



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

17 ม.ค. 67

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ วันที่

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณรัชช ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง แผนกจัดการปฏิบัติการ กฟผ. ตำแหน่ง

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า.....สมุทรสาคร.๓.(กฟผ.) ตามบันทึก
จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
๑	หม้อแปลง KT1A	๒๑ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	Correct Hot Clamp	SN3 2212	SN3 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 SN3-KT1A จาก SN3 2212 ถึง SN3 2217
ในวันที่ 21 ม.ค. 67 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 16.๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๒๘/๒๕๖๗

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิรัตน์ บัณฑิต ประสานงานการขอตัดไฟกับ กฟผ.
30 ธ.ค. 66

(นาย วิรัตน์ บัณฑิต)
วศก. 5 โทร. ๕๓.๓๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ)
เรียน ผจก..... กฟผ. บนม.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี SMC)

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐๖.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

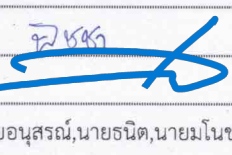
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 3 กฟผ.(KT1A)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	21 ม.ค. 67	เวลา	08.00 น.	ถึง	16.30 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ.	งานที่ทำ	Correct Hot Clamp		ตามใบขอปฏิบัติงาน 28/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายจิรวุฒิ แก้วสมนึก				วันที่ 30 ธันวาคม 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่ 30 ธันวาคม 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่ 30 ธันวาคม 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายมนโชน, นายวรรณพงษ์ 2. นายพีรภัทร, น.ส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 3. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ, น.ส.พิชชา				(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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	SN3-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
3	SMCBR-05	Normal	Nonreclosing		SMC		RE โหลด 2.5 MW
4	SMCBR-09	Normal	Nonreclosing		SMC		RE โหลด 4 MW
5	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		-
6	SMX03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		- โหลด 5.0 MW
7	SMI-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		-
8	SMI06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		- โหลด 0.1 MW
9	ย้าย SMC 9 ไปจ่ายจาก SMX 3						
10	SMC09S-05	ปลด	สับ		บจนจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามชอยบ่อดิน
11	SMCBR-09	สับ	ปลด		SMC		RE
12	ย้าย SMC 5 ไปจ่ายจาก SMI 6						
13	SMC05S-05	ปลด	สับ		บจนจ.	SCADA	SF6 ก่อนชอยกลืนสุวรรณ
14	SMCBR-05	สับ	ปลด		SMC		RE
15	แจ้งสถานีฯ สมุทรสาคร 3 ให้ทำการปลดใบมีดด้าน Load ของ SMCBR-05 และ SMCBR-09						
16	แจ้งสถานีฯ กระจายไฟให้ กฟผ. รับทราบ						
17	SN3-2212	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์
18	SN3-2217	สับ	ปลด		EGAT		- ใบมีด
19	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-
20	SMX03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-
21	SMI-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		-
22	SMI06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
23	เมื่อ กฟผ. ทำงานเสร็จแล้ว พร้อมย้ายโหลดกลับทั้งหมด						
24	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		-
25	SMX03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		-
26	SMI-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		-
27	SMI06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
29	SN3-2217	ปลด	สับ		EGAT		- ไบมีด
30	SN3-2212	ปลด	สับ		EGAT		- เบรกเกอร์
31	แจ้งสถานีสมุทรสาคร 3 ให้ทำการสับไบมีดด้าน Load ของ SMCBR-05 และ SMCBR-09						
32	ย้าย SMC 5 กลับจาก SMI 6						
33	SMCBR-05	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMC		RE -
34	SMC05S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บ.น.จ.	SCADA	SF6 ก่อนชอยกิ้นสุวรรณ
35	ย้าย SMC 9 กลับจาก SMX 3						
36	SMCBR-09	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMC		RE -
37	SMC09S-05	สับ	ปลด		บ.น.จ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามชอยบ่อดิน
38	SN3-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
39	SMCBR-05	Nonreclosing	Normal		SMC		RE
40	SMCBR-09	Nonreclosing	Normal		SMC		RE
41	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-
42	SMX03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-
43	SMI-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		-
44	SMI06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		-
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						



บันทึก

ที่	ทจล-ส. 34754 /2567	เรียน	
จาก	แผนกจัดการปฏิบัติการ		ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟภ.
เรื่อง	ขอตัดไฟจุดจ่ายไฟ 22 KV	โทรศัพท์	: 02-590-5454
วันที่	29 ธันวาคม 2566	โทรสาร	: 02-590-5456

กฟภ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้


สถานที่ขอตัดไฟ	สถานีไฟฟ้าแรงสูงสมุทรสาคร 3
อุปกรณ์	ปลดหม้อแปลง SN3-KT1A (SN3 2212, 2217)

งานที่ทำ Routine Test (6Y) SN3-KT1A, แก้ไขสายแตกที่ Junction Box SN3-VY3A,
ทำความสะอาด Metering 22kV Line 1 to PEA

หมายเหตุ

วันและเวลาขอตัดไฟเริ่มวัน	อาทิตย์ ที่ 21 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.00 น.
ถึงวัน	อาทิตย์ ที่ 21 เดือน มกราคม 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.