

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กบข.(บพ.)- ๓๖๕๓ /๒๕๖๕
 ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณรัช
 ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๕
 ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)
 ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบและแก้ไขสวิตช์ควบคุมตู้ LCC ของหม้อแปลงไฟฟ้า
 กำลัง TP.1 ที่สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร๔ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
	TP.1	๒๓ ต.ค. ๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอปลดหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP.1 โดยเข้า เบรกเกอร์ SMDBVB-01 ที่สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร๔	CB 115 KV	INC01	นายธำรง ต้นภูมิประเทศ 086-655-2593

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธำรง ต้นภูมิประเทศ ตำแหน่ง หน.บพ.(ก๓) โทร ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ตัยเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง ชก.บ.ข.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.ข.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMD-TP1 จาก SMD01YB-01 ถึง SMD01BVB-01
 ในวันที่ 23 ต.ค. 2565 ตั้งแต่เวลา 9:00 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1678/2565
 พนักงานศูนย์ฯ นาย หางสาวพิชชา พงษ์ศิริ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายธำรง ต้นภูมิประเทศ

๑๙ ต.ค. ๖๕

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก. พลจ. สค.

อก.บ.ข.(ก๓),อก.ว.ว.(ก๓)

ขั้นตอนการสวิตซ์ 1 แผ่น
 แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 2 (สถานี SMD)


เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา 6:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
 รก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
 รก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานี ๓ สมุทรสาคร 4							
2. กำหนดวันที่ทำงาน	23 ต.ค. 65	เวลา	09.00 น.	ถึง	23 ต.ค. 65	เวลา	16.30 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบแก้ไขสวิตช์ควบคุมตู้ LCC		ตามใบขอปฏิบัติงาน			1678/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นางสาวพิชยา พงษ์ศิริ				วันที่	20 ตุลาคม 2565		
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	20 ตุลาคม 2565		
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	20 ตุลาคม 2565		
7. สั่งทำสวิตชิงโดย					1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิช, นายมนช 2. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 3. นายเพชรรัตน์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ			(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
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนการทำ Switching						
2	ย้ายโหลดของหม้อแปลง SMD-TP1 ไปรับไฟจากหม้อแปลง SMD-TP2						
3	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- 4.56 MW
4	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- 2.59 MW
5	SMDBVB-01	ปลด	สับ		SMD		- ขนานบัส
6	SMD01BVB-01	สับ	ปลด		SMD		- INCOMING 1
7	SMD01YB-01	สับ	ปลด		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
8	SMD01YS-02	สับ	ปลด		SMD		- ใบมีด 115 เควี
9	SMD01YS-03	สับ	ปลด		SMD		- ใบมีด 115 เควี
10	SMD01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMD		- INCOMING 1
11	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		- 2.59 MW
12	ตรวจสอบสถานะด้าน SMD01BVB-01 ไม่มีไฟอ่อน						
13	แจ้งพื้นที่ไฟดับ ให้ กบข.(ก3) ทราบ						
14	แจ้ง กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงข้อมูลในระบบ We Safe						
15	แจ้ง กบข.(ก3) ให้ทราบ และปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
16	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟหม้อแปลง SMD-TP1						
17	ย้ายโหลดของหม้อแปลง SMD-TP1 กลับจากหม้อแปลง SMD-TP2						
18	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- 2.59 MW
19	SMD01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD		- INCOMING 1
20	SMD01YS-02	ปลด	สับ		SMD		- ใบมีด 115 เควี
21	SMD01YS-03	ปลด	สับ		SMD		- ใบมีด 115 เควี
22	SMD01YB-01	ปลด	สับ		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
23	SMD01BVB-01	ปลด	สับ		SMD		- INCOMING 1
24	ปรับแรงดันหม้อแปลง SMD-TP1 ไว้ที่ 22.7 kV						
25	SMDBVB-01	สับ	ปลด		SMD		- ขนานบัส
26	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		- 2.59 MW
27	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		- 4.56 MW
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							