



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.) ๓๔๓๔ / ๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณพิศล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นตั้ง

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

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังสถานีไฟฟ้า บางเลน ๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๒	๑ ก.ย. ๖๖	๐๙:๐๐ น.	๑๖:๓๐ น.	แก้ไขน้ำมันรั่วซึมบริเวณ PRD ของ OLTC หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP๒ สถานีไฟฟ้าบางเลน ๑	-	-	นายเจริญรัก ดิยะตาม ๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเจริญรัก ดิยะตาม ตำแหน่ง วศก.๗ 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 รก.บข.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บข.(ก.๓).

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BEA-TP2 จาก BEA3YB-01 ถึง BEA3YB-02
ในวันที่ 1 ก.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 09:00 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1314/2566
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย ฝั่งทอนท์ ร่มโพธิ์ทอง ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเจริญรัก ดิยะตาม

(นายเจริญรัก ดิยะตาม)
๐๘๐.๖๓๓๓ น.บ.

สำหรับผู้อนุมัติ


ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟภ.๓.
อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ 2 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น
ผจฟ. 1 (สถานี BEA)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08:30 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 บางเลน 1 (TP2)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	1 ก.ย.66	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก 3)	งานที่ทำ	แก้ไขน้ำมันรั่วซึมบริเวณ PRD หม้อแปลง		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1314/66	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง			วันที่	30 สิงหาคม 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	30 สิงหาคม 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	30 สิงหาคม 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายจิรวัฒน์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร 2. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิช, นายวรรณพงษ์, นายโมษ					(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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	BEA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		- โหลด -10.2 MW
3	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		- โหลด -14.62 MW
4	ย้าย BEA-TP2 ไปจ่ายจาก BEA-TP1						
5	BEABVB-03	ปลด	สับ		BEA		เบรกเกอร์ขนานบัส
6	BEABVB-02	สับ	ปลด		BEA		- INCOMING 2
7	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
8	BEA03YB-01	สับ	ปลด		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	BEA03YS-01	สับ	ปลด		BEA		- ใบมีด 115 เควี
10	BEA03YS-02	สับ	ปลด		BEA		- ใบมีด 115 เควี
11	BEABVB-02	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BEA		- INCOMING 2
12	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบไฟย้อน เบรกเกอร์ BEABVB-02 ว่ามีไฟย้อนหรือไม่						
13	หลังจากตรวจสอบไฟย้อน แล้ว เมื่อไม่มีไฟย้อน แจ้งพนักงานสถานีฯ ดำเนินการสับกราวด์ ได้						
14	BEABVG-02	ปลด	สับ		BEA		- Sw.ground Incom 2
15	แจ้งจุดไฟดับให้ชุด กบข.(ก3) รับทราบ และให้ทำการเทสไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
16	BEA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		-
17	แจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
18	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมจ่ายไฟ						
19	BEA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		-
20	BEABVG-02	สับ	ปลด		BEA		- Sw.ground Incom 2
21	BEABVB-02	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		- INCOMING 2
22	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
23	BEA03YS-01	ปลด	สับ		BEA		- ใบมีด 115 เควี
24	BEA03YS-02	ปลด	สับ		BEA		- ใบมีด 115 เควี
25	BEA03YB-01	ปลด	สับ		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
26	ให้ตรวจสอบและควบคุมแรงดัน BEA-TP2 ให้อยู่ที่ 22.7 kV.						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	ย้าย BEA-TP2 กลับจาก BEA-TP1						
28	BEABVB-02	ปลด	สับ		BEA		- INCOMING 2
29	BEABVB-03	สับ	ปลด		BEA		เบรคเกอร์ขนานบัส
30	BEA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		-
31	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							