## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาด


ชื่อผู้รับ นายสมบูรณ์ สิงห์โตทอง
ชื่อผู้ส่ง .นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ .......ดจกันยายน ๒๕๐๒ะ $\qquad$
ตำแหน่ง อกกบบ. (กต)
ตำแหน่ง ..อกบษ (กต)

2
ด้วยการไฟฟ้า. $\qquad$ กบษ (ก๓) .....จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบ พร้อมครอบ PRD switch ที่หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง สถานีไฟฟ้า ดอนเจดีย์ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้


พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้ร้บผลกระทบ(ไฟดับ)

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

$$
\begin{aligned}
& \text { (นายกำพล ตุ้ยเต็มวงค์) } \\
& \text { ชกบษ (กต) ปฏิบัติงานแทน อกบษ บกต) }
\end{aligned}
$$

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.๓
เรียน อก.ปบ.(ก๓)
ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร
29 อนมีติให้คับไฟตามคำขอข้อ $\qquad$ จาก $\operatorname{Dat} 27 B-a /$ ถึ ถึง $D O A / B V B-0 /$ ในวันที่ $n-65$ ตั้งแต่เวลา $/ 3.00$ น. ถึง $/ 600$. น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ $1516 / 2565$

 $\qquad$ พนักงานศูนย์ข นาย รู2 $c^{\prime}$ \&

$$
180.065
$$



## สำหรับผ้อนมมติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คพ.)
เรียน ผจก, フNT (9)
อก.บษ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)
อนัมิติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดัยย
พร้อมทั้งสงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน mmw.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 2 แล่.- แผ่น
แผนผังแนบ.................................่น


เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม ตั้งแต่เวลา $\$ 2.3$ ©. น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

## ใบสั่งทำสวิทชิ่ง

| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีฯ ดอนเจดีย์ ( | TP2) |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 2921 ก.ย 65 |  | เวลา | 16.00 |  |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กบษ.(ก3) | งานที่ทำ ตรวจสอบพร้อมครอบ PRD Switch |  | ฏิบิติงาน | 1516/2565 |
| 4. เตรียมการสวิทชิ่งโดย |  | นายเ............................ | วันที่ | 19 กันย |  |
| 5. ตรวจสอบสวิทชิ่งโดย |  |  | วันที่ | 19 กัน | 2565 |
| 6. อนุมัติสวิทชิ่งโดย |  | $\underset{\sim}{2}$ | วันที่ | 19 กัน | 2565 |
| 7. สั่งทำสวิทชิ่งโดย |  | 1. นายนครินทร์,นายขุนทอง,นายสุธี,นายพนิต |  | (กะ1 00.00 | 08.00 น.) |
|  |  | 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมโนช |  | (กะ2 08.00 | 16.00 น.) |
|  |  | 3. นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธิ,นายอมร |  | (กะ3 16.00 | 24.00 น.) |


| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 ต | ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching |  |  |  |  |  |  |
| 2 ย้ | ย้ายโหลด หม้อแปลง $T P 1$ ไปรับไฟจาก หม้อแปลง $T P 2$ |  |  |  |  |  |  |
| 3 | DOA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual |  | DOA |  | 19.6 MW |
| 4 | DOA-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual |  | DOA |  | 8.9 MW |
| 5 | DOABVB-01 | ปลด | สับ |  | DOA |  | ขนานบัส |
| 6 | DOA01BVB-01 | สับ | ปลด |  | DOA |  | INCOMING 1 |
| 7 | DOA02YB-01 | สับ | ปลด |  | DOA |  | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 8 |  | สับ | ปลด |  | DOA |  | - ใบมีด 115 เควี |
| 8 | DOA02YS-01 | สบ | ปลด |  | DOA |  | ใบมีด 115 เควี |
| 9 | DOA02YS-02 | สับ | ปลด |  |  |  |  |
| 10 | DOA01BVB-01 | ทรัค "In service" | ทรัค "Out service" |  | DOA |  | INCOMING 1 |
| 11 | DOA-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto |  | DOA |  | - |
| 12 | ตรวจสอบสถานะด้าน DOA01BVB-01 ไม่มีไฟย้อน |  |  |  |  |  |  |
| 13 | แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบษ.(ก3) ทราบ |  |  |  |  |  |  |
| 14 | แจ้งให้ กบษ.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว |  |  |  |  |  |  |
| 15 | แจ้งให้ กบษ.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้ |  |  |  |  |  |  |
|  | สิ้นสุด Switching ช่วงแรก |  |  |  |  |  |  |
| 16 | เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมตรวจสอบด้าน $T P 2$ |  |  |  |  |  |  |
| 17 | เมื่อ กบษ.(ก3) ปฏิบิติงานเรียบร้อยทุกชุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว |  |  |  |  |  |  |
| 18 | DOA01BVB-01 | ทรัค "Out service | ทรัค "In service" |  | DOA |  | INCOMING 1 |
| 19 | ย้ายโหลด หม้อแปลง $T P 1$ กลับจาก หม้อแปลง $T P 2$ |  |  |  |  |  |  |
| 20 | DOA-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual |  | DOA |  | ใบมี 115 |
| 21 | DOA02YS-01 | ปลด | สับ |  | DOA |  | ใบมีด 115 เควี |
| 22 | DOA02YS-02 | ปลด | สับ |  | DOA |  | - ใบมีด 115 เควี |
| 23 | DOA02YB-01 | ปลด | สับ |  | DOA |  | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 23 | DOA02YB-01 | ปลด |  |  |  |  |  |
| 24 | \}  ปรับแรงดันด้านหม้อแปลง DOA-TP1 ไว้ที่  2 2 . 7  เควี  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | DOA01BVB-01 | ปลด | สับ |  | DOA |  | INCOMING 1 |


| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 26 D | DOA02BVB-01 | สับ | ปลด |  | DOA |  | INCOMING 2 |
| 27 | DOA04YB-01 |  | ปลด |  | DOA |  | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 27 D | DOA04YB-01 | สับ | ปลด |  | DOA |  | ใบมีด 115 เควิ |
| 28 D | DOA04YS-01 | สับ | บลด |  | DOA |  | ใบมีด 115 เควี |
| 29 D | DOA04YS-02 | สับ | ปลด |  | DOA |  |  |
| 30 D | DOA02BVB-01 | ทรัค "In service" | ทรัค "Out service" |  | DOA |  | INCOMING 2 |
| 31 D | DOA-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto |  | DOA |  | - |
| 32 ต | ตรวจสอบสถานะด้าน DOAO2BVB-01 ไม่มีไฟย้อน |  |  |  |  |  |  |
| 33 แ | แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบษ.(ก3) ทราบ |  |  |  |  |  |  |
| 34 แ | แจ้งให้ กบษ.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรี่ยบร้อยแล้ว |  |  |  |  |  |  |
| 35 | แจ้งให้ กบษ.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้ |  |  |  |  |  |  |
|  | สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับสภาพปกติ |  |  |  |  |  |  |
| 37 |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | DOA02BVB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" |  | DOA |  | INCOMING 2 |
| 39 | ย้ายโหลด หม้อแปลง $T P 2$ กลับจาก หม้อแปลง $T P 1$ |  |  |  |  |  |  |
| 40 | DOA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual |  | DOA |  | ใบี่ 115 เคว |
| 41 | DOA04YS-01 | ปลด | สับ |  | DOA |  | ใบมีด 115 เควี |
|  |  | ปลด | สับ |  | DOA |  | - ใบมีด 115 เควี |
| 42 | DOA04YS-02 | ปลด | สับ |  | DOA |  | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 43 | DOA04YB-01 | ปลด | สับ |  |  |  |  |
| 44 | ปรับแรงดันด้านหม้อแปลง DOA-TP2 ไว้ที่ 22.7 เควี |  |  |  |  |  |  |
| 45 | DOA02BVB-01 | ปลด | สับ |  | DOA |  | INCOMING 2 |
| 46 | DOABVB-01 | สับ | ปลด |  | DOA |  | ขนานบัส |
| 47 | DOA-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto |  | DOA |  | - |
| 48 | DOATP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto |  | DOA |  | - |
|  | สิ้นสุด Switching ทั้งหมด |  |  |  |  |  |  |

