



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 19 มิ.ย. 62

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ.) /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา
ชื่อผู้ส่ง นายสมบูรณ์ สิงโตทอง

วันที่
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ..อก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก.๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานที่หม้อแปลง TP๑ และ TP๒ สถานีไฟฟ้า.....
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|----------|--------------|-------------|----------|---|------------|---------------------------|-----------------------------------|
| ๑ | TP1 | ๒๐ มิ.ย. ๖๒ | ๘.๐๐ น. | ๑๒.๐๐ น. | ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่าย ขนานบัส 22 kv. รหัส KTABVB-01 เพื่อบำรุงรักษา หม้อแปลง TP.1 และทดสอบ รีเลย์ 115 kv. (TP.1) | KTA02YB-01 | ทรีคเอาร์ท KTA01BVB-01 | นายเชาว์ลิต นิลรอด 081-3657367 |
| ๒ | TP2 | ๒๐ มิ.ย. ๖๒ | ๑๓.๐๐ น. | ๑๖.๐๐ น. | ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่าย ขนานบัส 22 kv. รหัส KTABVB-01 เพื่อบำรุงรักษา หม้อแปลง TP.2 และทดสอบ รีเลย์ 115 kv. (TP.2) | KTA04YB-01 | ทรีคเอาร์ท KTA02BVB-01 | นายเชาว์ลิต นิลรอด 081-3657367 |

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายเชาว์ลิต.....นิลรอด.....ตำแหน่ง.....พชง.๖.....โทร.....๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ TP1 จาก KTA 2YB-01, 4YS-01/02 ถึง KTA 1BVB-01
ในวันที่ ๒๐-๐๖-๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๘๐๐ น. ถึง ๑๒๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ ๖13/๖๒

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ๒ ฟีดเดอร์ TP2 จาก KTA 4YB-01, 4YS-01/02 ถึง KTA ๒ BVB-01
ในวันที่ ๒๐-๐๖-๖๒ ตั้งแต่เวลา ๑๒๐๐ น. ถึง ๑๖๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ ๖13/๖๒
พนักงานศูนย์ฯ นาย ๒๐๓๖ กวีพันธ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ๒๗๕/๒๗๖๓ สิง ๒๐๓๖

12 มิ.ย. 62

นายสมบูรณ์ สิงโตทอง
(นายเอกชัย หึงสุวรรณ)
๐๐๓ กบข. นพ.๓๓

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

1660

เรียน ผจก. กฟผ. กบข.

อก.บข.(ก.๓)/อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซิง ๙ แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 1 (สถานี ๒๗๕/๒๗๖๓ 1)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

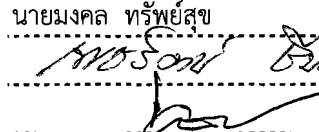
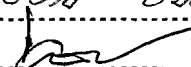
ตั้งแต่วันที่ ๐๗.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเอกชัย หึงสุวรรณ)

