



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(มก.) - ๗๑๒/๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก.๓)

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	๓๐ พ.ค. ๖๗	๑๑:๐๐ น.	๑๖:๓๐ น.	ตัดไฟหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP๑ สถานี ไฟฟ้าอ้อมน้อย ๕ ชั่วโมง เพื่อแก้ไข Over Current Relay ชำรุด และ ตรวจสอบน้ำมันรั่วซึม	-	-	นายเรจรัก ดิยะตาม ๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเรจรัก ดิยะตาม.....ตำแหน่ง.....วศก.๗.....โทร.๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.สร.ส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง รก.สฟ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.สฟ.(ก๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ TP1 จาก ONULYS - 01 ถึง Pot Head. F-19, 31+0
ในวันที่ 30 พ.ค. ๖๗ ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 763/2567

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย..... กิ่งกัลป์..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ..... ดิยะตาม.....

.....
(นางสาวสุกัญญา ออระยกุล)
วศก. 4 กกน นว.กฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อ.ก.บ.ช.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 43 แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น


ผจก. 2 (สถานี..... 5 ก. (ONU))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 10:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อ้อมน้อย 5 (ONU)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	30 พ.ค. 67	ระหว่าง	11.00	น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบน้ำมันรั่วซึม		ตามใบขอปฏิบัติงาน	763/67	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด				วันที่	29 พฤษภาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	29 พฤษภาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	29 พฤษภาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพิรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโฆษ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายจิรวัดน์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดต่อนก่อนทำสวิตชิง						
2	ONU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONU		TP1 โหลด 13.37 MW
3	ONU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		CB โหลด 2.93 MW
4	ONU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		CB โหลด 4.6 MW
5	ONU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		CB โหลด 3.85 MW
6	ONU04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		CB โหลด 4.4 MW
7	ONU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		CB โหลด 0.23 MW
8	ONB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		TP1 โหลด 17.3 MW
9	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		TP2 โหลด 20.4 MW
10	ONB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		CB โหลด 2.86 MW
11	ONB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		CB โหลด 0.84 MW
12	ONB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		CB โหลด 6.3 MW
13	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		TP2 โหลด 23.5 MW
14	ONA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		CB โหลด 7.5 MW
15	- ย้ายโหลด ONU02 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก ONA09						
16	ONA09S-12	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 Jolly Hottel
17	ONU02S-08	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากทางถนนสาย ง.
18	- ย้ายโหลด ONU02 ไปจ่ายไฟจาก ONB10						
19	ONB10S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 จั๊กกัณฑ์เฟอร์นิเจอร์
20	ONU02VB-01	สับ	ปลด		ONU		CB
21	- ย้ายโหลด ONU01 ไปจ่ายไฟจาก ONU03						
22	ONU01S-04	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ท้ายช.สะแกงาม
23	ONU01VB-01	สับ	ปลด		ONU		CB
24	- ย้ายโหลด ONU03 ไปจ่ายไฟจาก ONB09						
25	ONB09S-05	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 หน้าบ่ิม ปตท.

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
26	ONU03VB-01	สับ	ปลด		ONU		CB	
27	- ย้ายโหลด ONU04 ไปจ่ายไฟจาก ONU05							
28	ONU04S-02	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6	เลยปากช.บริษัท ทวินฯ
29	ONU04VB-01	สับ	ปลด		ONU		CB	
30	- ย้ายโหลด ONU05 ไปจ่ายไฟจาก ONB05							
31	ONB05S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6	ก่อนแยกวัดใหม่หนองพะอง
32	ONU05VB-01	สับ	ปลด		ONU		CB	
33	ONU01S-01	สับ	ปลด		ONU		DIS	Pot Head F.1
34	ONU02S-01	สับ	ปลด		ONU		DIS	Pot Head F.2
35	ONU03S-01	สับ	ปลด		ONU		DIS	Pot Head F.3
36	ONU04S-01	สับ	ปลด		ONU		DIS	Pot Head F.4
37	ONU05S-01	สับ	ปลด		ONU		DIS	Pot Head F.5
38	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 11.00 น.							
39	ONU01BVB-01	สับ	ปลด		ONU		CB	INC.01
40	ONU01YB-01	สับ	ปลด		ONU		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
41	ONU01YS-01	สับ	ปลด		ONU		CB	ใบมีด 115 เควี
42	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
43	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe							
44	ONB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		TP1	
45	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		TP2	
46	ONB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		CB	
47	ONB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		CB	
48	ONB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		CB	
49	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		TP2	
50	ONA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		CB	
51	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย							
52	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้							
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
53	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
54	ONB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		TP1	
55	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		TP2	
56	ONB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		CB	
57	ONB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		CB	
58	ONB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		CB	
59	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		TP2	
60	ONA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		CB	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
61	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
62	ONU01YS-01	ปลด	สับ		ONU		CB ใบมีด 115 เควี
63	ONU01YB-01	ปลด	สับ		ONU		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
64	ONU01BVB-01	ปลด	สับ		ONU		CB INC.01
65	ตรวจสอบแรงดันหม้อแปลง ONU-TP1 อยู่ที่ 22.5 เควี						
66	ONU01S-01	ปลด	สับ		ONU		DIS Pot Head F.1
67	ONU02S-01	ปลด	สับ		ONU		DIS Pot Head F.2
68	ONU03S-01	ปลด	สับ		ONU		DIS Pot Head F.3
69	ONU04S-01	ปลด	สับ		ONU		DIS Pot Head F.4
70	ONU05S-01	ปลด	สับ		ONU		DIS Pot Head F.5
71	- ย้ายโหลด ONU02 บางส่วน กลับจาก ONB10						
72	ONU02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONU		CB
73	ONB10S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 จักกัณฑ์เฟอร์นิเจอร์
74	- ย้ายโหลด ONU02 ที่เหลือ กลับจาก ONA09						
75	ONU02S-08	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากทางถนนสาย ง.
76	ONA09S-12	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 Jolly Hottel
77	- ย้ายโหลด ONU03 กลับจาก ONB09						
78	ONU03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONU		CB
79	ONB09S-05	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 หน้าป้อม ปตท.
80	- ย้ายโหลด ONU01 กลับจาก ONU03						
81	ONU01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONU		CB
82	ONU01S-04	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ท้ายช.สะแกงาม
83	- ย้ายโหลด ONU05 กลับจาก ONB05						
84	ONU05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONU		CB
85	ONB05S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ก่อนแยกวัดใหม่หนองพะอง
86	- ย้ายโหลด ONU04 กลับจาก ONU05						
87	ONU04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONU		CB
88	ONU04S-02	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 เลยปากช.บริษัท ทวินา
89	ONU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONU		TP1
90	ONU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		CB
91	ONU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		CB
92	ONU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		CB
93	ONU04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		CB
94	ONU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		CB
95	ONB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		TP1
96	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		TP2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
97	ONB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		CB	
98	ONB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		CB	
99	ONB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		CB	
100	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		TP2	
101	ONA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		CB	
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>								