



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

1467

เลขที่ ก.๓.อมน.(ปบ.) /๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธุ์ทอง

ชื่อผู้ส่ง นายระยอง ทั่วหนองทอง

2108

Switching Deadline

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒

ตำแหน่ง อภ.มณ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก.ฉ.ฟ.อ.มณ.

ด้วยการไฟฟ้า ออมน้อย จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ เควี บริเวณริมถนน
พุทธมณฑลสาย ๔ ตั้งแต่ถนนปิ่นเกล้านครชัยศรี จนถึง หน้า ถนนอักษะ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SLY05	๖ ส.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	เปลี่ยนสายไฟ และปรับปรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง ตั้งแต่ตั้งแต่ถนนปิ่นเกล้านครชัยศรี จนถึง ถนนอักษะ	HL กระเช้า ตัด DDE บริเวณหน้าร้านฟู้ดแลนด์ สาย 4	SLY05S-07	นายไพรัช ธีญญเจริญ พชง.๗ ๐๘ ๗๗๖๗ ๖๐๗๙
๒.	SLY06	๖ ส.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SLY06S-15	SLY06S-05	
๓.	OND02	๖ ส.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SLY05S-07	SLY05S-05	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ร้านก๋วยเตี๋ยวนายเจียม , ม.นันทวัน(สาย๔), ร้านสุวรรณทรัพย์หลาย, ม.พุทธชาติ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นางสาวรุจิรา รั่มโพธิ์ทอง ตำแหน่ง วิศว.๔.ผ.บ. โทร. ๐๙-๓๓๕๙-๕๑๕๑

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

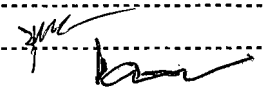
๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายระยอง ทั่วหนองทอง)

ตำแหน่ง ผจก.ฉ.ฟ.อ.มณ.

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	พุทธมณฑลสาย 4		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	6 ส.ค. 62	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ.อมน.	งานที่ทำ	เปลี่ยนสายแรงสูง ตามใบขอปฏิบัติงาน 1060/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายฤกษ์ณะศักดิ์ รักเนตรสาคร		วันที่ 29 กรกฎาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 29 ก.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 30 ก.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ 2. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร 3. นายฤกษ์ณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต		(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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY	-	-
3	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY	-	-
4	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND	-	-
5	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND	-	-
6	SLY05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY	-	-
7	SLY06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY	-	LOAD 3.36 MW
8	OND02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND	-	-
9	OND10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND	-	LOAD 4.28 MW
10	ย้ายโหลด SLY06 บางส่วนไปจ่ายจาก OND10						
11	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY	-	ขนานบัส
12	ONDBVB-01	ปลด	สับ		OND	-	ขนานบัส
13	SLY05S-07	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ร้ายนายเงี้ยว
14	OND05S-08	ปลด	สับ		อมน.	DIS	ช.โรงแก้ว
15	SLY06S-15	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.	DIS	UG ปากทางสาย 4 (ฝั่งบริโอ)
16	SLY05S-07	สับ	ปลด + ล็อคคาน		อมน.	SCADA	SF6 ร้ายนายเงี้ยว
17	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY	-	ขนานบัส
18	ONDBVB-01	สับ	ปลด		OND	-	ขนานบัส
19	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
20	แจ้งกฟผ.อมน. ตรวจสอบ SF6 รหัส SLY05S-07 บริเวณ ร้ายนายเงี้ยว ให้โชว์ OFF พร้อม ล็อคคาน						
21	SLY05S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.	DIS	ทางออกถนนอักษะ
22	SLY06S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.	DIS	ทางออกถนนอักษะ
23	แจ้งขอทไลน์กระแสเข้า 22 เควี ตัด DDE บริเวณ หน้าร้านฟูดส์แลนด์สาย 4 ออก (ทไลน์ DDE ให้อมน. ไลน์ โหลดบัส/ปลง/ปลง) SLY05VB-0						
24	หลังขอทไลน์กระแสเข้า 22 เควี ตัด DDE บริเวณ หน้าร้านฟูดส์แลนด์สาย 4 ออก แล้วเสร็จ						
25	แจ้งพื้นที่ไฟดับ ให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
26	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G1						
27	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G2						
28	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G3						
29	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G4						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
30	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-	-
31	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-	-
32	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-	-
33	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-	-
34	SLY05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-	-
35	SLY06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-	-
36	OND02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		-	-
37	OND10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		-	-
38	แจ้งผู้ควบคุมงาน ให้ปฏิบัติงานได้							
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า								
39	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
40	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1							
41	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2							
42	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G3							
43	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G4							
44	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-	-
45	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-	-
46	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		-	-
47	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		-	-
48	SLY05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-	-
49	SLY06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-	-
50	OND02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		-	-
51	OND10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		-	-
52	แจ้งขอท่อนกระแสเข้า 22 เควี เชื่อม DDE บริเวณ หน้าร้านฟุตส์แลนด์สาย 4 เข้า 1๓๖ ๕๗๐๕							
53	หลังขอท่อนกระแสเข้า 22 เควี เชื่อม DDE บริเวณ หน้าร้านฟุตส์แลนด์สาย 4 เข้า แล้วเสร็จ (หน้า 1๓๖๑ หน้า ความปรกณี)							
54	แจ้งกฟภ.อมน. ปลดล๊อคคาน SF6 รหัส SLY05S-07 บริเวณ ร้านนายเจี๊ยบ							
55	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
56	SLY05S-05	ปลด	ล๊อค		อมน.		DIS	ทางออกถนนอักษะ
57	SLY06S-05	ปลด	ล๊อค		อมน.		DIS	ทางออกถนนอักษะ
58	ย้ายโหลด SLY06 บางส่วนกลับจาก OND10							
59	SLYBVB-01	ปลด	ล๊อค		SLY		-	ขนานบัส
60	ONDBVB-01	ปลด	ล๊อค		OND		-	ขนานบัส
61	SLY05S-07	ปลด	ล๊อค		อมน.	SCADA	SF6	ร้ายนายเจี๊ยบ
62	SLY06S-15	ปลด	ล๊อค		อมน.		DIS	UG ปากทางสาย 4 (ฝั่งบริโอ)
63	OND05S-08	ล๊อค	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS	ช.โรงแก้ว
64	SLY05S-07	ล๊อค	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	ร้ายนายเจี๊ยบ
65	SLYBVB-01	ล๊อค	ปลด		SLY		-	ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
66	ONDBVB-01	สับ	ปลด		OND		-	ขนานบัส
67	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-	-
68	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-	-
69	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-	-
70	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-	-
71	SLY05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-	-
72	SLY06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-	-
73	OND02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		-	-
74	OND10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		-	-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