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

| ลำดับ | สถานีไฟฟ้า | วันที่ | เวลา | การดำเนินการบำรุงรักษา | ผู้ดำเนินการ | ผู้ประสานงาน |
|-------|--------------|----------------|----------------|--|---|------------------------|
| 1 | เอกชัย 1 | 10 พ.ค. 62 | 08.00-16.00 น. | บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank | กบข.(ก.3) | เชาว์ลิต (081-3657367) |
| | | 12 พ.ค. 62 | 08.00-12.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1) | กบข. , กอร. | |
| | | | 13.00-16.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2) | กบข. , กอร. | |
| | | 11 มิ.ย. 62 | 08.00-16.00 น. | ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส EKA4YB-01 และให้ Hotline ปลดจุดจัมสายหน้าสถานี เพื่อตรวจซ่อมไมมิด 115 kV. รหัส EKA4YS-02 | กบส. | |
| | | 16 มิ.ย. 62 | 08.00-16.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส EKABVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 | กบส. | |
| | | 18 มิ.ย. 62 | 08.00-16.00 น. | บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus) | กบส. | |
| | | 23 มิ.ย. 62 | 08.00-16.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส EKABVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.2 | กบส. | |
| 2 | อ้อมน้อย 1 | 19 พ.ค. 62 | 08.00-12.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. | กบข.(ก.3) | เชาว์ลิต (081-3657367) |
| | | | 13.00-16.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. | กบข.(ก.3) | |
| | | 5 มิ.ย. 62 | 08.00-16.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส ONABVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1) | กบส. , กอร. | |
| | | 6 มิ.ย. 62 | 08.00-16.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส ONABVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2) | กบส. , กอร. | |
| | | 19 มิ.ย. 62 | 08.00-16.00 น. | บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus) | กบส. | |
| 3 | กระทุ่มแบน 1 | 26 พ.ค. 62 | 08.00-12.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. | กบข.(ก.3) | เชาว์ลิต (081-3657367) |
| | | | 13.00-16.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. | กบข.(ก.3) | |
| | | 5 มิ.ย. 62 | 08.00-16.00 น. | บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus) | กบส. | |
| | | 20 มิ.ย. 62 | 08.00-12.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส KTABVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1) | กบส. , กอร. | |
| | | | 13.00-16.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส KTABVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2) | กบส. , กอร. | |
| 4 | บ้านโป่ง 2 | 31 พ.ค. 62 | 08.00-16.00 น. | บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.) | กบข.(ก.3) | เชาว์ลิต (081-3657367) |
| | | 2 มิ.ย. 62 | 08.00-16.00 น. | ดับ Main Bus 2-3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.) ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BPB4YB-01 , BPB5YB-01 , BPB6YB-01 , BPB7YB-01 และ BPB9YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. | กบข.(ก.3) กบส. | |
| | | | 3 มิ.ย. 62 | 08.00-16.00 น. | ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BPBYB-01 , BPB1YB-01 , BPB2YB-01 , BPB3YB-01 และ BPB8YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. | |
| 5 | ท่าทราย 1 | 2 มิ.ย. 62 | 08.00-16.00 น. | ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส THS1YB-01 และ THS2YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV. | กอร. | เชาว์ลิต (081-3657367) |
| | | 18 มิ.ย. 62 | 08.00-16.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.3 Main Bus 3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ทดสอบหม้อแปลง TP.3 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.3) | กบข.(ก.3) กบส. , กอร. | |
| | | | 19 มิ.ย. 62 | 08.00-12.00 น. | ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส THSBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1) | |
| | | 13.00-16.00 น. | | ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส THSBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2) | กบส. , กอร. | |

