



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ นช.(ปป) 1123 /๒๕๖๖  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายธีระศักดิ์ เพ็ญขจร

## Switching Deadline

14 มิ.ย. 66

วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๖  
ตำแหน่ง อ.ก.ป.ม.(ก๓)  
ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.นครชัยศรี

ด้วยการไฟฟ้า กฟอ.นครชัยศรี จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานปรับปรุงระบบจำหน่ายสถานีไฟฟ้า นครชัยศรี ๑ (NCA) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๓ แผน ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/<br>บริเวณ  | จาก         | ถึง  | ผู้ควบคุมงาน                             |
|-----|----------|--------------|-------------|---------|---|-------------|--|--|
| 1.  | NCA4YB   | 18 มิ.ย. 66  | 08.00       | 17.00   | ปรับปรุงระบบจำหน่าย<br>22 kV ใต้ไลน์ 115 kV   | - NCA4YS-05 | - NCA4YS-07<br>- NCA4YS-06   | นายธรรมรัตน์<br>เตสุวรรณณ์<br>0868446662 |
| 2.  | NCA02    | 18 มิ.ย. 66  | 08.00       | 17.00   | ปรับปรุงระบบจำหน่าย<br>22 kV /<br>รูปปั้นพระพิฆเนศ ถึง<br>มอเตอร์เวย์ไทยน้ำทิพย์<br>(ถนนเพชรเกษม) | - NCA02S-04 | - NCA02S-05<br>- DIS ชค. รูป<br>ปั้นพระพิฆเนศ<br>- NCA02S-09<br>- NCA02S<br>- 07 |  |
| 3.  | NCA07    | 18 มิ.ย. 66  | 08.00       | 17.00   |   | - NCA07S-11 | - SF6 ชค.<br>แยกหมู่บ้าน<br>สวนตาล<br>- NCA07S-12                                |  |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) หมู่บ้านสวนตาล,หมู่บ้านลิขิตพัฒนา, ๗-๑๑ วัดหลวง, บั้มแก๊ส PT, ลูกชิ้นซาลี ถึง Toyota Sure

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นางสาวพัฒนสุดา พงษ์เผ่า ตำแหน่ง วิศว.๔ กฟอ.นครชัยศรี โทร. ๐๘๕๕-๓๖๑๔๒๐๓

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

( นายธีระศักดิ์ เพ็ญขจร )

ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.นครชัยศรี

๖ มิถุนายน ๒๕๖๖



สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ NCA4YD NCA4YS-05 ถึง NCA4YS-09, 06  
ในวันที่ 18 ต.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 939/2566

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พัดเตอร์ NCA2Y จาก NCA2S-01 ถึง NCA2S-05  
ในวันที่ 18 ต.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 939/66


พนักงานศูนย์ฯ นาย กรรณพงษ์ นกมล ประธานงานการขอดับไฟกับ วิศวกรประจำศูนย์ฯ กฟภ.๓  
9 มีนาคม 18 ต.ย. 66 ถึง 17.00 น. พัดเตอร์ NCA4 จาก NCA4S-11 ถึง NCA4S-12  
พัดเตอร์ NCA2 จาก NCA2S-01 ถึง NCA2S-05 เลขที่ 939/66

(นายศักดิ์สวัสดิ์ เทียงพญา)  
จตอ.5 แทน ผคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

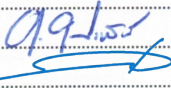
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)  
เรียน ผจก. กฟอ. นธ. , กฟล. นจ  
อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓)  
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น  
แผนผังแนบ 5 แผ่น  
ผจฟ. (สถานี) \_\_\_\_\_  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา \_\_\_\_\_ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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



