



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ.) /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สึงโตทอง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

ตัว กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า สุพรรณบุรี ตามแผนผังสั่งเซปแนบ
จำนวน แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|-------------|--------------|-------------|----------|---|---------|---------|-----------------------------------|
| 1. | SPA01BVB-01 | 3 เม.ย. 62 | 08.00 น. | 16.00 น. | ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 KV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 KV.) ไม่ใช่ CAP | SP 2212 | Pothead | นายเชาว์ลิต นิลรอด 081-3657367 |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลรอด ตำแหน่ง พ.ขง.๕ โทร. ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

* ส่วน SPA20VB-01 ๒๖๕๒ ในวันที่ 4 เม.ย. 62 ๓๐ *

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SPA01BVB-01 จาก SP 2212 ถึง Pothead

ในวันที่ 3 เม.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08-09 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 205/62

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สทพร วัฒนโกศลกรประสานงานการขอตัดไฟกับ โทรลิต นิลรอด

26 มี.ค. 62
ก>3

สทพร วัฒนโกศลกร
(๑๐๖. 6 แทน นพ.๑พ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

922

เรียน ผจก. กฟอ.รพ., กฟส.บ.บ., กฟส.๑๖๒.

อก.บ.ข.(ก.๓), อก.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตชิง 5 แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี กุชรกรบุรี)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

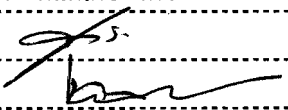
ตั้งแต่เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเอกชัย หังสุวรรณ)

