



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(ก.๓).....๑๖๖๕/๒๕๖๗  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิราสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

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

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

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๑	๑๔ พ.ย. ๖๗ ถึง ๑๕ พ.ย. ๖๗	๐๘:๓๐ น.	- ๑๖:๓๐ น.	ขอตัดไฟหม้อแปลง TP๑ สถานีไฟฟ้า อ้อมน้อย ๑ เพื่อปรับปรุงระบบ Annunciator ตู้ RCC (ดับไฟต่อเนื่อง)	-	-	นายเรงรัก ดิยะตาม ๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสขำรด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสขำรด ๑.๒  ไม่มีโอกาสขำรด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายกีวพล ดุ้ยเต็มวงศ์.....)

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

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....  
ในวันที่ 14-15 พ.ย. ๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘:๓๐ น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1552/67

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....  
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....  
พนักงานศูนย์ฯ นาย.....วรัทพงษ์ นานนด.....ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....นายเรงรัก ดิยะตาม

(.....นาย.....)  
วศก.๕ แทน อ.ก.ป.บ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กป.บ.(คฟ.)  
เรียน ผจก. กฟผ.๓

อ.ก.บ.ช.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง.....แผ่น  
แผนผังแนบ.....แผ่น  
ผจก. 2 (สถานี ONA)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา ๐๘-๐๐ 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 หม้อแปลง TP1 สถานีไฟฟ้า (ONA)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 14-15 พ.ย. 2024 เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กสฟ.(ก.3) งานที่ทำ ปรับปรุงระบบ Annunciator ตามใบขอปฏิบัติงาน 1552/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายวรรณพงษ์ นกเทศ วันที่ 31 ตุลาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 31 ตุลาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 31 ตุลาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
  1. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นางสาวสุภัชชา,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนอช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นายจิรวัดน์,นายพิชชา,นายวิรวรร,นายวัฒนา,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
3	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
4	- ย้ายโหลด ONA-TP1 ไปจ่ายจาก ONA-TP2						
5	ONA0BVB-01	ปลด	สับ		ONA	CB	22 KV.ขนานเมนบัส
6	ONA01BVB-01	สับ	ปลด		ONA	CB	22 KV.IN01
7	- ดับไฟเวลา 08.00 น.						
8	ONA02YB-01	สับ	ปลด		ONA	CB	115 KV.TP1
9	ONA02YS-01	สับ	ปลด		ONA		ใบมีด 115 เควี
10	ONA02YS-02	สับ	ปลด		ONA		ใบมีด 115 เควี
11	ONA01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA	CB	22 KV.IN01
12	ตรวจสอบไฟย้อนว่าไม่มีไฟก่อนทำการสับสวิตกราวด์						
13	ONA01BVG-01	ปลด	สับ		ONA		กราวด์ 22 KV.IN01
14	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
15	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กสฟ.(ก3)รับทราบ						
16	แจ้งกสฟ.(ก3)ทำการเทสไฟดับแล้วลง WE SAFE ก่อนปฏิบัติงาน						
17	แจ้งกสฟ.(ก3)ปฏิบัติงานได้						
%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%							
18	หลังจากกฟส.(ก.3)ปฏิบัติเสร็จทุกชุดพร้อมจ่ายไฟ						
19	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
20	ONA01BVG-01	สับ	ปลด		ONA		กราวด์ 22 KV.IN01
21	ONA01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONA	CB	22 KV.IN01
22	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
23	- จ่ายไฟ						
24	ONA02YS-01	ปลด	สับ		ONA		ใบมีด 115 เควี
25	ONA02YS-02	ปลด	สับ		ONA		ใบมีด 115 เควี
26	ONA02YB-01	ปลด	สับ		ONA	CB	115 KV.TP1
27	ปรับแรงดัน ONA-TP1 อยู่ที่ประมาณ 22.7 KV						
28	- ย้ายโหลด ONA-TP1 กลับคืนจาก ONA-TP2						
29	ONA01BVB-01	ปลด	สับ		ONA	CB	22 KV.IN01

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
30	ONA0BVB-01	สับ	ปลด		ONA		CB	22 KV.ชานานเมนบัส
31	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA			
32	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA			
%%%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%								