



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.อมน.(ปน.) ๑๔๔ ๗๕๖๗  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายถิรภัทร สงวนพานิช

Switching Deadline

19 ม.ค. 67

วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๗  
ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผ.จก.กฟฟ.อมน.

ด้วยการไฟฟ้า ออมน้อย ขอย้ายโหลดระบบ ๒๒ เควี เพื่อแก้ไขจุดร้อน DISCONNECTING ระบบ ๒๒ เควี  
ของสถานี ONC SAA ตามแผนผังส่งเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา  | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ  | จาก       | ถึง | ผู้ควบคุมงาน                      |
|-----|----------|--------------|-------------|----------|-----------------------------|-----------|-----|-----------------------------------|
| ๑.  | ONC02    | ๒๐ ม.ค. ๖๗   | ๐๘.๓๐ น.    | ๑๖.๓๐ น. | ขอย้ายโหลดเพื่อแก้ไขจุดร้อน | ONC02S-03 | -   | นายอรรถพล พยับเดช<br>๐๘๔-๐๕๕-๕๑๘๕ |
| ๒.  | SAA03    | ๒๐ ม.ค. ๖๗   | ๐๘.๓๐ น.    | ๑๖.๓๐ น. |                             | SAA03S-05 | -   |                                   |
| ๓.  | SAA07    | ๒๐ ม.ค. ๖๗   | ๐๘.๓๐ น.    | ๑๖.๓๐ น. |                             | SAA07S-01 | -   |                                   |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มี ผ.พ.ที่ได้รับความคิดเห็น

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นางสาววิภา รมโพธิ์ทอง ตำแหน่ง ว.คก.๖ ผ.ปน โทร ๐๘๓-๓๕๙-๕๑๕๑

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผ.คส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

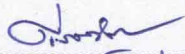
(นายถิรภัทร สงวนพานิช)  
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผ.จก.กฟฟ.อมน.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟภ.๓  
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ ONC2 จาก ONC2S-03 ถึง -  
ในวันที่ 20 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 123/2567
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พัดเตอร์ SAA3 จาก SAA3S-05 ถึง -  
ในวันที่ 20 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พัดเตอร์ SAA7 จาก SAA7S-01 ถึง -  
ในวันที่ 20 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อ.ภสสรวิทย์ เก่งพอ ประสานงานการขอดับไฟกับ พ.จ. ชูชาติ ร่มโพธิ์ทอง

  
(นายอ.ภสสรวิทย์ เก่งพอ)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. คคฟ. อ.ภส. อ.ภน.

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ 3 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. - (สถานี - )

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม


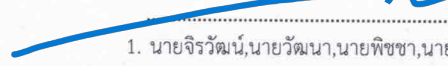
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)



หน้าที 1 จาก 3  
ใบสั่งทำสวิตชิง

- สถานที่ทำงาน ONC02S-03 (ปากซอยเคมีไทย), SAA03S-05 (บ.ฟาร์อีสตา), SAA07S-01 (Pot Head F.7)
- กำหนดวันที่ทำงาน 20 ม.ค. 67 ระหว่าง 08.30 น. ถึง 16.30 น.
- ผู้ขอทำงาน กฟผ.อมน. งานที่ทำ แก๊ซจุดร้อน ตามใบขอปฏิบัติงาน 123/2567
- เตรียมการสวิตชิงโดย นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง วันที่ 19 มกราคม 2567
- ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 19 มกราคม 2567
- อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 19 มกราคม 2567
- สั่งทำสวิตชิงโดย
  - นายจิรวัดน์,นายวิวัฒนา,นายพิชชา,นายวิรัช,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  - นายนครินทร์,น.ส.พิชชา,นายณัฐภาณุจัน,นายสุธี,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  - นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนโชน (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

