



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ .ภ.๓.อมน.(ปบ.) ๒๑๔๖ /๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชรสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายอดิสร แก้วสินธุ์

วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ตำแหน่ง อภ.ปบ.(ภ.๓)

ตำแหน่ง ผจก.ภฟ.อมน.

ด้วยการไฟฟ้า.....อ้อมน้อย.....ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย บริเวณถนนพุทธมณฑลสาย ๕ (ตั้งแต่ร้านอาหารเคียงเดือน ถึง รร.ทิพย์อิน) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	OYK04	๒๕ ธ.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐น.	ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย บริเวณถนนพุทธมณฑลสาย ๕ (ตั้งแต่ร้านอาหารเคียงเดือน ถึง รร.ทิพย์อิน)	HL ตัด DDE ต้น UG <i>เคียงเดือน</i> (บน)	<i>Sf6</i> ชั่วคราว (วงจรบน)	นายวรพจน์ แก่นสวาทดี ๐๙๔-๔๓๙-๒๒๖๑
๒.	OYK09	๒๕ ธ.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐น.	ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย บริเวณถนนพุทธมณฑลสาย ๕ (ตั้งแต่ร้านอาหารเคียงเดือน ถึง รร.ทิพย์อิน)	HL ตัด DDE ต้น UG <i>เคียงเดือน</i> (กลาง)	OYK09S-09 <i>Dis</i> ชั่วคราว ก่อนถึงโรงรับ จำนำสาย 5	
๓.	PMB07	๒๕ ธ.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐น.	ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย บริเวณถนนพุทธมณฑลสาย ๕ (ตั้งแต่ร้านอาหารเคียงเดือน ถึง รร.ทิพย์อิน)	DIS <i>ชุนิเกรน</i> (วงจรถ่าง)	PMB07S-14 OYK02S-03 PMB07S-08 OYK08S-04	
๔.	OYK08	๒๕ ธ.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐น.	ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย บริเวณถนนพุทธมณฑลสาย ๕ (ตั้งแต่ร้านอาหารเคียงเดือน ถึง รร.ทิพย์อิน)	OYK08S-04	<i>Sf6</i> ชั่วคราว สะพานลอย ตลาดเสรี	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....ศูนย์HINO.....ร้านอาหารเคียงเดือน

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นางสาวฐิษา รมโพธิ์ทอง.....ตำแหน่ง วิศว.๖.ผปบ.....โทร. ๐๙-๓๓๕๙-๕๑๕๑

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


๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอดิสร แก้วสินธุ์)

ตำแหน่ง ผจก.ภฟ.อมน.

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ร้านเคียงเดือน-ร.ร. ทิพย์อิน (OYK04,08,09,PMB07)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	25 ธ.ค. 65	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.อมน.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 1912/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสุธี ศรีเพชร		
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		- Load = 17.8 MW
3	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		- Load = 14.6 MW
4	OYK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		- Load = 4.0 MW
5	OYK04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		- Load = 2.7 MW
6	OYK08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		- Load = 5.3 MW
7	OYK09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		- Load = 2.2 MW
8	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		- Load = 12.0 MW
9	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		- Load = 13.0 MW
10	PMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- Load = 1.20 MW
11	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- Load = 5.2MW
12	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		- Load = 7.2MW
13	SLY07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- Load = 1.4MW
14	ย้ายโหลด PMB07 บางส่วนไปจ่ายจาก SLY07						
15	SLY07S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาสายสี่
16	PMB07S-08	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		อมน.		SF6 ปากซอยโพลีกลาสายห้า
17	ย้ายโหลด OYK04 บางส่วนไปจ่ายจาก PMB07						
18	OYKBVB-01	ปลด	สับ		OYK		- ขนานบัส
19	OYK05S-02	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 คลองฉาง
20	OYK04S-08	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		อมน.		SF6 ร่มไม้ริมนา
21	OYK04S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS ร้านเคียงเดือน
22	OYKBVB-01	สับ	ปลด		OYK		- ขนานบัส
23	ย้ายโหลด OYK09 บางส่วนไปจ่ายจาก PMB03						
24	PMBBVB-01	ปลด	สับ		PMB		- ขนานบัส
25	OYK09S-11	ปลด	สับ		อมน.		DIS หมู่บ้านกฤษณา
26	Dis ชด. OYK09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS โรงรับจํานําสาย 5
27	PMBBVB-01	สับ	ปลด		PMB		- ขนานบัส
28	OYK05S-02	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		อมน.		SF6 คลองฉาง

