



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.3 .....

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณรัชต์ .....

ชื่อผู้ส่ง นายสิทธิชัย หอระตะ .....

## วิทยุขอตัดไฟ

วันที่ .....

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3) .....

ตำแหน่ง หน.คพ.(ก3) .....

Switching Deadline

1 พ.ย. 2567

ด้วย กบป.ก3 จะดำเนินการ AC Withstand Voltage Test สถานีฯ สามชุก ตามแผนผังแนบจำนวน.....แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา  | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ             | จาก        | ถึง                    | ผู้ควบคุมงาน                |
|-----|----------|--------------|-------------|----------|--|------------|------------------------|-----------------------------|
| 1   | 115      | 4-5 พ.ย. 67  | 10.00 น.    | 10.00 น. | AC Withstand Voltage test สถานีฯสามชุก | DOA03YB-01 | ATB02YS-07, SPC01YB-01 | นายฤกษ์ณะศักดิ์ รักเนตรสาคร |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายฤกษ์ณะศักดิ์ รักเนตรสาคร ตำแหน่ง หน.คพ. โทร .....

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
- พิกัดพื้นที่ดับไฟ 3.1 เริ่มต้น Lat :..... Long:.....  
3.2 สิ้นสุด Lat :..... Long:.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคพ.) กพก.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

คคพ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115 kV จาก DOA03YB-01 ถึง ATB02YS-07, SPC01YB-01

ในวันที่ 4-5 พ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 10:00 น. ถึง 10:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1498/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ ~~หน.อ~~ สุภษา วงษ์สุภก ประสานงานการขอตัดไฟกับ หน.ฤกษ์ณะศักดิ์ รักเนตรสาคร .....

.....  
(นางสาวสุภษา วงศ์สุภก.)  
คคพ. 5 ๓๓๓ กพ.คพ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กบป.(คพ)

เรียน อก.สพ.(ก3), อก.วว.(ก3), ผจก. กพล. ๕ปจ, กพล. ๑จ., กพล.สพ., กพล. สบ

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 8 แผ่น  
แผนผังแนบ 18 แผ่น

คคพ. 1 (สถานีฯ สามชุก กอนงตั้ง, ๕๗ประจันต์)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 08:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

|                        |   |          |                                 |   |                |
|------------------------|---|----------|---------------------------------|---|----------------|
| 1. สถานที่ทำงาน        | สถานีฯ สามชุก   |          |                                 |   |                |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน    | 4-5 พ.ย. 67   | ระหว่าง  | 10.00 น.                        | ถึง   | 10.00 น.       |
| 3. ผู้ขอทำงาน          | กปบ.  | งานที่ทำ | AC Withstand Voltage Test : XCA | ตามใบขอปฏิบัติงาน   | 1498/2567      |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นางสาวสุภัชชา วงศ์บุญมาก  |          |                                 | วันที่  | 12 ตุลาคม 2567 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย   |  |          |                                 | วันที่  | 12 ตุลาคม 2567 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย   |   |          |                                 | วันที่  | 12 ตุลาคม 2567 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย    |   |          |                                 | 1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)<br>2. นายพิรภัทร, สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)<br>3. นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |                |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์  | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ          | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ         |
|-----|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|------------------|
| 1   | งานที่ทำ : 1. เชื่อมสายส่ง 115 เควี จากสถานีฯ สามชุก                                     |                                      |                    |      |              |            |                  |
| 2   | 2. AC Withstand Voltage Test สถานีฯ สามชุก   |                                      |                    |      |              |            |                  |
| 3   | 3. ปลดสายส่ง 115 เควี จากสถานีฯ สามชุก   |                                      |                    |      |              |            |                  |
| 4   | ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนดำเนินการ   |                                      |                    |      |              |            |                  |
| 5   | ตรวจสอบ เบรกเกอร์ 115 เควี ภายในสถานีฯ สามชุก อยู่สถานะ Open ทุกชุด                      |                                      |                    |      |              |            |                  |
| 6   | ตรวจสอบ ไบมีด 115 เควี ภายในสถานีฯ สามชุก อยู่สถานะ Open ทุกชุด                          |                                      |                    |      |              |            |                  |
| 7   | ตรวจสอบ เบรกเกอร์ 22 เควี ภายในสถานีฯ สามชุก อยู่สถานะ Open และ Truck out Service ทุกชุด |                                      |                    |      |              |            |                  |
| 8   | ตรวจสอบ สวิตช์กราวด์ ภายในสถานีฯ สามชุก อยู่สถานะ Open ทุกชุด                            |                                      |                    |      |              |            |                  |
| 9   | ตรวจสอบ เบรกเกอร์คาปาซิเตอร์ ภายในสถานีฯ สามชุก อยู่สถานะ Open ทุกชุด                    |                                      |                    |      |              |            |                  |
| 10  | ตรวจสอบ ไบมีด Riser Pole สถานีฯ สามชุก อยู่สถานะ Open ทุกชุด                             |                                      |                    |      |              |            |                  |
| 11  | ตรวจสอบเบรกเกอร์ 22 kV SPC01VB-01 , SPC02VB-01 อยู่สถานะ OPEN                            |                                      |                    |      |              |            |                  |
| 12  | แจ้ง กฟส.สข ติดต่อโรงงานทีพีเอสสุวรรณ (SPC03) หยุดชานาน                                  |                                      |                    |      |              |            |                  |
| 13  | DOA01YB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | DOA          |            |                  |
| 14  | DOA03YB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | DOA          |            |                  |
| 15  | ATB02YB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | ก.1          |            | เบรกเกอร์ 115 kV |
| 16  | DBN-KT2A   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | EGAT         |            |                  |
| 17  | SP-KT1A  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | EGAT         |            |                  |
| 18  | SPC-TP1  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | SPC          |            |                  |
| 19  | DBA03VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | DBA          |            | LOAD 5 MW        |
| 20  | SPA04VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | SPA          |            | LOAD 3 MW        |
| 21  | SPC03VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | SPC          |            | LOAD 4 MW        |
| 22  | SPC04VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | SPC          |            | LOAD 1.5 MW      |
| 23  | SPC05VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | SPC          |            | LOAD 3.87 MW     |
| 24  | DBA02VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "ON" Auto Reclose  |      | DBA          |            |                  |
| 25  | SPA05R-02  | Normal                               | Nonreclosing, ALT  |      | สพ.          | SCADA      | R โรงแรมการกีฬา  |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์   | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ               | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ                     |
|-----|---|--------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------|------------------------------|
| 26  | ย้ายโหลด SPC03 บางส่วนไปรับไฟจาก DBA03  |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 27  | DBA03S-07   | ปลด, ล็อคคาน                         | สับ                     |      | ศปจ.         |            | SF6 ก่อนถึงสะพานจองชัย       |
| 28  | SPC03S-06   | สับ                                  | ปลด                     |      | ศปจ.         | SCADA      | SF6 บ.ธนทรัพย์สมบัติ         |
| 29  | ย้ายโหลด SPC05 บางส่วนไปรับไฟจาก DBA02  |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 30  | DBA02S-05   | ปลด, ล็อคคาน                         | สับ                     |      | ศปจ.         |            | SF6 หมวดยการทางศรีประจันต์   |
| 31  | SPC05S-03   | สับ                                  | ปลด, ล็อคคาน            |      | ศปจ.         |            | SF6 ตรงข้าม บ.ธนทรัพย์สมบัติ |
| 32  | ย้ายโหลด SPC03 ไปรับไฟจาก SPA05   |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 33  | SPA05S-06   | ปลด                                  | สับ                     |      | สพ.          | SCADA      | SF6 แยกไฟแดงโพธิ์พระยา       |
| 34  | SPC03VB-01  | สับ                                  | ปลด                     |      | SPC          |            | CB SPC03                     |
| 35  | ย้ายโหลด SPC04 ไปรับไฟจาก SPA04   |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 36  | SPA04S-07   | ปลด                                  | สับ                     |      | ศปจ.         | SCADA      | SF6 สวนหย่อมแยกโพธิ์พระยา    |
| 37  | SPC04VB-01  | สับ                                  | ปลด                     |      | SPC          |            | CB SPC04                     |
| 38  | ย้ายโหลด SPC05 ไปรับไฟจาก SPA04   |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 39  | SPA04S-11   | ปลด                                  | สับ                     |      | สพ.          | SCADA      | SF6 ป.รุ่งเรือง              |
| 40  | SPC05VB-01  | สับ                                  | ปลด                     |      | SPC          |            | CB SPC05                     |
| 41  | SPC1BVB-01  | สับ                                  | ปลด                     |      | SPC          |            | CB Incoming1                 |
| 42  | SPC01YB-01  | สับ                                  | ปลด                     |      | SPC          |            | เบรกเกอร์ 115 kV             |
| 43  | SPC01YS-01  | สับ                                  | ปลด                     |      | SPC          |            | ใบมิต 115 kV                 |
| 44  | ย้ายโหลด สถานีฯ เลขาวิญ ไปรับไปจากสถานีฯ เดิมบางนางบวช (กพผ)                                  |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 45  | DAA05YB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | DAA          |            | เบรกเกอร์ 115 kV             |
| 46  | DOA01YB-01  | สับ                                  | ปลด                     |      | DOA          |            | เบรกเกอร์ 115 kV             |
| 47  | ย้ายโหลด สถานีฯ ตอนเจดีย์ และอุโมง 2 ไปรับไปจากสถานีฯ อุโมง 1                                 |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 48  | UTG02YB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | UTG          |            | เบรกเกอร์ 115 kV             |
| 49  | DOA03YB-01  | สับ                                  | ปลด                     |      | DOA          |            | เบรกเกอร์ 115 kV             |
| 50  | DOA03YS-01  | สับ                                  | ปลด                     |      | DOA          |            | ใบมิต 115 kV                 |
| 51  | DOA03YS-02  | สับ                                  | ปลด                     |      | DOA          |            | ใบมิต 115 kV                 |