## ใบสั่งทำสวิตชิง

|                        |   |  |   |
|------------------------|---|--|---|
| 1. สถานที่ทำงาน        | NCA2S-04(SF6เตชอัมพร) ถึง NCA2S-09(DIS) และ NCA7S-11(SF6) ถึง NCA7S-12            |  |   |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน    | 18 มิ.ย. 66   | ระหว่าง                                    | 08.00 น. ถึง 17.00 น.   |
| 3. ผู้ขอทำงาน          | กฟอ.นช.   | งานที่ทำ                                   | ปรับปรุงระบบจำหน่าย 22kV ได้ไลน์ 115kV ตามใบขอปฏิบัติงาน 939/66 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายวรรณพงษ์ นกเทศ   |  | วันที่ 7 มิถุนายน 2566  |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย   |  |  | วันที่ 7 มิถุนายน 2566  |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย   |   |  | วันที่ 7 มิถุนายน 2566  |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย    | 1.  | นายสถาพร,นายพิชชา,นายวิรัช,นายอมร          | (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)                                       |
|                        | 2.  | นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ | (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)                                       |
|                        | 3.  | นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมโนช   | (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)                                       |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์   | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ            | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ           |               |
|-----|---|--------------------------------------|----------------------|------|--------------|------------|--------------------|---------------|
| 1   | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง      |                                      |                      |      |              |            |                    |               |
| 2   | NCS-KT3A  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual        |      | EGAT         | -          | Load 11.61 MW      |               |
| 3   | NCS-KT4A  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual        |      | EGAT         | -          | Load 16.25 MW      |               |
| 4   | NCA02VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | NCA          | -          | Load 7.45 MW       |               |
| 5   | NCA06VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | NCA          | -          | Load 3.19 MW       |               |
| 6   | NCA07VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | NCA          | -          | Load 4.87 MW       |               |
| 7   | NCA04YB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | NCA          | -          | เบรกเกอร์ 115 เควี |               |
| 8   | NCA02R-01   | Normal                               | Nonreclosing,ALT,GND |      | นช.          | R          | บ่อตะกั่ว          |               |
| 9   | NCA09R-01   | Normal                               | Nonreclosing,ALT,GND |      | นช.          | R          | คลองทางหลวง        |               |
| 10  | NCB02YB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | NCB          | -          | เบรกเกอร์ 115 เควี |               |
| 11  | NPT-TP1   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual        |      | NPT          | -          | Load 27.55 MW      |               |
| 12  | NPT-TP2   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual        |      | NPT          | -          | Load 26.93 MW      |               |
| 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  | NPT02VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | NPT          | -          | Load 8.91 MW       |               |
| 16  | NPT03VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | NPT          | -          | Load 3.16 MW       |               |
| 17  | NPT07VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | NPT          | -          | Load 7.02 MW       |               |
| 18  | - ย้ายโหลด NPT07 บางส่วนไปรับไฟจาก NPT03 (ลดโหลด NPT07) |                                      |                      |      |              |            |                    |               |
| 19  | NPT03S-07   | ปลด                                  | สับ                  |      | นฐ.          | SCADA      | SF6                | ชอย 7         |
| 20  | NPT07S-07   | สับ                                  | ปลด,ล๊อคคาน          |      | นฐ.          |            | SF6                | ท้ายชอย 7     |
| 21  | - ย้ายโหลด NCA02 บางส่วนไปรับไฟจาก NCA09 (ลดโหลดNCA02)  |                                      |                      |      |              |            |                    |               |
| 22  | NCABVB-01   | ปลด                                  | สับ                  |      | NCA          | -          |                    | ขนานบัส       |
| 23  | NCA02S-11   | ปลด                                  | สับ                  |      | นช.          |            | DIS                | บ้านเรือนไทย  |
| 24  | NCA02R-01   | สับ                                  | ปลด                  |      | นช.          | SCADA      | R                  | บ่อตะกั่ว     |
| 25  | - ย้ายโหลด NCA02 บางส่วนไปรับไฟจาก NCA06                |                                      |                      |      |              |            |                    |               |
| 26  | NCA02S-08   | ปลด                                  | สับ                  |      | นช.          |            | DIS                | โรงงานเสือดาว |
| 27  | NCA02S-07   | สับ                                  | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) |      | นช.          |            | DIS                | ปากซอยวัดหลวง |



