



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.อมน.(ปบ.) 1058 /๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา
ชื่อผู้ส่ง นายอดิศร แก้วสินธุ์

Switching Deadline

วันที่ 16 มิ.ย. 64

วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๔
ตำแหน่ง อภ.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผจก.กฟฟ.อมน.

ด้วยการไฟฟ้า อ้อมน้อย ขอตัดไฟระบบ 22 เควี เพื่อย้ายเสาขอยเพชรเลขม 122 ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	ONA05	๒๐ มิ.ย.๖๔	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขยดับไฟระบบ 22 เควี เพื่อย้ายเสาขอยเพชรเลขม 122	ONA05VB	HL ตัด DDE ตลาดนัดเก่า (วงจรล่าง) -ONA05S-02 ONA03S-02	นายเพ็ช พูลเพิ่ม ๐๘๑-๔๘๙-๖๒๐๔
๒.	ONA06	๒๐ มิ.ย.๖๔	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.		ONA06VB	HL ตัด DDE ตลาดนัดเก่า (วงจรบน) -ONA02S-02	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บ.พีเอส.จำกัด

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นางสาวรัฐทา ร่มโพธิ์ทอง ตำแหน่ง วิศว.๕.ผปบ..... โทร. ๐๙-๓๓๕๙-๕๑๕๑

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอดิศร แก้วสินธุ์)
ตำแหน่ง ผจก.กฟฟ.อมน.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ ONA5VB-01 จาก ONA5VB-01 ถึง
ในวันที่ 20 ต.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 822/64

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ ONA6VB-01 จาก ONA6VB-01 ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สุวิทย์ อภัยศิริ

ประสานงานการขอดับไฟกับ นายสุวิทย์ อภัยศิริ

นายสุวิทย์ อภัยศิริ
(นายสุวิทย์ อภัยศิริ กฟภ.๓)
วันที่ 7 11 ต.ค. 64

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. ๓

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pca.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 3 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

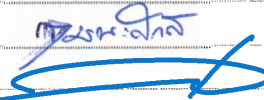
ผจฟ. (สถานี

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ซอยเพชรเกษม 122 (ONA05,06)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	20 มิ.ย. 64	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.อมน.	งานที่ทำ	ย้ายเสา 22 kV	ตามใบขอปฏิบัติงาน	822/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสุธี ศรีเพชร			วันที่	15 มิถุนายน 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	15 มิถุนายน 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	15 มิถุนายน 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายโมฆ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA	-	โหลด 12.01 MW
3	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA	-	โหลด 14.95 MW
4	ONA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA	-	โหลด 4.5 MW
5	ONA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA	-	โหลด 1.6 MW
6	ONA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA	-	โหลด 3.8 MW
7	ONA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA	-	โหลด 2.9 MW
8	- ย้ายโหลด ONA07 บางส่วนไปจ่ายจาก ONA09						
9	ONA09S-14	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		อมน.	-	Jolly Hotel
10	ONA06S-07	ล๊ับ	ปลด		อมน.	SCADA	ร้านเซเว่น สาย4
11	- ย้ายโหลด ONA06 ไปจ่ายจาก ONA09						
12	ONA06S-05	ปลด	ล๊ับ		อมน.	SCADA	หน้าโรงเรียนวัดศรีสำราญ
13	ONA06VB-01	ล๊ับ	ปลด		ONA	-	-
14	- ย้ายโหลด ONA05 ไปจ่ายจาก ONA07						
15	ONA05S-07	ปลด	ล๊ับ		อมน.	SCADA	ปากทางสาย 4
16	ONA05VB-01	ล๊ับ	ปลด		ONA	-	-
17	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.30 น.						
18	ONA05S-01	ล๊ับ	ปลด		อมน.	DIS	POT HEAD F.5
19	ONA06S-01	ล๊ับ	ปลด		อมน.	DIS	POT HEAD F.6
20	แจ้ง กฟภ.อมน. ปลด โหลดหม้อแปลงผู้ใช้ไฟ ในไลน์วงจร ONA06 ออก						
21	เมื่อ กฟภ.อมน. ปลด โหลดหม้อแปลงผู้ใช้ไฟ ในไลน์วงจร ONA06 ออกแล้วเสร็จ						
22	แจ้ง Hotline 22 kV ปลด DDE บริเวณ หน้าตลาดสถานีฯ ในไลน์วงจร ONA06 ออกตามผังแนบโดยวิธี Hotline แบบมีไฟ						
23	เมื่อ Hotline 22 kV ปลด DDE บริเวณ หน้าตลาดสถานีฯ ในไลน์วงจร ONA06 ออกแล้วเสร็จ						
24	แจ้ง Hotline 22 kV ปลด DDE บริเวณ หน้าตลาดสถานีฯ ในไลน์วงจร ONA05 ออก (ONA5S-01 ถึง จุดปลด DDE ไม่มีโหลด) ตามผังแนบโดยวิธี Hotline แบบมีไฟ						
25	เมื่อ Hotline 22 kV ปลด DDE บริเวณ หน้าตลาดสถานีฯ ในไลน์วงจร ONA05 ออกแล้วเสร็จ						
26	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
27	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G1						
28	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G2						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G3						
29	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G4						
30	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G5						
31	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
32	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
33	ONA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-
34	ONA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
35	หลังผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
36	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1						
37	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2						
38	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G3						
39	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G4						
40	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G5						
41	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		-
42	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		-
43	ONA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		-
44	ONA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		-
45	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
46	แจ้ง Hotline 22 kV เชื่อม DDE บริเวณ หน้าตลาดสถานีฯ ในไลน์วงจร ONA05 เข้าตามผังแนบโดยวิธี Hotline แบบมีไฟ						
47	เมื่อ Hotline 22 kV เมื่อ DDE บริเวณ หน้าตลาดสถานีฯ ในไลน์วงจร ONA05 เข้าแล้วเสร็จ						
48	แจ้ง Hotline 22 kV เชื่อม DDE บริเวณ หน้าตลาดสถานีฯ ในไลน์วงจร ONA06 เข้าตามผังแนบโดยวิธี Hotline แบบมีไฟ						
49	เมื่อ Hotline 22 kV เชื่อม DDE บริเวณ หน้าตลาดสถานีฯ ในไลน์วงจร ONA06 เข้าแล้วเสร็จ						
50	ONA05S-01	ปลด	สับ		อมน.	DIS	- POT HEAD F.5
51	ONA06S-01	ปลด	สับ		อมน.	DIS	- POT HEAD F.6
52	- ย้ายโหลด ONA05 กลับจาก ONA 07						
53	ONA05VB-01	ปลด	สับคง Manual		ONA		-
54	ONA05S-07	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	- ปากทางสาย 4
55	- ย้ายโหลด ONA06 กลับจาก ONA09						
56	ONA06VB-01	ปลด	สับคง Manual		ONA		-
57	ONA06S-05	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	- หน้าโรงเรียนวัดศรีสำราญ
58	- ย้ายโหลด ONA07 บางส่วนกลับจาก ONA09						
59	ONA06S-07	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	- ร้านเซเว่น สาย4
60	ONA09S-14	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		- Jolly Hotel
61	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
62	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
63	ONA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
64	ONA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-	
65	ONA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-	
66	ONA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-	
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

