



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สค.(ป.บ.) ๓๖๕๑ /๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธุ์หา

ชื่อผู้ส่ง นายคณิต สุขโนธรรม

Switching Deadline

2106

วันที่ ๓๑.๑.๖๒

ส่งทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์

วันที่ ๒๓ ก.ค. ๒๕๖๒

วันที่ ๒๓ ก.ค. ๒๕๖๒

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก.กฟภ.สต.ขึ้น๑

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

| ที่ | พิดเตอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา  | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/<br>บริเวณ  | จาก                             | ถึง                                     | ผู้ควบคุมงาน                                      |
|-----|----------|--------------|-------------|----------|---|---------------------------------|---|---|
| ๑.  | SMV๒๐๐   | ๔ ส.ค. ๖๒    | ๐๘.๐๐ น.    | ๑๗.๐๐ น. | ก่อสร้าง ปรับปรุงระบบจำหน่าย<br>บริเวณ วัดขอมถึง สถานี<br>ดับเพลิงท่าอลอม | SMB๔S-๑๖<br>หักของลม            | SMV๒S-๑๓<br>ดับเพลิงท่า<br>อลอม         | นายเกียรติพันธ์ หลุย<br>เจริญ<br>โทร ๐๘-๕๑๐๗-๖๕๘๘ |
| ๒   | SMV๒๐๐   | ๔ ส.ค. ๖๒    | ๐๘.๐๐ น.    | ๑๗.๐๐ น. |   | SMV๒S-๑๓<br>ดับเพลิงท่า<br>อลอม | จุดตัดเบรก<br>โดยวิธีออก<br>ไลน์กระเช้า |   |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...บริเวณ ตั้งแต่วัดขอมถึง สถานีดับเพลิงท่าอลอม

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายฉันทวง เทียนทอง ตำแหน่ง น.พ.บ. โทร ๐๘-๑๙๘๕-๕๒๖๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสขำรด ผศ.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสขำรด ๑.๒  ไม่มีโอกาสขำรด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายคณิต สุขโนธรรม)

ตำแหน่ง ผจก.กฟภ.สต.ขึ้น๑

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คฟ.) กฟภ.๓  
เรียน อภ.ปบ.(ก.๓)

คฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ SMN02 จาก SM89S-1b ถึง SM2S-13  
ในวันที่ 4 ส.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1061/62
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์ SMW 02 จาก SM2S-13 ถึง ๑๐๓๒เบาภ โดยวิธีโยกโกล์และเจ้า
- ในวันที่ 4 ส.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 11.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง
- ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง
- ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง
- ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ปุณฺทอภ ๗/๖ ประสานงานการขอดับไฟกับ ๑๑ อำเภอ เข็มทอง

หวินทว อภ.ก.๑๓๔  
(๑๑๑.๑ กมน. น.๑๗)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

2106

เรียน ผจก. กฟภ.๓

อก.ชช.(ก.๓) อก.รว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

30 ก.ค. 2562

(นายเอกชัย หึงสุวรรณ)

รท.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

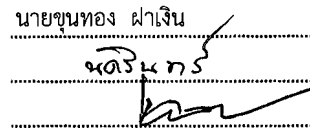
ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผน  
แผนผังแนบ 2 แผน

