



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.นฐ.(ปน.) ๑๑๔๓/๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายสมบุรณ์ สิงโตทอง
ชื่อผู้ส่ง นายพีเชฐ อรุณมาศ

Switching Deadline
วันที่ 13 ก.ย. 65

วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕
ตำแหน่ง อก.ปน.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผจก. กฟล.นครปฐม

ด้วยการไฟฟ้า กฟล.นครปฐม จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบจำหน่าย สถานีไฟฟ้า นครปฐม๓ ตามแผนผังสังเขป
แนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พีด เคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	NPV04	14 กันยายน 2565	8.30 น.	17.00 น.	รื้อถอนเสาแรงสูง (ผขฟ ร่องเรียน) บริเวณก่อน 7 แยก	DIS ชด ก่อน7 แยก	DDE 7แยก (โดยวิธีฮอท ไลน์)	นายชินวัตร เกียรติขจร พงษ.๗ ผกส

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ... ไม่มี

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายชัยยศ โพธิ์รัชต์ ตำแหน่ง ขม.ปบ.กฟล.นครปฐม โทร ๐๘๕๕-๖๖๕๕๕๓๓๑

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. / ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายพีเชฐ อรุณมาศ)

ตำแหน่ง ผจก. กฟล.นครปฐม

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปน.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ พีดเคอร์ NPV4 จาก DIS ชด ก่อน 7 แยก ถึง DDE 7 แยก
ในวันที่ 14 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 7980

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ พีดเคอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย พิชัย วัฒนศิริ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ผจก. กฟล.นครปฐม

10 ก.ย. 65

(นายชินวัตร
เกียรติขจร
พงษ.๗ ผกส)

วส. ๓ นาย เชนอภา

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟล.นครปฐม

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง ๒ แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น


ผจฟ. (สถานี)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปน.(ก3)

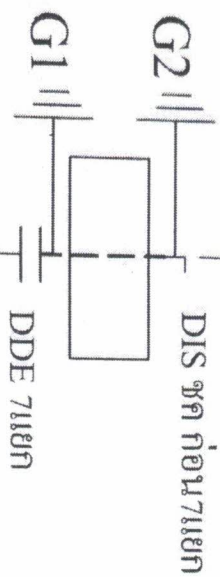
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณก่อน 7 แยก					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14 ก.ย. 65	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.นฐ.	งานที่ทำ	รีดถอนเสาแรงสูง		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1480/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพิชชา กลิ่นประทุม			วันที่	11 กันยายน 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	11 กันยายน 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	11 กันยายน 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย				1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV	-	-
3	NPV-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV	-	-
4	NPV04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	-
5	NPV07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	-
6	ย้ายโหลด NPV 4 บางส่วนไปจ่ายจาก NPV 7						
7	NPVBVB-01	ปลด	สับ		NPV	-	เบรกเกอร์ชานานบัส
8	NPV07S-02	ปลด	สับ		นฐ.	DIS	ซอยโรงแรม 99
9	DIS ชั่วคราว NPV 4	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.	DIS	ชั่วคราวก่อน 7 แยก
10	NPVBVB-01	สับ	ปลด		NPV	-	เบรกเกอร์ชานานบัส
11	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
12	แจ้งพนักงาน ทำการปลดโหลด ในไลน์ NPV 4 ออก						
13	หลังจากพนักงาน ทำการปลดโหลด ในไลน์ NPV 4 ออกเสร็จเรียบร้อย						
14	แจ้งชุด Hotline กระเช้า ทำการปลด DDE บริเวณ 7 แยก ออกทั้ง 3 เฟส ได้ (ตามแผนผังแนบ)						
15	หลังจากชุด Hotline กระเช้า ทำการปลด DDE บริเวณ 7 แยก ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
16	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้พนักงานรับทราบ						
17	แจ้งพนักงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G1						
18	แจ้งพนักงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G2						
19	เมื่อไฟฟ้าพนักงาน ทำการเทสไฟ และซ็อตกราวด์ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมให้ลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
20	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
21	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV	-	-
22	NPV-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV	-	-
23	NPV04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV	-	-
24	NPV07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV	-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							

DIS ชุด ครงสร้างบึกชี

NPV7S-02
ร.ร.ร. 99



ทำย ร.ร. 99
NPV4S-08

พื้นที่รับไฟ

พื้นที่ปฏิบัติงาน

จุดต่อกราวด์

