



กระทรวงศึกษาธิการ
MINISTRY OF EDUCATION, CULTURE AND SPORT

104

Switching Deadline

วันที่ 16 ธ.ค. 62

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
- ส.ม.ศ. ๒๖๖๒

เลขที่ ก.ศ.สศ.(ปบ.) ๑๕๔ /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายอภิพงษ์ วงษ์พันธุวิภา
ชื่อผู้ส่ง นายอร่าม ผ่องมณี

วันที่ - ส.ม.ศ. ๒๖๖๒
ตำแหน่ง ออ.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผอ.ก.ทอ.สศ.ชั้น๓

ด้วยการไฟฟ้า จ.สมุทรสาคร จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อก่อสร้าง ปรับปรุงระบบสายส่ง... ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

| ที่ | พิดเตอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|----------|--------------|-------------|----------|---|----------|-------------------------|-----------------------------------|
| ๑. | EKU๐๑ | ๒๐ มี.ค. ๖๒ | ๐๘.๐๐ น. | ๑๗.๐๐ น. | ก่อสร้าง ระบบสายส่ง ๓๓๕ โทวิ บริเวณ ช.วัดบ้านหอม (ฝั่งซ้าย) | EKU๑S-๐๑ | EKU๑S-๐๓ ก่อนข้ามแม่น้ำ | นายอนุชิต ชูโชติ โทร ๐๘-๘๘๒๒-๘๖๕๕ |
| ๒ | EKU๐๑ | ๒๐ มี.ค. ๖๒ | ๐๘.๐๐ น. | ๑๗.๐๐ น. | | EKU๑S-๐๑ | EKU๑S-๐๓ ักบ้านหอม | |
| ๓ | EKU๐๒ | ๒๐ มี.ค. ๖๒ | ๐๘.๐๐ น. | ๑๗.๐๐ น. | | EKU๒S-๐๑ | EKU๒S-๐๕ | |
| ๔ | EKU๐๒ | ๒๐ มี.ค. ๖๒ | ๐๘.๐๐ น. | ๑๗.๐๐ น. | | EKU๒S-๐๑ | EKA๑S-๐๒ แยกวัดบ้านหอม | |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณชอ.วัดบ้านหอม (ฝั่งซ้าย)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอร่าม ผ่องมณี ตำแหน่ง ออ.ปบ. โทร ๐๘-๘๘๕๕-๘๖๖๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสข่าจรด ผอ.ก.ทอ.ส. (ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสข่าจรด ๑.๒ ไม่มีโอกาสข่าจรด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอร่าม ผ่องมณี)

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผอ.ก.ทอ.ส.ชั้น๓

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (สคฟ.) กฟผ.๓
เรียน ออ.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1, 2 พิดเตอร์ EKV01 จาก EKV15-01 ถึง EKV15-09, EKV15-03
ในวันที่ 20 ธ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๑8

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3, 4 พิดเตอร์ EKV02 จาก EKV25-01 ถึง EKV25-05, EKV25-02
ในวันที่ 20 ธ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.๐๐ น. ถึง 19.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ นาย ปรชชิต ฐน ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายอร่าม ผ่องมณี

11 ธ.ค. 62 ก.๓

๐๘๐. 1๓๓ ๓๗.๐๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.ต.กบป.(สพ.)

104

เรียน ผอ.ก.ต.กบป. (สพ.)

อก.บพ.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จบ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการเสร็จสิ้น 3 แผ่น

แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจพ. (สถาปนา)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

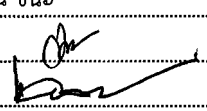


(นายเอกชัย หังสุวรรณ)

