



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กบข.(ก.๓) - ๒๖๐๐ /๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายสมบุญรณ์ สิงห์โตทอง
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

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

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงแสง/สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร ๑๒ ชั่วโมง ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๑	๒๑ ส.ค. ๖๕	๐๘:๓๐ น.	๑๖:๓๐ น.	ดับไฟหม้อแปลง TP๑ สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร ๑๒ ชั่วโมง เพื่อเปลี่ยน Gearing with Pressure Spring	-	-	นายเรจรัก ดียะตาม ๐๘๙-๕๗๗๗๖๕๔ นายปีเลิศ สวนศรี ๐๘๙-๙๘๖๑๕๗๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเรจรัก ดียะตาม ตำแหน่ง วิศวกร โทร ๐๘๙-๕๗๗๗๖๕๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสขำรด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสขำรด ๑.๒ ไม่มีโอกาสขำรด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง ชก.บข.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บข.(ก.๓)

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMX-TP1 SMX145-01 ถึง r/se pole
ในวันที่ 21 ส.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1232/2565
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย สทพร ตันตักเศรษฐกิจ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเรจรัก ดียะตาม
7 ส.ค. 65

สทพร ตันตักเศรษฐกิจ
(วศก. 7 ปฏิบัติงานแทน นย.ดป.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟ.ส.บ.นอ.
อ.ก.บข.(ก.๓), อ.ก.วว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น
แผนผังแนบ แผ่น
ผจก. 1 (สถานีฯ สมุทรสาคร 12)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 08:00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สมุทรสาคร 12 (SMX-TP1)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	21-ส.ค.-65	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	เปลี่ยน Gear with Pressure Spring	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1232/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ			วันที่	7 สิงหาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	7 สิงหาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	7 สิงหาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร, นายศักดิ์สิทธิ์ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. เพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโชน (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	SMC07YB-01	Auto	Manual		SMC		-
2	SXA04YB-01	Auto	Manual		SXA		-
3	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		- โหลด 12.0 MW
4	SMX01VB-01	Auto	Manual		SMX		- โหลด 1.0 MW
5	SMX02VB-01	Auto	Manual		SMX		- โหลด 3.6 MW
6	SMX03VB-01	Auto	Manual		SMX		- โหลด 5.7 MW
7	SMX05VB-01	Auto	Manual		SMX		- โหลด 2.5 MW
8	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		- โหลด 12.4 MW
9	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU		R โหลด 4.0 MW
10	SMUBR-03	Normal	Nonreclosing		SMU		R โหลด 4.0 MW
11	SMUBR-04	Normal	Nonreclosing		SMU		R โหลด 2.2 MW
12	SMI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		- โหลด 8.2 MW
13	SMI02VB-01	Auto	Manual		SMI		- โหลด 1.1 MW
14	SN3 KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 8.2 MW
15	SN3 KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 12.8 MW
16	SMCBR-09	Normal	Nonreclosing		SMC		- โหลด 2.2 MW
17	SMCBR-10	Normal	Nonreclosing		SMC		- โหลด 2.9 MW
18	ย้ายโหลด SMX02 บางส่วนไปรับไฟจาก SMU01, ย้ายโหลด SMX05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMU03						
19	SMU01S-06	ปลด	ล๊اب		บจก.	SCADA	SF6 ช่างบริษัท MGN
20	SMU03S-03	ปลด	ล๊اب		บจก.		DIS หน้า สค.8 เก้า
21	SMX05VB-01	ล๊اب	ปลด		SMX		-
22	SMX02S-07	ล๊اب	ปลด		บจก.	SCADA	SF6 ท้ายซอยโกลเด้นเฟดเดอร์รี่ ฝั่งซ้าย
23	ย้ายโหลด SMX02 ที่เหลือไปรับไฟจาก SMC10						
24	SMC10S-05	ปลด	ล๊اب		บจก.		SF6 ตรงข้าม ซ.บ่อดิน
25	SMX02VB-01	ล๊اب	ปลด		SMX		-
26	ย้ายโหลด SMX03 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMC09						
27	SMC09S-05	ปลด	ล๊اب		บจก.	SCADA	SF6 ตรงข้าม ซ.บ่อดิน
28	SMX03VB-01	ล๊اب	ปลด		SMX		-
29	ย้ายโหลด SMX01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMI02						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	SMI02S-08	ปลด	สับ		บนจ.	SCADA	SF6 ที่ว่าการเกษตรเศรษฐกิจที่ 17
