



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# วิทยุขอตัดไฟ

switching Order

วันที่ 5 มี.ค. 62

เลขที่ ก.๓ กบข.(บพ.) / ๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า  
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สິงห์โตทอง

วันที่  
ตำแหน่ง อก.ปน.(ก.๓)  
ตำแหน่ง อก.บข.(ก.๓)

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

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BAM1YB-01	๘ มี.ค.๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	บำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน	BAM1YS-01	Riser Pole	นายเชาว์ลิต นิลลอด
	BAM2YB-01				๑๑๕ เควี ทั้งหมด, ๒๒ เควี	BAM2YS-01	BAM2YS-02	โทร
	BAM4YB-01				เคเบิล, รีเลย์, เมนบัส ๑	BAM4YS-01	BAM4YS-02	๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗
	BAMBVB-01				และหม้อแปลง TP๑	BAMBYS-01	BAMBYS-02	
๒	Bus 2	๘ มี.ค.๖๒	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน	BAMBVB-01	Riser Pole	
					๒๒ เควี เคเบิล, รีเลย์ เมนบัส ๒			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายธำรง ต้นภูมิประเทศ ตำแหน่ง ผ.บ.พ.(ก.๓) โทร ๐๘๖-๖๕๕๒๕๙๓

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมบุญ สິงห์โตทอง

( นายสมบุญ สິงห์โตทอง )

ตำแหน่ง อก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ศคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.บข.(ก.๓)

ศคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ ๐1 ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ 8 มี.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 183/62

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ ๐๒ ฟีดเดอร์ จาก Riser Pole ถึง

ในวันที่ 8 มี.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 183/62

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศักดิ์สิทธิ์ เรืองระอาก ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายธำรง ต้นภูมิประเทศ

( นายสมบุญ สິงห์โตทอง )  
วันที่ 6 มี.ค. ๖๒

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คพ.)

672

เรียน อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓) ผจก. พล.๑๓๗,  
พล.๑๖๖, พล.๑๖๗, พล.๑๖๘, พล.๑๖๙

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง ๗ แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี กฟภ.๓๖๖ (BAM))

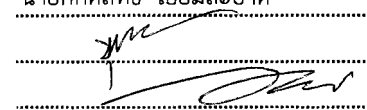
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นางสาวอรุษา-ศักดิ์พัฒนา) - 5 มี.ค. 2562

