

Switching Deadline

7 ก.ย. 64



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กบข.(บพ.) ๒๕๗๘ / ๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์หา
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สิงห์โตทอง

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

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร.๑๑ (ชั่วคราว) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	Bus๑	๘ ก.ย. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ดับ Bus๑ เพื่อตรวจสอบ Breaker ๒๒ kV. ทุก Feeder เนื่องจากมีประวัติ Trip ครั้งเดียว แล้ว Lock Out			นายนพตล ดีลอด ๐๘๔ - ๔๐๖๖๓๘๘

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนพตล ดีลอด ตำแหน่ง วศก.๖ โทร. ๐๘๔ - ๔๐๖๖๓๘๘

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมบุญ สิงห์โตทอง)

ตำแหน่ง อก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ฟีดเดอร์ SMW 55-01 จาก SMW 14B-01 ถึง SMW 15-01, 25-01, 35-04

ในวันที่ 8 ก.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1197

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย พงษ์เทพ สิงห์โตทอง ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย นพตล ดีลอด

(นายสมบุญ สิงห์โตทอง)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คพ.)

เรียน ผจก. กฟผ. ๓๑

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก. 2 (สถานี ๓๖๖๖๓๙๕ 11)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

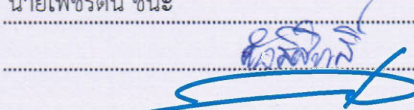
(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 11 (ชั่วคราว)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	8 ก.ย. 64	เวลา	09.00 น.	ถึง	8 ก.ย. 64	เวลา	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 22 เควี			ตามใบขอปฏิบัติงาน	1171/2564
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ					วันที่	6 กันยายน 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย						วันที่	6 กันยายน 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย						วันที่	6 กันยายน 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ย้ายโหลด วงจร SMW02 ไปรับไฟจาก วงจร SMB09						
3	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 13.47 MW
4	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		- 23.62 MW
5	SMW02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMW		- 8.6 MW
6	SMB09VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMB		- -
7	SMW02VB-01	สับ	ปลด		SMW		- -
8	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
9	ย้ายโหลด วงจร SMW04 ไปรับไฟจาก วงจร SMD07						
10	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- 12.2 MW
11	SMD07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- 1.5 MW
12	SMW04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMW		- 4 MW
13	SMD07S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามซอยเทพมงคล
14	SMW04VB-01	สับ	ปลด		SMW		- -
15	ย้ายโหลด วงจร SMW05 ไปรับไฟจาก วงจร SMD08						
16	SMD08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- 2.4 MW
17	SMW05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMW		- 0.5 MW
18	SMD08S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 กลางซอยเสรี
19	SMW05VB-01	สับ	ปลด		SMW		- -
20	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		- -
21	ย้ายโหลด วงจร SMW03 ไปรับไฟจาก วงจร SMD02						
22	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- 11.6 MW
23	SMD02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- 5 MW
24	SMW03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMW		- 1.9 MW
25	SMD02S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ข้างเอเชียค้าไม้
26	SMW03VB-01	สับ	ปลด		SMW		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	ย้ายโหลด วงจร SMD03 บางส่วนไปรับไฟจาก วงจร EKB02						
28	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- 10.1 MW
29	EKB02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 0.5 MW
30	SMD03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- 2.3 MW
31	SMD01S-13	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ข้างศูนย์ฮ้อนด้า
32	SMD01S-10	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ข้างเอเชียค้าไม้
33	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		- -
34	EKB02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		- -
35	ย้ายโหลด วงจร SMW01 บางส่วนไปรับไฟจาก วงจร BAL06						
36	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		- 23.9 MW
37	BAL06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAL		- 7.3 MW
38	SMW01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMW		- 9 MW
39	SMD03S-10	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ค่ายลูกเสียมหาชัย
40	SMD03S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ขนส่งสมุทรสาครเก่า
41	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		- -
42	BAL06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BAL		- -
43	ย้ายโหลด วงจร SMW01 ไปรับไฟจาก วงจร SMD03						
44	SMD03S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้า รร.นิิวเฟรน
45	SMW01VB-01	สับ	ปลด		SMW		- -
46	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		- -
47	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 09.00 น.						
48	SMD03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
49	SME02YB-03	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
50	SMW01BVB-01	สับ	ปลด		SMW		- -
51	SMW01YB-01	สับ	ปลด		SMW		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
52	SMW01YS-01	สับ	ปลด		SMW		DS ไบมีด 115 เควี
