



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

22 พ.ย. 66

วิญญูขอดับไฟ

เลขที่ ก.3 กสพ.(สก) 207/2566

วันที่ ลว. 10 พ.ย. 2566

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชรสุวรรณชัย

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

ตำแหน่ง อก.สพ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า กสพ.(ก3) จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า เอกชัย1
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|----------|--------------|-------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|------------------------------------|
| 1 | BUS2 | 26 พ.ย. 66 | 08.00 น. | 12.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank | - | - | นายเชาว์ลิต โทร. 081-3657367 |
| 2 | BUS1 | | 13.00 น. | 16.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. | - | - | |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
-

ลงชื่อ สมหมาย ขึ้นดั่ง

(นายสมหมาย ขึ้นดั่ง)

ตำแหน่ง อก.สพ.(ก3)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BUS2 จาก EKA 5YB-c1 ถึง Ground.
ในวันที่ 26 พ.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 1673/2566

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ BUS1 จาก EKA 3YB-c1 ถึง Ground.
ในวันที่ 26 พ.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่
พนักงานศูนย์ฯ นาย พัทธ พชรสุวรรณชัย ประสานงานการขอดับไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด.

(นายสงฆ์สวัสดิ์ เกียงพล)
จ.ก. 5 ททท. นนทบุรี.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.บช.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. กพท. 50.

ขั้นตอนการสวิตชิง 8 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจก. 2 (สถานี EKA.)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

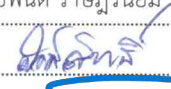

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

| | | | | | | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------|--------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีฯ เอกชัย 1 (เข้า BUS 2 บ่าย BUS1) | | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 26 พ.ย. 66 | ระหว่าง | 08.00 น. | ถึง | 26 พ.ย. 66 | 16.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กสพ. | งานที่ทำ | บำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ | | ตามใบขอปฏิบัติงาน 1673/2566 | |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายพนิต ราชภรณ์นิยม | | | วันที่ | 16 พฤศจิกายน 2566 | |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 16 พฤศจิกายน 2566 | |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 16 พฤศจิกายน 2566 | |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโชน 2. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 3. นายนครินทร์, นส. พิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ | | | | | (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|----------------------------------|
| 1 | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง | | | | | | |
| 2 | EKA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKA | - | Load 12.0 MW |
| 3 | EKA-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKA | - | Load 12.0 MW |
| 4 | EKA02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | - | Load 0.9 MW |
| 5 | EKA06VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | - | Load 9.9 MW |
| 6 | EKA07VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | - | Load 3.3 MW |
| 7 | EKA08VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | - | Load 6.3 MW |
| 8 | EKA09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | - | Load 4.5 MW |
| 9 | EKA10VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | - | Load 4.4 MW |
| 10 | EKB-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKB | - | Load 19.4 MW |
| 11 | EKB02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | - | Load 2.0 MW |
| 12 | EKB03VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | - | Load 1.5 MW |
| 13 | SMD-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMD | - | Load 15.9 MW |
| 14 | SMD02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | - | Load 1.2 MW |
| 15 | SMD04VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | - | Load 0.1 MW |
| 16 | SMG-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMG | - | Load 14.2 MW |
| 17 | SMG02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMG | - | Load 4.3 MW |
| 18 | ย้ายโหลด EKA06 ไปรับไฟจาก EKA02 | | | | | | |
| 19 | EKA02S-10 | ปลด | ล๊ับ | | สค. | SF6 | หัวมตตลาดเมืองใหม่ (Loop EKA2,6) |
| 20 | EKA06VB-01 | ล๊ับ | ปลด | | EKA | - | - |
| 21 | ย้ายโหลด EKA07 ไปรับไฟจาก SMG02 | | | | | | |
| 22 | EKA07S-16 | ปลด | ล๊ับ | | สค. | SCADA SF6 | เลยปากซอย ม.4 นาดี |
| 23 | EKA07VB-01 | ล๊ับ | ปลด | | EKA | - | - |
| 24 | ย้ายโหลด EKA09 ไปรับไฟจาก EKB03 และ ย้ายโหลด EKA08 ไปรับไฟจาก SMD04 | | | | | | |
| 25 | EKA09S-02 | ปลด | ล๊ับ | | สค. | SCADA SF6 | ส.ชัยวารีย์ |
| 26 | EKB02S-06 | ปลด | ล๊ับ | | สค. | SCADA SF6 | อู่ทันสมัย |



| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|----------|--------------------|--|
| 27 | EKA08S-05 | ปลด | ล๊اب | | สค. | | DIS | ประตูน้ำห้วยลิง | |
| 28 | EKB02S-06 | ล๊اب | ปลด | | สค. | SCADA | SF6 | ตู้ทันสมัย | |
| 29 | EKA08VB-01 | ล๊اب | ปลด | | EKA | | - | - | |
| 30 | EKA09VB-01 | ล๊اب | ปลด | | EKA | | - | - | |
| 31 | EKA02CVB-01 | ล๊اب | ปลด | | EKA | | - | CAP 2 | |
| 32 | EKA06S-01 | ล๊اب | ปลด | | สค | | DIS | POT HEAD F.6 | |
| 33 | EKA07S-01 | ล๊اب | ปลด | | สค | | DIS | POT HEAD F.7 | |
| 34 | EKA08S-01 | ล๊اب | ปลด | | สค | | DIS | POT HEAD F.8 | |
| 35 | EKA09S-01 | ล๊اب | ปลด | | สค | | DIS | POT HEAD F.9 | |
| 36 | EKA10S-01 | ล๊اب | ปลด | | สค | | DIS | POT HEAD F.10 | |
| 37 | เมื่อพร้อมดับไฟ | | | | | | | | |
| 38 | EKA02BVB-01 | ล๊اب | ปลด | | EKA | | - | INCOMING 2 | |
| 39 | EKA05YB-01 | ล๊اب | ปลด | | EKA | | - | เบรกเกอร์ 115 เควี | |
| 40 | EKA05YS-01 | ล๊اب | ปลด | | EKA | | - | ใบมีด 115 เควี | |
| 41 | EKA05YS-02 | ล๊اب | ปลด | | EKA | | - | ใบมีด 115 เควี | |
| 42 | EKA02BVB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | EKA | | - | INCOMING 2 | |
| 43 | EKABVB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | EKA | | - | ขนานบัส | |
| 44 | EKA06VB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | EKA | | - | - | |
| 45 | EKA07VB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | EKA | | - | - | |
| 46 | EKA08VB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | EKA | | - | - | |
| 47 | EKA09VB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | EKA | | - | - | |
| 48 | EKA10VB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | EKA | | - | - | |
| 49 | EKA02CVB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | EKA | | - | CAP 2 | |
| 50 | แจ้งพนักงานสถานีฯ เอกชัย 1 ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนด้าน BUS2 | | | | | | | | |
| 51 | EKA06VG-01 | ปลด | ล๊اب | | EKA | | - | กราวด์ F6 | |
| 52 | EKA07VG-01 | ปลด | ล๊اب | | EKA | | - | กราวด์ F7 | |
| 53 | EKA08VG-01 | ปลด | ล๊اب | | EKA | | - | กราวด์ F8 | |
| 54 | EKA09VG-01 | ปลด | ล๊اب | | EKA | | - | กราวด์ F9 | |
| 55 | EKA10VG-01 | ปลด | ล๊اب | | EKA | | - | กราวด์ F10 | |
| 56 | EKA02BVG-01 | ปลด | ล๊اب | | EKA | | - | กราวด์ INCOMING 2 | |
| 57 | EKA02CVG-01 | ปลด | ล๊اب | | EKA | | - | กราวด์ CAP2 | |
| 58 | เมื่อชุดปฏิบัติงาน Test ไฟ และ Short Ground พร้อมลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว | | | | | | | | |
| 59 | EKA-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKA | | - | - | |
| 60 | EKA02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKA | | - | - | |
| 61 | EKB-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKB | | - | - | |
| 62 | EKB02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | - | - | |
| 63 | EKB03VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | - | - | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|-------------------|
| 64 | SMD-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMD | - | - |
| 65 | SMD02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | - | - |
| 66 | SMD04VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | - | - |
| 67 | SMG-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMG | - | - |
| 68 | SMG02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMG | - | - |
| สิ้นสุด Switching ช่วงที่1 | | | | | | | |
| 69 | เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานด้าน BUS2 แล้วเสร็จ พร้อมทำงานด้าน BUS1 ต่อ | | | | | | |
| 70 | EKA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKA | - | Load 12.0 MW |
| 71 | EKA01VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | - | Load 6.8 MW |
| 72 | EKA02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | - | Load 0.9 MW |
| 73 | EKA03VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | - | Load 1.4 MW |
| 74 | EKA04VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | - | Load 0.5 MW |
| 75 | EKA05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | - | Load 3.4 MW |
| 76 | EKB-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKB | - | Load 19.4 MW |
| 77 | EKB-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKB | - | Load 15.9 MW |
| 78 | EKB01VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | - | Load 1.2 MW |
| 79 | EKB02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | - | - |
| 80 | EKB03VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | - | - |
| 81 | EKB07VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | - | Load 1.1 MW |
| 82 | EKB08VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | - | Load 7.0 MW |
| 83 | SMD-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMD | - | - |
| 84 | SMD02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | - | - |
| 85 | SMD04VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | - | - |
| 86 | SMX-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMX | - | Load 26.9 MW |
| 87 | SMX05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMX | - | Load 5.0 MW |
| 88 | EKA06VG-01 | สับ | ปลด | | EKA | - | กราวด์ F6 |
| 89 | EKA07VG-01 | สับ | ปลด | | EKA | - | กราวด์ F7 |
| 90 | EKA08VG-01 | สับ | ปลด | | EKA | - | กราวด์ F8 |
| 91 | EKA09VG-01 | สับ | ปลด | | EKA | - | กราวด์ F9 |
| 92 | EKA10VG-01 | สับ | ปลด | | EKA | - | กราวด์ F10 |
| 93 | EKA02BVG-01 | สับ | ปลด | | EKA | - | กราวด์ INCOMING 2 |
| 94 | EKA02CVG-01 | สับ | ปลด | | EKA | - | กราวด์ CAP2 |
| 95 | ยืนยันการลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว | | | | | | |
| 96 | EKA02BVB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | EKA | - | INCOMING 2 |
| 97 | EKA06VB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | EKA | - | - |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ | | |
|-----|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------|----------|--------------------|--|
| 98 | EKA07VB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | EKA | | - | - | |
| 99 | EKA08VB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | EKA | | - | - | |
| 100 | EKA09VB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | EKA | | - | - | |
| 101 | EKA10VB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | EKA | | - | - | |
| 102 | EKA02CVB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | EKA | | - | CAP 2 | |
| 103 | EKA06S-01 | ปลด | สับ | | สค | | DIS | POT HEAD F.6 | |
| 104 | EKA07S-01 | ปลด | สับ | | สค | | DIS | POT HEAD F.7 | |
| 105 | EKA08S-01 | ปลด | สับ | | สค | | DIS | POT HEAD F.8 | |
| 106 | EKA09S-01 | ปลด | สับ | | สค | | DIS | POT HEAD F.9 | |
| 107 | EKA10S-01 | ปลด | สับ | | สค | | DIS | POT HEAD F.10 | |
| 108 | EKA05YS-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - | ใบมิด 115 เควี | |
| 109 | EKA05YS-02 | ปลด | สับ | | EKA | | - | ใบมิด 115 เควี | |
| 110 | EKA05YB-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - | เบรกเกอร์ 115 เควี | |
| 111 | ให้ปรับแรงดันหม้อแปลง EKA-TP2 อยู่ที่ 22.5 เควี | | | | | | | | |
| 112 | EKA02BVB-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - | INCOMING 2 | |
| 113 | EKA02CVB-01 | ปลด | สับ คง Manual | | EKA | | - | CAP 2 | |
| 114 | ย้ายโหลด EKA09 กลับจาก EKB03 และ ย้ายโหลด EKA08 กลับจาก SMD04 | | | | | | | | |
| 115 | EKA08VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | EKA | | - | - | |
| 116 | EKA09VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | EKA | | - | - | |
| 117 | EKB02S-06 | ปลด | สับ | | สค. | SCADA | SF6 | อุ้ทันสมัย | |
| 118 | EKA08S-05 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | สค. | | DIS | ประตูน้ำห้วยลิง | |
| 119 | EKB02S-06 | สับ | ปลด | | สค. | SCADA | SF6 | อุ้ทันสมัย | |
| 120 | EKA09S-02 | สับ | ปลด | | สค. | SCADA | SF6 | ส.ชัยวารี | |
| 121 | ย้ายโหลด EKA07 กลับจาก SMG02 | | | | | | | | |
| 122 | EKA07VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | EKA | | - | - | |
| 123 | EKA07S-16 | สับ | ปลด | | สค. | SCADA | SF6 | เลยปากซอย ม.4 นาดี | |
| 124 | ย้ายโหลด EKA02 ไปรับไฟจาก EKA06 | | | | | | | | |
| 125 | EKA06VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | EKA | | - | - | |
| 126 | EKA02VB-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - | - | |
| 127 | ย้ายโหลด EKA03 ไปรับไฟจาก EKB07 | | | | | | | | |
| 128 | EKA03S-05 | ปลด | สับ | | สค. | | SF6 | กลางซอย IIW | |
| 129 | EKA03VB-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - | - | |
| 130 | ย้ายโหลด EKA01 บางส่วนไปรับไฟจาก SMX05 | | | | | | | | |
| 131 | EKA01S-14 | ปลด | สับ | | สค. | SCADA | SF6 | หมู่บ้านเดอะแกรนด์ | |
| 132 | EKA01S-11 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | สค. | SCADA | SF6 | สะพานรถไฟ | |
| 133 | ย้ายโหลด EKA01 บางส่วนไปรับไฟจาก EKA05 | | | | | | | | |
| 134 | EKA01S-02 | ปลด | สับ | | สค. | | DIS | ตรงข้ามสถานีเอกชัย | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|-------------------------------|
| 135 | EKA01VB-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - |
