



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอดับไฟ

เลขที่ กต.ทมจ.(กป)- ๒๔ / ๒๕๖๘
ชื่อผู้รับ นายพัทธรินทร์ พิชาสุวรรณชด
ชื่อผู้ส่ง นายนิติ พิชาดุลย์

วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๘
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ท่าม่วง

ด้วยการไฟฟ้า สาขาท่าม่วง จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ท่าม่วง

ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TMA04	๒๓ ม.ค. ๖๘	๐๘.๓๐น.	๑๖.๓๐น.	ย้ายแนว เสาไฟฟ้าแรงสูง หน้าวัดวังขนาย เพื่อ ทำถนน	Dis.ชั่วคราว ไฟแดงบ้าน ใหม่	TMA04S-07	นายจิราวัฒน์ พักอ่อน โทร ๐๘๐-๖๕๖๕๓๗๕
๒	TMA09	๒๓ ม.ค. ๖๘	๐๘.๓๐น.	๑๖.๓๐น.	ย้ายแนว เสาไฟฟ้าแรงสูง หน้าวัดวังขนาย เพื่อ ทำถนน	Dis.ชั่วคราว ไฟแดงบ้าน ใหม่	TMA04S-05	
๓	TMA03	๒๓ ม.ค. ๖๘	๐๘.๓๐น.	๑๖.๓๐น.	ย้ายแนว เสาไฟฟ้าแรงสูง หน้าวัดวังขนาย เพื่อ ทำถนน	TMA03S-05	Dis.ชั่วคราว นัฐวุฒิ	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) หน้าวัดวังขนาย -

ผู้ประสานงานการดับไฟ.. นายณัฐนันท์ วายุวรรณนะ ตำแหน่ง พชง.๗ โทร. ๐๘๗-๐๘๘๕๕๔๔

ลงชื่อ 

(นายนิติ พิชาดุลย์)

ผจก.กฟส.ท่าม่วง

๑๔ ม.ค. ๒๕๖๘ .

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

.....
(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อก.วว.(ก.๓)

ขั้นตอนการสวิตซ์..... แผ่น

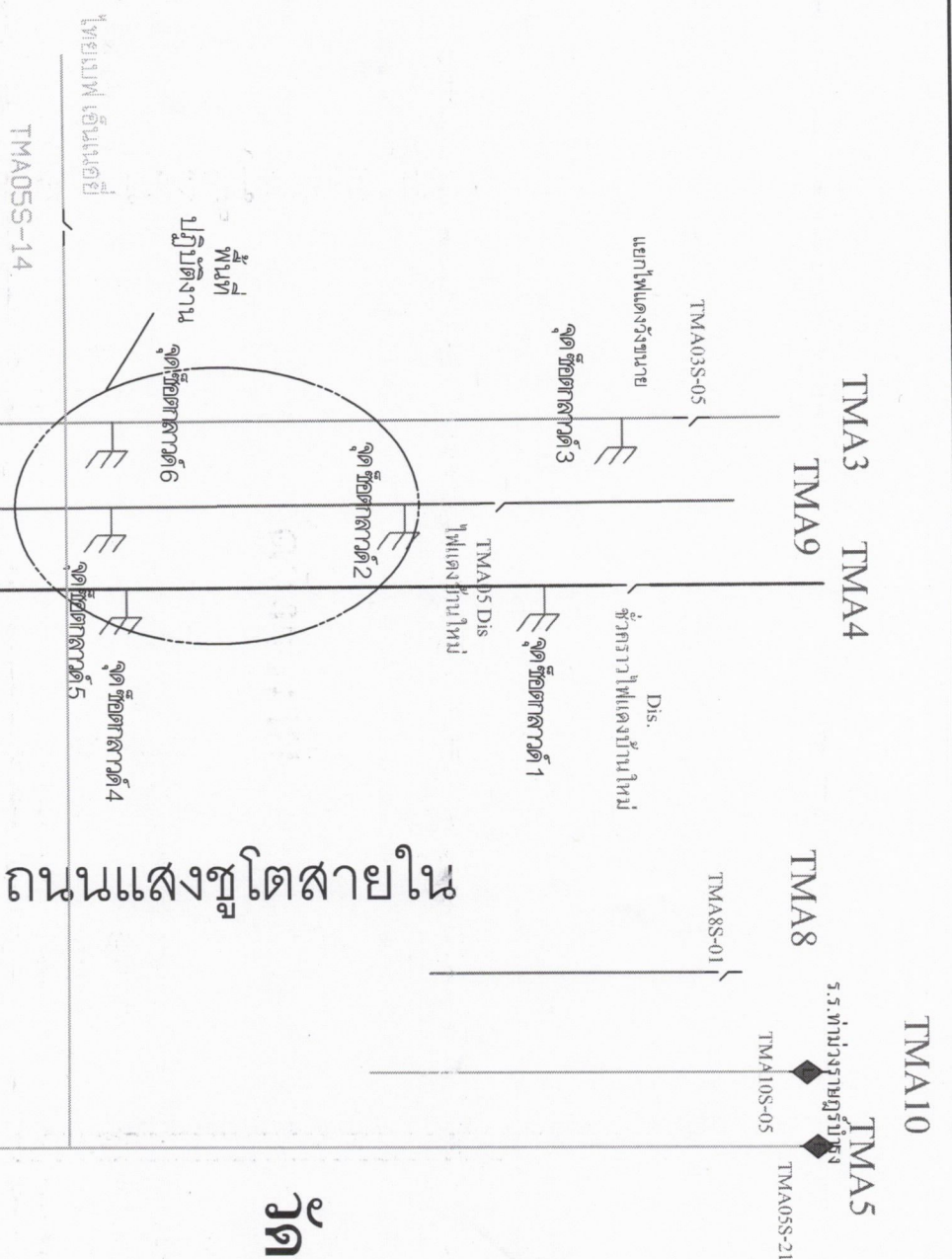
แผ่นผังแนบ..... แผ่น

ผจฟ.....(สถานี.....)

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

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผคฟ.๐๑-(rev.๐๒/๒๕๖๐)



วัตถุประสงค์

ก่อสร้างปฏิบัติการ และบำรุงรักษา ๓๕KV สาย ผู้สร้าง วิศวกร อนุมัติสิทธิ์ วิศวกร วิศวกร อนุมัติ ผู้ควบคุมการก่อสร้าง วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ผู้ว่าการ แผนส่งเสริมระบบจำหน่ายแรงสูง ในระบบ 22 KV. สถานีไฟฟ้าหม่อง 1 SINGLE LINE DIAGRAM OF TRANSMISSION LINE 22 KV. THAMUAMG 1 SUBSTATION	1.ชื่อถนน 2.ชื่อถนนโดยย่อ 3.ชื่อสายลวด 4.ชื่อสายลวด 5.ชื่อสายลวด 6.ชื่อสายลวด 7.ชื่อสายลวด 8.ชื่อสายลวด 9.ชื่อสายลวด 10.ชื่อสายลวด
--	---	---