



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 31 พ.ค. 64

เลขที่ ก.๓ กบข.(บพ) /๒๕๖๔

วันที่

ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สิมหิโตทอง

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ซ่อมสายคอนโทรล เนื่องจากหนูกัดสาย ที่สถานีไฟฟ้า
กระทุ่มแบน๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑		๑ มิ.ย. ๖๔	๑๐.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอปลดหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP.2 ที่สถานีไฟฟ้ากระทุ่มแบน๒			นายอาร์ ดันภูมิประเทศ 086-655-2593

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอาร์ ดันภูมิประเทศ ตำแหน่ง ท.ผ.บพ.(ก.๓) โทร. ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมบุญ สิมหิโตทอง)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๑

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ KTB-TP1 จาก KTB34B-01 ถึง KTB28VB-01
ในวันที่ 1 มิ.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 10.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 774 164

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่
พนักงานศูนย์ฯ นาย อ.ก.บ.บ. สิมหิโตทอง ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายอาร์ ดันภูมิประเทศ

(นายสมบุญ สิมหิโตทอง)
อ.ก.บ.ข. ก.๓

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.ส.๑, กฟอ.กบข., กฟข.บข.

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ 3 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

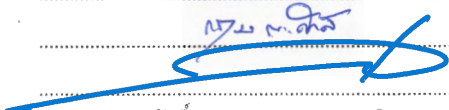
ผจก. 1. (สถานี KTB)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 10.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ กระทุ่มแบน 2 (TP2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	1 มิ.ย. 64	ระหว่าง	10.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	ซ่อมสายคอนโทรล ตามใบขอปฏิบัติงาน 774/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายคุณสวัสดิ์ เทียงผดุง		วันที่ 31 พฤษภาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 31 พฤษภาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 31 พฤษภาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายพนิต, นายคุณสวัสดิ์, นายสุธี (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร, นายศักดิ์สิทธิ์ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	KTB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		โหลด 32.55 MW
3	KTB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		โหลด 25.16 MW
4	KTB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		โหลด 4.10 MW
5	KTB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		โหลด 4.03 MW
6	KTB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		โหลด 7.38 MW
7	KTB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		โหลด 1.83 MW
8	KTA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		โหลด 22.67 MW
9	KTA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		โหลด 4.10 MW
10	KTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTU		โหลด 11.63 MW
11	SMI-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		โหลด 12.75 MW
12	SMI09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		โหลด - MW
13	SN1-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		โหลด 20.0 MW
14	SMA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		โหลด 5.40 MW
15	ย้ายโหลดวงจร KTB01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก KTU01						
16	KTU01VB-01	ปลด	สับ คง"OFF" Auto Reclose		KTU		CB KTU01
17	KTB01VB-01	สับ	ปลด		KTB		CB KTB01
18	ย้ายโหลดวงจร KTB02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก KTA05						
19	KTA05S-04	ปลด	สับ		กทข.	SCADA	SF6 โรงไม้ช่อชัยพฤกษ์
20	KTB02VB-01	สับ	ปลด		KTB		CB KTB02
21	ย้ายโหลดวงจร KTB05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMI09						
22	KTB05S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ปากซอยเงินประเสริฐ
23	KTB05VB-01	สับ	ปลด		KTB		CB KTB05
24	ย้ายโหลดวงจร KTB08 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMA10						
25	KTB08S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 คลองยายแพ้ว
26	KTB08VB-01	สับ	ปลด		KTB		CB KTB08
27	ย้ายโหลด KTB-TP2 ไปรับไฟจาก KTB-TP1						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	KTBBVB-01	ปลด	สับ		KTB		CB ขนานบัส
29	KTB02BVB-01	สับ	ปลด		KTB		CB INCOMING 2
30	เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน เวลา 10.30 น.						
31	KTB03YB-01	สับ	ปลด		KTB		เบรกเกอร์ 115 เควี
32	KTB03YS-01	สับ	ปลด		KTB		ใบมีด 115 เควี
33	KTB03YS-02	สับ	ปลด		KTB		ใบมีด 115 เควี
34	KTB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		
35	KTA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		
36	KTA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		
37	KTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTU		
38	KTU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTU		
39	SMI-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		
40	SMI09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		
41	SN1-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
42	SMA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		
43	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ผู้ควบคุมงานทราบ และปฏิบัติงานได้						
	***** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า *****						
44	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
45	KTB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		
46	KTA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		
47	KTA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		
48	KTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTU		
49	KTU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTU		
50	SMI-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		
51	SMI09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		
52	SN1-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
53	SMA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		
54	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
55	KTB03YS-01	ปลด	สับ		KTB		ใบมีด 115 เควี
56	KTB03YS-02	ปลด	สับ		KTB		ใบมีด 115 เควี
57	KTB03YB-01	ปลด	สับ		KTB		เบรกเกอร์ 115 เควี
58	แจ้งพนักงานสถานีฯ ปรับแรงดันหม้อแปลง KTB-TP2 ให้อยู่ที่ 22.5 kV						
59	ย้ายโหลด KTB-TP2 กลับจาก KTB-TP1						
60	KTB02BVB-01	ปลด	สับ		KTB		CB INCOMING 2
61	KTBBVB-01	สับ	ปลด		KTB		CB ขนานบัส
62	ย้ายโหลดวงจร KTB01 ทั้งหมดกลับจาก KTU01						
63	KTU01VB-01	ปลด	สับ คง"OFF" Auto Reclose		KTB	สับ คง	CB KTB01

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	KTU01VB-01	สับ	ปลด		KTU		CB KTU01
65	ย้ายโหลดวงจร KTB02 ทั้งหมดกลับจาก KTA05						
66	KTE02VB-01	ปลด	สับ คง"OFF" Auto Reclose		KTE		CB KTE02
67	KTA05S-04	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 โรงไม้ซ้อชัยพฤกษ์
68	ย้ายโหลดวงจร KTB05 ทั้งหมดกลับจาก SMI09						
69	KTB05VB-01	ปลด	สับ คง"OFF" Auto Reclose		KTB		CB KTB05
70	KTB05S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากซอยเงินประเสริฐ
71	ย้ายโหลดวงจร KTB08 ทั้งหมดกลับจาก SMA10						
72	KTB08VB-01	ปลด	สับ คง"OFF" Auto Reclose		KTB		CB KTB08
73	KTB08S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 คลองยายแก้ว
74	KTB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		
75	KTB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		
76	KTB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		
77	KTB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		
78	KTB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		
79	KTB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		
80	KTA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		
81	KTA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		
82	KTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTU		
83	SMI-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		
84	SMI09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		
85	SN1-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
86	SMA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							