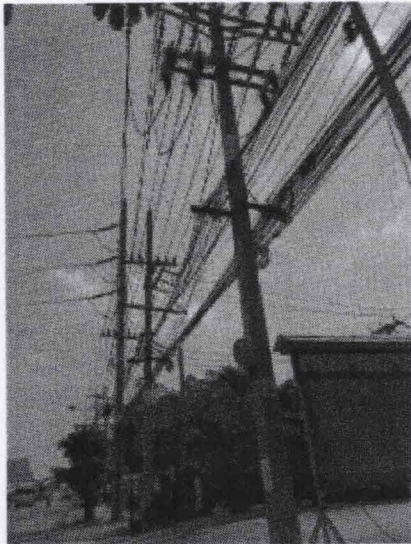
| ที่   | รหัสอุปกรณ์  | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ            | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ          |
|---|--|--------------------------------------|----------------------|------|--------------|------------|-------------------|
| *** แก๊ซจุดร้อนที่ Dis. ONC02S-03 (ปากซอยเคมีไทย) *** |  |                                      |                      |      |              |            |                   |
| 1   | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง   |                                      |                      |      |              |            |                   |
| 2   | ONC-TP1  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual        |      | ONC          | -          | -                 |
| 3   | ONC-TP2  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual        |      | ONC          | -          | -                 |
| 4   | ONC02VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | ONC          |            | Load 3.6 MW       |
| 5   | ONC08VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | ONC          |            | Load 2.3 MW       |
| 6   | ย้ายโหลด ONC02 บางส่วนไปรับไฟจาก ONC08   |                                      |                      |      |              |            |                   |
| 7   | ONCBVB-01  | ปลด                                  | สับ                  |      | ONC          | -          | ขนานบัส           |
| 8   | ONC02S-05  | ปลด                                  | สับ                  |      | อมน.         | DIS        | ปากซอยไทยการเมนต์ |
| 9   | ONC02S-03  | สับ                                  | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) |      | อมน.         | DIS        | ปากซอยเคมีไทย     |
| 10  | ONCBVB-01  | สับ                                  | ปลด                  |      | ONC          | -          | ขนานบัส           |
| 11  | แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว           |                                      |                      |      |              |            |                   |
| 12  | ให้ตั้ง Manual วงจร ONC02 และ ONC08 ไว้ตลอด ขณะปฏิบัติงาน                                |                                      |                      |      |              |            |                   |
| 13  | ONC-TP1  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto          |      | ONC          | -          | -                 |
| 14  | ONC-TP2  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto          |      | ONC          | -          | -                 |
| 15  | แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานแก๊ซจุดร้อนที่ Dis. ONC02S-03 (ปากซอยเคมีไทย) ได้              |                                      |                      |      |              |            |                   |
| ***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****                 |  |                                      |                      |      |              |            |                   |
| 16  | หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแก๊ซจุดร้อนที่ Dis. ONC02S-03 (ปากซอยเคมีไทย) แล้วเสร็จ |                                      |                      |      |              |            |                   |
| 17  | ONC-TP1  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual        |      | ONC          | -          | -                 |
| 18  | ONC-TP2  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual        |      | ONC          | -          | -                 |
| 19  | ย้ายโหลด ONC02 บางส่วนกลับจาก ONC08  |                                      |                      |      |              |            |                   |
| 20  | ONCBVB-01  | ปลด                                  | สับ                  |      | ONC          | -          | ขนานบัส           |
| 21  | ONC02S-03  | ปลด                                  | สับ                  |      | อมน.         | DIS        | ปากซอยเคมีไทย     |
| 22  | ONC02S-05  | สับ                                  | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) |      | อมน.         | DIS        | ปากซอยไทยการเมนต์ |
| 23  | ONCBVB-01  | สับ                                  | ปลด                  |      | ONC          | -          | ขนานบัส           |
| 24  | ONC-TP1  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto          |      | ONC          | -          | -                 |
| 25  | ONC-TP2  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto          |      | ONC          | -          | -                 |
| 26  | ONC02VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | ONC          |            |                   |
| 27  | ONC08VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | ONC          |            |                   |
| ***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****                 |  |                                      |                      |      |              |            |                   |

