



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

5 ก.ย. 67

## วิthyขอตัดไฟ

เลขที่ ..... วันที่.....  
 ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณผล ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก3).....  
 ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์ ตำแหน่ง ..อก.สพ.(ก3).....

ด้วยการไฟฟ้า.....กสพ.(ก3).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.สถานีฯ.ท่ามะกา.2.(ชั่วคราว)  
 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	-	10 ก.ย. 67	08.00 น.	16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP1 เพื่อบำรุงรักษาทรานส์ฟอร์เมอร์, เคเบิล 22 kV, บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV และทดสอบหม้อแปลง TP1 (ขอไฟย้อนผ่านสวิตช์เบypass BB-05)	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 081-3657367

(กสพ. นำ generator งามไฟฟ้าฯ)

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ.....นายเชาว์ลิต นิลรอด.....ตำแหน่ง.....พชง.6.....โทร.....081-3657367.....

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 22 kV จาก TMU 148-01 ถึง TMU BR-01, 02, 03, 04, 05

ในวันที่ 10 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1052/2567.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย เอกสิทธิ์ เทอมขจร ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด

เอกสิทธิ์

(นายเอกสิทธิ์ เทอมขจร)  
วอ. 5 ทน. อ.ฉ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.สพ.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. กสพ.ทช., กสพ.ทช.,

กสพ.ทช., กสพ.ทช.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจก. 2 (สถานีฯ ท่ามะกา 2 CTMU)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 09:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

