



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ตทพอ.บปง.(ปบ)๓๒๓๖/๒๕๖๖  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณพิชิต  
ชื่อผู้ส่ง นายพัฒนา หงษ์อินทร์

วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง รจก.(ท.)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.บปง.

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	BPA04	28 พ.ย. 66	08.30 น	12.00 น.	รื้อถอน / สับเปลี่ยน SF6 ด้วยวิธีฮอทไลน์	SF6 BPA04S-05 เพ็ญวิวัฒน์		นายวิทยา เรือนสา

ด้วยการไฟฟ้า อ.บ้านโป่ง..... จะขอรื้อถอน / สับเปลี่ยน SF6 BPA04S-05 แหล่งจ่ายไฟสถานีไฟฟ้า บ้านโป่ง ๑..... ตาม  
แผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... ๑..... แผ่น ดังนี้

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวิทยา เรือนสา ตำแหน่ง..... ชม.ปบ.กฟอ.บปง..... โทร..... ๐๙๖-๙๑๖๒๕๑๙

พื้นที่ ที่ปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายพัฒนา หงษ์อินทร์)

รจก.(ท.)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.บปง.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ BPA4 จาก BPAAS-05 ถึง.....  
ในวันที่ 28 พ.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 8-30 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1752/2566  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พิดเตอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย พัทธนันท์ พิชิตสุวรรณพิชิต ประสานงานการขอดับไฟกับ นายวิทยา เรือนสา

(นายพัฒนา หงษ์อินทร์)  
จตท. 6 แทน ผ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. มอ.บปง.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... 1..... แผ่น

แผนผังแนบ..... 1..... แผ่น

ผจก..... (สถานี.....)


เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

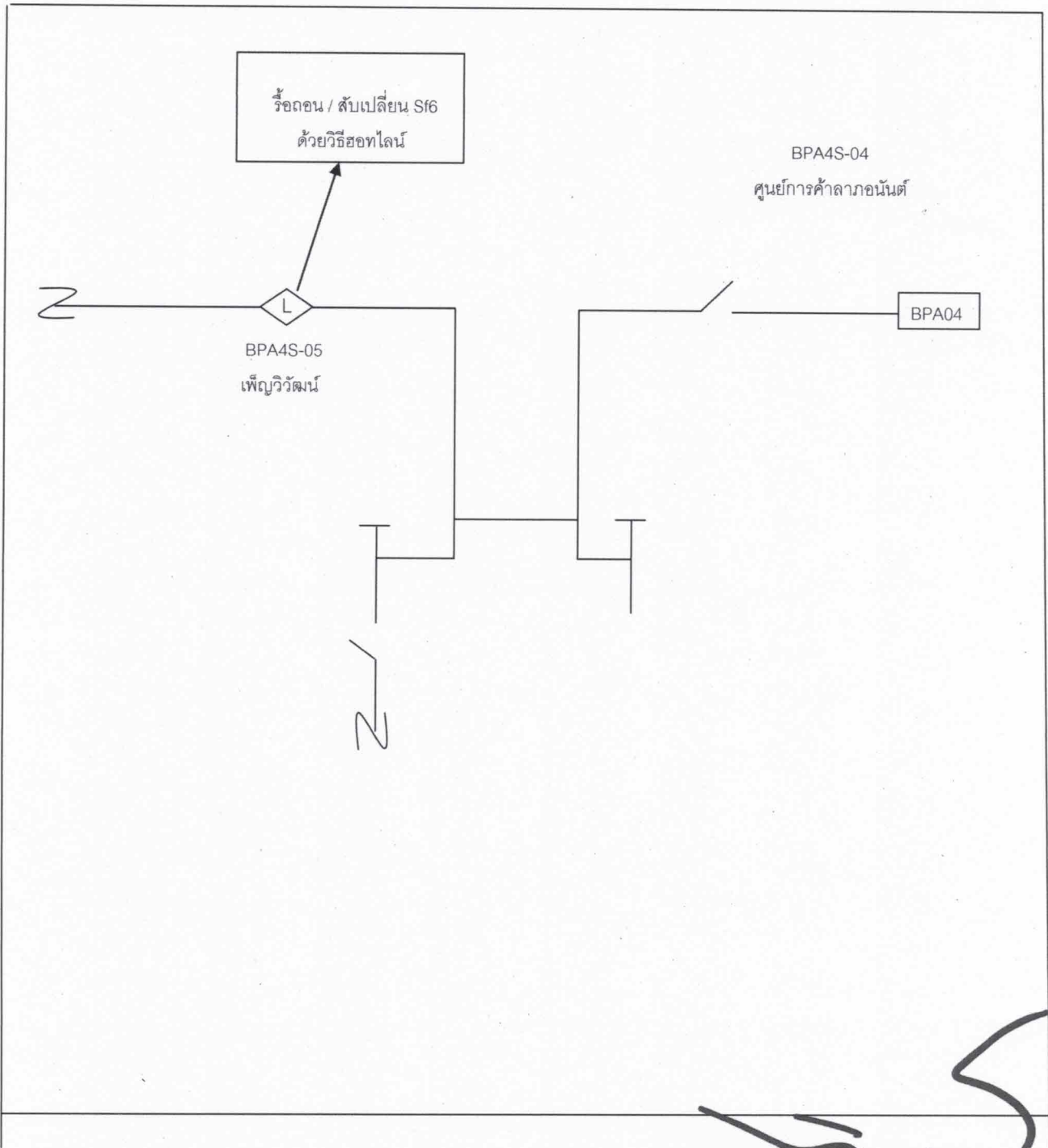
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	SF6 เพ็ญวิวัฒน์ (BPA04S-05)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	28 พ.ย. 66	เวลา	08.30 น.	ถึง เวลา	12.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.บปง.	งานที่ทำ	เปลี่ยน SF6		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1752/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวคิน			วันที่	27 พฤศจิกายน 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	27 พฤศจิกายน 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	27 พฤศจิกายน 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>นายนครินทร์, นายสาวิทย์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)</li> <li>นายจิรวุฒิ, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)</li> <li>นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)</li> </ol>					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง (หลังจากเสร็จงานทั้งหมด จะรื้อถอนวงจร DBA01 ออก)						
2	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
3	BPA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		
4	BPA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		
5	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
6	BPB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		
7	ย้ายโหลดวงจร BPA04 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก BPB08						
8	BPA04S-13	ปลด	สับ		บปง.		SF6 อสร.
9	BPA04S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 เพ็ญวิวัฒน์
10	แจ้งสภาพการจ่ายไฟให้ กฟอ.บ้านโป่ง รับทราบ						
11	แจ้ง กฟอ.บ้านโป่งให้ ลง Wesafe ก่อนทำงาน แล้วแจ้งศูนย์ฯ ก่อนปฏิบัติงาน						
12	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
13	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
14	เมื่อ กฟอ.บ้านโป่ง แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
15	ตรวจสอบ SF6 ติดตั้งใหม่ เพ็ญวิวัฒน์ รหัส BPA04S-05 อยู่สถานะ OPEN และ ล็อคคาน อยู่						
16	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
17	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
18	ย้ายโหลดวงจร BPA04 บางส่วนกลับจาก BPB08						
19	BPA04S-05	ปลด	สับ		บปง.		SF6 เพ็ญวิวัฒน์
20	BPA04S-13	สับ	ปลด		บปง.		SF6 อสร.
21	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
22	BPA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		
23	BPA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		
24	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
25	BPB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

แผนผัง Singleline Diagram แสดงพื้นที่ดับกระแสไฟและจุดช็อตกราวนด์



หมายเหตุ

- เส้นแสดงพื้นที่ดับกระแสไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงาน
- ⊥ ตำแหน่งจุด Short Ground
- || จุดตัดเตท

ผู้ควบคุมงาน  
จป.

นายวิทยา... เรือนสา  
นายพลกิจ จงวัชรสถิตย์