| ที่  | รหัสอุปกรณ์   | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ            | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ               |
|--|---|--------------------------------------|----------------------|------|--------------|------------|------------------------|
| *** แก๊ไขจุดร้อนที่ Dis. SAA03S-05 (บ.ฟาร์อีสตา) *** |   |                                      |                      |      |              |            |                        |
| 1  | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดต่อนก่อนทำการสวิตชิง   |                                      |                      |      |              |            |                        |
| 2  | SA1-KT5A  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual        |      | EGAT         | -          | -                      |
| 3  | SA1-KT6A  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual        |      | EGAT         | -          | -                      |
| 4  | SA1-KT7A  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual        |      | EGAT         | -          | -                      |
| 5  | SAA03VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | SAA          |            | Load 1.7 MW            |
| 6  | SAA11VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | SAA          |            |                        |
| 7  | ONA-TP1   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual        |      | ONA          | -          | -                      |
| 8  | ONA01VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | ONA          |            |                        |
| 9  | ONA04VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | ONA          |            | Load 5.5 MW            |
| 10   | ย้ายโหลด SA1-KT5A ไปรับไฟจาก SA1-KT6A   |                                      |                      |      |              |            |                        |
| 11   | SAABVB-01   | ปลด                                  | สับ                  |      | SAA          | -          | ขนานบัส 1-2            |
| 12   | SAA01BVB-01   | สับ                                  | ปลด                  |      | SAA          | -          | INCOMING 1             |
| 13   | ย้ายโหลด SAA03 บางส่วนไปรับไฟจาก ONA04  |                                      |                      |      |              |            |                        |
| 14   | SAABVB-02   | ปลด                                  | สับ                  |      | SAA          | -          | ขนานบัส 2-3            |
| 15   | ONA01S-09   | ปลด                                  | สับ                  |      | อมน.         | SCADA      | SF6 รันหมอนันต์        |
| 16   | ONA04S-06   | ปลด                                  | สับ                  |      | อมน.         | SCADA      | SF6 ตรงข้าม SKD        |
| 17   | SAA03S-05   | สับ                                  | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) |      | อมน.         |            | DIS บริษัทฟาร์อีสการทอ |
| 18   | ONA01S-09   | สับ                                  | ปลด                  |      | อมน.         | SCADA      | SF6 รันหมอนันต์        |
| 19   | SAABVB-02   | สับ                                  | ปลด                  |      | SAA          | -          | ขนานบัส 2-3            |
| 20   | แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว          |                                      |                      |      |              |            |                        |
| 21   | ให้ตั้ง Manual วงจร SAA03 และ ONA04 ไว้ตลอด ขณะปฏิบัติงาน                               |                                      |                      |      |              |            |                        |
| 22   | SA1-KT6A  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto          |      | EGAT         | -          | -                      |
| 23   | SA1-KT7A  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto          |      | EGAT         | -          | -                      |
| 24   | SAA11VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | SAA          |            |                        |
| 25   | ONA-TP1   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto          |      | ONA          | -          | -                      |
| 26   | ONA01VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | ONA          |            |                        |
| 27   | แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานแก๊ไขจุดร้อนที่ Dis. SAA03S-05 (บ.ฟาร์อีสตา) ได้              |                                      |                      |      |              |            |                        |
| ***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****                |   |                                      |                      |      |              |            |                        |
| 28   | หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแก๊ไขจุดร้อนที่ Dis. SAA03S-05 (บ.ฟาร์อีสตา) แล้วเสร็จ |                                      |                      |      |              |            |                        |
| 29   | SA1-KT6A  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual        |      | EGAT         | -          | -                      |
| 30   | SA1-KT7A  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual        |      | EGAT         | -          | -                      |
| 31   | SAA11VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | SAA          |            |                        |
| 32   | ONA-TP1   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual        |      | ONA          | -          | -                      |
| 33   | ONA01VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | ONA          |            |                        |
| 34   | ย้ายโหลด SAA03 บางส่วนกลับจาก ONA04   |                                      |                      |      |              |            |                        |
| 35   | SAABVB-02   | ปลด                                  | สับ                  |      | SAA          | -          | ขนานบัส 2-3            |
| 36   | ONA01S-09   | ปลด                                  | สับ                  |      | อมน.         | SCADA      | SF6 รันหมอนันต์        |
| 37   | SAA03S-05   | ปลด                                  | สับ                  |      | อมน.         |            | DIS บริษัทฟาร์อีสการทอ |
| 38   | ONA04S-06   | สับ                                  | ปลด                  |      | อมน.         | SCADA      | SF6 ตรงข้าม SKD        |
| 39   | ONA01S-09   | สับ                                  | ปลด                  |      | อมน.         | SCADA      | SF6 รันหมอนันต์        |
| 40   | SAABVB-02   | สับ                                  | ปลด                  |      | SAA          | -          | ขนานบัส 2-3            |

