



Switching Deadline

วันที่ 31 ก.ค. 62

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กปบ.(รศ.)๐๐๔ /๒๕๖๒

วันที่

ชื่อผู้รับ นาย.ภักดิ์พงษ์ วงษ์พันธ์ุทา

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นางสาวศิริลักษณ์ ศิริสาคร

ตำแหน่ง ท.รศ.กปบ.(ก.๓)

ด้วยมรส.....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ทดสอบฟังก์ชัน BUS Transfer สถานีฯ พุทธมณฑล 2 ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	สถานีฯ	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	สถานีฯ พุทธมณฑล 2	๔ ส.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน BUS Transfer ดับ BUS 1 และ BUS 2 ดึง Truck ไม่ปลด Pothead	PMB02YB-01 PMB04YB-01	PMB01,02,03 04,05VB-01 PMB06,07,08 09,10VB-01	นายพชร

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพชร.....กรุงเทพมหานคร.....ตำแหน่ง วศก.๖ มรส.กปบ.(ก.๓) โทร.....๐๙๒-๔๖๑๔๙๒๙.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(น.ล.ศิริลักษณ์ ศิริสาคร)

ท.รศ.กปบ.(ก.๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

PM๒24๗

PM๒24๗-๐1

PM๒01, 02, 03, 04, 05

 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ PM๒4๗ จาก PM๒4๗-๐1 ถึง PM๒06, 08, 09, 10

ในวันที่ 4 ส.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1022/62

 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย นพพร ตันตวิเศษศรี ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพชร กรุงเทพมหานคร

นพพร ตันตวิเศษศรี
(วศก. 6 แทน นพ.ดพ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

1998

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ. อ.มบ., กฟผ. นธ., กฟผ. พมท.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 6 แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก. 1 (สถานีฯ พุทธมณฑล 2)

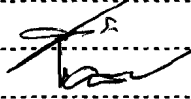
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 08.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเอกชัย หังสุวรรณ) 18 ก.ค. 2562

