



เลขที่ ก.ทกบษ.(รล)๓๙๖๑/๒๕๖๕
 ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชราสุวรรณชล
 ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕
 ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(กต)
 ตำแหน่ง อ.ก.บษ.(กต)

ด้วยการไฟฟ้า กบษ.(กต) จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งระบบ SCPS สถานีไฟฟ้า สามพราน๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ
 จำนวน แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่ เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|---|---------------------|-----------------|----------|--|-----------------|--|---|
| ๑ | อุปกรณ์ BUS1, BVB-03 (ปลด EGAT) | ๑๗ - ๑๘ พ.ย. ๖๕ | ๐๗.๓๐ น. | ๒๑.๐๐ น. | ปลดสายระบบ ARC, Interface Control desk, หรือ ถอนตู้ RTU อุปกรณ์ BUS1 | OPEN BREAKER | TRUCK OUT, OPEN ไข่มืด RISER POLE, ไม่ สับ Ground | นายทรงชนะ เอ็งเจริญสุข ๐๘๒-๑๒๘-๙๔๘๔ 1842/2565 |
| ๒ | อุปกรณ์ BUS2, BVB-03 (ปลด EGAT) | ๑๙ - ๒๐ พ.ย. ๖๕ | ๐๗.๓๐ น. | ๒๑.๐๐ น. | ปลดสายระบบ ARC, Interface Control desk, หรือ ถอนตู้ RTU อุปกรณ์ BUS2 | OPEN BREAKER | TRUCK OUT, OPEN ไข่มืด RISER POLE, ไม่ สับ Ground | |
| ๓ | 1VB-01, 3VB-01 | ๒๖ - ๒๙ พ.ย. ๖๕ | ๐๗.๓๐ น. | ๒๒.๐๐ น. | ติดตั้งระบบ SCPS (เค้นสภาพการจ่ายไฟ ๒๙ พ.ย. ๖๕) | OPEN BREAKER | TRUCK OUT, OPEN ไข่มืด RISER POLE, ไม่ สับ Ground | |
| ๔ | 2VB-01, 4VB-01 | ๓๐ พ.ย. - ๒ ธ.ค. ๖๕ | ๐๗.๓๐ น. | ๒๒.๐๐ น. | ติดตั้งระบบ SCPS (เค้นสภาพการจ่ายไฟ ๒ ธ.ค. ๖๕) | OPEN BREAKER | TRUCK OUT, OPEN ไข่มืด RISER POLE, ไม่ สับ Ground | |
| ๕ | T1VS-03 (TS1), PT1, 5VB-01 | ๓ - ๕ ธ.ค. ๖๕ | ๐๗.๓๐ น. | ๒๒.๐๐ น. | ติดตั้งระบบ SCPS (เค้นสภาพการจ่ายไฟ ๕ ธ.ค. ๖๕) | OPEN BREAKER | TRUCK OUT, OPEN ไข่มืด RISER POLE, ไม่ สับ Ground | |
