ต้องปฏิบัติตามหาก  
ผู้ประกอบการได้ดำเนินการให้ผู้ออกแบบปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่าง  
เคร่งครัด ก็จะทำให้เกิดความเสียหายน้อย หรือไม่ได้เกิดความเสียหายที่รุนแรง  
ซึ่งนับเป็นความโชคดีโดยในช่วงที่เกิ  ภัย USAR ขึ้นกระเช้า ตรวจสอบ  
ยอด "อาคาร สดง.ถล่ม" ไม่พบ...  
ความแข็งแรงเพียงพอที่จะไม่ถล่มลงมาในทันที โดยอาจมีความเสียหายเล็กน้อย  
ถึงปานกลางสามารถตรวจสอบ ประเมินความแข็งแรงและพิจารณา  
ซ่อมแซมหรือเสริมกำลังให้โครงสร้างกลับมาใช้งานได้ตามเดิม

### เมื่อถามถึงกรณีที่อาคารก่อสร้างสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน (สดง.) ถล่ม

**รศ. ดร.สายันต์** กล่าวว่า คงยังไม่สามารถด่วนสรุปได้ว่าเพราะอะไร สาเหตุที่น่าจะเป็นไปได้ อาทิ  
ข้อผิดพลาดในการออกแบบโครงสร้าง แต่ผู้ออกแบบอาคารใหม่ๆ จะต้องพิจารณารับมือผลกระทบ  
ของแผ่นดินไหวอยู่แล้ว ถ้าไม่พิจารณาเรื่องนี้ถือว่าผิดกฎหมาย

ส่วนอีกประเด็นคือความไม่สมบูรณ์ของกระบวนการก่อสร้างที่ไม่ได้มาตรฐาน ซึ่งเป็นสิ่งที่ยังคงต้องรอคอยการพิสูจน์ จึงยังไม่อยากให้ประชาชนหรือสังคมด่วนตัดสินไปในทิศทางใดทิศทางหนึ่ง

## ข่าววิดีโอล่าสุด



### เปิดภาพถ่ายดาวเทียม หายนะแผ่นดินไหว "เมียนมา" | แชนกันเทียก | 30 มี.ค. 68 | PART 1

▶ 21



กู้ภัย USAR ขึ้นกระเช้า ตรวจสอบ ยอด "อาคาร สดง.ถล่ม" ไม่พบ...



## ABOUT

บริษัท เนชั่น ทวี จำกัด  
เลขที่ 1854 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขต  
บางนา กรุงเทพมหานคร 10260

## CATEGORIES

NEWS HEALTH-  
POLITIC LIFESTYLE  
SOFT-POWER ANIMALS  
ECONOMY- NATION-  
BUSINESS PHOTO  
SUSTAINABLE TV-PROGRAM



## โพสต์ของ สำนักงานบริหารทรัพย์สินและกีฬา ธรรมศาสตร์



สำนักงานบริหารทรัพย์สินและกีฬา ธรรมศาสตร์

18 ชั่วโมง · 🌐

ประกาศรับรองความปลอดภัย

(English Below)

สำนักงานบริหารทรัพย์สินและกีฬา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้มอบหมายให้ทีมวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตทำการตรวจสอบอาคาร ที่สำนักงานบริหารทรัพย์สินดูแล เช่น

-กลุ่มอาคารหอพัก และที่พัก

-ศูนย์อาหาร

-สนามกีฬา

-ศูนย์ประชุม

ทั้งพื้นที่ศูนย์รังสิต ศูนย์ลำปาง และศูนย์พัทยา แล้ว ผลการตรวจสอบระบบและโครงสร้างของอาคาร มีความมั่นคงแข็งแรงสามารถใช้พักอาศัยและทำกิจกรรมได้ตามปกติ

Safety Certification Announcement

The Property and Sports Management Office, Thammasat University. has assigned a team of licensed engineers to inspect the buildings under its supervision, including:

-Dormitories and accommodations

-Food centers

-Sports facilities

-Convention centers

The inspection was conducted across the Rangsit, Lampang, and Pattaya campuses.