ร.ก.บ.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

27 มี.ค. ๖๒

ใบสั่งทำสวิตชิง

| | | | |
|------------------------|---|----------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีฯ สุพรรณบุรี (BUS1) | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 3-เม.ย.-62 | ระหว่าง | 08.00 น. ถึง 16.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กบษ.(ก.3) | งานที่ทำ | บำรุงรักษาสถานี ตามใบขอปฏิบัติงาน 205/62 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ | | วันที่ 26 มีนาคม 2562 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 26 มี.ค. 62 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | วันที่ 27 มี.ค. 62 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายสถาพร,นายธนิต,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ 2. นายสิทธิชัย,นายอนุสรณ์, นายมโนช 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง ,นายพิชชา, นายพนิต | | (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 | SP KT1A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | - โหลด 21.9 MW |
| 2 | SP KT2A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | - โหลด 25.4 MW |
| 3 | SPA01VB-01 | Auto | Manual | | SPA | | - โหลด 5.5 MW |
| 4 | SPA02VB-01 | Auto | Manual | | SPA | | - โหลด 4.4 MW |
| 5 | SPA03VB-01 | Auto | Manual | | SPA | | - โหลด 4.3 MW |
| 6 | SPA04VB-01 | Auto | Manual | | SPA | | - โหลด 0.9 MW |
| 7 | SPA05VB-01 | Auto | Manual | | SPA | | - โหลด 4.3 MW |
| 8 | SPA06VB-01 | Auto | Manual | | SPA | | - โหลด 5.9 MW |
| 9 | SPA07VB-01 | Auto | Manual | | SPA | | - โหลด 3.3 MW |
| 10 | SPA08VB-01 | Auto | Manual | | SPA | | - โหลด 7.0 MW |
| 11 | SPA09VB-01 | Auto | Manual | | SPA | | - โหลด 3.5 MW |
| 12 | SPA10VB-01 | Auto | Manual | | SPA | | - โหลด 5.3 MW |
| 13 | BAM-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | BAM | | - โหลด 12.5 MW |
| 14 | BAM02VB-01 | Auto | Manual | | BAM | | - โหลด 7.2 MW |
| 15 | BAM07VB-01 | Auto | Manual | | BAM | | - โหลด 3.5 MW |
| 16 | SPC-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SPC | | - โหลด 12.5 MW |
| 17 | SPC05VB-01 | Auto | Manual | | SPC | | - โหลด 2.5 MW |
| 18 | DBN KT2A//KT3A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | - โหลด 11.1 MW |
| 19 | DBA02R-01 | Normal | Nonreclosing | | สช. | | R หน้าราชมงคล |
| 20 | SPA02R-01 | Normal | Nonreclosing | | สพ. | | R บ้านห้วยหมาก |
| 21 | ย้ายโหลด SPC05 บางส่วนไปรับไฟจาก DBA02 | | | | | | |
| 22 | DBA02S-08 | ปลด | สับ | | สช. | SCADA | SF6 หมวดการทางศรีประจันต์ |
| 23 | SPC05S-03 | สับ | ปลด,ล๊อคคาน | | ศปจ. | | SF6 ตรงข้าม บ.ธนทรัพย์สมบัติ |
| 24 | ย้ายโหลด SPA02 บางส่วนและSPA04 บางส่วน ไปรับไฟจาก SPC05 | | | | | | |
| 25 | SPA02S-20 | ปลด | สับ | | สพ. | SCADA | SF6 แยกไฟแดงสะพานโพธิ์พระยา |
| 26 | SPA04S-05 | สับ | ปลด | | สพ. | SCADA | SF6 ทนายเงาะ |
| 27 | SPC05S-08 | ปลด | สับ | | ศปจ. | SCADA | SF6 ป.รุ่งเรือง |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|---|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|----------------------|
| 28 | SPA02R-02 | สับ | ปลด | | สพ. | SCADA | R หัวเกาะ |
| 29 | ย้ายโหลด SPA07 บางส่วน ไปรับไฟจาก BAM07 | | | | | | |
| 30 | BAM07S-05 | ปลด | สับ | | บปม. | | SF6 วัดโพธิ์ค้อย |
| 31 | SPA07S-04 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | สพ. | | SF6 ขนส่ง |
| 32 | ย้ายโหลด SPA08 บางส่วน ไปรับไฟจาก BAM02 (ก่อนย้ายแจ้ง กฟส.บปม ให้ โรงสี ทวีรุ่งเรือง เตรียมพร้อมรับการย้ายโหลด) | | | | | | |
| 33 | BAM02S-12 | ปลด | สับ | | บปม. | SCADA | SF6 วัดมะนาว |
