



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

13 พ.ย. 67

เลขที่ ..ภ.3.ภสฟ.(สภ.)...../2567.....

วันที่.....

ชื่อผู้รับ นายทัศนัย พิชิตวราวรรณชล.....

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ภ3).....

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์.....

ตำแหน่ง ..อก.สฟ.(ภ3).....

ด้วยการไฟฟ้า ..ภสฟ.(ภ3)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ..เอกชัย 1.....
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|----------|--------------|-------------|----------|---|-----|-----|---|
| 1 | BUS1 | 17 พ.ย.67 | 08.00 น. | 12.00 น. | บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Poleและสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV | - | - | นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 0813657367 |
| ๒ | BUS2 | 17 พ.ย.67 | 13.00 น. | 16.00 น. | บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Poleและสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV | - | - | นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 0813657367 |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....
ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ.....นายเชาว์ลิต นิลรอด..... ตำแหน่ง..... พงษ.7..... โทร..... 081-3657367.....

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.3
เรียน อก.ปบ.(ภ3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ BUS1 จาก Breaker ถึง Riser Pole
ในวันที่ 17 พ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1591/67.

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 2 ฟีดเดอร์ BUS2 จาก Breaker ถึง Riser Pole
ในวันที่ 17 พ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย.....ศิริภา กลิ่นประทุม..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....นายเชาว์ลิต นิลรอด.....

.....
(นาย.....ศิริรัตน์..... แก่นจันทร์.....)
.....
.....
.....

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ภ3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.สฟ.(ภ3), อก.วว.(ภ3) ผจก. กสฟ.๑๑๓.

ขั้นตอนการสวิตซ์..... 7..... แผ่น
แผนผังแนบ..... -..... แผ่น

ผจฟ. ๒ (สถานี..... E&A.....)

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

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


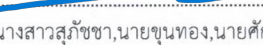
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ภ3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ภ3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ภ3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ภ3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

