



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline
3 5.0 64

เลขที่ วันที่

ชื่อผู้รับ นายถักพงษ์ วงษ์พันธ์ท่า ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง นายวิชาญ อินทร์อยู่ ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๑)

ด้วย กฟภ.๑ จะขอตัดไฟสายส่ง ๑๑๕ เควี ช่วงสถานีฯ อ่างทอง ๒ (กฟภ.๑) - สถานีฯ บางปลาหมอ เพื่อพาดสายระบบจำหน่าย
ใต้ไลน์สายส่ง บริเวณฝักไ้ ตามบันทึกจำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
๑	ATB3YB-01,02	๕ ส.ค. ๖๔	๐๘.๐๐	๑๖.๐๐	พาดสายระบบจำหน่ายใต้ไลน์สายส่ง	ATB3YB-01,02	BAM02YB-01

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....
ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายสถาพร ตันติเกษมตรกิจ ตำแหน่ง วิศวกร.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง ATB3YB จาก ATB3YB-01,02 ถึง BAM2YB-01
ในวันที่ 5 ส.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1020

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

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย สทพร ตันติเกษมตรกิจ ประสานงานการขอตัดไฟกับ กฟภ.1
2 5.0.64

สทพร ตันติเกษมตรกิจ
(๐๘๑.๗ แทน ผคฟ.๑)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก..... นพส. ปปม
อก.บช.(ก๓)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 1 แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น
ผจฟ. - (สถานีฯ -)

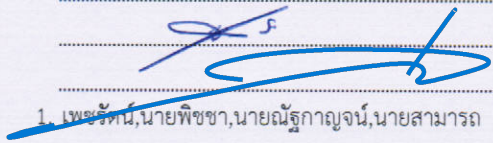
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ผักไห่				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	5-ส.ค.-64	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.1	งานที่ทำ	พาดสายระบบจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1020/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย		นายสถาพร	ตันติเกษตกรกิจ	วันที่	2 สิงหาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	2 สิงหาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	2 สิงหาคม 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, นายอมร, นายศักดิ์สิทธิ์ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ย้ายโหลดสถานี บางปลาหม้าไปรับไฟจาก สถานี ลาดบัวหลวง (กฟภ.1)						
2	OFF SCL BAM						
3	ตรวจสอบใบมิต 115 เครือสถานี บางปลาหม้า รหัส BAM04YS-01, BAM04YS-02 ให้สับอยู่						
4	BAM02YB-01	Auto	Manual		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
5	LBL01YB-01	Auto	Manual		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
6	ATB03YB-01,02	Auto	Manual		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
7	BAM04YB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
8	BAM02YB-01	สับ	ปลด		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	BAM02YS-01	สับ	ปลด		BAM		- ใบมิต 115 เควี
10	BAM02YS-02	สับ	ปลด		BAM		- ใบมิต 115 เควี
11	ATB03YB-01,02	สับ	ปลด		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
12	ATB03YS-02,03	สับ	ปลด		กฟภ.1		- ใบมิต 115 เควี
13	BAM04YB-01	Manual	Auto		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
14	LBL01YB-01	Manual	Auto		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
15	แจ้ง กฟภ.1 ให้ทราบ						
สิ้นสุด Switching							
16	เมื่อ กฟภ.1 ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
17	ย้ายโหลดสถานี บางปลาหม้าไปรับไฟจาก สถานี อ่างทอง 2 (กฟภ.1)						
18	BAM04YB-01	Auto	Manual		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
19	LBL01YB-01	Auto	Manual		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
20	BAM02YS-01	ปลด	สับ		BAM		- ใบมิต 115 เควี
21	BAM02YS-02	ปลด	สับ		BAM		- ใบมิต 115 เควี
22	ATB03YS-02,03	ปลด	สับ		กฟภ.1		- ใบมิต 115 เควี
23	ATB03YB-01,02	ปลด	สับ คง Manual		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
24	BAM02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
25	BAM04YB-01	สับ	ปลด		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
26	BAM02YB-01	Manual	Auto		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
27	LBL01YB-01	Manual	Auto		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
28	ATB03YB-01,02	Manual	Auto		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
29	OFF SCL BAM						
สิ้นสุด Switching							



