



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 9 ก.ย. 64

วิทยุขอตัดไฟ

| | |
|---|----------------------------|
| เลขที่ | วันที่ |
| ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า | ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก๓) |
| ชื่อผู้ส่ง แผนกจัดการปฏิบัติการ กฟผ. | ตำแหน่ง |

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า.....สามพราน ๑.(กฟผ.)... ตามบันทึก
จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

| ที่ | วงจร/หม้อแปลง | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ | จาก | ถึง |
|-----|---------------|--------------------------|---------------|---------------|--|-----|-----|
| ๑ | หม้อแปลง KT1A | ๑๔ ก.ย. ๖๔ ๑๕ ก.ย. ๖๔ | ๐๗.๓๐ น. - | - ๑๖.๓๐ น. | เพื่อ Correct Oil Leak ขอให้ ควบคุมโหลดไม่เกิน ๔๐๐ MW | - | - |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ.....นายยงยุทธ สีขาว.....ตำแหน่ง.....

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง SAI-UTIA จาก ถึง
ในวันที่ 14-15 ก.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 09.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1144/2564

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ วงจร/หม้อแปลง จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ วงจร/หม้อแปลง จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมพร อันทักธรรมกิจ ประธานงานการขอตัดไฟกับ นายยงยุทธ สีขาว
5 ก.ย. 64

สมพร อันทักธรรมกิจ
(๖๐๖.๗ 11ทท.น.คพ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟผ.๑๓, กฟผ.๑๓

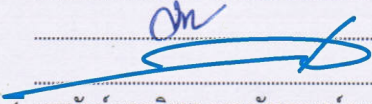
ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ผจฟ. (สถานี)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

| | | | |
|------------------------|---|----------|--|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีฯ สามพราน 1 (กฟผ.) | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 14-15 ก.ย. 64 | ระหว่าง | 07.30 น. ถึง 16.30 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กษช.(ก.3) | งานที่ทำ | ปลดหม้อแปลง SA1-KT1A ตามใบขอปฏิบัติงาน 1144/64 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ | | วันที่ 5 กันยายน 2564 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 5 กันยายน 2564 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | วันที่ 5 กันยายน 2564 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | | | 1. เพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-------------------|---|--------------------------------------|---------------|------|--------------|------------|----------------------|
| 1 | ควบคุมโหลดสถานีฯ สามพราน 1 ไม่เกิน 400 MW (SAA2YB,3YB โหลด 360 MW, SAA-KT5A,6A,7A 42 MW) | | | | | | |
| 2 | ระหว่างวันที่ 14-15 ก.ย.64 (ข้าม PEAK) | | | | | | |
| 3 | ตรวจสอบการจ่ายไฟ SAA05YB-01, SAA06YB-01 ให้จ่ายไฟแบบ Close loop | | | | | | |
| 4 | ย้ายโหลดสถานีฯ พุทธมณฑล 2 ไปรับไฟจากสถานีฯ นครชัยศรี 1 (37 MW) | | | | | | |
| 5 | ตรวจสอบใบมิต 115 เควี รหัส PMB05YS-01, PMB05YS-02 ให้สับอยู่ | | | | | | |
| 6 | PMB01YB-01 | Auto | Manual | | PMB | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 7 | PMB03YB-01 | Auto | Manual | | PMB | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 8 | SLY03YB-01 | Auto | Manual | | SLY | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 9 | OYK02YB-01 | Auto | Manual | | OYK | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 10 | SAC04YB-01 | Auto | Manual | | SAC | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 11 | OYL04YB-01 | Auto | Manual | | OYL | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 12 | PMB03YB-01 | สับ | ปลด | | PMB | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 13 | PMB05YB-01 | ปลด | สับ คง Manual | | PMB | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 14 | PMB01YB-01 | สับ | ปลด | | PMB | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 15 | PMB05YB-01 | Manual | Auto | | PMB | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 16 | SLY03YB-01 | Manual | Auto | | SLY | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 17 | OYK02YB-01 | Manual | Auto | | OYK | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 18 | SAC04YB-01 | Manual | Auto | | SAC | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 19 | OYL04YB-01 | Manual | Auto | | OYL | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 20 | แจ้งให้ กฟผ. ทราบ | | | | | | |
| สิ้นสุด Switching | | | | | | | |
| 21 | เมื่อ กฟผ. ทำงานแล้วเสร็จ | | | | | | |
| 22 | PMB05YB-01 | Auto | Manual | | PMB | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 23 | SLY03YB-01 | Auto | Manual | | SLY | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 24 | OYK02YB-01 | Auto | Manual | | OYK | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 25 | SAC04YB-01 | Auto | Manual | | SAC | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 26 | OYL04YB-01 | Auto | Manual | | OYL | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 27 | ย้ายโหลดสถานีฯ พุทธมณฑล 2 ไปรับไฟจากสถานีฯ สามพราน 1 | | | | | | |
| 28 | PMB01YB-01 | ปลด | สับ คง Manual | | PMB | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-------------------|-------------|--------------------------------------|---------------|------|--------------|------------|----------------------|
| 29 | PMB05YB-01 | สับ | ปลด | | PMB | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 30 | PMB03YB-01 | ปลด | สับ คง Manual | | PMB | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 31 | PMB01YB-01 | Manual | Auto | | PMB | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 32 | PMB03YB-01 | Manual | Auto | | PMB | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 33 | SLY03YB-01 | Manual | Auto | | SLY | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 34 | OYK02YB-01 | Manual | Auto | | OYK | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 35 | SAC04YB-01 | Manual | Auto | | SAC | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 36 | OYL04YB-01 | Manual | Auto | | OYL | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| สิ้นสุด Switching | | | | | | | |



บันทึก

| | | | |
|--------|---|----------|---------------------------|
| ที่ | หจล-ส. 20425 /2564 | เรียน | |
| จาก | แผนกจัดการปฏิบัติการ | | ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟภ. |
| เรื่อง | แจ้งขอตัดไฟอุปกรณ์ 230 kV ที่มีผลกระทบต่อ PEA | โทรศัพท์ | : 02-590-5454 |
| วันที่ | 30 สิงหาคม 2564 | โทรสาร | : 02-590-5456 |

กฟภ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

| | | | |
|-------------------|--|---------------------------------------|---------------|
| สถานที่ขอตัดไฟ | สถานีไฟฟ้าแรงสูงสามพราน 1 | | |
| อุปกรณ์ | ปลดหม้อแปลง SA1-KT1A | | |
| งานที่ทำ | Correct Oil Leak | | |
| หมายเหตุ | -Keep Load ที่ สฟ. SA1 ไม่เกิน 400 MW (ปลดอุปกรณ์ข้ามวัน) | | |
| วันและเวลาขอตัดไฟ | เริ่มวัน | อังคาร ที่ 14 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564 | เวลา 07.30 น. |
| | ถึงวัน | พุธ ที่ 15 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564 | เวลา 16.30 น. |

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ กฟภ. ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายยงยุทธ สีขาว)

แทนหัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ

กองควบคุมระบบ

ฝ่ายปฏิบัติการเขตนครหลวง

โทรศัพท์ : 02-436-2412, 02-436-2563

โทรสาร : 02-436-2491

ผู้รับเอกสาร.....วันที่.....เวลา.....น

ผู้อนุมัติงานวันที่.....เวลา.....น