| | | | |
|------------------------|--|----------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีฯเอกชัย 1 (BUS 1 , BUS 2) | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 17 พ.ย. 67 | เวลา | 08.00 น. ถึง 16.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กสฟ.(ก.3) | งานที่ทำ | บำรุงรักษาอุปกรณ์ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1591/2567 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายพิชชา กลิ่นประทุม | | วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายพักรภัทร,นางสาวสุภัสชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายวรรณพงษ์,นายมนโชน (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดณ์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|---|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|---------------------------|
| 1 | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง | | | | | | |
| 2 | EKA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKA | | - Load 11.0 MW |
| 3 | EKA-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKA | | - Load 20.2 MW |
| 4 | EKA01VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | | - Load 4.6 MW |
| 5 | EKA02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | | - Load 0.9 MW |
| 6 | EKA03VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | | - Load 1.9 MW |
| 7 | EKA04VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | | - Load 0.5 MW |
| 8 | EKA05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | | - Load 1.6 MW |
| 9 | EKA06VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | | - Load 7.8 MW |
| 10 | EKA07VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | | - Load 2.4 MW |
| 11 | EKB-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKB | | - Load 18.4 MW |
| 12 | EKB-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKB | | - Load 11.1 MW |
| 13 | EKB01VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | | - Load 2.8 MW |
| 14 | EKB07VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | | - Load 1.7 MW |
| 15 | EKB08VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | | - Load 5.5 MW |
| 16 | SMX-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMX | | - Load 26.9 MW |
| 17 | SMX05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMX | | - Load 2.6 MW |
| 18 | SMG-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMG | | - Load 6.4 MW |
| 19 | SMG02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMG | | - Load 0.5 MW |
| 20 | ย้ายโหลด EKA07 ไปจ่ายจาก SMG02 (รองรับงานช่วงบ่าย) | | | | | | |
| 21 | EKA07S-16 | ปลด | สับ | | สค. | | SF6 เลยกายหุ้ม 4 นาที |
| 22 | EKA07VB-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - |
| 23 | ย้ายโหลด EKA01 บางส่วนไปรับไฟจาก SMX 5 | | | | | | |
| 24 | EKA01S-14 | ปลด | สับ | | สค. | SCADA | SF6 หม้อบ้านเดอะแกรนด์ |
| 25 | EKA01S-10 | สับ | ปลด | | สค. | SCADA | บีมบางจาก |
| 26 | ย้ายโหลด EKA02 ไปจ่ายจาก EKA06 | | | | | | |
| 27 | EKA02S-10 | ปลด | สับ | | สค. | | SF6 ตลาดสดมหาชัยเมืองใหม่ |
| 28 | EKA02VB-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - |
| 29 | ย้ายโหลด EKA03 ไปรับไฟจาก EKB07 | | | | | | |
| 30 | EKA03S-05 | ปลด | สับ | | สค. | SCADA | SF6 กลางซอย IIW |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|---------------------------|
| 31 | EKA03VB-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - |
| 32 | ย้ายโหลด EKA04 ไปรับไฟจาก EKB08 | | | | | | |
| 33 | EKA04S-05 | ปลด | สับ | | สค. | SCADA | SF6 ส.ชัยวารี |
| 34 | EKA04VB-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - |
| 35 | ย้ายโหลด EKA01,05 ไปรับไฟจาก EKB01 | | | | | | |
| 36 | EKA01S-02 | ปลด | สับ | | สค. | | DIS ตรงข้ามสถานีฯเอกชัย 1 |
| 37 | EKA01VB-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - |
| 38 | EKA05S-05 | ปลด | สับ | | สค. | | SF6 คลังเซรามิค |
| 39 | EKA05VB-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - |
| 40 | EKA01S-01 | สับ | ปลด | | สค | | DIS POT HEAD F.1 |
| 41 | EKA02S-01 | สับ | ปลด | | สค | | DIS POT HEAD F.2 |
| 42 | EKA03S-01 | สับ | ปลด | | สค | | DIS POT HEAD F.3 |
| 43 | EKA04S-01 | สับ | ปลด | | สค | | DIS POT HEAD F.4 |
| 44 | EKA05S-01 | สับ | ปลด | | สค | | DIS POT HEAD F.5 |
| 45 | ให้ตรวจสอบ Breaker EKA1CVB-01 สถานะ OPEN อยู่ สถานะทรักอยู่ตำแหน่ง Out Service | | | | | | |
| 46 | เมื่อพร้อมดับไฟ | | | | | | |
| 47 | EKA01BVB-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - INCOMING 1 |
| 48 | EKA03YB-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 49 | EKA03YS-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - ไบมีด 115 เควี |
| 50 | EKA03YS-02 | สับ | ปลด | | EKA | | - ไบมีด 115 เควี |
| 51 | EKA01BVB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | EKA | | - INCOMING 1 |
| 52 | EKABVB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | EKA | | - ขนानบัส |
