



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

1 มี.ค. 2567

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.3 กสฟ.(สก) /2567
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)
ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร 4 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|----------|--------------|-------------|----------|---|-----|-----|---------------------------------|
| 1 | | 6 มี.ค. 67 | 08.00 น. | 16.00 น. | บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMDBYB-01, SMD1YB-01(TP.1) และ SMD2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. (ปลด BAL3YS-12) | - | - | นายเชาว์ลิต โทร. 081-3657367 |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลรอด ตำแหน่ง โทร 081-3657367

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมหมาย ขึ้นดั่ง

(นายสมหมาย ขึ้นดั่ง)

ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ TP1 จาก - ถึง -

ในวันที่ 6 มี.ค. 2567 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 220/2567

พนักงานศูนย์ฯ นาย สุภัทรา วงศ์บุญสก ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด

สุภัทรา

(นางสาวสุภัทรา วงศ์บุญสก)

จสท-๘ แทน ทน.คคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.บข.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. กฟส. สค.

ขั้นตอนการสวิตชิง 5 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจพ. ๒ (สถานี สมุทรสาคร ๔ (SMD))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

คคฟ.02-(rev.01/2560)


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

| | | | | | | |
|------------------------|---|----------|--|--|--------------------|----------|
| 1. สถานที่ทำงาน | สฟฟ.สมุทรสาคร 4 (SMD) | | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 6 มี.ค. 67 | เวลา | 08.00 น. | ถึง | 16.00 | น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กสฟ.(ก.3) | งานที่ทำ | บำรุงรักษาและทดสอบอุปกรณ์ ตัดไฟ TP1 Bus1 ไม่มีไฟ | | ตามใบขอปฏิบัติงาน | 220/2567 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นางสาวสุภัสชา วงศ์บุญมาก | | | วันที่ | 25 กุมภาพันธ์ 2567 | |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 25 กุมภาพันธ์ 2567 | |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | | วันที่ | 25 กุมภาพันธ์ 2567 | |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | | | | <ol style="list-style-type: none"> 1. นายจรวิวัฒน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวิทย์, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายวรรณพงษ์, นายมนอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|------------------------|
| 1 | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดก่อนทำสวิตชิง | | | | | | |
| 2 | KTE02YB-02 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | KTE | | |
| 3 | SMD02YB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | | |
| 4 | SMD-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMD | | |
| 5 | SMD-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMD | | |
| 6 | SMD01VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | | Load = 3.32 MW |
| 7 | SMD02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | | Load = 2.87 MW |
| 8 | SMD03VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | | Load = 5.49 MW |
| 9 | SMD04VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | | Load = 1.83 MW |
| 10 | SMD05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | | Load = 0.03 MW |
| 11 | SMD07VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | | Load = 4.91 MW |
| 12 | SMD08VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | | Load = 5.35 MW |
| 13 | EKB-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKB | | |
| 14 | EKB-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKB | | |
| 15 | SMD02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | | Load = 5.38 MW |
| 16 | SMD09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | | Load = 0.00 MW |
| 17 | ย้ายโหลด SMD01 ไปรับไฟจาก SMD05 | | | | | | |
| 18 | SMD01S-09 | ปลด | สับ | | สค. | SCADA | SF6 บ้านพักนายอำเภอ |
| 19 | SMD01VB-01 | สับ | ปลด | | SMD | | |
| 20 | ย้ายโหลด SMD05 ไปรับไฟจาก SMD08 | | | | | | |
| 21 | SMD05S-02 | ปลด, ล็อคคาน | สับ | | สค. | | SF6 ช่างสนามกีฬา |
| 22 | SMD05VB-01 | สับ | ปลด | | SMD | | |
| 23 | ย้ายโหลด SMD03 ไปรับไฟจาก SMD07 | | | | | | |
| 24 | SMW04S-02 | ปลด, ล็อคคาน | สับ | | สค. | SCADA | SF6 ปากทางขนส่งจังหวัด |
| 25 | SMD03VB-01 | สับ | ปลด | | SMD | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|---|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|--------------------|
