



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.บ.บ. (ป.บ.) พทบจ.ในธว.๕  
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโฑทอง  
ชื่อผู้ส่ง (นายพัฒนา หงษ์อินทร์)

วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕  
ตำแหน่ง ออ.ป.บ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ๕๑ ก.ฟ.อ.บ.บ.

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BPB7YB	27 ก.ย.65	08.00 น	16.30 น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	BPB7YB	NPV4YB	นายจรัส ศรีมงคล
๒	BPA06VB	27 ก.ย.65	08.00 น	16.30 น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	BPA6S-07 อู่ ก้าวหน้า	จุดตัดเขต A	
๓	BPB10VB	27 ก.ย.65	08.00 น	16.30 น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	BPB10S-07 อู่ ก้าวหน้า	จุดตัดเขต B	

ด้วยการไฟฟ้า อ.บ้านโป่ง.....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย สถานีไฟฟ้า บ้านโป่ง.๑.ตาม  
แผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายจรัส ศรีมงคล ตำแหน่ง.....หมบ.ก.ฟ.อ.บ.บ.....โทร.....๐๘๕-๑๙๒๔๓๑๙

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายพัฒนา หงษ์อินทร์)  
รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน ออ.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115kV จาก BPB7YB-01 ถึง NPV4YB-01  
ในวันที่ ๒๗.๙.๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1503/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๒, ๓ ฟีดเดอร์ BPA6, BPB10 จาก BPA6S-07, BPB10S-07  
ในวันที่ ๒๗.๙.๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 16.3๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ DDEQA A, DDEQA B

พนักงานศูนย์ นาย..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายจรัส ศรีมงคล

20 ก.ย. 65

นาย.....  
นาย.....  
๖๖๑.๗ มท.บ.บ.บ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓) ผจก. *นพดล*

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิตชิง ๒ แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น


ผจพ. (สถานี) .....  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ ..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

