



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.สค.(ป.พ.) ๒๕๒ /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายอภิพงษ์ วงษ์กันต์
ชื่อผู้ส่ง นายอร่าม ผ่องมณี

494

Switching Deadline

วันที่ 20 ก.พ. 62

สำนักงานการประปาเขตลพบุรี

วันที่ ๑๓ ก.พ. ๒๕๖๒

วิทยุขอตัดไฟ

วันที่ ๑๓ ก.พ. ๒๕๖๒
ตำแหน่ง ออ.ป.บ.(ก.๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟผ.สค.พื้นที่

ด้วยการไฟฟ้า อ.สมุทรสาคร จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานก่อสร้าง ปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงสูง

ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMC๐๕	๒๕ ก.พ. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบ จำหน่าย บริเวณ ตั้งแต่ หน้าสถานี สค.๓ ถึง มิ่ง ศรีข้ามช.บ่อดิน	ปลัดจตุรวิทย์ ชอห์นกระเจ้า	SMC๕S-๐๘ ปากช.พันนพล	นายวิเศษ เดชะวันโต โทร ๐๙-๑๕๒๐-๔๔๔๔
๒	SMC๐๘	๒๕ ก.พ. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๕S-๐๑	SMC๕S-๐๖	
๓	SMC๐๘	๒๕ ก.พ. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๕S-๐๑	SMC๕S-๐๓ กองพันพล	
๔	SMC๐๘	๒๕ ก.พ. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๕S-๐๑	SMC๕S-๐๗ บวช ไกล เดินแพคเคอร์รี่	
๕	SMC๐๘	๒๕ ก.พ. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๕S-๐๑	SMC๕S-๐๕ ศรีข้ามช.บ่อดิน	
๖	SMC๑๐	๒๕ ก.พ. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๑๐S-๐๑	SMC๑๐S-๐๔ วิเศษสูงคง	
๗	SMC๑๐	๒๕ ก.พ. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๑๐S-๐๑	SMC๑๐S-๐๕ ศรีข้ามช.บ่อดิน	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ ตั้งแต่ฝั่งตรงข้ามหน้าสถานี สค.๓ ถึง บริเวณศรีข้ามช.บ่อดิน

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายอำนาจ เข็มทอง ตำแหน่ง ชงปน โทร ๐๙-๑๕๒๕-๕๖๖๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.ส.กร.ส.(ก.๗) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๓.๑ มีโอกาสชำรุด ๓.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายอร่าม ผ่องมณี)

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

สำหรับแผนการควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟผ.๓
เรือน อก.ปบ.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณานแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ 9MC5 จาก ปกติ ถึง 9MC55-04
ในวันที่ 24 ก.พ. 62 ตั้งแต่เวลา 04.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 254/62
 - อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2-5 พิดเตอร์ 9MC9 จาก 9MC95-01 ถึง 9MC55-02, 9MC95-03, 9MC95-04, 9MC95-05
ในวันที่ 24 ก.พ. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 254/62
 - อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6-7 พิดเตอร์ 9MC10 จาก 9MC105-01 ถึง 9MC105-04, 9MC105-05
ในวันที่ 24 ก.พ. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 254/62
 - อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
 - อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- พนักงานศูนย์ฯ นาย พ.ต.ท. วรวิทย์ วัฒนศิริ ประธานกรรมการขอดับไฟกับ นาย อานันท์ เทียนทอง

(ลายเซ็น)
(นาย วราวุธ)
24 ก.พ. 62

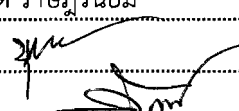
สำหรับข้อมูล
ที่ ก.๓ กปบ.(คคฟ) **494**
เขียน ผจก. กฟผ. กค. กฟย. บคท.
อก.วว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ 3 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น

(ลายเซ็น)
(นาย ภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา)
อก.ปบ.(ก.๓)
20 ก.พ. 2562

คคฟ. (สถานี) _____)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา _____ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

