



Switching Deadline

08/11/67

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สปง.(ก.ป.)- ๑๖๘๗ /๒๕๖๗

วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพิพัฒน์ พิชิตสุวรรณมงคล

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายวีรพนธ์ เรืองเดชอังกูร

ตำแหน่ง หน.ก.ป.รักษาการหน.ผจก.กฟส.ศรีประจันต์

ด้วย กฟส.ศรีประจันต์ จะขอตัดไฟพิดเคอร์ ๓,๕ สถานีศรีประจันต์บางส่วนเพื่อทำงานย้ายเสา บริเวณทางเข้าสะพานจองชัย ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผน ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SPC๐๓-๑๖ DBA๐๓	๙ พ.ย. ๒๕๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ทำงานย้ายเสาบริเวณทางเข้าสะพานจองชัย	DBA๐๓S-๐๗ ก่อนถึงสะพานจองชัย	จุดตัด DDE F๓	นายวีรพนธ์ เรืองเดชอังกูร โทร.๐๘๘-๗๖๑๑๐๑๘
๒	SPC๐๕	๙ พ.ย. ๒๕๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ทำงานย้ายเสาแชนโลนบริเวณทางเข้าสะพานจองชัย	จุดตัด DDE กลางโลน F๕	DBA๐๒S-๐๘ หมวดการทาง สปจ.	
๓	VSPF SPC๐๓	๙ พ.ย. ๒๕๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ทำงานย้ายเสาแชนโลนบริเวณทางเข้าสะพานจองชัย	SF๖ SPC๐๓S-๑๐ โรงงานทิพย์สุพรรณ	DIS SPC๐๓S-๐๙ สะพานจองชัย	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....หม้อแปลงไฟทางหลวง ๑.๑ เคี่รีอง.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นางสาวสุพิชชา วรรณาคม ตำแหน่ง วิศวกร ก.๕ ผจก.กฟส.อ.ศรีประจันต์ โทร. ๐๘๗-๘๘๑๖๑๘๗

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

๓. พิกัดพื้นที่ดับไฟ ๓.๑ เริ่มต้น.....๑๔.๖๗๑๓๑๖, ๑๐๐.๑๑๓๗๐๗.....

๓.๒ สิ้นสุด.....๑๔.๖๗๔๙๗๕, ๑๐๐.๑๑๒๓๐๙.....

(นายวีรพนธ์ เรืองเดชอังกูร.)

ตำแหน่ง หน.ก.ป.รักษาการหน.ผจก.กฟส.ศรีประจันต์

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเคอร์ DBA3 จาก DBA3S-๐๓ ถึง ๑๐.๑๕ F3
ในวันที่ 9 พ.ย.๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐8.3๐ น. ถึง 16.3๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1642/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2,3 พิดเคอร์ SPC3,5 จาก DDE F5, SPC3S-๐๙ ถึง DBA2S-๐8, SPC3S-๐5
ในวันที่ 9 พ.ย.๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐8.3๐ น. ถึง 16.3๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สินธุ์ ทอซ้อ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นางสาววิภาสดี อรรถนภา

อลิศรา
(นางอลิศรา เทตพง) 1
จด. sumcd.wpl.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กตส. ก2ก

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิตชิง 2 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

