



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(มก.) - ๔๕/๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... กสฟ.(ก.๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังสถานีไฟฟ้า.....สมุทรสาคร.๔
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๑	๑๒ ต.ค. ๖๖	๐๙:๐๐ น.	๑๖:๓๐ น.	ตัดไฟหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP๑ สถานี ไฟฟ้าสมุทรสาคร ๔ แก๊วหม้อแปลงไม่ สามารถปรับแทปได้	-	-	นายเรีกรัก ดียะตาม ๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเรีกรัก ดียะตาม ตำแหน่ง วิศวกร โทร ๐๘๙-๕๗๗๖๕๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ด้อยเต็มวงศ์)

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

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ 1 ฟีดเดอร์ SMD-TP1 จาก ถึง
ในวันที่ 12 ต.ค. 66 ตั้งแต่เวลา ๐9.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1522/66

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย พิรภัทร โพธิ์โพธิ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเรีกรัก ดียะตาม

(นายพิรภัทร โพธิ์โพธิ์)
อสก.4 11คน ขนด.ฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟส.เสด.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง..... แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจฟ. 2 (สถานี SMD.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

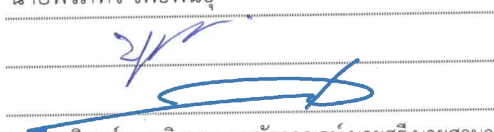
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 4 (SMD-TP1)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	12 ต.ค. 66	ระหว่าง	09.00 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	แก้ไขTAP หม้อแปลง TP1 ปรับไม่ได้ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1522/66
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพีรภัทร โพธิ์พันธุ์		วันที่ 11 ตุลาคม 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 11 ตุลาคม 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 11 ตุลาคม 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวัดน์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	Load 8 MW.
3	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	Load 4 MW.
4	ย้ายโหลด SMD-TP1 ไปรับไฟจาก SMD-TP2						
5	SMDBVB-01	ปลด	สับ		SMD	-	ขนานบัส
6	SMD01BVB-01	สับ	ปลด		SMD	-	INCOMING 1
7	เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน เวลา 09.00 น.						
8	SMD01YB-01	สับ	ปลด		SMD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
9	SMD01YS-02	สับ	ปลด		SMD	-	ใบมีด 115 เควี
10	SMD01YS-03	สับ	ปลด		SMD	-	ใบมีด 115 เควี
11	SMD01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD	-	INCOMING 1
12	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
13	แจ้ง กสฟ.ก3 Test ไฟ หากพบว่าไฟดับเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการลงข้อมูล We safe						
14	หลังจาก กสฟ.ก3 Test ไฟ และพบว่าไฟดับพร้อมลง We safe เรียบร้อย						
15	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานทางด้าน TP1 ได้						
16	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
17	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย พร้อมย้ายโหลดกลับ						
18	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	
19	SMD01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMD	-	INCOMING 1
20	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
21	SMD01YS-02	ปลด	สับ		SMD	-	ใบมีด 115 เควี
22	SMD01YS-03	ปลด	สับ		SMD	-	ใบมีด 115 เควี
23	SMD01YB-01	ปลด	สับ		SMD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
24	ตรวจสอบและควบคุมแรงดันทางด้าน TP1 อยู่ที่ประมาณ 22.6 kV						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	ย้ายโหลด SMD-TP1 กลับจาก SMD-TP2						
26	SMD01BVB-01	ปลด	สับ		SMD		- INCOMING 1
27	SMDBVB-01	สับ	ปลด		SMD		- ขนานบัส
28	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Auto		SMD		-
29	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Auto		SMD		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							