



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.) ๒๓๖๑ / ๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง

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

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก.๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....อ้อมน้อย.....
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP๑	๒๕ ส.ค. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ดับหม้อแปลง TP๑ เพื่อเปลี่ยนสายลิต VT Incoming ๑			นายนพดล คีลอด ๐๘๔ - ๔๐๖๖๓๘๘
๒	TP๒		๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ดับหม้อแปลง TP๒ เพื่อเปลี่ยนสายลิต VT Incoming ๒			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนพดล คีลอด ตำแหน่ง วิศวกร โทร ๐๘๔ - ๔๐๖๖๓๘๘

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง)

ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ๑ ฟีดเดอร์ TP1 จาก ONA 24B-01 ถึง ONA 24S-01,02, ONA1BVB-01
ในวันที่ 29 ส.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 09:00 น. ถึง 12:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1054

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ๒ ฟีดเดอร์ TP2 จาก ONA 44B-01 ถึง ONA 44S-01,02, ONA 02BVB-01
ในวันที่ 29 ส.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 13:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิศวกร ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย นพดล คีลอด

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟภ. อ้อมน้อย

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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

(นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง)
๒๐ ก.๔ ๒๓๓ ๓๖๓๖

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง ๒ แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. ๒ (สถานี อ้อมน้อย 1 (ONA))
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08:00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

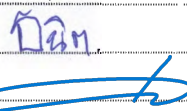
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อ้อมน้อย 1 (ดับ TP1,2)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	29 ส.ค. 64	เวลา	09.00 น.	ถึง	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	เปลี่ยนสายลิต VT Incoming 1,2 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1054/2564		
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสุธี ศรีเพชร			วันที่	18 สิงหาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	18 สิงหาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	18 สิงหาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายโมฆ 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร				(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		- โหลด 15.09 MW
3	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		โหลด 10.46 MW
4	ย้ายโหลดหม้อแปลง ONA-TP1 ไปรับไฟจาก ONA-TP2						
5	ONABVB-01	ปลด	สับ		ONA		ขนานบัส
6	ONA01BVB-01	สับ	ปลด		ONA		INCOMING 1
7	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 09.00 น.						
8	ONA02YB-01	สับ	ปลด		ONA		เบรกเกอร์ 115 เควี
9	ONA02YS-01	สับ	ปลด		ONA		ใบมีด 115 เควี
10	ONA02YS-02	สับ	ปลด		ONA		ใบมีด 115 เควี
11	ONA01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA		INCOMING 1
12	ONA01BVG-01	ปลด	สับ		ONA		กราวด์ INCOMING 1
13	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
14	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานทางด้าน ONA01BVB-01 ได้						
15	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
16	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานทางด้าน ONA01BVB-01 แล้วเสร็จ พร้อมปฏิบัติงาน ONA02BVB-01 ต่อ						
17	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		-
18	เมื่อพร้อมจ่ายไฟทางด้าน ONA-TP1 เวลา 12.00น.						
19	ONA01BVG-01	สับ	ปลด		ONA		กราวด์ INCOMING 1
20	ONA01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONA		INCOMING 1
21	ONA02YS-01	ปลด	สับ		ONA		ใบมีด 115 เควี
22	ONA02YS-02	ปลด	สับ		ONA		ใบมีด 115 เควี
23	ONA02YB-01	ปลด	สับ		ONA		เบรกเกอร์ 115 เควี
24	ย้ายโหลดหม้อแปลง ONA-TP2 ไปรับไฟจาก ONA-TP1						
25	ปรับแรงดันหม้อแปลงทางด้าน ONA-TP1 ให้อยู่ที่ 22.5 kV						
26	ONA01BVB-01	ปลด	สับ		ONA		INCOMING 1
27	ONA02BVB-01	สับ	ปลด		ONA		INCOMING 2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 13.00 น.						
29	ONA04YB-01	สับ	ปลด		ONA		เบรกเกอร์ 115 เควี
30	ONA04YS-01	สับ	ปลด		ONA		ไบมิต 115 เควี
31	ONA04YS-02	สับ	ปลด		ONA		ไบมิต 115 เควี
32	ONA02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		ONA		INCOMING 2
33	ONA02BVG-01	ปลด	สับ		ONA		กราวด์ INCOMING 2
34	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
35	แจ้งผู้ควบคุมงานให้หยุดทำงานปฏิบัติงานทางด้าน ONA02BVB-01 ได้						
36	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงบ่าย							
37	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งหยุดทำงานปฏิบัติงานทางด้าน ONA02BVB-01 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
38	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		-
39	เมื่อพร้อมจ่ายไฟทางด้าน ONA-TP2 เวลา 16.00น.						
40	ONA02BVG-01	สับ	ปลด		ONA		กราวด์ INCOMING 2
41	ONA02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		ONA		INCOMING 2
42	ONA04YS-01	ปลด	สับ		ONA		ไบมิต 115 เควี
43	ONA04YS-02	ปลด	สับ		ONA		ไบมิต 115 เควี
44	ONA04YB-01	ปลด	สับ		ONA		เบรกเกอร์ 115 เควี
45	ย้ายโหลดหม้อแปลง ONA-TP2 กลับจาก ONA-TP1						
46	ปรับแรงดันหม้อแปลงทางด้าน ONA-TP2 ให้อยู่ที่ 22.5 kV						
47	ONA02BVB-01	ปลด	สับ		ONA		INCOMING 2
48	ONABVB-01	สับ	ปลด		ONA		ขนานบัส
49	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
50	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							