| 34 | SPA08S-04 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | สพ. | | SF6 ประตูศาล |
| 35 | ย้ายโหลดหม้อแปลง KT1A ไปรับไฟจาก KT2A | | | | | | |
| 36 | SPABVB-01 | ปลด | สับ | | SPA | | - ขนานบัส |
| 37 | SPA01BVB-01 | สับ | ปลด | | SPA | | - INCOMING 1 |
| 38 | ย้ายโหลด SPA01 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก SPA08 | | | | | | |
| 39 | SPA01S-10 | ปลด | สับ | | สพ. | | SF6 สี่แยกแขวงการทาง |
| 40 | SPA01VB-01 | สับ | ปลด | | SPA | | - - |
| 41 | ย้ายโหลด SPA05 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก SPA09 | | | | | | |
| 42 | SPA05S-03 | ปลด | สับ | | สพ. | | DIS สี่แยกแขวงการทาง |
| 43 | SPA05VB-01 | สับ | ปลด | | SPA | | - - |
| 44 | ย้ายโหลด SPA02 ที่เหลือ และ SPA04 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก SPA10 | | | | | | |
| 45 | SPA04S-09 | ปลด | สับ | | สพ. | | DIS ข้างสถานีฯ |
| 46 | SPA04VB-01 | สับ | ปลด | | SPA | | - - |
| 47 | SPA02S-03 | ปลด | สับ | | สพ. | | DIS แยกหัวเกาะ |
| 48 | SPA02VB-01 | สับ | ปลด | | SPA | | - - |
| 49 | ย้ายโหลด SPA03 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก SPA07 | | | | | | |
| 50 | SPA03S-03 | ปลด | สับ | | สพ. | | DIS โรงแรมคันทรี่ |
| 51 | SPA03VB-01 | สับ | ปลด | | SPA | | - - |
| 52 | SPA01CVB-01 | สับ | ปลด | | SPA | | - CAP1 |
| 53 | SPABVB-01 | สับ | ปลด | | SPA | | - ขนานบัส |
| 54 | SP 2212 | สับ | ปลด | | EGAT | | - เบรกเกอร์ |
| 55 | SP 2217 | สับ | ปลด | | EGAT | | - ไบมีด |
| 56 | SPA01S-01 | สับ | ปลด | | สพ. | | DIS POT HEAD F.1 |
| 57 | SPA02S-01 | สับ | ปลด | | สพ. | | DIS POT HEAD F.2 |
| 58 | SPA03S-01 | สับ | ปลด | | สพ. | | DIS POT HEAD F.3 |
| 59 | SPA04S-01 | สับ | ปลด | | สพ. | | DIS POT HEAD F.4 |
| 60 | SPA05S-01 | สับ | ปลด | | สพ. | | DIS POT HEAD F.5 |
| 61 | SPA01BVB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | SPA | | - INCOMING 1 |
| 62 | SPABVB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | SPA | | - ขนานบัส |
| 63 | SPA01CVB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | SPA | | - CAP1 |
| 64 | SPA01VB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | SPA | | - - |
| 65 | SPA02VB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | SPA | | - - |
| 66 | SPA03VB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | SPA | | - - |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|----------------------------|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|---------------------|
| 67 | SPA04VB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | SPA | | - |
| 68 | SPA05VB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | SPA | | - |
| 69 | แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์ | | | | | | |
| 70 | SPA01BVG-01 | ปลด | สับ | | SPA | | - กราวด์ INCOMING 1 |
| 71 | SPA01CVG-01 | ปลด | สับ | | SPA | | - กราวด์ CAP1 |
| 72 | SPA01VG-01 | ปลด | สับ | | SPA | | - กราวด์ F1 |
| 73 | SPA02VG-01 | ปลด | สับ | | SPA | | - กราวด์ F2 |
| 74 | SPA03VG-01 | ปลด | สับ | | SPA | | - กราวด์ F3 |
| 75 | SPA04VG-01 | ปลด | สับ | | SPA | | - กราวด์ F4 |
| 76 | SPA05VG-01 | ปลด | สับ | | SPA | | - กราวด์ F5 |
| 77 | SP KT2A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - |
| 78 | SPA06VB-01 | Manual | Auto | | SPA | | - |
| 79 | SPA07VB-01 | Manual | Auto | | SPA | | - |
| 80 | SPA08VB-01 | Manual | Auto | | SPA | | - |
| 81 | SPA09VB-01 | Manual | Auto | | SPA | | - |
| 82 | SPA10VB-01 | Manual | Auto | | SPA | | - |
