



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ .....  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล .....  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง .....

วันที่ .....  
ตำแหน่ง อก.ปป.(ก3) .....  
ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก3) .....

ด้วยการไฟฟ้า..... กสฟ.(ก3)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า..... สถานีฯ อ้อมน้อย 2.....  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... -..... แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์               | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา  | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ   | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน                              |
|-----|------------------------|--------------|-------------|----------|--|-----|-----|---|
| 1   | 115 KV<br>และ<br>BUS 1 | 31 มี.ค. 67  | 08.00 น.    | 12.00 น. | ตัดไฟเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส ONBBYB-01 , ONB1YB-01(TP.1) และ ONB2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV (Open Loop) ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ สถานีฯ อ้อมน้อย 2 (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 (ช่วงเช้า) | -   | -   | นายเชาว์ลิต นิลรอด<br>โทร.<br>081-3657367 |
| 2   | 115 KV<br>และ<br>BUS 2 | 31 มี.ค. 67  | 13.00 น.    | 16.00 น. | ตัดไฟเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส ONB4YB-01(TP.2) และ ONB3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV (Open Loop) ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ สถานีฯ อ้อมน้อย 2 (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 (ช่วงบ่าย)             | -   | -   |   |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ..... นายเชาว์ลิต นิลรอด..... ตำแหน่ง..... พชง.6..... โทร..... 081-3657367.....

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ..... สมหมาย ชื่นด้วง.....

(..... นายสมหมาย ชื่นด้วง.....)

ตำแหน่ง..... อก.สฟ.(ก3).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปป.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BUS1 จาก..... -..... ถึง..... -.....  
ในวันที่ 31 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 264/67.....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ BUS2 จาก..... -..... ถึง..... -.....  
ในวันที่ 31 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย วัฒนพงษ์ ฝักเงิน..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ..... นายเชาว์ลิต นิลรอด.....

.....  
(นางสาวสุภัทรา มนต์บุญกลาง)  
.....

สทก.4 แทน ผค.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คพ)


เรียน อก.สพ.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. กฟอ.อสมน., กทบ.

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

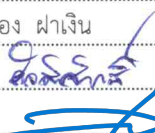

ขั้นตอนการสวิตชิง..... 8 .....แผ่น  
แผนผังแนบ..... 1 .....แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี..... ONB .....)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

