



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

2789 Switching Deadline

วันที่ 9 ต.ค. 62

ส่งทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์

วันที่ ๓ ต.ค. ๖๖๖๒

เลขที่ ก.๓.สส.(ปบ) ๕๐๒๖ /๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุธา

ชื่อผู้ส่ง นายอร่าม ผ่องมณี

วันที่ ๓ ต.ค. ๖๖๖๒

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า จ.สมุทรสาคร จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบจำหน่าย ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SMW๐๒	๑๓ ต.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบ จำหน่าย บริเวณ ตั้งแต่หน้า หมู่บ้านเอื้ออาทร ถึง หน้ารร.วัด ช่องลม	DIS ติดตั้งชั่วคราว เลขหมู่บ้านเอื้อ อาทร	SMB๙S-๑๖ ปากทางหมู่บ้าน ทาจัน	นายพีระ บุญพม โทร ๐๘-๙๘๓๗-๕๓๑๖
๒.	SMW๐๒	๑๓ ต.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดปลด จุดจี้มีไลน์แยก โดยวิธีออตไลน์ กรงเข้า	SMB๙S-๑๖ ปากทางหมู่บ้าน ทาจัน	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ ตั้งแต่หน้าหมู่บ้านเอื้ออาทร ถึง หน้า รร.วัดช่องลม

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอรรณพ เทียนทอง ตำแหน่ง หน.ปบ โทร ๐๘-๑๙๙๕-๕๒๖๐

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอร่าม ผ่องมณี)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 12 ฟีดเดอร์ SMW๐2 จาก DIS หน.๒๒/๒๒/๒๒/๒๒ SMR9S-16

ในวันที่ 13 ต.ค. ๖๒ ตั้งแต่เวลา 08.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 1428/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2 ฟีดเดอร์ SMW๐2 จาก DDE ถึง SMR9S-16

ในวันที่ 13 ต.ค. ๖๒ ตั้งแต่เวลา 08.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข

พนักงานศูนย์ฯ นาย ประสานงานการขอตัดไฟกับ

๙ ต.ค. ๖๒

(นายอร่าม ผ่องมณี)

๐๖๐ ๓๗๖๖๖๖๖๖

สำหรับผู้อนุมัติ

2789

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กทอ. 50.

อก.บช.(ก.๓), อก.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งตั้งข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตชิง.....แผน

แผนผังแบบ.....แผน

ผจพ.....(สถานี.....)

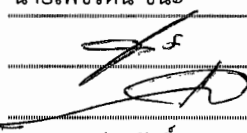
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเสอพงศ์ แก่นจันทร์)

