



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline
10 ก.ย. 64

เลขที่ ก.๓ กบข.(บพ.) / ๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สิมโตทอง

วันที่
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง อก.บข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า กระทบแผน ๕ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	KTE03YB-01	๑๕ ก.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษารีเลย์ (กอร.)	KTE03YS-01	KTE03YS-02	นายนพดล ดีลอด
๒.	KTE04YB-01	๑๕ ก.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.		KTE04YS-01	KTE04YS-02	๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๙
๓.	KTE05YB-01	๑๕ ก.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.		KTE05YS-01	KTE05YS-02	
๔.	115 เควี	๑๕ ก.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ (กบส.) เข้า Transfer ที่ลวงจร	ใบมิต 01	ใบมิต 02	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนพดล ดีลอด ตำแหน่ง วศก.๖ โทร ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๙

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1,2,3 ฟีดเดอร์ UTE3Y จาก UTE34S-01 ถึง UTE34S-02
 ในวันที่ 15 ก.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 939

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 ฟีดเดอร์ 115 จาก UTE14S-01 ถึง UTE14S-02
 ในวันที่ 15 ก.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 939

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมพร วัฒนศิริ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นพดล ดีลอด
 ๒๗ ก.ย. ๖๔ (๐๐๖.๗ แทน นพ.ฉ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟผ.ร๓, กฟผ.กบข.

อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง 4 แผ่น
 แผนผังแนบ แผ่น
 ผจก. 2 (สถานี กระทบแผน 5)
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

