



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ .ภ.ต.อมน.(ปน.) ๑๐๑๔/๒๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายอดิสร.แก้วสินธุ์

Switching Deadline

21 มิ.ย. 66

วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖

ตำแหน่ง .อก.ปน.(ก.ต)

ตำแหน่ง .ผจก.ภฟฟ.อมน.

ด้วยการไฟฟ้า ออมน้อย ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เปลี่ยนสายไฟขาดชำรุดบริเวณหน้าศูนย์ MG ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	ONB08	๒๕ มิ.ย. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เปลี่ยนสายไฟขาดชำรุดบริเวณหน้าศูนย์ MG	ONA09S-14	HL ตัด DDE ปากทางสาย ง. ขาเข้าเพชรเกษม	นายสุทธิพงศ์ คุ้มถนอม ๐๙๔-๓๕๖-๙๑๕๙
๒.	ONU02	๒๕ มิ.ย. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		ONU02S-08	HL ตัด DDE หน้าศูนย์ MG	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) อาคารพาณิชย์ก่อนถึงศูนย์ MG

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นางสาวฐิษา ร่มโพธิ์ทอง ตำแหน่ง .วศก.๖.ผปน. โทร. ๐๙-๓๓๕๙.๕๑๕๑

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

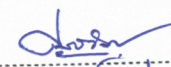
(นายอดิสร.แก้วสินธุ์.)
ตำแหน่ง ผจก.ภฟฟ.อมน.

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเตอร์ ON 808 จาก ON 96-14 ถึง DDE ๑๔๖๑. ๑๗/๑๗๑๖๑๖๖๖
- ในวันที่ 25 มิ.ย./๖๖ ตั้งแต่เวลา 08.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 968/66
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเตอร์ ON ๖๐๘ จาก ON ๙๖-๐๘ ถึง
- ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเตอร์ จาก ถึง DDE ๑๔๖๑. ๑๗/๑๗๑๖๑๖๖๖
- ในวันที่ 25 มิ.ย.-๖๖ ตั้งแต่เวลา 08.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อดิศักดิ์ เอี่ยมสะอาด ประสานงานการขอดับไฟกับ ผคฟ.๑๔๖๑. ๑๗/๑๗๑๖๑๖๖๖


(นายคังสิทธิ์ หงษ์สม) ๑๗๖.5 ๑๗๑๖๑๖๖๖๖

สำหรับผู้อนุมัติ



ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก.
อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ 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	บริเวณหน้าศูนย์ MG					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	25 มิ.ย. 2566	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.อมน.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่ายวงจร ONB08,ONU02 ตามใบขอปฏิบัติงาน 968/2566			
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด			วันที่	16 มิถุนายน 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	16 มิถุนายน 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	16 มิถุนายน 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนซ์ 3. นายสถาพร,นายพิชชา,นายสุธี,นายอมร					(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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		TP2 -
3	ONA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		CB -
4	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		TP2 -
5	ONB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		CB -
6	ONU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONU		TP1 -
7	ONU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		CB -
8	- ย้ายโหลด ONU02 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก ONA09						
9	ONA09S-12	ปลด	ล๊اب		อมน.	SCADA	SF6 Jolly Holtel
10	ON02S-08	ล๊اب	ปลด,ล๊อคคาน		อมน.		SF6 ปากทางสาย ง.
11	ตรวจสอบ ONA09S-14 (SF6 ศูนย์ MG) อยู่สถานะ <u>ปลด</u> โหลด <u>OFF</u> และให้ดำเนินการ <u>Lock คาน</u>						
12	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น.						
13	แจ้ง กฟภ.อมน. โหลดโรงตรวจ ONB08,ONU02 บริเวณจุดตัด DDE บริเวณปากทางสาย ง. ขาเข้าเพชรเกษม และหน้าศูนย์ MG ออก						
14	เมื่อ กฟภ.อมน. แจ้งโหลดโรงตรวจ ONB08,ONU02 บริเวณจุดตัด DDE บริเวณปากทางสาย ง. ขาเข้าเพชรเกษม และหน้าศูนย์ MG ออกแล้วเสร็จ						
15	แจ้ง กฟภ.อมน. ตัด DDE วงจร ONB08,ONU02 บริเวณปากทางสาย ง. ขาเข้าเพชรเกษม และหน้าศูนย์ MG (โดยวิธีสอไลน์แบบมีไฟ) ตามผังแนบ ได้						
16	เมื่อ กฟภ.อมน. แจ้งตัด DDE วงจร ONB08,ONU02 บริเวณปากทางสาย ง. ขาเข้าเพชรเกษม และหน้าศูนย์ MG ออกแล้วเสร็จ						
17	แจ้งสถานะพื้นที่ไต่บให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
18	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
19	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
20	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3						
21	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4						
22	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
23	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		TP2 -
24	ONA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		CB -
25	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		TP2 -
26	ONB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		CB -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	ONU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONU		TP1 -
28	ONU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		CB -
29	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
30	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
31	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
32	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1						
33	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2						
34	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G3						
35	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G4						
36	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		TP2 -
37	ONA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		CB -
38	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		TP2 -
39	ONB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		CB -
40	ONU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONU		TP1 -
41	ONU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		CB -
42	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
43	แจ้ง กฟภ.อมน. เชื่อม DDE วงจร ONB08,ONU02 บริเวณปากทางสาย ง. ขาเข้าเพชรเกษม และหน้าศูนย์ MG (โดยวิธีออนไลน์แบบมีไฟ) ตามผังแนบ ได้						
44	เมื่อ กฟภ.อมน. เชื่อม DDE วงจร ONB08,ONU02 บริเวณปากทางสาย ง. ขาเข้าเพชรเกษม และหน้าศูนย์ MG ออกแล้วเสร็จ						
45	- ย้ายโหลด ONU02 บางส่วน กลับจาก ONA09						
46	ON02S-08	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		อมน.		SF6 ปากทางสาย ง.
47	ONA09S-12	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 Jolly Holtel
48	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		TP2 -
49	ONA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		CB -
50	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		TP2 -
51	ONB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		CB -
52	ONU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONU		TP1 -
53	ONU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		CB -
54	แจ้ง กฟภ.อมน. ปลด Lock คาน ONA09S-14 (SF6 ศูนย์ MG) ออก						
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

ตรงข้าม ม.พงษ์ศรีรัช

OND2S-16

ONU4S-07

ม.พงษ์ศรีรัช 2

OND2S-15

ONU4S-06

ปากทางถนนสาย ๑.

ONA4S-16

ONU2S-08

ฐานวางจร

OND2S-06

ONU4S-05

ONA4S-17

ศูนย์ผลิตเส้น

ONA9S-14

G1-G2

G3-G4

บริษัท ไทยเมอร์ส จำกัด
(ผู้เช่าไฟ)

อาคาร ๑