



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ .. ก.๓.กฟอ.บป.ง.(บ.บ.) 674/2567 ..
ชื่อผู้รับ .. นายพิพัฒน์ พิชิตราสุวรรณชล ..
ชื่อผู้ส่ง .. นายพัฒนา หงษ์อินทร์ ..

วันที่ .. ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๗ ..
ตำแหน่ง .. อ.ก.บ.บ.(ก.๓) ..
ตำแหน่ง .. รจก.(ท.)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.บป.ง.

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	BPC 10	21 22 23 มี.ค. 67	08.30 น	17.00 น.	ติดตั้งสาย TAC สะพานคอนบอสโก	BPC10S-01	BPA4S-12 ล้อแม่ค	นายวิทยา เรือนสา
๒.	BPC 10 BPC08	22 23 มี.ค. 67	08.30 น	17.00 น.	จ่ายไฟ AC WITHSTAND	BPC10S-01 BPC08S-01	BPA4S-12 ล้อแม่ค ถึงจุดตัดเคท แยกไฟแดงทรัพย์กลม	

ด้วยการไฟฟ้า.อ.บ้านโป่ง.....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานปรับปรุงระบบจำหน่าย แหล่งจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้า ..บ้านโป่ง.ค.
ตามแผนผังส่งเขปแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ .. นายวิทยา เรือนสา .. ตำแหน่ง .. ข.ม.บ.บ.กฟอ.บป.ง. .. โทร. .. ๐๙๖-๙๑๖๒๕๑๙

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำระ ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ ไม่มีโอกาสชำระ ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำระ

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายพัฒนา หงษ์อินทร์)

รจก.(ท.)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.บป.ง.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BPC10 จาก BPC10S-01 ถึง BPA4S-12
ในวันที่ 21, 22, 23 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 411/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ BPC8,10 จาก BPC10S-01 ถึง BPA4S-12
ในวันที่ 22, 23 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ BPC8S-01 ถึง จุดตัดเคท แยกไฟแดงทรัพย์กลม

พนักงานศูนย์ฯ นาย .. มโนห์ ท่องน้อย .. ประสานงานการขอตัดไฟกับ .. นายวิทยา เรือนสา ..

(นายพิพัฒน์ พิชิตราสุวรรณชล)
๒๐๒.5 กก.ช.บ.บ.บ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟอ.บป.ง.

อ.ก.บ.ช.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซิง..... 2 .. แผ่น

แผนผังแนบ..... 1 .. แผ่น

ผจก. 2 (สถานี BPC ..)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐8.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

