



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.3.กบข.(รล.) 2941/2566
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดั่ง

วันที่ 20 กรกฎาคม 2566
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.3)
ตำแหน่ง อก.บข.(ก.3)

Switching Deadline
28 ก.ค. 66

ด้วยการไฟฟ้า กบข. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน. ขอตัดไฟ OYM.4YB-01 และ Bus 22 kV เพื่อตรวจสอบการทำงาน Arc protection relay สถานีไฟฟ้า อ้อมใหญ่ 4. ตามแผนผังส่งแบบ จำนวน 1 แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	อุปกรณ์ Bus1 และ 2 (สามารถจ่ายไฟย้อนเพื่อเลี้ยงสถานีฯ ได้)	30 ก.ค. 2566	09.00 น.	16.30 น.	ตรวจสอบ Arc protection relay ทำงานไม่ถูกต้อง			นายทรงชนะ เอ็งเจริญสุข 082-1289484
2.	PMB.4YB-01 OYM	30 ก.ค. 2566	09.00 น.	16.30 น.	ตรวจสอบ Annunciator แสดงผลไม่ถูกต้อง			นายทรงชนะ เอ็งเจริญสุข 082-1289484

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) -

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายทรงชนะ เอ็งเจริญสุข ตำแหน่ง วิศวกร 4 โทร. 082-1289484

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สมหมาย

(นายสมหมาย ชื่นดั่ง...)

ตำแหน่ง อก.บข.(ก.3)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก.3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ ^{OYM BUS1, BUS2} จาก ^{เบรกเกอร์ 22 กิโล} ถึง ^{หรือ DOUT SERVICE.}

ในวันที่ 30 ก.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1136/66

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2 ฟีดเดอร์ 115kV จาก OYM 4YB-01 ถึง OYM 4YB-01, 03

ในวันที่ 30 ก.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย *พนิต ราชบุรี* ประสานงานการขอตัดไฟกับ *นายทรงชนะ เอ็งเจริญสุข*

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. *กฟภ. อ้อมใหญ่ กฟภ. นคร*

อก.บข.(ก.3), อก.วว.(ก.3)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(*นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณ*)