| 83 | BAM-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | BAM | | - |
| 84 | BAM02VB-01 | Manual | Auto | | BAM | | - |
| 85 | BAM07VB-01 | Manual | Auto | | BAM | | - |
| 86 | SPC-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SPC | | - |
| 87 | SPC05VB-01 | Manual | Auto | | SPC | | - |
| 88 | DBN KT2A//KT3A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - |
| 89 | SPA02R-01 | Nonreclosing | Normal | | สพ. | | R |
| สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า | | | | | | | |
| 90 | เมื่อชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ | | | | | | |
| 91 | SP KT2A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | - |
| 92 | SPA06VB-01 | Auto | Manual | | SPA | | - |
| 93 | SPA07VB-01 | Auto | Manual | | SPA | | - |
| 94 | SPA08VB-01 | Auto | Manual | | SPA | | - |
| 95 | SPA09VB-01 | Auto | Manual | | SPA | | - |
| 96 | SPA10VB-01 | Auto | Manual | | SPA | | - |
| 97 | BAM-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | BAM | | - |
| 98 | BAM02VB-01 | Auto | Manual | | BAM | | - |
| 99 | BAM07VB-01 | Auto | Manual | | BAM | | - |
| 100 | SPC-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SPC | | - |
| 101 | SPC05VB-01 | Auto | Manual | | SPC | | - |
| 102 | DBN KT2A//KT3A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | - |
| 103 | DBA02R-01 | Normal | Nonreclosing | | สช. | | R |
| 104 | SPA01BVG-01 | สับ | ปลด | | SPA | | - กราวด์ INCOMING 1 |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|---|--------------------------------------|----------------------|------|--------------|------------|---------------------|
| 105 | SPA01CVG-01 | สับ | ปลด | | SPA | | - กราวด์ CAP1 |
| 106 | SPA01VG-01 | สับ | ปลด | | SPA | | - กราวด์ F1 |
| 107 | SPA02VG-01 | สับ | ปลด | | SPA | | - กราวด์ F2 |
| 108 | SPA03VG-01 | สับ | ปลด | | SPA | | - กราวด์ F3 |
| 109 | SPA04VG-01 | สับ | ปลด | | SPA | | - กราวด์ F4 |
| 110 | SPA05VG-01 | สับ | ปลด | | SPA | | - กราวด์ F5 |
| 111 | SPA01BVB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | SPA | | - INCOMING 1 |
| 112 | SPABVB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | SPA | | - ขนานบัส |
| 113 | SPA01CVB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | SPA | | - CAP1 |
| 114 | SPA01VB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | SPA | | - - |
| 115 | SPA02VB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | SPA | | - - |
| 116 | SPA03VB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | SPA | | - - |
| 117 | SPA04VB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | SPA | | - - |
| 118 | SPA05VB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | SPA | | - - |
| 119 | SP 2217 | ปลด | สับ | | EGAT | | - ใบมีด |
| 120 | SP 2212 | ปลด | สับ | | EGAT | | - เบรกเกอร์ |
| 121 | SPABVB-01 | ปลด | สับ | | SPA | | - ขนานบัส |
| 122 | SPA01S-01 | ปลด | สับ | | สพ. | | DIS POT HEAD F.1 |
| 123 | SPA02S-01 | ปลด | สับ | | สพ. | | DIS POT HEAD F.2 |
| 124 | SPA03S-01 | ปลด | สับ | | สพ. | | DIS POT HEAD F.3 |
| 125 | SPA04S-01 | ปลด | สับ | | สพ. | | DIS POT HEAD F.4 |
| 126 | SPA05S-01 | ปลด | สับ | | สพ. | | DIS POT HEAD F.5 |
| 127 | ย้ายโหลด SPA03 ทั้งหมด กลับคืนจาก SPA07 | | | | | | |
| 128 | SPA03VB-01 | ปลด | สับ คง Manual | | SPA | | - - |
| 129 | SPA03S-03 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | สพ. | | DIS โรงแรมคันทรี |
| 130 | ย้ายโหลด SPA02 และ SPA04 ทั้งหมด กลับคืนจาก SPA10 | | | | | | |
