



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.สค.(บ.น.) ๒๒๒ / ๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายกิตติพงษ์ วงษ์พันธ์ุฑา  
ชื่อผู้ส่ง นายคณิต สุขโนธรรม

## วิทยุขอตัดไฟ

วันที่ ๑๓ พ.ค. ๒๕๖๒  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก.ต)  
ตำแหน่ง ผจก.อพ.ง.สค.ขึ้นด

1374

Switching Deadline  
วันที่ 17 พ.ค. ๖๒

ด้วยการไฟฟ้า จ.สมุทรสาคร จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงสูง

ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMD๐๑	๑๙ พ.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบ จำหน่าย บริเวณ หน้า ศาลากลาง	SMD๑S-๐๓ ตรงข้าม องค์การโทรศัพท์	SMD๑S-๐๔ หน้าเทคนิค	นายพนคร ฉัตรภิญญา คุบตี โทร ๐๘-๕๗๑๙-๗๙๐๑
๒	SMD๐๑	๑๙ พ.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMD๑S-๐๓ ตรงข้าม องค์การโทรศัพท์	SMD๑S-๐๔	
๓	SMD๐๑	๑๙ พ.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMD๑S-๐๓ ตรงข้าม องค์การโทรศัพท์	จุดตัดเบรกโดย วิธีออนไลน์ กระเช้า จุด B	
๔	SMD๐๑	๑๙ พ.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMD๑S-๐๓ ตรงข้าม องค์การโทรศัพท์	SMD๑S-๑๕ หน้าศาลจังหวัด	
๕	SMD๐๒	๑๙ พ.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMD๒S-๐๒ องค์การโทรศัพท์	จุดตัดเบรกโดย วิธีออนไลน์ กระเช้า จุด A	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ ด้านหน้าศาลากลาง.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เวียนทอง ตำแหน่ง หลบ.บ. โทร ๐๘-๑๙๙๕-๕๒๖๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.ก.ร.ส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายคณิต สุขโนธรรม)

ตำแหน่ง ผจก.อพ.ง.สค.ขึ้นด

๑๓ พค ๖๒

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คพฟ.) กฟผ.๓  
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

คพฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ SMD01 จาก SMD15-03 ถึง SMD15-09  
ในวันที่ 19 พ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 660
  - อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พัดเตอร์ SMD01 จาก SMD15-03 ถึง SMD15-04  
ในวันที่ 19 พ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
  - อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พัดเตอร์ SMD01 จาก SMD15-03 ถึง ชุดพัดเบรกที่โดยวิธี ๑๐๓ ไลน์กรรเข้าคด ๑  
ในวันที่ 19 พ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
  - อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 พัดเตอร์ SMD01 จาก SMD15-03 ถึง SMD15-15  
ในวันที่ 19 พ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
  - อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5 พัดเตอร์ SMD02 จาก SMD05-02 ถึง ชุดพัดเบรกโดยวิธี ๑๐๓ ไลน์กรรเข้าคด A  
ในวันที่ 19 พ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- พนักงานศูนย์ฯ นาย มิโนะ ทงริว . ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย ชำนาญ ๖ ที่ยพท๑


วิฑูรย์ นอร์ธา  
จก. ๖ ปทุมธานี (แทน คพฟ.)

สำหรับผู้อนุมัติ  
ที่ ก.๓ กปบ.(คพฟ.) 1374  
เรียน ผจก. กฟผ.๓  
อก.ว.ว.(ก.๓)



ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น  
แผนผังแนบ 2 แผ่น

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจพ. (สถานี )  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์  
นครปฐม ตั้งแต่เวลา.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

  
(นางสาวอรอุษา คักดีพนา)  
จก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)  
17 พ.ค. 2562

