



ภาคไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline  
วันที่ 27 พ.ย. 62

## วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ .....	วันที่ .....
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงพันธ์ธา .....	ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก.3) .....
ชื่อผู้ส่ง แผนกจัดการปฏิบัติการ.กฟผ. ....	ตำแหน่ง .....

ด้วย ภาคไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะขอควบคุมโหลดภายในสถานีไฟฟ้า สถานี ๓ สามพราน 1. ตามบันทึกจำนวน 1 แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	115 เควี	2-4ธ.ค.62	07.30 2 ธ.ค. 62	16.30 4 ธ.ค. 62	ปลดหม้อแปลง SA1-KT3A ดั้งนั้น ขอให้ กฟผ. ควบคุมโหลด สฟ.สามพราน 1 ไม่เกิน 400 MW	-	-

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นาย นครินทร์ อังสนาวศิน ตำแหน่ง วศก.5 .....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.3

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

คานาคัดรถนี้ๆสามพราน1 มา รับ ผคฟ.

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง 115KV จาก ..... ถึง .....

ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1654

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... วงจร/หม้อแปลง ..... จาก ..... ถึง .....

ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... วงจร/หม้อแปลง ..... จาก ..... ถึง .....

ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... วงจร/หม้อแปลง ..... จาก ..... ถึง .....

ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อดิษฐ์ บุณย์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย นครินทร์ อังสนาวศิน  
23 พ.ย. 62

กฟผ. ตันค (กษตรกิจ)  
( วศก. 6 แทน นพ.ฉพ. )

สำหรับผู้อนุมัติ

3295

ที่ ก.3 ก.บ.บ.(คฟ.)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น

เรียน ผคก. กฟผ. อดิษฐ์

แผนผังแนบ - แผ่น

อก.บ.ช.(ก.๓)

ผจฟ. - (สถานี -)

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

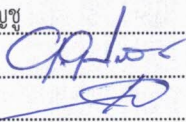
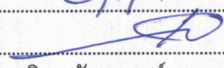
ตั้งแต่วันที่ ..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ช.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

