



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กฟจ.สค.๒(บพว) 1274/๒๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมศักดิ์ นุชสาย

Switching Deadline

6 ก.ย. 2566

วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๖

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟจ.สค.๒(บพว)

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ.สค.๒(บพว) จะขอตัดไฟระบบจำหน่าย ๒๒ KV วงจรที่ ๐๔ และ ๐๙ สถานีบ้านแพ้ว เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่ายบริเวณหน้าสถานีสามพราน ๕ (ชั่วคราว) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑...แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|----------|---------------------------|-------------|----------|---|----------------------------------|--------------------------------|---|
| ๑. | BNP ๐๔ | วันอาทิตย์ ที่ ๑๐ ก.ย. ๖๖ | ๐๘.๐๐ น. | ๑๗.๐๐ น. | ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ KV บริเวณหน้า สฟพ.สามพราน ๕ (ชั่วคราว) | Dis ร้านศรีเรือน BNP๔S-๑๖ | SF๖ ตรงข้ามฟุตส์สตาร์ BNP๔S ๑๗ | นายภัทรวิทย์ ศิริยานันท์ พงษ์ ผจก.กค.บ(ก๓) โทร ๐๘๑-๑๔๘๑๕๖๐๑ |
| ๒. | BNP ๐๙ | | | | | Dis ชั่วคราวตรงข้าม Toyota จีนดา | SF๖ ตรงข้ามฟุตส์สตาร์ BNP๔S-๐๘ | |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ริมถนนบ้านแพ้ว - พระประโทน ต.ตลาดจินดา

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอรุณนันท์ บัวสงค์ ตำแหน่ง ช.ผ.บ.น. โทร ๐๘๖-๓๖๓๓๑๐๐

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมศักดิ์ นุชสาย)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟจ.สค.๒(บพว)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟท.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BNP4 จาก BNP4S-16 ถึง BNP4S-17
ในวันที่ 10 ก.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1326/66

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ BNP9 จาก DIS สฟพ.บ้านแพ้ว ถึง BNP9S-08
ในวันที่ 10 ก.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย พิศาล กลิ่นประทุม ประสานงานการขอตัดไฟกับ ผอ.อ.ร.ช.น. ยี่สิบ
1 ก.ย. 66

(นายพิศาล กลิ่นประทุม)
ร.จก.๔ แทน ช.ผ.ค.ฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก. สค.๒ (บพว.)

อก.บ.ช.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์... 1... แผ่น
แผนผังแนบ... 1... แผ่น

ผจก. (สถานี...)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

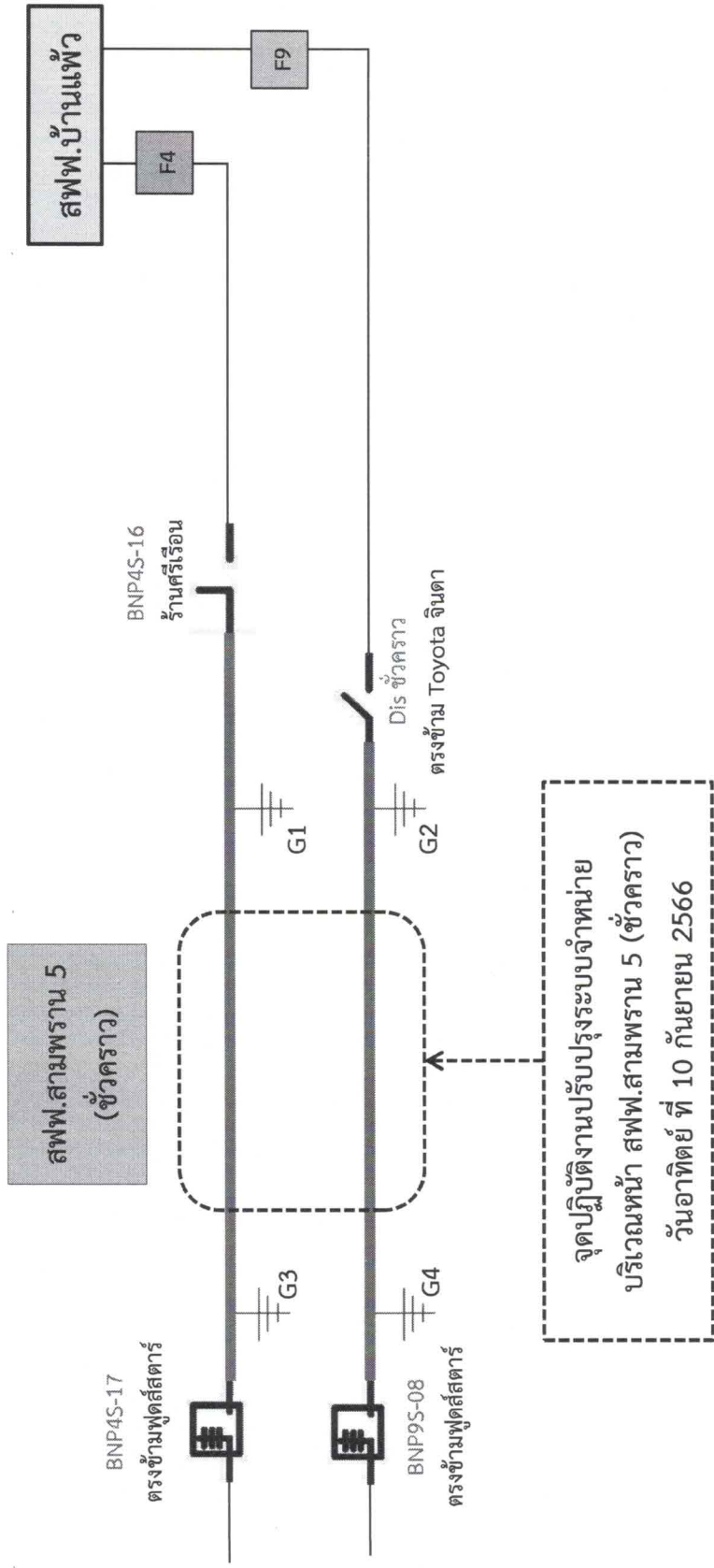
ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

