



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

28 พ.ค. 67

วิทยุขอดับไฟ

เลขที่ ก.3.กสฟ.(สภ)./2567

วันที่

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิวิสาสุวรรณชล

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก3).....

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

ตำแหน่ง ..อก.สฟ.(ก3).....

ด้วยการไฟฟ้า.....กสฟ.(ก3)..... จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า..... กระพุ่มแบน4..... ตาม
แผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	115 เควี	31 พ.ค. 67	08.00 น.	16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี ทั้งหมด ดำเนินการที่สะพานจร (ย้ายเข้า Transfer Bus)	-	-	นายเชาว์ลิขิต โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....สมหมาย ชื่นด้วง.....

(.....นายสมหมาย ชื่นด้วง.....)

ตำแหน่ง.....อก.สฟ.(ก๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115 kv จาก 108.100.115 kv ถึง กว.เบย์ (เข้า Transfer)
ในวันที่ 31 พ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ 672/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอดับไฟกับ.....

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.บช.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. ก.๓.๓.๓

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

.....
(.....นายเชาว์ลิขิต.....)

.....
ช.ก.๓.๓.๓
ขั้นตอนการสวิตซ์..... แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี..... KTD.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ กระทุ่มแบน 4 (เบรคเกอร์ 115 kv)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	31 พ.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kv		ตามใบขอปฏิบัติงาน	672/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง			วันที่	16 พฤษภาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	16 พฤษภาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	16 พฤษภาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายพิรภัทร,นางสาวสุกัญชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) นายนครินทร์,นางสาวพิชยา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนโฆ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
2	เมื่อชุดทำงานพร้อมที่จะทำงานที่เบรคเกอร์ KTDBYB-01						
3	แจ้งให้ชุดทำงานตรวจสอบสวิตใบมีด KTDBYS-01,KTDBYS-02 ว่าอยู่ในตำแหน่ง ปลด						
4	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟก่อนทำงาน						
5	แจ้งชุดทำงานให้บำรุงรักษา KTDBYB-01 ได้						
6	เมื่อชุดทำงานบำรุงรักษา KTDBYB-01 แล้วเสร็จพร้อมบำรุงรักษาเบรคเกอร์ KTD01YB-01 ต่อ						
7	KTDBYS-01	ปลด	สับ		KTD		Sw. ใบมีด 115 kv
8	KTDBYS-02	ปลด	สับ		KTD		Sw. ใบมีด 115 kv
9	KTDBYB-01	ปลด	สับ		KTD		
10	KTDBYB-01	สับ	ปลด		KTD		
11	KTD01YS-03	ปลด	สับ		KTD		Sw. ใบมีด 115 kv
12	KTDBYB-01	ปลด	สับ		KTD		
13	KTD01YB-01	สับ	ปลด		KTD		เบรคเกอร์ 115 kv
14	KTD01YS-01	สับ	ปลด		KTD		Sw. ใบมีด 115 kv
15	KTD01YS-02	สับ	ปลด		KTD		Sw. ใบมีด 115 kv
16	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟก่อนทำงาน						
17	แจ้งชุดทำงานให้บำรุงรักษา KTD01YB-01 ได้						
18	เมื่อชุดทำงานบำรุงรักษา KTD01YB-01 แล้วเสร็จ						
19	KTD01YS-01	ปลด	สับ		KTD		Sw. ใบมีด 115 kv
20	KTD01YS-02	ปลด	สับ		KTD		Sw. ใบมีด 115 kv
21	KTD01YB-01	ปลด	สับ		KTD		เบรคเกอร์ 115 kv
22	KTDBYB-01	สับ	ปลด		KTD		
23	KTD01YS-03	สับ	ปลด		KTD		Sw. ใบมีด 115 kv
24	เมื่อชุดทำงานพร้อมที่จะทำงานที่เบรคเกอร์ KTD2YB-01						
25	KTD02YB-01	Auto	Manual		KTD		เบรคเกอร์ 115 kv

