



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

1 ก.พ. 2567

เลขที่ ภ.ต.นฐ.ปบ. ๕๑ / ๒๕๖๗ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๗  
 ชื่อผู้รับ นายพิชิตนันท์ พจิราสุวรรณชิต ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)  
 ชื่อผู้ส่ง นายพิเชฐ อรุณมาศ ตำแหน่ง ผจก. กฟจ. นครปฐม

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ. นครปฐม จะขอ ดับไฟ ไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้ง SF๖ สถานีไฟฟ้า นครปฐม ๓ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	NPV02	2 กุมภาพันธ์ 2567	9.00 น.	15.00 น.	ติดตั้ง SF ๖ จำนวน ๒ ตัว บริเวณ แยกสิรินทร	NPV2S-04 แยกสิรินทร พร้อมปลด PG	DDE หน้าเม ซอน	นายธรรมรงค์ ขุนเที่ยงธรรม

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...ไม่มี

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายชัยยศ โพธิ์ริชต์ ตำแหน่ง ทส.ปบ.กฟจ.นครปฐม โทร ๐๘๕-๖๖๙๕๕๓๑

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. / ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายพิเชฐ อรุณมาศ)

ตำแหน่ง ผจก. กฟจ. นครปฐม

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ NPV2 จาก NPV2S-04 ถึง DDE หน้าเมซอน

ในวันที่ 2 ก.พ. 67 ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง 15.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 163/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อ.ส.กมลชน รังใจธำรง ประสานงานการขอดับไฟกับ ด.น.ธ.ช.ค โพธิ์ริชต์

(นางสาวจันทิมา พงษ์ศิริ)  
๖ ก.๕ ๓๓๖๖๗.๕๖

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คพ)

เรียน อก.บช.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. กฟล.นจ

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ขั้นตอนการสวิตชิง..... 2 .....แผ่น

แผนผังแนบ..... 1 .....แผ่น

ผจพ..... (สถานี.....)

