



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กสฟ.(มก.)-๑๔๓/๒๕๖๖  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๖  
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)  
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

Switching Deadline

31 ต.ค. 66

ด้วยการไฟฟ้า..... กษ.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน แก้ไขหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง น้ำมัน OLTC ระดับต่ำ ที่ สถานีไฟฟ้า อ้อมใหญ่๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่วันที่	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP1	๑ พ.ย. ๖๖	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ขอตัดไฟ หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP.1 สถานีไฟฟ้าอ้อมใหญ่๒	CB 115 KV	CB	นายธำรง 086-655-2593

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธำรง ต้นภูมิประเทศ ตำแหน่ง ผ.ม.ก.(ก๓) โทร ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ต้อยเต็มวงศ์)

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

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ - จาก ๐๔๓๑๒-๑ ถึง ๐๔๓๑๒๓-๑  
ในวันที่ 1 พ.ย. 66 ตั้งแต่วันที่ 9.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1605/66  
พนักงานศูนย์ฯ นาย วรพพงษ์ นกนิต ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายธำรง ต้นภูมิประเทศ

(นายจกพรสิทธิ์ เทียมพวย)  
๒๓. 5 ๓๓๖ ๒๓๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)  
เรียน ผจก. กฟ.ล. ฉสมน.  
อก.สฟ.(ก๓), อก.ว.ว.(ก๓)

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น  
แผนผังแนบ 1 แผ่น  
ผจฟ. ๕ (สถานีฯ ๐๔๓)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

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

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีไฟฟ้าอ้อมใหญ่ 2		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	1 พ.ย. 66	เวลา	09.00 น. ถึง เวลา 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	เติมน้ำมัน TP1 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1605/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวรรณพงษ์ นกเทศ		วันที่ 29 ตุลาคม 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 29 ตุลาคม 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 29 ตุลาคม 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพิรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโษ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		
3	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		
4	OYK06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		
5	OYK07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		
6	ONC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC		
7	ONC10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONC		
8	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
9	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		
10	ลดโหลด รวมหม้อแปลง						
11	- ย้ายโหลด OYK06 ไปจ่ายจาก ONC10						
12	ONC10S-04	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ป้อน PT
13	OYK06VB-01	สับ	ปลด		OYK		CB OYK06
14	- ย้ายโหลด OYK07 ไปจ่ายจาก PMB06						
15	OYK07S-03	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยคอนทวาย
16	OYK07VB-01	สับ	ปลด		OYK		CB OYK07
17	- ย้ายโหลด OYK-TP1 ไปจ่ายจาก OYK-TP2						
18	OYK0BVB-01	ปลด	สับ		OYK		CB ขนานเมนบัส
19	OYK01BVB-01	สับ	ปลด		OYK		CB Incoming 1
20	- ดับไฟ เวลา 09.00 น.						
21	OYK01YB-01	สับ	ปลด		OYK		CB 115kV
22	OYK01YS-01	สับ	ปลด		OYK		ใบมีด 115kV

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
23	OYK01YS-03	สับ	ปลด		OYK		ใบมีด 115kV
24	OYK01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OYK		
25	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กับข.รับทราบ						
26	แจ้งกบข.ทำการทดสอบไฟดับให้เรียบร้อยพร้อมลง WE SAFE						
27	แจ้งกบข.ปฏิบัติงานได้						
28	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		
29	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		
30	ONC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONC		
31	ONC10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONC		
32	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
33	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		
	%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%						
34	ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิชชิง						
35	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		
36	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		
37	ONC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC		
38	ONC10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONC		
39	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
40	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		
41	- จ่ายไฟ						
42	OYK01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OYK		
43	OYK01YS-01	ปลด	สับ		OYK		ใบมีด 115kV
44	OYK01YS-03	ปลด	สับ		OYK		ใบมีด 115kV
45	OYK01YB-01	ปลด	สับ		OYK		CB 115kV
46	- ย้ายโหลด OYK-TP1 กลับจาก OYK-TP2						
47	OYK01BVB-01	ปลด	สับ		OYK		CB Incoming 1
48	OYK0BVB-01	สับ	ปลด		OYK		CB ขนานเมนบัส
49	- ย้ายโหลด OYK06 กลับจาก ONC10						
50	OYK06VB-01	ปลด	สับ		OYK		CB OYK06
51	ONC10S-04	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปุ่ม PT
52	- ย้ายโหลด OYK07 กลับจาก PMB06						
53	OYK07VB-01	ปลด	สับ		OYK		CB OYK07

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
54	OYK07S-03	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	ปากซอยดอนหวาย
55	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK			
56	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK			
57	OYK06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK			
58	OYK07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK			
59	ONC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONC			
60	ONC10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONC			
61	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB			
62	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB			
%%%%%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%%%%%%								