



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# Switching Deadline

18/07/67

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(มก.) - ๙๕๙/๒๕๖๗  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

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

ด้วยการไฟฟ้า.....กสฟ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังสถานีไฟฟ้า.....ด้านข้าง  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๒	๒๓ ก.ค. ๖๗	๐๘:๓๐ น.	๑๖:๓๐ น.	ขอตัดไฟหม้อแปลง TP๒ สถานีไฟฟ้า ด้านข้าง เพื่อแก้ไขน้ำมันรั่วซึมด้านบนหม้อ แปลง	-	-	นายเจริญรัก ดิยะตาม ๐๘๙-๕๓๗-๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเจริญรัก ดิยะตาม.....ตำแหน่ง.....วศก.๗.....โทร. ๐๘๙-๕๓๗๗๖๕๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง รก.สฟ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.สฟ.(ก๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....  
ในวันที่ ๒๓ ก.ค. ๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘-3๐ น. ถึง 16-3๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 919/67

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....  
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....  
พนักงานศูนย์ฯ นาย.....วราพงษ์ วัฒนพงษ์.....ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

.....  
(นาย.....วราพงษ์ วัฒนพงษ์.....)  
วศก. 5 11 ก.ค. ๖๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)  
เรียน ผจก. ....

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)  
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย



พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง.....แผ่น  
แผนผังแนบ.....แผ่น  
ผจก. 1 (สถานี.....DAA.....)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ด่านช้าง (TP2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	23 ก.ค. 67	ระหว่าง 08.30 น.	ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	แก้ไขน้ำมันรั่วซึม
4. เตรียมการสวิตชิงโดย		นายวรรณพงษ์ นกเทศ	วันที่ 13 กรกฎาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 13 กรกฎาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 13 กรกฎาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจรวัดณ์, นายพิชชา, นายวัฒนา, นายอมร, วีรวัชร 2. นายสุธี, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ, พิชยา, นครินทร์ 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายมนอช, นายวรรณพงษ์		(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>ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching</b>						
2	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		Load = 1.05 MW
3	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		Load = 9.95 MW
4	<b>- ย้ายโหลด TP2 ไปรับไฟจาก TP1</b>						
5	DAABVB-01	ปลด	สับ		DAA	-	ขนานบัส
6	DAA02BVB-01	สับ	ปลด		DAA	-	INCOMING 2
7	<b>- ดับไฟ 08.30น.</b>						
8	DAA04YB-01	สับ	ปลด		DAA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
9	DAA04YS-01	สับ	ปลด		DAA	-	ใบมีด 115 เควี
10	DAA04YS-02	สับ	ปลด		DAA	-	ใบมีด 115 เควี
11	DAA02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DAA	-	INCOMING 2
12	<b>แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบไฟย้อนก่อนทำการสับกราวด์</b>						
13	DAA02BVG-01	ปลด	สับ		DAA	sw.	Ground
14	<b>แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ</b>						
15	<b>แจ้ง กสฟ.ก3 Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE</b>						
16	<b>แจ้ง กสฟ.ก3 ปฏิบัติงานได้</b>						
17	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		
<b>*** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก ***</b>							
18	<b>เมื่อ กสฟ.ก3 ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย พร้อมย้ายโหลดกลับสภาพปกติ</b>						
19	DAA02BVG-01	สับ	ปลด		DAA	sw.	Ground
20	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
21	- จ่ายไฟ						
22	DAA04YS-01	ปลด	สับ		DAA	-	ใบมีด 115 เควี
23	DAA04YS-02	ปลด	สับ		DAA	-	ใบมีด 115 เควี
24	DAA04YB-01	ปลด	สับ		DAA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
25	DAA02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA	-	INCOMING 2
26	ตรวจสอบแรงดัน TP2 ให้อยู่ที่ 22.5kV						
27	- ย้ายโหลด TP2 กลับจาก TP1						
28	DAA02BVB-01	ปลด	สับ		DAA	-	INCOMING 2
29	DAABVB-01	สับ	ปลด		DAA	-	ขนานบัส
30	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		
31	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***							