



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline
9 ก.อ.64

เลขที่ ก.๓.กบข.(นฟ.) ๒๐๒๑ /๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สິงห์โตทอง

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

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบป้องกันหม้อแปลงเซอร์วิส TS.๒ ที่สถานีไฟฟ้า
กาญจนบุรี๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|----------|--------------|-------------|----------|---|-----|-----|-----------------------------------|
| | | ๑๔ ก.ค. ๖๔ | ๐๙.๐๐ น. | ๑๖.๓๐ น. | ขอปลดเบรกเกอร์ ๒๒ kV ด้าน บัส๒ ที่สถานีไฟฟ้ากาญจนบุรี (ทริกเอาท์ ไม่ปลด riser pole) | | | นายปิยะพร นิลพลอย 085-129-7844 |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่ปลด EGAT

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธำรง ตันภูมิประเทศ ตำแหน่ง หล.บฟ.(ก.๓) โทร. ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

๓. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๔. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมบุญ สິงห์โตทอง)

ตำแหน่ง ..อก.บข.(ก.๓)

๑ ก.ค. ๒๕๖๔

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ KCA BUS2 จาก KCA2๒V๒-๐1 ถึง KCA 6, 7, 8, 9, 10 VB-01
ในวันที่ 14 ก.อ. 64 ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง 16.3๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 888

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมพร ตันภูมิประเทศ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ทพธำรง ตันภูมิประเทศ
5 ก.อ. 64

สมพร ตันภูมิประเทศ
(วอ.ก. 7 แทน น.ผ.คฟ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. ๓๐, กฟภ. ๓๑, กฟภ. ๓๒, กฟภ. ๓๓

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 6 แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก. 1 (สถานี กาญจนบุรี 1)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 08-30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


