



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

4 พ.ย. 67

## วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ..... วันที่.....  
 ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณชล ..... ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก3).....  
 ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีจันทน์ ..... ตำแหน่ง ..อก.สพ.(ก3).....

ด้วยการไฟฟ้า.....กสพ.(ก3).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....สถานีฯ ทรายโยค..... ตาม  
 แผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... -.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	115 kV	7 พ.ย. 67	08.00 น.	16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus )	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ.....นายเชาว์ลิต นิลรอด..... ตำแหน่ง..... พชง.6..... โทร..... 081-3657367.....

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115kV จาก SYA 01YB-01 ถึง SYA 02YB-01  
 ในวันที่ 7 พ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1474/67

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศิริวัฒน์ ไก่จันทน์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด  
 21 ต.ค. 67

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คพ)

เรียน อก.สพ.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
 พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

(นาย ศิริวัฒน์ ไก่จันทน์)  
 อก.ก.5 บทกม. ๒๕-คพ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... 2..... แผ่น  
 แผนผังแนบ..... -..... แผ่น

ผจพ. 2 (สถานีฯ SYA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
 รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
 รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีโทรโยค (Breaker 115 kV)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	7 พ.ย. 67	เวลา	08.00 น.	ถึง	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กสพ.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาอุปกรณ์		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1474/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายจิรวัดน์ แก้วสมนึก			วันที่	23 ตุลาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	23 ตุลาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	23 ตุลาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพริภทธร, น.ส.สุภัสชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 2. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ, น.ส.พิชชา 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนซ์, นายวรรณพงษ์					(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	ชุดปฏิบัติงานทำงานที่ SYABYB-01 และ SYA03YB-01						
3	ให้ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 kV SYA3YB-01 สถานะ "open"						
4	ให้ตรวจสอบใบมีด 115 kV SYA3YS-01, 3YS-02 สถานะ "open"						
5	SYABYS-01	สับ	ปลด		SYA		- ใบมีด 115 เควี
6	SYABYS-02	สับ	ปลด		SYA		- ใบมีด 115 เควี
7	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
8	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
9	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
10	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
11	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมทำที่ SYA1YB-01 ต่อ						
12	SYABYS-01	ปลด	สับ		SYA		- ใบมีด 115 เควี
13	SYABYS-02	ปลด	สับ		SYA		- ใบมีด 115 เควี
14	SYABYB-01	ปลด	สับ		SYA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
15	SYABYB-01	สับ	ปลด		SYA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
16	SYA01YS-03	ปลด	สับ		SYA		- ใบมีด 115 เควี
17	SYABYB-01	ปลด	สับ		SYA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
18	SYA01YB-01	สับ	ปลด		SYA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
19	SYA01YS-01	สับ	ปลด		SYA		- ใบมีด 115 เควี
20	SYA01YS-02	สับ	ปลด		SYA		- ใบมีด 115 เควี
21	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
22	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
23	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
24	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงสอง							
25	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมทำที่ SYA2YB-01 ต่อ						
26	SYA02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SYA		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	KCC01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
28	SYA01YS-01	ปลด	สับ		SYA		- ไบมีด 115 เควี
29	SYA01YS-02	ปลด	สับ		SYA		- ไบมีด 115 เควี
30	SYA01YB-01	ปลด	สับ		SYA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
31	SYABYB-01	สับ	ปลด		SYA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
32	SYA01YS-03	สับ	ปลด		SYA		- ไบมีด 115 เควี
33	SYA02YS-03	ปลด	สับ		SYA		- ไบมีด 115 เควี
34	SYABYB-01	ปลด	สับ		SYA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
35	SYA02YB-01	สับ	ปลด		SYA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
36	SYA02YS-01	สับ	ปลด		SYA		- ไบมีด 115 เควี
37	SYA02YS-02	สับ	ปลด		SYA		- ไบมีด 115 เควี
38	KCC01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
39	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
40	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
41	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
42	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงสาม							
43	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมย้ายโหนดกลับ						
44	KCC01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
45	SYA02YS-01	ปลด	สับ		SYA		- ไบมีด 115 เควี
46	SYA02YS-02	ปลด	สับ		SYA		- ไบมีด 115 เควี
47	SYA02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SYA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
48	SYABYB-01	สับ	ปลด		SYA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
49	SYA02YS-03	สับ	ปลด		SYA		- ไบมีด 115 เควี
50	KCC01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
51	SYA02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SYA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	สมุทรสาคร 2	27 ต.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กศพ.(ก3) กบม.(ก3)	เชาวลิต (081-3657367)
		10 พ.ย. 67	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปิดเบรกเกอร์ 22 kV.) ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปิดเบรกเกอร์ 22 kV.)		
		5 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปิดเบรกเกอร์ 22 kV.)		
		26 พ.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)		
2	สินสาคร	26 พ.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กศพ.(ก3) กบม.(ก3)	เชาวลิต (081-3657367)
		9 ต.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.		
		10 ต.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.		
		6 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส SXABVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.1		
3	ด่านมะขามเตี้ย	12 ต.ค. 66	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส SXABVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2	กบม.	
		7 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)		
		18 ต.ค. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
		12 ต.ค. 66	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV.		
4	โทร โศก	7 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.1 ( โดยขอไฟซ้อนด้าน Bus 2 )	กศพ.(ก3) กบม. กศพ.(ก3) กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
		18 ต.ค. 67	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 ( โดยขอไฟซ้อนด้าน Bus 2 )		
		19 ต.ค. 67	13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.		
		12 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
5	นครปฐม 2	1 ช.ค. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กศพ.(ก3) กบม. กศพ.(ก3) กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
		8 ต.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1		
		13 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.		
		16 ต.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส NPUVBV-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2		
6	นครปฐม 1	13 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กศพ.(ก3) กศพ.,กบม.,กบม. กศพ.,กบม.,กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
		13 ต.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1		
		16 ต.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2		
		16 ต.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2		