Mniwin?


ชื่อผู้สง มายสุเทต หอแสัชข์ทอง

ตำแหนง อก ปขน (คต)

$\qquad$
 ตามแผนผัผสังงขบเนบ จำนวน
แห่น คังนี้





๖. $\boxed{\square}$ ไมีมีสยคเบิลใยแน้วนำแสง

เรียน อกขปบ(ก...)


ตคพ ติจารณาแล้วเห้นควร
<อนมีตเห้ตับไฟามมคำขอข้อ 1
สึดตอร์ KA2 KSA2S-O7
ถึง
เยกรตอกาแพงสส


$\square$ อนมัตให้คับไฟต มคำขอข้อ กึดเตอร์
ในวันที่ ต้งแห่เวลา ข้ง น ตามใบสังทำเวิขชิงเลขที่



## สำหรับผุ้อุมัขิ

ที ก.รา กขu(คพ)

อก.uษ(ก.ต) อก วว(ก...)
อนมัติิ และแจ้ง จปป เทื่อตราจลอบความปลอตกัย
พร้อมท้้ลดงข้อมูแอ้งแนนตับไพลงใน แับ. peacath

```
ชั้นตอนการสวิชชิ่ง 1 แผ่น
แผนผังแนบ - แสน 
*งห - (สถานี้ - - 
เพื่อทราบ และจัดหนักงานเข้าปฏิบิิิงานร่วมคับรูนยำ นครปฐม
ตั้แต่เมร - น เป็นต้นไป จนกาาาานจะแล้วเรรงร
```

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก. ปบ.(ก3) ปฏิย์ติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิทชิ่ง

| 1. สถานที่ทำงาน <br> 2. กำหนดวันที่ทำงาน |  | แก้ไขจดร้อน KSA02S-07 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 23 พ.ย. 64 | เวลา 09.00 | น. ถึ |  | เวลา | 12.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน |  | กฟอ.กพส. | งานที่ทำ แก้ไขจดร้อน |  |  | ตามใบขอปฏิบิติงาน |  |
| 4. เตรียมการสวิทชิ่งโดย |  | นายนครินทร์ อังสนาวศิน |  |  |  | วันที่ | 16 พถศจิกายน 2564 |
| 5. ตรวจสอบสวิทชิ่งโดย |  | ypromen |  |  |  | วันที่ | 16 พฤศจิกายน 2564 |
| 6. อนุมัติสวิทชิ่งโดย |  | $\xrightarrow{\sim}$ |  |  |  | วันที่ | 16 พถศจิกายน 2564 |
| 7. สั่งทำสวิทชิ่งโดย |  | 1. นายเพชรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ |  |  |  |  | (กะ1 00.00 น. -08.00 น.) |
|  |  | 2. นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธ์,นายอมร |  |  |  |  | (กะ2 08.00 น. -16.00 น.) |
|  |  | 3. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายสุธี,นายพนิต |  |  |  |  | (กะ3 16.00 น. -24.00 น.) |
| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
| 1 | ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching |  |  |  |  |  |  |
| 2 | KS-KT1A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual |  | EGAT |  | - Load 15.2 MW |
| 3 | KSA02VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose |  | KSA |  | - Load 7.1 MW |
| 4 | KSA04VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose |  | KSA |  | - Load 4.6 MW |
| 5 | NPU-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual |  | NPU |  | - Load 20.8 MW |
| 6 | NPU01VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose |  | NPU |  | - Load 3.0 MW |
| 7 | แก้ไขจุร้อน KSA02S-07 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | ลดโหลด วงจร KSA04 บางส่วน ไปรับไฟจาก NPU01 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | KSA04S-09 | ปลด | สับ |  | กพส. | SCADA | SF6 ก.ม. 14 |
| 10 | KSA04S-07 | สับ | ปลด |  | กพส. | SCADA | SF6 ปัมสหมิตร |
| 11 | ย้ายโหลด วงจร KSA02 บางส่วน ไปรับไฟจาก KSA04 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | KSA04S-06 | ปลด | สับ |  | กพส. |  | DIS กระดากฤษณาะมงคล |
| 13 | KSA02S-07 | สับ | ปลด,ล็อคคาน |  | กพส. |  | SF6 ปากทางหนองปลาไหล |
| 14 | แจ้ง กฟอ.กพส. ให้ Hotline แก้ไขจุดร้อนที่ KSA02S-07 ได้ |  |  |  |  |  |  |
| 15 | เมื่อแก้ไขจุดร้อนที่ KSA02S-07 แล้วเสร็จ สามารถจ่ายไฟกลับสภาพปกติได้ |  |  |  |  |  |  |
| 16 | ย้ายโหลด วงจร KSA02 บางส่วน กลับจาก KSA04 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | KSA02S-07 | ปลด,ล็อคคาน | สับ |  | กพส. |  | SF6 ปากทางหนองปลาไหล |
| 18 | KSA04S-06 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) |  | กพส. |  | DIS กระดากฤษณาะมงคล |
| 19 | ย้ายโหลด วงจร KSA04 บางส่วน กลับจาก NPU01 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | KSA04S-07 | ปลด | สับ |  | กพส. | SCADA | SF6 ปัมสหมิตร |
| 21 | KSA04S-09 | สับ | ปลด |  | กพส. | SCADA | SF6 ก.ม. 14 |
| 22 | KS-KT1A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto |  | EGAT |  | - |
| 23 | KSA02VB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose |  | KSA |  | - |
| 24 | KSA04VB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose |  | KSA |  | - |
| 25 | NPU-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto |  | NPU |  | - |
| 26 | NPU01VB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose |  | NPU |  | - |
|  | สิ้นสุด Switching ทั้งหมด |  |  |  |  |  |  |

