



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.สค.(ปน) ๕๑๙๙ /๒๕๖๗  
ชื่อผู้รับ นายพิทอนันท์ พิชิตสุวรรณผล  
ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

## วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

26 ก.ค. 67

วันที่ ๑๕ ก.ค. ๒๕๖๗  
ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(กต)  
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผ.จก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ KV และระบบสายส่ง ๑๑.๕ KV บริเวณ หน้าปากทางนิคมฯสมุทรสาคร ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๔ แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา  | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ<br>และบริเวณที่ปฏิบัติงาน   | จาก       | ถึง   | ผู้ควบคุมงาน                            |
|-----|----------|--------------|-------------|----------|---|-----------|---|---|
| ๑   | SMB๐๑    | ๒๘ ก.ค.๖๗    | ๐๘.๐๐ น.    | ๑๗.๐๐ น. | ก่อสร้างปรับปรุงระบบ<br>จำหน่าย ๒๒ KV และ<br>ระบบสายส่ง ๑๑.๕ แนว<br>ถนนพระราม ๒ (ขาเข้า)<br>บริเวณหน้า นิคมฯ<br>สมุทรสาคร | SMB๑S-๐๑  | SMB๑S-๐๒  | นายสุนทร มากคล้าย<br>โทร.<br>๐๘๗๓๖๓๓๒๗๘ |
| ๒   | SMB๐๑    | ๒๘ ก.ค.๖๗    | ๐๘.๐๐ น.    | ๑๗.๐๐ น. |   | SMB๑S-๐๑  | THS๕S-๐๔<br>ซอยข้างสถานีสาร<br>๒                              |   |
| ๓   | SMB๐๑    | ๒๘ ก.ค.๖๗    | ๐๘.๐๐ น.    | ๑๗.๐๐ น. |   | SMB๑S-๐๑  | SMB๑S-๐๓<br>ปากซอยคิขุน                                       |   |
| ๔   | SMB๐๑    | ๒๘ ก.ค.๖๗    | ๐๘.๐๐ น.    | ๑๗.๐๐ น. |   | SMB๑S-๐๑  | SMB๑S-๐๔<br>ปากทางนิคม  |   |
| ๕   | SMB๐๑    | ๒๘ ก.ค.๖๗    | ๐๘.๐๐ น.    | ๑๗.๐๐ น. |   | SMB๑S-๐๑  | SMB๑S-๐๖<br>เชิงสะพานท่าจีน<br>ฝั่งหมู่บ้านผิติด              |   |
| ๖   | SMB๐๖    | ๒๘ ก.ค.๖๗    | ๐๘.๐๐ น.    | ๑๗.๐๐ น. |   | SMB๖S-๐๑  | SMB๖S-๐๒  |   |
| ๗   | SMB๐๖    | ๒๘ ก.ค.๖๗    | ๐๘.๐๐ น.    | ๑๗.๐๐ น. |   | SMB๖S-๐๑  | SMB๖S-๐๔<br>ปากทางนิคม  |   |
| ๘   | SMB๐๖    | ๒๘ ก.ค.๖๗    | ๐๘.๐๐ น.    | ๑๗.๐๐ น. |   | SMB๖S-๐๑  | SMB๖S-๐๕<br>ปากทางนิคม  |   |
| ๙   | SMB๐๖    | ๒๘ ก.ค.๖๗    | ๐๘.๐๐ น.    | ๑๗.๐๐ น. |   | SMB๖S-๐๑  | จุดตัดเบรกโดยวิธี<br>ฮอทไลน์กระเช้า<br>๒๒ KV หน้าเด็นรณ<br>NK |   |
| ๑๐  | SMB๑๑    | ๒๘ ก.ค.๖๗    | ๐๘.๐๐ น.    | ๑๗.๐๐ น. |   | SMB๑๑S-๐๑ | SMB๑๑S-๐๒   |   |
| ๑๑  | SMB๑๑    | ๒๘ ก.ค.๖๗    | ๐๘.๐๐ น.    | ๑๗.๐๐ น. |   | SMB๑๑S-๐๑ | SMB๑๑S-๐๓<br>ปากทางนิคม                                       |   |

