



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.ทหมก.(ปบ) /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณชัย
ชื่อผู้ส่ง นายณัฏฐ์ เขาวรรักษ์

Switching Deadline

16 ธ.ค.67

วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ท่ามะกา

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.ท่ามะกา จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานปรับปรุงระบบจำหน่าย แก๊ซ DIS.ฝั่ง Source TMK๐๕R-๐๑
สถานีท่ามะกา.๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|----------|--------------|-------------|----------|-------------------------------------|-----|-----|--|
| ๑. | TMK ๕ | ๑๗ ธ.ค. ๖๗ | ๐๘.๓๐ น. | ๑๖.๓๐ น. | - แก๊ซ DIS ฝั่ง Source TMK๐๕R-๐๑ | | | นาย ธนวิทย์ อภิสิทธิ์เนตร โทร ๐๘๕-๘๒๕๖๖๔๔ |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ม.๓ ท่าเสา

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นาย.ธนวิทย์.อภิสิทธิ์เนตร ตำแหน่ง ผ.บ.ป. โทร ๐๘๕-๘๒๕๖๖๔๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
✓ ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....
(นายณัฏฐ์ เขาวรรักษ์)
ผจก.กฟส.ท่ามะกา

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ TMK๐๕ จาก - ถึง -
ในวันที่ 17 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1902/67
- อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศักดิ์สิทธิ์ เดือนส.๓๑๓ ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก.
อ.ก.บช.(ก๓),อ.ก.วว.(ก๓)

รับทราบ
(นางสาวสุกัญญา นันทบุญสงก.)
จต.๕ 1๓๓๓ ผ.คฟ.
ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. (สถานี.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

