



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.คปบ.(กป.)- ๑๓)๒ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายไกรสร พวงหอม

Switching Deadline

22 ก.พ. 67

วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อ.ศรีประจันต์

ด้วย กฟส.อ.ศรีประจันต์ จะขอตัดไฟฟีดเตอร์ ๕ สถานีศรีประจันต์ บางส่วนเพื่อติดตั้ง Recloser บริเวณสะพานเลี่ยงเมืองวังยาง ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SPCo๕	๒๗ ก.พ. ๒๕๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ติดตั้ง Recloser สะพาน เลี่ยงเมืองวังยาง	SPC๕S-๐๗ บ.ท.จ. SPC๕S-๑๓ ก่อนประปาโพธิ์ พระยา	จุดตัด DDE	นายจิระยุทธ อัจศิริ โทร.๐๘๗-๑๕๗- ๗๘๐๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....หม้อแปลงเฉพาะราย ๑ เครื่อง (ปฏิบัติงานโดยผู้รับจ้าง).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายณนัช เขียวชาญ ตำแหน่ง พชง.๗ ผกบ.กฟส.อ.ศรีประจันต์ โทร. ๐๖๕-๘๗๘-๘๕๕๕

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายไกรสร..พวงหอม..)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อ.ศรีประจันต์

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.๓
เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเตอร์ SPC5 จาก SPC 55-07 ถึง SPC55-17
ในวันที่ 27 ก.พ. 67 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 304/2567
DDE กบอ. ๒๕๖-๒๕๖๗

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ณัฐกฤษณ์ วัฒนศิริกุล ประสานงานการขอตัดไฟกับ กบอ.๒ ๒๕๖๗/๒
20 ก.พ. 67

(นายณัฐกฤษณ์ วัฒนศิริกุล)
๒๕๖.๖.๒๒๒ น.ค.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟก.๓

อก.บช.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ขั้นตอนการสวิตชิง 2 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. - (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