| 26 | ย้ายโหลด SMD02 ไปรับไฟจาก EKB02 | | | | | | |
| 27 | EKB02S-06 | ปลด, ล็อคคาน | สับ | | สค. | | SF6 อุณหภูมิ |
| 28 | SMD02VB-01 | สับ | ปลด | | SMD | | |
| 29 | ย้ายโหลด SMD04 ไปรับไฟจาก EKB09 | | | | | | |
| 30 | EKB09S-02 | ปลด, ล็อคคาน | สับ | | สค. | | SF6 ฟูดส์เซ็นเตอร์ |
| 31 | SMD04VB-01 | สับ | ปลด | | SMD | | |
| 32 | ปลด Capacitor SMD01CVB-01 ออกทีละ Step | | | | | | |
| 33 | SMD01CVB-01 | สับ | ปลด | | SMD | | Cap 1 |
| 34 | เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น. | | | | | | |
| 35 | ตรวจสอบ SME02YB-02,03 SME03YB-02,03 SME04YB-02,03 ให้อยู่สถานะ Close loop | | | | | | |
| 36 | ตรวจสอบ SMD0BVB-01 (ขนานบัส) อยู่สถานะ OPEN | | | | | | |
| 37 | SMD01BVB-01 | สับ | ปลด | | SMD | | Incoming 1 |
| 38 | KTE02YB-01 | สับ | ปลด | | KTE | | เบรกเกอร์ 115 kV |
| 39 | SMD01YB-01 | สับ | ปลด | | SMD | | เบรกเกอร์ 115 kV |
| 40 | SMD02YB-01 | สับ | ปลด | | SMD | | เบรกเกอร์ 115 kV |
| 41 | SMD02YS-02 | สับ | ปลด | | SMD | | ใบมีด 115 kV |
| 42 | SMD02YS-03 | สับ | ปลด | | SMD | | ใบมีด 115 kV |
| 43 | SMD01YS-02 | สับ | ปลด | | SMD | | ใบมีด 115 kV |
| 44 | SMD01YS-03 | สับ | ปลด | | SMD | | ใบมีด 115 kV |
| 45 | SMD01S-01 | สับ | ปลด | | สค. | | Pot Head F1 |
| 46 | SMD02S-01 | สับ | ปลด | | สค. | | Pot Head F2 |
| 47 | SMD03S-01 | สับ | ปลด | | สค. | | Pot Head F3 |
| 48 | SMD04S-01 | สับ | ปลด | | สค. | | Pot Head F4 |
| 49 | SMD05S-01 | สับ | ปลด | | สค. | | Pot Head F5 |
| 50 | SMD1BVB-01 | ทรัค "In service" | ทรัค "Out service" | | SMD | | Incoming 1 |
| 51 | SMD0BVB-01 | ทรัค "In service" | ทรัค "Out service" | | SMD | | ขนานบัส |
| 52 | SMD1CVB-01 | ทรัค "In service" | ทรัค "Out service" | | SMD | | Cap 1 |
| 53 | SMD01VB-01 | ทรัค "In service" | ทรัค "Out service" | | SMD | | |
| 54 | SMD02VB-01 | ทรัค "In service" | ทรัค "Out service" | | SMD | | |
| 55 | SMD03VB-01 | ทรัค "In service" | ทรัค "Out service" | | SMD | | |
| 56 | SMD04VB-01 | ทรัค "In service" | ทรัค "Out service" | | SMD | | |
| 57 | SMD05VB-01 | ทรัค "In service" | ทรัค "Out service" | | SMD | | |
| 58 | แจ้งสถานีเช็คไฟย้อน หากไม่มีไฟย้อนให้ทำการสับกราวด์ | | | | | | |
| 59 | SMD01BVG-01 | ปลด | สับ | | SMD | | Ground Incoming 1 |
| 60 | SMD01CVG-01 | ปลด | สับ | | SMD | | Ground Cap 1 |
| 61 | SMD01VG-01 | ปลด | สับ | | SMD | | Ground F1 |
| 62 | SMD02VG-01 | ปลด | สับ | | SMD | | Ground F2 |
| 63 | SMD03VG-01 | ปลด | สับ | | SMD | | Ground F3 |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|----------------------------|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|-------------------|
| 64 | SMD04VG-01 | ปลด | สับ | | SMD | | Ground F4 |
| 65 | SMD05VG-01 | ปลด | สับ | | SMD | | Ground F5 |
| 66 | แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ ชุด กสพ.(ก3) รับทราบ | | | | | | |
| 67 | แจ้งชุด กสพ.(ก3) ลงข้อมูลใน Wesafe | | | | | | |
| 68 | เมื่อชุด กสพ.(ก3) ลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว แจ้งชุด กสพ.(ก3) ปฏิบัติงานได้ | | | | | | |
| 69 | SMD-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMD | | |
| 70 | SMD07VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | | |
| 71 | SMD08VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | | |
| 72 | EKB-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKB | | |
| 73 | EKB-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKB | | |
| 74 | SMD02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | |
| 75 | SMD09VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | |
| สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า | | | | | | | |
| 76 | เมื่อชุด กสพ.(ก3) ทำงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ | | | | | | |
| 77 | SMD-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMD | | |
| 78 | SMD07VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | | |
| 79 | SMD08VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | | |
| 80 | EKB-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKB | | |
| 81 | EKB-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKB | | |
| 82 | SMD02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | | |
| 83 | SMD09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | | |
| 84 | SMD01BVG-01 | สับ | ปลด | | SMD | | Ground Incoming 1 |
| 85 | SMD01CVG-01 | สับ | ปลด | | SMD | | Ground Cap 1 |
| 86 | SMD01VG-01 | สับ | ปลด | | SMD | | Ground F1 |