The results confirm that the building systems and structures are stable, secure, and suitable for residence and normal activities.

[#Thammasat](#)

[#PSMTU](#)



**สำนักงานบริหารทรัพย์สินและกีฬา  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
โดยทีมวิศวกรผู้มีความเชี่ยวชาญ**



#### แถลงการณ์

เรื่อง การสำรวจและประเมินผลกระทบของอาคารภายในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทั้ง 4 ศูนย์การศึกษา  
และโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ  
สืบเนื่องจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้ทำการสำรวจประเมินความเสียหายของระบบและโครงสร้างของอาคาร  
ภายในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ ศูนย์รังสิต ศูนย์ลำปาง ศูนย์พัทยา และโรงพยาบาลธรรมศาสตร์  
เฉลิมพระเกียรติ โดยคณะผู้บริหาร ทีมวิศวกร และสถาปนิกผู้เชี่ยวชาญหลังจากเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหว  
ผลสำรวจพบว่า ภาพรวมของโครงสร้างอาคารในทุกศูนย์การศึกษา มีความแข็งแรงปลอดภัยและสามารถใช้งาน  
ตามปกติตั้งแต่วันที่ 31 มีนาคม 2568 เป็นต้นไป ในส่วนของโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ  
สามารถเปิดบริการได้ตามปกติเช่นกัน

ทั้งนี้ มีบางพื้นที่ที่มหาวิทยาลัยจำเป็นต้องปิดการใช้งานเป็นการชั่วคราว จนกว่าผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรม  
และสถาปัตยกรรมจะเข้ามาตรวจสอบอย่างละเอียดเพิ่มเติมอีกครั้ง ได้แก่

Sunday, 30 March 2025 - 15:57

## มร.แถลงผลตรวจโครงสร้างตึกทุกศูนย์- รพ.ธรรมศาสตร์ ปลอดภัยจากแผ่นดินไหว มีบางจุดต้องรอประเมิน

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ออกแถลงการณ์ “โครงสร้างอาคารแข็งแรงปลอดภัย” หลังรับผลกระทบแผ่นดินไหว ทั้งมร.ท่าพระจันทร์ ศูนย์รังสิต ศูนย์ลำปาง ศูนย์พัทยา และ รพ.ธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ สามารถใช้งานได้ปกติ ยกเว้นบางพื้นที่ของศูนย์รังสิตและลำปาง ต้องรอผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบอย่างละเอียด

เมื่อวันที่ 30 มีนาคม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ออกแถลงการณ์ เรื่อง การสำรวจและประเมินผลกระทบของอาคารภายในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทั้ง 4 ศูนย์การศึกษา โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ รวมถึงหอพักนักศึกษาและบุคลากร และสนามกีฬาภายใน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต สืบเนื่องจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้ทำการสำรวจประเมินความเสียหายของระบบและโครงสร้างของอาคารภายในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ ศูนย์รังสิต ศูนย์ลำปาง ศูนย์พัทยา และโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ โดยคณะผู้บริหาร ทีมวิศวกร และสถาปนิกผู้เชี่ยวชาญหลัง

ผลสำรวจพบว่า ภาพรวมของโครงสร้างอาคารในทุกศูนย์การศึกษา มีความแข็งแรงปลอดภัยและสามารถใช้งานตามปกติตั้งแต่วันที่ 31 มีนาคม 2568 เป็นต้นไป ในส่วนของโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ สามารถเปิดบริการได้ตามปกติเช่นกัน

ทั้งนี้ มีบางพื้นที่ที่มหาวิทยาลัยจำเป็นต้องปิดการใช้งานเป็นการชั่วคราว จนกว่าผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรม และสถาปัตยกรรมจะเข้ามาตรวจสอบอย่างละเอียดเพิ่มเติมอีกครั้ง ได้แก่

