



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอดับไฟ

Switching Deadline

07/08/67

เลขที่ กต.คกข.(ปน) ๑๐ ลว ๖ /๒๕๖๗

วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธรินทร์ พิชราสุวรรณชล

ตำแหน่ง อก.ปน.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายนครินทร์ รัตนปัญญา

ตำแหน่ง ผจก. กฟส.โคกขาม

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.โคกขาม จะขอแก้ไขจุดร้อนเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สถานีฯสมุทร๖ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMF09	๘ ส.ค. ๖๗	๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	แก้ไขจุดร้อน เร่งด่วน	SMF๙S-๐๙	เปิดไบมิต	ว่าที่ร้อยเอก วันชัย เวชศาสตร์ เบอร์โทร ๐๘๗-๔๙๖๙๒๔๙ HOT LINE กระเช้า

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสรศาสตร์ สงวนพันธุ์ ตำแหน่ง ผ.ผ.บ. โทร ๐๘๑-๙๔๑-๒๕๓๒
พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะได้ตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

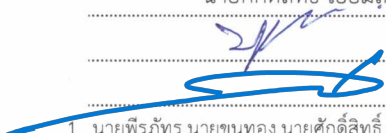
๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 

(นายนครินทร์ รัตนปัญญา...)

ตำแหน่ง ผจก. กฟส.โคกขาม

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	SMF09S-09 (SF6 ศูภาลัย ออร์คิดส์)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	8 ส.ค. 67	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.คกช.	งานที่ทำ	แก้ไขจุดร้อน		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1124/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด			วันที่	2 สิงหาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	2 สิงหาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	2 สิงหาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพิรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นางสาวสุภัทรา, นายพนิต 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนช 3. นายจิรวัดน์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายวัฒนา, นายอมร					(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		TP1 โหลด 24.3 MW
3	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		TP2 โหลด 30.31 MW
4	SMF05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		CB โหลด 4.45 MW
5	SMF09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		CB โหลด 10.19 MW
6	- ย้ายโหลด SMF09 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก SMF07						
7	SMF05S-20	ปลด	สับ		คกช.	SCADA	SF6 ก่อนถึงแยก ม.ไอลิฟ (ข้ามถนน)
8	SMF09S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกช.	SCADA	SF6 ศูภาลัย ออร์คิดส์
9	แจ้งสถานะจ่ายไฟให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
10	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
11	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		TP1
12	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		TP2
13	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
14	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
15	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
16	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		TP1
17	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		TP2
18	- ย้ายโหลด SMF09 บางส่วน กลับจาก SMF07						
19	SMF09S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		คกช.	SCADA	SF6 ศูภาลัย ออร์คิดส์
20	SMF05S-20	สับ	ปลด		คกช.	SCADA	SF6 ก่อนถึงแยก ม.ไอลิฟ (ข้ามถนน)
21	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		TP1
22	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		TP2
23	SMF05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		CB
24	SMF09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		CB
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***							