



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

16/05/67

เลขที่ ก.ต.นฐ.(ปน.) ๓๗๓ /๒๕๖๗

วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพิชิต นันท์ พิชิตสุวรรณชัย

ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายพิชิต อุดมรักษาทรัพย์

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.เมืองนครปฐม

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ.นครปฐม จะขอ ดับไฟ ไฟเพื่อปฏิบัติงาน เปลี่ยนดิสเป็น SF6 สถานีไฟฟ้า นครปฐม๑ ตามแผนผังสังเขป
แนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุม งาน
๑	NPT05	21 พฤษภาคม 2567	9.00 น.	17.00 น.	เปลี่ยนดิสเป็น SF6 รหัส NPT05S-05 และ NPT10S-02	DDE ร้าน ก้วยเตี่ยวโก๋ วงจรถน	DDE คลองถนน ขาด กม. 32+557 วงจรถน	นายจรรุ อุปการดี
๒	NPT10					DDE ร้าน ก้วยเตี่ยวโก๋ วงจรถน	DDE คลองถนน ขาด กม. 32+557 วงจรถน	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...ตรงข้ามแกรนิต

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายชัยยศ โพธิ์ริชต์ ตำแหน่ง หน.ปน.กฟจ.นครปฐม โทร ๐๘๔-๖๖๕๕๔๓๑

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. / ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

Signature

นายพิชิต อุดมรักษาทรัพย์

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.เมืองนครปฐม

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.๓

เรียน อ.ก.ปน.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

21 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ NPT5 จาก วงจรถน ถึง กม. 32+557 วงจรถน
ในวันที่ 21 พ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 667/67

21 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ NPT10 จาก วงจรถน ถึง กม. 32+557 วงจรถน
ในวันที่ 21 พ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อมร ไกษณิษฐ์ ประสานงานการขอดับไฟกับ นายชัยยศ โพธิ์ริชต์

(*Signature*)

กต.๖ ปฏิบัติการหน. น.กฟ.

สำหรับผู้สมัคร

ที่ ก.๓ กปป.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟอ. นธ.

อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตชิง 2 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจฟ. - (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

บริเวณตรง บ.ข้ามแกรนิตสยาม

1. สถานที่ทำงาน
2. กำหนดวันที่ทำงาน
3. ผู้ขอทำงาน
4. เตรียมการสวิตชิงโดย
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย
6. อนุมัติสวิตชิงโดย
7. สั่งทำสวิตชิงโดย

