



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

3000

Switching Deadline

วันที่ 30 ต.ค. 62

เลขที่ ก.๓.๐๗๓ (ป.ม.) ๒๐๐๕ / ๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธุ์
ชื่อผู้ส่ง นายณัฐวัฒน์ ทัฬหฬพัฒนะ

วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๒
ตำแหน่ง ออ.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟภ.อมน.

ด้วยการไฟฟ้า อ้อมน้อย.....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ เครือ บริเวณริมถนน
เพชรเกษม ตั้งแต่ รร.จอลลี(เพชรเกษม) ถึง หน้าร้านกระจกเพชรมงคล ตามแผนผังสิ่งเซบแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

| ที่ | พิดเตอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|---------------------|--------------|-------------|----------|--|---|--|---|
| ๑. | ONA09 (วงจรบน) | ๓ พ.ย. ๖๒ | ๐๘.๐๐ น. | ๑๗.๐๐ น. | ปรับปรุงระบบ จำหน่าย ๒๒ เครือ บริเวณริมถนน เพชรเกษม ตั้งแต่ รร. จอลลี(เพชรเกษม) ถึง หน้าร้านกระจก เพชรมงคล | HL ตัด DDE หน้าร้านมอ ไซค์เหรียญ ไทย | DDE วงจรบน หน้า รร. จอลลี | นายเพ็ช ทุนเพิ่ม พงง.๗ ๐๘ ๑๔๘๙-๖๒๐๔ |
| ๒. | ONA09 (วงจรถ่าง) | ๓ พ.ย. ๖๒ | ๐๘.๐๐ น. | ๑๗.๐๐ น. | | OND04S-13 | DIS ชั่วคราว หน้า รร. จอลลี (วงจรถ่าง) | |
| ๓ | ONA04 | ๓ พ.ย. ๖๒ | ๐๘.๐๐ น. | ๑๗.๐๐ น. | | HL ตัด DDE หน้าเซเว่น ปากซอยเพชร เกษม 91 | OND04S-13 | |

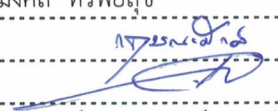
พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....จุดศก.ม.ท่าลงวิลล่า.ซอยข้างแขวง.รร.อมรินทร์
ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นางสาวฐิชา รมโพธิ์ทอง.....ตำแหน่ง วิศว.๕.ผปบ.....โทร.....๐๙-๓๓๕๙-๕๑๕๑

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

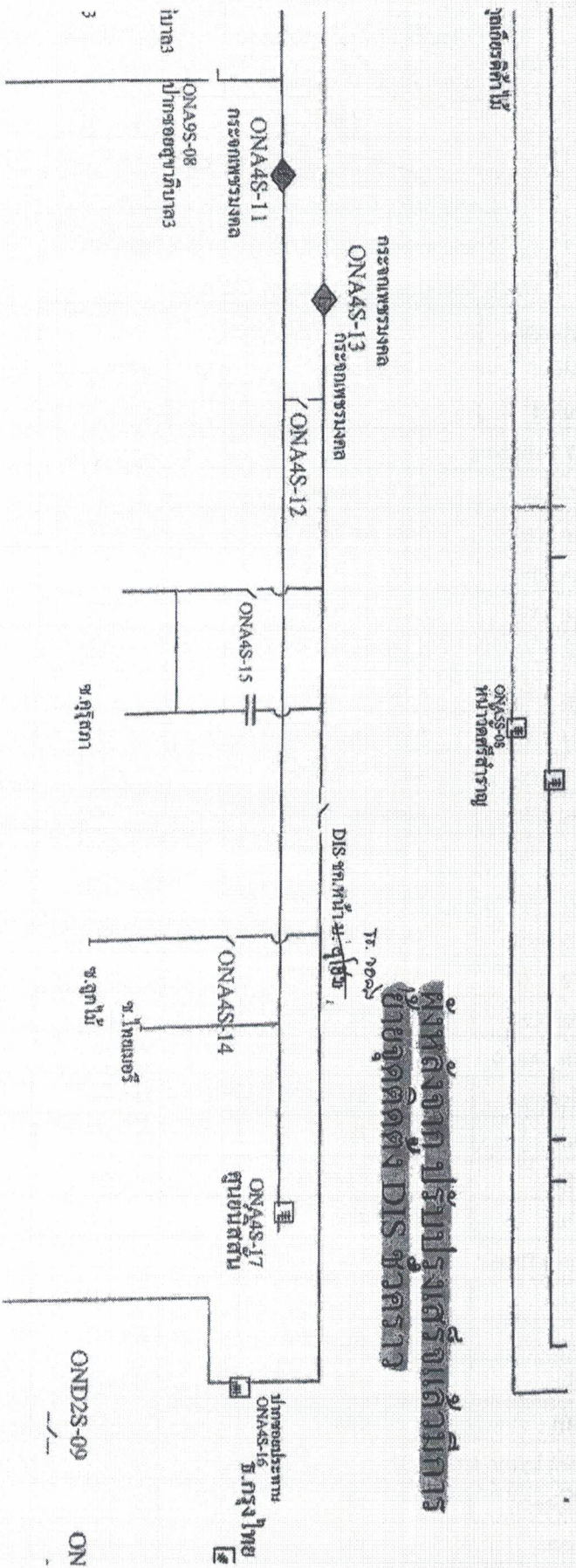
(นายณัฐวัฒน์ ทัฬหฬพัฒนะ)
ตำแหน่ง.....รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟภ.อมน..