|                        |   |                                   |                            |
|------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|
| 1. สถานที่ทำงาน        | สถานีอ้อมน้อย 2 (BUS1,BUS2)   |                                   |                            |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน    | 31 มี.ค. 67   | ระหว่าง 08.00 น.                  | ถึง 16.00 น.               |
| 3. ผู้ขอทำงาน          | กสฝ.(ก.3)   | งานที่ทำ บำรุงรักษาอุปกรณ์ตามวาระ | ตามใบขอปฏิบัติงาน 264/2567 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายขุนทอง ผาเงิน  |                                   | วันที่ 19 มีนาคม 2567      |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย   |    |                                   | วันที่ 19 มีนาคม 2567      |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย   |    |                                   | วันที่ 19 มีนาคม 2567      |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย    | 1. นายพิรภัทร,นางสาวสุภัสชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)<br>2. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)<br>3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนโษ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |                                   |                            |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์  | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ          | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ           |
|-----|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|--------------------|
| 1   | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง |                                      |                    |      |              |            |                    |
| 2   | ONB-TP1  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | ONB          |            | -                  |
| 3   | ONB-TP2  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | ONB          |            | -                  |
| 4   | ONB01VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | ONB          |            | -                  |
| 5   | ONB02VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | ONB          |            | -                  |
| 6   | ONB03VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | ONB          |            | -                  |
| 7   | ONB04VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | ONB          |            | -                  |
| 8   | ONB05VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | ONB          |            | -                  |
| 9   | ONB07VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | ONB          |            | -                  |
| 10  | ONB09VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | ONB          |            | -                  |
| 11  | ONB10VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | ONB          |            | -                  |
| 12  | SA1-KT5A   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | EGAT         |            | -                  |
| 13  | SAA02VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | SAA          |            | -                  |
| 14  | ONU-TP1  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | ONU          |            |                    |
| 15  | ONU05VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | ONU          |            |                    |
| 16  | KTA05YB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | KTA          |            | -                  |
| 17  | ย้ายโหลด ONB-TP1 ไปจ่ายไฟจาก ONB-TP2               |                                      |                    |      |              |            |                    |
| 18  | ONBBVB-01  | ปลด                                  | สับ                |      | ONB          |            | - ขนนานบัส         |
| 19  | ONB01BVB-01  | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |            | - INCOMING 1       |
| 20  | ย้ายโหลดวงจร ONB01 ไปจ่ายไฟจาก SAA02               |                                      |                    |      |              |            |                    |
| 21  | ONB01S-07  | ปลด                                  | สับ                |      | กทบ.         | SCADA      | SF6 ปากชอยนวลทอง   |
| 22  | ONB01VB-01   | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |            | -                  |
| 23  | ย้ายโหลดวงจร ONB02 ไปจ่ายไฟจาก ONB07               |                                      |                    |      |              |            |                    |
| 24  | ONB02S-05  | ปลด                                  | สับ                |      | กทบ.         | SCADA      | SF6 กลางชอย วปอ.11 |
| 25  | ONB02VB-01   | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |            | -                  |
| 26  | ย้ายโหลดวงจร ONB03 ไปจ่ายไฟจาก ONB09               |                                      |                    |      |              |            |                    |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์   | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ          | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ                     |
|-----|---|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|------------------------------|
| 27  | ONB03S-03   | ปลด                                  | สับ                |      | อมน.         |            | DIS UG.ก่อนข้ามคลองภาษีเจริญ |
