



วิทยาลัยครุภัณฑ์ช่างกล
ข้อที่ ๘๖๙
วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗
เวลา ๙.๐๐ น.

ที่ ลป ๐๐๒๒.๓/๑๔๕๒

สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดลำปาง
ถนนบุญราษฎร์ ตำบลหัวเวียง
อำเภอเมือง ลำปาง ๕๒๐๐๐

๑๗ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง การรายงานผลการตรวจสอบสถานะโครงสร้างอาคารที่ได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหวขึ้นต้น

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง

อ้างถึง หนังสือวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง ที่ ศธ ๐๖๒๒.๑๔/๑๓๗ ลงวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานผลการตรวจสอบสถานะโครงสร้างอาคารที่ได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหวขึ้นต้น จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่หน่วยงานของท่านได้ออกมาตรการสนับสนุนให้สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดลำปาง ดำเนินการตรวจสอบสถานะโครงสร้างอาคารที่ได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหว เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗ นั้น

สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดลำปาง ได้ดำเนินการส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบอาคารที่ได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหวดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว โดยขอรายงานผลการตรวจสอบสถานะโครงสร้างอาคารที่ได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหวขึ้นต้น พร้อมทั้งข้อปฏิบัติหลังการตรวจสอบอาคารข้างต้น ดังรายละเอียด ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน ผู้อำนวยการ

ขอแสดงความนับถือ

เพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณา

เห็นควรแจ้ง นายจักรพันธุ์ พojit

เห็นควรถอน

(นายจักรพันธุ์ พojit)

โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดลำปาง

นายจักรพันธุ์ พojit
๒๐ มี.ค. ๖๗

กลุ่มงานสนับสนุนพัฒนาเมือง

โทร. ๐ ๕๔๒๒ ๓๐๔๑

E-mail Address : Lampang@dpt.mail.go.th

๑. กกม, น้ำแข็ง ๙๐.๓๐/๑๗๐๗๖
๔. ชั้น ๑๗๙ ชั้น ๑๗๙, ๙๙ หมู่ ๑๗ ถนนสุขุมวิท
๕. ๙๐๙ บ.นพ.ก.๗, ชั้น ๑๗๙ ๙๙ หมู่ ๑๗ ถนนสุขุมวิท
๖. ๙๐๙ บ.นพ.ก.๗, ชั้น ๑๗๙ ๙๙ หมู่ ๑๗ ถนนสุขุมวิท

(นายจักรพันธุ์ พojit)
๙. ๙๐๙ บ.นพ.ก.๗
๑๗๙ ชั้น ๑๗๙

๙. ๙๐๙ บ.นพ.ก.๗
๑๗๙ ชั้น ๑๗๙

แบบรายงานผลการตรวจสอบสถานะโครงสร้างอาคารที่ได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหวขั้นต้น

ชื่อหน่วยงาน

วิทยาลัยสารพัดช่างจังหวัดลำปาง

สถานที่ตั้ง

อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง

จำนวนอาคาร

12 อาคาร ดำเนินการเข้าตรวจสอบ ณ วันที่ 4 เมษายน 2568

โดยมีผลการตรวจสอบขั้นต้น ดังนี้

ชื่ออาคาร	สีเขียว	สีเหลือง	สีแดง
	ใช้อาคารได้ตามปกติ	ใช้อาคารได้ต่อไป (บางส่วนหรือทั้งหมด) และอาคารควรได้รับการตรวจสอบอย่างละเอียดอีกครั้ง	ห้ามใช้งานอาคาร
1 อาคารวิทยบริการ 2 ชั้น	✓		
2 อาคารโรงฝึกงานช่างเครื่องทำความเย็น 1 ชั้น	✓		
3 หอถังสูง 20 เมตร	✓		
4 อาคารโรงฝึกงานช่างไฟฟ้า 1 ชั้น	✓		
5 อาคารงานพัสดุ 2 ชั้น	✓		
6 โรงพยาบาล 1 ชั้น	✓		
7 อาคารโรงฝึกช่างยนต์ 1 ชั้น	✓		

