



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

4 มิ.ย. 62

เลขที่ /๒๕๖๒.....

ชื่อผู้รับ นาย ภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา.....

ชื่อผู้ส่ง นาย อภิชาติ รุ่งสว่าง.....

วันที่.....

ตำแหน่ง อก.ปน.(ก.๓).....

ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ (กฟผ.).....

ด้วยการไฟฟ้ากฟผ. จะขอลดความเสี่ยงงานดับไฟหม้อแปลง KT1A สถานีฯ สามพราน 1 เพื่อเปลี่ยน Over Current Relay ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SAA	๖ มิ.ย. ๖๒ ถึง ๘ มิ.ย. ๖๒	๐๗.๓๐ น. -	- ๑๖.๓๐ น.	ขอตัดไฟหม้อแปลง KT1A สฟ. สามพราน 1 โดยให้ กฟผ. ควบคุมโหลดที่ สฟ.สามพราน 1 ทั้ง 115 เควี และ 22 เควี รวมกันไม่เกิน 400 MW โดยให้ ลดโหลด 115 เควี ไปเข้าทาง สถานีฯ สมุทรสาคร 3 เนื่องจาก มีงานหมายเลข 679 ทำงาน หน้า สถานีฯ อ้อมใหญ่ 1	-	-	กฟผ.

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสิทธิชัย...หอรตะ...ตำแหน่ง.....วศก.๖...โทร. ๐๘๙๙-๘๙๒๔๕๖๒..

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.ปน.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115kV จาก สถานีฯ..... ถึง.....
ในวันที่ 6-8 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 7.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 671/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

.....
(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปน.(คฟ.) 1535
เรียน ผจก. กฟผ.๓๓. กฟ.๖.๓๓. กฟ๖.๓๓.

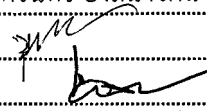
อก.บช.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง.....แผ่น
แผนผังแนบ.....แผ่น
ผจก. (สถานีฯ.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

.....
รท.ปน.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปน.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ควบคุมโหลดที่ SAA ไม่เกิน 400 MW		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	6-8 มิ.ย. 62	ระหว่าง	07.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ.	งานที่ทำ	ดับหม้อแปลง SA1-KT1A ตามใบขอปฏิบัติงาน 671
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นาย นครินทร์ อังสนาวคิน		วันที่ 3 มิถุนายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 3 มิ.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 4 มิ.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายมโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายธนิศ, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายมงคล, นายพนิต, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching (ONB = 58.57 MW, SMV = 25.6 MW)						
2	KTB04YB-01	Auto	Manual		KTB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
3	ONB02YB-01	Auto	Manual		ONB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
4	ONB03YB-01	Auto	Manual		ONB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
5	KTA05YB-01	Auto	Manual		KTA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
6	ย้ายโหลด ONB และ SMV ทั้งหมดไปรับจาก SMC						
7	ONB03YB-01	สับ	ปลด		ONB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
8	ตรวจสอบ LBS 115 kV รหัส ONB2YS-04 โขดปราณี สถานะ GAS ปกติ						
9	ONB02YS-04	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ, ล็อคกุญแจ		กทบ.	LBS	โขดปราณี
10	KTA05YB-01	สับ	ปลด		KTA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
11	KTB04YB-01	Manual	Auto		KTB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
12	ONB02YB-01	Manual	Auto		ONB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
13	แจ้งชุดปฏิบัติงาน กฟผ. ควบคุมโหลดเรียบร้อย						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
14	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมรับไฟ						
15	KTB04YB-01	Auto	Manual		KTB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
16	ONB02YB-01	Auto	Manual		ONB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
17	ย้ายโหลด ONB และ SMV กลับจาก SMC						
18	ตรวจสอบ LBS 115 kV รหัส ONB2YS-04 โขดปราณี สถานะ GAS ปกติ						
19	KTA05YB-01	ปลด	สับ คง Manual		KTA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
20	ONB02YS-04	สับ, ล็อคกุญแจ	ปลด ล็อคกุญแจ		กทบ.	LBS	โขดปราณี
21	ONB03YB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
22	KTB04YB-01	Manual	Auto		KTB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
23	ONB02YB-01	Manual	Auto		ONB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
24	ONB03YB-01	Manual	Auto		ONB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
25	KTA05YB-01	Manual	Auto		KTA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							



บันทึก

ที่ หจก-ส. 0260/2562
จาก แผนกจัดการปฏิบัติการ
เรื่อง ขอย้ายโหมตเพื่อลดความเสี่ยง
วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

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

กฟภ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอตัดไฟ สถานีไฟฟ้าแรงสูงสามพราน1

อุปกรณ์ สฟ. SA1 ควบคุมโหมตไม่เกิน 400 MW โหมตส่วนเกินประมาณ 120 MW. ย้ายไป สฟ. SN3

งานที่ทำ ลดความเสี่ยงงานปลด SA1 KT1A เพื่อเปลี่ยน 230kV & 115kV OVERCURRENT RELAY

วันและเวลาขอตัดไฟ เริ่มวัน พุธที่ 6 ที่ 6 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2562 เวลา 07.30 น.
ถึงวัน เสาร์ ที่ 8 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2562 เวลา 16.30 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ กฟภ. ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายยงยุทธ สีขาว)

แทนหัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ
กองควบคุมระบบ
ฝ่ายปฏิบัติการภาคกลาง
โทรศัพท์ : 02-436-2657
โทรสาร : 02-436-2698

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