| 52  | เมื่อพร้อมดับไฟ เพื่อเชื่อมสายส่งจากสถานีฯ สามชุก ตามผังแนบ                                   |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 53  | ตรวจสอบสถานะ Gas LBS 115 kV รหัส ATB02YS-07 เมธีประมุข สถานะ Gas ปกติ                         |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 54  | ATB02YS-07  | สับ                                  | ปลด ล็อคกุญแจ           |      | ศปจ.         |            | LBS เมธีประมุข               |
| 55  | แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ  |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 56  | แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด We Safe ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน                               |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 57  | แจ้ง HOTLINE 115 เควี ทำการเชื่อมสายส่งจากสถานีฯ สามชุก เข้าสนิททั้ง 3 เฟส ตามผังแนบ          |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 58  | เมื่อHOTLINE 115 เควี ทำการเชื่อมสายส่งจากสถานีฯ สามชุก เข้าสนิททั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จตามผังแนบ |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 59  | เมื่อพร้อมทำการ AC Withstand Voltage Test สถานีฯ สามชุก                                       |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 60  | XCA1BVB-01  | ทรัก "Out service"                   | ทรัก "In service"       |      | XCA          |            | Incoming 1                   |
| 61  | XCA2BVB-01  | ทรัก "Out service"                   | ทรัก "In service"       |      | XCA          |            | Incoming 2                   |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์   | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ               | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ               |
|-----|---|--------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------|------------------------|
| 62  | XCABVB-01   | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service"       |      | XCA          |            | ขนานบัส                |
| 63  | XCA1CVB-01  | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service"       |      | XCA          |            | CAP 1                  |
| 64  | XCA2CVB-01  | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service"       |      | XCA          |            | CAP 2                  |
| 65  | XCA1TVB-01  | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service"       |      | XCA          |            | TS. 1                  |
| 66  | XCA2TVB-01  | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service"       |      | XCA          |            | TS. 2                  |
| 67  | XCA01VB-01  | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service"       |      | XCA          |            |                        |
| 68  | XCA02VB-01  | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service"       |      | XCA          |            |                        |
| 69  | XCA03VB-01  | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service"       |      | XCA          |            |                        |
| 70  | XCA04VB-01  | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service"       |      | XCA          |            |                        |
| 71  | XCA05VB-01  | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service"       |      | XCA          |            |                        |
| 72  | XCA06VB-01  | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service"       |      | XCA          |            |                        |
| 73  | XCA07VB-01  | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service"       |      | XCA          |            |                        |
| 74  | XCA08VB-01  | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service"       |      | XCA          |            |                        |
| 75  | XCA09VB-01  | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service"       |      | XCA          |            |                        |
| 76  | XCA010VB-01   | ทรัค "Out service"                   | ทรัค "In service"       |      | XCA          |            |                        |
| 77  | XCA01YS-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | XCA          |            | ใบมิต 115 เควี         |
| 78  | XCA01YS-02  | ปลด                                  | สับ                     |      | XCA          |            | ใบมิต 115 เควี         |
| 79  | XCA02YS-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | XCA          |            | ใบมิต 115 เควี         |
| 80  | XCABYS-01   | ปลด                                  | สับ                     |      | XCA          |            | ใบมิต 115 เควี Bus Tie |
| 81  | XCA03YS-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | XCA          |            | ใบมิต 115 เควี         |
| 82  | XCA03YS-02  | ปลด                                  | สับ                     |      | XCA          |            | ใบมิต 115 เควี         |
| 83  | จ่ายไฟ เพื่อทำการ AC Withstand Voltage Test สถานีฯ สามชุก |                                      |                         |      |              |            |                        |
| 84  | DOA03YS-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | DOA          |            | ใบมิต 115 kV           |
| 85  | DOA03YS-02  | ปลด                                  | สับ                     |      | DOA          |            | ใบมิต 115 kV           |
| 86  | DOA03YB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | DOA          |            | เบรกเกอร์ 115 kV       |
| 87  | XCA03YB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | XCA          |            | เบรกเกอร์ 115 kV       |
| 88  | XCA01YB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | XCA          |            | เบรกเกอร์ 115 kV       |
| 89  | XCA02YB-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | XCA          |            | เบรกเกอร์ 115 kV       |
| 90  | XCA1BVB-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | XCA          |            | Incoming 1             |
| 91  | XCABVB-01   | ปลด                                  | สับ                     |      | XCA          |            | ขนานบัส                |
| 92  | XCA2BVB-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | XCA          |            | Incoming 2             |
| 93  | XCA1TVB-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | XCA          |            | TS. 1                  |
| 94  | XCA2TVB-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | XCA          |            | TS. 2                  |
| 95  | XCA01VB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | XCA          |            |                        |
| 96  | XCA02VB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | XCA          |            |                        |
| 97  | XCA03VB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | XCA          |            |                        |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์   | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ               | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ                     |
|-----|---|--------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------|------------------------------|
| 98  | XCA04VB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | XCA          |            |                              |
| 99  | XCA05VB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | XCA          |            |                              |
| 100 | XCA06VB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | XCA          |            |                              |
| 101 | XCA07VB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | XCA          |            |                              |
| 102 | XCA08VB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | XCA          |            |                              |
| 103 | XCA09VB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | XCA          |            |                              |
| 104 | XCA10VB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | XCA          |            |                              |
| 105 | XCA1CVB-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | XCA          |            | CAP 1                        |
| 106 | XCA2CVB-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | XCA          |            | CAP 2                        |
| 107 | เมื่อทำการ AC Withstand Voltage Test สถานีฯ สามชุก ครบ 2 ชั่วโมง        |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 108 | ตรวจสอบสถานะ Gas LBS 115 kV รหัส ATB02YS-07 เมธีประมุข สถานะ Gas ปกติ   |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 109 | ATB02YS-07  | ปลด ล็อคกุญแจ                        | สับ                     |      | ศปจ.         |            | LBS เมธีประมุข               |
| 110 | ย้ายโหลด สถานีฯ ตอนเจดีย์ และอุทอง 2 ไปรับไฟจากสถานีฯ อ่างทอง 2 ตามปกติ |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 111 | UTG02YB-01  | สับ                                  | ปลด                     |      | UTG          |            | เบรกเกอร์ 115 kV             |
| 112 | ย้ายโหลด สถานีฯ เลขขวัญ ไปรับไฟจากสถานีฯ อ่างทอง 2 ตามปกติ              |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 113 | DOA01YB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | DOA          |            | เบรกเกอร์ 115 kV             |
| 114 | DAA05YB-01  | สับ                                  | ปลด                     |      | DAA          |            | เบรกเกอร์ 115 kV             |
| 115 | จ่ายไฟสถานีฯ ศรีประจันต์ พร้อมย้ายโหลดกลับสภาพปกติ                      |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 116 | SPC01YS-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | SPC          |            | ใบมีด 115 kV                 |
| 117 | SPC01YB-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | SPC          |            | เบรกเกอร์ 115 kV             |
| 118 | SPC1BVB-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | SPC          | CB         | Incoming1                    |
| 119 | ปรับแรงดันหม้อแปลง SPC-TP1 ไว้ที่ 22.7 kV                               |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 120 | ย้ายโหลด SPC03 กลับจาก SPA05  |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 121 | SPC03VB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | SPC          | CB         | SPC03                        |
| 122 | SPA05S-06   | สับ                                  | ปลด                     |      | สพ.          | SCADA      | SF6 แยกไฟแดงโพธิ์พระยา       |
| 123 | ย้ายโหลด SPC04 กลับจาก SPA04  |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 124 | SPC04VB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | SPC          | CB         | SPC04                        |
| 125 | SPA04S-07   | สับ                                  | ปลด                     |      | ศปจ.         | SCADA      | SF6 สวนหย่อมแยกโพธิ์พระยา    |
| 126 | ย้ายโหลด SPC05 กลับจาก SPA04  |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 127 | SPC05VB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | SPC          | CB         | SPC05                        |
| 128 | SPA04S-11   | สับ                                  | ปลด                     |      | สพ.          | SCADA      | SF6 ป.รุ่งเรือง              |
| 129 | ย้ายโหลด SPC05 บางส่วนกลับจาก DBA02                                     |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 130 | SPC05S-03   | ปลด, ล็อคคาน                         | สับ                     |      | ศปจ.         |            | SF6 ตรงข้าม บ.ธนทรัพย์สมบัติ |
| 131 | DBA02S-05   | สับ                                  | ปลด, ล็อคคาน            |      | ศปจ.         |            | SF6 หมวดการทางศรีประจันต์    |
| 132 | ย้ายโหลด SPC03 บางส่วนกลับจาก DBA03                                     |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 133 | SPC03S-06   | ปลด                                  | สับ                     |      | ศปจ.         | SCADA      | SF6 บ.ธนทรัพย์สมบัติ         |