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	ย้ายโหลด OYK04 บางส่วนไปจ่ายจาก OYK03						
30	OYK04S-10	ปลด	สับ		อมน.		DIS แพคตอรีแลนด์ 1 ซอย 2
31	OYK04S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS แพคตอรีแลนด์ 1
32	เมื่อถึงเวลา 07.00น.						
33	แจ้ง Hotline อมн. ทำการปลด DDE บริเวณ ต้น UG โรงงานซาบีน่า ออกได้ทั้ง 3 เฟส (วงจรถบ OYK04 ไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ)						
34	เมื่อ Hotline อมн. ทำการปลด DDE บริเวณ ต้น UG โรงงานซาบีน่า ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
35	เมื่อพร้อมดับไฟ 08.00น.						
36	Dis ชค. PMB07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS หน้าโรงงานยูนิเกรน
37	OYK07S-14	สับ	ปลด		อมน.		DIS UG ข้างร้านเคียงเดือน
38	SF6 ชค. OYK08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 สะพานลอยตลาดเสรี
39	SF6 ชค. OYK04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 หน้าโรงงานนันทยาง
40	แจ้ง กฟภ.อมน ทำการปลดโหลดหม้อแปลง ตั้งแต่ DIS ชค. โรงรับจํานําสาย 5 ถึง จุดปลด DDE บริเวณ ต้น UG โรงงานซาบีน่า ออกทั้งหมด (วงจรถกลาง OYK09)						
41	เมื่อ กฟภ.อมน ทำการปลดโหลดหม้อแปลง ตั้งแต่ DIS ชค. โรงรับจํานําสาย 5 ถึง จุดปลด DDE บริเวณ ต้น UG โรงงานซาบีน่า ออกทั้งหมดแล้วเสร็จ (วงจรถกลาง OYK09)						
42	แจ้ง กฟภ.อมน ทำการเปิด DDE บริเวณ ต้น UG โรงงานซาบีน่า ออกได้ทั้ง 3 เฟส (วงจรถกลาง OYK09)						
43	เมื่อ กฟภ.อมน ทำการเปิด DDE บริเวณ ต้น UG โรงงานซาบีน่า ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ (วงจรถกลาง OYK09)						
44	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟภ.อมน ทราบ						
45	แจ้ง กฟภ.อมน Test ไฟ ถ้าไม่พบไฟให้ Short Ground จุด G1						
46	แจ้ง กฟภ.อมน Test ไฟ ถ้าไม่พบไฟให้ Short Ground จุด G2						
47	แจ้ง กฟภ.อมน Test ไฟ ถ้าไม่พบไฟให้ Short Ground จุด G3						
48	แจ้ง กฟภ.อมน Test ไฟ ถ้าไม่พบไฟให้ Short Ground จุด G4						
49	แจ้ง กฟภ.อมน Test ไฟ ถ้าไม่พบไฟให้ Short Ground จุด G5						
50	แจ้ง กฟภ.อมน Test ไฟ ถ้าไม่พบไฟให้ Short Ground จุด G6						
51	เมื่อ กฟภ.อมน Test ไฟและ Short Ground ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
52	แจ้ง กฟภ.อมน ปฏิบัติงานได้						
53	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
54	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
55	OYK03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
56	OYK04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
57	OYK08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
58	OYK09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
59	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
60	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
61	PMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
62	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
63	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
64	SLY07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-

***สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	เมื่อ กฟภ.อมน แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับ						
66	แจ้ง กฟภ.อมน ปลด Short Ground จุด G1						
67	แจ้ง กฟภ.อมน ปลด Short Ground จุด G2						
68	แจ้ง กฟภ.อมน ปลด Short Ground จุด G3						
69	แจ้ง กฟภ.อมน ปลด Short Ground จุด G4						
70	แจ้ง กฟภ.อมน ปลด Short Ground จุด G5						
71	แจ้ง กฟภ.อมน ปลด Short Ground จุด G6 พร้อมยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
72	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		-
73	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		-
74	OYK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		-
75	OYK04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		-
76	OYK08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		-
77	OYK09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		-
78	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
79	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
80	PMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
81	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
82	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
83	SLY07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-
84	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
85	แจ้ง Hotline อมн. ทำการเชื่อม DDE บริเวณ ต้น UG โรงงานชาบีน่า ทั้ง 3 เฟส						
86	เมื่อ Hotline อมн. ทำการเชื่อม DDE บริเวณ ต้น UG โรงงานชาบีน่า ทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ (วงจรบน OYK04 ไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ)						
87	แจ้ง กฟภ.อมน ทำการเชื่อม DDE ในวงจร OYK09 บริเวณ ต้น UG โรงงานชาบีน่า ได้ทั้ง 3 เฟส						
88	เมื่อ กฟภ.อมน ทำการเชื่อม DDE ในวงจร OYK09 บริเวณ ต้น UG โรงงานชาบีน่า ทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
89	แจ้ง กฟภ.อมน นำโหลดหม้อแปลง ตั้งแต่ DIS ชด. โรงรับจํานําสาย 5 ถึง จุดปลด DDE บริเวณ ต้น UG โรงงานชาบีน่า เข้าระบบได้ทั้งหมด (วงจรถกลาง OYK09)						
90	เมื่อ กฟภ.อมน นำโหลดหม้อแปลง ตั้งแต่ DIS ชด. โรงรับจํานําสาย 5 ถึง จุดปลด DDE บริเวณ ต้น UG โรงงานชาบีน่า เข้าระบบทั้งหมดแล้วเสร็จ (วงจรถกลาง OYK09)						
91	Dis ชด. PMB07	ปลด	ล๊ับ		อมน.		DIS หน้าโรงงานยูนิเกรน
92	OYK07S-14	ปลด	ล๊ับ		อมน.		DIS UG ข้างร้านเคียงเดือน
93	SF6 ชด. OYK08	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		อมน.		SF6 สะพานลอยตลาดเสรี
94	SF6 ชด. OYK04	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		อมน.		SF6 หน้าโรงงานนํนียง
95	ย้ายโหลด OYK04 บางส่วนกลับจาก OYK03						
96	OYK04S-04	ปลด	ล๊ับ		อมน.		DIS แผงคตอร์แลนด์ 1
97	OYK04S-10	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS แผงคตอร์แลนด์ 1 ซอย 2
98	ย้ายโหลด OYK09 บางส่วนกลับจาก PMB03						
99	OYK05S-02	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		อมน.		SF6 คลองฉาง
100	PMBBV-01	ปลด	ล๊ับ		PMB		- ขนานบัส
101	Dis ชด. OYK09	ปลด	ล๊ับ		อมน.		DIS โรงรับจํานําสาย 5

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
102	OYK09S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS หมูบ้านกฤษณา
103	PMBBVB-01	สับ	ปลด		PMB		- ขนนานบัส
104	ย้ายโหลด OYK04 บางส่วนกลับจาก PMB07						
105	OYKBVB-01	ปลด	สับ		OYK		- ขนนานบัส
106	OYK04S-09	ปลด	สับ		อมน.		DIS รั้นเคียงเดือน
107	OYK04S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 ร่มไม้ริมนา
108	OYK05S-02	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 คลองฉาง
109	OYKBVB-01	สับ	ปลด		OYK		- ขนนานบัส
110	ย้ายโหลด PMB07 บางส่วนกลับจาก SLY07						
111	PMB07S-08	ปลด, ล็อคคาน	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาสสายห้า
112	SLY07S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาสสายสี่
113	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
114	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
115	OYK03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
116	OYK04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
117	OYK08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
118	OYK09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
119	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
120	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
121	PMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
122	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
123	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
124	SLY07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

