



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## วิทยุขอตัดไฟ

# Switching Deadline

4 ต.ค. 66

|   |                            |
|---|----------------------------|
| เลขที่ .....                                | วันที่ .....               |
| ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล ..... | ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก๓) ..... |
| ชื่อผู้ส่ง นายสันติ ไชสะอาด .....           | ตำแหน่ง ท.ผ.ค.พ. ....      |

ด้วย ก.ป.บ.(ก๓) จะขอตัดไฟสายส่ง ๑๑๕ เควี ตั้งแต่สถานีฯ ดอนเจดีย์ - สถานีฯ ด้านข้าง เพื่อให้ ก.ป.บ.(ก๓) จ่ายไฟ In-out สถานีฯ เลขวิทยุ

| ที่ | วงจร/หม้อแปลง | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา  | ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ  | จาก        | ถึง        |
|-----|---------------|--------------|-------------|----------|-------------------------------|------------|------------|
| 1   | ๑๑๕ เควี      | ๙ ต.ค. ๖๖    | ๐๘.๐๐ น.    | ๑๗.๐๐ น. | จ่ายไฟ In-out สถานีฯ เลขวิทยุ | DOA01YB-01 | DAA05YB-01 |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายสิทธิชัย หอระตะ ตำแหน่ง ช.ผ.ค.พ. โทร ๐๘๙-๘๙๒๕๕๖๒ .....

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคพ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคพ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง 115 kV จาก - ถึง -  
ในวันที่ 9 ต.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1444/66

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ..... วงจร/หม้อแปลง ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ..... วงจร/หม้อแปลง ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศักดิ์สิทธิ์ ไชสะอาด ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายสิทธิชัย หอระตะ  
29 ก.ย. 66

(นาง จิราธนา บุญลathiชัย)  
๑๘๓.๕ บก.น.๕๒.ค.พ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ ก.ป.บ.(คพ)

เรียน ผจก. ๑๑๕.๑๖, ๑๑๕.๑๖๖, ๑๑๕.๑๖๗, ๑๑๕.๑๖๘

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 1 (สถานีฯ ดอนเจดีย์ (L๑๗))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป


(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

|                        |   |                  |   |
|------------------------|---|------------------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน        | แยกทัพตาแทน   |                  |   |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน    | 9 ต.ค. 66   | ระหว่าง 08.00 น. | ถึง 17.00 น.  |
| 3. ผู้ขอทำงาน          | กบบ.(ก.3)   | งานที่ทำ         | จ่ายไฟ IN - OUT สถานีฯ เลขวัญ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1444/2566 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด   |                  | วันที่ 4 ตุลาคม 2566                                      |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย   |    |                  | วันที่ 4 ตุลาคม 2566                                      |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย   |   |                  | วันที่ 4 ตุลาคม 2566                                      |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย    | 1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)<br>2. นายสถาพร, นายพิชชา, นายวีรวิชัย, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)<br>3. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |                  |   |

