



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอดับไฟ

Switching Deadline

2 ก.พ. 2567

เลขที่ ก.ต.สค.(ปบ) ๕๑๔ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณพิศล
ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

วันที่ ๒๙ ม.ค. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(กต)
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค.ชั้น๑ จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบจำหน่าย ๒๒ KV ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMD๐๒	๓ ก.พ. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบ จำหน่าย ๒๒ KV บริเวณ ข้างวัดบ่อมวิเชียรโชฎก (กรณีเร่งด่วนงบผู้ใช้ไฟ)	SMD๒S-๐๒ บ.สะพานปลา	SMD๒S-๐๓ องค์การโทรศัพท์	นายไชยรัตน์ แก้ว กระจ่าง โทร.๐๙๐-๙๑๗๗๑๙๑
๒	SMD๐๗	๓ ก.พ. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMD๗S-๐๓ โรงน้ำแข็งนายแปร	SMD๗S-๐๔ โค้ง อบจ.	
๓	SMD๐๗	๓ ก.พ. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMD๗S-๐๓ โรงน้ำแข็งนายแปร	SMD๑S-๐๕	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ ตั้งแต่บ.สะพานปลาเก๋ถึงหน้าอำเภอ.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เวียนทอง ตำแหน่ง ท.ผ.ปบ. โทร. ๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐

พื้นที่ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พีดเตอร์ SMD02 จาก SMD2S-02 ถึง SMD2S-03
 ในวันที่ 3 พ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 162/2567


อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พีดเตอร์ SMD07 จาก SMD7S-03 ถึง SMD7S-04
 ในวันที่ 3 พ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 162/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พีดเตอร์ SMD07 จาก SMD7S-03 ถึง SMD1S-05
 ในวันที่ 3 พ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 162/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พีดเตอร์ จาก ถึง
 ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พีดเตอร์ จาก ถึง
 ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สาทร ใจสมุทรศักดิ์ ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย อังนต คุ้มชู


 (นาย อังนต คุ้มชู)
 ๑๓๓.๖ มท. มท.๑๗

สำหรับผู้อนุมัติ


ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ 2 แผ่น
 แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจพ. (.....) (.....)
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


 (นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
 รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน
2. กำหนดวันที่ทำงาน
3. ผู้ขอทำงาน
4. เตรียมการสวิตชิงโดย
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย
6. อนุมัติสวิตชิงโดย
7. สั่งทำสวิตชิงโดย

บริเวณ ตั้งแต่ บ.สะพานปลาเก่า - หน้าอำเภอ

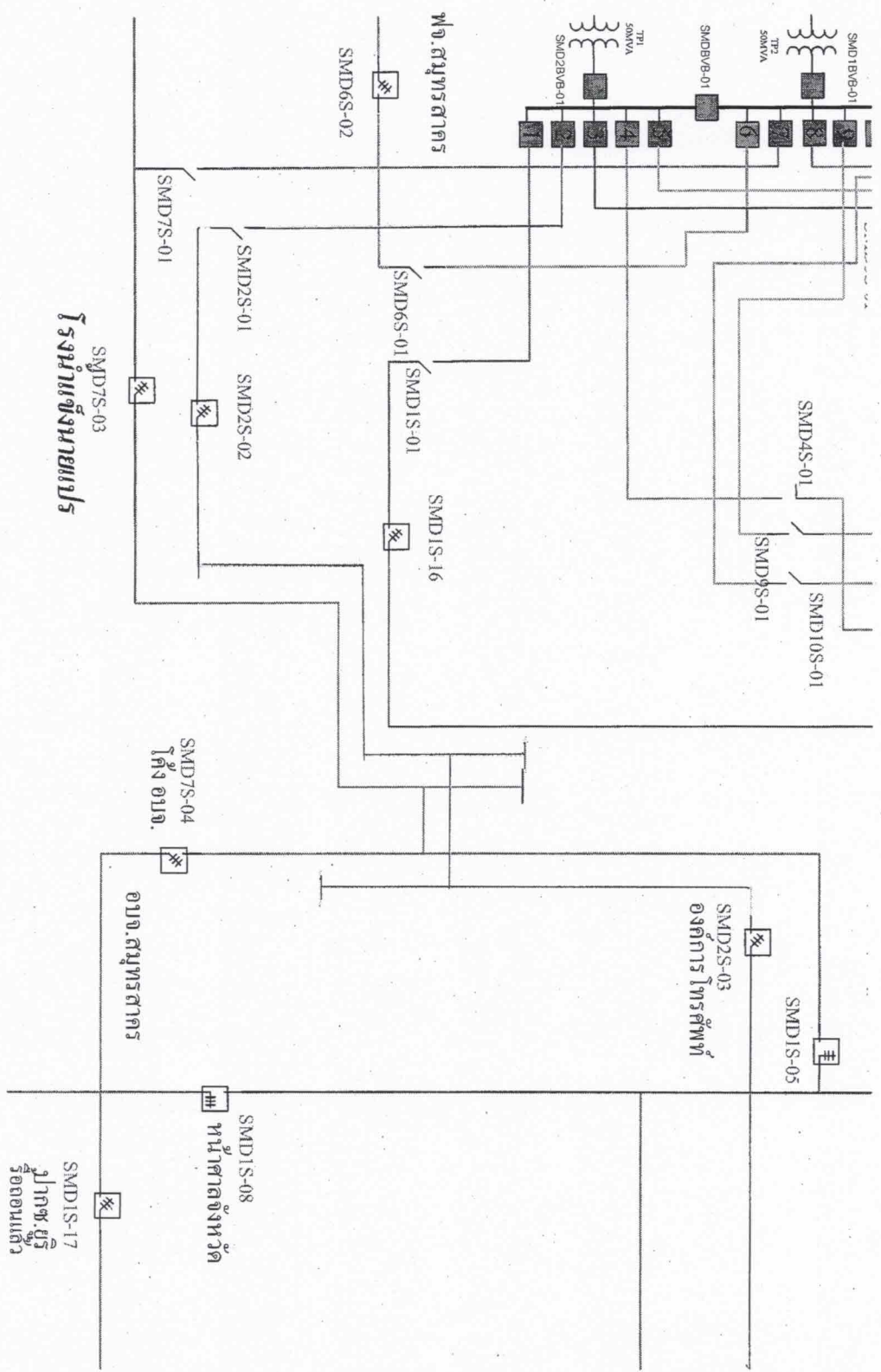
3 ก.พ. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.
กฟจ.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน	162/67
	นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์		วันที่	30 มกราคม 2567
			วันที่	30 มกราคม 2567
			วันที่	30 มกราคม 2567

1. นายพีรภัทร, น.ส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโอช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายจิรวัดน์, นายวิวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวิรัช, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง								
1	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	-	
2	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	-	
3	SMD01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	LOAD 2.83 MW	
4	SMD02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	LOAD 2.71 MW	
5	SMD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	LOAD 4.94 MW	
6	SMD08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	LOAD 4.89 MW	
7	ย้ายโหลด SMD02 บางส่วนไปรับไฟจาก SMD08							
8	SMD02S-05	ปลด	ล๊اب		สค.	SCADA	SF6	ข้างเอเชียค้าไม้
9	SMD02S-03	ล๊اب	ปลด		สค.	SCADA	SF6	องค์การโทรศัพท์
10	ย้ายโหลด SMD07 บางส่วนไปรับไฟจาก SMD01							
11	SMD01S-08	ปลด	ล๊اب		สพร.	SCADA	SF6	หน้าศาลจังหวัด
12	SMD07S-04	ล๊اب	ปลด		สค.	SCADA	SF6	โค้ง อบจ.
13	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.							
14	SMD02S-02	ล๊اب	ปลด		สพร.		SF6	ปากทางสะพานปลา
15	SMD07S-03	ล๊اب	ปลด, ล็อคคาน		สพร.		SF6	โรงน้ำแข็งนายเปรม
16	แจ้ง กฟจ.สค. ทำการล็อคคาน SF6 SMD2S-03 (องค์การโทรศัพท์), SMD7S-04 (โค้ง อบจ.), SMD2S-02 (ปากทางสะพานปลา)							
17	แจ้ง กฟจ.สค. ทำการล็อคคาน SF6 SMD1S-05 (ศาลากลาง)							
18	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟจ.สค.ทราบ							
19	แจ้ง กฟจ.สค. ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G1							
20	แจ้ง กฟจ.สค. ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G2							
21	แจ้ง กฟจ.สค. ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G3							
22	แจ้ง กฟจ.สค. ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G4							
23	เมื่อ กฟจ.สค. Test ไฟและ Short Ground ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว							
24	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	-	
25	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	-	
26	SMD01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD	-	-	
27	SMD02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD	-	-	
28	SMD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD	-	-	
29	SMD08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD	-	-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	แจ้ง กฟจ.สค.ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
31	เมื่อ กฟจ.สค.แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับ						
32	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
33	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
34	SMD01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
35	SMD02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
36	SMD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
37	SMD08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
38	แจ้ง กฟจ.สค.ทำการปลด Short Ground จุด G1						
39	แจ้ง กฟจ.สค.ทำการปลด Short Ground จุด G2						
40	แจ้ง กฟจ.สค.ทำการปลด Short Ground จุด G3						
41	แจ้ง กฟจ.สค.ทำการปลด Short Ground จุด G4						
42	แจ้ง กฟจ.สค. ทำการปลดล๊อคคาน SF6 SMD2S-03 (องค์การโทรศัพท์), SMD7S-04 (โค้ง อบจ), SMD2S-02 (ปากทางสะพานปลา)						
43	แจ้ง กฟจ.สค. ทำการปลดล๊อคคาน SF6 SMD1S-05 (ศาลากลาง), SMD7S-03(โรงน้ำแข็งนายแปร)						
44	SMD02S-02	ปลด	ล๊อค		สพร.		SF6 ปากทางสะพานปลา
45	SMD07S-03	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊อค		สพร.		SF6 โรงน้ำแข็งนายแปร
46	ย้ายโหลด SMD07 บางส่วนกลับจาก SMD01						
47	SMD07S-04	ปลด	ล๊อค		สค.	SCADA	SF6 โค้ง อบจ.
48	SMD01S-08	ล๊อค	ปลด		สพร.	SCADA	SF6 หน้าศาลจังหวัด
49	ย้ายโหลด SMD02 บางส่วนกลับจาก SMD08						
50	SMD02S-03	ปลด	ล๊อค		สค.	SCADA	SF6 องค์การโทรศัพท์
51	SMD02S-05	ล๊อค	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ข้างเอเชียค้าไม้
52	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
53	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
54	SMD01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
55	SMD02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
56	SMD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
57	SMD08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

การกระจายพลังงานในระบบ



การแก้ไขการบัดกรีที่บอร์ด PCB

