



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(มก.) - ๓๖๙/๒๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังสถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร ๕ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๑	๑๐ ธ.ค. ๖๖	๐๙:๐๐ น.	๑๒:๐๐ น.	ดับไฟหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP๑ และ TP๒ สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร ๕ (ดับไฟที่ละเครื่อง) เพื่อปลด Rapid Pressure	-	-	นายเรจรัก ดิยะตาม ๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔
๒.	TP๒	๑๐ ธ.ค. ๖๖	๑๓:๐๐ น.	๑๖:๓๐ น.				

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเรจรัก ดิยะตาม ตำแหน่ง วศก.๗ โทร ๐๘๙-๕๗๗๖๕๔

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง รก.สฟ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.สฟ.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ 1,2 ฟีดเดอร์ TP1, TP2 จาก Breaker ถึง Truck cut
ในวันที่ 10 ธ.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1811/2566

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
พนักงานศูนย์ฯ นาย พิชิต กิจประยูร ประสานงานการขอตัดไฟกับ ผค 1811/2566 ดัย: ๑๖๖

8 ธ.ค. 66

(นาย จิรวีวัฒน์ ๒๐ ก.ค.ส.พ.)
วศก. 5 ๖๖๖๖ ๗๕.ค.พ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. ผคฟ.๕๗๖, ผคฟ.๗๖๖

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี SME)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 5 (SME-TP1,TP2)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	10 ธ.ค. 66	เวลา	09.00 น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ปลด Rapid Pressure หม้อแปลง TP1,TP2	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1811/2566	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย			นายพิชชา กลิ่นประทุม	วันที่	9 ธันวาคม 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	9 ธันวาคม 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	9 ธันวาคม 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโษ		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)	
			2. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ		(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)	
			3. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต		(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	** งานข้างเคียง 1732 กสฟ.ดับไฟ Main Bus 1 เพื่อปรับ Setting Relay 22kV **						
3	** ดับ SME-TP2 ต้องรอให้ชุดที่ทำงานดับไฟ Main Bus 1 ทำงานเสร็จก่อน **						
4	งานที่ทำ : เวลา 09.00 - 12.00 น. ทำที่ SME-TP1						
5	: เวลา 13.00 - 16.30 น. ทำที่ SME-TP2						
6	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		- โหลด 13.5 MW
7	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		- โหลด 15.5 MW
8	ย้ายโหลด SME-TP1 ไปจ่ายจาก SME-TP2						
9	SMEBVB-01	ปลด	สับ		SME		- ขนานบัส
10	SME01BVB-01	สับ	ปลด		SME		- INCOMING 1
11	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
12	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
13	SME04YB-01	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
14	SME04YB-02	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
15	SME04YS-01	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
16	SME04YS-02	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
17	SME04YS-03	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
18	SME04YS-04	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
19	SME01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SME		- INCOMING 1
20	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
21	แจ้งจุดไฟดับให้ชุด กสฟ.(ก3) รับทราบ และให้ทำการทดสอบ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
22	แจ้งให้ชุดปฏิบัติงาน ทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
23	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จทั้งหมด พร้อมทำงานที่ SME-TP2						
24	** ดับ SME-TP2 ต้องรอให้ชุดที่ทำงานดับไฟ Main Bus 1 ทำงานเสร็จก่อน **						
25	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-
26	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
27	SME01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SME		- INCOMING 1
28	SME04YS-01	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	SME04YS-02	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
30	SME04YS-03	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
31	SME04YS-04	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
32	SME04YB-01	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
33	SME04YB-02	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
34	ปรับแรงดัน TP1 อยู่ที่ประมาณ 22.5 KV						
35	ย้ายโหลด SME-TP2 ไปจ่ายจาก SME-TP1						
36	SME01BVB-01	ปลด	สับ		SME		- INCOMING 1
37	SME02BVB-01	สับ	ปลด		SME		- INCOMING 2
38	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
39	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
40	SME03YB-01	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
41	SME03YB-02	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
42	SME03YS-01	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
43	SME03YS-02	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
44	SME03YS-03	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
45	SME03YS-04	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
46	SME02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SME		- INCOMING 2
47	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
48	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
49	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงสอง							
50	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จทั้งหมด พร้อมจ่ายไฟกลับ						
51	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-
52	SME02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SME		- INCOMING 2
53	SME03YS-01	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
54	SME03YS-02	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
55	SME03YS-03	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
56	SME03YS-04	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
57	SME03YB-01	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
58	SME03YB-02	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
59	ปรับแรงดัน TP2 อยู่ที่ประมาณ 22.5 KV						
60	ย้ายโหลด SME-TP2 กลับจาก SME-TP1						
61	SME02BVB-01	ปลด	สับ		SME		- INCOMING 2
62	SMEBVB-01	สับ	ปลด		SME		- ขนานบัส
63	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
64	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							