



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 20 ก.พ. 62

เลขที่ ก.๓ กบข.(บฟ) /๒๕๖๒ วันที่

ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก.๓).....

ชื่อผู้ส่ง นายสมบูรณ์ สิงโตทอง ตำแหน่ง ..อก.บข.(ก.๓).....

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(ก.๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานเพื่อบำรุงรักษา สถานีไฟฟ้า อ้อมใหญ่ ๓..... ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑		๒๔ ก.พ. ๖๒	๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ปลดหม้อแปลง TP๑ เบรกเกอร์ ๒๒ kV. ด้านบัส๑ (ทรักเอาท์ สับกราวด์) เพื่อ บำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และ รีเลย์	OYL01YB-01	OYL1S-01 OYL2S-01 OYL3S-01 OYL4S-01 OYL5S-01	นายเชาว์ลิต นิลรอด
๒		๒๔ ก.พ. ๖๒	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ปลดหม้อแปลง TP๒ เบรกเกอร์ ๒๒ kV. ด้านบัส๒ (ทรักเอาท์ สับกราวด์) เพื่อ บำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และ รีเลย์	OYL03YB-01	OYL6S-01 OYL7S-01 OYL8S-01 OYL9S-01 OYL10S-01	นายเชาว์ลิต นิลรอด

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลรอด ตำแหน่ง..... พชง.๕..... โทร. ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BUS1 จาก OYL1YB-01 ถึง OYL1,2,3,4,5S-01
ในวันที่ 24 ก.พ. ๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 12.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๑๗๓/๖๒

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ BUS2 จาก OYL3YB-01 ถึง OYL6,7,8,9,10S-01
ในวันที่ 24 ก.พ. ๖๒ ตั้งแต่เวลา 13.๐๐ น. ถึง 16.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ธีรภัทร นิลรอด ประสานงานการขอตัดไฟกับ ๕๒ เตออีดี ๕๒๘๐๓

12 ก.พ. 62 ๐๖3

นายเชาว์ลิต นิลรอด
(นายเชาว์ลิต นิลรอด)
๑๖๑ กพ ๖๖-๐๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.) 442
เรียน ผจก. กฟอ. สบข.

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 7 แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น

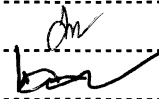
ผจฟ. ๕ (สถานี OYL.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐7.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเอกชัย หิงส์วรรณ) 14 ก.พ. 2562

รก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีอ้อมใหญ่ 3		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	24 ก.พ. 62	ระหว่าง 08.00 น.	ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ บำรุงรักษาอุปกรณ์	ตามใบขอปฏิบัติงาน 173/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพิชชา กลิ่นประทุม		วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 14-02-62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 14 ก.พ. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายมนเฑาะ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ช่วงเช้าเวลา 08.00 น. - 12.00 น. บำรุงรักษาด้าน BUS 1						
2	ช่วงบ่ายเวลา 13.00 น. - 16.00 น. บำรุงรักษาด้าน BUS 2						
3	OYL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYL	-	โหลด 11.4 MW
4	OYL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYL	-	โหลด 23.4 MW
5	OYL01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL	-	โหลด 1.1 MW
6	OYL02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL	-	โหลด 2.0 MW
7	OYL03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL	-	โหลด 3.5 MW
8	OYL04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL	-	โหลด 1.0 MW
9	OYL05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL	-	โหลด 2.1 MW
10	OYL07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL	-	โหลด 3.1 MW
11	OYL08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL	-	โหลด 2.5 MW
12	OYL09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL	-	โหลด 0.9 MW
13	OYL10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL	-	โหลด 5.3 MW
14	SAD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAD	-	-
15	SAD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD	-	โหลด 5.0 MW
16	SAD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD	-	โหลด 4.2 MW
17	ย้ายโหลด OYL 1,2 ไปจ่ายจาก OYL 7						
18	OYL01S-05	ปลด	สับ		สพร.	SCADA	SF6 ช.พงษ์ศิริชัย 2
19	OYL01VB-01	สับ	ปลด		OYL	-	-
20	OYL07S-04	ปลด	สับ		สพร.	SCADA	SF6 เชิงสะพานลอยสมภพพลาซ่า
21	OYL02VB-01	สับ	ปลด		OYL	-	-
22	ย้ายโหลด OYL 4 ไปจ่ายจาก SAD 7						
23	OYL04S-12	ปลด	สับ		สพร.	-	SF6 ซอยวัดคลองอ้อมใหญ่
24	OYL04VB-01	สับ	ปลด		OYL	-	-
25	ย้ายโหลด OYL 9 ไปจ่ายจาก SAD 6						
26	OYL03S-06	ปลด	สับ		สพร.	-	SF6 ตรงข้ามวัดคลองอ้อมใหญ่