| 28  | ONB03VB-01  | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |            | - -                          |
| 29  | ย้ายโหลดวงจร ONB04 ไปจ่ายไฟจาก ONB10                              |                                      |                    |      |              |            |                              |
| 30  | ONB04S-06   | ปลด                                  | สับ                |      | อมน.         |            | DIS UG.ก่อนข้ามคลองภาษีเจริญ |
| 31  | ONB04VB-01  | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |            | - -                          |
| 32  | ย้ายโหลดวงจร ONB05 ไปจ่ายไฟจาก ONU05                              |                                      |                    |      |              |            |                              |
| 33  | ONB05S-06   | ปลด                                  | สับ                |      | อมน.         | SCADA      | SF6 แยกวัดใหม่หนองพะอง       |
| 34  | ONB05VB-01  | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |            | - -                          |
| 35  | เมื่อพร้อมดับไฟ BUS 1 เวลา 08.00 น.                               |                                      |                    |      |              |            |                              |
| 36  | ปลด CAP STEP ย่อย ของONB01CVB-01 ออกทีละ STEP 2 STEP              |                                      |                    |      |              |            |                              |
| 37  | ONB01CVB-01   | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |            | - CAP 1                      |
| 38  | ONBBVB-01   | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |            | - ขนานบัส                    |
| 39  | ONB01YB-01  | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |            | - เบรกเกอร์ 115 เควี         |
| 40  | ตรวจสอบ CLOSE LOOP SAA01YB-01,SAA03YB-01 ให้ CLOSE LOOP อยู่      |                                      |                    |      |              |            |                              |
| 41  | ONB02YB-01  | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |            | - เบรกเกอร์ 115 เควี         |
| 42  | ONB01YS-02  | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |            | - ไบมีด 115 เควี             |
| 43  | ONB01YS-03  | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |            | - ไบมีด 115 เควี             |
| 44  | ONB02YS-02  | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |            | - ไบมีด 115 เควี             |
| 45  | ONB02YS-03  | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |            | - ไบมีด 115 เควี             |
| 46  | ONB01S-01   | สับ                                  | ปลด                |      | อมน.         |            | DIS POT HEAD F.1             |
| 47  | ONB02S-01   | สับ                                  | ปลด                |      | อมน.         |            | DIS POT HEAD F.2             |
| 48  | ONB03S-01   | สับ                                  | ปลด                |      | อมน.         |            | DIS POT HEAD F.3             |
| 49  | ONB04S-01   | สับ                                  | ปลด                |      | อมน.         |            | DIS POT HEAD F.4             |
| 50  | ONB05S-01   | สับ                                  | ปลด                |      | อมน.         |            | DIS POT HEAD F.5             |
| 51  | ONB01BVB-01   | ทรัก "In service"                    | ทรัก "Out service" |      | ONB          |            | - INCOMING 1                 |
| 52  | ONB01VB-01  | ทรัก "In service"                    | ทรัก "Out service" |      | ONB          |            | - -                          |
| 53  | ONB02VB-01  | ทรัก "In service"                    | ทรัก "Out service" |      | ONB          |            | - -                          |
| 54  | ONB03VB-01  | ทรัก "In service"                    | ทรัก "Out service" |      | ONB          |            | - -                          |
| 55  | ONB04VB-01  | ทรัก "In service"                    | ทรัก "Out service" |      | ONB          |            | - -                          |
| 56  | ONB05VB-01  | ทรัก "In service"                    | ทรัก "Out service" |      | ONB          |            | - -                          |
| 57  | ONBBVB-01   | ทรัก "In service"                    | ทรัก "Out service" |      | ONB          |            | - ขนานบัส                    |
| 58  | ONB01CVB-01   | ทรัก "In service"                    | ทรัก "Out service" |      | ONB          |            | CAP01                        |
| 59  | แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ทำการตรวจสอบฟาย้อนที่เบรกเกอร์ว่าไม่มีฟาย้อน |                                      |                    |      |              |            |                              |
| 60  | ONB01VG-01  | ปลด                                  | สับ                |      | ONB          |            | กราวด์ F1                    |
| 61  | ONB02VG-01  | ปลด                                  | สับ                |      | ONB          |            | กราวด์ F2                    |
| 62  | ONB03VG-01  | ปลด                                  | สับ                |      | ONB          |            | กราวด์ F3                    |
| 63  | ONB04VG-01  | ปลด                                  | สับ                |      | ONB          |            | กราวด์ F4                    |

