



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

12 ม.ค. 67

เลขที่ ก.๓.นฐ.(ปบ.) /๒๕๖๖ วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๗
 ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณโชติ ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
 ชื่อผู้ส่ง นายพิเชฐ อรุณมาศ ตำแหน่ง ผจก. กฟจ. นครปฐม

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ.นครปฐม จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงสูง สถานีไฟฟ้า นครปฐม ๒ ตามแผนผัง
 ลักษณะแบบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีด เคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	NPU F๖	๑๕ มกราคม ๒๕๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย บริเวณไฟแดงดอนตูม	SF๖ ศูนย์วิทยุ ชุมชน NPU๖S-10	DIS ชค. ก่อนแยกไฟ แดงคลอง ชล ถึง SF๖ ชค. หน้าอุเคียง	นายสุฤษฏ์เดช หลวงปลัด

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...บ้านเอื้ออาทรบ่อปลับ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายมนตรี รุ่งน้อย ตำแหน่ง ผผ.ปบ.กฟจ.นครปฐม โทร ๐๘๗-๑๖๔๓๗๑๒

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมชาย ศรีจารุพลกุล)
ตำแหน่ง รจก.(ท) กฟจ.นครปฐม.

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเคอร์ NPU6 จาก NPU 6S-10 ถึง SF๖. หน้าอุเคียง, Di. don tuam
 ในวันที่ 15 ๒๐. 6 > ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 59/2567
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเคอร์ จาก ถึง
 ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อรุณ อรุณประพันธ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ทพ. มหอรุณี รุ่งน้อย

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
 เรียน ผจก. กฟจ. นฐ.
 อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)
 อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
 พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th


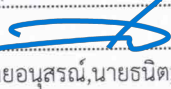
(นายอภิสิทธิ์ เกียรติพงษ์)
๐๘๕.๕๓๓๓๓๓๓๓๓๓