|    |                   |           |          |          |  |                 |  |
|----|-------------------|-----------|----------|----------|--|-----------------|--|
| ๑๒ | SMB๑๑             | ๒๘ ก.ค.๖๗ | ๐๘.๐๐ น. | ๑๗.๐๐ น. |  | SMB๑๑S-๐๑       | จุดตัดเบรกกลาง<br>สแปนโดยวิธีฮอท<br>ไลน์กระเช้า ๒๒ KV<br>หน้าบริษัท<br>ไทยโพลีไมด์ |
| ๑๓ | ๑๑๕ KV<br>SN๒EGAT | ๒๘ ก.ค.๖๗ | ๐๘.๐๐ น. | ๑๗.๐๐ น. |  | สถานีสมุทราศร ๒ | SMB๑YS-๐๑<br>พูลทรัพย์แค้น   |
| ๑๔ | ๑๑๕ KV<br>SN๒EGAT | ๒๘ ก.ค.๖๗ | ๐๘.๐๐ น. | ๑๗.๐๐ น. |  | สถานีสมุทราศร ๒ | สถานีท่าทราย ๑   |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...แนวถนนพระราม ๒ ตั้งแต่ สถานีสาคร ๒ ถึง ก่อนมีม.ปตท. ทวีจีน

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายจิรวัฒน์ บุญพร้อม.....ตำแหน่ง..... พง.จ. ....โทร.....๐๘๖๓๘๓๒๐๙๐.....

พื้นที่ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายวิโรจน์ เอกอำไพ)

ตำแหน่ง...รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค...

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

SMB01S-03  
THS05S-04, SMB01S-06  
SMB01S-02, SMB01S-04

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1-5 พัดเตอร์ SMB01 จาก SMB01S-01 ถึง 1023/2567  
ในวันที่ 28 ก.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่

จุดตัด DDE บ้านรศ NK  
บ.ไทยไฟฟ้

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6-9 พัดเตอร์ SMB06 จาก SMB06S-01 ถึง SMB06S-02, SMB06S-04, SMB06S-05  
ในวันที่ 28 ก.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 10-12 พัดเตอร์ SMB11 จาก SMB11S-01 ถึง SMB11S-02, SMB11S-03, จุดตัด DDE บ้าน  
ในวันที่ 28 ก.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่

บ.ไทยไฟฟ้

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 13-14 พัดเตอร์ 115kv จาก SN2-7012 ถึง SMB01YS-01, THS01YB-01  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... พัดเตอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... พัดเตอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... พัดเตอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... พัดเตอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... พัดเตอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... พัดเตอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย จิรวุฒัน แก้วรัตน์ ประธานงานการขอตัดไฟกับ นาย จิรวุฒัน บุญพร้อม  
ท ก.ค. 67

จว  
(นาย จิรวุฒัน แก้วรัตน์)  
อสค.5 บ้าน รศ.คฟ.


สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)  
เรียน ผจก. กฟภ.๓ค.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิชซึ่ง ..... แผ่น  
แผนผังแนบ 4 ..... แผ่น

ผจฟ. .... (สถานี) .....  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา ..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