| | | | |
|------------------------|---|---------------------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน | บริเวณหน้าสถานีสามพราน 5 ชั่วโมง | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 10 ก.ย. 66 | เวลา | 08.00 น. ถึง 17.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กฟจ.สค2.(บพว.) | งานที่ทำ | ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 1326/2566 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | | นายพิชชา กลินประชุม | วันที่ 2 กันยายน 2566 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย | | | วันที่ 2 กันยายน 2566 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | วันที่ 2 กันยายน 2566 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐภาณุจัน,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร,นายจิรวัดณ์,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|----------------------------|--|--------------------------------------|---------------------|------|--------------|------------|-------------------------------|
| 1 | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง | | | | | | |
| 2 | ตรวจสอบ SF6 BNP4S-17 และ BNP9S-08 ตรงข้ามฟิวส์สตาร์ ให้อยู่สถานะ "OFF" และ ล็อคคาน | | | | | | |
| 3 | ตรวจสอบ DIS BNP4S-16 <i>สถานที่ปิดวงจรอยู่</i> | | | | | | |
| 4 | เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน | | | | | | |
| 5 | BNP09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BNP | | - |
| 6 | DIS ชั่วโมงไลน์ BNP 9 | สับ | ปลด(ใช้โหดบัสเตอร์) | | บพว. | | DIS ชั่วโมงตรงข้ามโดยตัวจินดา |
| 7 | แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ | | | | | | |
| 8 | แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อกกราวด์ จุด G1 | | | | | | |
| 9 | แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อกกราวด์ จุด G2 | | | | | | |
| 10 | แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อกกราวด์ จุด G3 | | | | | | |
| 11 | แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อกกราวด์ จุด G4 | | | | | | |
| 12 | เมื่อไฟฟ้าหน้างาน ทำการเทสไฟ และซ็อกกราวด์ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมให้ลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย | | | | | | |
| 13 | แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้ | | | | | | |
| 14 | BNP09VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BNP | | - |
| สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า | | | | | | | |
| 15 | เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จทุกชุด พร้อมจ่ายไฟทั้งหมด | | | | | | |
| 16 | แจ้งหน่วยงาน ปลดซ็อกกราวด์ จุด G1 | | | | | | |
| 28 | แจ้งหน่วยงาน ปลดซ็อกกราวด์ จุด G2 | | | | | | |
| 27 | แจ้งหน่วยงาน ปลดซ็อกกราวด์ จุด G3 | | | | | | |
| 28 | แจ้งหน่วยงาน ปลดซ็อกกราวด์ จุด G4 | | | | | | |
| 29 | เมื่อพร้อมจ่ายไฟ | | | | | | |
| 26 | BNP09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BNP | | - |
| 33 | DIS ชั่วโมงไลน์ BNP 9 | ปลด | สับ | | บพว. | | DIS ชั่วโมงตรงข้ามโดยตัวจินดา |
| 39 | BNP09VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BNP | | - |

แผนผัง Single Line Diagram แสดงพื้นที่ที่ไฟดับ พร้อมระบุจุด Short Ground หน้า/หลัง จุดปฏิบัติงาน



เส้นทึบแสดงพื้นที่ดับไฟ

ตำแหน่งจุด Short Ground