| 136 | ย้ายโหลด EKA04 ไปรับไฟจาก EKB08 และ ย้ายโหลด EKA05 ไปรับไฟจาก EKB01 | | | | | | |
| 137 | EKA04S-05 | ปลด | สับ | | สค. | SCADA | SF6 ส.ชัยวารี |
| 138 | EKBBVB-01 | ปลด | สับ | | EKB | | - |
| 139 | EKA05S-05 | ปลด | สับ | | สค. | | DIS DIS จุด A เสาต้น 115 เควี |
| 140 | EKBBVB-01 | สับ | ปลด | | EKB | | - |
| 141 | EKA04VB-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - |
| 142 | EKA05VB-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - |
| 143 | EKA01S-01 | สับ | ปลด | | สค | | DIS POT HEAD F.1 |
| 144 | EKA02S-01 | สับ | ปลด | | สค | | DIS POT HEAD F.2 |
| 145 | EKA03S-01 | สับ | ปลด | | สค | | DIS POT HEAD F.3 |
| 146 | EKA04S-01 | สับ | ปลด | | สค | | DIS POT HEAD F.4 |
| 147 | EKA05S-01 | สับ | ปลด | | สค | | DIS POT HEAD F.5 |
| 148 | ให้ตรวจสอบ Breaker EKA1CVB-01 สถานะ OPEN อยู่ สถานะทรักอยู่ตำแหน่ง Out Service | | | | | | |
| 149 | เมื่อพร้อมดับไฟ | | | | | | |
| 150 | EKA01BVB-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - |
| 151 | EKA03YB-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - |
| 152 | EKA03YS-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - |
| 153 | EKA03YS-02 | สับ | ปลด | | EKA | | - |
| 154 | EKA01BVB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | EKA | | - |
| 155 | EKA01VB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | EKA | | - |
| 156 | EKA02VB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | EKA | | - |
| 157 | EKA03VB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | EKA | | - |
| 158 | EKA04VB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | EKA | | - |
| 159 | EKA05VB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | EKA | | - |
| 160 | แจ้งพนักงานสถานี เอกชัย 1 ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนด้าน BUS1 | | | | | | |
| 161 | EKA01VG-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - |
| 162 | EKA02VG-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - |
| 163 | EKA03VG-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - |
| 164 | EKA04VG-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - |
| 165 | EKA05VG-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - |
| 166 | EKA01BVG-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - |
| 167 | เมื่อชุดปฏิบัติงาน Test ไฟ และ Short Ground พร้อมลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว | | | | | | |
| 168 | EKA-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKA | | - |
| 169 | EKA06VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKA | | - |
| 170 | EKB-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKB | | - |
| 171 | EKB-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKB | | - |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ | |
|----------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|----------|-------------------|
| 172 | EKB01VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | - | - |
| 173 | EKB07VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | - | - |
| 174 | EKB08VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | - | - |
| 175 | SMU-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMU | | - | - |
| 176 | SMUBR-01 | Nonreclosing | Normal | | SMU | | R | - |
| 177 | SMX-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMX | | - | - |
| 178 | SMX05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMX | | - | - |
| สิ้นสุด Switching ช่วงที่2 | | | | | | | | |
| 179 | เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหนดกลับ | | | | | | | |
| 180 | EKA-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKA | | - | - |
| 181 | EKA06VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | | - | - |
| 182 | EKB-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKB | | - | - |
| 183 | EKB-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKB | | - | - |
| 184 | EKB01VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | | - | - |
| 185 | EKB07VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | | - | - |
| 186 | EKB08VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | | - | - |
| 187 | SMX-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMX | | - | - |
| 188 | SMX05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMX | | - | - |
| 189 | ยืนยันการลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว | | | | | | | |
| 190 | EKA01VG-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - | กราวด์ F1 |
