



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

16 พ.ค. 67

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณมงคล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

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

ด้วยการไฟฟ้า.....กสพ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....สถานีฯ กระทบแบน 1 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	CB 115 เควี	21 พ.ค. 67	08.00 น.	16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.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.) กพท.3

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115 kv จาก KTA 8YB-01 ถึง KTA 2, 3, 4, 5 YB-01

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 660/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย.....

.....
(นาย.....)
.....

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)

เรียน อ.ก.สพ.(ก3), อ.ก.ว.(ก3) ผจก. กทท.

ขั้นตอนการสวิตชิง..... 3..... แผ่น

แผนผังแนบ..... -..... แผ่น

ผจก. 2 (สถานี KTA)

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

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


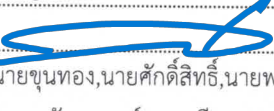
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ กระทุ่มแบน 1 (เบรคเกอร์ 115 kv)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	21 พ.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kv ตามใบขอปฏิบัติงาน 660/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิต บุญชู		วันที่ 11 พฤษภาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 11 พฤษภาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 11 พฤษภาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพิรพัทธ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ		(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
	3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายโมซ		(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
2	เมื่อชุดทำงานพร้อมที่จะทำงานที่เบรคเกอร์ KTABYB-01						
3	แจ้งให้ชุดทำงานตรวจสอบสวิตใบมีด KTABYS-01,KTABYS-02 ว่าอยู่ในตำแหน่ง Close						
4	KTABYS-01	สับ	ปลด		KTA		Sw. ใบมีด 115 kv
5	KTABYS-02	สับ	ปลด		KTA		Sw. ใบมีด 115 kv
6	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟก่อนทำงาน						
7	แจ้งชุดทำงานให้บำรุงรักษา KTABYB-01 ได้						
8	เมื่อชุดทำงานบำรุงรักษา KTABYB-01 แล้วเสร็จพร้อมบำรุงรักษาเบรคเกอร์ KTA05YB-01 ต่อ						
9	KTABYS-01	ปลด	สับ		KTA		Sw. ใบมีด 115 kv
10	KTABYS-02	ปลด	สับ		KTA		Sw. ใบมีด 115 kv
11	KTABYB-01	ปลด	สับ		KTA		
12	KTABYB-01	สับ	ปลด		KTA		
13	KTA05YB-01	Auto	Manual		KTA		เบรคเกอร์ 115 kv
14	KTA05YS-03	ปลด	สับ		KTA		Sw. ใบมีด 115 kv
15	KTABYB-01	ปลด	สับ		KTA		
16	KTA05YB-01	สับ	ปลด		KTA		เบรคเกอร์ 115 kv
17	KTA05YS-01	สับ	ปลด		KTA		Sw. ใบมีด 115 kv
18	KTA05YS-02	สับ	ปลด		KTA		Sw. ใบมีด 115 kv
19	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟก่อนทำงาน						
20	แจ้งชุดทำงานให้บำรุงรักษา KTA05YB-01 ได้						
21	เมื่อชุดทำงานบำรุงรักษา KTA05YB-01 แล้วเสร็จ						
22	KTA05YS-01	ปลด	สับ		KTA		Sw. ใบมีด 115 kv
23	KTA05YS-02	ปลด	สับ		KTA		Sw. ใบมีด 115 kv
24	KTA05YB-01	ปลด	สับ คง Manual		KTA		เบรคเกอร์ 115 kv
25	KTABYB-01	สับ	ปลด		KTA		
26	KTA05YS-03	สับ	ปลด		KTA		Sw. ใบมีด 115 kv
27	KTA05YB-01	Manual	Auto		KTA		เบรคเกอร์ 115 kv

