



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 10 ก.ย. 64

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.)-๒๕๒๑/๒๕๖๔

วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

ชื่อผู้รับ นายถักพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายสมนุรณ สิงห์โตทอง

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก.๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบป้องกันหม้อแปลงเซอร์วิส TS.๑ ที่สถานีไฟฟ้านางปลาวัว๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BUS 1	๑๕ ก.ย. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอปลดเบรกเกอร์ ๒๒ kV ด้านบัส๑ ที่สถานีไฟฟ้าบางปลาวัว (ทริกเอาท์ ไม่ปลด riser pole)	BAM1YB-๐1	BAM01-05	นายธำรง ต้นภูมิประเทศ 086-655-2593
๒	115KV	๑๕ ก.ย. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.		ATB3YB-๐1 ATB3YB-๐2	BAM2YB-๐1 BAM4YB-๐1	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายธำรง ต้นภูมิประเทศ.....ตำแหน่ง.....ท.บ.บ.(ก.๓).....โทร.....๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓.....

๙. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๑๐. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมนุรณ สิงห์โตทอง.)

ตำแหน่ง.....อ.ก.บ.ข.(ก.๓).....

ขอสงวนสิทธิ์ใน Throwover
วิศวกร ช่างปลาวัว ชลประทาน

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ศคพ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ศคพ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ BUS 1 จาก BAM1YB-๐1 ถึง BAM1-5VB-๐1, BVB-๐1
ในวันที่ 15 ก.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1152/2564

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2 ฟีดเดอร์ 115KV จาก ATB3YB-๐1, ๐2 ถึง BAM2YB-๐1, 1YB-๐1, 4YB-๐1
ในวันที่ 15 ก.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายธำรง ต้นภูมิประเทศ

9 ก.ย. 64

.....
(นายสมนุรณ สิงห์โตทอง)
อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(ศพ.)

เรียน ศคพ. กพก.๓, กพป.๓, กพส.๓, กพช.๓, กพข.๓

อ.ก.บ.ข.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓), อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง..... 6แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ศคพ. 1 (สถานี.....บางปลาวัว.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐8.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

