



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

24 พ.ย. 67

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก3.(คฟ)...../๒๕๖๗..... วันที่.....
 ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณชัย ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก3).....
 ชื่อผู้ส่ง..... ตำแหน่ง ..

ด้วย อก.ปบ.(ก3) มีแผน AC Withstand Test เบรกเกอร์ด้าน BUS 2 สถานีฯ บางเลน 1 ตามแผนผังสั่งเซปแนบจำนวน - แผ่น
 ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	BUS2	25 พ.ย. 67	10.00 น.	-	AC Withstand Test 24 ชม.	BREAKER 22 kV	POT HEAD F6-F10
2	BUS2	26 พ.ย. 67	-	10.00 น.			
3	-	27 พ.ย. 67	09.00 น.	12.00 น.	Check Phase	POT HEAD F6-F10	POT HEAD F6-F10

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายพีรภัทร โพธิ์พันธุ์ ตำแหน่ง วศก.๕ โทร. ๐๘๙-๒๐๓๐๑๑๘

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง BUS2 จาก BREAKER 22 kV. ถึง Pot Head F6-F10
 ในวันที่ 25 พ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 10.00 น. ถึง - น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1769/67
- อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 วงจร/หม้อแปลง BUS2 จาก BREAKER 22 kV. ถึง Pot Head F6-F10
 ในวันที่ 26 พ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา - น. ถึง 10.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1769/67
- อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 3 วงจร/หม้อแปลง - จาก Pot Head F6-F10 ถึง Pot Head F6-F10
 ในวันที่ 27 พ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....
- อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....
- พนักงานศูนย์ฯ นาย ชมร โมกข์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพีรภัทร โพธิ์พันธุ์
 22 พ.ย. 67

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ)
 เรียน ผจก. กฟส. ขก., กฟส. ดกท.

(นาย.....)
 ผจก. ๗ วิศวกร ๓๖๗.
 ขั้นตอนการสวิตซ์ 4 แผ่น
 แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี BEA)
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา 09.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

สถานีฯบางเลน (F6-F10)

