



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 16 ก.ย. 62

วิทย์ขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓ ก.บ.ช.(บ.พ.) ๑๗๓๘ /๒๕๖๒

วันที่ ลว. ๒๕ ก.ค. ๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า

ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สิมห์โตทอง

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ช.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... กบ.ช.(ก.๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า..... ท่วมระก. ๑..... ตาม
แผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP2	๑๙ ก.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP2	TMK03YB-01	Riser Pole	นายเขาวลิต
					อุปกรณ์ ๑๑๕,๒๒ เควี			นิลรอด
					เมนบัส ๒, เคเบิล, รีเลย์			โทร ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗
					ปลด Riser Pole สับกราวด์			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ..... นายเขาวลิต นิลรอด..... ตำแหน่ง..... พง.๖..... โทร..... ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗.....

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

ลงชื่อ..... สมบุญ สิมห์โตทอง.....
(..... นายสมบุญ สิมห์โตทอง.....)
ตำแหน่ง..... อ.ก.บ.ช.(ก.๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อ.ก.บ.น.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ TP2 จาก TMK3YB-01 ถึง TMK6S-01, 7S-01, 8S-01, 9S-01, 10S-01
ในวันที่ 19 ก.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1079

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

2 ก.ย. 62

(Signature)
.....
.....

สำหรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.๓ ก.บ.ช.(ค.พ.) 2567
เรียน..... อ.ก.บ.ช.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓) ผจก. กบ.๑-๓,๓๑,๓๒,๓๓,๓๔,๓๕,๓๖,๓๗,๓๘,๓๙,๔๐,๔๑,๔๒,๔๓,๔๔,๔๕,๔๖,๔๗,๔๘,๔๙,๕๐,๕๑,๕๒,๕๓,๕๔,๕๕,๕๖,๕๗,๕๘,๕๙,๖๐,๖๑,๖๒,๖๓,๖๔,๖๕,๖๖,๖๗,๖๘,๖๙,๗๐,๗๑,๗๒,๗๓,๗๔,๗๕,๗๖,๗๗,๗๘,๗๙,๘๐,๘๑,๘๒,๘๓,๘๔,๘๕,๘๖,๘๗,๘๘,๘๙,๙๐,๙๑,๙๒,๙๓,๙๔,๙๕,๙๖,๙๗,๙๘,๙๙,๑๐๐

ขั้นตอนการสวิชชิง..... 4..... แผ่น
แผนผังแนบ..... +..... แผ่น

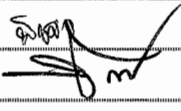
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจก. 2 (สถานี..... TMK.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(Signature)
นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า