| ที่  | รหัสอุปกรณ์   | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ          | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ                                |
|--|---|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|---|
| <b>งานที่ 1</b> 1.ปลดสายส่ง 115 เควี บริเวณแยกทัพตาแทน เพื่อรองรับการจ่ายไฟแบบ IN - OUT สถานีฯ LWA                           |   |                                      |                    |      |              |            |   |
| 2.แผนกระบบป้องกันและควบคุมสถานีไฟฟ้า (ผปค.) เข้า Settings Relay ระบบสายส่ง 115 เควี เพื่อรองรับการจ่ายไฟ IN - OUT สถานีฯ LWA |   |                                      |                    |      |              |            |   |
| 1  | <b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง</b>   |                                      |                    |      |              |            |   |
| 2  | แจ้งกพส.เลขวัญ ให้ VSPP 22 เควี บจก.เซ็มเหล็ก (UTG09) หยุดชานานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ระบบจำหน่าย PEA |                                      |                    |      |              |            |   |
| 3  | แจ้งกพส.เลขวัญ ให้ VSPP 22 เควี บจก.อัครวัฒน์ (LWA04) หยุดชานานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ระบบจำหน่าย PEA |                                      |                    |      |              |            |   |
| 4  | LWA-TP1   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | LWA          |            | TP1 -                                   |
| 5  | LWA01VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | LWA          |            | CB โหลด 1.12 MW                         |
| 6  | LWA02VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | LWA          |            | CB โหลด 1.22 MW                         |
| 7  | LWA07VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | LWA          |            | CB โหลด 2.38 MW                         |
| 8  | LWA08VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | LWA          |            | CB โหลด 2.65 MW                         |
| 9  | LWA10VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | LWA          |            | CB โหลด 1.12 MW                         |
| 10   | LWA01YB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | LWA          |            | CB เบรกเกอร์ 115 เควี                   |
| 11   | DAA-TP2   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | DAA          |            | TP2 -                                   |
| 12   | DAA06VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | DAA          |            | CB -                                    |
| 13   | DAA09R-01   | Normal                               | Nonreclosing       |      | ดช.          | SCADA      | R ฟุ่งแสลม                              |
| 14   | DAA09R-01   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | ดช.          |            | AVR ฟุ่งแสลม                            |
| 15   | DAA05YB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | DAA          |            | CB เบรกเกอร์ 115 เควี                   |
| 16   | DOA07R-02   | Normal                               | Nonreclosing       |      | ดจ.          | SCADA      | R สระกระโจม                             |
| 17   | DOA07R-02   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | ดจ.          |            | AVR สระกระโจม                           |
| 18   | DOA01YB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | DOA          |            | CB เบรกเกอร์ 115 เควี                   |
| 19   | UTG-TP1   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | UTG          |            | TP1 -                                   |
| 20   | UTG05R-01   | Normal                               | Nonreclosing, ALT  |      | ทกจ.         | SCADA      | R สระลงเรือ                             |
| 21   | UTG09R-02   | Normal                               | Nonreclosing       |      | ลช.          |            | R หนองประจักษ์                          |
| 22   | BOU-TP1   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | BOU          |            | TP1 -                                   |
| 23   | BOU02VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | BOU          |            | CB -                                    |
| 24   | <b>- ย้ายโหลด DAA09 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก BOU02</b>   |                                      |                    |      |              |            |   |
| 25   | BOU02S-05   | ปลด                                  | สับ                |      | หปร.         | SCADA      | SF6 ปลักประตู                           |
| 26   | DAA09S-13   | สับ                                  | ปลด                |      | ดช.          | SCADA      | SF6 บ้านหินกอง ปากทางเข้าวัดทรัพย์ธรรมิ |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์  | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ               | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ                     |
|-----|--|--------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------|------------------------------|
| 27  | - ย้ายโหลด LWA05 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก UTG05   |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 28  | UTG05S-07  | ปลด                                  | สับ                     |      | ลช.          | SCADA      | SF6 บ้านตะลุงเหนือ           |
| 29  | LWU04S-07  | สับ                                  | ปลด                     |      | ลช.          | SCADA      | SF6 หน้าไทยฟุตส์หนองประจักษ์ |
| 30  | - ย้ายโหลด LWA07 ไปจ่ายไฟจาก DAA06   |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 31  | DAA08S-04  | ปลด                                  | สับ                     |      | ดช.          | SCADA      | SF6 ไร่สนกล                  |
