



## วิทยุขอตัดไฟ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สค.(ปบ) ๖๑๖๕ /๒๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

วันที่ - ๖ ธ.ค. ๒๕๖๖

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผ.จก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค.ชั้น๑ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบจำหน่าย ๒๒ KV ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา  | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ<br>และบริเวณที่ปฏิบัติงาน                                     | จาก   | ถึง   | ผู้ควบคุมงาน                         |
|-----|----------|--------------|-------------|----------|---|---|---|--------------------------------------|
| ๑   | SMW๐๒    | ๑๔ ธ.ค. ๖๖   | ๐๘.๐๐ น.    | ๑๗.๐๐ น. | ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบ<br>จำหน่าย ๒๒ KV บริเวณ<br>ปากทางกระช้ำขาว<br>(กวนน้ำเว้า) | จุดจัดเบรกโดยวิธี<br>ฮอทไลน์กระช้ำ<br>บริเวณ ก่อนถึงปาก<br>ทางกระช้ำขาว   | SMW๒S-๑๓<br>ปากทางกระช้ำขาว                   | นายสมพจน์ อางน้อย<br>โทร.๐๖๓-๘๖๕๘๓๓๓ |
| ๒   | SMW๐๒    | ๑๔ ธ.ค. ๖๖   | ๐๘.๐๐ น.    | ๑๗.๐๐ น. |   | จุดจัดเบรกโดยวิธี<br>ฮอทไลน์กระช้ำ<br>บริเวณ ก่อนถึงปาก<br>ทางกระช้ำขาว   | Dis ติดตั้งชั่วคราว<br>เลยปากทาง<br>กระช้ำขาว |                                      |
| ๓   | SMB๐๔    | ๑๔ ธ.ค. ๖๖   | ๐๘.๐๐ น.    | ๑๗.๐๐ น. |   | จุดปลดสายโดยวิธี<br>ฮอทไลน์กระช้ำ<br>บริเวณ ผังตรงข้าม<br>ปากทางกระช้ำขาว | SMB๘S-๑๑<br>ปากทางกระช้ำขาว                   |                                      |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บ.ปากทางกระช้ำขาว

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง ท.ผ.ปบ. โทร ๐๘๑-๕๕๕๕๒๖๐

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผ.ค.ส.กร.ส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผ.จก.กฟส.สค.


สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1, 2 ฟีดเตอร์ SMW2 จาก DDE downหมอกะทัน ถึง SMW25-93, Dis. ราวเส้นหมอกะทัน  
ในวันที่ 14 ธ.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 12:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1810/2566
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเตอร์ SMW3 จาก ราวหมอกะทัน ถึง SMW85-11  
ในวันที่ 14 ธ.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเตอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเตอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเตอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อภิสิทธิ์ เทียนทอง ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย อังคาร เทียนทอง

  
( นายอภิสิทธิ์ เทียนทอง )  
วอ. 5 มท. มท. ๖

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓

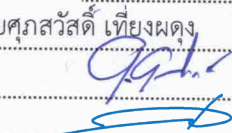
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิตซ์ 2 แผ่น  
แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจพ. - (สถานี - )  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

