



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓

กฟอ. นพว. (ปบ.) 2256/66

วันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณชล

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายพัฒนา หงษ์อินทร์

ตำแหน่ง รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.นบง.

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|----------|--------------|-------------|----------|--|------------|--------------------|------------------|
| ๑ | BPB03YB | 14 ส.ค. 66 | 09.00 น | 16.00 น. | ชุดงานตัดต้นไม้ใกล้แนว ริมคลองตรงข้าม รังน้ำตาด บ้านโป่ง | ABS03YS-04 | จุดตัดเคด จุด A | นายวิทยา เรือนสา |

ด้วยการไฟฟ้า อ.บ้านโป่ง จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานตัดต้นไม้ใกล้แนว ๑๑๕ kv ในไลน์ BPB๐๓-YB สถานีบ้านโป่ง ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวิทยา เรือนสา ตำแหน่ง ช.บ.ปบ.กฟอ.นบง. โทร. ๐๙๖-๙๑๖๒๕๑๙

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายพัฒนา หงษ์อินทร์)

รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.นบง.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BPB34 จาก BPB3YS-04 ถึง DK
ในวันที่ 14 ส.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1186/2566

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ _____ ฟีดเดอร์ _____ จาก _____ ถึง _____
ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ _____

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด ประสานงานการขอตัดไฟกับ อ.ก.ปบ.กฟอ.นบง. วิไลศักดิ์

(นายพัฒนา หงษ์อินทร์)
อ.ก.๔ 1 แทน นพ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟอ.นบง.

อก.บช.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง ๕ แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น



ผจก. _____ (สถานี _____)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ _____ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