| ที่                        | รหัสอุปกรณ์  | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ          | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ     |
|----------------------------|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|--------------|
| 64                         | ONB05VG-01   | ปลด                                  | สับ                |      | ONB          |            | กราวด์ F5    |
| 65                         | ONB01BVG-01  | ปลด                                  | สับ                |      | ONB          |            | กราวด์ IN1   |
| 66                         | ONB01CVG-01  | ปลด                                  | สับ                |      | ONB          |            | กราวด์ CAP1  |
| 67                         | แจ้ง พื้นที่ดับไฟให้ กบข. ทราบ ทดสอบไฟ และลง We Safe                         |                                      |                    |      |              |            |              |
| 68                         | เมื่อ กบข. ลง We Safe แล้วเสร็จ แจ้งให้ปฏิบัติงาน BUS 1 ได้                  |                                      |                    |      |              |            |              |
| 69                         | ONB-TP2  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto        |      | ONB          |            | -            |
| 70                         | ONB07VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | ONB          |            | -            |
| 71                         | ONB09VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | ONB          |            | -            |
| 72                         | ONB10VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | ONB          |            | -            |
| 73                         | SA1-KT5A   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto        |      | EGAT         |            | -            |
| 74                         | SAA02VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | SAA          |            | -            |
| 75                         | ONU-TP1  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto        |      | ONU          |            |              |
| 76                         | ONU05VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | ONU          |            |              |
| 77                         | KTA05YB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | KTA          |            | -            |
| สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า |  |                                      |                    |      |              |            |              |
| 78                         | เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จทุกชุด พร้อมจ่ายไฟ BUS1 ปฏิบัติงาน BUS2 ต่อ |                                      |                    |      |              |            |              |
| 79                         | ONB01VG-01   | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |            | กราวด์ F1    |
| 80                         | ONB02VG-01   | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |            | กราวด์ F2    |
| 81                         | ONB03VG-01   | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |            | กราวด์ F3    |
| 82                         | ONB04VG-01   | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |            | กราวด์ F4    |
| 83                         | ONB05VG-01   | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |            | กราวด์ F5    |
| 84                         | ONB01BVG-01  | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |            | กราวด์ IN1   |
| 85                         | ONB01CVG-01  | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |            | กราวด์ CAP1  |
| 86                         | ONB01BVB-01  | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service"  |      | ONB          |            | - INCOMING 1 |
| 87                         | ONB01VB-01   | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service"  |      | ONB          |            |              |
| 88                         | ONB02VB-01   | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service"  |      | ONB          |            | -            |
| 89                         | ONB03VB-01   | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service"  |      | ONB          |            |              |
| 90                         | ONB04VB-01   | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service"  |      | ONB          |            | -            |
| 91                         | ONB05VB-01   | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service"  |      | ONB          |            |              |
| 92                         | ONB01CVB-01  | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service"  |      | ONB          |            |              |
| 93                         | ONB-TP2  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | ONB          |            | -            |
| 94                         | ONB07VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | ONB          |            | -            |
| 95                         | ONB09VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | ONB          |            | -            |
| 96                         | ONB10VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | ONB          |            | -            |
| 97                         | SAA02VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | SAA          |            | -            |
| 98                         | ONU05VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | ONU          |            |              |
| 99                         | KTA05YB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | KTA          |            | -            |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์  | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ               | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ             |
|-----|--|--------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------|----------------------|
| 100 | SA1-KT7A   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual           |      | EGAT         |            | -                    |
| 101 | SAA10VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose      |      | SAA          |            | -                    |
| 102 | ONA-TP2  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual           |      | ONA          |            | -                    |
| 103 | ONA09VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose      |      | ONA          |            | -                    |
| 104 | SAA01YB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose      |      | SAA          |            | -                    |
| 105 | ONB01S-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | อมน.         |            | DIS POT HEAD F.1     |
| 106 | ONB02S-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | อมน.         |            | DIS POT HEAD F.2     |
| 107 | ONB03S-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | อมน.         |            | DIS POT HEAD F.3     |
| 108 | ONB04S-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | อมน.         |            | DIS POT HEAD F.4     |
| 109 | ONB05S-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | อมน.         |            | DIS POT HEAD F.5     |
