



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 24 พ.ย. 64

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ กต.กบข.(บฟ.) /๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่
ตำแหน่ง อก.ปน.(กต)
ตำแหน่ง อก.บข.(กต)

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(กต).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....สมุทรสาคร.๖.....
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	Bus 1	๒๘ พ.ย.๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ตัดไฟ เข้า Main Bus 1 ช่วงบ้าย Main Bus 2	SMF02YB-01	Riser Pole SMF 4, 2, 3, 4, 5	นายนพดล ดีลอด
๒	Bus 2	๒๘ พ.ย.๖๔	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	Main Bus ไม่มีไฟ (ไม่ ปลด riser pole, ไม่สับ กราวด์) เพื่อบำรุงรักษา เบรกเกอร์ 22 เควี	SMF03YB-01	Riser Pole SMF 6, 7, 8, 9, 10	โทร ๐๘๔๔๐๖๓๘๙

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ.....นายนพดล ดีลอด.....ตำแหน่ง.....วศก.๖.....โทร.....๐๘๔๔๐๖๓๘๙

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....สมหมาย ชื่นด้วง.....
(.....นายสมหมาย ชื่นด้วง.....)
ตำแหน่ง.....อก.บข.(กต).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟกต
เรียน อก.ปน.(กต)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMF001 จาก SMF 24B-01 ถึง SMF01,02,03,04,05 VS-01
ในวันที่ 28 พ.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ 1471/2564

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ SMF002 จาก SMF 34B-01 ถึง SMF06,07,08,09,10 VS-01
ในวันที่ 28 พ.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ 1471/64

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย.....รศพร อดิศักดิ์.....ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....นพดล ดีลอด
1๕ พ.ย. 64

รศพร อดิศักดิ์
(.....วศก.๖ กบข.บฟ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ กต กบข.(คฟ.)
เรียน อก.บข.(กต), อก.ว.ว.(กต) ผจก. กฟ. กต. กฟ. กท.
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ชิง.....5.....แผ่น
แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจพ.....2 (สถานี.....สมุทรสาคร 6.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่.....09:30.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

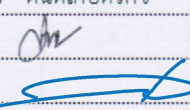
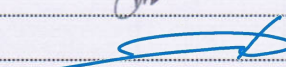
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปน.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปน.(ก3)
ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปน.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปน.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 6					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	28-พ.ย.-64	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯ	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1471/64	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ดันติเกษตรกิจ			วันที่	16 พฤศจิกายน 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	16 พฤศจิกายน 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	16 พฤศจิกายน 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย				1. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายโมฆ	(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)	
				2. นายฤกษ์ณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายพนิต	(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)	
	3. เพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ	(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		- โหลด 20.0 MW
2	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		- โหลด 22.3 MW
3	SMF01VB-01	Auto	Manual		SMF		- โหลด 5.2 MW
4	SMF02VB-01	Auto	Manual		SMF		- โหลด 4.2 MW
5	SMF03VB-01	Auto	Manual		SMF		- โหลด 5.2 MW
6	SMF04VB-01	Auto	Manual		SMF		- โหลด 5.2 MW
7	SMF05VB-01	Auto	Manual		SMF		- โหลด 5.2 MW
8	SMF06VB-01	Auto	Manual		SMF		- โหลด 5.2 MW
9	SMF07VB-01	Auto	Manual		SMF		- โหลด 5.2 MW
10	SMF08VB-01	Auto	Manual		SMF		- โหลด 5.2 MW
11	SMF09VB-01	Auto	Manual		SMF		- โหลด 5.2 MW
12	SMF10VB-01	Auto	Manual		SMF		- โหลด 5.2 MW
13	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- โหลด 10.0 MW
14	SMD04VB-01	Auto	Manual		SMD		- โหลด 0.9 MW
15	SMD05VB-01	Auto	Manual		SMD		- โหลด 0.1 MW
16	SXA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		- โหลด 3.2 MW
17	SXA06VB-01	Auto	Manual		SXA		- โหลด 0.1 MW
18	ย้ายโหลด SMF02, SMF03 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMD04, ย้ายโหลด SMF08 บางส่วนไปรับไฟจาก SMD05						
19	SMF02S-02	ปลด	สับ		คกข.		DIS ก่อนถึงแก้มลิง
20	SMF02VB-01	สับ	ปลด		SMF		- -
21	SMD05S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 เรือนทิพย์
22	SMD04S-10	ปลด	สับ		สค.		DIS เขิงสะพานมหาชัย (สค.)
23	SMD05S-15	ปลด	สับ		คกข.	SCADA	SF7 เขิงสะพานมหาชัย (คกข.)
24	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF		- ขนานบัส
25	SMD04S-11	ปลด	สับ		สค.		DIS เขิงสะพานมหาชัย (คกข.)
26	SMF03VB-01	สับ	ปลด		SMF		- -
27	SMF08S-04	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6 ปากทางวัดเจษาฯ
28	ย้ายโหลด SMF04 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMF08						
29	SMF04S-02	ปลด	สับ		คกข.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ SMF