ใบสั่งทำสวิตชิง

| | | | | | | | |
|---------------------|--|----------|-------------------------------------|--------|-------------------|----------|----------|
| สถานที่ทำงาน | สถานีฯ กระทบู่มแบบ 1 | | | | | | |
| กำหนดวันที่ทำงาน | 20/06/2562 | เวลา | 08.00 น. | ถึง | 20/06/2562 | เวลา | 16.00 น. |
| ผู้ขอทำงาน | กบช.(ก.3) | งานที่ทำ | บำรุงรักษาหม้อแปลง, ทดสอบรีเลย์ 115 | | ตามใบขอปฏิบัติงาน | 613/2562 | |
| เตรียมการสวิตชิงโดย | นายมงคล ทรัพย์สุข | | | วันที่ | 12 มิถุนายน 2562 | | |
| ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 12 มิ.ย. 62 | | |
| อนุมัติสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 13 มิ.ย. 62 | | |
| สั่งทำสวิตชิงโดย | <ol style="list-style-type: none"> 1. นายเพชรรัตน์, นายขุนทอง, นายพิชชา (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายมงคล, นายพนิต, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|--------------------|
| ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนภายในสถานีฯ KTA, SAA | | | | | | | |
| 1 | ย้ายโหลด KTA03 ไปรับไฟจาก SAA02 | | | | | | |
| 2 | KTA03VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | KTA | | |
| 3 | KTA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | KTA | | |
| 4 | SAA02VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | SAA | | |
| 5 | SA1-KT5A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | |
| 6 | KTA06S-06 | ปลด | สับ | | ศูนย์ฯ | | SF6 ปากซอยรวมใจ |
| 7 | KTA03VB-01 | สับ | ปลด | | KTA | | - |
| 8 | SAA02VB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | SAA | | - |
| 9 | SA1-KT5A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | |
| 10 | ย้ายโหลด KTA06 ไปรับไฟจาก SAA06 | | | | | | |
| 11 | KTA06VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | KTA | | |
| 12 | KTA-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | KTA | | |
| 13 | SAA06VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | SAA | | |
| 14 | SA1-KT6A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | |
| 15 | KTA10S-03 | ปลด | สับ | | ศูนย์ฯ | | SF6 โรงงานผ้าขนหนู |
| 16 | KTA06VB-01 | สับ | ปลด | | KTA | | - |
| 17 | SAA06VB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | SAA | | - |
| 18 | SA1-KT6A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | |
| 19 | ย้ายโหลด KTA01 ไปรับไฟจาก SAA10 | | | | | | |
| 20 | KTA01VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | KTA | | |
| 21 | SAA10VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | SAA | | |
| 22 | SA1-KT7A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | |
| 23 | KTA03S-07 | ปลด | สับ | | กทบ. | | SF6 ปากซอย วปอ.11 |
| 24 | KTA01VB-01 | สับ | ปลด | | KTA | | - |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|-----------|
| 25 | SAA10VB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | SAA | | - |
| 26 | SA1-KT7A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | |
| 27 | ย้ายโหลด KTA-TP1 บางส่วนไปรับไฟจาก KTA-TP2 | | | | | | |
| 28 | KTABVB-01 | ปลด | สับ | | KTA | | - ขนานบัส |
| 29 | KTA01BVB-01 | สับ | ปลด | | KTA | | - |
| 30 | KTA-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | KTA | | - |
| 31 | เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน (KTA-TP1) | | | | | | |
| 32 | KTA03YB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | KTA | | - |
| 33 | KTA05YB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | KTA | | - |
| 34 | KTA02YB-01 | สับ | ปลด | | KTA | | - |
| 35 | KTA02YS-01 | สับ | ปลด | | KTA | | - |
| 36 | KTA02YS-02 | สับ | ปลด | | KTA | | - |
| 37 | KTA01BVB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | KTA | | - |
| 38 | KTA01BVG-01 | ปลด | สับ | | KTA | | - |
| 39 | KTA03YB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | KTA | | - |
| 40 | KTA05YB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | KTA | | - |
| 41 | แจ้ง กบข. ปฏิบัติงานที่ KTA-TP1 และ ทดสอบรีเลย์ 115 KV ด้าน TP1 ได้ สิ้นสุด Switching ช่วงแรก | | | | | | |
| | หลังจากปฏิบัติงานด้าน KTA-TP1 แล้วเสร็จ | | | | | | |
| 42 | KTA03YB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | KTA | | - |
| 43 | KTA05YB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | KTA | | - |
| 44 | KTA01BVG-01 | สับ | ปลด | | KTA | | - |
| 45 | KTA01BVB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | KTA | | - |
| 46 | KTA02YS-01 | ปลด | สับ | | KTA | | - |