วิศวกร 4 แทน ผคฟ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น

แผนผังแบบ 1 แผ่น

ผจก. 2 (สถานี *OYM*)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

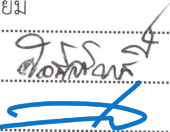
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อ้อมใหญ่ 4				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	30-ก.ค.-66	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบ Arc Protection Relay ทำงานไม่ถูกต้อง	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1136/66
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราชภูริณิคม			วันที่	23 กรกฎาคม 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	23 กรกฎาคม 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	23 กรกฎาคม 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	OYM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYM		-
2	OYM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYM		-
3	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		-
4	SAC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		-
5	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
6	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		-
7	OYI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYI		-
8	OYM01VB-01	Auto	Manual		OYM		- โหลด 3.7 MW
9	OYM02VB-01	Auto	Manual		OYM		- โหลด 1.3 MW
10	OYM03VB-01	Auto	Manual		OYM		- โหลด 2.8 MW
11	OYM04VB-01	Auto	Manual		OYM		- โหลด 0.9 MW
12	OYM05VB-01	Auto	Manual		OYM		- โหลด 1.5 MW
13	OYM06VB-01	Auto	Manual		OYM		- โหลด 4.6 MW
14	OYM09VB-01	Auto	Manual		OYM		- โหลด 0.5 MW
15	OYM10VB-01	Auto	Manual		OYM		- โหลด 1.6 MW
16	PMB06VB-01	Auto	Manual		PMB		- โหลด 1.6 MW
17	OYK02VB-01	Auto	Manual		OYK		- โหลด 4.0 MW
18	OYI01VB-01	Auto	Manual		OYI		- โหลด 3.4 MW
19	SAC01VB-01	Auto	Manual		SAC		- โหลด 0.1 MW
20	SAC06VB-01	Auto	Manual		SAC		- โหลด 0.02 MW
21	ย้ายโหลด OYM01 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก OYM04						
22	OYM04S-03	ปลด	สับ		สพร.		SF6 หน้าสถานีฯ
23	OYM01VB-01	สับ	ปลด		OYM		-
24	ย้ายโหลด OYM04 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก SAC01						
25	OYM04S-04	ปลด	สับ		สพร.		SF6 ฐานแดงโม
26	OYM04VB-01	สับ	ปลด		OYM		-
27	ย้ายโหลด OYM02 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก OYM06						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
28	SAU04S-03	ปลด	สับ		สพร.	SCADA	SF6 ร้านข้าวมันไก่
29	OYM02VB-01	สับ	ปลด		OYM		-
30	ย้ายโหลด OYM06 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก OYI01						
31	OYI01S-19	ปลด	สับ		สพร.	SCADA	SF6 โรงบ่มรีเจนซี
32	OYM04VB-01	สับ	ปลด		OYM		-
33	ย้ายโหลด OYM03 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก OYM05						
34	OYM05S-05	ปลด	สับ		สพร.	SCADA	SF6 ช.บางเตย 2
35	OYM03VB-01	สับ	ปลด		OYM		-
36	ย้ายโหลด OYM05 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก PMB06						
37	OYM05S-06	ปลด	สับ		สพร.		SF6 หน้าโลตัส
38	OYM05VB-01	สับ	ปลด		OYM		-
39	ย้ายโหลด OYM09 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก SAC06						
40	SAC06S-03	ปลด	สับ		สพร.	SCADA	SF6 ตลาดนัดสาย 6
41	OYM09VB-01	สับ	ปลด		OYM		-
42	ย้ายโหลด OYM10 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก OYK02						
43	OYK02S-08	ปลด	สับ		อมน.		SF6 โรงถลุง
44	OYM10VB-01	สับ	ปลด		OYM		-
45	OYM01BVB-01	สับ	ปลด		OYM		- INCOMING 1
46	OYM01VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		OYM		-
47	OYM02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		OYM		-
48	OYM03VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		OYM		-
49	OYM04VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		OYM		-
50	OYM05VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		OYM		-
51	OYM06VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		OYM		-
52	OYM09VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		OYM		-
53	OYM10VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		OYM		-
54	OYM01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		OYM		- INCOMING 1
55	แจ้งสถานีฯ อ้อมใหญ่ 4 ตรวจสอบ OYM07VB-01,08VB-01,BVB-01,1CVB-01,2CVB-01 สถานะเบรกเกอร์ปลด,ทรักOut Service						
56	ตรวจสอบ NCA05YB-01 , NCA01YB-01 จ่ายไฟ Close Loop ปกติ						
57	Open loop OYM04YB-01						
58	OYM04YB-01	สับ	ปลด		OYM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
59	OYM04YS-01	สับ	ปลด		OYM		- ไบมีด 115 เควี
60	OYM04YS-03	สับ	ปลด		OYM		- ไบมีด 115 เควี
61	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
62	แจ้ง กบข. Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
63	หลังจาก กบข. Test ไฟ ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
64	แจ้ง กบข. ปฏิบัติงานได้						
65	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		- -
66	SAC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
67	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
68	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		- -
69	OYI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYI		- -
70	PMB06VB-01	Manual	Auto		PMB		- -
71	OYK02VB-01	Manual	Auto		OYK		- -
72	OYI01VB-01	Manual	Auto		OYI		- -
73	SAC01VB-01	Manual	Auto		SAC		- -
74	SAC06VB-01	Manual	Auto		SAC		- -
สิ้นสุด Switching ช่วงที่1							
75	เมื่อ กบข.(ก3) ดำเนินการแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับ						
76	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		- -
77	SAC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		- -
78	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		- -
79	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		- -
80	OYI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYI		- -
81	PMB06VB-01	Auto	Manual		PMB		- -
82	OYK02VB-01	Auto	Manual		OYK		- -
83	OYI01VB-01	Auto	Manual		OYI		- -
84	SAC01VB-01	Auto	Manual		SAC		- -
85	SAC06VB-01	Auto	Manual		SAC		- -
86	ยืนยันการลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
87	OYM01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYM		- -
88	OYM02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYM		- -
89	OYM03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYM		- -
90	OYM04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYM		- -
91	OYM05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYM		- -
92	OYM06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYM		- -
93	OYM09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYM		- -
94	OYM10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYM		- -
95	OYM01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYM		- INCOMING 1
96	Close loop OYM04YB-01						
97	OYM04YS-01	ปลด	สับ		OYM		- โใบมีด 115 เควี
98	OYM04YS-03	ปลด	สับ		OYM		- โใบมีด 115 เควี
99	OYM04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
100	OYM-TP1 ปรับแรงดัน 22.5 เควี						
101	OYM01BVB-01	ปลด	สับ		OYM		- INCOMING 1
102	ย้ายโหลด OYM10 ทั้งหมด กลับจาก OYK02						
103	OYM10VB-01	ปลด	สับ คง Manual		OYM		- -
104	OYK02S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 โรงถึง