(นางสาวอรุษา-ศักดิ์พัฒนา) - 5 มี.ค. 2562

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานี บางปلام้า (เข้าบัส 1 ป้ายบัส 2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	8-มี.ค.-19	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานี ตามใบขอปฏิบัติงาน 183/61
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด		วันที่ 5 มีนาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 5 มี.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 5/3/62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			
	1. นายกฤษณะศักดิ์, นายมงคล, นายพนิต, นายอมร		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. เพชรรัตน์, นายขุนทอง, นายพิชชา, นายสุชาติ		(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
	3. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายมนอช		(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
<b>-ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching</b>							
1	BAM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAM		- โหลด 15 MW
2	BAM01VB-01	Auto	Manual		BAM		- โหลด -1.5 MW
3	BAM02VB-01	Auto	Manual		BAM		- โหลด 8 MW
4	BAM03VB-01	Auto	Manual		BAM		- โหลด 1.75 MW
5	BAM04VB-01	Auto	Manual		BAM		- โหลด 0.8 MW
6	BAM05VB-01	Auto	Manual		BAM		- โหลด 0.3 MW
7	BAM07VB-01	Auto	Manual		BAM		- โหลด 3 MW
8	BAM02YB-01	Auto	Manual		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	BAM04YB-01	Auto	Manual		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
10	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		- โหลด 14 MW
11	SPN05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		สพน.		R ประตุน้ำบางสาม
12	SPN10R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		ขลจ.		R บ้านสามแก้ว
13	SP-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 20 MW
14	SPA07VB-01	Auto	Manual		SPA		- โหลด 3 MW
15	SPA08VB-01	Auto	Manual		SPA		- โหลด 6.2 MW
16	SPA09VB-01	Auto	Manual		SPA		- โหลด 3.5 MW
17	SPA10VB-01	Auto	Manual		SPA		- โหลด 5 MW
18	LBL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LBL		- โหลด 11 MW
19	LBL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LBL		- โหลด 7 MW
20	LBL01VB-01	Auto	Manual		LBL		- โหลด -6 MW
21	LBL07VB-01	Auto	Manual		LBL		- โหลด 1 MW
22	<b>-ย้ายโหลดผู้ใช้ไฟ 115 เควี บ.สิงห์ ไปรับไฟจาก SNO</b>						
23	LBL04YB-01	ปลด	สับ คง Manual		LBL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
24	BAM04YB-01	สับ	ปลด		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
25	<b>-ย้ายโหลด BAM02 บางส่วนไปรับไฟจาก SPN05</b>						
26	BAM02S-22	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บปม.		SF6 โคกโพธิ์
27	BAM02R-02	สับ	ปลด		บปม.		R ร้านก๋วยเตี๋ยวนายเท้า
28	<b>-ย้ายโหลด BAM07 บางส่วนไปรับไฟจาก SPN10</b>						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	BAM07S-09	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		บปม.		SF6 บางแม่หม้าย
30	BAM07R-01	สับ	ปลด		บปม.	SCADA	R วัดขุนไกร
31	-ย้ายโหลด BAM03 ไปรับไฟจาก BAM01						
32	BAM01S-03	ปลด	สับ		บปม.		DIS ก่อนถึงสถานีฯ 300 เมตร
33	BAM03VB-01	สับ	ปลด		BAM		-
34	-ย้ายโหลด BAM05 ไปรับไฟจาก LBL01						
35	BAM05S-03	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		บปม.		SF6 หมูแดง
36	BAM05VB-01	สับ	ปลด		BAM		-
37	-ย้ายโหลด BAM04 ไปรับไฟจาก LBL07						
38	BAM04S-07	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		บปม.		SF6 คลองสาหร่าย
39	BAM04VB-01	สับ	ปลด		BAM		-
40	-ย้ายโหลด SPA08 บางส่วนไปรับไฟจาก SPA09						
41	DOA09S-06	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6 หน้าซุ้มประตูวัดบางปลาหมอ
42	SPA08S-06	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6 คูเมือง
43	-ย้ายโหลด SPA07 บางส่วนไปรับไฟจาก SPA10						
44	SPA07S-05	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สพ.		SF6 ลานจอดรถ รพ.
45	SPA07S-04	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สพ.		SF6 ขนส่ง
46	-ย้ายโหลด BAM02 บางส่วนไปรับไฟจาก SPA08						
47	BAM02S-12	ปลด	สับ		บปม.	SCADA	SF6 วัดมะนาว
48	BAM02VB-01	สับ	ปลด		BAM		-
49	-ย้ายโหลด BAM01 ,BAM07 บางส่วนไปรับไฟจาก SPA07 (มีไฟย้อนขึ้น Bus2 ผ่านวงจร BAM07)						
50	BAM01S-12	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		บปม.		SF6 SM การ์เด็นท์
51	BAM01VB-01	สับ	ปลด		BAM		-
52	BAM01S-04	ปลด	สับ		บปม.	SCADA	SF6 โซคน้ำชัย
53	BAMBVB-01	สับ	ปลด		BAM		- ขนानบัส
54	-เมื่อพร้อมดับไฟทำงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี BAM01,02,04YB-01,BYB-01 และบัส 1						
55	BAM01BVB-01	สับ	ปลด		BAM		- INCOMING 1
56	BAM01YB-01	สับ	ปลด		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
57	BAM02YB-01	สับ	ปลด		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
58	BAM01YS-01	สับ	ปลด		BAM		- ไบมีด 115 เควี
59	BAM01YS-02	สับ	ปลด		BAM		- ไบมีด 115 เควี
60	BAM02YS-01	สับ	ปลด		BAM		- ไบมีด 115 เควี
61	BAM02YS-02	สับ	ปลด		BAM		- ไบมีด 115 เควี
62	BAM04YS-01	สับ	ปลด		BAM		- ไบมีด 115 เควี
63	BAM04YS-02	สับ	ปลด		BAM		- ไบมีด 115 เควี
64	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี BAMBYB-01 และไบมีด 115 เควี BAMBYB-01,02 ให้อยู่สถานะปลดอยู่						
65	BAM01S-01	สับ	ปลด		บปม.		DIS POT HEAD F.1
66	BAM02S-01	สับ	ปลด		บปม.		DIS POT HEAD F.2
67	BAM03S-01	สับ	ปลด		บปม.		DIS POT HEAD F.3
68	BAM04S-01	สับ	ปลด		บปม.		DIS POT HEAD F.4
69	BAM05S-01	สับ	ปลด		บปม.		DIS POT HEAD F.5