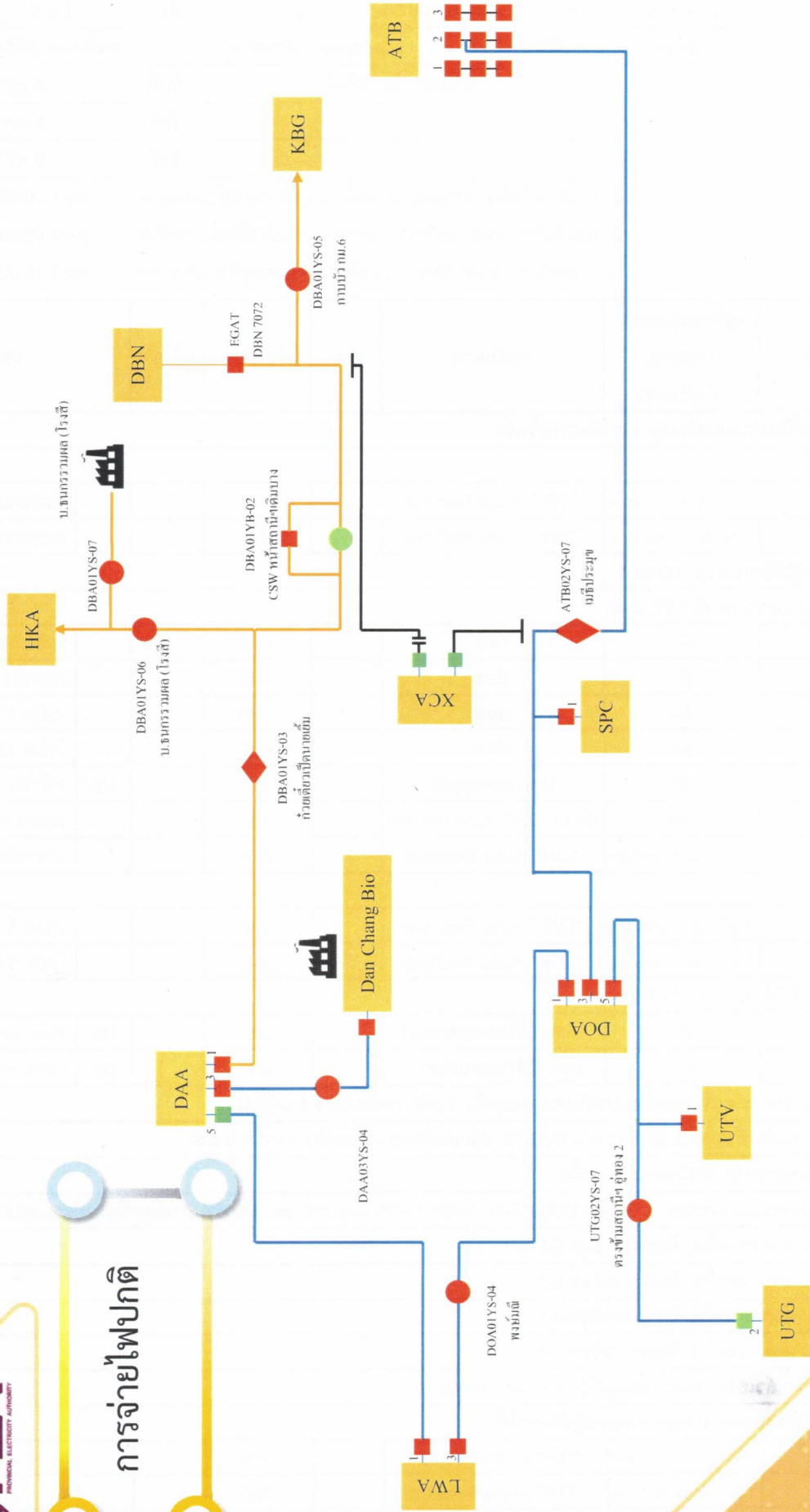
| ที่   | รหัสอุปกรณ์  | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ          | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |                    |
|---|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|----------|--------------------|
| 134   | DBA03S-07  | สับ                                  | ปลด, ล็อคคาน       |      | ศปจ.         |            | SF6      | ก่อนถึงสะพานจองชัย |
| 135   | แจ้ง กฟส.สข ติดต่อโรงงานทิวทัศน์สุพรรณ (SPC03) ขนานไฟได้                   |                                      |                    |      |              |            |          |                    |
| 136   | DOA01YB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose  |      | DOA          |            |          | เบรกเกอร์ 115 kV   |
| 137   | DOA03YB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose  |      | DOA          |            |          | เบรกเกอร์ 115 kV   |
| 138   | ATB02YB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose  |      | ก.1          |            |          | เบรกเกอร์ 115 kV   |
| 139   | DBN-KT2A   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto        |      | EGAT         |            |          |                    |
| 140   | SP-KT1A  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto        |      | EGAT         |            |          |                    |
| 141   | SPC-TP1  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto        |      | SPC          |            |          |                    |
| 142   | DBA03VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose  |      | DBA          |            |          |                    |
| 143   | SPA04VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose  |      | SPA          |            |          |                    |
| 144   | SPC03VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose  |      | SPC          |            |          |                    |
| 145   | SPC04VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose  |      | SPC          |            |          |                    |
| 146   | SPC05VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose  |      | SPC          |            |          |                    |
| 147   | DBA02VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose  |      | DBA          |            |          |                    |
| 148   | SPA05R-02  | Nonreclosing, ALT                    | Normal             |      | สพ.          | SCADA      | R        | โรงแรมการกีฬา      |
| สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า วันที่ 4 พ.ย. 67 |  |                                      |                    |      |              |            |          |                    |
| 149   | เมื่อดำเนินการ AC Withstand Voltage Test ครบ 24 ชั่วโมง ในวันที่ 5 พ.ย. 67 |                                      |                    |      |              |            |          |                    |
| 150   | ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนดำเนินการ                           |                                      |                    |      |              |            |          |                    |
| 151   | แจ้ง กฟส.สข ติดต่อโรงงานทิวทัศน์สุพรรณ (SPC03) หยุดขนาน                    |                                      |                    |      |              |            |          |                    |
| 152   | DAA0YB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | DAA          |            |          |                    |
| 153   | DOA01YB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | DOA          |            |          |                    |
| 154   | DOA03YB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | DOA          |            |          |                    |
| 155   | ATB02YB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | ก.1          |            |          | เบรกเกอร์ 115 kV   |
| 156   | DBN-KT2A   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | EGAT         |            |          |                    |
| 157   | SP-KT1A  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | EGAT         |            |          |                    |
| 158   | SPC-TP1  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual      |      | SPC          |            |          |                    |
| 159   | DBA03VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | DBA          |            |          |                    |
| 160   | SPA04VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | SPA          |            |          |                    |
| 161   | SPC03VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | SPC          |            |          |                    |
| 162   | SPC04VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | SPC          |            |          |                    |
| 163   | SPC05VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | SPC          |            |          |                    |
| 164   | DBA02VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose |      | DBA          |            |          |                    |
| 165   | SPA05R-02  | Normal                               | Nonreclosing, ALT  |      | สพ.          | SCADA      | R        | โรงแรมการกีฬา      |
| 166   | ดับไฟสถานีฯ สามชุก   |                                      |                    |      |              |            |          |                    |
| 167   | XCA01VB-01   | สับ                                  | ปลด                |      | XCA          |            |          |                    |
| 168   | XCA02VB-01   | สับ                                  | ปลด                |      | XCA          |            |          |                    |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์                            | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ    | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ                     |
|-----|--|--------------------------------------|--------------|------|--------------|------------|------------------------------|
| 169 | XCA03VB-01                             | สับ                                  | ปลด          |      | XCA          |            |                              |
| 170 | XCA04VB-01                             | สับ                                  | ปลด          |      | XCA          |            |                              |
| 171 | XCA05VB-01                             | สับ                                  | ปลด          |      | XCA          |            |                              |
| 172 | XCA06VB-01                             | สับ                                  | ปลด          |      | XCA          |            |                              |
| 173 | XCA07VB-01                             | สับ                                  | ปลด          |      | XCA          |            |                              |
| 174 | XCA08VB-01                             | สับ                                  | ปลด          |      | XCA          |            |                              |
| 175 | XCA09VB-01                             | สับ                                  | ปลด          |      | XCA          |            |                              |
| 176 | XCA010VB-01                            | สับ                                  | ปลด          |      | XCA          |            |                              |
| 177 | XCA1CVB-01                             | สับ                                  | ปลด          |      | XCA          |            | CAP 1                        |
| 178 | XCA2CVB-01                             | สับ                                  | ปลด          |      | XCA          |            | CAP 2                        |
| 179 | XCA1TVB-01                             | สับ                                  | ปลด          |      | XCA          |            | TS. 1                        |
| 180 | XCA2TVB-01                             | สับ                                  | ปลด          |      | XCA          |            | TS. 2                        |
| 181 | XCA2BVB-01                             | สับ                                  | ปลด          |      | XCA          |            | Incoming 2                   |
| 182 | XCABVB-01                              | สับ                                  | ปลด          |      | XCA          |            | ขนานบัส                      |
| 183 | XCA1BVB-01                             | สับ                                  | ปลด          |      | XCA          |            | Incoming 1                   |
| 184 | XCA02YB-01                             | สับ                                  | ปลด          |      | XCA          |            | เบรกเกอร์ 115 kV             |
| 185 | XCA01YB-01                             | สับ                                  | ปลด          |      | XCA          |            | เบรกเกอร์ 115 kV             |
| 186 | XCA03YB-01                             | สับ                                  | ปลด          |      | XCA          |            | เบรกเกอร์ 115 kV             |
| 187 | XCA01YS-01                             | สับ                                  | ปลด          |      | XCA          |            | ไบมิต 115 เควี               |
| 188 | XCA01YS-02                             | สับ                                  | ปลด          |      | XCA          |            | ไบมิต 115 เควี               |
| 189 | XCA02YS-01                             | สับ                                  | ปลด          |      | XCA          |            | ไบมิต 115 เควี               |
| 190 | XCABYS-01                              | สับ                                  | ปลด          |      | XCA          |            | ไบมิต 115 เควี Bus Tie       |
| 191 | XCA03YS-01                             | สับ                                  | ปลด          |      | XCA          |            | ไบมิต 115 เควี               |
| 192 | XCA03YS-02                             | สับ                                  | ปลด          |      | XCA          |            | ไบมิต 115 เควี               |
| 193 | ย้ายโหลด SPC03 บางส่วนไปรับไฟจาก DBA03 |                                      |              |      |              |            |                              |
| 194 | DBA03S-07                              | ปลด, ล็อคคาน                         | สับ          |      | ศปจ.         |            | SF6 ก่อนถึงสะพานจองชัย       |
| 195 | SPC03S-06                              | สับ                                  | ปลด          |      | ศปจ.         | SCADA      | SF6 บ.ธนทรัพย์สมบัติ         |
| 196 | ย้ายโหลด SPC05 บางส่วนไปรับไฟจาก DBA02 |                                      |              |      |              |            |                              |
| 197 | DBA02S-05                              | ปลด, ล็อคคาน                         | สับ          |      | ศปจ.         |            | SF6 หมวดการทางศรีประจันต์    |
| 198 | SPC05S-03                              | สับ                                  | ปลด, ล็อคคาน |      | ศปจ.         |            | SF6 ตรงข้าม บ.ธนทรัพย์สมบัติ |
| 199 | ย้ายโหลด SPC03 ไปรับไฟจาก SPA05        |                                      |              |      |              |            |                              |
| 200 | SPA05S-06                              | ปลด                                  | สับ          |      | สพ.          | SCADA      | SF6 แยกไฟแดงโพธิ์พระยา       |
| 201 | SPC03VB-01                             | สับ                                  | ปลด          |      | SPC          |            | CB SPC03                     |
| 202 | ย้ายโหลด SPC04 ไปรับไฟจาก SPA04        |                                      |              |      |              |            |                              |
| 203 | SPA04S-07                              | ปลด                                  | สับ          |      | ศปจ.         | SCADA      | SF6 สวนห่อมแยกโพธิ์พระยา     |
| 204 | SPC04VB-01                             | สับ                                  | ปลด          |      | SPC          |            | CB SPC04                     |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์   | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ               | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ         |
|-----|---|--------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------|------------------|
| 205 | ย้ายโหลด SPC05 ไปรับไฟจาก SPA04   |                                      |                         |      |              |            |                  |
| 206 | SPA04S-11   | ปลด                                  | สับ                     |      | สพ.          | SCADA      | SF6 ป.รุ่งเรือง  |
| 207 | SPC05VB-01  | สับ                                  | ปลด                     |      | SPC          |            | CB SPC05         |
| 208 | SPC1BVB-01  | สับ                                  | ปลด                     |      | SPC          |            | CB Incoming1     |
| 209 | SPC01YB-01  | สับ                                  | ปลด                     |      | SPC          |            | เบรกเกอร์ 115 kV |
| 210 | SPC01YS-01  | สับ                                  | ปลด                     |      | SPC          |            | ใบมิต 115 kV     |
| 211 | ย้ายโหลด สถานีฯ เลขวัญ ไปรับไฟจากสถานีฯ เดิมบางนางบวช (กฟผ)                                     |                                      |                         |      |              |            |                  |
| 212 | DAA05YB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | DAA          |            | เบรกเกอร์ 115 kV |
| 213 | DOA01YB-01  | สับ                                  | ปลด                     |      | DOA          |            | เบรกเกอร์ 115 kV |
| 214 | ย้ายโหลด สถานีฯ ดอนเจดีย์ และอู่ทอง 2 ไปรับไฟจากสถานีฯ อู่ทอง 1                                 |                                      |                         |      |              |            |                  |
| 215 | UTG02YB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | UTG          |            | เบรกเกอร์ 115 kV |
| 216 | DOA03YB-01  | สับ                                  | ปลด                     |      | DOA          |            | เบรกเกอร์ 115 kV |
| 217 | DOA03YS-01  | สับ                                  | ปลด                     |      | DOA          |            | ใบมิต 115 kV     |
| 218 | DOA03YS-02  | สับ                                  | ปลด                     |      | DOA          |            | ใบมิต 115 kV     |
| 219 | เมื่อพร้อมดับไฟ เพื่อปลดสายส่งจากสถานีฯ สามชุก ตามผังแนบ  |                                      |                         |      |              |            |                  |
| 220 | ตรวจสอบสถานะ Gas LBS 115 kV รหัส ATB02YS-07 เมธีประมุข สถานะ Gas ปกติ                           |                                      |                         |      |              |            |                  |
| 221 | ATB02YS-07  | สับ                                  | ปลด ล็อคกุญแจ           |      | ศปจ.         |            | LBS เมธีประมุข   |
| 222 | แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ  |                                      |                         |      |              |            |                  |
| 223 | แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด We Safe ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน                                 |                                      |                         |      |              |            |                  |
| 224 | แจ้ง HOTLINE 115 เควี ทำการปลดสายส่งจากสถานีฯ สามชุก แยกออกจากกันทั้ง 3 เฟส ตามผังแนบ           |                                      |                         |      |              |            |                  |
| 225 | เมื่อ HOTLINE 115 เควี ทำการปลดสายส่งจากสถานีฯ สามชุก แยกออกจากกันทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จตามผังแนบ |                                      |                         |      |              |            |                  |
| 226 | เมื่อพร้อมจ่ายไฟ  |                                      |                         |      |              |            |                  |
| 227 | ตรวจสอบสถานะ Gas LBS 115 kV รหัส ATB02YS-07 เมธีประมุข สถานะ Gas ปกติ                           |                                      |                         |      |              |            |                  |
| 228 | ATB02YS-07  | ปลด ล็อคกุญแจ                        | สับ                     |      | ศปจ.         |            | LBS เมธีประมุข   |
| 229 | ย้ายโหลด สถานีฯ ดอนเจดีย์ และอู่ทอง 2 ไปรับไฟจากสถานีฯ อ่างทอง 2 ตามปกติ                        |                                      |                         |      |              |            |                  |
| 230 | DOA03YS-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | DOA          |            | ใบมิต 115 kV     |
| 231 | DOA03YS-02  | ปลด                                  | สับ                     |      | DOA          |            | ใบมิต 115 kV     |
| 232 | DOA03YB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | DOA          |            | เบรกเกอร์ 115 kV |
| 233 | UTG02YB-01  | สับ                                  | ปลด                     |      | UTG          |            | เบรกเกอร์ 115 kV |
| 234 | ย้ายโหลด สถานีฯ เลขวัญ ไปรับไฟจากสถานีฯ อ่างทอง 2 ตามปกติ                                       |                                      |                         |      |              |            |                  |
| 235 | DOA01YB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | DOA          |            | เบรกเกอร์ 115 kV |
| 236 | DAA05YB-01  | สับ                                  | ปลด                     |      | DAA          |            | เบรกเกอร์ 115 kV |
| 237 | จ่ายไฟสถานีฯ ศรีประจันต์ พร้อมย้ายโหลดกลับสภาพปกติ  |                                      |                         |      |              |            |                  |
| 238 | SPC01YS-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | SPC          |            | ใบมิต 115 kV     |
| 239 | SPC01YB-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | SPC          |            | เบรกเกอร์ 115 kV |
| 240 | SPC1BVB-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | SPC          | CB         | Incoming1        |

