



Switching Deadline
วันที่ 8 พ.ย. 62

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ น.ข.(ป.บ.) 62 พ.ย. 10562
ชื่อผู้รับ นายภักทพงษ์ วงษ์ขันธุ์หา
ชื่อผู้ส่ง นายกนต์ธีร์ อินทิวร

วันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก.๓)
ตำแหน่ง ขจก.(น.) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.นครชัยศรี

ด้วยการไฟฟ้า กฟอ.นครชัยศรี จะขอย้ายโหลดเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่ายสถานีไฟฟ้า NCA, NCB
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

| ที่ | พิดเคอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|----------|--------------|-------------|---------|-----------------------------|----------|-----|-----------------|
| ๑. | NCB4 | ๑๑ พ.ย ๖๒ | 09.00 | 16.00 | ขอย้ายโหลดเพื่อให้ Hot Line | NCB4R-01 | - | นายชลิต สีขาวขำ |
| ๒. | NCA2 | ๑๑ พ.ย ๖๒ | - | - | ดำเนินการแก้ไขจุดร้อน โดย | NCA2S-04 | - | โทร.๐๘๑-๗๐๕๕๒๕๐ |
| | | | - | - | ขอเปิดวงจรอุปกรณ์ที่จะ | | - | |
| | | | - | - | ดำเนินการแก้ไขจุดร้อน | | - | |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายชลิต สีขาวขำ ตำแหน่ง โทร 081-7055250

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศล.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกนต์ธีร์ อินทิวร)
ขจก.(น.) ปฏิบัติงานแทน
ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.นครชัยศรี

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อ.ก.บ.น.(ก.๓)

ผคฟ. ทพิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1,2 พิดเคอร์ - จาก NCB4R-01, NCA2S-04 ถึง -
ในวันที่ 11 พ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1604/62
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเคอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อรรถพร อรรถประสิทธิ์ ประสานงานการขอดับไฟกับ นายชลิต สีขาวขำ

(นายชลิต สีขาวขำ)
อ.ก.บ.น. นว.อ.น.

สำหรับผู้อนุมัติ



ที่ ก.๓ ก.บ.น.(ค.ฟ.) 3137
เรียน ผจก. กฟอ.นช.
อ.ก.บ.น.(ก.๓) อ.ก.ว.ว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง ๒ แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น
ผจก. (สถานี)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

SCAN ส่ง
- 7 พ.ย. 2562 (นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)

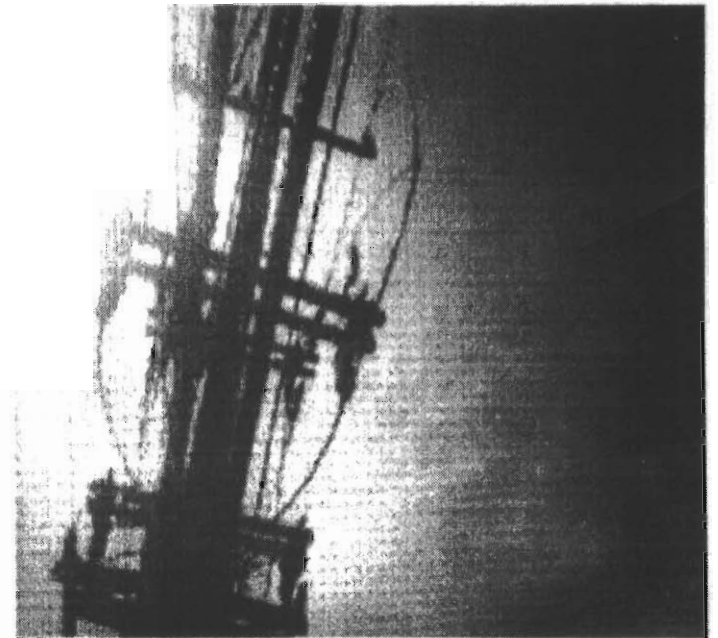
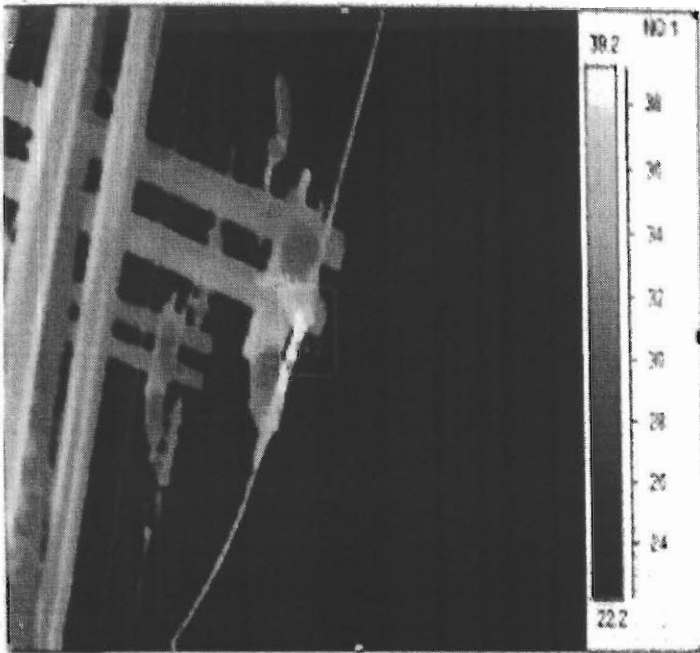
8 พ.ย. 2562
จก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.น.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน NCB04R-01 RE.วัดใหม่สุคนธาราม ,NCA02S-04 SF6 เตชอัมพร(ล่าง)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 11 พ.ย. 62 ระหว่าง 09.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กพอ.นช. งานที่ทำ แก้ไขจุดร้อนโดย Hot Line 22 kv ตามใบขอปฏิบัติงาน 1604/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 7 พ.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 8 พ.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
 1. นายนครินทร์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายสถาพร,นายมงคล,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