| ที่ | รหัสอุปกรณ์  | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ             | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |                          |
|-----|--|--------------------------------------|-----------------------|------|--------------|------------|----------|--------------------------|
| 28  | NCABVB-01  | สับ                                  | ปลด                   |      | NCA          |            | -        | ขนานบัส                  |
| 29  | - ย้ายโหลด NCA02 บางส่วนไปรับไฟจาก NPT02   |                                      |                       |      |              |            |          |                          |
| 30  | NCA02S-13  | ปลด                                  | สับ                   |      | นช.          | SCADA      | SF6      | ศูนย์ฮอนด้า (ลาว)        |
| 31  | NCA02S-04  | สับ                                  | ปลด, ล็อคคาน          |      | นช.          | SCADA      | SF6      | เดชอำพร                  |
| 32  | - ย้ายโหลด NCA07 บางส่วนไปรับไฟจาก NPT07   |                                      |                       |      |              |            |          |                          |
| 33  | NCA07S-15  | ปลด                                  | สับ                   |      | นช.          | SCADA      | SF6      | ศูนย์ฮอนด้า (บन)         |
| 34  | NCA07S-11  | สับ                                  | ปลด, ล็อคคาน          |      | นช.          |            | SF6      | ตรงข้าม ปตท. ประเสริฐชัย |
| 35  | ตรวจสอบ สายส่ง 115kV BPB07,09YB-01 จ่ายไฟแบบ Close Loop ปกติ                               |                                      |                       |      |              |            |          |                          |
| 36  | - ย้ายโหลดสถานี NCB ทั้งหมดไปรับไฟจาก BPB  |                                      |                       |      |              |            |          |                          |
| 37  | NCB03YB-01   | ปลด                                  | สับ คง "OFF" Reclose  |      | NCB          |            | -        | เบรกเกอร์ 115 เควี       |
| 38  | NCB02YB-01   | สับ                                  | ปลด                   |      | NCB          |            | -        | เบรกเกอร์ 115 เควี       |
| 39  | - เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.   |                                      |                       |      |              |            |          |                          |
| 40  | - ดับไฟไลน์ 22kV   |                                      |                       |      |              |            |          |                          |
| 41  | NCA02S-09  | สับ                                  | ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์) |      | นช.          |            | DIS      | TOYOTA SURE              |
| 42  | NCA07S-12  | สับ                                  | ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์) |      | นช.          |            | DIS      | เดินท่รถ 789             |
| 43  | - ดับไฟไลน์ 115kV  |                                      |                       |      |              |            |          |                          |
| 44  | NCA04YS-07   | สับ                                  | ปลด ล็อคกุญแจ         |      | นช.          |            | ABS.     | ตรงข้ามประปา             |
| 45  | NCA04YS-05   | สับ                                  | ปลด ล็อคกุญแจ         |      | นช.          |            | ABS.     | ตรงข้าม รง. พาร์อีส      |
| 46  | แจ้งกฟอ.นช. ตรวจสอบ NCA04YS-06 LBS 115kV ตรงข้ามวัดเสฐียร อยู่สถานะ <u>"ปลด+ล็อคกุญแจ"</u> |                                      |                       |      |              |            |          |                          |
| 47  | แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟอ.นช. ทราบ  |                                      |                       |      |              |            |          |                          |
| 48  | แจ้งกฟอ.นช. Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G1                                      |                                      |                       |      |              |            |          |                          |
| 49  | แจ้งกฟอ.นช. Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G2                                      |                                      |                       |      |              |            |          |                          |
| 50  | แจ้งกฟอ.นช. Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G3                                      |                                      |                       |      |              |            |          |                          |
| 51  | แจ้งกฟอ.นช. Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G4                                      |                                      |                       |      |              |            |          |                          |
| 52  | สายส่ง 115kV ดับป้องกัน Induce ไม่มีการ Shot Ground  |                                      |                       |      |              |            |          |                          |
| 53  | เมื่อกฟอ.นช. Test ไฟและ Short Ground ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว          |                                      |                       |      |              |            |          |                          |
| 54  | แจ้งกฟอ.นช. ปฏิบัติงานได้  |                                      |                       |      |              |            |          |                          |
| 55  | NCS-KT3A   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto           |      | EGAT         |            | -        | -                        |
| 56  | NCS-KT4A   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto           |      | EGAT         |            | -        | -                        |
| 57  | NCA04YB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose     |      | NCA          |            | -        | เบรกเกอร์ 115 เควี       |
| 58  | NCA02VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose     |      | NCA          |            | -        | -                        |
| 59  | NCA06VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose     |      | NCA          |            | -        | -                        |
| 60  | NCA07VB-01   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto           |      | NCA          |            | -        | -                        |
| 61  | NCA09R-01  | Nonreclosing,ALT,GND                 | Normal                |      | นช.          |            | R        | คลองทางหลวง              |
| 62  | NCB03YB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose     |      | NCB          |            | -        | เบรกเกอร์ 115 เควี       |
| 63  | NPT-TP1  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto           |      | NPT          |            | -        | -                        |