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	OYL09VB-01	สับ	ปลด		OYL		-
28	ย้ายโหลด OYL 3 ไปจ่ายจาก OYL 8						
29	OYLBVB-01	ปลด	สับ		OYL		- ขนานบัส
30	OYL01BVB-01	สับ	ปลด		OYL		- INCOMING 1
31	OYL03S-04	ปลด	สับ		สพร.		DIS จัดสรรครุวารี่
32	OYL03VB-01	สับ	ปลด		OYL		-
33	ย้ายโหลด OYL 5 ไปจ่ายจาก OYL 10						
34	OYL05S-03	ปลด	สับ		สพร.		DIS หน้าวัดอ้อมใหญ่
35	OYL05VB-01	สับ	ปลด		OYL		-
36	เมื่อพร้อมดับไฟ						
37	OYLBVB-01	สับ	ปลด		OYL		- ขนานบัส
38	OYL01CVB-01	สับ	ปลด		OYL		- CAP 1
39	OYL01YB-01	สับ	ปลด		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
40	OYL01YS-01	สับ	ปลด		OYL		- ไบมีด 115 เควี
41	OYL01YS-02	สับ	ปลด		OYL		- ไบมีด 115 เควี
42	OYLBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYL		- ขนานบัส
43	OYL01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYL		- INCOMING 1
44	OYL01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYL		- CAP 1
45	OYL01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYL		-
46	OYL02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYL		-
47	OYL03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYL		-
48	OYL04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYL		-
49	OYL05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYL		-
50	OYL01S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.1
51	OYL02S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.2
52	OYL03S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.3
53	OYL04S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.4
54	OYL05S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.5
55	แจ้งพนักงานสถานี ให้ตรวจสอบไฟย้อน เบรกเกอร์ OYL1BVB-01,OYL1,2,3,4,5VB-01 ว่ามีไฟย้อนหรือไม่						
56	SW.Ground OYL1CVG-01 ให้รอเวลาประมาณ 15 นาที หลังจากปลดเบรกเกอร์						
57	หลังจากตรวจสอบไฟย้อน แล้ว เมื่อไม่มีไฟย้อน แจ้งพนักงานสถานี ดำเนินการสับกราวด์ ได้						
58	OYL01BVG-01	ปลด	สับ		OYL		- กราวด์ INCOMING 1
59	OYL01CVG-01	ปลด	สับ		OYL		- กราวด์ CAP1
60	OYL01VG-01	ปลด	สับ		OYL		- กราวด์ F1
61	OYL02VG-01	ปลด	สับ		OYL		- กราวด์ F2
62	OYL03VG-01	ปลด	สับ		OYL		- กราวด์ F3
63	OYL04VG-01	ปลด	สับ		OYL		- กราวด์ F4

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	OYL05VG-01	ปลด	สับ		OYL		- กราวด์ F5
65	แจ้งจุดไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ						
66	OYL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYL		- -
67	OYL07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYL		- -
68	OYL08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYL		- -
69	OYL09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYL		- -
70	OYL10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYL		- -
71	SAD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAD		- -
72	SAD06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		- -
73	SAD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		- -
74	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงแรก						
75	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟด้าน BUS 1 และทำด้าน BUS 2 ต่อ						
76	OYL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYL		- -
77	OYL06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL		- โหลด 3.7 MW
78	OYL07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL		- -
79	OYL08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL		- -
80	OYL09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL		- -
81	OYL10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL		- -
82	SAD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAD		- -
83	SAD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		- -
84	SAD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		- -
85	OYI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYI		- -
86	OYI02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYI		- โหลด 3.8 MW
87	OYL01BVG-01	สับ	ปลด		OYL		- กราวด์ INCOMING 1
88	OYL01CVG-01	สับ	ปลด		OYL		- กราวด์ CAP1
89	OYL01VG-01	สับ	ปลด		OYL		- กราวด์ F1
90	OYL02VG-01	สับ	ปลด		OYL		- กราวด์ F2
91	OYL03VG-01	สับ	ปลด		OYL		- กราวด์ F3
92	OYL04VG-01	สับ	ปลด		OYL		- กราวด์ F4
93	OYL05VG-01	สับ	ปลด		OYL		- กราวด์ F5
94	OYL01S-01	ปลด	สับ		สพร.		DIS POT HEAD F.1
95	OYL02S-01	ปลด	สับ		สพร.		DIS POT HEAD F.2
96	OYL03S-01	ปลด	สับ		สพร.		DIS POT HEAD F.3
97	OYL04S-01	ปลด	สับ		สพร.		DIS POT HEAD F.4
98	OYL05S-01	ปลด	สับ		สพร.		DIS POT HEAD F.5

