



วิทยุขอตัดไฟ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.สค.ปบ. ๙๗๖๗ /๒๕๖๕
 ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิงห์โตทอง
 ชื่อผู้ส่ง นายศัพทภัทร บัวบุตร

วันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๕
 ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)
 ตำแหน่ง รรจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟจ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ.สค.ชั้น๑ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน แกะไขจุดร้อนในวงจรสถานี สค.๔ ,สค.๑๑ และสถานีเอกชัย๑
 ตามแผนผังส่งแบบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟิวเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMD๐๒	๑๕ ก.ย.๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	แกะไขจุดร้อนวงจร สถานี สค.๔ ,สค.๑๑ และสถานี เอกชัย๑ (กรณีเร่งด่วน)	Open SMD๒S-๐๒ องค์การโทรศัพท์	-	นายจิรวัฒน์ บุญพร้อม โทร.๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐
๒	SMD๐๒	๑๕ ก.ย.๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		Open SMD๒S-๐๘ ปากทางสะพานปลา	-	
๓	SMD๐๓	๑๕ ก.ย.๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		Open SMD๓S-๑๕ บึงต้าย	-	
๔	SMD๐๔	๑๖ ก.ย.๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		Open SMD๔S-๐๖ ฟิวเซอร์	-	
๕	SMW๐๑	๑๖ ก.ย.๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		Open SMW๑S-๐๓ ข้างรร.นิวเฟรนด์	-	
๖	EKA๐๑	๑๘ ก.ย.๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		Open EKA๑S-๐๑	-	
๗	EKA๐๑	๑๘ ก.ย.๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		Open EKA๑S-๑๑ สะพานรถไฟ	-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง ทพ.ปบ. โทร. ๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายศัพทภัทร บัวบุตร)

ตำแหน่งรรจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟจ.สค.ชั้น๑.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

SMD025-02
SMD025-08
SMD035-15

SMD025-02
SMD025-08
SMD035-15

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1, 2, 3 ฟีดเดอร์ SMD02, 03 จาก ถึง
ในวันที่ 15 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1497/65

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่


อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย พิรภัท โพธิ์ใหม่ ประสานงานการขอดับไฟกับ นายอโณท คุ้มทอง


.....
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
อ.ก.ป.บ. นว-๓๖

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.ป.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓๓.

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

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจฟ. (สถานี -)

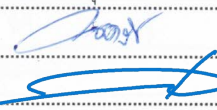
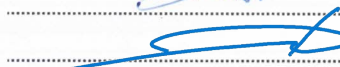
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | | | |
|------------------------|--|----------|--------------|-------------------|---------------------|
| 1. สถานที่ทำงาน | แก้ไขจุดร้อน SMD02S-02 (องค์การโทรศัพท์) , SMD02S-08 (ปากทางสะพานปลา) และ SMD03S-15 (บึงต่าจู้) | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 15 ก.ย. 65 | ระหว่าง | 09.00 น. | ถึง | 15 ก.ย. 65 17.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กบช.(ก3) | งานที่ทำ | แก้ไขจุดร้อน | ตามใบขอปฏิบัติงาน | 1497/65 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายพีรภัทร โพธิ์พันธ์ | | | วันที่ | 14 กันยายน 2565 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 14 กันยายน 2565 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 14 กันยายน 2565 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | <ol style="list-style-type: none"> 1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | | | |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	L = 11.81 MW
3	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW	-	L = 20.21 MW
4	SMD02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	L = 7.76 MW
5	SMW03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW	-	L = 1.90 MW
6	ย้ายโหลด SMD02 บางส่วน ไปรับไฟจาก SMW03						
7	SMD02S-03	ปลด	สับ		สค.		SF6 ข้างเอเชียค้าไม้
8	SMD02S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากทางสะพานปลา
9	แจ้งชุด Hotline ทำการแก้ไขจุดร้อน SF6 รหัส SMD02S-08 ได้						
10	ขณะ Hotline ทำการแก้ไขจุดร้อน ให้ตั้ง Manual SMD02 และ SMW03 ไว้						
11	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	
12	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW	-	
13	****สิ้นสุดสวิตชิงช่วงแรก****						
14	ชุด Hotline ขอทำการแก้ไขจุดร้อน SF6 รหัส SMD02S-02 ต่อ						
15	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	
16	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW	-	
17	ย้ายโหลด SMD02 บางส่วน คืนจาก SMW03						
18	SMD02S-08	ปลด	สับ		สค.		SF6 ปากทางสะพานปลา
19	SMD02S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 องค์การโทรศัพท์
20	แจ้งชุด Hotline ทำการแก้ไขจุดร้อน SF6 รหัส SMD02S-02 ได้						
21	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	
22	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW	-	
23	ขณะ Hotline ทำการแก้ไขจุดร้อน ให้ตั้ง Manual SMD02 และ SMW03 ไว้						
24	****สิ้นสุดสวิตชิงช่วงที่สอง****						
25	เมื่อ Hotline ทำการแก้ไขจุดร้อน SF6 รหัส SMD02S-02 แล้วเสร็จ						
26	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		-
28	ย้ายโหลด SMD02 บางส่วน คืบจาก SMW03						
29	SMD02S-02	ปลด	สับ		สค.		SF6 องค์การโทรศัพท์
30	SMD02S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ข้างเอเชียค้าไม้
31	SMD02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
32	SMW03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		-
33	จุด Hotline ขอทำการแก้ไขจุดร้อน SF6 รหัส SMD03S-15 ต่อ						
34	SMD03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- L = 1.13 MW
35	SMW01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		- L = 5.53 MW
36	ย้ายโหลด SMD03 บางส่วน ไปรับไฟจาก SMW01						
37	SMD03S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้านิวเฟรน
38	SMD03S-15	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 บีมต่าจู้
39	แจ้งจุด Hotline ทำการแก้ไขจุดร้อน SF6 รหัส SMD03S-15 ได้						
40	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
41	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-
42	ขณะ Hotline ทำการแก้ไขจุดร้อน ให้ตั้ง Manual SMD03 และ SMW01 ไว้						
43	****สิ้นสุดสวิตชิงช่วงที่สาม****						
44	เมื่อ Hotline ทำการแก้ไขจุดร้อน SF6 รหัส SMD03S-15 แล้วเสร็จ						
45	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
46	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		-
47	ย้ายโหลด SMD03 บางส่วน คืบจาก SMW01						
48	SMD03S-15	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 บีมต่าจู้
49	SMD03S-04	สับ	ปลด		สค.		SF6 หน้านิวเฟรน
50	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
51	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-
52	SMD03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
53	SMW01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		-
54	****สิ้นสุดสวิตชิงทั้งหมด****						