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	SMF04VB-01	สับ	ปลด		SMF		-
31	ย้ายโหลด SMF01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMF10						
32	SMF01S-04	ปลด	สับ		คกช.		DIS ซอยคลองหลวง
33	SMF01VB-01	สับ	ปลด		SMF		-
34	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF		- ขนานบัส
35	ย้ายโหลด SMF05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMF06						
36	SMF05S-10	ปลด	สับ		คกช.		SF6 วัดโคกขาม
37	SMF05VB-01	สับ	ปลด		SMF		-
38	ย้ายโหลด SMF07, SMF09 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SXA06						
39	SMF07S-06	ปลด	สับ		คกช.		SF6 วัดโคกขาม
40	SMF07VB-01	สับ	ปลด		SMF		-
41	SMF09S-04	ปลด	สับ		คกช.		SF6 ปาก ช.ศูนย์วิทยาศาสตร์
42	SMF09VB-01	สับ	ปลด		SMF		-
43	SMF01BVB-01	สับ	ปลด		SMF		- INCOMING 1
44	SMF02YB-01	สับ	ปลด		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
45	SMF02YS-01	สับ	ปลด		SMF		- ไบมีด 115 เควี
46	SMF02YS-03	สับ	ปลด		SMF		- ไบมีด 115 เควี
47	SMF01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF		- INCOMING 1
48	SMFBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF		- ขนานบัส
49	SMF01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF		-
50	SMF02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF		-
51	SMF03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF		-
52	SMF04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF		-
53	SMF05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF		-
54	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
55	SMF06VB-01	Manual	Auto		SMF		-
56	SMF08VB-01	Manual	Auto		SMF		-
57	SMF10VB-01	Manual	Auto		SMF		-
58	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
59	SMD04VB-01	Manual	Auto		SMD		-
60	SMD05VB-01	Manual	Auto		SMD		-
61	SXA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		-
62	SXA06VB-01	Manual	Auto		SXA		-
63	แจ้งชุดปฏิบัติงานดำเนินการด้าน BUS1 ได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
64	เมื่อชุดปฏิบัติงานดำเนินการด้าน BUS1 แล้วเสร็จ ขอทำด้าน BUS 2 ต่อ						
65	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-
66	SMF06VB-01	Auto	Manual		SMF		-
67	SMF08VB-01	Auto	Manual		SMF		-
68	SMF10VB-01	Auto	Manual		SMF		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	SMF01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMF		- INCOMING 1
70	SMF01VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMF		- -
71	SMF02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMF		- -
72	SMF03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMF		- -
73	SMF04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMF		- -
74	SMF05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMF		- -
75	SMF02YS-01	ปลด	สับ		SMF		- ไบมีด 115 เควี
76	SMF02YS-03	ปลด	สับ		SMF		- ไบมีด 115 เควี
77	SMF02YB-01	ปลด	สับ		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
78	ตั้ง Manual หม้อแปลง SMF-TP1 แรงดัน 22.5 เควี						
79	SMF01BVB-01	ปลด	สับ		SMF		- INCOMING 1
80	ย้ายโหลด SMF10 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMF01						
81	SMF01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		- -
82	SMF10VB-01	สับ	ปลด		SMF		- -
83	ย้ายโหลด SMF08 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMF04						
84	SMF04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		- -
85	SMF08VB-01	สับ	ปลด		SMF		- -
86	ย้ายโหลด SMF06 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMF05						
87	SMF05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		- -
88	SMF06VB-01	สับ	ปลด		SMF		- -
89	SMF02BVB-01	สับ	ปลด		SMF		- INCOMING 2
90	SMF03YB-01	สับ	ปลด		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
91	SMF03YS-01	สับ	ปลด		SMF		- ไบมีด 115 เควี
92	SMF03YS-03	สับ	ปลด		SMF		- ไบมีด 115 เควี
93	SMF02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMF		- INCOMING 2
94	SMF06VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMF		- -
95	SMF07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMF		- -
96	SMF08VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMF		- -
97	SMF09VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMF		- -
98	SMF10VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMF		- -
99	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
100	SMF01VB-01	Manual	Auto		SMF		-
