



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

28 พ.ย. 67

วิทยขอตัดไฟ

เลขที่ วันที่

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชิตราสุวรรณชล ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์ ตำแหน่ง อก.สพ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า..... กสพ.(ก3)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า..... ศรีประจันต์..... ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|----------|--------------|-------------|----------|--|-----|-----|---------------------------------|
| 1 | TP1 | 2 ธ.ค. 67 | 08.00 น. | 16.00 น. | ดับหม้อแปลง TP1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.1 | | | นายเชาว์ลิต โทร. 081-3657367 |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลรอด ตำแหน่ง พชง.6 โทร. 081-3657367

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ..... เอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์.....
(..... นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์.....)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.3
เรียน อก.ปบ.(ก3)

ตำแหน่ง..... อก.สพ.(ก3).....

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

SPC 15-01
SPC 25-01
SPC 35-01
SPC 45-01, SPC 55-01

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์ TP1 จาก SPC 15-01 ถึง.....
ในวันที่ 2 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1545/2567

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

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

(นางสาวจิรัช พงษ์ศิริ)
สภ.5 ทรานซ.ศฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.บช.(ก3), อก.ว.(ก3) ผจก. กพค.๑๖, กพค.๑๗.

ขั้นตอนการสวิตซ์..... 4..... แผ่น
แผนผังแนบ..... -..... แผ่น

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจก. 1 (สถานี SPC.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07-30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