รก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

14 มี.ค. 2562

ใบสั่งทำสวิตชิง

| | | | |
|------------------------|---|-----------|--|
| 1. สถานที่ทำงาน | บริเวณซอยข้างวัดบ้านขอม | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 20 ม.ค. 62 | ระหว่าง | 08.00 น. ถึง 17.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | สค. | งานที่ท่า | ก่อสร้างระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 48/62 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายเพชรรัตน์ ชินะ | | วันที่ 12 มกราคม 2562 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 12-01-62 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | วันที่ 12 ม.ค. 62 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | | | 1. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายมนอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|---|--------------------------------------|-----------------------------|------|--------------|------------|------------------------|
| 1 | ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching มีงานหมายเลข 50 ปรับปรุงระบบจำหน่าย บริเวณวัดพันท้าย | | | | | | |
| 2 | ย้ายโหลดวงจร EKU01 บางส่วนไปรับไฟจากวงจร SMC07 | | | | | | |
| 3 | SN3-KT2A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | - 21 MW |
| 4 | SMC07VB-01 | " On " Auto Reclose | " Off " Auto Reclose | | SMC | | - 6 MW |
| 5 | EKU-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKU | | - - |
| 6 | EKU01VB-01 | " On " Auto Reclose | " Off " Auto Reclose | | EKU | | - 1.3 MW |
| 7 | EKU02VB-01 | " On " Auto Reclose | " Off " Auto Reclose | | EKU | | - 3 MW |
| 8 | EKA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKA | | - - |
| 9 | EKA05VB-01 | " On " Auto Reclose | " Off " Auto Reclose | | EKA | | - - |
| 10 | SMC08VB-01 | ปลด | สับ คง " Off " Auto Reclose | | SMC | | - - |
| 11 | EKA05S-02 | ปลด | สับ | | สค. | SCADA | SF6 ปากช.วัดบ้านขอม |
| 12 | EKU01S-10 | ปลด | สับ | | สค. | | DIS บ.ตั้งสุขไพศาล |
| 13 | EKU01S-03 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | สค. | | DIS วัดบ้านขอม |
| 14 | SMC08VB-01 | สับ | ปลด | | SMC | | - - |
| 15 | EKA05S-02 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | สค. | SCADA | SF6 ปากช.วัดบ้านขอม |
| 16 | SN3-KT2A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - - |
| 17 | EKA05VB-01 | " Off " Auto Reclose | " On " Auto Reclose | | EKA | | - - |
| 18 | SMC07VB-01 | " Off " Auto Reclose | " On " Auto Reclose | | SMC | | - - |
| 19 | ย้ายโหลดวงจร EKU02 บางส่วนไปรับไฟจาก SMF06 และย้ายโหลด EKU01 บางส่วนไปรับไฟจาก SMF07 | | | | | | |
| 20 | SMF-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMF | | - 16.5 MW |
| 21 | SMF06VB-01 | " On " Auto Reclose | " Off " Auto Reclose | | SMF | | - 7.1 MW |
| 22 | SMF07VB-01 | " On " Auto Reclose | " Off " Auto Reclose | | SMF | | - 3.4 MW |
| 23 | EKU02S-04 | ปลด, ล็อคคาน | สับ | | สค. | | SF6 ข้าง กฟส.คกช. |
| 24 | EKU01S-08 | ปลด | สับ | | สค. | | DIS ข้าง กฟส.คกช. |
| 25 | EKU01S-09 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | สค. | | DIS ก่อนข้ามคลองมหาชัย |
| 26 | EKU02VB-01 | สับ | ปลด | | EKU | | - - |
| 27 | EKU-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKU | | - - |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|---|--------------------------------------|-----------------------------|------|--------------|------------|------------------------|
| 28 | SMF-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMF | | - - |
| 29 | SMF07VB-01 | " Off " Auto Reclose | " On " Auto Reclose | | SMF | | - - |
| 30 | เมื่อถึงเวลาดับไฟเวลา 08.00 น. | | | | | | |
| 31 | EKU01VB-01 | สับ | ปลด | | EKU | | - - |
| 32 | EKU02S-05 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | สค. | | DIS ก่อนข้ามคลองมหาชัย |
| 33 | EKU01S-01 | สับ | ปลด | | สค | | DIS POT HEAD F.1 |
| 34 | EKU02S-01 | สับ | ปลด | | สค | | DIS POT HEAD F.2 |
| 35 | แจ้งสถานะพื้นที่ดับไฟระบบ จำนวน 22 เควี ให้ กฟจ.สค. ทราบ | | | | | | |
| 36 | แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G1 | | | | | | |
