



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

31 ก.ค. 67

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ กต.บ.นจ.(กป) 1126 / ๒๕๖๗ วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗
 ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณโชค ตำแหน่ง อภ.ปน.(ก๓)
 ชื่อผู้ส่ง นายจรัส ศรีมงคล ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ต.บ.นจ.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.ต.บ.นจ. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า โวลต์ ๑๑๕ KV ตามแผนผัง
 สังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น กรณีเร่งด่วน ดังนี้

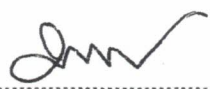
| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ ปฏิบัติ และบริเวณที่ ปฏิบัติงาน | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|-----------|---------------|-------------|----------|---|------------|--|------------------------------------|
| ๑ | SMC6YB-01 | ๑ - ๗ ส.ค. ๖๗ | ๐๘.๐๐ น. | ๑๗.๐๐ น. | ติดตั้งนั่งร้าน อบสาย Power Cadle ๘๐๐ ต.มม. | สถานี สค.3 | SMC7YS-05 แอร์เบรก 115 เควี บ.คณิศสศิริ | นายกฤษณ แสงเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖ |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....ไม่มี.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายกฤษณ แสงเงิน ตำแหน่ง ผจก.ปน. โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กรส.(ก.๓) จะได้ตรวจสอบก่อน
 ปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 
 (นายจรัส ศรีมงคล)
 ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ต.บ.นจ.

แผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเตอร์ 115 เทรี จาก SMCGYB-01 ถึง SMCTRS-05
ในวันที่ 1-7 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1095/2567

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

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

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย อภิสิทธิ์ ประธานงานการขอดับไฟกับ ทาง กคคฟ. แสงเงิน
31 ก.ค. 67

(นาย จีรวิมล ๖๖ กวีลภิมณี)
อ.ค.ค-5 บ.ท.น ๒๕.ค.พ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ. มนท.

