



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอดับไฟ

Switching Deadline

19 มี.ค. 67

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(สก.) /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก๓) จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ตำบลช้าง ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BUS๒	๒๒ มี.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank หม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) 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.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ - จาก DAA04Y5 - 01 ถึง Pot Head b - 10
ในวันที่ 22 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ ๒๓๑/๖๗

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สืบชัย วงศ์บุญมาก ประสานงานการขอดับไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด
หลวงสาว

สรุป
(นางสาวสุภัทรา วงศ์บุญมาก)
ชต.๔ แทน ทพ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ)

เรียน อ.ก.สฟ.(ก๓), อ.ก.ว.(ก๓) ผจก. กฟภ.๓

ขั้นตอนการสวิตซ์ 3 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น


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

ผจก. 1 (สถานีฯ ตำบลช้าง (DAA))
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ด่านช้าง (BUS 2)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	22 มี.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษา Battery, CAP Bank ,TP2		ตามใบขอปฏิบัติงาน	231/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย			นางสาวสุภัชชา วงศ์บุญมาก		วันที่	3 มีนาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	3 มีนาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	3 มีนาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			1. นายจิรวัดน์ฒ,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายสุธี,นายอมร		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)	
			2. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ		(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)	
			3. นายศุภสวัสดิ์,นายวรรณพงษ์,นายอนุสรณ์,นายณิต,นายมนโษ		(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอน ก่อนทำการ Switching						
2	แจ้ง กสฟ.ตช แจ้ง VSPP บจก.มิตรผลไปโอ-พาวเวอร์ งดขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (DAA06)						
3	แจ้ง กสฟ.ตช แจ้ง VSPP บจก.บ้านไร่ผลิตไฟฟ้า (โครงการ 3) งดขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (DAA08)						
4	แจ้ง กสฟ.ตช แจ้ง VSPP บจก.กรีนเอิร์ธ เอ็นเนอร์จี งดขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (DAA09)						
5	แจ้ง กสฟ.ตช แจ้ง VSPP บจก.สิทธิพันธ์ กรีนพาวเวอร์ งดขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (DAA09)						
6	แจ้ง กสฟ.ตช แจ้ง VSPP บจก.ไทยอะโกร เอ็นเนอร์ยี งดขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (DAA10)						
7	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		
8	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		
9	DAA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		
10	DAA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		load = 0 MW
11	DAA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		load = 1.79 MW
12	DAA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		load = 2.39 MW
13	DAA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		load = 7.0 MW
14	DAA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		load = 1.35 MW
15	DAA09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ตช	AVR	ทุ่งแสลม
16	DAA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		load= 1.88 MW
17	LWA-TP1	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		LWA		
18	LWA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		LWA		load= 2.48 MW
19	ย้ายโหลด DAA09 บางส่วนไปรับไฟจาก LWA02						
20	DAA09S-07	ปลด	สับ		ตช.	SF6	บ้านหนองอี่เปาะ
21	DAA09R-01	สับ	ปลด		ตช.	AVR	ทุ่งแสลม
22	ย้ายโหลด DAA06 บางส่วนไปรับไฟจาก LWA01						
23	DAA06S-11	ปลด	สับ		ตช	SCADA SF6	ร้านสกล
24	DAA06S-14	ปลด	สับ		ตช	DIS	หนองแห่น
25	DAA06S-07	สับ	ปลด		ตช	SCADA SF6	โรงสูบน้ำประปาด่านช้าง
26	DAA06S-11	สับ	ปลด		ตช	SCADA SF6	ร้านสกล
27	ย้ายโหลด DAA08 ทั้งหมดไปรับไฟจาก DAA06						
28	DAA06S-10	ปลด	สับ		ตช	SCADA SF6	สี่แยกไฟแดง
29	DAA08VB-01	สับ	ปลด		DAA		
30	ย้ายโหลด DAA06 ที่เหลือไปรับไฟจาก DAA10						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
31	DAA06S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ดช.		SF6 ธร.บรรเทาแรงใส่
32	DAA06VB-01	สับ	ปลด		DAA		
33	ย้ายโหลด DAA10 ทั้งหมดไปรับไฟจาก DAA01						
34	DAA0BVB-01	ปลด	สับ		DAA		ขนานบัส
35	DAA01S-02	ปลด	สับ		ดช.		DIS ตรงข้ามสถานี
36	DAA10VB-01	สับ	ปลด		DAA		
