



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

1 ก.ย. 66

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.) /๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....พุทธมณฑล ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BUS๑	๕ ก.ย. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และ สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV	-	-	นายพัชระ ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายพัชระ ปานดอนลาน ตำแหน่ง ช.ผ.บ.พ. โทร. ๐๘๖-๕๖๖๑๕๒๖

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ Bus1 จาก PMB024B-01 ถึง Bus1
ในวันที่ 5 ก.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๑๒๖๘/๖๖

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย วัชรินทร์ ทนถวิล ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพัชระ ปานดอนลาน

(นายพัชระ ปานดอนลาน)
๐๑ ก. 5 ทนถวิล

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กบข.(คฟ)

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก๓), อ.ก.ว.บ.(ก๓) ผจก. กพก.๐๓๓.
กพ๐.๒๕, กพ๐-พท๑.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 1 (สถานี PMB)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)
ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ พุทธมณฑล 2(PMB-BUS1)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	5 ก.ย. 66	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1268/66	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมนอช ทองย้อย			วันที่	29 สิงหาคม 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	29 สิงหาคม 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	29 สิงหาคม 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายสถาพร, นายจิรวัดณ์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
2	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
3	PMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
4	PMB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
5	PMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
6	PMB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
7	PMB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
8	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
9	PMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
10	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
11	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
12	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-
13	SLY03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-
14	SLY07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-
15	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		-
16	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		-
17	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		-
18	NCB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		-
19	*ย้ายโหนดวงจร PMB01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SAC07*						
20	PMB01S-04	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		พทจ.	SCADA	SF6 รั้วแก้วฟ้าตุ๊กตา
21	PMB01VB-01	ล๊ับ	ปลด		PMB		-
22	*ย้ายโหนดวงจร PMB02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SLY02*						
23	PMB02S-04	ปลด	ล๊ับ		พทจ.	SCADA	SF6 รั้วแก้วเดียวต่ำลิ่ง
24	PMB02VB-01	ล๊ับ	ปลด		PMB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	*ย้ายโหนดวงจร PMB05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SLY03*						
26	PMB05S-09	ปลด	สับ		พทท.	SCADA	SF6 กลางซอยมาลี
27	PMB05VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
28	ย้ายโหนดวงจร PMB07 บางส่วนไปรับไฟจาก SLY07						
29	SLY07S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาส สาย 4
30	PMB07S-08	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาส สาย 5
31	*ย้ายโหนดวงจร PMB03 ทั้งหมดไปรับไฟจาก PMB07*						
32	PMB07S-05	ปลด	สับ		พทท.	SCADA	SF6 MT SQUARE
33	PMB03VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
34	ย้ายโหนดวงจร PMB04 บางส่วนไปรับไฟจาก NCB06						
35	NCB06S-06	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 ร้านตุ๋น
36	PMB04S-04	สับ	ปลด		นช.		SF6 ศูนย์สุขภาพเซตวัน
37	*ย้ายโหนดวงจร PMB04 ทั้งหมดไปรับไฟจาก PMB09*						
38	PMBBVB-01	ปลด	สับ		PMB		- ขนानบัส
39	PMB04S-17	ปลด	สับ		พทท.		DIS หน้ารังสีเพลส
40	PMB04VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
41	PMBBVB-01	สับ	ปลด		PMB		- ขนานบัส
42	PMB01CVB-01	Auto	Manual		PMB		- CAP 1
43	PMB01CVB-01	สับ	ปลด		PMB		- CAP 1
44	เมื่อพร้อมดับไฟ						
45	PMB01BVB-01	สับ	ปลด		PMB		- INCOMING 1
46	PMB02YB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
47	PMB02YS-01	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
48	PMB02YS-02	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
49	PMB01S-01	สับ	ปลด		พทท.		- POT HEAD F.1
50	PMB02S-01	สับ	ปลด		พทท.		- POT HEAD F.2
51	PMB03S-01	สับ	ปลด		พทท.		- POT HEAD F.3
52	PMB04S-01	สับ	ปลด		พทท.		- POT HEAD F.4
53	PMB05S-01	สับ	ปลด		พทท.		- POT HEAD F.5
54	PMB01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- INCOMING 1
55	PMBBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- ขนานบัส
56	PMB01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		-
57	PMB02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		-
58	PMB03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		-
59	PMB04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		-
60	PMB05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		-
61	PMB01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- CAP 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	แจ้งพนักงานสถานีฯ พุทธมณฑล 2 ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนให้ดำเนินการสับกราวด์						
63	PMB01BVG-01	ปลด	สับ		PMB		กราวด์ INCOMING 1
64	PMB01VG-01	ปลด	สับ		PMB		กราวด์ F1
65	PMB02VG-01	ปลด	สับ		PMB		กราวด์ F2
66	PMB03VG-01	ปลด	สับ		PMB		กราวด์ F3
67	PMB04VG-01	ปลด	สับ		PMB		กราวด์ F4
68	PMB05VG-01	ปลด	สับ		PMB		กราวด์ F5
69	PMB01CVG-01	ปลด	สับ		PMB		กราวด์ CAP1
70	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
71	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
72	PMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
