



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

9 ธ.ค. 67

## วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ . ก.3. กสฟ.(ก3) ..... /2567

วันที่ .....

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณผล .....

ตำแหน่ง .. ก.ก.ปบ.(ก3) .....

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์ .....

ตำแหน่ง .. ก.ก.สฟ.(ก3) .....

ด้วยการไฟฟ้า..... กสฟ.(ก3)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า..... ท่วม่วง 2 (ชค.)..... ตามเอกสารแนบ จำนวน..... 1..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	TP1	12 ธ.ค. 67	8.00 น.	16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.1	-	-	นายเชาว์ลิขิต โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ..... นายเชาว์ลิขิต นิลรอด..... ตำแหน่ง..... พชง.6..... โทร..... 081-3657367.....

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ..... เอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์.....

(..... นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์.....)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กพก.3  
เรียน ก.ก.ปบ.(ก3)

ตำแหน่ง..... ก.ก.สฟ.(ก3).....

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ TMV-TP1 จาก TMV14B-01 ถึง TMV1,2,3,4S-01  
ในวันที่ 12 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ 1688/2567

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... พิชิตรา พงษ์ศิริ..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ..... นายเชาว์ลิขิต นิลรอด

8 ธ.ค. 67

(..... นายพงษ์ทอง พงษ์ทอง.....)

ว.ค.5 ก.ก.นงช. คฟ.

ขั้นตอนการสวิตซ์..... 4..... แผ่น

แผนผังแนบ..... -..... แผ่น

คคฟ. 2 (สถานีฯ ท่วม่วง 2 (ชค.ถ.) TMV.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 7.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)

เรียน ก.ก.สฟ.(ก3), ก.ก.ว.(ก3) ผจก. กฟส. ๓๖๖.

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ก.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน ก.ก.ปบ.(ก3)

