



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.๓ปจ.(ก.๒)- ๓๑๑ /๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายทัศนันท์ พงษ์สุวรรณชัย

ชื่อผู้ส่ง นายพุทธพงษ์ อรรถปราวณีสุข

Switching Deadline

28/03/67

วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง หน.บต.รักษาการแทน ผจก.กฟส.อ.ศรีประจันต์

ด้วย กฟส.อ.ศรีประจันต์ จะขอตัดไฟพิดแคเตอร์ ๓,๕ สถานีศรีประจันต์บางส่วนเพื่อทำงานปักเสาเข็มไลน์ บริเวณทางเข้าสะพานจองชัย ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดแคเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SPC๐๓ DBA๐3	๒๙ มี.ค. ๒๕๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ทำงานปักเสาเข็มไลน์บริเวณทางเข้าสะพานจองชัย	DBA๐๓S-๐๗ ก่อนถึงสะพานจองชัย	จุดตัด DDE F๓	นายจิระยุทธ อากาศศิริ โทร.๐๘๖๓-๐๕๖๓-๗๕๐๕
๒	SPC๐๕	๒๙ มี.ค. ๒๕๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ทำงานปักเสาเข็มไลน์บริเวณทางเข้าสะพานจองชัย	จุดตัด DDE กลางไลน์ F๕	DBA๐๒S-๐๘ หมวดการทาง สปจ.	
๓	WSP SPC๐3	๒๙ มี.ค. ๒๕๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ทำงานปักเสาเข็มไลน์บริเวณทางเข้าสะพานจองชัย	SF๖ SPC๐๓S-๑๐ โรงงานทียี่ สุพรรณ	DIS SPC๐๓S-๐๔ สะพานจองชัย	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....หม้อแปลง กฟภ. ๒ เครื่อง.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ...นางสาวสุพิชชา วรรณความ...ตำแหน่ง...วศก.๕ ผกบ.กฟส.อ.ศรีประจันต์...โทร...๐๙๗-๙๙๑๖๑๘๗.....

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายพุทธพงษ์ อรรถปราวณีสุข..)

ตำแหน่ง...หน.บต.รักษาการแทน ผจก.กฟส.อ.ศรีประจันต์.....

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดแคเตอร์ DBA03 จาก DBA3S-07 ถึง DDE. F-3
ในวันที่ 29 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 446/67 DBA3S- 08
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2,3 พิดแคเตอร์ SPC3,5 จาก SPC3S-09 ถึง SPC3S- 10 DDE. F5

พนักงานศูนย์ฯ นาย อภิสิทธิ์ เทียมพูน ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย จิระยุทธ อากาศศิริ

(นายอภิสิทธิ์ เทียมพูน)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟส.๑ปจ., กฟส.๑๕.

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิตชิง 2 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจพ. - (สถานี -)



เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

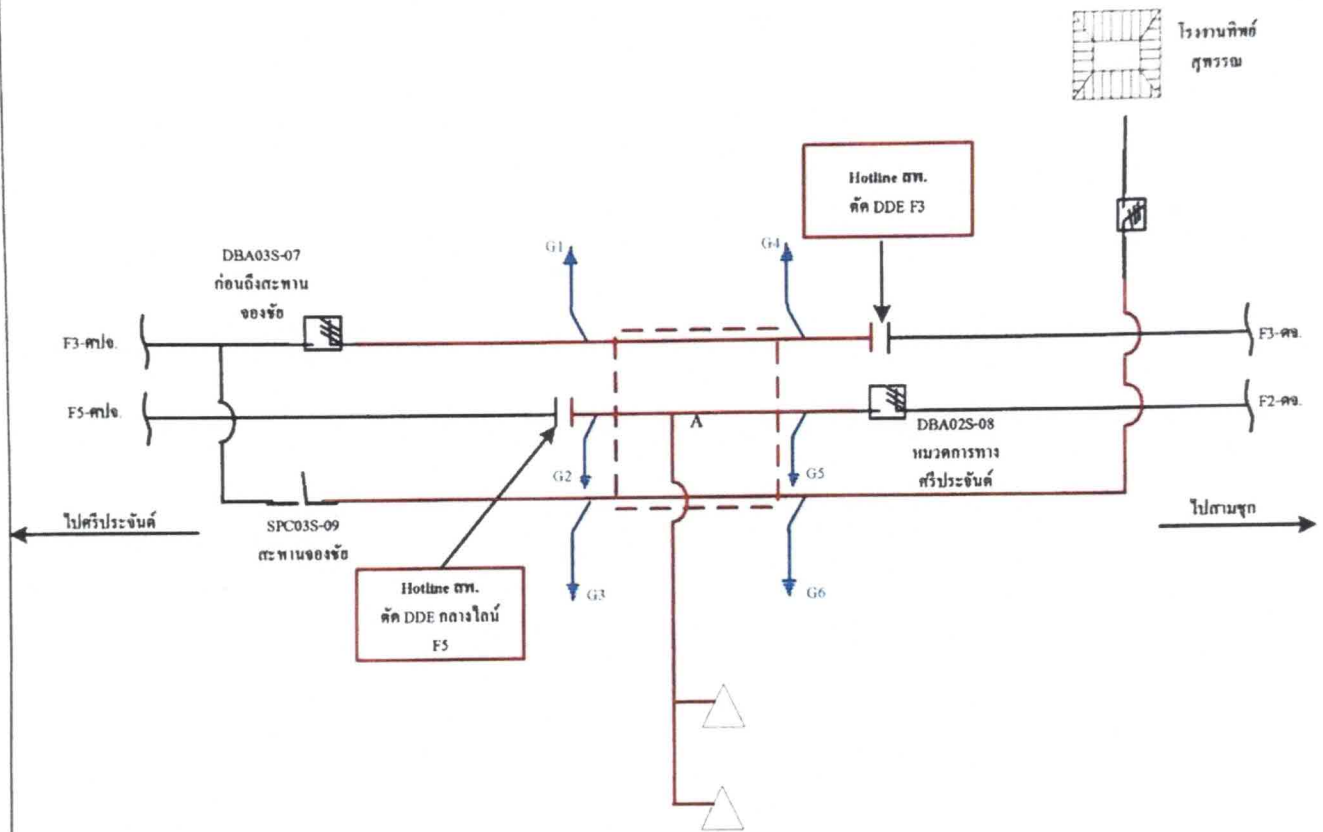
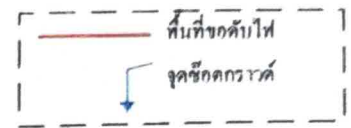
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ทางเข้าสะพานจางชัย (DBA03 SPC03 SPC05)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	29 มี.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	29 มี.ค. 67	16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ศปจ.	งานที่ทำ	ปักเสาเข็มไลน์	ตามใบขอปฏิบัติงาน 446/2567		
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง			วันที่	24 มีนาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	24 มีนาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	24 มีนาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพิรภัทร, น.ส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมโนช			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร			(กะ3 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 ทิพย์สุพรรณบุรี ไปโอเอนเนออี จำกัด (วงจร SPC03) หยุดขนานเรียบร้อย						
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 (ก่อนสะพานจางชัย) อยู่สถานะ Open พร้อมให้ ล็อคคาน						
7	ตรวจสอบ SF6 รหัส DBA02S-08 (หมวดการทางศรีประจันต์) อยู่สถานะ Open พร้อมให้ ล็อคคาน						
8	เมื่อพร้อมดับไฟ						
9	SPC03S-09	สับ	ปลด(ใช้โหดบัสเตอร์)		ศปจ.		DIS สะพานจางชัย
10	SPC03S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สช.	SCADA	SF6 VSPP บริษัท ทิพย์สุพรรณ
11	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการไลน์โหด วงจร DBA03 และ SPC05 บริเวณพื้นที่ดับไฟ (ตามผังแนบ) ออก						
12	หลังจากทำการไลน์โหนด 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 ***							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
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						
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	ล๊اب		ศปจ.		DIS สะพานจองชัย
42	SPC03S-10	ปลด	ล๊اب		สช.	SCADA	SF6 VSPP บริษัท ทีพีเอสฯ
43	แจ้ง VSPP บริษัท ทีพีเอสฯบุรี ไปโอเอนเนอีย 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 ปักเสาชะมโลน F3,F5 หน้าทางเข้าสะพานจองชัย



หมายเหตุ

ดับไฟปักเสาชะมโลน F3,F5 หน้าทางเข้าสะพานจองชัย

1. วันศุกร์ที่ 29 มีนาคม 2567 ตั้งแต่เวลา 08.00 - 16.30 น.
2. ชุดแก่กระแสไฟฟ้าขัดข้อง คปจ.ดำเนินการปลด DIS SPC03S-09
3. ชุดแก่กระแสไฟฟ้าขัดข้อง คปจ.ดำเนินการปลดโหลดหม้อแปลงโลนแยก
4. Hotline สท.เข้าดำเนินการตัด DDE F3,F5 เวลา 08.00 น.
3. ดับไฟจาก SF6 DBA03S-07 ก่อนถึงสะพานจองชัย - จุดตัด DDE F3
4. ดับไฟจาก จุดตัด DDE กลางโลน F5 - SF6 DBA02S-08 หมวดการทางศรีประจันต์