



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline  
วันที่ 20 มิ.ย. 62

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

วันที่  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก.๓)  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

ตัว ก.บ.ข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า นครปฐม ๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	NPT-TP1	25 มิ.ย. 62	08.00 น.	16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP1 เพื่อ ตรวจซ่อมน้ำมันรั่วซึม หม้อแปลง TP1	NPT3YB-01	NPT1BVB-01	นายเชาว์ลิต นิลรอด 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลรอด ตำแหน่ง พชง.๕ โทร. ๐๘๑-๓๖๕๓๓๖๗

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ ..... จาก NPT3YB-01 ถึง NPT1BVB-01  
ในวันที่ 25 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 651/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย พิศาล วาณิชวิมล ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด .

.....  
(..... ก.บ.บ.น.นพ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

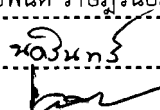
ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.) 1718  
เรียน ผจก. กฟภ. นร

อ.ก.บ.ข.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)  
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง # 3 แผ่น  
แผนผังแนบ ..... แผ่น  
ผจพ. 2 (สถานี NPT)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 17.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

..... 19 มิ.ย. 2562  
(นายเอกชัย หิงส์วรรณ)  
ร.ก.บ.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	NPT TP1		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	25 มิ.ย. 62	ระหว่าง 08.00 น.	ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบน้ำมันรั่วซึม
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราชกูร์นิยม		วันที่ 18 มิถุนายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 18 มิ.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 18 มิ.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายศักสิทธิ์, นายมนอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		ตามใบขอปฏิบัติงาน 651/2562

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง</b>						
2	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT	-	L=20MW.
3	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT	-	L=26.0MW.
4	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV	-	L=20MW.
5	NPV-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV	-	L=14MW.
6	NPT02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	-
7	NPT03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	L=3.3MW.
8	NPT04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	L=7.5MW.
9	NPV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	L=5.4MW.
10	NPV09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	L=2.3MW.
11	<b>ย้ายโหลด NPT 3 ไปจ่ายจาก NPV 1</b>						
12	NPT03S-11	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ข้างเทศบาล
13	NPT03VB-01	สับ	ปลด		NPT		-
14	<b>ย้ายโหลด NPT 4 ไปจ่ายจาก NPV 9</b>						
15	NPT04S-07	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 หน้าศาลปู่ตา
16	NPT04VB-01	สับ	ปลด		NPT		-
17	<b>ย้ายโหลด NPT TP1 ไปจ่ายจาก NPT TP2</b>						
18	NPTBVB-01	ปลด	สับ		NPT		- ขนานบัส
19	NPT01BVB-01	สับ	ปลด		NPT		- INCOMING 1
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	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPT		- INCOMING 1
24	<b>แจ้งพนักงานสถานี NPT ตรวจสอบ ถ้าไม่มีไฟย้อน</b>						
25	NPT01BVG-01	ปลด	สับ		NPT		- กราวด์ INCOMING 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุด กบข. รับทราบและปฏิบัติงานได้						
27	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		
28	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		- -
29	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		- -
30	NPV-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		- -
31	NPT02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		- -
32	NPV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		- -
33	NPV09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		- -
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
34	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
35	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		
36	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		- -
37	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		- -
38	NPV-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		- -
39	NPT02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		- -
40	NPV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		- -
41	NPV09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		- -
42	NPT01BVG-01	สับ	ปลด		NPT		- กราวด์ INCOMING 1
43	NPT01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPT		- INCOMING 1
44	NPT03YS-01	ปลด	สับ		NPT		- ใบมีด 115 เควี
45	NPT03YS-02	ปลด	สับ		NPT		- ใบมีด 115 เควี
46	NPT03YB-01	ปลด	สับ		NPT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
47	ย้ายโหลด NPT TP1 กลับจาก NPT TP2						
48	NPT01BVB-01	ปลด	สับ		NPT		- INCOMING 1
49	NPTBVB-01	สับ	ปลด		NPT		- ขนานบัส
50	ย้ายโหลด NPT 4 กลับจาก NPV 9						
51	NPT04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT		- -
52	NPT04S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.		SF6 หน้าศาลปู่ตาชี
53	ย้ายโหลด NPT 3 กลับจาก NPV 1						
54	NPT03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT		- -
55	NPT03S-11	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ช่างเทศบาล
56	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		- -
57	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		- -
58	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		- -
59	NPV-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		- -
60	NPT02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		- -