73	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- -
74	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- -
75	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		- -
76	SLY03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		- -
77	SLY07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		- -
78	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		- -
79	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
80	NCB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		- -
81	NCB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		- -
82	แจ้ง กบข.(ก3) ชุตควบคุมงาน ลงข้อมูลใน We Safe						
83	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
สิ้นสุด Switching							
84	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
85	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		- -
86	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- -
87	PMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- -
88	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		- -
89	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		- -
90	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- -
91	SLY03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- -
92	SLY07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- -
93	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		- -
94	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- -
95	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		- -
96	NCB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		- -
97	PMB01BVG-01	สับ	ปลด		PMB		กราวด์ INCOMING 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
98	PMB01VG-01	สับ	ปลด		PMB		กราวด์ F1
99	PMB02VG-01	สับ	ปลด		PMB		กราวด์ F2
100	PMB03VG-01	สับ	ปลด		PMB		กราวด์ F3
101	PMB04VG-01	สับ	ปลด		PMB		กราวด์ F4
102	PMB05VG-01	สับ	ปลด		PMB		กราวด์ F5
103	PMB01CVG-01	สับ	ปลด		PMB		กราวด์ CAP1
104	PMB01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PMB		- INCOMING 1
105	PMBBVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PMB		- ขนานบัส
106	PMB01VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PMB		- -
107	PMB02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PMB		- -
108	PMB03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PMB		- -
109	PMB04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PMB		- -
110	PMB05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PMB		- -
111	PMB01CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PMB		- CAP 1
112	PMB01S-01	ปลด	สับ		พทช.		- POT HEAD F.1
113	PMB02S-01	ปลด	สับ		พทช.		- POT HEAD F.2
114	PMB03S-01	ปลด	สับ		พทช.		- POT HEAD F.3
115	PMB04S-01	ปลด	สับ		พทช.		- POT HEAD F.4
116	PMB05S-01	ปลด	สับ		พทช.		- POT HEAD F.5
117	PMB02YS-01	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
118	PMB02YS-02	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
119	PMB02YB-01	ปลด	สับ		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
120	PMB01BVB-01	ปลด	สับ		PMB		- INCOMING 1
121	PMB01CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		PMB		- CAP 1
122	PMB01CVB-01	Manual	Auto		PMB		- CAP 1
123	*ย้ายโหลดวงจร PMB04 ทั้งหมดกลับคืนจาก PMB09*						
124	PMBBVB-01	ปลด	สับ		PMB		- ขนานบัส
125	PMB04VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		PMB		- -
126	PMB04S-17	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทช.		DIS หน้ารังสีเพลส
127	PMBBVB-01	สับ	ปลด		PMB		- ขนานบัส
128	*ย้ายโหลดวงจร PMB04 บางส่วนกลับคืนจาก NCB06*						
129	PMB04S-04	ปลด	สับ		นช.		SF6 ศูนย์สุขภาพเขตวัน
130	NCB06S-06	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ไร่ต้น
131	*ย้ายโหลดวงจร PMB03 ทั้งหมดกลับคืนจาก PMB07*						
132	PMB03VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		PMB		- -
133	PMB07S-05	สับ	ปลด		พทช.	SCADA	SF6 MT SQUARE
134	*ย้ายโหลดวงจร PMB07 บางส่วนกลับคืนจาก SLY07*						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
135	PMB07S-08	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาส สาย 5
136	SLY07S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาส สาย 4
137	*ย้ายโหลดวงจร PMB05 ทั้งหมดกลับคืนจา SLY03*						
138	PMB05VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		PMB		- -
139	PMB05S-09	สับ	ปลด		พทช.	SCADA	SF6 กลางซอยมาลี
140	*ย้ายโหลดวงจร PMB02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SLY02*						
141	PMB02VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		PMB		- -
142	PMB02S-04	สับ	ปลด		พทช.	SCADA	SF6 รัานก้วยเดี่ยวต่ำลิ่ง
143	*ย้ายโหลดวงจร PMB01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SAC07*						
144	PMB01VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		PMB		- -
145	PMB01S-04	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		พทช.	SCADA	SF6 รัานแก้วฟ้าตุ๊กตา
146	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
147	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
148	PMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
149	PMB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
150	PMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
151	PMB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
152	PMB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
153	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
154	PMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
155	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- -
156	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- -
157	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		- -
158	SLY03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		- -
159	SLY07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		- -
160	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		- -
161	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
162	NCB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		- -
163	NCB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		- -
	สิ้นสุด Switching						

