



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.3 กสฟ.(ปค.)279/2566
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชัยสุวรรณรัชต์
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

Switching Deadline

11 ธ.ค. 66

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2566
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.3)
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก.3)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก.3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ทดสอบฟังก์ชัน ATS สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร 9 ตามแผนผังสั่งเซปแนบ จำนวน 1 แผ่น ดังนี้

| ที่ | พิดเตอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|--|--------------|-------------|----------|----------------------------|---|-----|---------------------------------------|
| 1. | สฟฟ.สมุทรสาคร9 1YB-01 | 14 ธ.ค. 2566 | 09.00 น. | 16.00 น. | ทดสอบฟังก์ชัน ATS 115kv | Open CB , 1YS-01 และ 1YS-02 | | นายทรงชนะ เอ็งเจริญสุข 082-1289484 |
| 2. | สฟฟ.สมุทรสาคร9 4YB-01 | 15 ธ.ค. 2566 | 09.00 น. | 16.00 น. | ทดสอบฟังก์ชัน ATS 115kv | Open CB , 4YS-01 และ 4YS-02 | | นายทรงชนะ เอ็งเจริญสุข 082-1289484 |
| 3. | สฟฟ.สมุทรสาคร9 1YB-01 และ 4YB-01 | 17 ธ.ค. 2566 | 09.00 น. | 16.00 น. | ทดสอบฟังก์ชัน ATS 115kv | Open CB , 1YS-01, 1YS-02, 4YS-01 และ 4YS-02 | | นายทรงชนะ เอ็งเจริญสุข 082-1289484 |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) -

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายทรงชนะ เอ็งเจริญสุข ตำแหน่ง วศก.4 โทร 082-1289484

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สมหมาย ชื่นด้วง
(นายสมหมาย ชื่นด้วง...)
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก.3)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.3)

ผคฟ: พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ SMI1YB SMI1YB-01 SMI1YS-01,02 พิดเตอร์ SMI1YB จาก SMI1YB-01 ถึง SMI1YS-01,02
ในวันที่ 14 ธ.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1677/66

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พิดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สรยุทธ หานต์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายทรงชนะ เอ็งเจริญสุข

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. มหจ.

อก.สฟ.(ก.3), อก.วว.(ก.3)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย



พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

อ.ก.ปบ. (นายศุภกวีรัตน์ เทยงทอง)
26.5 แทน ผ.คฟ.
ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น
ผจก. 2 (สถานี SMI)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

| | | | | | |
|------------------------|---|----------|-------------------------|----------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน | SMI01YB-01 | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 14 ธ.ค.66 | เวลา | 09.00 น. | ถึง เวลา | 16.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กบข.(ก.3) | งานที่ทำ | ทดสอบฟังก์ชัน ATS 115kV | | ตามใบขอปฏิบัติงาน 1677/2566 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายวรรณพงษ์ นกเทศ | | | วันที่ | 2 ธันวาคม 2566 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 2 ธันวาคม 2566 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 2 ธันวาคม 2566 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช 3. นายสถาพร, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร | | | | (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 | ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง | | | | | | |
| 2 | ตรวจสอบ SMI04YS-01,02 อยู่สถานะ "สับ" | | | | | | |
| 3 | SMC9.YB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMC | | |
| 4 | - ย้ายโหลด SMI ไปจ่ายจาก KTB | | | | | | |
| 5 | SMI04YB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | SMI | | CB 115kV |
| 6 | SMI01YB-01 | สับ | ปลด | | SMI | | CB 115kV |
| 7 | SMI01YS-01 | สับ | ปลด | | SMI | | ใบมิด 115kV |
| 8 | SMI01YS-02 | สับ | ปลด | | SMI | | ใบมิด 115kV |
| 9 | SMC9.YB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMC | | |
| 10 | SMI04YB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMI | | |
| 11 | แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กสฟ.รับทราบ | | | | | | |
| 12 | แจ้งกสฟ.ทำการทดสอบพร้อมลง WE SAFE ให้ทราบ | | | | | | |
| 13 | แจ้งกสฟ.ปฏิบัติงานทำงานได้ | | | | | | |
| 14 | สิ้นสุด Switching เช้า | | | | | | |
| 15 | หลังจากกสฟ.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย | | | | | | |
| 16 | ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง | | | | | | |
| 17 | SMC09YB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMC | | |
| 18 | - ย้ายโหลด SMI ไปจ่ายจาก SMC | | | | | | |
| 19 | SMI01YS-01 | ปลด | สับ | | SMI | | ใบมิด 115kV |
| 20 | SMI01YS-02 | ปลด | สับ | | SMI | | ใบมิด 115kV |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ | |
|-----|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------|----------|-------|
| 21 | SMI01YB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | SMI | | CB | 115kV |
| 22 | SMI04YB-01 | สับ | ปลด | | SMI | | CB | 115kV |
| 23 | SMI09YB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | KTB | | | |
| 24 | SMI01YB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMI | | | |
| 25 | สิ้นสุด Switching ทั้งหมด | | | | | | | |