



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

14 ก.ค. 66

.....

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.)-๒๓๙๓/๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง ที่ สถานีไฟฟ้านครปฐม๒ ตาม
แผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP.1	๑๖ ก.ค. ๖๖	๐๙.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ขอตัดหม้อแปลงไฟฟ้า TP.๑	NPU1YB-01	1BVB-01	นายเรีกรัก ตียะตาม 089-577-7654
๒	TP.2	๑๖ ก.ค. ๖๖	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอตัดหม้อแปลงไฟฟ้า TP.๒	NPU3YB-01	2BVB-01	นายเรีกรัก ตียะตาม 089-577-7654

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธำรง ต้นภูมิประเทศ ตำแหน่ง ท.ผ.บพ.(ก๓) โทร ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ด้อยเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง ร.ก.บข.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บข.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1, 2 ฟีดเดอร์ TP1, 2 จาก NPU1YB, 3YB-01 ถึง NPU1, 2 BVB-01
ในวันที่ 16 ก.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1075/2566
พนักงานศูนย์ฯ นาย รรณพงษ์ พทพ. ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายธำรง ต้นภูมิประเทศ

(นายกำพล ด้อยเต็มวงศ์)
อ.ก. 5 แทน ผคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟก.๓-๒๖
อ.ก.บข.(ก๓), อ.ก.ว.(ก๓)

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น
แผนผังแนบ

ผจพ. (สถานี รรณพงษ์ 2)

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

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 08-30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีขานครปฐม 2 (TP1,TP2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	16 ก.ค. 66	เวลา	09.00 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ตามใบขอปฏิบัติงาน 1075/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวรรณพงษ์ นกเทศ		วันที่ 11 กรกฎาคม 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 11 กรกฎาคม 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร,นายมงคล,นายอมร		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต		(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
	3. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ		(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	NPU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		- โหลด 26.5 MW
3	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		- โหลด 14.0 MW
4	NPU09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		- โหลด 4.0 MW
5	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
6	BPA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		- โหลด 2.2 MW
7	ย้ายโหลด NPU 9 ไปจ่ายจาก BPA 1						
8	BPA01S-07	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 อยู่ชาลี
9	NPU09S-02	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามปศุสัตว์
10	ย้ายโหลด NPU-TP1 ไปจ่ายจาก NPU-TP2						
11	NPU01VB-01	ปลด	สับ		NPU		- ขนนานบัส
12	NPU01BVB-01	สับ	ปลด		NPU		- INCOMING 1
13	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
14	NPU01YB-01	สับ	ปลด		NPU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
15	NPU01YS-01	สับ	ปลด		NPU		- ใบมีด 115 เควี
16	NPU01YS-02	สับ	ปลด		NPU		- ใบมีด 115 เควี
17	NPU01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NPU		- INCOMING 1
18	แจ้งจุดไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ						
19	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-
20	NPU09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		-
21	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
22	BPA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		-
23	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานทราบ และแจ้งปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
24	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จทั้งหมด พร้อมทำงานที่ NPU-TP2						
25	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		-
26	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
27	NPU01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPU		- INCOMING 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
28	NPU01YS-01	ปลด	สับ		NPU		- ไบมีด 115 เควี
29	NPU01YS-02	ปลด	สับ		NPU		- ไบมีด 115 เควี
30	NPU01YB-01	ปลด	สับ		NPU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
31	ปรับแรงดัน TP1 อยู่ที่ประมาณ 22.7 KV						
32	ย้ายโหลด NPU-TP2 ไปจ่ายจาก NPU-TP1						
33	NPU01BVB-01	ปลด	สับ		NPU		- INCOMING 1
34	NPU02BVB-01	สับ	ปลด		NPU		- INCOMING 2
35	NPU03YB-01	สับ	ปลด		NPU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
36	NPU03YS-01	สับ	ปลด		NPU		- ไบมีด 115 เควี
37	NPU03YS-02	สับ	ปลด		NPU		- ไบมีด 115 เควี
38	NPU02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPU		- INCOMING 2
39	แจ้งจุดไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ						
40	NPU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-
41	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานทราบ และแจ้งปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงสอง							
42	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จทั้งหมด พร้อมจ่ายไฟกลับ						
43	NPU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		-
44	NPU09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		-
45	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
46	BPA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		-
47	NPU02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPU		- INCOMING 2
48	NPU03YS-01	ปลด	สับ		NPU		- ไบมีด 115 เควี
49	NPU03YS-02	ปลด	สับ		NPU		- ไบมีด 115 เควี
50	NPU03YB-01	ปลด	สับ		NPU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
51	ปรับแรงดัน TP2 อยู่ที่ประมาณ 22.7 KV						
52	ย้ายโหลด NPU-TP2 กลับจาก NPU-TP1						
53	NPU02BVB-01	ปลด	สับ		NPU		- INCOMING 2
54	NPUBVB-01	สับ	ปลด		NPU		- ขนानบัส
55	ย้ายโหลด NPU 9 กลับจาก BPA 1						
56	NPU09S-02	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามปศุสัตว์
57	BPA01S-07	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 อุซาลี
58	NPU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-
59	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-
60	NPU09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		-
61	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
62	BPA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							