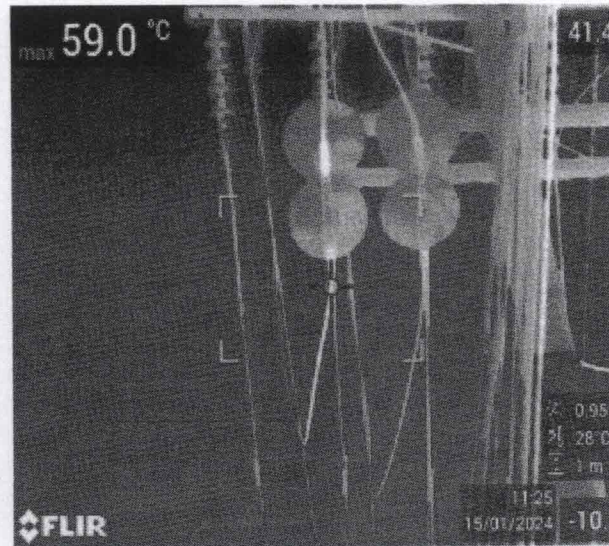


| ที่                                   | รหัสอุปกรณ์                        | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ         | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ    |
|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|------|--------------|------------|-------------|
| 41                                    | ย้ายโหลด SA1-KT5A กลับจาก SA1-KT6A |                                      |                   |      |              |            |             |
| 42                                    | SAA01BVB-01                        | ปลด                                  | สับ               |      | SAA          | -          | INCOMING 1  |
| 43                                    | SAABVB-01                          | สับ                                  | ปลด               |      | SAA          | -          | ขนานบัส 1-2 |
| 44                                    | SA1-KT5A                           | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto       |      | EGAT         | -          | -           |
| 45                                    | SA1-KT6A                           | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto       |      | EGAT         | -          | -           |
| 46                                    | SA1-KT7A                           | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto       |      | EGAT         | -          | -           |
| 47                                    | SAA03VB-01                         | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | SAA          |            |             |
| 48                                    | SAA11VB-01                         | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | SAA          |            |             |
| 49                                    | ONA-TP1                            | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto       |      | ONA          | -          |             |
| 50                                    | ONA01VB-01                         | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | ONA          |            |             |
| 51                                    | ONA04VB-01                         | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | ONA          |            |             |
| ***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***** |                                    |                                      |                   |      |              |            |             |