คฟ. (สถานี) -

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

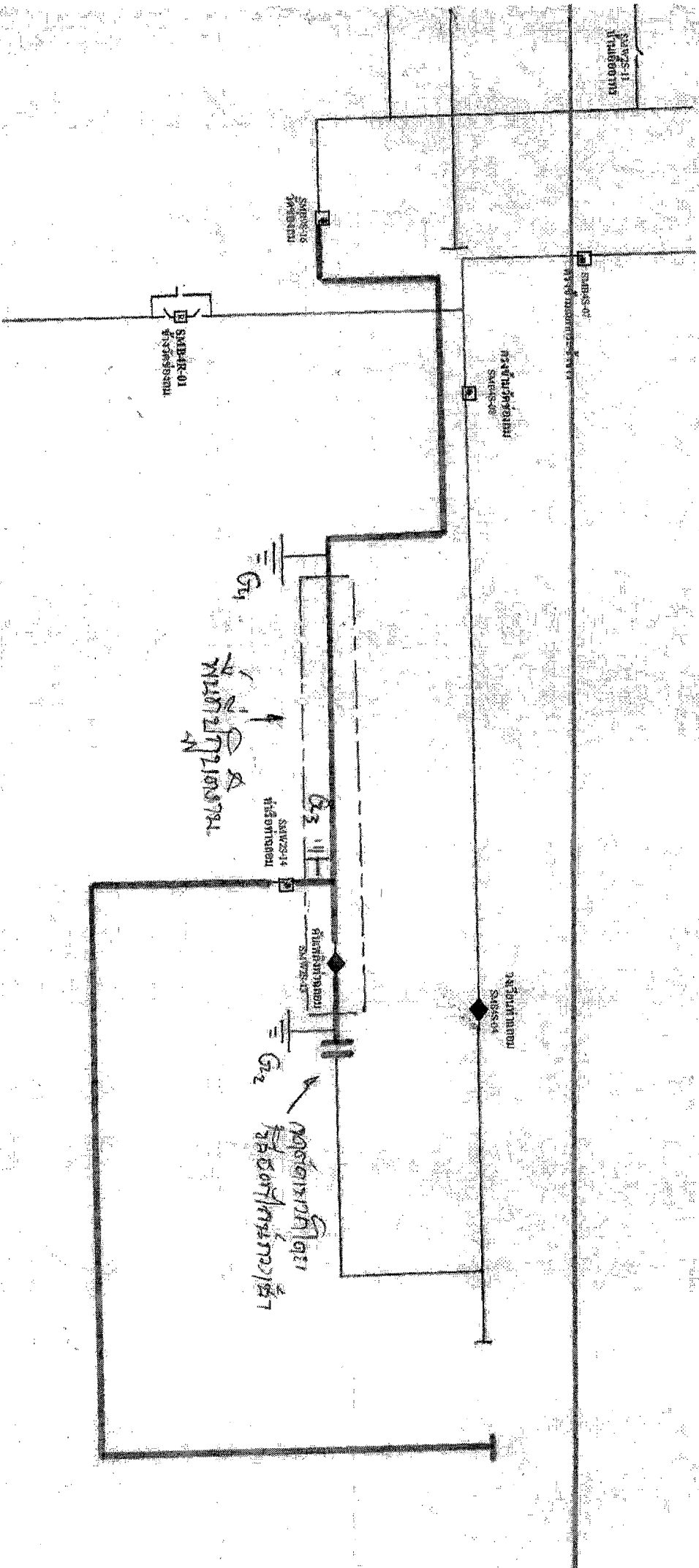
## ใบสั่งทำสวิตชิง

|                        |   |          |   |
|------------------------|---|----------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน        | บริเวณ ตั้งแต่วัดช่องลม-สถานีฯดับเพลิงท่าฉลอม   |          |   |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน    | 4 ส.ค. 62   | ระหว่าง  | 08.00 น. ถึง 17.00 น.                         |
| 3. ผู้ขอทำงาน          | กฟผ.สค.   | งานที่ทำ | ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 1061/62 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายขุนทอง ฝาเงิน  |          | วันที่ 27 กรกฎาคม 2562                        |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย   |    |          | วันที่ 27 ก.ค. 62                             |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย   |   |          | วันที่ 30 ก.ค. 62                             |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย    | 1. นายสถาพร,นายมงคล,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)<br>2. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)<br>3. นายนครินทร์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายโมซ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |          |   |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์  | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ     | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ            |
|-----|--|--------------------------------------|---------------|------|--------------|------------|---------------------|
| 1   | ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์และสวิตตัดตอนภายในสถานีฯ SMW,SMB และ ระบบจำหน่าย และ สายส่งก่อนทำ Switching |                                      |               |      |              |            |                     |
| 2   | SMB-KT3A   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual |      | กฟผ.         |            |                     |
| 3   | SMB14VB-01   | Auto                                 | Manual        |      | SMB          |            |                     |
| 4   | SMW-TP1  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual |      | SMW          |            |                     |
| 5   | SMW02VB-01   | Auto                                 | Manual        |      | SMW          |            |                     |
| 6   | ย้ายโหลด SMW02 บางส่วนรับไฟจาก SMB14   |                                      |               |      |              |            |                     |
| 7   | SMB4S-04   | ปลด                                  | สับ           |      | สค.          | SCADA      | SF6 วงเวียนท่าฉลอม  |
| 8   | SMW02S-13  | สับ                                  | ปลด,ล๊อคคาน   |      | สค.          | SCADA      | SF6 ดับเพลิงท่าฉลอม |
| 9   | เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น.   |                                      |               |      |              |            |                     |
| 10  | SMB09S-16  | สับ                                  | ปลด,ล๊อคคาน   |      | สค.          | SCADA      | SF6 วัดช่องลม       |
| 11  | แจ้ง HL.กระเช้าสค.ตัดเตสบริเวณ เลยดับเพลิงท่าฉลอม ตามผังแนบ แบบมีไฟ (ไม่มีวินลด)                       |                                      |               |      |              |            |                     |
| 12  | หลังจาก HL.กระเช้าสค.ตัดเตสบริเวณ เลยดับเพลิงท่าฉลอม ตามผังแนบ แบบมีไฟ เสร็จเรียบร้อย                  |                                      |               |      |              |            |                     |
| 13  | แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานกฟผ.สค.ทราบ   |                                      |               |      |              |            |                     |
| 14  | แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟและ Short Ground จุด G1   |                                      |               |      |              |            |                     |
| 15  | แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟและ Short Ground จุด G2   |                                      |               |      |              |            |                     |
