



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ..ก.1.ถนบ.(คฟ)

วันที่

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณชล.....

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก3).....

ชื่อผู้ส่ง นายบุญณพนิชณ์ ศรีจันทร์.....

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก1).....

ด้วย กฟภ.(ก1) จะขอตัดไฟเพื่อให้ ผู้รับเหมา กฟน. ปฏิบัติงานในระบบ ตามแผนผังสังเขปแนบจำนวน 1 แผ่น ดังนี้

| ที่ | วงจร/หม้อแปลง | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ | จาก | ถึง |
|-----|---------------|--------------|-------------|----------|---|---------------|------------|
| 1 | 115 เควี | 9 มี.ค. 68 | 08.30 น. | 16.00 น. | ปรับปรุงระบบจำหน่ายโดย ผู้รับเหมา กฟน. | SNO02YB-02,03 | LBL04YB-01 |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ...กฟภ.1

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก.3)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ L วงจร/หม้อแปลง 115KV จาก SNO245-02,03 ถึง LBL444-01
ในวันที่ 9 มี.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ A41/2568

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อนุสรณ์ อนุสรณ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ กฟภ.1

(นายอนุสรณ์ อนุสรณ์)
จก.5 กก.คคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก..... กฟภ. บปบ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ชิง..... 2..... แผ่น

แผนผังแนบ..... -..... แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี..... BAM)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่..... 08.00..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายอนุสรณ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายอนุสรณ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

| | | | | | | |
|------------------------|--|----------|--------------------------------------|--------|-------------------|----------|
| 1. สถานที่ทำงาน | สายส่ง 115 KV.ไลน์ SNO02YB-02,03 - LBL04YB-01 | | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 9 มี.ค. 68 | ระหว่าง | 08.30 น. | ถึง | 9 มี.ค. 68 | 16.30 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กฟภ.1 | งานที่ทำ | ปรับปรุงระบบจำหน่ายโดยผู้รับเหมาภพน. | | ตามใบขอปฏิบัติงาน | 441/2568 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์ | | | วันที่ | 8 มีนาคม 2568 | |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 8 มีนาคม 2568 | |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 8 มีนาคม 2568 | |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายนครินทร์,นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายวรรณพงษ์,นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|--|--|--------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------|---------------|
| 1 | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง | | | | | | |
| 2 | SPB03YB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SPB | | |
| 3 | - Open Loop 115 KV.สถานีฯSNO | | | | | | |
| 4 | ตรวจสอบสถานะการจ่ายไฟ 115 KV SNO02YB-02,03 - SNO03YB-02,03 สถานะจ่ายไฟ Close Loop ปกติ | | | | | | |
| 5 | 1SKY0101YB-01 | สับ | ปลด | | โทรเชียว | SCADA | CB 115 KV. |
| 6 | - ย้ายโหลดสถานีฯBAM,LBL ไปจ่ายจากสถานีฯATB | | | | | | |
| 7 | OFF ATS BAM | | | | | | |
| 8 | BAM02YB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | BAM | | CB 115 KV. |
| 9 | LBL04YB-01 | สับ | ปลด | | ศูนย์ก.1 | | CB 115 KV. |
| 10 | LBL04YS-01 | สับ | ปลด | | ศูนย์ก.1 | | ใบมิต 115 KV. |
| 11 | LBL04YS-02 | สับ | ปลด | | ศูนย์ก.1 | | ใบมิต 115 KV. |
| 12 | - ดับไฟสายส่ง 115 KV.ไลน์ SNO - LBL | | | | | | |
| 13 | SNO02YB-02 | สับ | ปลด | | ศูนย์ก.1 | | CB 115 KV. |
| 14 | SNO02YB-03 | สับ | ปลด | | ศูนย์ก.1 | | CB 115 KV. |
| 15 | SNO02YS-03 | สับ | ปลด | | ศูนย์ก.1 | | ใบมิต 115 KV. |
| 16 | SNO02YS-04 | สับ | ปลด | | ศูนย์ก.1 | | ใบมิต 115 KV. |
| 17 | SNO02YS-05 | สับ | ปลด | | ศูนย์ก.1 | | ใบมิต 115 KV. |
| 18 | SNO02YS-06 | สับ | ปลด | | ศูนย์ก.1 | | ใบมิต 115 KV. |
| 19 | แจ้งศูนย์ก.1 ให้รับทราบ | | | | | | |
| 20 | SPB03YB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SPB | | |
| %%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%% | | | | | | | |
| 21 | หลังจากศูนย์ก.1 ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ | | | | | | |
| 22 | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง | | | | | | |
| 23 | BAM02YB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BAM | | |
| 24 | - จ่ายไฟสายส่ง 115 KV.ไลน์ SNO - LBL | | | | | | |
| 25 | SNO02YS-03 | ปลด | สับ | | ศูนย์ก.1 | | ใบมิต 115 KV. |
| 26 | SNO02YS-04 | ปลด | สับ | | ศูนย์ก.1 | | ใบมิต 115 KV. |
| 27 | SNO02YS-05 | ปลด | สับ | | ศูนย์ก.1 | | ใบมิต 115 KV. |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ | |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------|------|--------------|------------|----------|---------------|
| 28 | SNO02YS-06 | ปลด | ล๊اب | | ศุภย์ก.1 | | CB | ใบมีด 115 kV. |
| 29 | SNO02YB-02 | ปลด | ล๊اب | | ศุภย์ก.1 | | CB | 115 kV. |
| 30 | SNO02YB-03 | ปลด | ล๊اب คง OFF Auto Reclose | | ศุภย์ก.1 | | CB | 115 kV. |
| 31 | - ย้ายโหลดสถานีฯBAM,LBL กลับคืนจากสถานีฯATB | | | | | | | |
| 32 | LBL04YS-01 | ปลด | ล๊اب | | ศุภย์ก.1 | | | ใบมีด 115 kV. |
| 33 | LBL04YS-02 | ปลด | ล๊اب | | ศุภย์ก.1 | | | ใบมีด 115 kV. |
| 34 | LBL04YB-01 | ปลด | ล๊اب คง OFF Auto Reclose | | ศุภย์ก.1 | | CB | 115 kV. |
| 35 | BAM02YB-01 | ล๊اب | ปลด | | BAM | | CB | 115 kV. |
| 36 | ON ATS BAM | | | | | | | |
| 37 | - Close Loop 115 kV.สถานีฯSNO | | | | | | | |
| 38 | 1SKY0101YB-01 | ปลด | ล๊اب คง OFF Auto Reclose | | โทรเชียว | SCADA | CB | 115 kV. |
| 39 | 1SKY0101YB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | โทรเชียว | | | |
| 40 | LBL04YB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | ศุภย์ก.1 | | | |
| 41 | SNO02YB-03 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | ศุภย์ก.1 | | | |
| %%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%% | | | | | | | | |



