



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

11/10/67

เลขที่ ก.๓.สพร.(ปบ.) **03608**
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชชาสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายณัฐวัฒน์ ทัพพ์พัฒนะ

วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.สามพราน

ด้วยการไฟฟ้า สามพราน จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อ ตัดไฟปรับปรุงสาย๑๘๕SAC เป็นสายTAC สะพานลอยอินเตอร์เทค ผัง
ขาเข้า กทม.....ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงาน/บริเวณ | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|----------|-----------------------------------|-------------|---------|--|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| ๑ | NCA๐๔ | ๑๙-๒๐ ต.ค. ๖๗ 12,13 (วัฒนา) | ๐๘.๓๐ | ๑๖.๓๐ | ตัดไฟปรับปรุงสาย๑๘๕SAC เป็นสาย TAC สะพานลอยอินเตอร์เทค ผังขาเข้า กทม | Disชค. ข้าง UG ๑๑๕ | -Disชค.อินเตอร์เทค (บน) | นายณัฐวัฒน์ ทัพพ์พัฒนะ ๐๘๖-๓๑๗๗๗๖๑ |
| ๒ | SAB๐๔ | | | | | NCA๐๑S-๐๕ | -Disชค.อินเตอร์เทค (สเปเซอร์ถนน) | |
| ๓ | SAB๐๔ | | | | | Disชค. ตรง ข้ามโอดานี | -Disชค.อินเตอร์เทค (สเปเซอร์บ้าน) | |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)..... แพลนปูนตรงข้ามโอดานีและสถานีอินเตอร์เทค.....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายณัฐวัฒน์ ทัพพ์พัฒนะ ตำแหน่ง ชฟ.ปบ. โทร ๐๘๖-๓๑๗๗๗๖๑

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
๓. พิกัดพื้นที่ตัดไฟ

๓.๑ เริ่มต้น Lat : ๑๓.๗๔๖๗๓ Long : ๑๐๐.๒๐๕๘๘
๓.๒ สิ้นสุด Lat : ๑๓.๗๔๔๙๒ Long : ๑๐๐.๒๐๘๖๘

ลงชื่อ.....

(นายณัฐวัฒน์ ทัพพ์พัฒนะ)

ผจก.กฟส.สามพราน

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ NCA04 จาก Dis ชค. ข้าง UG 115 ถึง Dis ชค. อินเตอร์เทค (บน)
ในวันที่ 12, 13 ต.ค 67 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ 1488/67

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ SAB04 จาก NCA1S-0S ถึง Dis ชค. อินเตอร์เทค (สเปเซอร์ถนน)
ในวันที่ 12, 13 ต.ค 67 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่.....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ SAB09 จาก Dis ชค. ตรงข้ามโอดานี ถึง Dis ชค. อินเตอร์เทค (สเปเซอร์บ้าน)
ในวันที่ 12, 13 ต.ค 67 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่.....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สามรงค์ จิตมาหะศักดิ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ แผนกจ่ายไฟ ผจก.กฟส.

(นางสาวสุภัทรา..... กง.ค.น.ย.ก.ก.)
จตท. 5 แทน ผจก.กฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. นพ. ร.ว.ส.

อก.บช.(ก.๓), อก.รว.(ก.๓)

