



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กสฟ.(มก.) - ๔๓๕ / ๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

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

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังสถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร ๑๐
ชั่วคราว ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๑	๒๔ มี.ค. ๖๗	๐๙:๐๐ น.	๑๖:๓๐ น.	ดับไฟหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP๑ เพื่อ แก้ไขน้ำมันรั่วซึม สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร ๑๐ ชั่วคราว	-	-	นายเรีงรัก ดิยะตาม ๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเรีงรัก ดิยะตาม ตำแหน่ง วิศว. ๗ โทร. ๐๘๙-๕๗๗๖๕๔

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(..... นายจิวพล ดุ้ยเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง รก.สฟ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.สฟ.(ก๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ 1. ฟีดเดอร์ จาก SMUBR-01, SMUBR-02, SMUBR-03, SMUBR-04, SMUBR-05, SMUBR-06 ถึง
ในวันที่ ๒๔ มี.ค. ๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๙:๐๐ น. ถึง ๑๖:๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 451/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่
พนักงานศูนย์ฯ นายสามารถ จิตรอนะเวศน์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเรีงรัก ดิยะตาม.

(นายจิวพล ดุ้ยเต็มวงศ์
๒๐๓.5 1๓๖ ๕๗-๓๗.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ. ๓๓. กฟผ. กนย.

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 4 แผ่น
แผนผังแนบ แผ่น

ผจก. 1 (สถานี - SMU -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐๘:๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

