



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

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

วันที่
ตำแหน่ง อก.ปน.(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 | | 7 มี.ค. 67 | 08.00 น. | 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 SMD4YB-01(TP.2) และ SMD3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 KV. (ปลด SME2YS-08) | - | - | นายเชาว์ลิต โทร. 081-3657367 |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลรอด ตำแหน่ง โทร 081-3657367

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมหมาย ขึ้นดั่ง

(นายสมหมาย ขึ้นดั่ง)

ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก3)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปน.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ Bus 2 จาก - ถึง -

ในวันที่ 7 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 221/2567

พนักงานศูนย์ฯ นาย ตักศักดิ์ เจ็งมสอาด ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด

ลงชื่อ
(นางสาวสุภัทรา ขวัญบุญพัก)

สก.4 แทน ผ.น.กฟ.

ขั้นตอนการสวิตชิง 4 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

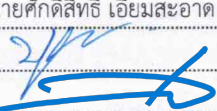
ผจพ. 2 (สถานี สถานีกลาง 4 (SMAO))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ผคฟ.02-(rev.01/2560)
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปน.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปน.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปน.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปน.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

| | | | | | | |
|------------------------|---|----------|---------------------------|--------|-------------------|----------|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีฯ สมุทรสาคร 4 (SMD บัส 2) | | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 7 มี.ค. 67 | เวลา | 08.00 น. | ถึง | 16.00 | น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กสฟ.(ก.3) | งานที่ทำ | บำรุงรักษาสถานีฯ ตามวาระฯ | | ตามใบขอปฏิบัติงาน | 221/2567 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด | | | วันที่ | 3 มีนาคม 2567 | |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 3 มีนาคม 2567 | |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | | วันที่ | 3 มีนาคม 2567 | |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนโชน (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|---|---|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|---------------------|
| งานที่ทำ 1.บำรุงรักษาตามวาระฯ บัส 2 | | | | | | | |
| 2. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี SMD03,04YB-01 | | | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง | | | | | | |
| 2 | SMD-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMD | | TP1 โหลด 12.94 MW |
| 3 | SMD-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMD | | TP2 โหลด 14.65 MW |
| 4 | SMD01VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | | CB โหลด 3.08 MW |
| 5 | SMD05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | | CB โหลด 0.02 MW |
| 6 | SMD06VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | | CB โหลด 2.4 MW |
| 7 | SMD07VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | | CB โหลด 5.35MW |
| 8 | SMD08VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | | CB โหลด 4.99 MW |
| 9 | SMD10VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | | CB โหลด 1.99 MW |
| 10 | SMD03YB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | | CB เบรกเกอร์ 115 kV |
| 11 | EKB-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKB | | TP1 โหลด 18.12 MW |
| 12 | EKB04VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | | CB โหลด 3.25 MW |
| 13 | KTE02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | KTE | | CB เบรกเกอร์ 115 kV |
| 14 | - ย้ายโหลด SMD06,08 ไปรับไฟจาก SMD05 | | | | | | |
| 15 | SMD05S-02 | ปลด | สับ | | สค. | SCADA | SF6 ข้างสนามกีฬา |
| 16 | SMD08VB-01 | สับ | ปลด | | SMD | | CB |
| 17 | SMD08S-03 | ปลด | สับ | | สค. | SCADA | SF6 กลางข.หมู่บ้าน |
| 18 | SMD06VB-01 | สับ | ปลด | | SMD | | CB |
| 19 | - ย้ายโหลด SMD07 ไปรับไฟจาก SMD01 | | | | | | |
| 20 | SMD01S-05 | ปลด | สับ | | สค. | SCADA | SF6 ศาลากลาง |
| 21 | SMD07VB-01 | สับ | ปลด | | SMD | | CB |
| 22 | - ย้ายโหลด SMD10 ไปรับไฟจาก EKB04 | | | | | | |
| 23 | SMD09S-03 | ปลด | สับ | | สค. | SCADA | SF6 ปากช.เทศบาล 8 |
| 24 | SMD10VB-01 | สับ | ปลด | | SMD | | CB |
| 25 | ทำการปลด Step Capa SMD02CVB-01 ออกทีละ Step | | | | | | |
| 26 | SMD02CVB-01 | สับ | ปลด | | SMD | | CB Cap 2 |
| 27 | SMD06S-01 | สับ | ปลด | | สค. | | DIS Pot Head F.6 |
| 28 | SMD07S-01 | สับ | ปลด | | สค. | | DIS Pot Head F.7 |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|----------------------|
| 29 | SMD08S-01 | สับ | ปลด | | สค. | | DIS Pot Head F.8 |
| 30 | SMD10S-01 | สับ | ปลด | | สค. | | DIS Pot Head F.10 |
| 31 | ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ SMD09VB-01 อยู่สถานะ <u>ปลด , ทรีค "Out service" , สับกราวด์</u> | | | | | | |
| 32 | ตรวจสอบสถานะ SMD09S-01 (Pot Head F.9) อยู่สถานะ <u>ปลด</u> | | | | | | |
| 33 | - เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น. | | | | | | |
| 34 | SMD02BVB-01 | สับ | ปลด | | SMD | | CB Incoming 2 |
| 35 | SMD04YB-01 | สับ | ปลด | | SMD | | CB เบรกเกอร์ 115 kv |
| 36 | SMD04YS-02 | สับ | ปลด | | SMD | | DIS ไบมีด 115 kv |
| 37 | SMD04YS-03 | สับ | ปลด | | SMD | | DIS ไบมีด 115 kv |
| 38 | SMD06VB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | SMD | | CB |
| 39 | SMD07VB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | SMD | | CB |
| 40 | SMD08VB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | SMD | | CB |
| 41 | SMD10VB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | SMD | | CB |
| 42 | SMD2CVB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | SMD | | CB Cap 2 |
| 43 | SMD2BVB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | SMD | | CB Incoming 2 |
| 44 | SMDBVB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | SMD | | CB ขนานบัส |
| 45 | ตรวจสอบไฟย้อนเบรกเกอร์ SMD06,07,08,10,Cap.2,Inc.2 เมื่อไม่มีไฟย้อน | | | | | | |
| 46 | SMD06VG-01 | ปลด | สับ | | SMD | | SW Ground F.6 |
| 47 | SMD07VG-01 | ปลด | สับ | | SMD | | SW Ground F.7 |
| 48 | SMD08VG-01 | ปลด | สับ | | SMD | | SW Ground F.8 |