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

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

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

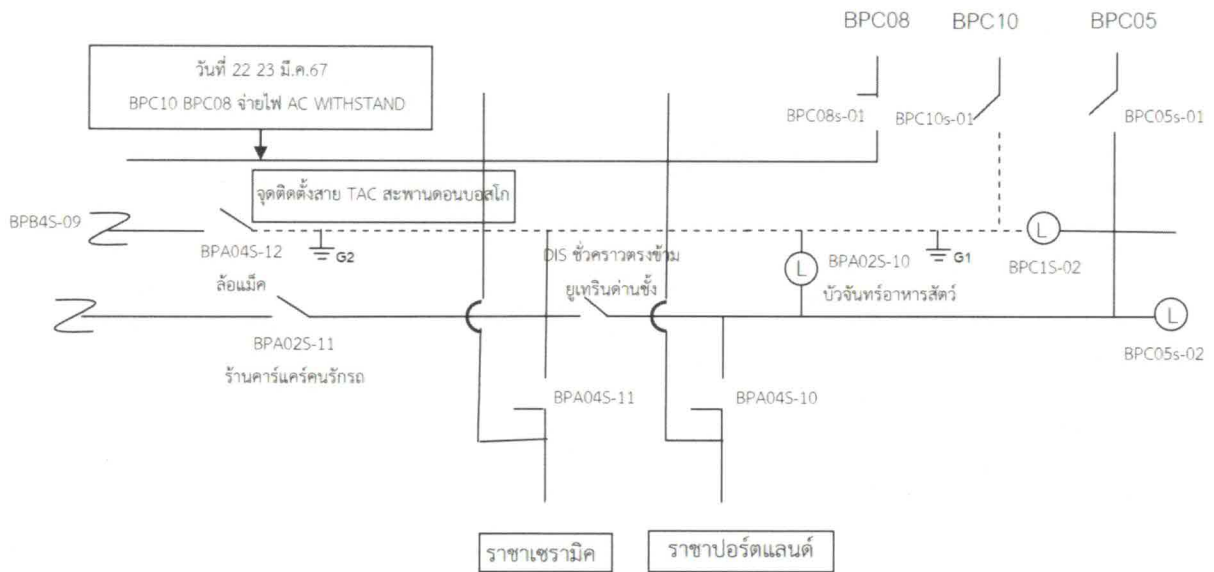
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	BPC10S-01- BPA4S-12(ล๊อคแม่ค)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	21-23 มี.ค. 67	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.บปง.	งานที่ทำ	ติดตั้งสาย TAC และจ่ายไฟ AC withstand		ตามใบขอปฏิบัติงาน 411/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย		นายมน โทงย้อย	วันที่	14 มีนาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่	14 มีนาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่	14 มีนาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพิภพทร,น.ส.สุภัชชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมน โทช 3. นายจิรวัดณ์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร				(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
งานวันที่ 21 มี.ค. 2567 รื้อสายแรงสูงวงจร BPC10 และดำเนินการพาดสาย TAC วงจร BPC08,BPC10VB-01							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	BPC05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPC		-
3	BPC10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPC		-
4	ย้ายโหลด BPC10 บางส่วนไปรับไฟจาก BPC05						
5	BPA02S-12	ปลด	สับ		บปง.		DIS ก่อนถึง อสร.
6	BPA04S-12	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บปง.		DIS ล็อแม่ค
7	เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.30 น. <i>หวัชท์คอม SFC BPA2S-10 6ก= BPC 13-02 OPEN + LOCK คน</i>						
8	BPC10VB-01	สับ	ปลด		BPC		-
9	BPC10S-01	สับ	ปลด		บปง.		DIS POT HEAD F.10
10	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
11	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟย้อน หากไม่พบไฟย้อนให้ทำการ Short ground จุด G1						
12	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟย้อน หากไม่พบไฟย้อนให้ทำการ Short ground จุด G2						
13	แจ้งผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
14	เมื่อผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
15	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
16	BPC05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPC		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้าวันที่ 21 มี.ค. 67							
17	งานวันที่ 22 มี.ค. 2567 ดำเนินการเชื่อมสายเข้ากับอุปกรณ์						
18	หลังจากเชื่อมสายเข้ากับอุปกรณ์แล้วเสร็จ และพร้อมจ่ายไฟ วงจร BPC08,BPC10VB-01 เพื่อ AC WITHSTAND Voltage Test(24 ชั่วโมง)						
19	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1						
20	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2						
21	BPC08VB-01	ทร็ค "Out service"	ทร็ค "In service"		BPC		-
22	BPC08S-01	ปลด	สับ		บปง.		DIS POT HEAD F.8
23	BPC10S-01	ปลด	สับ		บปง.		DIS POT HEAD F.10
24	BPC08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BPC		-
25	BPC10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BPC		-
สิ้นสุด Switching วันที่ 22 มี.ค.67							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
26	งานวันที่ 23 มี.ค. 2567							
27	หลังจากดำเนินการ AC WITHSTAND Voltage Test ครบ 24 ชั่วโมง แล้วเสร็จ							
28	BPC08VB-01	สับ	ปลด		BPC		-	-
29	BPC10VB-01	สับ	ปลด		BPC		-	-
30	BPC08S-01	สับ	ปลด		บปง.		DIS	POT HEAD F.8
31	BPC10S-01	สับ	ปลด		บปง.		DIS	POT HEAD F.10
32	เตรียมเช็คเฟส							
33	BPC05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPC		-	-
34	BPA04S-12	ปลด	สับ		บปง.		DIS	ถ้อนแม่ค
35	เมื่อพร้อมเช็คเฟส วงจร BPC10							
36	BPC10VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		BPC		-	-
37	เช็คเฟส วงจร BPC10							
38	ถ้าเฟสวงจร BPC10 เฟสตรง							
39	BPC10VB-01	สับ	ปลด		BPC		-	-
40	BPC08S-01	ปลด	สับ		บปง.		DIS	POT HEAD F.8
41	BPC10S-01	ปลด	สับ		บปง.		DIS	POT HEAD F.10
42	BPC08VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		BPC		-	-
43	ย้ายโหลด BPC10 บางส่วนกลับคืนจาก BPC05							
44	BPC10VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		BPC		-	-
45	BPA02S-12	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บปง.		DIS	ก่อนถึง อสร.
46	BPC05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPC		-	-
47	BPC08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPC		-	-
48	BPC10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPC		-	-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

แผนผัง Singleline Diagram แสดงพื้นที่ดับกระแสไฟและจุดช็อตกราวด์



หมายเหตุ - - - - เส้นแสดงพื้นที่ดับกระแสไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงาน
 ⊥ ตำแหน่งจุด Short Ground
 || จุดตัดเตท

ผู้ควบคุมงาน นายวิทย์...เรื่อนสภ
 ผู้ Short Ground นายธนพล ยะนิล
 จป. นายพลกิจ จงวัชรสถิตย์