



## วิทยุขอตัดไฟ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สค.ปบ) ๕๕๖๗ / ๒๕๖๕  
 ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโตทอง  
 ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

วันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๕  
 ตำแหน่ง อ.บ.บ.บ.บ.  
 ตำแหน่ง ร.จ.ก.(ท) รักษาการแทน ผ.จ.ก.ก.พ.จ.ส.ค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า ก.พ.จ.ส.ค.ชั้น๑ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน แก้วไขจุดร้อนในวงจรสถานี สค.๔ ,สค.๑๑ และสถานีเอกชัย๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ 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.	แก้วไขจุดร้อนวงจร 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	SMD๐๙	๑๖ ก.ย.๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		Open SMD๙S-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 ท.บ.บ. โทร ๐๘๑-๙๕๕๕๒๖๐

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(หากมีโอกาสชำรุด ผ.ค.ส.ก.ร.ส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

SMB01 = 5.9

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
 ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 

( นายยศพัทธ์ บัวบุตร )

ตำแหน่ง ร.จ.ก.(ท) รักษาการแทน ผ.จ.ก.ก.พ.จ.ส.ค.ชั้น๑

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓  
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 ฟีดเดอร์ EKA03 จาก SMD095-06 ถึง SMD095-06  
ในวันที่ 16.ก.ย.65 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1498/65

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 พีรภัทร ไชยพันธ์ ประสานงานการขอดับไฟกับ นายอำนาจ เทียนทอง

  
(นายเชอริณทร์ คีตธาวงศ์  
๑๕.๑๑.๖๕ ๓๓๓ ๒๕๔๗)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓๑

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิชชิง 1 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

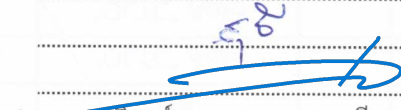
ผจฟ. (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	แก๊ซจูดร็อน SMD09S-06 (ฟีดเซ็นเตอร์)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	16 ก.ย. 65	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	16 ก.ย. 65	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	แก๊ซจูดร็อน	ตามใบขอปฏิบัติงาน		1498/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพิรภัทร โพธิ์พันธุ์			วันที่	15 กันยายน 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	15 กันยายน 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	15 กันยายน 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย				1. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิช, นายมนอช 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	L = 13.84 MW
3	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	L = 12.72 MW
4	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	L = 4.83 MW
5	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	L = 1.14 MW
6	ย้ายโหลด EKA03 บางส่วน ไปรับไฟจาก SMD04						
7	SMD04S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 วิจิตรภัณฑ์
8	SMD09S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ฟูดส์เซนเตอร์
9	แจ้งชุด Hotline ทำการแก๊ซจูดร็อน SF6 รหัส SMD09S-06 ได้						
10	ขณะ Hotline ทำการแก๊ซจูดร็อน ให้ตั้ง Manual EKA03 และ SMD04 ไว้						
11	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB	-	
12	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	
13	***สิ้นสุดสวิตชิงช่วงแรก***						
14	เมื่อ Hotline แก๊ซจูดร็อน SF6 รหัส SMD09S-06 แล้วเสร็จ						
15	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	
16	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	
17	ย้ายโหลด EKA03 บางส่วน คืนจาก SMD04						
18	SMD09S-06	ปลด	สับ		สค.		SF6 ฟูดส์เซนเตอร์
19	SMD04S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 วิจิตรภัณฑ์
20	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB	-	
21	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	
22	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB	-	
23	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD	-	
24	***สิ้นสุดสวิตชิงทั้งหมด***						