| 87 | SMD02VG-01 | สับ | ปลด | | SMD | | Ground F2 |
| 88 | SMD03VG-01 | สับ | ปลด | | SMD | | Ground F3 |
| 89 | SMD04VG-01 | สับ | ปลด | | SMD | | Ground F4 |
| 90 | SMD05VG-01 | สับ | ปลด | | SMD | | Ground F5 |
| 91 | SMD1BVB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | SMD | | Incoming 1 |
| 92 | SMD0BVB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | SMD | | ขนานบัส |
| 93 | SMD1CVB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | SMD | | Cap 1 |
| 94 | SMD01VB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | SMD | | |
| 95 | SMD02VB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | SMD | | |
| 96 | SMD03VB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | SMD | | |
| 97 | SMD04VB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | SMD | | |
| 98 | SMD05VB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | SMD | | |
| 99 | SMD01S-01 | ปลด | สับ | | สค. | | Pot Head F1 |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|--|--------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------|------------------------|
| 100 | SMD02S-01 | ปลด | สับ | | สค. | | Pot Head F2 |
| 101 | SMD03S-01 | ปลด | สับ | | สค. | | Pot Head F3 |
| 102 | SMD04S-01 | ปลด | สับ | | สค. | | Pot Head F4 |
| 103 | SMD05S-01 | ปลด | สับ | | สค. | | Pot Head F5 |
| 104 | จ่ายไฟ Bus1 SMD | | | | | | |
| 105 | SMD02YS-02 | ปลด | สับ | | SMD | | ใบมีด 115 kV |
| 106 | SMD02YS-03 | ปลด | สับ | | SMD | | ใบมีด 115 kV |
| 107 | SMD01YS-02 | ปลด | สับ | | SMD | | ใบมีด 115 kV |
| 108 | SMD01YS-03 | ปลด | สับ | | SMD | | ใบมีด 115 kV |
| 109 | KTE02YB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | KTE | | เบรกเกอร์ 115 kV |
| 110 | SMD01YB-01 | ปลด | สับ | | SMD | | เบรกเกอร์ 115 kV |
| 111 | SMD02YB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | SMD | | เบรกเกอร์ 115 kV |
| 112 | SMD01BVB-01 | ปลด | สับ | | SMD | | Incoming 1 |
| 113 | SMD01CVB-01 | ปลด | สับ | | SMD | | Cap 1 |
| 114 | ปรับแรงดัน SMD-TP1 อยู่ที่ประมาณ 22.5 kV | | | | | | |
| 115 | ย้ายโหลด SMD04 กลับจาก EKB09 | | | | | | |
| 116 | SMD04VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | SMD | | |
| 117 | EKB09S-02 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | สค. | | SF6 ฟูดส์เซ็นเตอร์ |
| 118 | ย้ายโหลด SMD02 กลับจาก EKB02 | | | | | | |
| 119 | SMD02VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | SMD | | |
| 120 | EKB02S-06 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | สค. | | SF6 อุ้ทันทสมัย |
| 121 | ย้ายโหลด SMD03 กลับจาก SMD07 | | | | | | |
| 122 | SMD03VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | SMD | | |
| 123 | SMW04S-02 | สับ | ปลด | | สค. | SCADA | SF6 ปากทางขนส่งจังหวัด |
| 124 | ย้ายโหลด SMD05 กลับจาก SMD08 | | | | | | |
| 125 | SMD05VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | SMD | | |
| 126 | SMD05S-02 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | สค. | | SF6 ช่างสนามกีฬา |
| 127 | ย้ายโหลด SMD01 กลับจาก SMD05 | | | | | | |
| 128 | SMD01VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | SMD | | |
| 129 | SMD01S-09 | สับ | ปลด | | สค. | SCADA | SF6 บ้านพักนายอำเภอ |
| 130 | KTE02YB-02 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | KTE | | |
| 131 | SMD02YB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | | |
| 132 | SMD-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMD | | |
| 133 | SMD-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMD | | |
| 134 | SMD01VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | | |
| 135 | SMD02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | | |
| 136 | SMD03VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | | |
| 137 | SMD04VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|---------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------------|------|--------------|------------|----------|
| 138 | SMD05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | | |
| 139 | SMD07VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | | |
| 140 | SMD08VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | | |
| 141 | EKB-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKB | | |
| 142 | EKB-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKB | | |
| 143 | SMD02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | |
| 144 | SMD09VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | |
| สิ้นสุด Switching ทั้งหมด | | | | | | | |