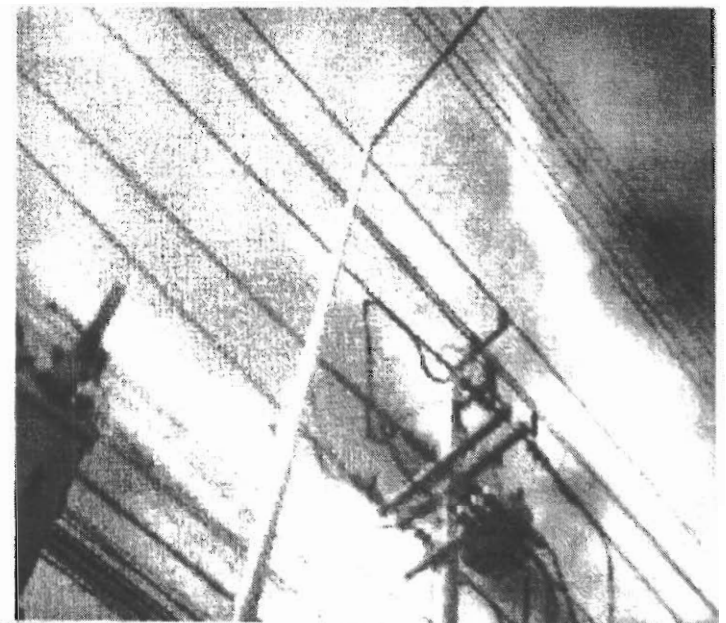
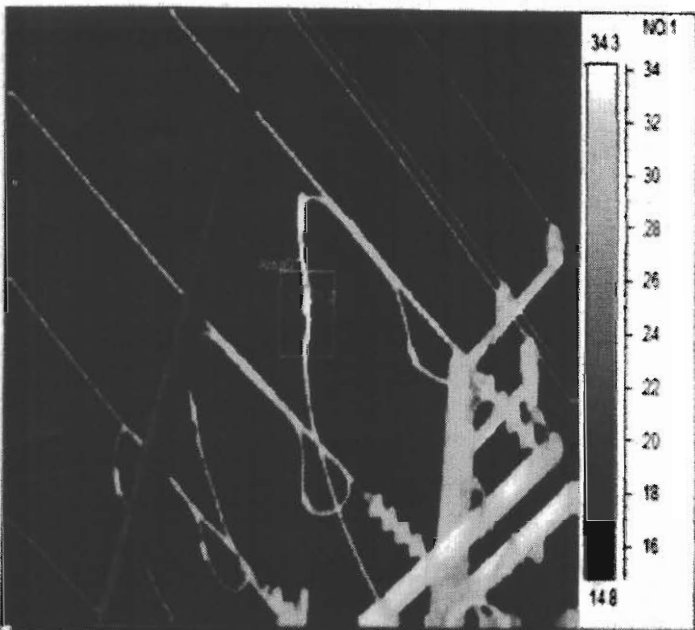
| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|--|---|--------------------------------------|---------------------|------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | - เมื่อพร้อมแก้ไขจุดร้อน NCB04R-01 RE.วัดใหม่สุคนธาราม | | | | | | |
| 2 | NCB04VB-01 | Auto"ON" | "OFF"Auto | | NCB | | |
| 3 | NCB04R-01 | Normal | Nonreclosing,GND | | SCADA | RE | วัดใหม่สุคนธาราม |
| 4 | SW.by-Pass | ปลด | สับ | | รถนช- | RE | วัดใหม่สุคนธาราม |
| 5 | NCB04R-01 | สับ | ปลด | | SCADA | RE | วัดใหม่สุคนธาราม |
| 6 | SW.ด้าน Source | สับ | ปลด | | รถนช- | RE | วัดใหม่สุคนธาราม |
| 7 | SW.ด้าน Load | สับ | ปลด | | รถนช- | RE | วัดใหม่สุคนธาราม |
| 8 | แจ้ง Hot Line กระเช้า 22 KV.แก้ไขจุดร้อน NCB04R-01 ได้ | | | | | | |
| 9 | หลังจาก Hot Line กระเช้า 22 KV.แก้ไขจุดร้อน NCB04R-01 เสร็จ | | | | | | |
| 10 | SW.ด้าน Source | ปลด | สับ | | รถนช- | RE | วัดใหม่สุคนธาราม |
| 11 | SW.ด้าน Load | ปลด | สับ | | รถนช- | RE | วัดใหม่สุคนธาราม |
| 12 | NCB04R-01 | ปลด | สับ คง Nonreclosing | | SCADA | RE | พร้อม Block Ground |
| 13 | SW.by-Pass | สับ | ปลด | | รถนช- | RE | วัดใหม่สุคนธาราม |
| 14 | NCB04VB-01 | Manual | Auto | | NCB | | |
| 15 | NCB04R-01 | Nonreclosing,GND | Normal | | SCADA | RE | วัดใหม่สุคนธาราม |
| %%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%% | | | | | | | |
| 16 | - เมื่อพร้อมแก้ไขจุดร้อน NCA02S-04 SF6 เตชอัมพร(ล่าง) | | | | | | |
| 17 | NCS-KT3A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | ศูนย์ฯกทม. | | |
| 18 | NCA02VB-01 | Auto"ON" | "OFF"Auto | | NCA | | |