| 110 | ONB01YS-02   | ปลด                                  | สับ                     |      | ONB          |            | - ไบมีด 115 เควี     |
| 111 | ONB01YS-03   | ปลด                                  | สับ                     |      | ONB          |            | - ไบมีด 115 เควี     |
| 112 | ONB02YS-02   | ปลด                                  | สับ                     |      | ONB          |            | - ไบมีด 115 เควี     |
| 113 | ONB02YS-03   | ปลด                                  | สับ                     |      | ONB          |            | - ไบมีด 115 เควี     |
| 114 | ONB02YB-01   | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | ONB          |            | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 115 | ONB01YB-01   | ปลด                                  | สับ                     |      | ONB          |            | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 116 | ONB01BVB-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | ONB          |            | - INCOMING 1         |
| 117 | ย้ายโหลดวงจร ONB06 ไปจ่ายไฟจาก SAA10                       |                                      |                         |      |              |            |                      |
| 118 | ONB06S-05  | ปลด                                  | สับ                     |      | กทบ.         | SCADA      | SF6 ปากชอยนวลทอง     |
| 119 | ONB06VB-01   | สับ                                  | ปลด                     |      | ONB          |            | -                    |
| 120 | ย้ายโหลดวงจร ONB07 ไปจ่ายไฟจาก ONB02                       |                                      |                         |      |              |            |                      |
| 121 | ONB02VB-01   | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | ONB          |            | -                    |
| 122 | ONB07VB-01   | สับ                                  | ปลด                     |      | ONB          |            | -                    |
| 123 | ย้ายโหลดวงจร ONB08 ไปจ่ายไฟจาก ONA09                       |                                      |                         |      |              |            |                      |
| 124 | ONA09S-14  | ปลด                                  | สับ                     |      | อมน.         | SCADA      | SF6 ศูนย์ M6         |
| 125 | ONB08VB-01   | สับ                                  | ปลด                     |      | ONB          |            | -                    |
| 126 | ย้ายโหลดวงจร ONB09 ไปจ่ายไฟจาก ONB03                       |                                      |                         |      |              |            |                      |
| 127 | ONB03VB-01   | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | ONB          |            | -                    |
| 128 | ONB09VB-01   | สับ                                  | ปลด                     |      | ONB          |            | -                    |
| 129 | ย้ายโหลดวงจร ONB10 ไปจ่ายไฟจาก ONB04                       |                                      |                         |      |              |            |                      |
| 130 | ONB04VB-01   | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | ONB          |            | -                    |
| 131 | ONB10VB-01   | สับ                                  | ปลด                     |      | ONB          |            | -                    |
| 132 | ONB01CVB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | ONB          |            | - CAP 1              |
| 133 | เมื่อพร้อมดับไฟ BUS2                                       |                                      |                         |      |              |            |                      |
| 134 | ปลด CAP STEP ย่อย ของ ONB02CVB-01 ออกทีละ STEP ทั้ง 3 STEP |                                      |                         |      |              |            |                      |
| 135 | ONB02CVB-01  | สับ                                  | ปลด                     |      | ONB          |            | CAP2                 |
| 136 | ONB02BVB-01  | สับ                                  | ปลด                     |      | ONB          |            | - INCOMING 2         |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์   | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ          | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้ส่งการ | หมายเหตุ             |
|-----|---|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|-----------|----------------------|
| 137 | ONB04YB-01  | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |           | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 138 | ตรวจสอบ CLOSE LOOP SAA01YB-01,SAA03YB-01 ให้ CLOSE LOOP อยู่    |                                      |                    |      |              |           |                      |
| 139 | ONB03YB-01  | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |           | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 140 | ONB03YS-02  | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |           | - ไบมีด 115 เควี     |
| 141 | ONB03YS-03  | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |           | - ไบมีด 115 เควี     |
| 142 | ONB04YS-02  | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |           | - ไบมีด 115 เควี     |
| 143 | ONB04YS-03  | สับ                                  | ปลด                |      | ONB          |           | - ไบมีด 115 เควี     |
| 144 | ONB06S-01   | สับ                                  | ปลด                |      | อมน.         |           | DIS POT HEAD F.6     |
| 145 | ONB07S-01   | สับ                                  | ปลด                |      | อมน.         |           | DIS POT HEAD F.7     |
| 146 | ONB08S-01   | สับ                                  | ปลด                |      | อมน.         |           | DIS POT HEAD F.8     |
| 147 | ONB09S-01   | สับ                                  | ปลด                |      | อมน.         |           | DIS POT HEAD F.9     |
| 148 | ONB10S-01   | สับ                                  | ปลด                |      | อมน.         |           | DIS POT HEAD F.10    |
| 149 | ONB06VB-01  | ทรัค "In service"                    | ทรัค "Out service" |      | ONB          |           | -                    |
| 150 | ONB07VB-01  | ทรัค "In service"                    | ทรัค "Out service" |      | ONB          |           | -                    |
| 151 | ONB08VB-01  | ทรัค "In service"                    | ทรัค "Out service" |      | ONB          |           | -                    |
| 152 | ONB09VB-01  | ทรัค "In service"                    | ทรัค "Out service" |      | ONB          |           | -                    |
| 153 | ONB10VB-01  | ทรัค "In service"                    | ทรัค "Out service" |      | ONB          |           | -                    |
| 154 | ONB02BVB-01   | ทรัค "In service"                    | ทรัค "Out service" |      | ONB          |           |                      |
| 155 | ONB02CVB-01   | ทรัค "In service"                    | ทรัค "Out service" |      | ONB          |           |                      |
| 156 | แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ทำการตรวจสอบฟิวส์ที่เบรกเกอร์ว่าไม่มีฟิวส์ |                                      |                    |      |              |           |                      |
| 157 | ONB06VG-01  | ปลด                                  | สับ                |      | ONB          |           | กราวด์ F6            |
| 158 | ONB07VG-01  | ปลด                                  | สับ                |      | ONB          |           | กราวด์ F7            |
