



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

29 พ.ย. 66

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ก.3 กสพ.(สก) 207/2566
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ ลว. 10 พ.ย. 2566
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)
ตำแหน่ง อก.สพ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า กสพ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า นครปฐม 1 ตามแผนผังส่งเขบแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|----------|--------------|-------------|----------|--|-----|-----|--------------------------------|
| 1 | 115kv | 4 ธ.ค. 66 | 08.00 น. | 16.00 น. | บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ลวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus) | - | - | นายเชาว์ลิต โท. 081-3657367 |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิรโรค ตำแหน่ง พชง.6 โทร. 081-3657367

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
-


ลงชื่อ สมหมาย ชื่นด้วง
(นายสมหมาย ชื่นด้วง)
ตำแหน่ง อก.สพ.(ก3)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.3
เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115kv จาก B4B-01, 02 ถึง B4B-01
2-54B-01, 02 2-54B-01
ในวันที่ 4 ธ.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1744/2566

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
พนักงานศูนย์ฯ นาย สุธี ผึ้งเพชร ประสานงานการขอตัดไฟกับ ก.เชาว์ลิต จลิต


(นางสาวนงชนก พงศ์ศิริ)
จก.5 แผนกผคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ) กพจ.นง
เรียน อก.บช.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

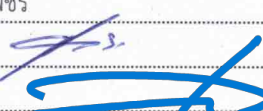
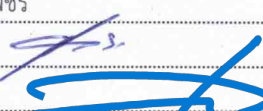
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจพ. 2 (สถานี นครปฐม 1 (NPT))
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 นครปฐม 1 (เข้า Transfer)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 4 ธ.ค. 66 เวลา 08.00 น. ถึง เวลา 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กสพ.(ก3) งานที่ทำ บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1744/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายสุธี ศรีเพชร วันที่ 26 พฤศจิกายน 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 26 พฤศจิกายน 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 26 พฤศจิกายน 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
 1. นายอนุสรณ์, นายอนุสรณ์, นายอนันต์, นายวรรณพงษ์, นายมนเ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายพิรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสาม (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|----------------------|
| 1 | ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching **งานข้างเคียง 1751/2566** | | | | | | |
| 2 | ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPTBYB-01 อยู่สถานะปลด | | | | | | |
| 3 | เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPTBYB-01 | | | | | | |
| 4 | NPTBYS-01 | สับ | ปลด | | NPT | | - ไบมีด 115 เควี |
| 5 | NPTBYS-02 | สับ | ปลด | | NPT | | - ไบมีด 115 เควี |
| 6 | แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้ | | | | | | |
| 7 | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ | | | | | | |
| 8 | สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1 | | | | | | |
| 9 | เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ | | | | | | |
| 10 | เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPTBYB-01 เสร็จเรียบร้อย | | | | | | |
| 11 | เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPT02YB-01 | | | | | | |
| 12 | NPV02YB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | NPV | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 13 | NPT02YB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 14 | ทำการจ่ายไฟ Transfer Bus | | | | | | |
| 15 | NPTBYB-01 | ปลด | สับ | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 16 | NPTBYB-01 | สับ | ปลด | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 17 | NPT02YS-03 | ปลด | สับ | | NPT | | - ไบมีด 115 เควี |
| 18 | NPTBYB-01 | ปลด | สับ | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 19 | NPT02YB-01 | สับ | ปลด | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 20 | NPT02YS-01 | สับ | ปลด | | NPT | | - ไบมีด 115 เควี |
| 21 | NPT02YS-02 | สับ | ปลด | | NPT | | - ไบมีด 115 เควี |
| 22 | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ | | | | | | |
| 23 | แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้ | | | | | | |
| 24 | NPV02YB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | NPV | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 25 | NPT02YB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 26 | สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2 | | | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|--|--------------------------------------|---------------------------|------|--------------|------------|----------------------|
| 27 | เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ | | | | | | |
| 28 | เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPT02YB-01 เสร็จเรียบร้อย | | | | | | |
| 29 | ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPT02YB-01 อยู่สถานะปลด | | | | | | |
| 30 | เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPT04YB-01 | | | | | | |
