



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
RR PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

18 พ.ย. 67

เลขที่ ก.๓.พทท.๑๐๓/๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสุรวุฒิ บุญนาค

วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)
ตำแหน่ง ผ.จก.กฟส.พนมทวน

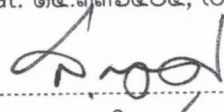
ด้วยการไฟฟ้า พนมทวน จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน | จาก | ถึง | ผู้ควบคุม งาน |
|-----|-------------------|--------------|-------------|----------|---|---------------------|----------------------------|-----------------------|
| ๑ | BOP05 115 เควี | ๒๑ พ.ย. ๖๗ | ๐๘.๓๐ น. | ๑๗.๐๐ น. | ปักเสาพาดสาย แยกไฟสี | BOP05YS-11 | จุดตัด DDE | นายอนุชา ชำนาญเรือ |
| ๒ | UTG09 | ๒๑ พ.ย. ๖๗ | ๐๘.๓๐ น. | ๑๗.๐๐ น. | ปักเสาพาดสาย แยกไฟสี | จุดเปิด DDE | ดิสชั่วคราว บ้านห้วยลึก | นายอนุชา ชำนาญเรือ |
| ๓ | UTG05 วงจรถ่าง | ๒๑ พ.ย. ๖๗ | ๐๘.๓๐ น. | ๑๗.๐๐ น. | ปักเสาพาดสาย แยกไฟสี | จุดเปิด DDE | ดิสชั่วคราว แยกไฟสี | นายอนุชา ชำนาญเรือ |
| ๔ | UTG05 วงจรถบ | ๒๑ พ.ย. ๖๗ | ๐๘.๓๐ น. | ๑๗.๐๐ น. | ปักเสาพาดสาย แยกไฟสี | ดิสชั่วคราว ตรอ. | จุดเปิด DDE | นายอนุชา ชำนาญเรือ |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ๐ ราย

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอนุชา ชำนาญเรือ ตำแหน่ง ช.ก.บ.บ. โทร. ๐๘๔-๓๑๖๒๐๑๔

๑. มีสายเคเบิลโยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลโยแก้วนำแสง
๓. พิกัดพื้นที่ไฟดับ ๓.๑ จุดเริ่มต้น lat: ๑๔.๓๓๖๓๓๑, long: ๙๙.๗๕๕๑๒๙
๓.๒ จุดสิ้นสุด lat: ๑๔.๓๓๖๕๐๕, long: ๙๙.๗๕๕๔๑๑

ลงชื่อ 
(นายสุรวุฒิ บุญนาค)
ตำแหน่ง ผ.จก.กฟส.พนมทวน

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.๓

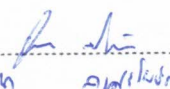
เรียน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115kv จาก BOP5Y-11 ถึง DDE 11kv
ในวันที่ 21 พ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 8.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1712/67
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ UTG9 จาก DDE 11kv ถึง DIS บ้านลึก
ในวันที่ 21 พ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 8.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ ๑๗๓๓๖๓๓๑
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ UTG5 จาก DDE 11kv ถึง ๑๗๓๓๖๓๓๑
ในวันที่ 21 พ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 8.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิวัฒน์ สุวรรณศิริ โทร. ๐๘๖๖๖๖๖๖ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ผ.จก.กฟส.พนมทวน

14 พ.ย. 67


(นายวิวัฒน์ สุวรรณศิริ)
กฟก.๓ พนมทวน

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟ.๒๑๑, กฟ.๒๖

ขั้นตอนการสวิชชิง 5 แผ่น

แผนผังแนบ 2 แผ่น

อก.วว.(ก.๓)

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

ผจพ. (.....) (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา.....น.เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

