



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

22 ต.ค. 64

เลขที่ .....	วันที่ .....
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สึงโตทอง .....	ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก๓).....
ชื่อผู้ส่ง .....	ตำแหน่ง .....

ด้วย.กปบ.(ก๓) จะจ่ายไฟ สถานี อ้อมน้อย ๕ (ชั่วคราว) เพื่อ AC Withstand Voltage Test

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
๑	115 เควี	๒๕ ต.ค.๖๔	๐๙.๐๐ น.		AC Withstand Voltage Test สถานีอ้อมน้อย ๕ (ชั่วคราว)	ABS ONB02YS-07	-

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....ตำแหน่ง.....โทร.....

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง ..... จาก AC WITHSTAND Voltage Test ของ ONU,  
ในวันที่ ๒๕ ต.ค. ๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐๙:๐๐ น. ถึง ๒๕-๑๐-๖๔ (๙:๐๐ น.) ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1378/64

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... วงจร/หม้อแปลง ..... จาก ..... ถึง .....

ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....  
พนักงานศูนย์ฯ ทอมวอล ทรัพย์ฯ ปรุสานงานการดับไฟดับ ๒๒.๑.๖๔, ๒๒.๑.๖๔, ๒๒.๑.๖๔

รทพร ตันติภักดิ์  
(๐๙๖.๖ แทน นท.ฉฝ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กพฟ. ๐๒๓

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง ..... / ..... แผ่น

แผนผังแนบ ..... - ..... แผ่น

ผจฟ. 2 (สถานี อ้อมน้อย 5 (ชั่วคราว) )

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ ๐๘-30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อ้อมน้อย 5 (ชั่วคราว)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	25 ต.ค. 64	เวลา	09.00 น.	ถึง	26 ต.ค. 64	เวลา 09.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กปบ.(ก.3)	งานที่ทำ	AC Withstand voltgate สถานีฯ ONU		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1378/64	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมงคล ทรัพย์สุข			วันที่	21 ตุลาคม 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	21 ตุลาคม 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	21 ตุลาคม 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธิ์,นายอมร					(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. นายเพชรรัตน์,นายณัฐภาณุจัน,นายพิชชา,นายสามารถ					(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
	3. นายนครินทร์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายโมโนช					(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนภายในสถานีฯ ONU, ONB และ SAA01YB-01, SAA03YB-01 จ่ายไฟแบบ CLOSE LOOP							
1	จ่ายไฟ SAA01YB-01, SAA03YB-01 แบบ OPEN LOOP						
2	ONB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		- เบรกเกอร์ 115 เควี
3	ONB02YB-01	สับ	ปลด		ศูนย์ฯ		-
4	เมื่อพร้อม AC Withstand voltgate สถานีฯ ONU						
5	KTA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		-
6	ONB02YS-06	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		กทบ.		ABS. 115. หัวมุมโรงเรียนบ้านแคราย
7	KTA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		-
8	ONB02YS-07	ปลด	สับ		อมน		ABS. 115. กนกวรณฟุตส์
9	ONB02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ศูนย์ฯ		- เบรกเกอร์ 115 เควี
10	แจ้งช่างควบคุมงาน ทำ AC Withstand voltgate ที่ ONU ได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
หลังจาก AC Withstand voltgate สถานีฯ ONU แล้วเสร็จ							
11	แจ้งช่างควบคุมงาน ทำการปลดเบรกเกอร์ 22 เควี และ เบรกเกอร์ 115 เควี และ SW.ONU01YS-01 ที่ สถานีฯ ONU "OPEN" ทั้งหมด						
12	ONB02YB-01	สับ	ปลด		ศูนย์ฯ		-
13	KTA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		-
14	ONB02YS-06	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		กทบ.		ABS. 115. หัวมุมโรงเรียนบ้านแคราย
15	จ่ายไฟ SAA01YB-01, SAA03YB-01 แบบ CLOSE LOOP						
16	ONB02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ศูนย์ฯ		- เบรกเกอร์ 115 เควี
17	ONB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
18	KTA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
สิ้นสุด Switching							