ร.ก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ พุทธมณฑล 2				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	4 ส.ค. 62	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบป.(ก.3)	งานที่ทำ	ทดสอบฟังก์ชัน Bus Transfer	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1022/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ			วันที่	15 กรกฎาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	15 ก.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	18 ก.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายโมฆ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	งานที่ทำทดสอบ ฟังก์ชัน Bus Transfer						
2	1. ในการทดสอบ Bus 1 จะขอไฟในการทดสอบจาก BUS 2 (จ่ายจาก TP2) (ดึงทรัค out, ไม่ปลด Riser pole)						
3	2. ในการทดสอบ Bus 2 จะขอไฟในการทดสอบจาก BUS 1 (จ่ายจาก TP1) (ดึงทรัค out, ไม่ปลด Riser pole)						
4	ในวันนี้ออก Switching Dis ดึงขาฯ ตรงข้ามบัสเอสไอ รหัส PMB01S-02 ผิด กฟส.พมท.จะแก้ไขให้เสร็จก่อนวันที่ 16 มิ.ย. 62						
5	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		- โหลด 13.0 MW
6	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		- โหลด 14.0 MW
7	PMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 1.5 MW
8	PMB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 2.2 MW
9	PMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 2.3 MW
10	PMB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 5.6 MW
11	PMB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 3.2 MW
12	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 1.0 MW
13	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 3.0 MW
14	PMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 0.4 MW
15	PMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 5.7 MW
16	PMB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 3.5 MW
17	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		- โหลด 11.8 MW
18	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		- โหลด 19.0 MW
19	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- โหลด 5.6 MW
20	SLY03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- โหลด 3.7 MW
21	SLY07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- โหลด 2.2 MW
22	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		- โหลด 21.4 MW
23	OYK08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		- โหลด 5.0 MW
24	OYK09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		- โหลด 3.7 MW
25	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		- โหลด 21.4 MW
26	SAC02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- โหลด 4.2 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	SAC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- โหลด 5.6 MW
28	SAC06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- โหลด 1.2 MW
29	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- โหลด 1.1 MW
30	ย้ายโหลด หม้อแปลง PMB-TP1 ไปรับไฟจาก PMB-TP2						
31	PMBBV-01	ปลด	สับ		PMB		- ขนานบัส
32	PMB01BV-01	สับ	ปลด		PMB		- INCOMING 1
33	ย้ายโหลด PMB04 ทั้งหมด ไปไฟจาก PMB08						
34	PMB04S-19	ปลด	สับ		พมท.		DIS ก่อนถึงโรงกลึง
35	PMB04VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
36	ย้ายโหลด PMB08 ทั้งหมด ไปไฟจาก SAC03						
37	PMB08S-05	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 แบงค์ชาติ
38	PMB08VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
39	ย้ายโหลด PMB01 และ PMB09 ทั้งหมด ไปไฟจาก SAC07						
40	PMB01S-04	ปลด	สับ		พมท.		SF6 ร้านแก้วฟ้าตุ๊กตา
41	PMB01VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
42	PMB01S-23	ปลด	สับ		พมท.	SCADA	SF6 เซ็นทรัล
43	PMB09VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
44	ย้ายโหลด PMB10 ทั้งหมด ไปไฟจาก SAC02						
45	PMB10S-09	ปลด	สับ		พมท.		SF6 ซอยบางเตย 5 ซ้างเซ็นทรัล
46	PMB10VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
47	ย้ายโหลด PMB06 ทั้งหมด ไปไฟจาก SAC06						
48	PMB01S-08	ปลด	สับ		พมท.	SCADA	SF6 หน้าโลตัส
49	PMB06VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
50	ย้ายโหลด PMB03 บางส่วน ไปไฟจาก SLY07						
51	SLY07S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาสายสี่
52	SLY07S-08	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาสายห้า
53	ย้ายโหลด PMB03 ที่เหลือ ไปไฟจาก OYK08						
54	OYK05S-02	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 คลองฉาง
55	PMB03VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
56	ย้ายโหลด PMB07 ทั้งหมด ไปไฟจาก OYK09						
57	OYK09S-06	ปลด	สับ		อมน.		SF6 หมู่บ้านลัดดาพร
58	PMB07VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
59	ย้ายโหลด PMB02 ทั้งหมด ไปไฟจาก SLY02						
60	PMB02S-04	ปลด	สับ		พมท.	SCADA	SF6 ร้านก๊วยเตี่ยวตำลึง
61	PMB02VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
62	ย้ายโหลด PMB05 ทั้งหมด ไปไฟจาก SLY03						
63	PMB05S-06	ปลด	สับ		พมท.		SF6 หน้า โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	PMB05VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
65	PMB01CVB-01	สับ	ปลด		PMB		- CAP 1
66	PMBBVV-01	สับ	ปลด		PMB		- ขนานบัส
67	PMB02YB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
68	PMB02YS-01	สับ	ปลด		PMB		- ไบมิต 115 เควี
69	PMB02YS-02	สับ	ปลด		PMB		- ไบมิต 115 เควี
70	PMB01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		- INCOMING 1
71	PMBBVV-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		- ขนานบัส
72	PMB01CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		- CAP 1
73	PMB01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		-
74	PMB02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		-
75	PMB03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		-
76	PMB04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		-
77	PMB05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		-
78	PMB02CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		- CAP 2
79	PMB06VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		-
80	PMB07VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		-
81	PMB08VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		-
82	PMB09VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		-
83	PMB10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		-
84	แจ้งชุดทำงานดำเนินการที่ BUS1 ได้						
85	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
86	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
87	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-
88	SLY03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-
89	SLY07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-
90	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
91	OYK08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
92	OYK09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
