



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.ตบ.(ปน.) ๑๗๓๑/๒๕๖๔  
ชื่อผู้รับ นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง  
ชื่อผู้ส่ง นายสมนัติ ยศศักดิ์ศรี

วันที่ ๗ ต.ค. ๒๕๖๔  
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)  
ตำแหน่ง ร.จก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผ.จก.กฟอ.ตบ.

ด้วย กฟอ.เดิมนางนางนวท จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบจำหน่ายบริเวณรีโคลสเซอร์บ้านป่าสะแก ถึง บ้านหนองโพธิ์(ช่วง ๔.๕.๖) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	DBA01	27 ต.ค. 64	08.00 น.	17.00 น.	พาดสายแรงสูง	DBA1S-11 DIS กงกำป็น	DISชั่วคราว แยก บ้านตอนตาลเสี้ยน	นายสุทธิ นิยมธรรม 086-0589737
2	DBA01	3 พ.ย. 64	08.00 น.	17.00 น.	พาดสายแรงสูง	DBA1S-11	SF6 DAA 2S-09	นายสุทธิ นิยมธรรม
	DBA01	10 พ.ย. 64	08.00 น.	17.00 น.	พาดสายแรงสูง	DIS กงกำป็น	บ้านหนองโพธิ์	086-0589737

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ม.๔.๕ ต.หนองโพธิ์

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายประชน พลายโง ตำแหน่ง ผ.ปบ โทร 081-880-1209

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟท. (หากมีโอกาสชำรุด ผ.คส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผ.คฟ.) กฟท.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายสมนัติ ยศศักดิ์ศรี)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผ.จก.กฟอ.ตบ.

ผ.คฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ DBA1 จาก DBA1S-11 ถึง DAA 2S-09

ในวันที่ 3, 10 พ.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1328/64

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

19 ต.ค. 64

สมพร วัฒนกิจ  
(๑๐๖.๗ กกน นว.๑๗)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผ.จก..... กฟอ.ตบ., กฟท. นว.๑๗.

อก บข.(ก๓), อก วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง ลป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... แผ่น.....  
แผนผังแนบ..... แผ่น.....

ผ.จก..... (สถานี.....)


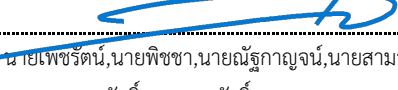
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