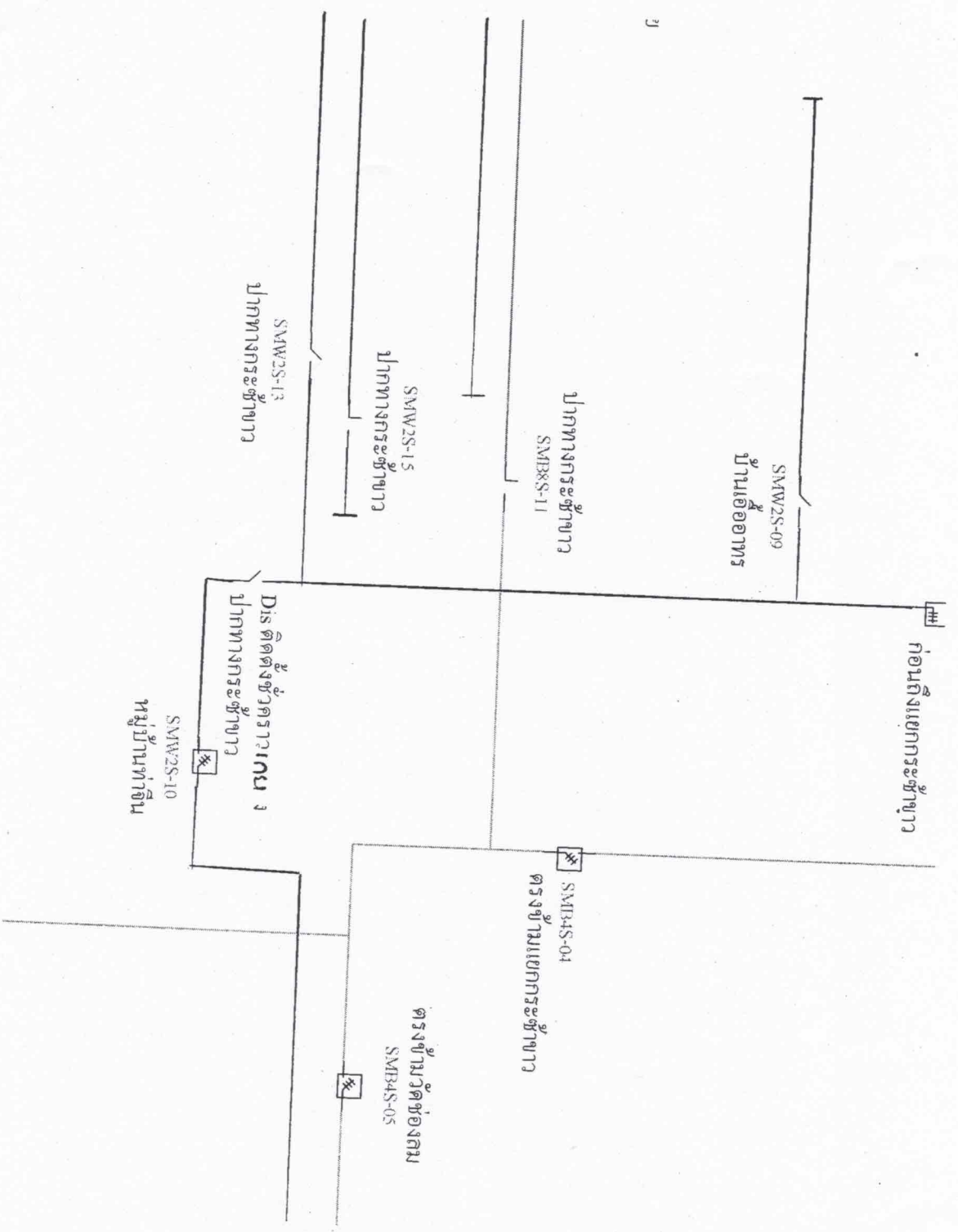
## ใบสั่งทำสวิตชิง

|                        |  |          |                              |                   |                |
|------------------------|--|----------|------------------------------|-------------------|----------------|
| 1. สถานที่ทำงาน        | บริเวณปากทางกระเช้าขาว (SMW02)   |          |                              |                   |                |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน    | 14 ธ.ค. 66   | ระหว่าง  | 08.00 น.                     | ถึง               | 17.00 น.       |
| 3. ผู้ขอทำงาน          | กฟจ.สค.  | งานที่ทำ | ก่อสร้าง ปรับปรุงระบบจำหน่าย | ตามใบขอปฏิบัติงาน | 1810/2566      |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายศุภสวัสดิ์ เที่ยงผดุง   |          |                              | วันที่            | 8 ธันวาคม 2566 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย   |   |          |                              | วันที่            | 8 ธันวาคม 2566 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย   |  |          |                              | วันที่            | 8 ธันวาคม 2566 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย    | <ol style="list-style-type: none"> <li>นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)</li> <li>นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)</li> <li>นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)</li> </ol> |          |                              |                   |                |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์   | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ                 | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ                   |
|-----|---|--------------------------------------|---------------------------|------|--------------|------------|----------------------------|
| 1   | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนการทำงานการสวิตชิง  |                                      |                           |      |              |            |                            |
| 2   | SMW-TP1   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual             |      | SMW          |            | -                          |
| 3   | SMW02VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose        |      | SMW          |            | Load 4.94 MW               |
| 4   | SMW03VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose        |      | SMW          |            | Load 5.59 MW               |
| 5   | SN2-KT3A  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual             |      | EGAT         |            | -                          |
| 6   | SMB13VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose        |      | SMB          |            | Load 6.42 MW               |
| 7   | ย้ายโหลด SMW02 บางส่วนไปปรับไฟจาก SMB13   |                                      |                           |      |              |            |                            |
| 8   | SMB14VB-01  | ปลด                                  | สับ คง "OFF" Auto Reclose |      | SMB          |            | -                          |
| 9   | SF6 Tie SMB13-SMW02   | ปลด                                  | สับ                       |      | สค.          |            | SF6 เลียนิคมอยู่เจริญ      |
| 10  | SMW02S-13   | สับ                                  | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)      |      | สค.          |            | DIS ปากทางกระเช้าขาว       |
| 11  | SMB14VB-01  | สับ                                  | ปลด                       |      | SMB          |            | -                          |
| 12  | ย้ายโหลด SMW02 บางส่วนไปปรับไฟจาก SMW03   |                                      |                           |      |              |            |                            |
| 13  | SMB04S-06   | ปลด                                  | สับ                       |      | สค.          | SCADA      | SF6 วงเวียนท่าฉลอม         |
| 14  | Dis.ไลน์ SMW02  | สับ                                  | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)      |      | สค.          |            | DIS ชค.เลยปากทางกระเช้าขาว |
| 15  | เมื่อพร้อมดับไฟไลน์วงจร SMW03 (ไลน์ดึงข้ามถนนวงจร SMB04)  |                                      |                           |      |              |            |                            |
| 16  | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ Hotline ทำการปลดจุดปลดสาย บริเวณฝั่งตรงข้ามปากทางกระเช้าขาว (วงจร SMB04) ออกทั้ง 3 เฟส ปลดแบบมีไฟ |                                      |                           |      |              |            |                            |
