



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.ลณ.(กป.)- ๕๕๓ / ๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นาย อภิพงษ์ วงษ์พันธ์ุหา
ชื่อผู้ส่ง นายประสงค์ สุวรรณฉิม

Switching Deadline

วันที่ 10 มิ.ย. ๖๒

วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.๒.ลาดหญ้า

ด้วย กฟส.๒.ลาดหญ้า จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งไม้ค้ำลอมไลน์แรงสูง ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ...๓... แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TTN01	๑๓ มิ.ย. ๖๒	๐๙.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ติดตั้งไม้ค้ำลอมไลน์แรงสูง บริเวณบ้านโป่งปิด - บ้านทับศิลา	TTN1S-04	SYA1S-05	นายวันชัย คงแสง ๐๘๒-๒๕๘๑๖๗๕

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสุธีรัตน์ อุ่นศิริ ตำแหน่ง พงษ.๕

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายประสงค์ สุวรรณฉิม)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.๒.ลาดหญ้า

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พิดเดอร์ TTN1 จาก TTN1S-04 ถึง SYA1S-05
ในวันที่ 13 มิ.ย. ๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง 1๒.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 739

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พิดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พิดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย พิศม วัฒนวิเศษ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายสุธีรัตน์ อุ่นศิริ
2 มิ.ย. ๖๒

(นายพิศม วัฒนวิเศษ)
2562 กกพ ลาดหญ้า

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.) 1559
เรียน ผจก. กฟส.๒.๑๗
อก.บช.(ก.๓) / อก.วว.(ก.๓)

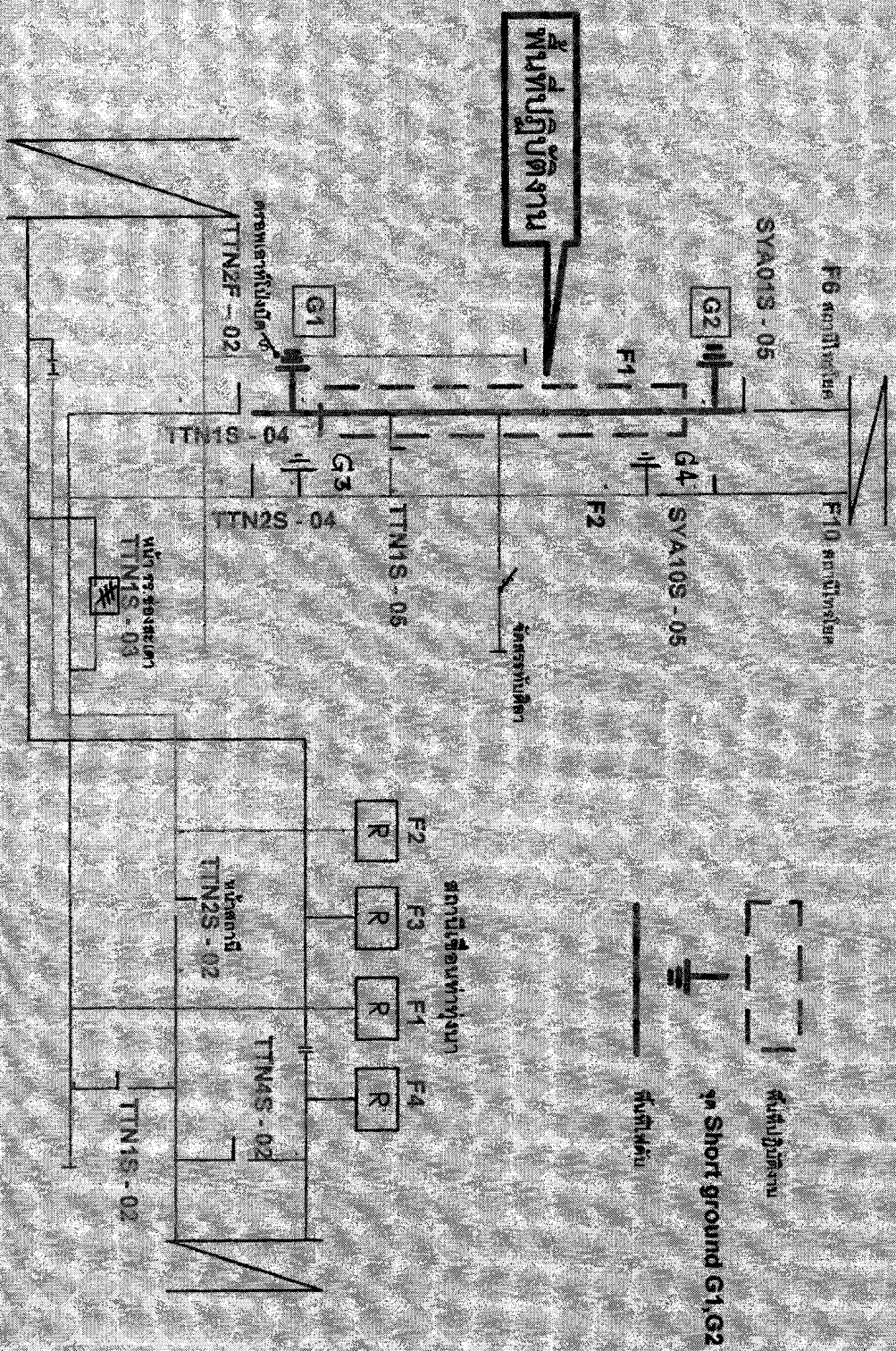
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 1 แผ่น
แผนผังแนบ 3 แผ่น
ผจพ. (สถานี) -
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเอกชัย หังสุวรรณ) 6 มิ.ย. 2562

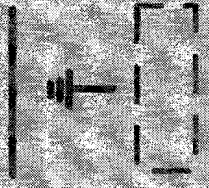
รก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

สถานะการจ่ายไฟขณะปฏิบัติงาน



พื้นที่ปฏิบัติงาน

สถานะการจ่ายไฟขณะปฏิบัติงาน



พื้นที่ปฏิบัติงาน
Short ground G1, G2
พื้นที่ควบคุม

สถานะเมื่อหยุดงาน



สถานะเมื่อทำงาน
สถานะเมื่อหยุดงาน

สถาปัตยกรรมจ่ายไฟหลังปฏิบัติการ