| 32  | LWA07VB-01   | สับ                                  | ปลด                     |      | LWA          |            | -                            |
| 33  | - ย้ายโหลด LWA01 ไปจ่ายจาก DOA07   |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 34  | DAA06S-08  | ปลด                                  | สับ                     |      | นญช.         | SCADA      | SF6 ทัดดาแทน                 |
| 35  | LWA01VB-01   | สับ                                  | ปลด                     |      | LWA          |            | -                            |
| 36  | - ย้ายโหลด LWA02,08 ไปจ่ายไฟจาก DAA09  |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 37  | DAA09S-07  | ปลด                                  | สับ                     |      | ดช.          | SCADA      | SF6 บ้านหนองอีเปราะ          |
| 38  | LWA02VB-01   | สับ                                  | ปลด                     |      | LWA          |            | -                            |
| 39  | LWA02S-07  | ปลด                                  | สับ                     |      | ลช.          | SCADA      | SF6 หนองฝ้าย                 |
| 40  | LWA08VB-01   | สับ                                  | ปลด                     |      | LWA          |            | -                            |
| 41  | - ย้ายโหลด LWA03(0 MW),04(-2.68 MW),05(1.53 MW),06(0 MW),09(0 MW),10(1.12 MW) ไปจ่ายไฟจาก UTG09  |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 42  | UTG09S-13  | ปลด,ล๊อคคาน                          | สับ                     |      | ลช.          |            | SF6 ตรงข้าม รพ.เลาขวัญ       |
| 43  | LWA01BVB-01  | สับ                                  | ปลด                     |      | LWA          |            | - INCOMING 1                 |
| 44  | LWA02YB-01   | สับ                                  | ปลด                     |      | LWA          |            | - เบรกเกอร์ 115 เควี         |
| 45  | LWA01YB-01   | สับ                                  | ปลด                     |      | LWA          |            | - เบรกเกอร์ 115 เควี         |
| 46  | LWA01YS-01   | สับ                                  | ปลด                     |      | LWA          |            | - ไบมีด 115 เควี             |
| 47  | LWA01YS-02   | สับ                                  | ปลด                     |      | LWA          |            | - ไบมีด 115 เควี             |
| 48  | ตรวจสอบแรงดันทางด้านบัส 22 เควี พร้อมจ่าย Step ย่อย LWA01,02CVB-01 ควบคุมแรงดันอยู่ที่ 22.5 เควี |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 49  | OFF INTERTRIP SPP 115 เควี บ.ด้านข้างโอบีโอเพาเวอร์ฯ ฝั่งสถานีฯ AT2                              |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 50  | OFF THROW OVER สถานีฯ DAA  |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 51  | - ย้ายโหลด 115 เควี สถานีฯ DAA ไปรับไฟจาก สถานีฯ DBN   |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 52  | DAA01YB-01   | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | DAA          |            | - เบรกเกอร์ 115 เควี         |
| 53  | DAA05YB-01   | สับ                                  | ปลด                     |      | DAA          |            | - เบรกเกอร์ 115 เควี         |
| 54  | DAA05YS-01   | สับ                                  | ปลด                     |      | DAA          |            | - ไบมีด 115 เควี             |
| 55  | DAA05YS-02   | สับ                                  | ปลด                     |      | DAA          |            | - ไบมีด 115 เควี             |
| 56  | ON INTERTRIP SPP 115 เควี บ.ด้านข้างโอบีโอเพาเวอร์ฯ ฝั่งสถานีฯ DBN                               |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 57  | - เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน เวลา 08.00 น.  |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 58  | DOA01YB-01   | สับ                                  | ปลด                     |      | DOA          |            | - เบรกเกอร์ 115 เควี         |
| 59  | DOA01YS-01   | สับ                                  | ปลด                     |      | DOA          |            | - ไบมีด 115 เควี             |
| 60  | DOA01YS-02   | สับ                                  | ปลด                     |      | DOA          |            | - ไบมีด 115 เควี             |
| 61  | ตรวจสอบเบรกเกอร์และไบมีด 115 เควี LWA03YB-01 และ LWA03YS-01,02 อยู่สถานะ "OPEN"                  |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 62  | แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ  |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 63  | แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe                             |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 64  | LWA10VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose       |      | LWA          |            | CB -                         |
| 65  | DAA-TP2  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto             |      | DAA          |            | TP2 -                        |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์   | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ          | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ              |
|-----|---|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|-----------------------|
| 66  | DAA06VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose  |      | DAA          |            | CB                    |
| 67  | DAA09R-01   | Nonreclosing                         | Normal             |      | ดช.          | SCADA      | R ทુંแสม              |
| 68  | DAA09R-01   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto        |      | ดช.          |            | AVR ทુંแสม            |
| 69  | DAA01YB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose  |      | DAA          |            | CB เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 70  | DOA07R-02   | Nonreclosing                         | Normal             |      | ดจ.          | SCADA      | R สระกระโจม           |
