



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

5 ก.ย. 66

เลขที่ ก.๓ นช.(ปป) ๑๕๓๕ /๒๕๖๖

วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายพัชรนันท์ พิชิตสุวรรณชล

ตำแหน่ง อ.ก.ป.น.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง นายวณภูมิ บำรุงศรี

ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.นครชัยศรี

ด้วยการไฟฟ้า กฟอ.นครชัยศรี จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานปรับปรุงระบบจำหน่ายสถานีไฟฟ้านครชัยศรี.๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๓ แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|-----------|--------------|-------------|---------|--|-------------|---|---|
| 1. | NCA4YB-01 | 8 ก.ย. 66 | 08.00 | 17.00 | ปรับปรุงหัวเสาระบบจำหน่าย 115 kV / สะพาน 6 | - NCA4YS-05 | - NCA4YS-06 - NCA4YS-07 | นายวีรพัฒน์ นาคลัมย์ พชง.6 ผกร. กคค.(ก3) 06-3096-4464 |
| 2. | NCB01 | 8 ก.ย. 66 | 08.00 | 17.00 | | - NCB01S-06 | NCB01S-11 | |
| 3. | NCB06 | 8 ก.ย. 66 | 08.00 | 17.00 | | - DDE แบบมู | - NCB06S-02 - NCB06S-03 - NCB02S-08 | |
| 4. | NCB07 | 8 ก.ย. 66 | 08.00 | 17.00 | | NCB07S-02 | - DIS ชค. ตรงข้ามรถตู้ | |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) -

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นางสาวพัฒนสุดา พงษ์เฝ้า ตำแหน่ง วิศว.๔ กฟอ.นครชัยศรี โทร ๐๘๕-๓๖๑๔๒๐๓ พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำระ ผศส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำระ ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำระ
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายวณภูมิ บำรุงศรี)
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน
ผจก.กฟอ.นครชัยศรี
๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

(นายซิลต สีขาวขำ)
หน.ปป.กฟอ.นครชัยศรี

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผจฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผจฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1-4 ฟีดเดอร์ 115KV, 2K จาก NCA 445-05 ถึง NCA 445-06, 07

ในวันที่ ๗ ก.ย. ๖๖ ตั้งแต่เวลา 0๖.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1311/2566

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อรรถวิทย์ เภทแก้ว ประสานงานการขอดับไฟกับ นางสาว พิณนภัส (นางษ์แม่)

1 ก.ย. ๖๖

(นาย อรรถวิทย์ เภทแก้ว)

อสค.5 ๒งาน ๒๕.๐๖.๖๖

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. กฟ๑. นพ.

อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง 4 แผ่น

แผนผังแนบ 3 แผ่น

ผจฟ. (สถานี)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ
นครปฐม ตั้งแต่เวลา น. เป็นต้นไป จนกว่างาน
จะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

