



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ .....

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณมงคล .....

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง .....

## วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

7 มี.ค. 67

วันที่ .....

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก3) .....

ตำแหน่ง ..อก.สฟ.(ก3) .....

ด้วยการไฟฟ้า.....กสฟ.(ก3).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....บางปลาหมอ.....ตามแผนผัง  
สังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	TP.1	12 มี.ค. 67	08.00 น.	12.00 น.	บำรุงรักษา Battery ,Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV และบำรุงรักษาหม้อแปลง Tp.1 (ขอไฟย้อนด้าน BUS 2 เพื่อจ่ายไฟให้สถานี)	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 081-3657367
2	TP.2	12 มี.ค. 67	13.00 น.	16.00 น.	ย้ายโหลดด้าน Bus 2 , Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV	-	-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
- 

ลงชื่อ.....สมหมาย ขึ้นดั่ง.....

(.....นายสมหมาย ขึ้นดั่ง.....)

ตำแหน่ง.....อก.สฟ.(ก3).....

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

BAM ๐๑,๐๒,๐๓,๐๔,๐๕VB-01

BAM 01,02,03,04,05S-01

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BUS1 จาก BAM01VB-01 ถึง BAM01BVB-01

ในวันที่ 12 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 239/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ BUS2 จาก BAM BVB -01 ถึง BAM-06,07,08,09,10S-01

ในวันที่ 12 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย จิรวัฒน์ หักสมนึก ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย เชาว์ลิต นิลรอด

๕ ก.พ. ๖๗

(นาย จิรวัฒน์ หักสมนึก )

๐๓๐.5 เวท นช.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.สพ.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. **คฟล. บปบ.**

**อนุมัติ** และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

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

ขั้นตอนการสวิตชิง 1 ..... แผ่น

แผนผังแนบ - ..... แผ่น

ผจพ. .... (สถานี **๒AM**)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ **๐๑.๓๐** น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

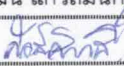



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)



