



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

06/02/68

เลขที่ ก.3กสฟ.(ปค.)202/2568
ชื่อผู้รับ นายพิทรนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

วันที่ 04 กุมภาพันธ์ 2568
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.3)
ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก.3)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก.3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ทดสอบฟังก์ชัน Bus transfer 22KV.. สถานีไฟฟ้า พุทธมณฑล 2.. ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน 1 แผ่น ดังนี้


ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	22 kV bus 1	7 ก.พ. 2568	08.30 น.	16.30 น.	ทดสอบฟังก์ชัน Bus transfer 22 kV	Open CB, และ Truck out		นายทรงชนะ เสงี่ยมสุสุข

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) -

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายทรงชนะ เสงี่ยมสุสุข ตำแหน่ง วศก.5 โทร 082-1289484

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง


(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์)
ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก.3)
4 กพ 68

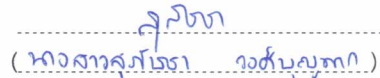
สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.3
เรียน อก.ปบ.(ก.3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ จาก 22kV Bus 1.1 ไปยัง PMB02ys-01, 02 ถึง Open CB และ Truck out 22 kv. ในวันที่ 7 กพ 68 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 237/68

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ฟีดเดอร์ จาก ถึง ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สามารถ จิตมานะศักดิ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายทรงชนะ เสงี่ยมสุสุข


(นางสาวสุภาวษา รอดบุญบุษกา)

สำหรับผู้อนุมัติ

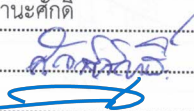
ที่ ก.3 กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. พล.ร. พนท.
อก.สฟ.(ก.3), อก.วว.(ก.3)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