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
70	BAM01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BAM		-
71	BAM02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BAM		-
72	BAM03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BAM		-
73	BAM04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BAM		-
74	BAM05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BAM		-
75	BAM01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BAM		- INCOMING 1
76	BAMBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BAM		- ขนานบัส
77	BAM01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BAM		- CAP 1
78	ตรวจสอบเบรกเกอร์ BAM01CVB-01 ให้อยู่สถานะปลดอยู่ และทรัค "Out service"						
79	ให้พนักงานสถานีฯ ตรวจสอบ ไฟย้อนทางด้าน BUS1 ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
80	BAM01VG-01	ปลด	สับ		BAM		- กราวด์ F1
81	BAM02VG-01	ปลด	สับ		BAM		- กราวด์ F2
82	BAM03VG-01	ปลด	สับ		BAM		- กราวด์ F3
83	BAM04VG-01	ปลด	สับ		BAM		- กราวด์ F4
84	BAM05VG-01	ปลด	สับ		BAM		- กราวด์ F5
85	BAM01BV01	ปลด	สับ		BAM		- กราวด์ INCOMING 1
86	BAM01CV01	ปลด	สับ		BAM		- กราวด์ CAP 1
87	BAM07VB-01	Manual	Auto		BAM		-
88	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		-
89	SPN05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		สพน.		R ประตูน้ำบางสาม
90	SPN10R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		บลง.		R บ้านสามแก้ว
91	SP-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
92	SPA07VB-01	Manual	Auto		SPA		-
93	SPA08VB-01	Manual	Auto		SPA		-
94	SPA09VB-01	Manual	Auto		SPA		-
95	SPA10VB-01	Manual	Auto		SPA		-
96	LBL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LBL		-
97	LBL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LBL		-
98	LBL01VB-01	Manual	Auto		LBL		-
99	LBL07VB-01	Manual	Auto		LBL		-
100	LBL04YB-01	Manual	Auto		LBL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
101	-แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี BAM01,02,04YB-01,BYB-01 และบัส 1 ได้						
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
102	-เมื่อชุดทำงานปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี BAM01,02,04YB-01,BYB-01 แล้วเสร็จ และพร้อมทำงานที่ บัส 2 ต่อ						
103	BAM07VB-01	Auto	Manual		BAM		-
104	SPA07VB-01	Auto	Manual		SPA		-
105	BAM01VG-01	สับ	ปลด		BAM		- กราวด์ F1
106	BAM02VG-01	สับ	ปลด		BAM		- กราวด์ F2
107	BAM03VG-01	สับ	ปลด		BAM		- กราวด์ F3
108	BAM04VG-01	สับ	ปลด		BAM		- กราวด์ F4
109	BAM05VG-01	สับ	ปลด		BAM		- กราวด์ F5