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

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ บางปลาหม้า เข้า BUS 1, บ่าย BUS2					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	12 มี.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กสพ.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาตามวาระ		ตามใบขอปฏิบัติงาน 239/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายจิววัฒน์ แก้วสมนึก			วันที่	26 กุมภาพันธ์ 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	26 กุมภาพันธ์ 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	26 กุมภาพันธ์ 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>นครินทร์, สภาวิทยา, ญัฐกาญจน์, สุธี, สามารถ</li> <li>จิววัฒน์, วัฒนนา, พิษชา, วีรวัชร, ออมร</li> <li>พีรภัทร, สุภัชชา, ชุนทอง, ศักดิ์สิทธิ์, พนิด</li> </ol>			(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	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
2	แจ้ง กฟส.บปม. แจ้ง VSPP 22 เครวี บริษัท สาลีโอบีโอแมส วงจร BAM04 ปลดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าออกจากระบบ PEA						
3	BAM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAM		TP
4	BAM01VB-01	Auto	Manual		BAM		CB
5	BAM02VB-01	Auto	Manual		BAM		CB
6	BAM04VB-01	Auto	Manual		BAM		CB
7	BAM05VB-01	Auto	Manual		BAM		CB
8	BAM07VB-01	Auto	Manual		BAM		CB
9	BAM07R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บปม.	SCADA	R วัดขุนไกร
10	BAM07R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		บปม.	SCADA	R ร้านกล้วยเตี้ยวนายเที๋
11	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		TP1
12	SPN05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บลง.	SCADA	R ประตูน้ำบางสาม
13	SPN10R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		บลง.	SCADA	R บ้านบางสามแก้ว
14	SP-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP
15	SPA07VB-01	Auto	Manual		SPA		CB
16	SPA10VB-01	Auto	Manual		SPA		CB
17	SPB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPB		TP2
18	SPB01VB-01	Auto	Manual		SPB		CB
19	- ย้ายโหลด BAM02 ไปจ่ายไฟจาก SPB01						
20	BAM02S-12	ปลด	สับ		บปม.	SCADA	SF6 วัดมะนาว
21	BAM02VB-01	สับ	ปลด		BAM		CB
22	- ย้ายโหลด SPA07 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก SPA10						
23	SPA07S-05	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6 ลานจอดรถ.รพ
24	SPA07S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพ.		SF6 ขนส่ง
25	- ย้ายโหลด BAM01 ไปรับไฟจาก SPA07						
26	BAM01S-12	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บปม.		SF6 SM การ์เด็นท์
27	BAM01VB-01	สับ	ปลด		BAM		CB
28	- ย้ายโหลด BAM07 บางส่วน ไปรับไฟจาก SPN05,10						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
29	BAM07S-09	ปลด	สับ		บปม.	SCADA	SF6	บางแม่หม้าย
30	BAM07R-01	สับ	ปลด		บปม.	SCADA	R	วัดขุนไกร
31	BAM02S-22	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บปม.		SF6	โคกโพธิ์
32	BAM07R-03	สับ	ปลด		บปม.	SCADA	R	ร้านก๋วยเตี้ยวนายเท้า
33	- ย้ายโหลด BAM05 ไปรับไฟจาก LBL01							
34	BAM05S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บปม.		SF6	คลองสาหร่าย
35	BAM05VB-01	สับ	ปลด		BAM		CB	-
36	- ย้ายโหลด BAM04 ไปรับไฟจาก LBL07							
37	BAM04S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บปม.		SF6	คลองสาหร่าย
38	BAM04VB-01	สับ	ปลด		BAM		CB	-
39	- ย้ายโหลด BAM06,07 ไปรับไฟจาก SPA07 (ผ่านไลน์ BAM01)							
40	BAM01S-04	ปลด	สับ		บปม.	SCADA	SF6	โซคน้ำชัย
41	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น. (ชุดปฏิบัติงานขอไฟย้อนทางด้านบัส 1 เนื่องจากหม้อแปลงเสตชั่นเซอร์วิส BAM-TS2 ชำรุด)							
42	BAM01CVB-01	สับ	ปลด		BAM		CB	CAP 1
43	BAM01BVB-01	สับ	ปลด		BAM		CB	INCOMING 1
44	BAM01YB-01	สับ	ปลด		BAM		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
45	BAM01YS-01	สับ	ปลด		BAM		DS	ใบมีด 115 เควี
46	BAM01YS-02	สับ	ปลด		BAM		DS	ใบมีด 115 เควี
47	BAM01S-01	สับ	ปลด		บปม.		DS	POT HEAD F.1
48	BAM02S-01	สับ	ปลด		บปม.		DS	POT HEAD F.2
49	BAM03S-01	สับ	ปลด		บปม.		DS	POT HEAD F.3
50	BAM04S-01	สับ	ปลด		บปม.		DS	POT HEAD F.4
51	BAM05S-01	สับ	ปลด		บปม.		DS	POT HEAD F.5
52	BAM01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAM		CB	-
53	BAM02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAM		CB	-
54	BAM03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAM		CB	-
55	BAM04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAM		CB	-
56	BAM05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAM		CB	-
57	BAM01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAM		CB	INCOMING 1
58	BAM01CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAM		CB	CAP 1
59	BAM01VG-01	ปลด	สับ		BAM		CB	กราวด์ F1
60	BAM02VG-01	ปลด	สับ		BAM		CB	กราวด์ F2
