



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบสั่งทำชั้นตอน ปลด-สับ อุปกรณ์ (Switching Order)  
ฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา เขต1 (ภาคใต้) จ.เพชรบุรี  
Safety For Your Life 2566

เลขที่ ต.1 กปบ.(คฟ.) 1907/2566

- 1 เลขที่สวิตชิง ใบสั่งทำชั้นตอน ปลด - สับ อุปกรณ์ เลขที่ 852/66
- 2 การขอปฏิบัติงาน  ตามแผน  เร่งด่วน
- 3 ผู้ขอปฏิบัติงาน  กฟผ.  กฟภ.(ชื่อหน่วยงาน) กบข.(ต.1)
- 4 งานที่จะปฏิบัติด้าน  สายส่ง  สถานีไฟฟ้า  ระบบจำหน่าย

(รายละเอียด) เปลี่ยนชุด Pressure Relief Main tank (TP.2)

- 5 สถานที่ทำงาน สฟฟ.ตต.
- 6 วันปฏิบัติงาน วันที่ 25 สิงหาคม 2566 เวลา 08:30 น. ถึง 16:30 น.
- 7 ผู้ออกสวิตชิง นายพิษณุ แซ่มซ้อย วันที่ 15 สิงหาคม 2566
- 8 ผู้ตรวจสอบสวิตชิง นายชำนาญ ยนต์พิทักษ์กิจ วันที่ 15 สิงหาคม 2566
- 9 หัวหน้าแผนก (นายชัยวุฒิ ศรีชญา) วันที่ 15 ส.ค. 2566  
ทต.คฟ.(ต.๑)
- 10 ผู้อนุมัติ (นายสมศักดิ์ คชะณา) วันที่ 15 ส.ค. 2566  
อก.ปบ.(ต.1)
- 11 แจ้งส่วนเกี่ยวข้อง  
กฟพ. กบข.(ต.1) , กฟภ.สส.,กฟส.อว , กฟอ.พธธ. , กฟส.บพ. , กฟส.ตต. , กฟส.ตม.  
สฟฟ. ตต. , พธธ.1 , สส.  
หน่วยสถานีไฟฟ้า พธธ.1(323911) , พธธ.1(323911) , ปทอ.(260545)  
แผนกใน ฝปบ.(ต.1) แผนกจัดการงานสถานีไฟฟ้า1
- 12 ดาวนโหลดได้ที่ สารบัญอิเล็กทรอนิกส์ <https://ddoc.pea.co.th/>
- 13 ขอดับไฟฟ้าเลขที่ กมป.(บม.)12168/2566

- ปลดโหลดหม้อแปลงทุกเครื่อง
  - ปลดไลน์แยก กรณีระบบจำหน่ายที่ดับไฟฟ้ามิระยะทางไกล
  - ปลดใบมีดดับโหลดของรีโกลสเซอร์ กรณีทำงานด้านหลังรีโกลสเซอร์
  - ล๊อคคาน สวิตซ์ตัดตอนไฟฟ้าแรงสูง(LBS Sfc) ที่ปลดเพื่อทำงาน
  - ใช้ Voltage Detector ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าก่อนปฏิบัติงาน
  - ลัดวงจรลงดิน (Short Ground) ต้นทาง-ปลายทาง ที่จุดปฏิบัติงาน
7. ขั้นตอนการสวิตชิง ศจพ.สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพการจ่ายไฟฟ้า ณ วันที่ปฏิบัติงาน



ฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา เขต1 (ภาคใต้) จ.เพชรบุรี

**Safety For Your Life 2566**

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบสั่งทำขั้นตอน ปลอดภัย - สับ อุปกรณ์ เลขที่ 852/66

1 กำหนดวันที่ทำงาน 25 สิงหาคม 2566 ระหว่าง 08:30 น. ถึง 16:30 น.

2 ผู้ขอทำงาน กบช.(ต.1) งาน เปลี่ยนชุด Pressure Relief Main tank บริเวณ สฟฟ.ดต.