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
105	ย้ายโหลด OYM09 ทั้งหมด กลับจาก SAC06						
106	OYM09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		OYM		-
107	SAC06S-03	สับ	ปลด		สพร.	SCADA	SF6 ตลาคันต์สาย 6
108	ย้ายโหลด OYM05 ทั้งหมด กลับจาก PMB06						
109	OYM05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		OYM		-
110	OYM05S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพร.		SF6 หน้าโลตัส
111	ย้ายโหลด OYM03 ทั้งหมด กลับจาก OYM05						
112	OYM03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		OYM		-
113	OYM05S-05	สับ	ปลด		สพร.	SCADA	SF6 ช.บางเตย 2
114	ย้ายโหลด OYM06 ทั้งหมด กลับจาก OYI01						
115	OYM04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		OYM		-
116	OYI01S-19	สับ	ปลด		สพร.	SCADA	SF6 โรงบ่มรีเจนซี
117	ย้ายโหลด OYM02 ทั้งหมด กลับจาก OYM06						
118	OYM02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		OYM		-
119	SAU04S-03	สับ	ปลด		สพร.	SCADA	SF6 ร้านข้าวมันไก่
120	ย้ายโหลด OYM04 ทั้งหมด กลับจาก SAC01						
121	OYM04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		OYM		-
122	OYM04S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพร.		SF6 ร้านแดงโม
123	ย้ายโหลด OYM01 ทั้งหมด กลับจาก OYM04						
124	OYM01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		OYM		-
125	OYM04S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพร.		SF6 หน้าสถานีฯ
126	OYM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYM		-
127	OYM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYM		-
128	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		-
129	SAC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		-
130	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
131	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
132	OYI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYI		-
133	OYM01VB-01	Manual	Auto		OYM		-
134	OYM02VB-01	Manual	Auto		OYM		-
135	OYM03VB-01	Manual	Auto		OYM		-
136	OYM04VB-01	Manual	Auto		OYM		-
137	OYM05VB-01	Manual	Auto		OYM		-
138	OYM06VB-01	Manual	Auto		OYM		-
139	OYM09VB-01	Manual	Auto		OYM		-
140	OYM10VB-01	Manual	Auto		OYM		-
141	PMB06VB-01	Manual	Auto		PMB		-
142	OYK02VB-01	Manual	Auto		OYK		-
143	OYI01VB-01	Manual	Auto		OYI		-
144	SAC01VB-01	Manual	Auto		SAC		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
145	SAC06VB-01	Manual	Auto		SAC		- -
สิ้นสุด Switching							