



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.) - ๓๙๕๔/๒๕๖๕  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พุทธิสารธรรมชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง อก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงแสง/สถานีไฟฟ้า นครปฐม ๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๑	๑๑ พ.ย. ๖๕	๐๙:๐๐ น.	๑๖:๓๐ น.	ตัดไฟหม้อแปลง TP๑ เพื่อ แก้ไข Switch Local/Remote , Auto/Manual และ เปลี่ยนพัดลมระบายความร้อน	-	-	นายเรีงรัก ดียะตาม ๐๘๙-๕๗๗๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเรีงรัก ดียะตาม ตำแหน่ง วิศว. ๖ โทร. ๐๘๙-๕๗๗๗๖๕๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

( นายกำพล ต้อยเต็มวงศ์ )

ตำแหน่ง ชก.บข.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ NPT-TP1 จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ 11 พ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1805/65

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ชูทอง ฝาเวิน ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเรีงรัก ดียะตาม.

พร้อม

( นายพร้อม นริพันธ์ )  
จัดก. 4 แทน นพ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. ๓

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี NPT)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 08:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

# ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ นครปฐม 1 (NPT-TP1)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	11-พ.ย.-65	ระหว่าง	09.00	น.	ถึง	16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	แก้ไข Switch Local/Remote และเปลี่ยนพัดลมระบายความร้อน		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1805/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ฝาเงิน				วันที่	9 พฤศจิกายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	9 พฤศจิกายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	9 พฤศจิกายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช 3. นายสถาพร, นายพิชชา, นายสุธี, 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	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ตัดตอน และอุปกรณ์ป้องกัน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		- โหลด 22.1 MW
3	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		- โหลด 25.6 MW
4	NPT01VB-01	Auto	Manual		NPT		- โหลด 0.0 MW
5	NPT03VB-01	Auto	Manual		NPT		- โหลด 3.1 MW
6	NPT07VB-01	Auto	Manual		NPT		- โหลด 6.4 MW
7	NPT09VB-01	Auto	Manual		NPT		- โหลด 5.01 MW
8	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		- โหลด 20.0 MW
9	NPV-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		- โหลด 16.24 MW
10	NPV04VB-01	Auto	Manual		NPV		- โหลด 5.7 MW
11	NPV09VB-01	Auto	Manual		NPV		- โหลด 2.8 MW
12	NPV10VB-01	Auto	Manual		NPV		- โหลด 4 MW
13	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 15.32 MW
14	NCA07VB-01	Auto	Manual		NCA		- โหลด 3.97 MW
15	- ย้ายโหลด NPT07 บางส่วนไปรับไฟจาก NCA07						
16	NCA07S-11	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 ตรงข้ามปตท.ประเสริฐชัย
17	NPT07S-02	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ร้านกระฉก
18	- ย้ายโหลด NPT03 ไปรับไฟจาก NPV10						
19	NPT03S-06	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ช่าง AIA
20	NPT03VB-01	สับ	ปลด		NPT		-
21	- ย้ายโหลด NPV09 บางส่วนไปรับไฟจาก NPV04						
22	NPVBVB-01	ปลด	สับ		NPV		- ขนานเมนบัส
23	NPV04S-06	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 หลังวัดเกาะวังไทร