3 สั่งการสวิชชิงโดย \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_

4 ประสานงานสวิชชิง \_\_\_\_\_ กฟฟ. \_\_\_\_\_

5 พนักงาน สฟฟ. \_\_\_\_\_ สฟฟ. \_\_\_\_\_

**ขั้นตอนสวิชชิงออก :** ให้พนักงานที่จะทำการสวิชชิง สวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงาน

เวลา **08:30**

ตั้ง MANUAL OLTC. ของหม้อแปลง : [TP1 TP2 สฟฟ.ดต.],[TP1 TP2 สฟฟ.พชร.],[KT2A สฟฟ.สส.]

ตั้ง MANUAL เบรกเกอร์, รีโคลสเซอร์ : [PTR5,10VB-01],[DNA2,5,10VB-01],[SSA8VB-01],DNA1R-01,DNA8R-02,BPA8R-02,SME9R-01

ตั้ง Alternate รีโคลสเซอร์ : DNA1R-01,DNA8R-02,BPA8R-02,SME9R-01

| ที่ | รหัสอุปกรณ์  | สภาพอุปกรณ์<br>ก่อนดำเนินการ | การดำเนินการ |     |      | ผู้ดำเนินการ          | สถานที่                                   | ชนิด  | หมายเหตุ    |
|-----|--|------------------------------|--------------|-----|------|-----------------------|---|-------|-------------|
|     |  |                              | ปลอดภัย      | สับ | เวลา |                       |   |       |             |
| 1   | PTR10S-09  | เปิด                         |              | ✓   |      | กฟอ.พชร. -            | -   | SF6   |             |
| 2   | PTR5S-07   | ปิด                          | ✓            |     |      | กฟอ.พชร. SCADA        | แยกบางแพ                                  | SF6   |             |
| 3   | DNA2S-17   | เปิด                         |              | ✓   |      | กฟส.บพ. SCADA         | ตรงข้ามอุดมค้าไม้                         | SF6   |             |
| 4   | DNA2S-12   | ปิด                          | ✓            |     |      | กฟส.ดต. SCADA         | -   | SF6   |             |
| 5   | BPA8S-04   | เปิด                         |              | ✓   |      | กฟส.บพ./ศจฟ.นฐ. SCADA | บ้านลำน้ำ                                 | SF6   |             |
| 6   | DNA1R-02   | ปิด                          | ✓            |     |      | กฟส.บพ. SCADA         | โทรศัพท์บางแพ                             | R     |             |
| 7   | BNP5S-14   | เปิด                         |              | ✓   |      | กฟส.ดผ. SCADA         | ตึกจ่ายชุกัด                              | SF6   |             |
| 8   | DNA8R-02   | ปิด                          | ✓            |     |      | กฟส.ดต. SCADA         | ชลประทานดำเนินฯ                           | R     |             |
| 9   | DNA8S-10   | เปิด                         |              | ✓   |      | กฟส.อว. SCADA         | แยกอัมพวา                                 | SF6   |             |
| 10  | DNA9R-02   | ปิด                          | ✓            |     |      | กฟส.ดต. SCADA         | -   | R     |             |
| 11  | DNABVB-01  | เปิด                         |              | ✓   |      | สฟฟ.ดต. SCADA         | สฟฟ.ดต.                                   | CB    |             |
| 12  | <u>DNA2BVB-01</u>                                      | ปิด                          | ✓            |     |      | สฟฟ.ดต. SCADA         | สฟฟ.ดต.                                   | CB    |             |
| 13  | DNA2BVB-01   | ตรวจสอบเปิดอยู่              | ☑            |     |      | สฟฟ.ดต. SCADA         | สฟฟ.ดต.                                   | CB    | Out Service |
| 14  | <u>DNA3YB-01</u>                                       | ปิด                          | ✓            |     |      | สฟฟ.ดต. SCADA         | สฟฟ.ดต.                                   | CB    | TP.02       |
| 15  | DNA3YS-01  | ปิด                          | ✓            |     |      | สฟฟ.ดต. SCADA         | สฟฟ.ดต.                                   | ใบมิด |             |
| 16  | DNA3YS-02  | ปิด                          | ✓            |     |      | สฟฟ.ดต. SCADA         | สฟฟ.ดต.                                   | ใบมิด |             |
| 17  | แจ้งขอเวลาเช็คโวลต์&ซีตกราวด์ แต่ยังไม่ได้รับเวลา      |                              |              |     |      | ศจฟ.                  | ผู้รับ                                    |       |             |
| 18  | ใช้ Voltage Detector ตรวจสอบแรงดันแรงต่ำก่อนปฏิบัติงาน |                              |              |     |      | ชุดปฏิบัติงาน คุณ...  | ☐ดับไฟแรงต่ำ ☐ไม่ดับไฟแรงต่ำ ☐ไม่มีแรงต่ำ |       |             |
| 19  | ใช้ Voltage Detector ตรวจสอบแรงดันแรงสูงก่อนปฏิบัติงาน |                              |              |     |      | ชุดปฏิบัติงาน คุณ...  |   |       |             |
| 20  | ทำการ Short Ground ระบุจำหน่ายแรงสูงก่อนปฏิบัติงาน     |                              |              |     |      | ชุดปฏิบัติงาน คุณ...  |   |       |             |
| 21  | แจ้งผู้ปฏิบัติงานดำเนินการในระบบ WeSafe                |                              |              |     |      | ชุดปฏิบัติงาน คุณ...  |   |       |             |

