



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(นพ.) /๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า  
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สิงห์โตทอง

วันที่ .....  
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก.๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP.1 สถานีไฟฟ้า นครปฐม๑.....ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑		๙ ธ.ค. ๒๕๖๒	๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ย้ายโหลดหม้อแปลงไฟฟ้า กำลัง TP.1 ที่สถานีไฟฟ้า นครปฐม๑	NPT1YS-01	NPT1BVB-01	นายนพดล ดีลวด 084-406-6389

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายธำรง ตันภูมิประเทศ.....ตำแหน่ง.....ทพ.นพ.(ก.๓).....โทร.....๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓.....

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
 ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายสมบุญ สิงห์โตทอง.....)

ตำแหน่ง.....อ.ก.บข.(ก.๓).....

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ NPT-TPI จาก NPT1YS-01 ถึง NPT1BVB-01  
ในวันที่ 9 ธ.ค. ๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง 16.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 1729  
พนักงานศูนย์ฯ นาย.....ทพ. ตันภูมิประเทศ.....ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....ทพ.ธำรง ตันภูมิประเทศ.....

ทพ. ตันภูมิประเทศ  
(.....ว.ศ.ก. ๖ แทน ทพ.ด.พ. ....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.) 3411  
เรียน ผจก. นพ. ๕๐

อ.ก.บข.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น  
แผนผังแนบ.....แผ่น

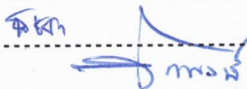
ผจก. 2 (สถานี นครปฐม 1)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

6 ธ.ค. ๖๒  
(นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า)  
อ.ก.ปบ.(ก.๓)

6 ธ.ค. ๖๒  
(นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า)  
อ.ก.ปบ.(ก.๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ นครปฐม 1		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	9-ธ.ค.-62	ระหว่าง	09.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP1 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1727/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร	ต้นตึกเกษตรกิจ	วันที่ 6 ธันวาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 6 ธ.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 6 ธ.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	แก้ไขระบบ CSCS/SCADA ระหว่างวันที่ 21-22 พ.ย. 62 (ดับเข้า-จ่ายเย็น)						
2	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		- โหลด 25.0 MW
3	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		- โหลด 18.4 MW
4	NPT03VB-01	Auto	Manual		NPT		- โหลด 3.3 MW
5	NPT07VB-01	Auto	Manual		NPT		- โหลด 5.8 MW
6	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		-
7	NPU10VB-01	Auto	Manual		NPU		- โหลด 4.0 MW
8	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		-
9	NPV05VB-01	Auto	Manual		NPV		- โหลด 4.1 MW
10	ย้ายโหลด NPT03 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก NPV05						
11	NPT03S-06	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ปากช.เล็งเค็ง(ข้าง AIA)
12	NPT03VB-01	สับ	ปลด		NPT		-
13	ย้ายโหลด NPT07 บางส่วน ไปรับไฟจาก NPU10						
14	NPT03S-15	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 หน้า สนง.กฟจ.นฐ.
15	NPT03S-13	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.		SF6 ท้ายซอย 7
16	ย้ายโหลด NPT-TP1 ไปรับไฟจาก NPT-TP2						
17	NPTBVB-01	ปลด	สับ		NPT		- ขนานบัส
18	NPT01BVB-01	สับ	ปลด		NPT		- INCOMING 1
19	NPT03YB-01	สับ	ปลด		NPT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
20	NPT03YS-01	สับ	ปลด		NPT		- ไบมีด 115 เควี
21	NPT03YS-02	สับ	ปลด		NPT		- ไบมีด 115 เควี
22	NPT01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPT		- INCOMING 1
23	แจ้งสถานีฯ ทำการทดสอบไฟย้อนก่อนทำการสับกราวด์						
24	NPT01BVG-01	ปลด	สับ		NPT		- กราวด์ INCOMING 1
25	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
26	NPT03VB-01	Manual	Auto		NPT		-
27	NPT07VB-01	Manual	Auto		NPT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-
29	NPU10VB-01	Manual	Auto		NPU		-
30	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-
31	NPV05VB-01	Manual	Auto		NPV		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
32	ชุดปฏิบัติงานดำเนินงานแล้วเสร็จ						
33	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		-
34	NPT03VB-01	Auto	Manual		NPT		-
35	NPT07VB-01	Auto	Manual		NPT		-
36	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		-
37	NPU10VB-01	Auto	Manual		NPU		-
38	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		-
39	NPV05VB-01	Auto	Manual		NPV		-
40	NPT01BVG-01	สับ	ปลด		NPT		- กราวด์ INCOMING 1
41	NPT01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPT		- INCOMING 1
42	NPT03YS-01	ปลด	สับ		NPT		- ไบมีด 115 เควี
43	NPT03YS-02	ปลด	สับ		NPT		- ไบมีด 115 เควี
44	NPT03YB-01	ปลด	สับ		NPT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
45	ตั้ง Manual หม้อแปลง TP1 แรงดัน 22.5 เควี						
46	ย้ายโหลด NPT-TP1 กลับคืนจาก NPT-TP2						
47	NPT01BVB-01	ปลด	สับ		NPT		- INCOMING 1
48	NPTBVB-01	สับ	ปลด		NPT		- ขนานบัส
49	ย้ายโหลด NPT07 บางส่วน กลับคืนจาก NPU10						
50	NPT03S-13	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 ท้ายชอย 7
51	NPT03S-15	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 หน้า สนง.กฟจ.นฐ.
52	ย้ายโหลด NPT03 ทั้งหมด กลับคืนจาก NPV05						
53	NPT03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		NPT		-
54	NPT03S-06	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ปากช.เล็งเค็ง(ข้าง AIA)
55	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
56	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
57	NPT03VB-01	Manual	Auto		NPT		-
58	NPT07VB-01	Manual	Auto		NPT		-
59	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-
60	NPU10VB-01	Manual	Auto		NPU		-
61	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-
62	NPV05VB-01	Manual	Auto		NPV		-
สิ้นสุด Switching							