

เลขที่ ก.๓.นฐ.(ปน.) ๒๓๓ /๒๕๖๗ วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๗
 ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชลด ตำแหน่ง อก.ปน.(ก.๓)
 ชื่อผู้ส่ง นางสาวผ่องใส สามศรีโพธิ์แก้ว ตำแหน่ง รจก(ล) กฟส.เมืองนครปฐม ปฏิบัติงานแทน
ผจก. กฟส. เมืองนครปฐม.

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ.นครปฐม จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานติดตั้ง SF๖ สถานีไฟฟ้า นครปฐม๓ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	NPV04	5 เมษายน 2567	9.00 น.	15.00 น.	ติดตั้ง SF๖ วงเวียนศูนย์ราชการ	NPV4S-09	NPV2S-07 , DDE วงเวียนศูนย์ราชการ	นายธรรมรงค์ ชุ่นเที่ยง ธรรม

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...ไม่มี

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายชัยยศ โพธิ์ริชต์ ตำแหน่ง ผ.ปน.กฟจ.นครปฐม โทร ๐๘๔-๖๖๙๕๕๓๑

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. / ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ผจก

(นางสาวผ่องใส สามศรีโพธิ์แก้ว)
 ตำแหน่ง รจก(ล) กฟส.เมืองนครปฐม ปฏิบัติงานแทน
ผจก. กฟส. เมืองนครปฐม.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓
 เรียน อก.ปน.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ NPV04 จาก NPV4S-09 ถึง DDE วงเวียนศูนย์ราชการ
 ในวันที่ 5 เม.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 09:00 น. ถึง 15:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 510/67
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ _____ ฟีดเดอร์ _____ จาก _____ ถึง _____
 ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ _____

พนักงานศูนย์ฯ นาย สุวัจน์ งาม ประสานงานการขอตัดไฟกับ นางรัชต์ โพธิ์ริชต์
นางสาว

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปป.(คฟ.)
 เรียน ผจก. กฟส. นฐ.
 อก.บช.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
 พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจก
 (นางสาว สุภัทรา วงศ์บุญพัก)

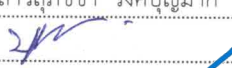

จต. 4 แทน ผ.คฟ.
 ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น
 แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. - (สถานี -)
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา _____ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปน.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปน.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