| ที่ | รหัสอุปกรณ์                           | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ            | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |                    |
|-----|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|------|--------------|------------|----------|--------------------|
| 64  | NPT-TP2                               | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto          |      | NPT          |            | -        | -                  |
| 65  | NPT04YB-01                            | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | NPT          |            | -        | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 66  | NPU04YB-01                            | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | NPU          |            | -        | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 67  | NPT02VB-01                            | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | NPT          |            | -        | -                  |
| 68  | NPT03VB-01                            | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | NPT          |            | -        | -                  |
| 69  | NPT07VB-01                            | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | NPT          |            | -        | -                  |
| 70  | ***สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า***      |                                      |                      |      |              |            |          |                    |
| 71  | เมื่อกฟอ.นช. แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ  |                                      |                      |      |              |            |          |                    |
| 72  | แจ้งกฟอ.นช. ปลด Short Ground จุด G1   |                                      |                      |      |              |            |          |                    |
| 73  | แจ้งกฟอ.นช. ปลด Short Ground จุด G2   |                                      |                      |      |              |            |          |                    |
| 74  | แจ้งกฟอ.นช. ปลด Short Ground จุด G3   |                                      |                      |      |              |            |          |                    |
| 75  | แจ้งกฟอ.นช. ปลด Short Ground จุด G4   |                                      |                      |      |              |            |          |                    |
| 76  | NCS-KT3A                              | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual        |      | EGAT         |            | -        | -                  |
| 77  | NCS-KT4A                              | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual        |      | EGAT         |            | -        | -                  |
| 78  | NCA04YB-01                            | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | NCA          |            | -        | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 79  | NCA02VB-01                            | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | NCA          |            | -        | -                  |
| 80  | NCA06VB-01                            | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | NCA          |            | -        | -                  |
| 81  | NCA07VB-01                            | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual        |      | NCA          |            | -        | -                  |
| 82  | NCA09R-01                             | Normal                               | Nonreclosing,ALT,GND |      | นช.          |            | R        | คลองทางหลวง        |
| 83  | NCB03YB-01                            | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | NCB          |            | -        | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 84  | NPT-TP1                               | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual        |      | NPT          |            | -        | -                  |
| 85  | NPT-TP2                               | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual        |      | NPT          |            | -        | -                  |
| 86  | NPT04YB-01                            | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | NPT          |            | -        | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 87  | NPU04YB-01                            | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | NPU          |            | -        | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 88  | NPT02VB-01                            | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | NPT          |            | -        | -                  |
| 89  | NPT03VB-01                            | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | NPT          |            | -        | -                  |
| 90  | NPT07VB-01                            | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | NPT          |            | -        | -                  |
| 91  | - เมื่อพร้อมจ่ายไฟ                    |                                      |                      |      |              |            |          |                    |
| 92  | - จ่ายไฟไลน์ 22kV                     |                                      |                      |      |              |            |          |                    |
| 93  | NCA02S-09                             | ปลด                                  | สับ                  |      | นช.          |            | DIS      | TOYOTA SURE        |
| 94  | NCA07S-12                             | ปลด                                  | สับ                  |      | นช.          |            | DIS      | เต็นท์รถ 789       |
| 95  | - จ่ายไฟไลน์ 115kV                    |                                      |                      |      |              |            |          |                    |
| 96  | NCA04YS-05                            | ปลด                                  | สับ ล็อคกุญแจ        |      | นช.          |            | ABS.     | ตรงข้าม รง.ฟาร์อีส |
| 97  | NCA04YS-07                            | ปลด                                  | สับ ล็อคกุญแจ        |      | นช.          |            | ABS.     | ตรงข้ามประปา       |
| 98  | - ย้ายโหลด NCA02 บางส่วนกลับจาก NPT02 |                                      |                      |      |              |            |          |                    |
| 99  | NCA02S-04                             | ปลด                                  | สับ                  |      | นช.          | SCADA      | SF6      | เตชอัมพร           |
| 100 | NCA02S-13                             | สับ                                  | ปลด                  |      | นร.          | SCADA      | SF6      | ศูนย์ฮอนต้า(ล่าง)  |



