



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.นฐ.(ปบ.) ๑๒๖๖ /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภักทพงษ์ วงษ์พันธ์
ชื่อผู้ส่ง นายวรวีทย์ วัลลภวิสุทธิ

วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อ.ก.บ. (ก.๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท.) กฟจ.นครปฐม

Switching Deadline

วันที่ 20 พ.ค. ๖๒

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ.นครปฐม จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เปลี่ยนสายแรงสูง สถานีไฟฟ้า นครปฐม ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	NPU01	23 พฤษภาคม 2562	08.00 น.	17.00 น.	เปลี่ยนสายแรงสูงจากสาย เปลือย เป็น Sac 185 Sq.mm. บริเวณ หน้าร้าน ตุ๊กตา - หน้าโรงแร่	Dis ชั่วคราว หน้าร้านตุ๊กตา	Dis ชั่วคราว โรงแร่	นายพรหมแดน สุทธิงาม ช.ผ.ปบ.กฟจ.นฐ ๐๖๕-๕๑๘๒๕๒๘
๒.	NPU06					DDE หน้าบีม NGV	DDE ตรงข้ามบีม บางจาก	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ หน้าร้านตุ๊กตา - หน้าโรงแร่

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายชัยยศ โพธิ์รัตน์ ตำแหน่ง รจก.จ.ผ.บ.กฟจ.นครปฐม โทร ๐๘๔-๖๖๘๕๕๓๓

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(Signature)

(นายวรวีทย์ วัลลภวิสุทธิ)
ตำแหน่ง รจก.(ท.) กฟจ.นครปฐม

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟท.๓
เรียน อ.ก.บ. (ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ NP 01 จาก Dis ชั่วคราว หน้าร้านตุ๊กตา ถึง Dis ชั่วคราว โรงแร่
ในวันที่ ๒3 พ.ค. ๖๒ ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 637/62

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์ NP 06 จาก DDE หน้าบีม NGV ถึง DDE ตรงข้ามบีม บางจาก
ในวันที่ ๒๓ พ.ค. ๖๒ ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 637/62

พนักงานศูนย์ฯ นาย สักดิ์วิทย์ ๕๐๒๖๖๐๓ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายชัยยศ โพธิ์รัตน์

(Signature)
ว.ก.๖ ปฏิบัติงานแทน (ช.ผ.ปบ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

1377

ที่ ก.๓ ก.บ. (คฟ.)
เรียน ผจก. กฟจ.นครปฐม, กฟจ.นครปฐม
อ.ก.บ. (ก.๓) / อ.ก.ว. (ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

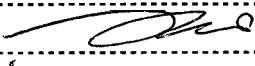
ขั้นตอนการสวิตซ์ 2 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. (สถานี)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(Signature) 17 พ.ค. ๖๒
(นางสาวอรอุษา - ศักดิ์พิณา)

