



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ.) ๓๑๔๕ / ๒๕๖๔  
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมห์โตทอง  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ .....  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง อก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร.๔ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP๑	๘ - ๙ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ตัดหรือแปลง TP๑ เพื่อติดตั้ง อุปกรณ์งาน Power Transformer Monitoring System (ดับข้ามคืน)			นายนพตล ตีลอด ๐๘๔ - ๕๐๖๖๓๘๙

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนพตล ตีลอด ตำแหน่ง วศก.๖ โทร. ๐๘๔ - ๕๐๖๖๓๘๙

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสข่าวด ๑.๒  ไม่มีโอกาสข่าวด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายกัณฑ์ ตัญเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง ขก.บข.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓  
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ SMD-TP1 จาก SMD 1YB-๑1 ถึง SMD 1BVB-๐1  
ในวันที่ 8-9 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1609/64  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย พงษ์ ราชบุรี ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายนพตล ตีลอด

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)  
เรียน ผจก. กฟภ.๓.  
อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)  
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายนพตล ตีลอด)  
๐๘๔-๐๓๖๖๓๘๙

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น  
แผนผังแนบ 1 แผ่น  
ผจพ. 2 (สถานี SMP)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สมุทรสาคร4 (SMD-TP1)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	8 ธ.ค. 64	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	9 ธ.ค. 64	16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ติดตั้งอุปกรณ์งาน Power Transformer Monitoring System SMD TP1			ตามใบขอปฏิบัติงาน 1609/2564
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราษฎร์นิยม				วันที่	1 ธันวาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	1 ธันวาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	1 ธันวาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	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	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง วันที่ 8 ธ.ค. 64</b>						
2	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	L=11.4MW.
3	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	L=10.8MW.
4	<b>ย้ายโหลด SMD-TP1 ไปจ่ายจาก SMD-TP2</b>						
5	SMDBVB-01	ปลด	ล๊ับ		SMD	-	ขนานบัส
6	SMD01BVB-01	ล๊ับ	ปลด		SMD	-	INCOMING 1
7	<b>เมื่อพร้อมดับไฟ SMD-TP1</b>						
8	SMD01YB-01	ล๊ับ	ปลด		SMD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
9	SMD01YS-02	ล๊ับ	ปลด		SMD	-	ใบมีด 115 เควี
10	SMD01YS-03	ล๊ับ	ปลด		SMD	-	ใบมีด 115 เควี
11	SMD01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD	-	INCOMING 1
12	<b>แจ้งพนักงานสถานี SMD ตรวจสอบไฟย้อน SMD Inc.1, SMD01YB-01 ไม่มีไฟย้อน</b>						
13	SMD01BVG-01	ปลด	ล๊ับ		SMD	-	กราวด์ INCOMING 1
14	SMD01YG-01	ปลด	ล๊ับ		SMD	-	กราวด์ 115 เควี
15	<b>แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.ทราบและปฏิบัติงานด้าน SMD-TP1 ได้</b>						
16	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	-
<b>สิ้นสุด Switching วันที่ 8 ธ.ค. 64</b>							
17	<b>เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับ วันที่ 9 ธ.ค. 64</b>						
18	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	-
19	SMD01BVG-01	ล๊ับ	ปลด		SMD	-	กราวด์ INCOMING 1
20	SMD01YG-01	ล๊ับ	ปลด		SMD	-	กราวด์ 115 เควี
21	SMD01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMD	-	INCOMING 1
22	SMD01YS-02	ปลด	ล๊ับ		SMD	-	ใบมีด 115 เควี
23	SMD01YS-03	ปลด	ล๊ับ		SMD	-	ใบมีด 115 เควี
24	SMD01YB-01	ปลด	ล๊ับ		SMD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
25	<b>ปรับแรงดัน SMD-TP1 อยู่ที่ 22.5 เควี</b>						
26	<b>ย้ายโหลด SMD-TP1 กลับจาก SMD-TP2</b>						