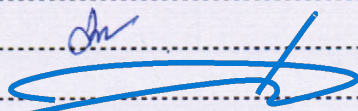
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 12
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีฯ กาญจนบุรี 1 (KCA บัส 2)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 14 ก.ค. 64 ระหว่าง 09.00 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กบข.(ก.3) งานที่ทำ ปรับปรุง Station Service TS.2 ตามใบขอปฏิบัติงาน 888/2564
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายสถาพร ดันติเกษตรกิจ วันที่ 5 กรกฎาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 5 กรกฎาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 5 กรกฎาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|---|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|---------------------|
| 1 | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง | | | | | | |
| 2 | KB-KT2A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | - โหลด 23.17 MW |
| 3 | KB-KT1A/KT3A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | - โหลด 29 MW |
| 4 | KCA01VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | KCA | | - โหลด 4.9 MW |
| 5 | KCA02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | KCA | | - โหลด 6.64 MW |
| 6 | KCA03VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | KCA | | - โหลด 2.84 MW |
| 7 | KCA04VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | KCA | | - โหลด 9.57 MW |
| 8 | KCA05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | KCA | | - โหลด -0.65 MW |
| 9 | KCA06VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | KCA | | - โหลด 6.95 MW |
| 10 | KCA07VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | KCA | | - โหลด 4 MW |
| 11 | KCA08VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | KCA | | - โหลด 5.4 MW |
| 12 | KCA09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | KCA | | - โหลด 9 MW |
| 13 | KCA10VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | KCA | | - โหลด 3.5 MW |
| 14 | KCA04R-01 | Normal | Nonreclosing, ALT | | กจ. | | R วัดท่าพะเนียด |
| 15 | KCA10R-02 | Normal | Nonreclosing, ALT | | กจ. | SCADA | R หนองบัว |
| 16 | TM-KT1A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | - โหลด 16.47 MW |
| 17 | TM-KT2A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | - โหลด 9.79 MW |
| 18 | TMA02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | TMA | | - โหลด 3.26 MW |
| 19 | TMA07VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | TMA | | - โหลด -1.74 MW |
| 20 | TN-KT2A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | - โหลด 6 MW |
| 21 | TTNBR-02 | Normal | Nonreclosing, ALT | | TTN | SCADA | R โหลด 1.5 MW |
| 22 | TTNBR-03 | Normal | Nonreclosing, ALT | | TTN | SCADA | R โหลด 2.5 MW |
| 23 | PTU-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | PTU | | - โหลด 11.33 MW |
| 24 | PTU05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | PTU | | - โหลด 3.4 MW |
| 25 | - ย้ายโหลด KCA10 บางส่วนไปจ่ายจาก TTN02 | | | | | | |
| 26 | KCA10S-20 | ปลด, ล็อคคาน | ล๊ับ | | ลญ. | | SF6 บ้านโป่งกระต่าย |
| 27 | KCA10R-02 | ล๊ับ | ปลด | | กจ. | SCADA | R บ้านหนองบัว |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|---|--------------------------------------|----------------------|------|--------------|------------|---------------------------------|
| 28 | - ย้ายโหลด KCA04 บางส่วนไปจ่ายจาก TTN03 | | | | | | |
| 29 | KCA10S-13 | ปลด,ล๊อคคาน | สับ | | กจ. | | SF6 ร.ร.วัดลาดหญ้า |
| 30 | KCA04R-01 | สับ | ปลด | | กจ. | | R. วัดท่าพะเนียด |
| 31 | - ย้ายโหลด KCA03 บางส่วนไปจ่ายจาก KCA10 | | | | | | |
| 32 | KCA03S-08 | ปลด | สับ | | กจ. | SCADA | SF6 บีม ปตท.แยกแก่งเสี้ยน |
| 33 | KCA03S-06 | สับ | ปลด | | กจ. | SCADA | SF6 โรงกลึงสุพรรณพงษ์ |
| 34 | - ย้ายโหลด KCA06 บางส่วนไปจ่ายจาก KCA07 | | | | | | |
| 35 | KCA06S-05 | ปลด | สับ | | กจ. | SCADA | SF6 ปากซอยสิงคโปร์ |
| 36 | KCA06S-09 | สับ | ปลด | | กจ. | SCADA | SF6 ร้านทองม้วนนวนลศรี |
| 37 | - ย้ายโหลด KCA08,09 บางส่วนไปจ่ายจาก TMA07,02 | | | | | | |
| 38 | KCA08S-08 | ปลด | สับ | | กจ. | SCADA | SF6 นครเคหะภักดิ์ |
| 39 | KCA09S-10 | ปลด | สับ | | กจ. | SCADA | SF6 บีมสมนันท |
| 40 | TMABVB-01 | ปลด | สับ | | TMA | | - ขนานบัส |
| 41 | KCA08S-04 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | กจ. | | DIS รง.กระดาศสิริศักดิ์ |
| 42 | KCA09S-04 | สับ | ปลด | | กจ. | SCADA | SF6 ลาบเปิดนายเรือง |
| 43 | TMABVB-01 | สับ | ปลด | | TMA | | - ขนานบัส |
| 44 | - ย้ายโหลด KCA09 ไปจ่ายจาก PTU10 | | | | | | |
| 45 | KCA09S-02 | ปลด,ล๊อคคาน | สับ | | กจ. | SCADA | SF6 ตรงข้ามยงเข้าท์ |
| 46 | KCA09VB-01 | สับ | ปลด | | KCA | | - - |
| 47 | - ย้ายโหลด KCA06 บางส่วนไปจ่ายจาก KCA08 | | | | | | |
| 48 | DMA05S-06 | ปลด,ล๊อคคาน | สับ | | กจ. | | SF6 เขาปูน |
| 49 | KCA06S-06 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | กจ. | | DIS สะพานสุดใจ (ฝั่งร้านเซเว่น) |
| 50 | - ย้ายโหลด KCA06 ไปจ่ายจาก KCA02 | | | | | | |
| 51 | KCA06S-02 | ปลด | สับ | | กจ. | SCADA | SF6 ร้านสมบัติพานิช |
| 52 | KCA06VB-01 | สับ | ปลด | | KCA | | - - |
| 53 | - ย้ายโหลด KCA10 ไปจ่ายจาก KCA05 | | | | | | |
