



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(มก.) ๙๐๘/๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณกุล
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนท์

วันที่
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ..อก.สฟ.(ก.๓)

Switching Deadline

5 ก.ค. 67

ด้วยการไฟฟ้า.....กสฟ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานตรวจสอบแก้ไขหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังสถานีไฟฟ้า อ้อมน้อย ๕ ชั่วโมง ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๑	๖ ก.ค. ๖๗	๐๘:๓๐ น.	๑๖:๓๐ น.	ดับไฟหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP๑ สถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย ๕ ชั่วโมง เพื่อแก้ไข Over Current Relay ชำรุด, ติดตั้ง Cover และ ตรวจสอบน้ำมันรั่วซึม	-	-	นายเรีกรัก ดิยะตาม ๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเรีกรัก ดิยะตาม ตำแหน่ง วิศวกร โทร ๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายกำพล ดิยะเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง รก.สฟ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.สฟ.(ก.๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ TP1 จาก ONU-TP1 ถึง
ในวันที่ 6.10.67 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 910/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
พนักงานศูนย์ นาย ธนิต ๕๕๕ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเรีกรัก ดิยะตาม

(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนท์ ๐๘๖-๕๗๗-๗๖๕๔)
๐๘๖-๕๗๗-๗๖๕๔

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟส. อ้อมน้อย

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น
แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจก. ๒ (สถานี ONU)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเอกพงษ์ แก่นจันทร์)


รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเอกพงษ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเอกพงษ์ พงษา)
หน.มก.กสฟ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	อ้อมน้อย 5 (ชั่วคราว)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	6-ก.ค.-24	ระหว่าง 08.30 น.	ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบป.(ก.3)	งานที่ทำ	ดับหม้อแปลง เพื่อแก้ไขรีเลย์
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิต บุญชู		วันที่ 3 กรกฎาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 3 กรกฎาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 3 กรกฎาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์,นส.พิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนโนช,นายวรรณพงษ์ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ONU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONU		- Load 10.5 MW
2	ONU01VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		ONU		- Load 3.9 MW
3	ONU02VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		ONU		- Load 1.88 MW
4	ONU03VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		ONU		- Load 4.71MW
5	ONU04VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		ONU		- Load 0.97 MW
6	ONU05VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		ONU		- Load 0.5 MW
7	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		-
8	OND09VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		OND		- Load 3.5 MW
9	ONB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		-
10	ONB05VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		ONB		- Load 2.49 MW
11	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		-
12	ONB09VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		ONB		- Load 0.7 MW
13	ONB02YB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
14	KTA05YB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
15	ย้ายโหลด ONU02 ไปรับไฟจาก OND09						
16	ONU02S-08	ปลด	สับ		อมน.		SF6 ปากทางถนนสายงอ-เพชรเกษม
17	ONU02VB-01	สับ	ปลด		ONU		-
18	ย้ายโหลด ONU01 ไปรับไฟจาก ONU04						
19	ONU01S-02	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ท้าชอขยเฟื่องฟ้า
20	ONU01VB-01	สับ	ปลด		ONU		-
21	ย้ายโหลด ONU04 ไปรับไฟจาก ONU05						
22	ONU04S-02	ปลด	สับ		อมน.		SF6 เลยปาก ช.บริษัททวิน บน
23	ONU04VB-01	สับ	ปลด		ONU		-
24	ย้ายโหลด ONU05 มารับไฟจาก ONB05						
25	ONB05S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 แยกวัดใหม่หนองพะอง
26	ONU05VB-01	สับ	ปลด		ONU		-
27	ย้ายโหลด ONU03 ไปรับไฟจาก ONB09						
28	ONB09S-05	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 บั้ม ปตท.
29	ONU03VB-01	สับ	ปลด		ONU		-
30	เมื่อพร้อมดับไฟหม้อแปลงONU-TP1						
31	ONU01BVB-01	สับ	ปลด		ONU		- INCOMING 1
32	ONU01YB-01	สับ	ปลด		ONU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
33	ONU01YS-01	สับ	ปลด		ONU		- ใบมีด 115 เควี
34	ONU01S-01	สับ	ปลด		อมน.		- Pothead F1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
35	ONU02S-01	สับ	ปลด		อมน.		- Pothead F2
36	ONU03S-01	สับ	ปลด		อมน.		- Pothead F3
37	ONU04S-01	สับ	ปลด		อมน.		- Pothead F4
38	ONU05S-01	สับ	ปลด		อมน.		- Pothead F5
39	แจ้งสถานะไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
40	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-
41	OND09VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		OND		-
42	ONB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-
43	ONB05VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		ONB		-
44	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-
45	ONB09VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		ONB		-
46	ONB02YB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		ONB		-
47	KTA05YB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		KTA		-
48	แจ้ง กบข.(ก3) ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching							
49	หลังจาก กบข(ก3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
50	แจ้ง กบข.(ก3) ลงข้อมูลใน WE SAFE						
51	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		-
52	OND09VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		OND		-
53	ONB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		-
54	ONB05VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		ONB		-
55	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		-
56	ONB09VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		ONB		-
57	ONB02YB-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		-
58	KTA05YB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		KTA		-
59	เมื่อพร้อมจ่ายไฟหม้อแปลง ONU-TP1						
60	ONU01S-01	ปลด	สับ		อมน.		- Pothead F1
61	ONU02S-01	ปลด	สับ		อมน.		- Pothead F2
62	ONU03S-01	ปลด	สับ		อมน.		- Pothead F3
63	ONU04S-01	ปลด	สับ		อมน.		- Pothead F4
64	ONU05S-01	ปลด	สับ		อมน.		- Pothead F5
65	ONU01YS-01	ปลด	สับ		ONU		- ใบมีด 115 เควี
66	ONU01YB-01	ปลด	สับ		ONU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
67	ONU01BVB-01	ปลด	สับ		ONU		- INCOMING 1
68	ตั้ง Manual ONU-TP1 ปรับแรงดัน 22.5 เควี						
69	ย้ายโหลด ONU03 กลับคืนจาก ONB09						
70	ONU03VB-01	ปลด	สับ คง "OFF"Auto Reclose		ONU		-
71	ONB09S-05	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 บีม ปดท.
72	ย้ายโหลด ONU05 กลับคืนจาก ONB05						
73	ONU05VB-01	ปลด	สับ คง "OFF"Auto Reclose		ONU		-
74	ONB05S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 แยกวัดใหม่หนองพะอง
75	ย้ายโหลด ONU04 กลับคืนจาก ONU05						
76	ONU04VB-01	ปลด	สับ คง "OFF"Auto Reclose		ONU		-
77	ONU04S-02	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 เลยกปาก ช.บริษัททวิน บน
78	ย้ายโหลด ONU01 กลับคืนจาก ONU04						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
79	ONU01VB-01	ปลด	สับ คง "OFF"Auto Reclose		ONU		-
80	ONU01S-02	สับ	ปลด		อมน.		SF6 ท้ายชอยเพื่อองฟ้า
81	ย้ายโหลด ONU02 กลับคืนจาก OND09						
82	ONU02VB-01	ปลด	สับ คง "OFF"Auto Reclose		ONU		-
83	ONU02S-08	สับ	ปลด <i>คองค.</i>		อมน.		SF6 ปากทางถนนสายอ-เพชรเกษม
84	ONU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONU		-
85	ONU01VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		ONU		
86	ONU02VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		ONU		
87	ONU03VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		ONU		-
88	ONU04VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		ONU		-
89	ONU05VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		ONU		-
90	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-
91	OND09VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		OND		-
92	ONB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-
93	ONB05VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		ONB		-
94	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-
95	ONB09VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		ONB		-
96	ONB02YB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		ONB		-
97	KTA05YB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		KTA		-
สิ้นสุด Switching							