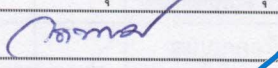

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานี ท่ามะกา 2 (TMU)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	10 ต.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาตามวาระ	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1052/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศุภสวัสดิ์ เที่ยงผดุง			วันที่	15 สิงหาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	15 สิงหาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	15 สิงหาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศิริภทร,นางสาวสุภักษา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนโชน (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวิรัช,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU	-	โหลด 11.5 MW
3	TMUBR-01	Normal	Nonreclosing		TMU	R	โหลด 1.5 MW
4	TMUBR-02	Normal	Nonreclosing		TMU	R	โหลด 3.2 MW
5	TMUBR-03	Normal	Nonreclosing		TMU	R	โหลด 1.0 MW
6	TMUBR-04	Normal	Nonreclosing		TMU	R	โหลด 7.0 MW
7	TMK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK	-	โหลด 15.5 MW
8	TMK08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทร.	SCADA	R บั้มบางจาก
9	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU	-	โหลด 15.0 MW
10	PTU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU	-	โหลด 1.7 MW
11	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO	-	โหลด 21.2 MW
12	SPO01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO	-	โหลด 3.9 MW
13	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	โหลด 17.0 MW
14	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	โหลด 18.0 MW
15	KSA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA	-	โหลด 5.7 MW
16	KSA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA	-	โหลด 4.5 MW
17	KSA01R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		KSA	SCADA	R กม.29
18	PTU02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
19	- ย้ายโหลด TMU01 ไปจ่ายไฟจาก TMK08						
20	TMK08S-09	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊อค		ทร.	SF6	ตลาดพระแท่น
21	TMUBR-01	ล๊อค	ปลด		TMU	R	-
22	- ย้ายโหลด TMU02 ไปจ่ายไฟจาก PTU03						
23	PTU03S-03	ปลด	ล๊อค		พทน.	SCADA	SF6 บ้านหนองพง
24	TMUBR-02	ล๊อค	ปลด		TMU	R	-
25	- ย้ายโหลด TMU03 ไปจ่ายไฟจาก SPO01 (ผ่านไลน์ SPO08)						
26	SPO08S-06	ปลด	ล๊อค		ทคก.	SCADA	SF6 ป้อมตำรวจดอนกระเพรา
27	TMUBR-03	ล๊อค	ปลด		TMU	R	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	- ย้ายโหลด KSA08 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก KSA09 ( ถ้า นบ๕R-01 ไม่ใช้ จึง ไม่ทำ Switching ใดๆ )						
29	KSA08S-10	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 ไปรษณีย์
30	KSA08S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กพส.		SF6 ม.เกษตรฯ
31	- ย้ายโหลด TMU04 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก KSA01						
32	KSA01S-14	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 แยกหนองกร่าง
33	TMU04S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กพส.		SF6 แยกรางกระเบา
34	- ย้ายโหลด TMU04 ไปจ่ายไฟจาก KSA08						
35	TMU04S-10	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กพส.		SF6 ทนงไม้งาม
36	TMUBR-04	สับ	ปลด		TMU		R -
37	SW.load TMU01	สับ	ปลด		ทร.		DIS ใบมิตด้านโหลด TMUBR-01
38	SW.load TMU02	สับ	ปลด		ทร.		DIS ใบมิตด้านโหลด TMUBR-02
39	SW.load TMU03	สับ	ปลด		ทร.		DIS ใบมิตด้านโหลด TMUBR-03
40	SW.load TMU04	สับ	ปลด		ทร.		DIS ใบมิตด้านโหลด TMUBR-04
41	ตรวจสอบ TMUBR-05 สถานะ "ปลด" และใบมิตด้าน Load TMUBR-05 สถานะ "ปลดออกจากกัน ทั้ง 3 เฟส"						
42	TMU01YB-01	สับ	ปลด		TMU		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
43	TMU01YS-01	สับ	ปลด		TMU		- ใบมิต 115 เควี
44	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
45	แจ้งผู้ควบคุมงาน ให้ดำเนินการนำ Generator เข้าระบบจ่ายไฟให้สถานีฯ ได้						
46	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
47	TMK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		- -
48	TMK08R-01	Nonreclosing	Normal		ทร.	SCADA	R บีมบางจาก
49	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PTU		- -
50	PTU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		- -
51	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		- -
52	SPO01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		- -
53	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
54	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
55	KSA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		- -
56	KSA01R-02	Nonreclosing	Normal		KSA	SCADA	R ก้ม.29
57	PTU02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
58	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
59	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
60	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
61	TMK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		-
62	TMK08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทร.	SCADA	R ปุ่มบางจาก
63	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU		-
64	PTU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		-
65	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO		-
66	SPO01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		-
67	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
68	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
69	KSA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		-
70	KSA01R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		KSA	SCADA	R กม.29
71	PTU02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
72	แจ้งผู้ควบคุมงาน ให้ดำเนินการนำ Generator ออกจากระบบจ่ายไฟสถานี						
73	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
74	TMU01YS-01	ปลด	สับ		TMU		- ไบมีด 115 เควี
75	TMU01YB-01	ปลด	สับ		TMU	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
76	ปรับแรงดันหม้อแปลง TMU-TP1 ให้อยู่ที่ 22.7 เควี						
77	SW.load TMU01	ปลด	สับ		ทร.		DIS ไบมีดด้านโหลด TMUBR-01
78	SW.load TMU02	ปลด	สับ		ทร.		DIS ไบมีดด้านโหลด TMUBR-02
79	SW.load TMU03	ปลด	สับ		ทร.		DIS ไบมีดด้านโหลด TMUBR-03
80	SW.load TMU04	ปลด	สับ		ทร.		DIS ไบมีดด้านโหลด TMUBR-04
81	- ย้ายโหลด TMU01 กลับจาก TMK08						
82	TMUBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TMU		R -
83	TMK08S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ทร.		SF6 ตลาตพระแทน
84	- ย้ายโหลด TMU02 กลับจาก PTU03						
85	TMUBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TMU		R -
86	PTU03S-03	สับ	ปลด		พทน.	SCADA	SF6 บ้านหนองพง
87	- ย้ายโหลด TMU03 กลับจาก SPO01						
88	TMUBR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TMU		R -
89	SPO08S-06	สับ	ปลด		ทคก.	SCADA	SF6 ป้อมตำรวจดอนกระเพรา
90	- ย้ายโหลด TMU04 บางส่วนกลับจาก KSA08						
91	TMUBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TMU		R -
92	TMU04S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กพส.		SF6 หนองไม้จาม
93	- ย้ายโหลด TMU04 ที่เหลือกลับจาก KSA01						
94	TMU04S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กพส.		SF6 แยกรางกระเบา
95	KSA01S-14	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 แยกหนองกร่าง
96	- ย้ายโหลด KSA08 บางส่วนกลับจาก KSA09						
97	KSA08S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กพส.		SF6 ม.เกษตรา
98	KSA08S-10	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 ไปรษณีย์

