



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กต.บ.นจ.(กป) 1144 / ๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธานันท์ พชรวิสารวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายกฤษณ แสงเงิน

## วิทยขอดับไฟ

Switching Deadline

9 ส.ค. 67

วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อก.บ.น.(กต)

ตำแหน่ง หน.กป.รักษาการแทน ผจก.กฟส.บ.นจ.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.ต.บ.นจ. จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี และไลน์ ๒๒ kV ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ..... ๑ ..... แผ่น กรณีเร่งด่วน ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์  | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา  | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน          | จาก                       | ถึง                                   | ผู้ควบคุมงาน                    |
|-----|-----------|--------------|-------------|----------|---|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| ๑   | SMC6YB-01 | ๑๒ ส.ค.๖๗    | ๐๘.๐๐ น.    | ๑๗.๐๐ น. | ติดตั้ง Support UG ๑๑๕ เควี และปรับปรุงระบบ ๒๒ เควี | สถานี สค.3                | SMC7YS-05 แอร์เบรก 115 เควี บ.คณิศสตร | นายกฤษณ แสงเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖ |
| ๒   | SMU02     | ๑๒ ส.ค.๖๗    | ๐๘.๐๐ น.    | ๑๗.๐๐ น. | ติดตั้ง Support UG ๑๑๕ เควี และปรับปรุงระบบ ๒๒ เควี | SMU2S-04 จอมจุล           | หน้า สค.3                             | นายกฤษณ แสงเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖ |
| ๓   | EKA02     | ๑๒ ส.ค.๖๗    | ๐๘.๐๐ น.    | ๑๗.๐๐ น. | ติดตั้ง Support UG ๑๑๕ เควี และปรับปรุงระบบ ๒๒ เควี | EKA2S-07 ดิกร้างเมืองใหม่ | EKA2S-08 ยูนิเวอร์เซล                 | นายกฤษณ แสงเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖ |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....ไม่มี.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายกฤษณ แสงเงิน ตำแหน่ง หน.กป. โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กรส.(ก.๓) จะได้ตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายกฤษณ แสงเงิน)

ตำแหน่ง หน.กป.

รักษาการแทน ผจก.กฟส.บ.นจ.

แผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ SMC64B-๑ จาก SMC64B-๑ ถึง SMC74S-๐5 ABS 115W  
ในวันที่ 12 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 1108/67


อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พัดเตอร์ SMU2 จาก SMU2S-๐1 ถึง ๑๖๓ ๓๓๓๗ SMC  
ในวันที่ น ตั้งแต่เวลา น น. ถึง น น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ น

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พัดเตอร์ EUA2 จาก EUA2S-๐๗ ถึง EUA2S-๐๘  
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 วรรณวิทย์ นกนด ประธานงานการขอดับไฟกับ นาย กฤษณ์ 115313

  
(นายพรหมกร ขิณศิริ)  
จสท-๖ กกทท.ว.ค.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กทส. นทค.

อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th


ขั้นตอนการสวิชซึ่ง 3 แผ่น  
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจพ. 2 (สถานีฯ SMU)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์  
นครปฐม ตั้งแต่วันที่ ๒๗.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

