



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 17 พ.ย. 64

วิฑูขอตัดไฟ

เลขที่

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโททอง

ชื่อผู้ส่ง แผนกจัดการปฏิวัติการ กฟผ.

วันที่

ตำแหน่ง ออ.ปบ.(ก3)

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 KT3A	๒๐ พ.ย.๖๔	๐๗.๓๐ น.	-	เพื่อ Routine Electrical Test, ๒	-	-
		๒๑ พ.ย.๖๔	-	๑๖.๓๐ น.	Year Inspection & Correct		
					Hot Clamp		
					ขอควบคุมโหลดไม่เกิน 400 MW		

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ.....นายยงยุทธ สีขาว.....ตำแหน่ง.....

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟผ.๓
เรียน ออ.ปบ.(ก๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... / วงจร/หม้อแปลง KT3A จาก..... ถึง.....
ในวันที่ 20-21 พ.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 1384/2564

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

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

พนักงานศูนย์ นาย พรวิมล ชื่น ประสานงานการขอตัดไฟกับ ยงยุทธ สีขาว

16 พ.ย. 64

พรวิมล ชื่น
(นายพรวิมล ชื่น)
๐๕๐.๗ โทร.๒๕๖.๑๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ.)..... ขั้นตอนการสวิตชิง..... 2..... แผ่น
เรียน ผจก..... กฟผ.๓๐, กฟผ.กน, กฟผ.๑๐..... แผ่นผังแนบ..... แผ่น

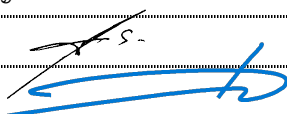

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ผจก..... (สถานี.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลองพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน ออ.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีฯ สมุทรสาคร 3 (ควบคุมโหลดไม่เกิน 400 MW)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 20 พ.ย. 64 เวลา 07.30 น. ถึง 21 พ.ย. 64 เวลา 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟผ. งานที่ทำ เพื่อ Routine Electrical Test, Year ตามใบขอปฏิบัติงาน 1384/2564
Inspection & Correct Hot Clamp
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายเพชรรัตน์ ชินะ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
 1. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง KTU (14 MW), SMC (รวม 420 MW), บริษัท จงสถิตย์ จำกัด (14.2 MW)						
2	ตรวจสอบสถานะจ่ายไฟเบรกเกอร์ 115 เควี สถานีฯ สามพราน 1 ด้าน SAA01YB-01, SAA03YB-01 จ่ายไฟ Close Loop ปกติ						
3	KTA05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
4	KTB04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
5	ONB02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
6	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ กระทุ่มแบน 6 (ชั่วคราว) และผู้ใช้ไฟ บริษัท จงสถิตย์ จำกัด ไปรับไฟจากสายส่งทางด้านสถานีฯ สามพราน 1						
7	ตรวจสอบสถานะ Load Break Switch 115 เควี รหัส ONB02YS-04 สถานะปกติไม่โซว์ Low gass						
8	ONB02YS-04	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		กทบ.		LBS โชคปราณี
9	ตรวจสอบสถานะ ไขว้ Load Break Switch 115 เควี รหัส ONB02YS-04 โชคปราณี สถานะสับสนิท และ Indicator โซว์ สีแดงทั้ง 3 เฟส						
10	KTB04YB-01	สับ	ปลด		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
11	KTA05YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
12	ONB02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
13	แจ้งให้ กฟผ. ทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
14	พนักงาน กฟผ. ผู้รับเรื่อง เวลา.....						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
15	เมื่อ กฟผ. ยืนยันปฏิบัติงานแล้วเสร็จสามารถย้ายโหลดกลับสภาพเดิมได้						
16	พนักงานกฟผ. ผู้แจ้ง เวลา.....						
17	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ กระทุ่มแบน 6 (ชั่วคราว) และผู้ใช้ไฟ บริษัท จงสถิตย์ จำกัด กลับจากสายส่งทางด้านสถานีฯ สามพราน 1						
18	KTA05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
19	ONB02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
20	KTB04YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
21	ตรวจสอบสถานะ Load Break Switch 115 เควี รหัส ONB02YS-04 สถานะปกติไม่โซว์ Low gass						
22	ONB02YS-04	สับ ล็อคกุญแจ	ปลด ล็อคกุญแจ		กทบ.		LBS โชคปราณี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
23	ตรวจสอบสถานะ ไปมิด Load Break Switch 115 เควี รหัส ONB02YS-04 โขคปรานี สถานะเปิด และ Indicator โข้ว สีเขียวทั้ง 3 เฟส						
24	KTA05YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
25	KTB04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
26	ONB02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							



บันทึก

ที่	หจล-ส. 13936 /2563	เรียน	
จาก	แผนกจัดการปฏิบัติการ		ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟภ.
เรื่อง	แจ้งขอตัดไฟอุปกรณ์ 230 kV ที่มีผลกระทบกับ PEA	โทรศัพท์	: 02-590-5454
วันที่	25 ตุลาคม 2564	โทรสาร	: 02-590-5456

กฟภ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอตัดไฟ	สถานีไฟฟ้าแรงสูงสมุทรสาคร 3
อุปกรณ์	ปลดหม้อแปลง SN3-KT3A
งานที่ทำ	Routine Electrical Test, 2 Year Inspection & Correct Hot Clamp
หมายเหตุ	-Keep Load ที่ สฟ. SN3 ไม่เกิน 400 MW

วันและเวลาขอตัดไฟ	เริ่มวัน	เสาร์ ที่ 20 เดือน	พฤศจิกายน	พ.ศ. 2564	เวลา	07.30 น.
	ถึงวัน	อาทิตย์ ที่ 21 เดือน	พฤศจิกายน	พ.ศ. 2564	เวลา	16.30 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ กฟภ. ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นางยงยุทธ สีขาว)
แทนหัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ

กองควบคุมระบบ

ฝ่ายปฏิบัติการเขตนครหลวง

โทรศัพท์ : 02-436-2412, 02-436-2563

โทรสาร : 02-436-2491

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

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