หน้าที 1 จาก 4
ใบสั่งทำสวิตชิง

| | | | |
|------------------------|--|------------------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน | บริเวณสะพาน6 | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 8 ก.ย. 66 | ระหว่าง 08.00 น. | ถึง 17.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กฟอ.นช. | งานที่ทำ | ปรับปรุงหัวเสาระบบ 115 kV ตามใบขอปฏิบัติงาน 1311/2566 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายวิรัช เสมามิ่ง | | วันที่ 1 กันยายน 2566 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย | พิชชา | | วันที่ 1 กันยายน 2566 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | วันที่ 1 กันยายน 2566 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ 2. นายสถาพร,นายจิรวัดน์,นายพิชชา,นายวิรัช,นายอมร 3. นายไพรัช,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต | | (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 | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง | | | | | | |
| 2 | ตรวจสอบ วงจร NCB06 DDE ปากทางแบบบู สถานะปลดอยู่ที่3เฟส | | | | | | |
| 3 | ตรวจสอบ ไบมีด 115kV รหัส NCB3YS-01,03 สถานะ Close | | | | | | |
| 4 | ตรวจสอบ Load Break Switch รหัส NCB4YS-06 ตรงข้ามวัดเสถียร สถานะ OPEN + ล็อคกุญแจ | | | | | | |
| 5 | ตรวจสอบ SF6 รหัส NCB06S-02 ฟาร์มลิขิต สถานะ OPEN + ล็อคคาน | | | | | | |
| 6 | ตรวจสอบ SF6 รหัส NCB06S-03 โรงสีสหกรณ์ สถานะ OPEN + ล็อคคาน | | | | | | |
| 7 | ตรวจสอบ SF6 รหัส NCB02S-08 ธนาคาร ชกส. สถานะ OPEN + ล็อคคาน | | | | | | |
| 8 | NCB-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | NCB | | - |
| 9 | NCB-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | NCB | | - |
| 10 | SAC-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SAC | | - |
| 11 | NCA04YB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | NCA | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 12 | NCB02YB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | NCB | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 13 | NPT04YB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 14 | NPU04YB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | NPU | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 15 | NCB01VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | NCB | | - |
| 16 | NCB07VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | NCB | | - L = 2.5 MW |
| 17 | SAC09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SAC | | - L = 2.1 MW |
| 18 | - ย้ายโหลด 115 เควี สถานีฯ NCB ไปจ่ายไฟจาก BPB | | | | | | |
| 19 | NCB03YB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | NCB | | CB เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 20 | NCB02YB-01 | สับ | ปลด | | NCB | | CB เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 21 | - ย้ายโหลด NCB07 บางส่วน ไปรับไฟจ่าย SAC09 | | | | | | |
| 22 | NCB07S-14 | ปลด | สับ | | นช. | SCADA | SF6 วัดตุ๊กตา |
| 23 | NCB01S-11 | ปลด | สับ | | นช. | | SF6 รั้นข้าวขาหมูฮ่องเต้ |
| 24 | NCBBVB-01 | ปลด | สับ | | NCB | | CB ขนานบัส |
| 25 | NCB07S-02 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | นช. | | DIS ตรงข้าม รร.ภัทรญาณ |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้ส่งการ | หมายเหตุ |
|-----------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------|------|--------------|-----------|--------------------------|
| 26 | NCBBVB-01 | สับ | ปลด | | NCB | | CB ขนานบัส |
| 27 | NCB01S-11 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | นช. | | SF6 ร้านข้าวขาหมูฮ่องเต้ |
| 28 | - เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น. | | | | | | |
| 29 | NCB01S-06 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | นช. | | DIS ตรงข้ามประปา |
| 30 | DIS ชค. NCB07 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | นช. | | DIS ตรงข้ามรถตู้ |
| 31 | NCA04YS-07 | สับ | ปลด, ล็อคคกญแจ | | นช. | | ABS ตรงข้ามประปา |
| 32 | NCA04YS-05 | สับ | ปลด, ล็อคคกญแจ | | นช. | | ABS ตรงข้ามฟาร์ม |
| 33 | NCB02YS-01 | สับ | ปลด | | NCB | | ใบมิต 115kV |
| 34 | NCB02YS-02 | สับ | ปลด | | NCB | | ใบมิต 115kV |
| 35 | แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ | | | | | | |
| 36 | แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1 | | | | | | |
| 37 | แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2 | | | | | | |
| 38 | แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3 | | | | | | |
| 39 | แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4 | | | | | | |
| 40 | แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G5 | | | | | | |
| 41 | แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G6 | | | | | | |
| 42 | แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe | | | | | | |
| 43 | NCB-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | NCB | | - - |
| 44 | NCB-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | NCB | | - - |
| 45 | SAC-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SAC | | - - |
| 46 | NCA04YB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | NCA | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 47 | NCB03YB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | NCB | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 48 | NPT04YB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 49 | NPU04YB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | NPU | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 50 | NCB01VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | NCB | | - |
| 51 | NCB07VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | NCB | | - |
| 52 | SAC09VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SAC | | - |
| 53 | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย | | | | | | |
| 54 | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้ | | | | | | |
| <u>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</u> | | | | | | | |
| 55 | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ | | | | | | |
| 56 | NCB-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | NCB | | - - |
| 57 | NCB-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | NCB | | - - |
| 58 | SAC-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | SAC | | - - |
| 59 | NCA04YB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | NCA | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 60 | NCB03YB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | NCB | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|--|--------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------|--------------------------|
| 61 | NPT04YB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 62 | NPU04YB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | NPU | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 63 | NCB01VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | NCB | | - |
| 64 | NCB07VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | NCB | | - |
| 65 | SAC09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SAC | | - |
| 66 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1 | | | | | | |
| 67 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2 | | | | | | |
| 68 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G3 | | | | | | |
| 69 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G4 | | | | | | |
| 70 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G5 | | | | | | |
| 71 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G6 | | | | | | |
| 72 | - เมื่อพร้อมจ่ายไฟ | | | | | | |
| 73 | NCB01S-06 | ปลด | สับ | | นช. | | DIS ตรงข้ามประปา |
| 74 | DIS ชค. NCB07 | ปลด | สับ | | นช. | | DIS ตรงข้ามรถตู้ |
| 75 | NCA04YS-05 | ปลด, ล็อกคกุญแจ | สับ, ล็อกคกุญแจ | | นช. | | ABS ตรงข้ามฟาร์ม |
| 76 | NCA04YS-07 | ปลด, ล็อกคกุญแจ | สับ, ล็อกคกุญแจ | | นช. | | ABS ตรงข้ามประปา |
| 77 | NCB02YS-01 | ปลด | สับ | | NCB | | ใบมีด 115kV |
| 78 | NCB02YS-02 | ปลด | สับ | | NCB | | ใบมีด 115kV |
| 79 | - ย้ายโหลด 115 เควี สถานีฯ NCB กลับจาก BPB | | | | | | |
| 80 | NCB02YB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | NCB | | CB เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 81 | NCB03YB-01 | สับ | ปลด | | NCB | | CB เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 82 | - ย้ายโหลด NCB07 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก SAC09 (ย้ายโหลดเข้า SAC09 ไว้เนื่องจากลดโหลด BPB) | | | | | | |
| 83 | NCB01S-11 | ปลด | สับ | | นช. | | SF6 รั้วข้าวขาหมูช่องใต้ |
| 84 | NCBBVB-01 | ปลด | สับ | | NCB | | CB ขนानบัส |
| 85 | NCB07S-02 | ปลด | สับ | | นช. | | DIS ตรงข้าม รร.ภัทรญาณ |
| 86 | NCBBVB-01 | สับ | ปลด | | NCB | | CB ขนานบัส |
| 87 | NCB01S-11 | สับ | ปลด | | นช. | | SF6 รั้วข้าวขาหมูช่องใต้ |
| 88 | NCB07S-14 | สับ | ปลด | | นช. | SCADA | SF6 วัดตุ๊กตา |
| 89 | NCB-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | NCB | | - |
| 90 | NCB-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | NCB | | - |
| 91 | SAC-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | SAC | | - |
| 92 | NCA04YB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | NCA | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 93 | NCB02YB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | NCB | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 94 | NPT04YB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | NPT | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 95 | NPU04YB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | NPU | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 96 | NCB01VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | NCB | | - |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|-------------|--------------------------------------|-------------------|------|--------------|------------|----------|
| 97 | NCB07VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | NCB | | - |
| 98 | SAC09VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SAC | | - |

Check List

ขั้นตอนการปฏิบัติ กรณีขออนุมัติปฏิบัติงานโดยวิธีดับไฟฟ้าแบบระดมชุดงาน

ชื่องาน.....ปรับปรุงอุปกรณ์หัวเสาระบบจำหน่าย ๑๑.๕ KV.....
 สถานที่ดับไฟฟ้าเพื่อทำงาน.....สะพาน 6.....
 วันที่ดับไฟเพื่อทำงาน.....๘ กันยายน ๒๕๖๖.....เริ่มเวลา.....๐๘.๐๐ น.....จ่ายไฟคืนเวลา.....๑๗.๐๐ น.....
 หน่วยงานรับผิดชอบหลัก.....การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอนครชัยศรี.....
 ชื่อผู้อำนวยการงานระดม (เจ้าของพื้นที่งานระดม ตัดสินใจแก้ไขปัญหาได้ และประสานงานดับ-จ่ายไฟฟ้า)
 ชื่อ.....นายวณภูมิ บำรุงศรี.....ตำแหน่ง.....รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.นครชัยศรี.....
 เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....๐๘๓-๘๕๘๗๘๕๘.....ชื่อเรียกขานทางวิทยุ.....U-๒.....
 ชื่อช่างผู้คุมงานหลัก.....นายวีรพัฒน์ นาคคัมย.....
 ตำแหน่ง.....พชง.๖ ผกร.กกค.(กต).....เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....๐๖-๓๐๙๖-๔๔๖๔.....ชื่อเรียกขานทางวิทยุ.....
 หน่วยงานที่เข้าร่วมทำงานในวันดังกล่าว.....กฟภ.....