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	KTD02YS-03	ปลด	สับ		KTD		Sw. ไบมีด 115 kv
27	KTDBYB-01	ปลด	สับ		KTD		
28	KTD02YB-01	สับ	ปลด		KTD		เบรกเกอร์ 115 kv
29	KTD02YS-01	สับ	ปลด		KTD		Sw. ไบมีด 115 kv
30	KTD02YS-02	สับ	ปลด		KTD		Sw. ไบมีด 115 kv
31	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟก่อนทำงาน						
32	แจ้งชุดทำงานให้บำรุงรักษา KTD02YB-01 ได้						
33	เมื่อชุดทำงานบำรุงรักษา KTD02YB-01 แล้วเสร็จ						
34	KTD02YS-01	ปลด	สับ		KTD		Sw. ไบมีด 115 kv
35	KTD02YS-02	ปลด	สับ		KTD		Sw. ไบมีด 115 kv
36	KTD02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		KTD		เบรกเกอร์ 115 kv
37	KTDBYB-01	สับ	ปลด		KTD		
38	KTD02YS-03	สับ	ปลด		KTD		Sw. ไบมีด 115 kv
39	KTD02YB-01	Manual	Auto		KTD		เบรกเกอร์ 115 kv
40	เมื่อชุดทำงานพร้อมที่จะทำงานที่เบรกเกอร์ KTD03YB-01						
41	KTD03YS-03	ปลด	สับ		KTD		Sw. ไบมีด 115 kv
42	KTDBYB-01	ปลด	สับ		KTD		
43	KTD03YB-01	สับ	ปลด		KTD		เบรกเกอร์ 115 kv
44	KTD03YS-01	สับ	ปลด		KTD		Sw. ไบมีด 115 kv
45	KTD03YS-02	สับ	ปลด		KTD		Sw. ไบมีด 115 kv
46	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟก่อนทำงาน						
47	แจ้งชุดทำงานให้บำรุงรักษา KTD03YB-01 ได้						
48	เมื่อชุดทำงานบำรุงรักษา KTD03YB-01 แล้วเสร็จ						
49	KTD03YS-01	ปลด	สับ		KTD		Sw. ไบมีด 115 kv
50	KTD03YS-02	ปลด	สับ		KTD		Sw. ไบมีด 115 kv
51	KTD03YB-01	ปลด	สับ		KTD		เบรกเกอร์ 115 kv
52	KTDBYB-01	สับ	ปลด		KTD		
53	KTD03YS-03	สับ	ปลด		KTD		Sw. ไบมีด 115 kv
54	เมื่อชุดทำงานพร้อมที่จะทำงานที่เบรกเกอร์ NPU4YB-01						
55	KTD04YB-01	Auto	Manual		KTD		เบรกเกอร์ 115 kv
56	KTD04YS-03	ปลด	สับ		KTD		Sw. ไบมีด 115 kv
57	KTDBYB-01	ปลด	สับ		KTD		
58	KTD04YB-01	สับ	ปลด		KTD		เบรกเกอร์ 115 kv
59	KTD04YS-01	สับ	ปลด		KTD		Sw. ไบมีด 115 kv
60	KTD04YS-02	สับ	ปลด		KTD		Sw. ไบมีด 115 kv
61	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Shortground ก่อนทำงาน						
62	แจ้งชุดทำงานให้บำรุงรักษา KTD04YB-01 ได้						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
63	เมื่อชุดทำงานบำรุงรักษา KTD04YB-01 แล้วเสร็จ						
64	KTD04YS-01	ปลด	สับ		KTD		Sw. ไบมีด 115 kv
65	KTD04YS-02	ปลด	สับ		KTD		Sw. ไบมีด 115 kv
66	KTD04YB-01	ปลด	สับ คง Manual		KTD		เบรกเกอร์ 115 kv
67	KTD0BYB-01	สับ	ปลด		KTD		
68	KTD04YS-03	สับ	ปลด		KTD		Sw. ไบมีด 115 kv
69	KTD04YB-01	Manual	Auto		KTD		
70	สิ้นสุดสวิตชิงทั้งหมด						

รายละเอียดคำนิยามการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
6	ชั้นม้อ 1	14 มี.ย. 67	08.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กสฟ., กบม. กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
		29 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบส.	
7	ท่าพรข 1	19 มี.ย. 67	08.00-12.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กสฟ., กบม., กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
		20 มี.ย. 67	13.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบม.	
		20 มี.ย. 67	13.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.3 Main Bus 3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.3	กสฟ., กบม., กบม.	
8	นครปฐม 3	30 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบส.	
		21 มี.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ., กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
		13.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบม.		
9	กระทุ่มแบน 4	24 มี.ย. 67	08.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส NPVBYB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงรีเลย์และสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กสฟ., กบม.	
		31 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบส.	
		26 มี.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ., กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
10	บริษัท วินเนอร์	27 มี.ย. 67	13.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบม.	
		08.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบม.		
		08.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส KTDVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงรีเลย์และสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กบม.		
11	บมสท 3 (ชั่วคราว)	3 มี.ย. 67	08.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV., บักรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทดสอบหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กสฟ., กบม. กบส., กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
		5 มี.ย. 67	08.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV., บักรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสฟ., กบม. กบส., กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
12	ท่าพรข 2 (ชั่วคราว)	8 มี.ย. 67	08.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์, เคเบิล 22 kV., ทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กสฟ., กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
		15 มี.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV., บักรักษาหม้อแปลง TP.1 (ขอไฟย้อนผ่านสวิตช์ไบพาส Bypass BR-04)	กบส., กบม.	
13	บางปลา	16 มี.ย. 67	08.00-12.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส BALBYB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงรีเลย์และสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กบม.	
		13.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ., กบม.		
		08.00-12.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบส., กบม.	เชาวลิต (081-3657367)	
		16 มี.ย. 67	13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BALBYB-01 , BALYB-01 (TP.1) และ BALZYB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กสฟ., กบม.	
				ตัดหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BAL4YB-01 (TP.2) และ BAL3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กสฟ., กบม. กบส., กบม.	