| 71  | DOA07R-02   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto        |      | ดจ.          |            | AVR สระกระโจม         |
| 72  | UTG-TP1   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto        |      | UTG          |            | TP1                   |
| 73  | UTG05R-01   | Nonreclosing                         | Normal             |      | ทกจ.         | SCADA      | R สระลงเรือ           |
| 74  | UTG09R-02   | Nonreclosing                         | Normal             |      | ลช.          |            | R หนองประดู่          |
| 75  | UTG09R-02   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto        |      | ลช.          |            | AVR หนองประดู่        |
| 76  | BOU-TP1   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto        |      | BOU          |            | TP1                   |
| 77  | BOU02VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose  |      | BOU          |            | CB                    |
| 78  | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย  |                                      |                    |      |              |            |                       |
| 79  | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้  |                                      |                    |      |              |            |                       |
|     | <u>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</u>   |                                      |                    |      |              |            |                       |
| 80  | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ  |                                      |                    |      |              |            |                       |
| 81  | ตรวจสอบปลตสายส่ง 115 เควี บริเวณแยกทัพตาแทน เพื่อรองรับการจ่ายไฟแบบ IN - OUT สถานี LWA เสร็จเรียบร้อย   |                                      |                    |      |              |            |                       |
| 82  | ตรวจสอบแผนกระบบป้องกันและควบคุมสถานีไฟฟ้า (ผปค.) เข้า Settings Relay ระบบสายส่ง 115 เควี เพื่อรองรับการจ่ายไฟ IN - OUT สถานี LWA เสร็จเรียบร้อย |                                      |                    |      |              |            |                       |
| 83  | LWA10VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | LWA          |            | CB                    |
| 84  | DAA-TP2   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | DAA          |            | TP2                   |
| 85  | DAA06VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | DAA          |            | CB                    |
| 86  | DAA09R-01   | Normal                               | Nonreclosing       |      | ดช.          | SCADA      | R ทુંแสม              |
| 87  | DAA09R-01   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | ดช.          |            | AVR ทુંแสม            |
| 88  | DAA01YB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | DAA          |            | CB เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 89  | DOA07R-02   | Normal                               | Nonreclosing       |      | ดจ.          | SCADA      | R สระกระโจม           |
| 90  | DOA07R-02   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | ดจ.          |            | AVR สระกระโจม         |
| 91  | UTG-TP1   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | UTG          |            | TP1                   |
| 92  | UTG05R-01   | Normal                               | Nonreclosing       |      | ทกจ.         | SCADA      | R สระลงเรือ           |
| 93  | UTG09R-02   | Normal                               | Nonreclosing       |      | ลช.          |            | R หนองประดู่          |
| 94  | UTG09R-02   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | ลช.          |            | AVR หนองประดู่        |
| 95  | BOU-TP1   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | BOU          |            | TP1                   |
| 96  | BOU02VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | BOU          |            | CB                    |
| 97  | - เมื่อพร้อมจ่ายไฟ  |                                      |                    |      |              |            |                       |
| 98  | DOA01YS-01  | ปลต                                  | สับ                |      | DOA          |            | - ไปมิต 115 เควี      |
| 99  | DOA01YS-02  | ปลต                                  | สับ                |      | DOA          |            | - ไปมิต 115 เควี      |
| 100 | LWA01YS-01  | ปลต                                  | สับ                |      | LWA          |            | - ไปมิต 115 เควี      |
| 101 | LWA01YS-02  | ปลต                                  | สับ                |      | LWA          |            | - ไปมิต 115 เควี      |
| 102 | LWA03YS-01  | ปลต                                  | สับ                |      | LWA          |            | - ไปมิต 115 เควี      |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์  | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ               | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ                                |
|-----|--|--------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------|---|
| 103 | LWA03YS-02   | ปลด                                  | สับ                     |      | LWA          |            | - ใบมีด 115 เควี                        |
| 104 | DAA05YS-01   | ปลด                                  | สับ                     |      | DAA          |            | - ใบมีด 115 เควี                        |
| 105 | DAA05YS-02   | ปลด                                  | สับ                     |      | DAA          |            | - ใบมีด 115 เควี                        |