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
99	OYL01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYL		- INCOMING 1
100	OYL01CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYL		- CAP 1
101	OYL01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYL		- -
102	OYL02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYL		- -
103	OYL03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYL		- -
104	OYL04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYL		- -
105	OYL05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYL		- -
106	OYL01YS-01	ปลด	สับ		OYL		- ใบมีด 115 เควี
107	OYL01YS-02	ปลด	สับ		OYL		- ใบมีด 115 เควี
108	OYL01YB-01	ปลด	สับ		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
109	OYL01BVB-01	ปลด	สับ		OYL		- INCOMING 1
110	OYL01CVB-01	ปลด	สับ		OYL		- CAP 1
111	ย้ายโหลด OYL 6 ไปจ่ายจาก OYL 2						
112	OYL02S-08	ปลด	สับ		สพร.	SCADA	SF6 ปากซอยสหไทย
113	OYL06VB-01	สับ	ปลด		OYL		- -
114	ย้ายโหลด OYL 7 ไปจ่ายจาก OYL 1 และย้ายโหลด OYL 2 กลับ						
115	OYL02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYL		- -
116	OYL07S-04	สับ	ปลด		สพร.	SCADA	SF6 เชิงสะพานลอยสมภาพปลาซ่า
117	OYL01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYL		- -
118	OYL07VB-01	สับ	ปลด		OYL		- -
119	ย้ายโหลด OYL 8 ไปจ่ายจาก OYL 3						
120	OYL03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYL		- -
121	OYL08VB-01	สับ	ปลด		OYL		- -
122	ย้ายโหลด OYL 10 ไปจ่ายจาก OYL 5						
123	OYL05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYL		- -
124	OYL10VB-01	สับ	ปลด		OYL		- -
125	เมื่อพร้อมดับไฟ						
126	OYL02BVB-01	สับ	ปลด		OYL		- INCOMING 2
127	OYL02CVB-01	สับ	ปลด		OYL		- CAP 2
128	OYL03YB-01	สับ	ปลด		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
129	OYL03YS-01	สับ	ปลด		OYL		- ใบมีด 115 เควี
130	OYL03YS-02	สับ	ปลด		OYL		- ใบมีด 115 เควี
131	OYL02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYL		- INCOMING 2
132	OYL02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYL		- CAP 2
133	OYL06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYL		- -
134	OYL07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYL		- -
135	OYL08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYL		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
136	OYL09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYL		- -
137	OYL10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYL		- -
138	OYL06S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.6
139	OYL07S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.7
140	OYL08S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.8
141	OYL09S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.9
142	OYL10S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.10
143	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบไฟย้อน เบรกเกอร์ OYL2BVB-01,OYL6,7,8,9,10VB-01 ว่ามีไฟย้อนหรือไม่						
144	SW.Ground OYL2CVG-01 ให้รอเวลาประมาณ 15 นาที หลังจากปลดเบรกเกอร์						
145	หลังจากตรวจสอบไฟย้อน แล้ว เมื่อไม่มีไฟย้อน แจ้งพนักงานสถานีฯ ดำเนินการสับกราวด์ ได้						
146	OYL02BVG-01	ปลด	สับ		OYL		- กราวด์ INCOMING 2
147	OYL02CVG-01	ปลด	สับ		OYL		- กราวด์ CAP2
148	OYL06VG-01	ปลด	สับ		OYL		- กราวด์ F6
149	OYL07VG-01	ปลด	สับ		OYL		- กราวด์ F7
150	OYL08VG-01	ปลด	สับ		OYL		- กราวด์ F8
151	OYL09VG-01	ปลด	สับ		OYL		- กราวด์ F9
152	OYL10VG-01	ปลด	สับ		OYL		- กราวด์ F10
153	แจ้งจุดไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ						
154	OYL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYL		- -
155	OYL01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYL		- -
156	OYL02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYL		- -
157	OYL03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYL		- -
158	OYL05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYL		- -
159	SAD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAD		- -
160	SAD06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		- -
161	SAD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		- -
162	OYI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYI		- -
163	OYI02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYI		- -
	สิ้นสุด Switching ช่วงสอง						
164	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟกลับทั้งหมด						
165	OYL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYL		- -
166	OYL01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL		- -
167	OYL03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL		- -
168	OYL05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL		- -
169	SAD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAD		- -
170	SAD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
171	SAD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		- -
172	OYI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYI		- -
173	OYI02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYI		- -
174	OYL02BVG-01	สับ	ปลด		OYL		- กราวด์ INCOMING 2
175	OYL02CVG-01	สับ	ปลด		OYL		- กราวด์ CAP2
176	OYL06VG-01	สับ	ปลด		OYL		- กราวด์ F6
177	OYL07VG-01	สับ	ปลด		OYL		- กราวด์ F7
178	OYL08VG-01	สับ	ปลด		OYL		- กราวด์ F8
179	OYL09VG-01	สับ	ปลด		OYL		- กราวด์ F9
180	OYL10VG-01	สับ	ปลด		OYL		- กราวด์ F10
181	OYL06S-01	ปลด	สับ		สพร.		DIS POT HEAD F.6
182	OYL07S-01	ปลด	สับ		สพร.		DIS POT HEAD F.7
183	OYL08S-01	ปลด	สับ		สพร.		DIS POT HEAD F.8
184	OYL09S-01	ปลด	สับ		สพร.		DIS POT HEAD F.9
185	OYL10S-01	ปลด	สับ		สพร.		DIS POT HEAD F.10
186	OYLBVB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		OYL		- ขนานบัส
187	OYL02BVB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		OYL		- INCOMING 2
188	OYL02CVB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		OYL		- CAP 2
189	OYL06VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		OYL		- -
190	OYL07VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		OYL		- -
191	OYL08VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		OYL		- -
192	OYL09VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		OYL		- -
193	OYL10VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		OYL		- -
194	OYL03YS-01	ปลด	สับ		OYL		- ใบมีด 115 เควี
195	OYL03YS-02	ปลด	สับ		OYL		- ใบมีด 115 เควี
196	OYL03YB-01	ปลด	สับ		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
197	OYL02BVB-01	ปลด	สับ		OYL		- INCOMING 2
198	OYL02CVB-01	ปลด	สับ		OYL		- CAP 2
199	ย้ายโหลด OYL 6 กลับจาก OYI 2						
200	OYL06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYL		- -
201	OYI02S-08	สับ	ปลด		สพร.	SCADA	SF6 ปากซอยสหไทย
202	ย้ายโหลด OYL 7 กลับจาก OYL 1						
203	OYL07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYL		- -
204	OYL01S-05	สับ	ปลด		สพร.	SCADA	SF6 ช.พงษ์ศิริชัย 2
205	ย้ายโหลด OYL 8 กลับจาก OYL 3						
206	OYLBVB-01	ปลด	สับ		OYL		- ขนานบัส
207	OYL08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYL		- -