| 17  | หลังจาก Hotline ทำการปลดจุดปลดสาย บริเวณฝั่งตรงข้ามปากทางกระเช้าขาว (วงจร SMB04) ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ              |                                      |                           |      |              |            |                            |
| 18  | เมื่อพร้อมดับไฟไลน์วงจร SMW02   |                                      |                           |      |              |            |                            |
| 19  | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลดโหลดหม้อแปลง 1 เครื่อง บริเวณพื้นที่ดับไฟ (วงจร SMW02) ออก                                 |                                      |                           |      |              |            |                            |
| 20  | หลังจากทำการปลดโหลดหม้อแปลง 1 เครื่อง บริเวณพื้นที่ดับไฟ (วงจร SMW02) ออก แล้วเสร็จ                                   |                                      |                           |      |              |            |                            |
| 21  | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ Hotline ทำการปลดจุดปลดสาย บริเวณก่อนปากทางกระเช้าขาว (วงจร SMW02) ออกทั้ง 3 เฟส ปลดแบบมีไฟ        |                                      |                           |      |              |            |                            |
| 22  | หลังจาก Hotline ทำการปลดจุดปลดสาย บริเวณก่อนปากทางกระเช้าขาว (วงจร SMW02) ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ                     |                                      |                           |      |              |            |                            |
| 23  | แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ   |                                      |                           |      |              |            |                            |
| 24  | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G1                                   |                                      |                           |      |              |            |                            |
| 25  | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G2                                   |                                      |                           |      |              |            |                            |
| 26  | หลังจากทำการ Test ไฟ Short Ground ครบทุกจุด พร้อมลงรายละเอียดใน WE SAFE เรียบร้อย                                     |                                      |                           |      |              |            |                            |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์   | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ                 | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ                  |
|-----|---|--------------------------------------|---------------------------|------|--------------|------------|---------------------------|
| 27  | SMW-TP1   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto               |      | SMW          |            | -                         |
| 28  | SMW02VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose         |      | SMW          |            | -                         |
| 29  | SMW03VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose         |      | SMW          |            | -                         |
| 30  | SN2-KT3A  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto               |      | EGAT         |            | -                         |
| 31  | SMB13VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose         |      | SMB          |            | -                         |
| 32  | แจ้งให้ผู้ควบคุมงานให้ปฏิบัติงานได้   |                                      |                           |      |              |            |                           |
|     | ***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****   |                                      |                           |      |              |            |                           |
| 33  | หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ  |                                      |                           |      |              |            |                           |
| 34  | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลด Short Ground จุด G1   |                                      |                           |      |              |            |                           |
| 35  | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลด Short Ground จุด G2   |                                      |                           |      |              |            |                           |
| 36  | หลังจากทำการปลด Short Ground ออก ครบทุกจุด พร้อมยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย  |                                      |                           |      |              |            |                           |