61	BAM03VG-01	ปลด	สับ		BAM		CB	กราวด์ F3
62	BAM04VG-01	ปลด	สับ		BAM		CB	กราวด์ F4
63	BAM05VG-01	ปลด	สับ		BAM		CB	กราวด์ F5
64	BAM01BVG-01	ปลด	สับ		BAM		CB	กราวด์ INCOMING 1
65	BAM01CVG-01	ปลด	สับ		BAM		CB	กราวด์ CAP1
66	แจ้งสถานะไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
67	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	BAM07VB-01	Manual	Auto		BAM		CB
69	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		TP1
70	SPN05R-01	Nonreclosing	Normal		บลง.	SCADA	R ประตุน้ำบางสาม
71	SPN10R-03	Nonreclosing	Normal		บลง.	SCADA	R บ้านบางสามแก้ว
72	SP-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP
73	SPA07VB-01	Manual	Auto		SPA		CB
74	SPA10VB-01	Manual	Auto		SPA		CB
75	SPB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPB		TP2
76	SPB01VB-01	Manual	Auto		SPB		CB
77	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
78	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
	<b>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</b>						
79	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จที่ด้านบัส 1 พร้อมทำงานที่บัส 2						
80	BAM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAM		TP
81	BAM06VB-01	Auto	Manual		BAM		CB
82	BAM07VB-01	Auto	Manual		BAM		CB
83	SP-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP
84	SPA07VB-01	Auto	Manual		SPA		CB
85	BAM01VG-01	สับ	ปลด		BAM		CB กราวด์ F1
86	BAM02VG-01	สับ	ปลด		BAM		CB กราวด์ F2
87	BAM03VG-01	สับ	ปลด		BAM		CB กราวด์ F3
88	BAM04VG-01	สับ	ปลด		BAM		CB กราวด์ F4
89	BAM05VG-01	สับ	ปลด		BAM		CB กราวด์ F5
90	BAM01BVG-01	สับ	ปลด		BAM		CB กราวด์ INCOMING 1
91	BAM01CVG-01	สับ	ปลด		BAM		CB กราวด์ CAP1
92	BAM01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BAM		CB
93	BAM02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BAM		CB
94	BAM03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BAM		CB
95	BAM04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BAM		CB
96	BAM05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BAM		CB
97	BAM01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BAM		CB INCOMING 1
98	BAM01CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BAM		CB CAP 1
99	BAM01S-01	ปลด	สับ		บปม.		DS POT HEAD F.1
100	BAM02S-01	ปลด	สับ		บปม.		DS POT HEAD F.2
101	BAM03S-01	ปลด	สับ		บปม.		DS POT HEAD F.3
102	BAM04S-01	ปลด	สับ		บปม.		DS POT HEAD F.4
103	BAM05S-01	ปลด	สับ		บปม.		DS POT HEAD F.5
104	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
105	BAM01YS-01	ปลด	สับ		BAM		DS	ใบมีด 115 เควี
106	BAM01YS-02	ปลด	สับ		BAM		DS	ใบมีด 115 เควี
107	BAM01YB-01	ปลด	สับ		BAM		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
108	ปรับแรงดันหม้อแปลง BAM-TP1 อยู่ที่ 22.7 เควี							
109	BAM01BVB-01	ปลด	สับ		BAM		CB	INCOMING 1
110	BAM01CVB-01	ปลด	สับ		BAM		CB	CAP 1
111	- ย้ายโหลด BAM07 ไปจ่ายจาก SPA07 (ผ่านไลน์ BAM01)							
112	BAM07VB-01	สับ	ปลด		BAM		CB	-
113	- ย้ายโหลด BAM06 ไปจ่ายจาก BAM03							
114	BAM03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAM		CB	-
115	BAM06VB-01	สับ	ปลด		BAM		CB	-
116	BAMBVB-01	สับ	ปลด		BAM		CB	ขนานบัส
117	ตรวจสอบเบรกเกอร์ BAM08VB-01, BAM09VB-01, BAM10VB-01, BAM02CVB-01 และ BAM02BVB-01 สถานะ Open+Truck out							
118	BAM06S-01	สับ	ปลด		บปม.		DS	POT HEAD F.6
119	BAM07S-01	สับ	ปลด		บปม.		DS	POT HEAD F.7
120	BAM08S-01	สับ	ปลด		บปม.		DS	POT HEAD F.8
121	BAM09S-01	สับ	ปลด		บปม.		DS	POT HEAD F.9
122	BAM10S-01	สับ	ปลด		บปม.		DS	POT HEAD F.10
123	BAM06VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BAM		CB	-
124	BAM07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BAM		CB	-
125	BAM02CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BAM		CB	CAP 2
126	BAMBVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BAM		CB	ขนานบัส
127	BAM06VG-01	ปลด	สับ		BAM		CB	กราวด์ F6
128	BAM07VG-01	ปลด	สับ		BAM		CB	กราวด์ F7
129	BAM08VG-01	ปลด	สับ		BAM		CB	กราวด์ F8
130	BAM09VG-01	ปลด	สับ		BAM		CB	กราวด์ F9
131	BAM10VG-01	ปลด	สับ		BAM		CB	กราวด์ F10
132	BAM02CVG-01	ปลด	สับ		BAM		CB	กราวด์ CAP2
133	แจ้งสถานะไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
134	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe							
135	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานที่ด้าน BUS 2 ได้							
136	BAM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAM		TP	-
137	BAM03VB-01	Manual	Auto		BAM		CB	-
138	SP-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP	-
139	SPA07VB-01	Manual	Auto		SPA		CB	-
140	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จที่ด้านบัส 2							
141	BAM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAM		TP	-
142	BAM01VB-01	Auto	Manual		BAM		CB	-