**Safety For Your Life**

ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า เขต1 (ภาคใต้) จ.เพชรบุรี



ฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา เขต1 (ภาคใต้) จ.เพชรบุรี

**Safety For Your Life 2566**

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบสั่งทำขั้นตอน ปลด - สับ อุปกรณ์ เลขที่ 852/66

1 กำหนดวันที่ทำงาน 25 สิงหาคม 2566 ระหว่าง 08:30 น. ถึง 16:30 น.

2 ผู้ขอทำงาน กบข.(ต.1) งาน เปลี่ยนชุด Pressure Relief Main tank บริเวณ สฟฟ.ดด.

3 สิ่งการสวิชชิงโดย \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_

4 ประสานงานสวิชชิง \_\_\_\_\_ กฟฟ. \_\_\_\_\_

5 พนักงาน สฟฟ. \_\_\_\_\_ สฟฟ. \_\_\_\_\_

ขั้นตอนสวิชชิงออก : ให้พนักงานที่จะทำการสวิชชิง สวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงาน เวลา 08:30

ตั้ง MANUAL OLTC. ของหม้อแปลง : [TP1 TP2 สฟฟ.ดด.],[TP1 TP2 สฟฟ.พชร.],[KT2A สฟฟ.สส.]

ตั้ง MANUAL เบรกเกอร์,รีโกลสเซอร์ : [PTR5,10VB-01],[DNA2,5,10VB-01],[SSA8VB-01],DNA1R-01,DNA8R-02,BPA8R-02,SME9R-01

ตั้ง Alternate รีโกลสเซอร์ : DNA1R-01,DNA8R-02,BPA8R-02,SME9R-01

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์<br>ก่อนดำเนินการ | การดำเนินการ |     |      | ผู้ดำเนินการ | สถานที่ | ชนิด | หมายเหตุ |
|-----|-------------|------------------------------|--------------|-----|------|--------------|---------|------|----------|
|     |             |                              | ปลด          | สับ | เวลา |              |         |      |          |

ตั้งอุปกรณ์ตามปกติ

หมายเหตุ ขั้นตอนสวิชชิง จากข้อมูลวันที่ 15 สิงหาคม 2566

\*\*\* หาก ขอเวลาเช็คโวลต์ & ซ็อตกราวด์ แต่ยังไม่ได้รับเวลา

ศจฟ. จะไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับความผิด ตามมาตรการป้องกันอุบัติเหตุความปลอดภัย ตามเอกสารบันทึกเลขที่

กปภ.(วภ.) 290/2559 ลว. 10มีค2559 เรื่อง มาตรการป้องกันอุบัติเหตุกรณีดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูงของ กฟภ.

