



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

21 พ.ค. 67

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก3)
ตำแหน่ง อ.ก.สพ.(ก3)

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

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่วเวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	115 เควี	24 พ.ค. 67	08.00 น.	16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV สถานีฯ ดอนตอม ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ..... สมหมาย ชื่นด้วง.....
(..... นายสมหมาย ชื่นด้วง.....)
ตำแหน่ง..... อ.ก.สพ.(ก3).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.3
เรียน อ.ก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

DTM1TB-01
DTM2TB-01
DTM3TB-01
DTM4TB-01

DTM1YS-01,02
DTM2YS-01,02
DTM3YS-01,02
DTM4YS-01,02

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... ฟีดเดอร์ 115kv จาก..... ถึง.....
ในวันที่ 24 พ.ค. 67 ตั้งแต่วเวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 652/67.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่วเวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ปรึกษารอง..... ประธานงานการขอตัดไฟกับ.....

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)

เรียน อ.ก.สพ.(ก3), อ.ก.ว.ว.(ก3) ผจก. กพท.๓๓๓.

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

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

ขั้นตอนการสวิตชิง..... 3..... แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น

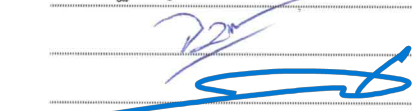
ผจพ. 1 (สถานี..... DTM.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วเวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 3
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ดอนตุม (เข้า Transfer)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	24 พ.ค. 67	เวลา	08.00 น.	ถึง	24 พ.ค. 67	เวลา	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสพ.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 ทั้งหมด			ตามใบขอปฏิบัติงาน	652/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง					วันที่	14 พฤษภาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย						วันที่	14 พฤษภาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย						วันที่	14 พฤษภาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายพิรภัทร, น.ส.สุภัสชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโชน (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) นายจิรวัดณ์, นายวัฒนา, 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 DTMBYB-01 อยู่สถานะปลด						
3	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส DTMBYB-01						
4	DTMBYS-01	สับ	ปลด		DTM	-	ใบมิด 115 เควี
5	DTMBYS-02	สับ	ปลด		DTM	-	ใบมิด 115 เควี
6	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
7	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
8	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1						
9	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
10	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส DTMBYB-01 เสร็จเรียบร้อย						
11	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส DTM02YB-01						
12	ทำการจ่ายไฟ Transfer Bus						
13	BEA02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
14	DTM02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DTM	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
15	DTMBYS-01	ปลด	สับ		DTM	-	ใบมิด 115 เควี
16	DTMBYS-02	ปลด	สับ		DTM	-	ใบมิด 115 เควี
17	DTMBYB-01	ปลด	สับ		DTM	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
18	DTMBYB-01	สับ	ปลด		DTM	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
19	DTM02YS-03	ปลด	สับ		DTM	-	ใบมิด 115 เควี
20	DTMBYB-01	ปลด	สับ		DTM	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
21	DTM02YB-01	สับ	ปลด		DTM	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
22	DTM02YS-01	สับ	ปลด		DTM	-	ใบมิด 115 เควี
23	DTM02YS-02	สับ	ปลด		DTM	-	ใบมิด 115 เควี
24	BEA02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
25	DTM02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DTM	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
26	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
27	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
28	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
30	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส DTM02YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
31	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส DTM02YB-01 อยู่สถานะปลด						
32	BEA02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
33	DTM02YS-01	ปลด	สับ		DTM		- ไขมิต 115 เควี
34	DTM02YS-02	ปลด	สับ		DTM		- ไขมิต 115 เควี
35	DTM02YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
36	DTMBYB-01	สับ	ปลด		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
37	DTM02YS-03	สับ	ปลด		DTM		- ไขมิต 115 เควี
38	BEA02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
39	DTM02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
40	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส DTM01YB-01						
