



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

13 ก.ย. 65

### วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.ท.สค.(ปน.) ๕๙๑๒ / ๒๕๖๕  
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิงห์โตทอง  
ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

วันที่ ๙ ก.ย. ๒๕๖๕  
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก๓)  
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟจ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ.สค.ชั้น๑ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตัดต้นไม้ได้ไลน์ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	EKA๐๖	๑๔ ก.ย. ๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๕.๐๐ น.	ตัดต้นไม้ได้ไลน์ บริเวณ หน้าหมู่บ้านใกล้เคียง ทาวน์	EKA๖S-๒๖ ช. หมู่บ้านใกล้เคียง ทาวน์	DIS ติดตั้ง ชั่วคราวตรงข้าม หมู่บ้านใกล้เคียง ทาวน์	นายจิรวัดน์ บุญพร้อม โทร.๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....บริเวณ.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เขียนทอง ตำแหน่ง ท.ผ.บ. โทร. ๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

( นายยศพัทธ์ บัวบุตร )

ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟจ.สค.ชั้น๑

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ EKA06 จาก EKA6S-22 ถึง EKA 6S-16  
ในวันที่ 14 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 1470/2565
- อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข .....
- อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข .....
- อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิสิฐ ชัยศาลวิวัฒน์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ท.ผ.บ. เขียนทอง

๑๕๐.๖ ท.ผ.บ. กฟผ.๓

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ.สต.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อท.ปบ.(ก3)

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น  
แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจพ. (สถานี) )

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ ..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หมู่บ้านโกลเด้นทาวน์ ฝั่งบ้านไร่ (EKA06)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14 ก.ย. 65	เวลา 09.00 น.	ถึง 14 ก.ย. 65 เวลา 15.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	สก.	งานที่ทำ	ตัดต้นไม้ใต้ไลน์ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1470/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวิสิฐ ชัยศาลวิวัฒน์		วันที่ 9 กันยายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 9 กันยายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 9 กันยายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร 3. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต		(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	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนก่อนทำการ Switching						
2	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		-
3	SMX05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMX		-
4	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
5	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
6	EKA01VB-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
7	EKA06VB-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
8	ย้ายโหลด EKA06 บางส่วนไปฝาก SMX05						
9	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA		- ขนานบัส
10	EKA01S-14	ปลด	สับ		สก.	SCADA	SF6 หมู่บ้านเคอะแกรนด์
11	SMX05S-06	ปลด	สับ		บนจ.		DIS หมู่บ้านเคอะแกรนด์
12	EKA06S-16	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.		DIS หมู่บ้านโกลเด้นทาวน์
13	EKA01S-14	สับ	ปลด		สก.	SCADA	SF6 หมู่บ้านเคอะแกรนด์
14	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA		- ขนานบัส
15	*พร้อมดับไฟ เวลา 09.00 น.						
16	EKA06S-22	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สก.		DIS ขอยหมู่บ้านเคอะแกรนด์ (ฝั่งบ้านไร่)
17	แจ้งพื้นที่ดับไฟระบบจำหน่าย 22 เควี ให้ชุดทำงานทราบ						
18	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G1						
19	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G2						
20	หลังจากทำการ Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี ทุกจุด พร้อมลงรายละเอียดใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
21	แจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
22	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
23	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
24	EKA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		-
25	EKA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		-
26	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-
27	SMX05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMX		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ สามารถจ่ายไฟกลับสภาพปกติ						
29	แจ้งชุดทำงานให้ทำการปลด Short Ground จุด G1						
30	แจ้งชุดทำงานให้ทำการปลด Short Ground จุด G2						
31	เมื่อทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี ครบทุกจุดและยืนยันลงรายละเอียดใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
32	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ป้องกันและสวิตช์ตัดตอนก่อนทำการ Switching						
33	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- -
34	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- -
35	EKA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- -
36	EKA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- -
37	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		- -
38	SMX05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMX		- -
39	<b>*เมื่อพร้อมจ่ายไฟ.</b>						
40	EKA06S-22	ปลด	สับ		สค.		DIS หมูบ้านเตอะแกรนด์ (ฝั่งบ้านไร่)
41	ย้ายโหลด EKA06 บางส่วนกลับจาก SMX05						
42	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA		- ขนานบัส
43	EKA01S-14	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หมูบ้านเตอะแกรนด์
44	EKA06S-16	ปลด	สับ		คกข.		DIS หมูบ้านโกลเด็นทาวน์
45	SMX05S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บนจ.		DIS หมูบ้านเตอะแกรนด์
46	EKA01S-14	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หมูบ้านเตอะแกรนด์
47	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA		- ขนานบัส
48	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
49	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
50	EKA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
51	EKA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
52	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		- -
53	SMX05VB-01	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		- -
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							



# ลคภษการวงจรไฟฟ้ก่อนมกุฏบดงม