53	SMW01S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F1
54	SMW02S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F2
55	SMW03S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F3
56	SMW05S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F5
57	SMW04VS-01	สับ	ปลด		สค.		DIS F4
58	ไม่ต้องปลด Riser Pole รหัส SMW04S-01						
59	แจ้งสถานะการจ่ายไฟ และพื้นที่ไฟดับให้กับข.ก3) ทราบ และให้ทำการปฏิบัติงานได้						
60	SMD03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
61	SME02YB-03	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
62	SMD02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
63	SMD03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
64	SMD07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	SMD08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
66	SMB09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		- -
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
67	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ เรียบร้อยพร้อมทำการจ่ายไฟ						
68	SMD03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
69	SME02YB-03	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
70	SMD02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- -
71	SMD03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- -
72	SMD07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- -
73	SMD08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- -
74	SMB09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		- -
75	SMW01YS-01	ปลด	สับ		SMW		DS ใบมีด 115 เควี
76	SMW01YB-01	ปลด	สับ		SMW		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
77	SMD03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
78	SME02YB-03	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
79	ตรวจสอบแรงดันหม้อแปลง SMW-TP1 ไว้ที่ 22.7 เควี						
80	SMW01BVB-01	ปลด	สับ		SMW		- -
81	SMW04VS-01	ปลด	สับ		สค.		DIS F4
82	SMW01S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F1
83	SMW02S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F2
84	SMW03S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F3
85	SMW05S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F5
86	ย้ายโหลด วงจร SMW01 กลับจาก วงจร SMD03						
87	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- -
88	SMW01VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMW		- -
89	SMD03S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้า รร.นิวเฟรน
90	ย้ายโหลด วงจร SMD03 กลับจาก วงจร EKB02						
91	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- -
92	EKB02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- -
93	SMD01S-10	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ข้างเอเชียค้าไม้
94	SMD01S-13	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ข้างศูนย์อ้อมด้า
95	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		- -
96	EKB02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		- -
97	SMD03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
98	ย้ายโหลด วงจร SMW01 กลับจาก วงจร BAL06						
99	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		- -
100	BAL06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAL		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
101	SMD03S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ขนส่งสมุทรสาครเก่า
102	SMD03S-10	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ค่ายลูกเลื่อมหาชัย
103	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		- -
104	BAL06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BAL		- -
105	SMW01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMW		- -
106	ย้ายโหลด วงจร SMW02 กลับจาก วงจร SMB09						
107	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
108	SMW02VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMW		- -
109	SMB09VB-01	สับ	ปลด		SMB		- -
110	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
111	SMW02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMW		- -
112	ย้ายโหลด วงจร SMW04 กลับจาก วงจร SMD07						
113	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- -
114	SMW04VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMW		- -
115	SMD07S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามซอยเทพมงคล
116	SMW04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMW		- -
117	SMD07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
118	ย้ายโหลด วงจร SMW05 กลับจาก วงจร SMD08						
119	SMW05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMW		- -
120	SMD08S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 กลางซอยเสรี
121	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		- -
122	SMD08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
123	SMW05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMW		- -
124	ย้ายโหลด วงจร SMW03 กลับจาก วงจร SMD02						
125	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- -
126	SMW03VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMW		- -
127	SMD02S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ข้างเอเชียค้าไม้
128	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		- -
129	SMW02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMW		- -
130	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		- -
131	SMD02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						