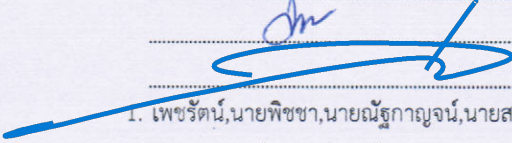
(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	กระทุ่มแบน 5				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	15-ก.ย.-64	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษารีเลย์, เบรกเกอร์	ตามใบขอปฏิบัติงาน	939/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ			วันที่	27 กรกฎาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	27 กรกฎาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	27 กรกฎาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย				1. เพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายมนโชน (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร, นายศักดิ์สิทธิ์ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	งานที่ทำ						
2	1.กอร.บำรุงรักษารีเลย์ KTE03YB-01, KTE04YB-01, KTE05YB-01						
3	2.กบส.บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เครืทุกตัว เข้า Transfer Bus ที่ละวงจร						
4	ย้ายโหลดวงจร SMV03 บางส่วนไปรับไฟจาก SMV05						
5	SMVBR-03	Normal	Nonreclosing		SMV		R โหลด 7.6 MW
6	SMVBR-05	Normal	Nonreclosing		SMV		R โหลด 7.2 MW
7	SMV03S-10	ปลด	สับ		สค.		DIS ชอยด์นรวงทอง
8	KTE05S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กทบ.		DIS ปากชอย รร.บ้านดอน (KTE05S-08)
9	SMVBR-05	Nonreclosing	Normal		SMV		R
10	ย้ายโหลดวงจร KTE05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMV03						
11	SMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMV		- โหลด 26.7 MW
12	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		- โหลด 23.0 MW
13	KTE05VB-01	Auto	Manual		KTE		- โหลด 3.7 MW
14	KTE05S-07	ปลด	สับ		กทบ.		SF6 โค้งมะขวิด
15	KTE05VB-01	สับ	ปลด		KTE		-
16	SMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMV		-
17	SMVBR-03	Nonreclosing	Normal		SMV		R
18	ย้ายโหลดวงจร KTE01, KTE04 ทั้งหมดไปรับไฟจาก KTA03						
19	KTA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		- โหลด 22.6 MW
20	KTA03VB-01	Auto	Manual		KTA		- โหลด 2.3 MW
21	KTE01VB-01	Auto	Manual		KTE		- โหลด 1.0 MW
22	KTE04VB-01	Auto	Manual		KTE		- โหลด 4.4 MW
23	KTA03S-08	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 โรงเจ
24	KTE01VB-01	สับ	ปลด		KTE		-
25	KTA03S-10	ปลด	สับ		กทบ.		SF6 บ้านท่าใหม่
26	KTE04VB-01	สับ	ปลด		KTE		-
27	KTA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		-
28	KTA03VB-01	Manual	Auto		KTA		-
29	ย้ายโหลด KTE-TP2 ไปรับไฟจาก KTE-TP1						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	KTE-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		- โหลด 25.6 MW
31	KTEBVB-01	ปลด	สับ		KTE		- ขนานบัส
32	KTE02BVB-01	สับ	ปลด		KTE		- Incoming 2
33	KTE03YB-01	สับ	ปลด		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
34	KTE03YS-01	สับ	ปลด		KTE		- ไบมีด 115 เควี
35	KTE03YS-02	สับ	ปลด		KTE		- ไบมีด 115 เควี
36	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
37	แจ้ง กอ.บำรุงรักษาริเลย์, กบส.บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTE03YB-01 ได้						
38	เมื่อ กอ.บำรุงรักษาริเลย์, กบส.บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTE03YB-01 แล้วเสร็จ (ขอทำที่ KTE04YB-01 ต่อ)						
39	ย้ายโหลด KTE-TP2 กลับคืนจาก KTE-TP1						
40	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		-
41	KTE03YS-01	ปลด	สับ		KTE		- ไบมีด 115 เควี
42	KTE03YS-02	ปลด	สับ		KTE		- ไบมีด 115 เควี
43	KTE03YB-01	ปลด	สับ		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
44	ตั้ง Manual KTE-TP2 แรงดัน 22.5 เควี						
45	KTE02BVB-01	ปลด	สับ		KTE		- Incoming 2
46	KTEBVB-01	สับ	ปลด		KTE		- ขนานบัส
47	KTE-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
48	ย้ายโหลดวงจร KTE01, KTE04 ทั้งหมดกลับคืนจาก KTA03						
49	KTA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		-
50	KTA03VB-01	Auto	Manual		KTA		-
51	KTE04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		KTE		-
52	KTA03S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6 บ้านท่าใหม่
53	KTE01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		KTE		-
54	KTA03S-08	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 โรงเจ
55	KTA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		-
56	KTA03VB-01	Manual	Auto		KTA		-
57	KTE01VB-01	Manual	Auto		KTE		-
58	KTE04VB-01	Manual	Auto		KTE		-
59	ย้ายโหลดวงจร KTE05 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMV03						
60	SMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMV		-
61	SMVBR-03	Normal	Nonreclosing		SMV		R
62	KTE05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		KTE		-
63	KTE05S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6 เคื่องมะขวิด
64	SMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMV		-
65	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
66	KTE05VB-01	Manual	Auto		KTE		-
67	ย้ายโหลดวงจร SMV03 บางส่วนกลับคืนจาก SMV05						
68	SMVBR-05	Normal	Nonreclosing		SMV		R
69	KTE05S-11	ปลด	สับ		กทบ.		DIS ปากซอย รร.บ้านดอน (KTE05S-08)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
70	SMV03S-10	ลับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ศค.		DIS ซอยต้นรวงทอง
71	SMVBR-03	Nonreclosing	Normal		SMV		R
72	SMVBR-05	Nonreclosing	Normal		SMV		R
73	ตรวจสอบ KTE04YB-01 ปลดอยู่						
74	KTE04YS-01	ลับ	ปลด		KTE		- โใบมิต 115 เควี
75	KTE04YS-02	ลับ	ปลด		KTE		- โใบมิต 115 เควี
76	แจ้ง กอ.บำรุงรักษาริเลย์, กบส.บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTE04YB-01 ได้						
77	เมื่อ กอ.บำรุงรักษาริเลย์, กบส.บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTE04Y3-01 แล้วเสร็จ (ขอทำที่ KTE05YB-01 ต่อ)						
78	KTE04YS-01	ปลด	ลับ		KTE		- โใบมิต 115 เควี
79	KTE04YS-02	ปลด	ลับ		KTE		- โใบมิต 115 เควี
80	ตรวจสอบ SME02YB-02,03, SME03YB-02,03, SME04YB-02,03 ให้จ่ายเฟสแบบ Close loop						
81	BNP03YB-01	Auto	Manual		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
82	KTE05YB-01	Auto	Manual		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
83	KTE05YB-01	ลับ	ปลด		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
84	KTE05YS-01	ลับ	ปลด		KTE		- โใบมิต 115 เควี
85	KTE05YS-02	ลับ	ปลด		KTE		- โใบมิต 115 เควี
86	BNP03YB-01	Manual	Auto		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
87	แจ้ง กอ.บำรุงรักษาริเลย์, กบส.บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTE05YB-01 ได้						