| 37 | แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G2 | | | | | | |
| 38 | แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G3 | | | | | | |
| 39 | แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G4 | | | | | | |
| 40 | เมื่อทำการ Short Ground ระบบจำนวน 22 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ผู้แจ้ง..... | | | | | | |
| 41 | แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้ | | | | | | |
| 42 | SMF06VB-01 | " Off " Auto Reclose | " On " Auto Reclose | | SMF | | - - |
| | สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า | | | | | | |
| 43 | เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ สามารถจ่ายไฟได้ | | | | | | |
| 44 | SMC07VB-01 | " On " Auto Reclose | " Off " Auto Reclose | | SMC | | - - |
| 45 | SMF06VB-01 | " On " Auto Reclose | " Off " Auto Reclose | | SMF | | - - |
| 46 | แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการปลด Short Ground จุด G1 | | | | | | |
| 47 | แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการปลด Short Ground จุด G2 | | | | | | |
| 48 | แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการปลด Short Ground จุด G3 | | | | | | |
| 49 | แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการปลด Short Ground จุด G4 | | | | | | |
| 50 | เมื่อทำการปลด Short Ground ระบบจำนวน 22 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ผู้แจ้ง..... | | | | | | |
| 51 | เมื่อพร้อมจ่ายไฟระบบจำนวน 22 เควี | | | | | | |
| 52 | EKU01S-01 | ปลด | สับ | | สค | | DIS POT HEAD F.1 |
| 53 | EKU02S-01 | ปลด | สับ | | สค | | DIS POT HEAD F.2 |
| 54 | EKU01VB-01 | ปลด | สับ คง " Off " Auto Reclose | | EKU | | - - |
| 55 | EKU02S-05 | ปลด | สับ | | สค. | | DIS ก่อนข้ามคลองมหาชัย |
| 56 | ย้ายโหลดวงจร EKU01 กลับจาก SMF07 และย้ายโหลด EKU02 กลับจาก SMF06 | | | | | | |
| 57 | SMF-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMF | | - - |
| 58 | SMF07VB-01 | " On " Auto Reclose | " Off " Auto Reclose | | SMF | | - - |
| 59 | EKU02VB-01 | ปลด | สับ คง Manual | | EKU | | - - |
| 60 | EKU01S-09 | ปลด | สับ | | สค. | | DIS ก่อนข้ามคลองมหาชัย |
| 61 | EKU01S-08 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | สค. | | DIS ข้าง กฟส.คกข. |
| 62 | EKU02S-04 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | สค. | | SF6 ข้าง กฟส.คกข. |
| 63 | SMF-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMF | | - - |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|--|--------------------------------------|-----------------------------|------|--------------|------------|----------------------|
| 64 | SMF06VB-01 | " Off " Auto Reclose | " On " Auto Reclose | | SMF | | - - |
| 65 | SMF07VB-01 | " Off " Auto Reclose | " On " Auto Reclose | | SMF | | - - |
| 66 | ย้ายโหนดวงจร EKU01 บางส่วนไปรับไฟจากวงจร SMC07 | | | | | | |
| 67 | EKA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKA | | - - |
| 68 | EKA05VB-01 | " On " Auto Reclose | " Off " Auto Reclose | | EKA | | - - |
| 69 | SN3-KT2A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | - - |
| 70 | SMC08VB-01 | ปลด | สับ คง " Off " Auto Reclose | | SMC | | - - |
| 71 | EKA05S-02 | ปลด, ล็อคคาน | สับ | | สค. | SCADA | SF6 ปากช. วัตบ้านขอม |
| 72 | EKU01S-03 | ปลด | สับ | | สค. | | DIS วัตบ้านขอม |
| 73 | EKU01S-10 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | สค. | | DIS บ.ตั้งสุขไพศาล |
| 74 | EKA05S-02 | สับ | ปลด | | สค. | SCADA | SF6 ปากช. วัตบ้านขอม |
| 75 | SMC08VB-01 | สับ | ปลด | | SMC | | - - |
| 76 | SN3-KT2A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - - |
| 77 | SMC07VB-01 | " Off " Auto Reclose | " On " Auto Reclose | | SMC | | - - |
| 78 | EKU-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKU | | - - |
| 79 | EKU01VB-01 | " Off " Auto Reclose | " On " Auto Reclose | | EKU | | - - |
| 80 | EKU02VB-01 | " Off " Auto Reclose | " On " Auto Reclose | | EKU | | - - |
| 81 | EKA-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKA | | - - |
| 82 | EKA05VB-01 | " Off " Auto Reclose | " On " Auto Reclose | | EKA | | - - |
| | สิ้นสุด Switching ทั้งหมด | | | | | | |