๑.ผู้รับผิดชอบทำหน้าที่ดับไฟฟ้า/จ่ายไฟฟ้า.....น.ส.พัฒนสุดา พงษ์เผ่า วศก.๔ ผบ.กฟอ.นครชัยศรี (U-๖).....

๒.ผู้รับข้อต่อสายลงดินชั่วคราวจุดที่.....DDE แบบน (๒ วงจร).....ผู้รับผิดชอบ.....กระเช้า นช.๐๒.....
 จุดที่ ๒ (ท.วรสอ.(๒.วงจร).....ผู้รับผิดชอบ.....กระเช้า นช.๐๒.....จุดที่ ๓.....ผู้รับผิดชอบ.....
 จุดที่ ๔.....ผู้รับผิดชอบ.....จุดที่ ๕.....ผู้รับผิดชอบ.....
 จุดที่ ๖.....ผู้รับผิดชอบ.....จุดที่ ๗.....ผู้รับผิดชอบ.....

๓.ขออนุมัติแผนงานดับไฟฟ้า ตามบันทึกที่.....พร้อมแผนผัง Switching.....

๔.แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตามบันทึกที่.....
 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในวันดับไฟฟ้าทำงาน ชื่อ.....

๕.ผลการแจ้งผู้ใช้ไฟฟ้าในพื้นที่หรือไม่
 ไม่มีข้อทักท้วง ข้อทักท้วง.....ราย ข้อทักท้วงคือ.....
 วิธีดำเนินการแก้ไข/ป้องกัน ข้อทักท้วง.....

๖.ผู้อำนวยการงานระดม จัดประชุมชี้แจงมอบหมายงาน ชี้แจงวงจรที่มีไฟฟ้า และวงจรที่ดับไฟเพื่อปฏิบัติงานก่อน
 วันระดมหรือไม่
 ไม่จัดประชุม เหตุผล.....
 จัดประชุมแล้ว เมื่อวันที่.....๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖.....สถานที่ประชุม.....ห้องประชุม ชั้น ๑.....
 วิทยากรผู้เข้าร่วมประชุม.....รจก.(ท) , ผบ. , ผกส. , ผกร.กกค.(กต) และ จป. กฟอ.นช.....

๗.ผู้อำนวยการงานระดม ได้นำชุดงานไปดูหน้างานจริง พร้อมชี้แจงจุดอันตรายก่อนถึงวันดับไฟเพื่อปฏิบัติงานหรือไม่
 ไม่ชี้แจงที่หน้างาน เหตุผล.....
 ได้ชี้แจงที่หน้างาน เมื่อวันที่.....๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖.....

C๓ Safety CAP ๐๑

หมายเหตุ ผู้อำนวยการงานระดม จะต้องเป็นผู้ประสานงานดับไฟดังนี้

- ๑.เมื่อได้รับแจ้งจากผู้รับผิดชอบทำหน้าที่ดับไฟแล้ว ต้องสั่งการให้ผู้รับผิดชอบต่อสายดินชั่วคราวตรวจสอบ แรงดัน
 เมื่อเห็นว่าไม่มีไฟแล้ว จึงให้ต่อสายลงดินชั่วคราว เสร็จแล้วจึงสั่งการให้ชุดก่อสร้างขึ้นปฏิบัติงานได้
- ๒.เมื่องานเสร็จแล้ว มีหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้อง ระเบียบของงาน เมื่อเห็นว่างานถูกต้องเรียบร้อย คนงานลง
 หมดแล้ว จึงแจ้งให้รื้อถอนสายต่อลงดินชั่วคราว เมื่อรื้อถอนสายต่อลงดินชั่วคราวและคนงานลงจากเสาแล้ว จึงให้
 จ่ายไฟฟ้า


 (นายชลิต สีขาวขำ)
 หน.ผบ.กฟอ.นครชัยศรี

สถานะการจ่ายไฟหลังปฏิบัติงาน