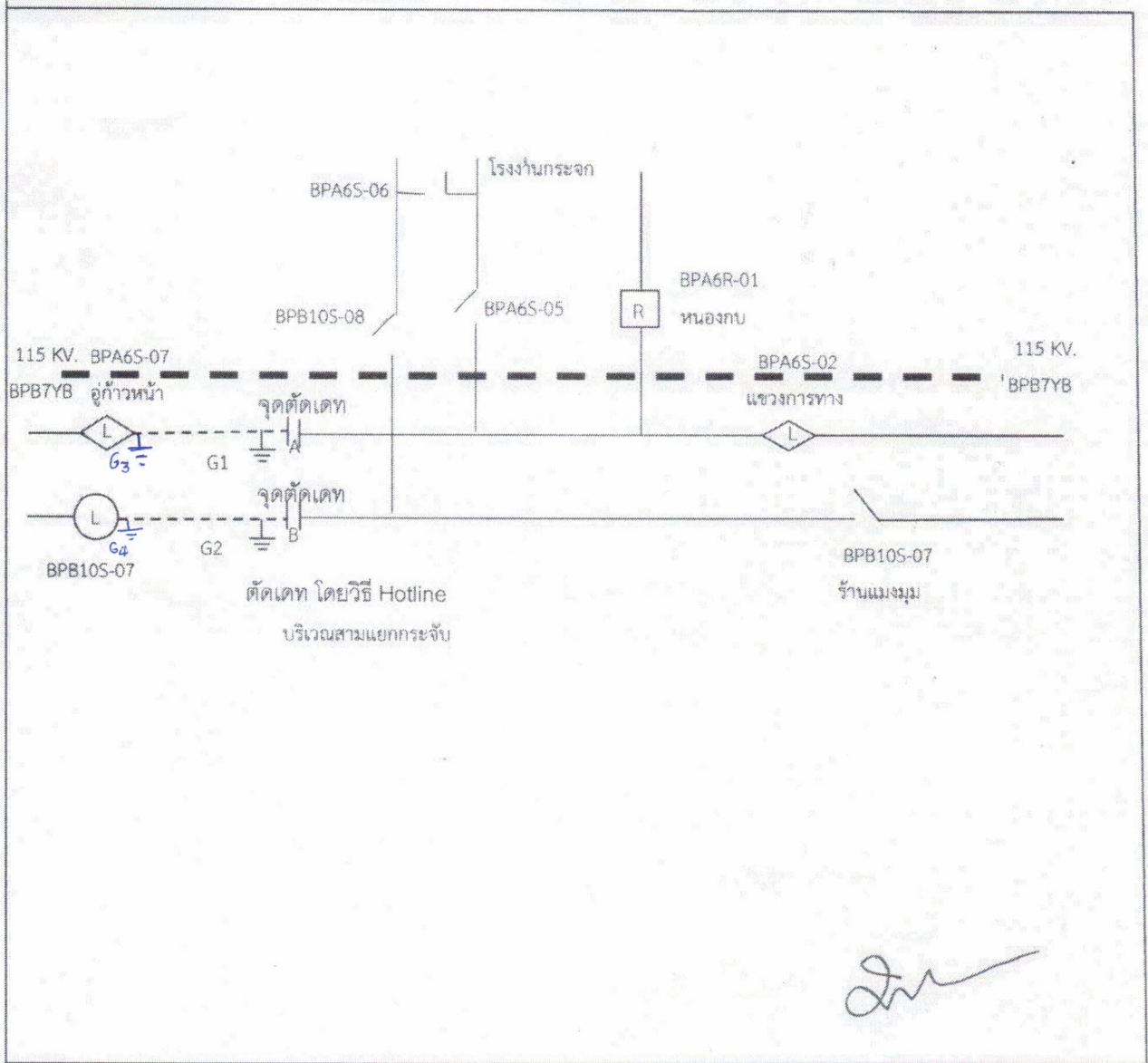
## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณริมถนนแสงชูโต				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 ก.ย. 65	เวลา	08.00 น.	ถึง	16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.บปง.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1503/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย			นายพิชชา กลิ่นประทุม	วันที่	20 กันยายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	20 กันยายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	20 กันยายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)</li> <li>2. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)</li> <li>3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)</li> </ol>				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง</b>						
2	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
3	BPB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	-
4	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
5	BPA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA	-	-
6	<b>ย้ายโหลด BPB 10 บางส่วนไปจ่ายจาก BPA 1</b>						
7	BPA01S-03	ปลด	สับ		บปง.		SF6 โรงสี
8	BPB10S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 อุ้งก้าวน้ำ (ล่าง)
9	<b>ตรวจสอบ SF6 BPA6S-07 อุ้งก้าวน้ำ ให้อยู่สถานะ OFF และล็อคคาน</b>						
10	<b>เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน</b>						
11	<b>ตรวจสอบสถานะ Loop 115 kV. BPB-NPU-NPT-BPB สถานะ Close Loop อยู่</b>						
12	NPV04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
13	BPB07YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
14	NPV04YB-01	สับ	ปลด		NPV	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
15	BPB07YB-01	สับ	ปลด		BPB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
16	NPV04YS-01	สับ	ปลด		NPV	-	ใบมีด 115 เควี
17	NPV04YS-02	สับ	ปลด		NPV	-	ใบมีด 115 เควี
18	BPB07YS-01	สับ	ปลด		BPB	-	ใบมีด 115 เควี
19	BPB07YS-02	สับ	ปลด		BPB	-	ใบมีด 115 เควี
20	<b>แจ้งพนักงาน ทำการปลดโหลดหม้อแปลงก่อนทำการปลด DDE</b>						
21	<b>แจ้งชุด Hotline กระเช้า ทำการปลด DDE จุด A และ จุด B ออกทั้ง 3 เฟส ได้ (ตามแผนผังแนบ)</b>						
22	<b>เมื่อชุด Hotline กระเช้า ทำการปลด DDE จุด A และ จุด B ออกทั้ง 3 เฟส เสร็จเรียบร้อย</b>						
23	<b>แจ้งพื้นที่ไฟดับให้พนักงานรับทราบ</b>						
24	แจ้งพนักงานเทสไฟ ซีตกราวด์ จุด G1						
25	แจ้งพนักงานเทสไฟ ซีตกราวด์ จุด G2						
26	แจ้งพนักงานเทสไฟ ซีตกราวด์ จุด G3						
27	แจ้งพนักงานเทสไฟ ซีตกราวด์ จุด G4						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	เมื่อไฟฟ้าหน้างาน ทำการทดสอบ และช็อตกราวด์ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมให้ลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
29	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
30	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
31	BPB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		- -
32	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
33	BPA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		- -
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
34	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
35	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
36	BPB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		- -
37	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
38	BPA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		- -
39	แจ้งหน้างาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G1						
40	แจ้งหน้างาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G2						
41	แจ้งหน้างาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G3						
42	แจ้งหน้างาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G4						
43	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
44	แจ้งชุด Hotline กระจาย ทำการปลด DDE จุด A และ จุด B ออกทั้ง 3 เฟส ได้ (ตามแผนผังแนบ)						
45	เมื่อชุด Hotline กระจาย ทำการปลด DDE จุด A และ จุด B ออกทั้ง 3 เฟส เสร็จเรียบร้อย						
49	NPV04YS-01	ปลด	สับ		NPV		- ไบมีด 115 เควี
50	NPV04YS-02	ปลด	สับ		NPV		- ไบมีด 115 เควี
46	BPB07YS-01	ปลด	สับ		BPB		- ไบมีด 115 เควี
47	BPB07YS-02	ปลด	สับ		BPB		- ไบมีด 115 เควี
48	BPB07YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
51	NPV04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
52	BPB04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
53	BPB07YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
54	ย้ายโหลด BPB 10 บางส่วนกลับจาก BPA 1						
55	BPB10S-07	ปลด	สับ		บปง.		SF6 อู่ก้านหน้า (ล่าง)
56	BPA01S-03	สับ	ปลด, ถี้อคคาน		บปง.		SF6 โรงสี
57	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
58	BPB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		- -
59	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
60	BPA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		- -
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

แผนผัง Singleline Diagram แสดงพื้นที่ดับกระแสไฟและจุดช็อตกราวนด์



*[Handwritten signature]*

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

ผู้ควบคุมงาน นายจำรัส ศรีมงคล  
 ผู้ Short Ground นายธนพล ยะนิล  
 จป. นายพลกิจ จงวัชรสถิตย์