| 131 | SPA02VB-01 | ปลด | สับ คง Manual | | SPA | | - - |
| 132 | SPA02S-03 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | สพ. | | DIS แยกหัวเกาะ |
| 133 | SPA04VB-01 | ปลด | สับ คง Manual | | SPA | | - - |
| 134 | SPA04S-09 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | สพ. | | DIS ช่างสถานีฯ |
| 135 | ย้ายโหลด SPA05 ทั้งหมด กลับคืนจาก SPA09 | | | | | | |
| 136 | SPA05VB-01 | ปลด | สับ คง Manual | | SPA | | - - |
| 137 | SPA05S-03 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | สพ. | | DIS สี่แยกแขวงกรทาง |
| 138 | ย้ายโหลด SPA01 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก SPA08 | | | | | | |
| 139 | SPA01VB-01 | ปลด | สับ คง Manual | | SPA | | - - |
| 140 | SPA01S-10 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | สพ. | | SF6 สี่แยกแขวงกรทาง |
| 141 | ย้ายโหลดหม้อแปลง KT1A กลับคืนจาก KT2A | | | | | | |
| 142 | SPA01BVB-01 | ปลด | สับ | | SPA | | - INCOMING 1 |
| 143 | SPABVB-01 | สับ | ปลด | | SPA | | - ขนานบัส |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|---|--------------------------------------|----------------------|------|--------------|------------|------------------------------|
| 144 | ย้ายโหลด SPA08 บางส่วน กลับคืนจาก BAM02 (ก่อนย้ายแจ้ง กฟส.บปม ให้ โรงสี ทวีรุ่งเรือง เตรียมพร้อมรับการย้ายโหลด) | | | | | | |
| 145 | SPA08S-04 | ปลด | ล๊ับ | | สพ. | | SF6 ประตูศาล |
| 146 | BAM02S-12 | ล๊ับ | ปลด | | บปม. | SCADA | SF6 วัดมะนาว |
| 147 | ย้ายโหลด SPA07 บางส่วน กลับคืนจาก BAM07 | | | | | | |
| 148 | SPA07S-04 | ปลด | ล๊ับ | | สพ. | | SF6 ขนส่ง |
| 149 | BAM07S-05 | ล๊ับ | ปลด | | บปม. | SCADA | SF6 วัดโพธิ์ค้อย |
| 150 | ย้ายโหลด SPA02 บางส่วนและSPA04 บางส่วน กลับคืนจาก SPC05 | | | | | | |
| 151 | SPA02R-02 | ปลด | ล๊ับ คง Nonreclosing | | สพ. | SCADA | R หัวเกาะ |
| 152 | SPC05S-08 | ล๊ับ | ปลด | | ศปจ. | SCADA | SF6 ป.รุ่งเรือง |
| 153 | SPA04S-05 | ปลด | ล๊ับ | | สพ. | SCADA | SF6 ทนายเงาะ |
| 154 | SPA02S-20 | ล๊ับ | ปลด | | สพ. | SCADA | SF6 แยกไฟแดงสะพานโพธิ์พระยา |
| 155 | ย้ายโหลด SPC05 บางส่วนไป กลับคืนจาก DBA02 | | | | | | |
| 156 | SPC05S-03 | ปลด | ล๊ับ | | ศปจ. | | SF6 ตรงข้าม บ.ธนทรัพย์สมบัติ |
| 157 | DBA02S-08 | ล๊ับ | ปลด | | สช. | SCADA | SF6 หมวดการทางศรีประจันต์ |
| 158 | SPA01CVB-01 | ปลด | ล๊ับ | | SPA | | - CAP1 |
| 159 | SP KT1A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - |
| 160 | SP KT2A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - |
| 161 | SPA01VB-01 | Manual | Auto | | SPA | | - |
| 162 | SPA02VB-01 | Manual | Auto | | SPA | | - |
| 163 | SPA03VB-01 | Manual | Auto | | SPA | | - |
| 164 | SPA04VB-01 | Manual | Auto | | SPA | | - |
| 165 | SPA05VB-01 | Manual | Auto | | SPA | | - |
| 166 | SPA06VB-01 | Manual | Auto | | SPA | | - |
| 167 | SPA07VB-01 | Manual | Auto | | SPA | | - |
| 168 | SPA08VB-01 | Manual | Auto | | SPA | | - |
| 169 | SPA09VB-01 | Manual | Auto | | SPA | | - |
| 170 | SPA10VB-01 | Manual | Auto | | SPA | | - |
| 171 | BAM-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | BAM | | - |
| 172 | BAM02VB-01 | Manual | Auto | | BAM | | - |
| 173 | BAM07VB-01 | Manual | Auto | | BAM | | - |
| 174 | SPC-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SPC | | - |
| 175 | SPC05VB-01 | Manual | Auto | | SPC | | - |
| 176 | DBN KT2A//KT3A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - |
| 177 | DBA02R-01 | Nonreclosing | Normal | | สช. | | R |
| 178 | SPA02R-01 | Nonreclosing | Normal | | สพ. | | R |

สิ้นสุด Switching