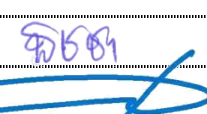

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ บางปลาหม้า					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	15 ก.ย. 63	เวลา	09.00 น.	ถึง	15 ก.ย. 63	เวลา 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	1. ปรับปรุงระบบป้องกัน TS1		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1152/2564
			2. ทดสอบฟังก์ชัน Thorw over			
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ			วันที่	9 กันยายน 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	9 กันยายน 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	9 กันยายน 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง						
2	ย้ายโหลดวงจร BAM06 บางส่วนไปรับไฟจาก วงจร BAM05						
3	BAM05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAM		- 0.5 MW
4	BAM06R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บปม.	SCADA	R ไม้ก่อดิน
5	BAM05S-04	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		บปม.		SF6 บ่อมตำรวจบ้านสุด
6	BAM06R-01	ล๊ับ	ปลด		บปม.	SCADA	R ไม้ก่อดิน
7	ย้ายโหลดวงจร BAM05, BAM06 บางส่วน ไปรับไฟจาก วงจร LBL01						
8	BAM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAM		- 8.4 MW
9	LBL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LBL		- 9.3 MW
10	LBL01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		LBL		- 0.1 MW
11	LBL01S-05	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		บปม.		SF6 คลองสาหร่าย
12	BAM05VB-01	ล๊ับ	ปลด		BAM		- -
13	LBL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LBL		- -
14	LBL01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		LBL		- -
15	ย้ายโหลดวงจร BAM04 ไปรับไฟจาก วงจร LBL07						
16	แจ้ง กฟส.บปม. ประสานกับ แจ้ง VSPP บริษัท สาลี ไปโอแมส จำกัด วงจร BAM04 งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ (สามารถรับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้)						
17	LBL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LBL		- 7.7 MW
18	LBL07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		LBL		- 0.2 MW
19	BAM04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAM		- 2.13 MW (-5.4 MW)
20	BAM05S-06	ล๊ับ	ปลด		บปม.	SCADA	SF6 เตชาไปโอกรีน
21	BAM04S-07	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		บปม.		SF6 คลองสาหร่าย
22	BAM04VB-01	ล๊ับ	ปลด		BAM		- -
23	LBL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LBL		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	LBL07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		LBL		-
25	ย้ายโหลด BAM07 บางส่วนไฟจาก วงจร SPN10						
26	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		- 20.1 MW
27	SPN05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บลง.	SCADA	R ประตุน้ำบางสาม
28	BAM07R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บปม.	SCADA	R วัดขุนไกร
29	BAM07S-09	ปลด	ล๊ับ		บปม.	SCADA	SF6 บางแม่หม้าย
30	BAM07R-01	ล๊ับ	ปลด		บปม.	SCADA	R วัดขุนไกร
31	SPN05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บลง.	SCADA	R ประตุน้ำบางสาม
32	ย้ายโหลดวงจร BAM02 บางส่วนไฟจาก วงจร SPN05						
33	SPN10R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		บลง.	SCADA	R บ้านบางสามแก้ว
34	BAM02R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		บปม.		R รั้วก้วยเตี้ยนายเท้า
35	BAM02S-22	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		บปม.		SF6 โคกโพธิ์
36	BAM02R-02	ล๊ับ	ปลด		บปม.		R รั้วก้วยเตี้ยนายเท้า
37	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		-
38	SPN10R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		บลง.	SCADA	R บ้านบางสามแก้ว
39	ย้ายโหลดวงจร BAM02 บางส่วนไปรับไฟจาก วงจร SPA09						
40	แจ้ง กฟส.บปม. ก่อนทำการขนาน วงจร BAM02 กับสถานีฯ สุพรรณบุรี						
41	SP-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 27.7 MW
42	SPA09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		สพ.	SCADA	R บางปลาหมอ
43	BAM02R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บปม.	SCADA	R บ้านสูตร
44	BAM02S-18	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		บปม.		SF6 สี่แยกมะขามล้ม
45	BAM02R-01	ล๊ับ	ปลด		บปม.	SCADA	R บ้านสูตร
46	SPA09R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		สพ.		R บางปลาหมอ
47	ย้ายโหลดวงจร BAM02 ที่เหลือไปรับไฟจาก วงจร SPA08						
48	SPA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPA		- 8.1 MW
49	BAM02S-12	ปลด	ล๊ับ		บปม.	SCADA	SF6 วัดมะนาว
50	BAM02VB-01	ล๊ับ	ปลด		BAM		- -
51	SPA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPA		-
52	ย้ายโหลดวงจร BAM01 ไปรับไฟจาก วงจร SPA07						
53	BAM01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAM		- 2.04 MW
54	SPA07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPA		- 3.8 MW
55	BAM01S-12	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		บปม.		SF6 SM การ์เด็นท์
56	BAM01VB-01	ล๊ับ	ปลด		BAM		- -
57	ย้ายโหลดวงจร BAM01, BAM06, BAM07 ไปรับไฟจาก วงจร SPA07 (จ่ายย้อนขึ้นบัส ผ่าน BAM07)						
58	BAM07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAM		- 1.9 MW
59	BAM01S-04	ปลด	ล๊ับ		บปม.	SCADA	SF6 โขคน้ำชัย
60	BAMBVB-01	ล๊ับ	ปลด		BAM		- ขนนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
61	SP-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
62	BAM07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BAM		- -
63	SPA07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPA		- -
64	ควบคุมแรงดันสถานีฯ บางปลาม้าด้าน เมินบัส 2 ไว้ที่ 22.7 เควี						
65	BAM01CVB-01	Auto	Manual		BAM		- CAP 1
66	BAM01CVB-01	สับ	ปลด		BAM		- CAP 1
67	เมื่อพร้อมดับไฟระบบ 115 เควี และด้านเมินบัส 1 สถานีฯ บางปลาม้า						
68	ตรวจสอบสถานะการจ่ายไฟภายในสถานีฯ บางปลาม้า โดยย้าย หม้อแปลง Station Service ไปรับไฟทางด้านบัส 2						
69	ทำการ Off Function Throw Over ที่สถานีฯ บางปลาม้า						
70	ATB03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ATB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
71	BAM02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
72	BAM01BVB-01	สับ	ปลด		BAM		- INCOMING 1
73	BAM01YB-01	สับ	ปลด		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
74	BAM02YB-01	สับ	ปลด		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
75	BAM01YS-01	สับ	ปลด		BAM		- ใบมีด 115 เควี
76	BAM01YS-02	สับ	ปลด		BAM		- ใบมีด 115 เควี
77	BAM01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAM		- INCOMING 1
78	BAMBVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAM		- ขนานบัส
79	BAM01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAM		- -
80	BAM02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAM		- -
81	BAM03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAM		- -
82	BAM04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAM		- -
83	BAM05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAM		- -
84	BAM01CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAM		- CAP 1
85	แจ้งพื้นที่ไฟดับ ให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
