



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

18 ธ.ค. 67

เลขที่ ก.ต.สพร.(ปบ.) 04437
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายนายณัฐวัฒน์ ทัพพ์พัฒนะ

วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.สามพราน

ด้วยการไฟฟ้า สามพราน จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อ ตัดไฟปรับปรุง ๒๒KV ช.เทียนตัดจาก ๔ แยกวัดเทียนตัด-ถ.เพชรเกษม (ฝั่งร้านSM) ตามแผนผังส่งเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงาน/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SAD๐๗	๒๒ ธ.ค.๖๗	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	-ตัดไฟปรับปรุง ๒๒KV ช.เทียนตัด จาก ๔ แยกวัดเทียนตัด-ถ.เพชรเกษม (ฝั่งร้านSM)	Dis.ชค.ตรงข้าม โรงเรียนวัดเทียนตัด	-SAD๖S-๐๗ -SAD๖S-๐๔ -SAD๗S-๐๓ -OYL๔S-๐๔ -จุดปลดDDE ถ.เพชรเกษม	นายนิวัฒน์ กุลครอง ๐๘๓-๗๑๐๒๒๓๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ตั้งแต่ปากทางเพชรเกษม - ๔ แยกวัดเทียนตัด (ฝั่งร้านSM)
ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนิพนธ์ ผูกฉิม ตำแหน่ง ชผ.ปบ. โทร. ๐๘๖-๓๑๗๗๗๖๑
พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
๓. พิกัดพื้นที่ดับไฟ
- ๓.๑ เริ่มต้น Lat : ๑๓.๗๑๕๑๗ Long : ๑๐๐.๒๖๑๒๓
๓.๒ สิ้นสุด Lat : ๑๓.๗๐๐๔๔ Long : ๑๐๐.๒๔๓๑๔

(นายณัฐวัฒน์ ทัพพ์พัฒนะ)
ผจก.กฟส.สามพราน

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ / ฟีดเดอร์ SAP7 จาก DIS ช.ก. วัดเทียนตัด ถึง SAD7S-02
ในวันที่ ๒๕ ธ.ค. ๖๗ ตั้งแต่เวลา ๙.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1874/2567
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
พนักงานศูนย์ฯ นาย วัฒนภา นิลนาคพรวิเศษ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ไลน์ช่าง ผูกฉิม

(นายณัฐวัฒน์ ทัพพ์พัฒนะ)
ผจก. ๗ วิทยุขอตัดไฟ กฟภ.๓

สำหรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. นส. สพร.
อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

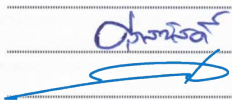
ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น

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

ผจก. (สถานี))
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ชอยเทียนดัด		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	18 ธ.ค. 67	เวลา 08.00 น.	ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กพอ.สพร.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 1874/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย		นายวัฒนา สามศรีโพธิ์แก้ว	วันที่ 18 ธันวาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 18 ธันวาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 18 ธันวาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย		1. นายศุภสวัสดิ์, นายวรรณพงษ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนช 2. นายพิรภัทร, นส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 3. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ, นส.พิชชา	(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SAD01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		-
3	SAD02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		-
4	SAD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		-
5	SAD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		Load = 7.1 MW
6	SAD10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		Load = 1.5 MW
7	ย้ายโหลด SAD07 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก SAD10						
8	SAD07S-07	ปลด	ล๊ับ		สพร	SCADA	SF6 ตรงข้ามเบิโตร33
9	SAD07S-02	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		สพร	SCADA	SF6 ปาก ช.เทียนดัด
10	เมื่อพร้อมดับไฟ						
11	D/O SAD07	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สพร.		D/O โรงงานไทยแมกเวลล์
12	DIS ชค. SAD07	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สพร.		RR. วัดเทียนดัด
13	ตรวจสอบ SAD01S-03, SAD07S-03, OYL04S-04 อยู่สถานะ "ปลด, ล็อคคาน"						
14	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการปลดจุดจัมวงจร SAD01 และ SAD07 บริเวณปากชอยเทียนดัด ออกจากกันทั้งสามเฟส						
15	เมื่อผู้ควบคุมงานทำการปลดจุดจัมวงจร SAD01 และ SAD07 บริเวณปากชอยเทียนดัด ออกจากกันทั้งสามเฟส แล้วเสร็จ						
16	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
17	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
18	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
19	แจ้งลงข้อมูลใน We Safe ก่อนปฏิบัติงาน						
20	แจ้งหน่วยงานปฏิบัติงานได้						
21	SAD01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		-
22	SAD02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		-
23	SAD06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		-
24	SAD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		-
25	SAD10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		-
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	เมื่อหน้างานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
27	SAD01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		-
28	SAD02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		-
29	SAD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		-
30	SAD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		-
31	SAD10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		-
32	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1						
33	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2						
34	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการเชื่อมจุดจัมวงจร SAD01 และ SAD07 บริเวณปากซอยเทียนดัด เข้ากันทั้งสามเฟส						
35	เมื่อผู้ควบคุมงานทำการเชื่อมจุดจัมวงจร SAD01 และ SAD07 บริเวณปากซอยเทียนดัด เข้ากันทั้งสามเฟส แล้วเสร็จ						
36	SAD07S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สพร	SCADA	SF6 ปาก ซ.เทียนดัด
37	D/O SAD07	ปลด	สับ		สพร.		D/O โรงงานไทยแมกเวลล์
38	ย้ายโหลด SAD07 บางส่วน กลับจาก SAD10						
39	DIS ชค. SAD07	ปลด	สับ		สพร		DIS ปาก ซ.เทียนดัด
40	SAD07S-07	สับ	ปลด		สพร	SCADA	SF6 ตรงข้ามแปโตร33
41	SAD01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		-
42	SAD02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		-
43	SAD06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		-
44	SAD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		-
45	SAD10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		-
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

งานวันอาทิตย์ที่ 22 ธันวาคม 2567 ดับไฟปรับปรุง 22KV ในซอยเทียนตัด
ตั้งแต่ปากทาง ถ.เพชรเกษม - 4แยกวัดเทียนตัด (เฉพาะฝั่งร้าน JSM)