88	เมื่อ กอ.บำรุงรักษาริเลย์, กบส.บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTE05Y3-01 แล้วเสร็จ (ขอทำที่ KTEBYB-01 ต่อ)						
89	BNP03YB-01	Auto	Manual		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
90	KTE05YS-01	ปลด	ลับ		KTE		- โใบมิต 115 เควี
91	KTE05YS-02	ปลด	ลับ		KTE		- โใบมิต 115 เควี
92	KTE05YB-01	ปลด	ลับ คง Manual		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
93	KTE05YB-01	Manual	Auto		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
94	BNP03YB-01	Manual	Auto		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
95	กบส.บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTE01YB-01, KTE02YB-01 ผ่าน Transfer Bus						
96	ตรวจสอบ KTEBYB-01 ปลดอยู่						
97	KTEBYS-01	ลับ	ปลด		KTE		- โใบมิต 115 เควี
98	KTEBYS-02	ลับ	ปลด		KTE		- โใบมิต 115 เควี
99	แจ้งกบส.บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTEBYB-01 ได้						
100	เมื่อกบส.บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTEBYB-01 แล้วเสร็จ (ขอทำที่ KTE01YB-01 ต่อ)						
101	KTEBYS-01	ปลด	ลับ		KTE		- โใบมิต 115 เควี
102	KTEBYS-02	ปลด	ลับ		KTE		- โใบมิต 115 เควี
103	ทดสอบ Transfer Bus						
104	KTEBYB-01	ปลด	ลับ		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
105	KTEBYB-01	ลับ	ปลด		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
106	กบส.บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTE01YB-01						
107	KTE01YS-03	ปลด	ลับ		KTE		- โใบมิต 115 เควี
108	KTEBYB-01	ปลด	ลับ		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
109	KTE01YB-01	ลับ	ปลด		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
110	KTE01YS-01	สับ	ปลด		KTE		- ไบมีด 115 เควี
111	KTE01YS-02	สับ	ปลด		KTE		- ไบมีด 115 เควี
112	แจ้งกบส.บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTE01YB-01 ได้						
113	เมื่อกบส.บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTE01YB-01 แล้วเสร็จ (ขอทำที่ KTE02YB-01 ต่อ)						
114	KTE01YS-01	ปลด	สับ		KTE		- ไบมีด 115 เควี
115	KTE01YS-02	ปลด	สับ		KTE		- ไบมีด 115 เควี
116	KTE01YB-01	ปลด	สับ		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
117	KTEBYB-01	สับ	ปลด		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
118	KTE01YS-03	สับ	ปลด		KTE		- ไบมีด 115 เควี
119	KTE02YS-03	ปลด	สับ		KTE		- ไบมีด 115 เควี
120	KTEBYB-01	ปลด	สับ		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
121	KTE02YB-01	สับ	ปลด		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
122	KTE02YS-01	สับ	ปลด		KTE		- ไบมีด 115 เควี
123	KTE02YS-02	สับ	ปลด		KTE		- ไบมีด 115 เควี
124	แจ้งกบส.บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTE02YB-01 ได้						
125	เมื่อกบส.บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTE02YB-01 แล้วเสร็จ ย้ายโหลดกลับคืนสภาพปกติ						
126	KTE02YS-01	ปลด	สับ		KTE		- ไบมีด 115 เควี
127	KTE02YS-02	ปลด	สับ		KTE		- ไบมีด 115 เควี
128	KTE02YB-01	ปลด	สับ		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
129	KTEBYB-01	สับ	ปลด		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
130	KTE02YS-03	สับ	ปลด		KTE		- ไบมีด 115 เควี
สิ้นสุด Switching							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมบ่อน้ำแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	กระทุ่มแบน 5	1 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กษ.(ก.3) กษศ.	นพดล ดีลัด 084-4066389
		8 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
		14 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กษศ.	
		15 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	จ่ายเบรคเกอร์ 22 kV. BVB-01 และ ปลด 1BVB-01, ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 1YB-01(TP1) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.	กษศ. กษศ.	
		15 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	จ่ายเบรคเกอร์ 22 kV. BVB-01 และ ปลด 2BVB-01, ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 3YB-01(TP2) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 4YB-01, 5YB-01 (ที่จะวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่จะวงจร โดยเข้า Transfer Bus) ให้สอดคล้องกับงานบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.	กษศ. กษศ.	
2	อ้อมใหญ่ 2	15 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กษ.(ก.3) กษศ.	นพดล ดีลัด 084-4066389
		22 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
		5 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กษศ.	
		12 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 1YB-01(TP1), 2YB-01 (ที่จะวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 3YB-01, 4YB-01(TP2) (ที่จะวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.	กษศ.	
		29 ส.ค. 64	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กษ.(ก.3) กษศ.	
3	สมุทรสาคร 9	29 ส.ค. 64	12.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กษ.(ก.3) กษศ.	นพดล ดีลัด 084-4066389
		23 ก.ย. 64	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
		24 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	จ่ายเบรคเกอร์ 22 kV. BVB-01 และ ปลด 1BVB-01, ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 2YB-01(TP1) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.	กษศ. กษศ.	
		17 ส.ค. 64	08.00-12.00 น.	จ่ายเบรคเกอร์ 22 kV. BVB-01 และ ปลด 2BVB-01, ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 3YB-01(TP2) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.	กษศ.	
		18 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	จ่ายเบรคเกอร์ 22 kV. BVB-01 และ ปลด 1BVB-01, ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 1YB-01(TP1) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 จ่ายเบรคเกอร์ 22 kV. BVB-01 และ ปลด 2BVB-01, ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 4YB-01(TP2) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กษศ.	
4	ศาลายา	2 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กษ.(ก.3) กษศ.	นพดล ดีลัด 084-4066389
		3 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 1YB-01(TP1), 2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ และรีเลย์ 115 kV. (ดำเนินการให้สอดคล้องกับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ 22 kV.)		
		3 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 4YB-01(TP2), 3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ และรีเลย์ 115 kV. (ดำเนินการให้สอดคล้องกับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ 22 kV.)	กษศ.	