



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.นฐ.ปบ. 883 /๒๕๖๕  
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิงโตทอง  
ชื่อผู้ส่ง นายพีเชษฐ อรุณมาศ

วันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ผจก. กฟลง.นครปฐม

ด้วยการไฟฟ้า กฟลง.นครปฐม จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบจำหน่าย สถานีไฟฟ้า นครปฐม๑ ตามแผนผังสังเขป  
แนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	NPT02	19 กรกฎาคม 2565	08.00 น.	17.00 น.	ย้ายเสา 115KV งบ ผู้ใช้ไฟจ่ายเงิน บริเวณ หน้าซุ้มวัดธรรมศาลา	DIS ชค ร้าน ก้วยเตี้ยลู้ ไวย	NCA2S-13 ศูนย์ชอนด้า	นายพรหมแดน สุทธิงาม ทพ.ปบ.
๒	NPT07					NPT7S-02 ร้านกระจงก	DIS ชค หน้า บ้านพี่เก่า	
๓	115KV					NCB3YS-04	สฟฟ.นฐ.1, NPU4YS-09 ตรงข้ามปศุสัตว์	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) หน้าวัดธรรมศาลา

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพรหมแดน สุทธิงาม ตำแหน่ง ทพ.ปบ.กฟลง.นครปฐม โทร ๐๖๕-๔๑๘๒๔๒๘

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิ บัติงาน

๑. / มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ / มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

\*งานช่างเคียง 1131

(นายพีเชษฐ อรุณมาศ)

ตำแหน่ง ผจก.กฟลง.นครปฐม.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ. กฟผ. ๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ NPT02 จาก DIS ชค. ร้านก้วยเตี้ยลู้ ไวย ถึง NCA2S-13  
ในวันที่ 19 ก.ค. ๖๕ ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1179/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2 ฟีดเดอร์ NPT07 จาก NPT7S-02 ถึง DIS ชค. หน้าบ้านพี่เก่า

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 3 ฟีดเดอร์ 115KV จาก NCB3YS-04 ถึง NPT4YS-01, NPU4YS-09

ในวันที่ 19 ก.ค. ๖๕ ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย คักคิลิทธิ เอี่ยมสะอาด ประสานงานการขอตัดไฟกับ ผจก.แผนกจ่ายไฟ ผคฟ. ๓

12 ก.ค. 65

นายสมบุญ สิงโตทอง  
นายพีเชษฐ อรุณมาศ

๐๖๕ ๔๑๘ ๒๕๖๕

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปป.(คพ.

เรียน ผจก. ๑๐/๑-๐๙๕

อก.บช.(ก.๓, อก.วว.(ก. ๓)