คคฟ.02-(rev.01/2560)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ก.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน ก.ก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ท่าม่วง2 (ชั่วคราว)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	12 ธ.ค. 67	เวลา 08.00 น.	ถึง เวลา 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1688/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นางสาวพิชชา พงษ์ศิริ		วันที่ 8 ธันวาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 8 ธันวาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 8 ธันวาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวัดน,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		-
3	TMV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		-
4	TMV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		-
5	TMV03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		-
6	TMV04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		-
7	TMV01R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		นปม.		-
8	TMV04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ตสร.		-
9	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		-
10	TMK01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		-
11	TMK04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทมก.		-
12	TMK05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทมก.		R ท่าเสา
13	NOM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM		-
14	NOM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		-
15	NOM03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		-
16	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		-
17	DMA08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ดมข.		-
18	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
19	BPB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
20	ย้ายโหลด TMK01 บางส่วนไปรับไฟจาก BPB03						
21	TMK04S-08	ปลด	สับ		ทมก.	SCADA	SF6 อนามัยห้วยเหนียว
22	TMK04R-01	สับ	ปลด		ทมก.	SCADA	R ตลาดห้วยเหนียว
23	ย้ายโหลด TMV02 บางส่วนไปรับไฟจาก TMK01						
24	TMK02S-09	ปลด	สับ		ทมก.	SCADA	SF6 แบ่งแดนทมก.-ตสร.
25	TMV02S-03	สับ	ปลด		ตสร.		SF6 ช้างโรงไม้หิน
26	ย้ายโหลด TMV04 บางส่วนไปรับไฟจาก DMA08						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	DMA08S-06	ปลด	สับ		ตสร.	SCADA	SF6 สวนเปี่ยมสุข
28	TMV04R-01	สับ	ปลด		ตสร.	SCADA	R บ้านหนองข้าวนก
29	ย้ายโหลด TMV03 ทั้งหมดไปรับไฟจาก TMV01						
30	TMV01S-02	ปลด	สับ		ตสร.	SCADA	SF6 หน้าสถานี
31	TMV03VB-01	สับ	ปลด		TMV		-
32	ย้ายโหลด TMV04 บางส่วนไปรับไฟจาก TMV02						
33	TMV02S-02	ปลด	สับ		ตสร.	SCADA	SF6 ตรงข้ามสถานี
34	TMV04VB-01	สับ	ปลด		TMV		-
35	ย้ายโหลด TMV02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก NOM02						
36	NOM02S-10	ปลด	สับ		ตสร.	SCADA	SF6 สามแยกเขาคันทอก
37	TMV02VB-01	สับ	ปลด		TMV		-
38	ย้ายโหลด TMV01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก NOM03						
39	ทำการ Bypass AVR บ้านเขาคันทอก รหัส TMV01R-01						
40	ทำการตั้ง Manual Tap AVR แล้วปรับ Tap = 1						
41	SF6 Bypass AVR	ปลด	สับ		นปม.		SF6 AVR บ้านเขาคันทอก
42	TMV01R-01	สับ	ปลด		นปม.		R AVR บ้านเขาคันทอก
43	NOM03S-03	ปลด	สับ		นปม.		SF6 ตรงข้ามวัดสัมมาราม
44	TMV01VB-01	สับ	ปลด		TMV		-
45	TMV01S-01	สับ	ปลด		ตสร.		DIS POT HEAD F.1
46	TMV02S-01	สับ	ปลด		ตสร.		DIS POT HEAD F.2
47	TMV03S-01	สับ	ปลด		ตสร.		DIS POT HEAD F.3
48	TMV04S-01	สับ	ปลด		ตสร.		DIS POT HEAD F.4
49	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						
50	TMV01BVB-01	สับ	ปลด		TMV		- INCOMING 1
51	TMV01YB-01	สับ	ปลด		TMV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
52	TMV01YS-01	สับ	ปลด		TMV		- ไบมีด 115 เควี
53	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุด กสฟ.(ก3) ทราบ						
54	แจ้งชุด กสฟ.(ก3) ให้ทดสอบไฟบริเวณที่ปฏิบัติงาน ลงข้อมูล We Safe แล้วให้ปฏิบัติงานได้						
55	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-
56	TMK01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		-
57	TMK05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทมก.		R ทำเสา
58	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM		-
59	NOM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-
60	NOM03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-
61	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
62	DMA08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ดมข.		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
63	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
64	BPB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงแรก</b>							
65	เมื่อ กสพ.(ก3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟคืน						
66	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		-
67	TMK01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		-
68	TMK05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทมก.		R ท่าเสา
69	NOM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM		-
70	NOM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		-
71	NOM03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		-
72	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		-
73	DMA08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ดมข.		-
74	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
75	BPB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
76	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
77	TMV01YS-01	ปลด	สับ		TMV		- ใบมีด 115 เควี
78	TMV01YB-01	ปลด	สับ		TMV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
79	TMV01BVB-01	ปลด	สับ		TMV		- INCOMING 1
80	TMV01S-01	ปลด	สับ		ตสร.		DIS POT HEAD F.1
81	TMV02S-01	ปลด	สับ		ตสร.		DIS POT HEAD F.2
82	TMV03S-01	ปลด	สับ		ตสร.		DIS POT HEAD F.3
83	TMV04S-01	ปลด	สับ		ตสร.		DIS POT HEAD F.4
84	ย้ายโหลด TMV01 ทั้งหมดกลับจาก NOM03						
85	TMV01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMV		-
86	NOM03S-03	สับ	ปลด		นปม.		SF6 ตรงข้ามวัดสัมมาราม
87	ทำการนำ AVR บ้านเขาคันทอก รหัส TMV01R-01 เข้าระบบ						
88	ทำการตั้ง Manual Tap AVR แล้วปรับ Tap = 1						
89	TMV01R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		นปม.		R AVR บ้านเขาคันทอก
90	SF6 Bypass AVR	สับ	ปลด		นปม.		SF6 AVR บ้านเขาคันทอก
91	ย้ายโหลด TMV02 ทั้งหมดกลับจาก NOM02						
92	TMV02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMV		-
93	NOM02S-10	สับ	ปลด		ตสร.	SCADA	SF6 สามแยกเขาคันทอก
94	ย้ายโหลด TMV04 บางส่วนกลับจาก TMV02						
95	TMV04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMV		-
96	TMV02S-02	สับ	ปลด		ตสร.	SCADA	SF6 ตรงข้ามสถานี
97	ย้ายโหลด TMV03 ทั้งหมดกลับจาก TMV01						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
98	TMV03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMV		-
99	TMV01S-02	สับ	ปลด		ตสร.	SCADA	SF6 หน้าสถานี
100	ย้ายโหลด TMV04 บางส่วนกลับจาก DMA08						
101	TMV04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing ,ALT		ตสร.	SCADA	R บ้านหนองข้าวฉก
102	DMA08S-06	สับ	ปลด		ตสร.	SCADA	SF6 สวนเปี่ยมสุข
103	ย้ายโหลด TMV02 บางส่วนกลับจาก TMK01						
104	TMV02S-03	ปลด	สับ		ตสร.		SF6 ช่างโรงไม้หิน
105	TMK02S-09	สับ	ปลด		ทมก.	SCADA	SF6 แบ่งแดนทมก.-ตสร.
106	ย้ายโหลด TMK01 บางส่วนกลับจาก BPB03						
107	TMK04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing ,ALT		ทมก.	SCADA	R ตลาดห้วยเหนียว
108	TMK04S-08	สับ	ปลด		ทมก.	SCADA	SF6 อนามัยห้วยเหนียว
109	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		-
110	TMV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		-
111	TMV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		-
112	TMV03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		-
113	TMV04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		-
114	TMV01R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		นปม.		-
115	TMV04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ตสร.		-
116	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-
117	TMK01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		-
118	TMK04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทมก.		-
119	TMK05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทมก.		R ท่าเสา
120	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM		-
121	NOM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-
122	NOM03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-
123	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
124	DMA08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ดมช.		-
125	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
126	BPB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดคืบหน้าการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
17	สามพราน 1	8 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กศพ.(ก.3)	เชาว์ดี (081-3657367)
				ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กศพ.(ก.3)	
				ดับ Main Bus 3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กศพ.(ก.3)	เชาว์ดี (081-3657367)
18	ท่าม่วง 2 (ชั่วคราว)	12 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SAABYB-01 และ SAAYB-01 (เพื่อตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 kV.)	กศพ., กบย.	เชาว์ดี (081-3657367)
				ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กศพ., กบย.	
19	กาญจนบุรี 4 (ชั่วคราว)	17 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กศพ., กบย.	เชาว์ดี (081-3657367)
				ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กศพ., กบย.	
20	สมุทรสาคร 12 (ชั่วคราว)	22 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กศพ., กบย.	เชาว์ดี (081-3657367)
				ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กศพ., กบย.	
21	สามพราน 4	23 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP-1	กศพ.(ก.3)	
				ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP-1	กศพ.(ก.3)	
22	บ่อทอง 2 (ชั่วคราว)	26 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กศพ., กบย.	เชาว์ดี (081-3657367)
				ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กศพ., กบย.	