21
~~17~~ พ.ค. 67
 กฟจ.นธ. งานที่ทำ เปลี่ยน DIS เป็น SF6 (NPT05S-05,NPT10S-02) ตามใบขอปฏิบัติงาน 667/2567
 นายอมร โมกขพันธ์ วันที่ 15 พฤษภาคม 2567
 วันที่ 15 พฤษภาคม 2567
 วันที่ 15 พฤษภาคม 2567
 1. นายพิรภัทร,นางสาวสุภักษา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนโชน (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวิชัย,นายอมร (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	NPT04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	-
5	NPT05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	-
6	NPT10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	-
7	SAV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAV	-	-
8	SAVBR-02	Normal	Non-Reclosing		SAV	R	-
9	SAVBR-03	Normal	Non-Reclosing		SAV	R	-
10	SAVBR-04	Normal	Non-Reclosing		SAV	R	-
11	ย้ายโหลด NPT05 ไปจ่ายจาก SAV02 และ NPT10 ไปจ่ายจาก SAV04						
12	NPT05S-06	ปลด	สับ		นธ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามวัดดอนยายหอม
13	NPT10S-03	ปลด	สับ		นธ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามวัดดอนยายหอม
14	NPT04S-06	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		นธ.		SF6 หน้าร้านวงษ์พาณิชย์
15	NPTBVB-01	ปลด	สับ		NPT	-	ขนานบัส
16	NPT10S-02	สับ	ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์)		นธ.	DIS	ตรงข้าม บ.แกรนิตสยาม
17	NPT05S-05	สับ	ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์)		นธ.	DIS	ตรงข้าม บ.แกรนิตสยาม
18	NPTBVB-01	สับ	ปลด		NPT	-	ขนานบัส
19	NPT04S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		นธ.	SF6	หน้าร้านวงษ์พาณิชย์
20	ตรวจสอบ DIS รหัส NPT05S-04 (ตรงข้ามครัวบ้านเอก) อยู่สถานะ "ปลด"						
21	เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน เวลา 09.00 น.						
22	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการไลน์โหลดหม้อแปลงในระบบออกทั้ง 3 เฟส (วงจร NPT05 หม้อแปลงจำนวน 2 ลูก)						
23	แจ้งชุดขอทไลน์กระแสเข้า ทำการตัด DDE บริเวณร้านก้วยเตี้ยวก่ (วงจร NPT05) ออกทั้ง 3 เฟส						
24	แจ้งชุดขอทไลน์กระแสเข้า ทำการตัด DDE บริเวณร้านก้วยเตี้ยวก่ (วงจร NPT10) ออกทั้ง 3 เฟส						
25	แจ้งชุดขอทไลน์กระแสเข้า ทำการตัด DDE บริเวณคลองถนนขาด (วงจร NPT05) ออกทั้ง 3 เฟส						
26	แจ้งชุดขอทไลน์กระแสเข้า ทำการตัด DDE บริเวณคลองถนนขาด (วงจร NPT10) ออกทั้ง 3 เฟส						
27	หลังจากชุดขอทไลน์กระแสเข้า ดำเนินการทั้ง 4 จุด แล้วเสร็จ						
28	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการเทสไฟ, ข้อตกราวด์จุด G1						
29	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการเทสไฟ, ข้อตกราวด์จุด G2						
30	หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ พร้อมลงข้อมูลใน WeSafe เรียบร้อย						
31	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ผู้ควบคุมงานรับทราบและปฏิบัติงานได้						
32	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
33	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-	-
34	NPT04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-	-
35	NPT05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-	-
36	NPT10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-	-
37	SAV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAV		-	-
38	SAVBR-02	Non-Reclosing	Normal		SAV		R	-
39	SAVBR-03	Non-Reclosing	Normal		SAV		R	-
40	SAVBR-04	Non-Reclosing	Normal		SAV		R	-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า								
41	เมื่อผู้ควบคุมงาน ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ							
42	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดข้อต่อกราวด์จุด G1							
43	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดข้อต่อกราวด์จุด G2							
44	หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ พร้อมลงข้อมูลใน WeSafe เรียบร้อย							
45	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		-	-
46	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		-	-
47	NPT05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		-	-
48	NPT10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		-	-
49	SAV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAV		-	-
50	SAVBR-02	Normal	Non-Reclosing		SAV		R	-
51	SAVBR-04	Normal	Non-Reclosing		SAV		R	-
52	แจ้งผู้ควบคุมงาน ตรวจสอบ SF6 ติดตั้งใหม่ NPT05S-05 (ตรงข้าม บ.แกรนิตสยาม) อยู่สถานะ "ปลด" พร้อมล๊อคคาน							
53	แจ้งผู้ควบคุมงาน ตรวจสอบ SF6 ติดตั้งใหม่ NPT10S-02 (ตรงข้าม บ.แกรนิตสยาม) อยู่สถานะ "ปลด" พร้อมล๊อคคาน							
54	แจ้งชุดฮอทไลน์กระเช้า ทำการเชื่อม DDE บริเวณร้านก๋วยเตี๋ยวไก่ (วงจร NPT05) เข้าทั้ง 3 เฟส							
55	แจ้งชุดฮอทไลน์กระเช้า ทำการเชื่อม DDE บริเวณร้านก๋วยเตี๋ยวไก่ (วงจร NPT10) เข้าทั้ง 3 เฟส							
56	แจ้งชุดฮอทไลน์กระเช้า ทำการเชื่อม DDE บริเวณคลองถนนขาด (วงจร NPT05) เข้าทั้ง 3 เฟส							
57	แจ้งชุดฮอทไลน์กระเช้า ทำการเชื่อม DDE บริเวณคลองถนนขาด (วงจร NPT10) เข้าทั้ง 3 เฟส							
58	หลังจากชุดฮอทไลน์กระเช้า ดำเนินการทั้ง 4 จุด แล้วเสร็จ							
59	ย้ายโหลด NPT05 กลับคืนจาก SAV02							
60	NPT05S-05	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		นร.		SF6	ตรงข้าม บ.แกรนิตสยาม
61	NPT05S-06	สับ	ปลด		นร.	SCADA	SF6	ตรงข้ามวัดดอนยายหอม
62	ย้ายโหลด NPT10 กลับคืนจาก SAV04							
63	NPT10S-02	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		นร.		SF6	ตรงข้าม บ.แกรนิตสยาม
64	NPT10S-03	สับ	ปลด		นร.	SCADA	SF6	ตรงข้ามวัดดอนยายหอม
65	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-	-
66	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-	-
67	NPT05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-	-
68	NPT10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-	-
69	SAV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAV		-	-
70	SAVBR-02	Non-Reclosing	Normal		SAV		R	-
71	SAVBR-04	Non-Reclosing	Normal		SAV		R	-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

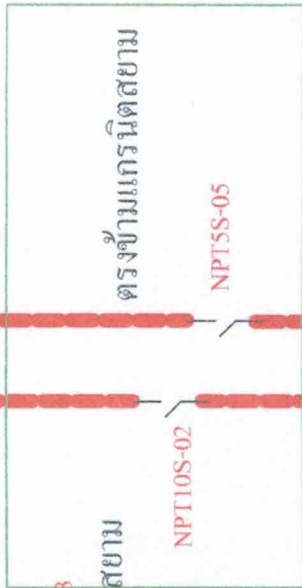
ปั๊มน้ำมัน
NPT5S-03

DDE ฐานกึ่งตัวเดี่ยวได้
วงจรล่าง

G1



NPT5S-04



กรรณิตสยาม
NPT4S-03

ตรงข้ามกรรณิตสยาม
NPT5S-05

กรรณิตสยาม
NPT9S-04

G2



DDE คลองถนนขาด
กม. 32+557 วงจรล่าง

DDE คลองถนนขาด
กม. 32+557 วงจรบน

Signature
8/19/67