**อนุมัติ** และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)


ขั้นตอนการสวิตชิง ๒ แผ่น

แผนผังแนบ ๑ แผ่น

ผจพ. (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

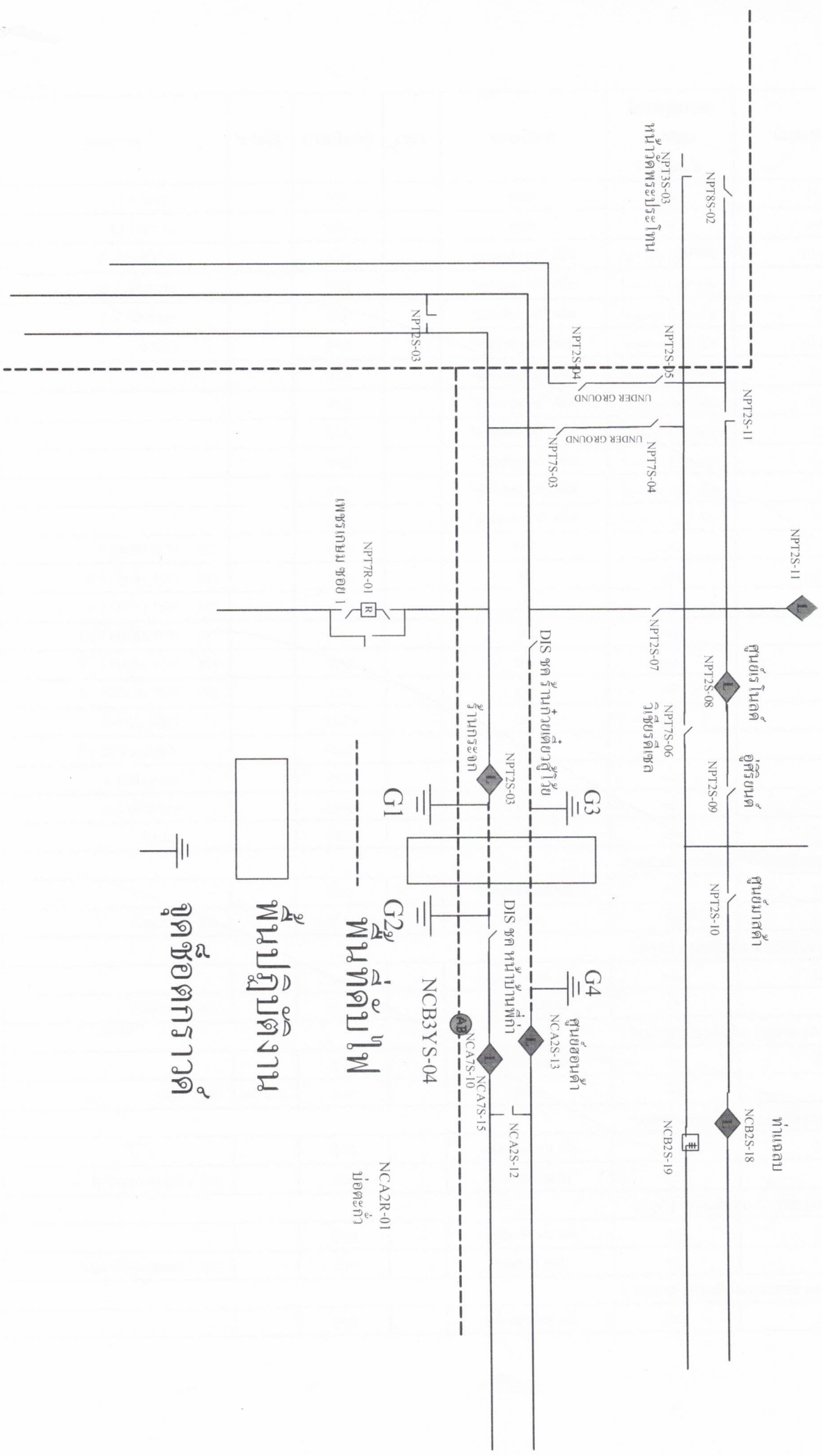
## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณหน้าซุ้มวัดธรรมศาลา						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	19 ก.ค. 65	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00	น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.นฐ.	งานที่ทำ	ย้ายเสาระบบสายส่ง 115 เควี		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1179/65	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด			วันที่	13 กรกฎาคม 2565		
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	13 กรกฎาคม 2565		
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	13 กรกฎาคม 2565		
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายโนช 2. นายนครินทร์,นายขุนทอง,นายสุธี,นายพนิต 3. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ				(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	ตรวจสอบงาน Switching ข้างเคียงหมายเลข 1131							
2	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนการ Switching							
3	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		-	-
4	NPT02VB-01	Auto	Manual		NPT		-	-
5	NPT07VB-01	Auto	Manual		NPT		-	-
6	NPT04YB-01	Auto	Manual		NPT		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
7	NPU04YB-01	Auto	Manual		NPU		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
8	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
9	NCA07VB-01	Auto	Manual		NPT		-	-
10	- ย้ายโหลด NPT07 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก NCA07							
11	NCA07S-15	ปลด	ล๊اب		นฐ.	SCADA	SF6	ศูนย์ฮอนด้า (บน)
12	NPT07S-02	ล๊اب	ปลด,ล๊อคคาน		นฐ.	SCADA	SF6	ร้านกระจก
13	Open Loop สายส่ง 115 เควี สถานีฯ BPB07,09YB-01							
14	ตรวจสอบ LBS 115 เควี NPU4YS-09 (ตรงข้ามปคุสต์ว์) สถานะ Low Gas ปกติทั้ง 3 เฟส							
15	NPU04YS-09	ล๊اب	ปลด,ล๊อคกุญแจ		นฐ.	SCADA	LBS	ตรงข้ามปคุสต์ว์
16	ตรวจสอบ NCA02S-13 (SF6 ศูนย์ฮอนด้า วจจรล่าง) อยู่สถานะ <b>ปลด</b> และให้ดำเนินการ <b>Lock คาน</b>							
17	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น.							
18	NPT04YB-01	ล๊اب	ปลด		NPT		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
19	NPT04YS-01	ล๊اب	ปลด		NPT		DIS	ใบมีด 115 เควี
20	NPT04YS-02	ล๊اب	ปลด		NPT		DIS	ใบมีด 115 เควี
21	NCB03YS-04	ล๊اب	ปลด,ล๊อคกุญแจ		นฐ.		ABS	ศูนย์ฮอนด้า