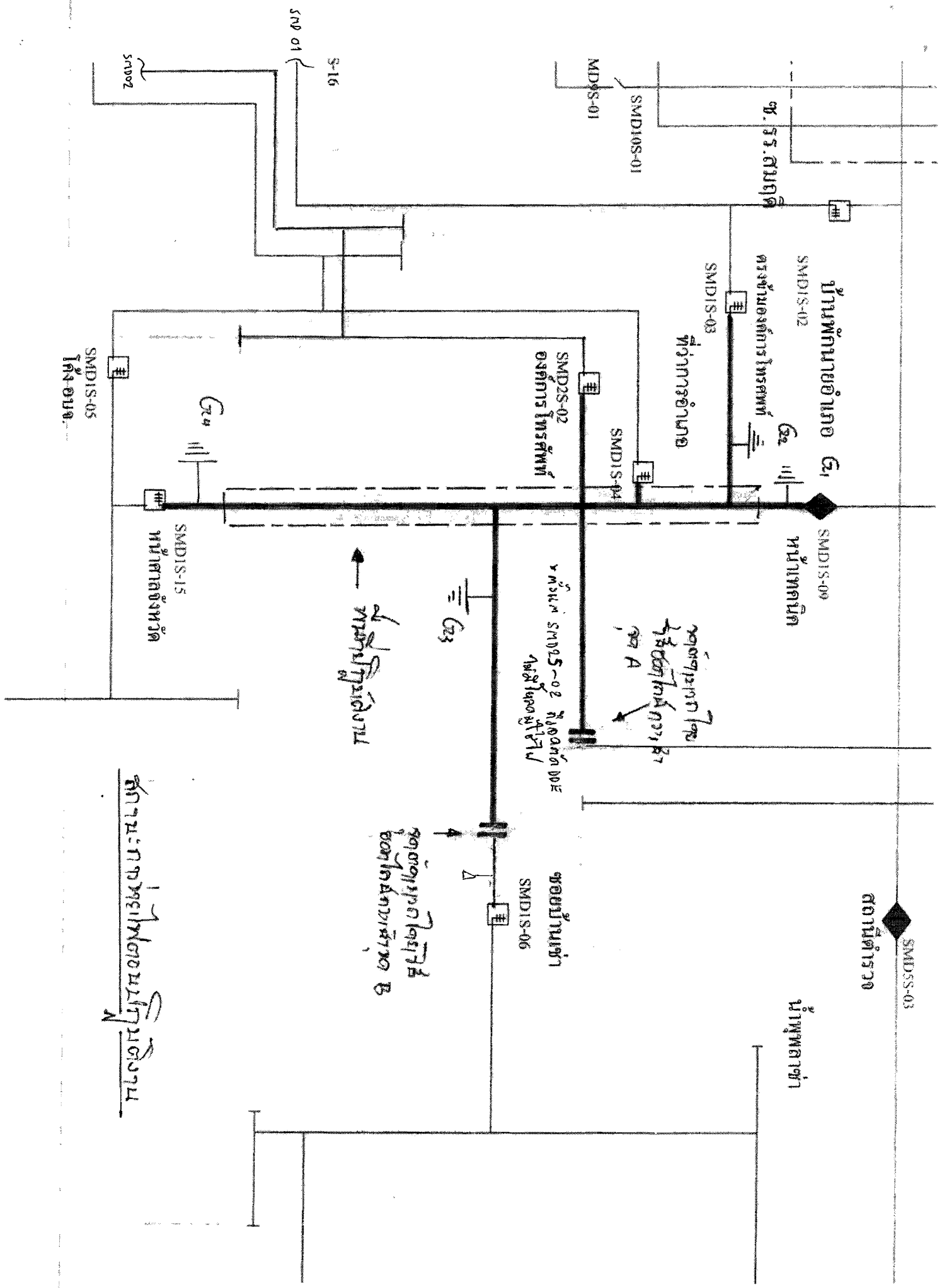
## ใบสั่งทำสวิตชิง

- |                        |  |          |  |
|------------------------|--|----------|--|
| 1. สถานที่ทำงาน        | หน้าศาลากลาง   |          |  |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน    | 19 พ.ค. 62   | ระหว่าง  | 08.00 น. ถึง 17.00 น.                        |
| 3. ผู้ขอทำงาน          | กฟจ.สค.  | งานที่ทำ | ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 660/62 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายมนอ ท่องย้อย  |          | วันที่ 17 พฤษภาคม 2562                       |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย   |   |          | วันที่ 17 พค 62                              |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย   |   |          | วันที่ 17 พค 62                              |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย    | 1. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายมนอ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)<br>2. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)<br>3. , นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายมงคล, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |          |  |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนก่อนการทำสวิตชิง</b>							
1	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
2	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
3	SMD01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- Load=2.70 MW
4	SMD02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- Load=9.00 MW
5	SMD08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- Load=0 MW
6	SMD10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- Load=3.80 MW
7	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		-
8	SMW03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMW		- Load=2.00 MW
9	<b>** ย้ายโหลด SMW03 บางส่วนไปรับไฟจาก SMD08</b>						
10	SMD08S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 บั้มตาจู้ย
11	SMD08S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	ข้างโรงแรมนิวเฟน
12	<b>** ย้ายโหลด SMD02 บางส่วนไปรับไฟจาก SMD08</b>						
13	SMD02S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	ข้างเอเชียค้าไม้ (สบ)
14	SMD02S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 องค์การโทรศัพท์
15	<b>** ย้ายโหลด SMD01 บางส่วนไปรับไฟจาก SMD10</b>						
16	SMD01S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA	เบนเฮอร์
17	SMD01S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ตรงข้ามองค์การโทรศัพท์
18	แจ้ง กฟจ.สค. ตรวจสอบ SF6 รหัสSMD1S-04(ศาลากลาง), SMD1S-09(หน้าเทคนิค), SMD1S-15(หน้าศาลจังหวัด) อยู่ตำแหน่งปลดพร้อมล็อคคาน						
<b>เมื่อขอทไลน์กระเช้าพร้อม ตัด DDE เวลา 08.00 น.</b>							
19	แจ้ง กฟจ.สค. ทำการไลน์โหลดหม้อแปลงไลน์วงจร SMD01 ตามแผนผังแนบ						
20	หลังจาก กฟจ.สค. ทำการไลน์โหลดหม้อแปลงไลน์วงจร SMD01 ตามแผนผังแนบแล้วเสร็จ						
21	ไลน์วงจร SMD02 ตั้งแต่ SMD02S-02 ถึงจุดตัด DDE ไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ						
22	แจ้ง กฟจ.สค. ทำการปลด DDE โดยวิธีขอทไลน์กระเช้า จุด A ไลน์วงจร SMD02 ตามแผนผังแนบ						
23	แจ้ง กฟจ.สค. ทำการปลด DDE โดยวิธีขอทไลน์กระเช้า จุด B ไลน์วงจร SMD01 ตามแผนผังแนบ						
24	หลังจาก กฟจ.สค. ทำการปลด DDE โดยวิธีขอทไลน์กระเช้า จุด A ไลน์วงจร SMD02 ตามแผนผังแนบแล้วเสร็จ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	หลังจาก กฟจ.สค.ทำการปลด DDE โดยวิธีฮอทไลน์กระเช้า จุด B โลว์วงจร SMD01 ตามแผนผังแนบแล้วเสร็จ						
26	แจ้งพื้นที่ไฟฟ้าดับให้ กฟจ.สค. ทราบ						
27	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
28	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
29	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3						
30	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4						
31	แจ้ง กฟจ.สค.ปฏิบัติงานได้						