| 54 | KCA05S-02 | ปลด | สับ | | กจ. | SCADA | SF6 ข้างวัดเขาน้อย (Loop 5-10) |
| 55 | KCA10VB-01 | สับ | ปลด | | KCA | | - - |
| 56 | - ย้ายโหลด KCA08 ไปจ่ายจาก KCA03 | | | | | | |
| 57 | KCA03S-03 | ปลด,ล๊อคคาน | สับ | | กจ. | | SF6 ตรงข้ามป้อม สท. |
| 58 | KCA08VB-01 | สับ | ปลด | | KCA | | - - |
| 59 | - ย้ายโหลด KCA07 ไปจ่ายจาก KCA01 | | | | | | |
| 60 | KCA01S-13 | ปลด,ล๊อคคาน | สับ | | กจ. | | SF6 ตรงข้าม ว.สารพัดช่าง |
| 61 | KCA07VB-01 | สับ | ปลด | | KCA | | - - |
| 62 | KCA02CVB-01 | สับ | ปลด | | KCA | | - CAP 2 |
| 63 | - เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน เวลา 09.00 น. | | | | | | |
| 64 | KCA02BVB-01 | สับ | ปลด | | KCA | | - INCOMING 2 |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|--------------|
| 65 | KCA06VB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | KCA | | - |
| 66 | KCA07VB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | KCA | | - |
| 67 | KCA08VB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | KCA | | - |
| 68 | KCA09VB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | KCA | | - |
| 69 | KCA10VB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | KCA | | - |
| 70 | KCABVB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | KCA | | - ขนานบัส |
| 71 | KCA02BVB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | KCA | | - INCOMING 2 |
| 72 | KCA02CVB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | KCA | | - CAP 2 |
| 73 | KB-KT2A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - |
| 74 | KCA06VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | KCA | | - |
| 75 | KCA07VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | KCA | | - |
| 76 | KCA08VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | KCA | | - |
| 77 | KCA09VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | KCA | | - |
| 78 | KCA10VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | KCA | | - |
| 79 | TM-KT1A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - |
| 80 | TM-KT2A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - |
| 81 | TMA02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | TMA | | - |
| 82 | TMA07VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | TMA | | - |
| 83 | TN-KT2A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - |
| 84 | TTNBR-02 | Nonreclosing | Normal | | TTN | SCADA | R |
| 85 | TTNBR-03 | Nonreclosing | Normal | | TTN | SCADA | R |
| 86 | PTU-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | PTU | | - |
| 87 | PTU10VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | PTU | | - |
| 88 | แจ้งสถานะไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ | | | | | | |
| 89 | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้ | | | | | | |
| สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า | | | | | | | |
| 90 | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานเสร็จแล้ว | | | | | | |
| 91 | KCA06VB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | KCA | | - |
| 92 | KCA07VB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | KCA | | - |
| 93 | KCA08VB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | KCA | | - |
| 94 | KCA09VB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | KCA | | - |
| 95 | KCA10VB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | KCA | | - |
| 96 | KCABVB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | KCA | | - ขนานบัส |
| 97 | KCA02BVB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | KCA | | - INCOMING 2 |
| 98 | KCA02CVB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | KCA | | - CAP 2 |
| 99 | KB-KT2A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | - |
| 100 | KCA06VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | KCA | | - |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|--|--------------------------------------|---------------------------|------|--------------|------------|--------------------------------|
| 101 | KCA07VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | KCA | | - |
| 102 | KCA08VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | KCA | | - |
| 103 | KCA09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | KCA | | - |
| 104 | KCA10VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | KCA | | - |
| 105 | TM-KT1A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | - |
| 106 | TM-KT2A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | - |
| 107 | TMA02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | TMA | | - |
| 108 | TMA07VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | TMA | | - |
| 109 | TN-KT2A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | - |
| 110 | TTNBR-02 | Normal | Nonreclosing, ALT | | TTN | SCADA | R |
| 111 | TTNBR-03 | Normal | Nonreclosing, ALT | | TTN | SCADA | R |
| 112 | PTU-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | PTU | | - |
| 113 | PTU05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | PTU | | - |
| 114 | - เมื่อพร้อมจ่ายไฟ | | | | | | |