| ที่                             | รหัสอุปกรณ์  | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ            | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ                    |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------|------|--------------|------------|-----------------------------|
| 101                             | - ย้ายโหลด NCA07 บางส่วนกลับจาก NPT07                |                                      |                      |      |              |            |                             |
| 102                             | NCA07S-11  | ปลด                                  | สับ                  |      | นช.          |            | SF6 ตรงข้าม ปตท.ประเสริฐชัย |
| 103                             | NCA07S-15  | สับ                                  | ปลด                  |      | นช.          | SCADA      | SF6 ศูนย์ฮอนด้า(บน)         |
| 104                             | - ย้ายโหลด NCA02 บางส่วนกลับจาก NCA06                |                                      |                      |      |              |            |                             |
| 105                             | NCABVB-01  | ปลด                                  | สับ                  |      | NCA          |            | - ขนนานบัส                  |
| 106                             | NCA02S-07  | ปลด                                  | สับ                  |      | นช.          |            | DIS ปากซอยวัดหลวง           |
| 107                             | NCA02S-08  | สับ                                  | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) |      | นช.          |            | DIS โรงงานเสือดาว           |
| 108                             | - ย้ายโหลด NCA02 บางส่วนกลับจาก NCA09 (ลดโหลดNCA02)  |                                      |                      |      |              |            |                             |
| 109                             | NCA02R-01  | ปลด                                  | สับ                  |      | นช.          | SCADA      | R บ่อตะกั่ว                 |
| 110                             | NCA02S-11  | สับ                                  | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) |      | นช.          |            | DIS บ้านเรือนไทย            |
| 111                             | NCABVB-01  | สับ                                  | ปลด                  |      | NCA          |            | - ขนนานบัส                  |
| 112                             | - ย้ายโหลด NPT07 บางส่วนกลับจาก NPT03 (ลดโหลด NPT07) |                                      |                      |      |              |            |                             |
| 113                             | NPT07S-07  | ปลด                                  | สับ                  |      | นร.          |            | SF6 ท้ายซอย 7               |
| 114                             | NPT03S-07  | สับ                                  | ปลด                  |      | นร.          | SCADA      | SF6 ซอย 7                   |
| 115                             | - ย้ายโหลดสถานี NCB กลับจาก BPB                      |                                      |                      |      |              |            |                             |
| 116                             | NCB02YB-01   | ปลด                                  | สับ คง "OFF" Reclose |      | NCB          |            | - เบรกเกอร์ 115 เควี        |
| 117                             | NCB03YB-01   | สับ                                  | ปลด                  |      | NCB          |            | - เบรกเกอร์ 115 เควี        |
| 118                             | NCS-KT3A   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto          |      | EGAT         |            | -                           |
| 119                             | NCS-KT4A   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto          |      | EGAT         |            | -                           |
| 120                             | NCA04YB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | NCA          |            | - เบรกเกอร์ 115 เควี        |
| 121                             | NCA02VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | NCA          |            | -                           |
| 122                             | NCA06VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | NCA          |            | -                           |
| 123                             | NCA07VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | NCA          |            | -                           |
| 124                             | NCA02R-01  | Nonreclosing,ALT,GND                 | Normal               |      | นช.          |            | R บ่อตะกั่ว                 |
| 125                             | NCA09R-01  | Nonreclosing,ALT,GND                 | Normal               |      | นช.          |            | R คลองทางหลวง               |
| 126                             | NCB02YB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | NCB          |            | - เบรกเกอร์ 115 เควี        |
| 127                             | NPT-TP1  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto          |      | NPT          |            | -                           |
| 128                             | NPT-TP2  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto          |      | NPT          |            | -                           |
| 129                             | NPT04YB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | NPT          |            | - เบรกเกอร์ 115 เควี        |
| 130                             | NPU04YB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | NPU          |            | - เบรกเกอร์ 115 เควี        |
| 131                             | NPT02VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | NPT          |            | -                           |
| 132                             | NPT03VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | NPT          |            | -                           |
| 133                             | NPT07VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | NPT          |            | -                           |
| ***สิ้นสุด Switching ทั้งหมด*** |  |                                      |                      |      |              |            |                             |



