



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.อุมน.(ปบ.) 960 / ๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณรัชต์

ชื่อผู้ส่ง นายอดิสร แก้วสินธุ์

Switching Deadline

31 พ.ค. 67

วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อุมน.

ด้วยการไฟฟ้า.....อ้อมน้อย.....ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อแก้ไขจุดร้อน สายเมนไลน์ ระบบ ๒๒ เควี ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SAA03	๑ มิ.ย. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอย้ายโหนดเพื่อแก้ไขจุดร้อน สายเมนไลน์แรงสูง ๒๒ เควี	HL ตัด DEE	SAA03S-02 ONC04S-07	นายอรพร พยับเดช ๐๘๔-๐๕๕-๕๑๘๕ HOTLINE กระเช้า

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มี ผ.ขฟ.ที่ได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ เกียรติศักดิ์ ขาวหนู ตำแหน่ง พชง.๖.ผปบ. โทร ๐๖๓-๒๕๖-๔๙๕๓

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอดิสร แก้วสินธุ์)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อุมน.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

5A A 035-02

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเตอร์ SAA03 จาก DDE ปากช่องแปะฝัก ถึง ONC.045-07

ในวันที่ 1 มิ.ย.๖7 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 761/2567

พนักงานศูนย์ฯ ~~ชื่อ~~ ^{พ.ล.} สุภัทรา วงศ์บุญทด ประสานงานการขอดับไฟกับ ทานเกษิตต์ศักดิ์ นาวหนู

สุภัทรา

(นางสาวสุภัทรา วงศ์บุญทด)

จตภ. 4 แทน ทพ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. พ.ล.ล. อมท.

อก.บษ.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชซึ่ง 2 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจพ. (สถานีฯ)


เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	โลนังจอร์ SAA03		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	1 มิ.ย. 67	ระหว่าง 08.30 น.	ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.อมน.	งานที่ทำ	แก้ไขจุดร้อนบนโลนังจอร์ SAA03 ตามใบขอปฏิบัติงาน 761/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นางสาวสุกษิษา วงศ์บุญมาก		วันที่ 28 พฤษภาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 28 พฤษภาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 28 พฤษภาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,วรรณพงษ์,นายมนโษ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SAA-KT5A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
3	SAA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAA		Load = 2.25 MW
4	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
5	ONA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		Load = 6.87 MW
6	ย้ายโหลด SAA03 บางส่วนไปรับไฟจาก ONA04						
7	ONA04S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ตรงข้าม SKD
8	SAA03S-02	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		SAA	SCADA	SF6 ปากซอยแปซิฟิก
9	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.30 น.						
10	แจ้งให้ กฟส.อมน. ทำการไลนโหลดหลังจุดตัด DDE ปากซอยแปซิฟิก ไปทาง ONC04S-07 (หม้อแปลง 1 เครื่อง)						
11	เมื่อ กฟส.อมน. ทำการไลนโหลดแล้วเสร็จ						
12	แจ้งให้ชุด HL ทำการตัด DDE ปากซอยแปซิฟิก แยกออกจากกันทั้ง 3 เฟส ตามผังแนบ						
13	เมื่อชุด HL ทำการตัด DDE ปากซอยแปซิฟิก แยกออกจากกันทั้ง 3 เฟส ตามผังแนบ แล้วเสร็จ						
14	แจ้งพื้นที่ไฟดับ ให้ กฟส.อมน.รับทราบ						
15	แจ้งชุดทำงาน กฟส.อมน. ทำการ Test ไฟ และ Short Ground จุด G1						
16	แจ้งชุดทำงาน กฟส.อมน. ทำการ Test ไฟ และ Short Ground จุด G2						
17	เมื่อ กฟส.อมน. ทำการลงข้อมูลใน WeSafe เรียบร้อย แจ้งให้ปฏิบัติงานได้						
18	SAA-KT5A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
19	SAA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAA		
20	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
21	ONA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
22	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมรับไฟ						
23	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
24	SAA-KT5A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
25	SAA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAA		
26	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
27	ONA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		
28	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
29	แจ้งชุดทำงาน กฟส.อมน. ทำการปลด Short Ground จุด G1 และ G2						
30	เมื่อชุดทำงาน กฟส.อมน. ทำการปลด Short Ground จุด G1 และ G2 แล้วเสร็จ						
31	แจ้งชุด HL ทำการเชื่อม DDE ปากซอยแปซิฟิก เข้าสู่กันทั้ง 3 เฟส						
32	แจ้งชุด HL ทำการเชื่อม DDE ปากซอยแปซิฟิก เข้าสู่กันทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
33	ย้ายโหลด SAA03 บางส่วนกลับจาก ONA04						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
34	SAA03S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		SAA	SCADA	SF6	ปากซอยแปซิฟิก
35	ONA04S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	ตรงข้าม SKD
36	SAA-KT5A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
37	SAA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAA			
38	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA			
39	ONA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA			
<i>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</i>								

