

# Switching Deadline

26 มิ.ย. 66



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓ ลข. (ก) ๖๕๐๖/๖๕๖๖ วันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๖๖  
ชื่อผู้รับ นายไพโรจน์ ภาวคโทธิ ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)  
ชื่อผู้ส่ง นายสมชาย แก้วสมนึก ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อ.ลข

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.อ.ลข. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า เลขวัญ ตาม  
แผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	F๔	๒๕ มิ.ย. ๖๖	๐๙:๐๐ น.	๑๖:๓๐ น.	เพื่อพาดสายเคเบิลขนาด ๑๘๕ ม. บริเวณสามแยก บ้านหนองนกออก	สถานีเลขวัญ	DISสามแยกบ้าน หนองปลิง LWA04S-18	นายอรรถภูมิ เปี่ยมชัย โทร ๐๙๒๖-๙๑๖๒๕๙๙๘

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ช่างโรงสีจิ้งเจอร์ชัย บ้านหนองปลิง

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายสุพจน์ น้าใจดี ตำแหน่ง ทผ.อ. โทร ๐๘๑-๑๙๘๒๕๙๙๘

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....  
(นายสมชาย แก้วสมนึก)  
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อ.ลข.

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟท  
เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ 1 พิดเตอร์ LWA๐๔ จาก LWA4V๓-๐1 ถึง LWA4S-18  
ในวันที่ 2๕ มิ.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 991/66  
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ..... พิดเตอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....  
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ..... พิดเตอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....  
พนักงานศูนย์ฯ นาย รทพร รัตนโกศล ประสานงานการขอตัดไฟกับ ทพ.รพจน์ หักใจดี

21 มิ.ย. 66

รทพร รัตนโกศล  
ทพ.รพจน์ หักใจดี  
๐๙๓.๖ ปรึกษาดำเนินการ ณ.ค.ฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.ป.บ.(ค.ฟ.)

เรียน ผจก. กฟส.อ.ลข., กฟส.อ.๑๐.

อ.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,  
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 1 แผ่น  
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์  
นครปฐม ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

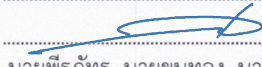
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

ส่งทางระบบสารบรรณ  
อิเล็กทรอนิกส์แล้ว

20/6/66

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณสามแยกบ้านหนองนกออก					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	29-มิ.ย.-66	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ลข.	งานที่ทำ	พาดสายเคเบิล	ตามใบขอปฏิบัติงาน	991/66	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ			วันที่	21 มิถุนายน 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย	<u>จ.ร. ๗</u>			วันที่	21 มิถุนายน 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	21 มิถุนายน 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช 3. นายสถาพร, นายพิชชา, นายวีรวิชัย, นายอมร				(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	LWA04VB-01	Auto	Manual		LWA		-
2	LWA09VB-01	Auto	Manual		LWA		-
3. แฉง VSPP บริษัท อัครวัฒน์ พลังงานพืชหมุนเวียน จำกัด ให้ปลดขนาไฟ							
4. ย้ายโหลดวงจร LWA04 บางส่วน ไปรับไฟจาก LWA09							
5	LWA04S-04	ปลด	สับ		ลข.		SF6 วัตนางาม
6	LWA04VB-01	สับ	ปลด		LWA		-
7	LWA04S-01	สับ	ปลด		ลข.		DIS Pothead
8. เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 09.00 น.							
9	LWA04S-18	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ลข.		DIS หนองนกออก
10. แฉงชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1							
11. แฉงชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2							
12. เมื่อ กฟส.ลข. แฉง Short ground แล้วเสร็จ พร้อมทงลง We Safe แล้วเสร็จ							
13. แฉงชุดปฏิบัติงานทำงานได้							
14	LWA09VB-01	Manual	Auto		LWA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
15	LWA09VB-01	Auto	Manual		LWA		-
16. แฉงชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1							
17. แฉงชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2							
18	LWA04S-18	ปลด	สับ		ลข.		DIS หนองนกออก
19	LWA04S-01	ปลด	สับ		ลข.		DIS Pothead
20. ย้ายโหลดวงจร LWA04 บางส่วน กลับคืนจาก LWA09							
21	LWA04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		LWA		-
22	LWA04S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ลข.		SF6 วัตนางาม
23. แฉง VSPP บริษัท อัครวัฒน์ พลังงานพืชหมุนเวียน จำกัด ให้ขนาไฟได้							
24	LWA04VB-01	Manual	Auto		LWA		-
25	LWA09VB-01	Manual	Auto		LWA		-
สิ้นสุด Switching							