ข้อปฏิบัติหลักการตรวจสอบอาคาร



สีเขียว : - เจ้าของอาคารควรเฝ้าระวัง สภาพความเสียหายของอาคารที่อาจมีการเปลี่ยนแปลง

- หากตรวจสอบพบการเปลี่ยนแปลง หรือพับสิ่งที่อาจก่อให้เกิดอันตรายให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลอาคารของหน่วยงาน และแจ้งวิศวกรผู้เชี่ยวชาญเข้าตรวจสอบต่อไป



สีเหลือง : - จัดหาวิศวกรผู้เชี่ยวชาญดำเนินการสำรวจความเสียหายอย่างละเอียดอีกครั้ง

เพื่อยืนยันความปลอดภัยในการใช้งานอาคาร และกำหนดวิธีการซ่อมแซมที่เหมาะสมต่อไป

- ระงับการใช้อาคารโดยเด็ดขาด



สีแดง : - การเข้าภายในอาคาร ต้องได้รับการอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจ

- จัดหาวิศวกรผู้เชี่ยวชาญดำเนินการสำรวจความเสียหายอย่างละเอียดอีกครั้ง เพื่อกำหนดวิธีการซ่อมแซมที่เหมาะสม ก่อนเปิดให้ใช้อาคารต่อไป


นายจักรพันธุ์ พojิต

โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดลำปาง

แบบรายงานผลการตรวจสอบสถานะโครงสร้างอาคารที่ได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหวขั้นต้น

ชื่อหน่วยงาน

วิทยาลัยสารพัดช่างจังหวัดลำปาง

สถานที่ตั้ง

อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง

จำนวนอาคาร

12 อาคาร ดำเนินการเข้าตรวจสอบ ณ วันที่ 4 เมษายน 2568

โดยมีผลการตรวจสอบขั้นต้น ดังนี้

ชื่ออาคาร	สีเขียว	สีเหลือง	สีแดง
	ใช้อาคารได้ตามปกติ	ใช้อาคารได้ต่อไป (บางส่วนหรือทั้งหมด) และอาคาร ควรได้รับการตรวจสอบอย่างละเอียดอีกครั้ง	ห้ามใช้งานอาคาร
8 อาคารโรงฝึกซ่างเชื่อม 1 ชั้น	✓		
9 อาคารคหกรรม 2 ชั้น	✓		
10 อาคารอำนวยการ 2 ชั้น	✓		
11 อาคารคอมพิเตอร์ธุรกิจ 4 ชั้น	✓		
12 อาคารดนตรี 2 ชั้น มีชั้นใต้ดิน	✓		

ข้อปฏิบัติหลักการตรวจสอบอาคาร



สีเขียว : - เจ้าของอาคารควรเฝ้าระวัง สภาพความเสียหายของอาคารที่อาจมีการเปลี่ยนแปลง

- หากตรวจสอบพบการเปลี่ยนแปลง หรือพบร่องรอยที่อาจก่อให้เกิดอันตรายให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลอาคารของหน่วยงาน และแจ้งวิศวกรผู้เชี่ยวชาญเข้าตรวจสอบต่อไป



สีเหลือง : - จัดหาวิศวกรผู้เชี่ยวชาญดำเนินการสำรวจความเสียหายอย่างละเอียดอีกครั้ง

- เพื่อยืนยันความปลอดภัยในการใช้งานอาคาร และกำหนดวิธีการซ่อมแซมที่เหมาะสมที่สุด
- รับทราบการใช้อาคารโดยเด็ดขาด

(นายจักรพันธุ์ พอจิต)

โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดลำปาง



สีแดง :

- การเข้าภายในอาคาร ต้องได้รับการอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจ
- จัดหาวิศวกรผู้เชี่ยวชาญดำเนินการสำรวจความเสียหายอย่างละเอียดอีกครั้ง เพื่อกำหนดวิธีการซ่อมแซมที่เหมาะสม ก่อนเปิดให้ใช้อาคารต่อไป