



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นาย.ภักดิ์พงษ์ วงษ์พันธ์ุท่า
ชื่อผู้ส่ง แผนกจัดการปฏิบัติการ.กฟผ.

วันที่.....
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ..

ด้วยการไฟฟ้า กฟผ. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ...สถานีไฟฟ้า ท่าม่วง...ตามบันทึก จำนวน ๑..... แผ่น ดังนี้

ที่	หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	KT1A	๒๗ ก.ย. ๖๒	๐๗.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอตัดหม้อแปลง KT1A สฟ.ท่าม่วง เพื่อ Test Function และนำเบรกเกอร์ 2212 ตัวใหม่เข้าใช้งาน (ปลด TM-2212 พร้อมปลดใบมีด TM-2217)	TM 2212	TMA1BVB-01 TM 2217	

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายยงยุทธ สีขาว.....ตำแหน่ง.....แทนหัวหน้าแผนกปฏิบัติการ.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ TM-KT1A จาก TM 2212 ถึง TMA 1BVB-01
ในวันที่ 27 ก.ย. 62 ตั้งแต่เวลา ๐๗:๓๐ น. ถึง 16:3๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 1251/62
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พิดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่.....
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พิดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย นิโสมัน ฐิต ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายยงยุทธ สีขาว

16 ก.ย. 62

นิโสมัน ฐิต
(นายนิโสมัน ฐิต)
๐๑๑.1111.๑๑๑.๑๑๑.

สำหรับผู้อนุมัติ

2650

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ.ท่าม่วง

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตชิง..... 2..... แผ่น

แผนผังแนบ..... -..... แผ่น

ผจก. 2 (สถานี ท่าม่วง)


เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ ๐๗:๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

เอกชัย ทิ้งสุวรรณ
19 ก.ย. 2562
(นายเอกชัย ทิ้งสุวรรณ)

รก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ท่าม่วง (กฟผ.) (KT1A)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 ก.ย. 62	ระหว่าง	07.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ.	งานที่ทำ	Test Function TM-2212 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1251/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ		วันที่ 18 กันยายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 18 ก.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 19 ก.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง						
2	ย้ายโหลดจากหม้อแปลง TM-KT1A ไปรับไฟจาก TM-KT2A						
3	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 13.4 MW
4	TM-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 7.5 MW
5	TMABVB-01	ปลด	ล๊ับ		TMA		- ขนนานบัส
6	TMA01BVB-01	ล๊ับ	ปลด		TMA		- INCOMING 1
7	TMA01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		TMA		- INCOMING 1
8	แจ้ง กฟผ. ตรวจสอบโหลด และกระแสต้าน TM-KT1A เป็น 0 จึงให้ดำเนินการต่อได้						
9	พนักงาน กฟผ. ผู้รับเรื่อง เวลา.....						
10	TM-2212	ล๊ับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์
11	TM-2217	ล๊ับ	ปลด		EGAT		- ไบมีด
12	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
13	พนักงาน กฟผ. ผู้แจ้ง เวลา.....						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
14	เมื่อ กฟผ. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จยืนยันสามารถจ่ายไฟได้						
15	พนักงาน กฟผ. ผู้แจ้ง เวลา.....						
16	TM-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
17	TM-2217	ปลด	ล๊ับ		EGAT		- ไบมีด
18	TM-2212	ปลด	ล๊ับ		EGAT		- เบรกเกอร์
19	ตรวจสอบแรงดันที่ กฟผ. ด้าน TM-KT1A ให้แรงดันอยู่ที่ 22.5 เควี						
20	พนักงาน กฟผ. ผู้แจ้ง เวลา.....						
21	ย้ายโหลดจากหม้อแปลง TM-KT1A กลับจากหม้อแปลง TM-KT2A						
22	TMA01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		TMA		- INCOMING 1
23	TMA01BVB-01	ปลด	ล๊ับ		TMA		- INCOMING 1
24	TMABVB-01	ล๊ับ	ปลด		TMA		- ขนนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
26	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							



บันทึก

ที่	ทจล-ส. 10108 /2562	เรียน
จาก	แผนกจัดการปฏิบัติการ	ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟภ.
เรื่อง	ขอตัดไฟจุดจ่ายไฟ 22 kv	โทรศัพท์ : 02-590-5454
วันที่	27 สิงหาคม 2562	โทรสาร : 02-590-5456

กฟภ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอตัดไฟ	สถานีไฟฟ้าแรงสูงท่าม่วง
อุปกรณ์	- TM-KT1A [115 / 22 kv 40 MVA] (TM 2212, 2217)
งานที่ทำ	- Test Function และ นำ Bkr. 2212 ตัวใหม่เข้าใช้งาน
หมายเหตุ	-

วันและเวลาขอตัดไฟ	เริ่มวัน	ศุกร์ ที่ 27 เดือน กันยายน พ.ศ. 2562	เวลา	07.30 น.
	ถึงวัน	ศุกร์ ที่ 27 เดือน กันยายน พ.ศ. 2562	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.

ผู้อนุมัติงาน.....วันที่.....เวลา.....น.