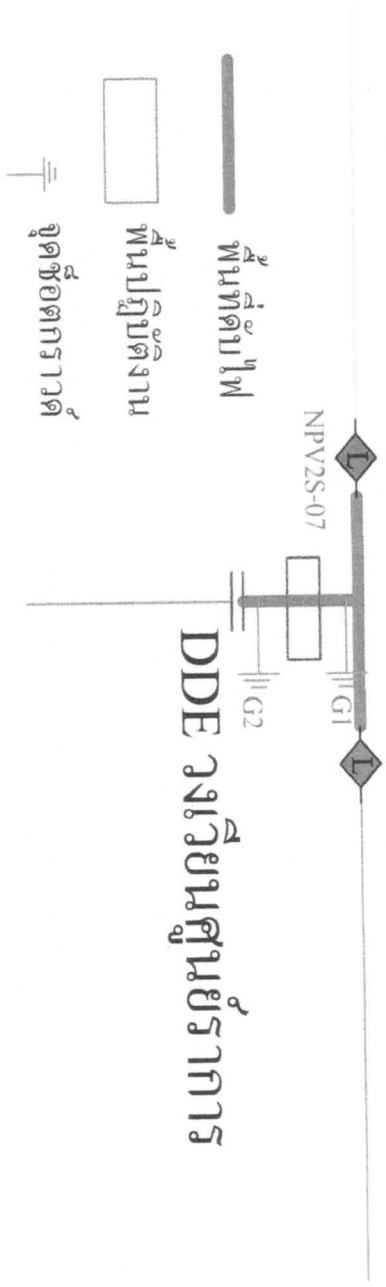
1. สถานที่ทำงาน	วงเวียนศูนย์ราชการ					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	5 เม.ย. 67	เวลา	09.00 น.	ถึง	15.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.นธ.	งานที่ทำ	ติดตั้ง SF6 วงเวียนศูนย์ราชการ		ตามใบขอปฏิบัติงาน	510/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นางสาวสุกัษชา วงศ์บุญมาก			วันที่	4 เมษายน 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	4 เมษายน 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	4 เมษายน 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายณกรนทร,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวัดน์,นายวิวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร,นางสาวสุกัษชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		-
3	NPV04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		- Load = 5.68 MW
4	NPW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPW		-
5	NPW01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPW		- Load = 2.90 MW
6	NPW05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPW		- Load = 4.84 MW
7	ย้ายโหลด NPV04 บางส่วนไปจ่ายจาก NPW01						
8	NPV02S-07	ปลด	สับ		นธ	SCADA	SF6 แยกเข้าศาลากลาง
9	BPA07S-14	ปลด	สับ		นธ		DIS บ่อซีเมนต์
10	NPV02S-07	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		นธ	SCADA	SF6 แยกเข้าศาลากลาง
11	NPV04S-09	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		นธ	SCADA	SF6 แยกเข้าศาลากลาง
12	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 09.00 น.						
13	แจ้ง กฟส.นธ. ทำการไลน์โหลดก่อนตัด DDE						
14	เมื่อ กฟส.นธ. ทำการไลน์โหลดแล้วเสร็จ						
15	แจ้ง กฟส.นธ. ให้ HL ทำการตัด DDE วงเวียนศูนย์ราชการออกจากกันทั้ง 3 เฟส ตามผังแนบ						
16	เมื่อ HL ทำการตัด DDE วงเวียนศูนย์ราชการออกจากกันทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
17	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.นธ. รับทราบ						
18	แจ้งให้ชุดทำงาน กฟส.นธ. ทำการ Test ไฟ และ Short Ground จุด G1						
19	แจ้งให้ชุดทำงาน กฟส.นธ. ทำการ Test ไฟ และ Short Ground จุด G2						
20	เมื่อชุดทำงาน กฟส.นธ. ทำการ Test ไฟ และ Short Ground ทั้ง 2 จุดเสร็จเรียบร้อย						
21	เมื่อผู้ควบคุมงาน กฟส.นธ. ลงข้อมูลใน WeSafe แล้วเสร็จ ปฏิบัติได้						
22	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-
23	NPV04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
24	NPW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPW		-
25	NPW01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPW		-
26	NPW05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPW		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	เมื่อชุดทำงาน กฟส.นฐ ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
28	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตซ์						
29	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		-
30	NPV04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		-
31	NPW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPW		-
32	NPW01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPW		-
33	NPW05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPW		-
34	ตรวจสอบ SF6 วงเวียนศูนย์ราชการ ที่ติดตั้งใหม่ อยู่สถานะ "Open+Lock "						
35	แจ้ง HL ทำการเชื่อม DDE วงเวียนศูนย์ราชการเข้าสวิตซ์ทั้ง 3 เฟส						
36	เมื่อ HL ทำการเชื่อม DDE วงเวียนศูนย์ราชการเข้าสวิตซ์ทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
37	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
38	SF6 ติดตั้งใหม่ โลน NPV04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นฐ		SF6 วงเวียนศูนย์ราชการ
39	ย้ายโหลด NPV04 กลับจาก NPW01						
40	NPV04S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นฐ	SCADA	SF6 แยกเข้าศาลากลาง
41	NPV02S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นฐ	SCADA	SF6 แยกเข้าศาลากลาง
42	BPA07S-14	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ		DIS บ่อซีเมนต์
43	NPV02S-07	สับ	ปลด		นฐ	SCADA	SF6 แยกเข้าศาลากลาง
44	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-
45	NPV04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
46	NPW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPW		-
47	NPW01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPW		-
48	NPW05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPW		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

แยกศูนย์ราชการ แยกศูนย์ราชการ

NPV4S-09

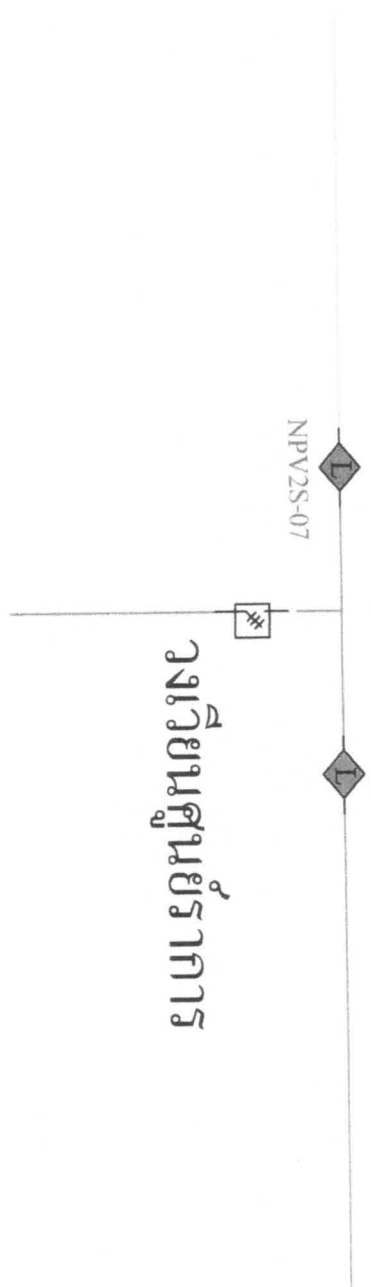


DDE วงเวียนศูนย์ราชการ

แผนผังหลังจ่ายไฟ

แยกศูนย์ราชการ แยกศูนย์ราชการ

NPV4S-09



วงเวียนศูนย์ราชการ