



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 20 ก.ค. 65

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.)- ๒๓๐๗ /๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมทีโดทอง
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง

วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบอุปกรณ์ PRD switch ที่หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง ที่
สถานีไฟฟ้า ..บางปลา.. ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	TP.1	๒๖ ก.ค. ๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอปลดหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP.1 ที่สถานี ไฟฟ้าบางปลา	CB115kV	INC	นายเรจรัก ดิยะตาม 089-577-765
2	TP.2	๒๗ ก.ค. ๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอปลดหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP.2 ที่สถานี ไฟฟ้าบางปลา	CB115kV	INC	นายเรจรัก ดิยะตาม 089-577-765

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายธำรง ต้นภูมิประเทศ.....ตำแหน่ง.....หม.บพ.(ก๓).....โทร.....๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓.....

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายจিতพล ตัญเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง.....ชก.บข.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บข.(ก๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.บข.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ TP1 จาก BAL1YB-01 ถึง BAL10VB-01
ในวันที่ 26 ก.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1149/2565

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย.....อมร สิมทรัพย์.....ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....นายธำรง ต้นภูมิประเทศ.....

สมทรัพย์ ต้นภูมิประเทศ

(วศก.7 ปฏิบัติงานแทน ผค.คฟ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อ.ก.บข.(ก๓),อ.ก.ว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง.....2.....แผ่น

แผนผังแนบ.....-.....แผ่น

ผจก.....1.....(สถานี.....BAL.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 08-30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


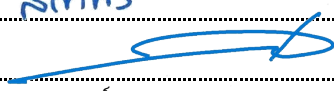
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บข.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บข.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีบางปลา (BAL-TP1)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	26 ก.ค. 65	เวลา	09.00 น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบ PRD Switch		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1149/2565	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอมร โมกขพันธ์			วันที่	14 กรกฎาคม 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	14 กรกฎาคม 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	14 กรกฎาคม 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช (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		-
4	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-
5	BAL09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		-
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		-
11	BAL01BVB-01	สับ	ปลด		BAL		-
12	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน เวลา 09.00 น.						
13	BAL01YB-01	สับ	ปลด		BAL		-
14	BAL01YS-02	สับ	ปลด		BAL		-
15	BAL01YS-03	สับ	ปลด		BAL		-
16	BAL01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BAL		-
17	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
18	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
19	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
20	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
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	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL		-	INCOMING 1
28	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
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								