| 31 | NPV02YB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | NPV | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 32 | NPT02YB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 33 | NPU04YB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | NPU | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 34 | NPT04YB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 35 | NPT02YS-01 | ปลด | สับ | | NPT | | - ไบมีด 115 เควี |
| 36 | NPT02YS-02 | ปลด | สับ | | NPT | | - ไบมีด 115 เควี |
| 37 | NPT02YB-01 | ปลด | สับ คง "Off" Auto Reclose | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 38 | NPTBYB-01 | สับ | ปลด | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 39 | NPT02YS-03 | สับ | ปลด | | NPT | | - ไบมีด 115 เควี |
| 40 | NPT04YS-03 | ปลด | สับ | | NPT | | - ไบมีด 115 เควี |
| 41 | NPTBYB-01 | ปลด | สับ | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 42 | NPT04YB-01 | สับ | ปลด | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 43 | NPT04YS-01 | สับ | ปลด | | NPT | | - ไบมีด 115 เควี |
| 44 | NPT04YS-02 | สับ | ปลด | | NPT | | - ไบมีด 115 เควี |
| 45 | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ | | | | | | |
| 46 | แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้ | | | | | | |
| 47 | NPV02YB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | NPV | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 48 | NPT02YB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 49 | NPU04YB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | NPU | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 50 | NPT04YB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 51 | สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 3 | | | | | | |
| 52 | เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ | | | | | | |
| 53 | เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPT04YB-01 เสร็จเรียบร้อย | | | | | | |
| 54 | ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPT04YB-01 อยู่สถานะปลด | | | | | | |
| 55 | NPU04YB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | NPU | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 56 | NPT04YB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 57 | NPT04YS-01 | ปลด | สับ | | NPT | | - ไบมีด 115 เควี |
| 58 | NPT04YS-02 | ปลด | สับ | | NPT | | - ไบมีด 115 เควี |
| 59 | NPT04YB-01 | ปลด | สับ คง "Off" Auto Reclose | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 60 | NPTBYB-01 | สับ | ปลด | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 61 | NPT04YS-03 | สับ | ปลด | | NPT | | - ไบมีด 115 เควี |
| 62 | NPU04YB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | NPU | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 63 | NPT04YB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 64 | เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPT03YB-01 | | | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|--|--------------------------------------|-----------|------|--------------|------------|----------------------|
| 65 | NPT03YS-03 | ปลด | สับ | | NPT | | - ไบมีด 115 เควี |
| 66 | NPTBYB-01 | ปลด | สับ | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 67 | NPT03YB-01 | สับ | ปลด | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 68 | NPT03YS-01 | สับ | ปลด | | NPT | | - ไบมีด 115 เควี |
| 69 | NPT03YS-02 | สับ | ปลด | | NPT | | - ไบมีด 115 เควี |
| 70 | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ | | | | | | |
| 71 | แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้ | | | | | | |
| 72 | สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 4 | | | | | | |
| 73 | เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ | | | | | | |
| 74 | เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPT03YB-01 เสร็จเรียบร้อย | | | | | | |
| 75 | ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPT03YB-01 อยู่สถานะปลด | | | | | | |
| 76 | NPT03YS-01 | ปลด | สับ | | NPT | | - ไบมีด 115 เควี |
| 77 | NPT03YS-02 | ปลด | สับ | | NPT | | - ไบมีด 115 เควี |
| 78 | NPT03YB-01 | ปลด | สับ | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 79 | NPTBYB-01 | สับ | ปลด | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 80 | NPT03YS-03 | สับ | ปลด | | NPT | | - ไบมีด 115 เควี |
| 81 | เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPT05YB-01 | | | | | | |
| 82 | NPT05YS-03 | ปลด | สับ | | NPT | | - ไบมีด 115 เควี |
| 83 | NPTBYB-01 | ปลด | สับ | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 84 | NPT05YB-01 | สับ | ปลด | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 85 | NPT05YS-01 | สับ | ปลด | | NPT | | - ไบมีด 115 เควี |
| 86 | NPT05YS-02 | สับ | ปลด | | NPT | | - ไบมีด 115 เควี |
| 87 | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ | | | | | | |
| 88 | แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้ | | | | | | |
| 89 | สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 5 | | | | | | |
| 90 | เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ | | | | | | |
| 91 | เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPT05YB-01 เสร็จเรียบร้อย | | | | | | |
| 92 | ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPT05YB-01 อยู่สถานะปลด | | | | | | |
| 93 | NPT05YS-01 | ปลด | สับ | | NPT | | - ไบมีด 115 เควี |
| 94 | NPT05YS-02 | ปลด | สับ | | NPT | | - ไบมีด 115 เควี |
| 95 | NPT05YB-01 | ปลด | สับ | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 96 | NPTBYB-01 | สับ | ปลด | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 97 | NPT05YS-03 | สับ | ปลด | | NPT | | - ไบมีด 115 เควี |
| | สิ้นสุด Switching ทั้งหมด | | | | | | |