



ใบสั่งทำสวิตชิง

| | | | | | |
|------------------------|---|----------|-----------------|--------|---------------------------|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีฯสุพรรณบุรี (SP-KT2A) | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 26 ส.ค. 64 | ระหว่าง | 07.30 น. | ถึง | 16.30 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กฟผ. | งานที่ทำ | Replace SP-QW2A | | ตามใบขอปฏิบัติงาน 1013/64 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายอมร โมกขพันธ์ | | | วันที่ | 28 กรกฎาคม 2564 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 28 กรกฎาคม 2564 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 28 กรกฎาคม 2564 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | <ol style="list-style-type: none"> 1. นายเพชรรัตน์, นายณัฐกาญจน์, นายพิชชา, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศุภสวัสดิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|------------------------|
| 1 | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง | | | | | | |
| 2 | SP-KT1A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | - | L = 17.59 MW. |
| 3 | SP-KT2A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | - | L = 21.63 MW. |
| 4 | SPA07VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SPA | - | L = 2.24 MW. |
| 5 | SPA08VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SPA | - | L = 5.52 MW. |
| 6 | SPA09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SPA | - | L = 3.48 MW. |
| 7 | SPA05R-01 | Normal | Nonreclosing, ALT | | สพ. | SCADA | R วัดพระธาตุ |
| 8 | SPC-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SPC | - | L = 9.24 MW. |
| 9 | SPC03VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SPC | - | L = 3.73 MW. |
| 10 | DOA-TP1 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | DOA | - | L = 9.68 MW. |
| 11 | DOA04VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | DOA | - | L = 3.1 MW. |
| 12 | BAM-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | BAM | - | L = 11.33 MW. |
| 13 | BAM01VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BAM | - | L = 0.55 MW. |
| 14 | BAM02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BAM | - | L = 5.82 MW. |
| 15 | ย้ายโหลด SPA05 บางส่วนไปรับไฟจาก SPC03 | | | | | | |
| 16 | SPA05S-06 | ปลด | สับ | | สพ. | SCADA | SF6 แยกไฟแดงโพธิ์พระยา |
| 17 | SPA05R-01 | สับ | ปลด | | สพ. | SCADA | R วัดพระธาตุ |
| 18 | ย้ายโหลด SPA07 ไปรับไฟจาก BAM01 | | | | | | |
| 19 | BAM01S-12 | ปลด, ล็อคคาน | สับ | | บปม. | | SF6 SM การ์เด็นท์ |
| 20 | SPA07VB-01 | สับ | ปลด | | SPA | - | - |
| 21 | ย้ายโหลด SPA08 บางส่วนไปรับไฟจาก BAM02 | | | | | | |
| 22 | BAM02S-12 | ปลด | สับ | | บปม. | SCADA | SF6 วัดมะนาว |
| 23 | SPA08S-04 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | สพ. | | SF6 ประตูศาล |
| 24 | ย้ายโหลด SPA09 บางส่วนไปรับไฟจาก DOA04 | | | | | | |
| 25 | DOA04S-08 | ปลด | สับ | | สพ. | SCADA | SF6 การเคหะอยู่ยา |
| 26 | SPA09S-03 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | สพ. | | SF6 โรงไม้กวางทอง |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|----------------------------|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|--------------|
| 27 | ย้ายโหลด SP-KT2A ไปรับไฟจาก SP-KT1A | | | | | | |
| 28 | SPABVB-01 | ปลด | สับ | | SPA | | - ขนานบัส |
| 29 | SPA02BVB-01 | สับ | ปลด | | SPA | | - INCOMING 2 |
| 30 | SPA02BVB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | SPA | | - INCOMING 2 |
| 31 | แจ้ง กฟผ. ตรวจสอบ SP-KT2A โหลดเป็น 0 | | | | | | |
| 32 | SP-2222 | สับ | ปลด | | EGAT | | - เบรกเกอร์ |
| 33 | SP-2227 | สับ | ปลด | | EGAT | | - ไบมีด |
| 34 | แจ้ง กฟผ. ปฏิบัติงานที่ SP-KT2A ได้ | | | | | | |
| 35 | SP-KT1A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - - |
| 36 | SPA08VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SPA | | - - |
| 37 | SPA09VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SPA | | - - |