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ	
99	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		-	-
100	TMUBR-01	Nonreclosing	Normal		TMU		R	-
101	TMUBR-02	Nonreclosing	Normal		TMU		R	-
102	TMUBR-03	Nonreclosing	Normal		TMU		R	-
103	TMUBR-04	Nonreclosing	Normal		TMU		R	-
104	TMK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-	-
105	TMK08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทร.	SCADA	R	ป้อนบางจาก
106	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PTU		-	-
107	PTU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		-	-
108	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		-	-
109	SPO01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		-	-
110	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
111	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
112	KSA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		-	-
113	KSA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		-	-
114	KSA01R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		KSA	SCADA	R	กม.29
115	PTU02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>								

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
7	กัญจนบุรี 2	29 ส.ค. 67	08.00-12.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส KCB1YB-01, KCB1YB-02, KCB1YB-03 ( ที่ละวงจร ) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.	กศพ., กบย. กศพ., กบย. กบย., กบย.	เชาว์ดี (081-3657367)
		30 ส.ค. 67	13.00-16.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส KCB2YB-01 และ KCB2YB-02 ( ที่ละวงจร ) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.		
			08.00-16.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส KCB2YB-03, KCB3YB-01, KCB3YB-02 และ KCB3YB-03 ( ที่ละวงจร ) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.		
8	อ้อมใหญ่ 2	1 ก.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กศพ., กบย. กบย., กบย.	เชาว์ดี (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV., บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1, ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส OYK1YB-01 (TP.1) และ OYK2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ( ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส PMB3YB-01 )		
9	สมุทรสาคร 8 (ชั่วคราว)	2 ก.ย. 67	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV., ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส OYK4YB-01 (TP.2) และ OYK3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ( ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส SAA6YB-01 )	กศพ., กบย. กบย.	เชาว์ดี (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.2 โดยข้ามบนบัส 22 kV. รหัส OYKVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2 (ดึงรีเลย์และสับกราวด์เบรคเกอร์ Incoming 2 )		
10	ท่าทราย 2 (ชั่วคราว)	3 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กศพ., กบย. กบย., กบย.	เชาว์ดี (081-3657367)
				บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (ขอไฟเชื่อมผ่านสวิตช์ Bypass BR-01)		
11	อ้อมน้อย 5 (ชั่วคราว)	4 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กศพ., กบย. กบย., กบย.	เชาว์ดี (081-3657367)
				บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 (ขอไฟเชื่อมผ่านสวิตช์ Bypass BR-04)		
12	บึงเตน 2 (ชั่วคราว)	5 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV., บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กศพ., กบย. กบย., กบย.	เชาว์ดี (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV., ทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
13	ท่ามะกา 2 (ชั่วคราว)	6 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กศพ., กบย. กบย., กบย.	เชาว์ดี (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ และเคเบิล 22 kV., ทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
14	เอกชัย 2	10 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (ขอไฟเชื่อมผ่านสวิตช์ Bypass BR-05)	กศพ., กบย. กบย., กบย.	เชาว์ดี (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1		
		11 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กศพ., กบย. กบย., กบย.	เชาว์ดี (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1		
		12 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส EKB2YB-01 (TP.1) และ EKB1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กศพ., กบย. กบย., กบย.	เชาว์ดี (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2		
				ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส EKB3YB-01 (TP.2) และ EKB4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.		