



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

20 ธ.ค. 67

เลขที่ ก.3 กสฟ.(สก.) /2567

วันที่

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณธล

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก3)

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนท์

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ปอพลอย.1 ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่วันที่ | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|----------|--------------|---------------|----------|---|-----|-----|---|
| 1 | BUS2 | 25 ธ.ค. 67 | 08.00 น. | 16.00 น. | บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV | - | - | นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 0813657367 |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลรอด ตำแหน่ง พชง.7 โทร 0813657367

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมระบบไฟฟ้า (คคฟ.) กฟภ.3

เรียน อ.ก.ปบ.(ก3)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ | ฟีดเดอร์ BUS2 จาก Breaker ถึง Riser Pole
ในวันที่ 25 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1589/67

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย พิเศษ ศิลปะจรูญ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด

18 ธ.ค. 67

(นายเชาว์ลิต นิลรอด)
ชก 7 ทุ่งกวาวทอน น.ค.พ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)

เรียน อ.ก.สฟ.(ก3), อ.ก.ว.ว.(ก3) ผจก. กฟภ.3 ผจก.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 9 (สถานี BOP)

อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

| | | | |
|------------------------|--|----------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีขั้วบ่อพลอย (BUS2) | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 25 ธ.ค. 67 | เวลา | 08.00 น. ถึง 16.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กสฟ.(ก.3) | งานที่ทำ | บำรุงรักษาตามวาระ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1589/2567 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายพิชชา กลิ่นประทุม | | วันที่ 18 ธันวาคม 2567 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 18 ธันวาคม 2567 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | วันที่ 18 ธันวาคม 2567 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร,นางสาวสุกัษชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|---|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|--------------------------|
| 1 | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง | | | | | | |
| 2 | ** แจ้ง กฟอ.บ่อพลอย ให้แจ้ง บ.แอ็ดวานซ์ ครีนเพาเวอร์ จำกัด (BOP8) ให้ทำการปลดขานานออก ** | | | | | | |
| 3 | BOP-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | BOP | - | - |
| 4 | BOP-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | BOP | - | - |
| 5 | BOP01VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BOP | - | - |
| 6 | BOP02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BOP | - | - |
| 7 | BOP03VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BOP | - | - |
| 8 | BOP04VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BOP | - | - |
| 9 | BOP05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BOP | - | - |
| 10 | BOP06VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BOP | - | - |
| 11 | BOP08VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BOP | - | - |
| 12 | BOP09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BOP | - | - |
| 13 | BOP10VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BOP | - | - |
| 14 | ย้าย BOP 8 ไปจ่ายจาก BOP 3 | | | | | | |
| 15 | BOP03S-06 | ปลด | สับ | | บพล. | SCADA | SF6 รัานพลอยสวายก่อสร้าง |
| 16 | BOP08VB-01 | สับ | ปลด | | BOP | - | - |
| 17 | ย้าย BOP 10 ไปจ่ายจาก BOP 5 | | | | | | |
| 18 | BOP05S-04 | ปลด | สับ | | บพล. | SCADA | SF6 สนามกอล์ฟกรุงปรีส์ |
| 19 | BOP10VB-01 | สับ | ปลด | | BOP | - | - |
| 20 | ย้าย BOP 9 ไปจ่ายจาก BOP 4 | | | | | | |
| 21 | BOP04S-02 | ปลด | สับ | | บพล. | - | SF6 หน้าประตูที่ดิน |
| 22 | BOP09VB-01 | สับ | ปลด | | BOP | - | - |
| 23 | ย้าย BOP 7 ไปจ่ายจาก BOP 2 | | | | | | |
| 24 | BOP02S-11 | ปลด | สับ | | บพล. | - | SF6 ทางเข้าวัดหนองกุ่ม |
