วิทยุขอดับไฟ

วันที่ ....... ถั้ผยายน..๓ส้อธ. $\qquad$
ชื่อฝู้รับ นายรักพงษ์ วงศ์พันทา $\qquad$ ตำแหน่ง อกมมบ.(ก๓น) $\qquad$
ชื่อผู้ส่ง นายพิขาาข้้นบิดเส็ง
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปรินัติงวนแทขผจกกฟอ.สามพราน.
ด้วยการไพพ้า..สวมมพราน $\qquad$ จะขอดับไฟเพื่อปฏิบิติงาน เพื่อ $\qquad$ เปสี่ยนเสาแรงสูงคำรุด $\qquad$ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน .........ด ............... แผ่น ดังนี้


พึ้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(1ฟตับ) $\qquad$ ขอะทศบาล ละ/ด อ้อมให่่. $\qquad$
ผู้ประสานงานการตับไห ซื่อ .. แายวัลลค สุวรรณศรี. $\qquad$ ตำแหน่ง่ $\qquad$



๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑..ร) มีโอกาสชำรุด ต.ย ไม่โิโอกาสชำรุด

ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง


สำหรับแผนกควบคุมการจ่าเไช (ผคฟ) กฟก.m
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)
ผคฟ. พิจารณาแล้วเหันควร

- อนุมัติให้ดับไฟต่ามคำขอข้อ 1 พีดเดอร์ $O 4$ Q จาก Dis Vด. 5ง.นิา1พ็ง ถึง OPL95-03
ในวันที่
26 ne64 ตั้งแต่เวลา 8.30 แึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ้งเลขที่ $1181 / 64$อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ $\qquad$ ฟืดเดอร์ $\qquad$ จาก. $\qquad$ ถึง $\qquad$
ในวันที่ $\qquad$ ตั้งแต่เวลา $\qquad$ น. ถีง $\qquad$ น. ตามใบสั่งทำสวิอชึ่งเลยที่ $\qquad$
- อบุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ $\qquad$ พีดเดอร์, $\qquad$ จาก $\qquad$ ถึง
ในวันที่ $\qquad$ ตั้งแต่เวลา ค (1) \&ึ ถึ น. ตามใบสั่งทำสริชชิ่งเลขหี่ $\qquad$



ลำหรับผู้อนมัติ
ที่ก.ฉ กปบ.(ค\%)


เรียน ผจก..n9/0 ハNS.
ชั้นตอนการสวิซชิ่ง $\qquad$ แผ่น
อก.บษ.(ก.m), อก.2ว.(ก.ตก) แผนฟังแนบ $\qquad$ แผ่น

อนมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดรัย. พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน wum pea.co.th ผจทเ. $\qquad$ (囚ถานีฯ $\qquad$ เพื่อทราบ และ จัดทนักงานเข้าปโิิบัติงาษร่วมกับฝูนย์

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

## ใบสังทำสวิทชิง

1. สถานที่ทำงาน ซอยเทศบาลอ้อมใหญ่ 15/1 (OYLO9S-03 ถึง Dis ชค.หน้าโรงน้ำแข็ง)
2. กำหนดวันที่ทำงาน

3. ผูขอทำงาน
4. เตรียมการสวิทชิ่งโดย
5. ตรวจสอบสวิทชิ่งโดย
6. อนุมัตสวิทชิิ่โดย
7. สั่งทำสวิทชิ่งโดย


| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ |  | หมายเหตุ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | OYL09VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose |  | OYL |  | - |  |
| 3 | เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.30 น. |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | DIS ชค. OYL09 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) |  | สพร. |  | DIS | หน้าโรงน้ำแข็ง |
| 5 | แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ short ground จุด G1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | OYL09VB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose |  | OYL |  | - |  |
|  | *** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า *** |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | แจ้งผู้ควบคมงานให้ปลด Short ground จุด G1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ปลด Short ground จด G2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | OYL09VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose |  | OYL |  | - |  |
| 13 | เมื่อพร้อมจ่ายไฟ |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | DIS ชค. OYL09 | ปลด | สับ |  | สพร. |  | DIS | หน้าโรงน้ำแข็ง |
| 15 | OYL09VB-01 | "Off" Auto Reclose | "On" Auto Reclose |  | OYL |  | - |  |
|  | *** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *** |  |  |  |  |  |  |  |