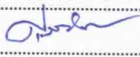

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเอกพงศ์ พงษา)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์) ผ.มก.กสฟ.(ก๓)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | |
|------------------------|---|----------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน | สฟฟ.สมุทรสาคร 10 (ชั่วคราว) | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 24 มี.ค. 67 | เวลา | 09.00 น. ถึง 16.30 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กสฟ.(ก.3) | งานที่ทำ | แก้ไขน้ำมันรั่วซึม ตามใบขอปฏิบัติงาน 451/2567 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์ | | วันที่ 23 มีนาคม 2567 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 23 มีนาคม 2567 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 23 มีนาคม 2567 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | <ol style="list-style-type: none"> 1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพีรภัทร, น.ส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง							
1	SMV01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMV	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
2	SMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMV	-	-
3	SMVBR-01	Normal	Nonreclosing, ALT		SMV	-	Load = 0.00 MW
4	SMVBR-02	Normal	Nonreclosing, ALT		SMV	-	Load = 0.62 MW
5	SMVBR-03	Normal	Nonreclosing, ALT		SMV	-	Load = 0.76 MW
6	SMVBR-04	Normal	Nonreclosing, ALT		SMV	-	Load = 4.45 MW
7	SMVBR-05	Normal	Nonreclosing, ALT		SMV	-	Load = 3.33 MW
8	SMVBR-06	Normal	Nonreclosing, ALT		SMV	-	Load = 0.13 MW
9	SMJ-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMJ	-	
10	SMJ-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMJ	-	
11	SMJ02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMJ	-	Load = 0.4 MW
12	SMJ06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMJ	-	Load = 0.52 MW
13	SMJ07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMJ	-	Load = 1.9 MW
14	SMJ08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMJ	-	Load = 1.59 MW
15	ย้ายโหลด SMV01 ทั้งหมดไปจ่ายจาก SMJ07						
16	SMJ07S-04	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ပ်		กทบ.	SCADA	SF6 ปากชอยคอลลงมะเดื่อ 17
17	SMVBR-01	ล๊ပ်	ปลด		SMV	R	-
18	ย้ายโหลด SMV02 ทั้งหมดไปจ่ายจาก SMJ02						
19	SMJ02S-04	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ပ်		กทบ.	SCADA	SF6 ปากชอยคอลลงมะเดื่อ 17
20	SMVBR-02	ล๊ပ်	ปลด		SMV	R	-
21	ย้ายโหลด SMV04 ทั้งหมดไปจ่ายจาก SMV03						
22	SMV03S-02	ปลด	ล๊ပ်		สค.		DIS หน้าสถานีฯ
23	SMVBR-04	ล๊ပ်	ปลด		SMV	R	-
24	ย้ายโหลด SMV03 ทั้งหมดไปจ่ายจาก SMJ06						
25	SMV03S-04	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ပ်		สค.		SF6 ตลาดฟ้าใส
26	SMV0BR-03	ล๊ပ်	ปลด		สค.	R	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	ย้ายโหลด SMV06 ทั้งหมดไปจ่ายจาก SMV05						
28	SMV05S-08	ปลด	สับ		สค.		DIS ก่อนถึงสะพานลอยบางปีง
29	SMVBR-06	สับ	ปลด		SMV		R -
30	ย้ายโหลด SMV05 ทั้งหมดไปจ่ายจาก SMJ08						
31	SMJ08S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.	SCADA	SF6 ท้ายขอยต้นสน
32	SMVBR-05	สับ	ปลด		SMV		R -
33	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น.						
34	SMV01YB-01	สับ	ปลด		SMV		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
35	SMV01YS-01	สับ	ปลด		SMV		- ไบมีด 115 เควี
36	จ่ายไฟเลี้ยงหม้อแปลง Station service						
37	SMV01S-01/1	สับ	ปลด		สค.		DIS
38	Sw by pass SMVBR-01	ปลด	สับ		สค.		DIS
39	SW.source SMVBR-01	สับ	ปลด		SMV		DIS
40	SW.load SMVBR-01	สับ	ปลด		SMV		DIS
41	SW.source SMVBR-02	สับ	ปลด		SMV		DIS
42	SW.load SMVBR-02	สับ	ปลด		SMV		DIS
43	SW.source SMVBR-03	สับ	ปลด		SMV		DIS
44	SW.load SMVBR-03	สับ	ปลด		SMV		DIS
45	SW.source SMVBR-04	สับ	ปลด		SMV		DIS
46	SW.load SMVBR-04	สับ	ปลด		SMV		DIS
47	SW.source SMVBR-05	สับ	ปลด		SMV		DIS
48	SW.load SMVBR-05	สับ	ปลด		SMV		DIS
49	SW.source SMVBR-06	สับ	ปลด		SMV		DIS
50	SW.load SMVBR-06	สับ	ปลด		SMV		DIS
51	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสฟ.(ก3) รับทราบ						
52	แจ้ง กสฟ.(ก3) ให้ Test ไฟ พร้อมลงข้อมูลใน Wesafe						
53	เมื่อ กสฟ.(ก3) ทำการ Test ไฟ พร้อมลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
54	แจ้งชุด กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานทำงานได้						
55	SMJ-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMJ		-
56	SMJ-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMJ		-
57	SMJ02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMJ		-
58	SMJ06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMJ		-
59	SMJ07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMJ		-
60	SMJ08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMJ		-
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
61	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ						
62	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิชชิง						
63	SMJ-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMJ		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	SMJ-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMJ	-	
65	SMJ02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMJ	-	
66	SMJ06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMJ	-	
67	SMJ07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMJ	-	
68	SMJ08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMJ	-	
69	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
70	SW.source SMVBR-01	ปลด	สับ		SMV	DIS	
71	SW.load SMVBR-01	ปลด	สับ		SMV	DIS	
72	SW.source SMVBR-02	ปลด	สับ		SMV	DIS	
73	SW.load SMVBR-02	ปลด	สับ		SMV	DIS	
74	SW.source SMVBR-03	ปลด	สับ		SMV	DIS	
75	SW.load SMVBR-03	ปลด	สับ		SMV	DIS	
76	SW.source SMVBR-04	ปลด	สับ		SMV	DIS	
77	SW.load SMVBR-04	ปลด	สับ		SMV	DIS	
78	SW.source SMVBR-05	ปลด	สับ		SMV	DIS	
79	SW.load SMVBR-05	ปลด	สับ		SMV	DIS	
80	SW.source SMVBR-06	ปลด	สับ		SMV	DIS	
81	SW.load SMVBR-06	ปลด	สับ		SMV	DIS	
82	ปลดไฟเลี้ยงหม้อแปลง Station service						
83	Sw by pass SMVBR-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	
84	SMV01S-01/1	ปลด	สับ		สค.	DIS	
85	SMV01YS-01	ปลด	สับ		SMV	-	ใบมีด 115 เควี
86	SMV01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMV	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
87	ย้ายโหลด SMV05 ทั้งหมดกลับจาก SMJ08						
88	SMVBR-05	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		SMV	R	-
89	SMJ08S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	ท้ายขอยต้นสน
90	ย้ายโหลด SMV06 ทั้งหมดกลับจาก SMV05						
91	SMVBR-06	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		SMV	R	-
92	SMV05S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	ก่อนถึงสะพานลอยบางปิ้ง
93	ย้ายโหลด SMV03 ทั้งหมดกลับจาก SMJ06						
94	SMV0BR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		สค.	R	-
95	SMV03S-04	สับ	ปลด		สค.	SF6	ตลาดฟ้าใส
96	ย้ายโหลด SMV04 ทั้งหมดกลับจาก SMV03						
97	SMVBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		SMV	R	-
98	SMV03S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	หน้าสถานีฯ
99	ย้ายโหลด SMV02 ทั้งหมดกลับจาก SMJ02						
100	SMVBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		SMV	R	-
101	SMJ02S-04	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA SF6	ปากขอยคอลงมะเดื่อ 17

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
102	ย้ายโหลด SMV01 ทั้งหมดกลับจาก SMJ07						
103	SMVBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		SMV	R	-
104	SMJ07S-04	สับ	ปลด		กทบ. SCADA	SF6	ปากซอยคลองมะเดื่อ 17
105	SMV01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMV	-	
106	SMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMV	-	
107	SMVBR-01	Nonreclosing, ALT	Normal		SMV	-	
108	SMVBR-02	Nonreclosing, ALT	Normal		SMV	-	
109	SMVBR-03	Nonreclosing, ALT	Normal		SMV	-	
110	SMVBR-04	Nonreclosing, ALT	Normal		SMV	-	
111	SMVBR-05	Nonreclosing, ALT	Normal		SMV	-	
112	SMVBR-06	Nonreclosing, ALT	Normal		SMV	-	
113	SMJ-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMJ	-	
114	SMJ-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMJ	-	
115	SMJ02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMJ	-	
116	SMJ06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMJ	-	
117	SMJ07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMJ	-	
118	SMJ08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMJ	-	
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						