



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ตทบษ.(เรอ)๒๙๒๒/๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมห์โตทอง
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(กต)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(กต)

ด้วยการไฟฟ้า กบ.บ.(กต) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เดินสายสัญญาณ เพื่อเพิ่ม Point Relay Protection 22kv

สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร ๑๒ (ชค.) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP1	๒๑ ต.ค. ๒๕๖๔	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	เดินสายสัญญาณ เพื่อเพิ่ม Point Relay Protection 22kv (ดับไฟทั้งสถานี และให้มีไฟ AC ใช้ภายในสถานี)	OPEN BREAKER	OPEN ใบมีด 115kv, ไม่สับ GROUND	นายสาธิต พัยคฆวงศ์

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสาธิต พัยคฆวงศ์ ตำแหน่ง ช.ผ.ร.ล. กบ.บ.(กต) โทร ๐๘๑-๙๙๕-๕๒๑๖

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(กต) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ดัยเต็มวงศ์)

ช.ก.บ.บ.(กต) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(กต)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓
เรียน อ.ก.บ.บ.(กต)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMX-TP1 จาก SMX145-01 ถึง SMX 1,2,3,4,5 VS-01
ในวันที่ 21 ๓๐.๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1306/64

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมพร ตันจันทรสิงห์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายสาธิต พัยคฆวงศ์
13 ๓๐.๖๔

สมพร ตันจันทรสิงห์
(๐๙๖ 7 ๓๓๓ นว.๑๗)

