



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กบข.(บพ.) - ๔๐๕๘/๒๕๖๕  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พุทธิสารธรรมชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง

วันที่  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงแสง/สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร ๔ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๑	๒๑ พ.ย. ๖๕	๐๘:๓๐ น.	๑๖:๓๐ น.	ดับไฟหม้อแปลง TP๑ เพื่อ Test Point Contact Relays Statuses จากตู้ RCC ที่เซาระบบ Micro SCADA ของโครงการ PTMS	-	-	นายเรีกรัก ดิยะตาม ๐๘๙-๕๗๗๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเรีกรัก ดิยะตาม ตำแหน่ง วศก. ๖ โทร. ๐๘๙-๕๗๗๗๖๕๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายกำพล ดิยะตามวงศ์.....)

ตำแหน่ง ชก.บ.ข.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.ข.(ก.๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMD-TH จาก SMD14B-๐1 ถึง SMD18VB-๐1 หมด out service  
ในวันที่ 21 พ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1896/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่.....  
พนักงานศูนย์ฯ นาย วนิช ทอชวล ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเรีกรัก ดิยะตาม

(นายกำพล ดิยะตามวงศ์)  
วศก. 4 ททท. กบข.บพ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ.คค.

อก.บ.ข.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 2 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น


ผจพ. 2 (สถานี SMD)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 08.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร 4(SMD_TP1)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	21 พ.ย. 65	เวลา	08.30 น.	ถึง	21 พ.ย. 65	เวลา	16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	Test Point Contract Relay		ตามใบขอปฏิบัติงาน		1896/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมน โทงย้อย				วันที่	19 พฤศจิกายน 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	19 พฤศจิกายน 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	19 พฤศจิกายน 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายพิชชา, นายสุธี, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมน โทงย้อย (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-TP1 ไปรับไฟจาก SMD-TP2							
5	SMD0BVB-01	ปลด	สับ		SMD		CB	ขนานเมนบัส
6	SMD01BVB-01	สับ	ปลด		SMD		CB	INCOMING 1
7	- ดับไฟ SMD-TP1 เวลา 08.30 น.							
8	SMD01YB-01	สับ	ปลด		SMD		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
9	SMD01YS-02	สับ	ปลด		SMD			ใบมีด 115 เควี
10	SMD01YS-03	สับ	ปลด		SMD			ใบมีด 115 เควี
11	SMD01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMD			INCOMING 1
12	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD			
13	แจ้งสถานะไฟดับให้กบข.รับทราบ							
14	แจ้งกบข.ให้ลงรายละเอียด We Safe ให้เรียบร้อย							
15	แจ้งกบข.ปฏิบัติงานได้ทุกชุด							
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า								
16	หลังจากกบข.ปฏิบัติงานเสร็จทุกชุด ลง We Safe เรียบร้อย							
17	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching							
18	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD			
19	- จ่ายไฟ SMD-TP1							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
20	SMD01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMD			INCOMING 1
21	SMD01YS-02	ปลด	สับ		SMD			ใบมีด 115 เควี
22	SMD01YS-03	ปลด	สับ		SMD			ใบมีด 115 เควี
23	SMD01YB-01	ปลด	สับ		SMD			เบรกเกอร์ 115 เควี
24	ปรับแรงดันหม้อแปลง SMD-TP1 อยู่ที่ 22.7 เควี พร้อม Manual ไว้				SMD			
25	- ย้ายโหลด SMD-TP1 กลับคืนจาก SMD-TP2							
26	SMD01BVB-01	ปลด	สับ		SMD		CB	INCOMING 1
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 ทั้งหมด								