



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 19 ส.ค. 62

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา
ชื่อผู้ส่ง แผนกจัดการปฏิบัติการ กฟผ.

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก.๓)
ตำแหน่ง

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า.....เขื่อนท่าทุ่งนา.....ตามบันทึก
จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
๑	KT2A	๒๐ ส.ค. ๖๒	๐๗.๓๐	๑๖.๓๐	ปรับปรุงและติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน สัตว์เพิ่มเติม	TN 2212	TN 2217

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัลลภ ศิริศิลป์ ตำแหน่ง

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสรวพร ตันติเกษตรกิจ ตำแหน่ง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.บ.น.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... / วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่ ๒๐ ส.ค. ๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๗.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1170/62

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

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

15 ส.ค. 62

.....
(.....)
.....

สำหรับผู้อนุมัติ

2305

ที่ ก.๓ กบ.น.(คฟ.)
เรียน ผจก.

อก.บ.ช.(ก.๓)

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

.....

(นายเอกชัย ตั้งสุวรรณ) 16 ส.ค. 2562

ร.ก.บ.น.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.น.(ก.๓)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... 3 แผ่น

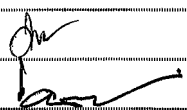
แผ่นผังแนบ..... แผ่น

ผจก. (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ใบสั่งทำสวิทชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ เชื้อนท่าพุงนา		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	20 ส.ค. 62	เวลา 07.30 น. ถึง 20 ส.ค. 62	เวลา 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ.	งานที่ทำ ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันสัตว์	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1170/2562
4. เตรียมการสวิทชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ		วันที่ 15 สิงหาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิทชิงโดย			วันที่ 15-08-62
6. อนุมัติสวิทชิงโดย			วันที่ 16 ส.ค. 62
7. สั่งทำสวิทชิงโดย			1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ย้ายโหลดวงจร TTN04 ไปรับไฟจากวงจร SVA01						
3	TN-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
4	TTNBR-04	Normal	Nonreclosing		TTN		R 0.5 MW
5	SNR-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
6	SVA01R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทรน.	SCADA	R 2 MW
7	SVA01S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ทรน.		SF6 เซาต์บเต้า(Loop Line
8	TTNBR-04	สับ	ปลด		TTN		R -
9	แจ้ง กฟย.ทรน. ปลดใบมีดด้านโหลด ของรีโคลสเซอร์ TTNBR-04 ออกได้ทั้งสามเฟส						
10	SNR-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
11	SVA01R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทรน.	SCADA	R เซาต์บเต้า
12	ย้ายโหลดวงจร TTN01 ไปรับไฟจากวงจร TTN03						
13	TTNBR-01	Normal	Nonreclosing		TTN		R 0.2 MW
14	TTNBR-03	Normal	Nonreclosing		TTN		R 0.2 MW
15	TTN01S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ลญ.		SF6 รร.บ้านช่องสะเดา
16	TTNBR-01	สับ	ปลด		TTN		R -
17	แจ้ง กฟย.ทรน. ปลดใบมีดด้านโหลด ของรีโคลสเซอร์ TTNBR-01 ออกได้ทั้งสามเฟส						
18	ย้ายโหลดวงจร TTN01, TTN03 ไปรับไฟจากวงจร KCA04						
19	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
20	KCA04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กจ.		R วัดท่าพะเนียด
21	KCA10S-13	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กจ.		SF6 ร.ร.วัดลาดหญ้า
22	TTNBR-03	สับ	ปลด		TTN		R -
23	แจ้ง กฟย.ทรน. ปลดใบมีดด้านโหลด ของรีโคลสเซอร์ TTNBR-03 ออกได้ทั้งสามเฟส						
24	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
25	KCA04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		กจ.		R วัดท่าพะเนียด

