



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วิญญูขอตัดไฟ

16/08/67

เลขที่	วันที่
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณมงคล	ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)
ชื่อผู้ส่ง แผนกจัดการปฏิบัติการ กฟผ.	ตำแหน่ง

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า.....เขื่อนศรีนครินทร์ (กฟผ.)... ตามบันทึกจำนวน.....3.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	SNR-KT2A	21 ส.ค. 66	07.30 น.	16.30 น.	ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันที่ DS. Type S3C (SNR-7011)	SNR-2222A	SNR-2227

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ..... กฟผ. ตำแหน่ง..... โทร.....

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟผ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

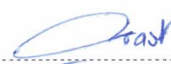
คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 1 วงจร/หม้อแปลง SNR-KT2A SNR-2222A SNR-2227
ในวันที่ 21 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 07-30 น. ถึง 16-30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1073/67

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย วัฒนพงศ์ ขงทนต์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ กฟผ.


(นายพราสต์ สอนภักดิ์)
อด.ก. 6 กทช. ๒๕-๑๖

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ) กฟผ. ๓๖๕-
เรียน ผจก.....

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 1 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจฟ..... (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

1. สถานที่ทำงาน SNR-222A เขื่อนศรีนครินทร์
2. กำหนดวันที่ทำงาน 21 ส.ค. 67 ระหว่าง 07.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟผ. งานที่ทำ ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน ตามใบขอปฏิบัติงาน 1073/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายวรรณพงษ์ นกเทศ วันที่ 29 กรกฎาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย _____ วันที่ 29 กรกฎาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย _____ วันที่ 29 กรกฎาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
 1. นายพีรภัทร์, นายอนุทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต, นางสาวสุภัสชา (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายจิราวัฒน์, นายพิชชา, นายอมร, นายวัฒนา, นายวิรัช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช, นายวรรณพงษ์ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SNR-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์ฯกรุงเทพ		
3	TN-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์ฯกรุงเทพ		
4	SVA01R-01	Normal	Nonreclosing,GND		รถทรน-	SCADA R	เขาดับเต่า
5	TTN0BR-04	Normal	Nonreclosing, ALT		รถลญ-	SCADA R	หน้าเขื่อนท่าทุ่งนา
6	- ย้ายโหลด SVA01 ไปจ่ายจาก TTN04						
7	SVA01S-03	ปลด	สับ		รถทรน-	SF6	เขาดับเต่า(Loop Line SVA-TTN)
8	SVA01S-02	ปลด	สับ		รถทรน-	DIS	เขาดับเต่า(Loop Line SVA-TTN)
9	SVA01S-03	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		รถทรน-	SF6	เขาดับเต่า(Loop Line SVA-TTN)
10	- กฟผ.ดับไฟ เวลา 07.30 น.						
11	SNR-2222A	สับ	ปลด		ศูนย์ฯกรุงเทพ	CB	22 kV.กฟผ.
12	SNR-2227	สับ	ปลด		ศูนย์ฯกรุงเทพ		
13	SVA01S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถทรน-	DIS	แยกแคล้มป์33
14	SVA01R-01	Nonreclosing,GND	Normal			SCADA R	เขาดับเต่า
15	TTN0BR-04	Nonreclosing, ALT	Normal			SCADA R	หน้าเขื่อนท่าทุ่งนา
16	TN-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
17	แจ้งกฟผ.ปฏิบัติงานได้						
	%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%						
18	หลังจากปฏิบัติงานเสร็จทุกชุด						
19	TN-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์ฯกรุงเทพ		
20	SVA01R-01	Normal	Nonreclosing,GND		รถทรน-	SCADA R	เขาดับเต่า
21	TTN0BR-04	Normal	Nonreclosing, ALT		รถลญ-	SCADA R	หน้าเขื่อนท่าทุ่งนา
22	- กฟผ.จ่ายไฟ						
23	SVA01S-07	ปลด	สับ		รถทรน-	DIS	แยกแคล้มป์33
24	SNR-2227	ปลด	สับ		ศูนย์ฯกรุงเทพ		
25	SNR-2222A	ปลด	สับ		ศูนย์ฯกรุงเทพ	CB	22 kV.กฟผ.
26	- ย้ายโหลด SVA01 กลับคืนจาก TTN04						
27	SVA01S-03	ปลด	สับ		รถทรน-	SF6	เขาดับเต่า(Loop Line SVA-TTN)
28	SVA01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถทรน-	DIS	เขาดับเต่า(Loop Line SVA-TTN)
29	SVA01S-03	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		รถทรน-	SF6	เขาดับเต่า(Loop Line SVA-TTN)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
30	SVA01R-01	Nonreclosing,GND	Normal			SCADA	R	เขาตลับเต่า
31	TTN0BR-04	Nonreclosing, ALT	Normal			SCADA	R	หน้าเขื่อนท่าทุ่งนา
32	SNR-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์ฯกรุงเทพ			
33	TN-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์ฯกรุงเทพ			
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%								



บันทึก

ที่ หจล-ส. 38780 /2567
จาก แผนกจัดการปฏิบัติการ
เรื่อง ขอดับไฟจุดจ่ายไฟ 22 kV
วันที่ 26 กรกฎาคม 2567

เรียน
ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟภ.
โทรศัพท์ : 02-590-5454
โทรสาร : 02-590-5456

กฟภ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอดับไฟ สถานีไฟฟ้าแรงสูงเขื่อนศรีนครินทร์

อุปกรณ์ - SNR-KT2A [115 / 22 kV 25 MVA] (SNR 2222A, 2227)

งานที่ทำ - ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันกักที่ DS. Type S3C (SNR-7011)

หมายเหตุ - ย้าย Load ไปรับทาง สฟ. TN

วันและเวลาขอดับไฟ เริ่มวัน พุธ ที่ 21 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 เวลา 07.30 น.
ถึงวัน พุธ ที่ 21 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 เวลา 16.30 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ กฟภ. ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น พร้อมทั้งปลดใบมิด Incoming เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายงยุทธ สีขาว)
แทนหัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ

กองควบคุมระบบ

ฝ่ายปฏิบัติการเขตนครหลวง

โทรศัพท์ : 02-436-2412, 02-436-2467

โทรสาร : 02-436-2491

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

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