



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สค.ป.น. ๕๕๓๗ ๑๘๖๒

ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา

ชื่อผู้ส่ง นายอร่าม ม่องมณี

ส่งทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์

วันที่ ๒๙ ต.ค. ๒๕๖๒

Switching Deadline

๒๙ ต.ค. ๒๕๖๒ ๖ พ.ย. ๖๒

วันที่ ๒๙ ต.ค. ๒๕๖๒

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

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

ด้วยการไฟฟ้า จ.สมุทรสาคร จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อก่อสร้าง ปรับปรุงระบบจำหน่าย... ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SMB๑๔	๑๐ พ.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบ จำหน่าย บริเวณ ตั้งแต่ฝั่งตรง ข้ามแยกกระช้ำขาว ถึง หน้าวัด ช่องลม	SMB๔S-๐๗ ตรงข้ามแยก กระช้ำขาว	SMB๔R-๐๑ ข้างวัดช่องลม	นายเกียรติพันธ์ หลุย เจริญ โทร ๐๘-๔๑๐๗-๖๔๘๘
๒	SMB๑๔	๑๐ พ.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๔S-๐๗ ตรงข้ามแยก กระช้ำขาว	SMB๔S-๐๔ วงเวียนท่าดลอม	
	SMW๐๒	๑๐ พ.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๔S-๑๖ วัดช่องลม	SMB๔S-๐๔ วงเวียนท่าดลอม และปลายสาย	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...บริเวณ แยกกระช้ำขาว ถึง วงเวียนท่าดลอมและในตลาดท่าดลอม.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอรรณพ เทียนทอง...ตำแหน่ง...หม.ป.บ.....โทร...๐๘-๑๙๙๕-๕๒๖๐.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผ.ค.ส.ก.ร.ส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอร่าม ม่องมณี)

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

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเดอร์ SMB14 จาก SMB45-07 ถึง SMB42-01  
ในวันที่ 10 พ.ย. ๖๒ ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1523/62
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเดอร์ SMB14 จาก SMB45-07 ถึง SMB45-04  
ในวันที่ 10 พ.ย. ๖๒ ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พิดเดอร์ SMW02 จาก SMB95-16 ถึง SMB45-04  
ในวันที่ 10 พ.ย. ๖๒ ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พิดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สักดิ์สิทธิ์ โอ๋ยมระชาต ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายดีวิตร ๖๒ของท.ป.ร.  
1 พ.ย. ๖๒

(นายศักดิ์สิทธิ์ โอ๋ยมระชาต)  
ร.จ.ค. 6 (หม.ป.บ.๑)

สำหรับผู้อนุมัติ

3063

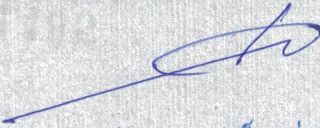
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.

คฟค.คค

อก.บช.(ก.๓), อก.วอ.(ก.๓)

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



(นายเสถพงศ์ แก่นจันทร์)  
ชก.ปบ.(ก3)

- 4 ต.ค. 2562

ขั้นตอนการสวิตชิง ๒ แผ่น  
แผนผังแนบ ๕ แผ่น

ผจพ. - (สถานี - )  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ผู้รับอนุญาต