ขั้นตอนการสวิตซ์..... 3 แผ่น
แผนผังแนบ..... 1 แผ่น

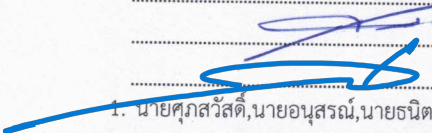
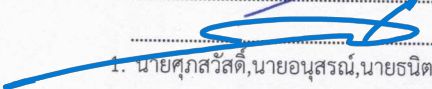
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจก. (.....) (.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | |
|------------------------|--|----------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน | สะพานลอยอินเตอร์เทค(ฝั่งขาเข้า กทม.) | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 12,13/ต.ค./2567 | ระหว่าง | 08.30 น. ถึง 16.30 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กฟส.สพร. | งานที่ทำ | ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 1488/2567 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์ | | วันที่ 9 ตุลาคม 2567 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 9 ตุลาคม 2567 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 9 ตุลาคม 2567 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนเษ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพีรภัทร,นส.สุภชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์,นส.พิชยา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|---|-------------------|--------------------------------------|----------------------|------|--------------|------------|-------------------------------|
| กฟส.สพร.แจ้งดับเข้าจ่ายเย็น | | | | | | | |
| ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง | | | | | | | |
| 1 | SA2-KT1A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | - | - |
| 2 | SA2-KT2A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | - | - |
| 3 | SAB04VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SAB | - | LOAD 3.57 MW |
| 4 | SAB09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SAB | - | LOAD 4.35 MW |
| 5 | NCS-KT3A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | - | - |
| 6 | NCA01VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | NCA | - | - |
| 7 | NCA04VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | NCA | - | LOAD 0.93 MW |
| 8 | SAC-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SAC | - | - |
| 9 | SAC08VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SAC | - | LOAD 2.25 MW |
| 10 | SAC10VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SAC | - | - |
| ย้ายโหลด SAB09 บางส่วนไปรับไฟจาก SAC08 | | | | | | | |
| 12 | SAC10S-05 | ปลด | สับ | | สพร. | SCADA | SF6 หน้า ม.สราญใจ2 สาย7 |
| 13 | SAC08S-03 | ปลด | สับ | | สพร. | SCADA | SF6 ทำยายโหมด(วงจรถบ) |
| 14 | SABBVB-01 | ปลด | สับ | | SAB | - | ขนานบัส |
| 15 | DIS ชค.ไลน์ SAB09 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | สพร. | DIS | ตรงข้ามโอดานี |
| 16 | SABBVB-01 | สับ | ปลด | | SAB | - | ขนานบัส |
| 17 | SAC10S-05 | สับ | ปลด | | สพร. | SCADA | SF6 หน้า ม.สราญใจ2 สาย7 |
| ย้ายโหลด NCA04 บางส่วนไปรับไฟจาก SAB04 | | | | | | | |
| 19 | NCA04S-04 | ปลด | สับ | | สพร. | SCADA | SF6 หน้า ช.ทางเข้า รพ.สามพราน |
| 20 | NCA01S-05 | ปลด | สับ | | สพร. | SCADA | SF6 ทำยายโหมด(วงจรถ่าง) |
| 21 | DIS ชค.ไลน์ NCA04 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | สพร. | DIS | ข้าง UG 115 |
| 22 | NCA01S-05 | สับ | ปลด,ลือคคาน | | สพร. | SF6 | ทำยายโหมด(วงจรถ่าง) |
| เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.30 น. | | | | | | | |
| 24 | DIS ชค.ไลน์ SAB04 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | สพร. | DIS | อินเตอร์เทค(สเปเซอร์ถนน) |
| 25 | DIS ชค.ไลน์ SAB09 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | สพร. | DIS | อินเตอร์เทค(สเปเซอร์บ้าน) |
| 26 | DIS ชค.ไลน์ NCA04 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | สพร. | DIS | อินเตอร์เทค(วงจรถบ) |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|---------------------------|
| 27 | แจ้ง กฟส.สพร.ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G1 | | | | | | |
| 28 | แจ้ง กฟส.สพร.ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G2 | | | | | | |
| 29 | แจ้ง กฟส.สพร.ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G3 | | | | | | |
| 30 | แจ้ง กฟส.สพร.ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G4 | | | | | | |
| 31 | แจ้ง กฟส.สพร.ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G5 | | | | | | |
| 32 | แจ้ง กฟส.สพร.ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G6 | | | | | | |
| 33 | แจ้ง กฟอ.สพร.ทราบพร้อม Test ไฟว่าดับเรียบร้อยแล้วพร้อมลง We safe เรียบร้อยแล้ว | | | | | | |
| 34 | แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องมาทราบ | | | | | | |
