



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน งานพัสดุ กองคลัง สำนักงานมหาวิทยาลัย โทร. ๓๑๓๔

ที่ ศธ ๖๓๙๒(๓)/ ๓๕๑

วันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขอส่งแผนดำเนินการรื้อถอนหม้อแปลงไฟฟ้าเดิม และงดจ่ายกระแสไฟฟ้าแรงสูง

เรียน ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่และสาธารณูปการ

ตามที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้จัดทำสัญญาจ้างเลขที่ ๒๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๕๗ งานปรับปรุงหอพักนักศึกษาต้นแบบ จำนวน ๔ อาคาร (หอพักนักศึกษาหญิง อาคาร ๔,๖ หอพักนักศึกษาชาย อาคาร ๓,๔) กับบริษัท เชียงใหม่ริมตอย จำกัด นั้น

บริษัท เชียงใหม่ริมตอย จำกัด ได้ขอส่งแผนดำเนินการรื้อถอนหม้อแปลงไฟฟ้าเดิม และงดจ่ายกระแสไฟฟ้าแรงสูง ในวันเสาร์ที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ น.-๑๖.๐๐ น. เพื่อให้การดำเนินการให้เรียบร้อยและไม่กระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของมหาวิทยาลัย จึงขอแจ้งให้หน่วยไฟฟ้า กองอาคารและสาธารณูปการ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง จักขอบพระคุณยิ่ง

วรรณวลี

(นางสาววรรณวลี นิตติการ)

เลขานุการ




ที่ DormCMU/out_169/2558


วันที่ 6 กรกฎาคม 2558

เรื่อง: ขอส่งแผนดำเนินการรื้อถอนหม้อแปลงไฟฟ้าเดิม และงดจ่ายกระแสไฟฟ้าแรงสูง
 อ้างถึง: สัญญาจ้างควบคุมงานก่อสร้างเลขที่ 29/2558 ลงวันที่ 29 ธ.ค. 2557
 เรียน: ประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ งานปรับปรุงหอพักนักศึกษาต้นแบบ 4 อาคาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 สิ่งที่ส่งมา: 1) เอกสารเลขที่ CRC/CMU-DORM/256 โดย บริษัท เชียงใหม่ริมตอย จำกัด จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ผู้รับจ้าง (บริษัท เชียงใหม่ริมตอย จำกัด) ได้จัดส่งเอกสารขออนุมัติแผนการทำงานรื้อถอนหม้อแปลงไฟฟ้าเดิม และงดจ่ายกระแสไฟฟ้าแรงสูงมานั้น บริษัทหนึ่งบวกหนึ่ง ซิบเบอร์จี จำกัด ตรวจสอบแล้วตามแผนงานผู้รับจ้างจะดำเนินการ รื้อถอนหม้อแปลงไฟฟ้าเดิมออก ย้ายระบบไฟถนน และระบบสื่อสาร ในวันเสาร์ ที่ 18 กรกฎาคม 2558 เวลา 9.00 - 16.00 น. โดยผู้รับจ้างจะดำเนินการรื้อถอนเสาไฟฟ้าพร้อมหม้อแปลงที่มีอยู่เดิมจำนวน 2 ชุด แล้วจึงย้ายเมนไฟฟ้าจ่ายเข้าอาคารหอพัก เชื่อมต่อไปยังหม้อแปลงไฟฟ้าที่ติดตั้งใหม่ไปแล้วก่อนหน้านี้ รวมถึงย้ายตู้ควบคุมไฟถนน และสายระบบสื่อสารทั้งหมด ทั้งนี้ผู้ ควบคุมงานมีความเห็นให้ผู้รับจ้างติดตั้งกิ่งไม้ที่กีดขวางแนวสายไฟฟ้า-สื่อสารให้เรียบร้อย และจัดเตรียมบุคลากรเพื่อดูแล การจราจรตลอดเวลาการทำงานด้วย เห็นควรนำเสนอคณะกรรมการเพื่อรับทราบแผนการทำงานรื้อถอนหม้อแปลงไฟฟ้า ใน วันและเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อรับทราบ
 ประธานกรรมการตรวจรับพัสดุ
 (กรรณสรองพรจาง) 1
 เพื่อไปทราบและเห็นควรแจ้ง
 หน่วยงานไฟฟ้า กองอาคารฯ กราบ
 ขออำนาจตราในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป
 วรณัฐ
 เลขที่
 6/7/58

ขอแสดงความนับถือ

 (นายไชยชัย เกื้อวรวงศ์)
 ผู้จัดการโครงการ
 บริษัท หนึ่งบวกหนึ่ง ซิบเบอร์จี จำกัด

ทราบ

 ๗ ก.ค. ๒๕๕๘

(รองศาสตราจารย์ ดร.ธนรักษ์ สุวรรณประทีป)
 รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สำเนาเรียน :

