



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

4 ต.ค. 66

วิทยขอตัดไฟ

เลขที่	วันที่
ชื่อผู้รับ นายพัชรัตน์ พิชิตสุวรรณชล	ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)
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	๙ ต.ค. ๖๖	๐๗.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	Correct Oil Leak ติดตั้งป้าย ID PLATE	SN1 22112	SN1 22117

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ / วงจร/หม้อแปลง KT1A จาก SN1 22112 ถึง SN1 22117
ในวันที่ ๙ ต.ค. ๖๖ ตั้งแต่เวลา ๗.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ ๑๒๔๙/๒๕๖๖

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย นครินทร์ อังษิตวาทิน ประสานงานการขอตัดไฟกับ นพ.

(นครินทร์ อังษิตวาทิน)
๑๓ ต.ค. ๖๖ นพ. น.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ)
เรียน ผจก. กฟผ. สด.

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก. (สถานี SMA)

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

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

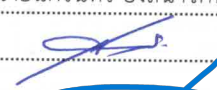

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)
ผคฟ.๐๑-(rev.๐๓/๒๕๖๐)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

หน้าที 1 จาก 2
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานี สมุทรสาคร 1 (SN1 22112)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	9 ต.ค. 66	ระหว่าง	07.30 น.	ถึง	16.30 น.		
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ.	งานที่ทำ	Correct Oil Leak		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1249/2566		
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวิน				วันที่	30 สิงหาคม 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	30 สิงหาคม 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	30 สิงหาคม 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสิทธิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนัส (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	สับ		สก.		SF6 หน้าบริษัทแสวงไทย
16	SMABR-13	สับ	ปลด		SMA		R -
17	ย้ายโหลด วงจร SMA01 ไปรับไฟจาก BAL03						
18	BAL03S-06	ปลด	สับ		สก.	SCADA	SF6 หน้าซูซูกิสินพล
19	SMABR-01	สับ	ปลด		SMA		R -
20	ย้ายโหลด วงจร SMA02 ไปรับไฟจาก SMG05						
21	SMA02S-03	ปลด	สับ		สก.		SF6 ปากทางลำเปิด (ล่าง)
22	SMABR-02	สับ	ปลด		SMA		R -
23	ย้ายโหลด วงจร SMA07 ไปรับไฟจาก SMG01						
24	SMA07S-04	ปลด	สับ		สก.	SCADA	SF6 ปากซอยหมู่ 4 นาดี (ฝั่งเศรษฐกิจ)
25	SMABR-07	สับ	ปลด		SMA		R -
26	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น.						
27	SN1-22112	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์
28	SN1-2217	สับ	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		-
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
37	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหนด						
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	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
46	SN1-2217	ปลด	สับ		EGAT		- ใม่มีด
47	SN1-22112	ปลด	สับ		EGAT		- เบรกเกอร์
48	ย้ายโหนด วงจร SMA13 กลับจาก BAL06						
49	SMABR-13	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMA		R -
50	BAL06S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 หน้าบริษัทแสงไทย
51	ย้ายโหนด วงจร SMA01 กลับจาก BAL03						
52	SMABR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMA		R -
53	BAL03S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้าซุซูกิสินพล
54	ย้ายโหนด วงจร SMA02 กลับจาก SMG05						
55	SMABR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMA		R -
56	SMA02S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากทางเล่าเปิด (ล่าง)
57	ย้ายโหนด วงจร SMA07 กลับจาก SMG10						
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		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							



บันทึก

ที่ หจล-ส. 31880 /2566
จาก แผนกจัดการปฏิบัติการ
เรื่อง ขอดับไฟจุดจ่ายไฟ 22 KV
วันที่ 22 สิงหาคม 2566

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

กฟผ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอดับไฟ สถานีไฟฟ้าแรงสูงสมุทรสาคร 1
อุปกรณ์ ปลดหม้อแปลง SN1-KT1A (SN1 22112, 2217)
งานที่ทำ Correct Oil Leak & ติดตั้งป้าย ID PLATE
หมายเหตุ -

วันและเวลาขอดับไฟ เริ่มวัน จันทร์ ที่ 09 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566 เวลา 07.30 น.
ถึงวัน จันทร์ ที่ 09 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566 เวลา 16.30 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ กฟผ. 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.