ใบสั่งทำสวิตชิง

| | | | |
|------------------------|---|------------------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน | แนวถนนเพชรเกษม (ฝั่งขาออกนครปฐม) | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 3 พ.ย. 62 | ระหว่าง 08.00 น. | ถึง 17.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กฟภ.อมน. | งานที่ทำ | ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 1491/62 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายมงคล ทรัพย์สุข | | วันที่ 25 ตุลาคม 2562 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 25 พ.ย. 62 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | วันที่ 26 พ.ย. 62 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | | | 1. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนเฑียร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|---|--------------------------------------|----------------------|------|--------------|------------|---------------------------|
| 1 | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง | | | | | | |
| 2 | ONA-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | ONA | - | |
| 3 | ONB-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | ONB | - | |
| 4 | ONA09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | ONA | - | LOAD = 3.62 MW |
| 5 | ONB10VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | ONB | - | LOAD = 4.16 MW |
| 6 | ย้ายโหลด ONA09 ไปจ่ายจาก ONB10 | | | | | | |
| 7 | ONA04S-16 | ปลด, ล็อคคาน | ล๊ပ် | | อมน. | | SF6 ปากซอยประธาน |
| 8 | ONA04S-11 | ล๊ပ် | ปลด, ล็อคคาน | | อมน. | | SF6 กระจกเพชรมงคล(วงจรถบ) |
| 9 | แจ้งกฟภ.อมน. ตรวจสอบ SF6 รหัส ONA04S-13 บริเวณ กระจกเพชรมงคล ให้อยู่ตำแหน่ง OFF พร้อมล็อคคาน | | | | | | |
| 10 | เมื่อพร้อมตัด DDE 22 เควี วงจร ONA04 และ ONA09 (กฟภ.อมน. ขอตัด DDE เวลา 07.00 น.) | | | | | | |
| 11 | ONA04VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | ONA | - | |
| 12 | แจ้งกฟภ.อมน. โหลดโหลดหม้อแปลง ในไลน์วงจร ONA04 ออก 1 เครื่อง | | | | | | |
| 13 | หลังกฟภ.อมน. โหลดโหลดหม้อแปลง ในไลน์วงจร ONA04 ออก 1 เครื่อง แล้วเสร็จ | | | | | | |
| 14 | แจ้ง Hotline 22 kV ปลด DDE วงจรล่าง (ONA04) บริเวณ หน้าเขเว่นปากซอยเพชรเกษม 91 ออก | | | | | | |
| 15 | หลัง Hotline 22 kV ปลด DDE วงจรล่าง (ONA04) บริเวณ หน้าเขเว่นปากซอยเพชรเกษม 91 ออก แล้วเสร็จ | | | | | | |
| 16 | แจ้ง Hotline 22 kV ปลด DDE วงจรบน (ONA09) บริเวณ หน้าร้านเหรียญไทย ออก (ไม่มีโหลด) | | | | | | |
| 17 | หลัง Hotline 22 kV ปลด DDE วงจรบน (ONA09) บริเวณ หน้าร้านเหรียญไทย ออกแล้วเสร็จ | | | | | | |
| 18 | เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น. | | | | | | |
| 19 | Dis ชค. ONA09 | ล๊ပ် | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | อมน. | | DIS รร.จอลลี่ |
| 20 | แจ้งพื้นที่ไฟดับ ให้ผู้ควบคุมงานทราบ | | | | | | |
| 21 | แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G1 | | | | | | |
| 22 | แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G2 | | | | | | |
| 23 | แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G3 | | | | | | |
| 24 | แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G4 | | | | | | |
| 25 | ONA-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | ONA | - | |
