

# Switching Deadline

4 มี.ค. 67



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กต กบข.(บอ.) ๔๒๔/๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายทัศนัย พิศารสุวรรณชัย

ชื่อผู้ส่ง นายนิวัฒน์ มาประจวบ

วันที่ 27 ก.พ. 2567

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)

ตำแหน่ง อก.บข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้าหน่วยงาน ผบอ.กบข.ก๓ จะขอตัดไฟแรงดันเพื่อตรวจสอบการทำงานตู้คอนโทรลรีโคลสเซอร์ สถานีท่ามะกา ๒

ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ลำดับที่	พิดเคอร์	เริ่มวันที่	จนถึงวันที่	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TMUBR-๐๑	๗ มี.ค. ๒๕๖๗ 08.00 น.	๗ มี.ค. ๒๕๖๗ 12.00 น.	Config ตู้คอนโทรล เพื่อทำ line cordination พร้อมทั้งทดสอบ ฟังก์ชันการทำงานของรีโคลสเซอร์	รีโคลสเซอร์	รีโคลสเซอร์	นายนิวัติ เกิดความสุข โทร ๐๘๕-๒๐๐-๘๔๓๔
๒	TMUBR-๐๒						
๓	TMUBR-๐๓						
๔	TMUBR-๐๔						
๕	TMUBR-๐๕						

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ) ไม่มี

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนิวัติ เกิดความสุข ตำแหน่ง พชง.๖ โทร ๐๘๕-๒๐๐-๘๔๓๔

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด กตส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน

- ๑  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

*(Signature)*  
(นายนิวัฒน์ มาประจวบ)

ตำแหน่ง อก.บข.ก๓

สำหรับแผนการควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.บข.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอขอ 1-5 พิดเคอร์ TMU จาก TMUBR-๐1, TMUBR-๐2, TMUBR-๐3, TMU AP-๐4 ถึง 340/67  
ในวันที่ 7 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่  
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอขอ ..... พิดเคอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ .....  
พนักงานศูนย์ฯ นาย ฐิติต อนุช ประสานงานการขอตัดไฟกับ

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ กต กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก. *กตส. พิชัย, ทัศนัย*

อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ชิง 3 แผ่น

แผนผังแนบ ..... แผ่น

ผจก. ๕ (สถานี) TMU

เพื่อทราบและจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ

นครปฐม ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป

จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

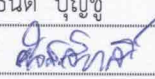

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

สำนักงานบรรณ  
อิเล็กทรอนิกส์  
จวส.(ก.๑)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ท่ามะกา 2 (TMU)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	7 มี.ค. 67	ระหว่าง	08.00	น.	ถึง	12.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ทดสอบตู้รีโคลสเซอร์		ตามใบขอปฏิบัติงาน	340/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิต บุญชู			วันที่	28 กุมภาพันธ์ 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	28 กุมภาพันธ์ 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	28 กุมภาพันธ์ 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพีรภัทร,นางสาวสุภัสชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		TP1
3	TMUBR-01	Normal	Nonreclosing		TMU		R
4	TMUBR-02	Normal	Nonreclosing		TMU		R
5	TMUBR-03	Normal	Nonreclosing		TMU		R
6	TMUBR-04	Normal	Nonreclosing		TMU		R
7	TMK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		TP2
8	TMK08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทร.	SCADA	R ปุ่มบางจาก
9	TMK02YB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		CB
10	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU		TP1
11	PTU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		CB
12	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO		TP1
13	SPO08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทคก.	SCADA	R บ่อสุพรรณฯ
14	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP
15	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP
16	KSA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		CB
17	KSA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		CB
18	KSA01R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		KSA	SCADA	R กม.29
19	- ย้ายโหลด TMU01 ไปจ่ายไฟจาก TMK08						
20	TMK08S-09	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		ทร.		SF6 ตลาดพระแท่น
21	TMUBR-01	สับ	ปลด		TMU		R
22	- ย้ายโหลด TMU02 ไปจ่ายไฟจาก PTU03						
23	PTU03S-03	ปลด	สับ		พทน.	SCADA	SF6 บ้านหนองพง
24	TMUBR-02	สับ	ปลด		TMU		R
25	- ย้ายโหลด TMU03 ไปจ่ายไฟจาก SPO08						