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

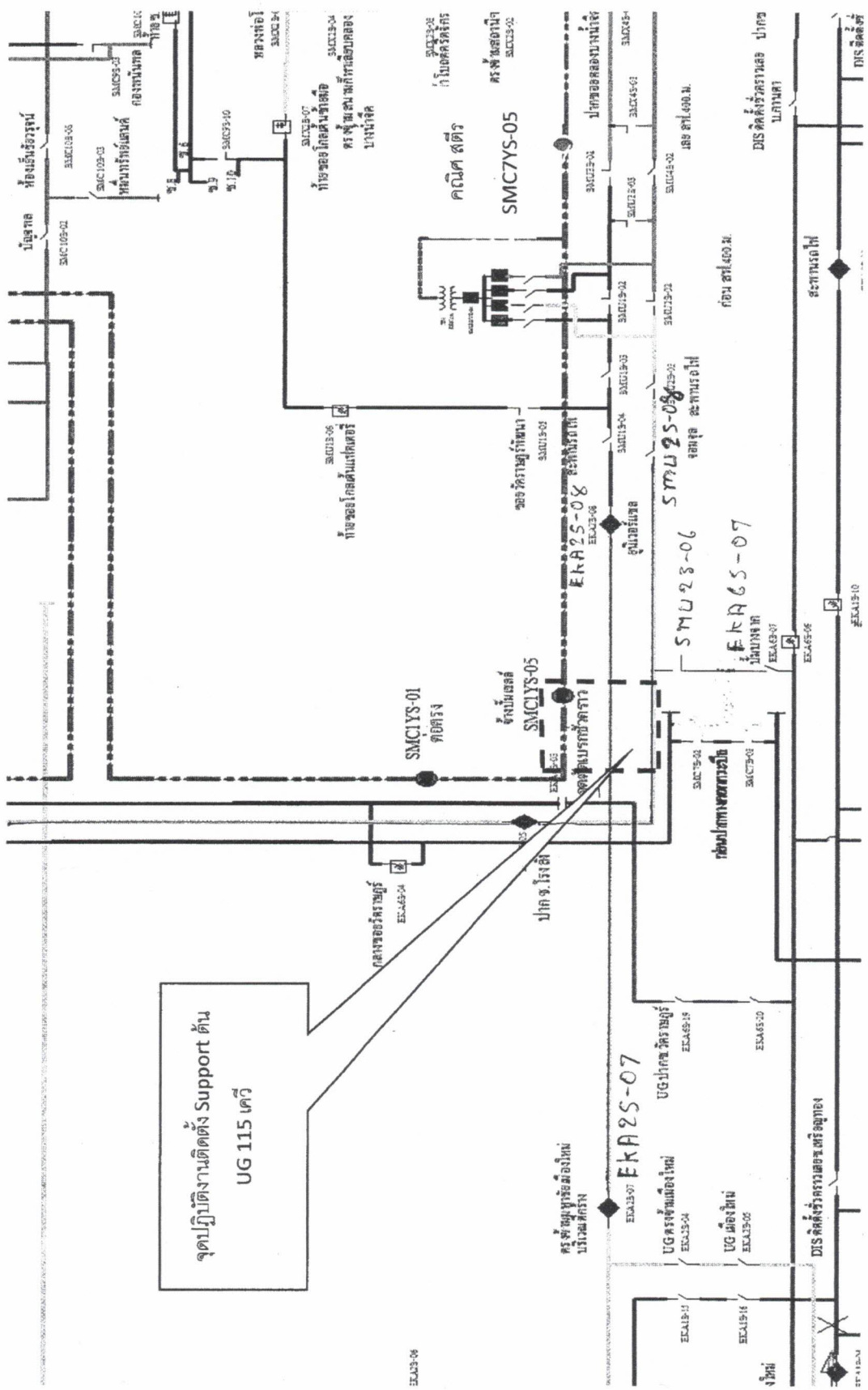
ใบสั่งทำสวิตชิง

|                        |  |          |  |                   |   |
|------------------------|--|----------|--|-------------------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน        | สายส่ง 115 เควี SMC - ABS รหัส SMC07YS-05 และวงจร 22kVใต้ดิน   |          |  |                   |   |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน    | 12-ส.ค.-67   | ระหว่าง  | 08.00 น.   | ถึง               | 17.00 น.  |
| 3. ผู้ขอทำงาน          | กฟส.บจน.   | งานที่ทำ | ติดตั้ง Support ต้น UG 115 เควี และปรับปรุงระบบ 22kV | ตามใบขอปฏิบัติงาน | 1108/2567   |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายวรรณพงษ์ นกเทศ  |          |  | วันที่            | 4 สิงหาคม 2567  |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย   |   |          |  | วันที่            | 4 สิงหาคม 2567  |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย   |  |          |  | วันที่            | 4 สิงหาคม 2567  |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย    | 1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโอช<br>2. นายพีรภัทร, นส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต<br>3. นายนครินทร์, นส.พิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ |          |  |                   | (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   | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง                                    |                                      |                           |      |              |            |                                 |
| 2   | SMC06YB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose        |      | SMC          |            | เบรกเกอร์ 115 เควี              |
| 3   | SMU-TP1   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual             |      | SMU          |            |                                 |
| 4   | SMUBR-01  | Normal                               | Non-Reclosing             |      | SMU          | R          | โหลด 3.35 MW                    |
| 5   | SMUBR-02  | Normal                               | Non-Reclosing             |      | SMU          | R          | โหลด 1.82 MW                    |
| 6   | SMUBR-03  | Normal                               | Non-Reclosing,GND         |      | SMU          | R          | โหลด 4.29 MW                    |
| 7   | SMUBR-04  | Normal                               | Non-Reclosing,GND         |      | SMU          | R          | โหลด 4.02 MW                    |
| 8   | SMX-TP1   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual             |      | SMX          |            |                                 |
| 9   | SMX02VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose        |      | SMX          |            | โหลด 6.7 MW                     |
| 10  | SMX04VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose        |      | SMX          |            | โหลด 6.5 MW                     |