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
22	DIS ชค. NPT07	สับ	ปลด(ใช้โหดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS	หน้าบ้านพีเก่า
23	DIS ชค. NPT02	สับ	ปลด(ใช้โหดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS	ร้านก๋วยเตี๋ยวลู่วัย
24	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
25	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
26	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1							
27	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2							
28	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3							
29	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4							
30	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G5 (ระบบ 115 เควี)							
31	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G6 (ระบบ 115 เควี)							
32	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe							
33	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-	-
34	NPT02VB-01	Manual	Auto		NPT		-	-
35	NPT07VB-01	Manual	Auto		NPT		-	-
36	NPU04YB-01	Manual	Auto		NPU		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
37	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
38	NCA07VB-01	Manual	Auto		NPT		-	-
39	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย							
40	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้							
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***								
40	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
41	ตรวจสอบงาน Switching ข้างเคียงหมายเลข 1131 ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
42	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G1							
43	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G2							
44	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G3							
45	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G4							
46	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G5 (ระบบ 115 เควี)							
47	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G6 (ระบบ 115 เควี)							
48	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		-	-
49	NPT02VB-01	Auto	Manual		NPT		-	-
50	NPT07VB-01	Auto	Manual		NPT		-	-
51	NPU04YB-01	Auto	Manual		NPU		-	เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
52	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
53	NCA07VB-01	Auto	Manual		NPT		-	-
54	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
55	NPT04YS-01	ปลด	สับ		NPT		DIS	ใบมีด 115 เควี
56	NPT04YS-02	ปลด	สับ		NPT		DIS	ใบมีด 115 เควี
57	NCB03YS-04	ปลด, ล็อคกุญแจ	สับ		นฐ.		ABS	ศูนย์ฮอนด้า
58	NPT04YB-01	ปลด	สับ คง Manual		NPT		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
59	DIS ชค. NPT07	ปลด	สับ		นฐ.		DIS	หน้าบ้านพีเก่า
60	DIS ชค. NPT02	ปลด	สับ		นฐ.		DIS	ร้านก๋วยเตี๋ยวสุวิชัย
61	- ย้ายโหลด NPT07 บางส่วน กลับจาก NCA07							
62	NPT07S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นฐ.	SCADA	SF6	ร้านกระจก
63	NCA07S-15	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6	ศูนย์ฮอนด้า (บน)
64	Close Loop สายส่ง 115 เควี สถานีฯ BPB07,09YB-01 กลับปกติ							
65	ตรวจสอบ LBS 115 เควี NPU4YS-09 (ตรงข้ามปศุสัตว์) สถานะ Low Gas ปกติทั้ง 3 เฟส							
66	NPU04YS-09	ปลด, ล็อคกุญแจ	สับ		นฐ.	SCADA	LBS	ตรงข้ามปศุสัตว์
67	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-	-
68	NPT02VB-01	Manual	Auto		NPT		-	-
69	NPT07VB-01	Manual	Auto		NPT		-	-
70	NPT04YB-01	Manual	Auto		NPT		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
71	NPU04YB-01	Manual	Auto		NPU		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
72	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
73	NCA07VB-01	Manual	Auto		NPT		-	-
*** <u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u> ***								



ตู้แม่ข่าย

ตู้ศูนย์นาฬิกา

ตู้แม่ข่าย

ตู้ควบคุม

ตู้ศูนย์นาฬิกา

ตู้แม่ข่าย

จุดต่อกราวด์

หน้าวัดกระแสประ โทน

ตู้แม่ข่าย

ตู้ศูนย์นาฬิกา

ตู้แม่ข่าย

ตู้ควบคุม

ตู้ศูนย์นาฬิกา

ตู้แม่ข่าย

ตู้ศูนย์นาฬิกา