



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.ภบข.(รล)...๓๓๑๒.../๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโตทอง
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง

Switching Deadline

วันที่ 12 พ.ย. 64

วันที่ ๑๑ พ.ย. ๒๕๖๔
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า ก.บข.(ก.๓) ขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบ TCS Alarm วงจร 1BVB-01 สถานีไฟฟ้า นครปฐม.๑...
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	ตัดไฟ 1BVB-01	๑๓ พ.ย. ๖๔	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	๑. ปลดเบรกเกอร์ 22 KV. รหัส 1BVB-01 ๒. ดึงทริก อยู่ตำแหน่ง Out Service ไม่ต้องสับกราวน์			นายสมบุญ ดิษฐคำเรือง ๐๙๔-๕๕๑๖๖๕๑
๒.	ตัดไฟ 3YB-01	๑๓ พ.ย. ๖๔	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	๑. ปลด ๑๑๕ KV Disconnecting Switch รหัส 3YS-01 , 3YS-01 ๒. ปลดเบรกเกอร์ 115 KV รหัส 3YB-01			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายสมบุญ ดิษฐคำเรือง ตำแหน่ง พ.ขง.๒ โทร. ๐๙๔-๕๕๑๖๖๕๑

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายแก้วพล ต้อยเต็มวงศ์...)

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

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ NPT-TP1 จาก NPT3YS-01 ถึง NPT1BVB-01
ในวันที่ 13 พ.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1533/2564

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์: จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมชาย งามวิจิตร จะประสานงานการขอตัดไฟกับ คุณ สมชาย งามวิจิตร

12 พ.ย. 64

๐๙๖๖ 11 ก.ย. ๖๓

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ. ๓

อก.บข.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น

แผนผังแนบ แผ่น

ผจก. 2 (สถานี NPT)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


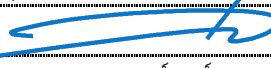
(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

รก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

รก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ นครปฐม 1 TP1						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	13 พ.ย. 64	ระหว่าง	8.30 น.	ถึง	13 พ.ย. 64	16.30 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.	งานที่ทำ	ตรวจสอบ TCS Alarm		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1533/2564	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง				วันที่	12 พฤศจิกายน 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	12 พฤศจิกายน 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	12 พฤศจิกายน 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายศุภสวัสดิ์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนซ์ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง						
2	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		โหลด 17.3 MW
3	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		โหลด 22.3 MW
4	NPT03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		โหลด 2.6 MW
5	NPT07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		โหลด 5.2 MW
6	NPV-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		โหลด 16.7 MW
7	NPV10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		โหลด 4.0 MW
8	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		โหลด 21.8 MW
9	NCA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		โหลด 4.1 MW
10	ย้ายโหลด NPT07 (บางส่วน) ไปจ่ายจาก NCA07						
11	NCA07S-15	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 ศูนย์ฮอนด้า
12	NPT07S-02	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 รัานกระจก
13	ย้ายโหลด NPT03 ไปจ่ายจาก NPV10						
14	NPT03S-06	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ปากซ.เล็งเค็ง(ข้าง AIA)
15	NPT03VB-01	สับ	ปลด		NPT		-
16	ย้ายโหลดหม้อแปลง NPT-TP1 ไปจ่ายจาก NPT-TP2						
17	NPTBVB-01	ปลด	สับ		NPT		ขนานบัส
18	NPT01BVB-01	สับ	ปลด		NPT		INCOMING 1
19	เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.30 น.						
20	NPT03YB-01	สับ	ปลด		NPT		เบรกเกอร์ 115 เควี
21	NPT03YS-01	สับ	ปลด		NPT		ใบมีด 115 เควี
22	NPT03YS-02	สับ	ปลด		NPT		ใบมีด 115 เควี
23	NPT01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NPT		INCOMING 1
24	แจ้งกบข. Test ไฟ Short ground ก่อนปฏิบัติงาน และ ให้ปฏิบัติงานได้						
25	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	NPT07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
27	NPV-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		
28	NPV10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		
29	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
30	NCA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
31	เมื่อชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
32	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		
33	NPT07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		
34	NPV-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		
35	NPV10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		
36	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
37	NCA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		
38	NPT01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPT		INCOMING 1
39	NPT03YS-01	ปลด	สับ		NPT		ใบมีด 115 เควี
40	NPT03YS-02	ปลด	สับ		NPT		ใบมีด 115 เควี
41	NPT03YB-01	ปลด	สับ		NPT		เบรกเกอร์ 115 เควี
42	ปรับแรงดันให้อยู่ที่ 22.5 kv						
43	ย้ายโหลดหม้อแปลง NPT-TP1 กลับจาก NPT-TP2						
44	NPT01BVB-01	ปลด	สับ		NPT		INCOMING 1
45	NPTBVB-01	สับ	ปลด		NPT		ขนานบัส
46	ย้ายโหลด NPT03 กลับจาก NPV10						
47	NPT03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT		-
48	NPT03S-06	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ปากข.เล็งเค็ง(ข้าง AIA)
49	ย้ายโหลด NPT07 (บางส่วน) กลับจาก NCA07						
50	NPT07S-02	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 รั้นกระจก
51	NCA07S-15	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ศูนย์ฮอนต้า
52	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		
53	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		
54	NPT03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
55	NPT07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
56	NPV-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		
57	NPV10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		
58	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
59	NCA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							