สำหรับผู้อนุมัติ

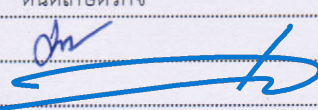
ที่ ก.๓ กบ.บ.(คฟ)
เรียน ผจก. กฟผ.๓๑, กฟส. บางเขิน
อก.บ.บ.(กต), อก.ว.ว.(กต)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 4 แผ่น
แผนผังแนบ แผ่น
ผจพ. 1 (สถานี สมุทรสาคร 12)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 12		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	21-ต.ค.-64	ระหว่าง	09.00 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	เดินสายสัญญาณ Point Relay ตามใบขอปฏิบัติงาน 1306/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย		นายสถาพร	วันที่ 13 ตุลาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย		ต้นติเกษตริกิจ	วันที่ 13 ตุลาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 13 ตุลาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย		1. เพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายมโนช 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร	(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ดับไฟสถานีฯ สมุทรสาคร 12 (ไม่ปลด Riser pole) , ย้ายไฟเลี้ยงสถานีฯ ไปรับไฟจากด้านนอก (SMX05)						
2	SMC07YB-01	Auto	Manual		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
3	SXA04YB-01	Auto	Manual		SXA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
4	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		- โหลด 27.6 MW
5	SMX01VB-01	Auto	Manual		SMX		- โหลด 2.1 MW
6	SMX02VB-01	Auto	Manual		SMX		- โหลด 7.5 MW
7	SMX03VB-01	Auto	Manual		SMX		- โหลด 6.2 MW
8	SMX04VB-01	Auto	Manual		SMX		- โหลด 5.5 MW
9	SMX05VB-01	Auto	Manual		SMX		- โหลด 6.3 MW
10	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		- โหลด 10.0 MW
11	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU		R โหลด 4.2 MW
12	SMUBR-03	Normal	Nonreclosing		SMU		R โหลด 2.0 MW
13	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- โหลด 24.4 MW
14	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- โหลด 22.6 MW
15	EKA01VB-01	Auto	Manual		EKA		- โหลด 9.8 MW
16	EKA06VB-01	Auto	Manual		EKA		- โหลด 5.5 MW
17	SMI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		- โหลด 17.2 MW
18	SMI02VB-01	Auto	Manual		SMI		- โหลด 5.6 MW
19	ย้ายโหลด SMX05 บางส่วนไปรับไฟจาก EKA06						
20	EKA01S-14	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หม้อบ้านเดอะแกรนด์
21	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA		- ขนานบัส
22	SMX05S-06	ปลด	สับ		สค.		DIS หม้อบ้านเดอะแกรนด์
23	SMX05S-03	สับ	ปลด		บจน.	SCADA	SF6 ศูนย์ฯ Honda พระราม 2
24	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA		- ขนานบัส
25	EKA01S-14	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หม้อบ้านเดอะแกรนด์
26	ย้ายโหลด SMX02 บางส่วนไปรับไฟจาก SMU01						
27	SMU01S-06	ปลด	สับ		บจน.		SF6 ช่างบริษัท MGN
28	SMX02S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บจน.		SF6 ห้ายชอยไกลเดินแพคเตอร์รี่ ผังซ้าย
29	ย้ายโหลด SMX04 ไปรับไฟจาก SMU04, ย้ายโหลด SMX05 ไปรับไฟจาก SMU03						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	SMUBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		R -
31	SMU03S-03	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้าสถานีฯ สมุทรสาคร 8 (เก่า)
32	SMX04VB-01	สับ	ปลด		SMX		- -
33	SMX05VB-01	สับ	ปลด		SMX		- -
34	ย้ายโหลด SMX03 ไปรับไฟจาก SMX05						
35	SMX03S-05	ปลด	สับ		บนจ.		SF6 ปากซอยแพพันจู้ท้าย
36	SMX05VB-01	สับ	ปลด		SMX		- -
37	ย้ายโหลด SMX02 ไปรับไฟจาก SMX04						
38	SMX02S-02	ปลด	สับ		บนจ.		SF6 ตรงข้ามสถานีฯ
39	SMX02VB-01	สับ	ปลด		SMX		- -
40	ย้ายโหลด SMX01 ไปรับไฟจาก SMI02						
41	SMI02S-08	ปลด	สับ		บนจ.	SCADA	SF6 ที่ทำการเศรษฐกิจที่ 17
42	SMX01VB-01	สับ	ปลด		SMX		- -
43	SMX01BVB-01	สับ	ปลด		SMX		- -
44	SMX01YB-01	สับ	ปลด		SMX		- -
45	SMX01YS-01	สับ	ปลด		SMX		- -
46	แจ้งพื้นที่ไต่ดับให้ กบข. ทราบ						
47	แจ้ง กบข. ปฏิบัติงานได้						
48	SMC07YB-01	Manual	Auto		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
49	SXA04YB-01	Manual	Auto		SXA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
50	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-
51	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU		R
52	SMUBR-03	Nonreclosing	Normal		SMU		R
53	SMUBR-04	Nonreclosing	Normal		SMU		R
54	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
55	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
56	EKA01VB-01	Manual	Auto		EKA		-
57	EKA06VB-01	Manual	Auto		EKA		-
58	SMI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		-
59	SMI02VB-01	Manual	Auto		SMI		-
สิ้นสุด Switching							
60	เมื่อ กบข. ทำงานแล้วเสร็จ						
61	SMC07YB-01	Auto	Manual		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
62	SXA04YB-01	Auto	Manual		SXA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
63	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		-
64	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU		R
65	SMUBR-03	Normal	Nonreclosing		SMU		R
66	SMUBR-04	Normal	Nonreclosing		SMU		R
67	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
68	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	EKA01VB-01	Auto	Manual		EKA		-
70	EKA06VB-01	Auto	Manual		EKA		-
71	SMI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		-
72	SMI02VB-01	Auto	Manual		SMI		-
73	SMX01YS-01	สับ	ปลด		SMX		-
74	SMX01YB-01	สับ	ปลด		SMX		-
75	SMX01BVB-01	สับ	ปลด		SMX		-
76	ตั้ง Manual SMX-TP1 แรงดัน 22.5 เควี						
77	ย้ายโหลด SMX01 กลับคืนจาก SMI02						
78	SMX01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMX		-
79	SMI02S-08	สับ	ปลด		บนจ.	SCADA	SF6 ที่ทำการเศรษฐกิจที่ 17
80	ย้ายโหลด SMX02 กลับคืนจาก SMX04						
81	SMX02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMX		-
82	SMX02S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บนจ.		SF6 ตรงข้ามสถานี
83	ย้ายโหลด SMX03 กลับคืนจาก SMX05						
84	SMX05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMX		-
85	SMX03S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บนจ.		SF6 ปากซอยแพพันธุ์ท้าย
86	ย้ายโหลด SMX04 กลับคืนจาก SMU04, ย้ายโหลด SMX05 กลับคืนจาก SMU03						
87	SMX04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMX		-
88	SMX05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMX		-
89	SMU03S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าสถานีฯ สมุทรสาคร 8 (เก่า)
90	SMUBR-04	สับ	ปลด		SMU		R
91	ย้ายโหลด SMX02 บางส่วนกลับคืนจาก SMU01						
92	SMX02S-07	ปลด	สับ		บนจ.		SF6 ห้ายซอยโกลเด็นแพคเตอร์ ฝั่งซ้าย
93	SMU01S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บนจ.		SF6 ช้างบริษัท MGN
94	ย้ายโหลด SMX05 บางส่วนไปปรับไฟจาก EKA06						
95	EKA01S-14	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หมู่บ้านเดอะแกรนด์
96	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA		- ขนนานบัส
97	SMX05S-03	ปลด	สับ		บนจ.	SCADA	SF6 ศูนย์ฯ Honda พระราม 2
98	SMX05S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หมู่บ้านเดอะแกรนด์
99	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA		- ขนนานบัส
100	EKA01S-14	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หมู่บ้านเดอะแกรนด์
101	SMC07YB-01	Manual	Auto		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
102	SXA04YB-01	Manual	Auto		SXA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
103	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-
104	SMX01VB-01	Manual	Auto		SMX		-
105	SMX02VB-01	Manual	Auto		SMX		-
106	SMX03VB-01	Manual	Auto		SMX		-
107	SMX04VB-01	Manual	Auto		SMX		-
108	SMX05VB-01	Manual	Auto		SMX		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
109	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-
110	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU		R
111	SMUBR-03	Nonreclosing	Normal		SMU		R
112	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
113	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
114	EKA01VB-01	Manual	Auto		EKA		-
115	EKA06VB-01	Manual	Auto		EKA		-
116	SMI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		-
117	SMI02VB-01	Manual	Auto		SMI		-
สิ้นสุด Switching							