



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

27 ก.พ. 67

## วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(สภ.)...../๒๕๖๗  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่.....  
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก๓)  
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....กสฟ.(ก๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....บางเลน ๑.....ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BUS๑	๑ มี.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank หม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Poleและสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. ๐๘๑๓๖๕๗๓๖๗
๑	BUS๒	๑ มี.ค.๖๗	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank หม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Poleและสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. ๐๘๑๓๖๕๗๓๖๗

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลรอด ตำแหน่ง พชง.๖ โทร. ๐๘๑๓๖๕๗๓๖๗

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมระบบไฟฟ้า (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ BEA จาก TP1, TP2 ถึง BUS1, BUS2  
ในวันที่ 1 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 8:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ ๒๓๓๓/๖๗

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... พิดเตอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย พิศนา สอนจันทร์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด

18 ก.พ. 67

(นาย พิศนา สอนจันทร์)  
วต.๖ ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ)

เรียน อ.ก.สฟ.(ก๓), อ.ก.ว.(ก๓) ผจก.กฟอ.กฟส.,กฟอ.บล.

ขั้นตอนการสวิตชิง 8 แผ่น  
แผนผังแนบ.....แผ่น



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

ผจพ. 1 (สถานี BEA)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 7:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเชาว์ลิต นิลรอด)  
ร.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

(นายเชาว์ลิต นิลรอด)  
ร.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

# ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ บางเลน 1				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	1 มี.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯ		ตามใบขอปฏิบัติงาน 233/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวัฒนา สามศรีโพธิ์แก้ว			วันที่	25 กุมภาพันธ์ 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	25 กุมภาพันธ์ 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	25 กุมภาพันธ์ 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมโนช 2. นายพิรภัทร, น.ส.สุภัสชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 3. นายนครินทร์, น.ส.พิชญา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ				(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	แจ้ง กฟอ.บล. ให้ บ.ไทยแอลกอฮอล์(สินเอก) (BEA03) ดำเนินการหยุดขนานไฟ						
2	แจ้ง กฟอ.บล. ให้ บ.กฟ พลังงานสีเขียว (BEA05) ดำเนินการหยุดขนานไฟ						
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
4	BEA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual				- โหลด 5.2 MW
5	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual				- โหลด 12.20 MW
6	BEA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose				- โหลด 3.1 MW
7	BEA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose				- โหลด 1.0 MW
8	BEA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose				- โหลด 0.1 MW
9	BEA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose				- โหลด 3.7 MW
10	BEA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose				- โหลด 3.0 MW
11	BEA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose				- โหลด 4.0 MW
12	BEA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose				- โหลด 3.8 MW
13	BEA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose				- โหลด 2.8 MW
14	BEA010VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose				- โหลด 2.4 MW
15	BEA06R-01	Normal	Nonreclosing, ALT			R	แยกวัดเกษมาฯ
16	DTM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual				- โหลด 18.0 MW
17	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual				- โหลด 10.0 MW
18	DTM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose				- โหลด 6.1 MW
19	DTM10R-01	Normal	Nonreclosing, ALT			R	ปากทางวัดบางปลา
20	KSA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual				- โหลด 19.5 MW
21	KSA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose				- โหลด 6.1 MW
22	ตรวจสอบเบรกเกอร์ BEA08VB-01 อยู่สถานะ "OPEN+TRUCK OUT SERVICE"						
23	ตรวจสอบสวิตช์ใบมีด BEA08S-03 (ร้านทินกร) อยู่สถานะ "ลับ"						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
24	ย้ายโหลด BEA06 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก DTM10							
25	BEA06S-18	ปลด	สับ		บล.	SCADA	SF6	ศาลาแดง
26	BEA06R-01	สับ	ปลด		บล.	SCADA	R	แยกวัดเกษมา
27	ย้ายโหลด DTM02 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก KSA09							
28	KSA09S-05	ปลด	สับ		ภพส.	SCADA	SF6	โค้งสะพานดำ
29	DTM02S-12	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บล.		SF6	วัดลาดปลาเค้า
30	ย้ายโหลด BEA05 ทั้งหมด ไปจ่ายไฟจาก DTM02							
31	BEA05S-13	ปลด	สับ		บล.	SCADA	SF6	บ.แม่คโนเลีย
32	BEA05VB-01	สับ	ปลด		BEA		CB	BEA05
33	ย้ายโหลด BEA01,02,03 ทั้งหมด ไปจ่ายไฟจาก BEA06							
34	BEA01S-02	ปลด	สับ		บล.		DIS	ริมรั้วไทยฟู้ดส์
35	BEA01VB-01	สับ	ปลด		BEA		CB	BEA01
36	BEA02S-02	ปลด	สับ		บล.		DIS	หน้าสถานีฯ
37	BEA02VB-01	สับ	ปลด		BEA		CB	BEA02
38	BEA03S-04	ปลด	สับ		บล.	SCADA	SF6	ตรงข้ามสถานีฯ
39	BEA03VB-01	สับ	ปลด		BEA		CB	BEA02
40	ย้ายโหลด BEA04 ทั้งหมด ไปจ่ายไฟจาก BEA07							
41	BEA0BVB-03	ปลด	สับ		BEA		CB	ขนานบัส
42	BEA04S-02	ปลด	สับ		บล.		DIS	ตรงข้ามสถานีฯ
43	BEA0BVB-03	สับ	ปลด		BEA		CB	ขนานบัส
44	BEA04VB-01	สับ	ปลด		BEA		CB	BEA04
45	BEA01S-01	สับ	ปลด		บล.		DIS	POT HEAD F.1
46	BEA02S-01	สับ	ปลด		บล.		DIS	POT HEAD F.2
47	BEA03S-01	สับ	ปลด		บล.		DIS	POT HEAD F.3
48	BEA04S-01	สับ	ปลด		บล.		DIS	POT HEAD F.4
49	BEA05S-01	สับ	ปลด		บล.		DIS	POT HEAD F.5
50	เมื่อพร้อมดับไฟ							
51	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบโหลดหม้อแปลงภายในสถานีฯ ให้รับไฟอยู่ทางด้าน BUS2							
52	BEA0BVB-01	สับ	ปลด		BEA		CB	INCOMING 1
53	BEA01YB-01	สับ	ปลด		BEA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
54	BEA01YS-01	สับ	ปลด		BEA		-	ใบมีด 115 เควี
55	BEA01YS-02	สับ	ปลด		BEA		-	ใบมีด 115 เควี
56	BEA0BVB-03	ทรัด "In service"	ทรัด "Out service"		BEA		-	ขนานบัส
57	BEA0BVB-01	ทรัด "In service"	ทรัด "Out service"		BEA		-	INCOMING 1
58	BEA01VB-01	ทรัด "In service"	ทรัด "Out service"		BEA		-	



