



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ วันที่

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชราสุวรรณชล ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก3)

ชื่อผู้ส่ง แผนกจัดการปฏิบัติการ กฟผ. ตำแหน่ง

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า..... เชื้อนท่าทุ่งนา..... ตามบันทึก
จำนวน.....1.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	TN-KT2A	12 มี.ค. 67	07.30 น.	16.30 น.	ตรวจสอบและแก้ไขน้ำมันรั่วซึมที่ TN-QW4A เฟส A	TN 2212	TN 2217

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ..... กฟผ. ตำแหน่ง..... โทร.....

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.3

เรียน อ.ก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง TN-KT2A จาก TN-2212 ถึง TN-2217
ในวันที่ 12 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 381/2567

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย สุภัทธรณ์ ร่มโพธิ์ทอง ประสานงานการขอตัดไฟกับ กฟผ.

(ชวลาธิชก พงษ์ศิริ)
ว.ค. 5 ทานน.ผ. คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)
เรียน ผคก..... กฟผ. ๑๒๒, ๑๒๖, ๑๒๗.

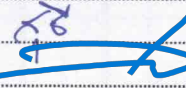
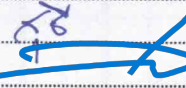
ขั้นตอนการสวิชชิง..... 2..... แผ่น
แผนผังแนบ..... -..... แผ่น

ผคฟ. (..... (สถานี.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน เชื่อนท่าทุ่งนา (TN-KT2A)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 12 มี.ค. 67 เวลา 07.30 น. ถึง เวลา 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟผ. งานที่ทำ ตรวจสอบและแก้ไขน้ำมันรั่วซึม ตามใบขอปฏิบัติงาน 381/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง วันที่ 9 มีนาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 9 มีนาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 9 มีนาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายพรภัทร,นางสาวสุภัสชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนโชน (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายจิรวัดน์,นายวัฒน์,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	TN-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 3.5 MW
3	TTNBR-01	Normal	Nonreclosing		ลญ.	SCADA	R เชื่อนท่าทุ่งนา (โหลด 0.5 MW)
4	TTNBR-02	Normal	Nonreclosing		ลญ.	SCADA	R เชื่อนท่าทุ่งนา (โหลด 1 MW)
5	TTNBR-03	Normal	Nonreclosing		ลญ.	SCADA	R เชื่อนท่าทุ่งนา (โหลด 1.5 MW)
6	TTNBR-04	Normal	Nonreclosing		ลญ.	SCADA	R เชื่อนท่าทุ่งนา (โหลด 0.5 MW)
7	SNR-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 1.5 MW
8	SVA01R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทรน.	SCADA	R เขาต๊อบเต่า โหลด 1.3 MW
9	KCC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 12.0 MW
10	KCC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		โหลด 3.5 MW
11	- ย้ายโหลด TTN04 ไปจ่ายจาก SVA01						
12	SVA01S-03	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊อค		ทรน.		SF6 เขาต๊อบเต่า
13	TTNBR-04	ล๊อค	ปลด		ลญ.	SCADA	R เชื่อนท่าทุ่งนา
14	- ย้ายโหลด TTN01 ไปจ่ายจาก TTN03						
15	TTN01S-03	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊อค		ลญ.		SF6 รร.ท่าสะเดา
16	TTNBR-01	ล๊อค	ปลด		ลญ.	SCADA	R เชื่อนท่าทุ่งนา
17	- ย้ายโหลด TTN02 ไปจ่ายจาก KCC03						
18	KCA10S-20	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊อค		ลญ.		SF6 บ้านโป่งกระต่าย
19	TTNBR-02	ล๊อค	ปลด		ลญ.	SCADA	R เชื่อนท่าทุ่งนา
20	- ย้ายโหลด TTN03 ไปจ่ายจาก KCC03						
21	KCC03S-08	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊อค		ลญ.		SF6 หน้าสำนักงานลาดหญ้า
22	TTNBR-03	ล๊อค	ปลด		ลญ.	SCADA	R เชื่อนท่าทุ่งนา
23	SW.Load	ล๊อค	ปลด		ลญ.		DIS TTNBR-01 (R เชื่อนท่าทุ่งนา)
24	SW.Load	ล๊อค	ปลด		ลญ.		DIS TTNBR-02 (R เชื่อนท่าทุ่งนา)
25	SW.Load	ล๊อค	ปลด		ลญ.		DIS TTNBR-03 (R เชื่อนท่าทุ่งนา)
26	SW.Load	ล๊อค	ปลด		ลญ.		DIS TTNBR-04 (R เชื่อนท่าทุ่งนา)
27	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 06.30 น.						
28	TN-2212	ล๊อค	ปลด		EGAT		CB 22 เควี (Low Side)
29	TN-2217	ล๊อค	ปลด		EGAT		DIS 22 เควี
30	SNR-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
31	SVA01R-01	Nonreclosing	Normal		ทรน.	SCADA	R เขาต๊อบเต่า