86	ขั้นตอนการปลดเบรกเกอร์ ATB03YB-01, ATB03YB-02 และการทดสอบฟังก์ชัน Thorw over ให้รอการยืนยันจากคุณจ่าง ตันภูมิประเทศ ก่อน						
87	ATB03YB-01	สับ	ปลด		ATB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
88	ATB03YB-02	สับ	ปลด		ATB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
89	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันจ่ายไฟระบบ 115 เควี และด้านเมินบัส 1 สถานีฯ บางปลาม้า ได้						
90	BAM01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BAM		- INCOMING 1
91	BAM01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BAM		- -
92	BAM02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BAM		- -
93	BAM03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BAM		- -
94	BAM04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BAM		- -
95	BAM05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BAM		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
96	BAMBVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAM		- ขนานบัส
97	BAM01CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAM		- CAP 1
98	เมื่อพร้อมจ่ายไฟระบบ 115 เควี และด้านเมนบัส 1 สถานีฯ บางปلام้า						
99	ATB03YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		ATB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
100	ATB03YB-02	ปลด	สับ		ATB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
101	BAM01YS-01	ปลด	สับ		BAM		- ไบมีด 115 เควี
102	BAM01YS-02	ปลด	สับ		BAM		- ไบมีด 115 เควี
103	BAM02YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
104	BAM02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
105	ATB03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ATB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
106	ทำการ On Function Throw Over ที่สถานีฯ บางปلام้า						
107	BAM01YB-01	ปลด	สับ		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
108	ควบคุมแรงดันสถานีฯ บางปلام้า ด้าน BUS1 ไว้ที่ 22.7 เควี						
109	ทำการปลด Cap ด้านเมนบัส 2 ออกทั้งหมดที่ละ Step โดยเว้นระยะเวลาปลด						
110	BAM01BVB-01	ปลด	สับ		BAM		- INCOMING 1
111	BAM01CVB-01	ปลด	สับ คง "Manual"		BAM		- CAP 1
112	BAM01CVB-01	Manual	Auto		BAM		- CAP 1
113	ย้ายโหลดวงจร BAM07 กลับจาก วงจร BAM01						
114	BAMBVB-01	ปลด	สับ		BAM		- ขนานบัส
115	BAM01S-04	สับ	ปลด		บปม.	SCADA	SF6 โขคน้ำชัย
116	BAM07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAM		- -
117	ย้ายโหลดวงจร BAM01 กลับจาก วงจร SPA07						
118	SP-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
119	BAM01VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		BAM		- -
120	BAM01S-12	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปม.		SF6 SM การ์เด็นท์
121	BAM01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAM		- -
122	ย้ายโหลดวงจร BAM05, BAM06 กลับจาก วงจร LBL01						
123	LBL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LBL		- -
124	LBL01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		LBL		- -
125	BAM05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		BAM		- -
126	LBL01S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปม.		SF6 คลองสาหร่าย
127	LBL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LBL		- -
128	LBL01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		LBL		- -
129	ย้ายโหลดวงจร BAM06 กลับจาก วงจร BAM05						
130	BAM06R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT		บปม.	SCADA	R ฝักองดิน
131	BAM05S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปม.		SF6 บ่อมตำรวจบ้านสุต
132	BAM05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BAM		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
133	BAM06R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บปม.	SCADA	R ใต้กองดิน
134	ย้ายโหนดวงจร BAM04 กลับจาก วงจร LBL07						
135	LBL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LBL		- -
136	LBL07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		LBL		- -
137	BAM04VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		BAM		- -
138	BAM04S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปม.		SF6 คลองสาหร่าย
139	BAM05S-06	ปลด	สับ		บปม.	SCADA	SF6 เตชาไบโอกรีน
140	แจ้ง กฟส.บปม. ประสานกับ แจ้ง VSPP บริษัท สาลี ไปโอแมส จำกัด วงจร BAM04 ขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ. ได้						
141	BAM04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BAM		- -
142	LBL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LBL		- -
143	LBL07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		LBL		- -
144	ย้ายโหนดวงจร BAM02 กลับจาก วงจร SPA08 แจ้ง กฟส.บปม. ก่อนทำการขนาน (ตรวจสอบแรงดันที่ สถานีฯ บางปลาหม้อ, สถานีฯ สุพรรณบุรี)						
145	SPA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPA		- -
146	BAM02VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		BAM		- -
147	BAM02S-12	สับ	ปลด		บปม.	SCADA	SF6 วัตมະนา
148	SPA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPA		- -
149	BAM02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BAM		- -
150	ย้ายโหนดวงจร BAM02 กลับจาก วงจร SPA09						
151	SPA09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		สพ.	SCADA	R บางปลาหม้อ
152	BAM02R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		บปม.	SCADA	R บ้านสูตร
153	BAM02S-18	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปม.		SF6 สี่แยกมะขามล้ม
154	SP-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
155	SPA09R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		สพ.		R บางปลาหม้อ
156	BAM02R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บปม.	SCADA	R บ้านสูตร
157	ย้ายโหนด BAM02 กลับจาก วงจร SPN05						
158	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		- -
159	SPN10R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		บลง.	SCADA	R บ้านบางสามแก้ว
160	BAM02R-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		บปม.		R ร้านก๋วยเตี๋ยวนายเท้
161	BAM02S-22	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปม.		SF6 โคกโพธิ์
162	SPN10R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		บลง.	SCADA	R บ้านบางสามแก้ว
163	BAM02R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		บปม.	SCADA	R ร้านก๋วยเตี๋ยวนายเท้
164	ย้ายโหนดวงจร BAM07 กลับจาก วงจร SPN10						
165	SPN05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บลง.	SCADA	R ประตูน้่าบางสาม
166	BAM07R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		บปม.	SCADA	R วัดขุนไกร
167	BAM07S-09	สับ	ปลด		บปม.	SCADA	SF6 บางแม่หม้าย
168	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		- -
169	SPN05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บลง.	SCADA	R ประตูน้่าบางสาม

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
170	BAM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAM		-
171	BAM07R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บปม.	SCADA	R วัดขุนไกร
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							