| 159 | ONB08VG-01  | ปลด                                  | สับ                |      | ONB          |           | กราวด์ F8            |
| 160 | ONB09VG-01  | ปลด                                  | สับ                |      | ONB          |           | กราวด์ F9            |
| 161 | ONB10VG-01  | ปลด                                  | สับ                |      | ONB          |           | กราวด์ F10           |
| 162 | ONB02BVG-01   | ปลด                                  | สับ                |      | ONB          |           | กราวด์ IN2           |
| 163 | ONB02CVG-01   | ปลด                                  | สับ                |      | ONB          |           | กราวด์ CAP2          |
| 164 | แจ้ง พื้นที่ดับไฟให้ กบข. ทราบ ทดสอบไฟ และลง We Safe            |                                      |                    |      |              |           |                      |
| 165 | เมื่อ กบข. ลง We Safe แล้วเสร็จ แจ้งให้ปฏิบัติงาน BUS 2 ได้     |                                      |                    |      |              |           |                      |
| 166 | ONB-TP1   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto        |      | ONB          |           | -                    |
| 167 | ONB02VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose  |      | ONB          |           | -                    |
| 168 | ONB03VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose  |      | ONB          |           | -                    |
| 169 | ONB04VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose  |      | ONB          |           | -                    |
| 170 | SAA02VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose  |      | SAA          |           | -                    |
| 171 | ONU05VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose  |      | ONU          |           | -                    |
| 172 | KTA05YB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose  |      | KTA          |           | -                    |
| 173 | SA1-KT7A  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto        |      | EGAT         |           | -                    |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์   | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ         | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ         |
|-----|---|--------------------------------------|-------------------|------|--------------|------------|------------------|
| 174 | SAA10VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | SAA          |            | -                |
| 175 | ONA-TP2   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto       |      | ONA          |            | -                |
| 176 | ONA09VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | ONA          |            | -                |
| 177 | SAA01YB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | SAA          |            | -                |
| 178 | สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2                         |                                      |                   |      |              |            |                  |
| 179 | เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จทุกชุด พร้อมจ่ายไฟ |                                      |                   |      |              |            |                  |
| 180 | ONB-TP1   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto       |      | ONB          |            | -                |
| 181 | ONB02VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | ONB          |            | -                |
| 182 | ONB03VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | ONB          |            | -                |
| 183 | ONB04VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | ONB          |            | -                |
| 184 | SA1-KT5A  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto       |      | EGAT         |            | -                |
| 185 | SAA02VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | SAA          |            | -                |
| 186 | ONU-TP1   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto       |      | ONU          |            |                  |
| 187 | ONU05VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | ONU          |            |                  |
| 188 | SA1-KT7A  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto       |      | EGAT         |            | -                |
| 189 | SAA10VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | SAA          |            | -                |
| 190 | ONA-TP2   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto       |      | ONA          |            | -                |
| 191 | ONA09VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | ONA          |            | -                |
| 192 | SAA01YB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | SAA          |            | -                |
| 193 | เมื่อพร้อมจ่ายไฟ                                    |                                      |                   |      |              |            |                  |
| 194 | ONB06VG-01  | สับ                                  | ปลด               |      | ONB          |            | กราวด์ F6        |
| 195 | ONB07VG-01  | สับ                                  | ปลด               |      | ONB          |            | กราวด์ F7        |
| 196 | ONB08VG-01  | สับ                                  | ปลด               |      | ONB          |            | กราวด์ F8        |
| 197 | ONB09VG-01  | สับ                                  | ปลด               |      | ONB          |            | กราวด์ F9        |
| 198 | ONB10VG-01  | สับ                                  | ปลด               |      | ONB          |            | กราวด์ F10       |
| 199 | ONB02BVG-01   | สับ                                  | ปลด               |      | ONB          |            | กราวด์ IN2       |
| 200 | ONB02CVG-01   | สับ                                  | ปลด               |      | ONB          |            | กราวด์ CAP2      |
| 201 | ONB06VB-01  | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service" |      | ONB          |            | -                |
| 202 | ONB07VB-01  | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service" |      | ONB          |            | -                |
| 203 | ONB08VB-01  | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service" |      | ONB          |            | -                |
| 204 | ONB09VB-01  | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service" |      | ONB          |            | -                |
| 205 | ONB10VB-01  | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service" |      | ONB          |            | -                |
| 206 | ONB02BVB-01   | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service" |      | ONB          |            |                  |
| 207 | ONB02CVB-01   | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service" |      | ONB          |            |                  |
| 208 | ONBBVB-01   | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service" |      | ONB          |            | - ขนานบัส        |
| 209 | ONB06S-01   | ปลด                                  | สับ               |      | อมน.         |            | DIS POT HEAD F.6 |
| 210 | ONB07S-01   | ปลด                                  | สับ               |      | อมน.         |            | DIS POT HEAD F.7 |