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

| ลำดับ | สถานีไฟฟ้า | วันที่ | เวลา | การดำเนินการบำรุงรักษา | ผู้ดำเนินการ | ผู้ประสานงาน |
|-------|--------------|-------------|----------------|---|----------------------|-----------------------|
| 7 | สองพี่น้อง 2 | 3 มี.ค. 67 | 08.00-16.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SPO2YB-01(TP.1) และ SPO1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (ขอไฟเชื่อมด้าน Bus 2 เพื่อจ่ายไฟให้สถานีฯ) | กศพ., กบม. | เชาวลิต (081-3657367) |
| | | 4 มี.ค. 67 | 08.00-16.00 น. | บำรุงรักษา Battery . Capacitor Bank ย้ายโหนดด้าน Bus 2, Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SPO3YB-01 และ SPO4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. | กศพ.(ก3) กบม.(ก3) | |
| | | 5 มี.ค. 67 | 08.00-16.00 น. | บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus) | กศพ.(ก3) | |
| | | 19 มี.ค. 67 | 08.00-12.00 น. | บำรุงรักษา Battery . Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส UTC1YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV. | กศพ.(ก3) กบม.(ก3) | |
| 8 | อุทอง 1 | | 13.00-16.00 น. | ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส UTC2YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV. | กศพ.(ก3) | เชาวลิต (081-3657367) |
| | | 20 มี.ค. 67 | 08.00-16.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV., บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส UTG4YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV. | กศพ., กบม. | |
| | | | | บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank | กศพ., กบม. | |
| | | 6 มี.ค. 67 | 08.00-16.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMDBYB-01, SMD1YB-01(TP.1) และ SMD2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. (ปลด BAL3YS-12) | กศพ.(ก3) กบม.(ก3) | |
| 9 | สมุทรสาคร 4 | 7 มี.ค. 67 | 08.00-16.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMD3YB-01 และ SMD4YB-01(TP.2) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. (ปลด SME2YS-08) | กศพ.(ก3) กบม.(ก3) | เชาวลิต (081-3657367) |
| | | | | บำรุงรักษา Battery . Capacitor Bank | กศพ.(ก3) | |
| | | | 08.00-12.00 น. | ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.) | กบม.(ก3) | |
| | | 10 มี.ค. 67 | 13.00-16.00 น. | ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส NCA1YB-01, NCA2YB-01, NCA3YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. | กศพ.(ก3) กบม.(ก3) | |
| 10 | นครชัยศรี 1 | | 08.00-16.00 น. | ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.) | กศพ.(ก3) กบม.(ก3) | เชาวลิต (081-3657367) |
| | | | | ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส NCA4YB-01, NCA5YB-01, NCA6YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. | กศพ.(ก3) กบม.(ก3) | |
| | | 17 มี.ค. 67 | 08.00-16.00 น. | ย้ายโหนดรีโวลติเซอร์ รหัส NCABR-11 และ NCABR-12 เพื่อบำรุงรักษา รีโวลติเซอร์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.) | กบม.(ก3) | |
| | | 11 มี.ค. 67 | 08.00-16.00 น. | บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus) | กศพ.(ก3) | |
| 11 | อ้อมใหญ่ 3 | 24 มี.ค. 67 | 08.00-12.00 น. | บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYL2YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV. | กศพ., กบม. กบม. | เชาวลิต (081-3657367) |
| | | | | ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus | กศพ.(ก3) | |