



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## Switching Deadline

29 ก.ย. 67

### วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ก.3.นธ.(ปน) ๙๒1 /2567 วันที่ 25 กันยายน 2567  
ชื่อผู้รับ นายพชรนันท์ พธิราสุวรรณชล ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(ก3)  
ชื่อผู้ส่ง นายพิชิต อุดมรักษาทรัพย์ ตำแหน่ง ผจก.กฟส.เมืองนครปฐม

ด้วย กฟส.เมืองนครปฐม จะดำเนินการปรับปรุงระบบจำหน่าย สถานีไฟฟ้านครปฐม2 และนครปฐม3 ตามแผนผังแนบ จำนวน 1...แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	NPV01	30 กันยายน 2567	08.00	17.00	ปักเสาเข็มไลน์ งบผู้ใช้ไฟ บริเวณหน้า สีแยกคลองชล	DIS. ชค ก่อน คลองชล	DIS. ชค คร้ว ข้าวหลังบ้าน, DIS แยกไฟเส้น ข้าง	นายชินวัตร เกียรติ ขยายกำลัง
2	NPU06					DDE หน้าโรง นุ่น	NPU6S-10 ศูนย์วิทยุชุมชน	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ริมคลองชลประทาน

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายชัยยศ โทธีรัตน์ ตำแหน่ง หน.ปน โทร 084-6695431

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- / ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
- / พิกัดพื้นที่ดับไฟ 3.1 เริ่มต้น 13.8307064,100.062072 และ 13.832792,100.0571836  
3.2 สิ้นสุด 13.8055505,100.0350545 และ 13.8342271,100.063018

*(Signature)*

(นายพิชิต อุดมรักษาทรัพย์)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.เมืองนครปฐม

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.3

เรียน อ.ก.ปน.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ NPV01 จาก DIS ชค. ก่อนคลองชล ถึง DIS ชค. คร้วข้าวหลังบ้าน  
ในวันที่ 30 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 1419/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2 ฟีดเดอร์ NPU06 จาก DDE หน้าโรงนุ่น ถึง NPU6S-10  
ในวันที่ 30 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 1419/2567

พนักงานศูนย์ฯ นาย อ.ธวัช ไชยวงษ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ หน.ชค/กส โทธีรัตน์  
27 ก.ย. 67

*(Signature)*  
(นายจิรวัฒน์ ๒๖๐๖๖๖๖๖)  
ว.ค.ก. 5 ๒๒๓๓ ๒๒. ค.พ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คพ)

เรียน อก.สพ.(ก3), อก.วว.(ก3), ผจก. **กฟผ.นจ**

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

ขั้นตอนการสวิตชิง **3** แผ่น

แผนผังแนบ **1** แผ่น

ผจพ. **-** (สถานี **-**)

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



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



## ใบสั่งทาสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณสี่แยกคลองชล				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	30 ก.ย. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟง.นธ.	งานที่ทำ	ปักเสาเข็มไลน์	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1419/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอมร โมกขพันธ์			วันที่	28 กันยายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย	<b>จชช</b>			วันที่	28 กันยายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	28 กันยายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพิภภัทร,น.ส.สุภัสชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนอช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดณ์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีระวัชร,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		-
3	NPU06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		- โหลด 6.88 MW
4	NPU08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		- โหลด 3.2 MW
5	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		-
6	NPV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		- โหลด 5.76 MW
7	NPV03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		- โหลด 6.8 MW
8	ย้ายโหลด NPV01 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก NPU06 และ NPU06 บางส่วน ไปจ่ายจาก NPV01						
9	NPU10S-18	ปลด	สับ		นธ.	SCADA	SF6 อยู่ปรีชา
10	DIS ชค.1	ปลด	สับ		นธ.		DIS โค้งโรงไก่อ
11	DIS ชค.2	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นธ.		DIS แยกไฟล้นข้าง
12	NPV01S-12	ปลด	สับ		นธ.		DIS รร.หลวงพ่อแถม
13	DIS ชค.3	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นธ.		DIS คริวข้าวหลังบ้าน
14	NPU06S-11	ปลด	สับ		นธ.		DIS แยกคอนตัม
15	NPU06S-10	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		นธ.		SF6 ศูนย์วิทยุชุมชน
16	NPU10S-18	สับ	ปลด		นธ.	SCADA	SF6 อยู่ปรีชา
17	เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน						
18	DIS ชค.4	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นธ.		DIS ก่อนคลองชล
19	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการไลน์โหลดหม้อแปลงในระบบออกทั้ง 2 เฟส (วงจร NPU06, โหลดหม้อแปลง 3 เครื่อง)						
20	แจ้งชุดฮอทไลน์ ทำการตัด DDE บริเวณหน้าโรงนุ่น ออกทั้ง 3 เฟส ในไลน์วงจร NPU06						
21	หลังจากชุดฮอทไลน์ ดำเนินการแล้วเสร็จ						
22	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
23	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
25	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3						
26	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4						
27	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียดและความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน WE SAFE						
28	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU	-	
29	NPU06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU	-	
30	NPU08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU	-	
31	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV	-	
32	NPV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV	-	
33	NPV03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV	-	
34	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน WE SAFE เสร็จเรียบร้อย						
35	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
<i>สิ้นสุด Switching ช่วงแรก</i>							
36	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ลงข้อมูลใน WE SAFE เสร็จเรียบร้อย พร้อมย้ายโหลดกลับ						
37	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1						
38	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2						
39	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G3						
40	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G4						
41	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU	-	
42	NPU06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU	-	
43	NPU08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU	-	
44	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV	-	
45	NPV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	
46	NPV03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	
47	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
48	แจ้งชุดฮอตไลน์ ทำการเชื่อม DDE บริเวณหน้าโรงนุ่น เข้าทั้ง 3 เฟส ในไลน์วงจร NPU06						
49	หลังจากชุดฮอตไลน์ ดำเนินการแล้วเสร็จ						
50	DIS ชด.4	ปลด	สับ		นฐ.	DIS	ก่อนคลองชล
51	ย้ายโหลด NPV01 บางส่วน กลับคืนจาก NPU06 และ NPU06 บางส่วน กลับคืนจาก NPV01						
52	NPU10S-18	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA SF6	อุปรีชา
53	NPU06S-10	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นฐ.	SF6	ศูนย์วิทยุชุมชน
54	NPU06S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.	DIS	แยกคอนตัม
55	DIS ชด.3	ปลด	สับ		นฐ.	DIS	ครัวข้าวหลังบ้าน
56	NPV01S-12	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.	DIS	ร.ร.หลวงพ้อแฉ่ม

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
57	DIS ชค.2	ปลด	สับ		นฐ.		DIS	แยกไฟลิ่งข้าง
58	DIS ชค.1	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS	โค้งโรงไถ่
59	NPU10S-18	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6	อุปรี่ชา
60	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-	
61	NPU06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		-	
62	NPU08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		-	
63	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-	
64	NPV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-	
65	NPV03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-	
<i>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</i>								

