



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

2 พ.ย. 66

วิทย์ขอตัดไฟ

เลขที่ .....	วันที่ .....
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิราสุวรรณชล	ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)
ชื่อผู้ส่ง แผนกจัดการปฏิบัติการ กฟผ.	ตำแหน่ง .....

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า.....สมุทรสาคร.๑.(กฟผ.) ตามบันทึกจำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
๑	หม้อแปลง KT1A	๓ พ.ย. ๖๖	๐๗.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	Correct Hot Clamp	SN1 22112	SN1 2217

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ..... กฟผ. ตำแหน่ง..... โทร.....

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓  
เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง SN1-KT1A จาก SN1-22112 ถึง SN1 2217  
ในวันที่ 3 พ.ย. 66 ตั้งแต่เวลา ๐๗.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๑๕๘๒/๒๕๖๖  
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....  
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....  
พนักงานศูนย์ฯ นาย อุบลวิสิทธิ์ หึงหงอ ประสานงานการขอตัดไฟกับ กฟผ.

( อุบลวิสิทธิ์ หึงหงอ )  
๐๑๑๕ โทร. ๒๖๖.๑๗.

สำหรับผู้อนุมัติ  
ที่ ก๓ กปบ.(คฟ)  
เรียน ผจก..... กฟผ.๑๑.....

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... ๒..... แผ่น  
แผนผังแนบ..... -..... แผ่น  
ผจก..... 1 (สถานี SMA)..... )



อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 2  
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน ..... สถานีฯ สมุทรสาคร 1 (SN1 22112)
2. กำหนดวันที่ทำงาน ..... 3 พ.ย. 66 ..... ระหว่าง ..... 07.30 น. ..... ถึง ..... 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน ..... กฟผ. ..... งานที่ทำ ..... Correct Hot Clamp ..... ตามใบขอปฏิบัติงาน 1582/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย ..... นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง ..... วันที่ ..... 29 ตุลาคม 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย .....  ..... วันที่ ..... 29 ตุลาคม 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย .....  ..... วันที่ ..... 29 ตุลาคม 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายชนิต, นายวรรณพงษ์, นายมโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	
3	SMABR-01	Normal	Nonreclosing		SMA	R	Load 3.2 MW
4	SMABR-02	Normal	Nonreclosing		SMA	R	Load 8.2 MW
5	SMABR-07	Normal	Nonreclosing		SMA	R	Load 6.1 MW
6	SMABR-13	Normal	Nonreclosing		SMA	R	Load 2.5 MW
7	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG	-	
8	SMG01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	Load 2.9 MW
9	SMG05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	Load 1.0 MW
10	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL	-	
11	BAL03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAL	-	Load 7.2 MW
12	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL	-	
13	BAL06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAL	-	Load 8.1 MW
14	ย้ายโหลด วงจร SMA13 ไปรับไฟจาก BAL06						
15	BAL06S-05	ปลด	ล๊ับ		สค.	SF6	หน้าบริษัทแสงไทย
16	SMABR-13	ล๊ับ	ปลด		SMA	R	-
17	ย้ายโหลด วงจร SMA01 ไปรับไฟจาก BAL03						
18	BAL03S-06	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA SF6	หน้าซูซูกิสินพล
19	SMABR-01	ล๊ับ	ปลด		SMA	R	-
20	ย้ายโหลด วงจร SMA02 ไปรับไฟจาก SMG05						
21	SMA02S-03	ปลด	ล๊ับ		สค.	SF6	ปากทางเล้าเปิด (ล่าง)
22	SMABR-02	ล๊ับ	ปลด		SMA	R	-
23	ย้ายโหลด วงจร SMA07 ไปรับไฟจาก SMG01						
24	SMA07S-04	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA SF6	ปากซอยหมู่ 4 นาดี (ฝั่งเศรษฐกิจ)
25	SMABR-07	ล๊ับ	ปลด		SMA	R	-
26	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น.						
27	SN1-22112	ล๊ับ	ปลด		EGAT	-	เบรกเกอร์
28	SN1-22117	ล๊ับ	ปลด		EGAT	-	ใบมีด
29	แจ้ง กฟผ. ปฏิบัติงาน ได้						
30	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG	-	
31	SMG01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG	-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
32	SMG05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-	
33	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-	
34	BAL03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-	
35	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-	
36	BAL06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-	
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงแรก</b>								
37	<b>เมื่อชุดปฏิบัติการทำงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลด</b>							
38	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		-	
39	SMG01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-	
40	SMG05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-	
41	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-	
42	BAL03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAL		-	
43	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-	
44	BAL06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAL		-	
45	<b>เมื่อพร้อมจ่ายไฟ</b>							
46	SN1-2217	ปลด	สับ		EGAT		-	ใบมีด
47	SN1-22112	ปลด	สับ		EGAT		-	เบรกเกอร์
48	<b>ย้ายโหลด วงจร SMA13 กลับจาก BAL06</b>							
49	SMABR-13	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMA		R	-
50	BAL06S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	หน้าบริษัทแสงไทย
51	<b>ย้ายโหลด วงจร SMA01 กลับจาก BAL03</b>							
52	SMABR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMA		R	-
53	BAL03S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	หน้าซุซุกิสินพล
54	<b>ย้ายโหลด วงจร SMA02 กลับจาก SMG05</b>							
55	SMABR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMA		R	-
56	SMA02S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	ปากทางเล่าเปิด (ล่าง)
57	<b>ย้ายโหลด วงจร SMA07 กลับจาก SMG10</b>							
58	SMABR-07	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMA		R	-
59	SMA07S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	ปากทางเล่าเปิด (บน)
60	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
61	SMABR-01	Nonreclosing	Normal		SMA		R	-
62	SMABR-02	Nonreclosing	Normal		SMA		R	-
63	SMABR-07	Nonreclosing	Normal		SMA		R	-
64	SMABR-13	Nonreclosing	Normal		SMA		R	-
65	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-	
66	SMG01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-	
67	SMG05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-	
68	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-	
69	BAL03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-	
70	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-	
71	BAL06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-	
<b>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</b>								



## บันทึก

ที่ หจล-ส. 32781 /2566  
จาก แผนกจัดการปฏิบัติการ  
เรื่อง ขอดับไฟจุดจ่ายไฟ 22 kV  
วันที่ 27 ตุลาคม 2566

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

กฟภ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้  
สถานที่ขอดับไฟ สถานีไฟฟ้าแรงสูงสมุทรสาคร 1  
อุปกรณ์ ปลดหม้อแปลง SN1-KT1A (SN1 22112, 2217)  
งานที่ทำ Correct Hot Clamp  
หมายเหตุ -

วันและเวลาขอดับไฟ เริ่มวัน ศุกร์ ที่ 03 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 07.30 น.  
ถึงวัน ศุกร์ ที่ 03 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 16.30 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ กฟภ. ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น พร้อมทั้งปลดใบมีด Incoming เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายยงยุทธ สีขาว)

แทนหัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ

กองควบคุมระบบ

ฝ่ายปฏิบัติการเขตนครหลวง

โทรศัพท์ : 02-436-2412, 02-436-2563

โทรสาร : 02-436-2491

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

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