93	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		-
94	SAC02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
95	SAC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
96	SAC06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
97	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
98	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
99	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงาน ทางด้าน BUS1 แล้วเสร็จพร้อมทำทางด้าน BUS 2 ต่อ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
100	PMB01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PMB		- INCOMING 1
101	PMB02YS-01	ปลด	สับ		PMB		- ใบมีด 115 เควี
102	PMB02YS-02	ปลด	สับ		PMB		- ใบมีด 115 เควี
103	PMB02YB-01	ปลด	สับ		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
104	PMB01BVB-01	ปลด	สับ		PMB		- INCOMING 1
105	PMB02BVB-01	สับ	ปลด		PMB		- INCOMING 2
106	PMB04YB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
107	PMB04YS-01	สับ	ปลด		PMB		- ใบมีด 115 เควี
108	PMB04YS-02	สับ	ปลด		PMB		- ใบมีด 115 เควี
109	PMB02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PMB		- INCOMING 2
110	แจ้งชุดทำงานดำเนินการที่ BUS2 ได้						
111	เมื่อชุดทำงานแล้วเสร็จพร้อมย้ายโหลดกลับคืน						
112	PMB02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PMB		- INCOMING 2
113	PMBBVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PMB		- ขนานบัส
114	PMB01CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PMB		- CAP 1
115	PMB01VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PMB		- -
116	PMB02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PMB		- -
117	PMB03VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PMB		- -
118	PMB04VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PMB		- -
119	PMB05VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PMB		- -
120	PMB02CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PMB		- CAP 2
121	PMB06VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PMB		- -
122	PMB07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PMB		- -
123	PMB08VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PMB		- -
124	PMB09VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PMB		- -
125	PMB10VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PMB		- -
126	PMB04YS-01	ปลด	สับ		PMB		- ใบมีด 115 เควี
127	PMB04YS-02	ปลด	สับ		PMB		- ใบมีด 115 เควี
128	PMB04YB-01	ปลด	สับ		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
129	Manual หม้อแปลง TP2 ปรับแรงดันที่ 22.5 เควี						
130	PMBBVB-01	ปลด	สับ		PMB		- ขนานบัส
131	PMB01CVB-01	ปลด	สับ		PMB		- CAP 1
132	PMB02CVB-01	ปลด	สับ		PMB		- CAP 2
133	ย้ายโหลด PMB05 ทั้งหมด กลับคืนจาก SLY03						
134	PMB05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		- -
135	PMB05S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พมจ.		SF6 หน้า โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์
136	ย้ายโหลด PMB02 ทั้งหมด กลับคืนจาก SLY02						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
137	PMB02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		-
138	PMB02S-04	สับ	ปลด		พมช.	SCADA	SF6 รั่วแก๊วเตี่ยวต่ำลิ่ง
139	ย้ายโหลด PMB07 ทั้งหมด กลับคืนจาก OYK09						
140	PMB07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		-
141	OYK09S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 หมูบ้านลัดดาพร
142	ย้ายโหลด PMB03 บางส่วน กลับคืนจาก OYK08						
143	PMB03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		-
144	OYK05S-02	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 คลองฉาง
145	ย้ายโหลด PMB03 บางส่วน กลับคืนจาก SLY07						
146	SLY07S-08	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาสายห้า
147	SLY07S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาสายสี่
148	ย้ายโหลด PMB06 ทั้งหมด กลับคืนจาก SAC06						
149	PMB06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		-
150	PMB01S-08	สับ	ปลด		พมช.	SCADA	SF6 หน้าโลตัส
151	ย้ายโหลด PMB10 ทั้งหมด กลับคืนจาก SAC02						
152	PMB10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		-
153	PMB10S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พมช.		SF6 ซอยบางเตย 5 ซ้างเซ็นทรัล
154	ย้ายโหลด PMB01 และ PMB09 ทั้งหมด กลับคืนจาก SAC07						
155	PMB01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		-
156	PMB01S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พมช.		SF6 รั่วแก๊วฟ้าตุ๊กตา
157	PMB09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		-
158	PMB01S-23	สับ	ปลด		พมช.	SCADA	SF6 เซ็นทรัล
159	ย้ายโหลด PMB08 ทั้งหมด กลับคืนจาก SAC03						
160	PMB08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		-
161	PMB08S-05	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 แบงก์ชาติ
162	ย้ายโหลด PMB04 ทั้งหมด กลับคืนจาก PMB08						
163	PMB04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		-
164	PMB04S-19	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พมช.		DIS ก่อนถึงโรงกลึง
165	ย้ายโหลด หม้อแปลง PMB-TP1 กลับคืนจาก PMB-TP2						
166	PMB02BVB-01	ปลด	สับ		PMB		- INCOMING 2
167	PMBBVB-01	สับ	ปลด		PMB		- ขนานบัส
168	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
169	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
170	PMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
171	PMB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
172	PMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
173	PMB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
174	PMB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
175	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
176	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
177	PMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
178	PMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
179	PMB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
180	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
181	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
182	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-
183	SLY03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-
184	SLY07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-
185	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
186	OYK08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
187	OYK09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
188	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		-
189	SAC02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
190	SAC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
191	SAC06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
192	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							