| 115 | KCA02BVB-01 | ปลด | ล๊ับ | | KCA | | - INCOMING 2 |
| 116 | KCA02CVB-01 | ปลด | ล๊ับ | | KCA | | - CAP 2 |
| 117 | - ย้ายโหลด KCA06 กลับจาก KCA02 | | | | | | |
| 118 | KCA06VB-01 | ปลด | ล๊ับ คง OFF Auto Reclose | | KCA | | - |
| 119 | KCA06S-02 | ล๊ับ | ปลด | | กจ. | SCADA | SF6 ร้านสมบัติพานิช |
| 120 | - ย้ายโหลด KCA10 กลับจาก KCA05 | | | | | | |
| 121 | KCA10VB-01 | ปลด | ล๊ับ คง OFF Auto Reclose | | KCA | | - |
| 122 | KCA05S-02 | ล๊ับ | ปลด | | กจ. | SCADA | SF6 ข้างวัดเขาน้อย (Loop 5-10) |
| 123 | - ย้ายโหลด KCA08 กลับจาก KCA03 | | | | | | |
| 124 | KCA08VB-01 | ปลด | ล๊ับ คง OFF Auto Reclose | | KCA | | - |
| 125 | KCA03S-03 | ล๊ับ | ปลด, ล็อคคาน | | กจ. | | SF6 ตรงข้ามป้อม สท. |
| 126 | - ย้ายโหลด KCA07 กลับจาก KCA01 | | | | | | |
| 127 | KCA07VB-01 | ปลด | ล๊ับ คง OFF Auto Reclose | | KCA | | - |
| 128 | KCA01S-13 | ล๊ับ | ปลด, ล็อคคาน | | กจ. | | SF6 ตรงข้าม ว.สารพัดช่าง |
| 129 | - ย้ายโหลด KCA09 กลับจาก PTU10 | | | | | | |
| 130 | KCA09VB-01 | ปลด | ล๊ับ คง OFF Auto Reclose | | KCA | | - |
| 131 | KCA09S-02 | ล๊ับ | ปลด | | กจ. | SCADA | SF6 ตรงข้ามยงเข้าท์ |
| 132 | - ย้ายโหลด KCA03 ที่เหลือกลับจาก KCA10 | | | | | | |
| 133 | KCA03S-06 | ปลด | ล๊ับ | | กจ. | SCADA | SF6 โรงกลึงสุพรรณพงษ์ |
| 134 | KCA03S-08 | ล๊ับ | ปลด | | กจ. | SCADA | SF6 ป้อม ปตท.แยกแก่งเสี้ยน |
| 135 | - ย้ายโหลด KCA04 ที่เหลือกลับจาก TTN03 | | | | | | |
| 136 | KCA04R-01 | ปลด | ล๊ับ คง Nonreclosing, ALT | | กจ. | | R. วัดท่าพะเนียด |
| 137 | KCA10S-13 | ล๊ับ | ปลด, ล็อคคาน | | กจ. | | SF6 ร.ร.วัดลาดหญ้า |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|---|--------------------------------------|--------------------------|------|--------------|------------|---------------------------------|
| 138 | - ย้ายโหลด KCA10 บางส่วนกลับจาก TTN02 | | | | | | |
| 139 | KCA10R-02 | ปลด | สับ คง Nonreclosing, ALT | | กจ. | SCADA | R บ้านหนองบัว |
| 140 | KCA10S-20 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | ลญ. | | SF6 บ้านโป่งกระต่าย |
| 141 | - ย้ายโหลด KCA06 บางส่วนกลับจาก KCA07 | | | | | | |
| 142 | KCA06S-09 | ปลด | สับ | | กจ. | SCADA | SF6 ร้านทองม้วนนวนลศรี |
| 143 | KCA06S-05 | สับ | ปลด | | กจ. | SCADA | SF6 ปากซอยสิงคโปร์ |
| 144 | - ย้ายโหลด KCA06 ที่เหลือกลับจาก KCA08 | | | | | | |
| 145 | KCA06S-06 | ปลด | สับ | | กจ. | | DIS สะพานสุดใจ (ฝั่งร้านเซเว่น) |
| 146 | DMA05S-06 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | กจ. | | SF6 เขาปูน |
| 147 | - ย้ายโหลด KCA08,09 บางส่วนกลับจาก TMA07,02 | | | | | | |
| 148 | KCA09S-04 | ปลด | สับ | | กจ. | SCADA | SF6 ลาบเป็ดนายเรือง |
| 149 | TMABVB-01 | ปลด | สับ | | TMA | | - ขนานบัส |
| 150 | KCA08S-04 | ปลด | สับ | | กจ. | | DIS รง.กระดาศสิริศักดิ์ |
| 151 | TMABVB-01 | สับ | ปลด | | TMA | | - ขนานบัส |
| 152 | KCA08S-08 | สับ | ปลด | | กจ. | SCADA | SF6 นครเคหะภัณฑ์ |
| 153 | KCA09S-10 | สับ | ปลด | | กจ. | SCADA | SF6 ป้อมสมันท์ |
| 154 | KB-KT2A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - - |
| 155 | KB-KT1A//KT3A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - - |
| 156 | KCA01VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | KCA | | - - |
| 157 | KCA02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | KCA | | - - |
| 158 | KCA03VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | KCA | | - - |
| 159 | KCA04VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | KCA | | - - |
| 160 | KCA05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | KCA | | - - |
| 161 | KCA06VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | KCA | | - - |
| 162 | KCA07VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | KCA | | - - |
| 163 | KCA08VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | KCA | | - - |
| 164 | KCA09VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | KCA | | - - |
| 165 | KCA10VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | KCA | | - - |
| 166 | KCA04R-01 | Nonreclosing, ALT | Nonreclosing | | กจ. | | R วัดท่าพะเนียด |
| 167 | KCA10R-02 | Nonreclosing, ALT | Nonreclosing | | กจ. | SCADA | R หนองบัว |
| 168 | TM-KT1A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - - |
| 169 | TM-KT2A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - - |
| 170 | TMA02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | TMA | | - - |
| 171 | TMA07VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | TMA | | - - |
| 172 | TN-KT2A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - - |
| 173 | TTNBR-02 | Nonreclosing, ALT | Nonreclosing | | TTN | SCADA | R - |
| 174 | TTNBR-03 | Nonreclosing, ALT | Nonreclosing | | TTN | SCADA | R - |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|---------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------------|------|--------------|------------|----------|
| 175 | PTU-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | PTU | | - |
| 176 | PTU10VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | PTU | | - |
| สิ้นสุด Switching ทั้งหมด | | | | | | | |