



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ.) ๓๔๔๒ / ๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ..อก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า อ้อมใหญ่ ๒
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BUS ๒	๙ ต.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	บำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าอ้อมใหญ่ ๒ หมายเหตุ : ดึงทรัก สับกราวด์	CB	Riser Pole	นายพัชระ ปานคอนลาน ๐๘๖-๕๖๖-๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัชระ ปานคอนลาน ตำแหน่ง ขม.บฟ โทร. ๐๘๖-๕๖๖-๑๕๒๖

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(... นายสมหมาย ขึ้นดั่ง...)
ตำแหน่ง ..อก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ ๑ ฟีดเดอร์ BUS2 จาก ๐YK๐4YB-01 ถึง Riser Pole
ในวันที่ ๙ ต.ค. ๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐8.๐๐ น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1579/2565

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย พิชระ พิษราสุวรรณ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพัชระ ปานคอนลาน
๙ ต.ค. ๖๕

สำหรับผู้อนุมัติ

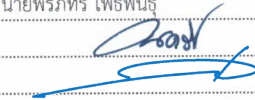
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. อก.ปบ. อม.
อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายสมหมาย ขึ้นดั่ง)
๐๘๖.๖๓๓๓ นบ.๓๗.
ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น
ผจฟ. 2 (สถานี อ้อมใหญ่ ๒)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07:30 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 อ้อมใหญ่ 2 (OYK)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	9 ต.ค. 65	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	9 ต.ค. 65	16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาตามวาระ	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1579/65	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพีรภัทร โพธิ์พันธุ์			วันที่	5 ตุลาคม 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	5 ตุลาคม 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	5 ตุลาคม 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายพิชชา, นายสุธี, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK	-	L = 15.93 MW
3	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK	-	L = 16.99 MW
4	OYK04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK	-	L = 2.68 MW
5	OYK06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK	-	L = 3.01 MW
6	OYK07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK	-	L = 3.10 MW
7	OYK08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK	-	L = 5.55 MW
8	OYK09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK	-	L = 2.84 MW
9	OYK10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK	-	L = 2.68 MW
10	ONC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC	-	L = 7.16 MW
11	ONC10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONC	-	L = 1.72 MW
12	SAC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC	-	L = 6.22 MW
13	SAC06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC	-	L = 2.89 MW
14	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB	-	L = 8.03 MW
15	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB	-	L = 5.46 MW
16	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA	-	L = 6.31 MW
17	ONA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA	-	L = 1.82 MW
18	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY	-	L = 10.81 MW
19	SLY07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY	-	L = 1.65 MW
20	ย้ายโหลด OYK06 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก ONC10						
21	OYK06S-05	ปลด	ล๊ับ		อมน.	SCADA	SF6 บีม PT
22	OYK06VB-01	ล๊ับ	ปลด		OYK	-	-
23	ย้ายโหลด OYK07 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก SAC06						
24	PMB06S-21	ปลด	ล๊ับ		อมน.		SF6 ปากชอยคอนทวาย
25	OYK07VB-01	ล๊ับ	ปลด		OYK	-	-
26	ย้ายโหลด PMB07 บางส่วน ไปรับไฟจาก SLY07						
27	SLY07S-06	ปลด	ล๊ับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากชอยโพลีกลาสายสี่
28	PMB07S-08	ล๊ับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากชอยโพลีกลาสาย 5
29	ย้ายโหลด OYK08 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก PMB07						
30	OYK05S-02	ปลด	ล๊ับ		อมน.	SCADA	SF6 คลองฉาง
31	OYK08VB-01	ล๊ับ	ปลด		OYK	-	-
32	ย้ายโหลด OYK09 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก OYK04						
33	OYKBVB-01	ปลด	ล๊ับ		OYK	-	ขนานบัส
34	OYK04S-03	ปลด	ล๊ับ		อมน.		DIS บีมแก๊ส
35	OYK09VB-01	ล๊ับ	ปลด		OYK	-	-
36	OYKBVB-01	ล๊ับ	ปลด		OYK	-	ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
37	ย้ายโหลด OYK10 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก ONA01						
38	ONA09S-06	ปลด	ล๊اب		อมน.	SCADA	SF6 แคล้มป์กาญจนา
39	OYK10VB-01	ล๊اب	ปลด		OYK		-
40	OYK06S-01	ล๊اب	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F6
41	OYK07S-01	ล๊اب	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F7
42	OYK08S-01	ล๊اب	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F8
43	OYK09S-01	ล๊اب	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F9
44	OYK05S-01	ล๊اب	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F5
45	ให้ปลด STEP Capacitor OYK02CVB-01 ออกทีละ STEP						
46	OYK02CVB-01	ล๊اب	ปลด		OYK		CAP 2
47	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 09.00 น.						
48	OYK02BVB-01	ล๊اب	ปลด		OYK		- INCOMING 2
49	OYK04YB-01	ล๊اب	ปลด		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
50	OYK04YS-01	ล๊اب	ปลด		OYK		- ใบมีด 115 เควี
51	OYK04YS-03	ล๊اب	ปลด		OYK		- ใบมีด 115 เควี
52	OYK06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYK		-
53	OYK07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYK		-
54	OYK08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYK		-
55	OYK09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYK		-
56	OYK10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYK		-
57	OYK02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYK		- INCOMING 2
58	OYKBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYK		- ขนานบัส
59	OYK02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYK		- CAP 2
60	แจ้ง สถานี อ้อมใหญ่ 2 ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อน						
61	OYK06VG-01	ปลด	ล๊اب		OYK		- กราวด์ F6
62	OYK07VG-01	ปลด	ล๊اب		OYK		- กราวด์ F7
