เลขที่ ก.๓ กทบ.(ปบ.). 1595 /๒๕๖อ
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชิราสุวรรณ์ชล
ชื่อผู้ส่ง นายอารุณ จรดล

วันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.กทบ.

ด้วยการไฟฟ้า กฟอ.กทบ. จะย้ายโหลดเพื่อปฏิบัติงาน. $\qquad$ ติดตั้ง SF6 ตัดไลน์ $F 10$ KTE $\qquad$ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน $\qquad$ = ¢ = $\qquad$ แผ่น ดังนี้


ผู้ประสานงานการดับไฟ ซื่อ. $\qquad$ นายสมชาย มาบัณฑิตย์ $\qquad$ ตำแหน่ง หผ.ปบ.กฟอ.กทบ. $\qquad$


พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิขัติงานมีสายเคเบิลใยแแก้วนำแสงของ กฟร. (หากม์อกาสชำรุด ผคส. กรส.(ก.ต) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบิิงาน)๑.มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง $\qquad$ ๑.๑มิโอภาสขำรุด๑.๒ไม่มิโอกาสชำรุด๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.๓

( . ...... นายอารุณ จรดล .)
ตำแหน่งรจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.กทบ.

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)
ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖
$\qquad$ ในวันที่ท 9 กด 66 ตั้แแ่เวลา 08.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสังทำสวิชชชิ่งเจขที่ 1066166 $\qquad$อนุมัตไห้ด้บไฟตามคำขอข้อ $\qquad$
$\qquad$ จาก $\qquad$ ถึง $\qquad$ ในวันที่ $\qquad$ ตั้งแต่เวลา $\qquad$ น. ถึง $\qquad$ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่



อก.บษ.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)
อบมมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดกัย พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนตับไฟลงใน w wn.pea.co.th

```
ผจW, - - (สถานีท)
```

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบิิิงานร่วมกับศูนย์า นครปฐู ตั้งแต่เวลา. น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

หน้าที่ 1 จาก 1
ใบสั่งทำสวิทชิ่ง

1. สถานที่ทำงาน
2. กำหนดวันที่ทำงาน
3. ผู้ขอทำงาน

บริเวณปากซอยบริษัท มาเฮงกี่ จำกัด
4. เตรียมการสวิทชิ่งโดย
5. ตรวจสอบสวิทชิ่งโดย
6. อนุมัติสวิทชิ่งโดย
7. สั่งทำสวิทชิ่งโดย

| 9 ก.ค. 66 | ระหว่าง |
| :--- | :--- |
| กฟอ.กทบ. | งานที่ทำ |


| ที่ | รหัสอุบกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ <br> ปกติก่อน <br> ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิชชิ่ง |  |  |  |  |  |  |
| 2 | KTE10VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose |  | KTE |  | - |
| 3 | เมื่อพร้อมปฏิบิงาน 08.30 น. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | KTE10F-01 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) |  | กทบ. |  | D/O ปากขอย บ.มาเซงกี่ |
| 5 | แจ้งให้ Hot Line เข้าปฏิบิติงานปลดจุดเชื่อมสาย KTE10 โดยวิธี HOTLINE |  |  |  |  |  |  |
| 6 | เมื่อ Hot Line เข้าปฏิบัติงานปลดจุดเชื่อมสาย KTE10 โดยวิธี HOTLINE แล้วเสร็จ |  |  |  |  |  |  |
| 7 | แจ้งพื้นที่ดับไฟให้หน้างานรับทราบ |  |  |  |  |  |  |
| 8 | แจ้งหน้างาน Test ไฟ ลง Wesafe ก่อนปฏิบิิิาน |  |  |  |  |  |  |
| 9 | แจ้งให้ Hot Line เข้าปฏิบิิงานเปลี่ยน D/O เป็น SF6 ได้ |  |  |  |  |  |  |
| 10 | KTE10VB-01 | "OfF" Auto Reclose\| | "ON" Auto Reclose |  | KTE |  | - |
|  | *** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า *** |  |  |  |  |  |  |
| 11 | เมื่อ Hot Line เข้าปฏิบิิิงานเปลี่ยน D/O เป็น SF6 แล้วเสร็จ |  |  |  |  |  |  |
| 12 | ตรวจสอบ SF6 SMJ05S-06 สถานะ Open+พร้อมล็อคคาน |  |  |  |  |  |  |
| 13 | KTEO8VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose |  | KTE |  | - |
| 14 | KTE10VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose |  | KTE |  | - |
| 15 | แจ้งให้ Hot Line เข้าปฏิบัติงานเชื่อมสายเข้า KTE 08 และ KTE10 โดยวิธี HOTLINE |  |  |  |  |  |  |
| 16 | เมื่อ Hot Line เข้าปฏิบิิิงานเชื่อมสายเข้า $\mathrm{KTE08}$ และ $\mathrm{KTE10}$ โดยวิธี HOTLINE แล้วเสร็จ |  |  |  |  |  |  |
| 17 | KTE08VB-01 | "OfF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose |  | KTE |  | - |
| 18 | KTE10VB-01 | "OfF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose |  | KTE |  | - |
|  | *** สิ้นสุด Switching *** |  |  |  |  |  |  |



$$
5
$$

$$
\text { F. } 10 \mathrm{KTE} \longrightarrow \iint_{\text {จุด Short Ground G. } 1}^{\|} \longrightarrow \text { F. } 10 \mathrm{KTE}
$$

