



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กฟส.๒(บพ) ๑๓๖๕/๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายฉัตร สวงวนพานิช

วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.๒(บพ)

Switching Deadline

18 ธ.ค. 67

ด้วย กฟส.๒(บพ) ขอตัดไฟ วงจรที่ ๐๕ และ ๐๘ สฟพ.บ้านแพ้ว เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงสูงและย้ายจุดติดตั้ง Dis BNP๐๕S-๐๘ (ตลาด  
โตมอนด์) บริเวณหน้า สฟพ.บ้านแพ้ว ๒ ตามแผนผังสิ่งเข้แบบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SME๐๔	๒๒ ธ.ค. ๒๕๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	สับเปลี่ยนมิเตอร์ แบ่งแดน กฟต.๑ บริเวณแยกเอกชัยสาย เก่า	- SME๐๔S-๐๒	- SME๐๔S-๐๕ (เอกชัยสายเก่า) - SME๐๔R-๐๑ (กฟต.๑)	นายพงษ์พัชระ จันทร์มิ่งใส ตำแหน่ง พชง.๖ โทรศัพท์ ๐๘๕-๐๖๖๕๕๕๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณแยกเอกชัยสายเก่า แยกโง้งหมูหัน ชนแดน กฟต.๑

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอรุณรัตน์ บัวสงค์ ตำแหน่ง ช.ผ.บ.บ. โทร. ๐๘๖-๓๖๓๓๑๐๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟก. (หากมีโอกาสขำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสขำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสขำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

๓.  พิกัดพื้นที่ดับไฟ (ก.๑) เริ่มต้น Lat ๑๓.๕๐๘๗๘๑๒ Long ๑๐๐.๑๓๑๒๕๑๔

๓.๒ สิ้นสุด Lat ๑๓.๕๑๐๒๖๒๓ Long ๑๐๐.๑๑๗๖๖๑

เรียน ผจก.กฟจ.สมุทรสาคร  
เพื่อโปรดทราบ

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๑ ฟีดเดอร์ SME๐๔ จาก SME๐๔-๐๒ ถึง SME๐๔S-๐๕, SME๐๔R-๐๑

ในวันที่ ๒๒ ธ.ค. ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 1898/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อ.ก.บ.บ.บ. (ก.๓) ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายอรุณรัตน์ บัวสงค์

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก. นายฉัตร สวงวนพานิช

อ.ก.บ.บ.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายฉัตร สวงวนพานิช)

