



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.อมน.(ปน.) ๒๑๙๓๖/๒๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายอดิสร แก้วสินธุ์

Switching Deadline

14 ธ.ค. 2566

วันที่ ๕ ธ.ค. ๒๕๖๖

ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(ก.ต)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อมน.

ด้วยการไฟฟ้า ออมน้อย ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย RISER POLE ๒๒ เควี เพื่อรองรับการก่อสร้างสถานีออมน้อย ๕ ถาวร ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	ONB02 ONU 2	๑๗ ธ.ค. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย RISER POLE ๒๒ เควี เพื่อรองรับการก่อสร้างสถานีออมน้อย ๕ ถาวร	ONB10S-06 จักรกฤษณ์ 1๗/๑๒/๖๖	HL ลัดODE (ล.ทบท.กฟส.อมน.)	นายวรพจน์ แก่นสอาด ๐๙๔-๔๓๙-๒๒๖๑
๒.	ONB08	๑๗ ธ.ค. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		DIS ชค. ก่อนถึงชอยยาไปล์	ONB08S-05 ตรงข้ามโรงเรียน	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) อาศารพณิชยน์บริเวณชอยยาไปล์ . ชอยพุทธสาดร.๖

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นางสาวฐิชา รมโพธิ์ทอง ตำแหน่ง ว.ศก.๖.ผปน. โทร. ๐๙ ๓๓๕๙ ๕๑๕๑

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอดิสร แก้วสินธุ์)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อมน.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ 01B02 จาก 01B105-06 ถึง DDE 6-1795/66
ในวันที่ 18 ธ.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 18:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พัดเตอร์ 01B08 จาก 01B85-05 ถึง 01B85-05
ในวันที่ 18 ธ.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 18:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ _____ พัดเตอร์ _____ จาก _____ ถึง _____
ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ _____

พนักงานศูนย์ฯ นาย นครินทร์ อังสารวิเศษ ประสานงานการขอดับไฟกับ ๒.จิรา ไร่โพธิ์ทอง

(นางสาวจิรา นงศิริ)
สท.5 งานนค. กฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. ๑๖๖

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

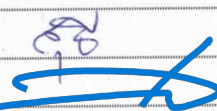
ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจพ. _____ (สถานี _____)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ _____ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ซอยพุทธสาคร 6 (วงจร ONU2, ONB8)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	17 ธ.ค. 66	เวลา	08.00 น.	ถึง เวลา	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ. อ้อมน้อย	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1795/2566	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวศิน			วันที่	4 ธันวาคม 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	4 ธันวาคม 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	4 ธันวาคม 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพรภักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโชน (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดณ์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	ตรวจสอบ ONB10S-06 SF6 จักรกัณฑ์เฟอร์นิเจอร์ OPEN + ล็อคคาน						
3	ONU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		
4	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
5	ONA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		
6	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		
7	ONB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		
8	ย้ายโหลดวงจร ONB08 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก ONA09						
9	ONA09S-14	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ศูนย์ MG
10	ONB08S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 ตรงข้ามโรงเหล็ก
11	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						
12	แจ้ง กฟภ. อ้อมน้อย โหลดโหลดวงจร ONU02 ออก (กฟภ. ออม. แจ้งว่า ไม่มี โหลด ของตัด DDE 7.30 น.)						
13	เมื่อ กฟภ. อ้อมน้อย โหลดโหลดวงจร ONU02 แล้วเสร็จ						
14	แจ้ง กฟภ. อ้อมน้อย ปลด DDE บริเวณสะพานกลับรถ ได้						
15	เมื่อ กฟภ. อ้อมน้อย ปลด DDE บริเวณสะพานกลับรถ แล้วเสร็จ						
16	DIS ชค. ONB08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS ก่อนถึงซอยย่าไปลี่
17	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟภ. อ้อมน้อย รับทราบ						
18	แจ้ง กฟภ. อ้อมน้อย ทำการทดสอบไฟบริเวณที่ปฏิบัติงาน						
19	แจ้ง กฟภ. อ้อมน้อย ทำการซื้อตรวจจุด G1, G2, G3, G4						
20	แจ้ง กฟภ. อ้อมน้อย ลงข้อมูล Wesafe แล้วให้ปฏิบัติงานได้						
21	ONU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		
22	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
23	ONA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		
24	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		
25	ONB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
26	เมื่อ กฟภ. อ้อมน้อย แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	แจ้ง กฟภ. ออมน้อย ปลดช้อตกราวจุด G1,G2,G3,G4						
28	ONU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		
29	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
30	ONA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		
31	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		
32	ONB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		
33	พร้อมจ่ายไฟ						
34	DIS ชค. ONB08	ปลด	สับ		อมน.		DIS ก่อนถึงซอยยาไปล์
35	แจ้ง กฟภ. ออมน้อย จ้ม DDE บริเวณสะพานกลับรถ ได้						
36	เมื่อ กฟภ. ออมน้อย จ้ม DDE บริเวณสะพานกลับรถ แล้วเสร็จ						
37	แจ้ง กฟภ. ออมน้อย จ่ายไฟโหลตวงจร ONU02 ได้						
38	เมื่อ กฟภ. ออมน้อย จ่ายไฟโหลตวงจร ONU02 แล้วเสร็จ						
39	ย้ายโหลตวงจร ONB08 บางส่วนกลับจาก ONA09						
40	ONB08S-05	ปลด	สับ		อมน.		SF6 ตรงข้ามโรงเหล็ก
41	ONA09S-14	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ศูนย์ MG
42	ONU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		
43	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
44	ONA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		
45	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		
46	ONB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผกส.กฟส.อ้อมน้อย