| 49 | SMD10VG-01 | ปลด | สับ | | SMD | | SW Ground F.10 |
| 50 | SMD02CVG-01 | ปลด | สับ | | SMD | | SW Ground Cap 2 |
| 51 | SMD02BVG-01 | ปลด | สับ | | SMD | | SW Ground Incoming 2 |
| 52 | ตรวจสอบสถานะสายส่ง 115 เควี สถานีฯ SME02,03,04YB-02,03 จ่ายไป Close Loop ปกติ | | | | | | |
| 53 | Open Loop สายส่ง 115 เควี สถานีฯ SME02,03,04YB-02,03 | | | | | | |
| 54 | SMD03YB-01 | สับ | ปลด | | SMD | | CB เบรกเกอร์ 115 kv |
| 55 | SMD03YS-02 | สับ | ปลด | | SMD | | DIS ไบมีด 115 kv |
| 56 | SMD03YS-03 | สับ | ปลด | | SMD | | DIS ไบมีด 115 kv |
| 57 | KTE02YB-01 | สับ | ปลด | | KTE | | CB เบรกเกอร์ 115 kv |
| 58 | แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ | | | | | | |
| 59 | แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe | | | | | | |
| 60 | SMD-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMD | | TP2 - |
| 61 | SMD01VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | | CB - |
| 62 | SMD05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | | CB - |
| 63 | EKB-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKB | | TP1 - |
| 64 | EKB04VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | CB - |
| 65 | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย | | | | | | |
| 66 | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้ | | | | | | |
| <u>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</u> | | | | | | | |
| 67 | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ | | | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|--|--------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------|----------------------|
| 68 | SMD06VG-01 | สับ | ปลด | | SMD | | SW Ground F.6 |
| 69 | SMD07VG-01 | สับ | ปลด | | SMD | | SW Ground F.7 |
| 70 | SMD08VG-01 | สับ | ปลด | | SMD | | SW Ground F.8 |
| 71 | SMD10VG-01 | สับ | ปลด | | SMD | | SW Ground F.10 |
| 72 | SMD02CVG-01 | สับ | ปลด | | SMD | | SW Ground Cap 2 |
| 73 | SMD02BVG-01 | สับ | ปลด | | SMD | | SW Ground Incoming 2 |
| 74 | SMD06VB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | SMD | | CB |
| 75 | SMD07VB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | SMD | | CB |
| 76 | SMD08VB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | SMD | | CB |
| 77 | SMD10VB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | SMD | | CB |
| 78 | SMD2CVB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | SMD | | CB Cap 2 |
| 79 | SMD2BVB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | SMD | | CB Incoming 2 |
| 80 | SMDBVB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | SMD | | CB ขนานบัส |
| 81 | SMD-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMD | | TP2 - |
| 82 | SMD01VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | | CB - |
| 83 | SMD05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | | CB - |
| 84 | EKB-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKB | | TP1 - |
| 85 | EKB04VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | | CB - |
| 86 | - เมื่อพร้อมจ่ายไฟ | | | | | | |
| 87 | SMD03YS-02 | ปลด | สับ | | SMD | | DIS ใบมีด 115 kV |
| 88 | SMD03YS-03 | ปลด | สับ | | SMD | | DIS ใบมีด 115 kV |
| 89 | SMD04YS-02 | ปลด | สับ | | SMD | | DIS ใบมีด 115 kV |
| 90 | SMD04YS-03 | ปลด | สับ | | SMD | | DIS ใบมีด 115 kV |
| 91 | Close Loop สายส่ง 115 เควี สถานีฯ SME02,03,04YB-02,03 กลับปกติ | | | | | | |
| 92 | SMD03YB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | SMD | | CB เบรกเกอร์ 115 kV |
| 93 | KTE02YB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | KTE | | CB เบรกเกอร์ 115 kV |
| 94 | SMD04YB-01 | ปลด | สับ | | SMD | | CB เบรกเกอร์ 115 kV |
| 95 | SMD02BVB-01 | ปลด | สับ | | SMD | | CB Incoming 2 |
| 96 | SMD02CVB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | SMD | | CB Cap 2 |
| 97 | ปรับแรงดันหม้อแปลง SMD-TP2 อยู่ที่ 22.5 เควี | | | | | | |
| 98 | SMD06S-01 | ปลด | สับ | | สค. | | DIS Pot Head F.6 |
| 99 | SMD07S-01 | ปลด | สับ | | สค. | | DIS Pot Head F.7 |
| 100 | SMD08S-01 | ปลด | สับ | | สค. | | DIS Pot Head F.8 |
| 101 | SMD10S-01 | ปลด | สับ | | สค. | | DIS Pot Head F.10 |
| 102 | - ย้ายโหลด SMD06,08 กลับจาก SMD05 | | | | | | |
| 103 | SMD08VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | SMD | | CB - |
| 104 | SMD05S-02 | สับ | ปลด | | สค. | SCADA | SF6 ข้างสนามกีฬาฯ |
| 105 | SMD06VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | SMD | | CB - |
| 106 | SMD08S-03 | สับ | ปลด | | สค. | SCADA | SF6 กลางข.หมู่บ้าน |
| 107 | - ย้ายโหลด SMD07 กลับจาก SMD01 | | | | | | |
| 108 | SMD07VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | SMD | | CB |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|----------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------|----------------------|
| 109 | SMD01S-05 | สับ | ปลด | | สค. | SCADA | SF6 ศาลากลาง |
| 110 | - ย้ายโหลด SMD10 กลับจาก EKB04 | | | | | | |
| 111 | SMD10VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | SMD | | CB |
| 112 | SMD09S-03 | สับ | ปลด | | สค. | SCADA | SF6 ปากช.เทศบาล 8 |
| 113 | SMD-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMD | | TP1 - |
| 114 | SMD-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMD | | TP2 - |
| 115 | SMD01VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | | CB - |
| 116 | SMD05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | | CB - |
| 117 | SMD06VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | | CB - |
| 118 | SMD07VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | | CB - |
| 119 | SMD08VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | | CB - |
| 120 | SMD10VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | | CB - |
| 121 | SMD03YB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | | CB เบริกเกอร์ 115 kV |
| 122 | EKB-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKB | | TP1 - |
| 123 | EKB04VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | CB - |
| 124 | KTE02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | KTE | | CB เบริกเกอร์ 115 kV |
| 125 | ทำการจ่าย Step Capa SMD02CVB-01 เข้าทีละ Step | | | | | | |
| <u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u> | | | | | | | |

