



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กปบ.(รศ.).๐๐๕ /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธ์ูทา
ชื่อผู้ส่ง นางสาวศิริลักษณ์ ศิริสาคร

Switching Deadline

วันที่ 10 ก.ค. 62

วันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ท.รศ.กปบ.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... ผ.รศ..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ทดสอบฟังก์ชัน Bus Transfer..... สถานีไฟฟ้า.....
พุทธมณฑล ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

| ที่ | พีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|-------------------|--------------|-------------|----------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----|--------------------------------------|
| ๑. | สถานีฯ พุทธมณฑล ๒ | 12/7/2562 | 9.00 น. | 12.00 น. | ทดสอบฟังก์ชัน Bus Transfer ตั้ง ทรีคเอาท์ ไม่ปลด pothead | PMB02VB01 PMB06VB01 PMB07VB01 PMB08VB01 | - | นายพรชิต กรุงกาญจนนา โทร.๐๙๒-๕๖๑๔๙๒๙ |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพรชิต กรุงกาญจนนา ตำแหน่ง วิศวกร ผ.รศ.กปบ.(ก.๓) โทร. ๐๙๒-๕๖๑๔๙๒๙

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นางสาวศิริลักษณ์ ศิริสาคร)
ตำแหน่ง..... ท.รศ.กปบ.(ก.๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1. พีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่ 14 ก.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 992/62
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....
8 ก.ค. 62
ก=3

นาย.....
(..... น.ค.ค.ค.)

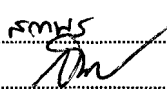
สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.) 1948
เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓) ท.รศ.กปบ.(ก.๓), กฟภ.๑๐๓๕
.....
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น
ผจฟ. 1 (สถานีฯ - PMB -)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายสมศักดิ์ แซ่สาย)

