



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

5 ธ.ค. 67

## วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ..... วันที่ .....

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3) .....

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์ ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก3) .....

ด้วยการไฟฟ้า..... กสฟ.(ก3)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า..... สถานีฯ ด้านมะขามเตี้ย  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... -..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	DMA	10 ธ.ค. 67	08.00 น.	16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษา เบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ DMA จาก BUS2 ถึง  
ในวันที่ 10 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1574/67

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิเศษ วิเศษ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย เชาว์ลิต นิลรอด  
2 ธ.ค. 67

(นงกชน รตนานันท์)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.สฟ.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. นพฟ.อชช.นพฟ.นอ.

**อนุมัติ** และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น  
แผนผังแนบ..... -..... แผ่น

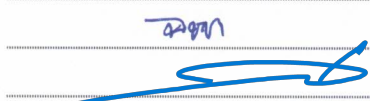
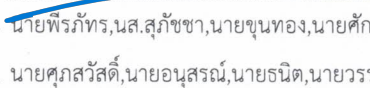
ผจพ. 2 (สถานีฯ DMA.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 7.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯด่านมะขามเตี้ย BUS 2					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	10 ธ.ค. 67	เวลา	08.00 น.	ถึง	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯ	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1574/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวัฒนา สามศรีโพธิ์แก้ว			วันที่	3 ธันวาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	3 ธันวาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	3 ธันวาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพิรภัทร, นส.สุภัชชา, 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, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง</b>						
2	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		- โหลด 8.2 MW
3	DMA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		- โหลด 1.5 MW
4	DMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		- โหลด 2.4 MW
5	DMA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		- โหลด 2.3 MW
6	DMA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		- โหลด 0.9 MW
7	DMA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		- โหลด 1.8 MW
8	DMA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		- โหลด 1.6 MW
9	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 12.8 MW
10	TMA02VB-10	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		- โหลด 3.4 MW
11	TMV-TP1	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		- โหลด 12.5 MW
12	TMV04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ตสร.		R บ้านหนองข้าวนก
13	DMA08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ดมข.		R บ้านรางสาตี
14	<b>ย้ายโหลด DMA06 ทั้งหมด ไปจ่ายจาก DMA01</b>						
15	DMA01S-02	ปลด	สับ		ดมข.		DIS อู่การช่าง
16	DMA06VB-01	สับ	ปลด		DMA		CB
17	<b>ย้ายโหลด DMA07 ทั้งหมด ไปจ่ายจาก DMA02</b>						
18	DMA07S-03	ปลด	สับ		ดมข.	SCADA	SF6 เส้าโทรศัพท์เก่า
19	DMA02VB-01	สับ	ปลด		DMA		CB
20	<b>ย้ายโหลด DMA08 บางส่วน ไปจ่ายจาก TMV04</b>						
21	DMA08S-06	ปลด	สับ		ดมข.	SCADA	SF6 สวนเปี่ยมสุข
22	DMA08R-01	สับ	ปลด		ดมข.	SCADA	R บ้านรางสาตี
23	<b>ย้ายโหลด DMA08 ที่เหลือ ไปจ่ายจาก DMA10</b>						
24	DMA08S-02	ปลด	สับ		ดมข.		DIS โรงสูบน้ำ
25	DMA08VB-01	สับ	ปลด		DMA		CB
26	<b>ย้ายโหลด DMA10 ทั้งหมด ไปจ่ายจาก TMA02</b>						
27	DMA10S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กจ.		SF6 บ้านเขาแหลม
28	DMA10VB-01	สับ	ปลด		DMA		CB