| 106 | DOA01YB-01   | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | DOA          |            | - เบรกเกอร์ 115 เควี                    |
| 107 | LWA03YB-01   | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | LWA          |            | - เบรกเกอร์ 115 เควี                    |
| 108 | LWA01YB-01   | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | LWA          |            | - เบรกเกอร์ 115 เควี                    |
| 109 | OFF INTERTRIP SPP 115 เควี บ.ด้านข้างไบโอเพาเวอร์ฯ ฝั่งสถานีฯ DBN                        |                                      |                         |      |              |            |   |
| 110 | - ย้ายโหลด 115 เควี สถานีฯ DAA กลับจาก สถานีฯ DBN  |                                      |                         |      |              |            |   |
| 111 | DAA05YB-01   | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | DAA          |            | - เบรกเกอร์ 115 เควี                    |
| 112 | DAA01YB-01   | สับ                                  | ปลด                     |      | DAA          |            | - เบรกเกอร์ 115 เควี                    |
| 113 | ON THROW OVER สถานีฯ DAA   |                                      |                         |      |              |            |   |
| 114 | ON INTERTRIP SPP 115 เควี บ.ด้านข้างไบโอเพาเวอร์ฯ ฝั่งสถานีฯ AT2                         |                                      |                         |      |              |            |   |
| 115 | - ย้ายโหลด LWA03,04,05,06,09,10 กลับจาก UTG09  |                                      |                         |      |              |            |   |
| 116 | LWA02YB-01   | ปลด                                  | สับ                     |      | LWA          |            | - เบรกเกอร์ 115 เควี                    |
| 117 | ตรวจสอบพร้อมควบคุมแรงดันหม้อแปลง LWA-TP1 อยู่ที่ 22.5 เควี                               |                                      |                         |      |              |            |   |
| 118 | LWA01BVB-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | LWA          |            | - INCOMING 1                            |
| 119 | UTG09S-13  | สับ                                  | ปลด, ล็อคคาน            |      | ลข.          |            | SF6 ตรงข้าม รพ.เลขาขวัญ                 |
| 120 | แจ้งกฟส.ลช. ตั้ง "OLTC" Manual UTG09R-02 (AVR หนองประดู่) พร้อมปรับ TAP ลงมาอยู่ที่ TAP1 |                                      |                         |      |              |            |   |
| 121 | - ย้ายโหลด LWA07 กลับจาก DAA06   |                                      |                         |      |              |            |   |
| 122 | LWA07VB-01   | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | LWA          |            | -                                       |
| 123 | DAA08S-04  | สับ                                  | ปลด                     |      | ดช.          | SCADA      | SF6 รั้วนสกล                            |
| 124 | - ย้ายโหลด LWA01 กลับจาก DOA07   |                                      |                         |      |              |            |   |
| 125 | LWA01VB-01   | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | LWA          |            | -                                       |
| 126 | DAA06S-08  | สับ                                  | ปลด                     |      | นญช.         | SCADA      | SF6 ท้าตาแทน                            |
| 127 | - ย้ายโหลด LWA02,08 กลับจาก DAA09  |                                      |                         |      |              |            |   |
| 128 | LWA02VB-01   | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | LWA          |            | -                                       |
| 129 | DAA09S-07  | สับ                                  | ปลด                     |      | ดช.          | SCADA      | SF6 บ้านหนองอีเปราะ                     |
| 130 | LWA08VB-01   | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | LWA          |            | -                                       |
| 131 | LWA02S-07  | สับ                                  | ปลด                     |      | ลข.          | SCADA      | SF6 หนองฝ้าย                            |
| 132 | - ย้ายโหลด DAA09 บางส่วน กลับจาก BOU02   |                                      |                         |      |              |            |   |
| 133 | DAA09S-13  | ปลด                                  | สับ                     |      | ดช.          | SCADA      | SF6 บ้านหินกอง ปากทางเข้าวัดทรัพย์ธรรมี |
| 134 | BOU02S-05  | สับ                                  | ปลด                     |      | หปร.         | SCADA      | SF6 ปลักประดู่                          |
| 135 | - ย้ายโหลด LWA05 บางส่วน กลับจาก UTG05   |                                      |                         |      |              |            |   |
| 136 | LWU04S-07  | ปลด                                  | สับ                     |      | ลข.          | SCADA      | SF6 หน้าไทยฟูดส์หนองประดู่              |
| 137 | UTG05S-07  | สับ                                  | ปลด                     |      | ลข.          | SCADA      | SF6 บ้านตะลุงเหนือ                      |
| 138 | LWA-TP1  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto             |      | LWA          |            | TP1                                     |
| 139 | LWA01VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose       |      | LWA          |            | CB                                      |
| 140 | LWA02VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose       |      | LWA          |            | CB                                      |
| 141 | LWA07VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose       |      | LWA          |            | CB                                      |