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	อ้อมน้อย 2	1 ก.พ. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
		3 ก.พ. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
		26 มี.ค. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส ONBBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. (ONB1YB-01) , บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 , ทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1) และปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส ONB3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบส. กอร.	
13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส ONBBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. (ONB4YB-01) , บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 , ทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2) และปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส ONB2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		กบส. กอร.			
2	กระทุ่มแบน 2	8 ก.พ. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
		10 ก.พ. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบข.(ก.3) กอร.	
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)		
		17 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส KTBBVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบส.	
		24 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส KTBBVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กบส.	
27 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.			
3	นครชัยศรี 1	15 ก.พ. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
		17 ก.พ. 62	08.00-16.00 น.	ย้ายโหลดด้าน Bus 1-2 , Main Bus 1-2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ติดตั้ง Arc Detector ตู้เบรกเกอร์ขนานบัส 22 kV. รหัส NCABVB-01 และทาง ผบล. จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	กบข.(ก.3)	
		24 ก.พ. 62	08.00-16.00 น.	ย้ายโหลดครีโครตเซอร์ รหัส NCABR-11 และ NCABR-12 เพื่อบำรุงรักษาครีโครตเซอร์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	เสถียร (085-7538570)
		17 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส NCA1YB-01 , NCA2YB-01 และ NCA4YB-01 ที่ละวงจร เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบส. , กอร.	เชาว์ลิต (081-3657367)
		24 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส NCABYB-01 , NCA3YB-01 และ NCA5YB-01 ที่ละวงจร เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบส. , กอร.	
4	อ้อมใหญ่ 3	22 ก.พ. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
		24 ก.พ. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
		28 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	
		31 มี.ค. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส OYLBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบส. , กอร.	
13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส OYLBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)		กบส. , กอร.			