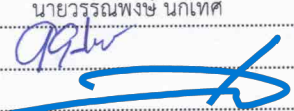


ใบสั่งทำสวิตชิง

ดับเข้า - ดำเนิน

- 1. สถานที่ทำงาน SNR-222A เขื่อนศรีนครินทร์
- 2. กำหนดวันที่ทำงาน 28-30 พ.ย. 66 ระหว่าง 07.30 น. ถึง 16.30 น.
- 3. ผู้ขอทำงาน กฟผ. งานที่ทำ ทำหม้อแปลง KT2A ตามใบขอปฏิบัติงาน 1651/66
- 4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายวรรณพงษ์ นกเทศ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566
- 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่
- 6. อนุมัติสวิตชิงโดย วันที่
- 7. สั่งทำสวิตชิงโดย
 - 1. นายพรพัทธ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 - 2. นายสุธี, นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ, พิทยา (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 - 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช, วรรณพงษ์ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SVA01R-01	Normal	Nonreclosing, GND		รถทรน-	SCADA R	เขาดับเต้า
3	TTN0BR-04	Normal	Nonreclosing, ALT		รถลญ-	SCADA R	หน้าเขื่อนท่าทุ่งนา
4	- ย้ายโหลด SVA01 ไปจ่ายจาก TTN04						
5	SVA01S-03	ปลด	สับ		รถทรน-	SF6	เขาดับเต้า(Loop Line SVA-TTN)
6	SVA01S-02	ปลด	สับ		รถทรน-	DIS	เขาดับเต้า(Loop Line SVA-TTN)
7	SVA01S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถทรน-	SF6	เขาดับเต้า(Loop Line SVA-TTN)
8	- กฟผ.ดับไฟ เวลา 07.30 น.						
9	SNR-2222A	สับ	ปลด		ศูนย์ฯกรุงเทพ	CB	22 kV.กฟผ.
10	SNR-2227	สับ	ปลด		ศูนย์ฯกรุงเทพ		
11	SVA01S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถทรน-	DIS	แยกแควลัมปี33
12	SVA01R-01	Nonreclosing, GND	Normal			SCADA R	เขาดับเต้า
13	TTN0BR-04	Nonreclosing, ALT	Normal			SCADA R	หน้าเขื่อนท่าทุ่งนา
14	แจ้งกฟผ.ปฏิบัติงานได้						
%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%							
15	หลังจากปฏิบัติงานเสร็จทุกชุด						
16	SVA01R-01	Normal	Nonreclosing, GND		รถทรน-	SCADA R	เขาดับเต้า
17	TTN0BR-04	Normal	Nonreclosing, ALT		รถลญ-	SCADA R	หน้าเขื่อนท่าทุ่งนา
18	- กฟผ.จ่ายไฟ						
19	SVA01S-07	ปลด	สับ		รถทรน-	DIS	แยกแควลัมปี33
20	SNR-2227	ปลด	สับ		ศูนย์ฯกรุงเทพ		
21	SNR-2222A	ปลด	สับ		ศูนย์ฯกรุงเทพ	CB	22 kV.กฟผ.
22	- ย้ายโหลด SVA01 กลับคืนจาก TTN04						
23	SVA01S-03	ปลด	สับ		รถทรน-	SF6	เขาดับเต้า(Loop Line SVA-TTN)
24	SVA01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถทรน-	DIS	เขาดับเต้า(Loop Line SVA-TTN)
25	SVA01S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถทรน-	SF6	เขาดับเต้า(Loop Line SVA-TTN)
26	SVA01R-01	Nonreclosing, GND	Normal			SCADA R	เขาดับเต้า
27	TTN0BR-04	Nonreclosing, ALT	Normal			SCADA R	หน้าเขื่อนท่าทุ่งนา
%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							



บันทึก

ที่	หจล-ส. 33937 /2566	เรียน	
จาก	แผนกจัดการปฏิบัติการ		ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟผ.
เรื่อง	ขอตัดไฟจุดจ่ายไฟ 22 kV	โทรศัพท์	: 02-590-5454
วันที่	8 พฤศจิกายน 2566	โทรสาร	: 02-590-5456