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	เมื่อชุดทำงานพร้อมที่จะทำงานที่เบรกเกอร์ KTA2YB-01						
29	KTA02YS-03	ปลด	สับ		KTA		Sw. ใบมีด 115 kv
30	KTABYB-01	ปลด	สับ		KTA		
31	KTA02YB-01	สับ	ปลด		KTA		เบรกเกอร์ 115 kv
32	KTA02YS-01	สับ	ปลด		KTA		Sw. ใบมีด 115 kv
33	KTA02YS-02	สับ	ปลด		KTA		Sw. ใบมีด 115 kv
34	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟก่อนทำงาน						
35	แจ้งชุดทำงานให้บำรุงรักษา KTA02YB-01 ได้						
36	เมื่อชุดทำงานบำรุงรักษา KTA02YB-01 แล้วเสร็จ						
37	KTA02YS-01	ปลด	สับ		KTA		Sw. ใบมีด 115 kv
38	KTA02YS-02	ปลด	สับ		KTA		Sw. ใบมีด 115 kv
39	KTA02YB-01	ปลด	สับ		KTA		เบรกเกอร์ 115 kv
40	KTABYB-01	สับ	ปลด		KTA		
41	KTA02YS-03	สับ	ปลด		KTA		Sw. ใบมีด 115 kv
42	เมื่อชุดทำงานพร้อมที่จะทำงานที่เบรกเกอร์ KTA03YB-01						
43	KTA03YB-01	Auto	Manual		KTA		เบรกเกอร์ 115 kv
44	KTA03YS-03	ปลด	สับ		KTA		Sw. ใบมีด 115 kv
45	KTABYB-01	ปลด	สับ		KTA		
46	KTA03YB-01	สับ	ปลด		KTA		เบรกเกอร์ 115 kv
47	KTA03YS-01	สับ	ปลด		KTA		Sw. ใบมีด 115 kv
48	KTA03YS-02	สับ	ปลด		KTA		Sw. ใบมีด 115 kv
49	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟก่อนทำงาน						
50	แจ้งชุดทำงานให้บำรุงรักษา KTA03YB-01 ได้						
51	เมื่อชุดทำงานบำรุงรักษา KTA03YB-01 แล้วเสร็จ						
52	KTA03YS-01	ปลด	สับ		KTA		Sw. ใบมีด 115 kv
53	KTA03YS-02	ปลด	สับ		KTA		Sw. ใบมีด 115 kv
54	KTA03YB-01	ปลด	สับ คง Manual		KTA		เบรกเกอร์ 115 kv
55	KTABYB-01	สับ	ปลด		KTA		
56	KTA03YS-03	สับ	ปลด		KTA		Sw. ใบมีด 115 kv
57	KTA03YB-01	Manual	Auto		KTA		เบรกเกอร์ 115 kv
58	เมื่อชุดทำงานพร้อมที่จะทำงานที่เบรกเกอร์ KTA04YB-01						
59	KTA04YS-03	ปลด	สับ		KTA		Sw. ใบมีด 115 kv
60	KTABYB-01	ปลด	สับ		KTA		
61	KTA04YB-01	สับ	ปลด		KTA		เบรกเกอร์ 115 kv
62	KTA04YS-01	สับ	ปลด		KTA		Sw. ใบมีด 115 kv
63	KTA04YS-02	สับ	ปลด		KTA		Sw. ใบมีด 115 kv
64	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟก่อนทำงาน						
65	แจ้งชุดทำงานให้บำรุงรักษา KTA04YB-01 ได้						
66	เมื่อชุดทำงานบำรุงรักษา KTA04YB-01 แล้วเสร็จ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
67	KTA04YS-01	ปลด	สับ		KTA		Sw. ไบมีด 115 kv
68	KTA04YS-02	ปลด	สับ		KTA		Sw. ไบมีด 115 kv
69	KTA04YB-01	ปลด	สับ		KTA		เบรกเกอร์ 115 kv
70	KTA0BYB-01	สับ	ปลด		KTA		
71	KTA04YS-03	สับ	ปลด		KTA		Sw. ไบมีด 115 kv
72	สิ้นสุดสวิตชิงทั้งหมด						

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	เอกชัย 1	20 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบส.	เซวลิติ (081-3657367)
		2 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ., กบย.	
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบม.	
		4 มิ.ย. 67	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบย.	
2	กระทุ่มแบน 1	21 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขนานบัส 22 kV. รหัส EKABYB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงรีเลย์และสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กบม.	เซวลิติ (081-3657367)
		6 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบส.	
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1	กสฟ., กบย.	
		7 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2	กบม.	
3	สมุทรสาคร 5	22 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SME1YB-01 , SME1YB-02 , SME2YB-03 , SME4YB-01 , SME4YB-02 , SME5YB-03 (ที่ละวงจร)	กสฟ., กบส.	เซวลิติ (081-3657367)
		23 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SME1YB-03 , SME2YB-01 , SME2YB-02 , SME3YB-01 , SME3YB-02 , SME3YB-03 (ที่ละวงจร)	กสฟ., กบส.	
		9 มิ.ย. 67	08.00-13.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ., กบย.	
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบม.	
4	ดอนตูม		13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบย.	เซวลิติ (081-3657367)
		10 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขนานบัส 22 kV. รหัส SMEBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงรีเลย์และสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กบม.	
		24 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบส.	
				บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ., กบย.	
5	นครปฐม 2	11 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV.	กบม.	เซวลิติ (081-3657367)
		12 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบย.	
				บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบม.	
				บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กบม.	
6	อ้อมน้อย 1	26 พ.ค. 67	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบย.	เซวลิติ (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กบม.	
		28 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบส.	เซวลิติ (081-3657367)
		13 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1	กสฟ., กบย.	