



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

8 ก.ค. 66

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.) - ๒๗๑๐/๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตาสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

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

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๑	๙ ก.ค. ๖๖	๐๙:๐๐ น.	๑๒:๐๐ น.	แก้ไขสวิตช์ PRD ของหม้อแปลงไฟฟ้า กำลัง TP๑ ชำรุด	-	-	นายเรีงรัก ดียะตาม ๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔
๒.	TP๒	๙ ก.ค. ๖๖	๑๓:๐๐ น.	๑๖:๓๐ น.	แก้ไขสวิตช์ PRD ของหม้อแปลงไฟฟ้า กำลัง TP๒ ชำรุด			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเรีงรัก ดียะตาม ตำแหน่ง วศก. ๖ โทร ๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง รก.บ.ข.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ EKA-TP1 จาก Breaker ถึง truck out
ในวันที่ 9 ก.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 1054/66
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ EKA-TP2 จาก Breaker ถึง truck out
ในวันที่ 9 ก.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข
พนักงานศูนย์ฯ นาย พิชิตา กวินประเสริฐ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ทอ.โธมัส อึ้งงม
7 ก.ค. 66

ภกพร อ้นเจ๊กเซอร์กิจ
(นายภกพร อ้นเจ๊กเซอร์กิจ)
๐๙ ก.๗ ปฏิบัติงานแทน น.อ.บ.

สำหรับผู้อนุมัติ

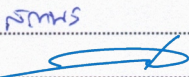
ที่ ก.๓ กบ.บ.(คฟ.)
เรียน ผจก. ๑๕๖ ๙๐
อก.บ.ข.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง ๒ แผ่น
แผนผังแนบ แผ่น
ผจก. ๒ (สถานี EKA)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐๘.3๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีเอกชัย 1 (EKA-TP1,TP2)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	9 ก.ค. 66	เวลา	09.00	น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	แก้ไขสวิตซ์ PRD หม้อแปลง TP1,TP2			ตามใบขอปฏิบัติงาน	1054/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพิชชา กลิ่นประทุม				วันที่	7 กรกฎาคม 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	7 กรกฎาคม 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	7 กรกฎาคม 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร,นายจิรวัดณ์,นายพิชชา,นายวิรัช,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- Load =10.6 MW
3	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- Load =20.7 MW
4	- ย้ายโหลด EKA-TP1 ไปรับไฟจาก EKA-TP2						
5	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA		- ขนานบัส
6	EKA01BVB-01	สับ	ปลด		EKA		- INCOMING 1
7	EKA03YB-01	สับ	ปลด		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
8	EKA03YS-01	สับ	ปลด		EKA		- ใบมีด 115 เควี
9	EKA03YS-02	สับ	ปลด		EKA		- ใบมีด 115 เควี
10	EKA01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKA		- INCOMING 1
11	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ทราบ						
12	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด We Safe ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน						
13	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
14	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
15	เมื่อผู้ควบคุมปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ และทำงานที่ EKA-TP2 ต่อ						
16	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
17	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
18	EKA01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKA		- INCOMING 1
19	EKA03YS-01	ปลด	สับ		EKA		- ใบมีด 115 เควี
20	EKA03YS-02	ปลด	สับ		EKA		- ใบมีด 115 เควี
21	EKA03YB-01	ปลด	สับ		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
22	EKA-TP1 ปรับแรงดัน ไว้ที่ 22.7 kV						
23	- ย้ายโหลด EKA-TP2 ไฟจ่ายจาก EKA-TP1						
24	EKA01BVB-01	ปลด	สับ		EKA		- INCOMING 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	EKA02BVB-01	สับ	ปลด		EKA		- INCOMING 2
26	EKA05YB-01	สับ	ปลด		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
27	EKA05YS-01	สับ	ปลด		EKA		- ไบมีด 115 เควี
28	EKA05YS-02	สับ	ปลด		EKA		- ไบมีด 115 เควี
29	EKA02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		EKA		- INCOMING 2
30	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้รับทราบ						
31	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด We Safe ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน						
32	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
33	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงสอง							
34	เมื่อผู้ควบคุมปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
35	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
36	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
37	EKA02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		- INCOMING 2
38	EKA05YS-01	ปลด	สับ		EKA		- ไบมีด 115 เควี
39	EKA05YS-02	ปลด	สับ		EKA		- ไบมีด 115 เควี
40	EKA05YB-01	ปลด	สับ		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
41	EKA-TP2 ปรับแรงดัน ไว้ที่ 22.5 kV						
42	- ย้ายโหลด EKA-TP2 กลับจาก EKA-TP1						
43	EKA02BVB-01	ปลด	สับ		EKA		- INCOMING 2
44	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA		- ขนานบัส
45	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
46	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
สิ้นสุด Switching							