



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

วันที่ 27 ก.พ. 62

เลขที่
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ธา
ชื่อผู้ส่ง แผนกจัดการปฏิบัติการ กฟผ.

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(ก.๓)
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 KT6A	๓ มี.ค.๖๒	๐๗.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	เพื่อนำ Tx Diff. Relay (87K6 87K7) P645 (SCHNEIDER) ตัว	SA1-2222	SAA02BVB-01
๒	หม้อแปลง KT7A	๓ มี.ค.๖๒	๐๗.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ใหม่เข้าใช้งานแทนตัวเดิม	SA1-2232	SAA03BVB-01

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายยงยุทธ สีขาว ตำแหน่ง

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ศคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ปน.(ก.๓)

ศคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง KT6A จาก ถึง
ในวันที่ 3 มี.ค. 62 ตั้งแต่เวลา ๐๗.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ ๒๙/๖๒

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 วงจร/หม้อแปลง KT7A จาก ถึง
ในวันที่ 3 มี.ค. 62 ตั้งแต่เวลา ๐๗.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ วงจร/หม้อแปลง จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อรรถพร อรุณประเสริฐ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ทบอสมทค ส.๓๖.

ลือทงใต้ นอร:๓๖
(พล.๖ ปรุจสีงแทน นอ.๑๓)

สำหรับผู้อนุมัติ

571

ที่ ก.๓ กปน.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟ๓๐๓ท, กฟ๑.๓ท๖.

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

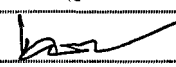
ผจฟ. - (สถานี.....)

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเอกชัย ทังสุวรรณ)
ร.ก.ปน.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปน.(ก.๓)
26 ก.พ. 2562

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน หม้อแปลง KT6A,KT7A สถานีไฟฟ้าสามพราน 1
2. กำหนดวันที่ทำงาน 3 มี.ค. 62 ระหว่าง 07.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟผ. เปลี่ยนรีเลย์ใหม่ ตามใบขอปฏิบัติงาน 241/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์ วันที่ 25 มี.ค. 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย รัชชภัฏ นวระภา วันที่ 25 ก.พ. 2562
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 26 ก.พ. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
 1. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายนครินทร์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายสิทธิชัย,นายอนุสรณ์,นายศักดิ์สิทธิ์,นายโมฆ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายสถาพร,นายธนิต,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกันสถานีไฟฟ้าสามพราน 1						
2	SAA-KT5A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์นนา		
3	SAA-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์นนา		
4	SAA-KT7A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์นนา		
5	- ย้ายโหลด SAA-KT6A ไปจ่ายจาก SAA-KT5A						
6	SAA0BVB-01	ปลด	สับ		SAA		CB 22 kV.ขนานเมนบัส01-02
7	SAA02BVB-01	สับ	ปลด		SAA		CB 22 kV.Incoming02
8	- ย้ายโหลด SAA-KT7A ไปจ่ายจาก SAA-KT5A						
9	SAA0BVB-02	ปลด	สับ		SAA		CB 22 kV.ขนานเมนบัส02-03
10	SAA03BVB-01	สับ	ปลด		SAA		CB 22 kV.Incoming03
11	- เมื่อกฟผ.พร้อมดับไฟเวลา 07.30 น.						
12	SA1-2222	สับ	ปลด		ศูนย์นนา		CB 22 kV.กฟผ.ด้าน KT6A
13	SA1-2232	สับ	ปลด		ศูนย์นนา		CB 22 kV.กฟผ.ด้าน KT7A
14	SA1-2227	สับ	ปลด		ศูนย์นนา		
15	SA1-2237	สับ	ปลด		ศูนย์นนา		
16	"Truck"SAA02BVB-01	"IN"Service	ดึงออก"OUT"Service		SAA		CB 22 kV.Incoming02
17	"Truck"SAA03BVB-01	"IN"Service	ดึงออก"OUT"Service		SAA		CB 22 kV.Incoming02
18	SAA-KT5A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์นนา		
19	แจ้งกฟผ.ปฏิบัติงานด้านหม้อแปลง SAA-KT6A,KT7A ได้						
	%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า %%%%%%%%%%						
20	หลังจากกฟผ.ปฏิบัติงานด้านหม้อแปลง SAA-KT6A,KT7A เสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
21	ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกันสถานีไฟฟ้าสามพราน 1						
22	- เมื่อกฟผ.พร้อมจ่ายไฟ						
23	"Truck"SAA02BVB-01	"OUT"Service	ดันเข้า"IN"Service		SAA		CB 22 kV.Incoming02
24	"Truck"SAA03BVB-01	"OUT"Service	ดันเข้า"IN"Service		SAA		CB 22 kV.Incoming02

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
25	SA1-2227	ปกติ	สับ		ศูนย์นนา			
26	SA1-2237	ปกติ	สับ		ศูนย์นนา			
27	SA1-2222	ปกติ	สับ		ศูนย์นนา		CB	22 kV.กฟผ.ด้าน KT6A
28	SA1-2232	ปกติ	สับ		ศูนย์นนา		CB	22 kV.กฟผ.ด้าน KT7A
29	SAA-KT5A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์นนา			
30	- ย้ายโหลด SAA-KT7A กลับคืนจาก SAA-KT5A							
31	SAA03BVB-01	ปกติ	สับ		SAA		CB	22 kV.Incoming03
32	SAA0BVB-02	สับ	ปกติ		SAA		CB	22 kV.ขนานเมนบัส02-03
33	- ย้ายโหลด SAA-KT6A กลับคืนจาก SAA-KT5A							
34	SAA02BVB-01	ปกติ	สับ		SAA		CB	22 kV.Incoming02
35	SAA0BVB-01	สับ	ปกติ		SAA		CB	22 kV.ขนานเมนบัส01-02
36	SAA-KT5A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์นนา			
37	SAA-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์นนา			
38	SAA-KT7A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์นนา			
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching ช่วงเย็น %%%%%%%%%%								



บันทึก

ที่ หจก-ส. 0067/2562

จาก แผนกจัดการปฏิบัติการ

เรื่อง ขอดับไฟจุดจ่ายไฟ 22 เควี

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562

เรียน

ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟภ.

โทรศัพท์ : 02-590-5454

โทรสาร : 02-590-5456

กฟภ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอตัดไฟ สถานีไฟฟ้าแรงสูงสามพราน 1

อุปกรณ์ หม้อแปลง KT6A, KT7A (115/22kV) [SA1-2222, 2232 และ SA1-2227, 2237]

งานที่ทำ นำ Tx Diff. Relay(87K6,87K7) P645(SCHNEIDER) ตัวใหม่เข้าใช้งานแทนตัวเดิม MBCH(GEC)

วันและเวลาขอตัดไฟ เริ่มวัน อาทิตย์ ที่ 3 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2562 เวลา 07.30 น.
ถึงวัน อาทิตย์ ที่ 3 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2562 เวลา 16.30 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ กฟภ. ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น พร้อมทั้งปลดใบมีด Incoming เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายยงยุทธ สีขาว)

แทนหัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ

กองควบคุมระบบ

ฝ่ายปฏิบัติการภาคกลาง

โทรศัพท์ : 02-436-2657

โทรสาร : 02-436-2698

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

ผู้อนุมัติงาน.....วันที่.....เวลา.....น.