บริเวณแยกไฟสี

1. สถานที่ทำงาน

2. กำหนดวันที่ทำงาน

3. ผู้ขอทำงาน

4. เตรียมการสวิตชิงโดย

5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย

6. อนุมัติสวิตชิงโดย

7. สั่งทำสวิตชิงโดย

| | | | | | | | | |
|--|------------|----------|---|----|-----|-----------------------------|-------------------|--|
| | 21 พ.ย. 67 | ระหว่าง | 08.30 | น. | ถึง | 17.00 | น. | |
| | กฟส.พทน. | งานที่ทำ | พาดสายส่ง | | | ตามใบขอปฏิบัติงาน 1712/2567 | | |
| | | | นายวัฒนา สามศรีโพธิ์แก้ว | | | วันที่ | 17 พฤศจิกายน 2567 | |
| | | |  | | | วันที่ | 17 พฤศจิกายน 2567 | |
| | | |  | | | วันที่ | 17 พฤศจิกายน 2567 | |
| | | | 1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนอช | | | (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) | | |
| | | | 2. นายพิรภัทร, นางสาวสุกัญชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต | | | (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) | | |
| | | | 3. นายนครินทร์, นางสาวพิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ | | | (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | |

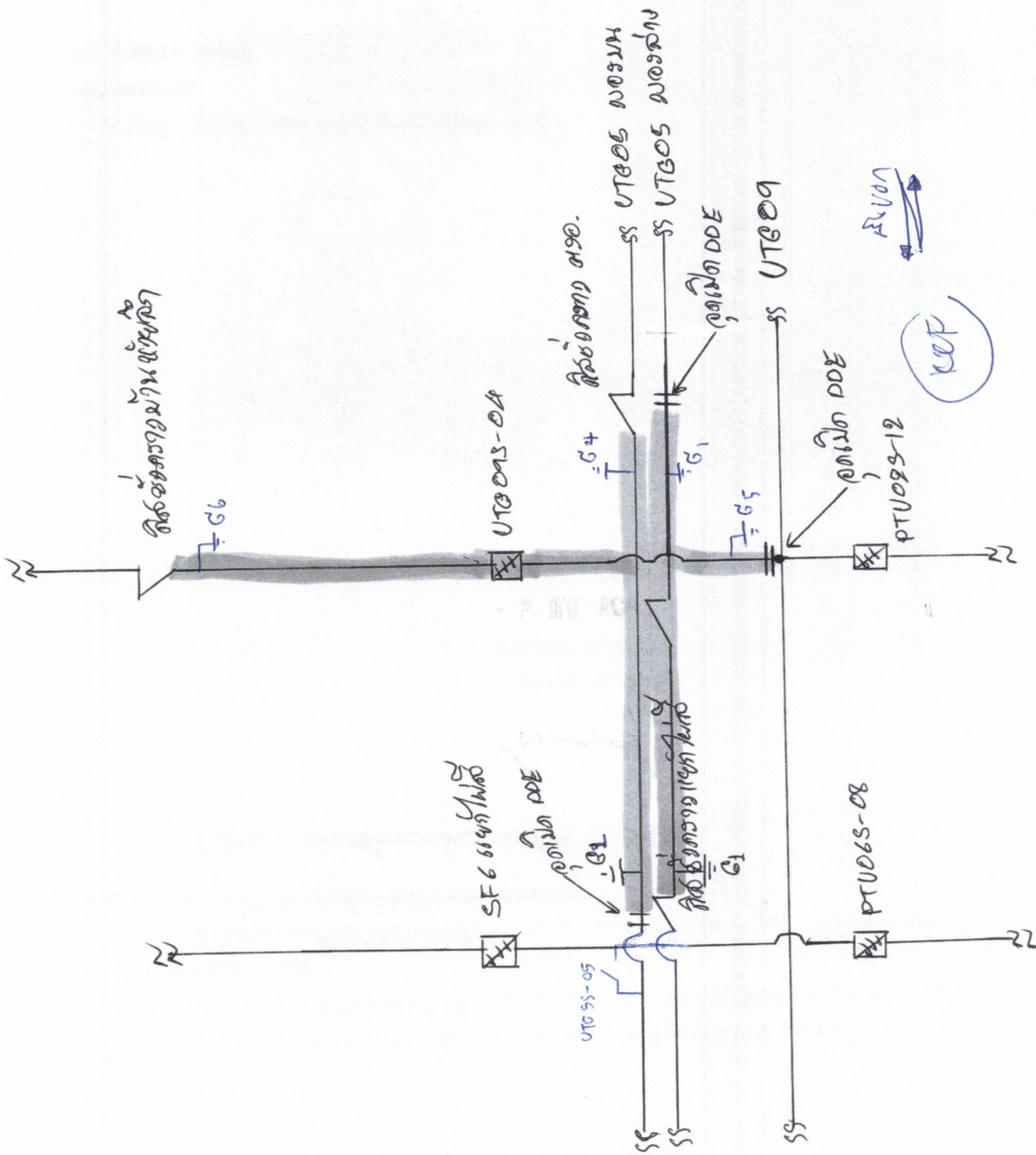
| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|-----------------------------|
| 1 | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง | | | | | | |
| 2 | BOP-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | BOP | - | - |
| 3 | BOP09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BOP | - | - |
| 4 | BOP08VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BOP | - | โหลด 5.1 MW |
| 5 | UTG-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | UTG | - | - |
| 6 | UTG-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | UTG | - | - |
| 7 | UTG05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | UTG | - | โหลด 5.1 MW |
| 8 | UTG09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | UTG | - | โหลด 2.5 MW |
| 9 | UTG05R-01 | Normal | Non-Reclosing,GND | | ทกจ. | R | สละลงเรือ |
| 10 | UTG09R-01 | Normal | Non-Reclosing,GND | | ลข. | R | บ้านตลุงเหนือ |
| 11 | LWA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | LWA | - | - |
| 12 | LWA05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | LWA | - | โหลด 2.6 MW |
| 13 | BOP05YB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BOP | - | - |
| 14 | UTG01YB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | UTG | - | - |
| 15 | ทำการ By Pass UTG05R-01 R สละลงเรือ | | | | | | |
| 16 | SW. By Pass R | ปลด | สับ | | ทกจ. | | DIS By Pass R สละลงเรือ |
| 17 | UTG05R-01 | สับ | ปลด | | ทกจ. | R | R.สละลงเรือ |
| 18 | ทำการ By Pass UTG09R-01 R บ้านตลุงเหนือ | | | | | | |
| 19 | SW. By Pass R | ปลด | สับ | | ลข. | | DIS By Pass R บ้านตลุงเหนือ |
| 20 | UTG09R-01 | สับ | ปลด | | ลข. | R | R.บ้านตลุงเหนือ |