| 16  | แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟและ Short Ground จุด G3   |                                      |               |      |              |            |                     |
| 17  | SMB-KT3A   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto   |      | กฟผ.         |            |                     |
| 18  | SMB14VB-01   | Manual                               | Auto          |      | SMB          |            |                     |
| 19  | SMW-TP1  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto   |      | SMW          |            |                     |
| 20  | SMW02VB-01   | Manual                               | Auto          |      | SMW          |            |                     |
| 21  | สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า   |                                      |               |      |              |            |                     |
| 22  | เมื่อชุดปฏิบัติงานแล้วเสร็จ  |                                      |               |      |              |            |                     |
| 23  | SMB-KT3A   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual |      | กฟผ.         |            |                     |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์   | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ     | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ            |
|-----|---|--------------------------------------|---------------|------|--------------|------------|---------------------|
| 24  | SMB14VB-01  | Auto                                 | Manual        |      | SMB          |            |                     |
| 25  | SMW-TP1   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual |      | SMW          |            |                     |
| 26  | SMW02VB-01  | Auto                                 | Manual        |      | SMW          |            |                     |
| 27  | แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการปลด Short Ground จุด G1  |                                      |               |      |              |            |                     |
| 28  | แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการปลด Short Ground จุด G2  |                                      |               |      |              |            |                     |
| 29  | แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการปลด Short Ground จุด G3  |                                      |               |      |              |            |                     |
| 30  | แจ้ง HL. กระเช้าสค. จัมเตสบริเวณ เลยดับเพลิงท่าฉลอม ตามผังแนบ แบบมีไฟ                   |                                      |               |      |              |            |                     |
| 31  | หลังจาก HL. กระเช้าสค. จัมเตสบริเวณ เลยดับเพลิงท่าฉลอม ตามผังแนบ แบบมีไฟ เสร็จเรียบร้อย |                                      |               |      |              |            |                     |
| 32  | SMB09S-16   | ปลด, ล็อคคาน                         | สับ           |      | สค.          | SCADA      | SF6 วัดช่องลม       |
| 33  | ย้ายโหลด SMW02 บางส่วนกลับจาก SMB14   |                                      |               |      |              |            |                     |
| 34  | SMW02S-13   | ปลด, ล็อคคาน                         | สับ           |      | สค.          | SCADA      | SF6 ดับเพลิงท่าฉลอม |
| 35  | SMB4S-04  | สับ                                  | ปลด           |      | สค.          | SCADA      | SF6 วงเวียนท่าฉลอม  |
| 36  | SMB-KT3A  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto   |      | กฟผ.         |            |                     |
| 37  | SMB14VB-01  | Manual                               | Auto          |      | SMB          |            |                     |
| 38  | SMW-TP1   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto   |      | SMW          |            |                     |
| 39  | SMW02VB-01  | Manual                               | Auto          |      | SMW          |            |                     |
| 40  | สิ้นสุด Switching ทั้งหมด   |                                      |               |      |              |            |                     |

КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ



ကုမ္ပဏီအမည်

