



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 7 ก.ย. 64

## วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ .....	วันที่ .....
ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา .....	ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓) .....
ชื่อผู้ส่ง แผนกจัดการปฏิบัติการ กฟผ. ....	ตำแหน่ง .....

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า.....โทรน้อย (กฟผ.)... ตามบันทึก  
จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
๑	หม้อแปลง KT3A	๑๐ ก.ย. ๖๔ ๑๙ ก.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น. -	- ๑๖.๐๐ น.	เพื่อแก้ไข GAS C2H2 ใน MAIN TANK ของย้ายโหลด สถานีฯ ตอนตุม ไปรับไฟทาง สถานีฯ กำแพงแสน	-	-

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายประณิธิ เชื้ออนคำ.....ตำแหน่ง.....ช.๕ หจล-ส.....

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง SNO-UT3A จาก - ถึง -  
ในวันที่ 10-19 ก.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1143/2564

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมพร ตันติเกชตรกิจ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ทพ/ประณิธิ เชื้ออนคำ  
3 ก.ย. 64

สมพร ตันติเกชตรกิจ  
( ๑๘๖.๖ แทน นพ.คฟ. )

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟ๑.คฟ., กฟ๑.ขล, กฟ๑.ตง, กฟ๑.ตม,  
กฟ๑.รท., กฟ๑.ทก.

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

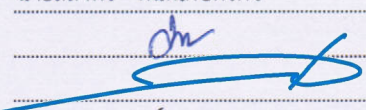
ผจฟ. (สถานีฯ.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)



## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ไทรน้อย (กฟผ) ปลต SNO-KT3A (ข้าม Peak)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	10-19 ก.ย. 64	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ.	งานที่ทำ	แก๊ส Gas C2H2 ใน Main Tank	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1143/64	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกริก			วันที่	5 กันยายน 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	5 กันยายน 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	5 กันยายน 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายพนิต 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายมโนช 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)	(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)	(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	กฟผ. ปลต SNO KT3A (ปลตข้าม Peak เป็นเวลา 10 วัน) ระหว่างวันที่ 10 - 19 กันยายน 2564						
2	กฟผ.3 โหลดที่รับไฟจากสถานี ไทรน้อย (กฟผ.) ประมาณ 50 MW						
3	สายส่ง 115 เควี ช่วงสถานี บ้านโป่ง 2 - กำแพงแสน (EGAT) ขนาดสาย 795 MCM รองรับพิกัด 162 MVA หรือประมาณ 140 MW						
4	ย้ายโหลดสถานี สองพี่น้อง 2 ไปรับไฟจาก สถานี อู่ทอง (16 MW)						
5	ตรวจสอบใบมิด 115 เควี สถานี สองพี่น้อง 2 รหัส SPO3YS-01,02 ให้สับอยู่						
6	OFF THROW OVER SPO						
7	KS-7022	Auto	Manual		EGAT		-
8	UTG04YB-01	Auto	Manual		UTG		-
9	SPO01YB-01	Auto	Manual		SPO		-
10	SPO03YB-01	ปลต	สับ คง Manual		SPO		-
11	SPO01YB-01	สับ	ปลต		SPO		-
12	UTG04YB-01	Manual	Auto		UTG		-
13	SPO03YB-01	Manual	Auto		SPO		-
14	ย้ายโหลดสถานี ดอนตูมไปรับไฟจาก สถานี กำแพงแสน (40 MW)						
15	ตรวจสอบใบมิด 115 เควี สถานี ดอนตูม รหัส DTM04YS-01,02 ให้สับอยู่						
16	OFF THROW OVER DTM						
17	BEA02YB-01	Auto	Manual		BEA		-
18	DTM02YB-01	Auto	Manual		DTM		-
19	DTM04YB-01	ปลต	สับ คง Manual		DTM		-
20	DTM02YB-01	สับ	ปลต		DTM		-
21	KS-7022	Manual	Auto		EGAT		-
22	BEA02YB-01	Manual	Auto		BEA		-
23	DTM04YB-01	Manual	Auto		DTM		-
24	ย้ายวงจรจจร 22 เควี (10 MW)						
25	BEU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEU		- โหลด 15.6 MW
26	BEU02VB-01	Auto	Manual		BEU		- โหลด 2.9 MW
27	BEU03VB-01	Auto	Manual		BEU		- โหลด 0.7 MW
28	BEU04VB-01	Auto	Manual		BEU		- โหลด 4.2 MW
29	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		- โหลด 24.2 MW
30	SLY09VB-01	Auto	Manual		SLY		- โหลด 3.8 MW