| 21 | ย้ายโหลด UTG05, UTG09 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก LWA05 | | | | | | |
| 22 | UTG0BVB-01 | ปลด | สับ | | UTG | | ขนานบัส |
| 23 | UTG05S-07 | ปลด | สับ | | ลข. | | บ้านตลุงเหนือ |
| 24 | UTG09S-07 | ปลด | สับ | | ลข. | | ตรงข้ามทางแยกหนองเขล็ด |
| 25 | UTG09S-04 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | ทกจ. | | แยกไฟสี |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ | |
|-----|---|--------------------------------------|-----------------------|------|--------------|------------|----------|---------------------------|
| 26 | SF6 ชค. UTG05 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | หจจ. | | SF6 | ชค. แยกไฟสี่ |
| 27 | ย้ายโหลด UTG09 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก UTG05 | | | | | | | |
| 28 | UTG05S-10 | ปลด | สับ | | หจจ. | | DIS | ตรงข้ามวัดทิพย์สุคนธาธรรม |
| 29 | DIS ชค. UTG05 | สับ | ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์) | | หจจ. | | DIS | ชค. แยกไฟสี่ |
| 30 | ย้ายโหลด UTG09 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก BOP08 | | | | | | | |
| 31 | BOP09S-06 | ปลด | สับ | | หจจ. | SCADA | SF6 | ข้าง กพย. หัวยกระเจา |
| 32 | BOP08S-09 | ปลด | สับ | | หจจ. | | SF6 | อบต. หัวยกระเจา |
| 33 | DIS ชค. UTG05 | สับ | ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์) | | หจจ. | | DIS | ครัวปึกไม้ |
| 34 | BOP09S-06 | สับ | ปลด | | หจจ. | SCADA | SF6 | ข้าง กพย. หัวยกระเจา |
| 35 | UTG08VB-01 | สับ | ปลด | | UTG | | CB | ขนานบัส |
| 36 | เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน เวลา 08.30 น. | | | | | | | |
| 37 | ตรวจสอบ BOP05YS-11 LBS แยกไฟสี่ อยู่สถานะ "ปลด+ล็อคกุญแจ" | | | | | | | |
| 38 | DIS ชค. UTG05 | สับ | ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์) | | หจจ. | | DIS | ชค. แยกไฟสี่ |
| 39 | DIS ชค. UTG09 | สับ | ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์) | | หจจ. | | DIS | ชค. บ้านหัวยเล็ก |
| 40 | แจ้งชุดหอโถง ทำการตัด DDE วงจร UTG05 บริเวณครัวปึกไม้ (วงจรล่าง) ออกทั้ง 3 เฟส | | | | | | | |
| 41 | เมื่อชุดหอโถง ทำการตัด DDE วงจร UTG05 บริเวณครัวปึกไม้ (วงจรล่าง) ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ | | | | | | | |
| 42 | แจ้งชุดหอโถง ทำการตัด DDE วงจร UTG05 บริเวณแยกไฟสี่ (วงจรบน) ออกทั้ง 3 เฟส | | | | | | | |
| 43 | เมื่อชุดหอโถง ทำการตัด DDE วงจร UTG05 บริเวณแยกไฟสี่ (วงจรบน) ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ | | | | | | | |
| 44 | แจ้งชุดหอโถง ทำการตัด DDE วงจร UTG09 บริเวณช่วงข้ามถนนแยกไฟสี่ ออกทั้ง 3 เฟส | | | | | | | |
| 45 | เมื่อชุดหอโถง ทำการตัด DDE วงจร UTG09 บริเวณช่วงข้ามถนนแยกไฟสี่ ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ | | | | | | | |
| 46 | แจ้งชุดหอโถง ทำการตัด DDE สายส่ง 115 เควี บริเวณแยกไฟสี่ ออกทั้ง 3 เฟส | | | | | | | |
