



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(สก). ๐๐๒๑ /๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก.๓)

Switching Deadline

13 ต.ค. 66

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า พุทธมณฑล ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	Bus๑	๑๕ ต.ค. ๖๖	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับ Bus๑ เพื่อตรวจสอบ Busbar ทองแดง เกิดอ็อกไซด์(Truck out, ปลด Riser pole, สับ Ground)			นายปิยะพร นิลพลอย ๐๘๕ - ๑๒๙๗๘๔๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปิยะพร นิลพลอย ตำแหน่ง พชง.๖ โทร ๐๘๕ - ๑๒๙๗๘๔๔

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมหมาย ชื่นด้วง)

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ BUS1 จาก PMB02YB-01 ถึง BUS 1

ในวันที่ 15 ต.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1509/66

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศิริวัฒน์ บึงบัวเงิน ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายปิยะพร นิลพลอย
11 ต.ค. 66

(นางศิริวัฒน์ บึงบัวเงิน)

๑๕๓-5 โทรฯ ขน.ศฟ.

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 5 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี PMB)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ. ขน.๑, กฟผ. ขน.๒, กฟผ. ขน.๓, กฟผ. ขน.๔, กฟผ. ขน.๕

อก.สฟ.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

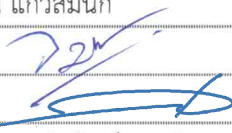
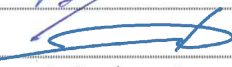
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ พุทธมณฑล 2(PMB-BUS1)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	15 ต.ค. 66	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบ Busbar	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1509/66	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายจิรวัดน์ แก้วสมนึก			วันที่	11 ตุลาคม 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	11 ตุลาคม 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	11 ตุลาคม 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายสถาพร,นายจิรวัดน์,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,นายธนิศ,นายวรรณพงษ์,นายมนโอช (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	*ย้ายโหลดวงจร PMB01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SAC07*						
20	PMB01S-04	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊อค		พทท.	SCADA	SF6 รั้วแก้วฟ้าตุ๊กตา
21	PMB01VB-01	ล๊อค	ปลด		PMB		-
22	*ย้ายโหลดวงจร PMB02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SLY02*						
23	PMB02S-04	ปลด	ล๊อค		พทท.	SCADA	SF6 รั้วแก้วฟ้าตุ๊กตา
24	PMB02VB-01	ล๊อค	ปลด		PMB		-
25	*ย้ายโหลดวงจร PMB05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SLY03*						
26	PMB05S-09	ปลด	ล๊อค		พทท.	SCADA	SF6 กลางซอยมาลี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	PMB05VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
28	ย้ายโหลดวงจร PMB07 บางส่วนไปรับไฟจาก SLY07						
29	SLY07S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากชอยโพลีกลาส สาย 4
30	PMB07S-08	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากชอยโพลีกลาส สาย 5
31	*ย้ายโหลดวงจร PMB03 ทั้งหมดไปรับไฟจาก PMB07*						
32	PMB07S-05	ปลด	สับ		พทท.	SCADA	SF6 MT SQUARE
33	PMB03VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
34	ย้ายโหลดวงจร PMB04 บางส่วนไปรับไฟจาก NCB06						
35	NCB06S-06	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 รั้วตู้
36	PMB04S-04	สับ	ปลด		นช.		SF6 ศูนย์สุขภาพเซตวัน
37	*ย้ายโหลดวงจร 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	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		- INCOMING 1
55	PMBBVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		- ขนานบัส
56	PMB01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		-
57	PMB02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		-
58	PMB03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		-
59	PMB04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		-
60	PMB05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		-
61	PMB01CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		- CAP 1
62	แจ้งพนักงานสถานีฯพทุมฉนวน 2 ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนให้ดำเนินการสับกราวด์						
63	PMB01BVG-01	ปลด	สับ		PMB		กราวด์ INCOMING 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
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) ชุดควบคุมงาน 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
98	PMB01VG-01	สับ	ปลด		PMB		กราวด์ F1
99	PMB02VG-01	สับ	ปลด		PMB		กราวด์ F2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
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	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PMB		- INCOMING 1
105	PMBBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PMB		- ขนานบัส
106	PMB01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PMB		- -
107	PMB02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PMB		- -
108	PMB03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PMB		- -
109	PMB04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PMB		- -
110	PMB05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PMB		- -
111	PMB01CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PMB		- CAP 1
112	PMB01S-01	ปลด	สับ		พทท.		- POT HEAD F.1
113	PMB02S-01	ปลด	สับ		พทท.		- POT HEAD F.2
114	PMB03S-01	ปลด	สับ		พทท.		- POT HEAD F.3
115	PMB04S-01	ปลด	สับ		พทท.		- POT HEAD F.4
116	PMB05S-01	ปลด	สับ		พทท.		- 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)		พทท.		DIS หน้ารังสีเฟลส
127	PMBBVB-01	สับ	ปลด		PMB		- ขนานบัส
128	*ย้ายโหลดวงจร PMB04 บางส่วนกลับคืนจาก NCB06*						
129	PMB04S-04	ปลด	สับ		นช.		SF6 ศูนย์สุขภาพเซตวัน
130	NCB06S-06	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 รัานตู้
131	*ย้ายโหลดวงจร PMB03 ทั้งหมดกลับคืนจาก PMB07*						
132	PMB03VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		PMB		- -
133	PMB07S-05	สับ	ปลด		พทท.	SCADA	SF6 MT SQUARE
134	*ย้ายโหลดวงจร PMB07 บางส่วนกลับคืนจาก SLY07*						
135	PMB07S-08	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากชอยโพลีกลาส สาย 5
136	SLY07S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากชอยโพลีกลาส สาย 4

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
137	*ย้ายโหลดวงจร PMB05 ทั้งหมดกลับคืนจา SLY03*						
138	PMB05VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		PMB		-
139	PMB05S-09	สับ	ปลด		พทท.	SCADA	SF6 กลางซอยมาลี
140	*ย้ายโหลดวงจร PMB02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SLY02*						
141	PMB02VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		PMB		-
142	PMB02S-04	สับ	ปลด		พทท.	SCADA	SF6 รัานก้วยเดี่ยวต่ำลิ่ง
143	*ย้ายโหลดวงจร PMB01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SAC07*						
144	PMB01VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		PMB		-
145	PMB01S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พทท.	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						