| 53 | EKA01VB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | EKA | | - |
| 54 | EKA02VB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | EKA | | - |
| 55 | EKA03VB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | EKA | | - |
| 56 | EKA04VB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | EKA | | - |
| 57 | EKA05VB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | EKA | | - |
| 58 | แจ้งพนักงานสถานีเอกชัย 1 ตรวจสอบไฟย้อน EKA01BVB-01,EKA01,02,03,04,05VB-01,01CVB-01 | | | | | | |
| 59 | หลังจากตรวจสอบไฟย้อนแล้ว ไม่มีไฟย้อน | | | | | | |
| 60 | EKA01BVG-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - กราวด์ INCOMING 1 |
| 61 | EKA01CVG-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - กราวด์ CAP1 |
| 62 | EKA01VG-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - กราวด์ F1 |
| 63 | EKA02VG-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - กราวด์ F2 |
| 64 | EKA03VG-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - กราวด์ F3 |
| 65 | EKA04VG-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - กราวด์ F4 |
| 66 | EKA05VG-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - กราวด์ F5 |
| 67 | แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสฟ. รับทราบ แจ้งชุด กสฟ. Test ไฟ และ Short Ground พร้อมลงใน Wesafe ให้เรียบร้อย | | | | | | |
| 68 | หลังจากชุด กสฟ. Test ไฟ และ Short Ground พร้อมลงใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว แจ้งทำงานได้ | | | | | | |
| 69 | EKA-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKA | | - |
| 70 | EKA06VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKA | | - |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|----------------------|
| 71 | EKB-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKB | | - |
| 72 | EKB-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKB | | - |
| 73 | EKB01VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | - |
| 74 | EKB07VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | - |
| 75 | EKB08VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | - |
| 76 | SMX-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMX | | - |
| 77 | SMX05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMX | | - |
| 78 | SMG-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMG | | - |
| 79 | SMG02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMG | | - |
| ** สิ้นสุดสวิตชิงช่วงแรก ** | | | | | | | |
| 80 | เมื่อ กสพ.ทำงานแล้วเสร็จทั้งหมด พร้อมจ่ายไฟ BUS 1 และดับไฟด้าน BUS 2 ต่อ | | | | | | |
| 81 | EKA01BVG-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - กราวด์ INCOMING 1 |
| 82 | EKA01CVG-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - กราวด์ CAP1 |
| 83 | EKA01VG-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - กราวด์ F1 |
| 84 | EKA02VG-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - กราวด์ F2 |
| 85 | EKA03VG-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - กราวด์ F3 |
| 86 | EKA04VG-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - กราวด์ F4 |
| 87 | EKA05VG-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - กราวด์ F5 |
| 88 | EKA01BVB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | EKA | | - INCOMING 1 |
| 89 | EKA01VB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | EKA | | - |
| 90 | EKA02VB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | EKA | | - |
| 91 | EKA03VB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | EKA | | - |
| 92 | EKA04VB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | EKA | | - |
| 93 | EKA05VB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | EKA | | - |
| 94 | เมื่อพร้อมจ่ายไฟ | | | | | | |
| 95 | EKA03YS-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - ใบมีด 115 เควี |
| 96 | EKA03YS-02 | ปลด | สับ | | EKA | | - ใบมีด 115 เควี |
| 97 | EKA03YB-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 98 | EKA01BVB-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - INCOMING 1 |
| 99 | ให้ปรับแรงดันหม้อแปลง EKA-TP1 อยู่ที่ 22.5 เควี | | | | | | |
| 100 | EKA-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKA | | - |
| 101 | EKA06VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | | - |
| 102 | EKA08VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | | - Load 3.5 MW |
| 103 | EKA09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | | - Load 5.7 MW |
| 104 | EKB-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKB | | - |
| 105 | EKB-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKB | | - |
| 106 | EKB01VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | | - |
| 107 | EKB03VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | | - Load 1.6 MW |
| 108 | EKB05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | | - |
| 109 | EKB07VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | | - |
| 110 | EKB08VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | | - |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|---|--------------------------------------|--------------------------|------|--------------|------------|---------------------------|
| 111 | SMX-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMX | | - |
| 112 | SMX05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMX | | - |
| 113 | SMG02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMG | | - |
| 114 | EKA01S-01 | ปลด | ล๊اب | | สค | | DIS POT HEAD F.1 |
| 115 | EKA02S-01 | ปลด | ล๊اب | | สค | | DIS POT HEAD F.2 |
| 116 | EKA03S-01 | ปลด | ล๊اب | | สค | | DIS POT HEAD F.3 |
| 117 | EKA04S-01 | ปลด | ล๊اب | | สค | | DIS POT HEAD F.4 |
| 118 | EKA05S-01 | ปลด | ล๊اب | | สค | | DIS POT HEAD F.5 |
| 119 | ย้ายโหลด EKA01,05 กลับคืนจาก EKB01 | | | | | | |
| 120 | EKA01VB-01 | ปลด | ล๊اب คง OFF Auto Reclose | | EKA | | - |
| 121 | EKA05VB-01 | ปลด | ล๊اب คง OFF Auto Reclose | | EKA | | - |
| 122 | EKA01S-02 | ล๊اب | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | สค. | | DIS ตรงข้ามสถานีฯเอกชัย 1 |
| 123 | EKA05S-05 | ล๊اب | ปลด,ล๊อคคาน | | สค. | | SF6 คลังเซรามิค |
| 124 | ย้ายโหลด EKA01 บางส่วนกลับจาก SMX 5 | | | | | | |
| 125 | EKA01S-10 | ปลด | ล๊اب | | สค. | SCADA | SF6 ปุ่มบางจาก |
| 126 | EKA01S-14 | ล๊اب | ปลด | | สค. | SCADA | SF6 หม้อบ้านเดอะแกรนด์ |
| 127 | ย้ายโหลด EKA06 ไปรับไฟจาก EKA02 | | | | | | |
| 128 | EKA02VB-01 | ปลด | ล๊اب คง OFF Auto Reclose | | EKA | | - |
| 129 | EKA06VB-01 | ล๊اب | ปลด | | EKA | | - |
| 130 | ย้ายโหลด EKA08 ไปรับไฟจาก EKB01 | | | | | | |
| 131 | EKA08S-06 | ปลด | ล๊اب | | สค. | SCADA | SF6 ประตุน้ำคลองห้วยลิง |
| 132 | EKA08VB-01 | ล๊اب | ปลด | | EKA | | - |
| 133 | ย้ายโหลด EKA09 ไปรับไฟจาก EKB03 | | | | | | |
| 134 | EKA09S-02 | ปลด | ล๊اب | | สค. | SCADA | SF6 ส.ชัยวารี |
| 135 | EKA09VB-01 | ล๊اب | ปลด | | EKA | | - |
| 136 | EKA02CVB-01 | ล๊اب | ปลด | | EKA | | - CAP 2 |
| 137 | ย้ายโหลด EKA03 กลับจาก EKB07 | | | | | | |
| 138 | EKA03VB-01 | ปลด | ล๊اب คง OFF Auto Reclose | | EKA | | - |
| 139 | EKA03S-05 | ล๊اب | ปลด | | สค. | SCADA | SF6 กลางซอย IIW |
| 140 | ย้ายโหลด EKA04 กลับจาก EKB08 | | | | | | |
| 141 | EKA04VB-01 | ปลด | ล๊اب คง OFF Auto Reclose | | EKA | | - |
| 142 | EKA04S-05 | ล๊اب | ปลด | | สค. | SCADA | SF6 ส.ชัยวารี |
| 143 | ให้ตรวจสอบ Breaker EKA10VB-01 สถานะ OPEN อยู่ | | | | | | |
| 144 | EKA06S-01 | ล๊اب | ปลด | | สค | | DIS POT HEAD F.6 |
| 145 | EKA07S-01 | ล๊اب | ปลด | | สค | | DIS POT HEAD F.7 |
| 146 | EKA08S-01 | ล๊اب | ปลด | | สค | | DIS POT HEAD F.8 |
| 147 | EKA09S-01 | ล๊اب | ปลด | | สค | | DIS POT HEAD F.9 |
| 148 | EKA10S-01 | ล๊اب | ปลด | | สค | | DIS POT HEAD F.10 |
| 149 | เมื่อพร้อมดับไฟ | | | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|----------------------|
| 150 | EKA02BVB-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - INCOMING 2 |
| 151 | EKA05YB-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 152 | EKA05YS-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - ไบมีด 115 เควี |
| 153 | EKA05YS-02 | สับ | ปลด | | EKA | | - ไบมีด 115 เควี |
| 154 | EKA02BVB-01 | ทรัค "In service" | ทรัค "Out service" | | EKA | | - INCOMING 2 |
| 155 | EKA02CVB-01 | ทรัค "In service" | ทรัค "Out service" | | EKA | | - CAP 2 |
| 156 | EKA06VB-01 | ทรัค "In service" | ทรัค "Out service" | | EKA | | - - |
| 157 | EKA07VB-01 | ทรัค "In service" | ทรัค "Out service" | | EKA | | - - |
| 158 | EKA08VB-01 | ทรัค "In service" | ทรัค "Out service" | | EKA | | - - |
| 159 | EKA09VB-01 | ทรัค "In service" | ทรัค "Out service" | | EKA | | - - |
| 160 | EKA10VB-01 | ทรัค "In service" | ทรัค "Out service" | | EKA | | - - |
| 161 | แจ้งพนักงานสถานีเอกชัย 1 ตรวจสอบไฟย้อน EKA02BVB-01,EKA06,07,08,09,10VB-01,02CVB-01 | | | | | | |
| 162 | หลังจากตรวจสอบไฟย้อนแล้ว ไม่มีไฟย้อน | | | | | | |
| 163 | EKA02BVG-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - กราวด์ INCOMING 2 |
| 164 | EKA02CVG-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - กราวด์ CAP2 |
| 165 | EKA06VG-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - กราวด์ F6 |
| 166 | EKA07VG-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - กราวด์ F7 |
| 167 | EKA08VG-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - กราวด์ F8 |
| 168 | EKA09VG-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - กราวด์ F9 |
| 169 | EKA10VG-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - กราวด์ F10 |
| 170 | แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสฟ. รับทราบ แจ้งชุด กสฟ. Test ไฟ และ Short Ground พร้อมลงใน Wesafe ให้เรียบร้อย | | | | | | |