| 47 | เมื่อชุดหอโถง ทำการตัด DDE สายส่ง 115 เควี บริเวณแยกไฟสี่ ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ | | | | | | | |
| 48 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการทดสอบ, ซ็อดกราวด์จุด G1 | | | | | | | |
| 49 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการทดสอบ, ซ็อดกราวด์จุด G2 | | | | | | | |
| 50 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการทดสอบ, ซ็อดกราวด์จุด G3 | | | | | | | |
| 51 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการทดสอบ, ซ็อดกราวด์จุด G4 | | | | | | | |
| 52 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการทดสอบ, ซ็อดกราวด์จุด G5 | | | | | | | |
| 53 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการทดสอบ, ซ็อดกราวด์จุด G6 | | | | | | | |
| 54 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการทดสอบ, ซ็อดกราวด์จุด G7 (ระบบ 115 เควี) | | | | | | | |
| 55 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการทดสอบ, ซ็อดกราวด์จุด G8 (ระบบ 115 เควี) | | | | | | | |
| 56 | หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ พร้อมลงข้อมูลใน WeSafe เรียบร้อย | | | | | | | |
| 57 | แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ผู้ควบคุมงานรับทราบและปฏิบัติงานได้ | | | | | | | |
| 58 | BOP-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | BOP | | - | - |
| 59 | BOP09VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BOP | | - | - |
| 60 | BOP08VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BOP | | - | - |
| 61 | UTG-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | UTG | | - | - |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ | |
|----------------------------|---|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|----------|---|
| 62 | UTG-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | UTG | | - | - |
| 63 | UTG05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | UTG | | - | - |
| 64 | UTG09VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | UTG | | - | - |
| 65 | LWA-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | LWA | | - | - |
| 66 | LWA05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | LWA | | - | - |
| 67 | BOP05YB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BOP | | - | - |
| 68 | UTG01YB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | UTG | | - | - |
| สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า | | | | | | | | |
| 69 | เมื่อผู้ควบคุมงาน ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ | | | | | | | |
| 70 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดช็อตกราวด์จุด G1 | | | | | | | |
| 71 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดช็อตกราวด์จุด G2 | | | | | | | |
| 72 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดช็อตกราวด์จุด G3 | | | | | | | |
| 73 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดช็อตกราวด์จุด G4 | | | | | | | |
