



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.สค.(ปน.) ๓๓๐๒ /๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์หา
ชื่อผู้ส่ง นายมานิช นานเนื้อ

วิทยุขอตัดไฟ

ส่งทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
วันที่ - ๑ ก.ค. ๒๕๖๔

Switching Deadline

วันที่ ๗ ก.ค. ๖๔

วันที่ - ๑ ก.ค. ๒๕๖๔
ตำแหน่ง ออ.ปน.(ก.๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟล.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า.....กฟล.สค.ชั้น๑.....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี ตามแผนผังสังเขปแบบ
จำนวน.....๒.....แผ่น ดังนี้

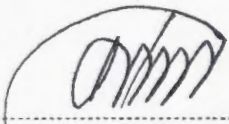
| ที่ | พีดเตอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|----------|--------------|-------------|----------|---|--|--|-------------------------------------|
| ๑ | EKB๐๑ | ๑๑ ก.ค.๖๔ | ๐๘.๐๐ น. | ๑๗.๐๐ น. | ก่อสร้าง ระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี บริเวณ ตั้งแต่ปาก ช.นำสิน ถึง ตรงข้ามปาก ช.นำเก็ก | EKB๑S-๐๑ | EKB๑S-๐๒ | นายอนุยุทธ ชูโชติ โทร.๐๘๘-๗๒๙๖๔๕ |
| ๒ | EKB๐๑ | ๑๑ ก.ค.๖๔ | ๐๘.๐๐ น. | ๑๗.๐๐ น. | | EKB๑S-๐๑ | EKA๑๐S-๐๘ หมู่บ้านดีแลนด์ เอกชัย | |
| ๓ | EKB๐๑ | ๑๑ ก.ค.๖๔ | ๐๘.๐๐ น. | ๑๗.๐๐ น. | | EKB๑S-๐๑ | จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า ปากช.สินชัย | |
| ๓ | EKB๐๕ | ๑๑ ก.ค.๖๔ | ๐๘.๐๐ น. | ๑๗.๐๐ น. | | EKB๕S-๐๑ | EKA๑๐S-๐๗ ตรงข้ามพีด เซ็นเตอร์ | |
| ๔ | EKB๐๕ | ๑๑ ก.ค.๖๔ | ๐๘.๐๐ น. | ๑๗.๐๐ น. | | EKB๕S-๐๑ | EKA๑๐S-๐๖ ศูนย์ซ่อมเบนซ์ | |
| ๕ | EKB๐๖ | ๑๑ ก.ค.๖๔ | ๐๘.๐๐ น. | ๑๗.๐๐ น. | | EKB๖S-๐๑ | DIS ติดตั้ง ชั่วคราวปากช.วัด บ้านขอม | |
| ๘ | EKA๑๐ | ๑๑ ก.ค.๖๔ | ๐๘.๐๐ น. | ๑๗.๐๐ น. | | DIS ติดตั้ง ชั่วคราวปาก ช.สินชัย | EKA๑๐S-๐๔ มหาชัยนิเวศน์ | |
| ๑๐ | EKA๑๐ | ๑๑ ก.ค.๖๔ | ๐๘.๐๐ น. | ๑๗.๐๐ น. | | DIS ติดตั้ง ชั่วคราวปาก ช.สินชัย | EKA๑๐S-๐๖ ศูนย์ซ่อมเบนซ์ | |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ ตั้งแต่ปากข.สินชัย ถึง ตรงข้ามปากข.น้ำเก็ก.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เวียงทอง ตำแหน่ง ทส.ปบ โทร ๐๘๑-๘๘๕๕๒๖๐

พื้นที่ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 

(นายเนวินช. นามนเมือง)

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟภ.สค.ชั้น๑

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1,2,3 พิดเคอร์ EKB 01 จาก EKB 1S-01 ถึง EKB 1S-02, EKA 10S-08, K3 พิดเคอร์
ในวันที่ 11 ก.ค. ๖๔ ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 896/64

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4,5 พิดเคอร์ EKB 05 จาก EKB 5S-01 ถึง EKA 10S-09, EKA 10S-06
ในวันที่ 11 ก.ค. ๖๔ ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6 พิดเคอร์ EKB 06 จาก EKB 6S-01 ถึง Dis 1000 ป. รจนินธร ถึง 1000 ป. รจนินธร
ในวันที่ 11 ก.ค. ๖๔ ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 7,8 พิดเคอร์ EKA 10 จาก Dis 1000 ป. รจนินธร ถึง EKA 10S-04, EKA 10S-06
ในวันที่ 11 ก.ค. ๖๔ ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเคอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

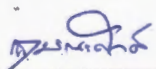
พนักงานศูนย์ฯ นาย พงทอง ฝาเงิน ประสานงานการขอดับไฟกับ รจก.อำนาจ เทียบทอง

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓๑


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


(นายเนวินช. นามนเมือง)
รจก.๗๑๓ ผคฟ.



ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจภ. (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

| | | | | | | |
|------------------------|---|----------|-----------------------------|--------|--------------------------|----|
| 1. สถานที่ทำงาน | บริเวณตั้งแต่ปากช.นำสิน-ตรงข้ามปากช.น้ำเก็ก | | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 11 ก.ค. 64 | ระหว่าง | 08.00 น. | ถึง | 17.00 | น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กฟผ.สก. | งานที่ทำ | ก่อสร้างระบบสายส่ง 115 เควี | | ตามใบขอปฏิบัติงาน 896/64 | |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายขุนทอง ฝาเงิน | | | วันที่ | 2 กรกฎาคม 2564 | |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 2 กรกฎาคม 2564 | |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 2 กรกฎาคม 2564 | |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายอภิชัยศักดิ์, นายขุนทอง, นายศุภสวัสดิ์, นายสุธี, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายชนิด, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|---|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|----------------------------------|
| 1 | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง | | | | | | |
| 2 | EKA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKA | | - Load 14.3 MW |
| 3 | EKA05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | | - Load 2.0 MW |
| 4 | EKA-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKA | | - Load 9.77 MW |
| 5 | EKA08VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | | - Load 0.5 MW |
| 6 | EKA09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | | - Load 4.9 MW |
| 7 | EKA10VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | | - Load 3.43 MW |
| 8 | SMD-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMD | | - Load 11.22 MW |
| 9 | SMD04VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | | - Load 2.14 MW |
| 10 | SMD-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMD | | - Load 5.2 MW |
| 11 | SMD10VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | | - Load 0.0 MW |
| 12 | EKB-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKB | | - Load 14.63 MW |
| 13 | EKB01VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | | Load 1.24 MW |
| 14 | EKB03VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | | - Load 1.62 MW |
| 15 | EKB05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | | - Load 5.01 MW |
| 16 | EKB-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKB | | Load 18.8 MW |
| 17 | EKB06VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | | Load 7.3 MW |
| 18 | ย้ายโหลด EKB05 บางส่วนไปรับไฟจาก SMD10 | | | | | | |
| 19 | SMD10S-07 | ปลด | สับ | | สก. | SCADA | SF6 รั้นต่ำแซบ |
| 20 | EKA10S-07 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | สก. | | SF6 ตรงข้ามฟูดส์เซ็นเตอร์ (ล่าง) |
| 21 | ย้ายโหลด EKA10 บางส่วนไปรับไฟจาก EKB01 | | | | | | |
| 22 | EKA09S-02 | ปลด | สับ | | สก. | SCADA | SF6 ส.ชัยวาริ |