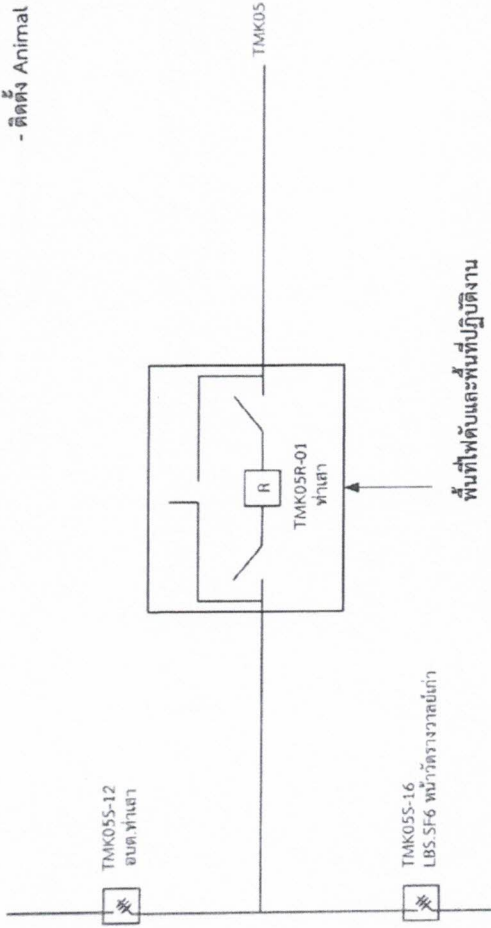
| | | | |
|------------------------|---|----------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน | TMK05R-01 (R ท่าเสา) | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 17 ธ.ค. 67 | ระหว่าง | 08.30 น. ถึง 16.30 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กฟส.ทมก. | งานที่ทำ | แก้ไขเบมิตด้าน Source TMK05R-01 (R ท่าเสา) ตามใบขอปฏิบัติงาน 1902/2567 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด | | วันที่ 15 ธันวาคม 2567 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย | <u>ล.วิงษา</u> | | วันที่ 15 ธันวาคม 2567 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | วันที่ 15 ธันวาคม 2567 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายพิรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นางสาวสุภัทรา, นายพนิต 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายโนช 3. นายจิรวัดน์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายวัฒนา, นายอมร | | (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 | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง | | | | | | |
| 2 | BPB05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BPB | ต.1 CB | - |
| 3 | TMK05R-01 | Normal | Nonreclosing,GND | | ทมก. | SCADA R | ท่าเสา |
| 4 | ทำการ By Pass นำรีโคลสเซอร์ TMK05R-01 (R ท่าเสา) ออกจากระบบ | | | | | | |
| 5 | Sw.By Pass | ปลด | สับ | | ทมก. | | DIS R ท่าเสา |
| 6 | TMK05R-01 | สับ | ปลด | | ทมก. | SCADA R | ท่าเสา |
| 7 | Sw.Source | สับ | ปลด | | ทมก. | | DIS R ท่าเสา |
| 8 | Sw.Load | สับ | ปลด | | ทมก. | | DIS R ท่าเสา |
| 9 | - เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน เวลา 08.30 น. | | | | | | |
| 10 | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์ปลดจุดจัมเข้า Sw.Source และด้าน Sw.Load ของ TMK05R-01 (R ท่าเสา) แบบมีไฟได้ | | | | | | |
| 11 | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดฮอทไลน์ปลดจุดจัมเข้า Sw.Source และด้าน Sw.Load ของ TMK05R-01 (R ท่าเสา) แล้วเสร็จ | | | | | | |
| 12 | แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ | | | | | | |
| 13 | แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe | | | | | | |
| 14 | BPB05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BPB | ต.1 CB | - |
| 15 | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย | | | | | | |
| 16 | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้ | | | | | | |
| *** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า *** | | | | | | | |
| 17 | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ | | | | | | |
| 18 | BPB05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BPB | ต.1 CB | - |
| 19 | - เมื่อพร้อมจ่ายไฟ | | | | | | |
| 20 | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์เชื่อมจุดจัมเข้า Sw.Source และด้าน Sw.Load ของ TMK05R-01 (R ท่าเสา) แบบมีไฟได้ | | | | | | |
| 21 | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดฮอทไลน์เชื่อมจุดจัมเข้า Sw.Source และด้าน Sw.Load ของ TMK05R-01 (R ท่าเสา) แล้วเสร็จ | | | | | | |
| 22 | ทำการนำรีโคลสเซอร์ TMK05R-01 (R ท่าเสา) เข้าระบบ | | | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ | |
|-----------------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------|----------|---------|
| 23 | Sw.Source | ปลด | สับ | | ทมก. | | DIS | R ทำเสา |
| 24 | Sw.Load | ปลด | สับ | | ทมก. | | DIS | R ทำเสา |
| 25 | TMK05R-01 | ปลด | สับ คง Nonreclosing,GND | | ทมก. | SCADA | R | ทำเสา |
| 26 | Sw.By Pass | สับ | ปลด | | ทมก. | | DIS | R ทำเสา |
| 27 | BPB05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BPB | ต.1 | CB | - |
| 28 | TMK05R-01 | Nonreclosing,GND | Normal | | ทมก. | SCADA | R | ทำเสา |
| *** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *** | | | | | | | | |

ปฏิบัติงานวันที่ 17 ธ.ค. 2567
เวลา 8.30 - 16.30 น.

- แก้ไข DIS.ฝั่ง Source TMK05R-01 ขั้วชุด 3 เฟส
- แก้ไขต่อฟ้า เฟส C ขั้วชุด ของ DIS.ฝั่ง Source
- ติดตั้ง Animal Barrier ที่ DIS. จำนวน 18 ชุด



พื้นที่ที่ดับและพื้นที่ปฏิบัติงาน

1. สับ DIS.BYPASS ของ Recloser TMK05R-01
2. ปิด DIS.ฝั่ง Source และ ฝั่ง Load ของ TMK05R-01
3. Hotline กระเช้า ปัดจุดจับ เข้า DIS.ฝั่ง Source และ ฝั่ง Load ของ TMK05R-01