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯบางเลน (F6-F10)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	25,26,27 พ.ย. 67	ระหว่าง	10.00 น.	ถึง	12.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กปน.(ก3)	งานที่ทำ	AC Withstand Test	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1769/67	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอมร โมกขพันธ์			วันที่	23 พฤศจิกายน 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	23 พฤศจิกายน 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	23 พฤศจิกายน 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายพีรภัทร,น.ส.สุภัชชา,นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนโชน (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) นายจิรวัดณ์,นายวัฒนนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์และสวิตช์ตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	วันที่ 25 พ.ย. 2567 ทำการ AC Withstand Test 24 ชม.						
3	ตรวจสอบสถานะ BEA03YB-01, BEA03YS-01, BEA03YS-02 และ BEA03YS-03 อยู่ตำแหน่ง "ปลด"						
4	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ BEA2BVB-01, BEA06VB-01, BEA07VB-01, BEA08VB-01, BEA09VB-01 และ BEA10VB-01 อยู่ตำแหน่ง "ปลด"						
5	*หมายเหตุ BEABVB-01 ห้ามใช้งาน (อยู่ระหว่างซ่อมบำรุง)						
6	ตรวจสอบสถานะใบมีด Pot Head รหัส BEA06S-01, BEA07S-01, BEA08S-01, BEA09S-01 และ BEA10S-01 อยู่ตำแหน่ง "ปลด"						
7	จ่ายไฟเพื่อทำการ AC Withstand Test เวลา 10.00 น.						
8	BEA03YS-01	ปลด	สับ		BEA		- ใบมีด 115 เควี
9	BEA03YS-02	ปลด	สับ		BEA		- ใบมีด 115 เควี
10	BEA03YB-01	ปลด	สับ		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
11	ปรับแรงดันหม้อแปลง BEA-TP2 ไว้ที่ 22.5 kV						
12	BEA2BVB-01	ปลด	สับ		BEA		- INCOMING 2
13	BEA06VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		BEA		-
14	BEA07VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		BEA		-
15	BEA08VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		BEA		-
16	BEA09VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		BEA		-
17	BEA10VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		BEA		-
สิ้นสุด Switching (วันที่ 25 พ.ย. 2567)							
18	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์และสวิตช์ตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
19	วันที่ 26 พ.ย. 2567 หลังจากทำการ AC Withstand Test ครบ 24 ชม. เวลา 10.00 น.						
20	BEA06VB-01	สับ	ปลด		BEA		-
21	BEA07VB-01	สับ	ปลด		BEA		-
22	BEA08VB-01	สับ	ปลด		BEA		-
23	BEA09VB-01	สับ	ปลด		BEA		-
24	BEA10VB-01	สับ	ปลด		BEA		-
25	BEA2BVB-01	สับ	ปลด		BEA		- INCOMING 2
26	BEA03YB-01	สับ	ปลด		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	BEA03YS-01	ล๊اب	ปลด		BEA		- ไบมีด 115 เควี
28	BEA03YS-02	ล๊اب	ปลด		BEA		- ไบมีด 115 เควี
สิ้นสุด Switching (วันที่ 26 พ.ย. 2567)							
29	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์และสวิตช์ตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
30	วันที่ 27 พ.ย. 2567 ทำการ Check Phase เวลา 09.00 น.						
31	BEA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		- -
32	BEA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		- -
33	BEA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		- -
34	DTM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		- -
35	จ่ายไฟเพื่อทำการ Check Phase เวลา 09.00 น.						
36	BEA03YS-01	ปลด	ล๊اب		BEA		- ไบมีด 115 เควี
37	BEA03YS-02	ปลด	ล๊اب		BEA		- ไบมีด 115 เควี
38	BEA03YB-01	ปลด	ล๊اب		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
39	ปรับแรงดันหม้อแปลง BEA-TP2 ไว้ที่ 22.5 kV						
40	BEA2BVB-01	ปลด	ล๊اب		BEA		- INCOMING 2
41	BEA06VB-01	ปลด	ล๊اب "OFF" Auto Reclose		BEA		- -
42	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการ Check Phase วงจร BEA06VB-01 ที่ BEA06S-01 Pot Head F6						
43	หลังจากผู้ควบคุมงาน ทำการ Check Phase วงจร BEA06VB-01 เสร็จเรียบร้อย						
44	BEA06VB-01	ล๊اب	ปลด		BEA		- -
45	BEA07VB-01	ปลด	ล๊اب "OFF" Auto Reclose		BEA		- -
46	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการ Check Phase วงจร BEA07VB-01 ที่ BEA07S-01 Pot Head F7						
47	หลังจากผู้ควบคุมงาน ทำการ Check Phase วงจร BEA07VB-01 เสร็จเรียบร้อย						
48	BEA07VB-01	ล๊اب	ปลด		BEA		- -
49	BEA08VB-01	ปลด	ล๊اب "OFF" Auto Reclose		BEA		- -
50	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการ Check Phase วงจร BEA08VB-01 ที่ BEA08S-01 Pot Head F8						
51	หลังจากผู้ควบคุมงาน ทำการ Check Phase วงจร BEA08VB-01 เสร็จเรียบร้อย						
52	BEA08VB-01	ล๊اب	ปลด		BEA		- -
53	BEA09VB-01	ปลด	ล๊اب "OFF" Auto Reclose		BEA		- -
54	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการ Check Phase วงจร BEA09VB-01 ที่ BEA09S-01 Pot Head F9						
55	หลังจากผู้ควบคุมงาน ทำการ Check Phase วงจร BEA09VB-01 เสร็จเรียบร้อย						
56	BEA09VB-01	ล๊اب	ปลด		BEA		- -
57	BEA10VB-01	ปลด	ล๊اب "OFF" Auto Reclose		BEA		- -
