



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก3.กบข.(รล.)2378/2566  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ 14 มิถุนายน 2566  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)  
ตำแหน่ง อก.บข.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า ฝรล. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อทดสอบระบบ Tele Protection สถานีไฟฟ้านครปฐม 3 ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	NPV02YB-01	22 มิ.ย. 66	08.00 น.	16.30 น.	ทดสอบระบบ Tele Protection/ปลัดเบรกเกอร์ 115 KV รหัส NPV02YB-01 พร้อมสวิตช์ใบมีห้วย ไม่สับ Ground			นายอวัช เป็นวงษ์ วทก.7
2.	NPV04YB-01	27 มิ.ย. 66	08.00 น.	16.30 น.	ทดสอบระบบ Tele Protection/ปลัดเบรกเกอร์ 115 KV รหัส NPV04YB-01 พร้อมสวิตช์ใบมีห้วย ไม่สับ Ground			ฝรล.กบข.(ก3) 086-766-3850

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายศิลา สงค้อย ตำแหน่ง พชง.5 โทร 094-7532954

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

*สมหมาย*

(นายสมหมาย ชื่นด้วง)

อก.บข.(ก3)

14 มิถุนายน 2566

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ 2 ฟีดเดอร์ 115KV จาก NPV4YB-01 ถึง NPV4YB-01, 02  
ในวันที่ 27 มิ.ย 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 971/66

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข

พนักงานศูนย์ฯ นาย ธชิต บุญชู ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย ธชิต เป็แก้ว

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ. นครปฐม

อก.บข.(ก3), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

*ธชิต*  
(นายธชิต ธีรพงษ์ ธีรพงษ์)  
๖๓๓.5 แทน ผค.คฟ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ชิ่ง 1 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจฟ. 2 (สถานี NPV)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

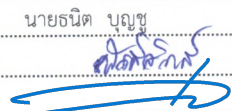
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ทพ.รล.	<i>สมหมาย</i>	14 มิ.ย. 66
พชง.5	ศิลา	14 มิ.ย. 66

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ นครปฐม 3		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 มิ.ย. 66	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ทดสอบรีเลย์ NPV04YB-01 ตามใบขอปฏิบัติงาน 971/66
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิต บุญชู		วันที่ 15 มิถุนายน 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย	 นายธนิต บุญชู		วันที่ 15 มิถุนายน 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 15 มิถุนายน 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			1. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโชน (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	ตรวจสอบการจ่ายไฟ สถานีฯ BPB, NPV, NPT, NPU ว่าจ่ายไฟแบบ Close loop อยู่						
3	เมื่อชุดทำงานพร้อมทดสอบรีเลย์ NPV04YB-01						
4	BPB07YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
5	NPV04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
6	NPV04YB-01	สับ	ปลด		NPV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
7	NPV04YS-01	สับ	ปลด		NPV		ใบมีด 115 เควี
8	NPV04YS-02	สับ	ปลด		NPV		- ใบมีด 115 เควี
9	BPB07YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
10	แจ้ง กบข.(ก3) ชุดควบคุมงาน ลงข้อมูลใน We Safe						
11	แจ้งชุดทำงานทดสอบรีเลย์ที่ NPV04YB-01 ได้						
12	สิ้นสุดสวิตชิงช่วง						
13	เมื่อชุดทำงานทดสอบรีเลย์ NPV04YB-01 แล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
14	BPB07YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
15	NPV04YS-01	ปลด	สับ		NPV		ใบมีด 115 เควี
16	NPV04YS-02	ปลด	สับ		NPV		- ใบมีด 115 เควี
17	NPV04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
18	BPB07YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
19	NPV04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
20	สิ้นสุดสวิตชิงทั้งหมด						