



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

10 ต.ค. 64

## วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ กต.คกข.(ปน) ๑๓๐๖ /๒๕๖๔  
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิงห์โตทอง  
ชื่อผู้ส่ง นายคำรน ทยตหยาด

วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ผจก. กฟฟ.โคกขาม


ด้วยการไฟฟ้า กฟฟ.โคกขาม จะขอย้ายโหลดเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สวครจ. ตามแผนผัง  
สังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

| ที่ | พิดเตอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา  | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ<br>และบริเวณที่ปฏิบัติงาน | จาก      | ถึง      | ผู้ควบคุมงาน      |
|-----|----------|--------------|-------------|----------|---|----------|----------|-------------------|
| ๑   | SMF3     | ๑๑ ต.ค.๖๔    | ๐๙.๐๐ น.    | ๑๖.๐๐ น. | แก้ไขจุดร้อน<br><b>ด่วน</b>                   | SMF๓S-๐๒ | SMF๓S-๐๒ | ชุดกระเช้าHOTLINE |
|     |          |              |             |          |   |          |          |                   |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสรตาสตรี สงวนพันธ์ ตำแหน่ง ทผ.ปน โทร ๐๘๑-๙๔๑-๒๕๓๒  
พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำระ ผศส.กรส.(ก.๓) จะได้ตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำระ ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำระ  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ   
(นายคำรน ทยตหยาด.)  
ตำแหน่ง ผจก. กฟฟ.โคกขาม

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 พิดเตอร์ SMF3 จาก SMF3S-0๑ ถึง SMF3S-02  
ในวันที่ 11 ต.ค. 64 ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง 16.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1311/64

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ พิดเตอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ .....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ พิดเตอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อ.ส. โภภะพันธ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ผ.สรตาสตรี  
7 ต.ค. 64 ( กฟผ. โคกขาม )  
( ๐๘/๑๑ 11 น. นพ.ด. )

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)  
เรียน ผจก. กฟฟ. โคกข.  
อก.วว.(ก.๓)

ขั้นตอนการสวิตซ์ ..... 1 ..... แผ่น  
แผนผังแนบ ..... 1 ..... แผ่น

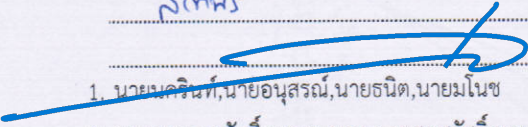
อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

|                        |   |          |              |   |
|------------------------|---|----------|--------------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน        | บริเวณปากคลองหล่ม (SMF03S-02)   |          |              |   |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน    | 11 ต.ค. 64  | ระหว่าง  | 09.00 น.     | ถึง 16.00 น.  |
| 3. ผู้ขอทำงาน          | กฟส.คกข.  | งานที่ทำ | แก้ไขจุดร้อน | ตามใบขอปฏิบัติงาน 1311/64   |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายอมร โมกข์พันธ์   |          |              | วันที่ 8 ตุลาคม 2564  |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย   | <i>สมพร</i>   |          |              | วันที่ 8 ตุลาคม 2564  |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย   |    |          |              | วันที่ 8 ตุลาคม 2564  |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย    | 1. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช<br>2. นายฤกษ์ณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศุภสวัสดิ์, นายพนิต<br>3. นายเพชรรัตน์, นายณัฐกาญจน์, นายพิชชา, นายสามารถ |          |              | (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)<br>(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)<br>(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |

| ที่               | รหัสอุปกรณ์  | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ            | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ           |
|-------------------|--|--------------------------------------|----------------------|------|--------------|------------|--------------------|
| 1                 | ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์และสวิตช์ตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง  |                                      |                      |      |              |            |                    |
| 2                 | SMF02VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | SMF          |            | - โหลด 2.92 MW     |
| 3                 | SMF03VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | SMF          |            | - โหลด 4.46 MW     |
| 4                 | ย้ายโหลด SMF03 บางส่วน ไปรับไฟจาก SMF02  |                                      |                      |      |              |            |                    |
| 5                 | SMF02S-02  | ปลด                                  | สับ                  |      | คกข.         |            | DIS ก่อนถึงแก้มลิง |
| 6                 | SMF03S-02  | สับ                                  | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) |      | คกข.         |            | DIS ปากคลองหล่ม    |
| 7                 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการแก้ไขจุดร้อนที่ SMF03S-02 ได้ (คง "OFF" Auto Reclose SMF02VB-01 และ SMF03VB-01 ไว้จนกว่าจะปฏิบัติงานแล้วเสร็จ)<br>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า |                                      |                      |      |              |            |                    |
| 8                 | เมื่อชุดปฏิบัติงาน ดำเนินการแก้ไขจุดร้อนที่ SMF03S-02 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟคืนสภาพปกติ   |                                      |                      |      |              |            |                    |
| 9                 | ย้ายโหลด SMF03 กลับคืนจาก SMF02  |                                      |                      |      |              |            |                    |
| 10                | SMF03S-02  | ปลด                                  | สับ                  |      | คกข.         |            | DIS ปากคลองหล่ม    |
| 11                | SMF02S-02  | สับ                                  | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) |      | คกข.         | SCADA      | DIS ก่อนถึงแก้มลิง |
| 12                | SMF02VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | SMF          |            | - -                |
| 13                | SMF03VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | SMF          |            | - -                |
| สิ้นสุด Switching |  |                                      |                      |      |              |            |                    |