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
110	BAM01BVB-01	สับ	ปลด		BAM		- กราวด์ INCOMING 1
111	BAM01CVB-01	สับ	ปลด		BAM		- กราวด์ CAP 1
112	BAM01VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAM		-
113	BAM02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAM		-
114	BAM03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAM		-
115	BAM04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAM		-
116	BAM05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAM		-
117	BAM01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAM		- INCOMING 1
118	BAM01CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAM		- CAP 1
119	BAM01YS-01	ปลด	สับ		BAM		- ไบมีด 115 เควี
120	BAM01YS-02	ปลด	สับ		BAM		- ไบมีด 115 เควี
121	BAM02YS-01	ปลด	สับ		BAM		- ไบมีด 115 เควี
122	BAM02YS-02	ปลด	สับ		BAM		- ไบมีด 115 เควี
123	BAM04YS-01	ปลด	สับ		BAM		- ไบมีด 115 เควี
124	BAM04YS-02	ปลด	สับ		BAM		- ไบมีด 115 เควี
125	BAMBYS-01	ปลด	สับ		BAM		- ไบมีด 115 เควี
126	BAMBYS-02	ปลด	สับ		BAM		- ไบมีด 115 เควี
127	BAM02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
128	-จ่ายไฟทางด้าน บัส 1						
129	BAM01YB-01	ปลด	สับ		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
130	BAM01BVB-01	ปลด	สับ		BAM		- INCOMING 1
131	-เมื่อพร้อมดับไฟทำงานที่บัส 2						
132	BAM07VB-01	สับ	ปลด		BAM		-
133	BAM02CVB-01	สับ	ปลด		BAM		- CAP 2
134	ตรวจสอบเบรกเกอร์ BAM06,08,09,10VB-01,02BVB-01 ให้อยู่สถานะปลด						
135	BAM07S-01	สับ	ปลด		บปม.		DIS POT HEAD F.7
136	BAM08S-01	สับ	ปลด		บปม.		DIS POT HEAD F.8
137	ตรวจสอบ DIS POT HEAD รหัส BAM06S-01 ,BAM09S-01 ,BAM10S-01 ว่าอยู่สถานะปลด						
138	BAM07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BAM		-
139	BAM08VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BAM		-
140	BAM02CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BAM		- CAP 2
141	ตรวจสอบทรักเบรกเกอร์ BAM06,08,09,10VB-01,02BVB-01 ให้อยู่สถานะ "Out service"						
142	ตรวจสอบไฟย้อนทางด้าน BUS 2 ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
143	BAM06VG-01	ปลด	สับ		BAM		- กราวด์ F6
144	BAM07VG-01	ปลด	สับ		BAM		- กราวด์ F7
145	BAM08VG-01	ปลด	สับ		BAM		- กราวด์ F8
146	BAM09VG-01	ปลด	สับ		BAM		- กราวด์ F9
147	BAM10VG-01	ปลด	สับ		BAM		- กราวด์ F10
148	BAM02BVB-01	ปลด	สับ		BAM		- กราวด์ INCOMING 2
149	BAM02CVB-01	ปลด	สับ		BAM		- กราวด์ CAP 2
150	SPA07VB-01	Manual	Auto		SPA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
151	-แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานที่ บัส 2 ได้						
*** สิ้นสุด Switching ช่วงบ่าย ***							
152	-เมื่อชุดทำงานปฏิบัติงานที่บัส 2 แล้วเสร็จ สามารถจ่ายไฟรับโหลดได้						
153	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		-
154	SPN05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		สพน.		R ประตุน้ำบางสาม
155	SPN10R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		บลง.		R บ้านสามแก้ว
156	SP-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
157	SPA07VB-01	Auto	Manual		SPA		-
158	SPA08VB-01	Auto	Manual		SPA		-
159	SPA09VB-01	Auto	Manual		SPA		-
160	SPA10VB-01	Auto	Manual		SPA		-
161	LBL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LBL		-
162	LBL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LBL		-
163	LBL01VB-01	Auto	Manual		LBL		-
164	LBL07VB-01	Auto	Manual		LBL		-
165	LBL04YB-01	Auto	Manual		LBL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
166	BAM06VG-01	สับ	ปลด		BAM		- กราวด์ F6
167	BAM07VG-01	สับ	ปลด		BAM		- กราวด์ F7
168	BAM08VG-01	สับ	ปลด		BAM		- กราวด์ F8
169	BAM09VG-01	สับ	ปลด		BAM		- กราวด์ F9
170	BAM10VG-01	สับ	ปลด		BAM		- กราวด์ F10
171	BAM02BV-01	สับ	ปลด		BAM		- กราวด์ INCOMING 2
172	BAM02CV-01	สับ	ปลด		BAM		- กราวด์ CAP 2
173	BAM06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BAM		-
174	BAM07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BAM		-
175	BAM08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BAM		-
176	BAM09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BAM		-
177	BAM02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BAM		- CAP 2
178	BAMBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BAM		- ขนานบัส
179	BAM06S-01	ปลด	สับ		บปม.		DIS POT HEAD F.6
180	BAM07S-01	ปลด	สับ		บปม.		DIS POT HEAD F.7
181	BAM08S-01	ปลด	สับ		บปม.		DIS POT HEAD F.8
182	BAM09S-01	ปลด	สับ		บปม.		DIS POT HEAD F.9
183	BAMBVB-01	ปลด	สับ		BAM		- ขนานบัส
184	-ย้ายโหลด BAM01 กลับจาก SPA07						
185	BAM01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAM		-
186	BAM01S-12	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปม.		SF6 SM การ์เด็นท์
187	-ย้ายโหลด BAM07 บางส่วนกลับจาก BAM01						
188	BAM07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAM		-
189	BAM01S-04	สับ	ปลด		บปม.	SCADA	SF6 โชนำชัย
190	-ย้ายโหลด BAM03 กลับจาก BAM01						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
191	BAM03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAM		-
192	BAM01S-03	สับ	ปลด(ใช้โหดบัสเตอร์)		บปม.		DIS ก่อนถึงสถานีฯ 300 เมตร
193	-ย้ายโหด BAM05 กลับจาก LBL01						
194	BAM05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAM		-
195	BAM05S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปม.		SF6 หมูตั้ง
196	-ย้ายโหด BAM04 กลับจาก LBL07						
197	BAM04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAM		-
198	BAM04S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปม.		SF6 คลองสาหร่าย
199	-ย้ายโหด BAM02 บางส่วนกลับจาก SPA08						
200	BAM02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAM		-
201	BAM02S-12	สับ	ปลด		บปม.	SCADA	SF6 วัดมะนาว
202	-ย้ายโหด BAM02 บางส่วนกลับจาก SPN05						
203	BAM02R-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT		บปม.		R ร้านก๋วยเตี๋ยวนายเท้า
204	BAM02S-22	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปม.		SF6 โคนโพธิ์
205	-ย้ายโหด BAM07 บางส่วนไปรับไฟจาก SPN10						
206	BAM07R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT		บปม.	SCADA	R วัดขุนไกร
207	BAM07S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปม.		SF6 บางแม่หม้าย
208	-ย้ายโหด SPA07 บางส่วนกลับจาก SPA10						
209	SPA07S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สพ.		SF6 ขนส่ง
210	SPA07S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพ.		SF6 ลานจอดรถ รพ.
211	-ย้ายโหด SPA08 บางส่วนไปรับไฟจาก SPA09						
212	SPA08S-06	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6 คูเมือง
213	DOA09S-06	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6 หน้าซุ้มประตูวัดบางปลาหมอ
214	BAM01CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAM		- CAP 1
215	BAM02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAM		- CAP 2
216	-ย้ายโหดผู้ใช้ไฟ 115 เควี บ.สิงห์ กลับจาก SNO						
217	BAM04YB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
218	LBL04YB-01	สับ	ปลด		LBL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
219	BAM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAM		-
220	BAM01VB-01	Manual	Auto		BAM		-
221	BAM02VB-01	Manual	Auto		BAM		-
222	BAM03VB-01	Manual	Auto		BAM		-
223	BAM04VB-01	Manual	Auto		BAM		-
224	BAM05VB-01	Manual	Auto		BAM		-
225	BAM07VB-01	Manual	Auto		BAM		-
226	BAM02YB-01	Manual	Auto		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
227	BAM04YB-01	Manual	Auto		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
228	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		-
229	SPN05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		สพน.		R ประตูน้ำบางสาม
230	SPN10R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		บลง.		R บ้านสามแก้ว
231	SP-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
232	SPA07VB-01	Manual	Auto		SPA		-
233	SPA08VB-01	Manual	Auto		SPA		-
234	SPA09VB-01	Manual	Auto		SPA		-
235	SPA10VB-01	Manual	Auto		SPA		-
236	LBL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LBL		-
237	LBL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LBL		-
238	LBL01VB-01	Manual	Auto		LBL		-
239	LBL07VB-01	Manual	Auto		LBL		-
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