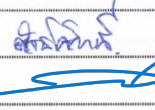

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

| | | | | | | | |
|------------------------|---|----------|------------------------|--------|-------------------|-------------------|----|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีไฟฟ้าศรีประจันต์ | | | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 2 ธ.ค. 67 | เวลา | 08.30 | น. ถึง | เวลา | 16.30 | น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กสพ.(ก3) | งานที่ทำ | บำรุงรักษาสถานีตามวาระ | | ตามใบขอปฏิบัติงาน | 1545/67 | |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายณัฐกาญจน์ รมโพธิ์ทอง | | | | วันที่ | 27 พฤศจิกายน 2567 | |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | | | วันที่ | 27 พฤศจิกายน 2567 | |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย |  | | | | วันที่ | 27 พฤศจิกายน 2567 | |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | <ol style="list-style-type: none"> นายพีรภัทร,นางสาวสุภัชชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิศ,นายวรรณพงษ์,นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|-------------------------|
| 1 | ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching | | | | | | |
| 2 | SPC-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SPC | | |
| 3 | SPC01VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | SPC | | |
| 4 | SPC02VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | SPC | | |
| 5 | SPC03VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | SPC | | |
| 6 | SPC04VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | SPC | | |
| 7 | SPC05VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | SPC | | |
| 8 | SP-KT1A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | |
| 9 | SPA04VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | SPA | | |
| 10 | DOA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | DOA | | |
| 11 | DOA01VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | DOA | | |
| 12 | DOA03VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | DOA | | |
| 13 | XCA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | XCA | | |
| 14 | XCA09VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | XCA | | |
| 15 | XCA10VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | XCA | | |
| 16 | ATB02YB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | ATB | | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 17 | -ย้ายโหลด SPC01 ไปจ่ายจาก DOA03 | | | | | | |
| 18 | DOA03S-03 | ปลด | สับ | | ดจ. | SCADA | SF6 สะพานตาแล |
| 19 | SPC01VB-01 | สับ | ปลด | | SPC | SCADA | CB SPC01 |
| 20 | -ย้ายโหลด SPC02 ไปจ่ายจาก DOA01 | | | | | | |
| 21 | DOA01S-08 | ปลด | สับ | | ดจ. | SCADA | SF6 หน้าวัดเกาะ |
| 22 | SPC02VB-01 | สับ | ปลด | | SPC | SCADA | CB SPC02 |
| 23 | -ย้ายโหลด SPC03 ไปจ่ายจาก XCA09 | | | | | | |
| 24 | SPC03S-06 | ปลด,ล๊อคคาน | สับ | | ศปจ. | | SF6 บ.ธนทรัพย์สมบัติ |
| 25 | SPC03VB-01 | ปลด | สับ | | SPC | SCADA | CB SPC03 |
| 26 | -ย้ายโหลด SPC04 ไปจ่ายจาก SPA04 | | | | | | |
| 27 | SPC04S-07 | ปลด | สับ | | ศปจ. | SCADA | SF6 สวนหย่อมแยกโถ้พระยา |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ | |
|-----|---|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|----------|--------------------------|
| 28 | SPC04VB-01 | สับ | ปลด | | SPC | | CB | SPC04 |
| 29 | -ย้ายโหลด SPC05 ไปจ่ายจาก XCA10 | | | | | | | |
| 30 | SPC05S-03 | ปลด | สับ | | ศปจ. | | SF6 | ตรงข้าม บ.ธนทรัพย์สมบัติ |
| 31 | SPC05VB-01 | สับ | ปลด | | SPC | | CB | SPC04 |
| 32 | SPC01S-01 | สับ | ปลด | | ศปจ. | | DIS | Pothead F1 |
| 33 | SPC02S-01 | สับ | ปลด | | ศปจ. | | DIS | Pothead F2 |
| 34 | SPC03S-01 | สับ | ปลด | | ศปจ. | | DIS | Pothead F3 |
| 35 | SPC04S-01 | สับ | ปลด | | ศปจ. | | DIS | Pothead F4 |
| 36 | SPC05S-01 | สับ | ปลด | | ศปจ. | | DIS | Pothead F5 |
| 37 | - ดับไฟ SPC-TP1 เวลา 08.00 น. | | | | | | | |
| 38 | SPC01BVB-01 | สับ | ปลด | | SPC | | | INCOMING 1 |
| 39 | SPC01YB-01 | สับ | ปลด | | SPC | | | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 40 | SPC01YS-01 | สับ | ปลด | | SPC | | | ใบมีด 115 เควี |
| 41 | SP-KT1A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | | |
| 42 | SPA04VB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | SPA | | | |
| 43 | DOA-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | DOA | | | |
| 44 | DOA01VB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | DOA | | | |
| 45 | DOA03VB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | DOA | | | |
| 46 | XCA-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | XCA | | | |
| 47 | XCA09VB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | XCA | | | |
| 48 | XCA10VB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | XCA | | | |
