



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ..ภ.๓.ภสฟ.(ภ.๓).....๑๔๖๓./๒๕๖๗  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณรัชต์  
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์

Switching Deadline

6 ต.ค. 2567

วันที่ ..๒๖ กันยายน ๒๕๖๗  
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ภ.๓)  
ตำแหน่ง ..อก.สฟ.(ภ.๓)

ด้วยการไฟฟ้า...ภสฟ.(ภ.๓)...จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงแสง/สถานีไฟฟ้า AVR.สระกระโจม  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.		๗ ต.ค. ๖๗	๐๙:๐๐ น.	๑๖:๐๐ น.	ขอตัดไฟ AVR สระกระโจม โดยสับ Bypass , ปลดใบมีด ด้าน Source และด้าน Load เพื่อตรวจสอบการทำงาน	-	-	นายเรจรัก ดิยะตาม ๐๘๙-๕๗๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสรูด ผดส.กรส(ภ.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสรูด ๑.๒  ไม่มีโอกาสรูด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง รก.สฟ.(ภ๓) ปฏิบัติงานแทน อก.สฟ.(ภ๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓  
เรียน อก.ปบ.(ภ.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ.....พิดเดอร์.....จาก.....  
ในวันที่ 7 ตค 67 ตั้งแต่เวลา ๐๙:๐๐ น. ถึง 16:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1440/2567

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ.....พิดเดอร์.....จาก.....ถึง.....  
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ช่างส่ง อธิษฐานศักดิ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย ปรีดีวิทย์ ดิยะตาม

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟ.๓๑๐

อก.บษ.(ภ.๓), อก.วว.(ภ.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(.....นาย.....  
วศก.๗ แทน ผ.คฟ.)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจฟ. (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลพงษ์ศักดิ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ภ๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ภ๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน AVR. สระกระโจม
2. กำหนดวันที่ทำงาน 7 ต.ค. 67 ระหว่าง 09.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กสฟ.(ก.3) งานที่ทำ ตรวจสอบการทำงาน ตามใบขอปฏิบัติงาน 1440/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย \_\_\_\_\_ วันที่ 1 ต.ค. 67
6. อนุมัติสวิตชิงโดย \_\_\_\_\_ วันที่ 1 ต.ค. 67
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโฆ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวิทย์, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นายพีรภัทร, นส.สุภัสชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
<b>ตรวจสอบสถานอุปกรณ์ก่อนการย้ายโหลด</b>							
1	DOA07R-02	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ดจ.		AVR สระกระโจม
2	DOA07R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ดจ.		R สระกระโจม
3	LWA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LWA	-	-
4	LWA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		LWA	-	LOAD 0.0 MW
5	<b>ย้ายโหลด DOA07 บางส่วนไปรับ LWA06</b>						
6	DOA07S-07	ปลด	สับ		ดจ.	SCADA	SF6 ทัพตาแทนใต้ไลน์ 115 เควี
7	DOA07R-02	สับ	ปลด		ดจ.	AVR	สระกระโจม
8	<b>แจ้งผู้ควบคุมงานทำการปลดใบมิตด้าน Source และด้าน Load ของ DOA07R-02 ออกทั้ง 3 เฟสได้</b>						
9	<b>เมื่อผู้ควบคุมงานทำการปลดใบมิตด้าน Source และด้าน Load ของ DOA07R-02 ออกทั้ง 3 เฟสแล้วเสร็จ</b>						
10	<b>แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ</b>						
11	<b>แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อย</b>						
12	<b>แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสฟ.ก3.ทราบพร้อมลง We Safe เรียบร้อย</b>						
13	LWA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LWA	-	-
14	LWA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		LWA	-	-
15	<b>แจ้งชุด กสฟ.ก3.ปฏิบัติงานที่ AVR DOA07R-02 (AVR.สระกระโจม) ได้</b>						
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงแรก</b>							
16	<b>เมื่อชุด กสฟ.ก3.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพร้อมจ่ายไฟ</b>						
17	LWA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LWA	-	-
18	LWA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		LWA	-	-
19	<b>แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการสับใบมิตด้าน Source และด้าน Load ของ DOA07R-02 เข้าทั้ง 3 เฟสได้</b>						
20	<b>เมื่อผู้ควบคุมงาน ทำการสับใบมิตด้าน Source และด้าน Load ของ DOA07R-02 เข้าทั้ง 3 เฟสแล้วเสร็จ</b>						
21	<b>ย้ายโหลด DOA07 บางส่วนกลับจาก LWA06</b>						
22	<b>ตั้ง Manual TAP DOA07R-02 (AVR.สระกระโจม) ให้อยู่ที่ TAP=1</b>						
23	DOA07R-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		ดจ.		R สระกระโจม
24	DOA07S-07	สับ	ปลด		ดจ.	SCADA	SF6 ทัพตาแทนใต้ไลน์ 115 เควี
25	DOA07R-02	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ดจ.	AVR	สระกระโจม

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
26	DOA07R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ดจ.		AVR	สระกระโจม
27	LWA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LWA		-	-
28	LWA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		LWA		-	-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								