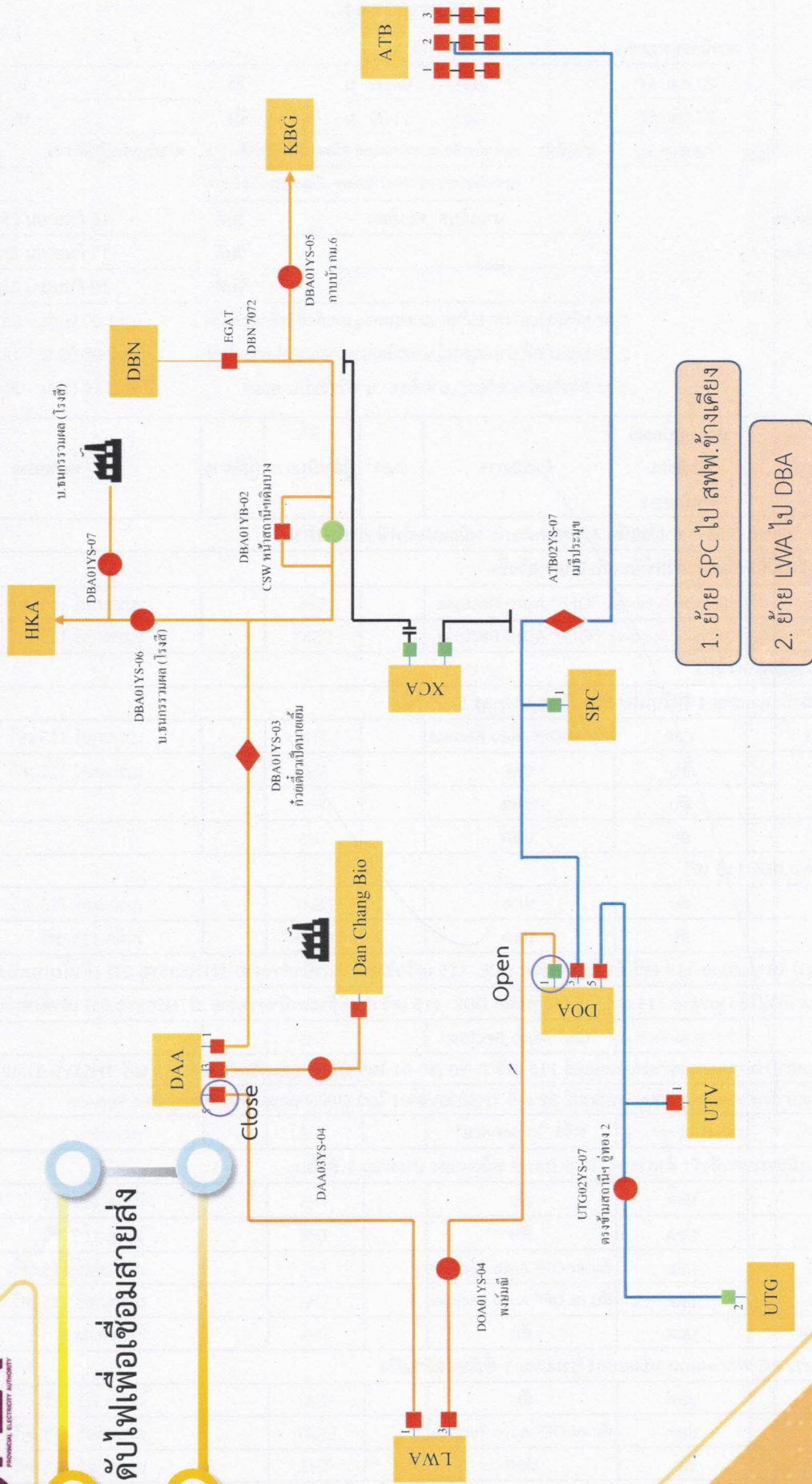
| ที่                       | รหัสอุปกรณ์   | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ               | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ                     |
|---------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------|------------------------------|
| 241                       | ปรับแรงดันหม้อแปลง SPC-TP1 ไว้ที่ 22.7 kV             |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 242                       | ย้ายโหลด SPC03 กลับจาก SPA05                          |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 243                       | SPC03VB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | SPC          |            | CB SPC03                     |
| 244                       | SPA05S-06   | สับ                                  | ปลด                     |      | สพ.          | SCADA      | SF6 แยกไฟแดงโพธิ์พระยา       |
| 245                       | ย้ายโหลด SPC04 กลับจาก SPA04                          |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 246                       | SPC04VB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | SPC          |            | CB SPC04                     |
| 247                       | SPA04S-07   | สับ                                  | ปลด                     |      | ศปจ.         | SCADA      | SF6 สวนหย่อมแยกโพธิ์พระยา    |
| 248                       | ย้ายโหลด SPC05 กลับจาก SPA04                          |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 249                       | SPC05VB-01  | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | SPC          |            | CB SPC05                     |
| 250                       | SPA04S-11   | สับ                                  | ปลด                     |      | สพ.          | SCADA      | SF6 ป.รุ่งเรือง              |
| 251                       | ย้ายโหลด SPC05 บางส่วนกลับจาก DBA02                   |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 252                       | SPC05S-03   | ปลด, ล็อคคาน                         | สับ                     |      | ศปจ.         |            | SF6 ตรงข้าม บ.ธนทรัพย์สมบัติ |
| 253                       | DBA02S-05   | สับ                                  | ปลด, ล็อคคาน            |      | ศปจ.         |            | SF6 หมวดการทางศรีประจันต์    |
| 254                       | ย้ายโหลด SPC03 บางส่วนกลับจาก DBA03                   |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 255                       | SPC03S-06   | ปลด                                  | สับ                     |      | ศปจ.         | SCADA      | SF6 บ.ธนทรัพย์สมบัติ         |
| 256                       | DBA03S-07   | สับ                                  | ปลด, ล็อคคาน            |      | ศปจ.         |            | SF6 ก่อนถึงสะพานจองชัย       |
| 257                       | แจ้ง กฟส.สข ติดต่อโรงงานทิพย์สุพรรณ (SPC03) ขนานไฟได้ |                                      |                         |      |              |            |                              |
| 258                       | DOA01YB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose       |      | DOA          |            | เบรกเกอร์ 115 kV             |
| 259                       | DOA03YB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose       |      | DOA          |            | เบรกเกอร์ 115 kV             |
| 260                       | ATB02YB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose       |      | ก.1          |            | เบรกเกอร์ 115 kV             |
| 261                       | DBN-KT2A  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto             |      | EGAT         |            |                              |
| 262                       | SP-KT1A   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto             |      | EGAT         |            |                              |
| 263                       | SPC-TP1   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto             |      | SPC          |            |                              |
| 264                       | DBA03VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose       |      | DBA          |            |                              |
| 265                       | SPA04VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose       |      | SPA          |            |                              |
| 266                       | SPC03VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose       |      | SPC          |            |                              |
| 267                       | SPC04VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose       |      | SPC          |            |                              |
| 268                       | SPC05VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose       |      | SPC          |            |                              |
| 269                       | DBA02VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose       |      | DBA          |            |                              |
| 270                       | SPA05R-02   | Nonreclosing, ALT                    | Normal                  |      | สพ.          | SCADA      | R โรงแรมการกีฬา              |
| สิ้นสุด Switching ทั้งหมด |   |                                      |                         |      |              |            |                              |