กปภ.(วภ.) 291/2559 ลว. 10มีค2559 เรื่อง มาตรการป้องกันอุบัติเหตุกรณีดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงต่ำของ กฟภ.

**Safety For Your Life**

ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า เขต1 (ภาคใต้) จ.เพชรบุรี



ฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา เขต1 (ภาคใต้) จ.เพชรบุรี

**Safety For Your Life 2566**

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบสั่งทำขั้นตอน ปลด - สับ อุปกรณ์ เลขที่ 852/66

1 กำหนดวันที่ทำงาน 25 สิงหาคม 2566 ระหว่าง 08:30 น. ถึง 16:30 น.

2 ผู้ขอทำงาน กบข.(ต.1) งาน เปลี่ยนชุด Pressure Relief Main tank บริเวณ สฟฟ.ตด.

3 สั่งการสวิตซ์ชิ่งโดย \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_

4 ประสานงานสวิตซ์ชิ่ง \_\_\_\_\_ กฟฟ. \_\_\_\_\_

5 พนักงาน สฟฟ. \_\_\_\_\_ สฟฟ. \_\_\_\_\_

ขั้นตอนสวิตซ์ชิ่งเข้า : ให้พนักงานที่ทำการสวิตซ์ชิ่ง สวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงาน เวลา **16:30**

ตั้ง MANUAL OLTC. ของหม้อแปลง : [TP1 TP2 สฟฟ.ตด.],[TP1 TP2 สฟฟ.พชร.],[KT2A สฟฟ.สส.]

ตั้ง MANUAL เบรกเกอร์,รีโคลสเซอร์ : [PTR5,10VB-01],[DNA2,5,10VB-01],[SSA8VB-01],DNA1R-01,DNA8R-02,BPA8R-02,SME9R-01

ตั้ง Alternate รีโคลสเซอร์ : DNA1R-01,DNA8R-02,BPA8R-02,SME9R-01

| ที่ | รหัสอุปกรณ์                                      | สภาพอุปกรณ์<br>ก่อนดำเนินการ | การดำเนินการ                        |     |      | ผู้ดำเนินการ          | สถานที่           | ชนิด  | หมายเหตุ   |
|-----|--|------------------------------|-------------------------------------|-----|------|-----------------------|-------------------|-------|------------|
|     |  |                              | ปลด                                 | สับ | เวลา |                       |                   |       |            |
| 1   | ปลด Short Ground หลังปฏิบัติงาน                  |                              |                                     |     |      | ชุดปฏิบัติงาน คุณ...  |                   |       |            |
| 2   | ไม่ได้รับเวลาปลดคราวด์ แต่แจ้งงานเสร็จพร้อมรับไฟ |                              |                                     |     |      | ศจฟ.                  | ผู้รับ            |       |            |
| 3   | DNA3YS-02  | เปิด                         |                                     | ✓   |      | สฟฟ.ตด. SCADA         | สฟฟ.ตด.           | ใบมีด |            |
| 4   | DNA3YS-01  | เปิด                         |                                     | ✓   |      | สฟฟ.ตด. SCADA         | สฟฟ.ตด.           | ใบมีด |            |
| 5   | <u>DNA3YB-01</u>                                 | เปิด                         |                                     | ✓   |      | สฟฟ.ตด. SCADA         | สฟฟ.ตด.           | CB    | TP.02      |
| 6   | DNA2BVB-01                                       | ตรวจสอบเปิดอยู่              | <input checked="" type="checkbox"/> | •   |      | สฟฟ.ตด. SCADA         | สฟฟ.ตด.           | CB    | In Service |
| 7   | <u>DNA2BVB-01</u>                                | เปิด                         |                                     | ✓   |      | สฟฟ.ตด. SCADA         | สฟฟ.ตด.           | CB    |            |
| 8   | DNABVB-01  | ปิด                          | ✓                                   |     |      | สฟฟ.ตด. SCADA         | สฟฟ.ตด.           | CB    |            |
| 9   | DNA9R-02   | เปิด                         |                                     | ✓   |      | กฟส.ตด. SCADA         | -                 | R     |            |
| 10  | DNA8S-10   | ปิด                          | ✓                                   |     |      | กฟส.อว. SCADA         | แยกอัมพวา         | SF6   |            |
| 11  | DNA8R-02   | เปิด                         |                                     | ✓   |      | กฟส.ตด. SCADA         | ชลประทานดำเนินฯ   | R     |            |
| 12  | BNP5S-14   | ปิด                          | ✓                                   |     |      | กฟส.ตม. SCADA         | ตึกจ่ายชุกกี้     | SF6   |            |
| 13  | DNA1R-02   | เปิด                         |                                     | ✓   |      | กฟส.บพ. SCADA         | โทรศัพท์บางแพ     | R     |            |
| 14  | BPA8S-04   | ปิด                          | ✓                                   |     |      | กฟส.บพ./ศจฟ.นฐ. SCADA | บ้านลำน้ำ         | SF6   |            |
| 15  | DNA2S-12   | เปิด                         |                                     | ✓   |      | กฟส.ตด. SCADA         | -                 | SF6   |            |
| 16  | DNA2S-17   | ปิด                          | ✓                                   |     |      | กฟส.บพ. SCADA         | ตรงข้ามอุดมค้าไม้ | SF6   |            |
| 17  | PTR5S-07   | เปิด                         |                                     | ✓   |      | กฟอ.พชร. SCADA        | แยกบางแพ          | SF6   |            |
| 18  | PTR10S-09  | ปิด                          | ✓                                   |     |      | กฟอ.พชร. -            | -                 | SF6   |            |

