



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

13 ก.พ. 68

เลขที่..... ก.๓. กจ. (ปบ.) MMK / ๒๕๖๘

วันที่..... ๑๑. ก.พ. ๖๘

ชื่อผู้รับ..... นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชัย

ตำแหน่ง..... อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง..... นายธีระศักดิ์ เพ็ญขจร

ตำแหน่ง..... ผจก.กฟส.กจ.

ด้วย..... กฟส.กจ. จะขอตัดไฟเพื่อรื้อถอนเสาแรงสูงฝั่งแย่งเสา บริเวณสี่แยกวังสารภี ม.๙ ต.ปากแพรก อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี ในระบบจำหน่าย/สถานีไฟฟ้า..... วงจร..... F๑๑ สฟฟ.กาญจนบุรี ๑ และ..... วงจร..... F๑๑ สฟฟ.พนมทวน. ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... ๑..... แผ่น ดังนี้

| ที่ | ระบบ/สถานี | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|--------------------------|--------------|-------------|---------|---|-------------------------|--------------------------|---------------------------|
| ๑ | วงจร F๑๑ สฟฟ.พนมทวน | ๑๔ ก.พ. ๖๘ | ๐๘.๑๐ | ๑๗.๐๐ | ขอตัดไฟเพื่อย้ายแนวเสาไฟฟ้าแรงสูงโค้งแย่งเสาแยกวังสารภี | DIS ชั่วคราวแยกวังสารภี | SF๖ ชั่วคราวหน้าแย่งแย่ง | นายวัชร มานิช ๐๘๕-๑๘๕๖๑๑๑ |
| ๒ | วงจร F๑๑ สฟฟ.กาญจนบุรี ๑ | ๑๔ ก.พ. ๖๘ | ๐๘.๑๐ | ๑๗.๐๐ | ขอตัดไฟเพื่อย้ายแนวเสาไฟฟ้าแรงสูงโค้งแย่งเสาแยกวังสารภี | DDE แยกวังสารภี | DDE หน้าแย่งแย่ง | นายวัชร มานิช ๐๘๕-๑๘๕๖๑๑๑ |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)..... ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ..... นายปฐมพงศ์ ศรีวัฒนา ตำแหน่ง..... พชง.๖ โทร..... ๐๘๕-๘๘๑๑๑๑๑ / ๐๙๔-๕๑๑๑๑๑๑ / ๐๙๔-๕๑๑๑๑๑๑. พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส. (ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายวัชร มานิช)

ผ.ปบ.รักษาการแทน ผ.ปบ.กฟส.กจ.

ลงชื่อ.....

(นายชาติชัย เชิดชูธรรม)

ตำแหน่ง..... รจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟส.กจ.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... 1,2 พิดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... 14 ก.พ. 68 ตั้งแต่เวลา..... 08:30 น. ถึง..... 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่..... 315/2568

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

(นาย..... รักษาการแทน ผจก.กฟส.กจ.)

ขั้นตอนการสวิชชิง..... 2..... แผ่น
แผนผังแนบ..... 1..... แผ่น

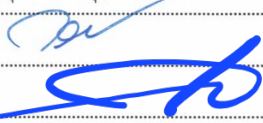
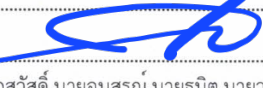
ผจฟ. - (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