## ศูนย์รังสิต

1. อาคารปิยชาติ 1 เฉพาะส่วนต่อมติดกับอาคารคุณากรของบชั้น 2 และ 3
2. อาคารวิทยาลัยพัฒนศาสตร์ ป๋วย อึ๊งภากรณ์ เฉพาะส่วนต่อเติมทั้ง 3 ชั้น
3. อาคารกิจกรรมนักศึกษา เฉพาะส่วนต่อเติมชั้นชั้น 1 ซึ่งเป็นที่เก็บของและห้องทำงานของเจ้าหน้าที่งานกิจกรรมและกีฬานักศึกษา

## ศูนย์ลำปาง

1. อาคารนวัตกรรมบริการ บริเวณรอยต่อผนังคาดฟ้าห้องคาน และบันไดเชื่อมต่ออาคารโซน 8 และโซน D
2. อาคารบุญชูปณิธาน บริเวณผนังชั้น 3 และ 4 โซนใน ฝั่งขวามือของอาคาร และพื้นที่บริเวณโถงชั้น 1 ที่เกี่ยวเนื่องกัน

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ขอขอบคุณบุคลากร และผู้เชี่ยวชาญทุกท่านที่เสียสละในการลงพื้นที่ตรวจสอบและประเมินความเสี่ยง ทั้งนี้ เพื่อความปลอดภัยของประชาคมธรรมศาสตร์ที่มหาวิทยาลัยให้ความสำคัญเป็นอันดับแรก

ประกาศ ณ วันที่ 30 มีนาคม 2568

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



### แถลงการณ์

เรื่อง การสำรวจและประเมินผลกระทบของอาคารภายในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทั้ง 4 ศูนย์การศึกษา  
และโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ  
สืบเนื่องจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้ทำการสำรวจประเมินความเสียหายของระบบและโครงสร้างของอาคารภายในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ ศูนย์รังสิต ศูนย์ลำปาง ศูนย์พัทยา และโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ โดยคณะผู้บริหาร ทีมวิศวกร และสถาปนิกผู้เชี่ยวชาญหลังจากเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหว ผลสำรวจพบว่า ภาพรวมของโครงสร้างอาคารในทุกศูนย์การศึกษา มีความแข็งแรงปลอดภัยและสามารถใช้งานตามปกติตั้งแต่วันที่ 31 มีนาคม 2568 เป็นต้นไป ในส่วนของโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติสามารถเปิดบริการได้ตามปกติเช่นกัน

ทั้งนี้ มีบางพื้นที่ที่มหาวิทยาลัยจำเป็นต้องปิดการใช้งานเป็นการชั่วคราว จนกว่าผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมและสถาปัตยกรรมจะเข้ามาตรวจสอบอย่างละเอียดเพิ่มเติมอีกครั้ง ได้แก่

#### ศูนย์รังสิต

1. อาคารปิยชาติ 1 เฉพาะส่วนต่อเติมติดกับอาคารคุณากรของบริเวณชั้น 2 และ 3
2. อาคารวิทยาลัยพัฒนศาสตร์ ป๋วย อึ๊งภากรณ์ เฉพาะส่วนต่อเติมทั้ง 3 ชั้น
3. อาคารกิจกรรมนักศึกษา เฉพาะส่วนต่อเติมชั้น 1 ซึ่งเป็นที่เก็บของและห้องทำงานของเจ้าหน้าที่งานกิจกรรมและกีฬานักศึกษา

#### ศูนย์ลำปาง

1. อาคารนวัตกรรมการบริการ บริเวณรอยต่อผนังคาดฟ้าห้องคาน และบันไดเชื่อมต่ออาคารโซน B และโซน D
2. อาคารบุญชูพาณิชย์ บริเวณผนังชั้น 3 และ 4 โซนใน ฝั่งขวามือของอาคาร และพื้นที่บริเวณโถงชั้น 1 ที่เกี่ยวเนื่องกัน

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ขอขอบคุณบุคลากร และผู้เชี่ยวชาญทุกท่านที่เสียสละในการลงพื้นที่ ตรวจสอบและประเมินความเสี่ยง ทั้งนี้ เพื่อความปลอดภัยของประชาคมธรรมศาสตร์ที่มหาวิทยาลัยให้ความสำคัญเป็นอันดับแรก