กฟผ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอตัดไฟ	สถานีไฟฟ้าแรงสูงเขื่อนศรีนครินทร์
อุปกรณ์	- SNR-KT2A [115 / 22 kV 25 MVA] (SNR 2222A, 2227)
งานที่ทำ	- Electrical test impedance SNR-KT2A หลังเหตุการณ์ Trip เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2566
หมายเหตุ	- ย้าย Load ไปรับทาง รฟ. TN

วันและเวลาขอตัดไฟ	เริ่มวัน	อังคาร	ที่ 28	เดือน	พฤศจิกายน	พ.ศ. 2566	เวลา	07.30 น.
	ถึงวัน	อังคาร	ที่ 28	เดือน	พฤศจิกายน	พ.ศ. 2566	เวลา	16.30 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ กฟผ. ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น พร้อมทั้งปลดใบมีด Incoming เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายยงยุทธ สีขาว)
แทนหัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ
กองควบคุมระบบ
ฝ่ายปฏิบัติการเขตนครหลวง
โทรศัพท์ : 02-436-2412, 02-436-2467
โทรสาร : 02-436-2491

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



บันทึก

ที่	หจล-ส. 33938 /2566	เรียน	ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟผ.
จาก	แผนกจัดการปฏิบัติการ	โทรศัพท์	: 02-590-5454
เรื่อง	ขอตัดไฟจุดจ่ายไฟ 22 kV	โทรสาร	: 02-590-5456
วันที่	8 พฤศจิกายน 2566		

กฟผ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอตัดไฟ	สถานีไฟฟ้าแรงสูงเขื่อนศรีนครินทร์
อุปกรณ์	- SNR-KT2A [115 / 22 kV 25 MVA] (SNR 2222A, 2227)
งานที่ทำ	- Routine electrical test SNR-QY1A ตามแผนสุ่มทดสอบ Instrument Tx. และ 2 Year Inspection SNR-7012
หมายเหตุ	- ย้าย Load ไปรับทาง รฟ. TN

วันและเวลาขอตัดไฟ	เริ่มวัน	พุธ ที่ 29 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566	เวลา 07.30 น.
	ถึงวัน	พุธ ที่ 29 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566	เวลา 16.30 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ กฟผ. ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น พร้อมทั้งปลดใบมิด Incoming เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายยงยุทธ สีขาว)
แทนหัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ
กองควบคุมระบบ
ฝ่ายปฏิบัติการเขตนครหลวง
โทรศัพท์ : 02-436-2412, 02-436-2467
โทรสาร : 02-436-2491

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



บันทึก

ที่	หจล-ส. 33939 /2566	เรียน	
จาก	แผนกจัดการปฏิบัติการ		ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟผ.
เรื่อง	ขอตัดไฟจุดจ่ายไฟ 22 kV	โทรศัพท์	: 02-590-5454
วันที่	8 พฤศจิกายน 2566	โทรสาร	: 02-590-5456

กฟผ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอตัดไฟ	สถานีไฟฟ้าแรงสูงเขื่อนศรีนครินทร์
อุปกรณ์	- SNR-KT2A [115 / 22 kV 25 MVA] (SNR 2222A, 2227)
งานที่ทำ	- Routine electrical test SNR-QY6A ใน Bay SNR-KT2A ตามแผนคุ้มครองทดสอบ Instrument Tx.
หมายเหตุ	- ย้าย Load ไปรับทาง รฟ. TN

วันและเวลาขอตัดไฟ	เริ่มวัน	พฤหัสบดี	ที่	30	เดือน	พฤศจิกายน	พ.ศ. 2566	เวลา	07.30 น.
	ถึงวัน	พฤหัสบดี	ที่	30	เดือน	พฤศจิกายน	พ.ศ. 2566	เวลา	16.30 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ กฟผ. ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น พร้อมทั้งปลดใบมีด Incoming เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายยงยุทธ สีขาว)
แทนหัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ
กองควบคุมระบบ
ฝ่ายปฏิบัติการเขตนครหลวง
โทรศัพท์ : 02-436-2412, 02-436-2467
โทรสาร : 02-436-2491

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