## Check List

### ขั้นตอนการปฏิบัติ กรณีขออนุมัติปฏิบัติงานโดยวิธีดับไฟฟ้าแบบระดมชุดงาน

|   |  |
|---|--|
| ชื่องาน.....ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ kV ถนนเส้นเพชรเกษม.....<br>สถานที่ดับไฟฟ้าเพื่อทำงาน.....รูปปั้นพระพิฆเนศ ถึง มอเตอร์เวย์ไทยน้ำทิพย์.....<br>วันที่ดับไฟเพื่อทำงาน.....๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๖.....เริ่มเวลา.....๐๘.๐๐ น.....จ่ายไฟคืนเวลา.....๑๗.๐๐ น.....<br>หน่วยงานรับผิดชอบหลัก.....การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอ นครชัยศรี.....<br>ชื่อผู้อำนวยการงานระดม (เจ้าของพื้นที่งานระดม ตัดสินใจแก้ไขปัญหาได้ และประสานงานดับ-จ่ายไฟฟ้า)<br>ชื่อ.....นายวณภูมิ บำรุงศรี.....ตำแหน่ง.....รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.นครชัยศรี.....<br>เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....๐๘๓-๘๕๘๗๘๕๘.....ชื่อเรียกขานทางวิทยุ.....U-๒.....<br>ชื่อช่างผู้คุมงานหลัก.....นายธรรมรัตน์ เตสุวรรณ.....<br>ตำแหน่ง.....พชง.๕ ผกส.....เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....๐๘๖-๘๔๔๖๖๖๒.....ชื่อเรียกขานทางวิทยุ.....<br>หน่วยงานที่เข้าร่วมทำงานในวันดังกล่าว.....กฟภ., ผู้รับจ้าง.....<br>.....<br>..... |  |
| ๑.ผู้รับผิดชอบทำหน้าที่ดับไฟฟ้า/จ่ายไฟฟ้า.....นายชลิต สีขาวขำ ผบ.ป.กฟอ.นครชัยศรี (U-๖).....   |  |
| ๒.ผู้รับข้อต่อสายลงดินชั่วคราวจุดที่.....<br>จุดที่ ๑.....มอเตอร์เวย์ไทยน้ำทิพย์ (๒วงจร).....ผู้รับผิดชอบ.....กระเช้า นช.๐๒.....จุดที่ ๓.....ผู้รับผิดชอบ.....<br>จุดที่ ๔.....ทิพย์ (๒วงจร).....ผู้รับผิดชอบ.....จุดที่ ๕.....ผู้รับผิดชอบ.....<br>จุดที่ ๖.....ผู้รับผิดชอบ.....จุดที่ ๗.....ผู้รับผิดชอบ.....  |  |
| ๓.ขออนุมัติแผนงานดับไฟฟ้า ตามบันทึกที่.....พร้อมแผนผัง Switching.....   |  |
| ๔.แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตามบันทึกที่.....<br>เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในวันดับไฟฟ้าทำงาน ชื่อ.....<br>.....   |  |
| ๕.ผลการแจ้งผู้ใช้ไฟฟ้าในพื้นที่หรือไม่<br><input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีข้อทักท้วง <input type="checkbox"/> ข้อทักท้วง.....ราย ข้อทักท้วงคือ.....<br>วิธีดำเนินการแก้ไข/ป้องกัน ข้อทักท้วง.....  |  |
| ๖.ผู้อำนวยการงานระดม จัดประชุมชี้แจงมอบหมายงาน ชี้แจงวงจรมีไฟฟ้า และวงจรมีดับไฟเพื่อปฏิบัติงานก่อน<br>วันระดมหรือไม่<br><input type="checkbox"/> ไม่จัดประชุม เหตุผล.....<br><input checked="" type="checkbox"/> จัดประชุมแล้ว เมื่อวันที่.....๖ มิถุนายน ๒๕๖๖.....สถานที่ประชุม.....ห้องประชุม ชั้น ๑.....<br>วิทยากรผู้เข้าร่วมประชุม.....รจก.(ท) , ผบ.ป., ผกส., จป. กฟอ.นช. และผู้รับจ้าง.....<br>.....  |  |
| ๗.ผู้อำนวยการงานระดม ได้นำชุดงานไปดูหน้างานจริง พร้อมชี้แจงจุดอันตรายก่อนถึงวันดับไฟเพื่อปฏิบัติงานหรือไม่<br><input type="checkbox"/> ไม่ชี้แจงที่หน้างาน เหตุผล.....<br><input checked="" type="checkbox"/> ได้ชี้แจงที่หน้างาน เมื่อวันที่.....๖ มิถุนายน ๒๕๖๖.....  |  |

C๓ Safety CAP ๐๑

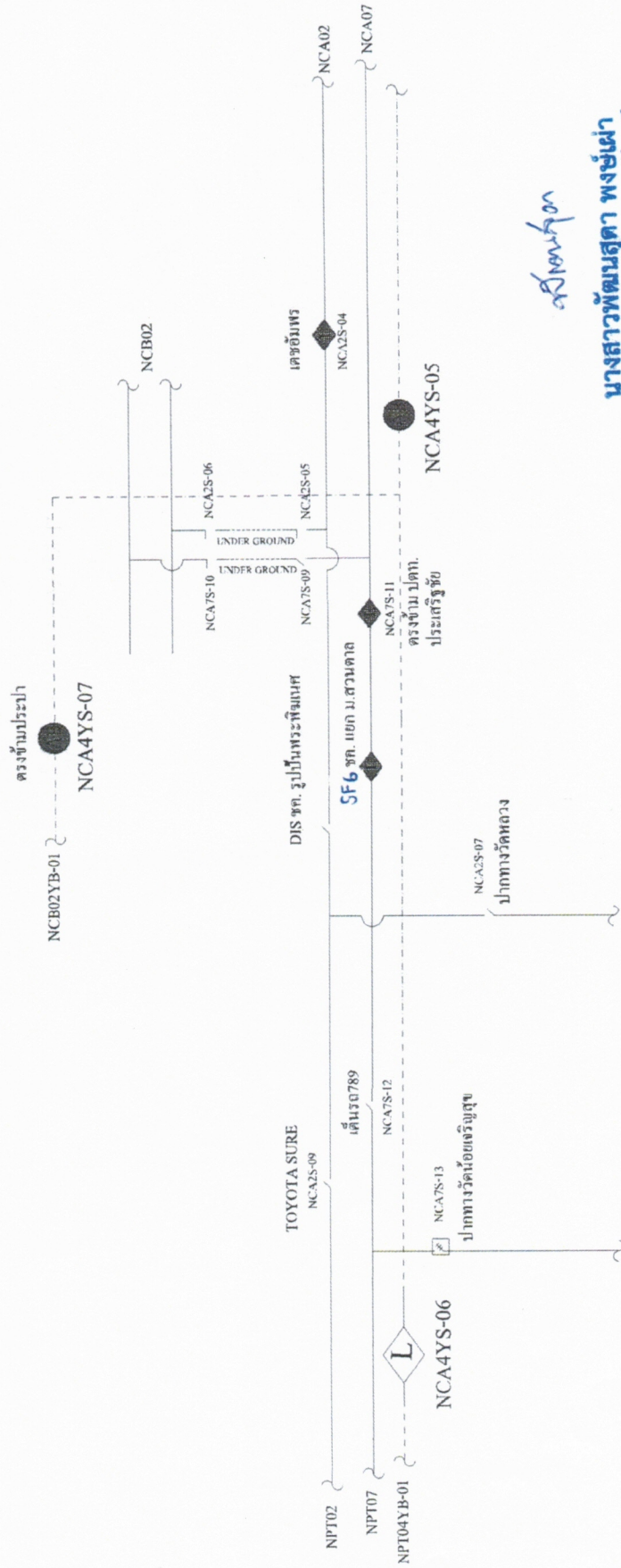
**หมายเหตุ** ผู้อำนวยการงานระดม จะต้องเป็นผู้ประสานงานดับไฟดังนี้