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
59	BEA02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BEA	-	
60	BEA03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BEA	-	
61	BEA04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BEA	-	
62	BEA05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BEA	-	
63	แจ้งพนักงานสถานี ตรวจสอบไฟย้อนทางด้าน BEA0BVB-01 และ BEA01,02,03,04,05VB-01 หากไม่พบไฟย้อน						
64	BEA0BVG-01	ปลด	ล๊اب		BEA	-	กราวด์ INCOMING 1
65	BEA01VG-01	ปลด	ล๊اب		BEA	-	กราวด์ F.1
66	BEA02VG-01	ปลด	ล๊اب		BEA	-	กราวด์ F.2
67	BEA03VG-01	ปลด	ล๊اب		BEA	-	กราวด์ F.3
68	BEA04VG-01	ปลด	ล๊اب		BEA	-	กราวด์ F.4
69	BEA05VG-01	ปลด	ล๊اب		BEA	-	กราวด์ F.5
70	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
71	แจ้งผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน WE SAFE						
72	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน WE SAFE เสร็จเรียบร้อยแล้ว						
73	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานที่ BUS 1 ได้						
74	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto			-	
75	BEA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose			-	
76	BEA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose			-	
77	BEA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose			-	
78	BEA010VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose			-	
79	DTM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto			-	
80	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto			-	
81	DTM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose			-	
82	DTM10R-01	Nonreclosing	Normal			R	ปากทางวัดบางปลา
83	KSA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto			-	
84	KSA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose			-	
<u>สิ้นสุด Switching ช่วงแรก</u>							
85	เมื่อ ผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานที่ BUS 1 แล้วเสร็จ พร้อมทำ BUS2 ต่อ						
86	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิชชิง						
87	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual			-	
88	BEA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			-	
89	BEA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			-	
90	BEA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			-	
91	BEA010VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			-	
92	BEV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual			-	
93	BEV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
94	DTM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual				-	
95	DTM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose				-	
96	BEA0BVG-01	สับ	ปลด		BEA		-	กราวด์ INCOMING 1
97	BEA01VG-01	สับ	ปลด		BEA		-	กราวด์ F.1
98	BEA02VG-01	สับ	ปลด		BEA		-	กราวด์ F.2
99	BEA03VG-01	สับ	ปลด		BEA		-	กราวด์ F.3
100	BEA04VG-01	สับ	ปลด		BEA		-	กราวด์ F.4
101	BEA05VG-01	สับ	ปลด		BEA		-	กราวด์ F.5
102	BEA0BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		-	INCOMING 1
103	BEA01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		-	
104	BEA02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		-	
105	BEA03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		-	
106	BEA04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		-	
107	BEA05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		-	
108	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ BUS1							
109	BEA01YS-01	ปลด	สับ		BEA		-	ใบมีด 115 เควี
110	BEA01YS-02	ปลด	สับ		BEA		-	ใบมีด 115 เควี
111	BEA01YB-01	ปลด	สับ		BEA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
112	BEA0BVB-01	ปลด	สับ		BEA		-	INCOMING 1
113	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ปรับแรงดัน BEA-TP1 ให้อยู่ที่ประมาณ 22.7 เควี							
114	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบโหลดหม้อแปลงภายในสถานีฯ ให้รับไฟอยู่ทางด้าน BUS1							
115	BEA01S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS	POT HEAD F.1
116	BEA02S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS	POT HEAD F.2
117	BEA03S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS	POT HEAD F.3
118	BEA04S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS	POT HEAD F.4
119	BEA05S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS	POT HEAD F.5
120	ย้ายโหลด BEA06 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก BEA03							
121	BEA03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA		CB	BEA03
122	BEA06VB-01	สับ	ปลด		BEA		CB	BEA06
123	ย้ายโหลด BEA07 ทั้งหมด ไปจ่ายไฟจาก BEA04							
124	BEA04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA		CB	BEA04
125	BEA07VB-01	สับ	ปลด		BEA		CB	BEA07
126	ย้ายโหลด BEA09 ทั้งหมด ไปจ่ายไฟจาก BEV02							
127	BEA09S-05	ปลด	สับ		บล.	SCADA	SF6	บ.ไทยสมุทร
128	BEA09VB-01	สับ	ปลด		BEA		CB	BEA09