วันที่ 6 กรกฎาคม 2558

ที่ CRC/CMU-DORM/ 256

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินการรื้อถอนหม้อแปลงไฟฟ้าเดิมและงัดจ่ายกระแสไฟฟ้าแรงสูง
เรียน ประธานกรรมการตรวจการจ้าง(ผ่านที่ปรึกษาควบคุมงาน)
อ้างถึง 1) สัญญาจ้างเลขที่ 28/2558 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2557

ด้วยบริษัทเชียงใหม่ริมดอยจำกัดได้รับการพิจารณาจากทางมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ให้เป็นผู้รับจ้าง
ก่อสร้างงานปรับปรุงหอพักนักศึกษาต้นแบบจำนวน 4 อาคาร ตามอ้างถึงนั้น

ทางบริษัทฯ ใ้ขอดำเนินการรื้อถอนหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 315 KVA พร้อมชุดนั่งร้านหม้อแปลงเดิม
จำนวน 2 ชุด ในวันที่ 18 กรกฎาคม 2558 เวลา 9.00 – 16.00 น. และการดำเนินการดังกล่าวจะต้องมีการงัดจ่ายกระแส
ไฟฟ้าแรงสูง บริเวณด้านหน้าอาคาร หอพักชาย 3 และชาย 4 จึงใ้ขอใ้ทางมหาวิทยาลัยดำเนินการแจ้งใ้ทาง
หน่วยงานหรือแผนกที่มีส่วนเกี่ยวข้องและบริเวณที่มีผลกระทบรับทราบตามวันและเวลาดังกล่าวด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



CHIANG MAI RIMDOI CO., LTD.
CRC
SINCE 1990
QUALITY TIME COSTS SERVICES

(นายสุรศักดิ์ ศิริวิโรจนกุล)

นายจรรยา
6/7/58
A. 56

แผนงานการขอตัดไฟฟ้าและรื้อถอนหม้อแปลงเดิม โครงการ ปรับปรุงหอพักต้นแบบ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วันที่ 18 กรกฎาคม 2558 ในเวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น.

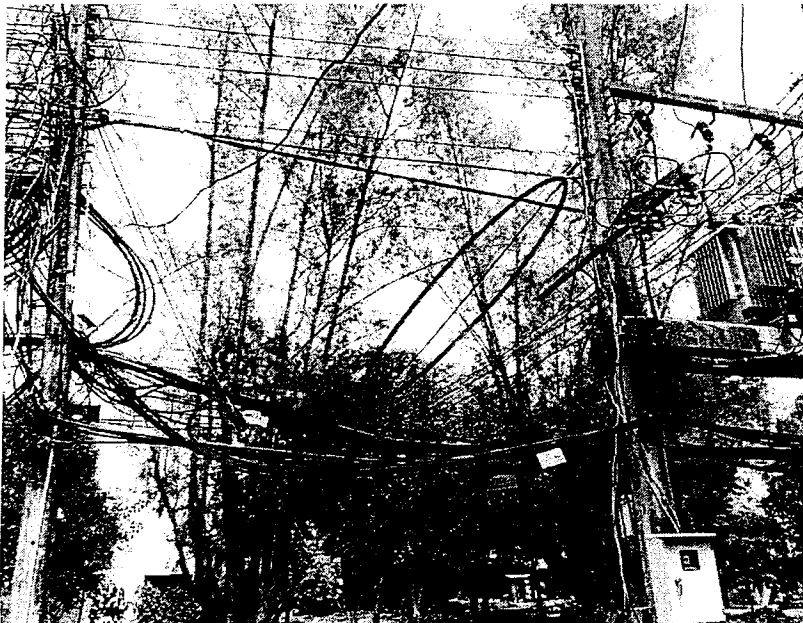
09.00 – 09.30 ทำการดับไฟฟ้าหม้อแปลงเดิมจำนวน 2 ชุด

09.30 – 12.00 รื้อถอนหม้อแปลงและเสาไฟฟ้าแรงสูง

13.00 – 15.00 ติดตั้งตู้ไฟถนนและสายโทรศัพท์

15.00 – 16.00 เก็บรายละเอียดงานและพร้อมจ่ายไฟฟ้าตามปกติ

- *หมายเหตุ - สาย Fiber Optic ที่ไปห่อ 4 หลุงไม่สามารถดำเนินการย้ายมาติดกับเสาไฟฟ้า
แรงต่ำด้านข้างได้เนื่องจากมีต้นไม้กีดขวางจึงขอเสนอวิธีแก้ไขดังนี้
- ตัดต้นไม้
 - ยังคงเหลือเสาไฟฟ้าแรงสูงเดิมไว้ 1 ต้น



สาย Fiber Optic ที่มีปัญหา

บริเวณที่ขอตัดกิ่งไม้

