



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 30 ธ.ค. 64

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ.).๓๖๘๑/๒๕๖๔

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมหิโตทอง

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า นครปฐม.๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP๑	๕ ม.ค. ๖๕	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับไฟหม้อแปลง TP๑ เพื่อ ติดตั้งระบบ Power Transformer Monitoring System (PTMS)	-	-	นายนพดล ดีลอด ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๙

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนพดล ดีลอด ตำแหน่ง วศก.๖ โทร ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๙

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(...นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์...)

ตำแหน่ง ขก.บข.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ๑ ฟีดเดอร์ TP1 จาก - ถึง -

ในวันที่ ๕ ธ.ค. ๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1695/2564

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ นาย ชื่นด้วง ๑๕๓๖๐๓๓๓ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย นพดล ดีลอด  
29 ธ.ค. 64

นาย นพดล ดีลอด  
(...นาย นพดล ดีลอด...)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กบข.๑๕

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง ๑ แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. ๕ (สถานี อ.ก.ปบ./อ.ก.บข. (CMPT))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)







ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
31	NCA07VB-01	Manual	Auto		NCA		-
32	แจ้งสถานะพื้นที่ไต่บให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
33	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</b>							
34	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
35	NPT01BVG-01	สับ	ปลด		NPT		SW. GND INCOMING 1
36	NPT01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPT		- INCOMING 1
37	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		-
38	NPT07VB-01	Auto	Manual		NPT		-
39	NPV-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		-
40	NPV10VB-01	Auto	Manual		NPV		-
41	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
42	NCA07VB-01	Auto	Manual		NCA		-
43	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
44	NPT03YS-01	ปลด	สับ		NPT		- โบริด 115 เควี
45	NPT03YS-02	ปลด	สับ		NPT		- โบริด 115 เควี
46	NPT03YB-01	ปลด	สับ		NPT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
47	ปรับแรงดันหม้อแปลง NPT-TP1 อยู่ที่ 22.5 เควี						
48	- ย้ายโหลดหม้อแปลง NPT-TP1 กลับจากหม้อแปลง NPT-TP2						
49	NPT01BVB-01	ปลด	สับ		NPT		- INCOMING 1
50	NPTBVB-01	สับ	ปลด		NPT		- ขนานบัส
51	- ย้ายโหลด NPT03 กลับจาก NPV10						
52	NPT03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		NPT		-
53	NPT03S-06	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ช่าง AIA
54	- ย้ายโหลด NPT07 บางส่วนกลับจาก NCA07						
55	NPT07S-02	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ร้านกระจก
56	NCA07S-15	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ศูนย์ยอนต้า
57	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
58	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
59	NPT03VB-01	Manual	Auto		NPT		-
60	NPT07VB-01	Manual	Auto		NPT		-
61	NPV-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-
62	NPV10VB-01	Manual	Auto		NPV		-
63	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
64	NCA07VB-01	Manual	Auto		NCA		-
<b>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</b>							