| 25 | BOP07VB-01 | สับ | ปลด | | BOP | - | - |
| 26 | ย้าย BOP 6 ไปจ่ายจาก BOP 1 | | | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|---|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|----------------------|
| 27 | BOPBVB-01 | ปลด | สับ | | BOP | | - ขนานบัส |
| 28 | BOP01S-03 | ปลด | สับ | | บพล. | | DIS บ้านเขาดินสอ |
| 29 | BOP06VB-01 | สับ | ปลด | | BOP | | - - |
| 30 | BOPBVB-01 | สับ | ปลด | | BOP | | - ขนานบัส |
| 31 | BOP06S-01 | สับ | ปลด | | บพล. | | DIS POT HEAD F.6 |
| 32 | BOP07S-01 | สับ | ปลด | | บพล. | | DIS POT HEAD F.7 |
| 33 | BOP08S-01 | สับ | ปลด | | บพล. | | DIS POT HEAD F.8 |
| 34 | BOP09S-01 | สับ | ปลด | | บพล. | | DIS POT HEAD F.9 |
| 35 | BOP10S-01 | สับ | ปลด | | บพล. | | DIS POT HEAD F.10 |
| 36 | BOP02CVB-01 | Auto | Manual | | BOP | | - CAP 2 |
| 37 | ให้ปลด STEP Capacitor ออกทีละ STEP | | | | | | |
| 38 | BOP02CVB-01 | สับ | ปลด | | BOP | | - CAP 2 |
| 39 | เมื่อพร้อมดับไฟ | | | | | | |
| 40 | BOP02BVB-01 | สับ | ปลด | | BOP | | - INCOMING 2 |
| 41 | BOP03YB-01 | สับ | ปลด | | BOP | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 42 | BOP03YS-01 | สับ | ปลด | | BOP | | - ไบมีด 115 เควี |
| 43 | BOP03YS-02 | สับ | ปลด | | BOP | | - ไบมีด 115 เควี |
| 44 | BOP02BVB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | BOP | | - INCOMING 2 |
| 45 | BOP02CVB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | BOP | | - CAP 2 |
| 46 | BOP06VB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | BOP | | - - |
| 47 | BOP07VB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | BOP | | - - |
| 48 | BOP08VB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | BOP | | - - |
| 49 | BOP09VB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | BOP | | - - |
| 50 | BOP10VB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | BOP | | - - |
| 51 | BOPBVB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | BOP | | - ขนานบัส |
| 52 | แจ้งพนักงานสถานีบ่อบพลอย 1 ตรวจสอบไฟย้อน BOP02BVB-01,BOP06,07,08,09,10VB-01,BOP02CVB-01 | | | | | | |
| 53 | หลังจากตรวจสอบไฟย้อนแล้ว ไม่มีไฟย้อน | | | | | | |
| 54 | BOP02BVG-01 | ปลด | สับ | | BOP | | - กราวด์ INCOMING 2 |
| 55 | BOP02CVG-01 | ปลด | สับ | | BOP | | - กราวด์ CAP2 |
| 56 | BOP06VG-01 | ปลด | สับ | | BOP | | - กราวด์ F6 |
| 57 | BOP07VG-01 | ปลด | สับ | | BOP | | - กราวด์ F7 |
| 58 | BOP08VG-01 | ปลด | สับ | | BOP | | - กราวด์ F8 |
| 59 | BOP09VG-01 | ปลด | สับ | | BOP | | - กราวด์ F9 |
| 60 | BOP10VG-01 | ปลด | สับ | | BOP | | - กราวด์ F10 |
| 61 | แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ | | | | | | |
| 62 | แจ้ง กสพ. Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE ให้เรียบร้อย แล้วปฏิบัติงานได้ | | | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|----------------------|
| 63 | BOP-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | BOP | | - |
| 64 | BOP01VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BOP | | - |
| 65 | BOP02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BOP | | - |
| 66 | BOP03VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BOP | | - |
| 67 | BOP04VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BOP | | - |
| 68 | BOP05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BOP | | - |
| 69 | แจ้งชุดปฏิบัติงานทำด้าน BUS 2 ได้ | | | | | | |
| | สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า | | | | | | |
| 70 | เมื่อชุดปฏิบัติงานของ กสฟ.ทำงานเสร็จแล้ว พร้อมย้ายโหลดกลับ | | | | | | |
| 71 | BOP-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | BOP | | - |
| 72 | BOP01VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BOP | | - |
| 73 | BOP02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BOP | | - |
| 74 | BOP03VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BOP | | - |
| 75 | BOP04VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BOP | | - |
| 76 | BOP05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BOP | | - |
| 77 | BOP02BVG-01 | สับ | ปลด | | BOP | | - กราวด์ INCOMING 2 |
| 78 | BOP02CVG-01 | สับ | ปลด | | BOP | | - กราวด์ CAP2 |