ตั้งอุปกรณ์ตามปกติ

หมายเหตุ

ขั้นตอนสวิตซ์ชิ่ง จากข้อมูลวันที่ 15 สิงหาคม 2566

\*\*\* หาก ไม่ได้รับเวลาปลดคราวด์ แต่แจ้งงานเสร็จพร้อมรับไฟ

ศจฟ. จะไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับคามผิด ตามมาตรการป้องกันอุบัติเหตุความปลอดภัย ตามเอกสารบันทึกเลขที่

**Safety For Your Life**

ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า เขต1 (ภาคใต้) จ.เพชรบุรี



ฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา เขต1 (ภาคใต้) จ.เพชรบุรี

**Safety For Your Life 2566**

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบสั่งทำขั้นตอน ปลด - สับ อุปกรณ์ เลขที่ 852/66

1 กำหนดวันที่ทำงาน 25 สิงหาคม 2566 ระหว่าง 08:30 น. ถึง 16:30 น.

2 ผู้ขอทำงาน กบช.(ต.1) งาน เปลี่ยนชุด Pressure Relief Main tank บริเวณ สฟฟ.ดด.

3 สั่งการสวิชชิงโดย \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_

4 ประสานงานสวิชชิง \_\_\_\_\_ กฟฟ. \_\_\_\_\_

5 พนักงาน สฟฟ. \_\_\_\_\_ สฟฟ. \_\_\_\_\_

ขั้นตอนสวิชชิงเข้า : ให้พนักงานที่จะทำการสวิชชิง สวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงาน เวลา **16:30**

ตั้ง MANUAL OLTC. ของหม้อแปลง : [TP1 TP2 สฟฟ.ดด.],[TP1 TP2 สฟฟ.พชร.],[KT2A สฟฟ.สส.]

ตั้ง MANUAL เบรกเกอร์,รีโคลสเซอร์ : [PTR5,10VB-01],[DNA2,5,10VB-01],[SSA8VB-01],DNA1R-01,DNA8R-02,BPA8R-02,SME9R-01

ตั้ง Alternate รีโคลสเซอร์ : DNA1R-01,DNA8R-02,BPA8R-02,SME9R-01

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์<br>ก่อนดำเนินการ | การดำเนินการ |     |      | ผู้ดำเนินการ | สถานที่ | ชนิด | หมายเหตุ |
|-----|-------------|------------------------------|--------------|-----|------|--------------|---------|------|----------|
|     |             |                              | ปลด          | สับ | เวลา |              |         |      |          |

กปก.(วภ.) 290/2559 ลว. 10มีค2559 เรื่อง มาตรการป้องกันอุบัติเหตุกรณีดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูงของ กฟภ.