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	ย้ายโหลดวงจร TTN02 ไปรับไฟจากวงจร KCA10						
27	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
28	KCA10R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		กจ.		R บ้านหนองบัว
29	TTNBR-02	Normal	Nonreclosing		TTN		R 0.2 MW
30	KCA10S-20	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กจ.		SF6 บ้านโป่งกระต่าย
31	TTNBR-02	สับ	ปลด		TTN		R -
32	แจ้ง กพย.ทรน. ปลดใบมีดด้านโหลด ของรีโคลสเซอร์ TTNBR-02 ออกได้ทั้งสามเฟส						
33	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
34	KCA10R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		กจ.		R บ้านหนองบัว
35	แจ้ง กพผ. ตรวจสอบโหลด และกระแสด้าน TN-KT2A เป็น 0 จึงให้ดำเนินการต่อได้						
36	พนักงานกพผ. ผู้รับเรื่อง เวลา.....						
37	TN-2212	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์
38	TN-2217	สับ	ปลด		EGAT		- ใบมีด
39	พนักงานกพผ. ผู้แจ้ง เวลา.....						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
40	เมื่อ กพผ. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จยืนยันสามารถจ่ายไฟได้						
41	พนักงาน กพผ. ผู้แจ้ง เวลา.....						
42	TN-2217	ปลด	สับ		EGAT		- ใบมีด
43	TN-2212	ปลด	สับ		EGAT		- เบรกเกอร์
44	ตรวจสอบแรงดันที่ กพผ. ด้าน TN-KT2A ให้แรงดันอยู่ที่ 22.5 เควี						
45	พนักงาน กพผ. ผู้แจ้ง เวลา.....						
46	ย้ายโหลดวงจร TTN02 กลับจากวงจร KCA10						
47	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
48	KCA10R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		กจ.		R บ้านหนองบัว
49	แจ้ง กพย.ทรน. สับใบมีดด้านโหลด ของรีโคลสเซอร์ TTNBR-02 เข้าได้ทั้งสามเฟส						
50	TTNBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TTN		R -
51	KCA10S-20	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 บ้านโป่งกระต่าย
52	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
53	KCA10R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		กจ.		R บ้านหนองบัว
54	TTNBR-02	Nonreclosing	Normal		TTN		R -
55	ย้ายโหลดวงจร TTN01, TTN03 กลับจากวงจร KCA04						
56	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
57	KCA04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กจ.		R วัดท่าพะเนียด
58	แจ้ง กพย.ทรน. สับใบมีดด้านโหลด ของรีโคลสเซอร์ TTNBR-03 เข้าได้ทั้งสามเฟส						
59	TTNBR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TTN		R -
60	KCA10S-13	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 ร.ร.วัดลาดหญ้า

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
61	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
62	KCA04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		กจ.		R วัตถุประสงค์
63	ย้ายโหลดวงจร TTN01 กลับจากวงจร TTN03						
64	แจ้ง กพย.ทรน. สับใบมีดด้านโหลด ของรีโคลสเซอร์ TTNBR-01 เข้าได้ทั้งสามเฟส						
65	TTNBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TTN		R -
66	TTN01S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ลญ.		SF6 รร.บ้านช่องสะเดา
67	TTNBR-01	Nonreclosing	Normal		TTN		R -
68	TTNBR-03	Nonreclosing	Normal		TTN		R -
69	ย้ายโหลดวงจร TTN04 กลับจากวงจร SVA01						
70	TN-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
71	SNR-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
72	SVA01R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทรน.	SCADA	R เขตดับเต้า
73	แจ้ง กพย.ทรน. สับใบมีดด้านโหลด ของรีโคลสเซอร์ TTNBR-04 เข้าได้ทั้งสามเฟส						
74	TTNBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TTN		R -
75	SVA01S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ทรน.		SF6 เขตดับเต้า(Loop Line
76	SNR-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
77	SVA01R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทรน.	SCADA	R เขตดับเต้า
78	TN-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
79	TTNBR-04	Nonreclosing	Normal		TTN		R -
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

D-3
1/7



บันทึก

ที่	ทจล.ส. 9335 /2562	เรียน
จาก	แผนกจัดการปฏิบัติการ	ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟภ.
เรื่อง	ขอตัดไฟจุดจ่ายไฟ 22 KV	โทรศัพท์ : 02-590-5454
วันที่	13 สิงหาคม 2562	โทรสาร : 02-590-5456

กฟภ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอตัดไฟ สถานีไฟฟ้าแรงสูงเขื่อนท่าทุ่งนา

อุปกรณ์ - TN KT2A (115/22 KV) (TN 2212, 2217)

งานที่ทำ ปรับปรุงและติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันลัดว้เพิ่มเติม

หมายเหตุ

วันและเวลาขอตัดไฟ เริ่มวัน อังคาร ที่ 20 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2562 เวลา 07.30 น.
 ถึงวัน อังคาร ที่ 20 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2562 เวลา 16.30 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ กฟภ. ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าว
 ดังกล่าวข้างต้น พร้อมทั้งปลดใบมีด Incoming เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป


 (นายพิศล ชาติศิลป์)
 แทนหัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ
 กองควบคุมระบบ
 ฝ่ายปฏิบัติการเขตนครหลวง
 โทรศัพท์ : 02-436-2412, 02-436-2563
 โทรสาร : 02-436-2491

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