ชก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณหน้าโรงเรียนวัดช่องลม - หน้าหมู่บ้านเอื้ออาทร						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	13 ต.ค. 62	เวลา	08.00 น.	ถึง	13 ต.ค. 62	เวลา 17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	สค.	งานที่ทำ	ก่อสร้างระบบจำหน่าย			ตามใบขอปฏิบัติงาน	1428/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ				วันที่	5 ตุลาคม 2562	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	5 ต.ค. 62	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	7 ต.ค. 62	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช 3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ					(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	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ตรวจสอบสถานะ Load Break Switch รหัส SMW02S-10 ตู้ช่อมรดตาทายอย อยู่สถานะปลดพร้อมล๊อคคาน						
3	ย้ายโหลดวงจร SMW02 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร SMB13						
4	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 4.8 MW
5	SMB13VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		- 4.8 MW
6	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		- 19.6 MW
7	SMW02R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		สค.	R	ปากทางกระช้ำขาว
8	SMB13S-06	ปลด, ล๊อคคาน	สับ		สค.		SF6 หน้าเทศบาลท่าจีน
9	SMW02R-01	สับ	ปลด		สค.	R	ปากทางกระช้ำขาว
10	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการใบมีดำน Load ของรีโคลสเซอร์ รหัส SMW02R-01 ปากทางกระช้ำขาว ออกได้ทั้งสามเฟส						
11	SMB13VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		-
12	ย้ายโหลดวงจร SMW02 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร SMB14						
13	SMB14VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		- 3.7 MW
14	SMW02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMW		- 5.6 MW
15	SMB04S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 วงเวียนท่าฉลอม
16	SMB09S-16	สับ	ปลด, ล๊อคคาน		สค.	SCADA	SF6 วัดช่องลม
17	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
18	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-
19	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น.						
20	ดีสชั่วคราว วงจร SMW02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS เลยหมู่บ้านเอื้ออาทร
21	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ กฟจ.สค. ทราบ ก่อนทำการปลด จุดจัม						
22	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการไลน์โหลดวงจร SMW02 ตั้งแต่จุดปลด - Load Break Switch SMB09S-16 ออกทั้งหมด						
23	เมื่อ กฟจ.สค. ทำการไลน์โหลดวงจร SMW02 ตั้งแต่จุดปลด - Load Break Switch SMB09S-16 ออกทั้งหมดเรียบร้อย						
24	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการปลดจุดจัมวงจร SMW02 ไลน์ดิ่งข้ามถนนออกได้ทั้งสามเฟส โดย Hotline ระบุเข้าแบบมีไฟ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	เมื่อ กฟจ.สค. ทำการปลดจุดจัมวงจร SMW02 โลว์ดิ่งข้ามถนนออกได้ทั้งสามเฟส เรียบร้อย						
26	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟจ.สค. ทราบ						
27	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G1						
28	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G2						
29	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G3						
30	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G4						
31	เมื่อทำการ Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ผู้แจ้ง.....						
32	แจ้งให้ กฟจ.สค. ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
33	SMB14VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		- -
34	SMW02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMW		- -
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
35	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันสามารถจ่ายไฟกลับสภาพปกติได้						
36	SMB14VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		- -
37	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G1						
38	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G2						
39	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G3						
40	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G4						
41	เมื่อทำการปลด Short Ground ระบบ 22 เควี แล้วเสร็จทุกจุด เวลา ผู้แจ้ง.....						
42	ดิสชั่วคราว วงจร SMW02	ปลด	สับ		สค.		DIS เลยหมู่บ้านเอื้ออาทร
43	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ กฟจ.สค. ทราบ ก่อนทำการจัม DDE						
44	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการจัม DDE วงจร SMW02 โลว์ดิ่งข้ามถนนเข้าได้ทั้งสามเฟส โดย Hotline ระบุเข้าแบบมีไฟ						
45	เมื่อ กฟจ.สค. ทำการจัม DDE วงจร SMW02 โลว์ดิ่งข้ามถนนเข้าทั้งสามเฟส เรียบร้อย						
46	ย้ายโหลดวงจร SMW02 กลับจากวงจร SMB14						
47	SMB14VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		- -
48	SMW02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMW		- -
49	SMB09S-16	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.	SCADA	SF6 วัดช่องลม
50	SMB04S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 วงเวียนท่าฉลอม
51	SMB14VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		- -
52	SMW02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMW		- -
53	ย้ายโหลดวงจร SMW02 กลับจากวงจร SMB13						
54	SMB13VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		- -
55	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการสับไม่มีด้าน Load ของรีโคลสเซอร์ รหัส SMW02R-01 ปากทางกระเช้าขาเข้าได้ทั้งสามเฟส						
56	SMW02R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT		สค.	SCADA	R ปากทางกระเช้าขา
57	SMB13S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 หน้าเทศบาลท่าจีน
58	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
59	SMB13VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		- -
60	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		- -
61	SMW02R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		สค.	SCADA	R ปากทางกระเช้าขาว
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก

SMW2S-08
ปลั๊กทางรับสัญญาณ

SMW2S-12
คอนเนกเตอร์รับสัญญาณ

SMW2S-11
ปลั๊กออกอากาศ

SMB4S-07
ตรงข้ามคอนเนกเตอร์รับสัญญาณ

ตรงข้ามตู้ช่องส่งสัญญาณ
SMB4S-08

วงรับสัญญาณ

SMB9R-01
ปลั๊กทางรับสัญญาณ

SMB9S-16
ตู้ช่องส่งสัญญาณ

