

วิญญูขอดับไฟ



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กต.คกข(ปน.) ๑๓ใช้ไฟ ๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมหิตทอง
ชื่อผู้ส่ง นายคำรน ทยตหยาด

วันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๔
ตำแหน่ง ออ.ปน.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผจก.กฟฟ.โคกขาม

ด้วยการไฟฟ้า กฟฟ.โคกขาม จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สิ้นสาคร ตามแผนผังสังเขป
แนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พีดีเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SXA๓	๓๑ ต.ค.๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน ลัดร์ และแก้ไขจุดปก สาย	สถานี สิ้นสาคร	SXA๑S-๐๒ SXA๓S-๐๔ SXA๓S-๐๕ SMF๕S-๐๘	นายวิทย์ เนื่องทอง เบอร์โทร ๐๙๔- ๔๙๔๗๓๓๔
๒	SXA๖	๓๑ ต.ค.๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานี สิ้นสาคร	SXA๖S-๐๒ SXA๖S-๐๔ SMF๙S-๐๔ ปลายสาย	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ในนิคมอุตสาหกรรมสิ้นสาครบางส่วน ตรงข้ามสถานีสิ้นสาคร.ประจวบ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสรศาสตร์ สงวนพันธุ์ ตำแหน่ง หน.ปน. โทร ๐๘๑-๙๔๑-๒๕๓๒

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะได้ตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายคำรน ทยตหยาด...)

ตำแหน่ง ผจก.กฟฟ.โคกขาม

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

SXA3S-02, SXA1S-02
SXA3S-04, SXA3S-05
ถึง SMF5S-03

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ SXA03 จาก SXA3S-01
ในวันที่ 31 ต.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1365/64

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พัดเตอร์ SXA06 จาก SXA6S-01
ในวันที่ 31 ต.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1365/64

SXA6S-01, SXA6S-02, SXA2S-04
ถึง SMF9S-04, ปลายสาย

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พัดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมพร ตันฉัตรภักดิ์ ประสานงานการขอดับไฟกับ ทนายสมรศักดิ์ กองพันธ์
21 ต.ค. 64 (20 ก. 7 แทน น.ผ.คฟ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. นพ.ค. อว.

อก.วว.(ก.๓)

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

ผคฟ.๐๑-(rev.๐๒/๒๕๖๐)

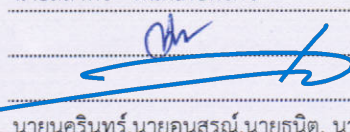
ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	นิคมอุตสาหกรรม สีนสาคร				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	31-ต.ค.-64	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.โคกขาม.	งานที่ทำ	ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันสัตว์	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1365/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ			วันที่	21 ตุลาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	21 ตุลาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	21 ตุลาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย				1. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายชนิต, นายมนอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)	2. นายฤกษ์ศักดิ์, นายขุนทอง, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		- โหลด 17.8 MW
2	SMF05VB-01	Auto	Manual		SMF		- โหลด 5.0 MW
3	SXA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		- โหลด 6.8 MW
4	SXA03VB-01	Auto	Manual		SXA		- โหลด 2.5 MW
5	SXA06VB-01	Auto	Manual		SXA		- โหลด 0.2 MW
6	ย้ายโหลด SXA03 บางส่วนไปรับไฟจาก SMF05						
7	SMF05S-09	ปลด	สับ		คกช.		SF6 ก่อนปาก ช.ศูนย์วิทยาศาสตร์
8	SXA03S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกช.		SF6 ปาก ช.ศูนย์วิทยาศาสตร์
9	ตรวจสอบ SF6 ปากชอชศูนย์วิทยาศาสตร์ รหัส SMF09S-04 ให้อยู่ตำแหน่ง OFF พร้อมล็อคคาน						
10	ตรวจสอบ SF6 บริษัทพิมพ์ดี รหัส SXA03S-04 ให้อยู่ตำแหน่ง OFF พร้อมล็อคคาน						
11	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน 08.00 น.						
12	SXA03VB-01	สับ	ปลด		SXA		-
13	SXA06VB-01	สับ	ปลด		SXA		-
14	SXA03S-01	สับ	ปลด		คกช.		- POT HEAD F.3
15	SXA06S-01	สับ	ปลด		คกช.		- POT HEAD F.6
16	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
17	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
18	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3						
19	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4						
20	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G5						
21	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G6						
22	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G7						
23	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
24	SMF05VB-01	Manual	Auto		SMF		-
25	SXA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		-
26	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟภ.โคกขาม. ทราบ						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
27	เมื่อชุดปฏิบัติงานแจ้งดำเนินการแล้วเสร็จ						
28	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	SMF05VB-01	Auto	Manual		SMF		-
30	SXA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		-
31	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1						
32	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2						
33	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G3						
34	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G4						
35	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G5						
36	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G6						
37	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G7						
38	SXA03S-01	ปลด	สับ		คกช.		- POT HEAD F.3
39	SXA06S-01	ปลด	สับ		คกช.		- POT HEAD F.6
40	SXA03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SXA		-
41	SXA06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SXA		-
42	ย้ายโหลด SXA03 บางส่วนย้ายโหลดกลับคืนจาก SMF05						
43	SXA03S-05	ปลด	สับ		คกช.		SF6 ปาก ช.ศูนย์วิทยาศาสตร์
44	SMF05S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกช.		SF6 ก่อนปาก ช.ศูนย์วิทยาศาสตร์
45	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
46	SMF05VB-01	Manual	Auto		SMF		-
47	SXA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		-
48	SXA03VB-01	Manual	Auto		SXA		-
49	SXA06VB-01	Manual	Auto		SXA		-
สิ้นสุด Switching							