ใบสั่งทำสวิตชิง

| | | | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีฯ พุทธมณฑล2 | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 12 ก.ค. 62 | ระหว่าง 09.00 น. | ถึง 12.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | ผรส. | งานที่ทำ ทดสอบฟังก์ชัน Bus Transfer | ตามใบขอปฏิบัติงาน 992/62 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์ | | วันที่ 8 กรกฎาคม 2562 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 8 ก.ค. 62 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | - ๙ ก.ค. ๒๕๖๒ |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต 2. นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายมโนช 3. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐภาณุจรรย์, 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 | ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์และสวิตตัดตอนภายในสถานีฯ และ ระบบจำหน่าย และ สายส่งก่อนทำ Switching | | | | | | |
| 2 | PMB-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | PMB | | |
| 3 | PMB-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | PMB | | |
| 4 | PMB02VB-01 | Auto | Manual | | PMB | | LOAD 1.31 MW |
| 5 | PMB06VB-01 | Auto | Manual | | PMB | | LOAD 0.96 MW |
| 6 | PMB07VB-01 | Auto | Manual | | PMB | | LOAD 2.35 MW |
| 7 | SLY-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SLY | | |
| 8 | SLY02VB-01 | Auto | Manual | | SLY | | LOAD 5.51 MW |
| 9 | SAC-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SAC | | |
| 10 | SAC06VB-01 | Auto | Manual | | SAC | | LOAD 1.6 MW |
| 11 | OYK-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | OYK | | |
| 12 | OYK08VB-01 | Auto | Manual | | OYK | | LOAD 5.14 MW |
| 13 | ย้ายโหลด PMB02 ทั้งหมดไปรับไฟ SLY02 | | | | | | |
| 14 | PMB02S-04 | ปลด | สับ | | SCADA | พมท. | SF6 รั้นก้วยเดียวต่ำลิ่ง |
| 15 | PMB02VB-01 | สับ | ปลด | | PMB | | |
| 16 | ย้ายโหลด PMB06 ทั้งหมดไปรับไฟ SAC06 | | | | | | |
| 17 | PMB01S-08 | ปลด | สับ | | SCADA | สพร. | SF6 หน้าไลต์ส |
| 18 | PMB06VB-01 | สับ | ปลด | | PMB | | |
| 19 | ย้ายโหลด PMB07 ทั้งหมดไปรับไฟ OYK08 | | | | | | |
| 20 | OYK05S-02 | ปลด | สับ | | SCADA | อมน. | SF6 คลองฉาง |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|----------|
| 21 | PMB07VB-01 | สับ | ปลด | | PMB | | |
| 22 | PMB02VB-01 | ทรัค "In service" | ทรัค "Out service" | | PMB | | |
| 23 | PMB06VB-01 | ทรัค "In service" | ทรัค "Out service" | | PMB | | |
| 24 | PMB07VB-01 | ทรัค "In service" | ทรัค "Out service" | | PMB | | |
| 25 | PMB0BVB-01 | ทรัค "In service" | ทรัค "Out service" | | PMB | | ขนานบัส |
| 26 | แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ ผรศ.รับทราบ | | | | | | |
| 27 | OYK08VB-01 | Manual | Auto | | OYK | | |
| 28 | OYK-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | OYK | | |
| 29 | SAC06VB-01 | Manual | Auto | | SAC | | |
| 30 | SAC-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SAC | | |
| 31 | SLY02VB-01 | Manual | Auto | | SLY | | |
| 32 | SLY-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SLY | | |
| 33 | PMB-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | PMB | | |
| 34 | PMB-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | PMB | | |
| 35 | สิ้นสุด Switching | | | | | | |
| 36 | เมื่อ ผรศ.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ | | | | | | |
| 37 | PMB-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | PMB | | |
| 38 | PMB-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | PMB | | |
| 39 | SLY-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SLY | | |
| 40 | SLY02VB-01 | Auto | Manual | | SLY | | |
| 41 | SAC-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SAC | | |
| 42 | SAC06VB-01 | Auto | Manual | | SAC | | |
| 43 | OYK-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | OYK | | |
| 44 | OYK08VB-01 | Auto | Manual | | OYK | | |
| 45 | PMB0BVB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | PMB | | ขนานบัส |
| 46 | PMB07VB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | PMB | | |
| 47 | PMB06VB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | PMB | | |
| 48 | PMB02VB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | PMB | | |
| 49 | ย้ายโหลด PMB07 ทั้งหมดกลับจาก OYK08 | | | | | | |
| 50 | PMB07VB-01 | ปลด | สับ คง Manual | | PMB | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ | |
|-----|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------|------|--------------|------------|----------|---------------------|
| 51 | OYK05S-02 | สับ | ปลด | | SCADA | อมน. | SF6 | คลองฉาง |
| 52 | ย้ายโหลด PMB06 ทั้งหมดกลับจาก SAC06 | | | | | | | |
| 53 | PMB06VB-01 | ปลด | สับ คง Manual | | PMB | | | |
| 54 | PMB01S-08 | สับ | ปลด | | SCADA | สพร. | SF6 | หน้าโลดัส |
| 55 | ย้ายโหลด PMB02 ทั้งหมดกลับจาก SLY02 | | | | | | | |
| 56 | PMB02VB-01 | ปลด | สับ คง Manual | | PMB | | | |
| 57 | PMB02S-04 | สับ | ปลด | | SCADA | พมท. | SF6 | ร้านก๋วยเตี๋ยวตำลึง |
| 58 | OYK08VB-01 | Manual | Auto | | OYK | | | |
| 59 | OYK-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | OYK | | | |
| 60 | SAC06VB-01 | Manual | Auto | | SAC | | | |
| 61 | SAC-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SAC | | | |
| 62 | SLY02VB-01 | Manual | Auto | | SLY | | | |
| 63 | SLY-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SLY | | | |
| 64 | PMB07VB-01 | Manual | Auto | | PMB | | | |
| 65 | PMB06VB-01 | Manual | Auto | | PMB | | | |
| 66 | PMB02VB-01 | Manual | Auto | | PMB | | | |
| 67 | PMB-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | PMB | | | |
| 68 | PMB-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | PMB | | | |
| 69 | สิ้นสุด Switching ทั้งหมด | | | | | | | |