| *** แกะไขจุดร้อนที่ Dis. SAA07S-01 (Pot Head F.7) *** |  |                    |                         |  |      |       |                     |
|---|--|--------------------|-------------------------|--|------|-------|---------------------|
| 1   | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง   |                    |                         |  |      |       |                     |
| 2   | SA1-KT6A   | "OLTC" Auto        | "OLTC" Manual           |  | EGAT | -     | -                   |
| 3   | SAA07VB-01   | "ON" Auto Reclose  | "OFF" Auto Reclose      |  | SAA  |       | Load 8.5 MW         |
| 4   | ONC-TP1  | "OLTC" Auto        | "OLTC" Manual           |  | ONC  | -     | -                   |
| 5   | ONC04VB-01   | "ON" Auto Reclose  | "OFF" Auto Reclose      |  | ONC  |       | Load 0.1 MW         |
| 6   | ย้ายโหลด SAA07 ไปรับไฟจาก ONC04  |                    |                         |  |      |       |                     |
| 7   | ONC04S-08  | ปลด                | สับ                     |  | อมน. | SCADA | SF6 เลยชอยแสงจันทร์ |
| 8   | SAA07VB-01   | สับ                | ปลด                     |  | SAA  | -     | -                   |
| 9   | SAA07S-01  | สับ                | ปลด                     |  | อมน. | DIS   | POT HEAD F.7        |
| 10  | แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว           |                    |                         |  |      |       |                     |
| 11  | ให้ตั้ง Manual วงจร ONC04 ไว้ตลอด ขณะปฏิบัติงาน  |                    |                         |  |      |       |                     |
| 12  | SA1-KT6A   | "OLTC" Manual      | "OLTC" Auto             |  | EGAT | -     | -                   |
| 13  | ONC-TP1  | "OLTC" Manual      | "OLTC" Auto             |  | ONC  | -     | -                   |
| 14  | แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานแกะไขจุดร้อนที่ Dis. SAA07S-01 (Pot Head F.7) ได้              |                    |                         |  |      |       |                     |
| ***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****                 |  |                    |                         |  |      |       |                     |
| 15  | หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแกะไขจุดร้อนที่ Dis. SAA07S-01 (Pot Head F.7) แล้วเสร็จ |                    |                         |  |      |       |                     |
| 16  | SA1-KT6A   | "OLTC" Auto        | "OLTC" Manual           |  | EGAT | -     | -                   |
| 17  | ONC-TP1  | "OLTC" Auto        | "OLTC" Manual           |  | ONC  | -     | -                   |
| 18  | ย้ายโหลด SAA07 กลับจาก ONC04   |                    |                         |  |      |       |                     |
| 19  | SAA07S-01  | ปลด                | สับ                     |  | อมน. | DIS   | POT HEAD F.7        |
| 20  | SAA07VB-01   | ปลด                | สับ คง OFF Auto Reclose |  | SAA  | -     | -                   |
| 21  | ONC04S-08  | สับ                | ปลด                     |  | อมน. | SCADA | SF6 เลยชอยแสงจันทร์ |
| 22  | SA1-KT6A   | "OLTC" Manual      | "OLTC" Auto             |  | EGAT | -     | -                   |
| 23  | SAA07VB-01   | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose       |  | SAA  |       |                     |
| 24  | ONC-TP1  | "OLTC" Manual      | "OLTC" Auto             |  | ONC  | -     |                     |
| 25  | ONC04VB-01   | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose       |  | ONC  |       |                     |
| ***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****                 |  |                    |                         |  |      |       |                     |



ภาพก่อนแก้ไข (ภาพจริง)





