



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.กบข.(บฟ.)-๓๑๘๐/๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิริโตทอง

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๕

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก๓)

Switching Deadline

14 ก.ย. 65

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง พร้อมครอบ PRD switch ที่
สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร๔ ตามแผนผังสั่งเซบแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP.๒	๑๕ ก.ย. ๒๕๖๕	๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ขอปลดหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง ที่ สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร๔ (ดับไฟ เมื่อ ผบพ. ถึงสถานีไฟฟ้า)	TP.2	INC02	นายธำรง ต้นภูมิประเทศ ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายธำรง ต้นภูมิประเทศ.....ตำแหน่ง.....ผ.บพ.(ก.๓).....โทร.....๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓.....

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายธำรง ต้อยเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง.....ช.ก.บข.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บข.(ก๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMD-TP2 จาก TP2 ถึง INC02

ในวันที่ 15 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1483/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ช.ช.ทอง ผ.ช.อิน ประสานงานการขอตัดไฟกับ..... นายธำรง ต้นภูมิประเทศ.....

๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟก.๓๑

อ.ก.บข.(ก๓), อ.ก.ว.ว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจก. 2 (สถานี SMD)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐๘:๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	SMD-TP2 สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร 4						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	15 ก.ย. 65	เวลา	09.00 น.	ถึง	15 ก.ย. 65	เวลา	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบอุปกรณ์ พร้อมประกอบPRD Switch			ตามใบขอปฏิบัติงาน	1483/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ฝาเงิน					วันที่	12 กันยายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย						วันที่	12 กันยายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย						วันที่	12 กันยายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธิ์,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์,นายขุนทอง,นายสุธี,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		
3	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		
4	- ย้ายโหลด SMD-TP2 ไปรับไฟจาก SMD-TP1						
5	SMD0BVB-01	ปลด	สับ		SMD		CB ขนานเมนบัส
6	SMD02BVB-01	สับ	ปลด		SMD		CB INCOMING 2
7	- ดับไฟ SMD-TP2 เวลา 09.00 น.						
8	SMD04YB-01	สับ	ปลด		SMD		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
9	SMD04YS-02	สับ	ปลด		SMD		ใบมีด 115 เควี
10	SMD04YS-03	สับ	ปลด		SMD		ใบมีด 115 เควี
11	SMD02BVB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		SMD		INCOMING 2
12	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
13	แจ้งสถานะไฟดับให้กับข.รับทราบ						
14	แจ้งกบข.ให้ลงรายละเอียด We Safe ให้เรียบร้อย						
15	แจ้งกบข.ปฏิบัติงานได้ทุกชุด						
%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%							
16	หลังจากกบข.ปฏิบัติงานเสร็จทุกชุด ลง We Safe เรียบร้อย						
17	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
18	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		
19	- จ่ายไฟ SMD-TP2						
20	SMD02BVB-01	ทริค "Out service"	ทริค "In service"		SMD		INCOMING 2
21	SMD04YS-02	ปลด	สับ		SMD		ใบมีด 115 เควี
22	SMD04YS-03	ปลด	สับ		SMD		ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
23	SMD04YB-01	ปลด	สับ		SMD			เบรกเกอร์ 115 เควี
24	ปรับแรงดันหม้อแปลง SMD-TP2 อยู่ที่ 22.7 เควี พร้อม Manual ไว้				SMD			
25	- ย้ายโหลด SMD-TP2 กลับคืนจาก SMD-TP1							
26	SMD02BVB-01	ปลด	สับ		SMD		CB	INCOMING 2
27	SMD0BVB-01	สับ	ปลด		SMD		CB	ขนานเมนบัส
28	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD			
29	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD			
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%								