



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

9 เม.ย. 67

เลขที่
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณรัชต์
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก3)
ตำแหน่ง ..อก.สฟ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า.....กสฟ.(ก3).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....สมุทรสาคร 2..... ตาม
แผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....-.....แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	Bus 1	12 เม.ย. 67	08.00 น.	16.00 น.	บำรุงรักษา Battery ,Capacitor Bank ตัดไฟ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และ รีเลย์ 22 kV (ขอให้ EGAT ปลดเบรคเกอร์ 22 kV)	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
-

ลงชื่อ.....สมหมาย ชื่นด้วง.....

(.....นายสมหมาย ชื่นด้วง.....)

ตำแหน่ง.....อก.สฟ.(ก๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเดอร์ 5กบ จาก BUS 1 ถึง
ในวันที่ 12 เม.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 498/2567

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ.....พิดเดอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อธิวัฒน์ สอนศรีโพธิ์แก้ว ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายไพโรจน์ บิวดอน

4 เม.ย. 67

.....
(.....นาย.....สอนศรีโพธิ์แก้ว.....)

ตล.6 ปรากฏการ 11/14 น.ค.ค.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟล. สก.

อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง 5 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี 3กฟ)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 7.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 2 BUS 1				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	12 เม.ย. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯ	ตามใบขอปฏิบัติงาน	498/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวัฒนา สามศรีโพธิ์แก้ว			วันที่	6 เมษายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	6 เมษายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	6 เมษายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, น.ส.พิชญา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ 2. นายจิรวัฒน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีระวัชร, นายอมร 3. นายพีรภัทร, น.ส.สุกัญชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต				(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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	โหลด 8.0 MW
3	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	โหลด 22.5 MW
4	SMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	โหลด 0.1 MW
5	SMB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	โหลด 4.5 MW
6	SMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	โหลด 4.0 MW
7	SMB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	โหลด 1.8 MW
8	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS	-	โหลด 8.6 MW
9	THS-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS	-	โหลด 12.5 MW
10	THS01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS	-	โหลด 2.8 MW
11	THS07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS	-	โหลด 1.2 MW
12	SMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMK	-	โหลด 12.3 MW
13	SMK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK	-	โหลด 4.5 MW
14	ย้ายโหลด SMB03 ทั้งหมด ไปจ่ายไฟจาก SMB14						
15	SMB04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB	CB	SMB04
16	SMB04S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	ปากทางท่าฉลอม
17	SMB03S-02	ปลด	สับ		สค.	DIS	ตรงข้ามสถานีฯ
18	SMB03VB-01	สับ	ปลด		SMB	CB	SMB03
19	SMB14VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB	CB	SMB14
20	SMB04VB-01	สับ	ปลด		SMB	CB	SMB04
21	ย้ายโหลด SMB02 ทั้งหมด ไปจ่ายไฟจาก SMB01						
22	SMB01S-02	ปลด	สับ		สค.	DIS	หน้าสถานีฯ
23	SMB02VB-01	สับ	ปลด		SMB	CB	SMB02

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	ย้ายโหลด SMB01 ทั้งหมด ไปจ่ายไฟจาก THS01						
25	SMB01S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากชอยนิคม
26	SMB01VB-01	สับ	ปลด		SMB	CB	SMB01
27	ย้ายโหลด SMB05 ทั้งหมด ไปจ่ายไฟจาก THS07						
28	SMB05S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ท้ายชอยสมุทรสาคร 2
29	SMB05VB-01	สับ	ปลด		SMB	CB	SMB05
30	SMB01S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.1
31	SMB02S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.2
32	SMB03S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.3
33	SMB04S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.4
34	SMB05S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.5
35	ตรวจสอบ SMB01CVB-01 อยู่สถานะ Manual และให้ปลด Step CAP1 ออกทีละ Step โดยเว้นระยะเวลาปลด						
36	SMB01CVB-01	สับ	ปลด		SMB	CB	CAP 1
37	เมื่อพร้อมดับไฟ						
38	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบโหลดหม้อแปลงภายในสถานีฯ ให้รับไฟอยู่ทางด้าน BUS2						
39	SMB01BVB-01	สับ	ปลด		SMB	CB	INCOMING 1
40	SN2-2212	สับ	ปลด		EGAT	-	เบรกเกอร์
41	SN2-2217	สับ	ปลด		EGAT	-	ใบมีด
42	SMB0BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB	-	ขนานบัส 1 และ 2
43	SMB01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB	-	INCOMING 1
44	SMB01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB	-	CAP 1
45	SMB01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB	-	
46	SMB02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB	-	
47	SMB03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB	-	
48	SMB04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB	-	
49	SMB05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB	-	
50	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบฟิวส์ทางด้าน SMB01BVB-01 และ SMB01CVB-01 และ SMB01,02,03,04,05VB-01 หากไม่พบฟิวส์						
51	SMB01BVG-01	ปลด	สับ		SMB	-	กราวด์ INCOMING 1
52	SMB01CVG-01	ปลด	สับ		SMB	-	กราวด์ CAP 1
53	SMB01VG-01	ปลด	สับ		SMB	-	กราวด์ F.1
54	SMB02VG-01	ปลด	สับ		SMB	-	กราวด์ F.2
55	SMB03VG-01	ปลด	สับ		SMB	-	กราวด์ F.3
56	SMB04VG-01	ปลด	สับ		SMB	-	กราวด์ F.4
57	SMB05VG-01	ปลด	สับ		SMB	-	กราวด์ F.5

