



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วิญญูขอดับไฟ

03/04/67

เลขที่
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณรัชต์
ชื่อผู้ส่ง แผนกจัดการปฏิบัติการ กฟผ.

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก3)
ตำแหน่ง

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า.....สมุทรสาคร.1.(กฟผ.).. ตามบันทึก
จำนวน.....1.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	SN1-KT1A	07 เม.ย. 67	07.30 น.	16.30 น.	แก้ไขน้ำมันรั่ว, Clean Metering, ติดตั้งสถานะ ที่บริเวณโหม่ง	SN1 22112	SN1 2217

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟผ.3

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก3)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1. วงจร/หม้อแปลง SN1-KT1A จาก SN1-22112 ถึง SN1-2217
ในวันที่ 7 เม.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 437/67

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย มโนช ทองจ้อย ประสานงานการขอดับไฟกับ กฟผ.

(นาย มโนช ทองจ้อย
วิศวกรระบบ กฟผ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 ก.ป.บ.(คฟ)

เรียน ผจก..... กฟผ. ส.ค.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี SMA

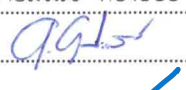

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 3
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีฯ สมุทรสาคร 1 (SN1-KT1A)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 7 เม.ย. 67 ระหว่าง 07.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟผ. งานที่ทำ แก้ไขน้ำมันรั่วซึม, Clean Metering, ติดตั้งสถานะ ทับบริเวณใบมิต ตามใบขอปฏิบัติงาน 437/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายมน โทงย่อย วันที่ 1 เมษายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 1 เมษายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 1 เมษายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
- นายพีรภัทร, น.ส.สุกษิษา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 - นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมน โทง (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 - นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวิรัชชัย, นายอมร (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	
4	SMABR-02	Normal	Nonreclosing		SMA	R	
5	SMABR-07	Normal	Nonreclosing		SMA	R	
6	SMABR-13	Normal	Nonreclosing		SMA	R	
7	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG	-	
8	SMG05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	
9	SMG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG	-	
10	SMG10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	
11	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL	-	
12	BAL03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAL	-	
13	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL	-	
14	BAL06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAL	-	
15	ย้ายโหลด SMA13 ไปรับไฟจาก BAL06						
16	BAL06S-05	ปลด	สับ		สค.	SF6	หน้าบริษัทแสงไทย
17	SMABR-13	สับ	ปลด		SMA	R	-
18	ย้ายโหลด SMA01 ไปรับไฟจาก BAL03						
19	BAL03S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	หน้าซูซูกิสินพล
20	SMABR-01	สับ	ปลด		SMA	R	-
21	ย้ายโหลด SMA02 ไปรับไฟจาก SMG05						
22	SMA02S-03	ปลด	สับ		สค.	SF6	ปากทางเล่าเปิด (ล่าง)
23	SMABR-02	สับ	ปลด		SMA	R	-
24	ย้ายโหลด SMA07 ไปรับไฟจาก SMG10						
25	SMA07S-03	ปลด	สับ		สค.	SF6	ปากทางเล่าเปิด (บน)
26	SMABR-07	สับ	ปลด		SMA	R	-
27	เมื่อ กฟผ.พร้อมดับไฟ เวลา 07.30 น.						
28	SN1-22112	สับ	ปลด		EGAT	-	เบรกเกอร์ K11A
29	SN1-2217	สับ	ปลด		EGAT	-	ใบมิต
30	SMA01BVS-01	สับ	ปลด		SMA	DIS	ใบมิต
31	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG	-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
32	SMG05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG	-	
33	SMG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG	-	
34	SMG10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG	-	
35	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL	-	
36	BAL03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL	-	
37	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL	-	
38	BAL06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL	-	
39	แจ้ง กฟผ. ปฏิบัติงาน ได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
40	เมื่อชุด กฟผ. ปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับคืน						
41	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตช์ตัดตอน ก่อนทำการสวิชชิง						
42	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG	-	
43	SMG05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	
44	SMG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG	-	
45	SMG10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	
46	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL	-	
47	BAL03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAL	-	
48	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL	-	
49	BAL06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAL	-	
50	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
51	SMA01BVS-01	ปลด	สับ		SMA	DIS	ใบมิด
52	SN1-2217	ปลด	สับ		EGAT	-	ใบมิด
53	SN1-22112	ปลด	สับ		EGAT	-	เบรกเกอร์
54	ย้ายโหลด SMA13 กลับคืนจาก BAL06						
55	SMABR-13	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMA	R	-
56	BAL06S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	หน้าบริษัทแสงไทย
57	ย้ายโหลด SMA01 กลับคืนจาก BAL03						
58	SMABR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMA	R	-
59	BAL03S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	หน้าซูซูกิสินพล
60	ย้ายโหลด SMA02 กลับคืนจาก SMG05						
61	SMABR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMA	R	-
62	SMA02S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	ปากทางเล่าเปิด (ล่าง)
63	ย้ายโหลด SMA07 กลับคืนจาก SMG10						
64	SMABR-07	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMA	R	-
65	SMA07S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	ปากทางเล่าเปิด (บน)
66	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
67	SMABR-01	Nonreclosing	Normal		SMA	R	-
68	SMABR-02	Nonreclosing	Normal		SMA	R	-
69	SMABR-07	Nonreclosing	Normal		SMA	R	-
70	SMABR-13	Nonreclosing	Normal		SMA	R	-
71	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG	-	
72	SMG05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG	-	
73	SMG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG	-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
74	SMG10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-
75	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
76	BAL03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
77	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
78	BAL06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							



บันทึก


ที่ ทจล-ส. 36158 /2567
จาก แผนกจัดการปฏิบัติการ
เรื่อง ขอดับไฟจุดจ่ายไฟ 22 kV
วันที่ 20 มีนาคม 2567

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 แก้ไขน้ำมันรั่ว, Clean Metering, ติดตั้งสถานะ ที่บริเวณใบมีด
หมายเหตุ -

วันและเวลาขอดับไฟ เริ่มวัน อาทิตย์ ที่ 07 เดือน เมษายน พ.ศ. 2567 เวลา 07.30 น.
ถึงวัน อาทิตย์ ที่ 07 เดือน เมษายน 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, 02-436-2563
โทรสาร : 02-436-2491

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