ประกาศ ณ วันที่ 30 มีนาคม 2568

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



หน้า  
แรก

ธุรกิจ

การเมือง

Smart  
City

Smart  
Life

Smart  
SME

AI  
Today

หน้าแรก / Smart Life



**อ. ตั้งศูนย์ช่วยเหลือแผ่นดินไหว ตรวจอาคาร-ดูแลผู้ป่วย**



Male

Play

## แพทย์" (ศปก.อว.) ช่วยเหลือผู้ประสบภัยแผ่นดินไหว ระดับผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโครงสร้างและการแพทย์

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ได้จัดตั้ง "ศูนย์ประสานงานช่วยเหลือด้านการตรวจสอบอาคารและการแพทย์" (ศปก.อว.) เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากแผ่นดินไหว โดยระดมมหาวิทยาลัยและผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโครงสร้างและการแพทย์ เพื่อให้บริการตรวจสอบโครงสร้างอาคาร ความปลอดภัย และบริการทางการแพทย์แก่ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ

ประชาชนสามารถติดต่อขอรับความช่วยเหลือได้ผ่าน Call Center 1313 หรือช่องทางเฟซบุ๊กกระทรวง อว. (<https://www.facebook.com/MHESIThailand>) โดยระบุรายละเอียดเกี่ยวกับอาคาร พื้นที่ และสิ่งที่ต้องการให้ช่วยเหลือ ซึ่งสำนักงานปลัดกระทรวง อว. จะประสานไปยังมหาวิทยาลัยในพื้นที่เพื่อดำเนินการช่วยเหลือโดยเร็วที่สุด

นอกจากนี้ กระทรวง อว. ยังได้ระดมทรัพยากรและเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนการช่วยเหลือผู้ประสบภัย โดยทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ:

- หุ่นยนต์กู้ภัย **iRAP Robot** จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เพื่อช่วยค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่ที่ได้รับความเสียหาย
- **Traffy Fondue** แพลตฟอร์มที่พัฒนาโดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ซึ่งกรุงเทพมหานครนำมาใช้รับแจ้งข้อมูลรอยร้าวและความเสียหายของอาคารจากประชาชน ขณะนี้ได้รับข้อมูลแล้ว 9,743 เรื่อง และดำเนินการประเมิน

แล้ว 5,779 เรื่อง



Male

Play

ออกแบบอาคารต้านแผ่นดินไหว รวมถึงจัดทำคู่มือสำรวจความเสียหายขั้นต้น

- การทำงานร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยาและวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย เพื่อพัฒนาระบบตรวจวัดแผ่นดินไหว ให้ความรู้แก่ประชาชน และจัดส่งทีมวิศวกรอาสาเพื่อตรวจสอบอาคารอย่างเร่งด่วน

ทั้งนี้ ศปก.อว. ได้รับความร่วมมือจาก 9 มหาวิทยาลัย ได้แก่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยีเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยบูรพา และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล รวมถึงมหาวิทยาลัยและหน่วยงานอื่น ๆ ที่จะเข้าร่วมเพิ่มเติม

มาตรการดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อให้ประชาชนได้รับความช่วยเหลืออย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว และปลอดภัย ตลอดจนใช้เทคโนโลยีและองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ในการประเมินและลดผลกระทบจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวในอนาคต

## อว.ช่วยผู้ประสบภัยแผ่นดินไหว ตั้งศูนย์ประสานงานช่วยเหลือ 'ตรวจ สอบอาคาร-การแพทย์'



กระทรวง อว.ช่วยผู้ประสบภัยแผ่นดินไหว ตั้ง "ศูนย์ประสานงานช่วยเหลือด้านการตรวจสอบอาคารและการแพทย์ (ศปก.อว.)" ระดมมหาวิทยาลัย ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโครงสร้างอาคารและการแพทย์ให้บริการผู้ได้รับผลกระทบ ทั้งให้คำปรึกษา แนะนำ ตรวจสอบโครงสร้างและความปลอดภัยในอาคาร พร้อมให้บริการทางการแพทย์



