



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

17 ส.ค. 67

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่	วันที่
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิราสุวรรณชล	ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)
ชื่อผู้ส่ง แผนกจัดการปฏิบัติการ กฟผ.	ตำแหน่ง

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า.....สมุทรสาคร.๑.(กฟผ.).. ตามบันทึก
จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
๑	หม้อแปลง KT1A	๑๘ ส.ค. ๖๗	๐๗.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	แก๊ซ Oil Leaked	SN1 22112	SN1 2217

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ..... กฟผ..... ตำแหน่ง..... โทร.....

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง KT1A จาก SN122112 ถึง SN1 2217
ในวันที่ 18 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๑๐๗๔/๒๕๖๗

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สิริภักดิ์ โพธิ์มีเชื้อ..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ กฟผ.....

(นายสิริภักดิ์ โพธิ์มีเชื้อ)
๑๓๓.5 แทน นพ.กฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ)
เรียน ผจก..... กฟส. ส๓.....

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี SMA.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

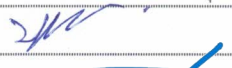

รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

คคฟ.๐๑-(rev.๐๓/๒๕๖๐)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

หน้าที 1 จาก 3
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 1 (SN1-KT1A)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	18 ส.ค. 67	ระหว่าง	07.30 น.	ถึง	16.30 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ.	งานที่ทำ	แก้ไข Oil leaked		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1074/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพิรภัทร โพธิ์พันธุ์				วันที่	17 สิงหาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	17 สิงหาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	17 สิงหาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวิษฐ์, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพิรภัทร, น.ส.สุกัญชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
3	SMABR-01	Normal	Nonreclosing		SMA		R
4	SMABR-02	Normal	Nonreclosing		SMA		R
5	SMABR-07	Normal	Nonreclosing		SMA		R
6	SMABR-13	Normal	Nonreclosing		SMA		R
7	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		-
8	SMG05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-
9	SMG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		-
10	SMG10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-
11	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-
12	BAL03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAL		-
13	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-
14	BAL06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAL		-
15	ย้ายโหลด SMA13 ไปรับไฟจาก BAL06						
16	BAL06S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้าบริษัทแสงไทย
17	SMABR-13	สับ	ปลด		SMA		R -
18	ย้ายโหลด SMA01 ไปรับไฟจาก BAL03						
19	BAL03S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้าชูชุกิสินพล
20	SMABR-01	สับ	ปลด		SMA		R -
21	ย้ายโหลด SMA02 ไปรับไฟจาก SMG05						
22	SMA02S-03	ปลด	สับ		สค.		SF6 ปากทางเล่าเปิด (ล่าง)
23	SMABR-02	สับ	ปลด		SMA		R -
24	ย้ายโหลด SMA07 ไปรับไฟจาก SMG10						
25	SMA07S-03	ปลด	สับ		สค.		SF6 ปากทางเล่าเปิด (บน)
26	SMABR-07	สับ	ปลด		SMA		R -
27	เมื่อ กฟผ.พร้อมดับไฟ เวลา 07.30 น.						
28	SN1-22112	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์
29	SN1-2217	สับ	ปลด		EGAT		- ไบเม็ด
30	SMA01BVS-01	สับ	ปลด		SMA		DIS ไบเม็ด
31	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
32	SMG05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-	
33	SMG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-	
34	SMG10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-	
35	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-	
36	BAL03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-	
37	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-	
38	BAL06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-	
39	แจ้ง กพผ. ปฏิบัติงาน ได้							
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า								
40	เมื่อชุด กพผ. ปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับคืน							
41	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตช์ตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง							
42	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		-	
43	SMG05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-	
44	SMG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		-	
45	SMG10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-	
46	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-	
47	BAL03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAL		-	
48	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-	
49	BAL06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAL		-	
50	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
51	SMA01BVS-01	ปลด	สับ		SMA		DIS	ใบมิด
52	SN1-2217	ปลด	สับ		EGAT		-	ใบมิด
53	SN1-22112	ปลด	สับ		EGAT		-	เบรกเกอร์
54	ย้ายโหลด SMA13 กลับคืนจาก BAL06							
55	SMABR-13	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMA		R	-
56	BAL06S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	หน้าบริษัทแสงไทย
57	ย้ายโหลด SMA01 กลับคืนจาก BAL03							
58	SMABR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMA		R	-
59	BAL03S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	หน้าชุกชีสินพล
60	ย้ายโหลด SMA02 กลับคืนจาก SMG05							
61	SMABR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMA		R	-
62	SMA02S-03	สับ	ปลด		สค.		SF6	ปากทางเล่าเปิด (ล่าง)
63	ย้ายโหลด SMA07 กลับคืนจาก SMG10							
64	SMABR-07	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMA		R	-
65	SMA07S-03	สับ	ปลด		สค.		SF6	ปากทางเล่าเปิด (บน)
66	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
67	SMABR-01	Nonreclosing	Normal		SMA		R	-
68	SMABR-02	Nonreclosing	Normal		SMA		R	-
69	SMABR-07	Nonreclosing	Normal		SMA		R	-
70	SMABR-13	Nonreclosing	Normal		SMA		R	-
71	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-	
72	SMG05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-	
73	SMG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
74	SMG10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-
75	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
76	BAL03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
77	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
78	BAL06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							