41	DTM01YS-03	ปลด	สับ		DTM		- ไขมิต 115 เควี
42	DTMBYB-01	ปลด	สับ		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
43	DTM01YB-01	สับ	ปลด		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
44	DTM01YS-01	สับ	ปลด		DTM		- ไขมิต 115 เควี
45	DTM01YS-02	สับ	ปลด		DTM		- ไขมิต 115 เควี
46	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
47	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
48	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 3						
49	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
50	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส DTM01YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
51	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส DTM01YB-01 อยู่สถานะปลด						
52	DTM01YS-01	ปลด	สับ		DTM		- ไขมิต 115 เควี
53	DTM01YS-02	ปลด	สับ		DTM		- ไขมิต 115 เควี
54	DTM01YB-01	ปลด	สับ		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
55	DTMBYB-01	สับ	ปลด		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
56	DTM01YS-03	สับ	ปลด		DTM		- ไขมิต 115 เควี
57	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส DTM04YB-01						
58	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส DTM04YB-01 อยู่สถานะปลด						
59	DTM04YS-01	สับ	ปลด		DTM		- ไขมิต 115 เควี
60	DTM04YS-02	สับ	ปลด		DTM		- ไขมิต 115 เควี
61	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
62	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
63	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 4						
64	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
65	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส DTM04YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
66	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส DTM04YB-01 อยู่สถานะปลด						
67	DTM04YS-01	ปลด	สับ		DTM		- ไขมิต 115 เควี
68	DTM04YS-02	ปลด	สับ		DTM		- ไขมิต 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส DTM03YB-01						
70	DTM03YS-03	ปลด	สับ		DTM		- ไบมีด 115 เควี
71	DTMBYB-01	ปลด	สับ		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
72	DTM03YB-01	สับ	ปลด		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
73	DTM03YS-01	สับ	ปลด		DTM		- ไบมีด 115 เควี
74	DTM03YS-02	สับ	ปลด		DTM		- ไบมีด 115 เควี
75	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
76	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
77	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 5						
78	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
79	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส DTM03YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
80	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส DTM03YB-01 อยู่สถานะปลด						
81	DTM03YS-01	ปลด	สับ		DTM		- ไบมีด 115 เควี
82	DTM03YS-02	ปลด	สับ		DTM		- ไบมีด 115 เควี
83	DTM03YB-01	ปลด	สับ		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
84	DTMBYB-01	สับ	ปลด		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
85	DTM03YS-03	สับ	ปลด		DTM		- ไบมีด 115 เควี
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	เอกชัย 1	20 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบส.	เชาว์จิต (081-3657367)
		2 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank	กสพ., กบม.	
		4 มิ.ย. 67	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบม.	
		21 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 (ดึงกริดและสับกราวด์ที่ปรคเกอร์ Incoming 2)	กบม.	
2	กระทุ่มแบน 1	6 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1	กสพ., กบส.	เชาว์จิต (081-3657367)
		7 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กสพ., กบม.	
		22 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ปลดปรคเกอร์ 115 KV. รหัส SME1YB-01, SME1YB-02, SME2YB-03, SME4YB-01, SME4YB-02 และ SME5YB-03 (ที่ละวงจร)	กสพ., กบส.	
3	สมุทรสาคร 5	23 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ปลดปรคเกอร์ 115 KV. รหัส SME1YB-01, SME2YB-01, SME3YB-01, SME3YB-02, SME3YB-03 (ที่ละวงจร)	กสพ., กบส.	เชาว์จิต (081-3657367)
		9 มิ.ย. 67	08.00-13.00 น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank	กสพ., กบม.	
		10 มิ.ย. 67	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบม.	
		24 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 (ดึงกริดและสับกราวด์ที่ปรคเกอร์ Incoming 2)	กบม.	
4	ดอนตูม	11 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบส.	เชาว์จิต (081-3657367)
		12 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสพ., กบม.	
		26 พ.ค. 67	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบม.	
5	นครปฐม 2	13 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และเคเบิ้ล 22 KV.	กสพ., กบม.	เชาว์จิต (081-3657367)
		28 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 (ดึงกริดและสับกราวด์ที่ปรคเกอร์ Incoming 2)	กบม.	
6	อ้อมน้อย 1	13 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบส.	เชาว์จิต (081-3657367)
		28 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และ OLTC หม้อแปลง TP.1	กบม.	