เอกสารแนบ 3  
จำนวนทั้งหมด 4 แผ่น  
หน้า 2

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
5	บางปลาหมี่	28 ก.พ. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
		8 มี.ค. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 , ทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1) และขอไฟย้อนด้าน Bus 2 เพื่อจ่ายไฟให้ภายในสถานีไฟฟ้า	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	
			13.00-16.00 น.	จ่ายไฟหม้อแปลง TP.1 และย้ายโหลดด้าน Bus 2 , Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
6	คูทอง	3 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษา , ตรวจซ่อมน้ำมันรั่วซึมหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	เชาว์ลิต (081-3657367)
		4 มี.ค. 62	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส UTG3YB-01 , UTG3YB-01 , บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	
			13.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส UTG1YB-01 , UTG2YB-01 , UTG4YB-01 และ UTG5YB-01 (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	
7	คำนช้าง	5 มี.ค. 62	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส DAA3YB-01 , DAA2YB-01 , บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	เชาว์ลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส DAA1YB-01 , DAA3YB-01 , DAA4YB-01 และ DAA5YB-01 (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	
		6 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	
8	ดอนเจดีย์	6 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	เชาว์ลิต (081-3657367)
		7 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ย้ายโหลดด้าน Bus 2 , Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
		10 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษา-ตรวจซ่อมน้ำมันรั่วซึมหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	
9	สมุทรสาคร 4	12 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMD1YB-01 (TP.1) และ SMD2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษา-ตรวจซ่อมน้ำมันรั่วซึมหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	เชาว์ลิต (081-3657367)
			13 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV.รหัส SMD4YB-01(TP.2), SMD3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV.(TP.2)	