25 พ.ย. 2562

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ลดโหลดสายส่ง 115 เควี สามพราน1 ไม่เกิน 400 MW.		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	2-4 ธ.ค.2562	ระหว่าง 07.30 น.	ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กพผ.	งานที่ทำ	ปลดหม้อแปลง230KV. KT3A ตามใบขอปฏิบัติงาน 1654/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิต บุญชู		วันที่ 23 พฤศจิกายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 23 พ.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 25 พ.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. สถาพร, ธนิต, ณัฐกาญจน์, สามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. เพชรรัตน์, มงคล, พิชชา, อมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. กฤษณะศักดิ์, ชุนทอง,นครินทร์,พนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบสวิตตันตอนและอุปกรณ์ป้องกันภายในสถานี							
1	ปลด Loop-line สถานีฯ NCA1YB-01 กับ NCA05YB-01						
2	SAC04YB-01	Auto	Manual		SAC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
3	OYL04YB-01	Auto	Manual		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
4	SAA07YS-05	สับ	ปลด ล็อกกุญแจ		อมน.		Z ขอยรั้งชิง30
5	SAC04YB-01	Manual	Auto		SAC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
6	OYL04YB-01	Manual	Auto		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
7	จัดบัส สถานีฯ นครชัยศรี1 NCA05YB-01 จากNCA2YB-01 โหลด 188 MW มารับ NCA3YB-01 โหลด 38 MW						
8	NCA05YB-01	Auto	Manual		NCA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	ตรวจสอบสวิตใบ NCA BYS-01 และ BYS-02 สถานะสับอยู่						
10	NCABYB-01	ปลด	สับ		NCA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
11	NCA05YS-02	ปลด	สับ		NCA		- ใบมีด 115 เควี
12	NCA05YS-01	สับ	ปลด		NCA		- ใบมีด 115 เควี
13	NCABYB-01	สับ	ปลด		NCA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
14	NCA05YB-01	Auto	Manual		NCA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
15	ปลด Loop-line สถานีฯ PMB SAA02YB-01 โหลด 165 MW SAA04YB-01 โหลด 230 MW						
16	OND01YB-01	Auto	Manual		OND		- เบรกเกอร์ 115 เควี
17	SLY02YB-01	Auto	Manual		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
18	SLY02YB-01	สับ	ปลด		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
19	OND01YB-01	Manual	Auto		OND		- เบรกเกอร์ 115 เควี
20	ย้ายโหลดสถานีฯPMB SLY ไปรับไฟจาก 115KV.นครชัยศรี PMB โหลด 37 MW SLY 40 MW ประปา 4 MW						
21	NCA05YB-01	Auto	Manual		NCA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
22	PMB03YB-01	Auto	Manual		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
23	PMB05YB-01	ปลด	สับ คง Manual		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
24	PMB03YB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
25	NCA05YB-01	Manual	Auto		NCA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
26	PMB05YB-01	Manual	Auto		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching วันที่ 2 ธ.ค.2562							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	เมื่อ กฟผ.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อม ย้ายโหลด115เควี สามพราน1 กลับคืนตามเดิมได้ 4 ธ.ค.2562						
28	ย้ายโหลดสถานีฯPMB SLY กลับคืนจาก 115KV.นครชัยศรี						
29	NCA05YB-01	Auto	Manual		NCA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
30	PMB05YB-01	Auto	Manual		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
31	PMB03YB-01	ปลด	สับ คง Manual		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
32	PMB05YB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
33	NCA05YB-01	Manual	Auto		NCA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
34	PMB03YB-01	Manual	Auto		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
35	สับ Loop-line สถานีฯ PMB						
36	OND01YB-01	Auto	Manual		OND		- เบรกเกอร์ 115 เควี
37	SLY02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
38	OND01YB-01	Manual	Auto		OND		เบรกเกอร์ 115 เควี
39	SLY02YB-01	Manual	Auto		SLY		เบรกเกอร์ 115 เควี
40	จัดบัส สถานีฯ นครชัยศรี1 NCA05YB-01 จากNCA3YB-01 มารับ NCA2YB-01						
41	NCA05YB-01	Auto	Manual		NCA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
42	ตรวจสอบสวิตไบนิต NCA BYS-01 และ BYS-02 สถานะสับอยู่						
43	NCABYB-01	ปลด	สับ		NCA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
44	NCA05YS-01	ปลด	สับ		NCA		- ไบนิต 115 เควี
45	NCA05YS-02	สับ	ปลด		NCA		- ไบนิต 115 เควี
46	NCABYB-01	สับ	ปลด		NCA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
47	NCA05YB-01	Auto	Manual		NCA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
48	Close Loop-line สถานีฯ NCA1YB-01 กับ NCA05YB-01 ตามเดิม						
49	SAC04YB-01	Auto	Manual		SAC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
50	OYL04YB-01	Auto	Manual		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
51	SAA07YS-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		อมน.		Z ซอยไร่ชิง30
52	SAC04YB-01	Manual	Auto		SAC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
53	OYL04YB-01	Manual	Auto		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching							



## บันทึก

ที่	หจล-ส. 11205 /2562	เรียน
จาก	แผนกจัดการปฏิบัติการ	ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟผ.
เรื่อง	แจ้งขอตัดไฟอุปกรณ์ 230 KV ที่มีผลกระทบต่อ PEA	โทรศัพท์ : 02-590-5454
วันที่	19 พฤศจิกายน 2562	โทรสาร : 02-590-5456

กฟผ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอตัดไฟ สถานีไฟฟ้าแรงสูงสามพราน 1

อุปกรณ์ ปลดหม้อแปลง SA1-KT3A

งานที่ทำ ปรับปรุงระบบป้องกัน 51T, 51 & 51G และทดสอบ Function Trip & Interlock Bkr.

หมายเหตุ Keep Load ที่ สฟ. SA1 ไม่เกิน 400 MW  
(ปลดอุปกรณ์ข้ามวัน)

วันและเวลาขอตัดไฟ เริ่มวัน จันทร์ ที่ 02 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2562 เวลา 07.30 น.  
ถึงวัน พุธ ที่ 04 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2562 เวลา 16.30 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ กฟผ. ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังก  
ดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นางยงยุทธ สีขาว)

แทนหัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ

กองควบคุมระบบ

ฝ่ายปฏิบัติการเขตนครหลวง

โทรศัพท์ : 02-436-2412, 02-436-2563

โทรสาร : 02-436-2491

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

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