



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓กฟอ.บปง.(ปบ)023/2567  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายพัฒนา หงษ์อินทร์

วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๗  
ตำแหน่ง อ.ก.บป.(ก.๓)  
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.บปง.

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	BPA 04	14 มค. 66 18 ม.ค. ๖๖ 19 ม.ค. ๖๖	08.30 น	17.00 น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย สฟฟ.บ้านโป่ง 3 ปักเสา,ติดตั้ง BA	Dis ชั่วคราว ร้านสแตนเลส	Dis BPA04S-04 ลากอนันต์	นายวิทยา เรือนสา

ด้วยการไฟฟ้า อ.บ้านโป่ง..... จะขอตัดไฟแหล่งจ่ายไฟสถานีไฟฟ้า บ้านโป่ง ๑ เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย รองรับสถานี บ้านโป่ง ๓ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบไฟดับ.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวิทยา เรือนสา ตำแหน่ง..... ขพ.บป.กฟอ.บปง..... โทร.....๐๙๖-๙๑๖๒๕๑๙

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.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 อ.ก.บป.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BPA04 จาก Dis ชั่ว. ร้านสแตนเลส ถึง BPA04S-04 ตู้หมักน้ำตาลกอนันต์  
ในวันที่ 14, 18, 19 ม.ค. ๖๗ ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 44/2567

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย ผู้จัด วางแผน..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายวิทยา เรือนสา

(นางสาวพิชชา พงษ์อินทร์)  
วสอ.๓ กฟภ.บปง.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบป.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟอ. บ้านโป่ง

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจฟ. - (สถานี.....)

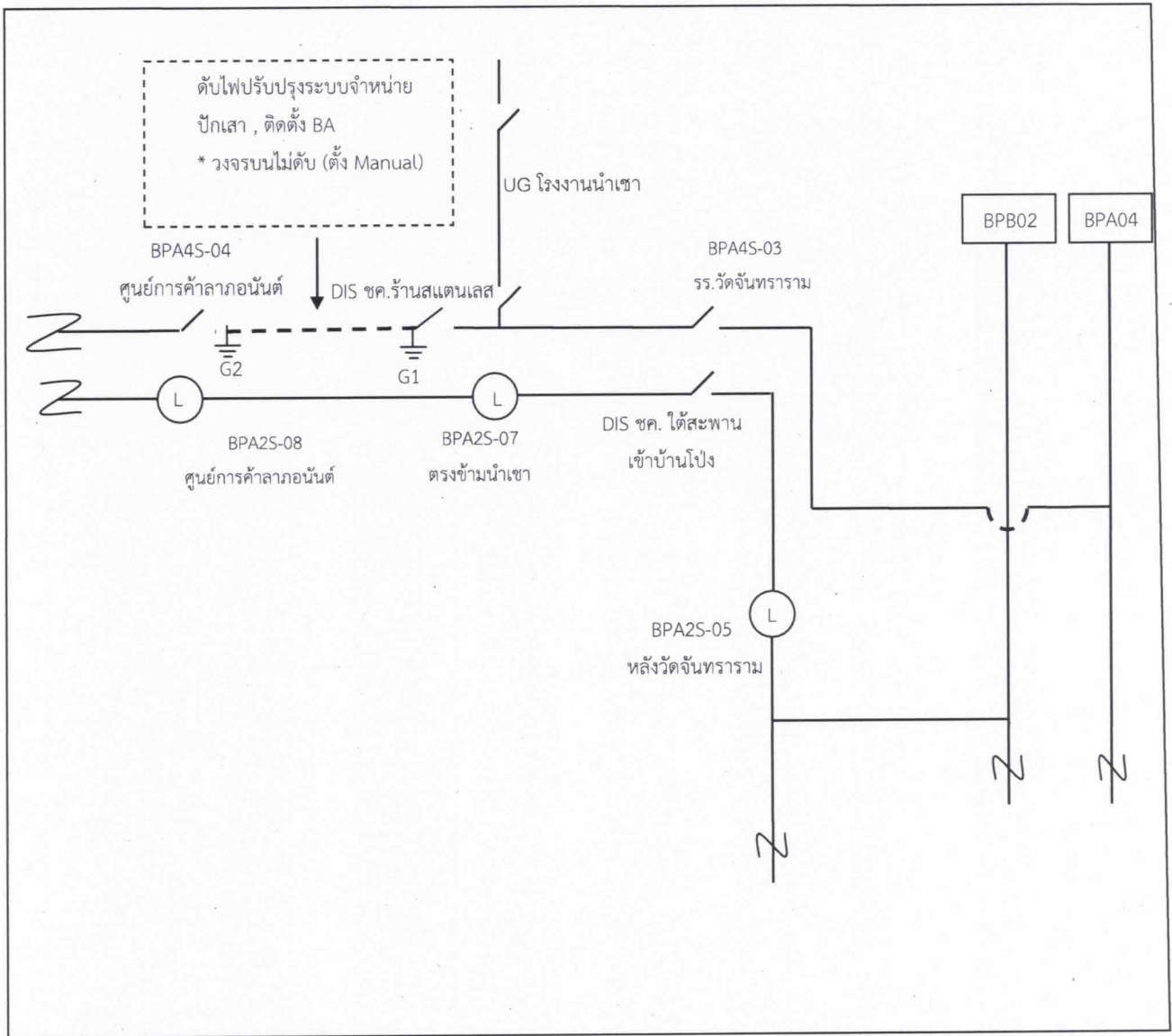
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รจก.บป.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บป.(ก3)

