



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline:

วันที่ 21 มี.ค. 62

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ)...../๒๕๖๒..... วันที่.....
ชื่อผู้รับ นายถักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา..... ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓).....
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สึงโตทอง..... ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก.๓).....

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(ก.๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานเพื่อบำรุงรักษา สถานีไฟฟ้า..... อ้อมน้อย ๒..... ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑		๒๖ มี.ค. ๖๒	๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ปลดหม้อแปลง TP1 เพื่อ บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. (ONB1YB-01), บำรุงรักษา หม้อแปลง TP.1 ,และปลดเบรก เกอร์ 115 kV. รหัส ONB3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	ONB01YB-01 ONB03YB-01	ONB01BVB-01 ONB03YS-01,02,03	นายเชาว์ลิต
๒		๒๖ มี.ค. ๖๒	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ปลดหม้อแปลง TP2 เพื่อ บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. (ONB4YB-01), บำรุงรักษา หม้อแปลง TP.2 ,และปลดเบรก เกอร์ 115 kV. รหัส ONB2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	ONB04YB-01 ONB02YB-01	ONB02BVB-01 ONB02YS-01,02,03	นายเชาว์ลิต

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

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

ONB1YB-01

ONB1BVB-01

ONB1BVB-01

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ ONB3YB-01 จาก ONB3YS-01,02,03 ถึง ONB3YS-01,02,03

ในวันที่ 26 มี.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๑๖๑/๖๒

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ ONB4YB-01 จาก ONB2YB-01 ถึง ONB2BVB-01

ในวันที่ 26 มี.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 161/62

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... อนุมัติการปฏิบัติงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด

18 มี.ค. 62

ก๒3

นาย..... (๑๙ก. 6 กทว นพ.๓พ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

836 / 2562

เรียน ผจก. กฟผ.๑๓, กฟผ.๑๓

อ.ก.บข.(ก.๓), อ.ก.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายถักพงษ์.....)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... 4..... แผ่น

