



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กว.สพ.(ปก.)147/2568

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชิวาสวรรณ์ชล

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

## Switching Deadline

30 ม.ค. 68

วันที่ 23 มกราคม 2568

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก3)

ตำแหน่ง อ.ก.สพ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า...กสพ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อ ขอดับไฟเพื่อบำรุงรักษาระบบ SCPS สถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย1 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	1YB, BYB,	3 ก.พ.2568	09.00 น.	16.30 น.	บำรุงรักษา ระบบ SCPS	Open ใบบิต, เบรกเกอร์ 115kV, ไม่สับ Ground		นายปริตภักดิ์ อางศิริ 098-2902794
2	3YB,BYB	4 ก.พ.2568	09.00 น.	16.30 น.	บำรุงรักษา ระบบ SCPS	Open ใบบิต, เบรกเกอร์ 115kV, ไม่สับ Ground		
3	2Y, BYB, อุปกรณ์ Bus1, BVB-01	5 ก.พ.2568	09.00 น.	16.30 น.	บำรุงรักษา ระบบ SCPS	Open ใบบิต, เบรกเกอร์ 115kV, ไม่สับ Ground	Truck out, Open เบรกเกอร์ 22kV, ไม่สับ Ground, ไม่ปลดใบบิต ต้น Riser pole	
4	4Y, BYB, อุปกรณ์ Bus2, BVB-01	6 ก.พ.2568	09.00 น.	16.30 น.	บำรุงรักษา ระบบ SCPS	Open ใบบิต, เบรกเกอร์ 115kV, ไม่สับ Ground	Truck out, Open เบรกเกอร์ 22kV, ไม่สับ Ground, ไม่ปลดใบบิต ต้น Riser pole	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปริตภักดิ์ อางศิริ ตำแหน่ง พชง.5 โทร. 098-2902794

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กตส.(ก3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์)

อ.ก.สพ.(ก3)

23 มกราคม 2568

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (คฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

คฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พัดเตอร์ 15KV จาก ONABYB-01 DNA 3YB-01 ถึง ONABYS-01,02 ONA 3YS-01,02  
ตั้งแต่วันที่ 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 176/68

ในวันที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พัดเตอร์..... จาก..... ถึง.....  
ตั้งแต่วันที่..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่.....

ในวันที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ชินชา ราชัญญะ ประสานงานการขอดับไฟกับ นายปรีทรภัทร อาจศิริ  
25 ม.ค. 68

นาย ชินชา ราชัญญะ  
ช.ค.จ. 1/กท. น.ค.  
ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 1 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.อมช.

อก.สฟ.(ก.3), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

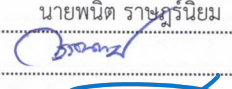
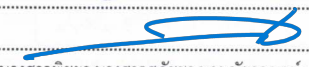
ผจก. 2 (สถานี ONA.)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อ้อมน้อย 1 (ONA03YB-01, ONABYB-01)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	4 ก.พ. 68	เวลา	09.00 น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาระบบ SCPS	ตามใบขอปฏิบัติงาน	176/2568	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราษฎร์นิยม			วันที่	26 มกราคม 2568	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	26 มกราคม 2568	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	26 มกราคม 2568	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นางสาวพิชชา,นางสาวสุกษิษา,นายณัฐกาญจน์,นายศักดิ์สิทธิ์,นายสามารถ			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายจิรวัดน์,นายวิวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายนครินทร์,นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายพนิต			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	ตรวจสอบสถานะ Close Loop SAA5YB-01 และ SAA6YB-01 สถานะ Close Loop อยู่						
3	ตรวจสอบสถานะ ONABYB-01 อยู่สถานะ ปลด และ ONABYS-01, ONABYS-02 อยู่สถานะ สับ						
4	ONA01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
5	ONA03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
6	OND04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		- เบรกเกอร์ 115 เควี
7	ONA03YB-01	สับ	ปลด		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
8	ONA03YS-01	สับ	ปลด		ONA		- ไบมีด 115 เควี
9	ONA03YS-02	สับ	ปลด		ONA		- ไบมีด 115 เควี
10	ONABYS-01	สับ	ปลด		ONA		- ไบมีด 115 เควี
11	ONABYS-02	สับ	ปลด		ONA		- ไบมีด 115 เควี
12	แจ้งจุดไฟดับให้ชุด กสฟ.(ก3) รับทราบ และให้ทำการทดสอบ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
13	แจ้งให้ชุดปฏิบัติงาน ทำงานได้						
14	ONA01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
15	OND04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		- เบรกเกอร์ 115 เควี
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
16	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จทุกชุด พร้อมจ่ายไฟทั้งหมด						
17	ONA01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
18	OND04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		- เบรกเกอร์ 115 เควี
19	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
20	ทำการ Close Loop SAA5YB-01 และ SAA6YB-01 กลับสภาพปกติ						
21	ONABYS-01	ปลด	สับ		ONA		- ไบมีด 115 เควี
22	ONABYS-02	ปลด	สับ		ONA		- ไบมีด 115 เควี
23	ONA03YS-01	ปลด	สับ		ONA		- ไบมีด 115 เควี
24	ONA03YS-02	ปลด	สับ		ONA		- ไบมีด 115 เควี
25	ONA03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
26	ONA01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
27	ONA03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
28	OND04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		- เบรกเกอร์ 115 เควี
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						