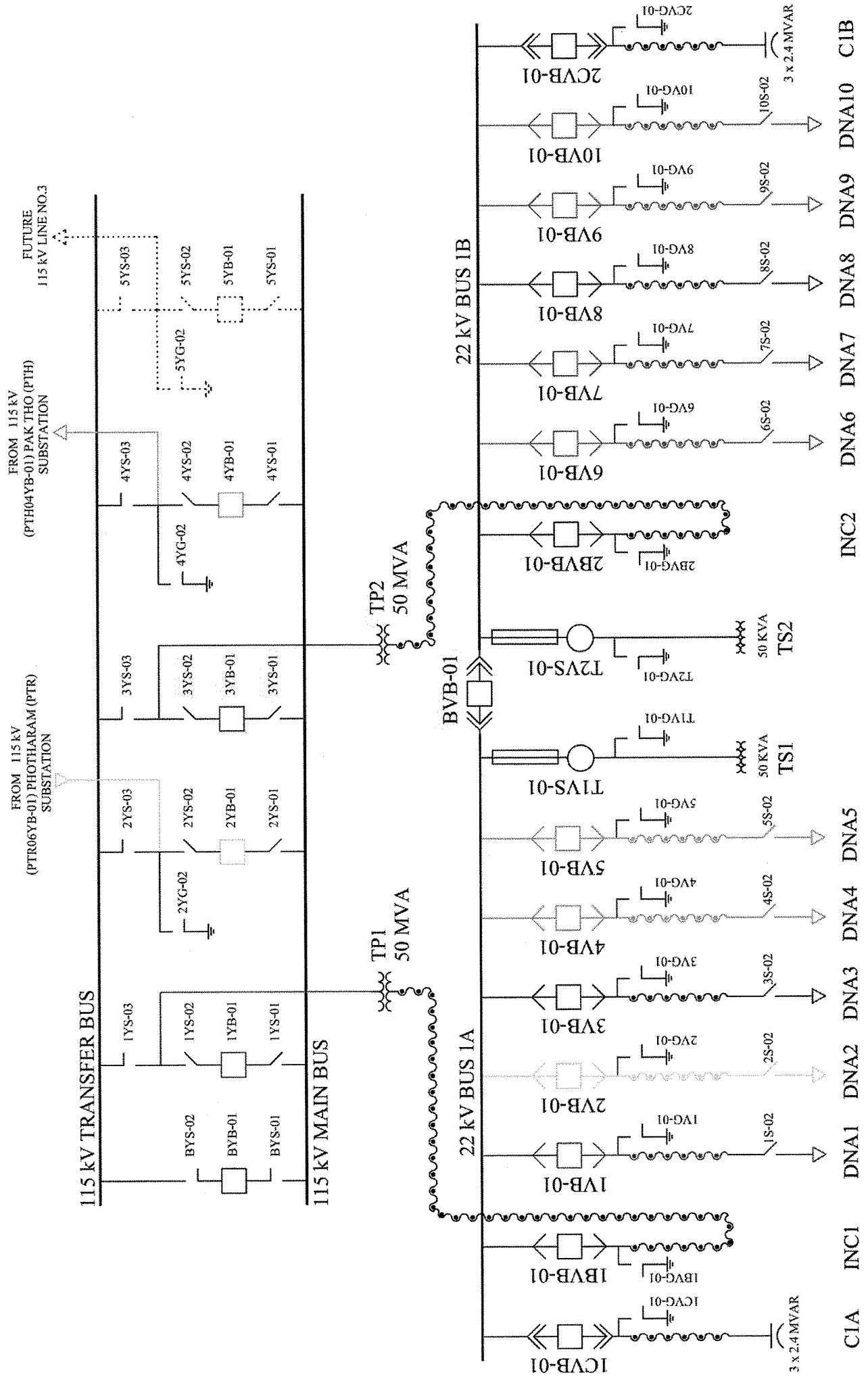
กปก.(วภ.) 291/2559 ลว. 10มีค2559 เรื่อง มาตรการป้องกันอุบัติเหตุกรณีดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงต่ำของ กฟภ.