| 49 | ATB02YB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | ATB | | | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 50 | แจ้งสถานะไฟดับให้ กสฟ.รับทราบ | | | | | | | |
| 51 | แจ้ง กสฟ.ทำการ Test ไฟว่าดับเรียบร้อย พร้อมลง Wesafe ก่อนทำงาน | | | | | | | |
| 52 | แจ้ง กสฟ.ปฏิบัติงานได้ | | | | | | | |
| 53 | หมายเหตุ: แจ้งพนักงานสถานี ศรีประจันต์ นำหม้อแปลง station service ไปรับไฟจากไลน์ด้านนอก | | | | | | | |
| 54 | ***** สิ้นสุด Switching เข้า ***** | | | | | | | |
| 55 | หลังจากกบข.ปฏิบัติงานเสร็จทุกชุด พร้อมยืนยันใน Wesafe | | | | | | | |
| 56 | SP-KT1A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | | |
| 57 | SPA04VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | SPA | | | |
| 58 | DOA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | DOA | | | |
| 59 | DOA01VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | DOA | | | |
| 60 | DOA03VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | DOA | | | |
| 61 | XCA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | XCA | | | |
| 62 | XCA09VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | XCA | | | |
| 63 | XCA10VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | XCA | | | |
| 64 | ATB02YB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | ATB | | | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 65 | - จ่ายไฟ SPC-TP1 | | | | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ | |
|-----|--|--------------------------------------|---------------------------|------|--------------|------------|----------|--------------------------|
| 66 | SPC01YS-01 | ปลด | สับ | | SPC | | | ใบมิต 115 เควี |
| 67 | SPC01YB-01 | ปลด | สับ | | SPC | | | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 68 | SPC01BVB-01 | ปลด | สับ | | SPC | | | INCOMING 1 |
| 69 | ปรับแรงดันหม้อแปลง SPC-TP1 อยู่ที่ 22.7 เควี | | | | | | | |
| 70 | SPC01S-01 | ปลด | สับ | | ศปจ. | | DIS | Pothead F1 |
| 71 | SPC02S-01 | ปลด | สับ | | ศปจ. | | DIS | Pothead F2 |
| 72 | SPC03S-01 | ปลด | สับ | | ศปจ. | | DIS | Pothead F3 |
| 73 | SPC04S-01 | ปลด | สับ | | ศปจ. | | DIS | Pothead F4 |
| 74 | SPC05S-01 | ปลด | สับ | | ศปจ. | | DIS | Pothead F5 |
| 75 | -ย้ายโหลด SPC01 กลับจาก DOA03 | | | | | | | |
| 76 | SPC01VB-01 | ปลด | สับ คง "Off" Auto Reclose | | SPC | SCADA | CB | SPC01 |
| 77 | DOA03S-03 | สับ | ปลด | | ดจ. | SCADA | SF6 | สะพานตาแล |
| 78 | -ย้ายโหลด SPC02 กลับจาก DOA01 | | | | | | | |
| 79 | SPC02VB-01 | ปลด | สับ คง "Off" Auto Reclose | | SPC | SCADA | CB | SPC02 |
| 80 | DOA01S-08 | สับ | ปลด | | ดจ. | SCADA | SF6 | หน้าวัดเกาะ |
| 81 | -ย้ายโหลด SPC03 กลับจาก XCA09 | | | | | | | |
| 82 | SPC03VB-01 | ปลด | สับ คง "Off" Auto Reclose | | SPC | SCADA | CB | SPC03 |
| 83 | SPC03S-06 | สับ | ปลด | | ศปจ. | | SF6 | บ.ธนทรัพย์สมบัติ |
| 84 | -ย้ายโหลด SPC04 กลับจาก SPA04 | | | | | | | |
| 85 | SPC04VB-01 | ปลด | สับ คง "Off" Auto Reclose | | SPC | | CB | SPC04 |
| 86 | SPC04S-07 | สับ | ปลด | | ศปจ. | SCADA | SF6 | สวนหย่อมแยกโพธิ์พระยา |
| 87 | -ย้ายโหลด SPC05 กลับจาก XCA10 | | | | | | | |
| 88 | SPC05VB-01 | ปลด | สับ คง "Off" Auto Reclose | | SPC | | CB | SPC05 |
| 89 | SPC05S-03 | สับ | ปลด | | ศปจ. | | SF6 | ตรงข้าม บ.ธนทรัพย์สมบัติ |
| 90 | SPC-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SPC | | | |
| 91 | SPC01VB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | SPC | | | |
| 92 | SPC02VB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | SPC | | | |
| 93 | SPC03VB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | SPC | | | |
| 94 | SPC04VB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | SPC | | | |
| 95 | SPC05VB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | SPC | | | |
| 96 | SP-KT1A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | | |
| 97 | SPA04VB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | SPA | | | |
| 98 | DOA-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | DOA | | | |
| 99 | DOA01VB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | DOA | | | |
| 100 | DOA03VB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | DOA | | | |
| 101 | XCA-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | XCA | | | |
| 102 | XCA09VB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | XCA | | | |
| 103 | XCA10VB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | XCA | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|---|--------------------------------------|-------------------|------|--------------|------------|--------------------|
| 104 | ATB02YB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | ATB | | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 105 | หมายเหตุ: นำหม้อแปลง station service กลับคืนตามปกติ | | | | | | |
| | ***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***** | | | | | | |

