



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กษ.บ.3(รล.) 3318 /2564

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สึงหิโธทอง

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

Switching Deadline

17 พ.ย. 64

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.3)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.3)

ด้วยการไฟฟ้า กษ.บ. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ร่วมกับ กอศ., กอธ. และบริษัทหิมพาน อิลคทริคคอส จำกัด เพื่อเปลี่ยนและ  
นำเข้าใช้งานอุปกรณ์ระบบ SCPS Bay Line 115 kV สฟ.บ้านแพ้ว รหัส BNP-03YB-01 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน 1 แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	BNP-03YB-01	20 - 24 พ.ย. 2564	08.00 น.	24.00 น.	เปลี่ยนอุปกรณ์ป้องกัน Distance Relay 115 KV	3YS-01,02	3YS-03	นายธวัช เบ็ญวงษ์ 086-7663850
2.	BNP-BYB-01	20 - 24 พ.ย. 2564	08.00 น.	24.00 น.	สถานีไฟฟ้าบ้านแพ้ว / ปลดเบรกเกอร์ 115 KV รหัส BNP-03YB-01 และ BNP-BYB-01 พร้อม สรีทช์ไบเมทัลหัวท้าย	BYS-01	BYS-02	
					หมายเหตุ ควรจ่ายไฟ แบบ Open Loop ของ สถานีไฟฟ้า SME,SMD,BAL (Close Loop 10)			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธวัช เบ็ญวงษ์ ตำแหน่ง วิศวกร.7 โทร. 086-7663850

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ตำแหน่ง (นายคำพล ด้อยเต็มวงศ์)

ช.ก.บ.บ. (กต) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ. (กต)

\* ๒ พ.ย. ๒๕๖๔

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเดอร์ 115KV จาก BNP3YB-01 ถึง BNP3YS-01,02,03  
ในวันที่ 20-24 พ.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 24.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1450/64

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเดอร์ 115KV จาก BNPBYB-01 ถึง BNPBYB-01,02  
ในวันที่ 20-24 พ.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 24.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายธวัช เบ็ญวงษ์

(นายคำพล ด้อยเต็มวงศ์  
อ.ก.บ.บ.(กต) กฟภ.3

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 ก.บ.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.3, กฟอ.กทบ., กฟภ.3(คฟ.)

อ.ก.บ.บ.(ก.3), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 1 (สถานี BNP)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นคร...  
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

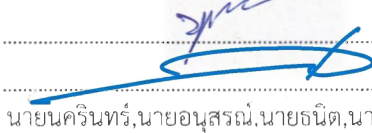
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ บ้านแพ้ว (BNP03BYB-01, BNPBYB-01)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	20-24 พ.ย. 64	เวลา	08.00 น.	ถึง	24.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	เปลี่ยนอุปกรณ์ Distance Relay 115 kV ตามใบขอปฏิบัติงาน 1450/64			
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง			วันที่	14 พฤศจิกายน 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	14 พฤศจิกายน 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	14 พฤศจิกายน 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโชน			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายฤกษ์ณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายพนิต, นายศุภสวัสดิ์			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	งานที่ทำ : 1. เปลี่ยนอุปกรณ์ Distance Relay 115 kV ที่ BNP03YB-01 วันที่ 20 - 24 พ.ย. 64						
2	2. จ่ายไฟแบบ Open Loop ของสถานีฯ SME - SMD - BAL - SME วันที่ 20 - 24 พ.ย. 64						
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
4	BNP03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		เบรกเกอร์ 115 เควี
5	KTE05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
6	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		เบรกเกอร์ 115 เควี
7	SMD02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		เบรกเกอร์ 115 เควี
8	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น.						
9	Open Loop สถานีฯ SME - BAL - KTE - BNP - SME ที่ BNP03YB-01						
10	BNP03YB-01	สับ	ปลด		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
11	BNP03YS-01	สับ	ปลด		BNP		ใบมิต 115 เควี
12	BNP03YS-02	สับ	ปลด		BNP		ใบมิต 115 เควี
13	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BNPBYB-01 และ สวิตช์ใบมิต 115 เควี รหัส BNPBYB-01.02 อยู่สถานะ "Open"						
14	ทำการจ่ายไฟแบบ Open Loop ของสถานีฯ SME - SMD - BAL - SME ที่ SMD02YB-01						
15	SMD02YB-01	สับ	ปลด		SMD		เบรกเกอร์ 115 เควี
16	KTE05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
17	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		เบรกเกอร์ 115 เควี
18	แจ้งพื้นที่ไฟดับและสถานะการจ่ายไฟให้ผู้ควบคุมงานของ กบข.(ก3) ทราบ พร้อมให้ปฏิบัติงานได้						
	***** สิ้นสุด Switching วันที่ 20 พ.ย. 64 *****						
19	เมื่อผู้ควบคุมงานของ กบข.(ก3) แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ วันที่ 24 พ.ย. 64						
20	KTE05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
21	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		เบรกเกอร์ 115 เควี
22	ทำการจ่ายไฟแบบ Closed Loop ของสถานีฯ SME - SMD - BAL - SME ที่ SMD02YB-01						
23	SMD02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
24	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
25	Closed Loop สถานีฯ SME - BAL - KTE - BNP - SME ที่ BNP03YB-01						
26	BNP03YS-01	ปลด	สับ		BNP		ใบมิต 115 เควี
27	BNP03YS-02	ปลด	สับ		BNP		ใบมิต 115 เควี
28	BNP03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
29	BNP03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	KTE05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
31	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		เบรกเกอร์ 115 เควี
32	SMD02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		เบรกเกอร์ 115 เควี
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							