



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กบข.ก3(รล.) ๒๔๗๓ /2562

ผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา

ชื่อผู้ส่ง

Switching Deadline

วันที่ 15 พ.ย. 62

วันที่ 31 ต.ค. 2562

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.3)

ตำแหน่ง

ด้วยการไฟฟ้า กบข. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ทดสอบรีเลย์ป้องกันหม้อแปลง TP1 สฟ.นครปฐม 3. ตาม  
แผนผังสังเขปแนบ จำนวน 1 แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	TP1	20 พ.ย. 2562	08.30 น.	16.30 น.	กอร.เข้าทดสอบ รีเลย์ป้องกัน หม้อแปลง TP1	1YB-01	1BVB-01	นายพัชระ ปานดอนลาน 086-566-1526

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) -

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัชระ ปานดอนลาน ตำแหน่ง วศก.6 โทร. 086-566-1526

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสุรเชษฐ์ สุทธิสิริวงษ์)  
ตำแหน่ง วิศวกร (ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บข.(ก.๓))

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ จาก NPV 1YB-01 ถึง NPV 1BVB-01  
ในวันที่ 20 พ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1527/62

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย ภูมิต วรรณวิจิตร ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย พัชระ ปานดอนลาน  
3 พ.ย. 62

(นายสุรเชษฐ์ สุทธิสิริวงษ์)  
ผคฟ. กฟภ.3

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กบข.(คฟ.) 3176

เรียน ผจก. กฟอ. นคร

อ.ก.บข.(ก.3) / อ.ก.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 2 (สถานี NPV)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 06.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

12 พ.ย. 2562  
(นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา)  
อ.ก.ปบ.(ก.๓)

12 พ.ย. 2562  
(นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา)  
อ.ก.ปบ.(ก.๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน NPV-TP1
2. กำหนดวันที่ทำงาน 20 พ.ย. 62 ระหว่าง 08.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กบข.(ก.3) งานที่ทำ ทดสอบ รีเลย์ป้องกันหม้อแปลง TP1 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1527/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายพนิต ราษฎร์นิยม วันที่ 10 พฤศจิกายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย [Signature] วันที่ 10 พ.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย [Signature] วันที่ 12 พ.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิช, นายมโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง</b>						
2	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV	-	L=22.56MW.
3	NPV-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV	-	L=14.96MW.
4	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT	-	L=18.63MW.
5	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT	-	L=24.67MW.
6	NPV04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	L=4.32MW.
7	NPV09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	L=3.28MW.
8	<b>ย้ายโหลด NPV04 ไปจ่ายจาก NPT01</b>						
9	NPT01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT	-	-
10	NPV04VB-01	สับ	ปลด		NPV	-	-
11	<b>ย้ายโหลด NPV09 ไปจ่ายจาก NPT06</b>						
12	NPT06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT	-	-
13	NPV09VB-01	สับ	ปลด		NPV	-	-
14	<b>ย้ายโหลด NPV-TP1 ไปจ่ายจาก NPV-TP2</b>						
15	NPVBVB-01	ปลด	สับ		NPV	-	ขนานบัส
16	NPV1BVB-01	สับ	ปลด		NPV	-	Incomming1
17	NPV01YB-01	สับ	ปลด		NPV	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
18	NPV01YS-01	สับ	ปลด		NPV	-	ใบมีด 115 เควี
19	NPV01YS-02	สับ	ปลด		NPV	-	ใบมีด 115 เควี
20	NPV1BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPV	-	Incomming1
21	<b>แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบและปฏิบัติงานได้</b>						
22	NPV-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV	-	-
23	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT	-	-
24	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT	-	-
25	NPT01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT	-	-
26	NPT06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
27	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
28	NPV-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		-
29	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		-
30	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		-
31	NPT01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		-
32	NPT06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		-
33	NPV1BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPV		- Incomming1
34	ย้ายโหลด NPV-TP1 กลับจาก NPV-TP2						
35	NPV01YS-01	ปลด	สับ		NPV		- ใบมีด 115 เควี
36	NPV01YS-02	ปลด	สับ		NPV		- ใบมีด 115 เควี
37	NPV01YB-01	ปลด	สับ		NPV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
38	ปรับแรงดัน NPV-TP1 อยู่ที่ 22.5kV.						
39	NPV1BVB-01	ปลด	สับ		NPV		- Incomming1
40	NPVBVB-01	สับ	ปลด		NPV		- ขนานบัส
41	ย้ายโหลด NPV09 กลับจาก NPT06						
42	NPV09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPV		-
43	NPT06VB-01	สับ	ปลด		NPT		-
44	ย้ายโหลด NPV04 กลับจาก NPT01						
45	NPV04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPV		-
46	NPT01VB-01	สับ	ปลด		NPT		-
47	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-
48	NPV-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-
49	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
50	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		-
51	NPV04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
52	NPV09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							