| ๕ | T1VS-04 (TS2), PT2, 6VB-01 | ๖ - ๘ ธ.ค. ๖๕ | ๐๗.๓๐ น. | ๒๒.๐๐ น. | ติดตั้งระบบ SCPS (เค้นสภาพการจ่ายไฟ ๘ ธ.ค. ๖๕) | OPEN BREAKER | TRUCK OUT, OPEN ไข่มืด RISER POLE, ไม่ สับ Ground | |
| ๖ | BVB-01 7VB-01, 9VB-01 | ๙ - ๑๑ ธ.ค. ๖๕ | ๐๗.๓๐ น. | ๒๒.๐๐ น. | ติดตั้งระบบ SCPS (เค้นสภาพการจ่ายไฟ ๑๑ ธ.ค. ๖๕) | OPEN BREAKER | TRUCK OUT, OPEN ไข่มืด RISER POLE, ไม่ สับ Ground | |
| ๗ | 8VB-01, 10VB-01 | ๑๒ - ๑๔ ธ.ค. ๖๕ | ๐๗.๓๐ น. | ๒๒.๐๐ น. | ติดตั้งระบบ SCPS (เค้นสภาพการจ่ายไฟ ๑๔ ธ.ค. ๖๕) | OPEN BREAKER | TRUCK OUT, OPEN ไข่มืด RISER POLE, ไม่ สับ Ground | |
| ๘ | BVB-01, BVB-03 (ปลด EGAT) | ๑๕ - ๑๘ ธ.ค. ๖๕ | ๐๗.๓๐ น. | ๒๒.๐๐ น. | ติดตั้งระบบ SCPS (เค้นสภาพการจ่ายไฟ ๑๘ ธ.ค. ๖๕) | OPEN BREAKER | TRUCK OUT, ไม่ สับ Ground | |
| ๙ | อุปกรณ์ BUS1, BVB-03 (ปลด EGAT) | ๑๙ ธ.ค. ๖๕ | ๐๗.๓๐ น. | ๒๒.๐๐ น. | ติดตั้งระบบ SCPS (เค้นสภาพการจ่ายไฟ ๑๙ ธ.ค. ๖๕) | OPEN BREAKER | TRUCK OUT, OPEN ไข่มืด RISER POLE, ไม่ สับ Ground | |
| ๑๐ | BVB-02 (ปลด EGAT) | ๒๐ - ๒๒ ธ.ค. ๖๕ | ๐๗.๓๐ น. | ๒๒.๐๐ น. | ติดตั้งระบบ SCPS (เค้นสภาพการจ่ายไฟ ๒๒ ธ.ค. ๖๕) | OPEN BREAKER | TRUCK OUT, ไม่ สับ Ground | |
| ๑๑ | อุปกรณ์ BUS2, BVB-03 (ปลด EGAT) | ๒๓ ธ.ค. ๖๕ | ๐๗.๓๐ น. | ๒๒.๐๐ น. | ติดตั้งระบบ SCPS (เค้นสภาพการจ่ายไฟ ๒๓ ธ.ค. ๖๕) | OPEN BREAKER | TRUCK OUT, OPEN ไข่มืด RISER POLE, ไม่ สับ Ground | |
| ๑๒ | อุปกรณ์ทั้ง 2 บัส (ปลด EGAT และจ่ายไฟ ย้อนขึ้นบัส 1 Feeder) | ๒๔ ธ.ค. ๖๕ | ๐๗.๓๐ น. | ๒๒.๐๐ น. | ติดตั้งระบบ SCPS (เค้นสภาพการจ่ายไฟ ๒๔ ธ.ค. ๖๕) | OPEN BREAKER | TRUCK OUT, OPEN ไข่มืด RISER POLE, ไม่ สับ Ground | |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ).....
 ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสาธิต พยัคฆวงศ์ ตำแหน่ง ช.พ.รล. กบข.(ก๓) โทร ๐๘๑-๙๙๕-๕๒๑๖
 พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

