



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
REGIONAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

30 พ.ย. 65

### วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ.) /๒๕๖๕  
ชื่อผู้รับ นายพัชรนันท์ พิชิตสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดวง

วันที่  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)  
ตำแหน่ง อก.บข.(ก๓)

130

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร ๑๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP๑	<del>๑๘ ธ.ค.๖๕</del> 18 ธ.ค.65 สภาพ	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ตัดหม้อแปลง TP1 Main Bus 1 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์เคเบิล และรีเลย์ 22 เควี บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี บำรุงรักษาหม้อแปลง TP1 และทดสอบ รีเลย์ 115 เควี	-	-	นายพัชร ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)  
ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายพัชร ปานดอนลาน ตำแหน่ง ขผ.บฟ. โทร ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓  
เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

18 ธ.ค.65  อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ TP1 จาก SMX145-01 ถึง SMX1,2,3,4,5V3-01  
ในวันที่ ~~18 ธ.ค.65~~ ตั้งแต่เวลา 08-00 น. ถึง 16-00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๑๘๙๑/๖๕  
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ \_\_\_\_\_ ฟีดเดอร์ \_\_\_\_\_ จาก \_\_\_\_\_ ถึง \_\_\_\_\_  
ในวันที่ \_\_\_\_\_ ตั้งแต่เวลา \_\_\_\_\_ น. ถึง \_\_\_\_\_ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ \_\_\_\_\_  
พนักงานศูนย์ฯ นาย อนุสรณ์ อนุพงษ์พันธ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ทพ.พัชร: ปานดอนลาน

อนุสรณ์ อนุพงษ์พันธ์  
( ทพ.พัชร: ปานดอนลาน )  
๖ ธ.ค. 65

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ) ทพ.ส. อนุสรณ์  
เรียน อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓) ผจก.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th


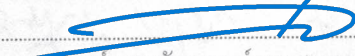
ผจพ. 1 (สถานี SMX)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 07:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

อนุสรณ์ อนุพงษ์พันธ์  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

อนุสรณ์ อนุพงษ์พันธ์  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)



## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สมุทรสาคร 12 (SMX-TP1) และ SMX01,02,03,04,05VB-01
2. กำหนดวันที่ทำงาน 18 ธ.ค. 65 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กบข.(ก.3) งานที่ทำ บำรุงรักษาตามวาระ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1891/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 27 พฤศจิกายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 27 พฤศจิกายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
- นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  - นายสถาพร, นายพิชชา, นายสุธี, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  - นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกันก่อนทำการสวิตชิง						
2	SMC07YB-01	Auto	Manual		SMC		
3	SXA04YB-01	Auto	Manual		SXA		
4	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		โหลด 12.0 MW
5	SMX01VB-01	Auto	Manual		SMX		โหลด 1.0 MW
6	SMX02VB-01	Auto	Manual		SMX		โหลด 3.6 MW
7	SMX03VB-01	Auto	Manual		SMX		โหลด 5.7 MW
8	SMX05VB-01	Auto	Manual		SMX		โหลด 2.5 MW
9	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		โหลด 12.4 MW
10	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU		โหลด 4.0 MW
11	SMUBR-03	Normal	Nonreclosing, 5.4 kV G.		SMU		โหลด 4.0 MW
12	SMUBR-04	Normal	Nonreclosing, 6.6 kV G.		SMU		โหลด 2.2 MW
13	SMI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		โหลด 8.2 MW
14	SMI02VB-01	Auto	Manual		SMI		โหลด 1.1 MW
15	SN3 KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		โหลด 8.2 MW
16	SN3 KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		โหลด 12.8 MW
17	SMCBR-09	Normal	Nonreclosing		SMC		โหลด 2.2 MW
18	- ย้ายโหลด SMX02 ไปรับไฟจาก SMU01						
19	SMU01S-06	ปลด	สับ		บจ.	SCADA SF6	ช่างบริษัท MGN
20	SMX02VB-01	สับ	ปลด		SMX	CB	SMX02
21	- ย้ายโหลด SMX05 ไปรับไฟจาก SMU03						
22	SMX04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMX	CB	SMX04
23	SMU03S-03	ปลด	สับ		บจ.	DIS	หน้า สค.8 เก้า(บน)
24	SMX04VB-01	สับ	ปลด		SMX	CB	SMX04
25	SMX05VB-01	สับ	ปลด		SMX	CB	SMX05
26	- ย้ายโหลด SMX03 ไปรับไฟจาก SMC09						
27	SMC09S-05	ปลด	สับ		บจ.	SCADA SF6	ตรงข้าม ช.บ่อดิน (ล่าง)
28	SMX03VB-01	สับ	ปลด		SMX	CB	SMX03
29	- ย้ายโหลด SMX01 ไปรับไฟจาก SMI02						