| 26 | ONB-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | ONB | - | |
| 27 | ONA04VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | ONA | - | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ | |
|----------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|----------|-----------------------|
| 28 | ONA09VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | ONA | | - | |
| 29 | ONB10VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | ONB | | - | |
| 30 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ให้ปฏิบัติงานได้ | | | | | | | |
| ***สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า*** | | | | | | | | |
| 31 | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ | | | | | | | |
| 32 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1 | | | | | | | |
| 33 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2 | | | | | | | |
| 34 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G3 | | | | | | | |
| 35 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G4 | | | | | | | |
| 36 | ONA-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | ONA | | - | |
| 37 | ONB-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | ONB | | - | |
| 38 | ONA04VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | ONA | | - | |
| 39 | ONA09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | ONA | | - | |
| 40 | ONB10VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | ONB | | - | |
| 41 | เมื่อพร้อมจ่ายไฟ | | | | | | | |
| 42 | Dis ชค. ONA09 | ปลด | สับ | | อมน. | | DIS | รร.จอลลิ |
| 43 | เมื่อพร้อมเชื่อม DDE 22 เควี วงจร ONA04 และ ONA09 | | | | | | | |
| 44 | แจ้ง Hotline 22 kV เชื่อม DDE วงจรบน (ONA09) บริเวณ หน้าร้านเหรียญไทย เข้า | | | | | | | |
| 45 | หลัง Hotline 22 kV เชื่อม DDE วงจรบน (ONA09) บริเวณ หน้าร้านเหรียญไทย เข้าแล้วเสร็จ | | | | | | | |
| 46 | แจ้ง Hotline 22 kV เชื่อม DDE วงจรล่าง (ONA04) บริเวณ หน้าเซเว่นปากซอยเพชรเกษม 91 เข้า | | | | | | | |
| 47 | หลัง Hotline 22 kV เชื่อม DDE วงจรล่าง (ONA04) บริเวณ หน้าเซเว่นปากซอยเพชรเกษม 91 เข้า แล้วเสร็จ | | | | | | | |
| 48 | แจ้งกฟภ.อมน. นำโหลดหม้อแปลง ในไลน์วงจร ONA04 ออก 1 เครื่อง เข้า | | | | | | | |
| 49 | ย้ายโหลด ONA09 ไปจ่ายจาก ONB10 | | | | | | | |
| 50 | ONA04S-11 | ปลด, ล็อคคาน | สับ | | อมน. | | SF6 | กระจกเพชรมงคล(วงจรบน) |
| 51 | ONA04S-16 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | อมน. | | SF6 | ปากซอยประธาน |
| 52 | ONA-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | ONA | | - | |
| 53 | ONB-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | ONB | | - | |
| 54 | ONA04VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | ONA | | - | |
| 55 | ONA09VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | ONA | | - | |
| 56 | ONB10VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | ONB | | - | |
| ***สิ้นสุด Switching ทั้งหมด*** | | | | | | | | |



**ผู้ทรงอำนาจ รับผิดชอบการ
ขยายขีดผลิตของ DIS ข้างขวา**

* ส่วนรับผิดชอบ รับผิดชอบ รับผิดชอบ รับผิดชอบ รับผิดชอบ

1. หน้าที่ ร.ร. หน้าที่

2. หน้าที่ ร.ร. หน้าที่

* หน้าที่รับผิดชอบ รับผิดชอบ รับผิดชอบ

1. หน้าที่ ร.ร. หน้าที่

วันที่ ๑๕/๑๒/๖๕