211

Sirwan
 (นายสมหมาย ชื่นดั่ง)
 อก.บข.(ก๓)
 ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓
 เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๖ พัดเตอร์ SAB7, BVB-01 จาก BREAKER ถึง RISEK POLE
 ในวันที่ ๙-๑๑ ธ.ค. ๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๗.๓๐ น. ถึง ๒๒.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1842/2565
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง
 ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ขุนทอง ฝาเงิน ประสานงานการขอดับไฟกับ ทยสาธิต พยัคฆวงศ์

Ch
 (นายสุวิทย์ ทรัพย์ทวี)
 ๖๑๖.๔ 1๓๓ น.ผคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ)
 เรียน ผจก. กฟ๑. ลพร.
 อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓)
 อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
 พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th



ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น
 แผ่นฝั่งแนบ - แผ่น
 ผจพ. 2 (สถานี SAB)
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

[Signature]
 (นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
 รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

[Signature]
 (นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
 รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

018

ใบสั่งทำสวิตชิง

| | | | | | | | |
|------------------------|--|----------|------------------|-----|------------|---------------------------|----------------|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีฯ สามพราน2 SA07VB-01,SAB BVB-01 | | | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 9 ธ.ค. 65 | ระหว่าง | 07.30 น. | ถึง | 11 ธ.ค. 65 | 22.00 | น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กบข.(ก.3) | งานที่ทำ | ติดตั้งระบบ SCPS | | | ตามใบขอปฏิบัติงาน 1842/65 | |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายขุนทอง ฝางเงิน | | | | | วันที่ | 3 ธันวาคม 2565 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | | | | วันที่ | 3 ธันวาคม 2565 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย |  | | | | | วันที่ | 3 ธันวาคม 2565 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายสุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิศ,นายมนโชน (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|------|--------------|------------|----------------------------|
| 1 | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง | | | | | | |
| 2 | SA2-KT1A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | - โหลด 21.1 MW |
| 3 | SA2-KT2A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | - โหลด 20.0 MW |
| 4 | SAB04VB-01 | ON "Auto Reclose" | OFF "Auto Reclose" | | SAB | | - โหลด 4.3 MW |
| 5 | SAB07VB-01 | ON "Auto Reclose" | OFF "Auto Reclose" | | SAB | | - โหลด 3.4 MW |
| 6 | - ย้ายโหลด SAB07 ทั้งหมด ไปจ่ายจาก SAB04 | | | | | | |
| 7 | SAB04S-04 | ปลด | สับ | | สพร. | SCADA | SF6 คู่ปรับฯ |
| 8 | SAB07VB-01 | สับ | ปลด | | SAB | | |
| 9 | -ตรวจสอบ SAB BVB-01 เบรกเกอร์ขนานเมนบัส ให้อยู่ตำแหน่ง OPEN | | | | | | |
| 10 | SAB07S-01 | สับ | ปลด | | สพร. | | DIS POT HEAD F7 |
| 11 | SAB07VB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | SAB | | - ทรีคเบรกเกอร์ F7 |
| 12 | SABBVB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | SAB | | - ทรีคเบรกเกอร์ ขนานเมนบัส |
| 13 | แจ้ง กบข.ก.3 ให้ทำการ Test ไฟว่าดับเรียบร้อย แล้วดำเนินการลง Wesafe ให้เรียบร้อย | | | | | | |
| 14 | SA2-KT1A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - |
| 15 | SA2-KT2A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - |
| 16 | SAB04VB-01 | OFF "Auto Reclose" | ON "Auto Reclose" | | SAB | | - |
| *** สิ้นสุดสวิตชิงวันที่ 9 ธ.ค.65 *** | | | | | | | |
| 17 | เมื่อชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟวันที่ 11 ธ.ค. 65 เวลา 22.00 น. | | | | | | |
| 18 | SA2-KT1A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | - |
| 19 | SA2-KT2A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | - |
| 20 | SAB04VB-01 | ON "Auto Reclose" | OFF "Auto Reclose" | | SAB | | - |
| 21 | SAB07VB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | SAB | | - |
| 22 | SABBVB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | SAB | | - |
| 23 | SAB07S-01 | ปลด | สับ | | สพร. | | DIS POT HEAD F7 |
| 24 | - ย้ายโหลด SAB07 ทั้งหมด กลับจาก SAB04 | | | | | | |
| 25 | SAB07VB-01 | ปลด | สับ คง Off "Auto Reclose" | | SAB | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|----------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------------|------|--------------|------------|----------------|
| 26 | SAB04S-04 | สับ | ปลด | | สพร. | SCADA | SF6 อุบัติเหตุ |
| 27 | SA2-KT1A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - |
| 28 | SA2-KT2A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - |
| 29 | SAB04VB-01 | OFF "Auto Reclose" | ON "Auto Reclose" | | SAB | | - |
| 30 | SAB07VB-01 | OFF "Auto Reclose" | ON "Auto Reclose" | | SAB | | - |
| ***สิ้นสุดสวิตซ์ทั้งหมด*** | | | | | | | |