



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PHSA

เลขที่ ก.๓ สอ.(ป.บ) ๒๕๓ ๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์สันธุ์  
ชื่อผู้ส่ง นายอร่าม ผ่องมณี

492

จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันที่ ๑๓ ก.พ. ๒๕๖๒

Switching Deadline

วันที่ 20 ก.พ. 62

วันที่ ๑๓ ก.พ. ๒๕๖๒  
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง รจ.๗) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟผ.สท.ขึ้น๑

ด้วยการไฟฟ้า จ.สุราษฎร์ธานี จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อก่อสร้าง ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผน ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SMW๐๒	๒๕ ก.พ. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบ จำหน่ายบริเวณ ปากทางท่า ฉลอม(ฝั่งขวา)	จุดปลัดสายไลน์ แยกโดยวิธีออก ไลน์กระเช้า	SMW๒S-๐๕ ขึ้นน้ำมัน	นายนิทัศน์ เศรษฐินโค โทร ๐๘-๓๕๓๐-๙๙๙๙
๒	SMW๐๒	๒๕ ก.พ. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMW๒S-๐๕ ขึ้นน้ำมัน	SMW๒S-๐๖ หลังการตรวจฯ	
๓	SMW๐๒	๒๕ ก.พ. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMW๒S-๐๕ ขึ้นน้ำมัน	SMW๒S-๐๗ เชิงสะพานวัด ศิลาขาว	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณปากทางท่าฉลอม(ฝั่งขวา)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอรรณพ เทียนทอง ตำแหน่ง พ.บ. โทร ๐๘-๓๕๓๕-๕๒๖๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอร่าม ผ่องมณี)

ตำแหน่ง รจ.๗) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟผ.สท.ขึ้น๑

ส่วนรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. ทิวาวัฒนาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ SMW02 จาก DDE 11/11 กคจ ๐๖ ถึง SMW2S-05  
ในวันที่ 24 ก.พ. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ 253/62
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์ SMW02 จาก SMW2S-05 ถึง SMW2S-06  
ในวันที่ 24 ก.พ. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ 253/62
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พิดเตอร์ SMW02 จาก SMW2S-05 ถึง SMW2S-๐๗  
ในวันที่ 24 ก.พ. 62 ตั้งแต่เวลา 08.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ 253/62
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข

พนักงานศูนย์ นาย 172๕๐๖๖ รัตนพร ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย อรรณพ เทียนทอง

172๕๐๖๖  
นาง 172๕๐๖๖ รัตนพร  
๐๑ก. 6 ม.พ. ๖๒.

สำหรับผู้อนุมัติ

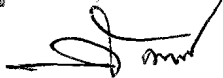
ที่ ก.๓ ก.ปบ.(คพ.)

492

เรียน ผจก. กฟผ. ๒๐.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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

  
(นายภัทพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา)

อก.ปบ.(ก.๓)

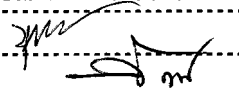
20 ก.พ. 2562

ขึ้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น  
แผนผังแบบ 2 แผ่น

พจพ. - (สถานี - )

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ปากทางท่าฉลอม (ฝั่งขวา)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	24 ก.พ. 62	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 253/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายกฤษณะศักดิ์ รักเนตรสาคร		วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 18 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, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายมนซ์ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง</b>						
2	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
3	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW	-	-
4	SMB14VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	LOAD = 4.6 MW
5	SMW02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW	-	LOAD = 5.0 MW
6	<b>ย้ายโหลด SMW02 บางส่วนไปจ่ายจาก SMB14</b>						
7	SMB04S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 วงเวียนท่าฉลอม
8	SMW02S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 เจริญสะพานวัดชีผ้าขาว
9	<b>เมื่อพร้อมดับไฟ</b>						
10	SMW02S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 บัมน้ำมัน
11	<b>แจ้งกฟจ.สค. ตรวจสอบ SF6 รหัส SMW02S-06 บริเวณ หลังการเคาะ ให้โชว์ OFF พร้อมล็อคคาน</b>						
12	<b>แจ้ง Hotline 22 เควี ตัด DDE บริเวณไลน์แยกปากทางท่าฉลอม ออกทั้ง 3 เฟส แบบมีไฟ</b>						
13	<b>หลัง Hotline 22 เควี ตัด DDE บริเวณไลน์แยกปากทางท่าฉลอม ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ</b>						
14	<b>แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G1</b>						
15	<b>แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G2</b>						
16	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
17	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW	-	-
18	SMB14VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB	-	-
19	SMW02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW	-	-
20	<b>แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงาน ปฏิบัติงานได้</b>						
<b>***สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า***</b>							
21	<b>เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ</b>						
22	<b>แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1</b>						
23	<b>แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2</b>						
24	<b>แจ้งกฟจ.สค. ปลดล็อคคาน SF6 รหัส SMW02S-06 บริเวณ หลังการเคาะ</b>						
25	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
26	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW	-	-
27	SMB14VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	-
28	SMW02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
29	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
30	แจ้ง Hotline 22 เควี เชื่อม DDE บริเวณไลน์แยกปากทางท่าฉลอม เข้าทั้ง 3 เฟส แบบมีไฟ							
31	หลัง Hotline 22 เควี เชื่อม DDE บริเวณไลน์แยกปากทางท่าฉลอม เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ							
32	SMW02S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6	ปั้มน้ำมัน
33	ย้ายโหลด SMW02 บางส่วนไปจ่ายจาก SMB14							
34	SMW02S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6	เชิงสะพานวัดซีผ้าขาว
35	SMB04S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	วงเวียนท่าฉลอม
36	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
37	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-	-
38	SMB14VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-	-
39	SMW02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		-	-
***สิ้นสุด Switching ทั้งหมด***								