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

| ลำดับ | สถานีไฟฟ้า | วันที่ | เวลา | การดำเนินการบำรุงรักษา | ผู้ดำเนินการ | ผู้ประสานงาน |
|-------|------------------------|----------------|---|--|------------------|----------------------|
| 7 | บึงพลาญชัย | 14 พ.ย. 67 | 08:00-16:00 น. | บำรุงรักษาแบตเตอรี่ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ระวางง โดยเข้า Transfer Bus) | กศพ., กบส. | เขาวัด (081-3657367) |
| | | 24 ธ.ค. 67 | 08:00-16:00 น. | บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank | กศพ., กบม. | |
| | | 25 ธ.ค. 67 | 08:00-16:00 น. | ับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 | กศพ., กบม., กบย. | |
| | | 2 พ.ย. 67 | 08:00-16:00 น. | ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2 | กศพ., กบม., กบย. | |
| 8 | เอกชัย 1 | 17 พ.ย. 67 | 08:00-12:00 น. | ปลดแบตเตอรี่ 115 kV รหัส BOP4YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV. (เข้าตัว BYB ไม่ได้ แจ้งดับไฟ ระงับศาลาควบคุมเก่า) | กศพ.(ก.3) | เขาวัด (081-3657367) |
| | | 19 พ.ย. 67 | 13:00-16:00 น. | บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank | กศพ.(ก.3) | |
| 9 | เค็มบงบางพวง | 19 พ.ย. 67 | 08:00-12:00 น. | ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. | กศพ.(ก.3) | เขาวัด (081-3657367) |
| | | 13:00-16:00 น. | ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. | กบม.(ก.3) | | |
| 10 | สุพรรณบุรี | 20 พ.ย. 67 | 08:00-16:00 น. | ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดแบตเตอรี่ 22 kV.) | กศพ.(ก.3) | เขาวัด (081-3657367) |
| | | 21 พ.ย. 67 | 08:00-16:00 น. | ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดแบตเตอรี่ 22 kV.) | กบม.(ก.3) | |
| 11 | กำแพงแสน | 22 พ.ย. 67 | 08:00-12:00 น. | ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดแบตเตอรี่ 22 kV.) | กศพ.(ก.3) | เขาวัด (081-3657367) |
| | | 13:00-16:00 น. | ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดแบตเตอรี่ 22 kV.) | กบม.(ก.3) | | |
| 12 | สมุทรสาคร 6 | 24 พ.ย. 67 | 08:00-12:00 น. | ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดแบตเตอรี่ 22 kV.) | กศพ.(ก.3) | เขาวัด (081-3657367) |
| | | 27 พ.ย. 67 | 08:00-16:00 น. | ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดแบตเตอรี่ 22 kV.) | กบม.(ก.3) | |
| 13 | สามพราน 2 | 27 พ.ย. 67 | 08:00-12:00 น. | ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดแบตเตอรี่ 22 kV.) | กศพ.(ก.3) | เขาวัด (081-3657367) |
| | | 13:00-16:00 น. | ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดแบตเตอรี่ 22 kV.) | กบม.(ก.3) | | |
| 14 | ศรีประจันต์ (ชั่วคราว) | 2 ธ.ค. 67 | 08:00-16:00 น. | ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. | กศพ., กบม. | เขาวัด (081-3657367) |
| | | 3 ธ.ค. 67 | 08:00-16:00 น. | ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. | กบส., กบม. | |
| 15 | อุ้มผาง 2 (ชั่วคราว) | 4 ธ.ค. 67 | 08:00-16:00 น. | ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดแบตเตอรี่ 22 kV.) | กศพ.(ก.3) | เขาวัด (081-3657367) |
| | | 6 ธ.ค. 67 | 08:00-16:00 น. | ปลดแบตเตอรี่ 115 kV. รหัส OND3YB-01 (TP.2) และ OND4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่ 115 kV. | กบม.(ก.3) | |
| 16 | ชัยนาท 4 | 6 ธ.ค. 67 | 08:00-16:00 น. | ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 | กศพ.(ก.3) | เขาวัด (081-3657367) |
| | | 6 ธ.ค. 67 | 08:00-16:00 น. | ปลดแบตเตอรี่ 115 kV. รหัส OND3YB-01 (TP.2) และ OND4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่ 115 kV. | กบม.(ก.3) | |