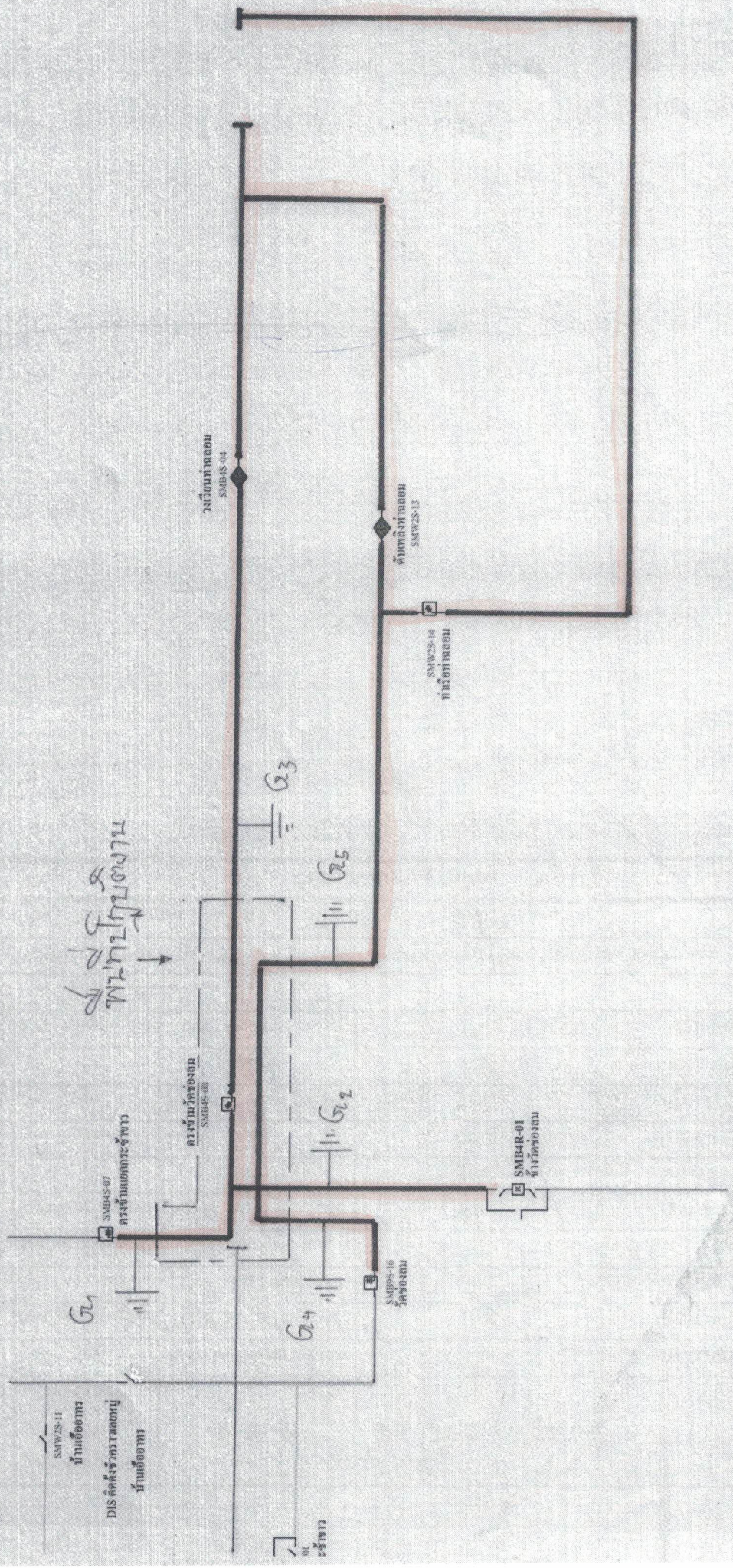
## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณฝั่งตรงข้ามกระเช้าขาว - หน้าวัดช่องลม						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	10 พ.ย. 62	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00	น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟง.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1523/62		
			SMB14,SMW02				
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด			วันที่	2 พฤศจิกายน 2562		
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	2 พ.ย. 62		
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	4 พ.ย. 62		
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร,นายธนิต,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)			
	2. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายนครินทร์,นายพนิต			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)			
	3. เพชรรัตน์,นายมงคล,นายพิชชา,นายอมร			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	-ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
2	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	Load 11.6 MW
3	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	Load 11.9 MW
4	SMB08VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMC	-	Load 3.84 MW
5	SMB14VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMC	-	Load 2.61 MW
6	SMB04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		รต สค.	R	ข้างวัดช่องลม
7	SMW02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMW	-	Load 5.15 MW
8	-ย้ายโหลด SMB14 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SMB08						
9	SMB09S-11	ปลด	สับ		รต สค.	SCADA	SF6 วัดกระเช้าขาว
10	SMB04R-01	สับ	ปลด		รต สค.	R	ข้างวัดช่องลม
11	แจ้ง กฟง.สค. ปลดใบมิตด้านออกไลน์ ของรีโคลสเซอร์ รหัส SMB04R-01 (บริเวณข้างวัดช่องลม) ใบมิตจากกันทั้ง 3 เฟส						
12	-เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น.						
13	SMB04S-07	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		รต สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามแยกกระเช้าขาว
14	SMB09S-16	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		รต สค.	SCADA	SF6 ปากทางหมู่บ้านท่าจีน
15	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
16	แจ้งชุดทำงาน Test ไฟระบบ 22 เควี พร้อม Short ground จุด G1						
17	แจ้งชุดทำงาน Test ไฟระบบ 22 เควี พร้อม Short ground จุด G2						
18	แจ้งชุดทำงาน Test ไฟระบบ 22 เควี พร้อม Short ground จุด G3						
19	แจ้งชุดทำงาน Test ไฟระบบ 22 เควี พร้อม Short ground จุด G4						
20	แจ้งชุดทำงาน Test ไฟระบบ 22 เควี พร้อม Short ground จุด G5						
21	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
22	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
23	SMB08VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMC	-	-
24	SMB14VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMC	-	-
25	SMW02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMW	-	-
26	-แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
	*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***						
27	-เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	แจ้งชุดทำงานปลด Short ground ระบบ 22 เควี จุด G1						
29	แจ้งชุดทำงานปลด Short ground ระบบ 22 เควี จุด G2						
30	แจ้งชุดทำงานปลด Short ground ระบบ 22 เควี จุด G3						
31	แจ้งชุดทำงานปลด Short ground ระบบ 22 เควี จุด G4						
32	แจ้งชุดทำงานปลด Short ground ระบบ 22 เควี จุด G5						
33	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
34	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
35	SMB08VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMC		-
36	SMB14VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMC		-
37	SMW02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMW		-
38	<b>-เมื่อพร้อมจ่ายไฟ</b>						
39	SMB04S-07	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊อค		รถ สค.	SCADA	SF6
40	SMB09S-16	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊อค		รถ สค.	SCADA	SF6
41	<b>-ย้ายโหลด SMB14 บางส่วนกลับจาก SMB08</b>						
42	แจ้ง กฟจ.สค ล๊อคใบมีดด้านออกไลน์ ของรีโคลสเซอร์ รหัส SMB04R-01 (บริเวณข้างวัดช่องลม) ใบมีดเข้าทั้ง 3 เฟส						
43	SMB04R-01	ปลด	ล๊อค คง Nonreclosing,ALT		รถ สค.		R
44	SMB09S-11	ล๊อค	ปลด		รถ สค.	SCADA	SF6
45	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
46	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
47	SMB08VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMC		-
48	SMB14VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMC		-
49	SMB04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		รถ สค.		R
50	SMW02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMW		-
<b>*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***</b>							

ลักษณะการเดินไฟตามพื้นที่ติดตั้ง



01  
รับโหลด