เลขที่

เรื่อง ขออนุมัติดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน

อ้างถึง อนุมัติ กคค.๓(บกด)(วป)๑๐๙๐/๒๕๖๔ ลว. ๕ ส.ค.๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนผังบริเวณที่ขอดับไฟ

เรียน ผจก.ผ่าน รจก (ท.) กฟส.อ้อมน้อย

ด้วยในวันอาทิตย์ที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. กฟส.อ้อมน้อย มีแผนงานดับไฟ เพื่อปฏิบัติงานปรับปรุงระบบจำหน่าย Riser pole ๒๒ เควีเอ รongรับ สฟฟ.อ้อมน้อย ๕ โดยมีรายละเอียดวงจรที่ขอดับไฟปฏิบัติงานดังนี้

๑. ระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี สถานีฯ.....ตั้งแต่.....ถึง.....
๒. ระบบจำหน่าย ๒๒ เควี สถานีฯ.พิดเคอร์๒ อ้อมน้อย๕ (ชั่วคราว) พิดเคอร์๘ อ้อมน้อย๒ ตั้งแต่ หน้าธนาคารกรุงเทพ.....ถึง หน้าสถานีอ้อมน้อย ๕ บริเวณ (ทางเข้าโครงการ พลีนีเพชรมหาสมุทร๔)
๓. ระบบจำหน่ายแรงต่ำ หม้อแปลง.....ตั้งแต่.....

ทั้งนี้ ผกส.กฟส.อ้อมน้อย ได้มอบหมายให้ นายวรพจน์ แก่นสวาสดี พนักงานช่างระดับ ๔ หมายเลขโทรศัพท์มือถือ ๐๙๔-๔๓๙๒๒๖๑ เป็นผู้ควบคุมและประสานงานในการดับไฟให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและแล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนด

(นายเสน่ห์ พยับเดช)
ผ.กส.กฟส.อ้อมน้อย

ผ.ป.บ.,ผ.ก.ส.

- อนุมัติและแจ้งส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการ
- ประสานงาน ผกส. พร้อมจัดทำประกาศดับไฟ

(นายอดิศร แก้วสินธุ์)
ผจก.กฟส.อ้อมน้อย

แผนกก่อสร้าง

โทรศัพท์ ๑๔๓๕๑

(นายชัยชนะ เข้มทอง)
ผ.ป.บ. กฟส.อ้อมน้อย
๒๐๖-๒๖

