



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(มก.) - ๗๖๘/๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนท์

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

Switching Deadline

7 มิ.ย. 2567

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังสถานีไฟฟ้า **สมุทรสาคร ๖** ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๑	๗ มิ.ย. ๖๗	๑๓:๐๐ น.	๑๖:๓๐ น.	ขอตัดไฟหม้อแปลง TP๑ เพื่อแก้ไขหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังไม่สามารถปรับแทปอัตโนมัติได้ที่สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร ๖	-	-	นายเรีงรัก ดิยะตาม ๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ต้อยเต็มวงศ์)

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

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMF-TP1 จาก SMF2YB-01 ถึง SMF01BVB-01

ในวันที่ 7 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 808/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย นางสาวพิชชา พงษ์ศิริ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเรีงรัก ดิยะตาม

(นางสาวพิชชา พงษ์ศิริ)

วศก.๕ หน.บ.ผ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กป.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟ.๕.๕๓, กฟ.๕.๕๓๖

อ.ก.บ.ช.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 2 (สถานี ๖ สมุทรสาคร ๖ SMF.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 12.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเอกพงศ์ พงษ์ษา)

(นายเอกพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

(นายเอกพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

หน้าที 1 จาก 3
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 6 (SMF-TP1)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	7 มิ.ย. 67	ระหว่าง	13.00 น.	ถึง	16.30 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	เพื่อตรวจเช็ค แก๊ส OLTC หม้อแปลง		ตามใบขอปฏิบัติงาน 808/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย				วันที่	7 มิถุนายน 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	7 มิถุนายน 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	7 มิถุนายน 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายณวัฒน์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) นายจิรวัฒน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวิรัช, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) นายพีรภัทร, น.ส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF	-	Load 27.77 MW
3	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF	-	Load 31.56 MW
4	SMF03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF	-	Load 5.05 MW
5	SMF05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF	-	Load 4.25 MW
6	SMF08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF	-	Load 7.39 MW
7	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	Load 31.56 MW
8	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	Load 1.37 MW
9	SMD05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	Load 0.03 MW
10	SXA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA	-	Load 12.4 MW
11	SXA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA	-	Load 11.76 MW
12	SXA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA	-	Load 1.92 MW
13	ย้ายโหลด SMF03 ไปรับไฟจาก SMD04						
14	SMD04S-10	ปลด	สับ		คกช.	DIS	เชิงสะพานมหาชัย(คกช.)
15	SMD04S-09	ปลด	สับ		สค.	SF6	เชิงสะพานมหาชัย(สค.)
16	SMF03VB-01	สับ	ปลด		SMF	-	-
17	ย้ายโหลด SMF08 ไปรับไฟจาก SMD05						
18	SMD05S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 เรือนทีพย์
19	SMD05S-05	ปลด	สับ		คกช.	SCADA	SF6 เชิงสะพานมหาชัย
20	SMF08VB-01	สับ	ปลด		SMF	-	-
21	ย้ายโหลด SMF05 ไปรับไฟจาก SXA07						
22	SMF05S-08	ปลด	สับ		คกช.	SF6	ช.วัดโคกขาม
23	SMF05VB-01	สับ	ปลด		SMF	-	-
24	ย้ายโหลด SMF-TP1 ไปจ่ายจาก SMF-TP2						
25	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF	-	ขนานบัส
26	SMF01BVB-01	สับ	ปลด		SMF	-	INCOMING 1
27	SMF01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMF	-	INCOMING 1
28	เมื่อพร้อมดับไฟ						
29	SMF02YB-01	สับ	ปลด		SMF	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
30	SMF02YS-01	สับ	ปลด		SMF	-	ใบมีด 115 เควี
31	SMF02YS-03	สับ	ปลด		SMF	-	ใบมีด 115 เควี
32	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
33	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
34	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
35	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
36	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
37	SMD05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
38	SXA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		-
39	SXA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		-
40	SXA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		-
41	SXA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		-
42	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
43	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
44	ยืนยันการลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
45	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-
46	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
47	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
48	SMD05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
49	SXA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		-
50	SXA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		-
51	SXA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		-
52	SMF01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMF		- INCOMING 1
53	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
54	SMF02YS-01	ปลด	สับ		SMF		- ไบมีด 115 เควี
55	SMF02YS-03	ปลด	สับ		SMF		- ไบมีด 115 เควี
56	SMF02YB-01	ปลด	สับ		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
57	ปรับแรงดันหม้อแปลง TP1 ที่ 22.7 kV						
58	ย้ายโหลด SMF-TP1 กลับจาก SMF-TP2						
59	SMF01BVB-01	ปลด	สับ		SMF		- INCOMING 1
60	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF		- ขนานบัส
61	ย้ายโหลด SMF03 กลับจาก SMD04						
62	SMF03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMF		-
63	SMD04S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สก.	SF6	เชิงสะพานมหาชัย(สก.)
64	SMD04S-10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.	DIS	เชิงสะพานมหาชัย(คกข.)
65	ย้ายโหลด SMF08 กลับจาก SMD05						
66	SMF08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMF		-
67	SMD05S-04	สับ	ปลด		สก.	SCADA SF6	เรือนทิพย์
68	SMD05S-05	สับ	ปลด		คกข.	SCADA SF6	เชิงสะพานมหาชัย
69	ย้ายโหลด SMF05 กลับจาก SXA07						
70	SMF05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMF		-
71	SMF05S-08	สับ	ปลด		คกข.	SF6	ช.วัดโคกขาม
72	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
73	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
74	SMF03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
75	SMF05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
76	SMF08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
77	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
78	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
79	SMD05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
80	SXA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		-
81	SXA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		-
82	SXA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							