



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
REGULATORY AUTHORITY

# วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

วันที่ 18 ก.ย. 62

เลข. ก.ต. กบข.(บพ.) ๑๗๓๘ / ๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา

ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญธรรม สิงห์โตทอง

วันที่ สว. ๒๕ ก.ย. ๒๕๖๒

ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก.๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ท่วมะภู ๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP1	๑๘ ก.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP1	TMK01YB-01	Riser Pole	นายเขาวีลิต
					อุปกรณ์ ๑๑๕,๒๒ เควี			นิสรอด
					เมนบัส ๑, เคเบิล, รีเลย์			โทร ๐๘๑๓๖๕๗๓๖๗
					ปลัด Riser Pole สับกราวด์			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเขาวีลิต นิลลอด ตำแหน่ง พชง.๖ โทร ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
 ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมบุญธรรม สิงห์โตทอง

(นายสมบุญธรรม สิงห์โตทอง)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ 1 พิดเตอร์ TP1 จาก TMK01YB-01 ถึง Riser pole 1-5  
ในวันที่ 18 ก.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1098

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พิดเตอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พิดเตอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พิดเตอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเขาวีลิต นิลลอด

2 ก.ย. 62

ภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา  
(นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา)  
อ.ก.บ.ข. (ก.๓)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คพ) 2476

เรียน อ.ก.บ.ข.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓) ผจก.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น  
แผนผังแนบ .....

ผจก. 2 (สถานี ท่วมะภู ๑)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

กพอ. ๒๖๒๓๗ VSPP ตามขอ  
๖.๑๐๕๓ ลีดับที่ 2-6  
และเวลา ดังกล่าว ๑๖.๐๐ น.


ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐) นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา 3 ก.ย. 62

อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ ๐๗๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ภักพงษ์  
(นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา)  
3 ก.ย. 62  
อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ท่ามะกา 1 (TP1)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	18 ก.ย. 62	เวลา	08.00 น.	ถึง	18 ก.ย. 62	เวลา 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาด้านบัส 1		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1078/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ				วันที่	2 กันยายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	2 ก.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	3 ก.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช 3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ					(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
1	<b>ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching</b>						
2	แจ้ง กพอ.ทมก. ให้ประสาน บริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัด ให้ทราบแผนงานการย้ายโหลดจากวงจร TMK01 ไปฝาก วงจร TMA09						
	ซึ่งจะไม่มี Sync Check Relay และ Block Auto Reclose						
3	แจ้ง กพอ.ทมก. ให้ประสาน บริษัท ไทยเพิ่มพูนอุตสาหกรรม จำกัด (TMK03) ให้ทำการปลดขนาน เพื่อป้องกันการเกิด Over load ใน วงจร TMA04						
4	แจ้ง กพอ.ทมก. ให้ประสาน บริษัท บีซีพีจี จำกัด (TMK02) ให้ทำการปลดขนาน เพื่อป้องกันการเกิด Over load ใน วงจร TMK06						
5	แจ้ง กพอ.ทมก. ให้ประสาน บริษัท เสถียรปาล์ม จำกัด (TMK02) ให้ทำการปลดขนาน เพื่อป้องกันการเกิด Over load ใน วงจร TMK06						
6	แจ้ง กพอ.ทมก. ให้ประสาน บริษัท ไทยกาญจนบุรี พาวเวอร์ จำกัด ให้ทราบแผนงานการย้ายโหลดจากวงจร TMK05 ไปฝาก วงจร BPB03						
	ซึ่งจะไม่มี Sync Check Relay และ Block Auto Reclose						
7	<b>ย้ายโหลดวงจร TMK03 ไปรับไฟจาก วงจร TMA04 และย้ายโหลดวงจร TMK01 ไปรับไฟจาก วงจร TMA09</b>						
8	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 3.5 MW
9	TM-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 12 MW
10	TMA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMA		- -3.9 MW
11	TMA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMA		- 1.7 MW
12	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		- 12.3 MW
13	TMK01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMK		- 4.6 MW
14	TMK03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMK		- 2.6 MW
15	TMABVB-01	ปลด	สับ		TMA		- ขนานบัส
16	TMA01BVB-01	สับ	ปลด		TMA		- INCOMING 1
17	TMA04S-08	ปลด	สับ		ทร.	SCADA	SF6 บ.กระดาศครีฟทีไทย
18	TMA09S-09	ปลด	สับ		ทร.		DIS ตรงข้าม กฟส.ทร.
19	TMK01VB-01	สับ	ปลด		TMK		- 4.6 MW
20	TMK03VB-01	สับ	ปลด		TMK		- 2.6 MW
21	TMA01BVB-01	ปลด	สับ		TMA		- INCOMING 1
22	TMABVB-01	สับ	ปลด		TMA		- ขนานบัส
23	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
25	ย้ายโหลดวงจร TMK02 ไปรับไฟจาก วงจร TMK04						
26	TMK02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMK		- 2 MW
27	TMK04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMK		- 2.4 MW
28	TMK02S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ทมก.		SF6 เยื้อง CJ
29	TMK02VB-01	สับ	ปลด		TMK		-
30	ย้ายโหลดวงจร TMK04 ไปรับไฟจาก วงจร TMK06						
31	TMK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		- 12.8 MW
32	TMK06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMK		- 2 MW
33	TMKBVB-01	ปลด	สับ		TMK		- ขนานบัส
34	TMK04S-02	ปลด	สับ		ทมก.		DIS ก่อนเมโทรไฟเบอร์
35	TMK04VB-01	สับ	ปลด		TMK		-
36	TMKBVB-01	สับ	ปลด		TMK		- ขนานบัส
37	ย้ายโหลดวงจร TMK05 ไปรับไฟจาก วงจร BPB03						
38	TMK05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMK		- 3.3 MW
39	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 19.6 MW
40	BPB03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BPB		- 0.3 MW
41	TMK05S-09	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6 ตรงข้ามอนุชาแอร์
42	TMK05VB-01	สับ	ปลด		TMK		-
43	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
44	TMK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-
45	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น.						
46	TMK01S-01	สับ	ปลด		ทมก.		DIS POT HEAD F.1
47	TMK02S-01	สับ	ปลด		ทมก.		DIS POT HEAD F.2
48	TMK03S-01	สับ	ปลด		ทมก.		DIS POT HEAD F.3
49	TMK04S-01	สับ	ปลด		ทมก.		DIS POT HEAD F.4
50	TMK05S-01	สับ	ปลด		ทมก.		DIS POT HEAD F.5
51	แจ้ง พนักงานสถานีฯ ท่ามะกา 1 ให้ทำการตรวจสอบโดยให้สถานีฯ รับไฟจากทางด้านบัส 2						
52	TMK01BVB-01	สับ	ปลด		TMK		- INCOMING 1
53	TMK01YB-01	สับ	ปลด		TMK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
54	TMK01YS-01	สับ	ปลด		TMK		- ใบมีด 115 เควี
55	TMK01YS-02	สับ	ปลด		TMK		- ใบมีด 115 เควี
56	TMK01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		TMK		- INCOMING 1
57	TMKBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		TMK		- ขนานบัส
58	TMK01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		TMK		-
59	TMK02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		TMK		-
60	TMK03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		TMK		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
61	TMK04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		TMK		-
62	TMK05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		TMK		-
63	แจ้ง พนักงานสถานีฯ ท่ามะกา 1 ให้ทำการตรวจสอบไฟย้อนทางด้าน เบรกเกอร์ TMK01VB-01 - TMK05VB-01 และ TMK01BVB-01 ไม่มีไฟย้อน						
64	TMK01VG-01	ปลด	สับ		TMK		- กราวด์ F1
65	TMK02VG-01	ปลด	สับ		TMK		- กราวด์ F2
66	TMK03VG-01	ปลด	สับ		TMK		- กราวด์ F3
67	TMK04VG-01	ปลด	สับ		TMK		- กราวด์ F4
68	TMK05VG-01	ปลด	สับ		TMK		- กราวด์ F5
69	TMK01BVG-01	ปลด	สับ		TMK		- กราวด์ INCOMING 1
70	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก.3) ทราบ พร้อมทำการทดสอบ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน						
