



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

3 ก.ย. 67

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.ต.สค.(ปบ) ๔๙๙๑ /๒๕๖๗

วันที่ ๓๐ ส.ค. ๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพิทณันท์ พิชิตสุวรรณชล

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(กต)

ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

ตำแหน่ง ร.จก.(ท) รักษาการแทน ผ.จก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ KV รองรับการจ่ายไฟสถานี สค.๑ บริเวณ
ตรงข้ามสถานี สค.๑ ตามแผนผังสิ่งเข้แบบ จำนวน ๔ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMV๐๔	๐๔ ก.ย.๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๕.๐๐ น.	ก่อสร้างปรับปรุงระบบ จำหน่าย ๒๒ KV รองรับ การจ่ายไฟสถานี สค.๑ บริเวณ ตรงข้ามสถานี สค.๑	SMABR๐๔	SMA๐๔S-๐๒ ตรงข้ามสถานี สค ๑	นายสมพาศน์ อาง น้อย โทร. ๐๖๓๘๖๙๘๓๓๓
๒	SMV๐๕	๐๔ ก.ย.๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๕.๐๐ น.		SMV๐๕S-๐๗ ตรงข้ามสถานี สค ๑	SMA๑๓S-๐๓ ตรงข้ามสถานี สค ๑	
๓	SMA๑๕	๐๔ ก.ย.๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๕.๐๐ น.		SMA๑๕S-๐๒	จุดเบรกปลาย สาย	
๔	SMA๑๓	๐๔ ก.ย.๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๕.๐๐ น.		SMABR๑๓	SMA๑๓S-๐๓ ตรงข้ามสถานี สค ๑	
๕	SMA๑๓	๐๔ ก.ย.๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๕.๐๐ น.		SMABR๑๓	SMA๑๓S-๐๒ หน้าค้ำเข้	
๖	SMA๐๕	๐๔ ก.ย.๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๕.๐๐ น.		SMABR-0๕	SMA๐๕S-๐๒ ปากถนนวงปลา	
๗	๑๑๕ KV	๐๔ ก.ย.๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๕.๐๐ น.		จุดปลัดสายโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๑๑๕ KV ตรงข้ามซอย ไยมะพร้าว	SAA๓YS-๐๒ นครหลวงเส้นใย	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายจิรวัดน์ บุญพร้อม ตำแหน่ง พชง.๒ โทร ๐๘๖-๓๘๓๒๐๕๐

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 

(นายวิโรจน์ เอกอำไพ)

ตำแหน่ง รจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟส.สค.

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

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMV04 จาก SMA04S-02 ถึง SMABR-04
ในวันที่ 4 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 15:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1269/2567
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ SMV05 จาก SMV05S-02 ถึง SMA15S-03
ในวันที่ 4 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 15:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1269/2567
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ SMA15 จาก SMA15S-02 ถึง ปลายสาย
ในวันที่ 4 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 15:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1269/2567
- 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 สวัสดิ์ วัฒนบุษมา ประสานงานการขอดับไฟกับ นายจิวัฒน์ บุญหอม
นางสาว

สุวิภา
(นางสาวสุวิภา นันทบุษมา)
วตท. 5 แทน ทพ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. ๓.๓.