| 19 | NPT-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | NPT | | |
| 20 | NPT02VB-01 | Auto"ON" | "OFF"Auto | | NPT | | |
| 21 | NCA02S-13 | ปลด | สับ | | SCADA | SF6 | ศูนย์ฮอนด้าเก่า(ล่าง) |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ | |
|--|--|--------------------------------------|---------------|------|--------------|------------|----------|-----------------------|
| 22 | NCA02S-04 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | รณช- | | SF6 | เตโชัมพร(ล่าง) |
| 23 | NCS-KT3A | "OLTC" Manual | Auto"OLTC" | | ศูนย์ฯกทม. | | | |
| 24 | NPT-TP1 | "OLTC" Manual | Auto"OLTC" | | NPT | | | |
| 25 | แจ้ง Hot Line กระแส 22 KV. แก่ไขจุดร้อน NCA02S-04 ได้ | | | | | | | |
| 26 | หลังจาก Hot Line กระแส 22 KV. แก่ไขจุดร้อน NCA02S-04 เสร็จ | | | | | | | |
| 27 | NCS-KT3A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | ศูนย์ฯกทม. | | | |
| 28 | NPT-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | NPT | | | |
| 29 | NCA02S-04 | ปลด | สับ | | รณช- | | SF6 | เตโชัมพร(ล่าง) |
| 30 | NCA02S-13 | สับ | ปลด | | SCADA | | SF6 | ศูนย์ฮอนด้าเก่า(ล่าง) |
| 31 | NCS-KT3A | "OLTC" Manual | Auto"OLTC" | | ศูนย์ฯกทม. | | | |
| 32 | NCA02VB-01 | Auto"OFF" | "ON"Auto | | NCA | | | |
| 33 | NPT-TP1 | "OLTC" Manual | Auto"OLTC" | | NPT | | | |
| 34 | NPT02VB-01 | Auto"OFF" | "ON"Auto | | NPT | | | |
| %%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%% | | | | | | | | |



| Area analysis | Value |
|---------------|----------|
| Area01Max | 64.27C ✓ |

NCB 4R-01



| Area analysis | Value |
|---------------|----------|
| Area01Max | 71.27C ✓ |

NCA 25-0A