| 35 | SA2-KT1A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | - | - |
| 36 | SA2-KT2A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | - | - |
| 37 | SAB04VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SAB | - | - |
| 38 | SAB09VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SAB | - | - |
| 39 | NCS-KT3A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | - | - |
| 40 | NCA01VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | NCA | - | - |
| 41 | NCA04VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | NCA | - | - |
| 42 | SAC-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SAC | - | - |
| 43 | SAC08VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SAC | - | - |
| 44 | SAC10VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SAC | - | - |
| 45 | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ปฏิบัติงานได้ | | | | | | |
| | ****สิ้นสุด Switching ช่วงเช้าของวันที่ 12 และ 13 ต.ค.67**** | | | | | | |
| 46 | เมื่อ กฟอ.สพร.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ | | | | | | |
| 47 | SA2-KT1A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | - | - |
| 48 | SA2-KT2A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | - | - |
| 49 | SAB04VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SAB | - | - |
| 50 | SAB09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SAB | - | - |
| 51 | NCS-KT3A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | - | - |
| 52 | NCA01VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | NCA | - | - |
| 53 | NCA04VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | NCA | - | - |
| 54 | SAC-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SAC | - | - |
| 55 | SAC08VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SAC | - | - |
| 56 | SAC10VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SAC | - | - |
| 57 | แจ้ง กฟส.สพร.ทำการปลด Short Ground จุด G1 | | | | | | |
| 58 | แจ้ง กฟส.สพร.ทำการปลด Short Ground จุด G2 | | | | | | |
| 59 | แจ้ง กฟส.สพร.ทำการปลด Short Ground จุด G3 | | | | | | |
| 60 | แจ้ง กฟส.สพร.ทำการปลด Short Ground จุด G4 | | | | | | |
| 61 | แจ้ง กฟส.สพร.ทำการปลด Short Ground จุด G5 | | | | | | |
| 62 | แจ้ง กฟส.สพร.ทำการปลด Short Ground จุด G6 | | | | | | |
| 63 | DIS ชด.ไลน์ SAB04 | ปลด | สับ | | สพร. | DIS | อินเตอร์เทค(สเปเซอร์ถนน) |
| 64 | DIS ชด.ไลน์ SAB09 | ปลด | สับ | | สพร. | DIS | อินเตอร์เทค(สเปเซอร์บ้าน) |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|------|--------------|------------|----------|---------------------------|
| 65 | DIS ชค.ไลน์ NCA04 | ปลด | สับ | | สพร. | | DIS | อินเตอร์เทค(วงจรบน) |
| 66 | ย้ายโหลด NCA04 บางส่วนกลับจาก SAB04 | | | | | | | |
| 67 | NCA01S-05 | ปลด, ล็อคคาน | สับ | | สพร. | | SF6 | ทำยายหมอด(วงจรล่าง) |
| 68 | DIS ชค.ไลน์ NCA04 | ปลด | สับ | | สพร. | | DIS | ข้าง UG 115 |
| 69 | NCA01S-05 | สับ | ปลด | | สพร. | SCADA | SF6 | ทำยายหมอด(วงจรล่าง) |
| 70 | NCA04S-04 | สับ | ปลด | | สพร. | SCADA | SF6 | หน้า ข.ทางเข้า รพ.สามพราน |
| 71 | ย้ายโหลด SAB09 บางส่วนกลับจาก SAC08 | | | | | | | |
| 72 | SAC10S-05 | ปลด | สับ | | สพร. | SCADA | SF6 | หน้า ม.สราญใจ2 สาย7 |
| 73 | SABVB-01 | ปลด | สับ | | SAB | | - | ขนานบัส |
| 74 | DIS ชค.ไลน์ SAB09 | ปลด | สับ | | สพร. | | DIS | ตรงข้ามโอดานี |
| 75 | SABVB-01 | สับ | ปลด | | SAB | | - | ขนานบัส |
| 76 | SAC08S-03 | สับ | ปลด | | สพร. | SCADA | SF6 | ทำยายหมอด(วงจรบน) |
| 77 | SAC10S-05 | สับ | ปลด | | สพร. | SCADA | SF6 | หน้า ม.สราญใจ2 สาย7 |
| 78 | SA2-KT1A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - | - |
| 79 | SA2-KT2A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - | - |
| 80 | SAB04VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SAB | | - | - |
| 81 | SAB09VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SAB | | - | - |
| 82 | NCS-KT3A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - | - |
| 83 | NCA01VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | NCA | | - | - |
| 84 | NCA04VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | NCA | | - | - |
| 85 | SAC-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SAC | | - | - |
| 86 | SAC08VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SAC | | - | - |
| 87 | SAC10VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SAC | | - | - |
| ****สิ้นสุด Switching ทั้งหมดของวันที่ 12 และ 13 ต.ค.67**** | | | | | | | | |