101	SMF04VB-01	Manual	Auto		SMF		-
102	SMF05VB-01	Manual	Auto		SMF		-
103	แจ้งชุดปฏิบัติงานดำเนินการด้าน BUS1 ได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงบ่าย							
104	เมื่อชุดปฏิบัติงานดำเนินการด้าน BUS2 แล้วเสร็จ ขอย้ายโหลดกลับคืน						
105	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-
106	SMF01VB-01	Auto	Manual		SMF		-
107	SMF04VB-01	Auto	Manual		SMF		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
108	SMF05VB-01	Auto	Manual		SMF		-
109	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
110	SMD04VB-01	Auto	Manual		SMD		-
111	SMD05VB-01	Auto	Manual		SMD		-
112	SXA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		-
113	SXA06VB-01	Auto	Manual		SXA		-
114	SMF02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		- INCOMING 2
115	SMFBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		- ขนานบัส
116	SMF06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		- -
117	SMF07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		- -
118	SMF08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		- -
119	SMF09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		- -
120	SMF10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		- -
121	SMF03YS-01	ปลด	สับ		SMF		- ไบมีด 115 เควี
122	SMF03YS-03	ปลด	สับ		SMF		- ไบมีด 115 เควี
123	SMF03YB-01	ปลด	สับ		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
124	ตั้ง Manual หม้อแปลง SMF-TP2 แรงดัน 22.5 เควี						
125	SMF02BVB-01	ปลด	สับ		SMF		- INCOMING 2
126	ย้ายโหลด SMF07, SMF09 ทั้งหมดกลับคืนจาก SXA06						
127	SMF09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		- -
128	SMF09S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกข.		SF6 ปาก ช.ศูนยวิวิทยาศาสตร์
129	SMF07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		- -
130	SMF07S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกข.		SF6 วัดโคกขาม
131	ย้ายโหลด SMF05 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMF06						
132	SMF05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		- -
133	SMF05S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกข.		SF6 วัดโคกขาม
134	ย้ายโหลด SMF01 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMF10						
135	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF		- ขนานบัส
136	SMF10VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		- -
137	SMF01S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.		DIS ขอยคลองหลวง
138	ย้ายโหลด SMF04 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMF08						
139	SMF08VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		- -
140	SMF04S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ SMF
141	ย้ายโหลด SMF02, SMF03 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMD04, ย้ายโหลด SMF08 บางส่วนกลับคืนจาก SMD05						
142	SMF08S-04	ปลด	สับ		คกข.	SCADA	SF6 ปากทางวัดเจษาฯ
143	SMF03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		- -
144	SMD04S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS เขิงสะพานมหาชัย (คกข.)
145	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF		- ขนานบัส
146	SMD05S-15	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF7 เขิงสะพานมหาชัย (คกข.)
147	SMD05S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 เรือนทิพย์

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
148	SMD04S-10	สับ	ปลด		สค.		DIS เชียงสะพานมหาชัย (สค.)
149	SMF02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		-
150	SMF02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.		DIS ก่อนถึงแก้มลิง
151	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
152	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
153	SMF01VB-01	Manual	Auto		SMF		-
154	SMF02VB-01	Manual	Auto		SMF		-
155	SMF03VB-01	Manual	Auto		SMF		-
156	SMF04VB-01	Manual	Auto		SMF		-
157	SMF05VB-01	Manual	Auto		SMF		-
158	SMF06VB-01	Manual	Auto		SMF		-
159	SMF07VB-01	Manual	Auto		SMF		-
160	SMF08VB-01	Manual	Auto		SMF		-
161	SMF09VB-01	Manual	Auto		SMF		-
162	SMF10VB-01	Manual	Auto		SMF		-
163	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
164	SMD04VB-01	Manual	Auto		SMD		-
165	SMD05VB-01	Manual	Auto		SMD		-
166	SXA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		-
167	SXA06VB-01	Manual	Auto		SXA		-
สิ้นสุด Switching							