| 191 | EKA02VG-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - | กราวด์ F2 |
| 192 | EKA03VG-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - | กราวด์ F3 |
| 193 | EKA04VG-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - | กราวด์ F4 |
| 194 | EKA05VG-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - | กราวด์ F5 |
| 195 | EKA01BVG-01 | สับ | ปลด | | EKA | | - | กราวด์ INCOMING 1 |
| 196 | EKA01BVB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | EKA | | - | INCOMING 1 |
| 197 | EKA01VB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | EKA | | - | - |
| 198 | EKA02VB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | EKA | | - | - |
| 199 | EKA03VB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | EKA | | - | - |
| 200 | EKA04VB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | EKA | | - | - |
| 201 | EKA05VB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | EKA | | - | - |
| 202 | EKA01S-01 | ปลด | สับ | | สค | | DIS | POT HEAD F.1 |
| 203 | EKA02S-01 | ปลด | สับ | | สค | | DIS | POT HEAD F.2 |
| 204 | EKA03S-01 | ปลด | สับ | | สค | | DIS | POT HEAD F.3 |
| 205 | EKA04S-01 | ปลด | สับ | | สค | | DIS | POT HEAD F.4 |
| 206 | EKA05S-01 | ปลด | สับ | | สค | | DIS | POT HEAD F.5 |
| 207 | EKA03YS-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - | ใบมีด 115 เควี |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ | |
|-----|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------|--------------|------------|----------|---------------------------------|
| 208 | EKA03YS-02 | ปลด | สับ | | EKA | | - | ใบมีด 115 เควี |
| 209 | EKA03YB-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 210 | ให้ปรับแรงดันหม้อแปลง EKA-TP1 อยู่ที่ 22.5 เควี | | | | | | | |
| 211 | EKA01BVB-01 | ปลด | สับ | | EKA | | - | INCOMING 1 |
| 212 | ย้ายโหลด EKA04 กลับจาก EKB08 และ ย้ายโหลด EKA05 กลับจาก EKB01 | | | | | | | |
| 213 | EKA04VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | EKA | | - | - |
| 214 | EKA05VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | EKA | | - | - |
| 215 | EKBBVB-01 | ปลด | สับ | | EKB | | - | ขนานบัส |
| 216 | EKA05S-05 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | สค. | | DIS | DIS จุด A เสาดัน 115 เควี |
| 217 | EKBBVB-01 | สับ | ปลด | | EKB | | - | ขนานบัส |
| 218 | EKA04S-05 |  |  | | สค. | SCADA | SF6 | ส.ชัยวารี |
| 219 | ย้ายโหลด EKA01 กลับจาก EKA05 | | | | | | | |
| 220 | EKA01VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | EKA | | - | - |
| 221 | EKA01S-02 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | สค. | | DIS | ตรงข้ามสถานีฯเอกชัย |
| 222 | ย้ายโหลด EKA01 กลับจาก SMX05 | | | | | | | |
| 223 | EKA01S-11 | ปลด | สับ | | สค. | SCADA | SF6 | สะพานรถไฟ |
| 224 | EKA01S-14 | สับ | ปลด | | สค. | SCADA | SF6 | หม้อบ้านเดอะแกรนด์ |
| 225 | ย้ายโหลด EKA03 กลับจาก EKB07 | | | | | | | |
| 226 | EKA03VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | EKA | | - | - |
| 227 | EKA03S-05 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | สค. | | SF6 | กลางซอย IIW |
| 228 | ย้ายโหลด EKA02 กลับจาก EKA06 | | | | | | | |
| 229 | EKA02VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | EKA | | - | - |
| 230 | EKA02S-10 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | สค. | | SF6 | ห้วมตลาดเมืองใหม่ (Loop EKA2,6) |
| 231 | EKA-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKA | | - | - |
| 232 | EKA-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKA | | - | - |
| 233 | EKA01VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKA | | - | - |
| 234 | EKA02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKA | | - | - |
| 235 | EKA03VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKA | | - | - |
| 236 | EKA04VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKA | | - | - |
| 237 | EKA05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKA | | - | - |
| 238 | EKA06VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKA | | - | - |
| 239 | EKB-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKB | | - | - |
| 240 | EKB-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKB | | - | - |
| 241 | EKB01VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | - | - |
| 242 | EKB07VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | - | - |
| 243 | EKB08VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | - | - |
| 244 | SMD-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMD | | - | - |