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	SMI02S-08	ปลด	ล๊اب		บนจ.	SCADA	SF6 ที่ว่าการเกษตรเศรษฐกิจที่ 17
31	SMX01VB-01	ล๊اب	ปลด		SMX		CB SMX01
32	SMX01S-01	ล๊اب	ปลด		บนจ.		Pothead.F1
33	SMX02S-01	ล๊اب	ปลด		บนจ.		Pothead.F2
34	SMX03S-01	ล๊اب	ปลด		บนจ.		Pothead.F3
35	SMX04S-01	ล๊اب	ปลด		บนจ.		Pothead.F4
36	SMX05S-01	ล๊اب	ปลด		บนจ.		Pothead.F5
37	- ดับไฟ SMX-TP1						
38	SMX01BVB-01	ล๊اب	ปลด		SMX		CB 22 kV.IN01
39	SMX01YB-01	ล๊اب	ปลด		SMX		CB 115 kV.TP1
40	SMX01YS-01	ล๊اب	ปลด		SMX		ใบมีด 115 เควี
41	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กับข.รับทราบ						
42	แจ้งกบข.ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุดพร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อย						
43	แจ้งกบข.ปฏิบัติงานได้ทุกชุด						
44	SMC07YB-01	Manual	Auto		SMC		
45	SXA04YB-01	Manual	Auto		SXA		
46	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		
47	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU		
48	SMUBR-03	Nonreclosing	Normal		SMU		
49	SMUBR-04	Nonreclosing	Normal		SMU		
50	SMI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		
51	SMI02VB-01	Manual	Auto		SMI		
52	SN3 KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
53	SN3 KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
54	SMCBR-09	Nonreclosing	Normal		SMC		
%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%							
55	หลังจากกบข.ปฏิบัติงานเสร็จทุกชุดพร้อมจ่ายไฟ						
56	ตรวจสอบสวิตต์ตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกันก่อนทำการสวิตซ์						
57	SMC07YB-01	Auto	Manual		SMC		
58	SXA04YB-01	Auto	Manual		SXA		
59	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		
60	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU		
61	SMUBR-03	Normal	Nonreclosing		SMU		
62	SMUBR-04	Normal	Nonreclosing		SMU		
63	SMI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		
64	SMI02VB-01	Auto	Manual		SMI		
65	SN3 KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
66	SN3 KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
67	SMCBR-09	Normal	Nonreclosing		SMC		
68	- จ่ายไฟ SMX-TP1						



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	SMX01YS-01	ปลด	สับ		SMX		ใบมีด 115 เควี
70	SMX01YB-01	ปลด	สับ		SMX	CB	115 kV.TP1
71	ตั้ง Manual SMX-TP1 ปรับแรงดัน 22.7 เควี						
72	SMX01BVB-01	ปลด	สับ		SMX	CB	22 kV.IN01
73	SMX01S-01	ปลด	สับ		บนจ.		Pothead.F1
74	SMX02S-01	ปลด	สับ		บนจ.		Pothead.F2
75	SMX03S-01	ปลด	สับ		บนจ.		Pothead.F3
76	SMX04S-01	ปลด	สับ		บนจ.		Pothead.F4
77	SMX05S-01	ปลด	สับ		บนจ.		Pothead.F5
78	- ย้ายโหลด SMX01 กลับคืนจาก SMI02						
79	SMX01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMX	CB	SMX01
80	SMI02S-08	สับ	ปลด		บนจ.	SCADA SF6	ที่ว่าการเกษตรเศรษฐกิจที่ 17
81	- ย้ายโหลด SMX03 กลับคืนจาก SMC09						
82	SMX03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMX	CB	SMX03
83	SMC09S-05	สับ	ปลด		บนจ.	SCADA SF6	ตรงข้าม ซ.บ่อดิน
84	- ย้ายโหลด SMX02 กลับคืนจาก SMU01						
85	SMX02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMX	CB	SMX02
86	SMU01S-06	สับ	ปลด		บนจ.	SCADA SF6	ข้างบริษัท MGN
87	- ย้ายโหลด SMX05 กลับคืนจาก SMU03						
88	SMX04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMX	CB	SMX04
89	SMX05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMX	CB	SMX05
90	SMU03S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บนจ.	DIS	หน้า สค.8 เก้า(บน)
91	SMX04VB-01	สับ	ปลด		SMX	CB	SMX04
92	SMC07YB-01	Manual	Auto		SMC		
93	SXA04YB-01	Manual	Auto		SXA		
94	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		
95	SMX01VB-01	Manual	Auto		SMX		
96	SMX02VB-01	Manual	Auto		SMX		
97	SMX03VB-01	Manual	Auto		SMX		
98	SMX05VB-01	Manual	Auto		SMX		
99	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		
100	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU		
101	SMUBR-03	Nonreclosing	Normal		SMU		
102	SMUBR-04	Nonreclosing	Normal		SMU		
103	SMI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		
104	SMI02VB-01	Manual	Auto		SMI		
105	SN3 KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
106	SN3 KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
107	SMCBR-09	Nonreclosing	Normal		SMC		
%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							