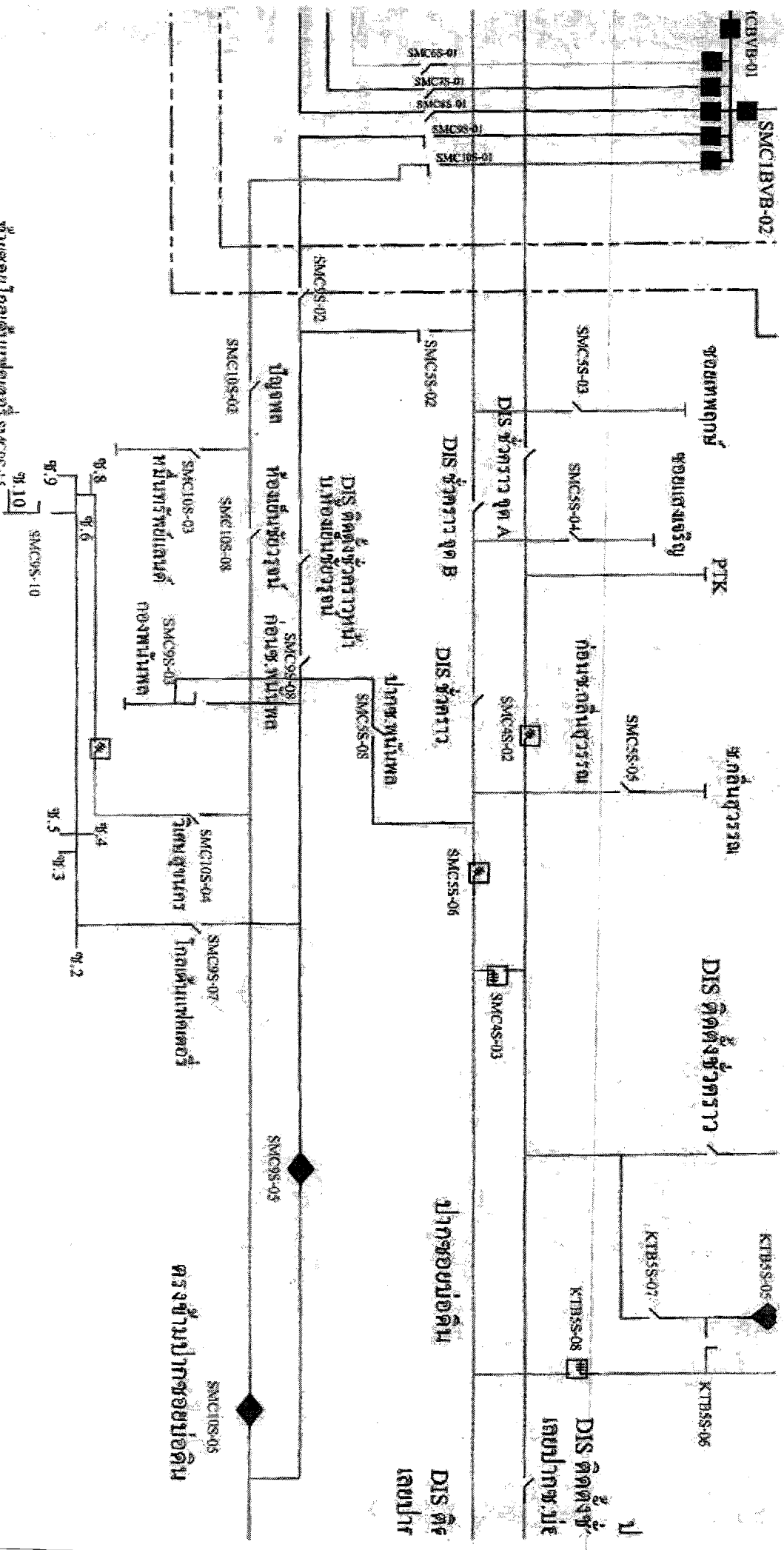
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้าสถานีฯ สมุทรสาคร 3 ถึง ผังตรงข้าม ซ. ปอดิน		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	24 ก.พ. 62	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 254/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราษฎร์นิยม		วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 19 ก.พ. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 20 กพ 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายพนิต, นายนครินทร์ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายมนเฑียร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
2	SN3-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
3	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
4	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU	-	-
5	SMC04VB-01	Auto	Manual		SMC	-	L=4.3MW.
6	SMC05VB-01	Auto	Manual		SMC	-	L=3.0MW.
7	SMC09VB-01	Auto	Manual		SMC	-	L=5.0MW.
8	SMC10VB-01	Auto	Manual		SMC	-	L=3.0MW.
9	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing, ALT		SMU	R	L=7.0MW.
10	ย้ายโหลด SMC10 บางส่วนไปจ่ายจาก SMC4						
11	SMC04S-05	ปลด	สับ		น.น.จ.	SCADA	SF6 ที่ทำการเกษตรเศรษฐกิจที่ 17
12	SMC10S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		น.น.จ.	SF6	ตรงข้าม ซ.ปอดิน
13	ย้ายโหลด SMC10 บางส่วนไปจ่ายจาก SMC9						
14	SMC10S-09	ปลด	สับ		น.น.จ.	SF6	ท้ายซอยวิเศษสุขนคร
15	SMC10S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		น.น.จ.	DIS	วิเศษสุขนคร
16	ตรวจสอบSMC6VB-01ที่รัคอยู่ In Service และ SMC6S-01 สถานะสับอยู่						
17	ย้ายโหลด SMC9 บางส่วนไปจ่ายจาก SMU1						
18	SMC06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMC	-	-
19	SMC09S-10	ปลด	สับ		น.น.จ.	DIS	โกลเดินแพคเตอร์ี ตรงข้ามซอย6
20	SMC09S-07	สับ	ปลด, ใช้โหลดบัสเตอร์		น.น.จ.	DIS	โกลเดินแพคเตอร์ี
21	SMC06VB-01	สับ	ปลด		SMC	-	-
22	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
23	SMC09VB-01	สับ	ปลด		SMC	-	-
24	SMC10VB-01	สับ	ปลด		SMC	-	-
25	SMC09S-01	สับ	ปลด		น.น.จ.	DIS	POT HEAD F.9

