



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่..... ก.ต.กบข.(บฟ.)-๑๗๗๖/๒๕๖๕.....
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล.....
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดวง.....

Switching Deadline

1 พ.ย. 65

วันที่..... ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๕.....
ตำแหน่ง..... อ.ก.ปบ.(ก๓).....
ตำแหน่ง..... อ.ก.บข.(ก๓).....

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(ก๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบน้ำมันรั่วซึม ของหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP.1 ที่สถานี
ไฟฟ้า อุทุมพร. ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
	TP.2	๒ พ.ย. ๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอปลดหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP.2 โดยเข้า เบรกเกอร์ VTBVB-01 ที่สถานีไฟฟ้าอุทุมพร	CB 115 KV	INCO2	นายธำรง ต้นภูมิประเทศ 086-655-2593

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ..... นายธำรง ต้นภูมิประเทศ..... ตำแหน่ง..... ท.บ.บฟ.(ก๓)..... โทร..... ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓.....

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายจิวพล ดุ้ยเต็มวงศ์)

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

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... TP1 จาก..... VTBVB-01 ถึง..... VTBVB-01
ในวันที่..... 2 พ.ย. ๖๕ ตั้งแต่เวลา..... 09:00 น. ถึง..... 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่..... 1716/2565
พนักงานศูนย์ฯ นาย..... 28 ๑๑.๖๕..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ..... นายธำรง ต้นภูมิประเทศ.....

28.๑๑.๖๕
๖๕๖.๖ 1๗๗ ๒๕๖-๐๑ พ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)
เรียน ผจก..... กฟภ.๓ กฟภ.๓ กฟภ.๓
อ.ก.บข.(ก๓) อ.ก.ว.ว.(ก๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์..... 2..... แผ่น
แผนผังแนบ..... -..... แผ่น
ผจฟ. 1 (สถานี..... อุทุมพร 1 (VTBVB))
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา..... 08:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 2
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีอู่ทอง 1 (UTG-TP2)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	2 พ.ย. 65	เวลา	09.00 น.	ถึง	16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบน้ำมันหม้อแปลง TP2 รั่วซึม		ตามใบขอปฏิบัติงาน
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสุธี ศรีเพ็ชร			วันที่	28 ตุลาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	28 ตุลาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	28 ตุลาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายพิชชา, นายสุธี, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		- โหลด 18.18 MW
3	UTG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		- โหลด 15.94 MW
4	UTG01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		- โหลด 2.11 MW
5	UTG06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		- โหลด 2.78 MW
6	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO		- โหลด 20.0 MW
7	SPO04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		- โหลด 6.8 MW
8	SPO05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		- โหลด 0.72 MW
9	ย้ายโหลด UTG-TP2 ไปจ่ายจาก UTG-TP1						
10	UTGBVB-01	ปลด	สับ		UTG		- ขนานบัส
11	UTG02BVB-01	สับ	ปลด		UTG		- INCOMING 2
12	ย้ายโหลด UTG 6 บางส่วนไปจ่ายจาก SPO 5 (ลดโหลดป้องกัน VSPP หลุดขนาน)						
13	SPO04S-05	ปลด	สับ		อทง.		SF6 ไทยฟู้ดส์
14	UTG06S-09	ปลด	สับ		อทง.	SCADA	DIS ตรงข้าม ม.สวนสมเด็จฯ
15	UTG06S-04	สับ	ปลด		อทง.	SCADA	SF6 โรงปั่นโถง
16	SPO04S-05	สับ	ปลด		อทง.		SF6 ไทยฟู้ดส์
17	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
18	UTG05YB-01	สับ	ปลด		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
19	UTG05YS-01	สับ	ปลด		UTG		- ใบมิด 115 เควี
20	UTG05YS-02	สับ	ปลด		UTG		- ใบมิด 115 เควี
21	UTG02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		UTG		- INCOMING 2
22	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
23	แจ้ง กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE						
24	เมื่อ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
25	แจ้ง กบข.(ก3) ปฏิบัติงานได้						
26	UTG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		-
27	UTG01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG		-
28	UTG06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG		-
29	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		-
30	SPO04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
31	SPO05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
32	เมื่อ กบข.(ก3) แจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จทุกชุด พร้อมยืนยัน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
33	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		-
34	UTG01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		-
35	UTG06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		-
36	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO		-
37	SPO04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		-
38	SPO05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		-
39	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
40	UTG02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		UTG		- INCOMING 2
41	UTG05YS-01	ปลด	สับ		UTG		- ใบมีด 115 เควี
42	UTG05YS-02	ปลด	สับ		UTG		- ใบมีด 115 เควี
43	UTG05YB-01	ปลด	สับ		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
44	ย้ายโหลด UTG 6 บางส่วนกลับจาก SPO 5						
45	SPO04S-05	ปลด	สับ		อทง.		SF6 ไทยฟู้ดส์
46	UTG06S-04	ปลด	สับ		อทง.	SCADA	SF6 โรงปั่นไอน้
47	UTG06S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อทง.		DIS ตรงข้าม ม.สวนสมเด็จพระฯ
48	SPO04S-05	สับ	ปลด		อทง.		SF6 ไทยฟู้ดส์
49	ย้ายโหลด UTG-TP2 กลับจาก UTG-TP1						
50	ปรับแรงดัน TP2 อยู่ที่ประมาณ 22.7 KV						
51	UTG02BVB-01	ปลด	สับ		UTG		- INCOMING 2
52	UTGBVB-01	สับ	ปลด		UTG		- ขนานบัส
53	UTG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		-
54	UTG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		-
55	UTG01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG		-
56	UTG06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG		-
57	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		-
58	SPO04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		-
59	SPO05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							