



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 31 ส.ค.65

เลขที่ ก.ต.อมน.(ปน.) ๑๖๒๑ /๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโททอง

ชื่อผู้ส่ง นายอดิศร แก้วสินธุ์

วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕

ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก.กฟฟ.อมน.

ด้วยการไฟฟ้า.....อ้อมน้อย.....ขอตัดไฟระบบ 22 เควี เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย 22 เควี บริเวณแนวถนนพุทธ
มณฑล สาย 5 ตั้งแต่หน้า บั้มบางจาก สาย 5 ถึง หน้า บ.ซาบีน่า ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	OYK04	๔ ก.ย. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐น.	ขอตัดไฟระบบ 22 เควี เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย 22 เควี	OYK04S-09	SF6 ชค. บ. เกรียงเจริญค้าไม้ (วงจรบน)	นายวรพจน์ แก่นสอาด ๐๙๔-๔๓๙-๒๒๖๑
๒.	OYK09	๔ ก.ย. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐น.	บริเวณแนวถนนพุทธมณฑล สาย 5 ตั้งแต่หน้า บั้มบางจาก สาย 5 ถึง หน้า บ.ซาบี	DIS ชั่วคราว หน้า บ.HINO	-OYK09S-09 -SF6 ชั่วคราว หน้า บั้มบางจาก(วงจรถกลาง)	
๓.	PMB07	๔ ก.ย. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐น.	นำ	DIS ชั่วคราว หน้า บั้มบางจาก(วงจรถกลาง)	OYK02S-03 PMB07S-14 PMB07S-08 OYK08S-04	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) โรงงานซาบีน่า,โรงงานพีพี แพคเคจจิ่ง

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

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



๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอดิศร แก้วสินธุ์)

ตำแหน่ง ผจก.กฟฟ.อมน.

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณแนวถนนพุทธมณฑลสาย 5 ตั้งแต่หน้าปั้มน้ำมันบางจากสาย 5 - หน้า บ.ซาบีน่า				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	4 ก.ย. 65	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ.อมน.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1405/2565	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์			วันที่	25 สิงหาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	25 สิงหาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	25 สิงหาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโฆษ 2. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต 3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ			(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
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดต่อนก่อนทำสวิตชิง							
1	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		
2	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		
3	OYK04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		LOAD 3.40 MW.
4	OYK08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		
5	OYK09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		LOAD 3.29 MW.
6	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
7	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
8	PMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		LOAD 3.12 MW.
9	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		LOAD 4.56 MW.
10	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
11	SLY07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		LOAD 1.7 MW.
12	ย้ายโหลด OYK04 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก PMB07						
13	OYK04S-08	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		อมน.		SF6 รมไม่รีมินา
14	SF6 ชด. โหลด OYK04	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 บ. เกรียงเจริญค้าไม้
15	ย้ายโหลด OYK09 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก PMB03						
16	PMBBV-01	ปลด	ล๊ับ		PMB		ขนานบัส
17	OYK05S-02	ปลด	ล๊ับ		อมน.		SF6 คลองฉาง
18	OYK09S-11	ปลด	ล๊ับ		พทท.		DIS ม. กฤษณา (วงจรถกลาง)
19	SF6 ชด. โหลด OYK09	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 หน้าปั้มน้ำมันบางจาก
20	OYK05S-02	ล๊ับ	ปลด		อมน.		SF6 คลองฉาง
21	PMBBV-01	ล๊ับ	ปลด		PMB		ขนานบัส
22	ย้ายโหลด PMB07 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SLY07						
23	SLY07S-06	ปลด	ล๊ับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาสสาย 4
24	PMB07S-08	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 ปากซอยโพลีกลาสด้านสาย 5