ภาพจากกล้องส่องความร้อน

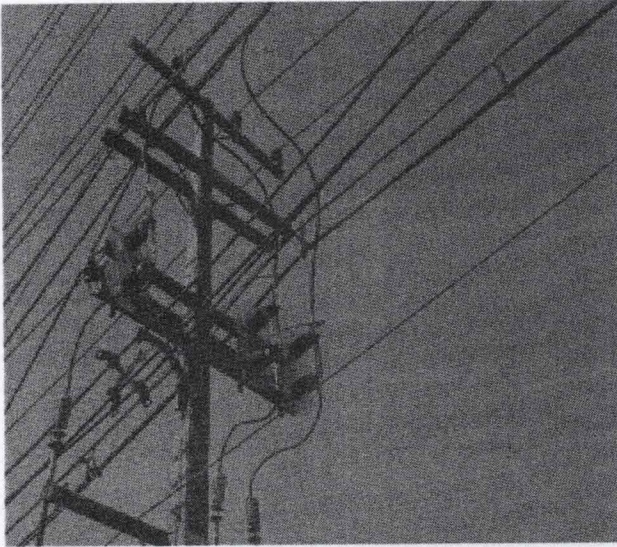
รายละเอียดการตรวจสอบ

หมายเลขเสา / สถานที่: ONC2S-03

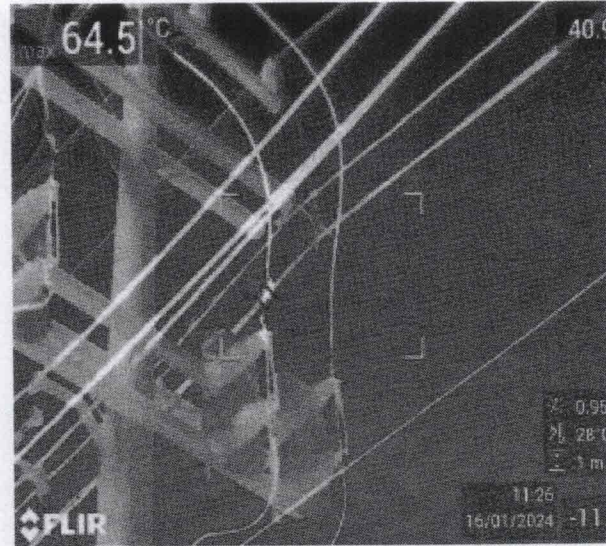
| No. | จุดร้อนที่ตรวจสอบพบ             | ตำแหน่งจุดร้อน   | เฟส | Actual (°C) | Ref |
|-----|---------------------------------|------------------|-----|-------------|-----|
| 1   | Cable lug (ทางปลา)/Pin Terminal | ทางปลาด้าน SOUCE | A   | 59.00       |     |



I2400074 - 1  








ภาพก่อนแก้ไข (ภาพจริง)





ภาพจากกล้องส่องความร้อน



รายละเอียดการตรวจสอบ

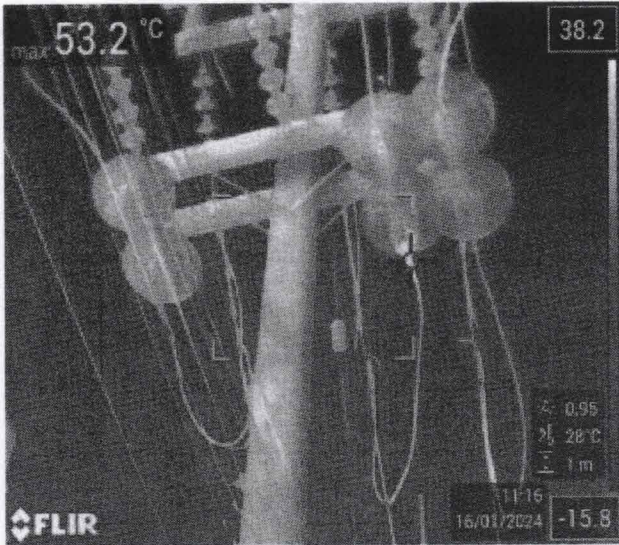
หมายเลขเสา / สถานที่:: ดีสSAA07S-01

| No.  | จุดร้อนที่ตรวจสอบพบ  | ตำแหน่งจุดร้อน  | เฟส  | Actual (°C)  | Ref |
|---|---|--|---|---|-----|
| 1   | กับดักเสิร์จ  | จุดต่อPGล่อฟ้า   | B   | 64.50   |     |

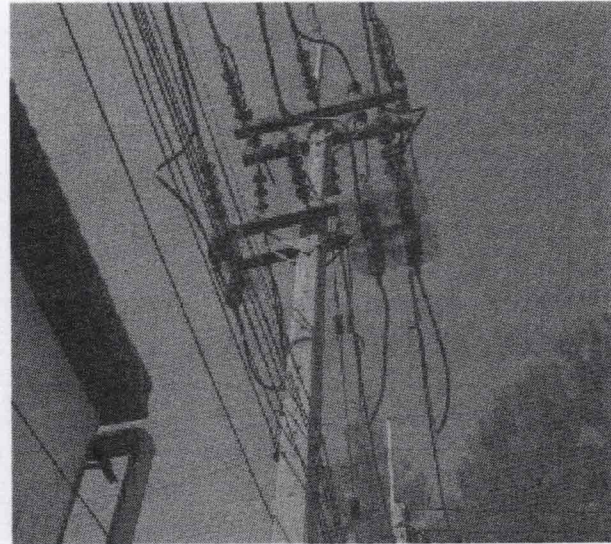
 10 



I2400073 - 1  








ภาพก่อนแก้ไข (ภาพจริง)



ภาพจากกล้องส่องความร้อน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

หมายเลขเสา / สถานที่: สามแยกฟาร์ม SAA3S-05

| No.  | จุดร้อนที่ตรวจสอบพบ  | ตำแหน่งจุดร้อน  | เฟส  | Actual (°C)  | Ref |
|---|---|--|---|---|-----|
| 1   | Cable lug (ทางปลา)/Pin Terminal   | หน้าสัมผัสทางปลา   | B   | 53.20   |     |