



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline
วันที่ 18 ก.ค. 65

เลขที่ ก.๓.กบข.(ตบ.) ๒๕๖๕ / ๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโททอง
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานดำเนินการเปลี่ยน 115 เควี Outdoor Termination จาก Porcelain เป็น Polymer วงจร SLY 1YB-01 จำนวน 3 ชุด ที่สถานีไฟฟ้า ศาลายา ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน 1 แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|----------|-------------------------|-------------|----------|---|---------------------------------|----------------------------------|---|
| ๑. | 115 kV | 19 ก.ค.- 1 ส.ค. 2565 | 08.30 น. | 16.30 น. | เปลี่ยน 115 เควี Outdoor Termination จาก Porcelain เป็น Polymer วงจร SLY 1YB-01 จำนวน 3 ชุด | SLY 1YB-01 (ขอสับกราวด์ 1YG-01) | SLY 1BVB-01 (ขอสับกราวด์ 1VG-01) | นายณัฐนันท์ กุลชน พิพัฒน์พงศ์ ทบ.บ.ค. กบส. โทร 086-302-4241 |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวรพงษ์ สิมเจริญ ตำแหน่ง ช.ม.ตบ.กบข.(ก.๓) โทร. ๐๘๑-๑๕๔-๓๔๓๗

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สมหมาย

(นายสมหมาย ขึ้นดั่ง)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.3)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ TP1 จาก SLY 1YB-01 ถึง SLY 1BVB-01
ในวันที่ 19 ก.ค. 65 - 1 พ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิซชิ่งเลขที่ 1190/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิซชิ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย *ชินท ขุนชู* ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายวรพงษ์ สิมโททอง

สมหมาย
(นายสมหมาย ขึ้นดั่ง)
๐๗ ก. 4 ๓๓๓ ๖๖.๐๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟผ. พทท
อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิซชิ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น
ผจก. 1 (สถานี SLY)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

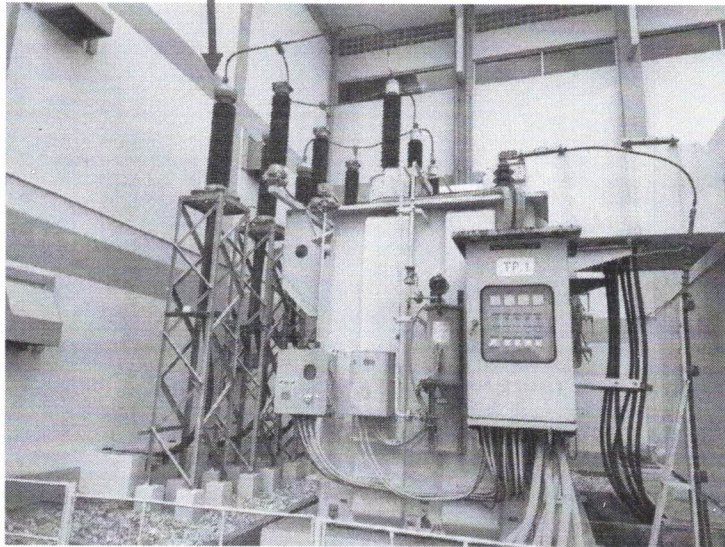
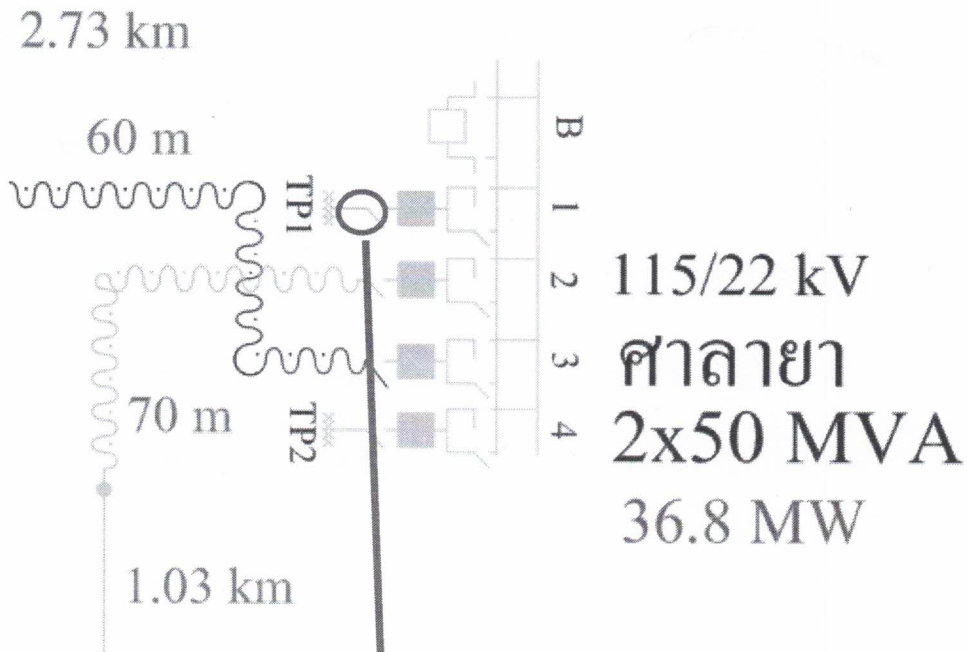
ใบสั่งทำสวิตชิง

