





ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ด้านข้าง (Main Bus 2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	6 มี.ค. 62	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯ ตามใบขอปฏิบัติงาน 180/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ		วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 28-02-62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 4 มี.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนการย้ายโหลด						
2	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ DAA07VB-01 ว่าอยู่สถานะปลด						
3	ย้ายโหลด DAA06 บางส่วน ไปรับไฟจาก DOA07						
4	แจ้ง กฟส.นญช. ให้ประสาน VSPP บ.ที เอ็ม เพาเวอร์ เมเนจเม้นท์ จำกัด ทางด้าน DOA07 ไม่มี Sync Check Relay และ Auto Reclose Block						
5	DOA07R-02	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ดจ.		AVR สระกระโจม
6	DOA07R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ดจ.		AVR สระกระโจม
7	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		-
8	DAA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DAA		- 3.5 MW
9	DAA06S-08	ปลด	สับ		ดช.	SCADA	SF6 ทัดดาแทน
10	DAA06S-07	สับ	ปลด		ดช.	SCADA	SF6 โรงสูบน้ำประปาตามข้าง
11	ย้ายโหลด DAA06 บางส่วน ไปรับไฟจาก DAA08						
12	DAA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DAA		-
13	DAA08S-03	ปลด	สับ		ดช.	SCADA	SF6 สีแยกไฟแดง
14	DAA06S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดช.		DIS สีแยกไฟแดงข้าง รร.บริหาร-แจ่มใสวิทยา 3
15	ย้ายโหลด DAA06 บางส่วน ไปรับไฟจาก DAA10						
16	DAA10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DAA		- 1.93 MW
17	DAA06S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ดช.		SF6 หน้า รร.บริหาร-แจ่มใสวิทยา 3
18	DAA06VB-01	สับ	ปลด		DAA		-
19	ย้ายโหลด DAA06, DAA10 ไปรับไฟจาก DAA01						
20	แจ้ง กฟส.ดช. ให้ประสาน VSPP บ.ไทยอะโกร เอ็นเนอร์ยี จำกัด ให้ทำการปลดขนานออกจากระบบ กฟภ.						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
21	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		-
22	DAA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DAA		- 7.2 MW
23	DAABVB-01	ปลด	สับ		DAA		- ขนानบัส
24	DAA01S-02	ปลด	สับ		ดช.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
25	DAA10VB-01	สับ	ปลด		DAA		-
26	DAABVB-01	สับ	ปลด		DAA		- ขนานบัส
27	ย้ายโหลด DAA09 บางส่วน ไปรับไฟจาก BOP04						
28	BOP04R-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		บพล.		AVR บ้านยางสูง
29	BOP04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บพล.		R บ้านยางสูง
30	DAA09R-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ดช.		AVR ทุ่งแสม
31	DAA09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ดช.		R ทุ่งแสม
32	BOP04S-16	ปลด	สับ		บพล.	SCADA	SF6 ปลักประตู
33	DAA09S-13	สับ	ปลด		ดช.	SCADA	SF6 บ้านหินกอง
34	BOP04R-01	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		บพล.		AVR บ้านยางสูง
35	BOP04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บพล.		R บ้านยางสูง
36	DAA09R-01	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ดช.		AVR ทุ่งแสม
37	DAA09R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ดช.		AVR ทุ่งแสม
38	ย้ายโหลด DAA09 ไปรับไฟจาก DAA02						
39	แจ้ง กพส.ดช. ให้ประสาน VSPP บ.สิทธิพันธ์ กรีนเพาเวอร์ จำกัด ทางด้าน DAA02 ไม่มี Sync Check Relay และ Auto Reclose Block						
40	DAA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DAA		- 3.1 MW
41	DAA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DAA		- 0.9 MW
42	DAABVB-01	ปลด	สับ		DAA		- ขนานบัส
43	DAA02S-02	ปลด	สับ		ดช.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
44	DAA09VB-01	สับ	ปลด		DAA		-
45	DAABVB-01	สับ	ปลด		DAA		- ขนานบัส
46	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
47	ย้ายโหลด LWU02 บางส่วน ไปรับไฟจาก BOP05						
48	BOP05R-03	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		หปร.		AVR หนองรี
49	BOP05R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		หปร.		R หนองรี
50	LWU02R-04	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ดช.		AVR ตรงข้ามวัดเขาเฉลิมพระเกียรติ
51	LWU02R-04	Normal	Nonreclosing, ALT		ดช.		R ตรงข้ามวัดเขาเฉลิมพระเกียรติ