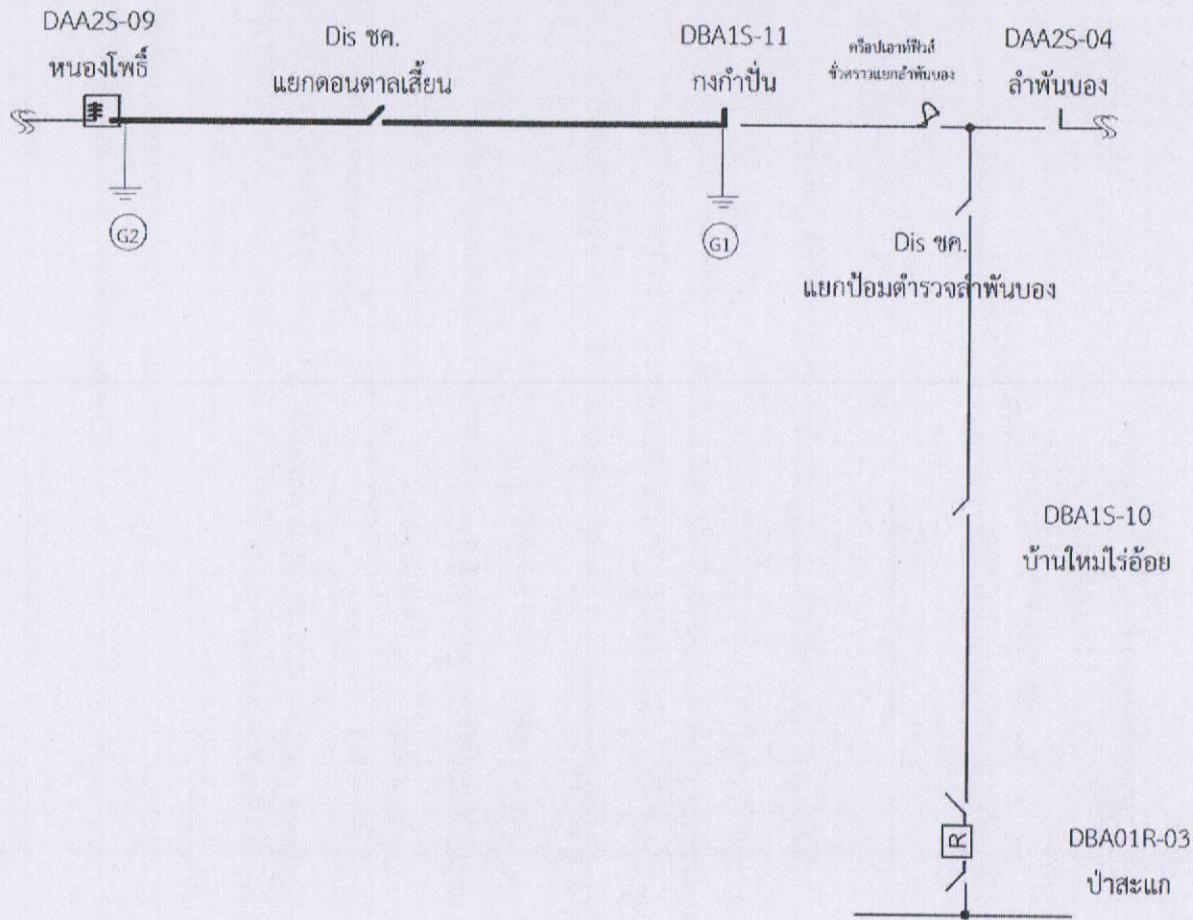
## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	กงกำปั่น - บ้านหนองโพธิ์				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	3, 10 พ.ย. 64	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00
3. ผู้ขอทำงาน	กพอ.ดบ.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1328/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ รมโพธิ์ทอง			วันที่	22 ตุลาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	22 ตุลาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	22 ตุลาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรตัน, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายภฤณศักดิ์, นายศุภสวัสดิ์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน							
1	DBA01R-03	Normal	Nonreclosing		ดบ.		R ป่าสะแก
2	DBA01S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดบ.		DIS กงกำปั่น
3	แจ้งพื้นที่ไฟดับแก่ชุดทำงาน						
4	แจ้งช่างควบคุมงานทำการทดสอบไฟช็อคกราวด์ จุด G1				ดบ.		
5	แจ้งช่างควบคุมงานทำการทดสอบไฟช็อคกราวด์ จุด G2				ดบ.		
6	แจ้งชุดทำงานให้ปฏิบัติงานได้				ดบ.		
7	DBA01R-03	Nonreclosing	Normal		ดบ.		R ป่าสะแก
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</b>							
หลังจากปฏิบัติงานเสร็จแล้ว							
8	DBA01R-03	Normal	Nonreclosing		ดบ.		R ป่าสะแก
9	แจ้งช่างควบคุมงานทำการปลดชุดช็อคกราวด์ จุด G1				ดบ.		
10	แจ้งช่างควบคุมงานทำการปลดชุดช็อคกราวด์ จุด G2				ดบ.		
11	DBA01S-11	ปลด	สับ		ดบ.		DIS กงกำปั่น
12	DBA01R-03	Nonreclosing	Normal		ดบ.		R ป่าสะแก
<b>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</b>							

แผ่นที่ 1

แผนผัง Single line Diagram แสดงพื้นที่ดับไฟ เพื่องานปรับปรุงระบบจำหน่าย  
วงจร DBA01 บริเวณ DBA 1S-11 บ้านงักำป็น ถึง SF6 DAA2S-09 บ.หนองโพธิ์  
วันที่ 3,10 พฤศจิกายน 2564 ตั้งแต่เวลา 08.00 - 17.00 น.



1. วันที่ 3,10 พฤศจิกายน 2564 ตั้งแต่เวลา 08.00 - 17.00 น.

ดับไฟ ปฏิบัติเพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย

หมายเหตุ — บริเวณที่ขอดับไฟปฏิบัติงาน

g m a b p

สถานะ การจ่ายไฟขณะปฏิบัติงาน