

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.อ.ม.น.(ป.บ.) ๑๒๗๘ /๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา

ชื่อผู้ส่ง นายอดิสร แก้วสินธุ์

วันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๖๕

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผ.จก.กฟฟ.อม.น.

ด้วยการไฟฟ้าอ้อมน้อย จะย้ายโหลดเพื่อแก้ไขจุดร้อน สถานีอ้อมน้อย ๑ รายละเอียดตามแผนผังส่งแบบและเอกสารขอตัดไฟจาก
ผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	ONA05	๒๖ มิ.ย. ๖๕	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	แก้ไขจุดร้อนสถานีอ้อมน้อย ๑	ONA05S-01	-	นายชัยชนะ เข้มทอง ๐๘๑-๒๗๘-๙๙๗๔
๒	ONA10	๒๖ มิ.ย. ๖๕	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	<u>ด่วน</u>	ONA10S-01	-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มี ผ.ข.พ. ที่ได้รับผลกระทบ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นางสาวฐิษา รมโพธิ์ทอง ตำแหน่ง วิศว.๖ ผ.ป.บ. โทร. ๐๙.๓๓๕๙.๕๑๕๑

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผ.ค.ส.ก.ร.ส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอดิสร แก้วสินธุ์)

ตำแหน่ง ผ.จก.กฟฟ.อม.น.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผ.ค.พ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผ.ค.พ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ ONA5 จาก ONA5S-01 ถึง -
ในวันที่ 26 มิ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1081/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2 ฟีดเดอร์ ONA10 จาก ONA10S-01 ถึง -
ในวันที่ 26 มิ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1081/2565

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง ประสานงานการขอตัดไฟกับ นางสาวฐิษา รมโพธิ์ทอง

(นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง
อ.ก.ป.บ. ทน.ผ.ค.พ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.ป.บ.(ค.พ.)

เรียน ผ.จก. กฟผ. อ้อมน้อย

อก.บ.ช.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผ.จก. 2 (สถานี ONA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	Dis. Pot Head ONA05S-01, ONA10S-01					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	26 มิ.ย. 65	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	16.30 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.อมน.	งานที่ทำ	แก้ไขจุดร้อน	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1081/2565		
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศุภสวัสดิ์ เที่ยงผดุง			วันที่	22 มิถุนายน 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	22 มิถุนายน 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	22 มิถุนายน 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	เมื่อพร้อมแก้ไขจุดร้อนที่ Dis. ONA05S-01 (Pot Head F.5)						
3	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
4	ONA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		โหลด 1.9 MW
5	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		
6	OND06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		โหลด 2.2 MW
7	ย้ายโหลด ONA05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก OND06						
8	ONA05S-08	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 หน้าโรงเรียนวัดศรีสำราญ
9	ONA05VB-01	สับ	ปลด		ONA		CB ONA05
10	ONA05S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F.5
11	ONA05VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA		CB ONA05
12	แจ้งสถานะไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ พร้อมลงรายละเอียดใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
13	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
14	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		
15	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ Hotline แก้ไขจุดร้อน ONA05S-01 ได้ (ตั้ง "OFF" Auto Reclose วงจร OND06 ไว้ตลอด)						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก ที่ ONA05S-01 *****							
16	หลังจากผู้ควบคุมงาน แจ้งแก้ไขจุดร้อน ONA05S-01 แล้วเสร็จ						
17	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
18	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		
19	ONA05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONA		CB ONA05
20	ONA05S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.5
21	ย้ายโหลด ONA05 ทั้งหมดกลับจาก OND06						
22	ONA05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONA		CB ONA05
23	ONA05S-08	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 หน้าโรงเรียนวัดศรีสำราญ
24	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
25	ONA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		
26	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		
27	OND06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		
***** สิ้นสุด Switching ที่ ONA05S-01 *****							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	เมื่อพร้อมแก้ไขจุดร้อนที่ Dis. ONA10S-01 (Pot Head F.10)						
29	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
30	ONA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		โหลด 4.0 MW
31	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		
32	OND10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		โหลด 2.9 MW
33	ย้ายโหลด ONA10 ทั้งหมดไปรับไฟจาก OYK10						
34	ONA10S-03	ปลด	สับ		อมน.		SF6 ปากขอยสุชาภิบาล 2
35	ONA10VB-01	สับ	ปลด		ONA		CB ONA10
36	ONA10S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F.10
37	ONA10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		ONA		CB ONA10
38	แจ้งสถานะไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ พร้อมลงรายละเอียดใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
39	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
40	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		
41	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ Hotline แก้ไขจุดร้อน ONA10S-01 ได้ (ตั้ง "OFF" Auto Reclose วงจร OYK10 ไว้ตลอด)						
	***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก ที่ ONA10S-01 *****						
42	หลังจากผู้ควบคุมงาน แจ้งแก้ไขจุดร้อน ONA05S-01 แล้วเสร็จ						
43	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
44	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		
45	ONA10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		ONA		CB ONA10
46	ONA10S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.10
47	ย้ายโหลด ONA10 ทั้งหมดกลับจาก OYK10						
48	ONA10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONA		CB ONA10
49	ONA10S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.	SCADA	SF6 ปากขอยสุชาภิบาล 2
50	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
51	ONA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		
52	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		
53	OND10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		
	***** สิ้นสุด Switching ที่ ONA10S-01 *****						