(Signature)
นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ท่ามะกา (BUS 2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	19 ก.ย. 62	ระหว่าง 08.00 น.	ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ บำรุงรักษาสถานีฯ ด้าน BUS 2	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1079/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง		วันที่ 11 กันยายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 11 ก.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 12 ก.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ 2. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายมโนช 3. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร 		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
แจ้งกฟอ.ท่ามะกา ให้แจ้ง โรงงานน้ำตาลอุตสาหกรรมมิตรเกษตร ให้หยุดขนานไฟ							
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง						
2	TMK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		- 12.5 MW
3	TMK06VB-01	Auto	Manual		TMK		- 1.9 MW
4	TMK07VB-01	Auto	Manual		TMK		- 3.0 MW
5	TMK08VB-01	Auto	Manual		TMK		- 1.6 MW
6	TMK10VB-01	Auto	Manual		TMK		- 6.5 MW
7	TM-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
8	TMA08VB-01	Auto	Manual		TMA		- 5.5 MW
9	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 16.2MW
10	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 20.9 MW
11	BPB01VB-01	Auto	Manual		BPB		- 4.5 MW
12	BPB02VB-01	Auto	Manual		BPB		- 1.4 MW
13	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
14	BPA04VB-01	Auto	Manual		BPA		- 4 MW
15	TMU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		-
16	TMUBR-01	Normal	Nonreclosing, ALT		TMU		- 1.4 MW
17	TMK07R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทมก.	SCADA	- หนองลาน
18	ย้ายโหนดวงจร TMK06 ไปรับไฟจากวงจร BPB06						
19	BPB06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BPB		- -
20	TMK06VB-01	สับ	ปลด		TMK		- -
21	ย้ายโหนดวงจร TMK08 ไปรับไฟจากวงจร TMA08						
22	TMA10S-16	ปลด	สับ		ท่าเรือ	SCADA	SF6 ตรงข้าม รง.น้ำตาลประจวบ
23	TMK08VB-01	สับ	ปลด		TMK		- -
24	ย้ายโหนดวงจร TMK07 (บางส่วน)ไปรับไฟจากวงจร TMU01						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	TMK07S-10	ปลด	สับ		ท่าเรือ		SF6 ตลาคันตรงข้ามวัดตะคร้ำเอน
26	TMK07R-01	สับ	ปลด		ทมก.	SCADA	R หนองลาน
27	ย้ายโหลดวงจร TMK07 (บางส่วน)ไปรับไฟจากวงจร TMK10						
28	TMK07S-02	ปลด	สับ		ทมก.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
29	TMK07VB-01	สับ	ปลด		TMK	SCADA	- -
30	ลดโหลดวงจร BPB01 (บางส่วน)ไปรับไฟจากวงจร BPA04						
31	BPA04S-13	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6 อสร.
32	BPB01S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 หมู่ 3 ปากแรต
33	ย้ายโหลดวงจร TMK07(บางส่วน), TMK09 ไปรับไฟจากวงจร BPB01 และ TMK10 ไปรับไฟจากวงจร BPB02						
34	BPB02S-04	ปลด	สับ		บปง.		SF6 ปากทางเข้าหน้าสยามคราฟ
35	BPB01S-03	ปลด	สับ		บปง.		SF6 รัตนช่างยนต์
36	TMK10VB-01	สับ	ปลด		TMK		- -
37	TMK09S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทมก.		DIS บ. Kerry
38	เมื่อพร้อมดับไฟด้าน BUS2 สฟ.ท่ามะกา						
39	TMK02BVB-01	สับ	ปลด		TMK		- INCOMING 2
40	TMK03YB-01	สับ	ปลด		TMK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
41	TMK03YS-01	สับ	ปลด		TMK		- ไบมีด 115 เควี
42	TMK03YS-02	สับ	ปลด		TMK		- ไบมีด 115 เควี
43	TMK06S-01	สับ	ปลด		ทมก.		DIS POT HEAD F.6
44	TMK07S-01	สับ	ปลด		ทมก.		DIS POT HEAD F.7
45	TMK08S-01	สับ	ปลด		ทมก.		DIS POT HEAD F.8
46	TMK09S-01	สับ	ปลด		ทมก.		DIS POT HEAD F.9
47	TMK10S-01	สับ	ปลด		ทมก.		DIS POT HEAD F.10
48	TMK02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		TMK		- INCOMING 2
49	TMKBVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		TMK		- ขนานบัส
50	TMK06VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		TMK		- -
51	TMK07VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		TMK		- -
52	TMK08VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		TMK		- -
53	TMK10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		TMK		- -
54	แจ้งสถานีฯ ตรวจสอบว่าไฟดับเรียบร้อยไม่มีไฟย้อนก่อนทำการสับกราวด์						
55	TMK02BVG-01	ปลด	สับ		TMK		- กราวด์ INCOMING 2
56	TMK06VG-01	ปลด	สับ		TMK		- กราวด์ F6
57	TMK07VG-01	ปลด	สับ		TMK		- กราวด์ F7
58	TMK08VG-01	ปลด	สับ		TMK		- กราวด์ F8
59	TMK09VG-01	ปลด	สับ		TMK		- กราวด์ F9
60	TMK10VG-01	ปลด	สับ		TMK		- กราวด์ F10
61	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	TMA08VB-01	Manual	Auto		TMA		-
63	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
64	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
65	BPB01VB-01	Manual	Auto		BPB		-
66	BPB02VB-01	Manual	Auto		BPB		-
67	BPB06VB-01	Manual	Auto		BPB		-
68	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
69	BPA04VB-01	Manual	Auto		BPA		-
70	TMU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		-
71	TMUBR-01	Nonreclosing, ALT	Normal		TMU		-
72	แจ้งสถานะไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้ปฏิบัติงานได้						
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
73	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ สามารถจ่ายไฟได้						
74	TM-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
75	TMA08VB-01	Auto	Manual		TMA		-
76	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
77	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
78	BPB01VB-01	Auto	Manual		BPB		-
79	BPB02VB-01	Auto	Manual		BPB		-
80	BPB06VB-01	Auto	Manual		BPB		-
81	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
82	BPA04VB-01	Auto	Manual		BPA		-
83	TMU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		-
84	TMUBR-01	Normal	Nonreclosing, ALT		TMU		-
85	TMK02BVG-01	สับ	ปลด		TMK		- กราวด์ INCOMING 2
86	TMK06VG-01	สับ	ปลด		TMK		- กราวด์ F6
87	TMK07VG-01	สับ	ปลด		TMK		- กราวด์ F7
88	TMK08VG-01	สับ	ปลด		TMK		- กราวด์ F8
89	TMK09VG-01	สับ	ปลด		TMK		- กราวด์ F9
90	TMK10VG-01	สับ	ปลด		TMK		- กราวด์ F10
91	TMKBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMK		- ขนานบัส
92	TMK02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMK		- INCOMING 2
93	TMK06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMK		- -
94	TMK07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMK		- -
95	TMK08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMK		- -
96	TMK10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMK		- -
97	TMK06S-01	ปลด	สับ		ทมก.		DIS POT HEAD F.6