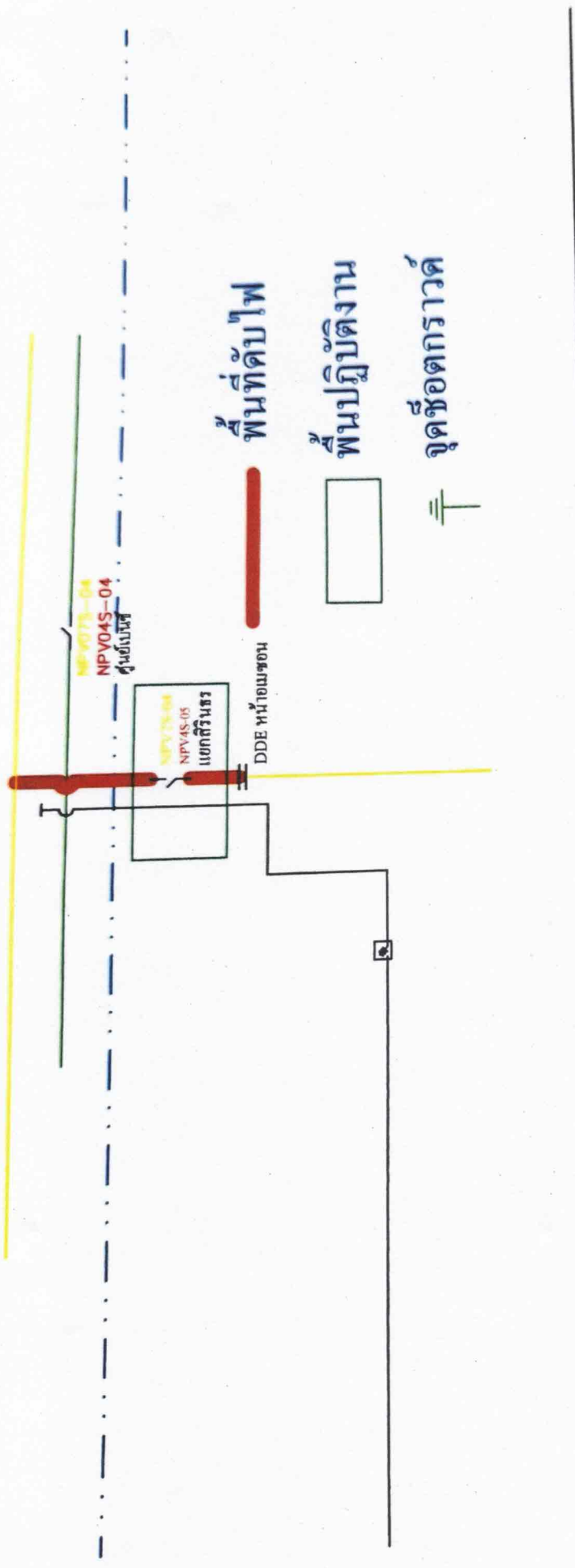
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณแยกเข้าสิรินธร				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	2 ก.พ. 67	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	15.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.นฐ.	งานที่ทำ	ติดตั้ง SF6	ตามใบขอปฏิบัติงาน	163/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง			วันที่	30 มกราคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	30 มกราคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	30 มกราคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจรวัดณ์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีร์วัชร,นายอมร 2. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ 3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนโษ				(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	NPV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		Load 5.92 MW
3	NPV04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		Load 4.3 MW
4	- ย้ายโหลด NPV02 บางส่วนไปรับจาก NPV04						
5	NPV02S-07	ปลด	สับ		นฐ.	Scada	SF6 แยกเข้าศาลากลาง
6	NPV02S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS แยกสิรินธร
7	- เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 09.00 น.						
8	กฟส.นครปฐมแจ้งว่าตั้งแต่ปากทางแยกสิรินธรจนถึงจุดตัด DDE หน้าร้านอเมซอน ไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ						
9	แจ้ง HOTLINE 22kV ตัด DDE บริเวณ หน้าร้านอเมซอน ออกจากกันทั้ง 3 เฟส						
10	เมื่อ HOTLINE 22kV ตัด DDE บริเวณ หน้าร้านอเมซอน ออกจากกันทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
11	แจ้ง HOTLINE 22kV ปลด PG บริเวณแยกสิรินธร ออกจากกันทั้ง 3 เฟส						
12	เมื่อ HOTLINE 22kV ปลด PG บริเวณแยกสิรินธรออกจากกันทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
13	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้รับทราบ						
14	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
15	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
16	เมื่อแจ้ง Shortground แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
17	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
18	NPV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		
19	NPV04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
20	งานที่ทำ 1.เปลี่ยนสวิตชี่ไบเมิต NPV02S-04 (แยกสิรินธร) เป็น SF6						
21	งานที่ทำ 2.ติดตั้ง SF6 loopline บริเวณก่อนถึงร้านอเมซอน						
	*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***						
22	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จ						
23	NPV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		
24	NPV04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		
25	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G1						
26	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G2						
27	ตรวจสอบ SF6 ติดตั้งใหม่ NPV04S-05 (แยกสิรินธร) และ SF6 ติดตั้งใหม่ก่อนถึงร้านอเมซอน ว่าอยู่ในตำแหน่ง OFF และ ล็อคคาน						
28	แจ้ง HOTLINE 22kV จั้ม DDE บริเวณ หน้าร้านอเมซอน เข้าทั้ง 3 เฟส						
29	เมื่อ HOTLINE 22kV จั้ม DDE บริเวณ หน้าร้านอเมซอน เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
30	แจ้ง HOTLINE 22kV จั้ม PG บริเวณแยกสิรินธรเข้าทั้ง 3 เฟส						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
31	เมื่อ HOTLINE 22kv จัม PG บริเวณแยกสิรินธรเข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
32	- ย้ายโหลด NPV02 กลับจาก NPV04						
33	NPV02S-04	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 แยกสิรินธร
34	NPV02S-07	สับ	ปลด		นฐ.	Scada	SF6 แยกเข้าศาลากลาง
35	NPV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		
36	NPV04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***							



แผนผังหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ วันที่ ๒๓.พ. ๒๕๖๗