# การจ่ายไฟปกติ





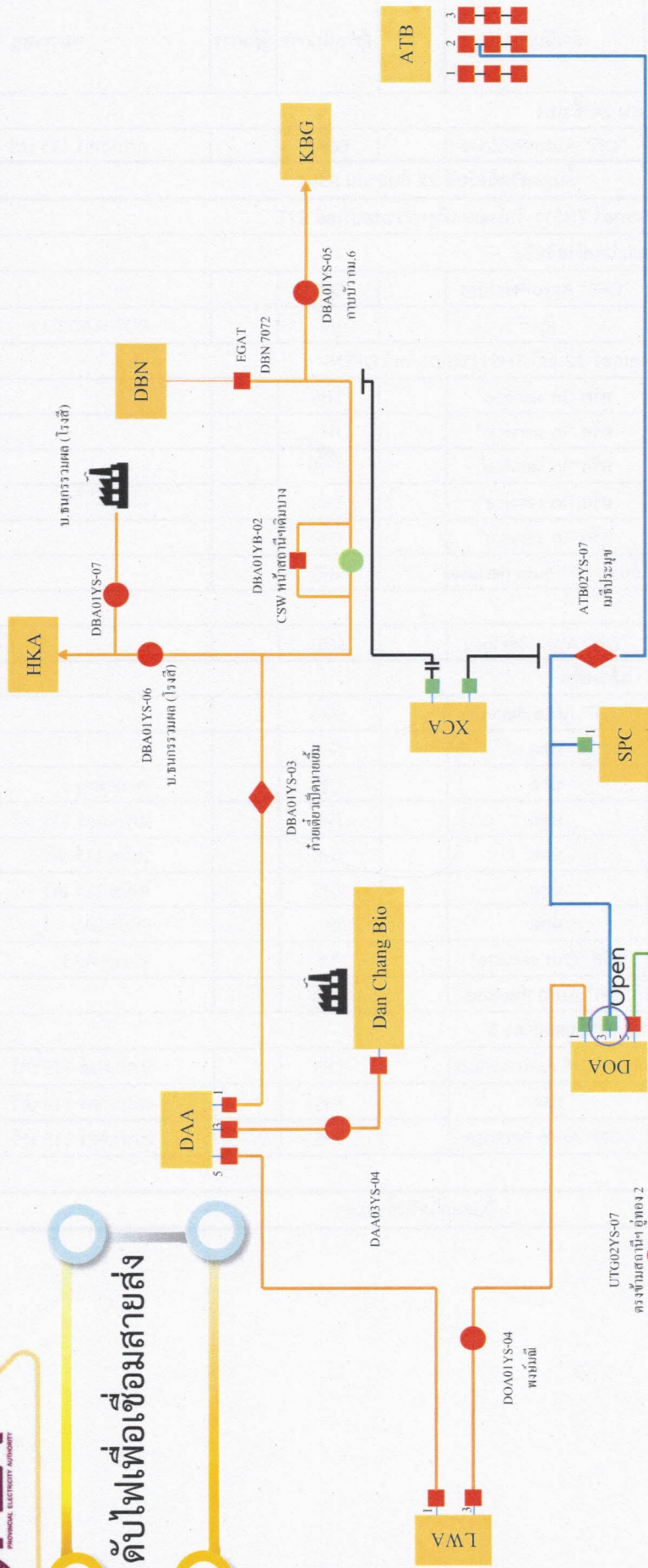
# ดับไฟเพื่อเชื่อมสายส่ง



1. ย้าย SPC ไป สฟฟ.ข้างเคียง

2. ย้าย LWA ไป DBA

# ดับไฟเพื่อเชื่อมสายส่ง

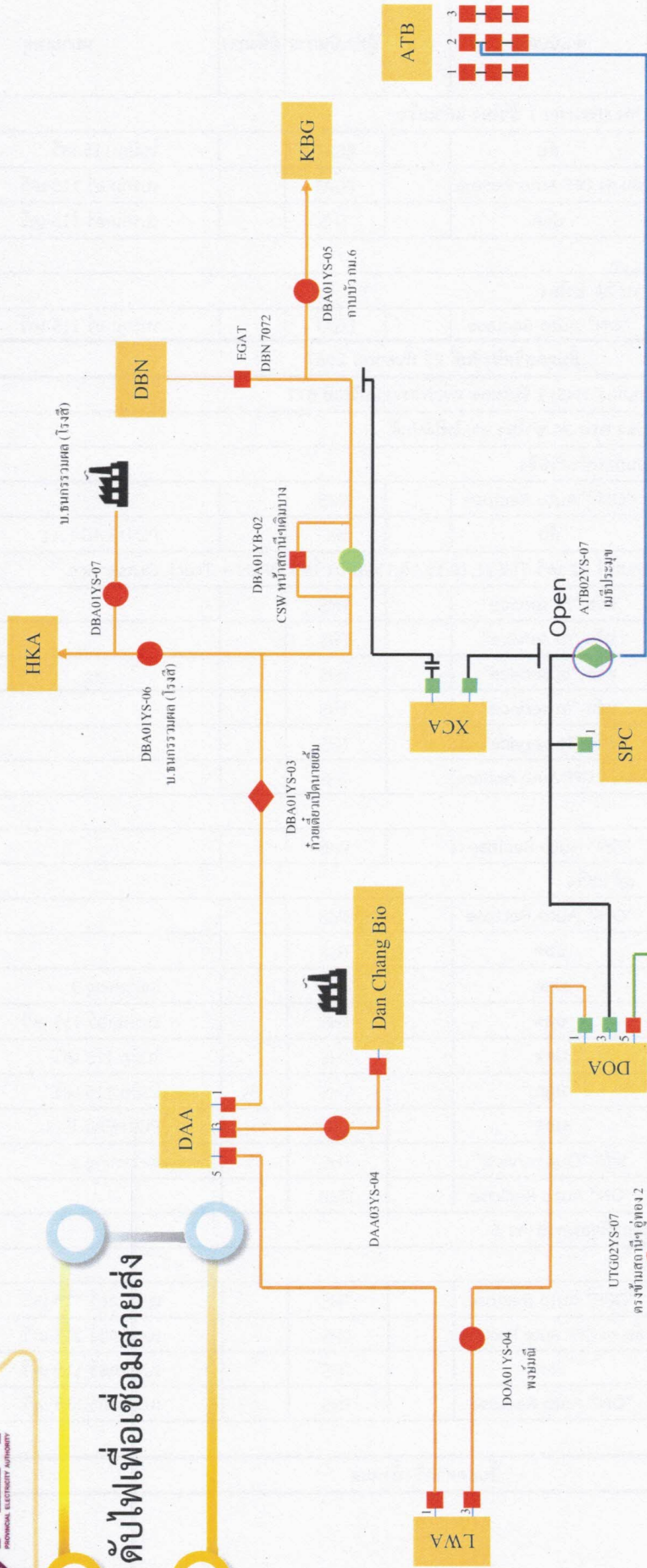


1. ย้าย SPC ไป สฟฟ.ข้างเคียง

2. ย้าย LWA ไป DBA

3. ย้าย DOA,UTV ไป KCB

# ดับไฟเพื่อเชื่อมสายส่ง



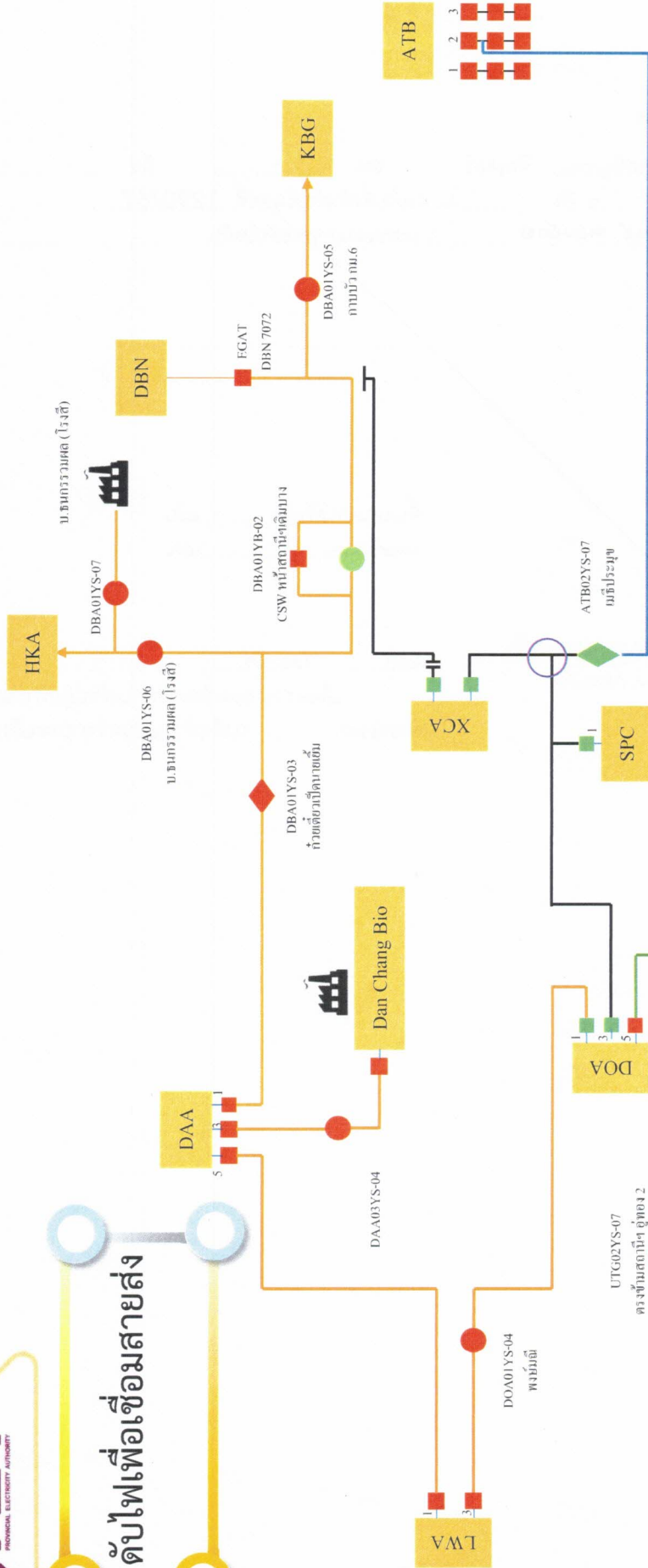
1. ย้าย SPC ไป สฟฟ.ข้างเคียง

2. ย้าย LWA ไป DBA

3. ย้าย DOA,UTV ไป KCB

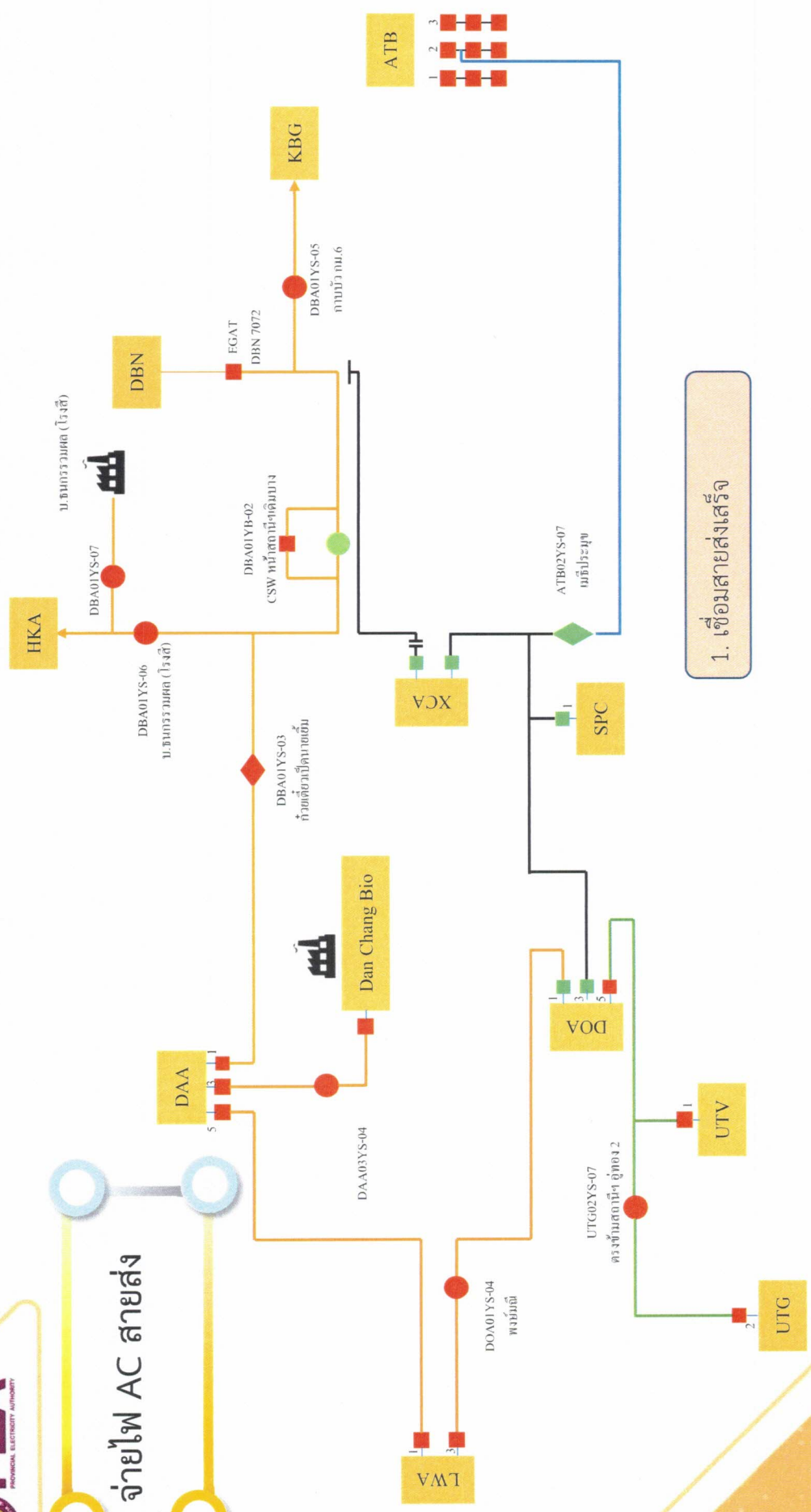
4. ดับไฟ เพื่อเชื่อมสายส่ง

# ดับไฟเพื่อเชื่อมสายส่ง



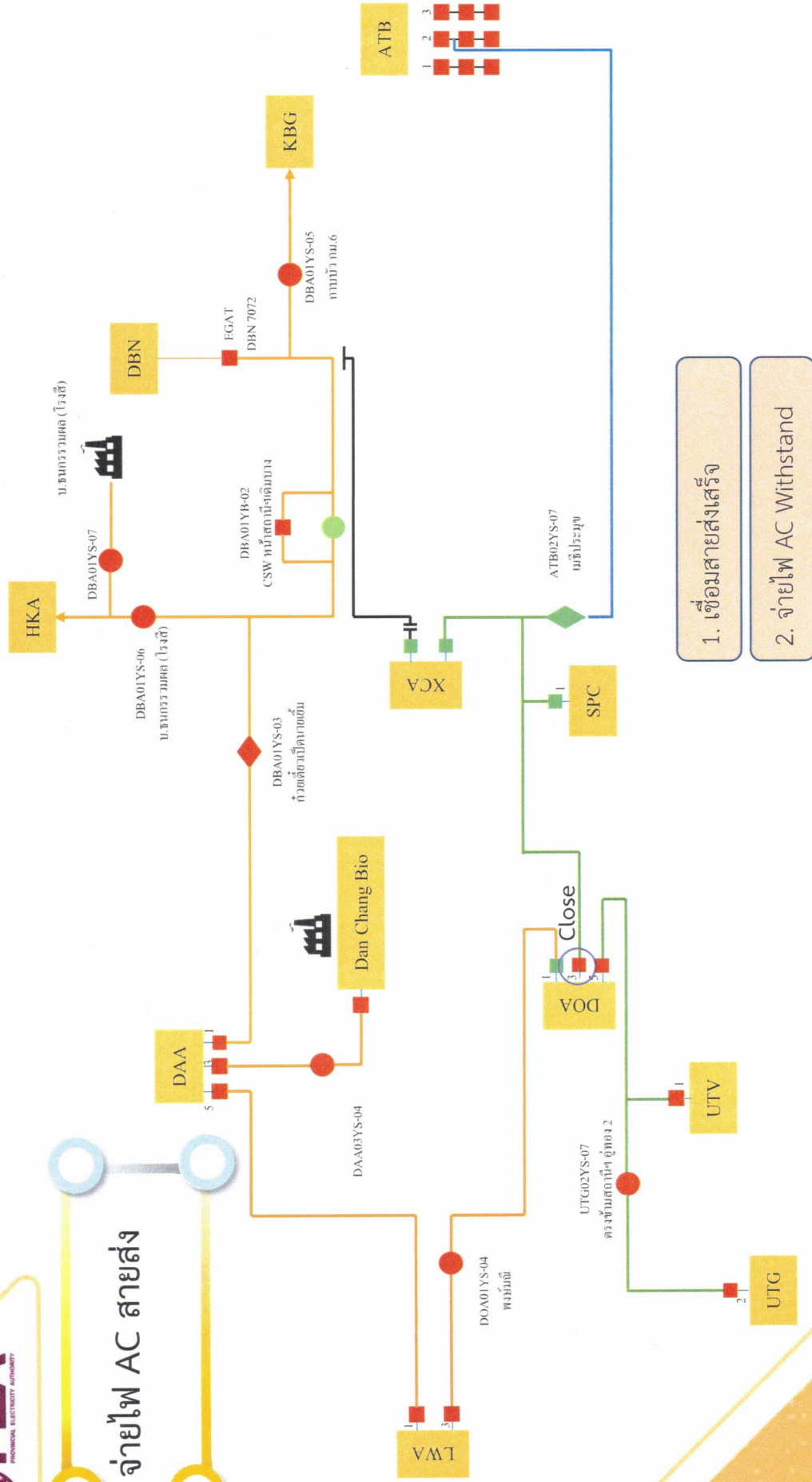
1. ย้าย SPC ไป สฟฟ.ข้างเคียง
2. ย้าย DAA, LWA ไป DBA
3. ย้าย DOA, UTV ไป KCB
4. ดับไฟ เพื่อเชื่อมสายส่ง