แผนผัง Singleline Diagram แสดงพื้นที่ดับกระแสไฟและจุดช็อตกราวนด์

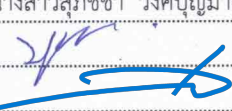


หมายเหตุ

- เส้นแสดงพื้นที่ดับกระแสไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงาน
- ⊥ ตำแหน่งจุด Short Ground
- || จุดตัดเคเบิ้ล

ผู้ควบคุมงาน นายวิทยา เรือนสา ชผ.ปป.  
 ผู้ Short Ground นายธนพล ยะนิล พขง.๕ ผปป.  
 จป. นายพลกิจ จงวัชรสถิตย์

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ไลน์ระบบจำหน่าย BPA04					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14,18,19 ม.ค. 67	เวลา	08.30 น.	ถึง	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.บปง.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย		ตามใบขอปฏิบัติงาน	44/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นางสาวสุภัชชา วงศ์บุญมาก			วันที่	5 มกราคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	5 มกราคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	5 มกราคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย				1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายวรรณพงษ์, นายมนโอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพีรภัทร, นางสาวสุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง</b>						
2	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
3	BPA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		- Load = 3.05 MW
4	BPA02VB-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		- Load = 2.70 MW
7	<b>ย้ายโหลด BPA04 บางส่วนไปจ่ายจาก BPB08</b>						
8	BPA04S-13	ปลด	สับ		บปง.		SF6 อสร. (วงจรถ่วง)
9	BPA02S-13	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6 อสร. (วงจรถวน)
10	Dis ชั่วคราวไลน์ BPA04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บปง.		DIS ชั่วคราวร้านสแตนเลส
11	BPA02S-13	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 อสร. (วงจรถวน)
12	<b>เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.30 น.</b>						
13	BPA04S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บปง.		DIS ศูนย์การค้าลาภอนันต์
14	<b>แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟอ.บปง. รับทราบ</b>						
15	<b>แจ้ง กฟอ.บปง. ให้ Test ไฟ หากไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G1</b>						
16	<b>แจ้ง กฟอ.บปง. ให้ Test ไฟ หากไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G2</b>						
17	<b>เมื่อ กฟอ.บปง. ทำการ Test ไฟ และ Short Ground ครบทุกจุด พร้อมส่งข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว</b>						
18	<b>แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้</b>						
19	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
20	BPA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		-
21	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
22	BPB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</b>							
23	<b>เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จ</b>						
24	<b>แจ้ง กฟอ.บปง. ปลด Short Ground จุด G1</b>						
25	<b>แจ้ง กฟอ.บปง. ปลด Short Ground จุด G2</b>						
26	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง</b>						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
28	BPA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		-
29	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
30	BPB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
31	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
32	Dis ชั่วคราวไลน์ BPA04	ปลด	สับ		บปง.		DIS ชั่วคราวร้านสแตนเลส
33	ย้ายโหลด BPA04 บางส่วนกลับจาก BPB08						
34	BPA02S-13	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6 อสร. (วงจรบน)
35	BPA04S-04	ปลด	สับ		บปง.		DIS ศูนย์การค้าลาออนันต์
36	BPA04S-13	สับ	ปลด		บปง.		SF6 อสร. (วงจรถ่าง)
37	BPA02S-13	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 อสร. (วงจรบน)
38	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
39	BPA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		-
40	BPA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		-
41	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
42	BPB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						