| 38 | SPC-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SPC | | - - |
| 39 | SPC03VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SPC | | - - |
| 40 | DOA-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | DOA | | - - |
| 41 | DOA04VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | DOA | | - - |
| 42 | BAM-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | BAM | | - - |
| 43 | BAM01VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BAM | | - - |
| 44 | BAM02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BAM | | - - |
| สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า | | | | | | | |
| 45 | เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จทั้งหมด พร้อมจ่ายไฟกลับคืน | | | | | | |
| 46 | SP-KT1A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | - - |
| 47 | SPA08VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SPA | | - - |
| 48 | SPA09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SPA | | - - |
| 49 | SPC-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SPC | | - - |
| 50 | SPC03VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SPC | | - - |
| 51 | DOA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | DOA | | - - |
| 52 | DOA04VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | DOA | | - - |
| 53 | BAM-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | BAM | | - - |
| 54 | BAM01VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BAM | | - - |
| 55 | BAM02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BAM | | - - |
| 56 | SPA02BVB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | SPA | | - INCOMING 2 |
| 57 | SP-222.2 | ปลด | สับ | | EGAT | | - ไบมีด |
| 58 | SP-222.2 | ปลด | สับ | | EGAT | | - เบรกเกอร์ |
| 59 | ย้ายโหลด SP-KT2A กลับคืนจาก SP-KT1A | | | | | | |
| 60 | SPA02BVB-01 | ปลด | สับ | | SPA | | - INCOMING 2 |
| 61 | SPABVB-01 | สับ | ปลด | | SPA | | - ขนานบัส |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------|------------------------|
| 62 | ย้ายโหลด SPA05 กลับจาก SPC03 | | | | | | |
| 63 | SPA05R-01 | ปลด | สับ คง Nonreclosing | | สพ. | SCADA | R วัดพระธาตุ |
| 64 | SPA05S-06 | สับ | ปลด | | สพ. | SCADA | SF6 แยกไฟแดงโพธิ์พระยา |
| 65 | ย้ายโหลด SPA07 กลับคืนจาก BAM01 | | | | | | |
| 66 | SPA07VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | SPA | | - |
| 67 | BAM01S-12 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | บปม. | | SF6 SM การ์เด็นท์ |
| 68 | ย้ายโหลด SPA08 กลับคืนจาก BAM02 | | | | | | |
| 69 | SPA08S-04 | ปลด, ล็อคคาน | สับ | | สพ. | | SF6 ประตูลาด |
| 70 | BAM02S-12 | สับ | ปลด | | บปม. | SCADA | SF6 วัดমনาว |
| 71 | ย้ายโหลด SPA09 กลับคืนจาก DOA04 | | | | | | |
| 72 | SPA09S-03 | ปลด, ล็อคคาน | สับ | | สพ. | | SF6 โรงไม้กวางทอง |
| 73 | DOA04S-08 | สับ | ปลด | | สพ. | SCADA | SF6 การเคหะอยู่ยา |
| 74 | SP-KT1A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - |
| 75 | SP-KT2A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - |
| 76 | SPA07VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SPA | | - |
| 77 | SPA08VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SPA | | - |
| 78 | SPA09VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SPA | | - |
| 79 | SPA05R-01 | Nonreclosing, ALT | Normal | | สพ. | SCADA | R วัดพระธาตุ |
| 80 | SPC-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SPC | | - |
| 81 | SPC03VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SPC | | - |
| 82 | DOA-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | DOA | | - |
| 83 | DOA04VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | DOA | | - |
| 84 | BAM-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | BAM | | - |
| 85 | BAM01VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BAM | | - - |
| 86 | BAM02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BAM | | - - |
| สิ้นสุด Switching ทั้งหมด | | | | | | | |