ผู้ควบคุม

แนวถนนธนบุรี-ปากท่อ

เขตทางรถไฟ  
โดยวิธีขุดเจาะดินแล้ว

SMB9S-05

ปากทางเคหะ타운

G<sub>1</sub>

ปากทางถนน

SMW2S-05  
ป็นน้ำมัน

SMB4S-02

SMW2S-06  
หลังการเคหะฯ

พื้นที่/ที่ดิน  
→

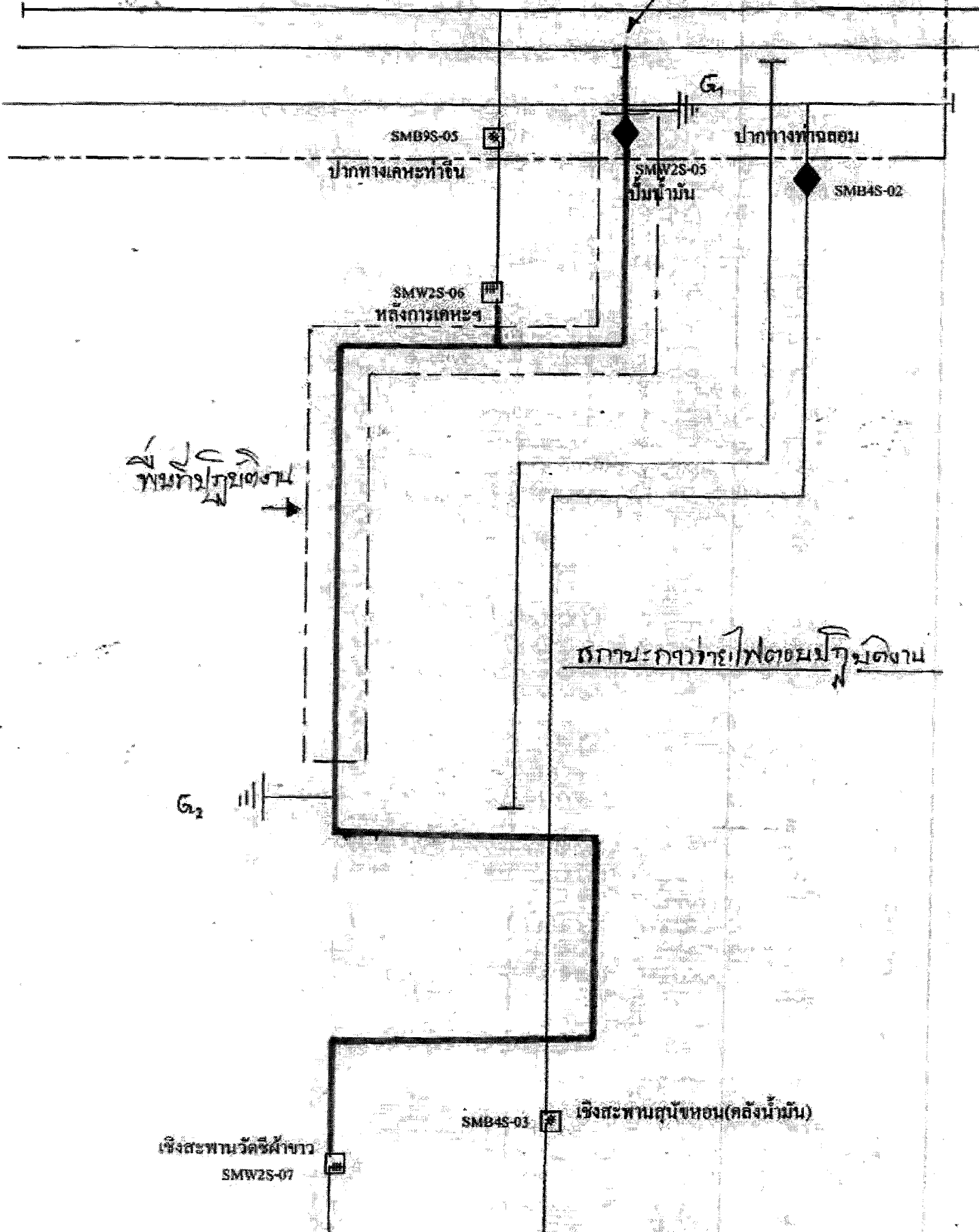
เขตทางรถไฟ/ฟุตบาท/ที่ดิน

G<sub>2</sub>

SMB4S-03

เชิงสะพานถนนชthon(คลังน้ำมัน)

เชิงสะพานวัดศรีสำขาว  
SMW2S-07



22.8

16.0

58.8

SMB9S-05



ปากทางทดลอง

ปากทางเคหะที่อื่น

SMW2S-05  
ปั่นน้ำมัน

SMB4S-02

SMW2S-06



หลังการเคหะฯ

ศึกษาภาพแปลนห้องปฏิบัติการ

SMB4S-03



เชิงสะพานสุนัขหอน(คลังน้ำมัน)

เชิงสะพานวัดชีฟ้าขาว

SMW2S-07