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	ทำการปลด Step CAP2 ออกทีละ Step						
30	DMA2CVB-01	สับ	ปลด		DMA		CB CAP2
31	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
32	ตรวจสอบทรักเบรกเกอร์ DMA2BVB-01 และ DMA09VB-01 อยู่ในตำแหน่ง "Open + Out Service"						
33	แจ้งพนักงานสถานีดำเนินการย้ายหม้อแปลง TS ไปรับไฟทางด้าน BUS 1						
34	DMA0BVB-01	สับ	ปลด		DMA		CB ขนานบัส
35	DMA06S-01	สับ	ปลด		ดมข.		DIS POT HEAD F.6
36	DMA07S-01	สับ	ปลด		ดมข.		DIS POT HEAD F.7
37	DMA08S-01	สับ	ปลด		ดมข.		DIS POT HEAD F.8
38	DMA09S-01	สับ	ปลด		ดมข.		DIS POT HEAD F.9
39	DMA10S-01	สับ	ปลด		ดมข.		DIS POT HEAD F.10
40	DMA0BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DMA		CB ขนานบัส
41	DMACVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DMA		CB CAP2
42	DMA06VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DMA		- -
43	DMA07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DMA		- -
44	DMA08VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DMA		- -
45	DMA09VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DMA		- -
46	DMA10VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DMA		- -
47	แจ้งพนักงานสถานีให้ตรวจสอบฟิวส์เบรกเกอร์ DMA0BVB-01, DMA06,07,08,09,10VB-01, DMA2CVB-01 ว่ามีฟิวส์หรือไม่						
48	หลังจากตรวจสอบฟิวส์แล้ว เมื่อไม่มีฟิวส์ แจ้งพนักงานสถานี ดำเนินการสับกราวด์ ได้						
49	DMA02BVG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ INCOMING 2
50	DMA02CVG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ CAP2
51	DMA06VG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ F6
52	DMA07VG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ F7
53	DMA08VG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ F8
54	DMA09VG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ F9
55	DMA10VG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ F10
56	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
57	แจ้งชุด กสพ.ก3.ทำการตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อย						
58	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
59	DMA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
60	DMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
61	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
62	TMA02VB-10	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		-
63	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		-
64	TMV04R-01	Nonreclosing	Normal		ตสร.		R บ้านหนองข้าวฉก
65	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
66	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
67	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		-
68	DMA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		-
69	DMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		-
70	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
71	TMA02VB-10	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		-
72	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		-
73	TMV04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ตสร.		R บ้านหนองข้าวนก
74	DMA02BVG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ INCOMING 2
75	DMA02CVG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ CAP2
76	DMA06VG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ F6
77	DMA07VG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ F7
78	DMA08VG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ F8
79	DMA09VG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ F9
80	DMA10VG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ F10
81	DMA0BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DMA		- ขนानบัส
82	DMA2CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DMA		- CAP2
83	DMA06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DMA		- -
84	DMA07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DMA		- -
85	DMA08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DMA		- -
86	DMA10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DMA		- -
87	DMA06S-01	ปลด	สับ		ดมข.		DIS POT HEAD F.6
88	DMA07S-01	ปลด	สับ		ดมข.		DIS POT HEAD F.7
89	DMA08S-01	ปลด	สับ		ดมข.		DIS POT HEAD F.8
90	DMA09S-01	ปลด	สับ		ดมข.		DIS POT HEAD F.9
91	DMA10S-01	ปลด	สับ		ดมข.		DIS POT HEAD F.10
92	DMA0BVB-01	ปลด	สับ		DMA		- ขนานบัส
93	ย้ายโหลด DMA10 ทั้งหมด กลับจาก TMA02						
94	DMA10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DMA		CB
95	DMA10S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กข.		SF6 บ้านเขาแหลม
96	ย้ายโหลด DMA08 บางส่วน กลับจาก DMA10						
97	DMA08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DMA		CB
98	DMA08S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดมข.		DIS โรงสูบน้ำ
99	ย้ายโหลด DMA08 บางส่วน กลับจาก TMV04						
100	DMA08R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		ดมข.	SCADA	R บ้านรางสาสี่
101	DMA08S-06	สับ	ปลด		ดมข.	SCADA	SF6 สวนเปี่ยมสุข
102	ย้ายโหลด DMA07 ทั้งหมด กลับจาก DMA02						
103	DMA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DMA		CB
104	DMA07S-03	สับ	ปลด		ดมข.	SCADA	SF6 เสาโทรศัพทเก่า
105	ย้ายโหลด DMA06 ทั้งหมด กลับจาก DMA01						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
106	DMA06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DMA		CB
107	DMA01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดมข.		DIS อู่การช่าง
108	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
109	DMA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
110	DMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
111	DMA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
112	DMA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
113	DMA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
114	DMA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
115	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
116	TMA02VB-10	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		-
117	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		-
118	TMV04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ตสร.		R บ้านหนองข้าวนก
119	DMA08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ดมข.		R บ้านรางสาตี
สิ้นสุดสวิตชิงทั้งหมด							