



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.กบข.(บฟ.)-๓๑๘๒/๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโตทอง

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง

วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๕

ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(กต)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(กต)

Switching Deadline

15 ก.ย. 65

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(กต).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง พร้อมครอบ PRD switch ที่สถานีไฟฟ้า อ้อมน้อย๔ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP.1,TP.2	๑๖ ก.ย. ๒๕๖๕	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ขอปลดหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง ที่สถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย๔ (ดับไฟเมื่อสบพ. ถึงสถานีไฟฟ้า)	TP.1 TP.2	INC01 INC02	นายธำรง ต้นภูมิประเทศ ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายธำรง ต้นภูมิประเทศ.....ตำแหน่ง.....ท.บ.บ.(กต).....โทร.....๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓.....

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายธำรง ต้อยเต็มวงศ์)

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

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟท.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(กต)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... 1 ฟีดเดอร์.....จาก..... OND-TP1, TP2.....ถึง..... INC01, 02.....

ในวันที่ 16 ก.ย 65 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1485/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประธานงานการขอตัดไฟกับ..... นายธำรง ต้นภูมิประเทศ.....

12 24.65

นายธำรง ต้นภูมิประเทศ
รองกรรมการบริหารศูนย์ฯ
๑๑ ก. 9 11 ก. ๒๕๖๕

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก..... นพอ. อ.บ.บ.

อ.ก.บ.ข.(กต), อ.ก.ว.ว.(กต)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง..... 2..... แผ่น
แผนผังแนบ..... -..... แผ่น

ผจก..... 2 (สถานี..... - OND -.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 12.30 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)

ใบสั่งทำสวิทชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีอ้อมน้อย 4 (OND-TP1,TP2)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	16 ก.ย. 65	ระหว่าง	13.00 น.	ถึง	16.00	น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบหม้อแปลง	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1485/2565		
4. เตรียมการสวิทชิงโดย	นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์			วันที่	12 กันยายน 2565		
5. ตรวจสอบสวิทชิงโดย				วันที่	12 กันยายน 2565		
6. อนุมัติสวิทชิงโดย				วันที่	12 กันยายน 2565		
7. สั่งทำสวิทชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (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	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิทชิง						
2	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND	-	LOAD 11.3 MW.
3	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND	-	LOAD 13.83 MW.
4	ย้ายโหลดหม้อแปลง OND-TP1 ไปรับไฟจาก OND-TP2						
5	ONDBVB-01	ปลด	สับ		OND	-	ขนานบัส
6	OND01BVB-01	สับ	ปลด		OND	-	INCOMING 1
7	OND02YB-01	สับ	ปลด		OND	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
8	OND02YS-01	สับ	ปลด		OND	-	ใบมีด 115 เควี
9	OND02YS-03	สับ	ปลด		OND	-	ใบมีด 115 เควี
10	OND01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OND	-	INCOMING 1
11	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
12	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
13	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND	-	-
14	แจ้งชุดปฏิบัติงานให้สามารถปฏิบัติงานที่ด้าน OND-TP1 ได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงแรกของ OND-TP1							
15	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด ยืนยันการลงข้อมูลใน We Safe เรียบร้อยแล้ว เวลา ผู้แจ้ง.....						
16	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานที่ OND-TP1 แล้วเสร็จขอปฏิบัติงานด้าน OND-TP2 ต่อ						
17	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND	-	-
18	OND01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OND	-	INCOMING 1
19	OND02YS-01	ปลด	สับ		OND	-	ใบมีด 115 เควี
20	OND02YS-03	ปลด	สับ		OND	-	ใบมีด 115 เควี
21	OND02YB-01	ปลด	สับ		OND	-	เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
22	ย้ายโหลดหม้อแปลง OND-TP1 กลับจาก OND-TP2						
23	ปรับแรงดัน TAP OND-TP1 ให้อยู่ที่ 22.5 เควี						
24	OND01BVB-01	ปลด	สับ		OND	-	INCOMING 1
25	OND02BVB-01	สับ	ปลด		OND	-	INCOMING 2
26	OND03YB-01	สับ	ปลด		OND	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
27	OND03YS-01	สับ	ปลด		OND	-	ใบมีด 115 เควี
28	OND03YS-03	สับ	ปลด		OND	-	ใบมีด 115 เควี
29	OND02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		OND	-	INCOMING 2
30	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
31	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
32	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND	-	-
33	แจ้งชุดปฏิบัติงานให้สามารถปฏิบัติงานที่ด้าน OND-TP2 ได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงแรกของ OND-TP2						
34	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด ยืนยันการลงข้อมูลใน We Safe เรียบร้อยแล้ว เวลา ผู้แจ้ง.....						
35	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานที่ OND-TP2 แล้วเสร็จ						
36	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND	-	-
37	OND02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OND	-	INCOMING 2
38	OND03YS-01	ปลด	สับ		OND	-	ใบมีด 115 เควี
39	OND03YS-03	ปลด	สับ		OND	-	ใบมีด 115 เควี
40	OND03YB-01	ปลด	สับ		OND	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
41	ย้ายโหลดหม้อแปลง OND-TP2 กลับจาก OND-TP1						
42	ปรับแรงดัน TAP OND-TP2 ให้อยู่ที่ 22.5 เควี						
43	OND02BVB-01	ปลด	สับ		OND	-	INCOMING 2
44	ONDBVB-01	สับ	ปลด		OND	-	ขนานบัส
45	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND	-	-
46	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND	-	-
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						