  
(นาย เลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 4  
ใบสั่งทำสวิตชิง

|                        |   |          |   |
|------------------------|---|----------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน        | หน้านิคมสมุทรสาคร   |          |   |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน    | 28 ก.ค. 67  | ระหว่าง  | 08.00 น. ถึง 17.00 น.   |
| 3. ผู้ขอทำงาน          | กฟส.ศค.   | งานที่ทำ | ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 1023/2567                                     |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายจิรวัดน์ แก้วสมนึก   |          | วันที่ 19 กรกฎาคม 2567  |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย   |   |          | วันที่ 19 กรกฎาคม 2567  |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย   |   |          | วันที่ 19 กรกฎาคม 2567  |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย    | 1. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร<br>2. นายนครินทร์, นส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ<br>3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโษ |          | (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   | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง                           |                                      |                    |      |              |            |                       |
| 2   | SN2-7012  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | EGAT         | -          | เบรกเกอร์ 115 เควี    |
| 3   | SMB-KT1A  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | EGAT         | -          | -                     |
| 4   | SMB-KT2A  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | EGAT         | -          | -                     |
| 5   | SMB-KT3A  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | EGAT         | -          | -                     |
| 6   | SMB01VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | SMB          | -          | L=3.8 MW              |
| 7   | SMB06VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | SMB          | -          | L=4.3 MW              |
| 8   | SMB11VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | SMB          | -          | L=6.7 MW              |
| 9   | BAL-TP1   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | BAL          | -          |                       |
| 10  | BAL05VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | BAL          | -          | L=3.8 MW              |
| 11  | THS-TP1   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | THS          | -          |                       |
| 12  | THS01VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | THS          | -          | L=0.7 MW              |
| 13  | THS03VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | THS          | -          | L=1.6 MW              |
| 14  | ย้ายโหลด THS02 ไปจ่ายจาก THS01  |                                      |                    |      |              |            |                       |
| 15  | SMBBVB-01   | ปลด                                  | สับ                |      | SMB          | -          | ขนานบัส               |
| 16  | SMB06S-04   | ปลด                                  | สับ                |      | สค.          | SCADA      | SF6 ปากซอยนิคม        |
| 17  | DIS ชค. THS02   | ปลด                                  | สับ                |      | สค.          | DIS        | บริษัท NSL            |
| 18  | SMB01S-04   | สับ                                  | ปลด, ล็อคคาน       |      | สค.          | SCADA      | SF6 ปากซอยนิคม        |
| 19  | SMB06S-04   | สับ                                  | ปลด, ล็อคคาน       |      | สค.          | SCADA      | SF6 ปากซอยนิคม        |
| 20  | SMBBVB-01   | สับ                                  | ปลด                |      | SMB          | -          | ขนานบัส               |
| 21  | ย้ายโหลด SMB06 และ SMB11 บางส่วนไปจ่ายจาก BAL05                           |                                      |                    |      |              |            |                       |
| 22  | BAL05S-07   | ปลด                                  | สับ                |      | สค.          | SCADA      | SF6 ปากซอยวัดศิริมงคล |
| 23  | SMB11VB-01  | สับ                                  | ปลด                |      | SMB          | -          | -                     |
| 24  | SMB06S-07   | ปลด                                  | สับ                |      | สค.          | SF6        | ปากซอยอิทูน           |
| 25  | SMB06VB-01  | สับ                                  | ปลด                |      | SMB          | -          | -                     |
| 26  | ตรวจสอบ DIS SMB01S-02, SMB06S-02 และ SMB11S-02 หน้าสถานีฯ สค.2 สถานะ Open |                                      |                    |      |              |            |                       |
| 27  | ตรวจสอบ SF6 THS05S-04, SMB01S-03 ปากซอยข้างสถานีฯ สค.2 สถานะ Open+ล็อคคาน |                                      |                    |      |              |            |                       |
| 28  | ตรวจสอบ SF6 SMB06S-05, SMB11S-03 ปากซอยนิคม สถานะ Open+ล็อคคาน            |                                      |                    |      |              |            |                       |
| 29  | ตรวจสอบ DIS SMB01S-06 เซึ่งสะพานท่าจีนหมู่บ้านศรีสุข สถานะ Open           |                                      |                    |      |              |            |                       |
| 30  | ตรวจสอบ LBS 115 kv SMB01YS-01 พูลทรัพย์แคน สถานะ Open+ล็อคคาน             |                                      |                    |      |              |            |                       |