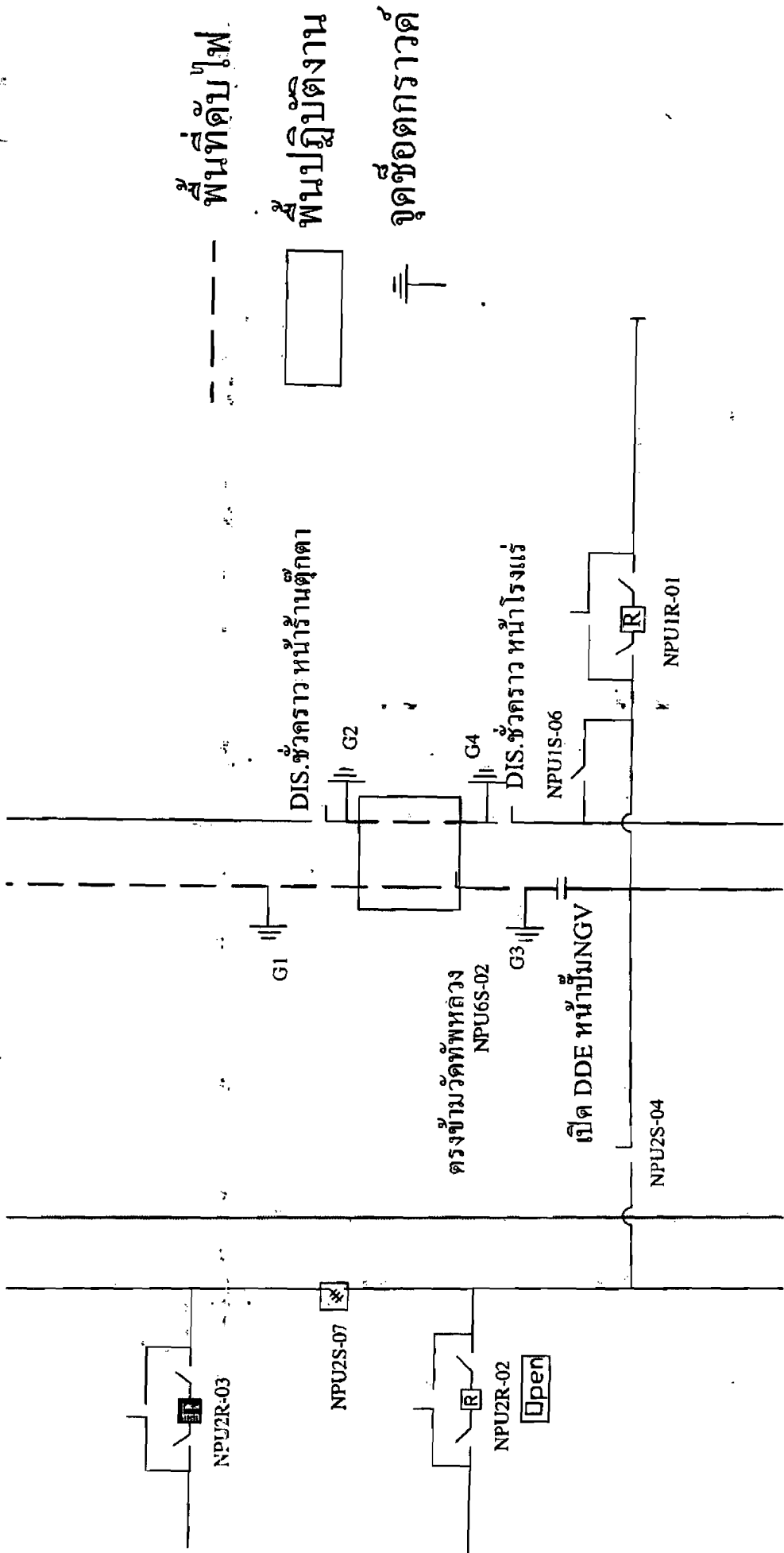
ช.ก.บ. (ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ. (ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณหน้าร้านตุ๊กตา - โรงแร่		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	23 พ.ค. 62	ระหว่าง 08.00 น.	ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.นธ.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย NPU01,06 ตามใบขอปฏิบัติงาน 637/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด		วันที่ 16 พฤษภาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย	สทอ.ชัย นจรรต.		วันที่ 16 พค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 17 พค 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายมนอช		(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
	3. นายสถาพร, นายจนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ		(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการ Switching							
1	NPU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU	-	โหลด 27 MW
2	NPU01VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		NPU	-	โหลด 7 MW
3	NPU02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		NPU	-	โหลด 5 MW
4	NPU06VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		NPU	-	โหลด 5.8 MW
5	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	โหลด 20 MW
6	KSA04VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KSA	-	โหลด 4.44 MW
7	KSA05VB-01	"OLTC" Auto	Auto Re "OFF"		KSA	-	โหลด 2.2 MW
8	- ย้ายโหลด NPU01 บางส่วนไปจ่ายจาก KSA04						
9	KSA04S-09	ปลด	สับ		รถ นธ.	SCADA	SF6 กม. 14
10	KSA05S-09	ปลด	สับ		รถ นธ.	SCADA	SF6 ออกระทิง
11	DIS ชั่วคราว NPU01	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ นธ.		DIS หน้าร้านตุ๊กตา
12	KSA05S-09	สับ	ปลด		รถ นธ.	SCADA	SF6 ออกระทิง
13	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน เวลา 08.00 น.						
14	DIS ชั่วคราว NPU01	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ นธ.		DIS หน้าโรงแร่
15	แจ้ง กฟจ.นธ. โหลดหม้อแปลงในไลน์ NPU06 ก่อนทำการตัด DDE						
16	หลังจาก กฟจ.นธ. แจ้งไลน์โหลดหม้อแปลงในไลน์ NPU06 ออกแล้วเสร็จ						
17	แจ้ง กฟจ.นธ. ให้ขอทไลน์กระเช้า 22 เควี ตัด DDE ในไลน์ NPU06 บริเวณหน้าบีม NGV (ตามผังแนบ) ได้						
18	เมื่อ กฟจ.นธ. แจ้งขอทไลน์กระเช้า 22 เควี ตัด DDE ในไลน์ NPU06 บริเวณหน้าบีม NGV แล้วเสร็จ						
19	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
20	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
21	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
22	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3						
23	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4						
24	NPU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU	-	-
25	NPU01VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		NPU	-	-
26	NPU02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		NPU	-	-
27	NPU06VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		NPU	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
29	KSA04VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KSA		-
30	KSA05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KSA		-
31	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานเสร็จแล้ว							
32	NPU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		-
33	NPU01VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		NPU		-
34	NPU02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		NPU		-
35	NPU06VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		NPU		-
36	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
37	KSA04VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KSA		-
38	KSA05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KSA		-
39	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G1						
40	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G2						
41	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G3						
42	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G4						
43	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
44	แจ้ง กฟจ.นฐ. ให้ขอทไลน์กระเช้า 22 เควี เชื่อม DDE ในไลน์ NPU06 บริเวณหน้าบับ NGV ได้						
45	เมื่อ กฟจ.นฐ. แจ้งขอทไลน์กระเช้า 22 เควี เชื่อม DDE ในไลน์ NPU06 บริเวณหน้าบับ NGV แล้วเสร็จ						
46	DIS ชั่วคราว NPU01	ปลด	สับ		รถ นฐ.		DIS หน้าโรงแร่
47	- ย้ายโหลด NPU01 บางส่วนกลับจาก KSA04						
48	KSA05S-09	ปลด	สับ		รถ นฐ.	SCADA	SF6 อ้อกระทิง
49	DIS ชั่วคราว NPU01	ปลด	สับ		รถ นฐ.		DIS หน้าร้านตุ๊กตา
50	KSA05S-09	สับ	ปลด		รถ นฐ.	SCADA	SF6 อ้อกระทิง
51	KSA04S-09	สับ	ปลด		รถ นฐ.	SCADA	SF6 กม. 14
52	NPU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-
53	NPU01VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		NPU		-
54	NPU02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		NPU		-
55	NPU06VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		NPU		-
56	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
57	KSA04VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KSA		-
58	KSA05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KSA		-
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***							



3/1