



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓.สค.(ปบ.) /๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายศัพพัทธ์ บัวบุตร

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า กฟผ.สค.ชั้น๑ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อให้ กรมทางหลวง รื้อถอนป้ายบอกทาง ตามแผนผังสังเขป
แนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๑๑๕ เควี SME๒Y	๑๓ พ.ย. ๖๕ ๑๔ พ.ย. ๖๕	๒๒.๐๐ น. ๐๐.๐๐ น.	๐๐.๐๐ น. ๐๔.๐๐ น.	ขอตัดไฟเพื่อให้ กรมทาง หลวง รื้อถอนป้ายบอกทาง บริเวณ ปากทางเข้าขนส่ง (กรณีเร่งด่วน)	SME๒YS-๐๘ วัดกลางอ่างแก้ว	สถานีฯ สค.๔	ทน.ชุดเวรกะ ๓

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง ท.ผ.ปบ. โทร ๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายศัพพัทธ์ บัวบุตร)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ๑ ฟีดเดอร์ ๑๑๕ จาก SME๒YB-๐๘ ถึง SMD

ในวันที่ ๑๓ พ.ย. ๖๕ ตั้งแต่เวลา ๒๒.๐๐ น. ถึง ๐๔.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ ๑๗๒๐/๒๕๖๕

พนักงานศูนย์ฯ นาย นครินทร์ อังสนาวดี ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายอำนาจ เทียนทอง

(นายนครินทร์ อังสนาวดี)

วศก.๖ ปฏิบัติงานแทน ท.ผ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ.๓๑

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

ขั้นตอนการสวิชชิง ๓ แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจฟ. - (สถานีฯ -)


เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ดับไฟสายส่ง 115 เควี ช่วง สถานีฯ สมุทรสาคร 4 - SME2YS-08					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	13-พ.ย.-65	ระหว่าง	22.00 น.	ถึง	04.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค.	งานที่ทำ	ดับไฟสายส่ง 115 เควี		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1720/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวดี			วันที่	13 พฤศจิกายน 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	13 พฤศจิกายน 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	13 พฤศจิกายน 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร,นายพิชชา,นายสุธี,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต, นายมโนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะการจ่ายไฟ ก่อนทำการ Switching						
2	SME02YB-02,03	Auto	Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
3	KTE02YB-01	Auto	Manual		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
4	SMD03YB-01	Auto	Manual		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
5	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 11.0 MW
6	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		- โหลด 16.6 MW
7	SMW01VB-01	Auto	Manual		SMW		- โหลด 5.2 MW
8	SMW02VB-01	Auto	Manual		SMW		- โหลด 6.0 MW
9	SMW03VB-01	Auto	Manual		SMW		- โหลด 1.3 MW
10	SMW04VB-01	Auto	Manual		SMW		- โหลด 3.2 MW
11	SMW05VB-01	Auto	Manual		SMW		- โหลด 1.8 MW
12	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- โหลด 4.4 MW
13	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- โหลด 2.6 MW
14	SMD03VB-01	Auto	Manual		SMD		- โหลด 0.7 MW
15	SMD06VB-01	Auto	Manual		SMD		- โหลด 0.6 MW
16	SMD07VB-01	Auto	Manual		SMD		- โหลด 0.6 MW
17	SMD08VB-01	Auto	Manual		SMD		- โหลด 0.6 MW
18	ย้ายวงจร SMW03 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMD08						
19	SMD08S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 บั้มตาจ๊วย
20	SMW03VB-01	สับ	ปลด		SMW		-
21	ย้ายวงจร SMW02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMB09						
22	SMB09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		- SMB		-
23	SMW02VB-01	สับ	ปลด		SMW		-
24	ย้ายวงจร SMW01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMD03						
25	SMD03S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้า รร.นิวเฟรน
26	SMW01VB-01	สับ	ปลด		SMW		-
27	ย้ายวงจร SMW04 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMD07						
28	SMD07S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	DIS ตรงข้ามซอยเทพมงคล
29	SMW04VB-01	สับ	ปลด		SMW		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	ย้ายวงจร SMW05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMD06						
31	SMD06S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามรวมมิตรโกคภัณฑ์
32	SMW05VB-01	สับ	ปลด		SMW		-
33	SMW01BVB-01	สับ	ปลด		SMW		- INCOMING
34	SMW01YB-01	สับ	ปลด		SMW		- เบรกเกอร์ 115 เควี
35	ตรวจสอบ สถานีฯ สมุทรสาคร 5 ให้จ่ายไฟแบบ Close loop ปกติทั้งหมด						
36	SMD03YB-01	สับ	ปลด		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
37	SMD03YS-02	สับ	ปลด		SMD		- ไบมีด 115 เควี
38	SMD03YS-03	สับ	ปลด		SMD		- ไบมีด 115 เควี
39	KTE02YB-01	สับ	ปลด		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
40	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน เวลา 22.00 น.						
41	SME02YS-08	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		- วัดกลางอ่างแก้ว
42	เมื่อ กฟจ.สค. แจ้ง Short ground แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
43	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
44	SME02YB-02,03	Manual	Auto		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
45	KTE02YB-01	Manual	Auto		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
46	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
47	SMB09VB-01	Manual	Auto		SMB		-
48	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
49	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
50	SMD03VB-01	Manual	Auto		SMD		-
51	SMD06VB-01	Manual	Auto		SMD		-
52	SMD07VB-01	Manual	Auto		SMD		-
53	SMD08VB-01	Manual	Auto		SMD		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
54	เมื่อ กฟจ.สค. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
55	SME02YB-02,03	Auto	Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
56	KTE02YB-01	Auto	Manual		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
57	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
58	SMB09VB-01	Auto	Manual		SMB		-
59	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
60	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
61	SMD03VB-01	Auto	Manual		SMD		-
62	SMD06VB-01	Auto	Manual		SMD		-
63	SMD07VB-01	Auto	Manual		SMD		-
64	SMD08VB-01	Auto	Manual		SMD		-
65	เมื่อพร้อมรับไฟ						
66	SME02YS-08	ปลด	สับ		สค.		- วัดกลางอ่างแก้ว
67	KTE02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
68	SMD03YS-02	ปลด	สับ		SMD		- ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	SMD03YS-03	ปลด	สับ		SMD		- ไบมีด 115 เควี
70	SMD03YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
71	SMW01YB-01	ปลด	สับ		SMW		- เบรกเกอร์ 115 เควี
72	SMW01BVB-01	ปลด	สับ		SMW		- INCOMING
73	ตั้ง Manaul SMW-TP1 ปรับแรงดัน 22.5 เควี						
74	ย้ายวงจร SMW03 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMD08						
75	SMW03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMW		- -
76	SMD08S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปุ่มตาย
77	ย้ายวงจร SMW02 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMB09						
78	SMW02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMW		- -
79	SMB09VB-01	สับ	ปลด		SMB		- -
80	ย้ายวงจร SMW01 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMD03						
81	SMW01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMW		- -
82	SMD03S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้า รร.นิวเฟรน
83	ย้ายวงจร SMW04 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMD07						
84	SMW04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMW		- -
85	SMD07S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	DIS ตรงข้ามซอยเทพมงคล
86	ย้ายวงจร SMW05 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMD06						
87	SMW05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMW		- -
88	SMD06S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามรวมมิตรโกกกันท์
89	SME02YB-02,03	Manual	Auto		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
90	KTE02YB-01	Manual	Auto		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
91	SMD03YB-01	Manual	Auto		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
92	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
93	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-
94	SMW01VB-01	Manual	Auto		SMW		-
95	SMW02VB-01	Manual	Auto		SMW		-
96	SMW03VB-01	Manual	Auto		SMW		-
97	SMW04VB-01	Manual	Auto		SMW		-
98	SMW05VB-01	Manual	Auto		SMW		-
99	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
100	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
101	SMD03VB-01	Manual	Auto		SMD		-
102	SMD06VB-01	Manual	Auto		SMD		-
103	SMD07VB-01	Manual	Auto		SMD		-
104	SMD08VB-01	Manual	Auto		SMD		-
สิ้นสุด Switching							