



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PHILIPPINE ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมหิโตทอง
ชื่อผู้ส่ง แผนกจัดการปฏิบัติการ กฟผ.

วิทยุขอตัดไฟ

วันที่
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)
ตำแหน่ง

Switching Deadline

1 ก.ค. 2565

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานสถานีฯ สมุทรสาคร 1 ตามบันทึก จำนวน 1 แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	SN1-KT3A	6 ก.ค. 65	08.00 น.	16.30 น.	5 Year Inspection, แกะไขสาย NGR รั้งตั้ง	SN1 22132	SN1 2237 SMA018v6-01

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ กฟผ. ตำแหน่ง

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟผ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง SN1-KT3A จาก SN1-22132 ถึง SN1-2237
ในวันที่ 6 ก.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1102/2565
พนักงานศูนย์ฯ นาย มโนช ทองยอย ประสานงานการขอตัดไฟกับ ภาสกร คุ้ม


(นาย pongthong pongthong)
วศก. 4 ปฏิบัติงานแทน ทค.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ.)

เรียน อก.บช.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. กฟผ.กค.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th


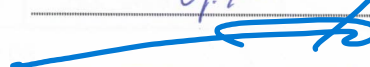
ผจพ. 1 (สถานีฯ SMA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


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


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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯสมุทรสาคร 1 (SN1-KT3A)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	6 ก.ค. 65	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ.	งานที่ทำ	5 Year Inspection, แก๊วไฮโดรเจน NGR รั้งตั้ง		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1102/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมน โชน ทงย้อย			วันที่	28 มิถุนายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	28 มิถุนายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	28 มิถุนายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายจนิต, นายมน โชน 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร				(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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนสถานีฯสมุทรสาคร 1 ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SN1-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	Load=23.60 MW
3	SN1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	Load= 20.0 MW
4	SMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA	-	Load= 6.6 MW
5	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG	-	Load= 10.0 MW
6	SMG05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	Load= 0.80 MW
7	**ย้ายโหลด SMA02 ไปรับไฟจาก SMG05**						
8	SMA02S-03	ปลด	ล๊ับ		สค.		SF6 ปากทางเล้าเปิด (ล่าง)
9	SMA02VB-01	ล๊ับ	ปลด		SMA	-	-
10	**ย้ายโหลด SN1-KT3A ไปรับไฟจาก SN1-KT2A**						
11	SMABVB-01	ปลด	ล๊ับ		SMA	-	ขนานบัส 1 - บัส 2
12	SMA01BVB-01	ล๊ับ	ปลด		SMA	-	INCOMING 1
13	SMA01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMA	-	INCOMING 1
14	**เมื่อ กฟผ. พร้อมดับไฟ เวลา 07.30 น. และตรวจสอบโหลดเป็น 0**						
15	SN1-22132	ล๊ับ	ปลด		EGAT	-	เบรกเกอร์ป้องกัน KT3A
16	SN1-2237	ล๊ับ	ปลด		EGAT	-	ใบมีด
17	SN1-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
18	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG	-	-
19	SMG05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG	-	-
20	แจ้ง กฟผ. ปฏิบัติงานที่ SN1-KT3A ได้						
สิ้นสุด Switching ๒๖๖๕							
21	เมื่อ กฟผ. ปฏิบัติงานที่ SN1-KT3A แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับคืน						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
22	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตช์ตัดตอนสถานีฯสมุทรสาคร 1 ก่อนทำการสวิตช์						
23	SN1-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
24	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		- -
25	SMG05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		- -
26	SMA01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMA		- INCOMING 1
27	**เมื่อ กพผ. พร้อมจ่ายไฟ SN1-KT3A**						
28	SN1-2237	ปลด	สับ		EGAT		- ใบมีด
29	SN1-22132	ปลด	สับ		EGAT		- เบรกเกอร์ป้องกัน KT3A
30	**ย้ายโหลด SN1-KT3A กลับคืนจาก SN1-KT2A**						
31	SMA01BVB-01	ปลด	สับ		SMA		- INCOMING 1
32	SMABVB-01	สับ	ปลด		SMA		- ขนานบัส 1 - บัส 2
33	**ย้ายโหลด SMA02 กลับคืนจาก SMG05**						
34	SMA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		- -
35	SMA02S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากทางเล้าเปิด (ล่าง)
36	SN1-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
37	SN1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
38	SMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		- -
39	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		- -
40	SMG05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		- -
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							



บันทึก

ที่ ทจล-ส. 24587 /2565
จาก แผนกจัดการปฏิบัติการ
เรื่อง แจ้งขอตัดไฟจุดจ่ายไฟ 22 KV
วันที่ 24 มิถุนายน 2565

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

กฟผ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้
สถานที่ขอตัดไฟ สถานีไฟฟ้าแรงสูงสมุทรสาคร 1
อุปกรณ์ ปลดหม้อแปลง SN1 KT3A (SN1 22132, 2237)

งานที่ทำ 5 Year Inspection, แก๊สสาย NGR รุ่งตั้ง

หมายเหตุ

วันและเวลาขอตัดไฟ เริ่มวัน พุธ ที่ 06 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2450 เวลา 08.00 น.
ถึงวัน พุธ ที่ 06 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2450 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

ผู้อนุมัติงานวันที่.....เวลา.....น

$SN1-KT3A < 20 MW$
 $SN1-KT2A < 23.6 MW$
 $SMA2 = 6.6 MW, SMA5 = 0.8 MW$
47.4 MW