



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# Switching Deadline

13/01/68

เลขที่ ก.๓.กสพ.(มก.) - ๕๔/๒๕๖๘  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชวล  
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนท์

วันที่ .....  
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก๓)  
ตำแหน่ง อ.ก.สพ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กสพ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังสถานีไฟฟ้า อ้อมน้อย ๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๑	๑๔ ม.ค. ๖๘	๐๘:๓๐ น.	๑๒:๐๐ น.	ขอตัดไฟหม้อแปลง TP๑ และ TP๒ (ทึลละเครื่อง) สถานีไฟฟ้า อ้อมน้อย ๑ เพื่อแก้ไขน้ำมันรั่วซึม	ONA ๐๒	ONA ๑BVB-๐๑ และ	นายเรีงรัก ดิยะตาม ๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔
	TP๒	๑๔ ม.ค. ๖๘	๑๓:๐๐ น.	๑๖:๓๐ น.		ONA ๐๔	ONA ๒BVB-๐๑	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเรีงรัก ดิยะตาม ตำแหน่ง วศก.๗ โทร ๐๘๙-๕๗๗๖๕๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กพท. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง รก.สพ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.สพ.(ก๓).

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กพท.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ TP๑ จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ 14 ม.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 08.30 น ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 94/68

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๒ ฟีดเดอร์ TP๒ จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ 14 ม.ค. 68 ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สุวัชรดี เลิศมาฉิ่ง ประสานงานการขอตัดไฟกับ .....  
11 ม.ค. 68

สุภัทรา

(นางสาวสุภัทรา วาสุณฺณ)

วศก-5 แทน นพ-คท.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. ....

อ.ก.บช.(ก.๓), อ.ก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น

แผนผังแนบ ..... แผ่น

ผจก. 2 (สถานี ติดหม้อแปลง 1 (ONVA) )

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ONA					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14 ม.ค. 68	เวลา	08.30 น.	ถึง	16.30 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	แก้ไขน้ำมันรั่วซึม		ตามใบขอปฏิบัติงาน 94/68	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวีรวิทย์ เสมามิ่ง				วันที่ 14 มกราคม 2568	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่ 14 มกราคม 2568	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่ 14 มกราคม 2568	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวีสดี, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนโษ 2. นายนครินทร์, นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายพนิต 3. นางสาวสุภัสชา, นางสาวพิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายสามารถ				(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง</b>						
2	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
3	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
4	<b>เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน</b>						
5	<b>ย้ายโหลด INC1 ไปจ่ายจาก INC2</b>						
6	ONABVB-01	ปลด	สับ		ONA		CB ขนานบัส
7	ONA1BVB-01	สับ	ปลด		ONA		INCOMING 1
8	ONA02YB-01	สับ	ปลด		ONA		เบรกเกอร์ 115 kV
9	ONA02YS-01	สับ	ปลด		ONA		ใบมีด 115 kV
10	ONA02YS-02	สับ	ปลด		ONA		ใบมีด 115 kV
11	ONA1BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA		INCOMING 1
12	<b>แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดงานทราบ</b>						
13	<b>ทำการทดสอบ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมให้ลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย</b>						
14	<b>แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้</b>						
15	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1</b>							
16	<b>เมื่อชุดปฏิบัติงาน แล้วเสร็จพร้อม ปฏิบัติงานด้าน TP2</b>						
17	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
18	ONA1BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONA		INCOMING 1
19	ONA02YS-01	ปลด	สับ		ONA		ใบมีด 115 kV
20	ONA02YS-02	ปลด	สับ		ONA		ใบมีด 115 kV
21	ONA02YB-01	ปลด	สับ		ONA		เบรกเกอร์ 115 kV
22	ONA1BVB-01	ปลด	สับ		ONA		INCOMING 1
23	ONA2BVB-01	สับ	ปลด		ONA		INCOMING 2
24	ONA04YB-01	สับ	ปลด		ONA		เบรกเกอร์ 115 kV
25	ONA04YS-01	สับ	ปลด		ONA		ใบมีด 115 kV

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	ONA04YS-02	สับ	ปลด		ONA		ใบมีด 115 kV
27	ONA2BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		ONA		INCOMING 2
28	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2							
29	เมื่อชุดปฏิบัติงาน แล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟปกติ						
30	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
31	ONA2BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		ONA		INCOMING 2
32	ONA04YS-01	ปลด	สับ		ONA		ใบมีด 115 kV
33	ONA04YS-02	ปลด	สับ		ONA		ใบมีด 115 kV
34	ONA04YB-01	ปลด	สับ		ONA		เบรกเกอร์ 115 kV
35	ONA2BVB-01	ปลด	สับ		ONA		INCOMING 2
36	ONABVB-01	สับ	ปลด		ONA	CB	ขนานบัส
37	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
38	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							