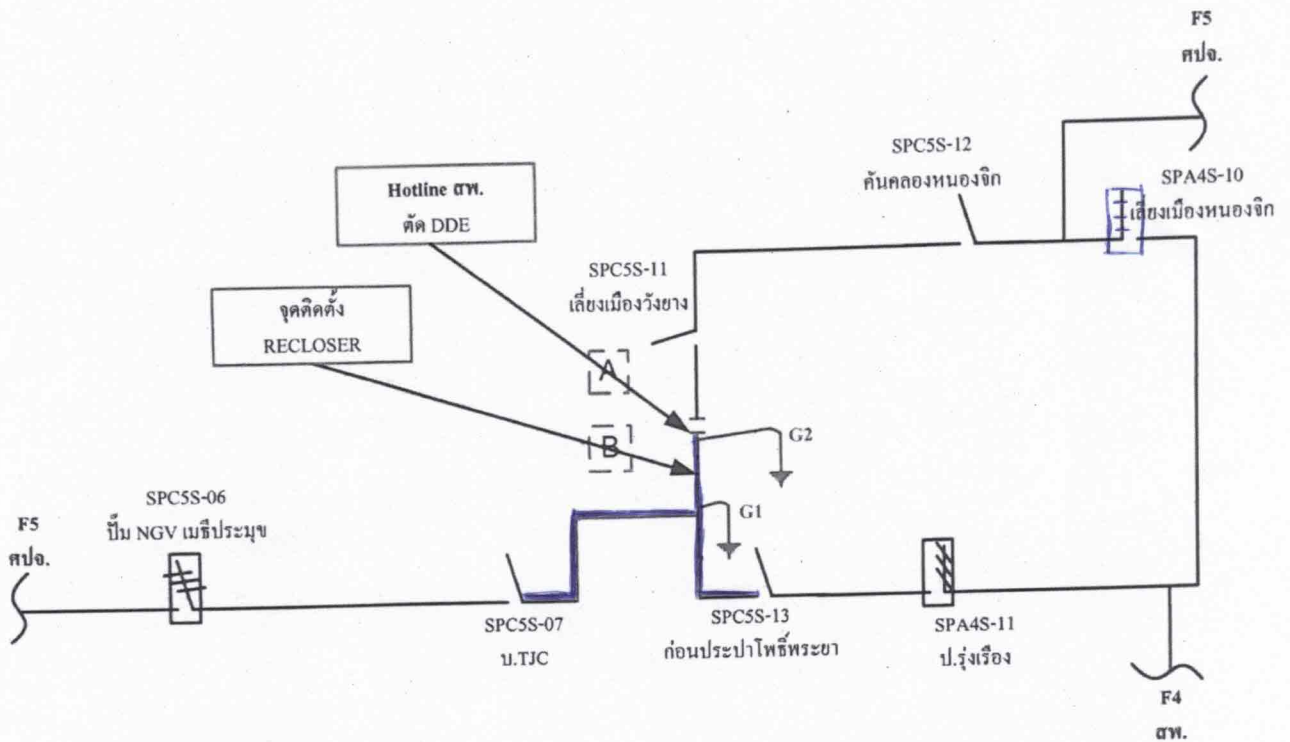
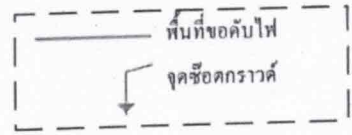
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน บริเวณสะพานเลี้ยวเมืองวังยาง
2. กำหนดวันที่ทำงาน 27 ก.พ. 67 ระหว่าง 08.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟส.ศปจ. งานที่ทำ ติดตั้ง Recloser ตามใบขอปฏิบัติงาน 304/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายจิรวุฒิ, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิช, นายวรรณพงษ์, นายโมโนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SP-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
3	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC		
4	SPC04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPC		
5	SPC05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPC		
6	SPA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		
7	ย้ายโหลด SPC05 บางส่วน ไปจ่ายจาก SPA04						
8	SPA04S-11	ปลด	สับ		ศปจ.	SCADA	SF6 ป.รุ่งเรือง
9	SPA04S-13	ปลด	สับ		ศปจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามเมธีประมุข
10	SPC05S-13	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ศปจ.		DIS ก่อนประปาโพธิ์พระยาวังยาง
11	SPA04S-10	ปลด	สับ		ศปจ.		SF6 เลี้ยวเมืองหนองจิก
12	SPC05S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ศปจ.		DIS บ.ทJC
13	SPA04S-13	สับ	ปลด		ศปจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามเมธีประมุข
14	เมื่อชุด Hotline พร้อมตัด DDE ดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน						
15	แจ้งชุดทำงานให้ทำการไล่นโหลดหม้อแปลงไฟทางออก 1 เครื่องบริเวณจุดที่จะปฏิบัติงาน						
16	เมื่อชุดทำงานทำการไล่นโหลดหม้อแปลงไฟทางออก 1 เครื่องแล้วเสร็จ						
17	แจ้งชุด Hotline ให้ทำการตัด DDE บริเวณสะพานเลี้ยวเมืองวังยางได้						
18	เมื่อชุด Hotline ทำการตัด DDE บริเวณสะพานเลี้ยวเมืองวังยาง แล้วเสร็จ						
19	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Shortground จุด G1						
20	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Shortground จุด G2						
21	แจ้งพื้นที่ดับไฟแก่ชุดทำงานพร้อมลง Wesafe ก่อนปฏิบัติงาน						
22	SP-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
23	SPC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPC		
24	SPC04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPC		
25	SPC05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPC		
26	SPA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA		
	*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***						
27	เมื่อชุดทำงานติดตั้ง Recloser แล้วเสร็จพร้อมตรวจสอบ Recloser ติดตั้งใหม่อยู่ตำแหน่ง Open และ Sw.bypass อยู่ตำแหน่ง ปลด						
28	หมายเหตุ ทางกฟส.ศปจ.แจ้งว่ายังไม่ขออนำ Recloser เข้าระบบเนื่องจากรอ Setting Recloser ก่อน						
29	SP-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
30	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC			
31	SPC04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPC			
32	SPC05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPC			
33	SPA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA			
34	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Shortground จุด G1							
35	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Shortground จุด G2							
36	แจ้งชุด Hotline ให้ทำการจัม DDE บริเวณสะพานเลี้ยงเมืองวังยางได้							
37	เมื่อชุด Hotline ทำการจัม DDE บริเวณสะพานเลี้ยงเมืองวังยาง แล้วเสร็จ							
38	ย้ายโหลด SPC05 บางส่วน ไปจ่ายจาก SPA04							
39	SPA04S-13	ปลด	สับ		ศปจ.	SCADA	SF6	ตรงข้ามเมธิประมุข
40	SPC05S-07	ปลด	สับ		ศปจ.		DIS	บ.ทJC
41	Sw.bypass R.	ปลด	สับ		ศปจ.		DIS	ติดตั้งใหม่เลี้ยงเมืองวังยาง
42	SPA04S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ศปจ.		SF6	เลี้ยงเมืองหนองจิก
43	SPC05S-13	ปลด	สับ		ศปจ.		DIS	ก่อนประปาโพธิ์พระยาวังยาง
44	SPA04S-11	สับ	ปลด		ศปจ.	SCADA	SF6	ป.รุ่งเรือง
45	SPA04S-13	สับ	ปลด		ศปจ.	SCADA	SF6	ตรงข้ามเมธิประมุข
46	SP-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
47	SPC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPC			
48	SPC04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPC			
49	SPC05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPC			
50	SPA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA			
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***								

**แผนงานติดตั้ง RECLOSER
สะพานเลี้ยงเมืองวังยาง (F5)
กฟส.อ.ศรีประจันต์**



หมายเหตุ

1. วันอังคารที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 ตั้งแต่เวลา 08.30 – 16.30 น.
2. ย้ายโหลด
 - สับ SF6 SPA4S-11 ป. รุ่งเรือง , DIS SPA4S-10 เลี้ยงเมืองหนองจิก
 - ปลด DIS SPC5S-07 บ. TJC , DIS SPC5S-13 ก่อนประปาโพธิ์พระยา
3. ปลดโหลดหม้อแปลงเพื่อให้ Hotline สพ. ดำเนินการตัด DEE (จุด A)
4. Hotline สพ. ดำเนินการตัด DEE (จุด A)
5. ชุดแก๊สไฟ (กฟส.อ.คปจ.) ดำเนินการช็อคกราวด์ทั้ง 2 จุดพร้อมลง WESAFE
6. ผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้ง RECLOSER (จุด B).
7. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จย้ายโหลดกลับ