63	OYK08VG-01	ปลด	ล๊اب		OYK		- กราวด์ F8
64	OYK09VG-01	ปลด	ล๊اب		OYK		- กราวด์ F9
65	OYK10VG-01	ปลด	ล๊اب		OYK		- กราวด์ F10
66	OYK02BVG-01	ปลด	ล๊اب		OYK		- กราวด์ INCOMING 2
67	OYK02CVG-01	ปลด	ล๊اب		OYK		- กราวด์ CAP2
68	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
69	แจ้ง กบข. Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
70	หลังจาก กบข. Test ไฟ ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
71	แจ้ง กบข. ปฏิบัติงานได้						
72	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		-
73	OYK04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
74	ONC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC		-
75	ONC10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONC		-
76	SAC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		-
77	SAC06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
78	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
79	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
80	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		-
81	ONA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-
82	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
83	SLY07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
84	****สิ้นสุดสวิตชิงช่วงเช้า****						
85	เมื่อ กบข. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย พร้อมย้ายโหลดกลับสภาพปกติ						
86	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK	-	
87	OYK04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK	-	
88	ONC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONC	-	
89	ONC10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONC	-	
90	SAC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC	-	
91	SAC06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC	-	
92	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB	-	
93	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB	-	
94	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA	-	
95	ONA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA	-	
96	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY	-	
97	SLY07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY	-	
98	OYK06VG-01	สับ	ปลด		OYK	-	กราวด์ F6
99	OYK07VG-01	สับ	ปลด		OYK	-	กราวด์ F7
100	OYK08VG-01	สับ	ปลด		OYK	-	กราวด์ F8
101	OYK09VG-01	สับ	ปลด		OYK	-	กราวด์ F9
102	OYK10VG-01	สับ	ปลด		OYK	-	กราวด์ F10
103	OYK02BVG-01	สับ	ปลด		OYK	-	กราวด์ INCOMING 2
104	OYK02CVG-01	สับ	ปลด		OYK	-	กราวด์ CAP2
105	OYK06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYK	-	
106	OYK07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYK	-	
107	OYK08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYK	-	
108	OYK09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYK	-	
109	OYK10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYK	-	
110	OYK02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYK	-	INCOMING 2
111	OYKBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYK	-	ขนานบัส
112	OYK02CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYK	-	CAP 2
113	OYK04S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.6
114	OYK05S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.7
115	OYK06S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.8
116	OYK07S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.9
117	OYK08S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.10
118	OYK04YS-01	ปลด	สับ		OYK	-	ใบมีด 115 เควี
119	OYK04YS-03	ปลด	สับ		OYK	-	ใบมีด 115 เควี
120	OYK04YB-01	ปลด	สับ		OYK	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
121	OYK02BVB-01	ปลด	สับ		OYK	-	INCOMING 2
122	ย้ายโหลด OYK10 ทั้งหมด คินจาก ONA01						
123	OYI10VB-01	ปลด	สับ คง "OFF"AutoReclose		OYI	-	-
124	ONA09S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 แคสลับปีกาญจนา
125	ย้ายโหลด OYK09 ทั้งหมด คินจาก OYK04						
126	OYK09VB-01	ปลด	สับ คง "OFF"AutoReclose		OYK	-	-
127	OYKBVB-01	ปลด	สับ		OYK	-	ขนานบัส
128	OYK04S-03	สับ	ปลด (โหลดเปลี่ยนมือ)		อมน.		DIS บีมแก๊ส
129	OYKBVB-01	สับ	ปลด		OYK	-	ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
130	ย้ายโหลด OYK08 ทั้งหมด คีนจาก PMB07						
131	OYK08VB-01	ปลด	สับ คง "OFF"AutoReclose		OYK		-
132	OYK05S-02	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 คลองฉาง
133	ย้ายโหลด PMB07 บางส่วน คีนจาก SLY07						
134	PMB07S-08	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาสสาย 5
135	SLY07S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาสสายสี่
136	ย้ายโหลด OYK07 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก SAC06						
137	OYK07VB-01	ปลด	สับ คง "OFF"AutoReclose		OYK		-
138	PMB06S-21	สับ	ปลด		อมน.		SF6 ปากซอยดอนหวาย
139	ย้ายโหลด OYK06 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก ONC10						
140	OYK06VB-01	ปลด	สับ คง "OFF"AutoReclose		OYK		-
141	OYK06S-05	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 บั้ม PT
142	OYK02CVB-01	ปลด	สับ		OYK		- CAP 2
143	ให้สับ STEP Capacitor OYK02CVB-01 เข้าที่ละ STEP						
144	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
145	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
146	OYK04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
147	OYK06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
148	OYK07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
149	OYK08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
150	OYK09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
151	OYK10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
152	ONC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONC		-
153	ONC10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONC		-
154	SAC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		-
155	SAC06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
156	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
157	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
158	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
159	ONA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-
160	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
161	SLY07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-
162	****สิ้นสุดสวิตซ์ทั้งหมด****						