# จ่ายไฟ AC สายส่ง



1. เชื่อมสายส่งเสร็จ

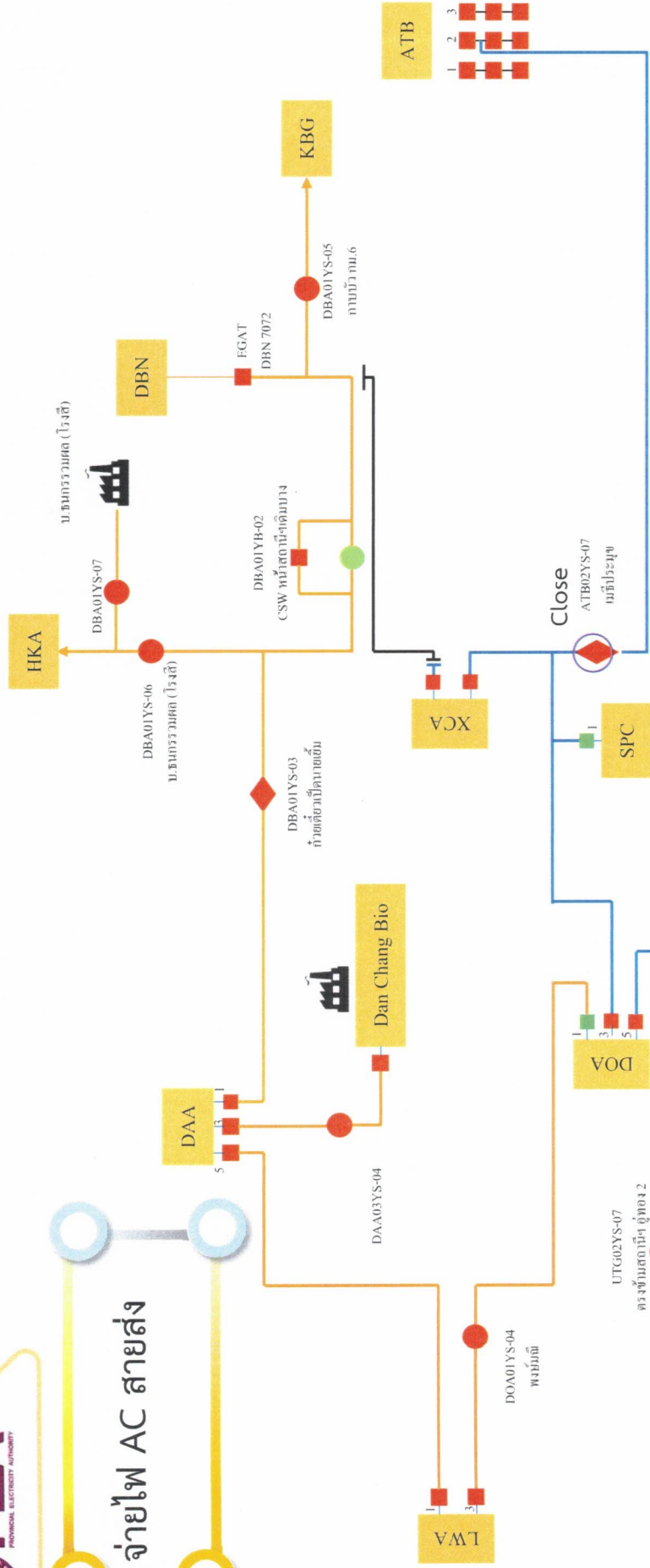
# จ่ายไฟ AC สายส่ง



1. เชื่อมสายส่งเสร็จ
2. จ่ายไฟ AC Withstand

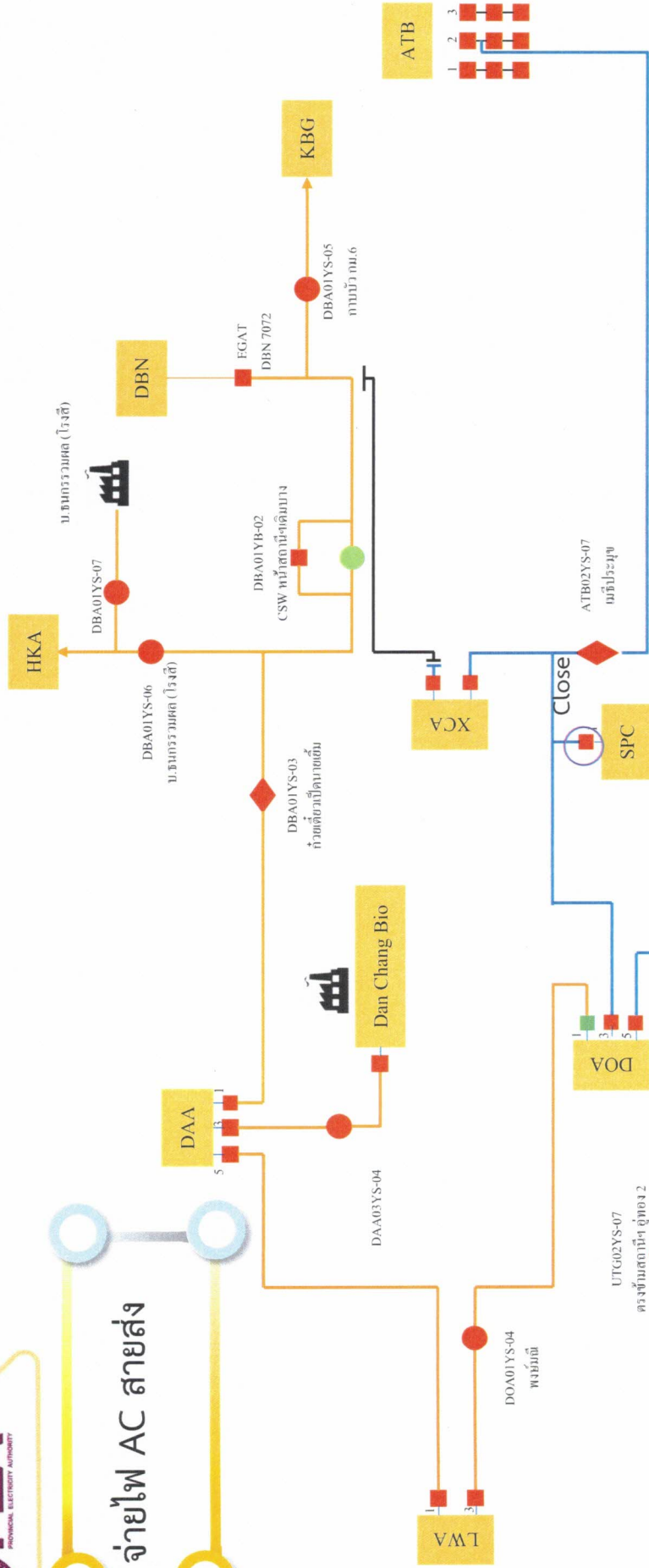


# จ่ายไฟ AC สายส่ง



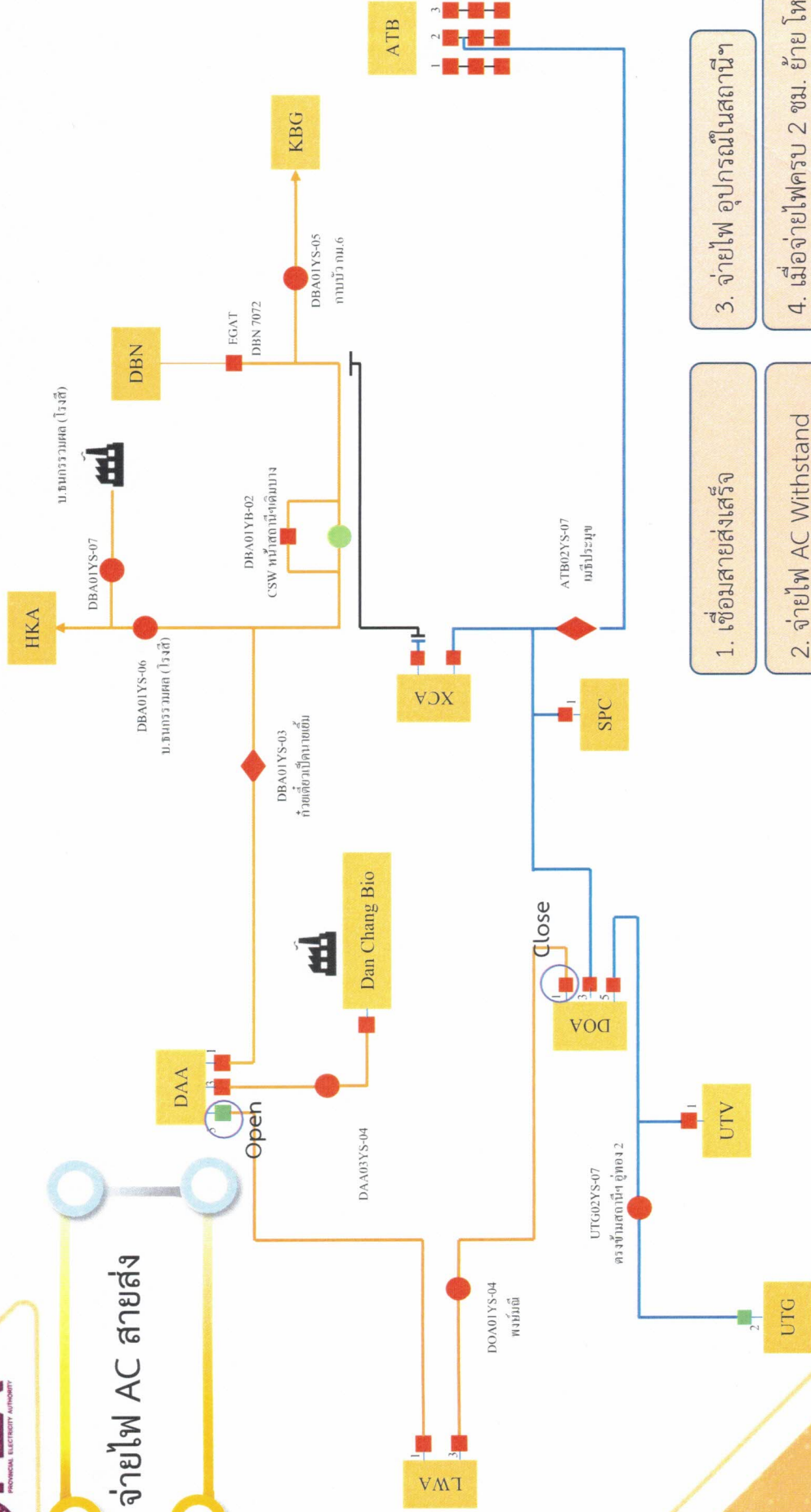
1. เชื่อมสายส่งเสร็จ
2. จ่ายไฟ AC Withstand
3. จ่ายไฟ อุปกรณ์ในสถานีฯ
4. เมื่อจ่ายไฟครบ 2 ชม. ย้าย โหลดกลับ

