



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 16 พ.ย. 64

เลขที่ ก.๓.นฐ.(ปน.) ๑๒๖๓ /๒๕๖๔ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔
 ชื่อผู้รับ นายสมหมาย ชื่นดวง ตำแหน่ง อก.ปน.(ก.๓)
 ชื่อผู้ส่ง นายพิเชฐ อรุณมาศ ตำแหน่ง ผจก.กฟจ.นครปฐม

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ.นครปฐม จะขอตัดไฟจุดเดิม เพื่อเพื่อย้ายแนวเสาแรงสูงให้รถไฟรางคู่สร้างสะพานสถานีไฟฟ้า นครปฐม ๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	NPT02	19 พฤศจิกายน 2564	09.00 น.	17.00 น.	บริเวณ แอกร์หยด - Re ล้อแม็ก เพื่อปรับปรุงระวางจำหน่ายแรงสูง	DDE สีแยกน้ำหยด	NPT2R-01 ล้อแม็ก	นายพรมแดน สุทธิงาม ทพ. ปบ กฟจ.นฐ

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...ไม่มี

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพรมแดน สุทธิงาม ตำแหน่ง ทพ. ปบ กฟจ.นครปฐม โทร ๐๖๕-๔๑๘๒๔๒๘

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

จำเป็นต้องย้ายสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. ด้วย

๒. / ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายพิเชฐ อรุณมาศ)

ตำแหน่ง ผจก.กฟจ.นครปฐม

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปน.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 พิดเตอร์ NPT2 จาก DDE สีแยกน้ำหยด ถึง NPT2R-01

ในวันที่ 19 พ.ย. 64 ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ 1517/2564

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ พิดเตอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ นาย พิชิต อรุณมาศ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ทพ.พรมแดน สุทธิงาม

10 พ.ย. 64

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปน.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟจ.นครปฐม

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

นายพรมแดน สุทธิงาม
ทพ. ปบ กฟจ.นฐ

ขั้นตอนการสวิตซ์ชิง 2 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

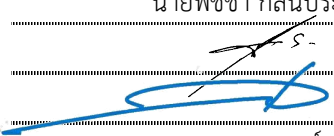
ผจก. (สถานี)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปน.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปน.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณแยกน้ำหยด					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	19 พ.ย. 64	เวลา	09.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.นร.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1517/2564
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพิชชา กลิ่นประทุม			วันที่	11 พฤศจิกายน 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	11 พฤศจิกายน 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	11 พฤศจิกายน 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย				1. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนิเชษ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		-
3	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		-
4	NPT02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		-
5	NPT02R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		นร.	SCADA	R ล้อแม่เหล็ก
6	NPT08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		นร.		R ทู้งน้อย
7	NCB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		-
8	NCB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		-
9	ย้ายโหลด NPT 2 บางส่วนไปจ่ายจาก NCB 2						
10	NCB02S-18	ปลด	ล๊ပ်		นร.	SCADA	SF6 ทำแฉลบ(บน)
11	NCB04S-06	ปลด	ล๊ပ်		นร.		DIS สระน้ำหวาน
12	NPT02S-18	ล๊ပ်	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นร.		DIS สามควายเผือก
13	NCB02S-18	ล๊ပ်	ปลด		นร.	SCADA	SF6 ทำแฉลบ(บน)
14	ย้ายโหลด NPT 2 บางส่วนไปจ่ายจาก NPT 8						
15	NPT02S-15	ปลด	ล๊ပ်		นร.		SF6 ศาลเจ้าหมู่ 5
16	NPT02R-01	ล๊ပ်	ปลด		นร.	SCADA	R ล้อแม่เหล็ก
17	แจ้งหน่วยงานให้ทำการปลดใบมีดด้าน SOURCE และ LOAD ของ Recloser NPT2R-01 ออกทั้ง 3 เฟส						
18	เมื่อ Hotline พร้อมตัด DDE บริเวณสี่แยกน้ำหยด ไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ						
19	แจ้งชุด Hotline กระเช้า ทำการปลด DDE บริเวณสี่แยกน้ำหยด ออกทั้ง 3 เฟส ได้ (ตามแผนผังแนบ)						
20	หลังจากชุด Hotline กระเช้า ทำการปลด DDE บริเวณสี่แยกน้ำหยด ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
21	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
22	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G1						
23	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G2						
24	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
25	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	NPT02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
27	NPT08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		นฐ.		R ทุ่งน้อย
28	NCB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		-
29	NCB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		-
30	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
31	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
32	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		-
33	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		-
34	NPT02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		-
35	NPT08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		นฐ.		R ทุ่งน้อย
36	NCB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		-
37	NCB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		-
38	แจ้งพนักงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G1						
39	แจ้งพนักงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G2						
40	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
41	แจ้งชุด Hotline กระเช้า ทำการเชื่อม DDE บริเวณสี่แยกน้ำหยด เข้าทั้ง 3 เฟส ได้ (ตามแผนผังแนบ)						
42	หลังจากชุด Hotline กระเช้า ทำการเชื่อม DDE บริเวณสี่แยกน้ำหยด เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
43	ย้ายโหลด NPT 2 บางส่วนกลับจาก NPT 8						
44	แจ้งพนักงานให้ทำการสับไบเมตด้านโหลดเข้าทั้ง 3 เฟส						
45	NPT02R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		นฐ.		R ล้อแม่็ก
46	NPT02S-15	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		นฐ.		SF6 ศาลเจ้าหมู่ 5
47	ย้ายโหลด NPT 2 บางส่วนกลับจาก NCB 2						
48	NCB02S-18	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ทำแฉลบ(บน)
49	NPT02S-18	ปลด	สับ		นฐ.		DIS สามควายเผือก
50	NCB04S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS สระน้ำหวาน
51	NCB02S-18	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ทำแฉลบ(บน)
52	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
53	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
54	NPT02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
55	NPT02R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		นฐ.	SCADA	R ล้อแม่็ก
56	NPT08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		นฐ.		R ทุ่งน้อย
57	NCB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		-
58	NCB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

แผนผังขอดีไฟเพื่อปฏิบัติงาน ของ กฟจ. นครปฐม

บริเวณ แยกน้ำหอค เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงสูง วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564