| 74 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดช็อตกราวด์จุด G5 | | | | | | | |
| 75 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดช็อตกราวด์จุด G6 | | | | | | | |
| 76 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดช็อตกราวด์จุด G7 (ระบบ 115 เควี) | | | | | | | |
| 77 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดช็อตกราวด์จุด G8 (ระบบ 115 เควี) | | | | | | | |
| 78 | หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ พร้อมลงข้อมูลใน WeSafe เรียบร้อย | | | | | | | |
| 79 | BOP-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | BOP | | - | - |
| 80 | BOP09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BOP | | - | - |
| 81 | BOP08VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BOP | | - | - |
| 82 | UTG-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | UTG | | - | - |
| 83 | UTG-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | UTG | | - | - |
| 84 | UTG05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | UTG | | - | - |
| 85 | UTG09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | UTG | | - | - |
| 86 | LWA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | LWA | | - | - |
| 87 | LWA05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | LWA | | - | - |
| 88 | BOP05YB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BOP | | - | - |
| 89 | UTG01YB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | UTG | | - | - |
| 90 | เมื่อพร้อมจ่ายไฟ | | | | | | | |
| 91 | แจ้งชุดฮอตไลน์ ทำการเชื่อม DDE วงจร UTG05 บริเวณครัววีกไม้ (วงจรล่าง) เข้าสวิต 3 เฟส | | | | | | | |
| 92 | เมื่อชุดฮอตไลน์ ทำการเชื่อม DDE วงจร UTG05 บริเวณครัววีกไม้ (วงจรล่าง) เข้าสวิต 3 เฟส แล้วเสร็จ | | | | | | | |
| 93 | แจ้งชุดฮอตไลน์ ทำการเชื่อม DDE วงจร UTG05 บริเวณแยกไฟสี่ (วงจรบน) เข้าสวิต 3 เฟส | | | | | | | |
| 94 | เมื่อชุดฮอตไลน์ ทำการเชื่อม DDE วงจร UTG05 บริเวณแยกไฟสี่ (วงจรบน) เข้าสวิต 3 เฟส แล้วเสร็จ | | | | | | | |
| 95 | แจ้งชุดฮอตไลน์ ทำการเชื่อม DDE วงจร UTG09 บริเวณช่วงข้ามถนนแยกไฟสี่ เข้าสวิต 3 เฟส | | | | | | | |
| 96 | เมื่อชุดฮอตไลน์ ทำการเชื่อม DDE วงจร UTG09 บริเวณช่วงข้ามถนนแยกไฟสี่ เข้าสวิต 3 เฟส แล้วเสร็จ | | | | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|---|--------------------------------------|-----------------------|------|--------------|------------|-------------------------------|
| 97 | แจ้งชุดฮอตไลน์ ทำการเชื่อม DDE สายส่ง 115 เควี บริเวณแยกไฟสี่ เข้าสู่พื้นที่ 3 เฟส | | | | | | |
| 98 | เมื่อชุดฮอตไลน์ ทำการเชื่อม DDE สายส่ง 115 เควี บริเวณแยกไฟสี่ เข้าสู่พื้นที่ 3 เฟส แล้วเสร็จ | | | | | | |
| 99 | DIS ชค. UTG05 | ปลด | สับ | | หจจ. | | DIS ชค.แยกไฟสี่ |
| 100 | DIS ชค. UTG09 | ปลด | สับ | | หจจ. | | DIS ชค.บ้านห้วยลึก |
| 101 | ย้ายโหลด UTG09 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก BOP08 | | | | | | |
| 102 | UTG0BVB-01 | ปลด | สับ | | UTG | | CB ขนานบัส |
| 103 | BOP09S-06 | ปลด | สับ | | หจจ. | SCADA | SF6 ช่าง กพย.ห้วยกระเจา |
| 104 | DIS ชค. UTG05 | ปลด | สับ | | หจจ. | | DIS คริวปีกไม้ |
| 105 | BOP08S-09 | สับ | ปลด | | หจจ. | | SF6 อบต.ห้วยกระเจา |
| 106 | BOP09S-06 | สับ | ปลด | | หจจ. | SCADA | SF6 ช่าง กพย.ห้วยกระเจา |
| 107 | ย้ายโหลด UTG09 บางส่วน กลับจาก UTG05 | | | | | | |
| 108 | DIS ชค. UTG05 | ปลด | สับ | | หจจ. | | DIS ชค.แยกไฟสี่ |
| 109 | UTG05S-10 | สับ | ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์) | | หจจ. | | DIS ตรงข้ามวัดทิพย์สุคนธาธรรม |
| 110 | ย้ายโหลด UTG05, UTG09 บางส่วน กลับจาก LWA05 | | | | | | |
| 111 | SF6 ชค. UTG05 | ปลด,ล๊อคคาน | สับ | | หจจ. | | SF6 ชค.แยกไฟสี่ |
| 112 | UTG09S-04 | ปลด,ล๊อคคาน | สับ | | หจจ. | | SF6 แยกไฟสี่ |
| 113 | UTG09S-07 | สับ | ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์) | | ลข. | | DIS ตรงข้ามทางแยกหนองเขล็ด |
| 114 | UTG05S-07 | สับ | ปลด | | ลข. | | SF6 บ้านตลุงเหนือ |
| 115 | UTG0BVB-01 | สับ | ปลด | | UTG | | CB ขนานบัส |
| 116 | นำ UTG09R-01 R บ้านตลุงเหนือ เข้าระบบ | | | | | | |
| 117 | UTG09R-01 | ปลด | สับ | | ลข. | | R R.บ้านตลุงเหนือ |
| 118 | SW. By Pass R | สับ | ปลด | | ลข. | | DIS By Pass R บ้านตลุงเหนือ |
| 119 | นำ UTG05R-01 R สระลงเรือ เข้าระบบ | | | | | | |
| 120 | UTG05R-01 | ปลด | สับ | | หจจ. | | R R.สระลงเรือ |
| 121 | SW. By Pass R | สับ | ปลด | | หจจ. | | DIS By Pass R สระลงเรือ |
| 122 | BOP-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | BOP | | - - |
| 123 | BOP09VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BOP | | - - |
| 124 | BOP08VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BOP | | - - |
| 125 | UTG-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | UTG | | - - |
| 126 | UTG-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | UTG | | - - |
| 127 | UTG05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | UTG | | - - |
| 128 | UTG09VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | UTG | | - - |
| 129 | UTG05R-01 | Non-Reclosing,GND | Normal | | หจจ. | | R สระลงเรือ |
| 130 | UTG09R-01 | Non-Reclosing,GND | Normal | | ลข. | | R บ้านตลุงเหนือ |
| 131 | LWA-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | LWA | | - - |
| 132 | LWA05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | LWA | | - - |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ | |
|---------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------------|------|--------------|------------|----------|---|
| 133 | BOP05YB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BOP | | - | - |
| 134 | UTG01YB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | UTG | | - | - |
| สิ้นสุด Switching ทั้งหมด | | | | | | | | |