| 37  | SMW-TP1   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual             |      | SMW          |            |                           |
| 38  | SMW02VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose        |      | SMW          |            |                           |
| 39  | SMW03VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose        |      | SMW          |            |                           |
| 40  | SN2-KT3A  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual             |      | EGAT         |            |                           |
| 41  | SMB13VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose        |      | SMB          |            |                           |
| 42  | เมื่อพร้อมจ่ายไฟ  |                                      |                           |      |              |            |                           |
| 43  | จ่ายไฟไลน์วงจร SMW02  |                                      |                           |      |              |            |                           |
| 44  | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ Hotline ทำการเชื่อมจุดปลดสาย บริเวณก่อนปากทางกระช้ำขาว (วงจร SMW02) เข้าทั้ง 3 เฟส เชื่อมแบบมีไฟ        |                                      |                           |      |              |            |                           |
| 45  | หลังจาก Hotline ทำการเชื่อมจุดปลดสาย บริเวณก่อนปากทางกระช้ำขาว (วงจร SMW02) เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ                        |                                      |                           |      |              |            |                           |
| 46  | จ่ายไฟไลน์วงจร SMW03 (ไลน์ดึงข้ามถนนวงจร SMB04)   |                                      |                           |      |              |            |                           |
| 47  | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ Hotline ทำการเชื่อมจุดปลดสาย บริเวณฝั่งตรงข้ามปากทางกระช้ำขาว (วงจร SMB04) เข้าทั้ง 3 เฟส เชื่อมแบบมีไฟ |                                      |                           |      |              |            |                           |
| 48  | หลังจาก Hotline ทำการเชื่อมจุดปลดสาย บริเวณฝั่งตรงข้ามปากทางกระช้ำขาว (วงจร SMB04) เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ                 |                                      |                           |      |              |            |                           |
| 49  | ย้ายโหลด SMW02 บางส่วนกลับไฟจาก SMW03   |                                      |                           |      |              |            |                           |
| 50  | Dis. ไลน์ SMW02   | ปลด                                  | สับ                       |      | สค.          |            | DIS ชด.เลยปากทางกระช้ำขาว |
| 51  | SMB04S-06   | สับ                                  | ปลด                       |      | สค.          | SCADA      | SF6 วงเวียนท่าฉลอม        |
| 52  | ย้ายโหลด SMW02 บางส่วนกลับไฟจาก SMB13   |                                      |                           |      |              |            |                           |
| 53  | SMB14VB-01  | ปลด                                  | สับ คง "OFF" Auto Reclose |      | SMB          |            | -                         |
| 54  | SMW02S-13   | ปลด                                  | สับ                       |      | สค.          |            | DIS ปากทางกระช้ำขาว       |
| 55  | SF6 Tie SMB13-SMW02   | สับ                                  | ปลด, ล็อคคาน              |      | สค.          |            | SF6 เลยนิกมอยู่เจริญ      |
| 56  | SMB14VB-01  | สับ                                  | ปลด                       |      | SMB          |            | -                         |
| 57  | SMW-TP1   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto               |      | SMW          |            | -                         |
| 58  | SMW02VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose         |      | SMW          |            | -                         |
| 59  | SMW03VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose         |      | SMW          |            | -                         |
| 60  | SN2-KT3A  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto               |      | EGAT         |            | -                         |
| 61  | SMB13VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose         |      | SMB          |            | -                         |
|     | ***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****   |                                      |                           |      |              |            |                           |

# สถานะการเดินไฟก่อนปฏิบัติงาน



ง

