



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กต.คกข.(ปน) ๙๐๖ /๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโททอง
ชื่อผู้ส่ง นายอนุพงษ์ เกิดชูชื่น

วิthyขอดับไฟ

วันที่ ๓๑ มิถุนายน ๒๕๖๕
ตำแหน่ง อก.ปน.(ก.๓)
ตำแหน่ง นบท.๙ รักษาการแทน ผจก. กฟฟ.โคกขาม

Switching Deadline

วันที่ ๒ ก.ค.๖๕

ด้วยการไฟฟ้า กฟฟ.โคกขาม จะแก้ไขจุดร้อนเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้าสาครล. ตามแผนผังสังเขป
แบบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMF10	๔ ก.ค. ๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	แก้ไขจุดร้อน เร่งด่วน	SMF๑๐S-๐๒ Dis	SMF๑๐S-๐๒	นายวรวิทย์ เนื่องนอง เบอร์โทร ๐๙๔- ๔๔๔๗๓๓๔ ชุดกระเช้า HOTLINE
๒	SMF4	๔ ก.ค. ๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	แก้ไขจุดร้อน เร่งด่วน	SMF๔S-๐๓ Dis	SMF๔S-๐๓	
๓	SMF8	๔ ก.ค. ๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	แก้ไขจุดร้อน เร่งด่วน	SMF๘S-๐๔ SF๒	SMF๘S-๐๔	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสรศาสตร์ สงวนพันธุ์.....ตำแหน่ง ทผ.ปน.....โทร ๐๘๑-๙๔๑-๒๕๓๒
พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กรส.(ก.๓) จะได้ตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายอนุพงษ์ เกิดชูชื่น)

ตำแหน่ง.....นบท.๙ รักษาการแทน ผจก. กฟฟ.โคกขาม

แผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

SMP 8S-04

SMP 8S-04

SMP 4S-03

SMP 4S-03

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1, 2, 3 พิดเตอร์ 22kv จาก SMP 10S-02 ถึง SMP 10S-02

ในวันที่ 4 ก.ค ๖5 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1133/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... พิดเตอร์..... จาก..... ถึง.....

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย ธีรัฐ ชัยลาคริวัฒน์ ประสานงานการขอดับไฟกับ นายพรตาสตรี สว่างพันธ์

Olson

(นายพรตาสตรี สว่างพันธ์)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ.๓๓, กฟผ.๓๓

อก.วว.(ก.๓)

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

ผคฟ.๐๑-(rev.๐๒/๒๕๖๐)

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 2 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

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



[Signature]

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

กฟผ.๓๓

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน SMF10S-02 , SMF4S-03 , SMF8S-04
2. กำหนดวันที่ทำงาน 4 ก.ค. 65 เวลา 09.00 น. - 4 ก.ค. 65 เวลา 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน คกช. งานที่ท่า แก้ไขจุดร้อน ตามใบขอปฏิบัติงาน 1133/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายวิสิฐ ชัยศาลวิวัฒน์ วันที่ 1 กรกฎาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 1 กรกฎาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 1 กรกฎาคม 2565
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	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-
3	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-
4	SMF01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		L=1.0MW.
5	SMF04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		L=5.2MW.
6	SMF08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		L=4.5MW.
7	SMF10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		L=6.5MW.
8	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
9	SMD05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		L=0.0MW.
10	SMF08 บางส่วนไปรับไฟจาก SMD05						
11	SMD05S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 เรือนทิพย์
12	SMD05S-15	ปลด	สับ		คกช.	SCADA	SF6 เขิงสะพานมหาชัย ผังโคกขาม
13	SMF08S-04	สับ	ปลด		คกช.	SCADA	SF6 ปากทางวัดเจษฎา(วงจรบน)
14	SMF04 บางส่วนไปรับไฟจาก SMF08						
15	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF		ขนานบัส
16	SMF04S-04	ปลด	สับ		คกช.		DIS ก่อนถึงแก้มลิง
17	SMF04S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกช.		DIS ก่อนถึงแก้มลิง
18	ย้ายโหลด SMF10 บางส่วนไปรับไฟจาก SMF01						
19	SMF01S-04	ปลด	สับ		คกช.		DIS ซอยคลองหลวง
20	SMF10S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกช.		DIS ก่อน ซอยโรงกลึง
21	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF		ขนานบัส
22	ให้ สฟฟ.คกช ดำเนินการแจ้ง HOTLINE แก้ไขจุดร้อนได้						
23	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
24	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
25	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
26	หมายเหตุ ให้ตั้งManual ไว้ตลอดจนกว่าออตไลน์จะแก้ไขจุดร้อนแล้วเสร็จ						
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	เมื่อ HOTLINE ทำงานแก้ไขจุดร้อนแล้วเสร็จพร้อมย้ายโหลดกลับคืน						
27	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-
28	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-
29	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
30	SMF04 บางส่วนกลับจาก SMF08						
31	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF		ขนานบัส
32	SMF04S-03	ปลด	สับ		คกข.		DIS ก่อนถึงแก้มลิง
33	SMF04S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.		DIS ก่อนถึงแก้มลิง
34	SMF08 บางส่วนกลับจาก SMD05						
35	SMF08S-04	ปลด	สับ		คกข.	SCADA	SF6 ปากทางวัดเฉาฯ(วงจรบน)
36	SMD05S-15	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6 เขิงสะพานมหาชัย ฝั่งโคกขาม
37	SMD05S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 เรือนทิพย์
38	ย้ายโหลด SMF10 บางส่วนกลับจาก SMF01						
39	SMF10S-02	ปลด	สับ		คกข.		DIS ก่อน ซอยโรงกลึง
40	SMF01S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.		DIS ซอยคลองหลวง
41	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF		ขนานบัส
42	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
43	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
44	SMF01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		-
45	SMF04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		-
46	SMF08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		-
47	SMF10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		-
48	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
49	SMD05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		-
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***							