



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กบข.(บพ.)-๓๑๗๙/๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิงห์โตทอง

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๕

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบหรือแปลงไฟฟ้ากำลัง พร้อมครอบ PRD switch ที่  
สถานีไฟฟ้า อ้อมน้อย๓ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP.๑,๒	๑๓ ก.ย. ๒๕๖๕	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ขอปลดหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง ที่ สถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย๓	TP.1 TP.2	INC01 INC02	นายอรรถ ต้นภูมิประเทศ ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอรรถ ต้นภูมิประเทศ ตำแหน่ง หน.บพ.(ก๓) โทร ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอภาพล ดุ้ยเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง ช.ก.บ.ข.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.ข.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ๑ ฟีดเดอร์ ONC-TP1 จาก ONC 31 B-01 ถึง ONC 9 BV B-01  
ONC 24 B-01 ONC 18 V B-01  
ในวันที่ 13 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1482/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายอรรถ ต้นภูมิประเทศ

(นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง)  
2016.4 ก.บ.บ.บ.บ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กพ.๓ อ.ก.บ.บ.

อ.ก.บ.ข.(ก๓), อ.ก.ว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. ๑ (สถานี ONC)



เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 13.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อ้อมน้อย 3 (ONC-TP1,2)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	13 ก.ย. 65	เวลา	13.00 น.	ถึง	เวลา	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบช.(ก3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง พร้อมกรอบ PRD switch		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1482/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง				วันที่	11 กันยายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	11 กันยายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	11 กันยายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโอช 2. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ					(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	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ทำงานที่ ONC-TP1						
3	ONC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC		- Load 15.22 MW
4	ONC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC		- Load 12.77 MW
5	ย้ายโหลด ONC-TP1 ไปรับไฟจาก ONC-TP2						
6	ONCBVB-01	ปลด	ล๊ับ		ONC		CB ขนานเมนบัส
7	ONC01BVB-01	ล๊ับ	ปลด		ONC		CB Incoming 1
8	เมื่อพร้อมดับไฟหม้อแปลง ONC-TP1						
9	ONC02YB-01	ล๊ับ	ปลด		ONC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
10	ONC02YS-01	ล๊ับ	ปลด		ONC		- ไบมีด 115 เควี
11	ONC02YS-03	ล๊ับ	ปลด		ONC		- ไบมีด 115 เควี
12	ONC01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		ONC		CB Incoming 1
13	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงาน ทราบ พร้อมลง We Safe เรียบร้อย						
14	ONC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONC		- -
15	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานที่ ONC-TP1 ได้						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****							
16	เมื่อปฏิบัติงานที่ ONC-TP1 แล้วเสร็จ ปฏิบัติงานที่ ONC-TP2 ต่อ						
17	ONC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC		- -
18	ONC01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		ONC		CB Incoming 1
19	เมื่อพร้อมจ่ายไฟหม้อแปลง ONC-TP1						
20	ONC02YS-01	ปลด	ล๊ับ		ONC		- ไบมีด 115 เควี
21	ONC02YS-03	ปลด	ล๊ับ		ONC		- ไบมีด 115 เควี
22	ONC02YB-01	ปลด	ล๊ับ		ONC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
23	ปรับแรงดันหม้อแปลงทางด้าน TP1 ให้อยู่ที่ 22.5 kV						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	ย้ายโหลด ONC-TP2 ไปรับไฟจาก ONC-TP1						
25	SMG01BVB-01	ปลด	สับ		SMG		CB INCOMING 1
26	SMG02BVB-01	สับ	ปลด		SMG		CB INCOMING 2
27	เมื่อพร้อมดับไฟหม้อแปลง ONC-TP2						
28	ONC03YB-01	สับ	ปลด		ONC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
29	ONC03YS-01	สับ	ปลด		ONC		- ไบมีด 115 เควี
30	ONC03YS-03	สับ	ปลด		ONC		- ไบมีด 115 เควี
31	ONC02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		ONC		CB Incoming 2
32	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงาน ทราบ พร้อมลง We Safe เรียบร้อย						
33	ONC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONC		- -
34	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานที่ ONC-TP2 ได้						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงสอง *****							
35	เมื่อปฏิบัติงานที่ ONC-TP2 แล้วเสร็จ						
36	ONC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC		- -
37	ONC02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		ONC		CB Incoming 2
38	เมื่อพร้อมจ่ายไฟหม้อแปลง ONC-TP2						
39	ONC03YS-01	ปลด	สับ		ONC		- ไบมีด 115 เควี
40	ONC03YS-03	ปลด	สับ		ONC		- ไบมีด 115 เควี
41	ONC03YB-01	ปลด	สับ		ONC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
42	ปรับแรงดันหม้อแปลงทางด้าน TP2 ให้อยู่ที่ 22.5 kV						
43	ย้ายโหลด ONC-TP2 กลับจาก ONC-TP1						
44	ONC02BVB-01	ปลด	สับ		ONC		CB Incoming 2
45	ONCBVB-01	สับ	ปลด		ONC		CB ขนานเมนบัส
46	ONC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONC		-
47	ONC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONC		-
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							