การไฟฟ้าส่วนภูมิภาด
เลขที่ .ก.๓กบษ(บฟ) )-๓๒๗๕/๒๕๐ดะ $\qquad$
ชื่อผู้รับ .นายสมบูรณ์ สิงห์โตทอง
ชื่อผู้ส่ง .นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ $\qquad$ ด๖ กันยายน ๒ะจะ $\qquad$ ตำแหน่ง .. อก, ปบ.(ก๓) ตำแหน่ง . .อก.บษ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า $\qquad$ กบษษ.(ก๓) .....จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบ พร้อมครอบ PRD switch ที่หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง สถานีไฟฟ้า .ด่านช้าง ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้


พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

๑. $\square$ มีสายเคเบิ้ลใยแก้วนำแสง ๑.๑ $\square$ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ $\square$ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. $\square$ ไม่มีสายเคเบิ้ลใยแก้วนำแสง


สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.๓
เรียน อก.ปบ.(ก๓)
ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร
27 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ... 7 ฟีดเดอร์. 70 จาก $D A 2 Q \times B-0 /$ ถึ $D$ \& $B V B-\sigma$ ในวันที่2 $0-25$ 年งแต่เวลา 08.00 น. ถึง $/ 2.00$. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1517/2565
 ในวันที่ 2 0.65 ตั้งแต่เวลา 0500 น. ถึง 12.00 . น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ พนักงานศูนย์ข นาย 150 - 2 ประสานงานการขอดับไฟกับ.........นายธำรง ตันภูมิประเทศ

$$
18 \text { n. 8. 65 }
$$


ขั้นตอนการสวิชชิ่ง..................แผ่น แผนผังแนบ ................................ ผจฟ, / (สถานีฯ 0, r 5,0 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม ตั้งแต่เวลา 08.30 . เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

## สำหรับผ้้นมมมิต

ที่ ก.๓ กปบ.(คขึ.)

อก.บษ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์) รก.ปบ.(ก3) ยฏิข์ขิตานแทน อก.ปข.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิทชิ่ง

1. สถานที่ทำงาน
2. กำหนดวันที่ทำงาน
3. ผู้ขอทำงาน

สถานีฯ ด่านช้าง (TP1, TP2)
27
 27 ก.ย. 65

| เวลา | 12.00 |
| :---: | :---: | น.

4. เตรียมการสวิทชิ่งโดย
5. ตรวจสอบสวิทชิ่งโดย
6. อนุมัติสวิทชิ่งโดย งานที่ทำ ตรวจสอบพร้อมครอบ PRD Switch ตามใบขอปฏิบัติงาน

1517/2565
วันที่

9887

1. นายนครินทร์,นายขุนทอง,นายสุธี,นายพนิต
2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมโนช
3. นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธิ,นายอมร
19 กันยายน 2565

19 กันยายน 2565
19 กันยายน 2565
(กะ 100.00 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 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 26 | DAA02BVB-01 | สับ | ปลด |  | DAA |  | - | INCOMING 2 |
| 27 | DAA04YB-01 | สับ | ปลด |  | DAA |  | - | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 28 | DAA04YS-01 | สับ | ปลด |  | DAA |  | - | ใบมีด 115 เควิ |
| 29 | DAA04YS-02 | สับ | ปลด |  | DAA |  | - | ใบมีด 115 เควี |
| 30 | DAA02BVB-01 | ทรัค "In service" | ทรัค "Out service" |  | DAA |  | - | INCOMING 2 |
| 31 | DAA-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto |  | DAA |  | - |  |
| 32 | ตรวจสอบสถานะด้าน DAA02BVB-01 ไม่มีไฟย้อน |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบษ.(ก3) ทราบ |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | แจ้งให้ กบษ.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | แจ้งให้ กบษ.(ก3) ทราบและให้ปฏิบิติงานได้ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับสภาพปกติ |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | เมื่อ กบษ.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | DAA02BVB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" |  | DAA |  | - | INCOMING 2 |
| 39 | ย้ายโหลด หม้อแปลง $T P 2$ กลับจาก หม้อแปลง $T P 1$ |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | DAA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual |  | DAA |  | - |  |
| 41 | DAA04YS-01 | ปลด | สับ |  | DAA |  | - | ใบมีด 115 เควี |
| 42 | DAA04YS-02 | ปลด | สับ |  | DAA |  | - | ใบมีด 115 เควี |
| 43 | DAA04YB-01 | ปลด | สับ |  | DAA |  | - | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 44 | ปรับแรงดันด้านหม้อแปลง DAA-TP2 ไว้ที่ 22.7 เควี |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | DAA02BVB-01 | ปลด | สับ |  | DAA |  | - | INCOMING 2 |
| 46 | DAABVB-01 | สับ | ปลด |  | DAA |  | - | ขนานบัส |
| 47 | DAA-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto |  | DAA |  | - |  |
| 48 | DAA-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto |  | DAA |  | - |  |
|  | สิ้นสุด Switching ทั้งหมด |  |  |  |  |  |  |  |