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
129	ย้ายโหลด BEA10 ทั้งหมด ไปจ่ายไฟจาก DTM01							
130	BEA10S-06	ปลด	ล๊اب		บล.	SCADA	SF6	ภัทรออยล์
131	BEA10VB-01	ล๊اب	ปลด		BEA		CB	BEA10
132	ตรวจสอบ BEA08S-01 (DIS POT HEAD F.8) อยู่สถานะ "ปลด"							
133	BEA06S-01	ล๊اب	ปลด		บล.		DIS	POT HEAD F.6
134	BEA07S-01	ล๊اب	ปลด		บล.		DIS	POT HEAD F.7
135	BEA09S-01	ล๊اب	ปลด		บล.		DIS	POT HEAD F.9
136	BEA10S-01	ล๊اب	ปลด		บล.		DIS	POT HEAD F.10
137	เมื่อพร้อมดับไฟ							
138	BEABVB-02	ล๊اب	ปลด		BEA		CB	INCOMING 2
139	BEA03YB-01	ล๊اب	ปลด		BEA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
140	BEA03YS-01	ล๊اب	ปลด		BEA		-	ไบมิด 115 เควี
141	BEA03YS-02	ล๊اب	ปลด		BEA		-	ไบมิด 115 เควี
142	BEA01BVB-02	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		BEA		-	INCOMING 2
143	BEA06VB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		BEA		-	
144	BEA07VB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		BEA		-	
145	BEA09VB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		BEA		-	
146	BEA10VB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		BEA		-	
147	แจ้งพนักงานสถานี ตรวจสอบไฟย้อนทางด้าน BEA0BVB-02 และ BEA06,07,08,09,10VB-01 หากไม่พบไฟย้อน							
148	BEA0BVG-02	ปลด	ล๊اب		BEA		-	กราวด์ INCOMING 2
149	BEA06VG-01	ปลด	ล๊اب		BEA		-	กราวด์ F.6
150	BEA07VG-01	ปลด	ล๊اب		BEA		-	กราวด์ F.7
151	BEA08VG-01	ปลด	ล๊اب		BEA		-	กราวด์ F.8
152	BEA09VG-01	ปลด	ล๊اب		BEA		-	กราวด์ F.9
153	BEA10VG-01	ปลด	ล๊اب		BEA		-	กราวด์ F.10
154	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
155	แจ้งผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน WE SAFE							
156	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน WE SAFE เสร็จเรียบร้อยแล้ว							
157	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานที่ BUS 2 ได้							
158	BEA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto				-	
159	BEA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose				-	
160	BEA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose				-	
161	BEV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto				-	
162	BEV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose				-	



