



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กต.คณ.(ปบ) ๔๔ / ๒๕๖๘

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายนครินทร์ รัตนปัญญา

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

11 ม.ค. 68

วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๘

ตำแหน่ง อภ.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก. กฟส.โคกขาม

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.โคกขาม จะขอแก้ไขจุดร้อนเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สถานีสมุทร๖ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

| ที่ | พิดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|----------|--------------|-------------|----------|---|----------|-----------|------------------|
| ๑ | SMF09 | ๑๓ ม.ค. ๖๘ | ๐๙.๐๐ น. | ๑๕.๐๐ น. | แก้ไขจุดร้อน เร่งด่วน | SMF๙S-๑๐ | เปิดใบมีด | HOT LINE กระเช้า |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสร.ศาสตร์ สงวนพันธุ์ ตำแหน่ง ท.ผ.ป.บ โทร ๐๘๑-๙๔๑-๒๕๓๒
พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรส.(ก.๓) จะได้ตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

๓. พิกัดพื้นที่เริ่มดับไฟ ๓.๑ เริ่ม ๑๓.๕๖๔๑๔๓ ๑๐๐.๓๖๔๙๒๘ ถึง ๑๓.๕๖๔๑๔๓ ๑๐๐.๓๖๔๙๒๘

ลงชื่อ _____

(นายนครินทร์ รัตนปัญญา...)

ตำแหน่ง ผจก. กฟส.โคกขาม

แผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟิวเตอร์ SMPS จาก SMF9C-10 ถึง -
ในวันที่ 13/2/68 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 108/68

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย อรุณรัตน์ อรุณรัตน์ ประสานงานการขอดับไฟกับ ทพ. อรุณรัตน์ สว่างทรัพย์
11 ธ.ค. 68

(นาย จีระวัฒน์ ไข่มุกข์)
 ๑๓๑.๕ แทน ผ.ค.ฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓

อก.วว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง 1 แผ่น



แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. (สถานีฯ)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา.....น.เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 1
ใบสั่งทำสวิตชิง

- สถานที่ทำงาน DIS.ไลน์ SMF09 รหัส SMF09S-10 บริเวณปากซอยโรงเหล็ก
- กำหนดวันที่ทำงาน 13 ม.ค. 68 ระหว่าง 09.00 น. ถึง 15.00 น.
- ผู้ขอทำงาน กฟส.คกช. งานที่ทำ Hot Line กระเช้าแก้ไขจุดร้อน ตามใบขอปฏิบัติงาน 108/2568
- เตรียมการสวิตชิงโดย นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์ วันที่ 11 มกราคม 2568
- ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 11 มกราคม 2568
- อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 11 มกราคม 2568
- สั่งทำสวิตชิงโดย
 - นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายวรรณพงษ์,นายมนโอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 - นายพีรภัทร,นายนครินทร์,นายขุนทอง,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 - นางสาวสุภัชชา,น.ส.พิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายศักดิ์สิทธิ์,นายสามารถ (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 | | |
| 3 | SMF-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMF | | |
| 4 | SMF05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMF | | โหลด = 3.23 MW. |
| 5 | SMF09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMF | | โหลด = 8.68 MW. |
| 6 | - ย้ายโหลด SMF09 ไปจ่ายจาก SMF05 | | | | | | |
| 7 | SMF0BVB-01 | ปลด | สับ | | SMF | | CB 22 kV.ขนานเมนบัส |
| 8 | SMF05S-20 | ปลด | สับ | | รถคกช.- | SCADA | ก่อนสามแยกบ.โอสิฟ(ข้ามถนน) |
| 9 | SMF09S-10 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | รถคกช.- | | DIS ปากซอยโรงเหล็ก |
| 10 | SMF0BVB-01 | สับ | ปลด | | SMF | | CB 22 kV.ขนานเมนบัส |
| 11 | SMF-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMF | | |
| 12 | SMF-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMF | | |
| 13 | แจ้ง Hotline 22 kV.ทำการแก้ไขจุดร้อนต้น SMF09S-10 ได้ | | | | | | |
| | %%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%% | | | | | | |
| 14 | หลังจาก Hotline 22 kV.ทำการแก้ไขจุดร้อนต้น SMF09S-10 เสร็จเรียบร้อย | | | | | | |
| 15 | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง | | | | | | |
| 16 | SMF-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMF | | |
| 17 | SMF-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMF | | |
| 18 | - ย้ายโหลด SMF09 กลับคืนจาก SMF05 | | | | | | |
| 19 | SMF0BVB-01 | ปลด | สับ | | SMF | | CB 22 kV.ขนานเมนบัส |
| 20 | SMF09S-10 | ปลด | สับ | | รถคกช.- | | DIS ปากซอยโรงเหล็ก |
| 21 | SMF05S-20 | สับ | ปลด | | รถคกช.- | SCADA | ก่อนสามแยกบ.โอสิฟ(ข้ามถนน) |
| 22 | SMF0BVB-01 | สับ | ปลด | | SMF | | CB 22 kV.ขนานเมนบัส |
| 23 | SMF-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMF | | |
| 24 | SMF-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMF | | |
| 25 | SMF05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMF | | |
| 26 | SMF09VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMF | | |
| | %%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%% | | | | | | |