



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
NATIONAL UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

เลขที่ ก.ศ.นฐ(ปณ) ๑๓๕๑ /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นวมภัทพงษ์ วงจันทร์ทิว
ชื่อผู้ส่ง นายสุวัฒน์ เทียนสวัสดิ์

Switching Deadline

วันที่ ๑ ส.ค.๖๒

วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อ.อ.ป.น.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผ.จ.อ. กฟล.นครปฐม

ด้วยการไฟฟ้า กฟล.นครปฐม จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบจำหน่าย สถานีไฟฟ้า นครปฐม ๒ ตามแผนผังสังเขป
แนบ จำนวน ๓ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	NPU10	14 สิงหาคม 2562	09.00 น.	ไม่มีผู้ใช้ไฟ ได้รับ ผลกระทบ จะขอดับไฟ เพื่อก่อสร้าง จนกว่าจะ แล้วเสร็จ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย เปลี่ยนสาย PIC เป็น SAC 185 ตร.มม. บริเวณ ถนน ต้นสน	OIS ชั่วคราว ถนนต้นสน	DDE กลาง ช. ถนนต้นสน	นายชัยศ โหธีรัตน์ วศก.๖ ผ.ป.บ. โทร ๐๘๕-๖๖๙๕๕๓๓ หมายเหตุ เปิด DDE กลาง ช.ถนนต้นสน ดำเนินการ โดยวิธี Hotline วันที่ ๓๑ ส.ค. ๖๒

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายชัยศ โหธีรัตน์...ตำแหน่ง...วศก.๖.ผ.ป.บ.กฟล.นครปฐม...โทร ๐๘๕-๖๖๙๕๕๓๓.....

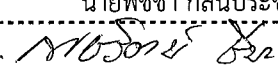
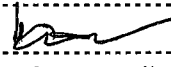
พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟล. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๓ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสุวัฒน์ เทียนสวัสดิ์)
ตำแหน่ง ผ.จ.อ. กฟล.นครปฐม

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณถนนต้นสน				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14 ส.ค. 62	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.นธ.	งานที่ทำ	เปลี่ยนสายแรงสูง		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1098/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพิชชา กลิ่นประทุม			วันที่	1 สิงหาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	1 ส.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	1 ส.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	NPU10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		-
3	NPU10S-07	ปลด	สับ		นธ.	SCADA	SF6 แยกสละบัว
4	DIS ชั่วคราว โล้น NPU10	สับ	ปลด(ใช้ไหลดบัสเตอร์)		นธ.		DIS ถนนต้นสน
5	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน (จุดที่ดับไฟทำงานไม่มีไหลดผู้ใช้ไฟ)						
6	แจ้ง Hotline กระเช้า 22 KV.ตัด DDE โล้น NPU 10 บริเวณ กลางซอยถนนต้นสน ออกทั้ง 3 เฟส (ตามแผนผังแนบ)						
7	หลังจาก Hotline กระเช้า 22 KV.ตัด DDE NPU 10 บริเวณ กลางซอยถนนต้นสน ออกทั้ง 3 เฟส เสร็จเรียบร้อย						
8	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
9	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G1						
10	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G2						
11	NPU10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		-
12	*** หมายเหตุ :: ดับไฟทำงานประมาณ 1 เดือน หรือจนกว่างานจะแล้วเสร็จ (ไม่มีไหลดผู้ใช้ไฟ) ***						
13	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
14	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
15	NPU10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		-
16	แจ้งหน่วยงาน ปลดซ็อตกราวด์ จุด G1						
17	แจ้งหน่วยงาน ปลดซ็อตกราวด์ จุด G2						
18	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
19	แจ้ง Hotline กระเช้า 22 KV.เชื่อม DDE โล้น NPU 10 บริเวณ กลางซอยถนนต้นสน เข้าทั้ง 3 เฟส (ตามแผนผังแนบ)						
20	หลังจาก Hotline กระเช้า 22 KV.เชื่อม DDE โล้น NPU 10 บริเวณ กลางซอยถนนต้นสน เข้าทั้ง 3 เฟส เสร็จเรียบร้อย						
21	DIS ชั่วคราว โล้น NPU10	ปลด	สับ		นธ.		DIS ถนนต้นสน
22	NPU10S-07	สับ	ปลด		นธ.	SCADA	SF6 แยกสละบัว
23	NPU10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

แผนผังขอตัปไฟ เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย บริเวณ ถนนต้นสน ในวันที่ 14 ส.ค. 2562