71	TMA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		TMA		-
72	TMA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		TMA		-
73	TMK06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		TMK		-
74	BPB03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BPB		-
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
75	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จทุกชุด ยืนยันสามารถจ่ายไฟได้						
76	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 115 เควี TMK01YB-01 และสถานะใบมีด TMK01YS-01, TMK01YS-02 อยู่สถานะปลด						
77	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 22 เควี TMK01YB-01 TMK01VB-01 - TMK05VB-01 และ TMK01BVB-01 อยู่สถานะปลด						
78	TMA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMA		-
79	TMA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMA		-
80	TMK06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMK		-
81	BPB06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BPB		-
82	TMK01VG-01	สับ	ปลด		TMK		- กราวด์ F1
83	TMK02VG-01	สับ	ปลด		TMK		- กราวด์ F2
84	TMK03VG-01	สับ	ปลด		TMK		- กราวด์ F3
85	TMK04VG-01	สับ	ปลด		TMK		- กราวด์ F4
86	TMK05VG-01	สับ	ปลด		TMK		- กราวด์ F5
87	TMK01BVG-01	สับ	ปลด		TMK		- กราวด์ INCOMING 1
88	TMK01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMK		- INCOMING 1
89	TMKBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMK		- ขนानบัส
90	TMK01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMK		-
91	TMK02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMK		-
92	TMK03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMK		-
93	TMK04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMK		-
94	TMK05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMK		-
95	จ่ายไฟทางด้านเมนบัส 1						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
96	TMK01YS-01	ปลด	สับ		TMK		- ใบมีด 115 เควี
97	TMK01YS-02	ปลด	สับ		TMK		- ใบมีด 115 เควี
98	TMK01YB-01	ปลด	สับ		TMK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
99	TMK01BVB-01	ปลด	สับ		TMK		- INCOMING 1
100	ให้ทำการปรับแรงดัน ทางด้านหม้อแปลง TMK-TP2 ไว้ที่ 22.5 เควี						
101	TMK01S-01	ปลด	สับ		ทมก.		DIS POT HEAD F.1
102	TMK02S-01	ปลด	สับ		ทมก.		DIS POT HEAD F.2
103	TMK03S-01	ปลด	สับ		ทมก.		DIS POT HEAD F.3
104	TMK04S-01	ปลด	สับ		ทมก.		DIS POT HEAD F.4
105	TMK05S-01	ปลด	สับ		ทมก.		DIS POT HEAD F.5
106	ย้ายโหนดวงจร TMK05 กลับจาก วงจร BPB03						
107	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
108	TMK05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		TMK		- -
109	TMK05S-09	สับ	ปลด		บปจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามอนุชาแอร์
110	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
111	BPB03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BPB		- -
112	TMK05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		TMK		- -
113	แจ้ง กพอ.ทมก. ให้ประสาน บริษัท ไทยกาญจนบุรี พาวเวอร์ จำกัด ให้ทราบสถานะการจ่ายไฟ วงจร TMK05 กลับสภาพปกติ						
114	ย้ายโหนดวงจร TMK04 กลับจาก วงจร TMK06						
115	TMK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		- -
116	TMKBVB-01	ปลด	สับ		TMK		- ขนานบัส
117	TMK04VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		TMK		- -
118	TMK04S-02	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		ทมก.		DIS ก่อนเมโทรไฟเบอร์
119	TMKBVB-01	สับ	ปลด		TMK		- ขนานบัส
120	TMK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		- -
121	TMK06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		TMK		- -
122	ย้ายโหนดวงจร TMK02 กลับจาก วงจร TMK04						
123	TMK02VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		TMK		- -
124	TMK02S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ทมก.		SF6 เยื้อง CJ
125	TMK02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		TMK		- -
126	TMK04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		TMK		- -
127	แจ้ง กพอ.ทมก. ให้ประสาน บริษัท พีซีพีจี จำกัด ให้ทราบสถานะการจ่ายไฟ วงจร TMK02 และสามารถขนานเข้าระบบได้						
128	แจ้ง กพอ.ทมก. ให้ประสาน บริษัท เสถียรปาล์ม จำกัด ให้ทราบสถานะการจ่ายไฟ วงจร TMK02 และสามารถขนานเข้าระบบได้						
129	ย้ายโหนดวงจร TMK03 กลับจาก วงจร TMA04 และย้ายโหนดวงจร TMK01 กลับจาก วงจร TMA09						
130	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
131	TM-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
132	TMABVB-01	ปลด	สับ		TMA		- ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
133	TMA01BVB-01	สับ	ปลด		TMA		- INCOMING 1
134	TMK01VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		TMK		- -
135	TMK03VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		TMK		- -
136	TMA09S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทร.		DIS ตรงข้าม กฟส.ทร.
137	TMA04S-08	สับ	ปลด		ทร.	SCADA	SF6 บ.กระดาศครีไฟฟ้าไทย
138	TMA01BVB-01	ปลด	สับ		TMA		- INCOMING 1
139	TMABVB-01	สับ	ปลด		TMA		- ขนนานบัส
140	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
141	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
142	TMA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		TMA		- -
143	TMA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		TMA		- -
144	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		- -
145	TMK01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		TMK		- -
146	TMK03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		TMK		- -
147	แจ้ง กฟอ.ทมก. ให้ประสาน บริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัด ให้ทราบสถานะการจ่ายไฟ วงจร TMK01 กลับสภาพปกติ						
148	แจ้ง กฟอ.ทมก. ให้ประสาน บริษัท ไทยเพิ่มพูนอุตสาหกรรม จำกัด ให้ทราบสถานะการจ่ายไฟ วงจร TMK03 และสามารถขนานเข้าระบบได้						
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

รายละเอียดของงานบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในคณะสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
6	สถานีสูง 2	6 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบม.(ก.3)	พรวิไลศ (081-3657367)
		8 ก.ย. 62	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	<p>ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่น้ำไฟ (ปลด Riser Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาขดลวด, เตาบด และรีเลย์ 22 KV.</p> <p>ปลดขดลวดคอล์ย 115 KV รหัส OYK1YB-01, OYK2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาขดลวด 115 KV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1</p> <p>ตัดหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่น้ำไฟ (ปลด Riser Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาขดลวด, เตาบด และรีเลย์ 22 KV.</p> <p>ปลดขดลวดคอล์ย 115 KV รหัส OYK3YB-01, OYK4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาขดลวด 115 KV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2</p> <p>บำรุงรักษาขดลวดคอล์ย 115 KV. หม้อแปลง (ดำเนินการที่ละวงจร โดยตัดที่ Transfer Bus)</p>	กบม.(ก.3) กบม. กบม.(ก.3) กบส.	
7	สถานีสูง 1	11 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่น้ำไฟ (ปลด Riser Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาขดลวด, เตาบด และรีเลย์ 22 KV.	กบม.(ก.3)	พรวิไลศ (081-3657367)
		18 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่น้ำไฟ (ปลด Riser Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาขดลวด, เตาบด และรีเลย์ 22 KV.	กบม.(ก.3) กบส., กอธ.	
8	สถานีสูง 2 (จังหวัดจว)	13 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษาขดลวดคอล์ย และเตาบด 22 KV.	กบม.(ก.3)	พรวิไลศ (081-3657367)
		15 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่น้ำไฟ (ปลด Riser Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาขดลวดคอล์ย, เตาบด และรีเลย์ 22 KV.	กบม.(ก.3) กบส., กอธ.	
9	หมอมหาวัน	16 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบม.(ก.3)	พรวิไลศ (081-3657367)
		17 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษาขดลวดคอล์ย และเตาบด 22 KV.	กบม.(ก.3)	
10	สถานีสูง 2 (จังหวัดจว)	17 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษาขดลวดคอล์ย และเตาบด 22 KV.	กบม.(ก.3)	พรวิไลศ (081-3657367)
		18 ก.ย. 62	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	<p>ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่น้ำไฟ (ปลด Riser Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาขดลวดคอล์ย, เตาบด และรีเลย์ 22 KV.</p> <p>ตัดหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่น้ำไฟ (ปลด Riser Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาขดลวดคอล์ย, เตาบด และรีเลย์ 22 KV.</p> <p>บำรุงรักษาขดลวดคอล์ย 115 KV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (จอ ไม่น้ำไฟแทนตัวคีย์ Bypass BR-05)</p>	กบม.(ก.3) กบส.	
11	สถานีสูง 2	18 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	ปลดขดลวดคอล์ย รหัส TNBR-01 และ TNBR-02 โดยวัดอุณหภูมิ เพื่อบำรุงรักษาขดลวดคอล์ย	กบม.(ก.3)	จิวิไลศ (089-8033537)
		19 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษาขดลวดคอล์ย และเตาบด 22 KV.	กบส.	
12	หมอมหาวัน	18 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	ปลดขดลวดคอล์ย 115 KV. รหัส KCB1YB-01, KCB1YB-02, KCB2YB-02, KCB2YB-03 และ KCB3YB-01 (ที่ละวงจร)	กบม.	พรวิไลศ (081-3657367)
		19 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	ปลดขดลวดคอล์ย 115 KV. รหัส KCB1YB-03, KCB2YB-01, KCB3YB-02 และ KCB3YB-03 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาขดลวดคอล์ย 115 KV.	กบม.	