



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PUBLIC ELECTRICITY ADMINISTRATION

เลขที่ ก.๓.นฐ.(ปบ.) 945/๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายภัทพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา

ชื่อผู้ส่ง นายสุวัฒน์ เทียนสวัสดิ์

วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๒

ตำแหน่ง ออ.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก. กฟล.นครปฐม

ด้วยการไฟฟ้า กฟล.นครปฐม จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปักเสารงสูง สถานีไฟฟ้า นครปฐม ๓ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	NPV02	2 เมษายน 2562	08.00 น.	17.00 น.	ปักเสารงสูงบริเวณปากทางวังเย็น - ใต้ไลน์ฝ้ายผลิต	NPV3R-01	Dis ชั่วคราวได้ ไลน์ฝ้ายผลิต	นายชินวัตร เกียรติ ขงายกัจกร โทร ๐๘๓-๕๘๕๑๗๗๗

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณปากทางวังเย็น - ใต้ไลน์ฝ้ายผลิต

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายชัยยศ โพธิ์รัตน์ ตำแหน่ง วิศวกร.ผ.ปบ.กฟล.นครปฐม โทร ๐๘๕๖๖๘๕๕๘๘

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสุวัฒน์ เทียนสวัสดิ์)

ตำแหน่ง ผจก.กฟล.นครปฐม

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (สคฟ.) กฟล.๓

เรียน ออ.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ NPV2 จาก NPV3R-01 ถึง Dis ชั่วคราวได้ ไลน์ฝ้ายผลิต
ในวันที่ 2 เม.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 426/62

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ นาย สุวัฒน์ เทียนสวัสดิ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ วิศวกร.ผ.ปบ.กฟล.นครปฐม

สทพร อภิรักษ์เกียรติ
(๐๘๓-๕๘๕๑๗๗๗)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟล.นครปฐม

อก.บช.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ 2 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. (สถานี -)

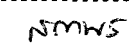

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

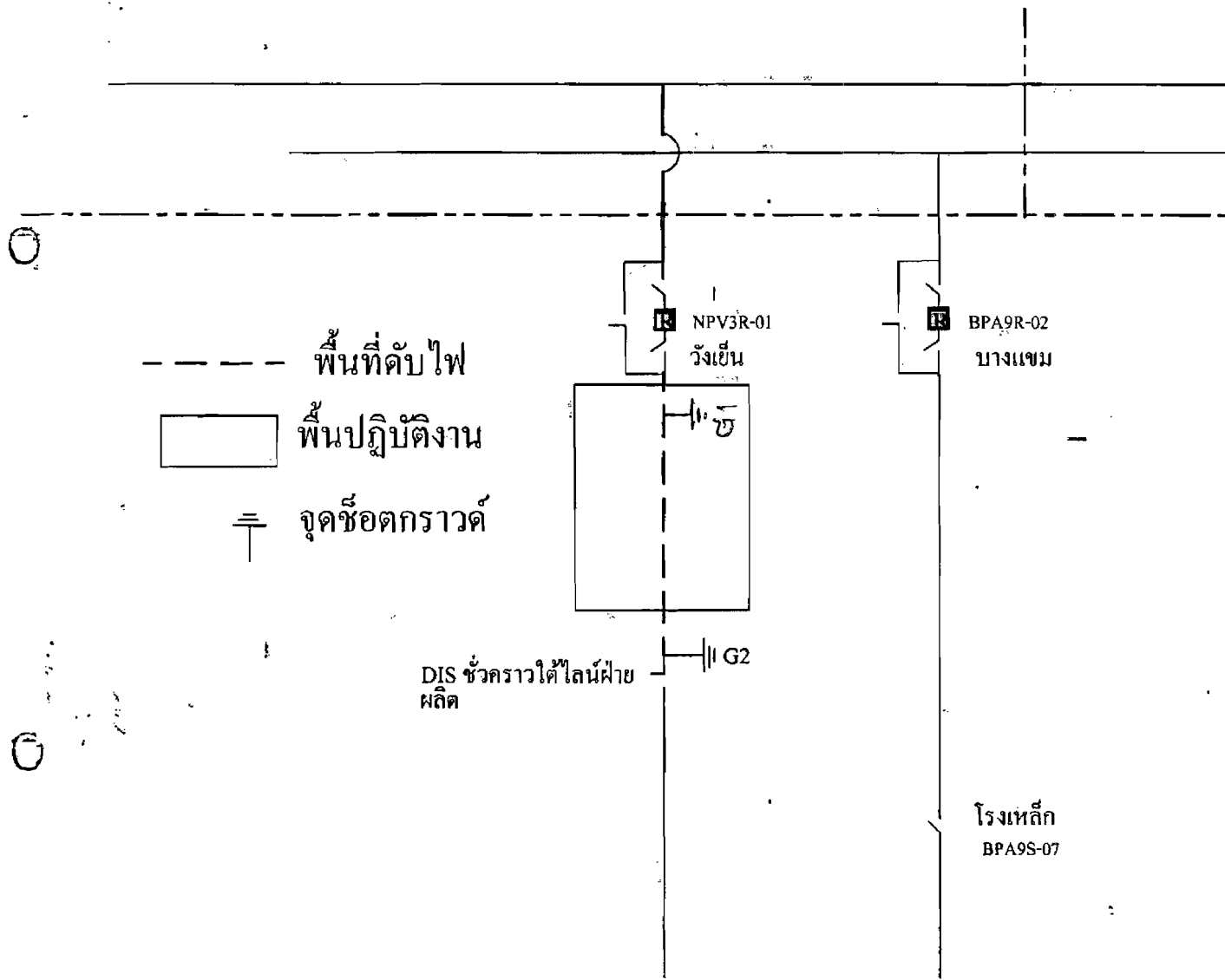
(นางสาวอรุษา ศักดิ์พิทยา)

