



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

28 ก.พ. 68

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่	วันที่
ชื่อผู้รับ นายพิทอนันท์ พงษ์สุวรรณชัย	ตำแหน่ง ออ.ปบ.(ก3)
ชื่อผู้ส่ง แผนกจัดการปฏิบัติการ.กฟผ.	ตำแหน่ง

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า.....สมุทรสาคร.2.(กฟผ.) ตามบันทึกจำนวน.....1.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	หม้อแปลง KT3A	2-3 มี.ค. 68	07.30 น.	16.30 น.	แก้จุดต่อร้อน และ Major Inspector	SN2 2232	SMB3BVB-01

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน ออ.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง KT3A จาก SN2-2232 ถึง SMB3BVB-01
ในวันที่ 2-3 มี.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 367/2568.....

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย อนุสรณ์ อรุณรัตน์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ กฟผ.

อนุสรณ์ อรุณรัตน์
(นายอนุสรณ์ อรุณรัตน์)
จอ. 5 ทน นพ.อพ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)
เรียน ผจก..... กฟภ. ๘๓๓.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น
ผจพ. L (สถานีฯ SMB)



อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร 2 (KT3A)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	2-3 มี.ค.68	ระหว่าง	07.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ.	งานที่ทำ	แก้ไขจุดร้อนและ Major Inspector ตามใบขอปฏิบัติงาน 367/2568
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์		วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนโอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นางสาวสุภัสชา, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นางสาวพิชยา, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดต่อนก่อนทำการสวิตชิง						
2	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์กทม.		17.69 MW
3	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์กทม.		21.71 MW.
4	SMB13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		โหลด 8.9 MW
5	SMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMK		12.92 MW
6	SMK10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK		0.87 MW.
7	- ย้ายโหลด SMB13 ไปจ่ายจาก SMK10						
8	SMB13S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้าเขื่อนปากทางนิคมฯ
9	SMB13VB-01	สับ	ปลด		SMB	CB	SMB13
10	- ย้ายโหลด SN2-KTA3A ไปจ่ายจาก SN2-KTA2A						
11	SMB0BVB-02	ปลด	สับ		SMB	CB	22 KV.ขนานเมนบัส02-03
12	SMB3BVB-01	สับ	ปลด		SMB	CB	22 KV.INCOMING 3
13	SMB3BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMB		
14	- ดับไฟ SN2-KTA3A						
15	SN2-2232	สับ	ปลด		ศูนย์กทม.	CB	22 KV.กฟผ.KT3A
16	SN2-2237	สับ	ปลด		ศูนย์กทม.		ใบมีด 22 KV.
17	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์กทม.		
18	SMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMK		
19	SMK10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMK		
20	แจ้งกฟผ.รับทราบ						
%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เซา (2 มี.ค.68) %%%%%%%%%%							
21	หลังจากกฟผ.ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว (เย็น 3 มี.ค.68)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
22	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตซ์						
23	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์กทม.		
24	SMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMK		
25	SMK10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK		
26	- จ่ายไฟ SN2-KTA3A						
27	SMB3BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMB		
28	SN2-2237	ปลด	สับ		ศูนย์กทม.		ใบมีด 22 kV.
29	SN2-2232	ปลด	สับ		ศูนย์กทม.	CB	22 kV.กฟผ.KT3A
30	- ย้ายโหลด SN2-KTA3A กลับคืนจาก SN2-KTA2A						
31	SMB03BVB-01	ปลด	สับ		SMB	CB	22 kV.INCOMING 3
32	SMB0BVB-02	ปลด	สับ		SMB	CB	22 kV.ชานนเมนบัส02-03
33	- ย้ายโหลด SMB13 กลับคืนจาก SMK10						
34	SMB13VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB	CB	SMB13
35	SMB13S-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้าเซเว่นปากทางนิคมฯ
36	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์กทม.		
37	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์กทม.		
38	SMB13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
39	SMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMK		
40	SMK10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMK		
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เย็น (3 มี.ค.68) %%%%%%%%%%							



บันทึก

ที่ ทจล-ส. 43151 /2568
จาก แผนกจัดการปฏิบัติการ
เรื่อง แจ้งขอตัดไฟจุดจ่ายไฟ 22 KV.
วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568

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

กฟภ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้
สถานที่ขอตัดไฟ สถานีไฟฟ้าแรงสูงสมุทรสาคร 2
อุปกรณ์ ปลดหม้อแปลง SN2-KT3A (SN2 2232, 2237)
งานที่ทำ แก้ไขจุดต่อร้อน และ Major Inspection OLTC & Electrical Test SN2-KT3A
หมายเหตุ เดิมแจ้งปลดทำงานวันที่ 10-11 มี.ค. 68 ขอเลื่อนเป็น 2-3 มี.ค. 68 เนื่องจากพบจุดร้อน

วันและเวลาขอตัดไฟเริ่มวัน อาทิตย์ ที่ 02 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568 เวลา 07.30 น.
ถึงวัน จันทร์ ที่ 03 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568 เวลา 16.30 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ กฟภ. ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น พร้อมทั้งปลดโบมิต 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.