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
26	SMC10S-01	สับ	ปลด		น.นง.		DIS	POT HEAD F.10
27	เมื่อสอทไลน์พร้อมปลดจุดจัมบริเวณปากซอยกองพนันพล							
28	SMC05S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		น.นง.		DIS	ปากซอยกองพนันพล
29	แจ้งสอทไลน์ปลดจุดจัมบริเวณปากซอยกองพนันพล							
30	เมื่อสอทไลน์ปลดจุดจัมบริเวณปากซอยกองพนันพลแล้วเสร็จ							
31	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการล๊อคคาน SMC09S-05 SF6ตรงข้ามซอยบ่อดิน(วงจรถ่าง)							
32	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ผู้ควบคุมงานทราบ							
33	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1							
34	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2							
35	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3							
36	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4							
37	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G5							
38	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G6							
39	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G7							
40	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G8							
41	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้							
42	SN3-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
43	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
44	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-	-
45	SMC04VB-01	Manual	Auto		SMC		-	-
46	SMC05VB-01	Manual	Auto		SMC		-	-
47	SMUBR-01	Nonreclosing, ALT	Normal		SMU		R	-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า								
48	เมื่อปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับ							
49	SN3-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
50	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
51	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		-	-
52	SMC04VB-01	Auto	Manual		SMC		-	-
53	SMC05VB-01	Auto	Manual		SMC		-	-
54	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing, ALT		SMU		R	-
55	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G1							
56	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G2							
57	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G3							
58	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G4							
59	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G5							

การเดินสายในระบบปรับอากาศ



การเดินสายในระบบปรับอากาศ