



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก3.กษ.บ.ก. 241/2567
ชื่อผู้รับ นายพิชิตนันท์ พิชิตสุวรรณรัชต์
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ปิ่นดั่ง

วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก3)
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า/หน่วยงาน อ.ก.ก.สฟ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP1 ที่สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร6 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | เริ่มวันที่ | จนถึงวันที่ | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|--|--|-----------------------------|---|---|---------------------------------------|---------------------------------|
| 1. | สฟ.สมุทรสาคร6 ดับไฟหม้อแปลงไฟฟ้า กำลัง TP1 | 14 ก.พ. 67 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป | 14 ก.พ. 67 เวลา 16.00 น. | เพื่อตรวจเช็ค Oil& Winding Temp. แสดงค่าไม่ถูกต้อง พร้อม ตรวจเช็ค MCB Moter Trip บ่อยครั้ง | เบรกเกอร์ 115 รหัส SMF2YB-01 DS-01,02 | เบรกเกอร์ Inc.1 รหัส 1BVB-01 | นายเอกพงศ์ พงษา 089-537-7654 |

หมายเหตุไม่มี

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ) ไม่มี

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเอกพงศ์ พงษา ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ. โทร. 098-246-9759

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรส.(ก.3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายกำพล ต้อยเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง ร.ก.สฟ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.สฟ.(ก3).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ TP1 จาก SMF02YB-01 ถึง SMF01BVB-01
ในวันที่ 14 ก.พ. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเอกพงศ์ พงษา

ศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง

(.....วศก.5 แทน ผคฟ.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 ก.บ.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟส.สค., กฟส.คกช.

อก.บช.(ก3), อก.ว.(ก3)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง..... 2แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