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
163	DTM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto				-
164	DTM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose				-
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงที่สอง</b>							
165	เมื่อ ผู้ควบคุมงาน แจ้งว่าชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จทั้งหมด						
166	BEA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual				-
167	BEA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose				-
168	BEA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose				-
169	BEV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual				-
170	BEV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose				-
171	DTM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual				-
172	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual				-
173	DTM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose				-
174	DTM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose				-
175	DTM10R-01	Normal	Nonreclosing				R ปากทางวัดบางปลา
176	KSA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual				-
177	KSA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose				-
178	BEA0BVG-02	สับ	ปลด		BEA		- กรรwald INCOMING 2
179	BEA06VG-01	สับ	ปลด		BEA		- กรรwald F.6
180	BEA07VG-01	สับ	ปลด		BEA		- กรรwald F.7
181	BEA08VG-01	สับ	ปลด		BEA		- กรรwald F.8
182	BEA09VG-01	สับ	ปลด		BEA		- กรรwald F.9
183	BEA10VG-01	สับ	ปลด		BEA		- กรรwald F.10
184	BEA01BVB-03	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BEA		- ขนานบัส
185	BEA01BVB-02	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BEA		- INCOMING 2
186	BEA06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BEA		-
187	BEA07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BEA		-
188	BEA09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BEA		-
189	BEA10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BEA		-
190	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ BUS2						
191	BEA03YS-01	ปลด	สับ		BEA		- ใบมิต 115 เควี
192	BEA03YS-02	ปลด	สับ		BEA		- ใบมิต 115 เควี
193	BEA03YB-01	ปลด	สับ		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
194	BEA0BVB-02	ปลด	สับ		BEA		- INCOMING 2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
195	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ปรับแรงดัน BEA-TP2 ให้อยู่ที่ประมาณ 22.7 เควี							
196	BEA06S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS	POT HEAD F.6
197	BEA07S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS	POT HEAD F.7
198	BEA09S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS	POT HEAD F.9
199	BEA10S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS	POT HEAD F.10
200	ย้ายโหลด BEA05 ทั้งหมด กลับจาก DTM02							
201	BEA05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA		CB	BEA05
202	BEA05S-13	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6	บ.แม็คโนเลีย
203	ย้ายโหลด DTM02 บางส่วน กลับจาก KSA09							
204	DTM02S-12	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บล.		SF6	วัดลาดปลาเค้า
205	KSA09S-05	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6	โค้งสะพานดำ
206	ย้ายโหลด BEA10 ทั้งหมด กลับจาก DTM01							
207	BEA10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA		CB	BEA10
208	BEA10S-06	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6	ภัทรออยล์
209	ย้ายโหลด BEA09 ทั้งหมด กลับจาก BEV02							
210	BEA09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA		CB	BEA09
211	BEA09S-05	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6	บ.ไทยสมุทร
212	ย้ายโหลด BEA07 ทั้งหมด กลับจาก BEA04							
213	BEA07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA		CB	BEA07
214	BEA0BVB-03	ปลด	สับ		BEA		CB	ขนานบัส
215	BEA04S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.		DIS	ตรงข้ามสถานีฯ
216	BEA0BVB-03	สับ	ปลด		BEA		CB	ขนานบัส
217	ย้ายโหลด BEA06 บางส่วน กลับจาก BEA03							
218	BEA06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA		CB	BEA06
219	BEA03S-04	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6	ตรงข้ามสถานีฯ
220	ย้ายโหลด BEA01,02 ทั้งหมด กลับจาก BEA03							
221	BEA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA		CB	BEA02
222	BEA02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.		DIS	หน้าสถานีฯ
223	BEA01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA		CB	BEA01
224	BEA01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.		DIS	ริมรั้วไทยฟิวส์
225	ย้ายโหลด BEA06 บางส่วน กลับจาก DTM10							
226	BEA06R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT		บล.	SCADA	R	แยกวัดเกษมาฯ
227	BEA06S-18	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6	ศาลาแดง