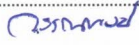

ผจพ. (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

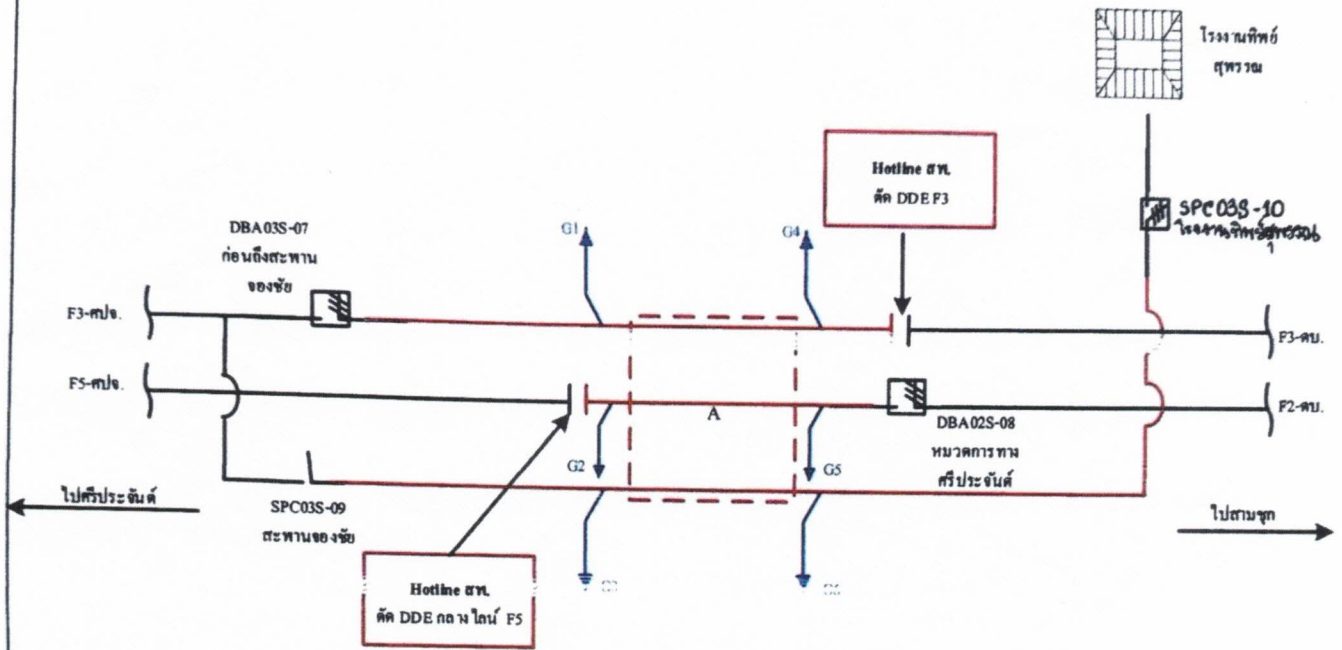
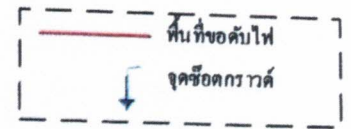
ใบสั่งทำสวิตชิง