อก.ว.ว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น

คคฟ. 2 (สถานี SMU)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

| | | | | | | |
|------------------------|--|----------|---------------------------------|-------------------|-----------------|----|
| 1. สถานที่ทำงาน | สายส่ง 115 เควี SMC - ABS รหัส SMC07YS-05 | | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 1-7 ส.ค. 67 | ระหว่าง | 08.00 น. | ถึง | 17.00 | น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กฟส.บจน. | งานที่ทำ | ติดตั้ง Support ตัน UG 115 เควี | ตามใบขอปฏิบัติงาน | 1095/2567 | |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายอมร โมกขพันธ์ | | | วันที่ | 31 กรกฎาคม 2567 | |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย | | | | วันที่ | 31 กรกฎาคม 2567 | |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | | วันที่ | 31 กรกฎาคม 2567 | |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายสุภาสวดี, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโฆษ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพีรภัทร, นส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นส.พิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|---|--------------------------------------|---------------------------|------|--------------|------------|----------------------|
| 1 | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง (กฟส.บจน. ทำงานวันที่ 1-7 ส.ค. 67) | | | | | | |
| 2 | SMC06YB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMC | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 3 | SMU-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMU | | - |
| 4 | SMUBR-01 | Normal | Non-Reclosing | | SMU | | R โหลด 3.35 MW |
| 5 | SMUBR-02 | Normal | Non-Reclosing | | SMU | | R โหลด 1.82 MW |
| 6 | SMUBR-03 | Normal | Non-Reclosing,GND | | SMU | | R โหลด 4.29 MW |
| 7 | SMUBR-04 | Normal | Non-Reclosing,GND | | SMU | | R โหลด 4.02 MW |
| 8 | SMX-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMX | | - |
| 9 | SMX02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMX | | - โหลด 6.5 MW |
| 10 | EKA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKA | | - |
| 11 | EKA02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | | - โหลด 0.9 MW |
| 12 | ย้ายโหลดวงจร SMU01 ไปรับไฟจากวงจร EKA02 | | | | | | |
| 13 | EKA02S-08 | ปลด | สับ | | บจน. | SCADA | SF6 ยูนิเวอร์แซล |
| 14 | SMUBR-01 | สับ | ปลด | | SMU | | R - |
| 15 | ย้ายโหลดวงจร SMU02 ไปรับไฟจากวงจร SMU04 | | | | | | |
| 16 | SMU02S-02 | ปลด | สับ | | บจน. | | DIS หน้าสถานีฯ |
| 17 | SMUBR-02 | สับ | ปลด | | SMU | | R - |
| 18 | ย้ายโหลดวงจร SMU03 ไปรับไฟจากวงจร SMX05 และ ย้ายโหลดวงจร SMU04 ไปรับไฟจากวงจร SMX04 | | | | | | |
| 19 | SMX04VB-01 | ปลด | สับ คง "OFF" Auto Reclose | | SMX | | - |
| 20 | SMU03S-03 | ปลด | สับ | | สค. | | DIS หน้า สค.8 (เก่า) |
| 21 | SMUBR-03 | สับ | ปลด | | SMU | | R - |
| 22 | SMUBR-04 | สับ | ปลด | | SMU | | R - |
| 23 | ย้ายไฟเลี้ยงหม้อแปลง Station Service ไปรับไฟจากด้านนอกสถานีฯ | | | | | | |
| 24 | เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 08.00 น. | | | | | | |
| 25 | SMU01YB-01 | สับ | ปลด | | SMU | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 26 | SMU01YS-01 | สับ | ปลด | | SMU | | - ใบมีด 115 เควี |
| 27 | SMC06YB-01 | สับ | ปลด | | SMC | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ | |
|------------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------|------|--------------|------------|----------|--------------------|
| 28 | SMC06YS-01 | สับ | ปลด | | SMC | | - | ใบมิต 115 เควี |
| 29 | SMC06YS-03 | สับ | ปลด | | SMC | | - | ใบมิต 115 เควี |
| 30 | ตรวจสอบ ABS 115 เควี บริเวณ บ.คณิตศิลป์ รหัส SMC07YS-05 ให้อยู่ตำแหน่ง "ปลด" พร้อมล็อกกุญแจ | | | | | | | |
| 31 | แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.บจ. ทราบ | | | | | | | |
| 32 | แจ้ง กฟส.บจ. ลงข้อมูลใน We Safe | | | | | | | |
| 33 | แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้ | | | | | | | |
| 34 | SMX-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMX | | - | |
| 35 | SMX04VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMX | | - | |
| 36 | SMX05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMX | | - | |
| 37 | EKA-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKA | | - | |
| 38 | EKA02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKA | | - | |
| *** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า *** | | | | | | | | |
| 39 | เมื่อ กฟส.บจ. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ | | | | | | | |
| 40 | SMX-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMX | | - | |
| 41 | SMX04VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMX | | - | |
| 42 | SMX05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMX | | - | |
| 43 | EKA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKA | | - | |
| 44 | EKA02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | | - | |
| 45 | SMC06YS-01 | ปลด | สับ | | SMC | | - | ใบมิต 115 เควี |
| 46 | SMC06YS-03 | ปลด | สับ | | SMC | | - | ใบมิต 115 เควี |
| 47 | SMC06YB-01 | ปลด | สับ คง "OFF" Auto Reclose | | SMC | | - | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 48 | SMU01YS-01 | ปลด | สับ | | SMU | | - | ใบมิต 115 เควี |
| 49 | SMU01YB-01 | ปลด | สับ | | SMU | | - | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 50 | ตั้ง Manual SMU-TP1 ปรับแรงดัน 22.5 เควี | | | | | | | |
| 51 | ย้ายโหลตวงจร SMU03 กลับคืนจากวงจร SMX05 และ ย้ายโหลตวงจร SMU04 กลับคืนจากวงจร SMX04 | | | | | | | |
| 52 | SMUBR-03 | ปลด | สับ คง Non-Reclosing,GND | | SMU | | R | - |
| 53 | SMUBR-04 | ปลด | สับ คง Non-Reclosing,GND | | SMU | | R | - |
| 54 | SMU03S-03 | สับ | ปลด(ใช้โหลตบัสเตอร์) | | สค. | | DIS | หน้า สค.8 (เก่า) |
| 55 | SMX04VB-01 | สับ | ปลด | | SMX | | - | - |
| 56 | ย้ายโหลตวงจร SMU01 กลับคืนจากวงจร SMU04 | | | | | | | |
| 57 | SMUBR-02 | ปลด | สับ คง Non-Reclosing | | SMU | | R | - |
| 58 | SMU02S-02 | สับ | ปลด(ใช้โหลตบัสเตอร์) | | บจ. | | DIS | หน้าสถานีฯ |
| 59 | ย้ายโหลตวงจร SMU01 กลับคืนจากวงจร EKA02 | | | | | | | |
| 60 | SMUBR-01 | ปลด | สับ คง Non-Reclosing | | SMU | | R | - |
| 61 | EKA02S-08 | สับ | ปลด | | บจ. | SCADA | SF6 | ยูนิเวอร์แซล |
| 62 | SMC06YB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMC | | - | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 63 | SMU-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMU | | - | |
| 64 | SMUBR-01 | Non-Reclosing | Normal | | SMU | | R | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ | |
|---------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------------|------|--------------|------------|----------|--|
| 65 | SMUBR-02 | Non-Reclosing | Normal | | SMU | | R | |
| 66 | SMUBR-03 | Non-Reclosing | Normal | | SMU | | R | |
| 67 | SMUBR-04 | Non-Reclosing | Normal | | SMU | | R | |
| 68 | SMX-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMX | | - | |
| 69 | SMX02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMX | | - | |
| 70 | EKA-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKA | | - | |
| 71 | EKA02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKA | | - | |
| *** สิ้นสุด Switching *** | | | | | | | | |