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
32	KCC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCC		-
33	KCC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
34	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
35	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
36	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
37	SNR-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
38	SVA01R-01	Normal	Nonreclosing		ทรน.	SCADA	R เขาดับเต่า
39	KCC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		-
40	KCC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
41	SW.Load	ปลด	สับ		ลญ.		DIS TTNBR-01 (R เชื้อนท่าทุ่งนา)
42	SW.Load	ปลด	สับ		ลญ.		DIS TTNBR-02 (R เชื้อนท่าทุ่งนา)
43	SW.Load	ปลด	สับ		ลญ.		DIS TTNBR-03 (R เชื้อนท่าทุ่งนา)
44	SW.Load	ปลด	สับ		ลญ.		DIS TTNBR-04 (R เชื้อนท่าทุ่งนา)
45	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
46	TN-2217	ปลด	สับ		EGAT		DIS 22 เควี
47	TN-2212	ปลด	สับ		EGAT		CB 22 เควี (Low Side)
48	- ย้ายโหลด TTN04 กลับจาก SVA01						
49	TTNBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing		ลญ.	SCADA	R เชื้อนท่าทุ่งนา
50	SVA01S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ทรน.		SF6 เขาดับเต่า
51	- ย้ายโหลด TTN01 กลับจาก KCC03						
52	TTNBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		ลญ.	SCADA	R เชื้อนท่าทุ่งนา
53	TTN01S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ลญ.		SF6 รร.ท่าสะเดา
54	- ย้ายโหลด TTN02 กลับจาก KCC03						
55	TTNBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		ลญ.	SCADA	R เชื้อนท่าทุ่งนา
56	KCA10S-20	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ลญ.		SF6 บ้านโป่งกระต่าย
57	- ย้ายโหลด TTN03 กลับจาก KCC03						
58	TTNBR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing		ลญ.	SCADA	R เชื้อนท่าทุ่งนา
59	KCC03S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ลญ.		SF6 หน้าสำนักงานลาดหญ้า
60	TN-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
61	TTNBR-01	Nonreclosing	Normal		ลญ.	SCADA	R เชื้อนท่าทุ่งนา
62	TTNBR-02	Nonreclosing	Normal		ลญ.	SCADA	R เชื้อนท่าทุ่งนา
63	TTNBR-03	Nonreclosing	Normal		ลญ.	SCADA	R เชื้อนท่าทุ่งนา
64	TTNBR-04	Nonreclosing	Normal		ลญ.	SCADA	R เชื้อนท่าทุ่งนา
65	SNR-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
66	SVA01R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทรน.	SCADA	R เขาดับเต่า
67	KCC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCC		-
68	KCC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***							



บันทึก

ที่ หจล-ส. 36207 /2567
จาก แผนกจัดการปฏิบัติการ
เรื่อง ขอดับไฟจุดจ่ายไฟ 22 kV
วันที่ 6 มีนาคม 2567

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

กฟภ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอตัดไฟ โรงไฟฟ้าเขื่อนท่าทุ่งนา

อุปกรณ์ - TN-KT2A [115 / 22 kV 50 MVA] (TN 2212, 2217)

งานที่ทำ - ตรวจสอบและแก้ไขน้ำมันรั่วซึมที่ TN-QW4A เฟส A

หมายเหตุ - ย้ายโหลดไปรับทาง รพ.SNR

วันและเวลาขอตัดไฟ เริ่มวัน อังคาร ที่ 12 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 07.30 น.
ถึงวัน อังคาร ที่ 12 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 16.30 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ กฟภ. 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.

ผู้อนุมัติงานวันที่.....เวลา.....น.