



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

7 พ.ค. 67

วิญญูขอตัดไฟ

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

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า.....สามพราน 1 (กฟผ.) ตามบันทึกจำนวน.....1.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	SA1 Main Bus No.2	11,12 เม.ย. 67	07.30 น.	18.00 น.	แก้ไขค่า Moisture Content ใน SA1-70002 Compartment G20 สูง ** Keep Load SA1 ไม่เกิน 300 MW		

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

3.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด  
4.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง 115 KV จาก - ถึง -  
ในวันที่ 11-12 เม.ย.67 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. ถึง 18.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 583/2567

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย อमित บุญ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายชวกร สัตว

(นายชวกร สัตว)  
สว. 5 กก. อก.ปบ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)  
เรียน ผจก..... กฟผ. สก....., กฟผ. กษ.....

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น  
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจพ. - (สถานี.....)



เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

หน้า 1 จาก 2  
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สามพราน 1					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	11,12 เม.ย. 67	ระหว่าง	07.30 น.	ถึง	18.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ.	งานที่ทำ	Keep Load ที่ SA1 < 400 MW		ตามใบขอปฏิบัติงาน 583/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิต บุญชู			วันที่	1 พฤษภาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	1 พฤษภาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	1 พฤษภาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจรูญวัฒน์, นายวิวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
งานที่ทำ : วันที่ 11-12 เม.ย. 67 Keep Load ที่ SA1 < 400 MW (Keep Load วันที่11 จ่ายคืนสภาพปกติ วันที่12 เมษายน2567)							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	ตรวจสอบสภาพการจ่ายไฟระบบ 115 เควี (Loop SAA01YB-01, SAA03YB-01) จ่ายไฟ Close Loop อยู่ปกติ						
3	KTD04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
4	KTA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
5	KTA05YB-01	สับ	ปลด		KTA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
6	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTE04YB-01 อยู่ตำแหน่ง OPEN และสวิตชิงใบมีด รหัส KTE04YS-01,02 อยู่ตำแหน่ง Close						
7	ย้ายโหลด 115 เควี สถานีฯ กระทุ่มแบน 1 และผู้ใช้ไฟ 115 เควี บ.เซาท์อีททา และ บ.ประปาไทย ไปรับไฟจาก สถานีฯ กระทุ่มแบน 5						
8	KTE04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTE	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
9	KTD04YB-01	สับ	ปลด		KTD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
10	KTE04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
11	ย้ายโหลด 115 เควี สถานีฯSMJ ไปรับไฟจาก สถานีฯ สมุทรสาคร5 (OFF ATS SMJ)						
12	SMJ02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMJ	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
13	SMJ04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMJ	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
14	SMJ02YB-01	สับ	ปลด		SMJ	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
15	SMJ04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMJ	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
16	(ON ATS SMJ)						
17	ย้ายโหลด 115 เควี สถานีฯONB ONU SMV และผู้ใช้ไฟ 115 เควี บ.แคลคอม ไปรับไฟจาก สถานีฯ สมุทรสาคร3						
18	KTB04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
19	ONB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
20	ONB03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
21	ตรวจสอบสถานะ Gas LBS.115เควี ONB02YS-04 สถานะLowGas ปกติ						
22	ONB02YS-04	ปลด	สับ		กทบ.	LBS	โซคปราณี
23	ONB03YB-01	สับ	ปลด		ONB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
24	KTB04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
25	ONB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
26	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ กฟผ. ทราบ						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า วันที่ 11 เม.ย. 67 *****							
27	หลังจาก กฟผ. แจ้งปฏิบัติงาน แล้วเสร็จ (ช่วงเย็นวันที่ 12 เม.ย. 67)						
28	ย้ายโหลด 115 เควี สถานีฯONB ONU SMJ และผู้ใช้ไฟ 115 เควี บ.แคลคอม กลับจาก สถานีฯ สมุทรสาคร3						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	ONB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		- เบริกเกอร์ 115 เควี
30	KTB04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		- เบริกเกอร์ 115 เควี
31	ONB03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONB		- เบริกเกอร์ 115 เควี
32	ตรวจสอบสถานะ Gas LBS.115เควี ONB02YS-04 สถานะLowGas ปกติ						
33	ONB02YS-04	สับ	ปลด ล็อคคฤงแฉ		กทบ.		LBS โชนคปราณี
34	KTB04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		- เบริกเกอร์ 115 เควี
35	ONB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		- เบริกเกอร์ 115 เควี
36	ONB03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		- เบริกเกอร์ 115 เควี
37	ย้ายโหลด 115 เควี สถานี SMJ กลับจาก สถานี สมุทรสาคร5 (OFF ATS SMJ)						
38	SMJ04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMJ		- เบริกเกอร์ 115 เควี
39	SMJ02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMJ		- เบริกเกอร์ 115 เควี
40	SMJ04YB-01	สับ	ปลด		SMJ		- เบริกเกอร์ 115 เควี
41	SMJ02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMJ		- เบริกเกอร์ 115 เควี
42	(ON ATS SMJ)						
43	ย้ายโหลดสถานี กระตุ้มแบน 1 และผู้ใช้ไฟ 115 เควี บ.เขาค้อททา และ บ.ประปาไทย กลับจาก สถานี กระตุ้มแบน 5						
44	KTE04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		- เบริกเกอร์ 115 เควี
45	KTD04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTD		- เบริกเกอร์ 115 เควี
46	KTE04YB-01	สับ	ปลด		KTE		- เบริกเกอร์ 115 เควี
47	KTD04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTD		- เบริกเกอร์ 115 เควี
48	จ่ายไฟระบบ 115 เควี (Loop SAA01YB-01, SAA03YB-01) Close Loop กลับสภาพปกติ						
49	KTA05YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTA		- เบริกเกอร์ 115 เควี
50	KTA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		- เบริกเกอร์ 115 เควี
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							



## บันทึก

ที่ หลล-ส. 37205 /2567

จาก แผนกจัดการปฏิบัติการ

เรื่อง แจ้งขอตัดไฟอุปกรณ์ 115 kV ที่มีผลกระทบกับ PEA

วันที่ 29 เมษายน 2567

เรียน

ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟภ.

โทรศัพท์ : 02-590-5454

โทรสาร : 02-590-5456

กฟภ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอตัดไฟ สถานีไฟฟ้าแรงสูงสามพราน 1

อุปกรณ์ ปลด SA1 115 kV Main Bus No.2

งานที่ทำ แก้ไขค่า Moisture Content ใน SA1-70002 Compartment G20 สูง

หมายเหตุ - Keep Load ที่ สฟ. SA1 ไม่เกิน 300 MW

วันและเวลาขอตัดไฟเริ่มวัน เสาร์ ที่ 11 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 07.30 น.  
ถึงวัน อาทิตย์ ที่ 12 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 18.00 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ กฟภ. ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายยงยุทธ สีขาว)

แทนหัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ

กองควบคุมระบบ

ฝ่ายปฏิบัติการเขตนครหลวง

โทรศัพท์ : 02-436-2412, 02-436-2563

โทรสาร : 02-436-2491

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

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