

Switching Deadline  
 ๒๕ มิ.ย. ๖๒  
 ปิด  
 ปิดแล้ว



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
 PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ..... /๒๕๖๒  
 ชื่อผู้รับ นาย อักพงษ์ วงษ์พันธ์ท่า  
 ชื่อผู้ส่ง .....

วันที่ .....  
 ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)  
 ตำแหน่ง .....

ด้วยการไฟฟ้า กปบ. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ....ตัดจ่ายวงจรรองรับงาน TO BE NUMBER ONE. จังหวัด สมุทรสาคร.....  
 ตามบันทึก จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	EKA02	๒๗ มิ.ย. ๖๒	๑๑.๐๐ น.	๑๘.๐๐ น.	ตัดจ่ายลดโหลดรองรับงาน TO BE NUMBER ONE จ.สมุทรสาคร	-	-	นายอำนาจ เทียนทอง

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง ท.ผ.ปบ.

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
 ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ..... ฟีดเดอร์ EKA02 จาก กง.๑๐๑ EKA02 ถึง  
 ในวันที่ ๒๗ มิ.ย. ๖๒ ตั้งแต่เวลา ๑๑.๐๐ น. ถึง ๑๘.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ ๘๓๑  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง  
 ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ .....  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง  
 ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ .....  
 พนักงานศูนย์ฯ นาย อ.ก.ปบ. (ก.๓) วิชาเศรษฐศาสตร์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายอำนาจ เทียนทอง

(นายอ.ก.ปบ. (ก.๓) วิชาเศรษฐศาสตร์)  
 ๒๕ มิ.ย. ๖๒

สำหรับผู้อนุมัติ

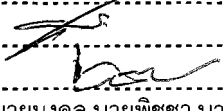
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.) 1771  
 เรียน ผจก. ก.๓  
 อ.ก.บช.(ก.๓), อ.ก.ว.(ก.๓)  
 อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
 พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง ๒ แผ่น  
 แผ่นฝั่งแนบ ..... แผ่น  
 ผจก. (สถานี ..... )  
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
 ตั้งแต่เวลา ..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเอกชัย หังสุวรรณ) 24 มิ.ย. 2562

ร.ก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	โรงเรียนวัดราชบูรณะรังสรรค์		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 มิ.ย. 62	ระหว่าง	11.00 น. ถึง 18.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค.	งานที่ทำ	ตัดจ่ายลดโหลด EKA02 ตามใบขอปฏิบัติงาน 831/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายกฤษณะศักดิ์ รักเนตรสาคร		วันที่ 24 มิถุนายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย	 (ลายเซ็น)		วันที่ 24 มิ.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 24 มิ.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			วันที่ 24 มิ.ย. 62
	1. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต		(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
	3. นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายมนอช		(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง</b>						
2	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
3	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
4	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMU	-	-
5	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMU	-	-
6	SMC06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMU	-	-
7	<b>ย้ายโหลด EKA02 บางส่วนไปจ่ายจาก SMC06</b>						
8	SMC08VB-01	ปลด	สับ คง OFF AutoReclose		SMC	-	-
9	SMU01S-03	ปลด	สับ		สค.	DIS	หน้าสถานีฯ
10	SMU01S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA	ยูนิเวอร์แซล
11	SMC08VB-01	สับ	ปลด		SMC	-	-
12	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA	-	-
13	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
14	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMU	-	-
15	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMU	-	-
16	SMC06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMU	-	-
	<b>***สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า***</b>						
17	<b>เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ</b>						
18	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
19	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
20	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMU	-	-
21	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMU	-	-
22	SMC06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMU	-	-
23	<b>ย้ายโหลด EKA02 บางส่วนไปจ่ายจาก SMC06</b>						
24	SMC08VB-01	ปลด	สับ คง OFF AutoReclose		SMC	-	-
25	SMU01S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA	ยูนิเวอร์แซล
26	SMU01S-03	สับ	ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	หน้าสถานีฯ
27	SMC08VB-01	สับ	ปลด		SMC	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
28	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
29	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
30	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMU		-	-
31	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMU		-	-
32	SMC06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMU		-	-
***สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***								