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กปบ.ก.1 ถึง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
เลขที่ ก.1กปบ.(คฟ.)961/2568 วันที่ 06 มีนาคม 2568
เรื่อง แจ้ง Open loop line No.4, 6 สถานีไฟฟ้าไทรน้อย วันที่ 9 มีนาคม 2568
เรียน อก.ปฟ., อก.ปบ.ก.3, ผจก.กฟส.ลาดหลุมแก้ว, กฟส.ลาดบัวหลวง

ด้วยวันที่ 9 มีนาคม 2568 เวลา 08.30 – 16.00 น. กปบ.ก.1 มีแผนงานดับไฟสายส่ง 115 เควี ช่วงสถานีไฟฟ้าไทรน้อย ถึง สถานีไฟฟ้าลาดบัวหลวง เพื่อให้การไฟฟ้านครหลวง(กฟน.) ปฏิบัติงานบำรุงรักษาภายในสถานีไฟฟ้าย่อยขุนศรี ซึ่งในการปฏิบัติงานดังกล่าวทำให้เกิดการจ่ายไฟแบบ Open loop line No.4, 6 ที่สถานีไฟฟ้าไทรน้อย และจำเป็นต้องนำโหลดไปฝากสถานีไฟฟ้าข้างเคียง ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย กปบ.ก.1 จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการดังนี้

1. ศปฟ. ประสานงาน กฟน. ดังนี้

1.1 ดำเนินการถ่ายเทโหลด สถานีไฟฟ้าย่อยขุนศรี ไปรับไฟจากแหล่งจ่ายไฟอื่น ในระหว่างการปฏิบัติงาน

1.2 ควบคุมการปฏิบัติงานให้แล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด

2. กปบ.ก.3 , กฟส.ลาดหลุมแก้ว, กฟส.ลาดบัวหลวง ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟทราบถึง สภาพการจ่ายไฟ Open loop line No.4,6 สถานีไฟฟ้าไทรน้อย ในระหว่างการปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

(นายอมฤต บัวน้อย)

รก.ปบ.ก.1 ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.ก.1