| 79 | BOP06VG-01 | สับ | ปลด | | BOP | | - กราวด์ F6 |
| 80 | BOP07VG-01 | สับ | ปลด | | BOP | | - กราวด์ F7 |
| 81 | BOP08VG-01 | สับ | ปลด | | BOP | | - กราวด์ F8 |
| 82 | BOP09VG-01 | สับ | ปลด | | BOP | | - กราวด์ F9 |
| 83 | BOP10VG-01 | สับ | ปลด | | BOP | | - กราวด์ F10 |
| 84 | BOP02BVB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | BOP | | - INCOMING 2 |
| 85 | BOP02CVB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | BOP | | - CAP 2 |
| 86 | BOP06VB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | BOP | | - |
| 87 | BOP07VB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | BOP | | - |
| 88 | BOP08VB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | BOP | | - |
| 89 | BOP09VB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | BOP | | - |
| 90 | BOP10VB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | BOP | | - |
| 91 | BOPBVB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | BOP | | - ขนานบัส |
| 92 | เมื่อพร้อมจ่ายไฟ | | | | | | |
| 93 | BOP03YS-01 | ปลด | สับ | | BOP | | - ไบมีด 115 เควี |
| 94 | BOP03YS-02 | ปลด | สับ | | BOP | | - ไบมีด 115 เควี |
| 95 | BOP03YB-01 | ปลด | สับ | | BOP | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 96 | BOP02BVB-01 | ปลด | สับ | | BOP | | - INCOMING 2 |
| 97 | BOP02CVB-01 | ปลด | สับ | | BOP | | - CAP 2 |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------|-------------------------|
| 98 | BOP02CVB-01 | Manual | Auto | | BOP | | - CAP 2 |
| 99 | ปรับแรงดัน BOP-TP2 ประมาณ 22.6 kV. | | | | | | |
| 100 | BOP06S-01 | ปลด | สับ | | บพล. | | DIS POT HEAD F.6 |
| 101 | BOP07S-01 | ปลด | สับ | | บพล. | | DIS POT HEAD F.7 |
| 102 | BOP08S-01 | ปลด | สับ | | บพล. | | DIS POT HEAD F.8 |
| 103 | BOP09S-01 | ปลด | สับ | | บพล. | | DIS POT HEAD F.9 |
| 104 | BOP10S-01 | ปลด | สับ | | บพล. | | DIS POT HEAD F.10 |
| 105 | ย้าย BOP 7 กลับจาก BOP 2 | | | | | | |
| 106 | BOP07VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | BOP | | - - |
| 107 | BOP02S-11 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | บพล. | | SF6 ทางเข้าวัดหนองกุ่ม |
| 108 | ย้าย BOP 6 กลับจาก BOP 1 | | | | | | |
| 109 | BOPBVB-01 | ปลด | สับ | | BOP | | - ขนानบัส |
| 110 | BOP06VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | BOP | | - - |
| 111 | BOP01S-03 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | บพล. | | DIS บ้านเขาดินสอ |
| 112 | BOPBVB-01 | สับ | ปลด | | BOP | | - ขนานบัส |
| 113 | ย้าย BOP 9 กลับจาก BOP 4 | | | | | | |
| 114 | BOP09VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | BOP | | - - |
| 115 | BOP04S-02 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | บพล. | | SF6 หน้าประตูที่ดิน |
| 116 | ย้าย BOP 10 กลับจาก BOP 5 | | | | | | |
| 117 | BOP10VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | BOP | | - - |
| 118 | BOP05S-04 | สับ | ปลด | | บพล. | SCADA | SF6 สนามกอล์ฟรังปรีส์ |
| 119 | ย้าย BOP 8 กลับจาก BOP 3 | | | | | | |
| 120 | BOP08VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | BOP | | - - |
| 121 | BOP03S-06 | สับ | ปลด | | บพล. | SCADA | SF6 รัานพลอยสวยก่อสร้าง |
| 122 | BOP-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | BOP | | - - |
| 123 | BOP-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | BOP | | - - |
| 124 | BOP01VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BOP | | - - |
| 125 | BOP02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BOP | | - - |
| 126 | BOP03VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BOP | | - - |
| 127 | BOP04VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BOP | | - - |
| 128 | BOP05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BOP | | - - |
| 129 | BOP06VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BOP | | - - |
| 130 | BOP08VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BOP | | - - |
| 131 | BOP09VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BOP | | - - |
| 132 | BOP10VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BOP | | - - |
| สิ้นสุด Switching ทั้งหมด | | | | | | | |

