



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอดับไฟ

Switching Deadline

วันที่ 27 ส.ค. 64

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ)...../๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สิงห์โตทอง

วันที่.....
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก๓)

ด้วย ก.บ.ข.(ก๓) จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า พุทธมณฑล ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	115 เควี	๑ ก.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 เควี ทั้งหมด (ดำเนินการที่ลวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)			นายนพดล ตีลอด โทร.๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๘

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนพดล ตีลอด ตำแหน่ง วศก.๖ โทร ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๘

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมบุญ สิงห์โตทอง
(นายสมบุญ สิงห์โตทอง)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓
เรียน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ 1 ฟีดเดอร์ 115kV จาก 115kV
ในวันที่ 1 กย 64 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 959 164

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย พชรินทร์ อังสวณิช ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย นพดล ตีลอด.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ.)

เรียน อ.ก.บ.ข.(ก๓), อ.ก.ว.ว.(ก๓)

ผจก. กฟส.พทท.

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

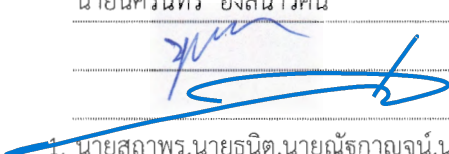
(นายพชรินทร์ อังสวณิช)
วศก.๖ ม.พทท.
ขั้นตอนการสวิตชิง 4 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 1 (สถานี PMB)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 8.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ พุทธมณฑล 2 (เข้า Transfer)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	1 ก.ย. 64	เวลา	08.00 น.	ถึง	เวลา	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี		ตามใบขอปฏิบัติงาน	959/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวคิน				วันที่	15 กรกฎาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	15 กรกฎาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	15 กรกฎาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย					1. นายสถาพร,นายธนิต,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายนครินทร์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายเพชรรัตน์,นายมงคล,นายพิชชา,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching (SAA-OYK-PMB-SLY-ONA-SAA จ่ายไฟ Close Loop)						
2	ตรวจสอบสถานะโหม้มิต 115 เควี รหัส PMBBYS-01, PMBBYS-02 อยู่สถานะปลด						
3	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานที่ PMBBYB-01 ได้						
4	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1						
5	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMBBYB-01 เสร็จเรียบร้อย						
6	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMBBYB-01 อยู่สถานะปลด						
7	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB05YB-01 ตรวจสอบ PMB05YB-01 อยู่สถานะ ปลด						
8	SAC04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SAC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	OYL04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
10	PMB05YS-01	สับ	ปลด		PMB		- โหม้มิต 115 เควี
11	PMB05YS-02	สับ	ปลด		PMB		- โหม้มิต 115 เควี
12	SAC04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
13	OYL04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
14	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
15	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2						
16	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB05YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
17	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB05YB-01 อยู่สถานะปลด						
18	SAC04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SAC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
19	OYL04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
20	PMB05YS-01	ปลด	สับ		PMB		- โหม้มิต 115 เควี
21	PMB05YS-02	ปลด	สับ		PMB		- โหม้มิต 115 เควี
22	SAC04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
23	OYL04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
24	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB01YB-01						
25	SLY03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
26	PMB01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	ทำการจ่ายไฟ Transfer Bus						
28	PMBBYS-01	ปลด	ล๊ပ်		PMB		- ไบมีด 115 เควี
29	PMBBYS-02	ปลด	ล๊ပ်		PMB		- ไบมีด 115 เควี
30	PMBBYB-01	ปลด	ล๊ပ်		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
31	PMBBYB-01	ล๊ပ်	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
32	PMB01YS-03	ปลด	ล๊ပ်		PMB		- ไบมีด 115 เควี
33	PMBBYB-01	ปลด	ล๊ပ်		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
34	PMB01YB-01	ล๊ပ်	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
35	PMB01YS-01	ล๊ပ်	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
36	PMB01YS-02	ล๊ပ်	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
37	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
38	SLY03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
39	PMB01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
40	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 3						
41	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB01YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
42	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB01YB-01 อยู่สถานะปลด						
43	SLY03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
44	PMB01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
45	PMB01YS-01	ปลด	ล๊ပ်		PMB		- ไบมีด 115 เควี
46	PMB01YS-02	ปลด	ล๊ပ်		PMB		- ไบมีด 115 เควี
47	PMB01YB-01	ปลด	ล๊ပ် คง "Off" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
48	PMBBYB-01	ล๊ပ်	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
49	PMB01YS-03	ล๊ပ်	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
50	SLY03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
51	PMB01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
52	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB02YB-01						
53	PMB02YS-03	ปลด	ล๊ပ်		PMB		- ไบมีด 115 เควี
54	PMBBYB-01	ปลด	ล๊ပ်		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
55	PMB02YB-01	ล๊ပ်	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
56	PMB02YS-01	ล๊ပ်	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
57	PMB02YS-02	ล๊ပ်	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
58	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
59	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 4						
60	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB02YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
61	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB02YB-01 อยู่สถานะปลด						
