



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# Switching Deadline

3 ม.ค. 67

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(มก.) - ๔๘๘ / ๒๕๖๖  
ชื่อผู้รับ นายพัทธรินทร์ พิชราสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ .....  
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... กสฟ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังสถานีไฟฟ้า อ้อมใหญ่ ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๑	๔ ม.ค. ๖๗	๐๘:๓๐ น.	๑๖:๓๐ น.	ดับไฟหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP๑ เพื่อแก้ไข น้ำมันหม้อแปลงรั่วซึม ที่สถานีไฟฟ้าอ้อมใหญ่ ๒	-	-	นายเรีงรัก ดียะตาม ๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเรีงรัก ดียะตาม ตำแหน่ง ว.ค.๗ โทร ๐๘๙-๕๗๗๗๖๕๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(..... นายกำพล ต้อยเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง ร.ก.สฟ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.สฟ.(ก๓)..

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ 1 ฟีดเดอร์ TP1 จาก อ.ก.ปบ.๗ ถึง อ.ก.ปบ.๑  
ในวันที่ 4 ม.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 31/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....  
พนักงานศูนย์ฯ นาย อรรถพงษ์ ภาทศ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเรีงรัก ดียะตาม

(นายเรีงรัก ดียะตาม)  
อ.ค.๔ 11 ก.ค. ๕๗.๑๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. ทป.๕-๐๖๖.

อก.บข.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง ๒ แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. ๑ (สถานี) ๐๖๖


เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายเอกพงษ์ พงษา)  
หน.มก.กสฟ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หม้อแปลง TP1 สถานีไฟฟ้าอ้อมใหญ่ 2 (OYK)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	4 ม.ค. 67	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	แก้ไขน้ำมันรั่วซึม	ตามใบขอปฏิบัติงาน	31/67	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวรรณพงษ์ นกเทศ			วันที่	1 มกราคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	1 มกราคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	1 มกราคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. นายวรรณพงษ์, นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)</li> <li>2. พิชยา, นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)</li> <li>3. นายจิรวัดน์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)</li> </ol>					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกันก่อนทำการสวิตชิง						
2	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		13.0 MW
3	OYK05VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		OYK		3.0 MW
4	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		16.0 MW
5	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
6	ONA09VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		ONA		
7	- ย้ายโหลด OYK05 ไปจ่ายจาก ONA09						
8	ONA08S-05	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยวินา
9	OYK05VB-01	สับ	ปลด		OYK		CB OYK05
10	- ย้ายโหลด OYK-TP1 ไปจ่ายจาก OYK-TP2						
11	OYK0BVB-01	ปลด	สับ		OYK		CB 22 kV.ขนานเมนบัส
12	OYK01BVB-01	สับ	ปลด		OYK		CB 22 kV.IN01
13	- ดับไฟ OYK-TP1						
14	OYK01YB-01	สับ	ปลด		OYK		CB 115 kV.TP1
15	OYK01YS-01	สับ	ปลด		OYK		ใบมีด 115 kV.
16	OYK01YS-03	สับ	ปลด		OYK		ใบมีด 115 kV.
17	OYK01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		OYK		
18	Test ไฟดับก่อนทำการสับสวิตกราวด์						
19	OYK01BVG-01	ปลด	สับ		OYK		SW.Ground 22 kV.
20	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		
21	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
22	ONA09VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		ONA		
23	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กับข.รับทราบ						
24	แจ้งกบข.ลงรายละเอียด We Safe						



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	แจ้งกบข.ปฏิบัติงาน OYK-TP1 ได้						
%%%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%							
26	หลังจากกบข.ปฏิบัติงาน OYK-TP1 เสร็จทุกชุด						
27	ตรวจสอบสวิตต์ตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกันก่อนทำการสวิตซ์						
28	OYK01BVG-01	สับ	ปลด		OYK		SW.Ground 22 kv.
29	OYK01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OYK		
30	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		
31	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
32	ONA09VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		ONA		
33	- จ่ายไฟ OYK-TP1						
34	OYK01YS-01	ปลด	สับ		OYK		ใบมีด 115 kv.
35	OYK01YS-03	ปลด	สับ		OYK	CB	115 kv.TP1
36	OYK01YB-01	ปลด	สับ		OYK		ใบมีด 115 kv.
37	ปรับแรงดัน OYK-TP1 ไว้ 22.7 kv.พร้อม Manual				OYK		
38	- ย้ายโหลด OYK-TP1 กลับจาก OYK-TP2						
39	OYK01BVB-01	ปลด	สับ		OYK	CB	22 kv.IN01
40	OYK0BVB-01	สับ	ปลด		OYK	CB	22 kv.ขนานเมนบัส
41	- ย้ายโหลด OYK05 กลับจาก ONA09						
42	OYK05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		OYK	CB	OYK05
43	ONA08S-05	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยวินา
44	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		
45	OYK05VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		OYK		
46	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		
47	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
48	ONA09VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		ONA		
%%%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							