

บริษัท เอ็น.เอส.พลัส เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

เลขที่ 17 ชอยสุขาภิบาล 2 ชอย 3 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 Email: infos.nsplus@gmail.com Tel/Fax: 086-307-5103 ID Line :@nsplus เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105551008613 สำนักงานใหญ่

หนังสึครับรองความมั่นคงแข็งแรงของคาคาร

วันที่ออกหนังสือ 11 เมษายน 2568

เรื่อง รับรองความมั่นคงแข็งแรงของอาคารหลังได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหว เรียน เจ้าของอาคาร **มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ** วันที่เข้าทำการตรวจสลบ 11 **เมษายน 2568**

ข้าพเจ้า นายณัฐวุฒิ สมิทธิ์เบญจพล วิศวกรโครงสร้าง ระดับวุฒิวิศวกรโยธาใบอนุญาตประกอบ
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เลขที่ วย.2402 บริษัท เอ็น.เอส.พลัส เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ซึ่งสามารถรับรองความมั่นคง
แข็งแรงของอาคารได้ตาม ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
ควบคุมแต่ละระดับสาขาวิศวกรรมโยธาพ.ศ. ๒๕๖๖ ได้ทำการพิจารณาตรวจสอบสภาพโครงสร้างอาคาร โดยวิธี
พินิจ (Visual Inspection) อ้างอิงแบบสำรวจความเสียหายข้างต้นของโครงสร้างอาคาร หลังจากเหตุการณ์
แผ่นดินไหว กรมโยธาธิการและผังเมือง

อาคารคณะนิเทศศาสตร์

เลขที่ 88 หมู่8 ถนนบางนา-ตราด กม.26 ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ 10570

ซึ่งได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหว โดยผลการพิจารณาตรวจสอบพบว่าโครงสร้างหลักของอาคารอยู่ใน สภาพปกติ ไม่พบความเสียหาย ชำรุดบกพร่อง หรือสิ่งชี้บ่งบอกว่าอาคารเป็นอันตราย หรือไม่ปลอดภัยต่อการใช้ งาน พบเพียงความเสียหายบางส่วนในส่วนงานสถาปัตยกรรม เช่น ผนัง ฝ้า วัสดุตกแต่ง ซึ่งไม่กระทบต่อโครงสร้าง แต่ควรทำการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพปกติพร้อมใช้งาน

ข้าพเจ้าจึงมีความเห็นว่าสภาพโครงสร้างอาคารดังกล่าวข้างต้น มีความมั่นคงแข็งแรง และสามารถใช้งาน ได้ตามปกติ ดังเดิมเหมือนก่อนเกิดเหตุแผ่นดินไหว

ลงชื่อ

(.....นายณัฐวุฒิ สมิทธิ์เบญจพล......)

ตำแหน่งวิศวกรโยธา เลขที่ใบอนุญาต วย.2402

วันที่ 11 เมษายน 2568

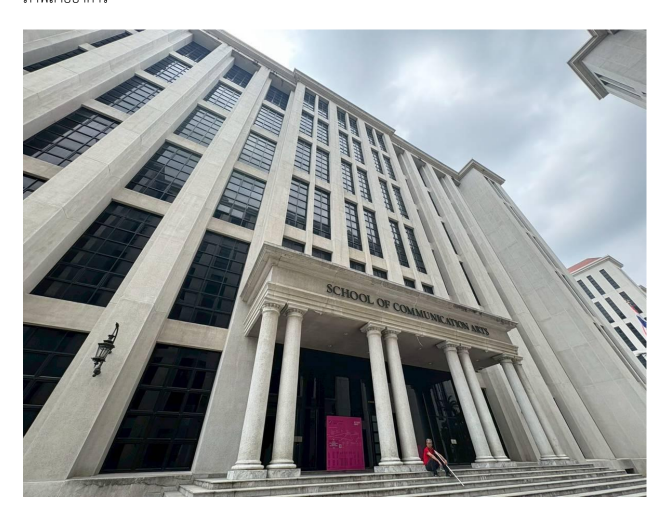
หมายเหตุ การตรวจสอบสภาพโครงสร้างด้วยวิธีพินิจ (Visual Inspection) เป็นการสำรวจสภาพทางกายภาพด้วยสายตา และ ประเมินความเสียหาย หรือผลกระทบต่อโครงสร้างเฉพาะในสวนที่เข้าถึงได้ และเป็นการรับรองสภาพ ณ วันที่เข้าสำรวจเท่านั้น



บริษัท เอ็น.เอส.พลัส เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

เลขที่ 17 ชอยสุขาภิบาล 2 ชอย 3 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 Email: infos.nsplus@gmail.com Tel/Fax: 086-307-5103 ID Line :@nsplus เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105551008613 สำนักงานใหญ่

ภาพถ่ายอาคาร





Certificate of Structural Integrity

Date of Issuance: April 11, 2025

Subject: Certification of Structural Integrity Following Earthquake Impact

TAX: 0105551008613

To: Assumption University.

Date of Inspection: April 11, 2025

I, Mr. Nattawut Smithibenjapon, a structural engineer holding a professional civil engineering license (License No. WorYor 2402) from N.S. Plus Engineering Co., Ltd., am authorised to certify the structural integrity of buildings in accordance with the 2023 Regulations of the Council of Engineers, outlining the criteria and qualifications for professional engineers in civil engineering,

The method of visual inspection refers to the damage survey of the building's structure after the earthquake event, as referenced by the Department of Public Works and Town & Country Planning.

I have conducted an inspection and assessment of the structural condition of the following buildings which were affected by the earthquake:

Albert Laurence School of Communication Arts Building

Located at 88 Moo 8 Bang Na-Trad Km. 26 Bangsaothong, Samuthprakarn Thailand 10570

The building, which was affected by the earthquake, was inspected, and the results showed that the main structure of the building is in normal condition. No damage, defects, or signs indicating that the building is hazardous or unsafe for use were found. Only architectural elements such as walls, ceilings, and decorative materials were damaged, which do not affect the building's stability or strength.



Email: infos.nsplus@gmail.com Tel/Fax: 0-2115-2223 ID Line:@nsplus

TAX: 0105551008613

Therefore, I am of the opinion that the structural condition of the building mentioned above is stable and strong, and it can be used as usual, just like before the earthquake.

Signed:

(Mr. Nattavut Smithbenjapol)

Position: Civil Engineer License No.: WorYor.2402

Date: April 11, 2025

Note: The structural condition inspection through visual inspection is a survey of the physical condition by sight, assessing damage or impact on the structure only in areas that are accessible. It serves as a confirmation of the condition as of the date of the inspection only.