



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.กสฟ.(มก.) - ๑๖๖๔ /๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัตธนันท์ พิชิตสุวรรณพงษ์

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์

วันที่

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก๓)

ตำแหน่ง ..อก.สฟ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... กสฟ.(ก.๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังสถานีไฟฟ้า..... ด้านข้างตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๒	๗ พ.ย. ๖๗	๐๙:๐๐ น.	๑๖:๓๐ น.	ขอตัดไฟหม้อแปลง TP๒ สถานีไฟฟ้าด้านข้าง เพื่อแก้ไขวงจรควบคุมตู้ RCC	-	-	นายเรีกรัก ดิยะตาม ๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายเรีกรัก ดิยะตาม..... ตำแหน่ง.....วศก.๗..... โทร.....๐๘๙-๕๗๗๗๖๕๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.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.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ DAA-TP2 จาก DAA4yb-๑1 ถึง DAA2yb-๑1  
ในวันที่ ๗ พ.ย. ๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๙:๐๐ น. ถึง 16:๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1616/67

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ๙ โยง ๗๖๖ ๖๖๖..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเรีกรัก ดิยะตาม

(.....นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์.....)

๑๐/๑๑/๖๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ.๓

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... 1..... แผ่น  
แผนผังแนบ..... -..... แผ่น

ผจก. / (สถานี DAA.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 08:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

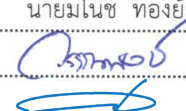
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเอกพงศ์ พงษา)

รพ.มก.กสฟ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

- |                        |  |          |  |
|------------------------|--|----------|--|
| 1. สถานที่ทำงาน        | สถานีฯด้านข้าง (TP2)   |          |  |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน    | 7 พ.ย. 67  | เวลา     | 09.00 น. ถึง 16.30 น.                              |
| 3. ผู้ขอทำงาน          | กสฟ.(ก3)   | งานที่ทำ | แก้ไขวงจรตู้ควบคุม RCC ตามใบขอปฏิบัติงาน 1616/2567 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายมน โชน ทงย้อย   |          | วันที่ 31 ตุลาคม 2567                              |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย   |   |          | วันที่ 31 ตุลาคม 2567                              |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย   |  |          | วันที่ 31 ตุลาคม 2567                              |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย    | 1. นายจิรวัดณ์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)<br>2. นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)<br>3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมน โชน (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |          |  |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		-
3	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		-
4	ย้ายโหลด DAA-TP2 ทั้งหมดไปรับไฟจาก DAA-TP1						
5	DAABVB-01	ปลด	สับ		DAA		- ขนานบัส
6	DAA02BVB-01	สับ	ปลด		DAA		- INCOMING 2
7	เมื่อพร้อมดับไฟ						
8	DAA04YB-01	สับ	ปลด		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	DAA04YS-01	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
10	DAA04YS-02	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
11	DAA02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DAA		- INCOMING 2
12	แจ้งจุดไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ						
13	แจ้ง กสฟ.(ก3) Test ไฟ ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว และแจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
14	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
15	เมื่อ กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ และยืนยันลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
16	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
17	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		-
18	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
19	DAA02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		- INCOMING 2
20	DAA04YS-01	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
21	DAA04YS-02	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
22	DAA04YB-01	ปลด	สับ		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
23	ตรวจสอบพร้อมปรับแรงดัน DAA-TP2 ประมาณ 22.6 kV.						
24	ย้ายโหลด DAA-TP2 ทั้งหมดกลับจาก DAA -TP1						
25	DAA02BVB-01	ปลด	สับ		DAA		- INCOMING 2
26	DAABVB-01	สับ	ปลด		DAA		- ขนานบัส
27	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
28	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
สิ้นสุด Switching							