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
228	BEA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto				-
229	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto				-
230	BEA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose				-
231	BEA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose				-
232	BEA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose				-
233	BEA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose				-
234	BEA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose				-
235	BEA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose				-
236	BEA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose				-
237	BEA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose				-
238	BEA010VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose				-
239	BEA06R-01	Nonreclosing, ALT	Normal				R แยกวัดเกษมา
240	BEV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto				-
241	BEV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose				-
242	DTM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto				-
243	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto				-
244	DTM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose				-
245	DTM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose				-
246	DTM10R-01	Nonreclosing, ALT	Normal				R ปากทางวัดบางปลา
247	KSA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto				-
248	KSA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose				-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	เสาขึง	18 ก.พ. 67	08.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กสพ.(ก3) กบข.(ก3) กบส. กสพ.(ก3) กบข.(ก3) กบส.	ชาวัด (081-3657367)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส LWA2YB-01(TP.1) และ LWA1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (ขอ ไฟช้อนด้าน Bus 2 เพื่อจ่ายไฟให้สถานีฯ)		
				บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank		
2	ด้านข้าง	21 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ย้ายโหลดด้าน Bus 2 , Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส LWA3YB-01 และ LWA4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กสพ.(ก3) กสพ. , กบข. กบข.	ชาวัด (081-3657367)
				บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank		
				ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1		
3	บงสน 1	1 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กสพ.(ก3) กสพ.(ก3) กบข.(ก3)	ชาวัด (081-3657367)
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉะวงร โดยเข้า Transfer Bus)		
				ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.		
4	กระสุนแบน 2	18 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 โดยขั้วบนบัส 22 kV. รหัส BEABV-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 (ดึงกริดและสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 1)	กสพ.(ก3) กบข. กสพ.(ก3)	ชาวัด (081-3657367)
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉะวงร โดยเข้า Transfer Bus)		
				ตัดหม้อแปลง TP.2 โดยขั้วบนบัส 22 kV. รหัส KTBBV-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงกริดและสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)		
5	บงปลาแม่	12 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสพ. , กบข. กบข. กสพ. , กบข.	ชาวัด (081-3657367)
				ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1		
				ตัดหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.		
6	ดอนเจดีย์	13 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉะวงร โดยเข้า Transfer Bus)	กสพ.(ก3) กสพ.(ก3) กบข.(ก3) กบข.	ชาวัด (081-3657367)
				ย้ายโหลดด้าน Bus 2 , Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.		
				ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (ขอ ไฟช้อนด้าน Bus 2 เพื่อจ่ายไฟให้สถานีฯ)		
6	ดอนเจดีย์	14 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉะวงร โดยเข้า Transfer Bus)	กสพ.(ก3) กสพ. , กบข., กบข. กสพ. , กบข., กบข.	ชาวัด (081-3657367)
				ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1		
				ตัดหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2		