| ที่                       | รหัสอุปกรณ์   | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ         | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ           |
|---------------------------|---|--------------------------------------|-------------------|------|--------------|------------|--------------------|
| 31                        | เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน  |                                      |                   |      |              |            |                    |
| 32                        | OFF ATS สถานีฯ ท่าทราย 1  |                                      |                   |      |              |            |                    |
| 33                        | SN2-7012  | สับ                                  | ปลด               |      | EGAT         | -          | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 34                        | SN2-7017  | สับ                                  | ปลด               |      | EGAT         | -          | ใบมีด 115 เควี     |
| 35                        | THS01YS-01  | สับ                                  | ปลด               |      | THS          | -          | ใบมีด 115 เควี     |
| 36                        | THS01YS-02  | สับ                                  | ปลด               |      | THS          | -          | ใบมีด 115 เควี     |
| 37                        | SMB01VB-01  | สับ                                  | ปลด               |      | SMB          | -          | -                  |
| 38                        | SMB01S-01   | สับ                                  | ปลด               |      | สค.          | DIS        | POT HEAD F.1       |
| 39                        | SMB06S-01   | สับ                                  | ปลด               |      | สค.          | DIS        | POT HEAD F.6       |
| 40                        | SMB11S-01   | สับ                                  | ปลด               |      | สค.          | DIS        | POT HEAD F.11      |
| 41                        | แจ้งหน้าไลโอลดวงจร SMB06,SMB11 หน้าสถานีฯ สมุทรสาคร 2 ถึง จุดตัด DDE หน้า บ.ไทยโพลีไมด์ และเดินรถ NK (ตามแผนผังแนบ)             |                                      |                   |      |              |            |                    |
| 42                        | หลังจากหน้าไลโอลดวงจร SMB06,SMB11หน้าสถานีฯ สมุทรสาคร 2 ถึง จุดตัด DDE หน้า บ.ไทยโพลีไมด์ และเดินรถ NK (ตามแผนผังแนบ) แล้วเสร็จ |                                      |                   |      |              |            |                    |
| 43                        | แจ้งชุด Hotline ดำเนินการปลด DDE หน้า บ.ไทยโพลีไมด์ และเดินรถ NK (ตามแผนผังแนบ)   |                                      |                   |      |              |            |                    |
| 44                        | หลังจากชุด Hotline ดำเนินการปลด DDE หน้า บ.ไทยโพลีไมด์ และเดินรถ NK (ตามแผนผังแนบ) แล้วเสร็จ                                    |                                      |                   |      |              |            |                    |
| 45                        | แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ   |                                      |                   |      |              |            |                    |
| 46                        | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1   |                                      |                   |      |              |            |                    |
| 47                        | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2   |                                      |                   |      |              |            |                    |
| 48                        | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3   |                                      |                   |      |              |            |                    |
| 49                        | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4   |                                      |                   |      |              |            |                    |
| 50                        | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G5   |                                      |                   |      |              |            |                    |
| 51                        | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G6   |                                      |                   |      |              |            |                    |
| 52                        | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground สายส่ง 115 เควี จุด G1   |                                      |                   |      |              |            |                    |
| 53                        | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground สายส่ง 115 เควี จุด G2   |                                      |                   |      |              |            |                    |
| 54                        | หลังจากผู้ควบคุมงาน Test ไฟ และ Short Ground พร้อมลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว   |                                      |                   |      |              |            |                    |
| 55                        | แจ้งหน่วยงานปฏิบัติงานได้   |                                      |                   |      |              |            |                    |
| 56                        | SMB-KT1A  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto       |      | EGAT         | -          | -                  |
| 57                        | SMB-KT2A  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto       |      | EGAT         | -          | -                  |
| 58                        | SMB-KT3A  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto       |      | EGAT         | -          | -                  |
| 59                        | BAL-TP1   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | BAL          | -          | -                  |
| 60                        | BAL05VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | BAL          | -          | -                  |
| 61                        | THS-TP1   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | THS          | -          | -                  |
| 62                        | THS01VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | THS          | -          | -                  |
| 63                        | THS03VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | THS          | -          | -                  |
| สิ้นสุด Switching ช่วงแรก |   |                                      |                   |      |              |            |                    |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์   | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ               | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ           |
|-----|---|--------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------|--------------------|
| 64  | หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงาน แล้วเสร็จ   |                                      |                         |      |              |            |                    |
| 65  | แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short ground จุด G1   |                                      |                         |      |              |            |                    |
| 66  | แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short ground จุด G2   |                                      |                         |      |              |            |                    |
| 67  | แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short ground จุด G3   |                                      |                         |      |              |            |                    |
| 68  | แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short ground จุด G4   |                                      |                         |      |              |            |                    |