**Safety For Your Life**

ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า เขต1 (ภาคใต้) จ.เพชรบุรี



# สถานีไฟฟ้าจำหน่าย (DNA)







**แผนงานวันและเวลาดำเนินการ**  
**แก้ไขหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังภายในเขต กพน.1, กพฉ.3, กพต.1**

| ลำดับ | สถานีไฟฟ้า            | TP   | รายละเอียดการดำเนินการ  | วันและเวลา<br>เข้าดำเนินการ                |
|-------|-----------------------|------|---|--|
| 1     | แม่ฮ่องสอน<br>กพน.1   | 1    | เปลี่ยนชุด Automatic Voltage Regulator<br>รุ่น TAPCON 230 Pro ทดแทนของเดิมที่ชำรุด<br>จำนวน 1 ชุด | 9 ส.ค. 66<br>(08.30-16.30 น.)<br>ดับไฟ     |
| 2     | แม่ฮ่องสอน<br>กพน.1   | 2    |   | 10 ส.ค. 66<br>(08.30-16.30 น.)<br>ดับไฟ    |
| 3     | แม่ลาว<br>กพน.1       | 2    |   | 12 ส.ค. 66<br>(08.30-16.30 น.)<br>ดับไฟ    |
| 4     | เชียงราย 2<br>กพน.1   | 1    | ตรวจสอบแก้ไขชุด Oil Level Gauge ของ OLTC<br>ชำรุด   | 13 ส.ค. 66<br>(08.30-16.30 น.)<br>ไม่ดับไฟ |
| 5     | เชียงราย 3<br>กพน.1   | ช.ค. | ตรวจสอบแก้ไขชุด Hotline Oil Purifier ของ<br>OLTC ชำรุด  | 14 ส.ค. 66<br>(08.30-16.30 น.)<br>ไม่ดับไฟ |
| 6     | นครราชสีมา 3<br>กพฉ.3 | 1    | แก้ไขน้ำมันรั่วซึม Pressure Relief ของ OLTC   | 16 ส.ค. 66<br>(08.30-16.30 น.)<br>ดับไฟ    |
| 848 ✓ | จอมบึง<br>กพต.1       | 1    | เปลี่ยนบุชชิงด้านแรงสูง เฟส H2 ทดแทนของเดิมที่<br>ชำรุด จำนวน 1 ชุด                               | 21 ส.ค. 66<br>(08.30-16.30 น.)<br>ดับไฟ    |
| 849 ✓ | จอมบึง<br>กพต.1       | 2    | แก้ไขน้ำมันหม้อแปลงรั่วซึมบริเวณ Hand Hole<br>และฐาน BCT เฟส C                                    | 22 ส.ค. 66<br>(08.30-16.30 น.)<br>ดับไฟ    |
| 850 ✓ | จอมบึง<br>กพต.1       | 2    | เปลี่ยนชุด Automatic Voltage Regulator รุ่น<br>TAPCON 230 Pro ทดแทนของเดิมที่ชำรุด จำนวน<br>1 ชุด | 23 ส.ค. 66<br>(08.30-16.30 น.)<br>ดับไฟ    |
| 851   | ดำเนินสะดวก<br>กพต.1  | 1    | แก้ไขน้ำมันหม้อแปลงรั่วซึมบริเวณ Hand Hole<br>และข้อต่อหน้าแปลนท่อคานบนหม้อแปลงฯ                  | 24 ส.ค. 66<br>(08.30-16.30 น.)<br>ดับไฟ    |
| 852   | ดำเนินสะดวก<br>กพต.1  | 2    | เปลี่ยนชุด Pressure Relief ของ Main Tank<br>ทดแทนของเดิมที่ชำรุดจำนวน 1 ชุด                       | 25 ส.ค. 66<br>(08.30-16.30 น.)<br>ดับไฟ    |