ชก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน ออ.ปบ.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ปากทางวังเย็น - ได้ไลน์ฝ่ายผลิต		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	2 เม.ย. 62	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.นธ.	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีตามวาระ ตามใบขอปฏิบัติงาน 426: 162
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ รมโพธิ์ทอง		วันที่ 27 มีนาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 27 มี.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 28 มี.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายมนโชน 2. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ 3. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
1	BP1-KT1A//KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
2	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		-	-
3	NPV02VB-01	Auto	Manual		NPV		-	-
4	BPA07VB-01	Auto	Manual		BPA		-	-
5	BPA09VB-01	Auto	Manual		BPA		-	-
6	BPA09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		นธ.		R	หนองดินแดง
7	NPV03R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		นธ.		R	วังเย็น
8	BPA09R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		นธ.		R	บางเขม
9	ลตโหลด BPA09 (บางส่วน) ไปจ่ายจาก BPA07							
10	BPA07S-04	ปลด	สับ		นธ.		DIS	เลยสยามโมเดิร์นเทค1
11	BPA09R-01	สับ	ปลด		นธ.	SCADA	R	หนองดินแดง
12	ย้ายโหลด NPV02 (บางส่วน) ไปจ่ายจาก BPA09							
13	BPA07S-12	ปลด	สับ		นธ.		SF6	ไทยเศรษฐกิจ
14	NPV03S-08	ปลด	สับ		นธ.		DIS	สี่แยกสนามกอล์ฟ
15	NPV03R-01	สับ	ปลด		นธ.		R	วังเย็น
16	BPA07S-12	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นธ.		SF6	ไทยเศรษฐกิจ
17	แจ้งช่างหน้างานให้ทำการปลดใบมีดด้านออกไลน์ NPV03R-01 (R.วังเย็น) ออกทั้ง 3 เฟส							
18	เมื่อพร้อมดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน							
19	Dis ชั่วคราว	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นธ.		DIS	ได้ไลน์สายส่ง EGAT
20	แจ้งพื้นที่ไฟดับแก่ชุดทำงาน							
21	แจ้งชุดทำงานให้ Test ไฟพร้อม Shortground จุด G1							
22	แจ้งชุดทำงานให้ Test ไฟพร้อม Shortground จุด G2							
23	แจ้งชุดทำงานให้ปฏิบัติงานได้							
24	BP1-KT1A//KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
25	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-	-
26	NPV02VB-01	Manual	Auto		NPV		-	-



พื้นที่ดับไฟ

พื้นที่ปฏิบัติงาน

จุดช้อตกราวด์

NPV3R-01
วงเวียน

BPA9R-02
บางแจม

DIS ชั่วคราวได้ไลน์ฝ่ายผลิต

G2

โรงเหล็ก
BPA9S-07

10.01 n TL (TR1) BC 39B
Zone 1 2.5 km