| 171 | หลังจากชุด กสฟ. Test ไฟ และ Short Ground พร้อมลงใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว แจ้งทำงานได้ | | | | | | |
| 172 | EKA-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKA | | - - |
| 173 | EKA01VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKA | | - - |
| 174 | EKA02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKA | | - - |
| 175 | EKA03VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKA | | - - |
| 176 | EKA04VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKA | | - - |
| 177 | EKA05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKA | | - - |
| 178 | EKB-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKB | | - - |
| 179 | EKB-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKB | | - - |
| 180 | EKB01VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | - - |
| 181 | EKB03VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | - - |
| 182 | EKB05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | - - |
| 183 | EKB07VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | - - |
| 184 | EKB08VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | - - |
| 185 | SMX-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMX | | - - |
| 186 | SMX05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMX | | - - |
| 187 | SMG02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMG | | - - |
| ** สิ้นสุดสวิตชิงช่วงที่สอง ** | | | | | | | |
| 188 | เมื่อ กสฟ.ทำงานแล้วเสร็จทั้งหมด พร้อมจ่ายไฟกลับทั้งหมด | | | | | | |
| 189 | EKA02BVG-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - กราวด์ INCOMING 2 |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|---|--------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------|-------------------------|
| 190 | EKA02CVG-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - กราวด์ CAP2 |
| 191 | EKA06VG-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - กราวด์ F6 |
| 192 | EKA07VG-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - กราวด์ F7 |
| 193 | EKA08VG-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - กราวด์ F8 |
| 194 | EKA09VG-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - กราวด์ F9 |
| 195 | EKA10VG-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - กราวด์ F10 |
| 196 | EKABVB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | EKA | | - ขนานบัส |
| 197 | EKA02BVB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | EKA | | - INCOMING 2 |
| 198 | EKA02CVB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | EKA | | - CAP 2 |
| 199 | EKA06VB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | EKA | | - - |
| 200 | EKA07VB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | EKA | | - - |
| 201 | EKA08VB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | EKA | | - - |
| 202 | EKA09VB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | EKA | | - - |
| 203 | EKA10VB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | EKA | | - - |
| 204 | เมื่อพร้อมจ่ายไฟ | | | | | | |
| 205 | EKA05YS-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - ไบมีด 115 เควี |
| 206 | EKA05YS-02 | ปลด | สับ | | EKA | | - ไบมีด 115 เควี |
| 207 | EKA05YB-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 208 | EKA02BVB-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - INCOMING 2 |
| 209 | EKA02CVB-01 | ปลด | สับ คง Manual | | EKA | | - CAP 2 |
| 210 | ให้ปรับแรงดันหม้อแปลง EKA-TP2 อยู่ที่ 22.5 เควี | | | | | | |
| 211 | EKA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKA | | - - |
| 212 | EKA02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | | - - |
| 213 | EKB-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKB | | - - |
| 214 | EKB01VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | | - - |
| 215 | EKB03VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | | - - |
| 216 | EKB05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | | - - |
| 217 | SMG-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMG | | - - |
| 218 | SMG02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMG | | - - |
| 219 | EKA06S-01 | ปลด | สับ | | สค | | DIS POT HEAD F.6 |
| 220 | EKA07S-01 | ปลด | สับ | | สค | | DIS POT HEAD F.7 |
| 221 | EKA08S-01 | ปลด | สับ | | สค | | DIS POT HEAD F.8 |
| 222 | EKA09S-01 | ปลด | สับ | | สค | | DIS POT HEAD F.9 |
| 223 | EKA10S-01 | ปลด | สับ | | สค | | DIS POT HEAD F.10 |
| 224 | ย้ายโหนด EKA08 กลับจาก EKB01 | | | | | | |
| 225 | EKA08VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | EKA | | - - |
| 226 | EKA08S-06 | สับ | ปลด | | สค. | SCADA | SF6 ประตุน้ำคองหวายลิ่ง |
| 227 | ย้ายโหนด EKA09 กลับจาก EKB03 | | | | | | |
| 228 | EKA09VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | EKA | | - - |
| 229 | EKA09S-02 | สับ | ปลด | | สค. | SCADA | SF6 ส.ชัยวารี |