แผนผังแนบ..... -..... แผ่น


ผจก. 2 (สถานี..... อ้อมน้อย 2.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 07.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นาย.....)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อ้อมน้อย 2		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	26-มี.ค.-62	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯ ตามใบขอปฏิบัติงาน 161/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกริก		วันที่ 19 มีนาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 19 มี.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 20 มี.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			1. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายมนเฑียร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายพิชชา, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการจ่ายไฟ SAA1YB-01 และ SAA3YB-01 ให้จ่ายไฟแบบ Close loop อยู่						
2	งานที่ทำ						
3	1.เวลา 08.00 - 12.00 น. เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส ONB1YB-01, ONB3YB-01 และหม้อแปลง TP1						
4	2.เวลา 13.00 - 16.00 น. เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส ONB2YB-01, ONB4YB-01 และหม้อแปลง TP2						
5	SAA01YB-01	Auto	Manual		SAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
6	ONB03YB-01	Auto	Manual		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
7	ONB03YB-01	สับ	ปลด		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
8	ONB03YS-02	สับ	ปลด		ONB		- ใบมีด 115 เควี
9	ONB03YS-03	สับ	ปลด		ONB		- ใบมีด 115 เควี
10	SAA01YB-01	Manual	Auto		SAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
11	ลดโหลดหม้อแปลงที่สถานีฯ อ้อมน้อย 2						
12	ONB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		- โหลด 22 MW
13	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		- โหลด 34 MW
14	ONB01VB-01	Auto	Manual		ONB		- โหลด 5.6 MW
15	ONB02VB-01	Auto	Manual		ONB		- โหลด 4.7 MW
16	ONB07VB-01	Auto	Manual		ONB		- โหลด 5.0 MW
17	ONB08VB-01	Auto	Manual		ONB		- โหลด 4.2 MW
18	SA1 KT5A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 10 MW
19	SAA02VB-01	Auto	Manual		SAA		- โหลด 0 MW
20	KTA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		- โหลด 23.6 MW
21	KTA06VB-01	Auto	Manual		KTA		- โหลด 3.0 MW
22	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		- โหลด 26.0 MW
23	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		- โหลด 19.3 MW
24	ONA04VB-01	Auto	Manual		ONA		- โหลด 7.2 MW
25	ONA09VB-01	Auto	Manual		ONA		- โหลด 4.8 MW
26	ย้ายโหลด ONA04 บางส่วนไปรับไฟจาก ONA09 และ ONB08 ทั้งหมดไปรับไฟจาก ONA04						
27	ONA04S-13	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 กระจกเพชรมงคล(วงจรถ่าง)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	ONA04S-11	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 กระจกเพชรมงคล(วงจรถบ)
29	ONA04S-09	ปลด	สับ		อมน.		SF6 ปากขอยสุขาภิบาล 3
30	ONB08VB-01	สับ	ปลด		ONB		- -
31	ย้ายโหลด ONB07 บางส่วน และ ONB02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก KTA06						
32	ONB02S-05	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 กลางซอยวปอ.11
33	ONB07S-03	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 ประสิทธิ์ผล
34	KTA10S-04	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 ปากขอยสวนหลวง
35	ONB02VB-01	สับ	ปลด		ONB		- -
36	ย้ายโหลด ONB07 บางส่วน และ ONB01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SAA02 และย้ายโหลดหม้อแปลง TP1 ไปรับจาก TP2						
37	ONBBVB-01	ปลด	สับ		ONB		- ขนานบัส
38	ONB01S-03	ปลด	สับ		กทบ.		DIS ตรงข้ามบ.ไทยสมุทรพลาสติก
39	ONB07VB-01	สับ	ปลด		ONB		- -
40	ONB01S-07	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 ช.นวลทอง
41	ONB01VB-01	สับ	ปลด		ONB		- -
42	ONB01BVB-01	สับ	ปลด		ONB		- INCOMING 1
43	ONB01YB-01	สับ	ปลด		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
44	ONB01YS-02	สับ	ปลด		ONB		- ไบมีด 115 เควี
45	ONB01YS-03	สับ	ปลด		ONB		- ไบมีด 115 เควี
46	ONB01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONB		- INCOMING 1
47	ONB01BVG-01	ปลด	สับ		ONB		- กราวด์ INCOMING 1
48	แจ้งชุดทำงานดำเนินการที่ เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส ONB1YB-01, ONB3YB-01 และหม้อแปลง TP1 ได้						
49	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-
50	SA1 KT5A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
51	SAA02VB-01	Manual	Auto		SAA		-
52	KTA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		-
53	KTA06VB-01	Manual	Auto		KTA		-
54	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
55	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
56	ONA04VB-01	Manual	Auto		ONA		-
57	ONA09VB-01	Manual	Auto		ONA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
58	เมื่อดำเนินการที่ เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส ONB1YB-01, ONB3YB-01 และหม้อแปลง TP1 แล้วเสร็จ						
59	จะขอทำที่ เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส ONB2YB-01, ONB4YB-01 และหม้อแปลง TP2 ต่อ						
60	SAA01YB-01	Auto	Manual		SAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
61	KTA05YB-01	Auto	Manual		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
62	ONB03YS-02	ปลด	สับ		ONB		- ไบมีด 115 เควี
63	ONB03YS-03	ปลด	สับ		ONB		- ไบมีด 115 เควี
64	ONB03YB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
65	ONB02YB-01	สับ	ปลด		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
66	ONB02YS-02	สับ	ปลด		ONB		- ไบมีด 115 เควี
67	ONB02YS-03	สับ	ปลด		ONB		- ไบมีด 115 เควี
68	ONB03YB-01	Manual	Auto		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
69	SAA01YB-01	Manual	Auto		SAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
70	ย้ายโหลดหม้อแปลง TP2 ไปรับจาก TP1						