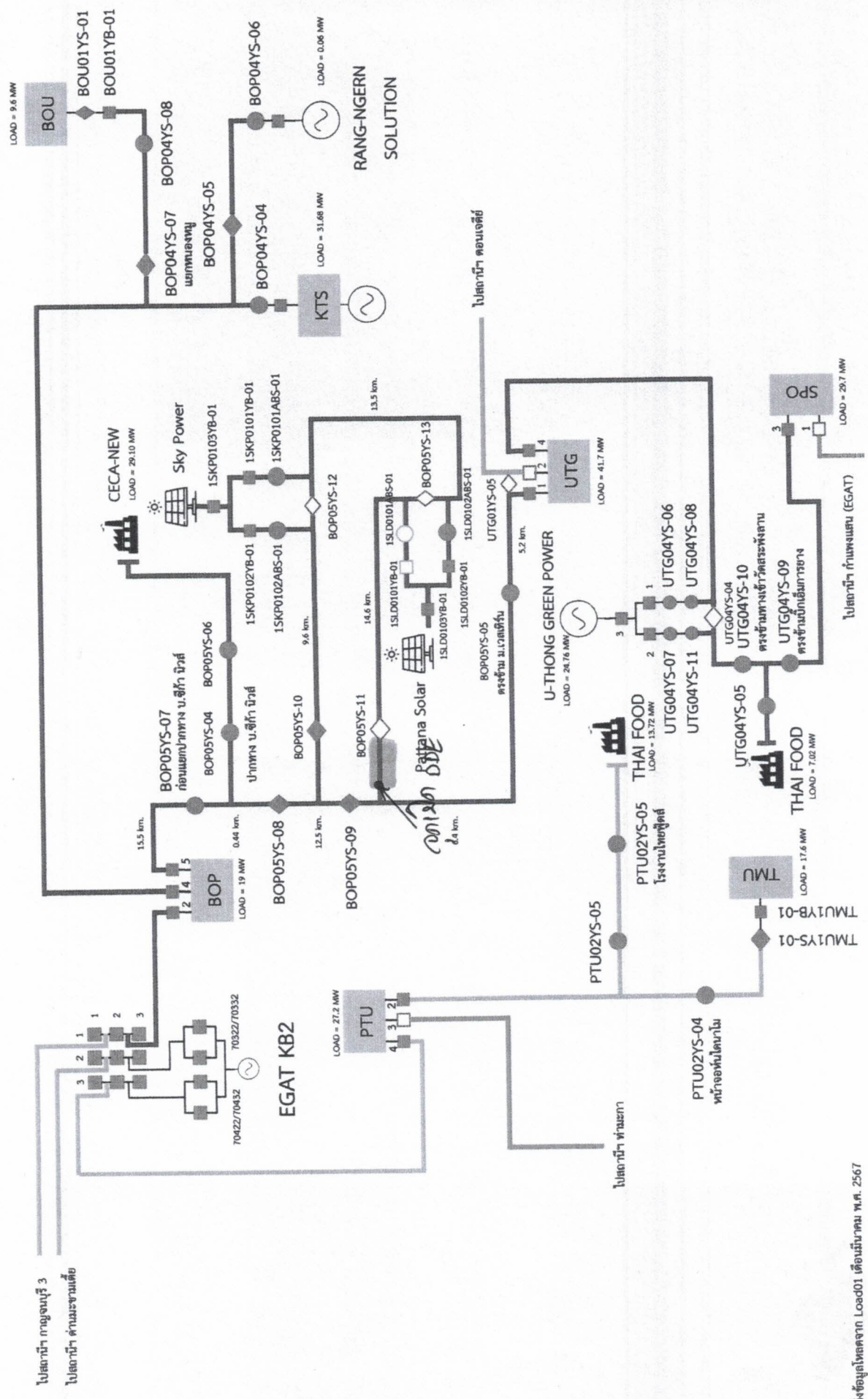
Handwritten Malayalam note: *ഇതാണ് റിസർവ്വേഷൻ*

Handwritten Malayalam note: *റിസർവ്വേഷൻ മറ്റെ.*

Handwritten Malayalam note: *ഇത് വെ*

Handwritten Malayalam note: *KOP* (circled)

Handwritten Malayalam note: *ഭൂമി*



ไปสถานี กายุงบุรี 3
ไปสถานี ตำบลจามเตี้ย

ไปสถานี ท่ามะกา

ไปสถานี ตอนเจดีย์

*อ้างอิงข้อมูลโหลดจาก Load01 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2567