



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

6 มี.ค. 2567

## วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ .ภ.3.กสฟ.(สภ)...../2567.....  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล.....  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง.....

วันที่.....  
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก3).....  
ตำแหน่ง ..อ.ก.สฟ.(ก3).....

ด้วยการไฟฟ้า.....กสฟ.(ก3)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....อ้อมใหญ่ 3..... ตามแผนผัง  
สังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	115 kV	11 มี.ค. 67	08.00 น.	16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV ทั้งหมด (ดำเนินการที่ระวางจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)			นายเชาว์ลิขิต โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายเชาว์ลิขิต นิลรอด..... ตำแหน่ง..... พชง.6..... โทร.....081-3657367.....

1.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด  
2.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....สมหมาย ขึ้นดั่ง.....  
(.....นายสมหมาย ขึ้นดั่ง.....)  
ตำแหน่ง.....อ.ก.สฟ.(กต).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.3

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1.....พิดเตอร์ 115 kV จาก เบรกเกอร์ 115 kV. ทุกตัวถึง.....  
ในวันที่ 11 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 265/2567.....  
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ.....พิดเตอร์.....จาก.....ถึง.....  
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....  
พนักงานศูนย์ฯ นาย พนิต กอสุวรรณ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิขิต นิลรอด.

(นายเชาว์ลิขิต นิลรอด)  
อ.ก.ป.บ. ก.บ.อ.พ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 ก.ป.บ.(คฟ)

เรียน อ.ก.บ.ช.(ก3), อ.ก.ว.(ก3) ผจก. ๑๗๖.๕๗๕.

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น  
แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจฟ. 2 (สถานี..... 04L.....)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ผคฟ.02-(rev.01/2560)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

# ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อ้อมใหญ่ 3 (เข้า Transfer Bus)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	11 มี.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	11 มี.ค. 67	16.00น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115kV.		ตามใบขอปฏิบัติงาน 265/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราชภูริเนียม				วันที่	28 กุมภาพันธ์ 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	28 กุมภาพันธ์ 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	28 กุมภาพันธ์ 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิช, นายวรรณพงษ์, นายมนโชน (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดณ์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส OYLBYB-01 อยู่สถานะปลด						
3	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส OYLBYB-01						
4	OYLBYS-01	สับ	ปลด		OYL	-	ใบมีด 115 เควี
5	OYLBYS-02	สับ	ปลด		OYL	-	ใบมีด 115 เควี
6	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
7	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่1							
8	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
9	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส OYLBYB-01 เสร็จเรียบร้อย						
10	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส OYL02YB-01						
11	ทำการจ่ายไฟ Transfer Bus						
12	SAD01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
13	OYL02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
14	OYLBYS-01	ปลด	สับ		OYL	-	ใบมีด 115 เควี
15	OYLBYS-02	ปลด	สับ		OYL	-	ใบมีด 115 เควี
16	OYLBYB-01	ปลด	สับ		OYL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
17	OYLBYB-01	สับ	ปลด		OYL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
18	OYL02YS-03	ปลด	สับ		OYL	-	ใบมีด 115 เควี
19	OYLBYB-01	ปลด	สับ		OYL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
20	OYL02YB-01	สับ	ปลด		OYL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
21	OYL02YS-01	สับ	ปลด		OYL	-	ใบมีด 115 เควี
22	OYL02YS-02	สับ	ปลด		OYL	-	ใบมีด 115 เควี
23	SAD01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
24	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
25	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่2							
26	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
27	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส OYL02YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
28	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส OYL02YB-01 อยู่สถานะปลด						
29	SAD01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	OYL02YS-01	ปลด	สับ		OYL		- ไบมีด 115 เควี
31	OYL02YS-02	ปลด	สับ		OYL		- ไบมีด 115 เควี
32	OYL02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
33	OYLBYP-01	สับ	ปลด		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
34	OYL02YS-03	สับ	ปลด		OYL		- ไบมีด 115 เควี
35	SAD01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
36	OYL02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
37	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส OYL01YB-01						
38	OYL01YS-03	ปลด	สับ		OYL		- ไบมีด 115 เควี
39	OYLBYP-01	ปลด	สับ		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
40	OYL01YB-01	สับ	ปลด		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
41	OYL01YS-01	สับ	ปลด		OYL		- ไบมีด 115 เควี
42	OYL01YS-02	สับ	ปลด		OYL		- ไบมีด 115 เควี
43	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
44	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 3							
45	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
46	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส OYL01YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
47	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส OYL01YB-01 อยู่สถานะปลด						
48	OYL01YS-01	ปลด	สับ		OYL		- ไบมีด 115 เควี
49	OYL01YS-02	ปลด	สับ		OYL		- ไบมีด 115 เควี
50	OYL01YB-01	ปลด	สับ		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
51	OYLBYP-01	สับ	ปลด		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
52	OYL01YS-03	สับ	ปลด		OYL		- ไบมีด 115 เควี
53	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส OYL04YB-01						
54	OYM04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
55	OYL04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
56	OYL04YS-03	ปลด	สับ		OYL		- ไบมีด 115 เควี
57	OYLBYP-01	ปลด	สับ		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
58	OYL04YB-01	สับ	ปลด		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
59	OYL04YS-01	สับ	ปลด		OYL		- ไบมีด 115 เควี
60	OYL04YS-02	สับ	ปลด		OYL		- ไบมีด 115 เควี
61	OYM04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
62	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
63	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 4							
64	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
65	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส OYL04YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
66	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส OYL04YB-01 อยู่สถานะปลด						
67	OYM04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
68	OYL04YS-01	ปลด	สับ		OYL		- ไบมีด 115 เควี
69	OYL04YS-02	ปลด	สับ		OYL		- ไบมีด 115 เควี



รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินงานบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
7	ทองหล่อ 2	3 มี.ค. 67	08:00-16:00 น.	ต้นหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไขมิ้วไฟ (ปลด Riser Pole และดับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, รีเลย์, เชนัล 22 KV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 ปลดหม้อแปลง 115 KV. รหัส SPO2YB-01(TP.1) และ SPO1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV. และทดสอบรีเลย์ 115 KV. (ขอไขมิ้วต้น Bus 2 เพื่อไขมิ้วไฟที่สถานีฯ)	กศพ., กบม.	พรวิไล (081-3657367)
		4 มี.ค. 67	08:00-16:00 น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank ย้ายโหลดต้น Bus 2, Main Bus 2 ไขมิ้วไฟ (ปลด Riser Pole และดับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, รีเลย์ และ เชนัล 22 KV. ปลดหม้อแปลง 115 KV. รหัส SPO3YB-01 และ SPO4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV. และทดสอบรีเลย์ 115 KV.	กศพ.(ก3) กบม.(ก3)	
8	ทุ่งขี้ 1	5 มี.ค. 67	08:00-16:00 น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดซ์ย้ายเข้า Transfer Bus)	กศพ.(ก3)	พรวิไล (081-3657367)
		19 มี.ค. 67	08:00-12:00 น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank ต้นหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไขมิ้วไฟ (ปลด Riser Pole และดับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, รีเลย์, เชนัล 22 KV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 ปลดหม้อแปลง 115 KV. รหัส UTG1YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 KV.	กบม.(ก3) กบม.	
			20 มี.ค. 67	08:00-16:00 น.	ปลดหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไขมิ้วไฟ (ปลด Riser Pole และดับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, รีเลย์, เชนัล 22 KV., บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2 ปลดหม้อแปลง 115 KV. รหัส UTG4YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 KV.	
9	ตบขจรตบขจร 4	6 มี.ค. 67	08:00-16:00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ต้นหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไขมิ้วไฟ (ปลด Riser Pole และดับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, รีเลย์, เชนัล 22 KV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 ปลดหม้อแปลง 115 KV. รหัส SMD1YB-01, SMD1YB-01(TP.1) และ SMD2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV. (ปลด BAL3YS-12)	กศพ.(ก3) กบม.(ก3)	พรวิไล (081-3657367)
			7 มี.ค. 67	08:00-16:00 น.	ต้นหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไขมิ้วไฟ (ปลด Riser Pole และดับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, รีเลย์, เชนัล 22 KV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 ปลดหม้อแปลง 115 KV. รหัส SMD4YB-01(TP.2) และ SMD3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV. (ปลด SME2YS-08)	
		10 มี.ค. 67	08:00-12:00 น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank ต้น Main Bus 1 ไขมิ้วไฟ (ปลด Riser Pole และดับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, รีเลย์ และ เชนัล 22 KV. (ขอให้ EGAT ปลดหม้อแปลง 22 KV.) ปลดหม้อแปลง 115 KV. รหัส NCA1YB-01, NCA2YB-01, NCA3YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV.	กศพ.(ก3) กบม.(ก3)	
17 มี.ค. 67	08:00-16:00 น.		ต้น Main Bus 2 ไขมิ้วไฟ (ปลด Riser Pole และดับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, รีเลย์ และ เชนัล 22 KV. (ขอให้ EGAT ปลดหม้อแปลง 22 KV.) ปลดหม้อแปลง 115 KV. รหัส NCA4YB-01, NCA5YB-01, NCA6YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV.	กศพ.(ก3) กบม.(ก3)		
11	ดอนใหญ่ 3	11 มี.ค. 67	08:00-16:00 น.	ย้ายโหลดที่โรงจ่ายรหัส NCA8B-11 และ NCA8B-12 เพื่อบำรุงรักษาโรงจ่ายรหัส 22 KV. (ขอให้ EGAT ปลดหม้อแปลง 22 KV.) บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดซ์ย้ายเข้า Transfer Bus)	กศพ.(ก3) กศพ.(ก3)	นิตินันต์ (085-2908434)
		24 มี.ค. 67	08:00-12:00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ต้นหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไขมิ้วไฟ (ปลด Riser Pole และดับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, รีเลย์, เชนัล 22 KV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 ปลดหม้อแปลง 115 KV. รหัส OYL2YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 KV.	กศพ., กบม. กบม.	