



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# วิทยุขอตัดไฟ

วันที่ ๑๗ พ.ค. ๒๕๖๕

Switching Deadline

วันที่ 25 พ.ค. 64

เลขที่ ก.ท.สค.(ปบ.) ๒๔๘๖ /๒๕๖๕  
 ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทว.  
 ชื่อผู้ส่ง นายมาโนช แนนเหนือ

วันที่ ๑๗ พ.ค. ๒๕๖๕  
 ตำแหน่ง อภ.ปบ.(กต)  
 ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า กฟผ.สค.ชั้น๑ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบจำหน่าย ๒๒ เควี ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้


ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMD๐๕	๓๐ พ.ค.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบจำหน่าย ๒๒ เควี บริเวณ ตั้งแต่ รร.เอกชัย ถึง สี่แยกตำรวจ	SMD๕S-๐๑	SMD๕S-๐๒	นายถิรฤดี รักวารินทร์ โทร.๐๘๔-๖๓๕๓๖๖๘
๒	SMD๐๕	๓๐ พ.ค.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMD๕S-๐๑	SMD๑S-๐๒ บ้านพักนายอำเภอ	
๓	SMD๐๕	๓๐ พ.ค.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMD๕S-๐๑	SMD๕S-๐๓ สถานีตำรวจ	
๔	SMD๑๐	๓๐ พ.ค.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMD๑๐S-๐๑	SMD๑๐S-๐๒ สถานีตำรวจ	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ ตั้งแต่หน้า รร.เอกชัย ถึง สี่แยกตำรวจ แนว ถ.เอกชัย.....

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

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

- ๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ   
 (นายมาโนช แนนเหนือ)

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (คพฟ.) กฟภ.๓  
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

คพฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พีดเดอร์ SMD05 จาก SMD55-01 ถึง SMD55-02  
ในวันที่ 30 พ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 730/64
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พีดเดอร์ SMD05 จาก SMD55-01 ถึง SMD55-02  
ในวันที่ 30 พ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 730/64
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พีดเดอร์ SMD05 จาก SMD55-01 ถึง SMD55-03  
ในวันที่ 30 พ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 730/64
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 9 พีดเดอร์ SMD10 จาก SMD105-01 ถึง SMD105-02  
ในวันที่ 30 พ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 730/64
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พีดเดอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ประจักษ์ ภัคพงศ์ ประธานงานการขอดับไฟกับ นายอำเภอ ไพฑูริย์

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คพ.)

เรียน ผจก. นพ. ร.อ.

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ประจักษ์ ภัคพงศ์  
(นายประจักษ์ ภัคพงศ์)  
ร.ก.จ.ก.ค.น.๐๓

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น  
แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจพ. (สถานี - )

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ใบสั่งทำสวิตชิง

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

รร.เอกชัย - สีแยกตำรวจ (แนวถนนเอกชัย)