ก.๓.๓ กฟจ.สมุทรสาคร

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง ๒ แผ่น

แผนผังแนบ ๑ แผ่น

ผจก. (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

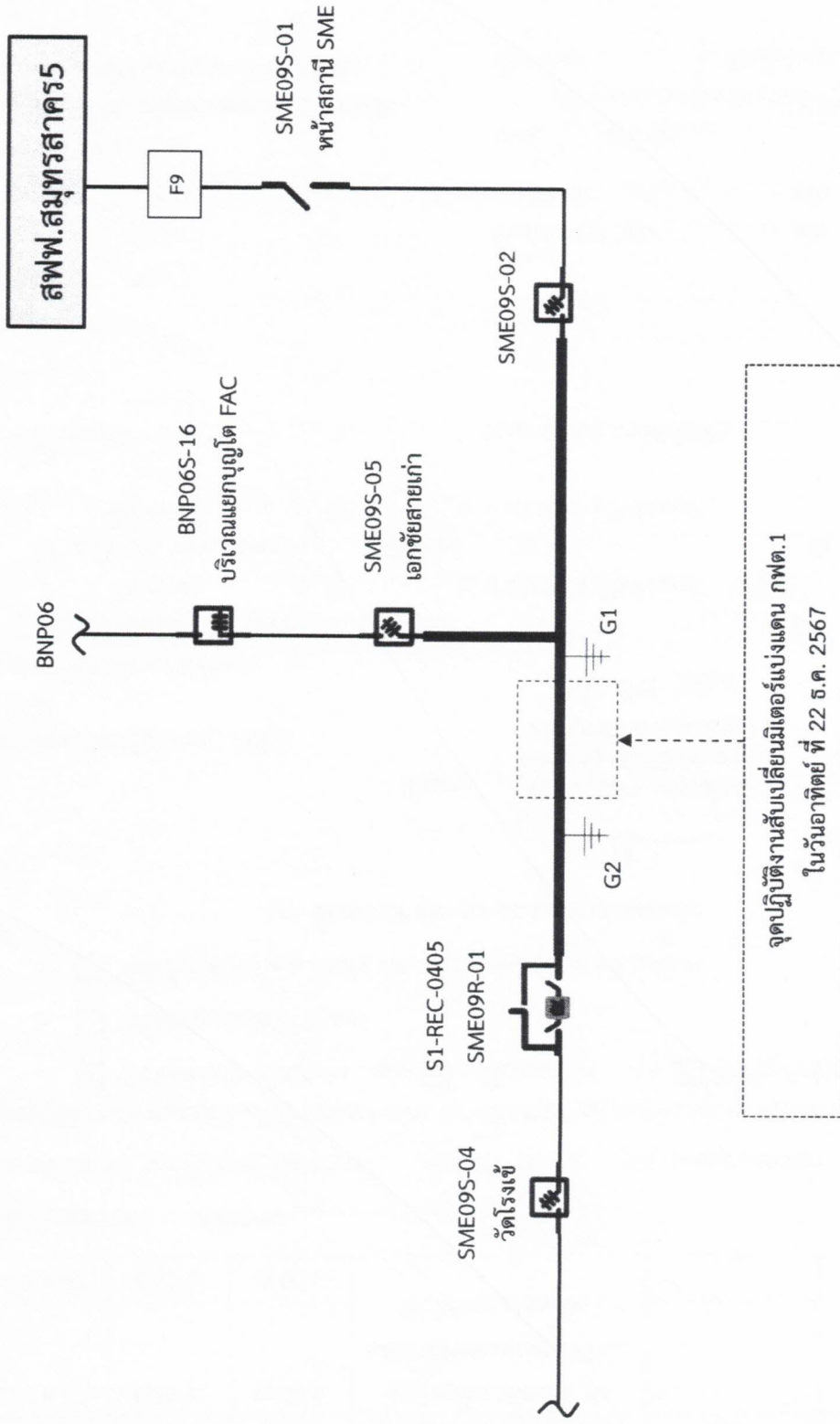
# ใบสั่งทำสวิตชิง



1. สถานที่ทำงาน	บริเวณแยกเอกชัยสายเก่า (SME09)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	22 ธ.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.สค2.(บพว.)	งานที่ทำ	สับ/เปลี่ยน มิเตอร์แบ่งแดน SME09		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1898/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด			วันที่	18 ธันวาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	18 ธันวาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	18 ธันวาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. ศุภสวัสดิ์,อนุสรณ์,ธนิต,วรรณพงษ์,มนโชน 2. พีรภัทร,สุภัชชา,ขุนทอง,ศักดิ์สิทธิ์,พนิต 3. นครินทร์,สาวพิชชา,ณัฐกาญจน์,สุธี,สามารถ				(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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		TP2 -
3	SME09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		CB -
4	SME09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ต.1		R ปุ่ม Cosmo
5	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		TP2 -
6	BNP06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		CB -
7	DNA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DNA		TP2 -
8	DNA05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ต.1		R บ้านศรีสุราษฎร์
9	- ย้ายโหลด SME09 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก DNA08						
10	DNA05S-09	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		ต.1		SF6 อูจิว
11	SME09R-01	สับ	ปลด		ต.1		R ปุ่ม Cosmo
12	Sw.Load	สับ	ปลด		ต.1		DIS R ปุ่ม Cosmo
13	- ย้ายโหลด SME09 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก BNP06						
14	BNP06S-16	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		บพว.		SF6 แยกบุญโต Factory
15	SME09S-05	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บพว.		SF6 ปากทางธรรมโชติ
16	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น.						
17	SME09S-02	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บพว.		SF6 ช่างสถานีฯ
18	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
19	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
20	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
21	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
22	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		TP2 -
23	SME09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB -
24	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		TP2 -
25	BNP06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		CB -
26	DNA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DNA		TP2 -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	DNA05R-01	Nonreclosing	Normal		ต.1		R บ้านศรีสุราษฎร์
28	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
29	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
<u>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</u>							
เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
30	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1						
31	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2						
32	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		TP2 -
33	SME09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		CB -
34	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		TP2 -
35	BNP06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		CB -
36	DNA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DNA		TP2 -
37	DNA05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ต.1		R บ้านศรีสุราษฎร์
38	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
39	SME09S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 ช่างสถานีฯ
40	- ย้ายโหลด SME09 บางส่วน กลับจาก BNP06						
41	SME09S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 ปากทางธรรมโชติ
42	BNP06S-16	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 แยกบุญโต Factory
43	- ย้ายโหลด SME09 บางส่วน กลับจาก DNA08						
44	Sw.Load	ปลด	สับ		ต.1		DIS R ปุ่ม Cosmo
45	SME09R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT		ต.1		R ปุ่ม Cosmo
46	DNA05S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ต.1		SF6 อุจิว
47	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		TP2 -
48	SME09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB -
49	SME09R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ต.1		R ปุ่ม Cosmo
50	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		TP2 -
51	BNP06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		CB -
52	DNA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DNA		TP2 -
53	DNA05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ต.1		R บ้านศรีสุราษฎร์
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>							

# แผนผัง Single Line Diagram แสดงพื้นที่ดับไฟพร้อมระบุจุด Short Ground หน้า/หลัง จุดปฏิบัติงาน



	เส้นทึบแสดงพื้นที่ดับไฟ
	ตำแหน่งจุด Short Ground