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. (ขอไฟย้อนคืน Bus 2 เพื่อจ่ายไฟให้สถานีฯ) | กสฟ., กบม. | เขาวัด (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. | กสฟ.(ก3) กบม.(ก3) | |
| 8 | อู่ทอง 1 | 5 มี.ค. 67 | 08.00-16.00 น. | บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus) | กสฟ.(ก3) | เขาวัด (081-3657367) |
| | | 19 มี.ค. 67 | 08.00-12.00 น. | บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank | กสฟ.(ก3) | |
| | | | 13.00-16.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส UTC1YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV. | กบม.(ก3) | |
| | | 20 มี.ค. 67 | 08.00-16.00 น. | ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส UTC2YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV. 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 UTC4YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV. | กสฟ.(ก3) กสฟ., กบม. | |
| 9 | สมุทรสาคร 4 | 6 มี.ค. 67 | 08.00-16.00 น. | บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank | กสฟ., กบม. | เขาวัด (081-3657367) |
| | | 7 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) | กบม. | |
| | | | 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 SMD4YB-01(TP.2) และ SMD3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. (ปลด SME2YS-08) | กสฟ.(ก3) กบม.(ก3) | |
| | | 10 มี.ค. 67 | 08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น. | บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอไฟ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.) ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส NCA1YB-01, NCA2YB-01, NCA3YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. | กสฟ.(ก3) กบม.(ก3) | |
| 10 | นครชัยศรี 1 | 17 มี.ค. 67 | 08.00-16.00 น. | ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอไฟ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.) ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส NCA4YB-01, NCA5YB-01, NCA6YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. | กสฟ.(ก3) กบม.(ก3) | เขาวัด (081-3657367) |
| | | 11 มี.ค. 67 | 08.00-16.00 น. | ย้ายโหนดรีโรสเซอร์ รหัส NCABR-11 และ NCABR-12 เพื่อบำรุงรักษา รีโรสเซอร์ 22 kV. (ขอไฟ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.) | กบม.(ก3) | |
| 11 | อ้อมใหญ่ 3 | 11 มี.ค. 67 | 08.00-16.00 น. | บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus) | กสฟ.(ก3) | เขาวัด (081-3657367) |
| | | 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. | กสฟ., กบม. กบม. | |