



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กบข.(บพ.) - ๔๑๑๐/๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

Switching Deadline

29 พ.ย. 65
(แบบฟอร์มเดิม ก.๓ ก.๓ ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงแสง/สถานีไฟฟ้า อ้อมน้อย ๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๑	๓๐ พ.ย. ๖๕	๐๘:๓๐ น.	๑๖:๓๐ น.	ตัดไฟหม้อแปลง TP๑ สถานีไฟฟ้า อ้อมน้อย ๑ เพื่อเปลี่ยนสวิตช์ควบคุมภายในตู้ LCC	-	-	นายเจริญรัก ดิยะตาม ๐๘๙-๕๓๗๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายเจริญรัก ดิยะตาม ตำแหน่ง วศก.๖ โทร. ๐๘๙-๕๓๗๗๖๕๔

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

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง ขก.บ.ข.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ ONA-TP1 จาก ถึง
ในวันที่ 30 พ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1920/2565

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย พุทธิพงษ์ งามใจ 25 พ.ย. 65 ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย เจริญรัก ดิยะตาม

สทพร ดันตึกเขตกรัง
(ทบ.สทพร ดันตึกเขตกรัง)
วศก.๗ ปฏิบัติงานแทน น.ค.บ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบ.บ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟผ. ออม

อก.บ.ข.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ แผ่น
ผจพ. 2 (สถานี ONA)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย 1 หม้อแปลง TP1					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	30 พ.ย. 65	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	เพื่อเปลี่ยนสวิตช์ควบคุมภายในตู้ LCC	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1920/2565			
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ฝาเงิน			วันที่	25 พฤศจิกายน 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	25 พฤศจิกายน 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	25 พฤศจิกายน 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายสุสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 					

รหัสนี้	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกันสถานีไฟฟ้า อ้อมน้อย 2						
2	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		โหลด = 18.51 MW.
3	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		โหลด = 23.4 MW.
4	ONA06VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		ONA		โหลด = 4.8 MW.
5	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		โหลด = 15 MW.
6	OND09VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		OND		โหลด = 1.27 MW.
7	- ย้ายโหลด ONA06 ไปจ่ายจาก OND09						
8	ONA06S-05	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 หน้าโรงเรียนวัดศรีสำราญ
9	ONA06VB-01	สับ	ปลด		ONA		CB
10	- ย้ายโหลด ONA-TP1 ไปจ่ายจาก ONA-TP2						
11	ONABVB-01	ปลด	สับ		ONA		CB 22 kV.ขนาบัส
12	ONA01BVB-01	สับ	ปลด		ONA		CB 22 kV.Incoming 1
13	- ดับไฟ ONA-TP1 เวลา 08.30 น.						
14	ONA02YB-01	สับ	ปลด		ONA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
15	ONA02YS-01	สับ	ปลด		ONA		SW ไบมีด 115 เควี
16	ONA02YS-02	สับ	ปลด		ONA		SW ไบมีด 115 เควี
17	ONA01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA		CB 22 kV.Incoming 1
18	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
19	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		
20	OND09VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		OND		
21	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อย						
22	แจ้ง กบข.ก3 ปฏิบัติงานได้						
 ลีนสุด Switching เข้า.....						
23	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จ						
24	ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกัน						
25	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
26	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		
27	OND09VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		OND		
28	- จ่ายไฟ ONA-TP1						
29	ONA01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONA		CB 22 kV.Incoming 1
30	ONA02YS-01	ปลด	สับ		ONA		SW ไบมีด 115 เควี
31	ONA02YS-02	ปลด	สับ		ONA		SW ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
32	ONA02YB-01	ปกติ	สับ		ONA		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
33	ปรับแรงดัน ONA-TP1 ไว้ 22.6 kV.							
34	- ย้ายโหลด ONA-TP2 กลับจาก ONA-TP1							
35	ONA01BVB-01	ปกติ	สับ		ONA		CB	22 kV.Incoming 1
36	ONABVB-01	สับ	ปกติ		ONA		CB	22 kV.ขนานบัส
37	- ย้ายโหลด ONA06 กลับจาก OND09							
38	ONA06VB-01	ปกติ	สับ คง Off Auto Reclose		ONA		CB	
39	ONA06S-05	สับ	ปกติ		อมน.	SCADA	SF6	หน้าโรงเรียนวัดศรีสำราญ
40	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA			
41	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA			
42	ONA06VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		ONA			
43	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND			
44	OND09VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		OND			
.....สิ้นสุด Switching ทั้งหมด.....								