



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ.) ๓๑๔๖ / ๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมหิตทอง
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า นครชัยศรี ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|----------|-----------------|-------------|----------|--|-----|-----|--------------------------------|
| ๑ | TP๑ | ๑๒ - ๑๓ ธ.ค. ๖๔ | ๐๘.๓๐ น. | ๑๖.๓๐ น. | ดับหม้อแปลง TP๑, TP๒ เพื่อติดตั้งอุปกรณ์งาน Power Transformer Monitoring System (ดับข้ามคืน) | | | นายนพดล ดีลอด ๐๘๔ - ๔๐๖๖๓๘๘ |
| ๒ | TP๒ | ๑๔ - ๑๕ ธ.ค. ๖๔ | ๐๘.๓๐ น. | ๑๖.๓๐ น. | | | | |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนพดล ดีลอด ตำแหน่ง วิศวกร โทร ๐๘๔ - ๔๐๖๖๓๘๘

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง ชก.บข.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ TP2 จาก NCB4YB-01 ถึง NCB2BVB-01
ในวันที่ 14-15 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08-30 น. ถึง 16-30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1611/64

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ออส โสภณศิริ 8 ธ.ค. 64 ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายนพดล ดีลอด

สทพร ธานีเกษมธรรณ
(วิศวกร ๗ แทน นว.คพ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟอ. ๖๕

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี NCB)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


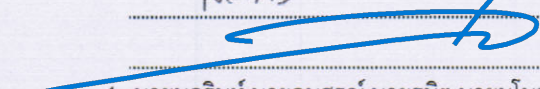
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

| | | | |
|------------------------|--|--------------------------------------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีงานนครชัยศรี 2 (NCB-TP2) | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 14-15 ธ.ค. 64 | ระหว่าง 08.30 น. | ถึง 16.30 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กบข.(ก.3) | งานที่ทำ ติดตั้งอุปกรณ์ (ดับข้ามคืน) | ตามใบขอปฏิบัติงาน 1611/64 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายอมร โมกขพันธ์ | | วันที่ 8 ธันวาคม 2564 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 8 ธันวาคม 2564 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 8 ธันวาคม 2564 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโอช 2. นายศุภสวัสดิ์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต 3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ | | (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|---|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|----------------------|
| 1 | ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ ก่อนการย้ายโหลด | | | | | | |
| 2 | NCB-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | NCB | | - โหลด 10.98 MW |
| 3 | NCB-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | NCB | | - โหลด 14.76 MW |
| 4 | ย้ายโหลด NCB-TP2 ฝาก NCB-TP1 | | | | | | |
| 5 | NCBBVB-01 | ปลด | สับ | | NCB | | - ขนานบัส |
| 6 | NCB02BVB-01 | สับ | ปลด | | NCB | | - INCOMING 2 |
| 7 | NCB04YB-01 | สับ | ปลด | | NCB | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 8 | NCB04YS-01 | สับ | ปลด | | NCB | | - ไบมีด 115 เควี |
| 9 | NCB04YS-03 | สับ | ปลด | | NCB | | - ไบมีด 115 เควี |
| 10 | NCB02BVB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | NCB | | - INCOMING 2 |
| 11 | แจ้งพนักงานสถานีฯ NCB ตรวจสอบว่ามีไฟย้อนหรือไม่, ถ้าไม่มีไฟย้อนให้ดำเนินการสับ Sw. Ground | | | | | | |
| 12 | NCB02BVG-01 | ปลด | สับ | | NCB | | - กราวด์ INCOMING 2 |
| 13 | NCB04YG-01 | ปลด | สับ | | NCB | | - กราวด์ 115 เควี |
| 14 | NCB-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | NCB | | - |
| 15 | แจ้งชุด กบข.(ก.3) ปฏิบัติงานติดตั้งอุปกรณ์งาน Power Transformer Monitoring System ที่หม้อแปลง TP2 ได้ สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า | | | | | | |
| 16 | เมื่อชุด กบข.(ก.3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ | | | | | | |
| 17 | NCB-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | NCB | | - |
| 18 | NCB04YG-01 | สับ | ปลด | | NCB | | - กราวด์ 115 เควี |
| 19 | NCB02BVG-01 | สับ | ปลด | | NCB | | - กราวด์ INCOMING 2 |
| 20 | NCB02BVB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | NCB | | - INCOMING 2 |
| 21 | NCB04YS-01 | ปลด | สับ | | NCB | | - ไบมีด 115 เควี |
| 22 | NCB04YS-03 | ปลด | สับ | | NCB | | - ไบมีด 115 เควี |
| 23 | NCB04YB-01 | ปลด | สับ | | NCB | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------|------|--------------|------------|--------------|
| 24 | ย้ายโหลด NCB-TP2 กลับจาก NCB-TP1 | | | | | | |
| 25 | NCB02BVB-01 | ปลด | สับ | | NCB | | - INCOMING 2 |
| 26 | NCBBVB-01 | สับ | ปลด | | NCB | | - ขนานบัส |
| 27 | NCB-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | NCB | | - - |
| 28 | NCB-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | NCB | | - - |
| สิ้นสุด Switching ทั้งหมด | | | | | | | |