- สถานที่ทำงาน: ทางเข้าสะพานจองชัย (DBA03 SPC03 SPC05)
- กำหนดวันที่ทำงาน: ~~29 มี.ค. 67~~ 9 พ.ย.67 ระหว่าง 08.30 น. ถึง ~~29 มี.ค. 67~~ 16.30 น.
- ผู้ขอทำงาน: กฟส.ศบจ. งานที่ทำ: ย้ายเสาแรงสูง ตามใบขอปฏิบัติงาน 446/2567
- เตรียมการสวิตชิงโดย: นายมน โทงย้อย วันที่: 8 พฤศจิกายน 2567
- ตรวจสอบสวิตชิงโดย:  วันที่: 8 พฤศจิกายน 2567
- อนุมัติสวิตชิงโดย:  วันที่: 8 พฤศจิกายน 2567
- สั่งทำสวิตชิงโดย:
 - นายพิรภัทร, น.ส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ 1 00.00 น. - 08.00 น.)
 - นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมน โทงย้อย (กะ 2 08.00 น. - 16.00 น.)
 - นายจิรวัฒน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ 3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการ Switching						
2	หลังจาก กฟส.สามชุก แจ้ง VSPP บริษัท ทีพีเอสฯ จำกัด (วงจร SPC03) หยุดชานานเรียบร้อย						
3	DBA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DBA		-
4	SPC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPC		-
5	SPC05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPC		-
6	ตรวจสอบ SF6 รหัส DBA03S-07 (ก่อนสะพานจองชัย) อยู่สถานะ Open พร้อมให้ ล็อคคาน						
7	ตรวจสอบ SF6 รหัส DBA02S-08 (หมวดการทางศรีประจันต์) อยู่สถานะ Open พร้อมให้ ล็อคคาน						
8	เมื่อพร้อมดับไฟ						
9	SPC03S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ศบจ.		DIS สะพานจองชัย
10	SPC03S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สข.	SCADA	SF6 VSPP บริษัท ทีพีเอสฯ
11	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการไลน์โหลด วงจร DBA03 และ SPC05 บริเวณพื้นที่ดับไฟ (ตามผังแนบ) ออก						
12	หลังจากทำการไลน์โหลด วงจร DBA03 และ SPC05 บริเวณพื้นที่ดับไฟ (ตามผังแนบ) แล้วเสร็จ						
13	แจ้ง Hotline ทำการปลด DDE วงจร DBA03 และ SPC05 บริเวณพื้นที่ดับไฟ (ตามผังแนบ) ออก						
14	หลังจาก Hotline ทำการปลด DDE วงจร DBA03 และ SPC05 บริเวณพื้นที่ดับไฟ (ตามผังแนบ) ออก แล้วเสร็จ						
15	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
16	แจ้งผู้ควบคุมงาน ให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
17	แจ้งผู้ควบคุมงาน ให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
18	แจ้งผู้ควบคุมงาน ให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3						
19	แจ้งผู้ควบคุมงาน ให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4						
20	แจ้งผู้ควบคุมงาน ให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G5						
21	แจ้งผู้ควบคุมงาน ให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G6						
22	หลังจากผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟ และ Short Ground ครบทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
23	DBA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DBA		-
24	SPC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPC		-
25	SPC05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPC		-
26	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
*** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก ***							
27	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
28	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1						
29	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2						
30	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G3						
31	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G4						
32	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G5						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
33	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G6							
34	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้ง ปลด Short Ground ออก ครบทุกจุด พร้อมยืนยันข้อมูลลงใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว							
35	DBA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DBA		-	-
36	SPC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPC		-	-
37	SPC05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPC		-	-
38	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
39	แจ้ง Hotline ทำการเชื่อม DDE วงจร DBA03 และ SPC05 บริเวณพื้นที่ดับไฟ (ตามผังแนบ) เข้า							
40	หลังจาก Hotline ทำการเชื่อม DDE วงจร DBA03 และ SPC05 บริเวณพื้นที่ดับไฟ (ตามผังแนบ) เข้า แล้วเสร็จ							
41	SPC03S-09	ปลด	สับ		ศปจ.		DIS	สะพานจองชัย
42	SPC03S-10	ปลด	สับ		สช.	SCADA	SF6	VSPPP บริษัท ทิพย์สุพรรณ
43	แจ้ง VSPPP บริษัท ทิพย์สุพรรณบุรี ไปโอเอนเนออี จำกัด (วงจร SPC03) ทำการขนานได้							
44	ให้ กฟส.ศปจ. ปลด ล็อคคาน SF6 รหัส DBA03S-07 (ก่อนสะพานจองชัย) และ DBA02S-08 (หมวดการทางศรีประจันต์)							
45	DBA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DBA		-	-
46	SPC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPC		-	-
47	SPC05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPC		-	-
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***								

แผนงานดับไฟ ย้ายเสาไฟ F3,F5 หน้าทางเข้าสะพานจองชัย



หมายเหตุ

ดับไฟย้ายเสาเข็มไลน์ F3,F5 หน้าทางเข้าสะพานจองชัย

1. วันเสาร์ที่ 9 พฤศจิกายน 2567 ตั้งแต่เวลา 08.30 - 16.30 น.
2. ชุดแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้อง ศปจ.ดำเนินการปลด DIS SPC03S-09
3. ชุดแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้อง ศปจ.ดำเนินการปลดโหลดหม้อแปลงไลน์แยก
4. Hotline สฟ.เข้าดำเนินการตัด DDE F3,F5 เวลา 08.30 น.
3. ดับไฟจาก SF6 DBA03S-07 ก่อนถึงสะพานจองชัย - จุดตัด DDE F3
4. ดับไฟจาก จุดตัด DDE กลางไลน์ F5 - SF6 DBA02S-08 หมวดยการทางศรีประจันต์