


**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
 PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก3.กบข.(มก.) 472/2566

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ 27 ธันวาคม 2566

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)

ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า/หน่วยงาน ผวก.กสฟ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง ที่สถานีไฟฟ้าบ้านแพ้ว ตามแผนผัง  
 สังเขปแนบ จำนวน                      แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	เริ่มวันที่	จนถึงวันที่	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	สฟ.บ้านแพ้ว ดับไฟหม้อแปลงไฟฟ้า กำลัง TP2	<del>17 ม.ค. 67</del> เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป	<del>17 ม.ค. 67</del> เวลา 16.00 น.	เพื่อปลด RAPID PRESSRE พร้อม ทดสอบฟังก์ชัน TP2	เบรกเกอร์ 115 รหัส BNP4YB-01 DS-01,02	เบรกเกอร์ Inc.2 รหัส 2BVB-01	นายเรจรัก ดิยะตาม 089-537-7654

หมายเหตุ ....ไม่มี

สังกรัด ไม่มี กรองค์

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ) ไม่มีผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเอกพงศ์ พงษา ตำแหน่ง ทผ.มก. โทร. 098-246-9759

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

1.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด  
 2.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายเอกพงศ์ ดุ้ยเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง ร.ก.สฟ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.สฟ.(ก3)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

คฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

10 ม.ค. 67  อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเดอร์ BNP-TP2 จาก BNP4YS-01,02 ถึง BNP2 BVB-01ในวันที่ ~~17 ม.ค. 67~~ ตั้งแต่เวลา 9.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 5 /2567 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเดอร์                      จาก                      ถึง                     ในวันที่                      ตั้งแต่เวลา                      น. ถึง                      น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่                     พนักงานศูนย์ฯ นาย อดิรินทร์ สิวทองดี ประสานงานการขอตัดไฟดับ พค.เอกพงศ์ พงษา

(นายอดิรินทร์ สิวทองดี)  
 รศก. 6 มทท พ.ค.ค.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟ.ส.ค.2 (คฟ.)

อก.บข.(ก3), อก.รว.(ก3)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิตชิง 1 แผ่น  
 แผนผังแนบ                      แผ่น

ผจก. 1 (สถานี บ้านแพ้ว (BNP))เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
 ตั้งแต่เวลา 8.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


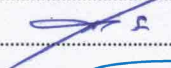

(นายเอกพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเอกพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตซิ่ง

1. สถานที่ทำงาน ..... สถานีฯ บ้านแพ้ว (BNP-TP2) 
2. กำหนดวันที่ทำงาน ..... ~~17 ม.ค. 67~~ 10 ม.ค. 67 ระหว่าง 09.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน ..... กสฟ.(ก.3) งานที่ทำ ..... ปลด Rapid Pressure พร้อมทดสอบฟังก์ชั่น ตามใบขอปฏิบัติงาน 5/2567
4. เตรียมการสวิตซิ่งโดย ..... นายนครินทร์ อังสนาวิน วันที่ 28 ธันวาคม 2566
5. ตรวจสอบสวิตซิ่งโดย .....  วันที่ 28 ธันวาคม 2566
6. อนุมัติสวิตซิ่งโดย .....  วันที่ 28 ธันวาคม 2566
7. สั่งทำสวิตซิ่งโดย
1. นายพีรภัทร, น.ส.สุภาชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวิทย์, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตซิ่ง</b>						
2	BNP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP	-	Load = 5 MW
3	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP	-	Load = 15 MW
4	<b>ย้ายโหลด BNP-TP2 ไปจ่ายจาก BNP-TP1</b>						
5	BNPBVB-01	ปลด	สับ		BNP	-	ขนานบัส
6	BNP02BVB-01	สับ	ปลด		BNP	-	INCOMING 2
7	BNP02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BNP	-	INCOMING 2
8	<b>เมื่อพร้อมดับไฟ</b>						
9	BNP04YB-01	สับ	ปลด		BNP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
10	BNP04YS-01	สับ	ปลด		BNP	-	ใบมีด 115 เควี
11	BNP04YS-02	สับ	ปลด		BNP	-	ใบมีด 115 เควี
12	<b>แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ</b>						
13	<b>แจ้ง กสฟ. Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE</b>						
14	<b>หลังจาก กสฟ. Test ไฟ ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว</b>						
15	<b>แจ้ง กสฟ. ปฏิบัติงานได้</b>						
16	BNP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP	-	-
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงแรก</b>							
17	<b>เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ</b>						
18	BNP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP	-	-
19	<b>ยืนยันการลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว</b>						
20	BNP02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BNP	-	INCOMING 2
21	BNP04YS-01	ปลด	สับ		BNP	-	ใบมีด 115 เควี
22	BNP04YS-02	ปลด	สับ		BNP	-	ใบมีด 115 เควี
23	BNP04YB-01	ปลด	สับ		BNP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
24	<b>ปรับแรงดันหม้อแปลง TP.2 ที่ 22.7 kV</b>						
25	<b>ย้ายโหลด BNP-TP2 กลับจาก BNP-TP1</b>						
26	BNP02BVB-01	ปลด	สับ		BNP	-	INCOMING 2
27	BNPBVB-01	สับ	ปลด		BNP	-	ขนานบัส
28	BNP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP	-	-
29	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP	-	-
<b>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</b>							