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น
แผนผังแบบ 1 แผ่น

ผจฟ. (สถานี) เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

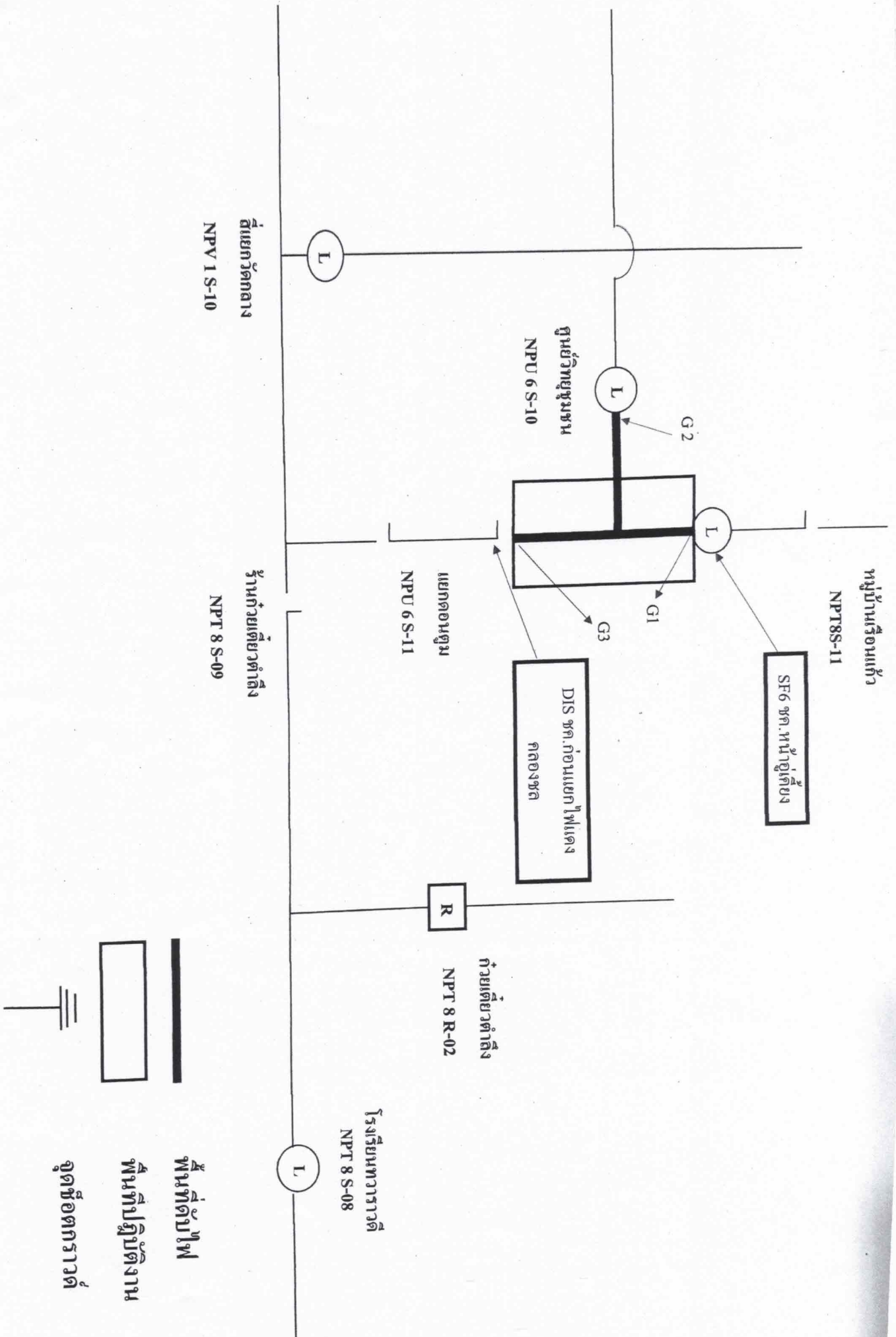
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน ไลน์ NPU06 บริเวณศูนย์วิทยุชุมชน- หน้าอู่เคียง,ก่อนแยกไฟแดงชลประทาน
2. กำหนดวันที่ทำงาน 15 ม.ค. 67 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟจ.นธ. งานที่ทำ ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 059/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์ วันที่ 9 มกราคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 9 มกราคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 9 มกราคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนโชน (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายสถาพร,นายพิชชา,นายสุธี,นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OFF" Auto Reclose		NPU		
3	NPU06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		
4	NPU08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		
5	NPU10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		
6	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OFF" Auto Reclose		NPV		
7	NPV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		
8	- ย้ายโหลด NPU06 ไปจ่ายจาก NPV01						
9	NPU10S-20	ปลด	สับ		รถนธ-	SCADA	SF6 หน้าวัดใหญ่
10	NPU06S-11	ปลด	สับ		รถนธ-		DIS แยกตอนตุม
11	DIS.ชค.NPU06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถนธ-		DIS ก่อนไฟแดงคลองชล
12	NPU10S-20	สับ	ปลด		รถนธ-	SCADA	SF6 หน้าวัดใหญ่
13	- ย้ายโหลด NPU06 ไปจ่ายจาก NPU08						
14	NPU06S-02	ปลด	สับ		รถนธ-		DIS ไค้งมาบแค
15	SF6.ชค.NPU06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		รถนธ-		SF6 หน้าอู่เคียง
16	- ดับไฟไลน์ NPU06 เวลา 08.00 น.						
17	NP06S-10	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		รถนธ-		SF6 ศูนย์วิทยุชุมชน
18	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟจ.นครปฐมรับทราบ						
19	แจ้งกฟจ.นครปฐม Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G1						
20	แจ้งกฟจ.นครปฐม Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G2						
21	แจ้งกฟจ.นครปฐม Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G3						
22	แจ้งกฟจ.นครปฐมลงข้อมูลใน We Safe ก่อนปฏิบัติงาน						
23	แจ้งกฟจ.นครปฐมปฏิบัติงานได้ทุกชุด						
24	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		
25	NPU06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		
26	NPU08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		
27	NPU10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		
28	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	NPV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%							
30	หลังจากพจ.นครปฐมปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยทุกชุด						
31	แจ้งกพจ.นครปฐมทำการปลด Short Ground จุด G1 ออก						
32	แจ้งกพจ.นครปฐมทำการปลด Short Ground จุด G2 ออก						
33	แจ้งกพจ.นครปฐมทำการปลด Short Ground จุด G3 ออก						
34	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
35	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OFF" Auto Reclose		NPU		
36	NPU06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		
37	NPU08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		
38	NPU10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		
39	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OFF" Auto Reclose		NPV		
40	NPV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		
41	- จ่ายไฟ						
42	NP06S-10	ปลด	สับ		รถนฐ-		SF6 ศูนย์วิทยุชุมชน
43	- ย้ายโหลด NPU06 กลับคืนจาก NPU08						
44	SF6.ชค.NPU06	ปลด	สับ		รถนฐ-		SF6 หน้าตู้เคื่อง
45	NPU06S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถนฐ-		DIS โค้งมาบแค
46	- ย้ายโหลด NPU06 กลับคืนจาก NPV01						
47	NPU10S-20	ปลด	สับ		รถนฐ-	SCADA	SF6 หน้าวัดใหญ่
48	DIS.ชค.NPU06	ปลด	สับ		รถนฐ-		DIS ก่อนไฟแดงคลองชล
49	NPU06S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถนฐ-		DIS แยกตอนตุม
50	NPU10S-20	สับ	ปลด		รถนฐ-	SCADA	SF6 หน้าวัดใหญ่
51	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		
52	NPU06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		
53	NPU08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		
54	NPU10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		
55	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		
56	NPV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							



หมู่บ้านเรือนแก้ว

NPT 8 S-11

SF6 3ข. หน้าตู้เตี้ย

G2

ตู้แยกตัวกลาง
NPV 6 S-10



DIS 3ข. ก่อนแยกไปแปลง
คลองซด



ตู้แยกตัวลิ่ง

NPT 8 R-02

บ้านก้วยเตี้ยตัวลิ่ง
NPV 6 S-11

สถานีวัดกลาง

NPV 1 S-10

บ้านก้วยเตี้ยตัวลิ่ง

NPT 8 S-09

โรงเรียนทวาราวดี
NPT 8 S-08

หม้อแปลงไฟฟ้า

พื้นที่ปฏิบัติงาน

จุดช็อตกราวด์