| 69  | แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short ground จุด G5   |                                      |                         |      |              |            |                    |
| 70  | แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short ground จุด G6   |                                      |                         |      |              |            |                    |
| 71  | แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short ground สายส่ง 115 เควี จุด G1                                   |                                      |                         |      |              |            |                    |
| 72  | แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short ground สายส่ง 115 เควี จุด G2                                   |                                      |                         |      |              |            |                    |
| 73  | SMB-KT1A  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual           |      | EGAT         | -          | -                  |
| 74  | SMB-KT2A  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual           |      | EGAT         | -          | -                  |
| 75  | SMB-KT3A  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual           |      | EGAT         | -          | -                  |
| 76  | BAL-TP1   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose      |      | BAL          | -          |                    |
| 77  | BAL05VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose      |      | BAL          | -          |                    |
| 78  | THS-TP1   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose      |      | THS          | -          |                    |
| 79  | THS01VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose      |      | THS          | -          |                    |
| 80  | THS03VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose      |      | THS          | -          |                    |
| 81  | เมื่อพร้อมจ่ายไฟ  |                                      |                         |      |              |            |                    |
| 82  | แจ้งชุด Hotline ดำเนินการเชื่อม DDE หน้า บ.ไทยโพลีไมด์ และเต็นรถ NK (ตามแผนผังแนบ)              |                                      |                         |      |              |            |                    |
| 83  | หลังจากชุด Hotline ดำเนินการเชื่อม DDE หน้า บ.ไทยโพลีไมด์ และเต็นรถ NK (ตามแผนผังแนบ) แล้วเสร็จ |                                      |                         |      |              |            |                    |
| 84  | SMB11S-01   | ปลด                                  | สับ                     |      | สค.          | DIS        | POT HEAD F.11      |
| 85  | SMB06S-01   | ปลด                                  | สับ                     |      | สค.          | DIS        | POT HEAD F.6       |
| 86  | SMB01S-01   | ปลด                                  | สับ                     |      | สค.          | DIS        | POT HEAD F.1       |
| 87  | SMB01VB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | SMB          | -          | -                  |
| 88  | THS01YS-02  | ปลด                                  | สับ                     |      | THS          | -          | ใบมีด 115 เควี     |
| 89  | THS01YS-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | THS          | -          | ใบมีด 115 เควี     |
| 90  | SN2-7017  | ปลด                                  | สับ                     |      | EGAT         | -          | ใบมีด 115 เควี     |
| 91  | SN2-7012  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | EGAT         | -          | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 92  | ON ATS สถานีฯ ท่าทราย 1   |                                      |                         |      |              |            |                    |
| 93  | ย้ายโหลด SMB06 และ SMB11 บางส่วนกลับจาก BAL05   |                                      |                         |      |              |            |                    |
| 94  | SMB06VB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | SMB          | -          | -                  |
| 95  | SMB06S-07   | สับ                                  | ปลด, ล็อคคาน            |      | สค.          | SF6        | ปากชอยยอกิทุน      |
| 96  | SMB11VB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | SMB          | -          | -                  |
| 97  | BAL05S-07   | สับ                                  | ปลด                     |      | สค.          | SCADA SF6  | ปากชอยวัดศิริมงคล  |
| 98  | ย้ายโหลด THS02 กลับจาก THS01  |                                      |                         |      |              |            |                    |
| 99  | SMBBVB-01   | ปลด                                  | สับ                     |      | SMB          | -          | ขนานบัส            |
| 100 | SMB06S-04   | ปลด                                  | สับ                     |      | สค.          | SCADA SF6  | ปากชอยนิคม         |
| 101 | SMB01S-04   | ปลด                                  | สับ                     |      | สค.          | SCADA SF6  | ปากชอยนิคม         |
| 102 | DIS ซค. THS02   | สับ                                  | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)    |      | สค.          | DIS        | บริษัท NSL         |
| 103 | SMB06S-04   | สับ                                  | ปลด                     |      | สค.          | SCADA SF6  | ปากชอยนิคม         |
| 104 | SMBBVB-01   | สับ                                  | ปลด                     |      | SMB          | -          | ขนานบัส            |

| ที่                       | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ         | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ             |
|---------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------------|------|--------------|------------|----------------------|
| 105                       | SN2-7012    | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | EGAT         |            | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 106                       | SMB-KT1A    | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto       |      | EGAT         |            | -                    |
| 107                       | SMB-KT2A    | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto       |      | EGAT         |            | -                    |
| 108                       | SMB-KT3A    | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto       |      | EGAT         |            | -                    |
| 109                       | SMB01VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | SMB          |            | -                    |
| 110                       | SMB06VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | SMB          |            | -                    |
| 111                       | SMB11VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | SMB          |            | -                    |
| 112                       | BAL-TP1     | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | BAL          |            | -                    |
| 113                       | BAL05VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | BAL          |            | -                    |
| 114                       | THS-TP1     | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | THS          |            | -                    |
| 115                       | THS01VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | THS          |            | -                    |
| 116                       | THS03VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | THS          |            | -                    |
| สิ้นสุด Switching ทั้งหมด |             |                                      |                   |      |              |            |                      |