| ที่ | รหัสอุปกรณ์                          | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ               | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ                     |
|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------|------------------------------|
| 211 | ONB08S-01                            | ปลด                                  | สับ                     |      | อมน.         |            | DIS POT HEAD F.8             |
| 212 | ONB09S-01                            | ปลด                                  | สับ                     |      | อมน.         |            | DIS POT HEAD F.9             |
| 213 | ONB10S-01                            | ปลด                                  | สับ                     |      | อมน.         |            | DIS POT HEAD F.10            |
| 214 | ONB03YS-02                           | ปลด                                  | สับ                     |      | ONB          |            | - ไบมีด 115 เควี             |
| 215 | ONB03YS-03                           | ปลด                                  | สับ                     |      | ONB          |            | - ไบมีด 115 เควี             |
| 216 | ONB04YS-02                           | ปลด                                  | สับ                     |      | ONB          |            | - ไบมีด 115 เควี             |
| 217 | ONB04YS-03                           | ปลด                                  | สับ                     |      | ONB          |            | - ไบมีด 115 เควี             |
| 218 | ONB03YB-01                           | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | ONB          |            | - เบรกเกอร์ 115 เควี         |
| 219 | ONB04YB-01                           | ปลด                                  | สับ                     |      | ONB          |            | - เบรกเกอร์ 115 เควี         |
| 220 | ONB02BVB-01                          | ปลด                                  | สับ                     |      | ONB          |            | - INCOMING 2                 |
| 221 | ONB02CVB-01                          | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | ONB          |            | CAP2                         |
| 222 | ย้ายโหนดวงจร ONB01 กลับจาก SAA02     |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 223 | ONB01VB-01                           | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | ONB          |            | -                            |
| 224 | ONB01S-07                            | สับ                                  | ปลด                     |      | กทบ.         | SCADA      | SF6 ปากขอยนวนลทอง            |
| 225 | ย้ายโหนดวงจร ONB06 กลับจาก SAA10     |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 226 | ONB06VB-01                           | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | ONB          |            | -                            |
| 227 | ONB06S-05                            | สับ                                  | ปลด                     |      | กทบ.         | SCADA      | SF6 ปากขอยนวนลทอง            |
| 228 | ย้ายโหนดวงจร ONB07 กลับจาก ONB02     |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 229 | ONB07VB-01                           | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | ONB          |            | -                            |
| 230 | ONB02S-05                            | สับ                                  | ปลด                     |      | กทบ.         | SCADA      | SF6 กลางขอย วปอ.11           |
| 231 | ย้ายโหนดวงจร ONB08 กลับจาก ONA09     |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 232 | ONB08VB-01                           | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | ONB          |            | -                            |
| 233 | ONA09S-14                            | สับ                                  | ปลด                     |      | อมน.         | SCADA      | SF6 ศูนย์ MK                 |
| 234 | ย้ายโหนดวงจร ONB09 กลับจาก ONB03     |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 235 | ONB03VB-01                           | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | ONB          |            | -                            |
| 236 | ONBBVB-01                            | ปลด                                  | สับ                     |      | ONB          |            | - ขนानบัส                    |
| 237 | ONB03S-03                            | สับ                                  | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)    |      | อมน.         |            | DIS UG.ก่อนข้ามคลองภาษีเจริญ |
| 238 | ย้ายโหนดวงจร ONB10 กลับจาก ONB04     |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 239 | ONB04VB-01                           | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | ONB          |            | -                            |
| 240 | ONB04S-06                            | สับ                                  | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)    |      | อมน.         |            | DIS UG.ก่อนข้ามคลองภาษีเจริญ |
| 241 | ONBBVB-01                            | สับ                                  | ปลด                     |      | ONB          |            | - ขนानบัส                    |
| 242 | ย้ายโหนดวงจร ONB05 ไปจ่ายไฟจาก ONU05 |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 243 | ONB05VB-01                           | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | ONB          |            | -                            |
| 244 | ONB05S-06                            | สับ                                  | ปลด                     |      | อมน.         | SCADA      | SF6 แยกวัดใหม่หนองพะอง       |
| 245 | ONB-TP1                              | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto             |      | ONB          |            | -                            |
| 246 | ONB01VB-01                           | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose       |      | ONB          |            | -                            |
| 247 | ONB02VB-01                           | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose       |      | ONB          |            | -                            |

