

Switching Deadline

16 ธ.ค. 64



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ.) ๓๔๘๓./๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง

วันที่
ตำแหน่ง อก.ปน.(ก.๓)
ตำแหน่ง อก.บข.(ก.๓)

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

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP๒	๒๑ ธ.ค. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ตัดหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP๒ (สับขนานบัส, ปลด Inc.๒, Truck out, สับ Ground ที่ Inc.๒ และ GIS ๑๑๕) เพื่อแก้ไขน้ำมันรั่วซึม			นายภัทรวี พุ่มไพจิตร (กบส.) ๐๘๘ - ๔๓๗๙๐๖๗

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนพดล ตีลอด ตำแหน่ง วิศว.๖ โทร ๐๘๔ - ๔๐๖๖๓๘๘

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายก่อพล ต้อยเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง ชก.บข.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ BAL-TP2 ฟีดเดอร์ TP2 จาก BALays-0203 ถึง BAL02BWB-01
ในวันที่ 21.๑๒.๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐9.๐๐ น. ถึง 16.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1634/2564

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมานก ธิษณาเศรษฐ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ หิว นพดล ตีลอด
14 ธ.ค.๖๔

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟผ.๓๓.

อก.บข.(ก.๓), อก.รว.(ก.๓)

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

กบส. ธิษณาเศรษฐ์
วิศว. กบ. ๒๕๖. ๑พ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ชิง..... แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี..... - BAL -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๑๙-๖๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

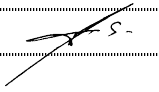
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีบางปลา (TP2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	21/ธ.ค./2564	เวลา	09.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	แก้ไขหม้อฉนวนรั่วซึม ตามใบขอปฏิบัติงาน 1634/2564
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์		วันที่ 14 ธันวาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 14 ธันวาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 14 ธันวาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธิ์,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง							
1	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		LOAD 14.28 MW
2	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		LOAD 22.58 MW
3	ย้ายโหลด BAL-TP2 ไปจ่ายจาก BAL-TP1						
4	BALBVB-01	ปลด	สับ		BAL		ขนานบัส
5	BAL02BVB-01	สับ	ปลด		BAL	-	INCOMING 2
6	เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 09.00 น.						
7	BAL04YB-01	สับ	ปลด		BAL		เบรกเกอร์ 115 เควี
8	BAL04YS-02	สับ	ปลด		BAL		ใบมีด 115 เควี
9	BAL04YS-03	สับ	ปลด		BAL		ใบมีด 115 เควี
10	BAL02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BAL	-	INCOMING 2
11	แจ้งพนักงานนี้ตรวจสอบทดสอบทดสอบ BALBVB-02 ไม่มีไฟย้อน						
12	BAL04YG-04	ปลด	สับ		BAL		กราวด์ 115 เควี
13	BAL02BVG-01	ปลด	สับ		BAL	-	กราวด์ INCOMING 2
14	แจ้งจุดไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานทราบ						
15	หลังจาก กบข.ก3.Test ไฟว่าดับเรียบร้อยแล้วพร้อมลง We safe เรียบร้อยแล้ว						
16	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
17	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานทราบ และ แจ้งชุดปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
18	เมื่อชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
19	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-
20	BAL02BVG-01	สับ	ปลด		BAL	-	กราวด์ INCOMING 2
21	BAL04YG-04	สับ	ปลด		BAL		กราวด์ 115 เควี
22	BAL02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL	-	INCOMING 2
23	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
24	BAL04YS-02	ปลด	สับ		BAL		ใบมีด 115 เควี
25	BAL04YS-03	ปลด	สับ		BAL		ใบมีด 115 เควี
26	BAL04YB-01	ปลด	สับ		BAL		เบรกเกอร์ 115 เควี
27	ปรับแรงดัน BAL-TP2 ให้อยู่ที่ 22.5 เควี						
28	ย้ายโหลด BAL-TP2 กลับจาก BAL-TP1						
29	BAL02BVB-01	ปลด	สับ		BAL	-	INCOMING 2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	BALBVB-01	สับ	ปลด		BAL		ขนานบัส
31	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
32	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							