



วิทยขอตัดไฟ

Switching Deadline

15 พ.ย. 67

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กต.คกช.(ปบ) ๑๙๕๑ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมเจตน์ สะวังจุ

วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
ตำแหน่ง ออ.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท) รักษาการแทน ผจก. กฟส.โคกขาม

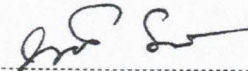
ด้วยการไฟฟ้า กฟส.โคกขาม จะขอแก้ไขจุดร้อนเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สถานีสมุทรฯ ตามแผนผังส่งแบบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMF09	๑๗ พ.ย. ๖๗	๑๐.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	แก้ไขจุดร้อน เร่งด่วน	SMF๙S-๑๐	เปิดใบมีด	HOT LINE กระเช้า

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสรวิศ สว่างพันธ์ ตำแหน่ง ทผ.ปบ โทร ๐๘๑-๙๔๑-๒๕๓๒
พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะได้ตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง


ลงชื่อ 
(นายนครินทร์ รัตนปัญญา)
ตำแหน่ง ผจก. กฟส.โคกขาม

แผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน ออ.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMF09 จาก SMF๙S-10 ถึง เปิดใบมีด
ในวันที่ 17 พ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 10.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1706/67
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย นุททอง ผ่างเงิน ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายสรวิศ สว่างพันธ์


(นายนครินทร์ รัตนปัญญา)
จก. ๗ แทน ผคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟส.คกช.

อก.วว.(ก.๓)

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


ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. (สถานี.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รจก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน ออ.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	SMF9S-10 DIS โรงเหล็ก				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	17 พ.ย. 67	เวลา	10.00 น.	ถึง	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.คกข.	งานที่ทำ	แก้ไขจุดร้อน	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1706/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ฝาเงิน			วันที่	12 พฤศจิกายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย	<i>คชช</i>			วันที่	12 พฤศจิกายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	12 พฤศจิกายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายพรภัทร,นางสาวสุภัสษา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนโชน (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดณ์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	SMF-TP1	"ON" Auto Reclose <i>OLTC</i>	"OFF" Auto Reclose <i>OLTC</i>		SMF		-
3	SMF-TP2	"ON" Auto Reclose <i>OLTC</i>	"OFF" Auto Reclose <i>OLTC</i>		SMF		-
4	SMF05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		- โหลด 4.49 MW
5	SMF09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		- โหลด 6.46 MW
6	ย้ายโหลด SMF 9 ไปจ่ายจาก SMF 5						
7	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF		- ขนานบัส
8	SMF05S-20	ปลด	สับ		คกข.		SF6 ก่อนถึงสามแยกหมู่บ้านไอลิฟ
9	SMF09S-10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.		DIS โรงเหล็ก
10	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF		- ขนานบัส
11	แจ้งจุด Hotline ทำการแก้ไขจุดร้อนที่ SMF9S-10 ได้						
12	ให้ตั้ง OFF Auto Reclose SMF 5,9 ไว้ ขณะปฏิบัติงาน						
13	SMF-TP1	"OFF" Auto Reclose <i>OLTC</i>	"ON" Auto Reclose <i>OLTC</i>		SMF		-
14	SMF-TP2	"OFF" Auto Reclose <i>OLTC</i>	"ON" Auto Reclose <i>OLTC</i>		SMF		-
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
15	หลังจากแก้ไขจุดร้อนเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับ						
16	SMF-TP1	"ON" Auto Reclose <i>OLTC</i>	"OFF" Auto Reclose <i>OLTC</i>		SMF		-
17	SMF-TP2	"ON" Auto Reclose <i>OLTC</i>	"OFF" Auto Reclose <i>OLTC</i>		SMF		-
18	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF		- ขนานบัส
19	SMF09S-10	ปลด	สับ		คกข.		DIS โรงเหล็ก
20	SMF05S-20	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		คกข.		SF6 ก่อนถึงสามแยกหมู่บ้านไอลิฟ
21	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF		- ขนานบัส
22	SMF-TP1	"OFF" Auto Reclose <i>OLTC</i>	"ON" Auto Reclose <i>OLTC</i>		SMF		-
23	SMF-TP2	"OFF" Auto Reclose <i>OLTC</i>	"ON" Auto Reclose <i>OLTC</i>		SMF		-
24	SMF05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-