วศก. 5 แทน ทพ.คฟ.
ขั้นตอนการสวิตชิง 4 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น
ผจพ. 1 (สถานี - PMB -)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08:00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ พุทธรณชล 2(PMB-BUS1)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	7 ก.พ. 68	ระหว่าง	08.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	ทดสอบฟังก์ชั่น Bus Transfer 22 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 237/68
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์		
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			
6. อนุมัติสวิตชิงโดย	วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568		
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568		
	1. นายจิรวุฒน์, วัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. นส.สุภัสชา, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายสามารถ		(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
	3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนโอช		(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการ Switching						
2	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		โหลด -10.27 MW
3	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		โหลด -5.87 MW
4	PMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 1.41 MW
5	PMB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 1.2 MW
6	PMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 2.89 MW
7	PMB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 6.01 MW
8	PMB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 3.55 MW
9	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 0.65 MW
10	PMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 3.87 MW
11	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		โหลด -8.59 MW
12	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- โหลด 4.15 MW
13	SLY03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- โหลด 1.54 MW
14	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		โหลด 23.33 MW
15	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		โหลด 7.29 MW
16	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		โหลด 9.75 MW
17	NCB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		- โหลด 0.54 MW
18	ย้ายโหลดวงจร PMB01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SAC07						
19	PMB01S-04	ปลด	สับ		พทท.	SCADA	SF6 รั้วแก้วฟ้าตุ๊กตา
20	PMB01VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
21	ย้ายโหลดวงจร PMB02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SLY02						
22	PMB02S-04	ปลด	สับ		พทท.	SCADA	SF6 รั้วแก้วเดี่ยวดำสิง
23	PMB02VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
24	ย้ายโหลดวงจร PMB05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SLY03						
25	PMB05S-06	ปลด	สับ		พทท.	SCADA	SF6 หน้า โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์
26	PMB05VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
27	ย้ายโหลดวงจร PMB03 ทั้งหมดไปรับไฟจาก PMB07						
28	PMB07S-05	ปลด	สับ		พทท.	SCADA	SF6 MT SQUARE
29	PMB03VB-01	สับ	ปลด		PMB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	ย้ายโหลดวงจร PMB04 บางส่วนไปรับไฟจาก NCB06						
31	NCB06S-06	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 รันตู้
32	PMB04S-04	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ศูนย์สุขภาพเขตวัน
33	ย้ายโหลดวงจร PMB04 ทั้งหมดไปรับไฟจาก PMB09						
34	PMBBVB-01	ปลด	สับ		PMB	-	ขนานบัส
35	PMB04S-17	ปลด	สับ		พทช.	DIS	หน้ารังสีเพลส
36	PMBBVB-01	สับ	ปลด		PMB	-	ขนานบัส
37	PMB04VB-01	สับ	ปลด		PMB	-	-
38	PMB01CVB-01	Auto	Manual		PMB	-	CAP 1
39	PMB01CVB-01	สับ	ปลด		PMB	-	CAP 1
40	เมื่อพร้อมดับไฟ						
41	PMB01BVB-01	สับ	ปลด		PMB	-	INCOMING 1
42	PMB02YB-01	สับ	ปลด		PMB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
43	PMB02YS-01	สับ	ปลด		PMB	-	ใบมีด 115 เควี
44	PMB02YS-02	สับ	ปลด		PMB	-	ใบมีด 115 เควี
45	PMB01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB	-	INCOMING 1
46	PMBBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB	-	ขนานบัส
47	PMB01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB	-	-
48	PMB02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB	-	-
49	PMB03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB	-	-
50	PMB04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB	-	-
51	PMB05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB	-	-
52	PMB01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB	-	CAP 1
53	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB	-	-
54	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB	-	-
55	PMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB	-	-
56	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY	-	-
57	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY	-	-
58	SLY03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY	-	-
59	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC	-	-
60	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC	-	-
61	NCB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB	-	-
62	NCB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB	-	-
63	แจ้ง กสพ.(ก3) ชุดควบคุมงาน ลงข้อมูลใน We Safe						
64	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
	*****สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า*****						
65	เมื่อ กสพ.(ก3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
66	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB	-	-
67	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB	-	-
68	PMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB	-	-
69	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY	-	-
70	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ		
71	SLY03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-	-	
72	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		-	-	
73	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		-	-	
74	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		-	-	
75	NCB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		-	-	
76	PMB01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		-	INCOMING 1	
77	PMBBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		-	ขนานบัส	
78	PMB01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		-	-	
79	PMB02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		-	-	
80	PMB03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		-	-	
81	PMB04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		-	-	
82	PMB05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		-	-	
83	PMB01CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		-	CAP 1	
84	PMB02YS-01	ปลด	สับ		PMB		-	ใบมีด 115 เควี	
85	PMB02YS-02	ปลด	สับ		PMB		-	ใบมีด 115 เควี	
86	PMB02YB-01	ปลด	สับ		PMB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี	
87	ปรับแรงดัน PMB-TP1 อยู่ที่ 22.5 เควี								
88	PMB01BVB-01	ปลด	สับ		PMB		-	INCOMING 1	
89	PMB01CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		PMB		-	CAP 1	
90	PMB01CVB-01	Manual	Auto		PMB		-	CAP 1	
91	ย้ายโหลดวงจร PMB04 ทั้งหมดกลับคืนจาก PMB09								
92	PMB04VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		PMB		-	-	
93	PMBBVB-01	ปลด	สับ		PMB		-	ขนานบัส	
94	PMB04S-17	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทท.		DIS	หน้ารังสีเพลส	
95	PMBBVB-01	สับ	ปลด		PMB		-	ขนานบัส	
96	ย้ายโหลดวงจร PMB04 บางส่วนกลับคืนจาก NCB06								
97	PMB04S-04	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6	ศูนย์สุขภาพเขตวัน	
98	NCB06S-06	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6	ร้านตู้	
99	ย้ายโหลดวงจร PMB03 ทั้งหมดกลับคืนจาก PMB07								
100	PMB03VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		PMB		-	-	
101	PMB07S-05	สับ	ปลด		พทท.	SCADA	SF6	MT SQUARE	
102	ย้ายโหลดวงจร PMB05 ทั้งหมดกลับคืนจาก SLY03								
103	PMB05VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		PMB		-	-	
104	PMB05S-06	สับ	ปลด		พทท.	SCADA	SF6	หน้า โรงเรียนมหิตวิทยานุสรณ์	
105	ย้ายโหลดวงจร PMB02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SLY02								
106	PMB02VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		PMB		-	-	
107	PMB02S-04	สับ	ปลด		พทท.	SCADA	SF6	ร้านก๋วยเตี๋ยวตำลึง	
108	ย้ายโหลดวงจร PMB01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SAC07								
109	PMB01VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		PMB		-	-	
110	PMB01S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พทท.	SCADA	SF6	ร้านแก้วฟ้าตุ๊กตา	
111	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-	-	
112	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-	-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
113	PMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-	-
114	PMB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-	-
115	PMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-	-
116	PMB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-	-
117	PMB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-	-
118	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-	-
119	PMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-	-
120	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-	-
121	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-	-
122	SLY03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-	-
123	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		-	-
124	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-	-
125	NCB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		-	-
126	NCB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		-	-
*****สิ้นสุด Switching*****								