



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(มก.) - ๒๖/๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก.๓)

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

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๒	๑๑ ม.ค. ๖๗	๑๐:๐๐ น.	๑๖:๓๐ น.	ตัดไฟหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP๒ เพื่อ แก้ไขน้ำมันรั่วซึม สถานีไฟฟ้าด่วนข้าง	-	-	นายเรีงรัก ดิยะตาม ๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

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 DAA44B-๐1 ถึง DAA2BVB-๐1
ในวันที่ 11 ม.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 10.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 64/2567

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย มิเชล ทองจ้อย ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเรีงรัก ดิยะตาม

9 ม.ค. 67

(นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์)
วศก.๗ แทน ผคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ.๓๖.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 1 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานีฯ DAA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 09.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์) (นายเอกพงค์ พงษา)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | |
|------------------------|--|----------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีฯ ด่านช้าง (TP2) | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 11 ม.ค. 67 | เวลา | 10.00 น. ถึง 16.30 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กบข.(ก.3) | งานที่ทำ | แก้ไขน้ำมันหม้อแปลงร่วซึม ตามใบขอปฏิบัติงาน 64/2567 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายมน โทงย้อย | | วันที่ 10 มกราคม 2567 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 10 มกราคม 2567 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 10 มกราคม 2567 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโช (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		- 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	แจ้งพนักงานสถานีฯ ด่านช้าง ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อน ให้สับกราวด์						
13	DAA02BVG-01	ปลด	สับ		DAA		- กราวด์ INCOMING 2
14	แจ้งจุดไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ						
15	แจ้ง กสพ.(ก3) Test ไฟ ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว และแจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
16	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
17	เมื่อ กสพ.(ก3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ และยืนยันลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
18	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		-
19	DAA02BVG-01	สับ	ปลด		DAA		- กราวด์ INCOMING 2
20	DAA02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DAA		- INCOMING 2
21	DAA04YS-01	ปลด	สับ		DAA		- ใบมีด 115 เควี
22	DAA04YS-02	ปลด	สับ		DAA		- ใบมีด 115 เควี
23	DAA04YB-01	ปลด	สับ		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
24	ตรวจสอบพร้อมปรับแรงดัน DAA-TP2 ประมาณ 22.6 kV.						
25	ย้ายโหลด DAA-TP2 ทั้งหมดกลับจาก DAA -TP1						
26	DAA02BVB-01	ปลด	สับ		DAA		- INCOMING 2
27	DAABVB-01	สับ	ปลด		DAA		- ขนานบัส
28	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
29	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
สิ้นสุด Switching							