



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วัน 23 ต.ค. 65

เลขที่ ก.๓ กบข.(บพ) - ๓๖๓๓/๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นด่าง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(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	๒๔ ต.ค. ๖๕	๐๘:๓๐ น.	๑๖:๓๐ น.	ตัดไฟหม้อแปลง TP๑ เพื่อ Test Point Contact Relays Statuses จากตู้ RCC ที่เซาระบบ Micro SCADA ของโครงการ PTMS	-	-	นายเรีกรัก ดิยะตาม ๐๘๙-๕๗๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายเรีกรัก ดิยะตาม ตำแหน่ง วิศวกร ๖ โทร ๐๘๙-๕๗๗๖๕๔

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง ชก.บ.ข.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.ข.(ก.๓)...

สำหรัรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ 1 ฟีดเดอร์ OP1 จาก OP934B-01 ถึง OP918VB-01
ในวันที่ 24 ต.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1638/2565

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
พนักงานศูนย์ฯ นาย ธีร์ ธีร์ประเสริฐ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ๒. เรืองศักดิ์ ธีร์ประเสริฐ

นายเรีกรัก ดิยะตาม
(นายเรีกรัก ดิยะตาม)
๐๘๙ ๖๖๖ ๕๗๗๖๕๔

สำหรัรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟผ. นส. กฟผ.๓
อก.บ.ข.(ก.๓), อก.วิ.(ก.๓)

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

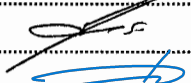

ร.ก.บ.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น
แผนผังแนบ แผ่น
ผจก. 2 (สถานี มอ. ๑ (OP9))
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08:00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานี นครปฐม 1 (NPT-TP1)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	24-ต.ค.-65	ระหว่าง	08.30	น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กษ.(ก.3)	งานที่ทำ	Test (PTMS)		ตามใบขอปฏิบัติงาน		1638/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสุธี ศรีเพชร				วันที่	23 ตุลาคม 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	23 ตุลาคม 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	23 ตุลาคม 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 06.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายมนอช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (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 21.39 MW
3	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		- โหลด 20.58 MW
4	NPT03VB-01	Auto	Manual		NPT		- โหลด 4.42 MW
5	NPT07VB-01	Auto	Manual		NPT		- โหลด 2.67 MW
6	NPV-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		- โหลด 16.24 MW
7	NPV10VB-01	Auto	Manual		NPV		- โหลด 4 MW
8	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 15.32 MW
9	NCA07VB-01	Auto	Manual		NCA		- โหลด 3.97 MW
10	- ย้ายโหลด NPT07 บางส่วนไปรับไฟจาก NCA07						
11	NCA07S-11	ปลด	สับ		นช.		- ตรงข้าม ปตท.ประเสริฐชัย
12	NPT07S-02	สับ	ปลด		นฐ.		- ร้านกระจก
13	- ย้ายโหลด NPT03 ไปรับไฟจาก NPV10						
14	NPT03S-06	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ช่าง AIA
15	NPT03VB-01	สับ	ปลด		NPT		-
16	- ย้ายโหลดหม้อแปลง NPT-TP1 ไปรับไฟจากหม้อแปลง NPT-TP2						
17	NPTBVB-01	ปลด	สับ		NPT		- ขนานบัส
18	NPT01BVB-01	สับ	ปลด		NPT		- INCOMING 1
19	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.30 น.						
20	NPT03YB-01	สับ	ปลด		NPT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
21	NPT03YS-01	สับ	ปลด		NPT		- ใบมีด 115 เควี
22	NPT03YS-02	สับ	ปลด		NPT		- ใบมีด 115 เควี
23	NPT01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPT		- INCOMING 1
24	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
25	NPT07VB-01	Manual	Auto		NPT		-
26	NPV-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-
27	NPV10VB-01	Manual	Auto		NPV		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	NCA07VB-01	Manual	Auto		NCA		-
30	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
31	แจ้ง กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE						
32	เมื่อ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
33	แจ้ง กบข.(ก3) ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
34	เมื่อ กบข.(ก3) แจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จทุกชุด พร้อมยืนยัน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
36	NPT01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPT		- INCOMING 1
37	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		-
39	NPT07VB-01	Auto	Manual		NPT		-
40	NPV-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		-
42	NPV10VB-01	Auto	Manual		NPV		-
43	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
45	NCA07VB-01	Auto	Manual		NCA		-
46	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
48	NPT03YS-01	ปลด	สับ		NPT		- ใบมีด 115 เควี
49	NPT03YS-02	ปลด	สับ		NPT		- ใบมีด 115 เควี
51	NPT03YB-01	ปลด	สับ		NPT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
52	ปรับแรงดันหม้อแปลง NPT-TP1 อยู่ที่ 22.5 เควี						
54	- ย้ายโหลดหม้อแปลง NPT-TP1 กลับจากหม้อแปลง NPT-TP2						
55	NPT01BVB-01	ปลด	สับ		NPT		- INCOMING 1
57	NPTBVB-01	สับ	ปลด		NPT		- ขนานบัส
58	- ย้ายโหลด NPT03 กลับจาก NPV10						
60	NPT03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		NPT		-
61	NPT03S-06	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ช่าง AIA
63	- ย้ายโหลด NPT07 บางส่วนกลับจาก NCA07						
64	NPT07S-02	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 รัานกระจก
66	NCA07S-11	สับ	ปลด		นช.		SF6 ตรงข้าม ปตท.ประเสริฐชัย
67	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
69	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
70	NPT03VB-01	Manual	Auto		NPT		-
72	NPT07VB-01	Manual	Auto		NPT		-
73	NPV-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-
75	NPV10VB-01	Manual	Auto		NPV		-
76	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
78	NCA07VB-01	Manual	Auto		NCA		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							