37	ย้ายโหลด DAA09 ทั้งหมดไปรับไฟจาก DAA02						
38	DAA02S-02	ปลด	สับ		ดช.		DIS ตรงข้ามสถานี
39	DAA09VB-01	สับ	ปลด		DAA		
40	DAA0BVB-01	สับ	ปลด		DAA		ขนานบัส
41	ปลด Capacitor Bank DAA2CVB-01 ออกทีละ Step						
42	DAA2CVB-01	สับ	ปลด		DAA		CAP 2
43	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						
44	ตรวจสอบ DAA07VB-01 อยู่สถานะ "OPEN" และ Truck "In service"						
45	DAA2BVB-01	สับ	ปลด		DAA		INCOMING 2
46	DAA04YB-01	สับ	ปลด		DAA		เบรกเกอร์ 115 เควี
47	DAA04YS-01	สับ	ปลด		DAA		ใบมีด 115 เควี
48	DAA04YS-02	สับ	ปลด		DAA		ใบมีด 115 เควี
49	DAA06S-01	สับ	ปลด		ดช.		POT HEAD F.6
50	DAA07S-01	สับ	ปลด		ดช.		POT HEAD F.7
51	DAA08S-01	สับ	ปลด		ดช.		POT HEAD F.8
52	DAA09S-01	สับ	ปลด		ดช.		POT HEAD F.9
53	DAA10S-01	สับ	ปลด		ดช.		POT HEAD F.10
54	DAABVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		ขนานบัส
55	DAA2BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		INCOMING 2
56	DAA2CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		CAP 2
57	DAA06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		
58	DAA07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		
59	DAA08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		
60	DAA09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		
61	DAA10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		
62	แจ้งพนักงานสถานี ทำการเช็คไฟย้อน หากไม่มีไฟย้อนให้ทำการสับกราวด์						
63	DAA2BVG-01	ปลด	สับ		DAA		Ground INCOMING 2
64	DAA2CVG-01	ปลด	สับ		DAA		Ground CAP 2
65	DAA06VG-01	ปลด	สับ		DAA		
66	DAA07VG-01	ปลด	สับ		DAA		
67	DAA08VG-01	ปลด	สับ		DAA		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	DAA09VG-01	ปลด	สับ		DAA		
69	DAA10VG-01	ปลด	สับ		DAA		
70	แจ้งสถานะไฟดับให้ชุด กสพ.(ก3) รับทราบ พร้อมทั้งลงข้อมูลใน Wesafe ก่อนปฏิบัติงาน						
71	เมื่อชุด กสพ.(ก3) ลงข้อมูลใน Wesafe แล้วเสร็จ						
72	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
73	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		
74	DAA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		
75	DAA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		
76	LWA-TP1	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		LWA		
77	LWA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		LWA		
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
78	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
79	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ป้องกันและสวิตช์ตัดตอน ก่อนทำการ Switching						
80	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		
81	DAA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		
82	DAA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		
83	LWA-TP1	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		LWA		
84	LWA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		LWA		
85	DAA2BVG-01	สับ	ปลด		DAA		Ground INCOMING 2
86	DAA2CVG-01	สับ	ปลด		DAA		Ground CAP 2
87	DAA06VG-01	สับ	ปลด		DAA		
88	DAA07VG-01	สับ	ปลด		DAA		
89	DAA08VG-01	สับ	ปลด		DAA		
90	DAA09VG-01	สับ	ปลด		DAA		
91	DAA10VG-01	สับ	ปลด		DAA		
92	DAA0BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		ขนานบัส
93	DAA2BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		INCOMING 2
94	DAA2CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		CAP 2
95	DAA06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		-
96	DAA07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		-
97	DAA08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		-
98	DAA09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		-
99	DAA10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		-
100	DAA06S-01	ปลด	สับ		ดช.		POT HEAD F.6
101	DAA07S-01	ปลด	สับ		ดช.		POT HEAD F.7
102	DAA08S-01	ปลด	สับ		ดช.		POT HEAD F.8
103	DAA09S-01	ปลด	สับ		ดช.		POT HEAD F.9
104	DAA10S-01	ปลด	สับ		ดช.		POT HEAD F.10
105	DAA04YS-01	ปลด	สับ		DAA		ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
106	DAA04YS-02	ปลด	สับ		DAA		ใบมิต 115 เควี
107	DAA04YB-01	ปลด	สับ		DAA		เบรกเกอร์ 115 เควี
108	DAA2BVB-01	ปลด	สับ		DAA		INCOMING 2
109	DAA2CVB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		DAA		CAP 2
110	ปรับแรงดันด้าน DAA-TP2 ที่ 22.5 เควี						
111	ย้ายโหลด DAA09 ทั้งหมดกลับจาก DAA02						
112	DAA09VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		DAA		
113	DAA0BVB-01	ปลด	สับ		DAA		ขนานบัส
114	DAA02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดช.	DIS	ตรงข้ามสถานี
115	ย้ายโหลด DAA10 ทั้งหมดกลับจาก DAA01						
116	DAA10VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		DAA		
