



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

21 มิ.ย. 66

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่	วันที่
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชิวสุวรรณชล	ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)
ชื่อผู้ส่ง แผนกจัดการปฏิบัติการ กฟผ.	ตำแหน่ง

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า.....สมุทรสาคร.3 (กฟผ.)

ตามบันทึก จำนวน1.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	115 เควี	25 มิ.ย. 66	07.30 น.	16.30 น.	ปลด SN3 115 kV Main Bus No.1 -Keep Load ที่ สฟ. SN3 ไม่เกิน 260 MW		

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 115kv วงจร/หม้อแปลง Main Bus No.1 จาก..... ถึง.....

ในวันที่ 25 มิ.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 912/2566

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ..... กฟผ.

(นาย.....) ๑๙.๕.๖๖ ผคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.บช.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. กฟผ. กทม., กฟผ.สง.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 29 แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

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

ผจฟ..... (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นาย..... แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ.01-(rev.03/2560)

หน้าที 1 จาก 2
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน Keep Load สถานีฯ สมุทรสาคร 3 (กฟผ.) 260 MW
2. กำหนดวันที่ทำงาน 25 มิ.ย. 66 เวลา 07.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟผ. งานที่ทำ ปลด SN3 115 kV Main bus No.1 Keep Load SN3 260 MW ตามใบขอปฏิบัติงาน 912/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายศุภสวัสดิ์ เที่ยงผดุง วันที่ 9 มิถุนายน 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 9 มิถุนายน 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 9 มิถุนายน 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
- นายสถาพร, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 - นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 - นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	ONB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
3	KTB04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
4	SMI01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		- เบรกเกอร์ 115 เควี
5	KTA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
6	ตรวจสอบสภาพการจ่ายไฟ 115 เควี (Loop SAA01YB-01, SAA03YB-01) จ่ายไฟ Closed Loop อยู่ปกติ						
7	KTA05YB-01	สับ	ปลด		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
8	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ กระทุ้มแบน 6 และผู้ใช้ไฟ บ.จงสถิตย์ ไปรับไฟจากสถานีฯ สามพราน 1						
9	ตรวจสอบสถานะ GAS LBS รหัส ONB02YS-04 (โซคปราณี) อยู่สถานะปกติ ไม่ Low GAS						
10	ONB02YS-04	ปลด	สับ		กทบ.		LBS โซคปราณี
11	KTB04YB-01	สับ	ปลด		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
12	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร 9 ไปรับไฟจากสถานีฯ สามพราน 1						
13	ตรวจสอบเบรกเกอร์ SMI04YB-01 อยู่ตำแหน่ง OPEN, สวิตชิงเบมิต SMI04YS-01,03 อยู่ตำแหน่ง Closed						
14	SMI04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMI		- เบรกเกอร์ 115 เควี
15	SMI01YB-01	สับ	ปลด		SMI		- เบรกเกอร์ 115 เควี
16	SMI04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		- เบรกเกอร์ 115 เควี
17	ONB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
18	แจ้ง กฟผ. รับทราบ						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****							
19	หลังจาก กฟผ. แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
20	ONB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
21	SMI04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		- เบรกเกอร์ 115 เควี
22	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร 9 กลับจากสถานีฯ สามพราน 1						
23	SMI01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMI		- เบรกเกอร์ 115 เควี
24	SMI04YB-01	สับ	ปลด		SMI		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ กระทบแบน 6 และผู้ใช้ไฟ บ.จงสถิติฯ กลับจากสถานีฯ สามพราน 1						
26	ตรวจสอบสถานะ GAS LBS รหัส ONB02YS-04 (โซคปราณี) อยู่สถานะปกติ ไม่ Low GAS						
27	KTB04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
28	ONB02YS-04	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		กทบ.		LBS โซคปราณี
29	จ่ายไฟ 115 เควี (Loop SAA01YB-01, SAA03YB-01) Closed Loop ตามสภาพปกติ						
30	KTA05YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
31	KTA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
32	SMI01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		- เบรกเกอร์ 115 เควี
33	ONB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
34	KTB04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							



บันทึก

ที่	หจล-ส. 29950 /2566	เรียน	
จาก	แผนกจัดการปฏิบัติการ		ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟภ.
เรื่อง	แจ้งขอปลดอุปกรณ์ 115 kV ที่มีผลกระทบต่อ PEA.	โทรศัพท์	: 02-590-5454
วันที่	30 พฤษภาคม 2566	โทรสาร	: 02-590-5456

กฟภ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอตัดไฟ	สถานีไฟฟ้าแรงสูงสมุทรสาคร 3
อุปกรณ์	ปลด SN3 115 kV Main Bus No.1
งานที่ทำ	Correct Hot Clamp & Lubricate DS
หมายเหตุ	-Keep Load ที่ สฟ. SN3 ไม่เกิน 260 MW

วันและเวลาขอตัดไฟ	เริ่มวัน	อาทิตย์	ที่	25	เดือน	มิถุนายน	พ.ศ. 2566	เวลา	07.30 น.
	ถึงวัน	อาทิตย์	ที่	25	เดือน	มิถุนายน	พ.ศ. 2566	เวลา	16.30 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ กฟภ. ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายงยุทธ สีขาว)

แทนหัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ

กองควบคุมระบบ

ฝ่ายปฏิบัติการเขตนครหลวง

โทรศัพท์ : 02-436-2412, 02-436-2563

โทรสาร : 02-436-2491

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

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