([\[plugins.line.me/lineit/share?\]\(https://social-plugins.line.me/lineit/share?\)](https://social-</a></p></div><div data-bbox=)

[url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F)

เมื่อวันที่ 30 มี.ค. 68 น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี รมว.การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นประธานเปิดงานเสวนา “วิจัยมีคำตอบ ลดตระหนก สร้างตระหนัก สู่ทางรอดภัยแผ่นดินไหว” ซึ่งกระทรวง อว. โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และศูนย์วิจัยแผ่นดินไหวแห่งชาติ (EARTH : Earthquake Research Center of Thailand) จัดขึ้น โดยมี ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการ วช. ผศ.ดร.ปานนท์ ลาขโรจน์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล รศ.ดร.ภาสกร ปานานนท์ ผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีวิทยา ธรณีสัญญาณและแผ่นดินไหว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศ.ดร.อมร พิมาณมาศ นายกสมาคมวิศวกรโครงสร้างแห่งประเทศไทย อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ ศ.ดร.เป็นหนึ่งใน วานิชชัย ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยแผ่นดินไหวแห่งชาติ อาจารย์ประจำสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย เข้าร่วม ที่ศูนย์สารสนเทศกลางด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

น.ส.ศุภมาส กล่าวในการเปิดเสวนา ว่า ขณะนี้ ตนได้สั่งการให้สำนักงานปลัดกระทรวง อว. จัดตั้ง “ศูนย์ประสานงานช่วยเหลือด้านการตรวจสอบอาคารและการแพทย์” หรือ ศปก.อว. เพื่อช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว โดย ศปก.อว. จะทำงานร่วมกับสถาบันการศึกษาที่มีผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรม โครงสร้างอาคาร และการแพทย์ ที่มีความพร้อมในการให้บริการ ตรวจสอบปรึกษาแนะนำ โครงสร้างอาคาร และความปลอดภัยในอาคาร รวมถึงการให้บริการและให้คำปรึกษาทางการแพทย์ ซึ่งสถาบันอุดมศึกษาของเรายินดีเข้ามาสนับสนุนในสถานการณ์ฉุกเฉินครั้งนี้ เพื่อให้ประชาชนได้รับความช่วยเหลืออย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็วและปลอดภัย ซึ่งขณะนี้มีสถาบันอุดมศึกษาเข้าร่วมปฏิบัติการ ประกอบด้วย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยบูรพา และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง และจะมีอีกหลายสถาบันเข้าร่วม รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประเมินความปลอดภัยของอาคารที่ได้รับผลกระทบ รวมถึงจัดทีมแพทย์และบุคลากรทางการแพทย์ให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ประสบภัย

“สำหรับประชาชนที่ต้องการความช่วยเหลือสามารถติดต่อศูนย์ประสานงานช่วยเหลือด้านการตรวจสอบอาคารและการแพทย์ สามารถส่งข้อความแจ้งความประสงค์มาได้ที่ สำนักงานปลัดกระทรวง อว.ผ่านทาง Call Center 1313 หรือช่องแชต (Messenger) เพชบุรีกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ <https://www.facebook.com/MHESIThailand> โดยระบุรายละเอียดของอาคาร พื้นที่ และสิ่งที่ต้องการให้ช่วยเหลือ และทางสำนักงานปลัดกระทรวง อว. จะประสานไปยังมหาวิทยาลัยในพื้นที่เข้าให้การช่วยเหลือโดยด่วน” น.ส.ศุภมาส กล่าวและว่า นอกจากนี้ ยังได้ระดมสรรพกำลังและเทคโนโลยีเข้ามาให้ความช่วยเหลือ โดยทำงานร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การนำทีมหุ่นยนต์กู้ภัย iRAP Robot มจพ. ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) เข้าพื้นที่เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่บริเวณอาคารที่ทำการสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) แห่งใหม่ที่ถล่มลงมา การใช้ Traffy Fondue ซึ่งพัฒนาโดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยกรุงเทพมหานครได้นำระบบ “Traffy Fondue” มาใช้ในการรับแจ้งข้อมูลจากประชาชนเกี่ยวกับรอยร้าวในอาคารต่าง ๆ ที่อาจได้รับผลกระทบ ซึ่งขณะนี้ มีประชาชนแจ้งข้อมูลเข้ามาแล้ว 9,743 เรื่อง และกรุงเทพมหานครร่วมกับทีมวิศวกรอาสาได้ดำเนินการประเมินแล้ว 5,779 เรื่อง ขณะที่ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ

ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (GISTDA) ได้สนับสนุนภาพถ่ายจากดาวเทียม THEOS-2 เพื่อเปรียบเทียบภาพก่อนเกิดเหตุ เพื่อประเมินความเสียหายในวงกว้าง และศูนย์วิจัยแผ่นดินไหวแห่งชาติของ วช. ยังร่วมกับกรมโยธาธิการและผังเมืองในการออกกฎกระทรวงและมาตรฐานการออกแบบอาคารต้านแผ่นดินไหว และจัดทำคู่มือสำรวจความเสียหายขั้นต้น ร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา สำหรับระบบตรวจวัดแผ่นดินไหว รวมถึงร่วมกับวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในการให้ความรู้และบริการวิชาการแก่ประชาชน ตลอดจนส่งทีมวิศวกรอาสา ร่วมตรวจสอบอาคารต่างๆ อย่างเร่งด่วน.



(<https://social->

[plugins.line.me/lineit/share?](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F45)

[url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F45](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F45)

## ข่าวยอดนิยมในหมวดหมู่

- เชิญชวนส่งผลงานประกวดศิลปกรรม ปตท. ครั้งที่ 40 หัวข้อ "เติบโต สมดุล ยั่งยืน" (<https://www.dailynews.co.th/news/4534254/>)
- โปรดพระราชทานสัญญาบัตรตั้งสมณศักดิ์ 'พระครูต้น' วัดระฆัง เป็น 'พระวชิรธรรมโชติ' (<https://www.dailynews.co.th/news/4536345/>)
- 'ศุภมาส' นำทีมเสนาวิจัยไขคำตอบ-ลดระเหยก-สู่ทางรอดภัยแผ่นดินไหว (<https://www.dailynews.co.th/news/4554067/>)
- เคาะสปีดหน้าปัดปราศวันสอบ ม.1-ม.4 ใหม่ ขอผู้ปกครองมั่นใจสถานที่ปลอดภัย (<https://www.dailynews.co.th/news/4555395/>)
- อัตราการรู้หนังสือของคนไทยเพิ่มขึ้น 5% จากปี 2567 (<https://www.dailynews.co.th/news/4535411/>)

 72 ครั้ง

## ข่าวล่าสุด



(<https://www.dailynews.co.th/news/4556101/>)

เช็กผลกอล์ฟสิงห์-กรุงไทย คัดยอดฝีมือลุย 'จูเนียร์ เวิลด์'  
(<https://www.dailynews.co.th/news/4556101/>)

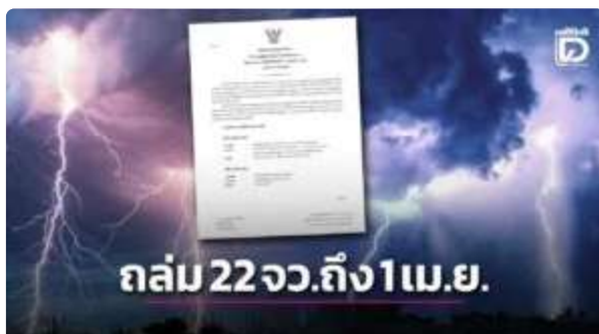
31 มีนาคม 2568 • 9:45 น.



(<https://www.dailynews.co.th/news/4556080/>)

พี่น้อง 'จารุเกียรติพงศา' คงแขนคว่ำแชมป์ยิงปืนธนยุทร  
ที่จันทบุรี...

31 มีนาคม 2568 • 9:39 น.



ถล่ม 22จว.ถึง1เม.ย.



สุดโต่งมาก