| 47 | KTA02YS-02 | ปลด | สับ | | KTA | | - |
| 48 | KTA02YB-01 | ปลด | สับ | | KTA | | - |
| 49 | ย้ายโหลด KTA-TP2 ไปรับไฟจาก KTA-TP1 | | | | | | |
| 50 | KTA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | KTA | | |
| 51 | KTA-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | KTA | | |
| 52 | KTA01BVB-01 | ปลด | สับ | | KTA | | - |
| 53 | KTA02BVB-01 | สับ | ปลด | | KTA | | - |
| 54 | KTA-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | KTA | | - |
| 55 | เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน (KTA-TP2) | | | | | | |
| 56 | KTA04YB-01 | สับ | ปลด | | KTA | | - |
| 57 | KTA04YS-01 | สับ | ปลด | | KTA | | - |
| 58 | KTA04YS-02 | สับ | ปลด | | NPU | | |
| 59 | KTA02BVB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | KTA | | - |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----------------------------|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|--------------------|
| 60 | KTA02BVG-01 | ปลด | สับ | | KTA | | - |
| 61 | KTA03YB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | KTA | | - |
| 62 | KTA05YB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | KTA | | - |
| 63 | แจ้ง กบข.ปฏิบัติงานที่ KTA-TP2 และ ทดสอบรีเลย์ 115 KV ด้าน TP2 ได้ | | | | | | |
| สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2 | | | | | | | |
| หลังจากปฏิบัติงาน แล้วเสร็จ | | | | | | | |
| 64 | KTA03YB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | KTA | | - |
| 65 | KTA05YB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | KTA | | - |
| 66 | KTA02BVG-01 | สับ | ปลด | | KTA | | - |
| 67 | KTA02BVB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | KTA | | - |
| 68 | KTA04YS-01 | ปลด | สับ | | KTA | | - |
| 69 | KTA04YS-02 | ปลด | สับ | | KTA | | - |
| 70 | KTA04YB-01 | ปลด | สับ | | KTA | | - |
| 71 | KTA03YB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | KTA | | - |
| 72 | KTA05YB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | KTA | | - |
| 73 | ย้ายโหลด KTA-TP2 คืบจาก KTA-TP1 | | | | | | |
| 74 | KTA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | KTA | | |
| 75 | KTA-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | KTA | | |
| 76 | KTA02BVB-01 | ปลด | สับ | | KTA | | - |
| 77 | KTABVB-01 | สับ | ปลด | | KTA | | - |
| 78 | ย้ายโหลด KTA03 คืบจาก SAA02 | | | | | | |
| 79 | SAA02VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | SAA | | |
| 80 | SA1-KT5A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | |
| 81 | KTA03VB-01 | ปลด | สับ คง Manual | | KTA | | - |
| 82 | KTA03VB-01 | สับ | ปลด | | KTA | | - |
| 83 | KTA06S-06 | สับ | ปลด | | ศูนย์ฯ | | SF6 ปากซอยรวมใจ |
| 84 | SAA02VB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | SAA | | - |
| 85 | SA1-KT5A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | |
| 86 | KTA03VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | KTA | | - |
| 87 | ย้ายโหลด KTA06 คืบจาก SAA06 | | | | | | |
| 88 | SAA06VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | SAA | | |
| 89 | SA1-KT6A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | |
| 90 | KTA06VB-01 | ปลด | สับ คง Manual | | KTA | | - |
| 91 | KTA10S-03 | สับ | ปลด | | ศูนย์ฯ | | SF6 โรงงานผ้าขนหนู |
| 92 | SAA06VB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | SAA | | - |
| 93 | SA1-KT5A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | |
| 94 | KTA06VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | KTA | | - |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|-------------------|
| 95 | KTA-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | KTA | | |
| 96 | ย้ายโหลด KTA01 คีนจาก SAA10 | | | | | | |
| 97 | SAA10VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | SAA | | |
| 98 | SA1-KT7A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | |
| 99 | KTA01VB-01 | ปลด | สับ คง Manual | | KTA | | - |
| 100 | KTA03S-07 | สับ | ปลด | | ศูนย์ฯ | | SF6 ปากซอย วปอ.11 |
| 101 | SAA10VB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | SAA | | - |
| 102 | SA1-KT7A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | |
| 103 | KTA01VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | KTA | | - |
| 104 | KTA-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | KTA | | |
| สิ้นสุด Switching | | | | | | | |