62	PMB02YS-01	ปลด	ล๊ပ်		PMB		- ไบมีด 115 เควี
63	PMB02YS-02	ปลด	ล๊ပ်		PMB		- ไบมีด 115 เควี
64	PMB02YB-01	ปลด	ล๊ပ် คง "Off" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	PMBBYB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
66	PMB02YS-03	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
67	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB03YB-01						
68	OYK02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
69	PMB03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
70	PMB03YS-03	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
71	PMBBYB-01	ปลด	สับ		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
72	PMB03YB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
73	PMB03YS-01	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
74	PMB03YS-02	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
75	PMB03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
76	OYK02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
77	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
78	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 5						
79	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB03YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
80	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB03YB-01 อยู่สถานะปลด						
81	OYK02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
82	PMB03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
83	PMB03YS-01	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
84	PMB03YS-02	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
85	PMB03YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
86	PMBBYB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
87	PMB03YS-03	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
88	OYK02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
89	PMB03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
90	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB04YB-01						
91	PMB04YS-03	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
92	PMBBYB-01	ปลด	สับ		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
93	PMB04YB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
94	PMB04YS-01	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
95	PMB04YS-02	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
96	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
97	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 6						
98	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB04YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
99	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB04YB-01 อยู่สถานะปลด						
100	PMB04YS-01	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
101	PMB04YS-02	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
102	PMB04YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
103	PMBBYB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
104	PMB04YS-03	สับ	ปลด		PMB		- ไบเม็ต 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจสอบในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
5	บ้านห้วย	5 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank คัทหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 2YB-01(TP1), 1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ และรีเลย์ 115 kV. (ดำเนินการให้สอดคล้องกับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ 22 kV.)	กบม.(ก.3) กบส.	นพดล ลีลอล 084-4066389
		12 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	คัทหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 4YB-01(TP2), 3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ และรีเลย์ 115 kV. (ดำเนินการให้สอดคล้องกับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ 22 kV.)	กบส.	
		14 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	
6	พุทธมณฑล 2	19 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	จ่ายเบรกเกอร์ 22 kV. BV-B-01 และ ปลด 1BV-B-01. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 4YB-01(TP1) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบส.	นพดล ลีลอล 084-4066389
		20 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	จ่ายเบรกเกอร์ 22 kV. BV-B-01 และ ปลด 2BV-B-01. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 2YB-01(TP2) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
		1 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)		
		7 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank คัทหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 4YB-01(TP1), 1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ และรีเลย์ 115 kV. (ดำเนินการให้สอดคล้องกับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ 22 kV.)	กบม.(ก.3) กบร.	
		8 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	คัทหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 2YB-01(TP2), 3YB-01, 5YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ และรีเลย์ 115 kV. (ดำเนินการให้สอดคล้องกับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ 22 kV.)	กบม.(ก.3) กบร.	
7	ท่าทราย 2 (ชั่วคราว)	9 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	คัทหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษา รีโกลสเซอร์ และเคเบิล 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 (ขอไฟข้ามผ่านสวิตช์ Bypass BR-04)	กบม.(ก.3) กบส.	นพดล ลีลอล 084-4066389
8	สมุทรสาคร 8 (ชั่วคราว)	10 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	คัทหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษา รีโกลสเซอร์ และเคเบิล 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. , บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 (ขอไฟข้ามผ่านสวิตช์ Bypass BR-01)	กบม.(ก.3) กบส.	นพดล ลีลอล 084-4066389
9	บางเลน	14 ก.ย. 64	08.00-12.00 น.	คัทหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบม.(ก.3)	นพดล ลีลอล 084-4066389
		13.00-16.00 น.	คัทหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.			
10	ต้อมใหญ่ 1	15 ก.ย. 64	08.00-12.00 น.	คัทหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบม.(ก.3)	นพดล ลีลอล 084-4066389
		13.00-16.00 น.	คัทหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.			
11	สลกที่บึง 1	8 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	นพดล ลีลอล 084-4066389
		16 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 2YB-01, 4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ และรีเลย์ 115 kV. (ดำเนินการที่ละ วงจร)	กบม.(ก.3) กบร.	
		17 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	คัทหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1-2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาหม้อแปลง TP1 และรีเลย์ 115 kV. 1YB-01(TP1) และทาง ผบค. จัดเตรียมเครื่องมือกันลื่นไฟฟ้า เพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	กบม.(ก.3) กบร.	