



มฟล.ยื่นเอกสารสร้างหอพัก 'ได้มาตรฐาน-ตรวจเหล็กเส้น' บริษัทคุมงานไม่เกี่ยวตักตวง.

วันอังคาร ที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2568, 16.28 น.

Tag : แผ่นดินไหวทั่วไทย ออฟเตอร์ช็อก ชาวแผ่นดินไหวล่าสุด แผ่นดินไหวล่าสุดวันนี้

แผ่นดินไหวล่าสุด แผ่นดินไหว ตรวจสอบตัก



หลังตกเป็นข่าว มฟล.ยื่นเอกสารสร้างหอพักแพทย์ รพ.ศูนย์การแพทย์ฯ 468 ล้าน ได้มาตรฐาน-ตรวจเหล็กเส้น บริษัทควบคุมงานไม่เกี่ยวตักตวง.

วันที่ 1 เมษายน 2568 กรณีมีกระแสข่าวเผยแพร่ ในสื่อออนไลน์ ว่าบริษัทที่เกี่ยวข้องกับก่อสร้างอาคารสำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดิน (สดง.) ซึ่งถล่มลงจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวเมื่อวันที่ 28 มี.ค.ผ่านมา มีชื่อในการประกาศรับวิศวกรเพื่อเข้าไปก่อสร้างภายในศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) จ.เชียงราย ด้วย โดยเป็นการก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์พร้อมระบบสาธารณูปการมูลค่า 468 ล้านบาทนั้น พบว่าทาง มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) ได้เข้าตรวจสอบอาคารและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยรวมถึงไปถึงศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง รวมถึงอาคารหอพักบุคลากรทางการแพทย์ดังกล่าว ซึ่งกำลังมีการก่อสร้าง ผลการตรวจสอบไม่พบความเสียหายจากแผ่นดินไหวในครั้งนี้แต่อย่างใด



กระนั้น ผศ.ดร.มัชฌิมา นราดิศร อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) ได้สั่งการให้สวนอาคาร สถานที่ได้เก็บตัวอย่าง เหล็กและคอนกรีตที่ใช้ในโครงการก่อสร้างมาตรวจสอบโดยละเอียดอีกครั้ง ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) ระบุว่า ในการก่อสร้างอาคารทุกหลังมีการออกแบบเพื่อรองรับ ความเสี่ยงจากแผ่นดินไหว มีการจัดซื้อจัดจ้างการก่อสร้าง และตรวจรับงานเป็นไปตามขั้นตอนอย่างถูก

ต้อง มีผลการทดสอบวัสดุทุกชนิด ถูกต้องตามรูปแบบรายการตามมาตรฐานที่กำหนด การควบคุมงาน และการตรวจรับงานถูกต้องตามสัญญา

ADVERTISEMENT



มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) แจ้งอีกว่า สำหรับหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ที่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง และเป็นอาคารที่ถูกกล่าวถึงมีผู้รับจ้างก่อสร้างเป็นกิจการร่วมค้า TPC ประกอบด้วยบริษัท ไทยพารากอน คอนสตรัคชั่น จำกัด กับบริษัท ไซนา เรลเวย์ นัมเบอร์ 10 (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งยืนยันว่าการจัดหาเป็นไปตาม พ.ร.บ.จัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 โดยวิธี E-bidding รวมทั้งบริษัทควบคุมงานก่อสร้างก็ไม่ใช่รายเดียวกันกับที่ปรากฏเป็นข่าวแต่อย่างใด

ปัจจุบันการก่อสร้างมีความคืบหน้าไปแล้ว 46% โดยงานโครงสร้างแล้วเสร็จทั้งหมดและอยู่ระหว่างดำเนินการในส่วนงานสถาปัตยกรรมและงานภายนอก ซึ่งงานก่อสร้างล่าช้าไปจากแผนเดิมที่กำหนดไว้เนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 ส่วนข้อกังวลเกี่ยวกับโครงสร้างอาคารที่สร้างแล้วเสร็จนั้น ในรายการ

ประกอบแบบมีการกำหนดมาตรฐานของวัสดุ โดยเฉพาะเหล็กต้องได้รับมาตรฐาน มอก.และผ่านการทดสอบจากหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียนให้ทดสอบ มีการตรวจวัสดุที่เกี่ยวข้องกับความแข็งแรงของโครงสร้าง จากหน่วยงานบริการทดสอบวัสดุที่ได้มาตรฐาน เป็นไปตามข้อกำหนดแบบและมาตรฐานการทำงาน ทั้งนี้ไม่มีเหล็กยี่ห้อที่ปรากฏตามข่าวอีกด้วย



มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) ยืนยันว่า ได้ควบคุมดูแลให้การก่อสร้างเป็นไปตามแบบและมาตรฐาน โดยมี บริษัทควบคุมงานก่อสร้างและมีการควบคุมการทำงาน มีการประชุมติดตามงานร่วมกับผู้รับจ้างทุกสัปดาห์ ตลอดจนเข้าไปสังเกตการณ์และตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างในชั้นตอมสำคัญ ซึ่งการดำเนินงานก่อสร้างนั้นเป็นไปตามหลักการออกแบบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสูงในพื้นที่เสี่ยงแผ่นดินไหว เป็นไปตามการคำนวณโครงสร้างตามประเภทและขนาดของอาคาร อย่างไรก็ตามภายหลังเกิดเหตุแผ่นดินไหว มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการเพิ่มเติมด้วยการเข้าไปตรวจสอบเบื้องต้นร่วมกับทีมวิศวกรโยธา ซึ่งผลก็ไม่พบความเสียหายดังกล่าวกระนั้นเพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ทุก

ภาคส่วนเรื่องความปลอดภัย มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) จึงได้ประสานงานผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานกลางเข้าตรวจสอบอีกครั้งต่อไป ///-026