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

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น

คคฟ. (สถานี.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

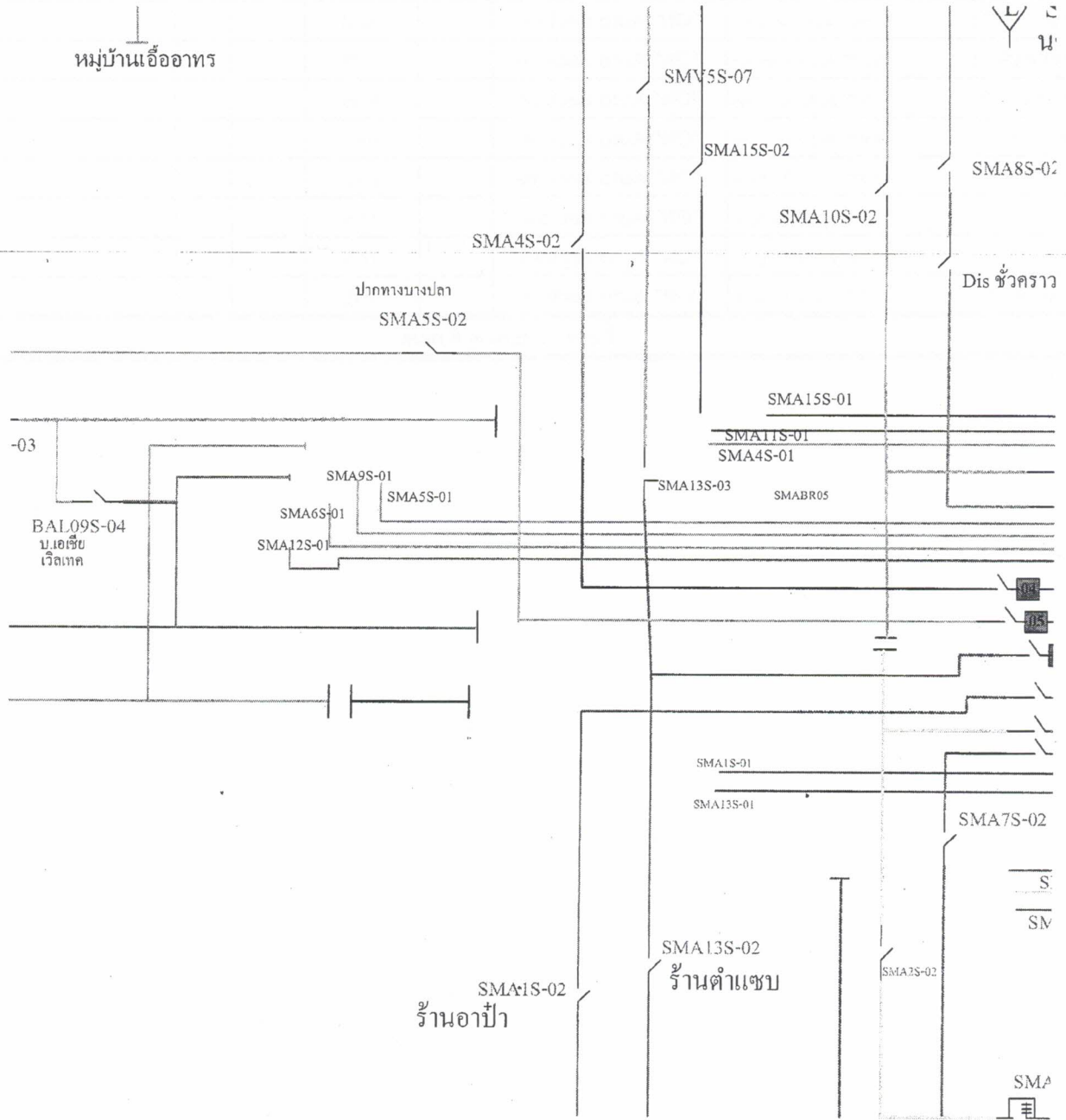
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ตรงข้ามสถานีฯ สมุทรสาคร 1						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	4 ก.ย. 67	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	15.00 น.		
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.สค.	งานที่ทำ	ก่อสร้างปรับปรุงระบบ 22 kV ตรงข้าม สฟฟ.สค.1		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1269/67	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	น.ส.สุภัสชา วงศ์บุญมาก			วันที่	1 กันยายน 2567		
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	1 กันยายน 2567		
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	1 กันยายน 2567		
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายโมษ 2. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร 3. นายพีรภัทร, น.ส.สุภัสชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)			
				(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)			
				(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	SMVBR-04	Normal	Non-Reclosing		SMV		
3	SMVBR-05	Normal	Non-Reclosing		SMV		
4	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.30 น.						
5	SMA04S-02	สับ	ปลด(ใช้ไหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	ตรงข้าม สถานีฯ สค.1
6	SMV05S-07	สับ	ปลด(ใช้ไหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	ตรงข้าม สถานีฯ สค.1
7	ตรวจสอบสถานะ SMABR-04 อยู่สถานะ "OPEN"						
8	SW.Load ของ SMABR-04	สับ	ปลด		สค.	R	SMABR-04
9	ตรวจสอบสถานะ Dis รหัส SMA13S-03 อยู่สถานะ "OPEN"						
10	ตรวจสอบสถานะ Dis รหัส SMA15S-02 อยู่สถานะ "OPEN"						
11	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.สค. รับทราบ						
12	แจ้ง กฟส.สค. Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G1						
13	แจ้ง กฟส.สค. Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G2						
14	แจ้ง กฟส.สค. Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G3						
15	แจ้ง กฟส.สค. Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G4						
16	แจ้ง กฟส.สค. Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G5						
17	แจ้ง กฟส.สค. ลงข้อมูลใน WE SAFE ก่อนปฏิบัติงาน						
18	แจ้ง กฟส.สค. ปฏิบัติงานได้						
19	SMVBR-04	Non-Reclosing	Normal		SMV		
20	SMVBR-05	Non-Reclosing	Normal		SMV		
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
21	หลังจาก กฟส.สค. แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
22	แจ้ง กฟส.สค. ทำการปลด Short Ground จุด G1						
23	แจ้ง กฟส.สค. ทำการปลด Short Ground จุด G2						
24	แจ้ง กฟส.สค. ทำการปลด Short Ground จุด G3						
25	แจ้ง กฟส.สค. ทำการปลด Short Ground จุด G4						
26	แจ้ง กฟส.สค. ทำการปลด Short Ground จุด G5						
27	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
28	SMVBR-04	Normal	Non-Reclosing		SMV		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
29	SMVBR-05	Normal	Non-Reclosing		SMV			
30	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
31	SMA04S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS	ตรงข้าม สถานีฯ สค.1
32	SMV05S-07	ปลด	สับ		สค.		DIS	ตรงข้าม สถานีฯ สค.1
33	SMVBR-04	Non-Reclosing	Normal		SMV			
34	SMVBR-05	Non-Reclosing	Normal		SMV			
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

สถานะการจ่ายไฟก่อบริษัทติงาน



สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน