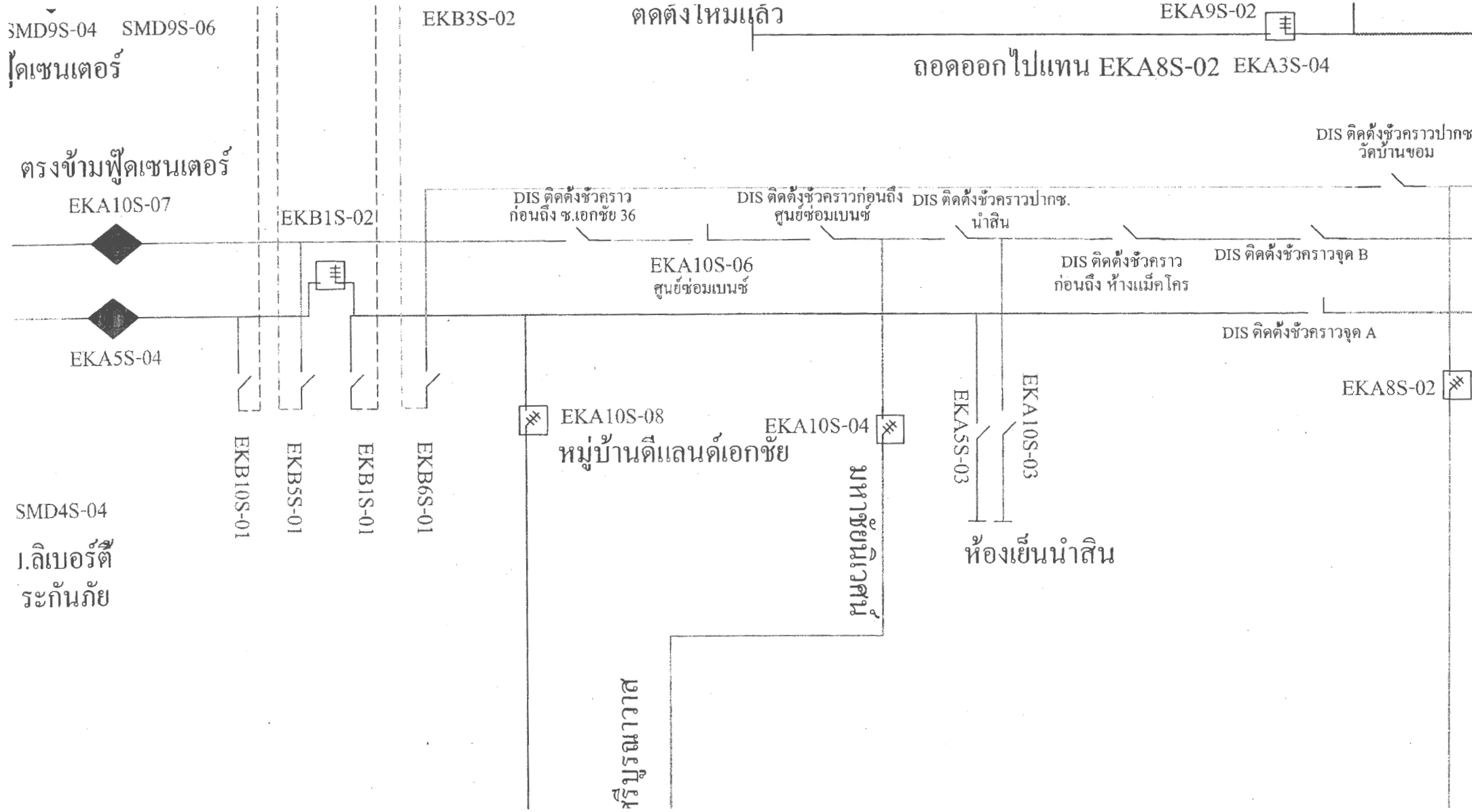
| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|---|--------------------------------------|----------------------|------|--------------|------------|---------------------------|
| 23 | EKA10S-05 | ปลด | ล๊اب | | สก. | | DIS ทางรถไฟวัดศรีบูรณาวาศ |
| 24 | EKA10S-04 | ล๊اب | ปลด, ล็อคคาน | | สก. | | SF6 ช.มหาชัยนิเวศน์ |
| 25 | ย้ายโหลด EKB01 บางส่วนไปรับไฟจาก SMD04 | | | | | | |
| 26 | EKU05S-03 | ปลด | ล๊اب | | สก. | | SF6 ประตูน้ำห้วยลิง |
| 27 | EKA10S-08 | ล๊اب | ปลด, ล็อคคาน | | สก. | | SF6 ม.ดีแลนด์เอกชัย |
| 28 | ย้ายโหลด EKB06 ไปรับไฟจาก EKA08 | | | | | | |
| 29 | EKA08S-02 | ปลด | ล๊اب | | สก. | | SF6 หน้า Index |
| 30 | EKB06VB-01 | ล๊اب | ปลด | | EKB | | |
| 31 | ย้ายโหลด EKB01 ไปรับไฟจาก EKA05 | | | | | | |
| 32 | EKABVB-01 | ปลด | ล๊اب | | EKA | | ขนานเมนบัส |
| 33 | Dis ชค. จุด A | ปลด | ล๊اب | | EKA | | DIS |
| 34 | EKABVB-01 | ล๊اب | ปลด | | EKA | | ขนานเมนบัส |
| 35 | EKA09S-02 | ล๊اب | ปลด | | สก. | SCADA | SF6 ส.ชัยวารี |
| 36 | EKB01VB-01 | ล๊اب | ปลด | | EKB | | |
| 37 | <u>เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 08.00 น.</u> | | | | | | |
| 38 | EKB05VB-01 | ล๊اب | ปลด | | EKB | | - - |
| 39 | DIS ชั่วคราว | ล๊اب | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | สก. | | ปากช.วัดบ้านขอม |
| 40 | DIS ชั่วคราว | ล๊اب | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | สก. | | ปากช.สินชัย |
| 41 | EKB06S-01 | ล๊اب | ปลด | | สก. | | DIS POT HEAD F6 |
| 42 | EKB01S-01 | ล๊اب | ปลด | | สก. | | DIS POT HEAD F1 |
| 43 | EKB05S-01 | ล๊اب | ปลด | | สก. | | DIS POT HEAD F5 |
| 44 | แจ้ง กฟจ.สก. ให้ Hotline กระจาย ปลด DDE วงจร EKB01 บริเวณ ปากช.สินชัย ออก จุดตัดเดส-สถานีฯไม่มีโหลด | | | | | | |
| 45 | เมื่อ กฟจ.สก. ให้ Hotline กระจาย ปลด DDE วงจร EKB01 บริเวณ ปากช.สินชัย ออก แล้วเสร็จ | | | | | | |
| 46 | <u>แจ้งพื้นที่ไฟดับให้พนักงานรับทราบ</u> | | | | | | |
| 47 | แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1 | | | | | | |
| 48 | แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2 | | | | | | |
| 49 | แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3 | | | | | | |
| 50 | แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4 | | | | | | |
| 51 | แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G5 | | | | | | |
| 52 | แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G6 | | | | | | |
| 53 | EKA-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKA | | - |
| 54 | EKA05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKA | | - |
| 55 | EKA-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKA | | - |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|----------|
| 56 | EKA08VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKA | | - |
| 57 | EKA09VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKA | | - |
| 58 | EKA10VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKA | | - |
| 59 | SMD-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMD | | - |
| 60 | SMD04VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | | - |
| 61 | SMD-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMD | | - |
| 62 | SMD10VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | | - |
| 63 | EKB-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKB | | - |
| 64 | EKB-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKB | | - |
| 65 | EKB03VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | - |
| 66 | แจ้งผู้ควบคุมงานแจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้ | | | | | | |
| | สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า | | | | | | |
| 67 | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้วทุกชุด | | | | | | |
| 68 | แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G1 | | | | | | |
| 69 | แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G2 | | | | | | |
| 70 | แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G3 | | | | | | |
| 71 | แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G4 | | | | | | |
| 72 | แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G5 | | | | | | |
| 73 | แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G6 | | | | | | |
| 74 | EKA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKA | | - |
| 75 | EKA05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | | - |
| 76 | EKA-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKA | | - |
| 77 | EKA08VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | | - |
| 78 | EKA09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | | - |
| 79 | EKA10VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKA | | - |
| 80 | SMD-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMD | | - |
| 81 | SMD04VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | | - |
| 82 | SMD-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SMD | | - |
| 83 | SMD10VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMD | | - |
| 84 | EKB-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKB | | - |
| 85 | EKB-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EKB | | - |
| 86 | EKB03VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | EKB | | - |
| 87 | เมื่อพร้อมจ่ายไฟ | | | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|---|--------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------|----------------------------------|
| 88 | แจ้ง กฟจ.สค. ให้ Hotline กระเช้า เชื่อม DDE วงจร EKB01 บริเวณ ปากช.สินชัย เข้า จุดเชื่อมเตส-สถานีฯไม่มีโหลด | | | | | | |
| 89 | เมื่อ กฟจ.สค. ให้ Hotline กระเช้า เชื่อม DDE วงจร EKB01 บริเวณ ปากช.สินชัย เข้า แล้วเสร็จ | | | | | | |
| 90 | EKB06S-01 | ปลด | สับ | | สค. | | DIS POT HEAD F6 |
| 91 | EKB01S-01 | ปลด | สับ | | สค. | | DIS POT HEAD F1 |
| 92 | EKB05S-01 | ปลด | สับ | | สค. | | DIS POT HEAD F5 |
| 93 | DIS ชั่วคราว | ปลด | สับ | | สค. | | ปากช.วัดบ้านขอม |
| 94 | DIS ชั่วคราว | ปลด | สับ | | สค. | | ปากช.สินชัย |
| 95 | EKB05VB-01 | ปลด | สับคอง OFF Auto Reclose | | EKB | | - |
| 96 | ย้ายโหลด EKB01 กลับจาก EKA05 | | | | | | |
| 97 | EKB01VB-01 | ปลด | สับคอง OFF Auto Reclose | | EKB | | |
| 98 | EKA09S-02 | ปลด | สับ | | สค. | SCADA | SF6 ส.ชัยวาริ |
| 99 | EKABVB-01 | ปลด | สับ | | EKA | | ขนานเมนบัส |
| 100 | Dis ชค. จุด A | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | EKA | | DIS |
| 101 | EKABVB-01 | สับ | ปลด | | EKA | | ขนานเมนบัส |
| 102 | ย้ายโหลด EKB06 กลับจาก EKA08 | | | | | | |
| 103 | EKB06VB-01 | ปลด | สับคอง OFF Auto Reclose | | EKB | | |
| 104 | EKA08S-02 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | สค. | | SF6 หน้า Index |
| 105 | ย้ายโหลด EKB01 บางส่วนกลับจาก SMD04 | | | | | | |
| 106 | EKA10S-08 | ปลด, ล็อคคาน | สับ | | สค. | | SF6 ม.ดีแลนด์เอกชัย |
| 107 | EKU05S-03 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | สค. | | SF6 ประตุน้ำห้วยลิง |
| 108 | ย้ายโหลด EKA10 บางส่วนกลับจาก EKB01 | | | | | | |
| 109 | EKA10S-04 | ปลด, ล็อคคาน | สับ | | สค. | | SF6 ช.มหาชัยนิเวศน์ |
| 110 | EKA10S-05 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | สค. | | DIS ทางรถไฟวัดศรีบูรณาวาศ |
| 111 | EKA09S-02 | สับ | ปลด | | สค. | SCADA | SF6 ส.ชัยวาริ |
| 112 | ย้ายโหลด EKB05 บางส่วนกลับจาก SMD10 | | | | | | |
| 113 | EKA10S-07 | ปลด, ล็อคคาน | สับ | | สค. | | SF6 ตรงข้ามฟูดส์เซ็นเตอร์ (ล่าง) |
| 114 | SMD10S-07 | สับ | ปลด | | สค. | SCADA | SF6 ร้านดำแซบ |
| 115 | EKA-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKA | | - |
| 116 | EKA05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKA | | - |
| 117 | EKA-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKA | | - |
| 118 | EKA08VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKA | | - |
| 119 | EKA09VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKA | | - |
| 120 | EKA10VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKA | | - |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|---------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------------|------|--------------|------------|----------|
| 121 | SMD-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMD | | - |
| 122 | SMD04VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | | - |
| 123 | SMD-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SMD | | - |
| 124 | SMD10VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMD | | - |
| 125 | EKB-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKB | | - |
| 126 | EKB01VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | |
| 127 | EKB03VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | - |
| 128 | EKB05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | - |
| 129 | EKB-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EKB | | |
| 130 | EKB06VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | EKB | | |
| สิ้นสุด Switching ทั้งหมด | | | | | | | |

กำหนดการจ่ายไฟฟ้าก่อนปฏิบัติงาน



SMD9S-04 SMD9S-06
ไดเซนเตอร์

ตรงข้ามฟูดเซนเตอร์

SMD4S-04
1.ลิเบอร์ตี้
ระกันภัย

ตัดตั้งใหม่แล้ว

ถอดออกไปแทน EKA8S-02 EKA3S-04

DIS ติดตั้งชั่วคราวปากช.
วัดบ้านจอม

DIS ติดตั้งชั่วคราว
ก่อนถึง ช.เอกชัย 36

DIS ติดตั้งชั่วคราวก่อนถึง
ศูนย์ซ่อมเบนซ์

DIS ติดตั้งชั่วคราวปากช.
นำสิน

DIS ติดตั้งชั่วคราว
ก่อนถึง ห้างแม็คโคร

DIS ติดตั้งชั่วคราวจุด B

DIS ติดตั้งชั่วคราวจุด A

EKB1S-02

EKA10S-06
ศูนย์ซ่อมเบนซ์

EKA10S-08
หมู่บ้านคิแลนค์เอกชัย

EKA10S-04
มหาวิทยาลัย

EKA5S-03
EKA10S-03
ห้องเย็นนำสิน

EKA8S-02

อาคารใหม่