| ที่                              | รหัสอุปกรณ์  | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ         | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ              |
|----------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------|------|--------------|------------|-----------------------|
| 142                              | LWA08VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | LWA          |            | CB -                  |
| 143                              | LWA10VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | LWA          |            | CB -                  |
| 144                              | LWA01YB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | LWA          |            | CB เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 145                              | LWA03YB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | LWA          |            | CB เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 146                              | DAA-TP2  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto       |      | DAA          |            | TP2 -                 |
| 147                              | DAA06VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | DAA          |            | CB -                  |
| 148                              | DAA09R-01  | Nonreclosing                         | Normal            |      | ดช.          | SCADA      | R ทุงแสม              |
| 149                              | DAA09R-01  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto       |      | ดช.          |            | AVR ทุงแสม            |
| 150                              | DAA05YB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | DAA          |            | CB เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 151                              | DOA07R-02  | Nonreclosing                         | Normal            |      | ดจ.          | SCADA      | R สระกระโจม           |
| 152                              | DOA07R-02  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto       |      | ดจ.          |            | AVR สระกระโจม         |
| 153                              | DOA01YB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | DOA          |            | CB เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 154                              | UTG-TP1  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto       |      | UTG          |            | TP1 -                 |
| 155                              | UTG05R-01  | Nonreclosing                         | Normal            |      | ทกจ.         | SCADA      | R สระลงเรือ           |
| 156                              | UTG09R-02  | Nonreclosing                         | Normal            |      | ลช.          |            | R หนองประดู่          |
| 157                              | BOU-TP1  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto       |      | BOU          |            | TP1 -                 |
| 158                              | BOU02VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose |      | BOU          |            | CB -                  |
| 159                              | แจ้งกฟส.เลขวัญ ให้ VSPP 22 เควี บจก.เข้มเหล็ก เดินขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากับระบบจำหน่าย PEA ได้ปกติ |                                      |                   |      |              |            |                       |
| <u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u> |  |                                      |                   |      |              |            |                       |