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กปบ.ก.1

ถึง ศสพ., กปบ.ก.3, กฟส.ฝักไห้,
กฟส.วิเศษชัยชาญ

เลขที่ ก.1กปบ.(คพ.)4444/2564

วันที่ 30 กรกฎาคม 2564

เรื่อง ขอนานไลน์และถ่ายเทโหลดระบบ 115 เควี ไลน์ 5 สถานีไฟฟ้าอ่างทอง2 วันที่ 5 สิงหาคม 2564

เรียน อก.สพ., อก.ปบ.ก.3, ผจก.ฝักไห้, วิเศษชัยชาญ

ด้วยวันที่ 5 สิงหาคม 2564 เวลา 08.00 – 16.00 น. ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้าเขต กฟก.1 มีแผนงานดับไฟสายส่ง 115 เควี ช่วงสถานีไฟฟ้าอ่างทอง2 - สถานีไฟฟ้าบางปลาม้า(กฟก.3) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พาดสายระบบจำหน่ายแรงสูง ได้แนวสายส่งฯ ซึ่งในการทำงานดังกล่าวจำเป็นต้องนำโหลดไปฝากสถานีไฟฟ้าข้างเคียง

ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้าเขต กฟก.1 ขอนานไลน์ 115 เควี โดยมีขั้นตอนและข้อมูลประกอบการขนานไลน์ ดังนี้

1. ขั้นตอนถ่ายเทโหลด

1.1 เวลา 07.30 น. ขนานไลน์ 115 เควี ระหว่าง สฟ.แรงสูงไทรน้อย และ สฟ.แรงสูงอ่างทอง2 ผ่านเบรกเกอร์รหัส BAM4YB-01 และปลดขนานที่เบรกเกอร์รหัส BAM2YB-01 สฟ.บางปลาม้า(กฟก.3) เพื่อย้ายโหลด สฟ.บางปลาม้า ไปรับไฟจาก สฟ.ไทรน้อย ไลน์4 โหลดประมาณ 20 MW

1.2 เวลา 16.30 น. ขนานไลน์ 115 เควี ระหว่าง สฟ.แรงสูงไทรน้อย และ สฟ.แรงสูงอ่างทอง2 ผ่านเบรกเกอร์รหัส BAM2YB-01 และปลดขนานที่เบรกเกอร์รหัส BAM4YB-01 สฟ.บางปลาม้า(กฟก.3) เพื่อย้ายโหลด สฟ.บางปลาม้า กลับไปรับไฟตามเดิม

2. ข้อมูลทางเทคนิค

2.1 โหลดสูงสุดขณะทำการขนานที่ สฟ.อ่างทอง2, ไทรน้อย ประมาณ 150, 220 MW
ตามลำดับ

2.2 โหลดสูงสุด สฟ.อ่างทอง2 ไลน์5, สฟ.ไทรน้อย ไลน์4 ประมาณ 20, 20 MW
ตามลำดับ

2.3 ความยาวสายส่ง สฟ.อ่างทอง2 ไลน์5, สฟ.ไทรน้อย ไลน์4 ประมาณ 55, 40 กม.
ตามลำดับ ขนาดสาย 2x400 ต.มม.

2.4 ขนานไลน์ 115 เควี ระหว่าง สฟ.แรงสูงไทรน้อย และ สฟ.แรงสูงอ่างทอง2
ครั้งสุดท้าย เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2564

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

Issued by: PEA Certification Authority

Digitally Signed by: นายฉัตรกานต์ กาญจนกำเนิด Date: 30/07/2564 10:54:12

(นายณัฐกานต์ กาญจนกำเนิด)
รก.ปบ.ก.1 ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.ก.1

แผนกควบคุมการจ่ายไฟ
โทร. (31)10530

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

Issued by: PEA Certification Authority

Digitally Signed by: นายณัฐกานต์ กาญจนกำเนิด Date: 30/07/2564 10:54:12