



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่..... ก.๓.กสฟ.(มก.)...๑๒๒๔/๒๕๖๗.....  
ชื่อผู้รับ นายพัทธรินทร์...พิชิตสุวรรณชัย.....  
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์.....

วันที่.....๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๗.....  
ตำแหน่ง.....อก.ปบ.(ก๓).....  
ตำแหน่ง.....อก.สฟ.(ก๓).....

## Switching Deadline

20 ส.ค. 67

ด้วยการไฟฟ้า..... กสฟ.(ก.๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานตรวจสอบหม้อแปลง Station Service สถานีไฟฟ้า

อ้อมน้อย ๒.....ตามแผนผังสิ่งเซเปเนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TS๑, TS๒	๒๑ ส.ค. ๖๗	๐๘:๓๐ น.	๑๖:๓๐ น.	ขอตัดไฟหม้อแปลง Station Service TS๑, TS๒ สถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย ๒ เพื่อปรับปรุงอุปกรณ์ชำรุดเสื่อมสภาพ	-	-	นายทวีศักดิ์ ไวจริญกุล ๐๘๘-๒๗๐๒๒๙๐

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายทวีศักดิ์ ไวจริญกุล..... ตำแหน่ง..... พชง. ๕..... โทร.....๐๘๘-๒๗๐๒๒๙๐.....

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายท้าวพล ดุ้ยเต็มวงศ์.....)

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

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ TS1 จาก 1TVS-01 ถึง TS1  
ในวันที่ 21 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1189/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ TS2 จาก 2TVS-01 ถึง TS2  
ในวันที่ 21 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 13:00 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ปรึกษางานการขอตัดไฟกับ..... นายท้าวพล ไวจริญกุล

(.....นายท้าวพล ไวจริญกุล.....  
๐๘๘.๕ แทน ผคฟ.)

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..... 1..... แผ่น

แผนผังแนบ..... -..... แผ่น

ผจฟ. 2 (สถานี อ้อมน้อย 2 (ONB).....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 08:00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเรจรัก ตีเยตม)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

วคก.7 ผมก.กสฟ.(ก๓)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

หน้าที 1 จาก 1  
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อ้อมน้อย 2 (ONB-TS1, TS2)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	21 ส.ค. 67	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	16.30 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	แก้ไขหม้อแปลง Station Service TS1, TS2		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1189/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศุภสวัสดิ์ เทียงมดุง			วันที่	20 สิงหาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	20 สิงหาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	20 สิงหาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโชน			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายพีรภัทร, น.ส.สุภัสชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอน ก่อนทำการ Switching						
2	- ดำเนินการที่หม้อแปลง Station Service TS1						
3	OFF Auto Selector Switch หม้อแปลง Station Service						
4	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในสถานีฯ ให้ไปรับไฟจากหม้อแปลง TS2						
5	เมื่อพร้อมดับไฟหม้อแปลง Station Service TS1						
6	ONB01TVS-01	สับ	ปลด		ONB		CB หม้อแปลง TS1
7	ONB01TVS-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONB		CB หม้อแปลง TS1
8	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบไฟย้อนที่ ONB01TVS-01 หากไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
9	ONB01TVG-01	ปลด	สับ		ONB		- กราวด์ หม้อแปลง TS1
10	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมลงรายละเอียดใน We Safe เรียบร้อย						
11	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานที่หม้อแปลง Station Service TS1 ได้						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****							
12	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานที่หม้อแปลง Station Service TS1 แล้วเสร็จ						
13	- ดำเนินการที่หม้อแปลง Station Service TS2 ต่อ						
14	ONB01TVG-01	สับ	ปลด		ONB		- กราวด์ หม้อแปลง TS1
15	ONB01TVS-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONB		CB หม้อแปลง TS1
16	จ่ายไฟหม้อแปลง Station Service TS1						
17	ONB01TVS-01	ปลด	สับ		ONB		CB หม้อแปลง TS1
18	Switch ระบบไฟฟ้าภายในสถานีฯ ให้ไปรับไฟจากหม้อแปลง TS1						
19	เมื่อพร้อมดับไฟหม้อแปลง Station Service TS2						
20	ONB02TVS-01	สับ	ปลด		ONB		CB หม้อแปลง TS2
21	ONB02TVS-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONB		CB หม้อแปลง TS2
22	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบไฟย้อนที่ ONB02TVS-01 หากไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
23	ONB02TVG-01	ปลด	สับ		ONB		- กราวด์ หม้อแปลง TS2
24	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมลงรายละเอียดใน We Safe เรียบร้อย						
25	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานที่หม้อแปลง Station Service TS2 ได้						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2 *****							
26	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานที่หม้อแปลง Station Service TS2 แล้วเสร็จ						
27	ONB02TVG-01	สับ	ปลด		ONB		- กราวด์ หม้อแปลง TS2
28	ONB02TVS-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONB		CB หม้อแปลง TS2
29	จ่ายไฟหม้อแปลง Station Service TS2						
30	ONB02TVS-01	ปลด	สับ		ONB		CB หม้อแปลง TS2
31	ON Auto Selector Switch หม้อแปลง Station Service						
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							