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	NPV09S-05	สับ	ปลด(ใช้โหดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS ศาลปู่ญาติ
25	NPVBVB-01	สับ	ปลด		NPV		- ขนานเมนบัส
26	- ย้ายโหด NPT09 ไปรับไฟจาก NPT01						
27	NPTBVB-01	ปลด	สับ		NPT		- ขนานเมนบัส
28	NPT01S-02	ปลด	สับ		นฐ.		DIS ลูบไล่น์ NPT01,NPT09
29	NPT09VB-01	สับ	ปลด		NPT		-
30	- ย้ายโหด NPT01 ไปรับไฟจาก NPV09						
31	NPT01S-03	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 หลังวัดเกาะวังไทร
32	NPT01VB-01	สับ	ปลด		NPT		-
33	- ย้ายโหดหม้อแปลง NPT-TP1 ไปรับไฟจากหม้อแปลง NPT-TP2						
34	NPT01BVB-01	สับ	ปลด		NPT		- INCOMING 1
35	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 09.00 น.						
36	NPT03YB-01	สับ	ปลด		NPT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
37	NPT03YS-01	สับ	ปลด		NPT		- ไบมีด 115 เควี
38	NPT03YS-02	สับ	ปลด		NPT		- ไบมีด 115 เควี
39	NPT01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPT		- INCOMING 1
40	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
41	NPT07VB-01	Manual	Auto		NPT		-
42	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-
43	NPV-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-
44	NPV04VB-01	Manual	Auto		NPV		-
45	NPV09VB-01	Manual	Auto		NPV		-
46	NPV10VB-01	Manual	Auto		NPV		-
47	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
48	NCA07VB-01	Manual	Auto		NCA		-
49	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
50	หลังจาก กบข.ก3.Test ไฟว่าดับเรียบร้อยแล้วพร้อมลง We safe เรียบร้อย						
51	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</b>							
52	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยันใน We Safe ว่าทำงานเสร็จ						
53	NPT01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPT		- INCOMING 1
54	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		-
55	NPT07VB-01	Auto	Manual		NPT		-
56	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		-
57	NPV-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		-
58	NPV04VB-01	Auto	Manual		NPV		-
59	NPV09VB-01	Auto	Manual		NPV		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
60	NPV10VB-01	Auto	Manual		NPV		-
61	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
62	NCA07VB-01	Auto	Manual		NCA		-
63	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
64	NPT03YS-01	ปลด	สับ		NPT		- ใบมีด 115 เควี
65	NPT03YS-02	ปลด	สับ		NPT		- ใบมีด 115 เควี
66	NPT03YB-01	ปลด	สับ		NPT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
67	ปรับแรงดันหม้อแปลง NPT-TP1 อยู่ที่ 22.5 เควี						
68	NPT01BVB-01	ปลด	สับ		NPT		- INCOMING 1
69	- ย้ายโหลด NPT01 กลับจาก NPV09						
70	NPT01VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		NPT		-
71	NPT01S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.		SF6 หลังวัดเกะวังไทร
72	- ย้ายโหลด NPT09 กลับจาก NPT01						
73	NPT09VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		NPT		-
74	NPT01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS ลูบไล่น NPT01, NPT09
75	NPTBVB-01	สับ	ปลด		NPT		- ขนานเมนบัส
76	- ย้ายโหลด NPV09 บางส่วนไปรับไฟจาก NPV04						
77	NPVBVB-01	ปลด	สับ		NPV		- ขนานเมนบัส
78	NPV09S-05	ปลด	สับ		นฐ.		DIS ศาลปู่ตาชี
79	NPV04S-06	สับ	ปลด ล็อคคกุญแจ		นฐ.		SF6 หลังวัดเกะวังไทร
80	NPVBVB-01	สับ	ปลด		NPV		- ขนานเมนบัส
81	- ย้ายโหลด NPT03 กลับจาก NPV10						
82	NPT03VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		NPT		-
83	NPT03S-06	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ช่าง AIA
84	- ย้ายโหลด NPT07 บางส่วนกลับจาก NCA07						
85	NPT07S-02	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 รั้นกระจก
86	NCA07S-11	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ตรงข้ามปตท. ประเสริฐชัย
87	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
88	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
89	NPT01VB-01	Manual	Auto		NPT		-
90	NPT03VB-01	Manual	Auto		NPT		-
91	NPT07VB-01	Manual	Auto		NPT		-
92	NPT09VB-01	Manual	Auto		NPT		-
93	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-
94	NPV-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-
95	NPV04VB-01	Manual	Auto		NPV		-
96	NPV09VB-01	Manual	Auto		NPV		-