117	DAA01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดช.	DIS	ตรงข้ามสถานี
118	DAA0BVB-01	สับ	ปลด		DAA		ขนานบัส
119	ย้ายโหลด DAA06 บางส่วนกลับจาก DAA10						
120	DAA06VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		DAA		
121	DAA06S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดช.	SF6	รร.บริหารแจ้งใส
122	ย้ายโหลด DAA08 ทั้งหมดกลับจาก DAA06						
123	DAA08VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		DAA		
124	DAA06S-10	สับ	ปลด		ดช	SCADA SF6	สี่แยกไฟแดง
125	ย้ายโหลด DAA06 ที่เหลือกลับจาก LWA01						
126	DAA06S-07	ปลด	สับ		ดช	SCADA SF6	โรงสูบน้ำประปาต่านช้าง
127	DAA06S-11	ปลด	สับ		ดช	SCADA SF6	ร้านสกล
128	DAA06S-14	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดช	DIS	หนองแหน
129	DAA06S-11	สับ	ปลด		ดช	SCADA SF6	ร้านสกล
130	ย้ายโหลด DAA09 บางส่วนกลับจาก LWA02						
131	DAA09R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT		ดช.	AVR	ทุ่งแสม
132	DAA09S-07	สับ	ปลด		ดช.	SF6	บ้านหนองอี่เปาะ
133	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		
134	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		
135	DAA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		
136	DAA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		
137	DAA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		
138	DAA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		
139	DAA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		
140	DAA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		
141	DAA09R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ดช	AVR	ทุ่งแสม
142	DAA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		
143	LWA-TP1	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		LWA		
144	LWA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		LWA		
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	เตาขวัญ	18 ก.พ. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กสฟ.(ก3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส LWA2YB-01(TP.1) และ LWA1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบม.(ก3)	
				(ขอไฟเชื่อมด้าน Bus 2 เพื่อจ่ายไฟให้สถานีฯ)	กบส.	
				บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ.(ก3)	
2	ด่านช้าง	20 ก.พ. 67	08.00-16.00 น.	ย้ายโหนดด้าน Bus 2 , Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กบม.(ก3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส LWA3YB-01 และ LWA4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบม.(ก3)	
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสฟ.(ก3)	
				บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ. , กบม.	
3	บางเลน 1	22 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบม.	เชาว์ลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กสฟ. , กบม.	
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสฟ.(ก3)	
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ.(ก3)	
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบม.(ก3)	
				ดับหม้อแปลง TP.1 โดยขยับขนาด 22 kV. รหัส BEABYB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 (ดึงทรานส์และสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 1)	กบม.	
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสฟ.(ก3)	
				ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขยับขนาด 22 kV. รหัส KTBBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงทรานส์และสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กบม.	
				บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ. , กบม.	
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบม.	
4	กระทุ่มแบน 2	17 มี.ค. 67	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ. , กบม.	เชาว์ลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กบม.	
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสฟ.(ก3)	
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กบม.	
5	บางปลาหมอ	12 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสฟ.(ก3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
				บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ.(ก3)	
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบม.(ก3)	
				(ขอไฟเชื่อมด้าน Bus 2 เพื่อจ่ายไฟให้สถานีฯ)	กบม.	
6	ดอนเจดีย์	14 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ย้ายโหนดด้าน Bus 2 , Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ. , กบม.	เชาว์ลิต (081-3657367)
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสฟ.(ก3)	
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสฟ. , กบม.	
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กสฟ.(ก3)	