| 11  | EKA02VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose        |      | EKA          |            | โหลด 0.9 MW                     |
| 12  | SN3-KT2A  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual             |      | EGAT         |            |                                 |
| 13  | SMCBR-10  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose        |      | SMC          |            | โหลด 4.0 MW                     |
| 14  | - ย้ายโหลดวงจร SMX02 บางส่วนไปรับไฟจากวงจร SMC10                                      |                                      |                           |      |              |            |                                 |
| 15  | SMC10S-05   | ปลด                                  | สับ                       |      | บจน.         | SF6        | ตรงข้าม ช.บ่อดิน                |
| 16  | SMX02S-04   | สับ                                  | ปลด                       |      | บจน.         | SCADA SF6  | ตรงข้ามสนามกีฬาเลยคลองบางน้ำจืด |
| 17  | - ย้ายโหลดวงจร SMU01 ไปรับไฟจากวงจร SMX02   |                                      |                           |      |              |            |                                 |
| 18  | SMU01S-06   | ปลด                                  | สับ                       |      | บจน.         | SCADA SF6  | ข้างบริษัท MGN                  |
| 19  | SMUBR-01  | สับ                                  | ปลด                       |      | SMU          | R          | -                               |
| 20  | - ย้ายโหลดวงจร SMU02 ไปรับไฟจากวงจร SMU04   |                                      |                           |      |              |            |                                 |
| 21  | SMU02S-02   | ปลด                                  | สับ                       |      | บจน.         | DIS        | หน้าสถานีฯ                      |
| 22  | SMUBR-02  | สับ                                  | ปลด                       |      | SMU          | R          | -                               |
| 23  | - ย้ายโหลดวงจร SMU03 ไปรับไฟจากวงจร SMX05 และ ย้ายโหลดวงจร SMU04 ไปรับไฟจากวงจร SMX04 |                                      |                           |      |              |            |                                 |
| 24  | SMX04VB-01  | ปลด                                  | สับ คง "OFF" Auto Reclose |      | SMX          | -          | -                               |
| 25  | SMU03S-03   | ปลด                                  | สับ                       |      | สก.          | DIS        | หน้า สค.8 (เก่า)                |
| 26  | SMUBR-03  | สับ                                  | ปลด                       |      | SMU          | R          | -                               |
| 27  | SMUBR-04  | สับ                                  | ปลด                       |      | SMU          | R          | -                               |
| 28  | ย้ายไฟเลี้ยงหม้อแปลง Station Service ไปรับไฟจากด้านนอกสถานีฯ                          |                                      |                           |      |              |            |                                 |