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
26	SF008S-06	ปลด	สับ		ทคก.	SCADA	SF6	ป้อมตำรวจดอนกระเพรา
27	TMUBR-03	สับ	ปลด		TMU		R	
28	- ย้ายโหลด KSA08 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก KSA09							
29	KSA08S-10	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กพส.		SF6	ไปรษณีย์
30	KSA08S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กพส.		SF6	ม.เกษตรฯ
31	- ย้ายโหลด TMU04 ไปจ่ายไฟจาก KSA08							
32	KSA01S-14	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6	แยกหนองกร่าง
33	KSABVB-01	ปลด	สับ		KSA		CB	ขนานบัส
34	TMU04S-10	ปลด	สับ		กพส.		DIS	หนองไม้งาม
35	KSA01S-14	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6	แยกหนองกร่าง
36	KSABVB-01	สับ	ปลด		KSA		CB	ขนานบัส
37	TMUBR-04	สับ	ปลด		TMU		R	
38	แจ้งกพส.ท. ปลดใบมิตด้าน Load TMUBR-01,02,03,04 และใบมิตด้าน Load TMUBR-05 ตรวจสอบใบมิต open ทั้ง 3 เฟส							
39	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
40	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe							
41	TMK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		TP2	
42	TMK08R-01	Nonreclosing	Normal		ทร.	SCADA	R	ป้อมบางจาก
43	TMK02YB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		CB	
44	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PTU		TP1	
45	PTU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		CB	
46	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		TP1	
47	SPO08R-01	Nonreclosing	Normal		ทคก.	SCADA	R	บ่อสุพรรณฯ
48	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP	
49	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP	
50	KSA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		CB	
51	KSA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		CB	
52	KSA01R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		KSA	SCADA	R	กม.29
53	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย							
54	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้							
	<u>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</u>							
55	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
56	TMK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		TP2	
57	TMK08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทร.	SCADA	R	ป้อมบางจาก
58	TMK02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		CB	
59	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU		TP1	
60	PTU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		CB	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
61	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO		TP1	
62	SPO08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทคค.	SCADA	R	บ่อสุพรรณฯ
63	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP	
64	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP	
65	KSA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		CB	
66	KSA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		CB	
67	KSA01R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		KSA	SCADA	R	กม.29
68	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
72	แจ้งกพส.ทร. สับใบมีด Load TMUBR-01,02,03,04							
73	- ย้ายโหลด TMU01 กลับจาก TMK08							
74	TMUBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TMU		R	
75	TMK08S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ทร.		SF6	ตลาดพระแท่น
76	- ย้ายโหลด TMU02 กลับจาก PTU03							
77	TMUBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TMU		R	
78	PTU03S-03	สับ	ปลด		พทน.	SCADA	SF6	บ้านหนองพง
79	- ย้ายโหลด TMU03 กลับจาก SPO08							
80	TMUBR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TMU		R	
81	SPO08S-06	สับ	ปลด		ทคค.	SCADA	SF6	ป้อมตำรวจดอนกระเพรา
82	- ย้ายโหลด TMU04 กลับจาก KSA08							
83	TMUBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TMU		R	
84	KSA01S-14	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6	แยกหนองกร่าง
85	KSABVB-01	ปลด	สับ		KSA		CB	ขนานบัส
86	TMU04S-10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กพส.		DIS	หนองไม้งาม
87	KSA01S-14	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6	แยกหนองกร่าง
88	KSABVB-01	สับ	ปลด		KSA		CB	ขนานบัส
89	- ย้ายโหลด KSA08 บางส่วน กลับจาก KSA09							
90	KSA08S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กพส.		SF6	ม.เกษตรฯ
91	KSA08S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กพส.		SF6	ไปรษณีย์
92	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		TP1	
93	TMUBR-01	Nonreclosing	Normal		TMU		R	
94	TMUBR-02	Nonreclosing	Normal		TMU		R	
95	TMUBR-03	Nonreclosing	Normal		TMU		R	
96	TMUBR-04	Nonreclosing	Normal		TMU		R	
97	TMK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		TP2	
98	TMK08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทร.	SCADA	R	บีมบางจาก
99	TMK02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		CB	

\*\* สิ้นสุดคดีที่นี้ \*\*