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
52	DAA09S-19	ปลด	สับ		ดช.	SCADA	SF6 ปลักประตู
53	LWU02R-04	สับ	ปลด		ดช.		R ตรงข้ามวัดเขาเฉลิมพระเกียรติ
54	BOP05R-03	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		หปร.		AVR หนองรี
55	BOP05R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		หปร.		R หนองรี
56	ย้ายโหลด DAA08 ไปรับไฟจาก LWU02						
57	แจ้ง กพส.ดช. ให้ประสาน VSPP บ.บ้านไร่ผลิตไฟฟ้า จำกัด ทางด้าน LWU02 ไม่มี Sync Check Relay และ Auto Reclose Block						
58	DAA08S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ดช.		SF6 ร้านสกล
59	DAA08VB-01	สับ	ปลด		DAA		- -
60	DAA02CVB-01	Auto	Manual		DAA		- CAP 2
61	DAA02CVB-01	สับ	ปลด		DAA		- CAP 2
62	DAA02BVB-01	สับ	ปลด		DAA		- INCOMING 2
63	DAA04YB-01	สับ	ปลด		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
64	DAA04YS-01	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
65	DAA04YS-02	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
66	DAA06VB-01	สับ	ปลด		DAA		- -
67	DAA06S-01	สับ	ปลด		ดช.		DIS POT HEAD F.6
68	DAA07S-01	สับ	ปลด		ดช.		DIS POT HEAD F.7
69	DAA08S-01	สับ	ปลด		ดช.		DIS POT HEAD F.8
70	DAA09S-01	สับ	ปลด		ดช.		DIS POT HEAD F.9
71	DAA10S-01	สับ	ปลด		ดช.		DIS POT HEAD F.10
72	DAA06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		- -
73	DAA07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		- -
74	DAA08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		- -
75	DAA09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		- -
76	DAA10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		- -
77	DAABVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		- ขนานบัส
78	DAA02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		- INCOMING 2
79	ตรวจสอบไฟอ่อนเบรกเกอร์ 22 เควี ด้านเมนบัส 2 รหัส DAA06VB-01, DAA07VB-01, DAA08VB-01, DAA09VB-01, DA10VB-01						
80	DAA02BVG-01	ปลด	สับ		DAA		- กราวด์ INCOMING 2
81	DAA06VG-01	ปลด	สับ		DAA		- กราวด์ F6
82	DAA07VG-01	ปลด	สับ		DAA		- กราวด์ F7
83	DAA08VG-01	ปลด	สับ		DAA		- กราวด์ F8

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
84	DAA09VG-01	ปลด	สับ		DAA		- กราวด์ F9
85	DAA10VG-01	ปลด	สับ		DAA		- กราวด์ F10
86	แจ้งสถานะไฟดับและแจ้งชุดทำงานให้ปฏิบัติงานได้						
87	DAA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DAA		- -
88	DAA02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DAA		- -
89	LWU02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		LWU		- -
90	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						