143	BAM02VB-01	Auto	Manual		BAM		CB	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
144	BAM04VB-01	Auto	Manual		BAM		CB	-
145	BAM05VB-01	Auto	Manual		BAM		CB	-
146	BAM07VB-01	Auto	Manual		BAM		CB	-
147	BAM07R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บปม.	SCADA	R	วัดขุนไกร
148	BAM07R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		บปม.	SCADA	R	ร้านก๋วยเตี๋ยวนายเที๋
149	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		TP1	-
150	SPN05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บลง.	SCADA	R	ประตูน้ำบางสาม
151	SPN10R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		บลง.	SCADA	R	บ้านบางสามแก้ว
152	SP-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP	-
153	SPA07VB-01	Auto	Manual		SPA		CB	-
154	SPA10VB-01	Auto	Manual		SPA		CB	-
155	SPB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPB		TP2	-
156	SPB01VB-01	Auto	Manual		SPB		CB	-
157	BAM06VG-01	สับ	ปลด		BAM		CB	กราวด์ F6
158	BAM07VG-01	สับ	ปลด		BAM		CB	กราวด์ F7
159	BAM08VG-01	สับ	ปลด		BAM		CB	กราวด์ F8
160	BAM09VG-01	สับ	ปลด		BAM		CB	กราวด์ F9
161	BAM10VG-01	สับ	ปลด		BAM		CB	กราวด์ F10
162	BAM02CVG-01	สับ	ปลด		BAM		CB	กราวด์ CAP2
163	BAM06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BAM		CB	-
164	BAM07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BAM		CB	-
165	BAM02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BAM		CB	CAP 2
166	BAMBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BAM		CB	ขนานบัส
167	BAM06S-01	ปลด	สับ		บปม.		DS	POT HEAD F.6
168	BAM07S-01	ปลด	สับ		บปม.		DS	POT HEAD F.7
169	BAM08S-01	ปลด	สับ		บปม.		DS	POT HEAD F.8
170	BAM09S-01	ปลด	สับ		บปม.		DS	POT HEAD F.9
171	BAM10S-01	ปลด	สับ		บปม.		DS	POT HEAD F.10
172	BAMBVB-01	อนไลน์	Offline		BAM		CB	ขนานบัส
173	- ย้ายโหลด BAM06 กลับจาก BAM03							
174	BAM06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAM		CB	-
175	BAM03VB-01	สับ	ปลด		BAM		CB	-
176	- ย้ายโหลด BAM06,07 กลับจาก SPA07 (ผ่านไลน์ BAM01)							
177	BAM07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAM		CB	-
178	BAM01S-04	สับ	ปลด		บปม.	SCADA	SF6	โซคน้ำชัย
179	- ย้ายโหลด BAM02 กลับจาก SPB01							
180	BAM02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAM		CB	-
181	BAM02S-12	สับ	ปลด		บปม.	SCADA	SF6	วัดมะนาว
182	- ย้ายโหลด BAM01 กลับจาก SPA07							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
183	BAM01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAM		CB	-
184	BAM01S-12	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปม.		SF6	SM การ์เด็นท์
185	- ย้ายโหลด SPA07 บางส่วน กลับจาก SPA10							
186	SPA07S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สพ.		SF6	ขนส่ง
187	SPA07S-05	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6	ลานจอดรถ.รพ
188	- ย้ายโหลด BAM05 กลับจาก LBL01							
189	BAM05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAM		CB	-
190	BAM05S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปม.		SF6	คลองสาหร่าย
191	- ย้ายโหลด BAM04 กลับจาก LBL07							
192	BAM07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAM		CB	-
193	BAM05S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปม.		SF6	คลองสาหร่าย
194	- ย้ายโหลด BAM07 บางส่วน กลับจาก SPN05,10							
195	BAM07R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT		บปม.	SCADA	R	วัดขุนไกร
196	BAM07S-09	สับ	ปลด		บปม.	SCADA	SF6	บางแม่หม้าย
197	BAM07R-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT		บปม.	SCADA	R	ร้านก๋วยเตี้ยวนายเท้า
198	BAM02S-22	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปม.		SF6	โคกโพธิ์
199	BAM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAM		TP	-
200	BAM01VB-01	Manual	Auto		BAM		CB	-
201	BAM02VB-01	Manual	Auto		BAM		CB	-
202	BAM04VB-01	Manual	Auto		BAM		CB	-
203	BAM05VB-01	Manual	Auto		BAM		CB	-
204	BAM07VB-01	Manual	Auto		BAM		CB	-
205	BAM07R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บปม.	SCADA	R	วัดขุนไกร
206	BAM07R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		บปม.	SCADA	R	ร้านก๋วยเตี้ยวนายเท้า
207	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		TP1	-
208	SPN05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บลง.	SCADA	R	ประตูน้ำบางสาม
209	SPN10R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		บลง.	SCADA	R	บ้านบางสามแก้ว
210	SP-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP	-
211	SPA07VB-01	Manual	Auto		SPA		CB	-
212	SPA10VB-01	Manual	Auto		SPA		CB	-
213	SPB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPB		TP2	-
214	SPB01VB-01	Manual	Auto		SPB		CB	-
<b>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</b>								



รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	เดาขวัญ	18 ก.พ. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส LWA2YB-01 (TP.1) และ LWA4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (ขอ ไฟเชื่อมด้าน Bus 2 เพื่อจ่ายไฟให้สถานีฯ)	กสพ.(ก3) กบม.(ก3) กบส.	ชาวลิต (081-3657367)
		19 ก.พ. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank ย้ายโหลดด้าน Bus 2 , Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส LWA3YB-01 และ LWA4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กสพ.(ก3) กบม.(ก3) กบส.	
2	ด่านช้าง	20 ก.พ. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสพ.(ก3)	ชาวลิต (081-3657367)
		21 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสพ., กบม. กบม.	
3	บางเลน 1	22 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กสพ.(ก3)	ชาวลิต (081-3657367)
		22 ก.พ. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสพ.(ก3)	
		1 มี.ค. 67	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กสพ.(ก3) กบม.(ก3)	
		18 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส BEABV-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 (ดึงทรังก์และสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 1)	กบม.	
4	กระทุ่มแบน 2	23 ก.พ. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสพ.(ก3)	ชาวลิต (081-3657367)
		10 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส KTBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงทรังก์และสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กบม.	
		17 มี.ค. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสพ., กบม. กบม.	
5	บางปลาม้า	27 ก.พ. 67	13.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสพ.(ก3)	ชาวลิต (081-3657367)
		12 มี.ค. 67	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 (ขอ ไฟเชื่อมด้าน Bus 2 เพื่อจ่ายไฟให้สถานีฯ)	กสพ.(ก3) กบม.(ก3) กบม.	
6	ดอนเจดีย์	28 ก.พ. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสพ.(ก3)	ชาวลิต (081-3657367)
		13 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสพ., กบม., กบม.	
		14 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กสพ., กบม., กบม.	