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
58	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
59	แจ้งผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน WE SAFE						
60	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน WE SAFE เสร็จเรียบร้อยแล้ว						
61	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานที่ BUS 1 ได้						
62	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
63	SMB14VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB	-	
64	THS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS	-	
65	THS-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS	-	
66	THS01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS	-	
67	THS07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS	-	
68	SMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMK	-	
69	SMK03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMK	-	
<u>สิ้นสุด Switching ช่วงแรก</u>							
70	เมื่อ ผู้ควบคุมงาน แจ้งว่าชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จทั้งหมด พร้อมจ่ายไฟ						
71	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	
72	SMB14VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	
73	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS	-	
74	THS-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS	-	
75	THS01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS	-	
76	THS07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS	-	
77	SMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMK	-	
78	SMK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK	-	
79	SMB01BVG-01	สับ	ปลด		SMB	-	กราวด์ INCOMING 1
80	SMB01CVG-01	สับ	ปลด		SMB	-	กราวด์ CAP 1
81	SMB01VG-01	สับ	ปลด		SMB	-	กราวด์ F.1
82	SMB02VG-01	สับ	ปลด		SMB	-	กราวด์ F.2
83	SMB03VG-01	สับ	ปลด		SMB	-	กราวด์ F.3
84	SMB04VG-01	สับ	ปลด		SMB	-	กราวด์ F.4
85	SMB05VG-01	สับ	ปลด		SMB	-	กราวด์ F.5
86	SMB0BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB	-	ขนานบัส 1 และ 2
87	SMB01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB	-	INCOMING 1
88	SMB01CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB	-	CAP 1
89	SMB01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB	-	
90	SMB02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB	-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
91	SMB03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMB		-	
92	SMB04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMB		-	
93	SMB05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMB		-	
94	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ BUS1							
95	SN2-2217	ปลด	สับ		EGAT		-	ใบมีด
96	SN2-2212	ปลด	สับ		EGAT		-	เบรกเกอร์
97	SMB01BVB-01	ปลด	สับ		SMB		CB	INCOMING 1
98	SMB01CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		CB	CAP 1
99	ให้นำ CAP1 (SMB01CVB-01) เข้าทีละ Step ให้ครบทั้ง 3 Step โดยเว้นระยะเวลาสับ							
100	SMB01S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.1
101	SMB02S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.2
102	SMB03S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.3
103	SMB04S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.4
104	SMB05S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.5
105	ย้ายโหลด SMB05 ทั้งหมด กลับจาก THS07							
106	SMB05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		CB	SMB05
107	SMB05S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ท้ายซอยสมุทรสาคร 2
108	ย้ายโหลด SMB01 ทั้งหมด กลับจาก THS01							
109	SMB01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		CB	SMB01
110	SMB01S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ปากซอยนิคม
111	ย้ายโหลด SMB02 ทั้งหมด ไปจ่ายไฟจาก SMB01							
112	SMB02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		CB	SMB02
113	SMB01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	หน้าสถานีฯ
114	ย้ายโหลด SMB03 ทั้งหมด ไปจ่ายไฟจาก SMB14							
115	SMB04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		CB	SMB04
116	SMB14VB-01	สับ	ปลด		SMB		CB	SMB14
117	SMB03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		CB	SMB03
118	SMB03S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	ตรงข้ามสถานีฯ
119	SMB04S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ปากทางท่าฉลอม
120	SMB04VB-01	สับ	ปลด		SMB		CB	SMB04
121	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
122	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
123	SMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-	
124	SMB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-	
125	SMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
126	SMB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
127	THS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
128	THS-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
129	THS01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		-
130	THS07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		-
131	SMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMK		-
132	SMK03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMK		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดการดำเนินงานซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	รายละเอียดการดำเนินงานบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	เด็บบงนางวาช	2 เม.ย. 67	08.00-12.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเตอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรคเตอร์ 22 kV.)	กศพ.(ก3)	ชาวลัด (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเตอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรคเตอร์ 22 kV.)	กบม.(ก3)	
2	สุพรรณบุรี	3 เม.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กศพ.(ก3)	ชาวลัด (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเตอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรคเตอร์ 22 kV.)	กบม.(ก3)	
3	สามพราน 2	5 เม.ย. 67	08.00-12.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเตอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรคเตอร์ 22 kV.)	กศพ.(ก3)	ชาวลัด (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเตอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรคเตอร์ 22 kV.)	กบม.(ก3)	
4	ก้านเหลือง	10 เม.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กศพ.(ก3)	ชาวลัด (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเตอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรคเตอร์ 22 kV.)	กบม.(ก3)	
5	สนมทรสาร 2	12 เม.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		ชาวลัด (081-3657367)
			08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเตอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรคเตอร์ 22 kV.)	กศพ.(ก3)	
			08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเตอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรคเตอร์ 22 kV.)	กบม.(ก3)	
6	บ้านโป่ง 1	21 เม.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเตอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรคเตอร์ 22 kV.)	กศพ.(ก3)	ชาวลัด (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเตอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรคเตอร์ 22 kV.)	กบม.(ก3)	
7	ท่าม่วง 1	23 เม.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กศพ.(ก3)	ชาวลัด (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเตอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรคเตอร์ 22 kV.)	กบม.(ก3)	
8	กาญจนบุรี 1	24 เม.ย. 67	08.00-12.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเตอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรคเตอร์ 22 kV.)	กศพ.(ก3)	ชาวลัด (081-3657367)
			08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเตอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรคเตอร์ 22 kV.)	กบม.(ก3)	