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
31	SLY10VB-01	Auto	Manual		SLY		- โหลด 2.4 MW
32	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		- โหลด 24.2 MW
33	BEA07R-01	Normal	Nonreclosing,GND		บล.		R อยู่เกษมการไฟฟ้า
34	BEA09R-01	Normal	Nonreclosing,GND		บล.		R วัดเกษม
35	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		- โหลด 24.2 MW
36	DTM08VB-01	Auto	Manual		DTM		- โหลด 1.6 MW
37	DTM10VB-01	Auto	Manual		DTM		- โหลด 3.5 MW
38	ย้ายโหลด BEU04 ไปรับไฟจาก BEU03 (4.2 MW)						
39	BEU03S-02	ปลด	สับ		บล.		SF6 หน้าสถานีฯ
40	BEU04VB-01	สับ	ปลด		BEU		-
41	ย้ายโหลด BEU03 ไปรับไฟจาก SLY10 (0.7 MW)						
42	BEU03S-05	ปลด	สับ		บล.		SF6 ช่างร้านเลม่อนมี
43	BEU03VB-01	สับ	ปลด		BEU		-
44	ย้ายโหลด BEU02 ไปรับไฟจาก SLY09 (2.4 MW)						
45	SLY09S-03	ปลด	สับ		พมท.	SCADA	SF6 วิทยาลัยการอาชีพ
46	BEU02VB-01	สับ	ปลด		BEU		-
47	ย้ายโหลด BEA07 ไปรับไฟจาก DTM08 (1.0 MW)						
48	BEA07S-11	ปลด	สับ		บล.	SCADA	SF6 ตรงข้าม สวนเกษตรบางเลน
49	BEA07R-01	สับ	ปลด		บล.		R อยู่เกษมการไฟฟ้า
50	ย้ายโหลด BEA06 ไปรับไฟจาก DTM10 (3.0 MW)						
51	BEA06S-19	ปลด	สับ		บล.	SCADA	SF6 ศาลาแดง
52	BEA09R-01	สับ	ปลด		บล.		R วัดเกษม
53	BEU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEU		-
54	BEU02VB-01	Manual	Auto		BEU		-
55	BEU03VB-01	Manual	Auto		BEU		-
56	BEU04VB-01	Manual	Auto		BEU		-
57	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
58	SLY09VB-01	Manual	Auto		SLY		-
59	SLY10VB-01	Manual	Auto		SLY		-
60	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		-
61	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		-
62	DTM08VB-01	Manual	Auto		DTM		-
63	DTM10VB-01	Manual	Auto		DTM		-
64	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ กฟผ. ทราบ						
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
65	เมื่อ กฟผ. แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
66	BEU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEU		-
67	BEU02VB-01	Auto	Manual		BEU		-
68	BEU03VB-01	Auto	Manual		BEU		-
69	BEU04VB-01	Auto	Manual		BEU		-
70	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
71	SLY09VB-01	Auto	Manual		SLY		-



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
72	SLY10VB-01	Auto	Manual		SLY		-
73	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		-
74	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		-
75	DTM08VB-01	Auto	Manual		DTM		-
76	DTM10VB-01	Auto	Manual		DTM		-
77	ย้ายโหลด BEA06 กลับคืนจาก DTM10						
78	BEA09R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		บล.		R วัดเกษม
79	BEA06S-19	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6 ศาลาแดง
80	ย้ายโหลด BEA07 กลับคืนจาก DTM08						
81	BEA07R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		บล.		R อยู่เกษมการไฟฟ้า
82	BEA07S-11	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6 ตรงข้าม สวนเกษตรบางเลน
83	ย้ายโหลด BEU02 กลับคืนจาก SLY09						
84	BEU02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BEU		- -
85	SLY09S-03	สับ	ปลด		พมท.	SCADA	SF6 วิทยาลัยการอาชีพ
86	ย้ายโหลด BEU03 กลับคืนจาก SLY10						
87	BEU03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BEU		- -
88	BEU03S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บล.		SF6 ช่างร้านเลม่อนมี
89	ย้ายโหลด BEU04 ไปรับไฟจาก BEU03						
90	BEU04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BEU		- -
91	BEU03S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บล.		SF6 หน้าสถานีฯ
92	ย้ายโหลดสถานีฯ ดอนตูมไปรับไฟจาก สถานีฯ บางเลน						
93	KS-7022	Auto	Manual		EGAT		-
94	BEA02YB-01	Auto	Manual		BEA		-
95	DTM04YB-01	Auto	Manual		DTM		-
96	DTM02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		DTM		-
97	DTM04YB-01	สับ	ปลด		DTM		-
98	BEA02YB-01	Manual	Auto		BEA		-
99	DTM02YB-01	Manual	Auto		DTM		-
100	ON THROW OVER DTM						
101	ย้ายโหลดสถานีฯ สองพี่น้อง 2 ไปรับไฟจาก สถานีฯ กำแพงแสน						
102	UTG04YB-01	Auto	Manual		UTG		-
103	SPO03YB-01	Auto	Manual		SPO		-
104	SPO01YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SPO		-
105	SPO03YB-01	สับ	ปลด		SPO		-
106	KS-7022	Manual	Auto		EGAT		-
107	UTG04YB-01	Manual	Auto		UTG		-
108	SPO01YB-01	Manual	Auto		SPO		-
109	ON THROW OVER SPO						
สิ้นสุด Switching							





