



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.นฐ.(ปบ.) ๕๐๖ / ๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายถกพงษ์ วงษ์พันธุ์หา

ชื่อผู้ส่ง นายวรวิทย์ วัลลภวิสุทธ์

วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ร.จก.(ข.) กฟจ.นครปฐม

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ.นครปฐม จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้างสายส่ง ๑๑๕ KV สฟฟ. นฐ๓ สถานีไฟฟ้า นครปฐม.๑.๑.๒ และ สถานีไฟฟ้านานโป่ง ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	115 kV	8-10 กุมภาพันธ์ 2562	8 ก.พ. 62 08.00 น.	10 ก.พ. 62 17.00 น.	ก่อสร้างสายส่ง 115 KV สฟฟ. นฐ๓	NPT2YB-01	NPV1BVS-01 BPB7YB-01	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายชัยยศ โพลีริชต์ ตำแหน่ง ว.ศก.๖ สน.น.กฟจ.นครปฐม โทร ๐๘๔-๖๖๕๕๔๓๑

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายวรวิทย์ วัลลภวิสุทธ์)  
ตำแหน่ง ร.จก.(ข.) กฟจ.นครปฐม

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเดอร์ 115 KV จาก NPT2YB-01 ถึง NPV1BVS-01; BPB7YB-01  
ในวันที่ 8-10 ก.พ. 62 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 221/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ... พิดเดอร์... จาก... ถึง...  
ในวันที่... ตั้งแต่เวลา... น. ถึง... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่...

พนักงานศูนย์ฯ นาย ธีรพงษ์ หงษ์ทอง ประสานงานการขอตัดไฟกับ นางธัญชดา โพลีริชต์

(นายธีรพงษ์ หงษ์ทอง)  
ตำแหน่ง ว.ศก.๖ ปฏิบัติแทน ผอ.กฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

349

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟจ.นครปฐม

อ.ก.บช.(ก.๓) อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

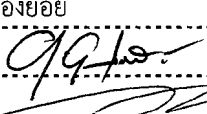
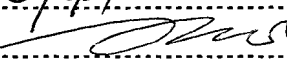
ผจก. 2 (สถานี น.ศร๒๓๓.3 (จังหวัดนครปฐม))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา ๐๗:๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นางสาวอรอรุษา สักดิ์พัฒนา) - 7 ก.พ. 2562

(นางสาวอรอรุษา สักดิ์พัฒนา) - 7 ก.พ. 2562

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้าสถานีขานครปฐม 3		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	8 ก.พ. 62	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ. นฐ.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่ายเพื่อรองรับสถานีฯ นครปฐม 3 (ถาวร) ตามใบขอปฏิบัติงาน 221/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมนเฑียร ทองย้อย		วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 6 ก.พ. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 7 ก.พ. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายชุนทอง, นายอมร, นายนครินทร์ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายพนิต, นายมนเฑียร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
<b>ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตตัดก่อนทำการ Switching</b>							
1	BP1-KT1A//KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	LOAD= 22.0 MW
2	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT	-	LOAD= 31.0 MW
3	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT	-	LOAD= 33.0 MW
4	NPZ-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPZ	-	LOAD= 17.0 MW
5	NPZ01VB-01	Auto	Manual		NPZ	-	LOAD= 5.5 MW
6	NPZ02VB-01	Auto	Manual		NPZ	-	LOAD= 1.7 MW
7	NPZ03VB-01	Auto	Manual		NPZ	-	LOAD= 1.6 MW
8	NPZ04VB-01	Auto	Manual		NPZ	-	LOAD= 7.5 MW
9	NPT03VB-01	Auto	Manual		NPT	-	LOAD= 7.5 MW
10	NPT06VB-01	Auto	Manual		NPT	-	LOAD= 5.0 MW
11	BPA07VB-01	Auto	Manual		BPA	-	LOAD= 3.3 MW
12	BPA08VB-01	Auto	Manual		BPA	-	LOAD= 2.10 MW
13	BPA09VB-01	Auto	Manual		BPA	-	LOAD= 8.0 MW
14	BPA09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		นฐ.	SCADA	R หนองดินแดง
15	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	
16	NCA07VB-01	Auto	Manual		NCA	-	
17	<b>**ย้ายโหลด NPT07 บางส่วนไปรับไฟจาก NCA07**</b>						
18	NCA07S-10	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ศูนย์ฮอนต้า
19	NPT07S-02	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 รัานกระจก
20	<b>**ย้ายโหลด NPZ01 บางส่วนไปรับไฟจาก NPT03**</b>						
21	NPT03S-22	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	DIS ตรงข้ามร้าน ค.ล้างรถ
22	NPV01S-06	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ร.ร.เอราวัณ
23	<b>**ย้ายโหลด NPZ01 บางส่วนไปรับไฟจาก NPT06**</b>						
24	NPV01S-05	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ช่าง BIG C.

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	NPZ01VB-01	สับ	ปลด		NPZ		-
26	<b>**ย้ายโหลด NPZ03 ไปรับไฟจาก BPA07**</b>						
27	NPV03S-05	ปลด	สับ		นฐ.		SF6
28	NPZ03VB-01	สับ	ปลด		NPZ		-
29	<b>**ลดโหลด BPA09 บางส่วนไปรับไฟจาก BPA08**</b>						
30	BPA08S-03	ปลด	สับ		นฐ.		DIS
31	BPA09R-01	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	R
32	<b>**ย้ายโหลด NPZ04 บางส่วนไปรับไฟจาก BPA09**</b>						
33	BPA09S-05	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6
34	NPV04S-03	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6
35	<b>**ย้ายโหลด NPZ02, NPZ04 ไปรับไฟจาก NPT01**</b>						
36	NPV02S-02	ปลด	สับ		นฐ.		DIS
37	NPZ04VB-01	ปลด	ปลด		NPZ		-
38	NPT01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		NPT		-
39	NPZ02VB-01	สับ	ปลด		NPZ		-
40	NPV01S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS
41	NPV02S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS
42	NPV03S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS
43	NPV04S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS
44	<b>ปลด Loop ไลน์ BPB-NPT ออก</b>						
45	NPT02YB-01	Auto	Manual		NPT		-
46	NPT02YB-01	สับ	ปลด		NPT		-
47	NPT02YS-01	สับ	ปลด		NPT		-
48	NPT02YS-02	สับ	ปลด		NPT		-
49	<b>เมื่อพร้อมทำการดับไฟระบบ 115 เควี</b>						
50	BPB07YB-01	Auto	Manual		BPB		-
51	NPZ01BVB-01	สับ	ปลด		NPZ		-
52	NPZ01YB-01	สับ	ปลด		NPZ		-
53	NPZ01YS-01	สับ	ปลด		NPZ		-
54	BPB07YB-01	สับ	ปลด		BPB		-
55	BPB07YS-01	สับ	ปลด		BPB		-
56	BPB07YS-02	สับ	ปลด		BPB		-
57	BP1-KT1A//KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
58	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
59	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
60	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
61	NPT01VB-01	Manual	Auto		NPT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
62	NPT03VB-01	Manual	Auto		NPT		-	-
63	NPT06VB-01	Manual	Auto		NPT		-	-
64	BPA07VB-01	Manual	Auto		BPA		-	-
65	BPA08VB-01	Manual	Auto		BPA		-	-
66	BPA09VB-01	Manual	Auto		BPA		-	-
67	NCA07VB-01	Auto	Manual		NCA		-	-
สิ้นสุด Switching								

