

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.กบข.(บพ.)-๓๑๗๘/๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโฑทอง

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๕

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง พร้อมครอบ PRD switch ที่
สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร๗ ตามแผนผังสั่งเซปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP.๑,๒	๑๓ ก.ย. ๒๕๖๕	๙.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ขอปลดหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง ที่ สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร๗	TP.1 TP.2	INC01 INC02	นายธำรง ต้นภูมิประเทศ ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายจিতพล ดุ้ยเต็มวงศ์)

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

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ๑ ฟีดเดอร์ SMD-TP1 จาก SMD 2TB-01 ถึง SMD 01 BVB-01

ในวันที่ 13 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 09:00 น. ถึง 12:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 1481/2565

 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สุภัสสร์ดี เทียงผดุง.....ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....นายธำรง ต้นภูมิประเทศ.....

(นายจิตพล ดุ้ยเต็มวงศ์)
๒๐ ก. 4 ทพ บพ.อ.ก.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก. กพจ.๑๑

อ.ก.บ.ข.(ก๓), อ.ก.ว.ว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชซึ่ง ๑ แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 1 (สถานี SMD)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา 08:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 7 (SMG-TP1,2)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	13 ก.ย. 65	เวลา	09.00 น.	ถึง	เวลา	12.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง พร้อมครอบ PRD switch		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1481/2565	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง				วันที่	11 กันยายน 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	11 กันยายน 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	11 กันยายน 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย					1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช	(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)	
		2. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต	(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)				
		3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ	(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ทำงานที่ SMG-TP1						
3	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		- Load 9.23 MW
4	SMG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		- Load 20.32 MW
5	ย้ายโหลด SMG-TP1 ไปรับไฟจาก SMG-TP2						
6	SMGBVB-01	ปลด	สับ		SMG		CB ขนานเมนบัส
7	SMG01BVB-01	สับ	ปลด		SMG		CB INCOMING 1
8	เมื่อพร้อมดับไฟหม้อแปลง SMG-TP1						
9	SMG02YB-01	สับ	ปลด		SMG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
10	SMG02YS-01	สับ	ปลด		SMG		- ใบมีด 115 เควี
11	SMG02YS-03	สับ	ปลด		SMG		- ใบมีด 115 เควี
12	SMG01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMG		CB INCOMING 1
13	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงาน ทราบ พร้อมลง We Safe เรียบร้อย						
14	SMG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-
15	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานที่ SMG-TP1 ได้						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****							
16	เมื่อปฏิบัติงานที่ SMG-TP1 แล้วเสร็จ ปฏิบัติงานที่ SMG-TP2 ต่อ						
17	SMG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		-
18	SMG01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMG		CB INCOMING 1
19	เมื่อพร้อมจ่ายไฟหม้อแปลง SMG-TP1						
20	SMG02YS-01	ปลด	สับ		SMG		- ใบมีด 115 เควี
21	SMG02YS-03	ปลด	สับ		SMG		- ใบมีด 115 เควี
22	SMG02YB-01	ปลด	สับ		SMG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
23	ปรับแรงดันหม้อแปลงทางด้าน TP1 ให้อยู่ที่ 22.5 kV						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	ย้ายโหลด SMG-TP2 ไปรับไฟจาก SMG-TP1						
25	SMG01BVB-01	ปลด	ล๊ับ		SMG		CB INCOMING 1
26	SMG02BVB-01	ล๊ับ	ปลด		SMG		CB INCOMING 2
27	เมื่อพร้อมดับไฟหม้อแปลง SMG-TP2						
28	SMG03YB-01	ล๊ับ	ปลด		SMG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
29	SMG03YS-02	ล๊ับ	ปลด		SMG		- ไบมีด 115 เควี
30	SMG03YS-03	ล๊ับ	ปลด		SMG		- ไบมีด 115 เควี
31	SMG02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMG		CB INCOMING 2
32	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงาน ทราบ พร้อมลง We Safe เรียบร้อย						
33	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-
34	แจ้งผู้ควบคุมงานให้หยุดทำงานปฏิบัติงานที่ SMG-TP2 ได้						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงสอง *****							
35	เมื่อปฏิบัติงานที่ SMG-TP2 แล้วเสร็จ						
36	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		-
37	SMG02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMG		CB INCOMING 2
38	เมื่อพร้อมจ่ายไฟหม้อแปลง SMG-TP2						
39	SMG03YS-02	ปลด	ล๊ับ		SMG		- ไบมีด 115 เควี
40	SMG03YS-03	ปลด	ล๊ับ		SMG		- ไบมีด 115 เควี
41	SMG03YB-01	ปลด	ล๊ับ		SMG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
42	ปรับแรงดันหม้อแปลงทางด้าน TP2 ให้อยู่ที่ 22.5 kV						
43	ย้ายโหลด SMG-TP2 กลับจาก SMG-TP1						
44	SMG02BVB-01	ปลด	ล๊ับ		SMG		CB INCOMING 2
45	SMGBVB-01	ล๊ับ	ปลด		SMG		CB ขนานเมนบัส
46	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-
47	SMG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							