



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# Switching Deadline

15 ธ.ค. 66

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(ก.๓) - ๓๙๓/๒๕๖๖  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณชด  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ .....  
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....กสฟ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังสถานีไฟฟ้า.....บวงปลาด  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา  | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ                           | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน                      |
|-----|----------|--------------|-------------|----------|--|-----|-----|-----------------------------------|
| ๑.  | TP๑      | ๑๗ ธ.ค. ๖๖   | ๐๙:๐๐ น.    | ๑๒:๐๐ น. | ดับไฟหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP๑ และ TP๒ สถานีไฟฟ้าบางปลา | -   | -   | นายเรจรัก ดิยะตาม<br>๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔ |
| ๒.  | TP๒      | ๑๗ ธ.ค. ๖๖   | ๑๓:๐๐ น.    | ๑๖:๓๐ น. | (ดับไฟที่ละเครื่อง) เพื่อปลด Rapid Pressure          |     |     |                                   |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเรจรัก ดิยะตาม ตำแหน่ง วิศวกร โทร. ๐๘๙-๕๗๗๖๕๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

( นายกำพล ต้อยเต็มวงศ์ )

ตำแหน่ง วิศวกร(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.สฟ.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓  
เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1, 2 ฟีดเดอร์ 7P1,2 จาก BAL PAL 4TP-๐1 ถึง PAL 2 PVP-๐1  
ในวันที่ 17 ธ.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1819/2566

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....  
พนักงานศูนย์ฯ นาย วีรวัชร บัสนามิ่ง ประสานงานการดับไฟกับ นาย เรจรัก ดิยะตาม

( นายวีรวัชร บัสนามิ่ง )  
วิศวกร 4 แทน ผคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)  
เรียน ผจก. กพร.๓๑

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

ผจก. 1 (สถานี PAL)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

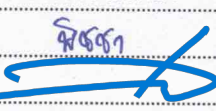
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 0๖.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

125066

## ใบสั่งทำสวิตชิง

- |                        |  |          |   |
|------------------------|--|----------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน        | BAL (CTPI, TP2 )   |          |   |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน    | 17 ธ.ค. 66   | ระหว่าง  | 09.00 น. ถึง 16.30 น.   |
| 3. ผู้ขอทำงาน          | กสฟ.(ก.3)  | งานที่ทำ | ปลด Rapid pressure ตามใบขอปฏิบัติงาน 1819/2566                                      |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายวิรัช เสมาเมือง   |          | วันที่ 14 ธันวาคม 2566  |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย   |   |          | วันที่ 14 ธันวาคม 2566  |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย   |  |          | วันที่ 14 ธันวาคม 2566  |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย    | 1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ<br>2. จิรวัดน์,นายพิชชา,นายวิรัช,นายอมร<br>3. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต |          | (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)<br>(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)<br>(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |

| ที่                                | รหัสอุปกรณ์   | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ          | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ            |
|------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|---------------------|
| 1                                  | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง                             |                                      |                    |      |              |            |                     |
| 2                                  | BAL-TP1   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | BAL          |            |                     |
| 3                                  | BAL-TP2   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | BAL          |            |                     |
| 4                                  | - เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 09.00 น.                                    |                                      |                    |      |              |            |                     |
| 5                                  | BALBVB-01   | ปลด                                  | สับ                |      | BAL          |            | ขนานบัส             |
| 6                                  | BAL1BVB-01  | สับ                                  | ปลด                |      | BAL          |            | Incoming 1          |
| 7                                  | BAL01YB-01  | สับ                                  | ปลด                |      | BAL          |            | เบรกเกอร์ 115 kV    |
| 8                                  | BAL01YS-01  | สับ                                  | ปลด                |      | BAL          |            | ใบมีด 115 kV        |
| 9                                  | BAL01YS-03  | สับ                                  | ปลด                |      | BAL          |            | ใบมีด 115 kV        |
| 10                                 | BAL1BVB-01  | ทรีค "In service"                    | ทรีค "Out service" |      | BAL          |            | CB Incoming 1       |
| 11                                 | แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ                                 |                                      |                    |      |              |            |                     |
| 12                                 | แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe        |                                      |                    |      |              |            |                     |
| 13                                 | BAL-TP2   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto        |      | BAL          |            |                     |
| 15                                 | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานด้าน TP 1 ได้                          |                                      |                    |      |              |            |                     |
| <b>สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1</b> |   |                                      |                    |      |              |            |                     |
| 16                                 | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมปฏิบัติงานทางด้าน TP2 |                                      |                    |      |              |            |                     |
| 17                                 | BAL-TP2   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | BAL          |            |                     |
| 18                                 | BAL1BVB-01  | ทรีค "Out service"                   | ทรีค "In service"  |      | BAL          |            | CB Incoming 1       |
| 19                                 | BAL01YS-01  | ปลด                                  | สับ                |      | BAL          |            | ใบมีด 115 kV        |
| 20                                 | BAL01YS-03  | ปลด                                  | สับ                |      | BAL          |            | ใบมีด 115 kV        |
| 21                                 | BAL01YB-01  | ปลด                                  | สับ                |      | BAL          |            | CB เบรกเกอร์ 115 kV |
| 22                                 | ปรับแรงดันหม้อแปลง TP1 ไว้ที่ 22.7 kV                                       |                                      |                    |      |              |            |                     |
| 23                                 | BAL1BVB-01  | ปลด                                  | สับ                |      | BAL          |            | CB Incoming 1       |
| 24                                 | BAL2BVB-01  | สับ                                  | ปลด                |      | BAL          |            | CB Incoming 2       |
| 25                                 | BAL04YB-01  | สับ                                  | ปลด                |      | BAL          |            | CB เบรกเกอร์ 115 kV |
| 26                                 | BAL04YS-02  | สับ                                  | ปลด                |      | BAL          |            | ใบมีด 115 kV        |

| ที่                                | รหัสอุปกรณ์  | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ          | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ         |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|------------------|
| 27                                 | BAL04YS-03   | สับ                                  | ปลด                |      | BAL          |            | ใบมิต 115 kV     |
| 28                                 | BAL2BVB-01   | ทรีค "In service"                    | ทรีค "Out service" |      | BAL          | CB         | Incoming 2       |
| 29                                 | แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ                          |                                      |                    |      |              |            |                  |
| 30                                 | แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe |                                      |                    |      |              |            |                  |
| 31                                 | BAL-TP1  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto        |      | BAL          |            |                  |
| 32                                 | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานด้าน TP 2 ได้                   |                                      |                    |      |              |            |                  |
| <i>สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2</i> |  |                                      |                    |      |              |            |                  |
| 33                                 | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ                     |                                      |                    |      |              |            |                  |
| 34                                 | BAL-TP1  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | BAL          |            |                  |
| 35                                 | BAL2BVB-01   | ทรีค "Out service"                   | ทรีค "In service"  |      | BAL          | CB         | Incoming 2       |
| 36                                 | BAL04YS-02   | ปลด                                  | สับ                |      | BAL          |            | ใบมิต 115 kV     |
| 37                                 | BAL04YS-03   | ปลด                                  | สับ                |      | BAL          |            | ใบมิต 115 kV     |
| 38                                 | BAL04YB-01   | ปลด                                  | สับ                |      | BAL          | CB         | เบรกเกอร์ 115 kV |
| 39                                 | ปรับแรงดันหม้อแปลง TP2 ไว้ที่ 22.7 kV                                |                                      |                    |      |              |            |                  |
| 40                                 | BAL2BVB-01   | ปลด                                  | สับ                |      | BAL          | CB         | Incoming 2       |
| 41                                 | BALBVB-01  | สับ                                  | ปลด                |      | BAL          | CB         | ขนานบัส          |
| 42                                 | BAL-TP1  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto        |      | BAL          |            |                  |
| 43                                 | BAL-TP2  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto        |      | BAL          |            |                  |
| <i>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</i>   |  |                                      |                    |      |              |            |                  |