



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓.กบษ.(บฟ.)...../๒๕๖๕..... วันที่.....
 ชื่อผู้รับ นายพิชชนันท์ พิชราสุวรรณชล..... ตำแหน่ง.....อก.ปบ.(ก๓).....
 ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง..... ตำแหน่ง.....อก.บษ.(ก๓).....

ด้วยการไฟฟ้า..... กบษ.(ก๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า..... นครปฐม ๒.....
 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... -..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	หม้อแปลง TP2	๒๖ ธ.ค.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ตัดไฟหม้อแปลง TP2 เพื่อทดสอบหม้อแปลง (จ่ายขนานบัส 22 เครือ)	-	-	นายพิชระ ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ.....นายพิชระ ปานดอนลาน..... ตำแหน่ง..... ขพ.บฟ..... โทร..... ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖.....

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ..... สมหมาย ขึ้นดั่ง.....

(.....นายสมหมาย ขึ้นดั่ง.....)

ตำแหน่ง..... อก.บษ.(ก๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ NPU-TP2 จาก NPU349-01 ถึง NPU2013-01
 ในวันที่ 26 ธ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 16.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ ๑๘๖๘/๖๕

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมพร ตันดักเศรษฐกิจ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพิชระ ปานดอนลาน
19 ธ.ค. 65

สมพร ตันดักเศรษฐกิจ
 (นายสมพร ตันดักเศรษฐกิจ)
 ๐๘๖.๗ ปฏิบัติงานแทน น.ค.ป.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ)

เรียน อก.บษ.(ก๓), อก.วว.(ก๓) ผจก. กฟภ.นคร, กฟภ.นคร.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตชิง 2 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 2 (สถานีฯ นครปฐม 2)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา ๐7.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | |
|------------------------|--|------------------------|---------------------------|
| 1. สถานที่ทำงาน | นครปฐม 2 (NPU-TP2) | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 26-ธ.ค.-65 | ระหว่าง 08.00 น. | ถึง 16.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กบข.(ก.3) | งานที่ทำ ทดสอบหม้อแปลง | ตามใบขอปฏิบัติงาน 1868/65 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ | | วันที่ 19 ธันวาคม 2565 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย | | | วันที่ 19 ธันวาคม 2565 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | วันที่ 19 ธันวาคม 2565 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | <ol style="list-style-type: none"> 1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโชน (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	NPU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		- โหลด 27.0 MW
2	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		- โหลด 13.3 MW
3	NPU01VB-01	Auto	Manual		NPU		- โหลด 6.7 MW
4	NPU10VB-01	Auto	Manual		NPU		- โหลด 6.3 MW
5	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		- โหลด 19.8 MW
6	NPV03VB-01	Auto	Manual		NPV		- โหลด 5.7 MW
7	KS KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 15.7 MW
8	KSA04VB-01	Auto	Manual		KSA		- โหลด 2.1 MW
9	ย้ายโหลด NPU10 บางส่วน ไปรับไฟจาก NPV03 (1.0 MW)						
10	BPA01S-17	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 อยู่ปรีชา
11	NPU10S-07	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 แยกสระบัว
12	ย้ายโหลด NPU01 บางส่วน ไปรับไฟจาก KSA04 (2.0 MW)						
13	KSA04S-07	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 บีมสหมิตร
14	KSA04S-09	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 ก.ม.14
15	ย้ายโหลด NPU-TP2 ไปรับไฟจาก NPU-TP1						
16	NPUBVB-01	ปลด	สับ		NPU		- ขนานบัส
17	NPU02BVB-01	สับ	ปลด		NPU		- INCOMING 2
18	NPU02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPU		- INCOMING 2
19	NPU03YB-01	สับ	ปลด		NPU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
20	NPU03YS-01	สับ	ปลด		NPU		- ใบมิต 115 เควี
21	NPU03YS-02	สับ	ปลด		NPU		- ใบมิต 115 เควี
22	แจ้งพนักงานสถานี นครปฐม 2 ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
23	NPU02BVG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ INCOMING 2
24	NPU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-
25	NPU01VB-01	Manual	Auto		NPU		-
26	NPU10VB-01	Manual	Auto		NPU		-
27	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-
28	NPV03VB-01	Manual	Auto		NPV		-
29	KS KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	KSA04VB-01	Manual	Auto		KSA		-
31	แจ้งให้ กบข.(ก3) ลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
32	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
33	เมื่อ กบข.(ก3) ดำเนินการ NPU-TP2 แล้วเสร็จ จะขอย้ายโหลดกลับคืนสภาพปกติ						
34	NPU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		-
35	NPU01VB-01	Auto	Manual		NPU		-
36	NPU10VB-01	Auto	Manual		NPU		-
37	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		-
38	NPV03VB-01	Auto	Manual		NPV		-
39	KS KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
40	KSA04VB-01	Auto	Manual		KSA		-
41	NPU02BVG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ INCOMING 2
42	NPU03YS-01	ปลด	สับ		NPU		- ไบมีด 115 เควี
43	NPU03YS-02	ปลด	สับ		NPU		- ไบมีด 115 เควี
44	NPU03YB-01	ปลด	สับ		NPU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
45	ตั้ง Manual NPU-TP2 ปรับแรงดัน 22.5 เควี						
46	ย้ายโหลด NPU-TP2 ไปรับไฟจาก NPU-TP1						
47	NPU02BVB-01	ทริค "Out service"	ทริค "In service"		NPU		- INCOMING 2
48	NPU02BVB-01	ปลด	สับ		NPU		- INCOMING 2
49	NPUBVB-01	สับ	ปลด		NPU		- ขนานบัส
50	ย้ายโหลด NPU01 บางส่วน กลับคืนจาก KSA04						
51	KSA04S-09	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 ก.ม.14
52	KSA04S-07	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 ปีมสมิตร
53	ย้ายโหลด NPU10 บางส่วน กลับคืนจาก NPV03						
54	NPU10S-07	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 แยกสระบัว
55	BPA01S-17	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 อู่ปรีชา
56	NPU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-
57	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-
58	NPU01VB-01	Manual	Auto		NPU		-
59	NPU10VB-01	Manual	Auto		NPU		-
60	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-
61	NPV03VB-01	Manual	Auto		NPV		-
62	KS KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
63	KSA04VB-01	Manual	Auto		KSA		-
สิ้นสุด Switching							