32	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
33	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
34	SMD01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		-
35	SMD02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		-
36	SMD08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		-
37	SMD10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		-
38	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-
39	SMW03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMW		-
<b>สิ้นสุดสวิตชิงช่วงเช้า</b>							
40	หลังจาก กฟจ.สค. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟกลับคืนสภาพปกติ						
41	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
42	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
43	SMD01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		-
44	SMD02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		-
45	SMD08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		-
46	SMD10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		-
47	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		-
48	SMW03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMW		-
49	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G1						
50	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G2						
51	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G3						
52	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G4						
53	แจ้ง กฟจ.สค.ทำการเชื่อม DDE โดยวิธีฮอทไลน์กระเช้า จุด A โลว์วงจร SMD02 ตามแผนผังแนบ						
54	แจ้ง กฟจ.สค.ทำการเชื่อม DDE โดยวิธีฮอทไลน์กระเช้า จุด B โลว์วงจร SMD01 ตามแผนผังแนบ						
55	หลังจาก กฟจ.สค.ทำการเชื่อม DDE โดยวิธีฮอทไลน์กระเช้า จุด A โลว์วงจร SMD02 ตามแผนผังแนบแล้วเสร็จ						
56	หลังจาก กฟจ.สค.ทำการเชื่อม DDE โดยวิธีฮอทไลน์กระเช้า จุด B โลว์วงจร SMD01 ตามแผนผังแนบแล้วเสร็จ						
57	<b>** ย้ายโหลด SMD01 บางส่วนกลับคืนจาก SMD10</b>						
58	SMD01S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามองค์การโทรศัพท์
59	SMD01S-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 เบนเซอร์
60	<b>** ย้ายโหลด SMD02 บางส่วนกลับจาก SMD08</b>						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
61	SMD02S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.	SCADA	SF6 องค์การโทรศัพท์
62	SMD02S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ช่างเอเชียค้าไม้(ลาว)
63	** ย้ายโหลด SMW03 บางส่วนไปรับไฟจาก SMD08						
64	SMD08S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ช่างโรงแรมนิวเฟน
65	SMD08S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ป้อมต่าจู้ย
66	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
67	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
68	SMD01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		-
69	SMD02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		-
70	SMD08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		-
71	SMD10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		-
72	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-
73	SMW03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMW		-
**** สิ้นสุด Switching ****							



สถานีตำรวจ

น้ำพุปลาช่า

บ้านพักนายอำเภอ

จ.ร.ร. สมฤดี

ที่ว่าการอำเภอ

จุดต่อระบบทุก ๆ 7  
ที่มีตัวต่อที่เรียกว่า  
จุด A

ขั้วใหม่ SMDIS-02 ที่ถอดค่า ๗๕  
เอาใส่ไปต่อที่ ๗๕

ขอขยับบ้านเช่า  
SMDIS-06

← พ่วงที่ตู้เดิมงาน

สถานีวิทยุตำรวจนครบาลทุ่งครุ

SMDIS-05  
ตู้ส่งเสียง

SMDIS-15  
หน้าศาลากลางวัด

SMDIS-02  
องค์การโทรศัพท์

SMDIS-02  
ตรงขั้วโมดูลการโทรศัพท์

MDS-01

SMDIS-01

S-16

SND 01

SND02

SMDIS-03

SMDIS-09

SMDIS-02

SMDIS-03

SMDIS-04

SMDIS-06

SMDIS-05

SMDIS-15

SMDIS-02

SMDIS-02

MDS-01

SMDIS-01

S-16

SND 01

SND02

SMDIS-03

SMDIS-09

SMDIS-02

SMDIS-03

SMDIS-04

SMDIS-06

SMDIS-05

SMDIS-15

SMDIS-02

SMDIS-02

MDS-01

SMDIS-01

S-16

SND 01

SND02