| | | | | | | |
|------------------------|--|----------|-----------------|-----------|-------------------|-----------------|
| 1. สถานที่ทำงาน | SLY01YB-01 | | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 19 ก.ค. 65 | ระหว่าง | 08:30น. | 1 ส.ค. 65 | ถึง | 16.30 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กบข.(ก.3) | งานที่ทำ | เปลี่ยนPolyMer. | | ตามใบขอปฏิบัติงาน | 1190/65 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายธนิต บุญชู | | | | วันที่ | 14 กรกฎาคม 2565 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | | | วันที่ | 14 กรกฎาคม 2565 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย |  | | | | วันที่ | 14 กรกฎาคม 2565 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | <ol style="list-style-type: none"> นายเพชรรัตน, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|----------------------|
| 1 | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนภายในสถานีไฟฟ้าศาลายา หมายเหตุมีงานข้างเคียงหมายเลข 1085 | | | | | | |
| 2 | SLY-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SLY | | |
| 3 | SLY-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SLY | | |
| 4 | SLYBVB-01 | ปลด | สับ | | SLY | | ขนานบัส |
| 5 | SLY01BVB-01 | สับ | ปลด | | SLY | | INCOMING 1 |
| 6 | SLY01YB-01 | สับ | ปลด | | SLY | | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 7 | SLY01YS-01 | สับ | ปลด | | SLY | | ใบมีด 115 เควี |
| 8 | SLY01YS-03 | สับ | ปลด | | SLY | | ใบมีด 115 เควี |
| 9 | SLY01BVB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | SLY | | INCOMING 1 |
| 10 | Test ไฟก่อนทำการสับสวิตกราวด์ | | | | SLY | | |
| 11 | SLY01BVG-01 | ปลด | สับ | | SLY | | SW.Ground 22 kV.IN01 |
| 12 | SLY01YG-03 | ปลด | สับ | | SLY | | SW.Ground 115 kV.TP1 |
| 13 | SLY-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SLY | | |
| 14 | แจ้งกบข.ลงข้อมูลในระบบ WeSafe เรียบร้อย ปฏิบัติงานที่ SLY-TP1 ได้ | | | | | | |
| สิ้นสุด Switching วันที่ 19 ก.ค.2565 | | | | | | | |
| 15 | หลังจากกบข.ปฏิบัติงานที่ SLY-TP1 เสร็จทุกชุดวันที่ 1 ส.ค.2565 | | | | | | |
| 16 | SLY01BVG-01 | สับ | ปลด | | SLY | | SW.Ground 22 kV.IN01 |
| 17 | SLY01YG-03 | สับ | ปลด | | SLY | | SW.Ground 115 kV.TP1 |
| 18 | SLY01BVB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | SLY | | |
| 19 | - จ่ายไฟ SLY-TP1 | | | | | | |
| 20 | SLY01YS-01 | ปลด | สับ | | SLY | | ใบมีด 115 kV. |
| 21 | SLY01YS-03 | ปลด | สับ | | SLY | | ใบมีด 115 kV. |
| 22 | SLY01YB-01 | ปลด | สับ | | SLY | CB | 115 kV.TP1 |
| 23 | ปรับแรงดัน SLY-TP2 ไว้ที่ 22.5 kV. | | | | SLY | | |
| 24 | ให้ทำการ AC Withstand 24 ชั่วโมง | | | | | | |
| สิ้นสุด Switching ช่วงที่2 | | | | | | | |
| 25 | เมื่อทำการ AC Withstand ครบเป็นเวลา 24 ชั่วโมง พร้อมย้ายโหนดกลับคืน | | | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|--|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------|------|--------------|------------|---------------------|
| 26 | - ย้ายโหลด SLY-TP1 กลับคืนจาก SLY-TP2 | | | | | | |
| 27 | SLY-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SLY | | |
| 28 | SLY01BVB-01 | ปลด | สับ | | SLY | | CB IN02 |
| 29 | SLYBVB-01 | สับ | ปลด | | SLY | | CB 22 KV.ขนานเมนบัส |
| 30 | SLY-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SLY | | |
| 31 | SLY-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SLY | | |
| %%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%% | | | | | | | |

พื้นที่ขอคดับไฟเพื่อปฏิบัติงานดำเนินการเปลี่ยน 115 เควี Outdoor Termination จาก Porcelain เป็น Polymer วงจร SLY 1YB-01 จำนวน 3 ชุด
ที่สถานีไฟฟ้าศาลายา



เปลี่ยน 115 เควี Outdoor Termination จาก Porcelain เป็น Polymer จำนวน ๓ ชุด