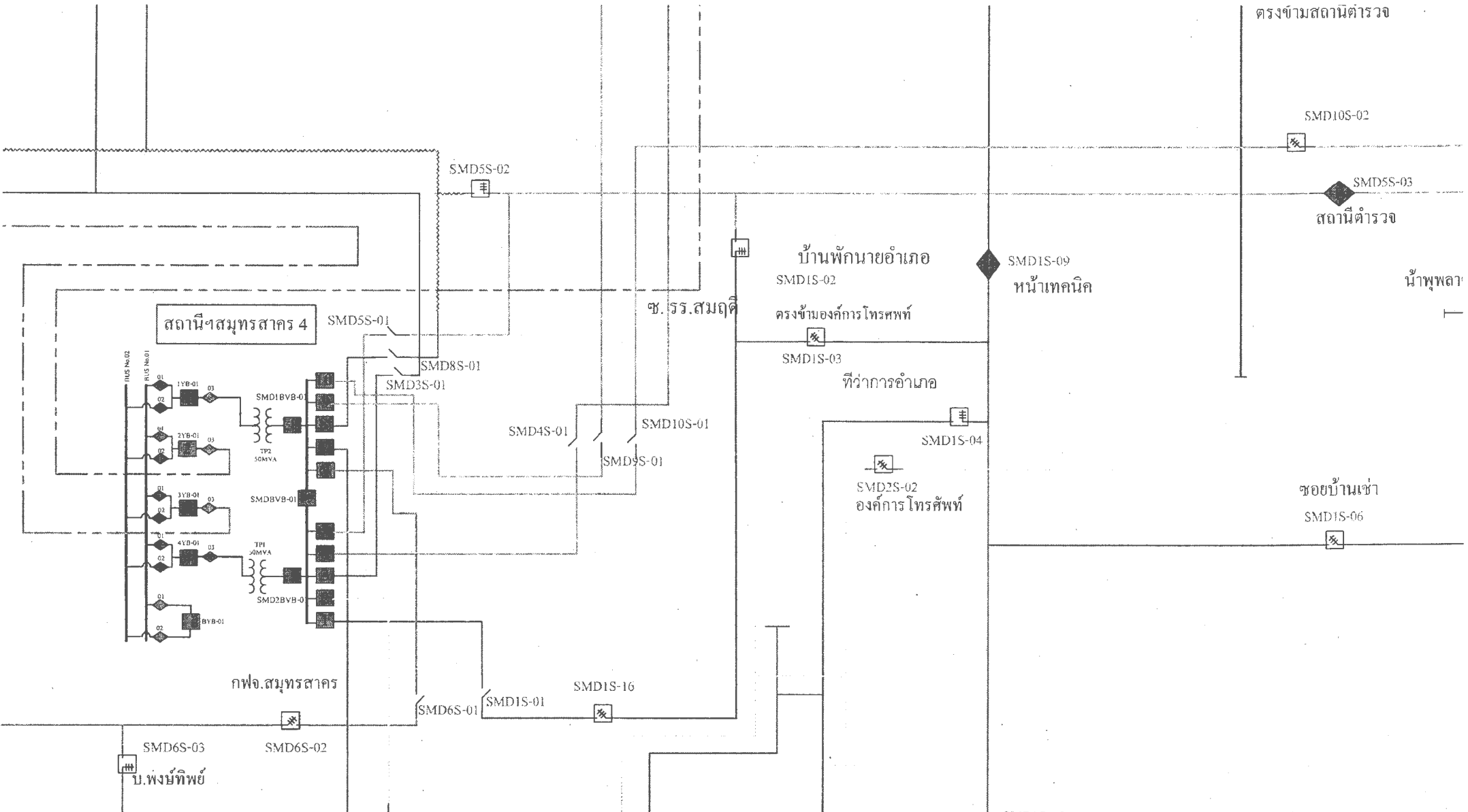
30 พ.ค. 64	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.
กฟช.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน	730/64
	นายกฤษณะศักดิ์ รักเนตรสาร		วันที่	22 พฤษภาคม 2564
			วันที่	22 พฤษภาคม 2564
			วันที่	22 พฤษภาคม 2564
	1. นายเพชรรัตน์, นายพชชา, นายณัฐกัญญา, นายสามารถ			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต, นายศุภสวัสดิ์			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
	3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง							
2	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	Load = 15.13 MW	
3	SMD05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	Load = 0.08 MW	
4	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	Load = 9.52 MW	
5	SMD10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	Load = 2.86 MW	
6	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	Load = 13.68 MW	
7	EKB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	Load = 2.5 MW	
8	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	Load = 7.48 MW	
9	EKB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	Load = 0.03 MW	
10	ย้ายโหลด SMD05 บางส่วนไปจ่ายจาก EKB10							
11	EKA05S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ตรงข้ามฟูดส์เซ็นเตอร์ (บน)
12	SMD05S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SCADA	SF6	สถานีตำรวจ (บน)
13	ย้ายโหลด SMD10 บางส่วนไปจ่ายจาก EKB05							
14	SMD10S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ร้านตำแซบ
15	SMD10S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SCADA	SF6	สถานีตำรวจ (ล่าง)
16	แจ้งกฟช.สค.ตรวจสอบ SF6 รหัส SMD05S-02 บริเวณ ช่างสนามกีฬา ให้อยู่ตำแหน่ง OFF พร้อมดำเนินการล็อคคาน							
17	แจ้งกฟช.สค.ตรวจสอบ SF6 รหัส SMD01S-02 บริเวณ บ้านพักนายอำเภอ ให้อยู่ตำแหน่ง OFF พร้อมดำเนินการล็อคคาน							
18	เมื่อพร้อมดับไฟ							
19	SMD05VB-01	สับ	ปลด		SMD	-	-	
20	SMD10VB-01	สับ	ปลด		SMD	-	-	
21	SMD05S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.5
22	SMD10S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.10
23	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ							
24	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G1							
25	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G2							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
26	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G3							
27	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G4							
28	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-
29	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-
30	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	-
31	EKB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
32	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	-
33	EKB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
34	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้							
***สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า***								
35	หลังผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
36	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1							
37	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2							
38	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G3							
39	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G4							
40	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-	-
41	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-	-
42	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-	-
43	EKB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	-
44	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-	-
45	EKB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	-
46	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
47	SMD05S-01	ปลด	ล๊ับ		สค.		DIS	POT HEAD F.5
48	SMD10S-01	ปลด	ล๊ับ		สค.		DIS	POT HEAD F.10
49	SMD05VB-01	ปลด	ล๊ับคง "OFF" Auto Reclose		SMD		-	-
50	SMD10VB-01	ปลด	ล๊ับคง "OFF" Auto Reclose		SMD		-	-
51	ย้ายโหลด SMD05 บางส่วนกลับจาก EKB10							
52	SMD05S-03	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6	สถานีตำรวจ (บน)
53	EKA05S-04	ล๊ับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ตรงข้ามฟุตส์เซ็นเตอร์ (บน)
54	ย้ายโหลด SMD10 บางส่วนกลับจาก EKB05							
55	SMD10S-02	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6	สถานีตำรวจ (ล่าง)
56	SMD10S-07	ล๊ับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ร้านตำแซบ
57	แจ้งกฟภ.สค.ตรวจสอบ SF6 รหัส SMD05S-02 บริเวณ ช่างสนามกีฬา ให้อยู่ตำแหน่ง OFF พร้อมดำเนินการปลดล๊อคคาน							
58	แจ้งกฟภ.สค.ตรวจสอบ SF6 รหัส SMD01S-02 บริเวณ บ้านพักนายอำเภอ ให้อยู่ตำแหน่ง OFF พร้อมดำเนินการปลดล๊อคคาน							
59	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
60	SMD05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
61	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
62	SMD10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
63	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
64	EKB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
65	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
66	EKB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
***สิ้นสุด Switching ทั้งหมด***							

# สภากษัตริย์ไฟฟ้าภูมิภาคบางม



# ศึกษาระบบการจ่ายไฟต่อหม้อปฏิบัตงาน

พื้นที่ปฏิบัตงาน