รายละเอียดคืบหน้าการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

| ลำดับ | สถานีไฟฟ้า | วันที่ | เวลา | การดำเนินการบำรุงรักษา | ผู้ดำเนินการ | ผู้ประสานงาน |
|-------|------------------------|----------------|---|--|-----------------------|----------------------|
| 7 | บึงพลอย 1 | 14 พ.ย. 67 | 08.00-16.00 น. | บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉนวนงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus) | กศพ.(ก.3) | เขาวัด (081-3657367) |
| | | 24 ธ.ค. 67 | 08.00-16.00 น. | บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 | กศพ., กบย. กบย. | |
| | | 25 ธ.ค. 67 | 08.00-16.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2 | กศพ., กบย. กบย. | |
| 8 | เอกชัย 1 | 26 ธ.ค. 67 | 08.00-16.00 น. | ปลดมอเตอร์ 115 kV รหัส BOP4YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV. | กศพ.(ก.3) | เขาวัด (081-3657367) |
| | | 17 พ.ย. 67 | 08.00-12.00 น. | บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. | กศพ.(ก.3) กบย.(ก3) | |
| 9 | เดิมางมางวช | 19 พ.ย. 67 | 08.00-12.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดมอเตอร์ 22 kV.) | กศพ.(ก3) | เขาวัด (081-3657367) |
| | | 13.00-16.00 น. | ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดมอเตอร์ 22 kV.) | กบย.(ก3) | | |
| 10 | สุพรรณบุรี | 20 พ.ย. 67 | 08.00-16.00 น. | บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดมอเตอร์ 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) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดมอเตอร์ 22 kV.) | กบย.(ก3) | |
| 11 | กำแพงแสน | 22 พ.ย. 67 | 08.00-12.00 น. | บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดมอเตอร์ 22 kV.) | กศพ.(ก.3) | เขาวัด (081-3657367) |
| | | 13.00-16.00 น. | ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดมอเตอร์ 22 kV.) | กบย.(ก3) | | |
| 12 | สมุทรสาคร 6 | 24 พ.ย. 67 | 08.00-12.00 น. | บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. | กศพ.(ก.3) | เขาวัด (081-3657367) |
| | | 13.00-16.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. | กบย.(ก3) | | |
| 13 | สมุทรสาคร 2 | 27 พ.ย. 67 | 08.00-12.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดมอเตอร์ 22 kV.) | กศพ.(ก3) | เขาวัด (081-3657367) |
| | | 13.00-16.00 น. | ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดมอเตอร์ 22 kV.) | กบย.(ก3) | | |
| 14 | ศรีประจันต์ (ชั่วคราว) | 2 ธ.ค. 67 | 08.00-16.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. | กศพ., กบย. กบย. | เขาวัด (081-3657367) |
| 15 | อุทอง 2 (ชั่วคราว) | 3 ธ.ค. 67 | 08.00-16.00 น. | บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV., บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.1 ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. | กศพ., กบย. กบย. | เขาวัด (081-3657367) |
| | | | | บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 | | |