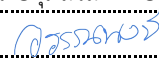

ผจฟ. 2 (สถานี..... SMF.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

| | | | | | | | |
|------------------------|---|----------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|--|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีฯ สมุทรสาคร 6 (SMF-TP1) | | | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 14 ก.พ. 67 | ระหว่าง | 09.00 น. | ถึง | 16 ม.ค. 67 | 16.00 น. | |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กสฟ.(ก.3) | งานที่ทำ | เพื่อตรวจเช็ค Oil& Winding | | ตามใบขอปฏิบัติงาน 271/2567 | | |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง | | | วันที่ | 13 กุมภาพันธ์ 2567 | | |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 13 กุมภาพันธ์ 2567 | | |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 13 กุมภาพันธ์ 2567 | | |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโช | | | (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) | | | |
| | 2. นายพีรภัทร, น.ส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต | | | (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) | | | |
| | 3. นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ | | | (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|---------------------------|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|---------------------------|
| 1 | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง | | | | | | |
| 2 | SMF-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMF | - | Load 27.77 MW |
| 3 | SMF-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMF | - | Load 31.56 MW |
| 4 | SMF03VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMF | - | Load 5.05 MW |
| 5 | SMF08VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMF | - | Load 7.39 MW |
| 6 | SMD-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMD | - | Load 31.56 MW |
| 7 | SMD04VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | - | Load 1.37 MW |
| 8 | SMD05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | - | Load 0.03 MW |
| 9 | ย้ายโหลด SMF08 ไปรับไฟจาก SMD05 และย้ายโหลด SMF03 ไปรับไฟจาก SMD04 | | | | | | |
| 10 | SMFBVB-01 | ปลด | ล๊ับ | | SMF | - | ขนานบัส |
| 11 | SMD05S-04 | ปลด | ล๊ับ | | สค. | SCADA | SF6 เรือนทีพย์ |
| 12 | SMD05S-05 | ปลด | ล๊ับ | | คกข. | SCADA | SF6 เชิงสะพานมหาชัย |
| 13 | SMD04S-09 | ปลด | ล๊ับ | | สค. | | DIS เชิงสะพานมหาชัย(สค.) |
| 14 | SMD04S-10 | ปลด | ล๊ับ | | คกข. | | DIS เชิงสะพานมหาชัย(คกข.) |
| 15 | SMF03VB-01 | ปลด | ล๊ับ | | SMF | - | - |
| 16 | SMF08VB-01 | ล๊ับ | ปลด | | SMF | - | - |
| 17 | ย้ายโหลด SMF-TP1 ไปจ่ายจาก SMF-TP2 | | | | | | |
| 18 | SMF01BVB-01 | ล๊ับ | ปลด | | SMF | - | INCOMING 1 |
| 19 | SMF01BVB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | SMF | - | INCOMING 1 |
| 20 | เมื่อพร้อมดับไฟ | | | | | | |
| 21 | SMF02YB-01 | ล๊ับ | ปลด | | SMF | - | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 22 | SMF02YS-01 | ล๊ับ | ปลด | | SMF | - | ใบมีด 115 เควี |
| 23 | SMF02YS-03 | ล๊ับ | ปลด | | SMF | - | ใบมีด 115 เควี |
| 24 | แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ | | | | | | |
| 25 | แจ้ง กสฟ. Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE | | | | | | |
| 26 | หลังจาก กสฟ. Test ไฟ ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว | | | | | | |
| 27 | แจ้ง กสฟ. ปฏิบัติงานได้ | | | | | | |
| 28 | SMF-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMF | - | - |
| 29 | SMD-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMD | - | - |
| 30 | SMD04VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | - | - |
| 31 | SMD05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | - | - |
| สิ้นสุด Switching ช่วงแรก | | | | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|---------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------|------|--------------|------------|-----------------------|
| 32 | เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ | | | | | | |
| 33 | ยืนยันการลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว | | | | | | |
| 34 | SMF-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMF | - | - |
| 35 | SMD-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMD | - | - |
| 36 | SMD04VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | - | - |
| 37 | SMD05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | - | - |
| 38 | SMF01BVB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | SMF | - | INCOMING 1 |
| 39 | เมื่อพร้อมจ่ายไฟ | | | | | | |
| 40 | SMF02YS-01 | ปลด | ล๊ับ | | SMF | - | ใบมีด 115 เควี |
| 41 | SMF02YS-03 | ปลด | ล๊ับ | | SMF | - | ใบมีด 115 เควี |
| 42 | SMF02YB-01 | ปลด | ล๊ับ | | SMF | - | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 43 | ปรับแรงดันหม้อแปลง TP1 ที่ 22.7 kV | | | | | | |
| 44 | SMF01BVB-01 | ปลด | ล๊ับ | | SMF | - | INCOMING 1 |
| 45 | ย้ายโหลด SMF08 กลับจาก SMD05 และย้ายโหลด SMF03 กลับจาก SMD04 | | | | | | |
| 46 | SMF03VB-01 | ปลด | ล๊ับ คง OFF Auto Reclose | | SMF | - | - |
| 47 | SMF08VB-01 | ปลด | ล๊ับ คง OFF Auto Reclose | | SMF | - | - |
| 48 | SMD04S-09 | ล๊ับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | สค. | DIS | เชิงสะพานมหาชัย(สค.) |
| 49 | SMD04S-10 | ล๊ับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | คกข. | DIS | เชิงสะพานมหาชัย(คกข.) |
| 50 | SMD05S-04 | ล๊ับ | ปลด | | สค. | SCADA SF6 | เรือนทิพย์ |
| 51 | SMD05S-05 | ล๊ับ | ปลด | | คกข. | SCADA SF6 | เชิงสะพานมหาชัย |
| 52 | ย้ายโหลด SMF-TP1 กลับจาก SMF-TP2 | | | | | | |
| 53 | SMFBVB-01 | ล๊ับ | ปลด | | SMF | - | ขนานบัส |
| 54 | SMF-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMF | - | |
| 55 | SMF-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMF | - | |
| 56 | SMF03VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMF | - | |
| 57 | SMF08VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMF | - | |
| 58 | SMD-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMD | - | |
| 59 | SMD04VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | - | |
| 60 | SMD05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | - | |
| สิ้นสุด Switching ทั้งหมด | | | | | | | |