31	SMX01VB-01	สับ	ปลด		SMX		-
32	SMX01BVB-01	สับ	ปลด		SMX		-
33	SMX01YB-01	สับ	ปลด		SMX		- เบรกเกอร์ 115 เควี
34	SMX01YS-01	สับ	ปลด		SMX		- ใบมีด 115 เควี
35	SMX01S-01	สับ	ปลด		บนจ.		- Pothead.F1
36	SMX02S-01	สับ	ปลด		บนจ.		- Pothead.F2
37	SMX03S-01	สับ	ปลด		บนจ.		- Pothead.F3
38	SMX04S-01	สับ	ปลด		บนจ.		- Pothead.F4
39	SMX05S-01	สับ	ปลด		บนจ.		- Pothead.F5
40	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อย						
41	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
42	SMC07YB-01	Manual	Auto		SMC		-
43	SXA04YB-01	Manual	Auto		SXA		-
44	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		-
45	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU		R
46	SMUBR-03	Nonreclosing	Normal		SMU		R
47	SMUBR-04	Nonreclosing	Normal		SMU		R
48	SMI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		-
49	SMI02VB-01	Manual	Auto		SMI		-
50	SN3 KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
51	SN3 KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
52	SMCBR-09	Nonreclosing	Normal		SMC		-
53	SMCBR-10	Nonreclosing	Normal		SMC		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
54	เมื่อ กบข.(ก3) ดำเนินการแล้วเสร็จ						
55	SMC07YB-01	Auto	Manual		SMC		-
56	SXA04YB-01	Auto	Manual		SXA		-
57	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		-
58	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU		R
59	SMUBR-03	Normal	Nonreclosing		SMU		R
60	SMUBR-04	Normal	Nonreclosing		SMU		R
61	SMI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		-
62	SMI02VB-01	Auto	Manual		SMI		-
63	SN3 KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
64	SN3 KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
65	SMCBR-09	Normal	Nonreclosing		SMC		-
66	SMCBR-10	Normal	Nonreclosing		SMC		-
67	SMX01S-01	ปลด	สับ		บนจ.		- Pothead.F1
68	SMX02S-01	ปลด	สับ		บนจ.		- Pothead.F2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	SMX03S-01	ปลด	สับ		บนจ.		- Pothead.F3
70	SMX04S-01	ปลด	สับ		บนจ.		- Pothead.F4
71	SMX05S-01	ปลด	สับ		บนจ.		- Pothead.F5
72	SMX01YS-01	ปลด	สับ		SMX		- ไบมีด 115 เควี
73	SMX01YB-01	ปลด	สับ		SMX		- เบรกเกอร์ 115 เควี
74	ตั้ง Manual SMX-TP1 ปรับแรงดัน 22.5 เควี						
75	SMX01BVB-01	ปลด	สับ		SMX		-
76	ย้ายโหลด SMX01 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMI02						
77	SMX01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMX		-
78	SMI02S-08	สับ	ปลด		บนจ.	SCADA	SF6 ที่ว่าการเกษตรเศรษฐกิจที่ 17
79	ย้ายโหลด SMX03 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMC09						
80	SMX03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMX		-
81	SMC09S-05	สับ	ปลด		บนจ.	SCADA	SF6 ตรงข้าม ช.บ่อดิน
82	ย้ายโหลด SMX02 กลับคืนจาก SMC10						
83	SMX02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMX		-
84	SMC10S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บนจ.		SF6 ตรงข้าม ช.บ่อดิน
85	ย้ายโหลด SMX02 บางส่วนกลับคืนจาก SMU01, ย้ายโหลด SMX05 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMU03						
86	SMX02S-07	ปลด	สับ		บนจ.	SCADA	SF6 ท้ายซอยโกลเด็นเพคเตอร์รี่ ฝั่งซ้าย
87	SMX05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMX		-
88	SMU03S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บนจ.		DIS หน้า สค.8 เก้า
89	SMU01S-06	สับ	ปลด		บนจ.	SCADA	SF6 ข้างบริษัท MGN
90	SMC07YB-01	Manual	Auto		SMC		-
91	SXA04YB-01	Manual	Auto		SXA		-
92	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-
93	SMX01VB-01	Manual	Auto		SMX		-
94	SMX02VB-01	Manual	Auto		SMX		-
95	SMX03VB-01	Manual	Auto		SMX		-
96	SMX05VB-01	Manual	Auto		SMX		-
97	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-
98	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU		R
99	SMUBR-03	Nonreclosing	Normal		SMU		R
100	SMUBR-04	Nonreclosing	Normal		SMU		R
101	SMI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		-
102	SMI02VB-01	Manual	Auto		SMI		-
103	SN3 KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
104	SN3 KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
105	SMCBR-09	Nonreclosing	Normal		SMC		-
106	SMCBR-10	Nonreclosing	Normal		SMC		-
สิ้นสุด Switching							