| ที่                                | รหัสอุปกรณ์  | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ            | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ             |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------|------|--------------|------------|----------------------|
| 29                                 | - ดับไฟไลน์ 115kV 08.00น.  |                                      |                      |      |              |            |                      |
| 30                                 | SMU01YB-01   | สับ                                  | ปลด                  |      | SMU          |            | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 31                                 | SMU01YS-01   | สับ                                  | ปลด                  |      | SMU          |            | - ไบมีด 115 เควี     |
| 32                                 | SMC06YB-01   | สับ                                  | ปลด                  |      | SMC          |            | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 33                                 | SMC06YS-01   | สับ                                  | ปลด                  |      | SMC          |            | - ไบมีด 115 เควี     |
| 34                                 | SMC06YS-03   | สับ                                  | ปลด                  |      | SMC          |            | - ไบมีด 115 เควี     |
| 35                                 | ตรวจสอบ ABS 115 เควี บริเวณ บ.คณิตสตีล รหัส SMC07YS-05 ให้อยู่ตำแหน่ง "ปลด" พร้อมล๊อคกุญแจ |                                      |                      |      |              |            |                      |
| 36                                 | - ดับไฟไลน์ 22kV 08.00น.   |                                      |                      |      |              |            |                      |
| 37                                 | SMU02S-04  | สับ                                  | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) |      | บนจ.         |            | DIS จอมจุล           |
| 38                                 | EKA02S-07  | สับ                                  | ปลด, ล๊อคคาน         |      | บนจ.         |            | SF6 ตึกร้างเมืองใหม่ |
| 39                                 | ตรวจสอบ EKA02S-08 SF6 ยูนิเวอร์แซล ให้อยู่สถานะ "ปลด" ล๊อคคาน                              |                                      |                      |      |              |            |                      |
| 40                                 | แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.บนจ. ทราบ  |                                      |                      |      |              |            |                      |
| 41                                 | แจ้ง กฟส.บนจ. เทลไฟดับก่อนทำการช็อตกราวด์ 115kV  |                                      |                      |      |              |            |                      |
| 42                                 | ทำการช็อตกราวด์จุด G1 (115kV)  |                                      |                      |      |              |            |                      |
| 43                                 | แจ้ง กฟส.บนจ. ลงข้อมูลใน We Safe   |                                      |                      |      |              |            |                      |
| 44                                 | แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้  |                                      |                      |      |              |            |                      |
| 45                                 | SMX-TP1  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto          |      | SMX          |            | -                    |
| 46                                 | SMX02VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | SMX          |            |                      |
| 47                                 | SMX04VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | SMX          |            | -                    |
| 48                                 | SMX05VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | SMX          |            | -                    |
| 49                                 | EKA02VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | EKA          |            | -                    |
| 50                                 | SN3-KT2A   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto          |      | EGAT         |            |                      |
| 51                                 | SMCBR-10   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | SMC          |            |                      |
| *** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า *** |  |                                      |                      |      |              |            |                      |
| 52                                 | เมื่อ กฟส.บนจ. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ   |                                      |                      |      |              |            |                      |
| 53                                 | ทำการปลดช็อตกราวด์จุด G1 (115kV)   |                                      |                      |      |              |            |                      |
| 54                                 | SMX-TP1  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual        |      | SMX          |            | -                    |
| 55                                 | SMX02VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | SMX          |            |                      |
| 56                                 | SMX04VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | SMX          |            | -                    |
| 57                                 | SMX05VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | SMX          |            | -                    |
| 58                                 | EKA02VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | EKA          |            | -                    |
| 59                                 | SN3-KT2A   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual        |      | EGAT         |            |                      |
| 60                                 | SMCBR-10   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | SMC          |            |                      |
| 61                                 | - จ่ายไฟไลน์ 22kV  |                                      |                      |      |              |            |                      |
| 62                                 | SMU02S-04  | ปลด                                  | สับ                  |      | บนจ.         |            | DIS จอมจุล           |
| 63                                 | EKA02S-07  | ปลด                                  | สับ                  |      | บนจ.         |            | SF6 ตึกร้างเมืองใหม่ |
| 64                                 | ปลดล๊อคคาน EKA02S-08 SF6 ยูนิเวอร์แซล  |                                      |                      |      |              |            |                      |
| 65                                 | - จ่ายไฟไลน์ 115kV   |                                      |                      |      |              |            |                      |

