



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.กบข.(บฟ.)-๓๑๘๖/๒๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายพิทพันธ์ พิชิตสุวรรณพิชิต

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

Switching Deadline

16 ส.ค. 66

วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน รื้อถอนอุปกรณ์ตู้สวิตช์เกียร์บางส่วน เพื่อไปใช้งานที่ กฟภ.๑ ที่ สถานีไฟฟ้า บ้านโป่ง๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	บัส๓	๑๗ ส.ค. ๖๖ - ๑๘ ส.ค. ๖๖	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ขอตัดเบรกเกอร์ ด้านบัส๓ (ปลด riser pole) สถานีไฟฟ้า บ้านโป่ง๒ (ดับไฟต่อเนื่อง)	CB	Riser Pole	นายสุทธิพันธ์ (กฟภ.๑) 081-979-6844

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธำรง ต้นภูมิประเทศ ตำแหน่ง ทบ.บฟ.(ก๓) โทร ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

วชิระ

(นายสมหมาย ชื่นด้วง)

ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ Buss3 จาก CB ถึง Riser Pole
ในวันที่ ๑๕-๑๘ ส.ค. ๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง 1๖.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1215/66

พนักงานศูนย์ นาย ศักดิ์สิทธิ์ สีละออง ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายธำรง ต้นภูมิประเทศ

12 ส.ค. 66

จิรวัฒน์
(นายจิรวัฒน์ ๖๖ ก่อสร้าง)
จ.ค.๕ ๖๖ กบข. นล.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก. ๑๗/๑๖๑๖

อก.บข.(ก๓), [Signature] อก.ว.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ ๑ แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. ๑ (สถานี บ้านโป่ง ๑ (บัส/บ))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

[Signature]
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ บ้านโป่ง 2 (BPB_BUS 3)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	17-18 ส.ค. 2566	เวลา	09.00 น.	ถึง	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	รื้อถอนอุปกรณ์ผู้สวิตชิงเกียร์บางส่วน บัส 3		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1215/66
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด				วันที่	12 สิงหาคม 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	12 สิงหาคม 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	12 สิงหาคม 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์,นางสาวพิชญา,นายสุธี,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร,นายจิรวัฒน์,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	แจ้ง กพอ.บปง. ให้ VSPP 22 เครือ บริษัท SCG เพเปอร์ วงจร BPB11 ปลดขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากับระบบจำหน่าย PEA						
3	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
4	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
5	BPB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
6	BPB11VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
7	BPB12VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
8	BPB03CVB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		- CAP 3
9	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		-
10	NPU07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		-
11	- ย้ายโหลด BPB11 ไปรับไฟจาก BPB02						
12	BPB02S-07	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊อค		บปง.		SF6 หน้าสยามคราฟ
13	BPB011VB-01	ล๊อค	ปลด		BPB		-
14	- ย้ายโหลด BPB12 ไปรับไฟจาก NPU07						
15	NPU07S-03	ปลด	ล๊อค		นฐ.	SCADA	SF6 บ้านหุบรักษ์
16	BPB12VB-01	ล๊อค	ปลด		บปง.		-
17	BPB03CVB-01	ล๊อค	ปลด		บปง.		- CAP 3
18	BPB11S-01	ล๊อค	ปลด		บปง.		DIS Pot Head F.11
19	BPB12S-01	ล๊อค	ปลด		บปง.		DIS Pot Head F.12
20	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 09.00 น.						
21	BPBBVB-02	ล๊อค	ปลด		BPB		- ขนานบัส 2//3
22	BPB11VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BPB		-
23	BPB12VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BPB		-
24	BPB03CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BPB		- CAP 3
25	แจ้งสถานะพื้นที่ไต่บให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
26	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
27	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
28	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
29	BPB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
30	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
31	NPU07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		-
32	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
33	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
<u>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</u>							
34	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
35	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
36	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
37	BPB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
38	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		-
39	NPU07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		-
40	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
41	BPB11VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BPB		-
42	BPB12VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BPB		-
43	BPB03CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BPB		- CAP 3
44	BPBBVB-02	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BPB		- ขนานบัส 2//3
45	BPB11S-01	ปลด	สับ		บปง.		DIS Pot Head F.11
46	BPB12S-01	ปลด	สับ		บปง.		DIS Pot Head F.12
47	BPBBVB-02	ปลด	สับ		BPB		- ขนานบัส 2//3
48	BPB03CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		บปง.		- CAP 3
49	- ย้ายโหลด BPB11 กลับจาก BPB02						
50	BPB011VB-01	ปลด	สับ คง "OFF"AutoReclose		BPB		-
51	BPB02S-07	สับ	ปลด		บปง.		SF6 หน้าสยามคราฟ
52	- ย้ายโหลด BPB12 กลับจาก NPU07						
53	BPB012VB-01	ปลด	สับ คง "OFF"AutoReclose		บปง.		-
54	NPU07S-03	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 บ้านหุบรักษ์
55	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
56	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
57	BPB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
58	BPB11VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
59	BPB12VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
60	BPB03CVB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		- CAP 3
61	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-
62	NPU07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		-
63	แจ้ง กฟอ.บปง. ให้ VSPP 22 เควี บริษัท SCG เปเปอร์ วจจร BPB11 ขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากับระบบจำหน่าย PEA ได้ตามปกติ						
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>							