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 08.00 น.						
26	DIS ชค.ไลน์PMB07	สับ	ปลด(ใช้ไหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS หน้าบีมบางจาก(วงจรถ่าง)
27	PMB07S-16	สับ	ปลด		อมน.		DIS UG ไลน์ PMB07
28	OYK04S-09	สับ	ปลด(ใช้ไหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS ร้านเคียงเดือน
29	DIS ชค.ไลน์OYK09	สับ	ปลด(ใช้ไหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS หน้าบริษัท HINO(วงจรถ่าง)
30	แจ้งหน่วยงานเทสไฟข้อตกกราวด์ จุด G1						
31	แจ้งหน่วยงานเทสไฟข้อตกกราวด์ จุด G2						
32	แจ้งหน่วยงานเทสไฟข้อตกกราวด์ จุด G3						
33	แจ้งหน่วยงานเทสไฟข้อตกกราวด์ จุด G4						
34	แจ้งหน่วยงานเทสไฟข้อตกกราวด์ จุด G5						
35	แจ้งหน่วยงานเทสไฟข้อตกกราวด์ จุด G6						
36	แจ้งชุด กฟภ.อมน.ทำการเทสไฟก่อนปฏิบัติงาน						
37	หลังจากชุด กฟภ.อมน.ดำเนินการเทสไฟแล้วเสร็จ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
38	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
39	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
40	OYK04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
41	OYK08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
42	OYK09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
43	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
44	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
45	PMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
46	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
47	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
48	SLY07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-
49	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ชุด กฟภ.อมน.รับทราบและปฏิบัติงานได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
50	เมื่อ กฟจ.สพ.แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
51	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		-
52	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		-
53	OYK04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		-
54	OYK08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		-
55	OYK09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		-
56	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
57	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
58	PMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
59	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
60	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
61	SLY07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-
62	แจ้งหน่วยงานทำการปลดช้อตกราวด์ จุด G1						
63	แจ้งหน่วยงานทำการปลดช้อตกราวด์ จุด G2						
64	แจ้งหน่วยงานทำการปลดช้อตกราวด์ จุด G3						
65	แจ้งหน่วยงานทำการปลดช้อตกราวด์ จุด G4						
66	แจ้งหน่วยงานทำการปลดช้อตกราวด์ จุด G5						
67	แจ้งหน่วยงานทำการปลดช้อตกราวด์ จุด G6						
68	DIS ชค.ไลน์PMB07	ปลด	สับ		อมน.		DIS หน้าบีมบางจาก(วงจรถ่าง)
69	PMB07S-16	ปลด	สับ		อมน.		DIS UG ไลน์ PMB07
70	OYK04S-09	ปลด	สับ		อมน.		DIS ร้านเคียงเดือน
71	DIS ชค.ไลน์OYK09	ปลด	สับ		อมน.		DIS หน้าบริษัท HINO(วงจรถ่าง)
72	ย้ายโหลด PMB07 บางส่วนกลับจาก SLY07						
73	PMB07S-08	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		อมน.		SF6 ปากซอยโพลีกลาสด้านสาย 5
74	SLY07S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาสสาย 4
75	ย้ายโหลด OYK09 บางส่วนกลับจาก PMB03						
76	PMBBV-01	ปลด	สับ		PMB		ขนานบัส
77	OYK05S-02	ปลด	สับ		อมน.		SF6 คลองฉาง
78	SF6 ชค.ไลน์OYK09	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		อมน.		SF6 หน้าบีมบางจาก
79	OYK09S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทท.		DIS ม.กฤษณา (วงจรถ่าง)
80	OYK05S-02	สับ	ปลด		อมน.		SF6 คลองฉาง
81	PMBBV-01	สับ	ปลด		PMB		ขนานบัส
82	ย้ายโหลด OYK04 บางส่วนกลับจาก PMB07						
83	SF6 ชค.ไลน์OYK04	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		อมน.		SF6 บ.เกรียงเจริญค้าไม้
84	OYK04S-08	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		อมน.		SF6 รมไม่ริมนา
85	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
86	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
87	OYK04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
88	OYK08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
89	OYK09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
90	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
91	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
92	PMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
93	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
94	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
95	SLY07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

ตัวต่อหน้า
ของฉนวน

OYK2S-07
PMB6S-11

โคมไฟ

S-11
S-05

OYK2S-02
PMB7S-10

OYK7S-02
OYK2S-03

ชั้น จำกัด
สูง (ฟ)

PMB6S-21 OYK7S-03
ปากชอขั้วต่อหน้า

PMB7S-14 OYK2S-08
โรงตั้ง

ปากชอขั้วต่อกระตัก
PMB7S-17

OYK2S-03
PMB7S-15

UNDERGROUND

PMB7S-16

ดินที่ถูกละลาย

SF6 รั่วที่หม้อแปลงจาก

G4-G6
คลองฉนวน

OYK5S-02

OYK2S-04
เสา ที่ หมายเลข 59

G1-G3

ดิน รั่ว ที่ หน้า 59.HINO

OYK4S-07

OYK4S-05
ตู้ บ้านกฤษณา

ตู้ ควบคุมวงศกวัน

OYK9S-04

มูลนิธิแนบ

OYK9S-07

PMB7S-08

ชอยไฟฟ้ากลางสาย
ในวงสนน

PMB7S-09 OYK9S-09

เตี้ยงเต็อน

OYK4S-09

OYK4S-04 แผงคอรีแตนคู่

OYK4S-1

แผงคอรีแตน

OYK9S-03
สตาโรอียัด