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

| ลำดับ | สถานีไฟฟ้า | วันที่ | เวลา | การดำเนินการบำรุงรักษา | ผู้ดำเนินการ | ผู้ประสานงาน |
|-------|------------------------|------------|----------------|---|--------------|-----------------------|
| 7 | บ่อทอง 1 | 14 พ.ย. 67 | 08.00-16.00 น. | บำรุงรักษาแบตเตอรี่ และ Capacitor Bank | กสพ.(ก.3) | เชาวลิต (081-3657367) |
| | | 24 พ.ย. 67 | 08.00-16.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคนบีด 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 | กสพ., กบม. | |
| | | 25 พ.ย. 67 | 08.00-16.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคนบีด 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2 | กสพ., กบม. | |
| | | 26 พ.ย. 67 | 08.00-16.00 น. | ปลดเบรคเกอร์ 115 kV รหัส BOP2YB-01 และ BOP5YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV. | กบม. | |
| 8 | เอกชัย 1 | 17 พ.ย. 67 | 08.00-12.00 น. | บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank | กสพ.(ก.3) | เชาวลิต (081-3657367) |
| | | | | ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคนบีด 22 kV. | กบม.(ก.3) | |
| 9 | เดิมนางบวช | 19 พ.ย. 67 | 08.00-12.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคนบีด 22 kV. | กสพ.(ก.3) | เชาวลิต (081-3657367) |
| | | | | ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคนบีด 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรคเกอร์ 22 kV.) | กบม.(ก.3) | |
| 10 | สุพรรณบุรี | 20 พ.ย. 67 | 08.00-16.00 น. | บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank | กสพ.(ก.3) | เชาวลิต (081-3657367) |
| | | | | ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคนบีด 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรคเกอร์ 22 kV.) | กบม.(ก.3) | |
| 11 | ก้านแดง | 21 พ.ย. 67 | 08.00-16.00 น. | ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคนบีด 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรคเกอร์ 22 kV.) | กสพ.(ก.3) | เชาวลิต (081-3657367) |
| | | | | ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคนบีด 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรคเกอร์ 22 kV.) | กบม.(ก.3) | |
| 12 | สมุทรสาคร 6 | 22 พ.ย. 67 | 08.00-12.00 น. | บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank | กสพ.(ก.3) | เชาวลิต (081-3657367) |
| | | | | ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคนบีด 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรคเกอร์ 22 kV.) | กบม.(ก.3) | |
| 13 | สวนพราน 2 | 27 พ.ย. 67 | 08.00-12.00 น. | ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคนบีด 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรคเกอร์ 22 kV.) | กสพ.(ก.3) | เชาวลิต (081-3657367) |
| | | | | ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคนบีด 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรคเกอร์ 22 kV.) | กบม.(ก.3) | |
| 14 | ศรีประจันต์ (ชั่วคราว) | 2 พ.ย. 67 | 08.00-16.00 น. | บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank | กสพ.(ก.3) | เชาวลิต (081-3657367) |
| | | | | ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคนบีด 22 kV. | กบม.(ก.3) | |
| 15 | อุ้มอง 2 (ชั่วคราว) | 3 พ.ย. 67 | 08.00-16.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคนบีด 22 kV. | กสพ., กบม. | เชาวลิต (081-3657367) |
| | | | | ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคนบีด 22 kV. | กบม., กบม. | |