



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

25 มิ.ย. 67

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณธล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง

วันที่
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก3).....
ตำแหน่ง ..อก.สฟ.(ก3).....

ด้วยการไฟฟ้า.....กสฟ.(ก3).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....สมุทรสาคร.6.....
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	TP2	29 มิ.ย. 67	08.00 น.	16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP2 โดยจ่ายขนาน บัส 22 kV รหัส SMFBVB-01 เพื่อ ทดสอบหม้อแปลง TP2 (ดึงทรัก และสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)			นายเชาว์ลิต โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ.....นายเชาว์ลิต นิลรอด.....ตำแหน่ง.....พชง.6.....โทร.....081-3657367.....

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....สมหมาย ชื่นดวง.....
(.....นายสมหมาย ชื่นดวง.....)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3
เรียน อก.ปบ.(ก3)

ตำแหน่ง.....อก.สฟ.(ก3).....

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMF-TP2 จาก.....ถึง.....
ในวันที่ 29 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ 706/2567.....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย.....นาง..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....นายเชาว์ลิต นิลรอด.....

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.สฟ.(ก3), อก.ว.(ก3) ผจก. กฟส.โตกทวม.
กฟภ. ๙๑.

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

.....
(นางสาวสุกัญญา วงษ์สุตท)
จก.5 กกน ทพ.คพ.

ขั้นตอนการสวิตซ์.....2.....แผ่น
แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจก. 2 (สถานี.....SMF.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ผคฟ.02-(rev.01/2560)

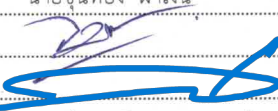
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 2
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 6 (SMF-TP2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	29 มิ.ย. 67	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	ทดสอบหม้อแปลง ตามใบขอปฏิบัติงาน 706/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ฝ่าเงิน		วันที่ 7 มิถุนายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 7 มิถุนายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 7 มิถุนายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนเฒ 2. นายพิรภัทร, น.ส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 3. นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, 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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF	-	Load 22.81 MW
3	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF	-	Load 24.15 MW
4	SMF03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF	-	Load 5.05 MW
5	SMF05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF	-	Load 4.25 MW
6	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	Load 19.56 MW
7	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	Load 1.37 MW
8	SXA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA	-	Load 11.76 MW
9	SXA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA	-	Load 1.92 MW
10	ย้ายโหลด SMF03 ไปรับไฟจาก SMD04						
11	SMD04S-10	ปลด	สับ		คกข.	DIS	เชิงสะพานมหาชัย(คกข.)
12	SMD04S-09	ปลด	สับ		สค.	SF6	เชิงสะพานมหาชัย(สค.)
13	SMF03VB-01	สับ	ปลด		SMF	-	-
14	ย้ายโหลด SMF05 ไปรับไฟจาก SXA07						
15	SMF05S-08	ปลด	สับ		คกข.	SF6	ช.วัดโคกขาม
16	SMF05VB-01	สับ	ปลด		SMF	-	-
17	ย้ายโหลด SMF-TP2 ไปจ่ายจาก SMF-TP1						
18	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF	-	ขนานบัส
19	SMF02BVB-01	สับ	ปลด		SMF	-	INCOMING 2
20	เมื่อพร้อมดับไฟ						
21	SMF03YB-01	สับ	ปลด		SMF	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
22	SMF03YS-01	สับ	ปลด		SMF	-	ใบมีด 115 เควี
23	SMF03YS-03	สับ	ปลด		SMF	-	ใบมีด 115 เควี
24	SMF02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMF	-	INCOMING 2
25	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบไฟย้อน เบรกเกอร์ SMF03VB-01 ว่ามีไฟย้อนหรือไม่						
26	หลังจากตรวจสอบไฟย้อน แล้ว เมื่อไม่มีไฟย้อน แจ้งพนักงานสถานีฯ ดำเนินการสับกราวด์ ได้						
27	SMF02BVG-01	ปลด	สับ		SMF	-	กราวด์ INCOMING 2
28	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
29	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
30	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF	-	-
31	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	-
32	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
33	SXA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA	-	
34	SXA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA	-	
35	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงแรก						
36	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
37	ยืนยันการลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
38	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF	-	-
39	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	
40	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	
41	SXA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA	-	
42	SXA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA	-	
43	SMF02BVG-01	สับ	ปลด		SMF	-	กราวด์ INCOMING 2
44	SMF02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMF	-	INCOMING 2
45	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
46	SMF03YS-01	ปลด	สับ		SMF	-	ใบมิต 115 เควี
47	SMF03YS-03	ปลด	สับ		SMF	-	ใบมิต 115 เควี
48	SMF03YB-01	ปลด	สับ		SMF	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
49	ปรับแรงดันหม้อแปลง TP1 ที่ 22.7 kV						
50	ย้ายโหลด SMF-TP2 กลับจาก SMF-TP1						
51	SMF02BVB-01	ปลด	สับ		SMF	-	INCOMING 2
52	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF	-	ขนานบัส
53	ย้ายโหลด SMF03 กลับจาก SMD04						
54	SMF03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMF	-	-
55	SMD04S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	เชิงสะพานมหาชัย(สค.)
56	SMD04S-10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.	DIS	เชิงสะพานมหาชัย(คกข.)
57	ย้ายโหลด SMF05 กลับจาก SXA07						
58	SMF05VB-01	ปลด	สับ. คง OFF Auto Reclose		SMF	-	-
59	SMF05S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกข.	SF6	ช.วัดโคกขาม
60	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF	-	
61	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF	-	
62	SMF03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF	-	
63	SMF05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF	-	
64	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	
65	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD	-	
66	SXA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA	-	
67	SXA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA	-	
68	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