# จ่ายไฟ AC สายส่ง



1. เชื่อมสายส่งเสร็จ
2. จ่ายไฟ AC Withstand
3. จ่ายไฟ อุปกรณ์ในสถานีฯ
4. เมื่อจ่ายไฟครบ 2 ชม. ย้าย โหลดกลับ

# จ่ายไฟ AC สายส่ง



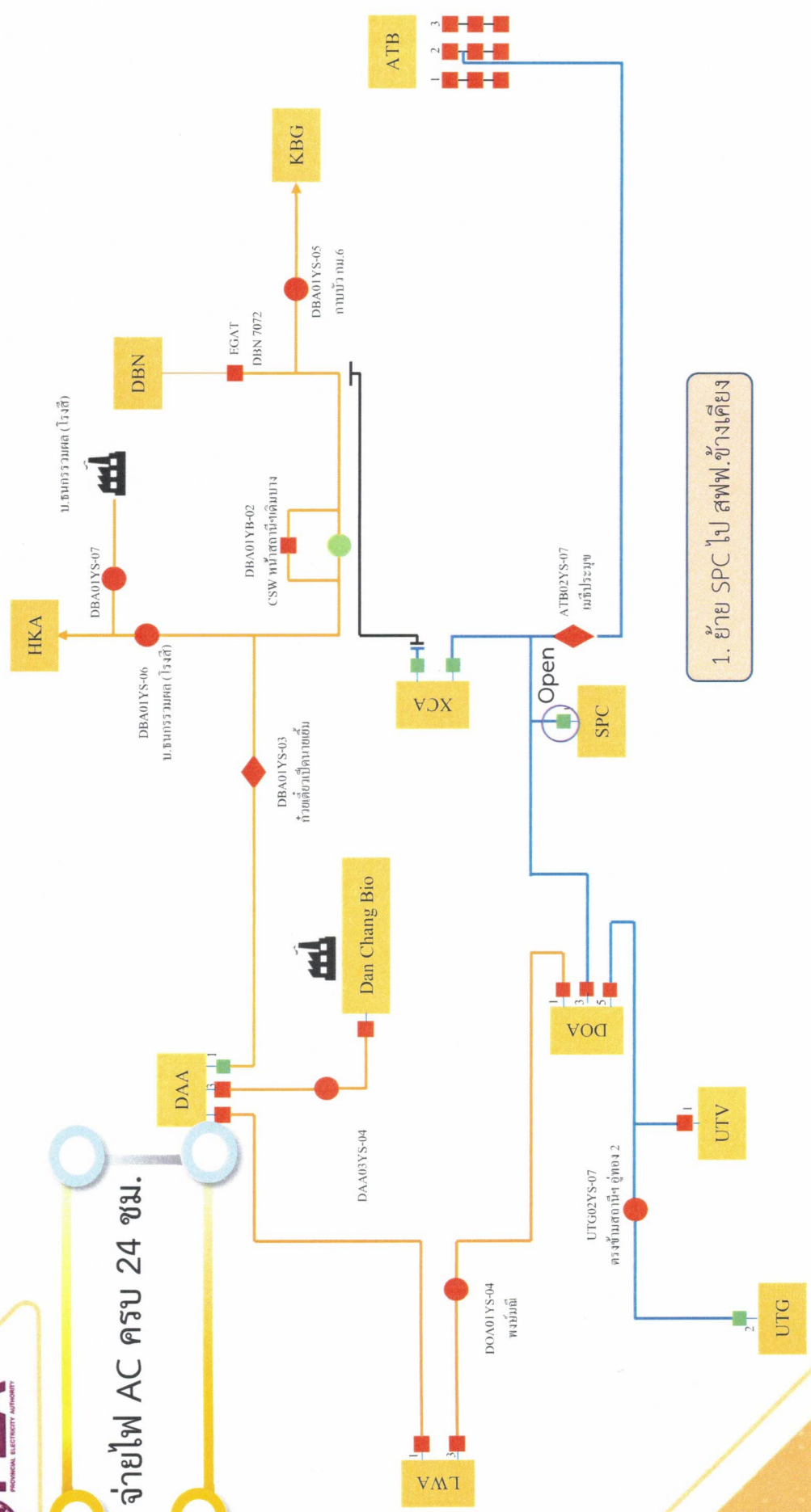
1. เชื่อมสายส่งเสร็จ

2. จ่ายไฟ AC Withstand

3. จ่ายไฟ อุปกรณ์ในสถานีฯ

4. เมื่อจ่ายไฟครบ 2 ชม. ย้าย โหลดกลับ

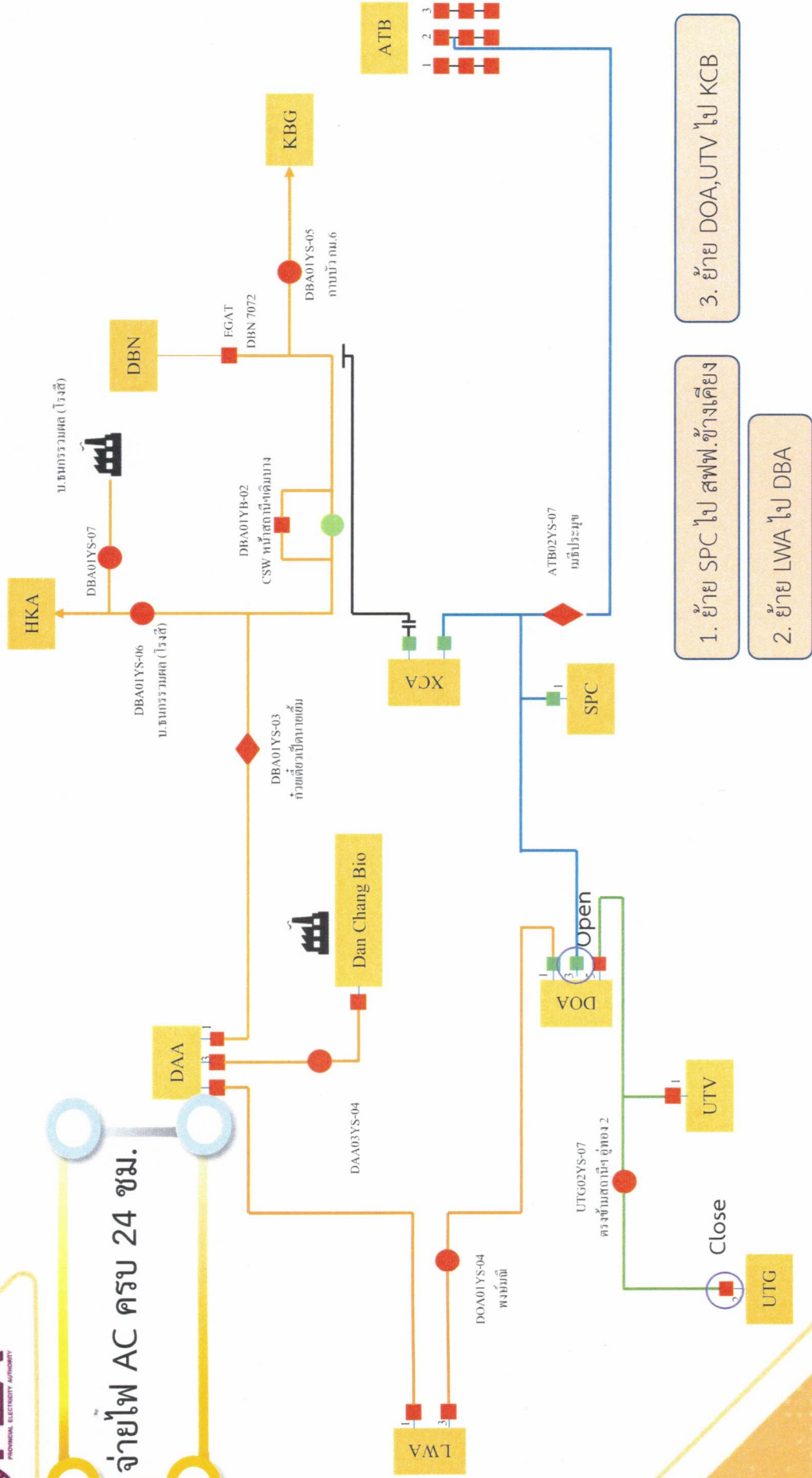
# จ่ายไฟ AC ครบ 24 ชม.