- ๑.เมื่อได้รับแจ้งจากผู้รับผิดชอบทำหน้าที่ดับไฟแล้ว ต้องสั่งการให้ผู้รับผิดชอบต่อสายดินชั่วคราวตรวจสอบ แรงดัน เมื่อเห็นว่าไม่มีไฟแล้ว จึงให้ต่อสายลงดินชั่วคราว เสร็จแล้วจึงสั่งการให้ชุดก่อสร้างขึ้นปฏิบัติงานได้
- ๒.เมื่องานเสร็จแล้ว มีหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้อง เรียบร้อยของงาน เมื่อเห็นว่างานถูกต้องเรียบร้อย คนงานลงหมดแล้ว จึงแจ้งให้รถถอนสายต่อลงดินชั่วคราว เมื่อรถถอนสายต่อลงดินชั่วคราวและคนงานลงจากเสาแล้ว จึงให้จ่ายไฟฟ้า

(นายชลิต สีขาวขำ)  
 ผบ.ป.กฟอ.นครชัยศรี



# สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน

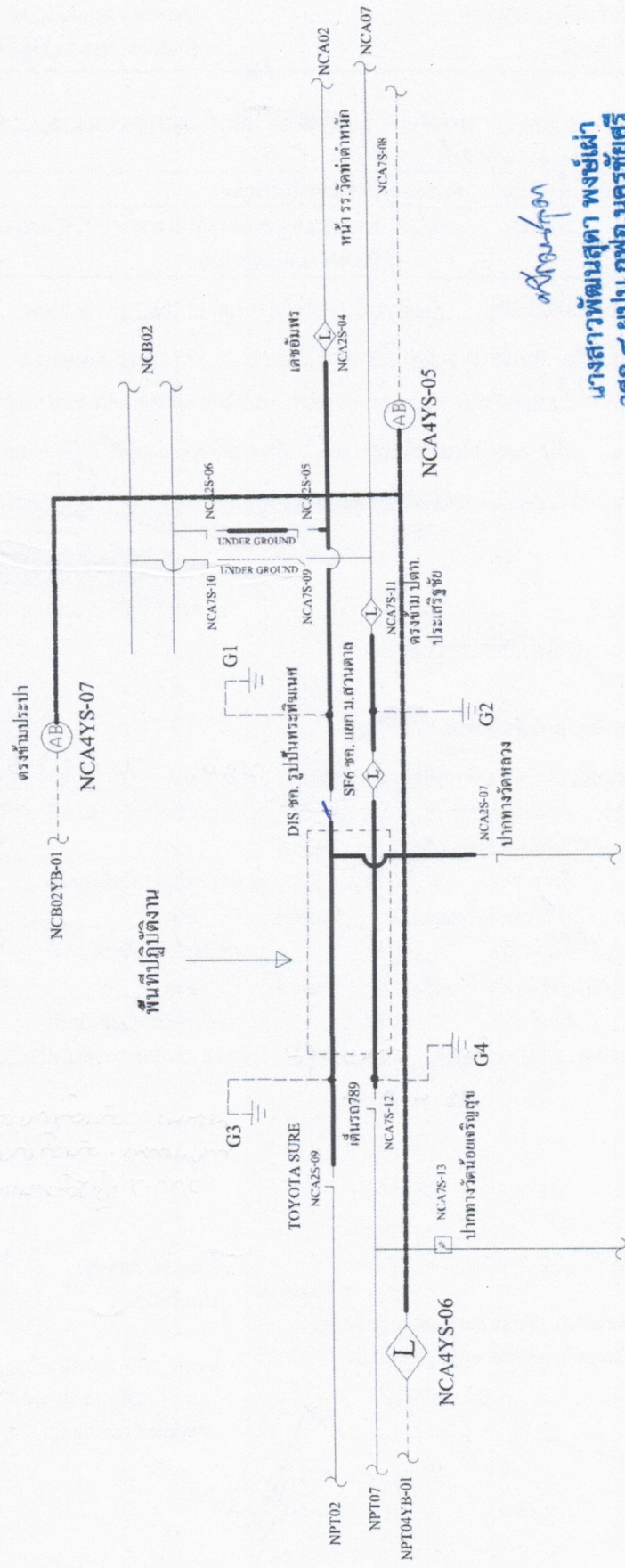


ส. หนอง

นางสาวพัฒนาสุดา พงษ์เนา  
วศก.๕ ผ.บ.กพอ.นครชัยศรี



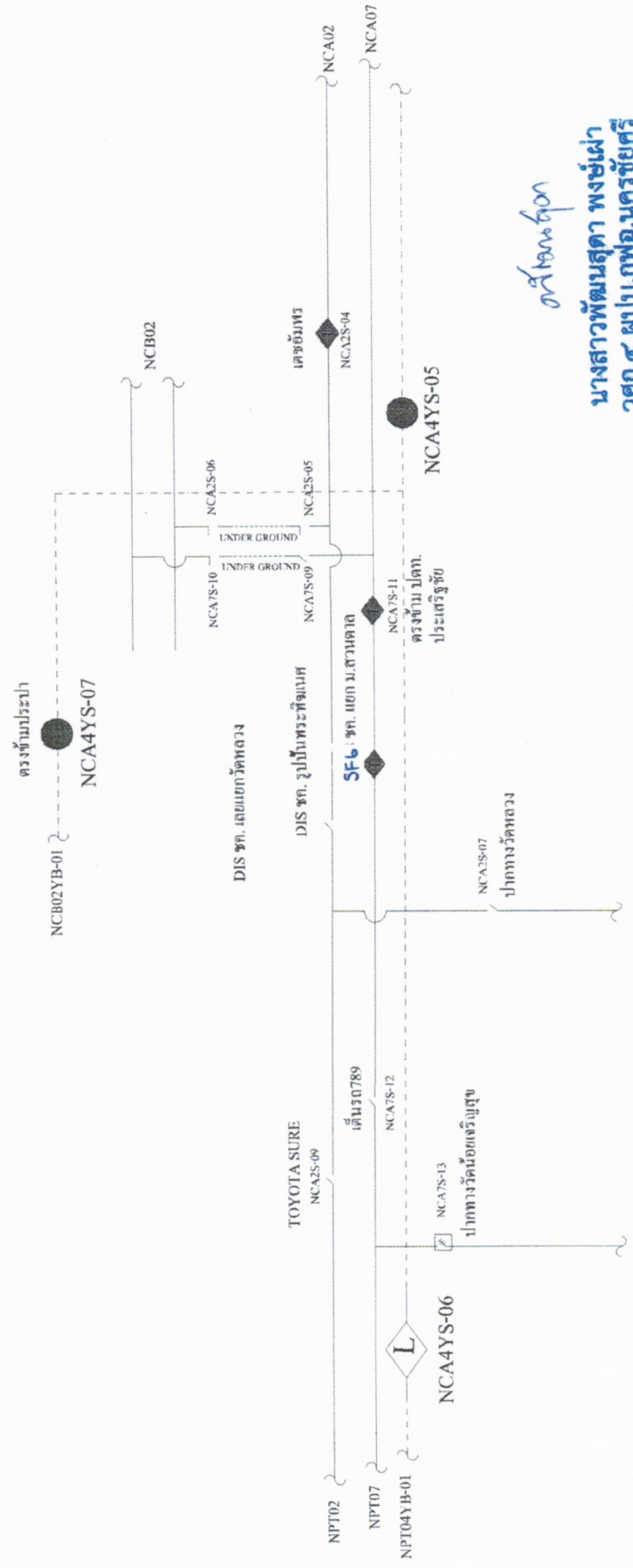
# สถานะการจ่ายไฟขณะปฏิบัติงาน



นางสาวพัฒนาสุดา พงษ์เฝ้า  
วศก.๔ ผบ.กฟอ.นครราชสีมา



# สถานะการจ่ายไฟหลังปฏิบัติงาน



น.ส.ทองดี  
นางสาวพัฒนาสุดา พงษ์เฝ้า  
วศก.๔ ผบ.กพอ.นครชัยศรี