91	เมื่อปฏิบัติงานเสร็จแล้ว พร้อมรับการจ่ายไฟ						
92	DAA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DAA		- -
93	DAA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DAA		- -
94	LWU02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		LWU		- -
95	DAA02BVG-01	สับ	ปลด		DAA		- กราวด์ INCOMING 2
96	DAA06VG-01	สับ	ปลด		DAA		- กราวด์ F6
97	DAA07VG-01	สับ	ปลด		DAA		- กราวด์ F7
98	DAA08VG-01	สับ	ปลด		DAA		- กราวด์ F8
99	DAA09VG-01	สับ	ปลด		DAA		- กราวด์ F9
100	DAA10VG-01	สับ	ปลด		DAA		- กราวด์ F10
101	DAA06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		- -
102	DAA07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		- -
103	DAA08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		- -
104	DAA09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		- -
105	DAA10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		- -
106	DAABVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		- ขนานบัส
107	DAA02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		- INCOMING 2
108	DAA06S-01	ปลด	สับ		ดช.		DIS POT HEAD F.6
109	DAA07S-01	ปลด	สับ		ดช.		DIS POT HEAD F.7
110	DAA08S-01	ปลด	สับ		ดช.		DIS POT HEAD F.8
111	DAA09S-01	ปลด	สับ		ดช.		DIS POT HEAD F.9
112	DAA10S-01	ปลด	สับ		ดช.		DIS POT HEAD F.10
113	DAA04YS-01	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
114	DAA04YS-02	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
115	DAA04YB-01	ปลด	สับ		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
116	DAA02BVB-01	ปลด	สับ		DAA		- INCOMING 2
117	ให้ทำการปรับแรงดันที่หม้อแปลง DAA-TP2 ไว้ที่ 22.5 เควี						
118	ย้ายโหลด DAA06 และ DAA10 กลับจาก DAA01						
119	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		-
120	DAA10VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		DAA		-
121	DAABVB-01	ปลด	สับ		DAA		- ขนानบัส
122	DAA01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดช.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
123	DAA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DAA		-
124	ย้ายโหลด DAA06 กลับจาก DAA10						
125	DAA06VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		DAA		-
126	DAA06S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดช.		SF6 หน้า รร.บรรหาร-แจ่มใสวิทยา 3
127	DAA10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DAA		-
128	ย้ายโหลด DAA06 กลับจาก DOA07						
129	DOA07R-02	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ดจ.		AVR สระกระโจม
130	DOA07R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ดจ.		AVR สระกระโจม
131	DAA06S-07	ปลด	สับ		ดช.	SCADA	SF6 โรงสูบน้ำประปาด่านช้าง
132	DAA06S-08	สับ	ปลด		ดช.	SCADA	SF6 ทัดตาแทน
133	DOA07R-02	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ดจ.		AVR สระกระโจม
134	DOA07R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ดจ.		AVR สระกระโจม
135	ย้ายโหลด DAA09 กลับจาก DAA02						
136	DAABVB-01	ปลด	สับ		DAA		- ขนานบัส
137	DAA09VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		DAA		-
138	DAA02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดช.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
139	DAABVB-01	สับ	ปลด		DAA		- ขนานบัส
140	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
141	DAA02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DAA		-
142	DAA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DAA		-
143	ย้ายโหลด DAA09 กลับจาก BOP04						
144	BOP04R-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		บพล.		AVR บ้านยางสูง