71	ONB01BVG-01	สับ	ปลด		ONB		- กราวด์ INCOMING 1
72	ONB01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		ONB		- INCOMING 1
73	ONB01YS-02	ปลด	สับ		ONB		- ไบมีด 115 เควี
74	ONB01YS-03	ปลด	สับ		ONB		- ไบมีด 115 เควี
75	ONB01YB-01	ปลด	สับ		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
76	ตั้ง Manaul หม้อแปลง TP1 ปรับแรงดัน 22.5						
77	ONB01BVB-01	ปลด	สับ		ONB		- INCOMING 1
78	ONB02BVB-01	สับ	ปลด		ONB		- INCOMING 2
79	ONB04YB-01	สับ	ปลด		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
80	ONB04YS-02	สับ	ปลด		ONB		- ไบมีด 115 เควี
81	ONB04YS-03	สับ	ปลด		ONB		- ไบมีด 115 เควี
82	ONB02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		ONB		- INCOMING 2
83	ONB02BVG-01	ปลด	สับ		ONB		- กราวด์ INCOMING 2
84	แจ้งชุดทำงานดำเนินการที่ เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส ONB2YB-01, ONB4YB-01 และหม้อแปลง TP2 ได้						
85	ONB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-
86	KTA05YB-01	Manual	Auto		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงบ่าย							
87	เมื่อดำเนินการที่ เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส ONB2YB-01, ONB4YB-01 และหม้อแปลง TP2 แล้วเสร็จพร้อมย้ายโหลดกลับคืน						
88	KTA05YB-01	Auto	Manual		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
89	ONB02YS-02	ปลด	สับ		ONB		- ไบมีด 115 เควี
90	ONB02YS-03	ปลด	สับ		ONB		- ไบมีด 115 เควี
91	ONB02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
92	ONB02YB-01	Manual	Auto		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
93	KTA05YB-01	Manual	Auto		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
94	ONB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		-
95	ONB02BVG-01	สับ	ปลด		ONB		- กราวด์ INCOMING 2
96	ONB02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		ONB		- INCOMING 2
97	ONB04YS-02	ปลด	สับ		ONB		- ไบมีด 115 เควี
98	ONB04YS-03	ปลด	สับ		ONB		- ไบมีด 115 เควี
99	ONB04YB-01	ปลด	สับ		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
100	ตั้ง Manaul หม้อแปลง TP2 ปรับแรงดัน 22.5						
101	ย้ายโหลด ONB07 บางส่วน และ ONB01 ทั้งหมดกลับคืนจาก SAA02 ย้ายโหลดหม้อแปลง TP2 กลับคืนจาก TP1						
102	ONB02BVB-01	ปลด	สับ		ONB		- INCOMING 2
103	ONB01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
104	ONB01S-07	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 ช.นวลทอง
105	ONB07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONB		- -
106	ONB01S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กทบ.		DIS ตรงข้ามบ.ไทยสมุทรพลาสติก
107	ONBBVB-01	สับ	ปลด		ONB		- ขนานบัส
108	ย้ายโหลด ONB07 บางส่วน และ ONB02 ทั้งหมดกลับคืนจาก KTA06						
109	ONB02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONB		- -
110	KTA10S-04	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 ปากซอยสวนหลวง
111	ONB07S-03	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 ประสิทธิ์ผล
112	ONB02S-05	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 กลางซอยวปอ.11
113	ย้ายโหลด ONA04 บางส่วนกลับคืนจาก ONA09 และ ONB08 ทั้งหมดกลับคืนจาก ONA04						
114	ONB08VB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONB		- -
115	ONA04S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 ปากซอยสุขาภิบาล 3
116	ONA04S-11	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 กระจกเพชรมงคล(วงจรบน)
117	ONA04S-13	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 กระจกเพชรมงคล(วงจรล่าง)
118	ONB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-
119	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-
120	ONB01VB-01	Manual	Auto		ONB		-
121	ONB02VB-01	Manual	Auto		ONB		-
122	ONB07VB-01	Manual	Auto		ONB		-
123	ONB08VB-01	Manual	Auto		ONB		-
124	SA1 KT5A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
125	SAA02VB-01	Manual	Auto		SAA		-
126	KTA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		-
127	KTA06VB-01	Manual	Auto		KTA		-
128	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
129	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
130	ONA04VB-01	Manual	Auto		ONA		-
131	ONA09VB-01	Manual	Auto		ONA		-

สิ้นสุด Switching

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	กษย.(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.	กษย.(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.	กษย.	
			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.	กษย.	
2	กระทู้แบน 2	8 ก.พ. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กษย.(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)	กษย.(ก.3)	
			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	กษย.	
		24 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส KTBBVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กษย.	
		27 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กษย.	
3	นครชัยศรี 1	15 ก.พ. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กษย.(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 ผู้เบรกเกอร์ขนานบัส 22 kV. รหัส NCABVB-01 และทาง ผบด. จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	กษย.(ก.3)	
		24 ก.พ. 62	08.00-16.00 น.	ย้ายโหลดรีโวลูเตอร์ รหัส NCABR-11 และ NCABR-12 เพื่อบำรุงรักษา รีโวลูเตอร์ 22 kV.	กษย.(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.	กษย. , กษร.	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.	กษย. , กษร.	
4	อ้อมใหญ่ 3	22 ก.พ. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กษย.(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.	กษย.(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)	กษย.	
		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)	กษย. , กษร.	
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส OYLBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กษย. , กษร.	

160