**ฝ่ายปฏิบัติการเขตนครหลวง**  
**ใบแจ้งขอตัดไฟ/ปลดอุปกรณ์ออกจากระบบ**  
**( Request For Outage )**

หน่วยงานที่แจ้ง : ..... หจล-ส ..... วันที่ ..... 31 สิงหาคม 2563 .....

หน่วยงานที่รับแจ้ง : ..... กฟภ., กฟน. หจล-ส. ....

สถานที่ทำงาน : ..... สถานีไฟฟ้าแรงสูงไทรน้อย (SNO) .....

เริ่มงาน : เวลา ..... 08.00 น. วัน ..... อังคาร ..... ที่ ~~7~~<sup>10</sup> เดือน ..... กันยายน ..... พ.ศ. 2564 .....

เสร็จงาน : เวลา ..... 16.00 น. วัน ..... พฤหัสบดี ..... ที่ ~~16~~<sup>19</sup> เดือน ..... กันยายน ..... พ.ศ. 2564 .....

อุปกรณ์ที่ขอตัดไฟ / ปลดออกจากระบบ :

- ปลด SNO-KT3A (230 /115 kV) (ปลดข้าม Peak เป็นเวลา 10 วัน)

งานที่ทำ : แก๊ส GAS C2H2 ใน MAIN TANK .....

หมายเหตุ : - ขอความอนุเคราะห์ กฟน., กฟภ. ย้ายโหลดออกจาก สฟ. SNO ด้าน 115 kV ให้มากที่สุด  
ในระหว่าง วันที่ 7-16 ก.ย. 64 โดย

- กฟน. Keep Load SNO kV Bus No.1, No.2 รวมกันไม่เกิน 350 MW (Peak)
- กฟภ. Keep Load SNO 115 kV Line to PEA No.1, No.2 รวมกันไม่เกิน 150 MW (Peak)
- NCC ประสานงาน SPP (BIP1) เดินเครื่อง 90 MW

ผู้รับ Clearance : 1.) ..... นายสันติ พัทธอม ..... หน่วยงาน ..... หจล-ส. .... โทร. .... 0-2436-2421 .....

2.) ..... หน่วยงาน ..... โทร. ....

ในกรณีฉุกเฉินสามารถนำอุปกรณ์กลับเข้าใช้งานได้ภายในเวลา..... - ชั่วโมง..... - นาที

ลงชื่อ..... *หจล-ส* ..... ผู้ประสานงานขอย้ายโหลด

(..... นายประณิธิ เชื้อนคำ.....)

ตำแหน่ง ช.5 หน่วยงาน หจล-ส. โทร. 0-243-62412, 083-579-6286 .....

( ) ขอให้ดำเนินการออก Switching ตามที่ขอได้

หมายเหตุและคำแนะนำ : .....

ลงชื่อ..... *หจล-ส* ..... ผู้มีอำนาจอนุมัติ

(..... นายเชาวฤทธิ์ ธรรมเพียร.....)

ตำแหน่ง ..... วศ.9. ทนท. หจล-ส. .... โทร. .... 0-243-62412 .....

ต้นฉบับ : ผู้อนุมัติ

สำเนา : ผู้ขอตัดไฟ  FAX  E-MAIL

แผนกจัดการปฏิบัติการ (หจล-ส.) กองควบคุมระบบ (กคล-ส.)

TEL 02-4362412 , 02-4362493 FAX 02-4362491

วันที่อนุมัติใช้งาน 01/09/2548