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
98	TMK07S-01	ปลด	ล๊ับ		ทมก.		DIS POT HEAD F.7
99	TMK08S-01	ปลด	ล๊ับ		ทมก.		DIS POT HEAD F.8
100	TMK09S-01	ปลด	ล๊ับ		ทมก.		DIS POT HEAD F.9
101	TMK10S-01	ปลด	ล๊ับ		ทมก.		DIS POT HEAD F.10
102	TMK03YS-01	ปลด	ล๊ับ		TMK		- ไบมีด 115 เควี
103	TMK03YS-02	ปลด	ล๊ับ		TMK		- ไบมีด 115 เควี
104	TMK03YB-01	ปลด	ล๊ับ		TMK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
105	ทำการปรับแรงดันด้าน 22 เควี ของหม้อแปลง TP2 ไว้ที่ 22.5 เควี						
106	TMK02BVB-01	ปลด	ล๊ับ		TMK		- INCOMING 2
107	ย้ายโหนดวงจร TMK07(บางส่วน), TMK09 และ TMK10 กลับวงจร BPB01, BPB02						
108	TMK09S-02	ปลด	ล๊ับ		ทมก.		DIS บ. Kerry
109	TMK10VB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		TMK		- -
110	BPB01S-03	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 รัตนช่างยนต์
111	BPB02S-04	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 ปากทางเข้าหน้าสยามคราฟ
112	ย้ายโหนดวงจร BPB01 (บางส่วน) กลับจากวงจร BPA04						
113	BPB01S-05	ปลด	ล๊ับ		บปง.		SF6 หมู่ 3 ปากแรด
114	BPA04S-13	ล๊ับ	ปลด		บปง.	S&A PA	SF6 อสร.
115	ย้ายโหนดวงจร TMK07 (บางส่วน) กลับจากวงจร TMK10						
116	TMK07VB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		TMK		- -
117	TMK07S-02	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		ทมก.		DIS ตรงข้ามสถานี
118	ย้ายโหนดวงจร TMK08 กลับวงจร TMA08						
119	TMK08VB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		TMK		- -
120	TMA10S-16	ล๊ับ	ปลด		ท่าเรือ	scada	SF6 ตรงข้าม รง. น้ำตาลประจวบ
121	ย้ายโหนดวงจร TMK06 กลับจากวงจร BPB06						
122	TMK06VB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		TMK		- -
123	BPB06VB-01	ล๊ับ	ปลด		BPB		- -
124	TMK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-
125	TMK06VB-01	Manual	Auto		TMK		-
126	TMK07VB-01	Manual	Auto		TMK		-
127	TMK08VB-01	Manual	Auto		TMK		-
128	TMK10VB-01	Manual	Auto		TMK		-
129	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
130	TMA08VB-01	Manual	Auto		TMA		-
131	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
132	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
133	BPB01VB-01	Manual	Auto		BPB		-
134	BPB02VB-01	Manual	Auto		BPB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
135	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
136	BPA04VB-01	Manual	Auto		BPA		-
137	TMU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		-
138	TMUBR-01	Nonreclosing, ALT	Normal		TMU		-
139	TMK07R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทมก.	SCADA	- หนองลาน
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดคำขออนุญาตบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในบดตะตบไฟฟ้า

ลำดับ	สถานที่	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
6	ชั้นใหญ่ 2	6 ก.ย. 62	08:00-16:00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กมล (ก.3)	พรวิไล (081-3657367)
		8 ก.ย. 62	08:00-12:00 น. 13:00-16:00 น.	ค้นหม้อแปลง TP-1 Main Bus 1 ไขหม้อไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาขบรกลกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 KV, ปลดขบรกลกอร์ 115 KV, รหัส OYK1XB-01, OYK2XB-01 เพื่อบำรุงรักษาขบรกลกอร์ 115 KV, และทดสอบหม้อแปลง TP-1 ค้นหม้อแปลง TP-2 Main Bus 2 ไขหม้อไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาขบรกลกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 KV, ปลดขบรกลกอร์ 115 KV, รหัส OYK3XB-01, OYK4XB-01 เพื่อบำรุงรักษาขบรกลกอร์ 115 KV, และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP-2 บำรุงรักษาขบรกลกอร์ 115 KV ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กมล (ก.3) กมล (ก.3)	
7	ชั้นยก 1	11 ก.ย. 62	08:00-16:00 น.	ค้นหม้อแปลง TP-1 Main Bus 1 ไขหม้อไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาขบรกลกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 KV.	กมล (ก.3)	พรวิไล (081-3657367)
		18 ก.ย. 62	08:00-16:00 น.	บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP-1 และทดสอบรีเลย์ 115 KV. (TP-1)	กมล (ก.3)	
8	ห้อง 2 (จัดสรร)	13 ก.ย. 62	08:00-16:00 น.	ค้นหม้อแปลง TP-1 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ และสับกราวด์ เพื่อบำรุงรักษาขบรกลกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 KV.	กมล (ก.3)	พรวิไล (081-3657367)
		15 ก.ย. 62	08:00-16:00 น.	บำรุงรักษาขบรกลกอร์ 115 KV, และทดสอบหม้อแปลง TP-1 (ชุด ไขหม้อไฟตัว Bypass BR-04)	กมล (ก.3)	
9	พจนานาน	16 ก.ย. 62	08:00-16:00 น.	ค้นหม้อแปลง TP-1 Main Bus 1 ไขหม้อไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาขบรกลกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 KV.	กมล (ก.3)	พรวิไล (081-3657367)
		16 ก.ย. 62	08:00-16:00 น.	บำรุงรักษาขบรกลกอร์ 115 KV ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กมล (ก.3)	
10	ห้องยก 2 (จัดสรร)	17 ก.ย. 62	08:00-16:00 น.	ค้นหม้อแปลง TP-1 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ และสับกราวด์ เพื่อบำรุงรักษาขบรกลกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 KV.	กมล (ก.3)	พรวิไล (081-3657367)
		17 ก.ย. 62	08:00-16:00 น.	บำรุงรักษาขบรกลกอร์ 115 KV, และทดสอบหม้อแปลง TP-1 (ชุด ไขหม้อไฟตัว Bypass BR-05)	กมล (ก.3)	
11	ห้องยก 2	18 ก.ย. 62	08:00-12:00 น. 13:00-16:00 น.	ค้นหม้อแปลง TP-1 Main Bus 1 ไขหม้อไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาขบรกลกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 KV.	กมล (ก.3)	พรวิไล (089-8033557)
		18 ก.ย. 62	08:00-16:00 น.	ปลดขบรกลกอร์ 115 KV, รหัส KCB1XB-01, KCB1XB-02, KCB2XB-02, KCB2XB-03 และ KCB3XB-01 (ที่ละวงจร)	กมล (ก.3)	
12	ห้องยก 2	19 ก.ย. 62	08:00-16:00 น.	ปลดขบรกลกอร์ 115 KV, รหัส KCB1XB-03, KCB2XB-01, KCB3XB-02 และ KCB3XB-03 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาขบรกลกอร์ 115 KV.	กมล (ก.3)	พรวิไล (081-3657367)
		19 ก.ย. 62	08:00-16:00 น.	ปลดขบรกลกอร์ 115 KV, รหัส KCB1XB-01, KCB1XB-02, KCB2XB-02, KCB2XB-03 และ KCB3XB-01 (ที่ละวงจร)	กมล (ก.3)	