



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.อพน.(ปน.) ๑๗๕๓ / ๒๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายพัทธรณ์ พิชิตราสุวรรณมงคล

ชื่อผู้ส่ง นายอดิสร แก้วสินธุ์

วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๖

ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก.กฟฟ.อพน.

ด้วยการไฟฟ้า อ้อมน้อย ขอย้ายโหลดระบบ ๒๒ เควี เพื่อแก้ไขจุดร้อน DISCONNECTING ระบบ ๒๒ เควี
ของสถานี ONA , OND ตามแผนผังสิ่งเซปแนบ จำนวน ๑ แผน ดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	ONA08	๒๔ ก.ย. ๖๖	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอย้ายโหลดเพื่อแก้ไขจุดร้อน	ONA08S-03	-	น.ส.ฐิษา รมโพธิ์ทอง ๐๙๓-๓๕๙-๕๑๕๑
๒	ONA10	๒๔ ก.ย. ๖๖	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.		ONA10S-02	-	
๓.	OND08	๒๔ ก.ย. ๖๖	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.		OND08S-02	-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มี ผชพ. ที่ได้รับความเดือดร้อน

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นางสาวฐิษา รมโพธิ์ทอง ตำแหน่ง วิศว.๖ ผปน. โทร. ๐๙.๓๓๕๙.๕๑๕๑

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอดิสร แก้วสินธุ์)
ตำแหน่ง ผจก.กฟฟ.อพน.

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ ONA08 จาก ONA8S-03 ถึง ONA8S-03
ในวันที่ 24 ก.ย. ๖๖ ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 1๖.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1432/2566
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พัดเตอร์ ONA10 จาก ONA10S-02 ถึง ONA10S-02
ในวันที่ 24 ก.ย. ๖๖ ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 1๖.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พัดเตอร์ OND08 จาก OND8S-02 ถึง OND8S-02
ในวันที่ 24 ก.ย. ๖๖ ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 1๖.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ นาย พีรภัทร ไพรพันธ์ ประธานงานการขอดับไฟกับ นางสาวจุฑา ร่มโพธิ์ทอง


(นาย พีรภัทร ไพรพันธ์)
วตท.๔ 11คน นนคฟ.

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ 2 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น
ผจฟ. - (สถานี -)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นาย **เลอพงศ์ แก่นจันทร์**)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ONA08S-03, ONA10S-02, OND08S-02					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	24 ก.ย. 66	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.อมน.	งานที่ทำ	แก้ไขจุดรีออน		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1432/66	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย				วันที่	23 กันยายน 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	23 กันยายน 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	23 กันยายน 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย						
				1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
				2. นายพิรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต		(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
				3. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ		(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		- -
3	ONA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		- LOAD = 0.3 MW.
4	ONA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		- LOAD = 3.88 MW.
5	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		- -
6	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		- -
7	OYK05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		- LOAD = 1.2 MW.
8	OYK10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		- LOAD = 2.9 MW.
9	ย้ายโหลด ONA08 บางส่วน ไปรับไฟจาก OYK05						
10	ONA08S-05	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยวินา
11	ONA10S-03	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ถนนสุขาภิบาล 2
12	OYKBVB-01	ปลด	สับ		OYK		- ขนานบัส
13	ONA08S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS ตรงข้ามฟุตซอล
14	ONA10S-03	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ถนนสุขาภิบาล 2
15	OYKBVB-01	สับ	ปลด		OYK		- ขนานบัส
16	แจ้ง Hotline ทำการแก้ไขจุดรีออนที่ ONA08S-03 ได้ ขณะแก้ไขให้ตั้ง Manual ONA08 และ OYK05 ไว้						
17	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		- -
18	ONA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		- -
19	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		- -
20	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		- -
21	OYK10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		- -
22	*** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก ***						
23	เมื่อชุดปฏิบัติงาน แก้ไขจุดรีออนที่ ONA08S-03 แล้วเสร็จ พร้อมทำที่ ONA10S-02 ต่อ						
24	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		- -
25	ONA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		- -
26	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		- -
27	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		- -
28	OYK10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		- -
29	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
30	ย้ายโหลด ONA08 บางส่วน คืนจาก OYK05 และย้ายโหลด ONA10 บางส่วน ไปรับไฟจาก OYK10						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
31	ONA10S-03	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ถนนสุขาภิบาล 2
32	OYKBVB-01	ปลด	สับ		OYK		- ขนนานบัส
33	ONA08S-03	ปลด	สับ		อมน.		DIS ตรงข้ามฟุตซอล
34	ONA10S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS ดึกแถวสุริยะแมนชั่น
35	ONA08S-05	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยวินา
36	OYKBVB-01	สับ	ปลด		OYK		- ขนนานบัส
37	แจ้ง Hotline ทำการแก้ไขจุดร้อนที่ ONA08S-03 ได้ ขณะแก้ไขให้ตั้ง Manual ONA10 และ OYK10 ไว้						
38	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		- -
39	ONA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		- -
40	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		- -
41	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		- -
42	OYK05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		- -
*** สิ้นสุด Switching ช่วงที่สอง ***							
43	เมื่อชุดปฏิบัติงาน แก้ไขจุดร้อนที่ ONA10S-02 แล้วเสร็จ พร้อมทำที่ OND08S-02 ต่อ						
44	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		- -
45	ONA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		- -
46	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		- -
47	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		- -
48	OYK05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		- -
49	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		- -
50	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		- -
51	OND05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		- LOAD = 1.5 MW.
52	OND08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		- LOAD = 2 MW.
53	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
54	ย้ายโหลด ONA10 บางส่วน คืนจาก OYK10						
55	ONA08S-05	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยวินา
56	OYKBVB-01	ปลด	สับ		OYK		- ขนนานบัส
57	ONA10S-02	ปลด	สับ		อมน.		DIS ดึกแถวสุริยะแมนชั่น
58	ONA10S-03	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ถนนสุขาภิบาล 2
59	ONA08S-05	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยวินา
60	OYKBVB-01	สับ	ปลด		OYK		- ขนนานบัส
61	ย้ายโหลด OND08 บางส่วน ไปรับไฟจาก OND05						
62	OND05S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ตรงข้ามปากซอยโรงแก้ว
63	ONDBVB-01	ปลด	สับ		OND		- ขนนานบัส
64	OND08S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS หัวมุมหมู่บ้านสิวารัตน์ 5
65	ONDBVB-01	สับ	ปลด		OND		- ขนนานบัส
66	แจ้ง Hotline ทำการแก้ไขจุดร้อนที่ OND08S-02 ได้ ขณะแก้ไขให้ตั้ง Manual OND05 และ OND08 ไว้						
67	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		- -
68	ONA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		- -
69	ONA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
70	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		- -
71	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		- -
72	OYK05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		- -
73	OYK10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		- -
74	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		- -
75	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		- -
*** สิ้นสุด Switching ช่วงที่สาม ***							
76	เมื่อชุดปฏิบัติงาน แก้ไขจุดร้อนที่ ONA08S-02 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
77	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		- -
78	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		- -
79	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
80	ย้ายโหลด OND08 บางส่วน คีนจาก OND05						
81	ONDBVB-01	ปลด	ล๊ับ		OND		- ขนานบัส
82	OND08S-02	ปลด	ล๊ับ		อมน.		DIS หัวมุมหมู่บ้านสิวรัตน์ 5
83	OND05S-06	ล๊ับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ตรงข้ามปากซอยโรงแก้ว
84	ONDBVB-01	ล๊ับ	ปลด		OND		- ขนานบัส
85	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		- -
86	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		- -
87	OND05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		- -
88	OND08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		- -
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***							