



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
RR PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓.พท. ๕๗/๓ /๒๕๖๘
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณมงคล
ชื่อผู้ส่ง นายศักดิ์สิทธิ์ พรายศรี

วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๘
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง หน.ก.ป.ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.พนมทวน

ด้วยการไฟฟ้า พนมทวน จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุม งาน
๑	PTU02	๒๐ มี.ค.๖๘	๐๙.๐๐ น.	๑๕.๐๐ น.	รื้อถอนเสา ๑๒.๒๐ เมตร. บ้านตลาดเขต	จุดเปิด DDE	PTU02R-02 บ้านตลาดเขต	นายอนุชา ชำนาญเรือ

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ๑๕๐ ไร่

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอนุชา ชำนาญเรือ ตำแหน่ง หน.ก.ป. โทร ๐๘๕-๓๑๖๒๐๑๙

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
๓. พิกัดพื้นที่ไฟดับ ๓.๑ จุดเริ่มต้น
๓.๒ จุดสิ้นสุด

ลงชื่อ.....

(นายศักดิ์สิทธิ์ พรายศรี..)

ตำแหน่ง หน.ก.ป.ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.พนมทวน

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟก.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- พนักงานศูนย์ฯ นาย.....ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง.....แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจฟ.....(สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา.....น.เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
KMITL UNIVERSITY

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
Mechanical Engineering Department

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบผลิต
Research and Development Center

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบผลิต
Research and Development Center

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบผลิต
Research and Development Center

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบผลิต
Research and Development Center

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบผลิต
Research and Development Center

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบผลิต
Research and Development Center

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบผลิต
Research and Development Center

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบผลิต
Research and Development Center

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบผลิต
Research and Development Center

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบผลิต
Research and Development Center

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบผลิต
Research and Development Center

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบผลิต
Research and Development Center

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบผลิต
Research and Development Center

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบผลิต
Research and Development Center

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบผลิต
Research and Development Center

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบผลิต
Research and Development Center

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบผลิต
Research and Development Center

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบผลิต
Research and Development Center

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบผลิต
Research and Development Center

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบผลิต
Research and Development Center

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบผลิต
Research and Development Center

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบผลิต
Research and Development Center

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบผลิต
Research and Development Center

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบผลิต
Research and Development Center

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบผลิต
Research and Development Center

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบผลิต
Research and Development Center