| ที่                       | รหัสอุปกรณ์  | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ                 | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |                                   |
|---------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|------|--------------|------------|----------|-----------------------------------|
| 66                        | SMC06YS-01   | ปลด                                  | สับ                       |      | SMC          |            | -        | ใบมีด 115 เควี                    |
| 67                        | SMC06YS-03   | ปลด                                  | สับ                       |      | SMC          |            | -        | ใบมีด 115 เควี                    |
| 68                        | SMC06YB-01   | ปลด                                  | สับ คง "OFF" Auto Reclose |      | SMC          |            | -        | เบรกเกอร์ 115 เควี                |
| 69                        | SMU01YS-01   | ปลด                                  | สับ                       |      | SMU          |            | -        | ใบมีด 115 เควี                    |
| 70                        | SMU01YB-01   | ปลด                                  | สับ                       |      | SMU          |            | -        | เบรกเกอร์ 115 เควี                |
| 71                        | ตั้ง Manual SMU-TP1 ปรับแรงดัน 22.5 เควี   |                                      |                           |      |              |            |          |                                   |
| 72                        | ย้ายโหนดวงจร SMU03 กลับจากวงจร SMX05 และ ย้ายโหนดวงจร SMU04 กลับคืนจากวงจร SMX04 |                                      |                           |      |              |            |          |                                   |
| 73                        | SMUBR-03   | ปลด                                  | สับ คง Non-Reclosing,GND  |      | SMU          |            | R        | -                                 |
| 74                        | SMUBR-04   | ปลด                                  | สับ คง Non-Reclosing,GND  |      | SMU          |            | R        | -                                 |
| 75                        | SMU03S-03  | สับ                                  | ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)      |      | สค.          |            | DIS      | หน้า สค.8 (เก่า)                  |
| 76                        | SMX04VB-01   | สับ                                  | ปลด                       |      | SMX          |            | -        | -                                 |
| 77                        | ย้ายโหนดวงจร SMU02 กลับจากวงจร SMU04   |                                      |                           |      |              |            |          |                                   |
| 78                        | SMUBR-02   | ปลด                                  | สับ คง Non-Reclosing      |      | SMU          |            | R        | -                                 |
| 79                        | SMU02S-02  | สับ                                  | ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)      |      | บนจ.         |            | DIS      | หน้าสถานีฯ                        |
| 80                        | - ย้ายโหนดวงจร SMU01 กลับจากวงจร EKA02   |                                      |                           |      |              |            |          |                                   |
| 81                        | SMUBR-01   | ปลด                                  | สับ คง Non-Reclosing      |      | SMU          |            | R        | -                                 |
| 82                        | SMU01S-06  | สับ                                  | ปลด                       |      | บนจ.         | SCADA      | SF6      | ช่างบริษัท MGN                    |
| 83                        | - ย้ายโหนดวงจร SMX02 บางส่วนกลับจากวงจร SMC10                                    |                                      |                           |      |              |            |          |                                   |
| 84                        | SMX02S-04  | ปลด                                  | สับ                       |      | บนจ.         | SCADA      | SF6      | ตรงข้ามสนามกีฬาเลียบคลองบางน้ำจืด |
| 85                        | SMC10S-05  | สับ                                  | ปลด,ล๊อคคาน               |      | บนจ.         |            | SF6      | ตรงข้าม ซ.บ่อดิน                  |
| 86                        | SMC06YB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose         |      | SMC          |            |          | เบรกเกอร์ 115 เควี                |
| 87                        | SMU-TP1  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto               |      | SMU          |            |          |                                   |
| 88                        | SMUBR-01   | Non-Reclosing                        | Normal                    |      | SMU          |            | R        |                                   |
| 89                        | SMUBR-02   | Non-Reclosing                        | Normal                    |      | SMU          |            | R        |                                   |
| 90                        | SMUBR-03   | Non-Reclosing                        | Normal                    |      | SMU          |            | R        |                                   |
| 91                        | SMUBR-04   | Non-Reclosing                        | Normal                    |      | SMU          |            | R        |                                   |
| 92                        | SMX-TP1  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto               |      | SMX          |            |          |                                   |
| 93                        | SMX02VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose         |      | SMX          |            |          |                                   |
| 94                        | SMX04VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose         |      | SMX          |            |          |                                   |
| 95                        | EKA02VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose         |      | EKA          |            |          |                                   |
| 96                        | SN3-KT2A   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto               |      | EGAT         |            |          |                                   |
| 97                        | SMCBR-10   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose         |      | SMC          |            |          |                                   |
| *** สิ้นสุด Switching *** |  |                                      |                           |      |              |            |          |                                   |



จุดปฏิบัติงานติดตั้ง Support ดัน  
UG 115 เควี

EKA35-06

EKA25-07

UG ครึ่งชั่วโมงใหม่  
EKA35-04

UG เดือนใหม่  
EKA35-06

งัด

DIS ติดตั้งระบบสาย ตรีอนุภาค

EKA35-10

ก่อน สท.400 น.

SMU 23-06

SMU 25-08

EKA25-07

EKA25-08

EKA25-09

EKA25-10

หลัง สท.400 น.

DIS ติดตั้งสายเคเบิล

ปลั๊กไฟ

DIS ติดตั้ง

ก่อน สท.400 น.

DIS ติดตั้ง

ปลั๊กไฟ

DIS ติดตั้ง

DIS ติดตั้ง

DIS ติดตั้ง

DIS ติดตั้ง

DIS ติดตั้ง