1. ย้าย SPC ไป สฟฟ.ข้างเคอิม



# จ่ายไฟ AC ครบ 24 ชม.

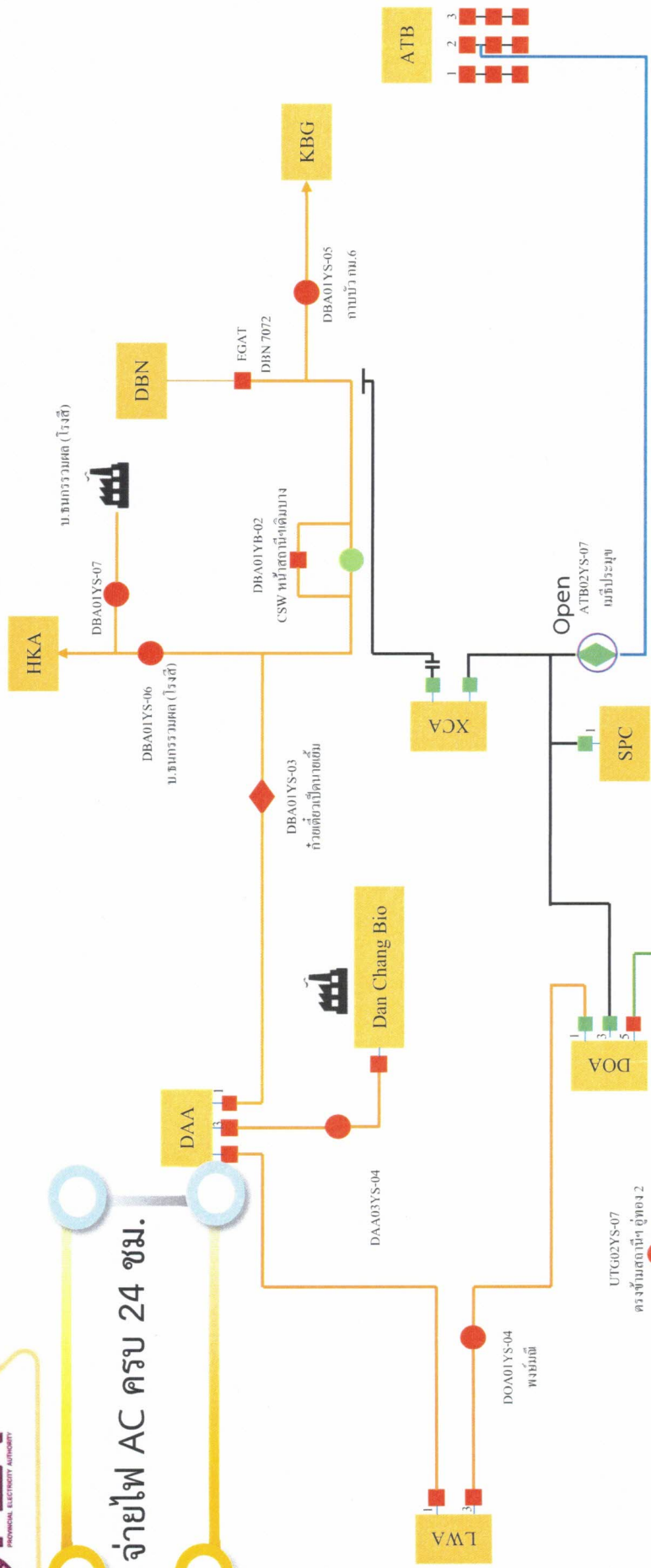


1. ย้าย SPC ไป สฟฟ.ข้างเคียง

2. ย้าย LWA ไป DBA

3. ย้าย DOA,UTV ไป KCB

# จ่ายไฟ AC ครบ 24 ชม.



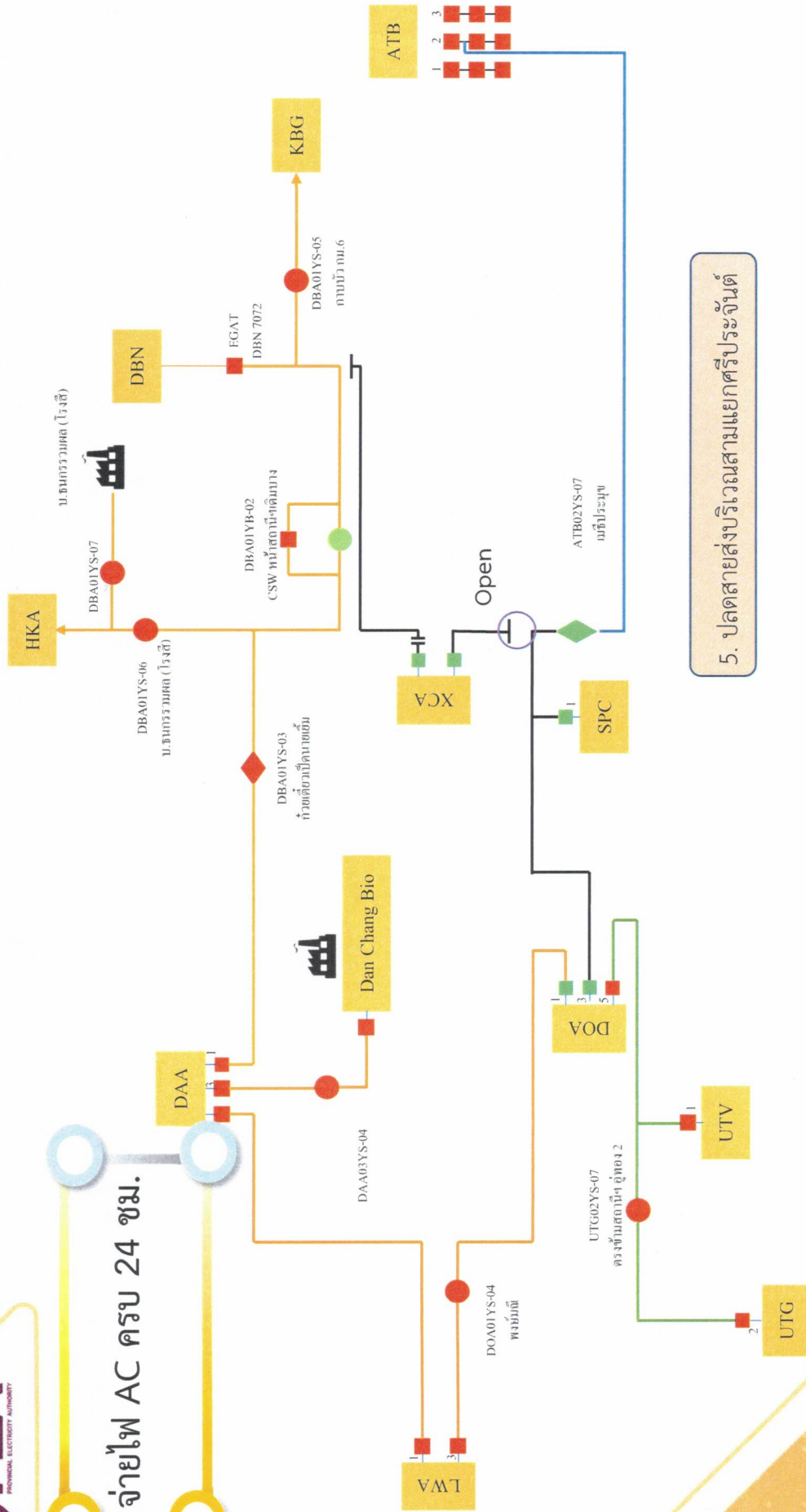
1. ย้าย SPC ไป สฟฟ.ข้างเคียง

2. ย้าย LWA ไป DBA

3. ย้าย DOA,UTV ไป KCB

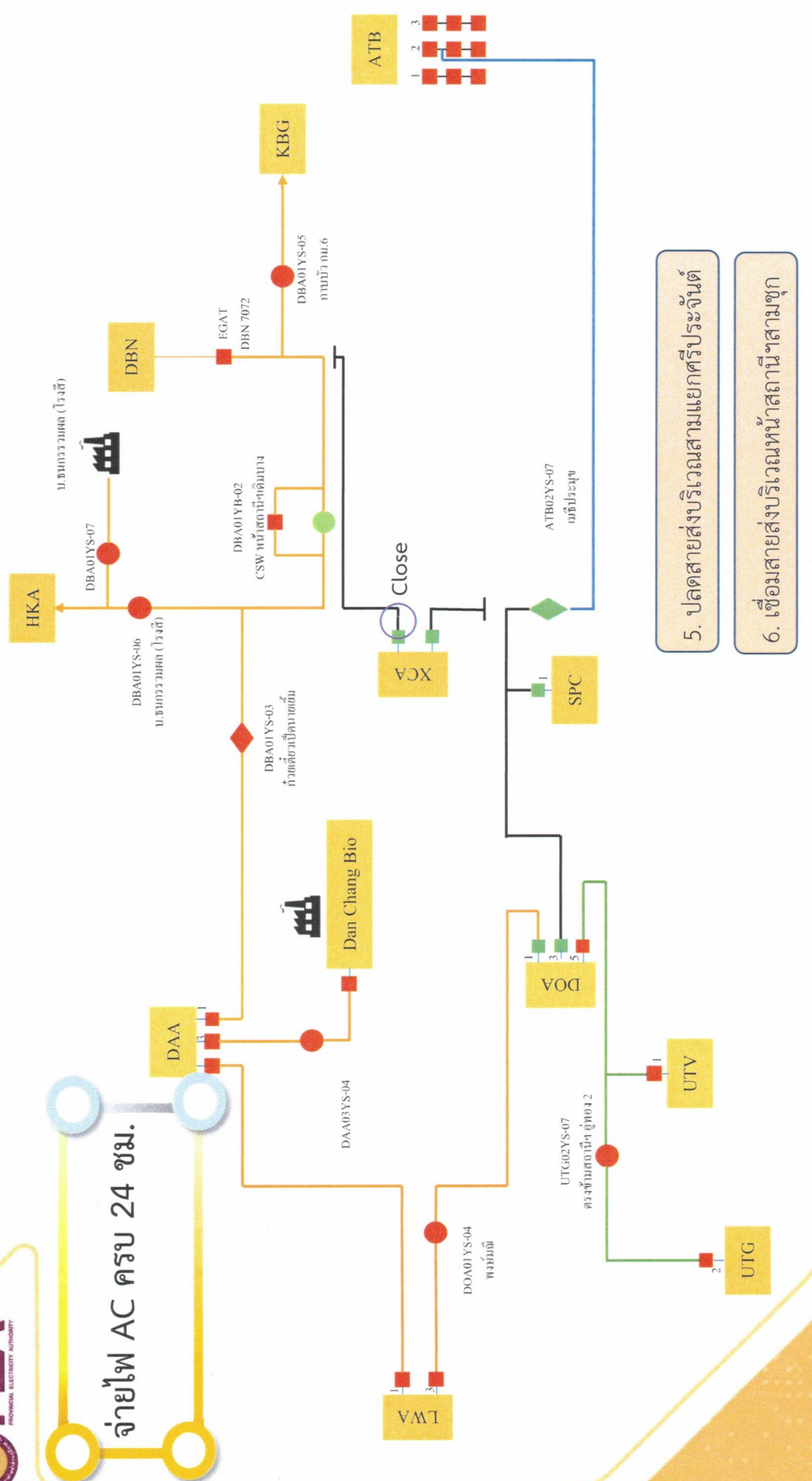
4. ดับไฟ เพื่อปลดและเชื่อมสายส่ง

# จ่ายไฟ AC ครบ 24 ชม.



5. ปลดสายส่งบริเวณสามแยกศรีประจันต์

# จ่ายไฟ AC ครบ 24 ชม.



5. ปลดสายส่งบริเวณสามแยกศรีประจันต์
6. เชื่อมสายส่งบริเวณหน้าสถานีสามชุก