



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กนช.(บอ) ๗๔๒ /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภักดิ์พงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สึงโตทอง

วันที่ 10 เม.ย. 2562
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.นช.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กนช.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อตรวจสอบแก้ไขอุปกรณ์ Load Break Switch ๑๑๕ เควี ตามแผนผังสั่งเซตแบบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SME๐๔YB-๐๒	๑๗ เม.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ตรวจสอบแก้ไขอุปกรณ์ Load Break Switch ๑๑๕ KV	SME๐๔YB	BNP๐๑YB	นายรัฐดิ ฉิ่งทองคำ

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายรัฐดิ ฉิ่งทองคำ ตำแหน่ง ท.ผ.บอ.กนช.(ก.๓) โทร ๐๘๑๘๖๖๓๓๙๖

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอนันต์ ภาณุจนวนุรักษ์)...
ตำแหน่ง อ.ก.นช.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.นช.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

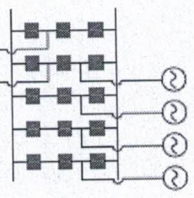
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจฟ..... (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

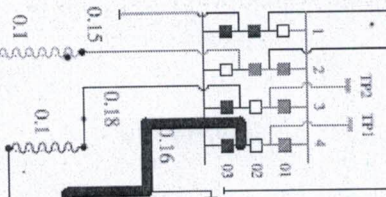
สถานีสารตรา 4 (กฟผ.)
 230/115 KV
 4X200 MVA



SN4-70432
 SN4-70422
 195.5 MW

SN4-70532
 SN4-70522
 156.3 MW

115/22 KV
 สถานีสารตรา 5
 2x50 MVA
 48.4 MW



SME4YS-07

1.65 km

0.15

0.1

0.18

0.1

2.81 km

10 m

3.22 km

2*400 mm²

8.2 km

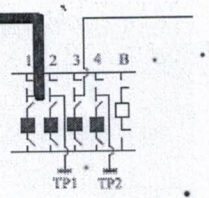
4.12 km

1*400 mm²
 4.08 km

บ. เคนหมึก
 25 MVA
 9.3 MW



2*400 mm²
 9.3 km



115/22 KV
 สถานีสารตรา 7
 2x50 MVA
 6.04 MW

SME4YS-08

0.15 KV
 115 90

SME2YS-07

0.15 KV
 115 90