58	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการ Check Phase วงจร BEA10VB-01 ที่ BEA10S-01 Pot Head F10						
59	หลังจากผู้ควบคุมงาน ทำการ Check Phase วงจร BEA10VB-01 เสร็จเรียบร้อย						
60	BEA10VB-01	ล๊اب	ปลด		BEA		- -
61	เมื่อผู้ควบคุมงาน ทำการ Check Phase เสร็จเรียบร้อยทั้งหมด พร้อมจ่ายไฟกลับคืน						
62	BEA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		-
63	BEA08R-01	Normal	Non-Reclosing, ALT		บล.		R ป้อมตำรวจบางไทร
64	BEV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEV		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	BEA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		-
66	DTM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		-
67	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		-
68	DTM08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		-
69	DTM10R-01	Normal	Non-Reclosing, ALT		บล.		R ปากทางวัดบางปลา
70	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		-
71	SPN05R-04	Normal	Non-Reclosing, ALT		บลง.		R ม.1 ต.บางตาเถร บ้านบางกาอี้ง
72	BEA06S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS POT HEAD F.6
73	BEA07S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS POT HEAD F.7
74	BEA08S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS POT HEAD F.8
75	BEA09S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS POT HEAD F.9
76	BEA10S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS POT HEAD F.10
77	ย้ายโหลด BEA07 กลับคืนจาก BEA04						
78	BEA06VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		BEA		-
79	BEA07VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		BEA		-
80	BEA04S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
81	ย้ายโหลด BEA09 กลับคืนจาก BEA05						
82	BEA09VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		BEA		-
83	BEA05S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.		DIS หน้าสถานีฯ
84	ย้ายโหลด BEA06 กลับคืนจาก BEA03						
85	BEA03S-04	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6 ตรงข้ามสถานีฯ
86	ย้ายโหลด BEA06 บางส่วน กลับคืนจาก DTM10						
87	BEA06R-01	ปลด	สับ คง Non-Reclosing,ALT		บล.	SCADA	R วัดสุขเกษมฯ
88	BEA06S-18	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6 ศาลาแดง
89	ย้ายโหลด BEA07 บางส่วน กลับคืนจาก DTM08						
90	BEA07R-01	ปลด	สับ คง Non-Reclosing,ALT		บล.	SCADA	R อู่เกษมการไฟฟ้า
91	BEA07S-15	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6 ตรงข้าม สวนเกษตรบางเลน
92	ย้ายโหลด BEA08 กลับคืนจาก BEA09						
93	BEA08VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		BEA		-
94	BEA08S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.		DIS รั้วทินกร
95	ย้ายโหลด BEA08 บางส่วน กลับคืนจาก BEV03						
96	BEA08S-04	ปลด	สับ		บล.	SCADA	DIS ตลาดดีไอโซน (วงจรบน)
97	BEA08S-08	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6 โรงงาน หล่อดอกยาง
98	ย้ายโหลด BEA08 บางส่วน กลับคืนจาก SPN05						
99	BEA08S-25	ปลด	สับ		บล.	SCADA	SF6 อบต.ไทรงาม
100	BEA08S-27	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6 โรงสี ป.เพ็ญฟู
101	ย้ายโหลด BEA10 กลับคืนจาก DTM01						
102	BEA10VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		BEA		-
103	BEA10S-06	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6 ภัทรออยล์

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
104	BEA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		-
105	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		-
106	BEA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA		-
107	BEA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA		-
108	BEA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA		-
109	BEA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA		-
110	BEA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA		-
111	BEA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA		-
112	BEA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA		-
113	BEA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA		-
114	BEA06R-01	Non-Reclosing, ALT	Normal		บล.		R วัดสุขเกษมา
115	BEA07R-01	Non-Reclosing, ALT	Normal		บล.		R อยู่เกษมการไฟฟ้า
116	BEA08R-01	Non-Reclosing, ALT	Normal		บล.		R ป้อมตำรวจบางไทร
117	BEV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEV		-
118	BEA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA		-
119	DTM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		-
120	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		-
121	DTM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-
122	DTM08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-
123	DTM10R-01	Non-Reclosing, ALT	Normal		บล.		R ปากทางวัดบางปลา
124	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		-
125	SPN05R-04	Non-Reclosing, ALT	Normal		บลง.		R ม.1 ต.บางตาเถร บ้านบางก้าร้อง
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							