| | | | | | | |
|------------------------|--|----------|------------------|-----|--------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน | ไลน์ PTU10 บริเวณ DIS.ชค.แยกวังสารภี (ล่าง) - SF6 ชค.หน้ายงเข้าท์ | | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 14 ก.พ. 68 | ระหว่าง | 08.30 น. | ถึง | 17.00 | น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กฟส.กจ. | งานที่ทำ | ย้ายแนวเสาแรงสูง | | | ตามใบขอปฏิบัติงาน 315/2568 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์ | | | | วันที่ | 12 กุมภาพันธ์ 2568 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | | | วันที่ | 12 กุมภาพันธ์ 2568 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย |  | | | | วันที่ | 12 กุมภาพันธ์ 2568 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนโชน 2. นายพีรภัทร,น.ส.สุภัสชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต 3. นายนครินทร์,น.ส.พิชยา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ | | | | | (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 | PTU-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | PTU | | |
| 3 | PTU10VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | PTU | | |
| 4 | KG-KT2A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | ศูนย์กทม. | | |
| 5 | KCA02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | KCA | | |
| 6 | - ย้ายโหลด PTU10 ไปจ่ายจาก KCA02 | | | | | | |
| 7 | KCA02S-15 | ปลด | สับ | | รถกจ.- | SCADA | SF6 ร้านอาหารตะเกียง |
| 8 | SF6ชค.PTU10 | สับ | ปลด,ล๊อคคาน | | รถกจ.- | | SF6 หน้ายงเข้าท์ |
| 9 | - ดับไฟไลน์ PTU10 เวลา 08.30 น. | | | | | | |
| 10 | DIS.ชค.PTU10 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | รถกจ.- | | DIS แยกวังสารภี (ล่าง) |
| 11 | ตรวจสอบ DDE.ไลน์ KCA04(เดิมบน) บริเวณตรงข้ามฉางทองให้เปิดวงจรรอกไว้ทั้งสามเฟส | | | | | | |
| 12 | ตรวจสอบ DDE.ไลน์ KCA04(เดิมบน) บริเวณหน้ายงเข้าท์ให้เปิดวงจรรอกไว้ทั้งสามเฟส | | | | | | |
| 13 | แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟส.กาญจนบุรีรับทราบ | | | | | | |
| 14 | แจ้งกฟส.กาญจนบุรีทำการ Test ไฟดับหลังจากนั้นทำการ Short Ground จุด G1 | | | | | | |
| 15 | แจ้งกฟส.กาญจนบุรีทำการ Test ไฟดับหลังจากนั้นทำการ Short Ground จุด G2 | | | | | | |
| 16 | แจ้งกฟส.กาญจนบุรีทำการ Test ไฟดับหลังจากนั้นทำการ Short Ground จุด G3 | | | | | | |
| 17 | แจ้งจากกฟส.กาญจนบุรีลงรายละเอียดใน Wesafe ก่อนปฏิบัติงาน | | | | | | |
| 18 | แจ้งกฟส.กาญจนบุรีปฏิบัติงานได้ | | | | | | |
| 19 | PTU-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | PTU | | |
| 20 | PTU10VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | PTU | | |
| 21 | KG-KT2A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | ศูนย์กทม. | | |
| 22 | KCA02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | KCA | | |
| %%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เซา %%%%%%%%%% | | | | | | | |
| 23 | หลังจากกฟส.กาญจนบุรีปฏิบัติงานแล้วเสร็จ | | | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|---|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|-------------------|
| 24 | แจ้งกฟส.กาญจนบุรีทำการปลด Short Ground จุด G1 ออก | | | | | | |
| 25 | แจ้งกฟส.กาญจนบุรีทำการปลด Short Ground จุด G2 ออก | | | | | | |
| 26 | แจ้งกฟส.กาญจนบุรีทำการปลด Short Ground จุด G3 ออก | | | | | | |
| 27 | หลังจากกฟส.กาญจนบุรีทำการปลด Short Ground ออกครบทุกจุดพร้อมยืนยันชั้นลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว | | | | | | |
| 28 | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง | | | | | | |
| 29 | PTU-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | PTU | | |
| 30 | PTU10VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | PTU | | |
| 31 | K6-KT2A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | ศูนย์กทม. | | |
| 32 | KCA02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | KCA | | |
| 33 | - จ่ายไฟไลน์ PTU10 | | | | | | |
| 34 | DIS.ชค.PTU10 | ปลด | สับ | | รถกจ.- | DIS | แยกวงสารภี (ล่าง) |
| 35 | - ย้ายโหลด PTU10 กลับคืนจาก KCA02 | | | | | | |
| 36 | SF6ชค.PTU10 | ปลด | สับ | | รถกจ.- | SF6 | นายงเฮาท์ |
| 37 | KCA02S-15 | สับ | ปลด | | รถกจ.- | SCADA | ร้านอาหารตะเกียง |
| 38 | PTU-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | PTU | | |
| 39 | PTU10VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | PTU | | |
| 40 | K6-KT2A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | ศูนย์กทม. | | |
| 41 | KCA02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | KCA | | |
| %%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%% | | | | | | | |