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
145	BOP04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บพล.		R บ้านยางสูง
146	DAA09R-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ดช.		AVR ทุ้งแสม
147	DAA09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ดช.		R ทุ้งแสม
148	DAA09S-13	ปลด	สับ		ดช.	SCADA	SF6 บ้านหินกอง
149	BOP04S-16	สับ	ปลด		บพล.	SCADA	SF6 ปลักประตู
150	BOP04R-01	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		บพล.		AVR บ้านยางสูง
151	BOP04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บพล.		R บ้านยางสูง
152	DAA09R-01	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ดช.		AVR ทุ้งแสม
153	DAA09R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ดช.		AVR ทุ้งแสม
154	ย้ายโหลด DAA08 กลับจาก LWU02						
155	DAA08VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		DAA		- -
156	DAA08S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดช.		SF6 ร้านสกล
157	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		- -
158	LWU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LWU		- -
159	LWU02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		LWU		- -
160	ย้ายโหลด LWU02 กลับจาก BOP05						
161	BOP05R-03	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		หปร.		AVR หนองรี
162	BOP05R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		หปร.		R หนองรี
163	ให้ทำการปรับ Tap หม้อแปลง AVR LWU02R-04 ไว้ที่ตำแหน่ง Tap 1						
164	LWU02R-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT		ดช.		R ตรงข้ามวัดเขาเฉลิมพระเกียรติ
165	DAA09S-19	สับ	ปลด		ดช.	SCADA	SF6 ปลักประตู
166	BOP05R-03	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		หปร.		AVR หนองรี
167	BOP05R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		หปร.		R หนองรี
168	LWU02R-04	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ดช.		AVR ตรงข้ามวัดเขาเฉลิมพระเกียรติ
169	LWU02R-04	Normal	Nonreclosing, ALT		ดช.		R ตรงข้ามวัดเขาเฉลิมพระเกียรติ
170	ย้ายโหลด DAA06 กลับจาก DAA08						
171	DAA06S-06	ปลด	สับ		ดช.		DIS สี่แยกไฟแดงข้าง รร.บริหาร-แจ่มใสวิทยา 3
172	DAA08S-03	ปลด	สับ		ดช.	SCADA	SF6 สี่แยกไฟแดง
173	DAA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DAA		- -
174	DAA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DAA		- -
175	นำ CAP ด้าน DAA02CVB-01 เข้าระบบ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
176	DAA02CVB-01	ปลด	สับ		DAA		- CAP 2
177	DAA02CVB-01	Auto	Manual		DAA		- CAP 2
178	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

เอกสารแนบ 3  
 จำนวนทั้งหมด 4 แผ่น  
 วันที่ 9

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
5	บางปลาหมอ	28 ก.พ. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	เชาว์ลิขิต (081-3657367)
		1 มี.ค. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1, ทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1) และขอไฟย้อนด้าน Bus 2 เพื่อจ่ายไฟให้ภายในสถานีไฟฟ้า	กบข.(ก.3) กบส., กอร.	
			13.00-16.00 น.	จ่ายไฟหม้อแปลง TP.1 และย้ายโหลดด้าน Bus 2, Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
6	อู่ทอง	3 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษา, ตรวจซ่อมน้ำมันรั่วซึมหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบข.(ก.3) กบส., กอร.	เชาว์ลิขิต (081-3657367)
		4 มี.ค. 62	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส UTGBYB-01, UTG3YB-01, บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบข.(ก.3) กบส., กอร.	
			13.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส UTGIYB-01, UTG2YB-01, UTG4YB-01 และ UTG5YB-01 (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	
7	คำามช้าง	5 มี.ค. 62	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส DAABYB-01, DAA2YB-01, บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบข.(ก.3) กบส., กอร.	เชาว์ลิขิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส DAA1YB-01, DAA3YB-01, DAA4YB-01 และ DAA5YB-01 (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	
		6 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบข.(ก.3) กบส., กอร.	
8	ดอนเจดีย์	6 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	เชาว์ลิขิต (081-3657367)
		7 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ย้ายโหลดด้าน Bus 2, Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
		10 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษา-ตรวจซ่อมน้ำมันรั่วซึมหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบข.(ก.3) กบส., กอร.	
9	สมุทรสาคร 4	12 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMD1YB-01 (TP.1) และ SMD2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษา-ตรวจซ่อมน้ำมันรั่วซึมหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบข.(ก.3) กบส., กอร.	เชาว์ลิขิต (081-3657367)
		13 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMD4YB-01(TP.2), SMD3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV.(TP.2)	กบข.(ก.3) กบส., กอร.	