



Switching Deadline
วันที่ 19 ก.ค. 65

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.บพช.(กต).-๒๓๐๖./๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายสมบุญธรรม สิงห์โตทอง
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ ๓๑ มิถุนายน ๒๕๖๕
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(กต)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ช.(กต)

ด้วยการไฟฟ้า กบช.(กต) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบอุปกรณ์ PRD switch ที่หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง ที่
สถานีไฟฟ้า เอกชัย๑ ตามแผนผังส่งเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	TP.1	๒๒ ก.ค. ๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอปลดหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP.1 ที่สถานี ไฟฟ้าเอกชัย๑	CB115KV	INC	นายเรีงรัก สียะตาม 089-577-765
2	TP.2	๒๔ ก.ค. ๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอปลดหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP.2 ที่สถานี ไฟฟ้าเอกชัย๑	CB115KV	INC	นายเรีงรัก สียะตาม 089-577-765

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธำรง ตันภูมิประเทศ ตำแหน่ง ท.ผ.บ.พ.(กต) โทร ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๕๓

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายภัทล ด้อยเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง ชก.บ.ช.(กต) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.ช.(กต)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟท.๓
เรียน อ.ก.บ.บ.(กต)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ EKA-TPI จาก EKA3TS-01 ถึง EKA1BVB-01
ในวันที่ 22 ก.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1147/2565
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย ณัฐกาญจน์ รมโพธิ์ทอง ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายธำรง ตันภูมิประเทศ
12 ก.ค. 65

สมพร ตันภูมิประเทศ
(๐๙๖.๖๕๕-๒๕๕๓)

สำหรับผู้อนุมัติ

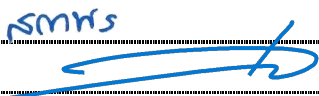
ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กท.๓.๑๑.
อ.ก.บ.ช.(กต),อ.ก.ว.(กต)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น
ผจพ. 2 (สถานี EKA)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 09.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.บ.บ.(กต) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(กต)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.บ.บ.(กต) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(กต)

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | |
|------------------------|--|----------|--|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีฯเอกชัย 1 (EKA-TP1) | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 22 ก.ค. 65 | เวลา | 09.00 น. ถึง 16.30 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กบข.(ก3) | งานที่ทำ | ตรวจสอบ PRD switch ตามใบขอปฏิบัติงาน 1147/65 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง | | วันที่ 13 กรกฎาคม 2565 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 13 กรกฎาคม 2565 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | วันที่ 13 กรกฎาคม 2565 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | <ol style="list-style-type: none"> 1. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	Load 24 MW
3	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	Load 28 MW
4	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		Load 14 MW
5	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		Load 1.6 MW
6	EKB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		Load 2.1 MW
7	EKA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load 8.9 MW
8	EKA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load 5.0 MW
5	ย้ายโหลด EKA10 ไปจ่ายจาก EKB05 และ ย้ายโหลด EKA09 ไปจ่ายจาก EKB03						
6	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี
7	EKA10S-06	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้า ปุ่ม ปตท.
8	EKA09VB-01	สับ	ปลด		EKA		- -
9	EKA10VB-01	สับ	ปลด		EKA		- -
10	ย้าย EKA-TP1 ไปจ่ายจาก EKA-TP2						
11	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA		- ขนานบัส
12	EKA01BVB-01	สับ	ปลด		EKA		- INCOMING 1
13	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
14	EKA03YB-01	สับ	ปลด		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
15	EKA03YS-01	สับ	ปลด		EKA		- ใบมีด 115 เควี
16	EKA03YS-02	สับ	ปลด		EKA		- ใบมีด 115 เควี
17	EKA01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKA		- INCOMING 1
18	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
19	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		
20	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		
21	EKB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		
22	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
23	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
24	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
25	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงาน เสร็จแล้ว พร้อมย้ายโหลดกลับ						
26	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
27	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
28	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-
29	EKB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-
30	EKA01BVB-01	ทริค "Out service"	ทริค "In service"		EKA		- INCOMING 1
31	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
32	EKA03YS-01	ปลด	สับ		EKA		- ไบมีด 115 เควี
33	EKA03YS-02	ปลด	สับ		EKA		- ไบมีด 115 เควี
34	EKA03YB-01	ปลด	สับ		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
35	ให้ตรวจสอบและควบคุมแรงดัน EKA-TP1 ให้อยู่ที่ 22.5 kV.						
36	ย้าย EKA-TP1 กลับจาก EKA-TP2						
37	EKA01BVB-01	ปลด	สับ		EKA		- INCOMING 1
38	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA		- ขนानบัส
39	ย้ายโหลด EKA10 ไปจ่ายจาก EKB05 และ ย้ายโหลด EKA09 กลับจาก EKB03						
40	EKA09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-
41	EKA10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-
42	EKA10S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้า ปุ่ม ปตท.
43	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี
44	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
45	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
46	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
47	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
48	EKB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
49	EKA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
50	EKA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							