

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผจฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผจฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พัดเตอร์ KSA09 จาก KSA09S-04 ถึง -
ในวันที่ 14 ก.พ. 67 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 15:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 194/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สุภัตรา วงศ์บุญมาก ประธานงานการขอดับไฟกับ นายศักดิ์รินทร์ จิตต์ธรรณท์
นางสาว

สุภัตรา วงศ์บุญมาก
(นางสาวสุภัตรา วงศ์บุญมาก)

วตท. 4 แทน ทบ.ตฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. กฟภ.๓

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

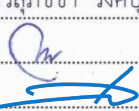
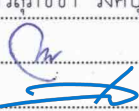
ผจฟ. - (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	Dis รหัส KSA09S-04 หน้าร้านปะยาง					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14 ก.พ. 67	เวลา	08.30 น.	ถึง	15.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.กฟส.	งานที่ทำ	เปลี่ยน Dis รหัส KSA09S-04 เป็น SF6		ตามใบขอปฏิบัติงาน	194/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นางสาวสุภัชชา วงศ์บุญมาก			วันที่	7 กุมภาพันธ์ 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	7 กุมภาพันธ์ 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	7 กุมภาพันธ์ 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสุภัสวีร์ดี, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมโนช 2. นายพีรภัทร, นางสาวสุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 3. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ					(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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	KSA-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
3	KSA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		Load = 3.05 MW
4	DTM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		
5	DTM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		Load = 5.24 MW
6	ย้ายโหลดวงจร KSA09 บางส่วนไปจ่ายจาก DTM02						
7	KSA09S-05	ปลด	สับ		กฟส.	SCADA	SF6 โค้งสะพานดำ
8	DTM02S-10	ปลด	สับ		กฟส.	SCADA	SF6 ตรงข้ามวัดลาดปลาเค้า
9	KSABVB-01	ปลด	สับ		KSA		ขนานบัส
10	KSA09S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กฟส.		DIS หน้าร้านปะยาง
11	KSABVB-01	สับ	ปลด		KSA		ขนานบัส
12	DTM02S-10	สับ	ปลด		กฟส.	SCADA	SF6 ตรงข้ามวัดลาดปลาเค้า
13	แจ้งสถานะการจ่ายไฟ Dis KSA09S-04 อยู่สถานะ "OPEN"						
14	แจ้งชุดปฏิบัติงาน กฟอ.กฟส. ดำเนินการติดตั้ง SF6 แทน Dis KSA09S-04						
15	ขณะปฏิบัติงาน ให้ตั้ง Manual KSA09VB-01 และ DTM02VB-01 ค้างไว้						
16	KSA-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
17	DTM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
18	เมื่อชุดปฏิบัติงาน กฟอ.กฟส. ทำงานแล้วเสร็จ						
19	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
20	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
21	KSA-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
22	DTM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		
23	ตรวจสอบ SF6 KSA09S-04 อยู่สถานะ "OFF+LOCK"						
24	ย้ายโหลดวงจร KSA09 กลับจาก KSA10						
25	KSA09S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กฟส.		SF6 หน้าร้านปะยาง
25	KSA09S-05	สับ	ปลด		กฟส.	SCADA	SF6 โค้งสะพานดำ

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	KSA-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
27	DTM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							