



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.) - ๒๕๙๗ / ๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายสมบุญธรรม สิงห์โตทอง

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ..อก.บข.(ก.๓)

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

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๑	๙ ส.ค. ๖๕	๐๘:๓๐ น.	๑๖:๓๐ น.	ดับไฟหม้อแปลง TP๑ สถานีไฟฟ้า บางปลา เพื่อเปลี่ยน Gearing with Pressure Spring	-	-	นายเรีงรัก ดิยะตาม ๐๘๙-๕๗๗๗๖๕๔ นายปีเลิศ สวนศรี ๐๘๙-๙๘๖๑๕๗๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเรีงรัก ดิยะตาม.....ตำแหน่ง.....วศก. ๖.....โทร. ๐๘๙-๕๗๗๗๖๕๔

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์.....)

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

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์ BAL-TP1 จาก BA1YS-01, 02 ถึง BA 6-1 BVB-01
ในวันที่ ๐9-๐๘-๖5 ตั้งแต่เวลา ๐8:30 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1234/2565

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย มงคล ทรัพย์สุ..... ประธานงานการขอตัดไฟกับ นาย เรีงรัก ดิยะตาม
28 ก.ค. 65

ภคพร ตันต์เกษมกรัง
(นายภคพร ตันต์เกษมกรัง)
วศก. ๖ ปฏิบัติงานแทน อก.บข.(ก.๓)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คพ.)

เรียน ผจก. กฟภ. ก.๓

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง ๒ แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น



ผจพ. 1 (สถานีฯ บางปลา.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐8:00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีขบวนปลา (BAL-TP1)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	9 ส.ค. 65	เวลา	08.30 น.	ถึง	16.30 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	เปลี่ยน Gearing with Pressure Spring		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1234/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมงคล ทรัพย์สุข			วันที่	28 กรกฎาคม 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	28 กรกฎาคม 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	28 กรกฎาคม 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (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
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
3	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL	-	Load 17.05 MW
4	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL	-	Load 24.09 MW
5	BAL09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL	-	Load 5.25 MW
6	ย้าย BAL9 ไปจ่ายจาก SMA12						
7	SMA12VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMA	-	-
8	BAL09VB-01	สับ	ปลด		BAL	-	-
9	ย้าย BAL-TP1 ไปจ่ายจาก BAL-TP2						
10	BALBVB-01	ปลด	สับ		BAL	-	ขนานบัส
11	BAL01BVB-01	สับ	ปลด		BAL	-	INCOMING 1
12	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน เวลา 08.30 น.						
13	BAL01YB-01	สับ	ปลด		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
14	BAL01YS-02	สับ	ปลด		BAL	-	ใบมีด 115 เควี
15	BAL01YS-03	สับ	ปลด		BAL	-	ใบมีด 115 เควี
15.1	BAL01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BAL	-	INCOMING 1
15.2	BAL01BVG-01	ปลด	สับ		BAL	-	กราวด์ INCOMING 1
16	BAL01YG-04	ปลด	สับ		BAL	-	กราวด์ 115 เควี
17	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
18	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
19	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
20	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
21	SMA12VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA	-	-
22	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL	-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
23	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมย้ายโหลดกลับ						
24	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
25	SMA12VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA	-	-
26	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL	-	-
27	BAL01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BAL	-	INCOMING 1
28	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
28.1	BAL01YG-04	สับ	ปลด		BAL	-	กราวด์ 115 เควี
28.2	BAL01BVG-01	สับ	ปลด		BAL	-	กราวด์ INCOMING 1
28.3	BAL01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BAL	-	INCOMING 1
29	BAL01YS-02	ปลด	สับ		BAL	-	ใบมีด 115 เควี
30	BAL01YS-03	ปลด	สับ		BAL	-	ใบมีด 115 เควี
31	BAL01YB-01	ปลด	สับ		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
32	ตรวจสอบและควบคุมแรงดัน BAL-TP1 อยู่ที่ 22.5 kV.						
33	ย้าย BAL-TP1 กลับจาก BAL-TP2						
34	BAL01BVB-01	ปลด	สับ		BAL	-	INCOMING 1
35	BALBVB-01	สับ	ปลด		BAL	-	ขนานบัส
36	ย้าย BAL9 กลับจาก SMA12						
37	BAL09VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		BAL	-	-
38	SMA12VB-01	สับ	ปลด		SMA	-	-
39	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
40	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL	-	-
41	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL	-	-
42	BAL09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL	-	-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							