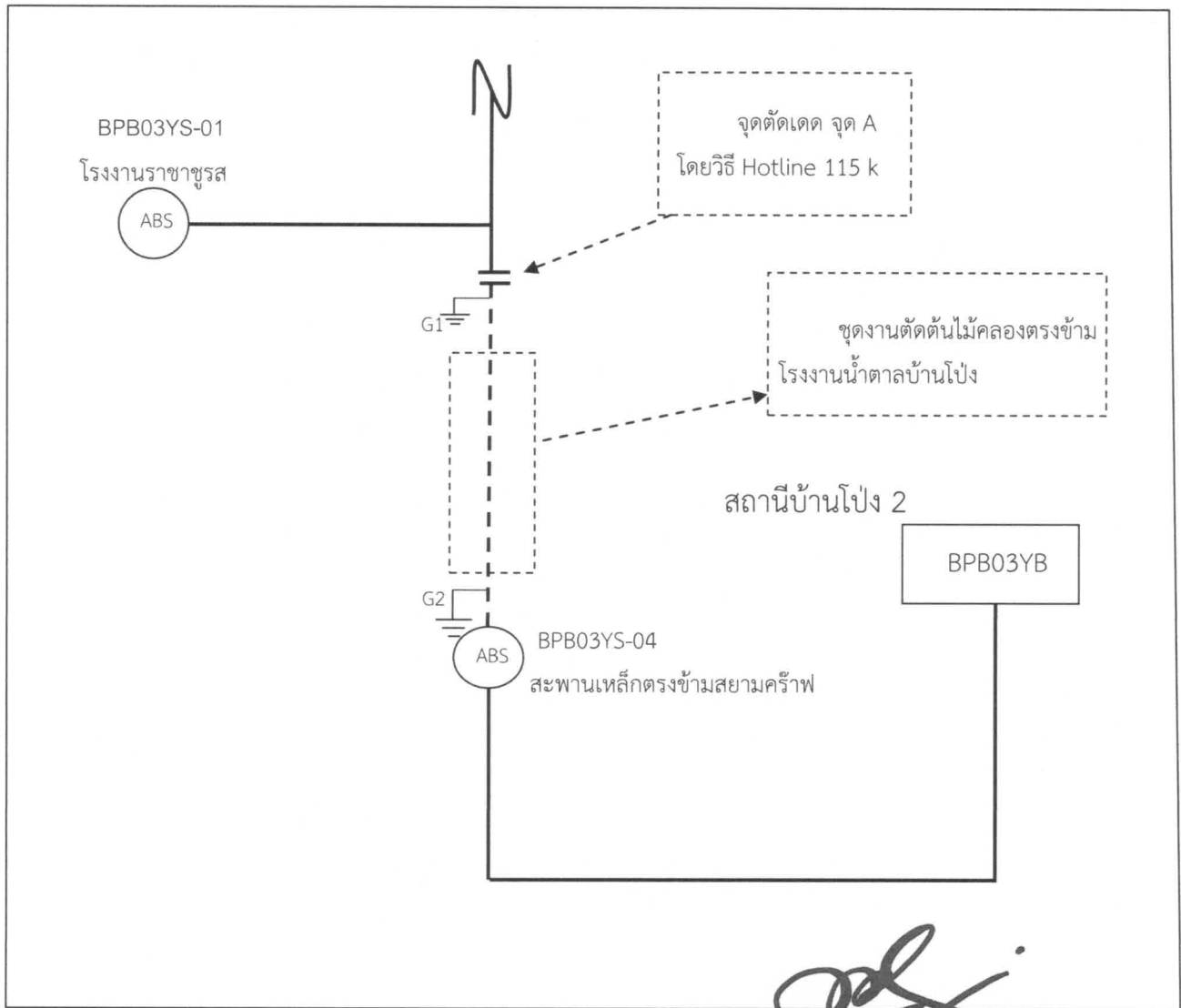
ใบสั่งทำสวิทชิง

1. สถานที่ทำงาน บริเวณริมคลองตรงข้าม รัง.น้ำตาลบ้านโป่ง
2. กำหนดวันที่ทำงาน 14 ส.ค. 66 ระหว่าง 09.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กพอ.บปง. งานที่ทำ ติดตั้งไม้โอสี่แนวแรงสูง 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1186/2566
4. เตรียมการสวิทชิงโดย นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด วันที่ 7 สิงหาคม 2566
5. ตรวจสอบสวิทชิงโดย  วันที่ 7 สิงหาคม 2566
6. อนุมัติสวิทชิงโดย  วันที่ 7 สิงหาคม 2566
7. สั่งทำสวิทชิงโดย
1. นายคุมสวัสดิ,นายอนุสรณ์,นายอนันต์,นายวรรณพงษ์,นายมนโชน (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|--------------------------------|
| 1 | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน และอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิทชิง | | | | | | |
| 2 | BPB03YB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | BPB | | CB เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 3 | TMK05YB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | TMK | | CB เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 4 | ตรวจสอบสถานะจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี สถานีฯ BPB01,03YB-01 จ่ายไฟ Close Loop ปกติ | | | | | | |
| 5 | Open Loop สายส่ง 115 เควี ที่สถานีฯ BPB | | | | | | |
| 6 | BPB03YB-01 | สับ | ปลด | | BPB | | CB เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 7 | BPB03YS-01 | สับ | ปลด | | BPB | | DS ใบมีด 115 เควี |
| 8 | BPB03YS-03 | สับ | ปลด | | BPB | | DS ใบมีด 115 เควี |
| 9 | BPB03YS-04 | สับ | ปลด,ล๊อคคกุญแจ | | บปง. | | ABS สะพานเหล็กตรงข้ามสยามคร๊าฟ |
| 10 | - เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 09.00 น. | | | | | | |
| 11 | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอตไลน์ 115 เควี ปลด DDE บริเวณก่อนถึง รง.ราชาชูรส (ตามผังแนบ) แบบมีไฟได้ | | | | | | |
| 12 | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดฮอตไลน์ 115 เควี ปลด DDE บริเวณก่อนถึง รง.ราชาชูรส แล้วเสร็จ | | | | | | |
| 13 | แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ | | | | | | |
| 14 | แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1 (ระบบ 115 เควี) | | | | | | |
| 15 | แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2 (ระบบ 115 เควี) | | | | | | |
| 16 | แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe | | | | | | |
| 17 | TMK05YB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | TMK | | CB เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 18 | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย | | | | | | |
| 19 | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้ | | | | | | |
| สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า | | | | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|----------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------|--------------------------------|
| 20 | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ | | | | | | |
| 21 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1 (ระบบ 115 เควี) | | | | | | |
| 22 | แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2 (ระบบ 115 เควี) | | | | | | |
| 23 | TMK05YB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | TMK | | CB เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 24 | - เมื่อพร้อมจ่ายไฟ | | | | | | |
| 25 | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์ 115 เควี เชื่อม DDE บริเวณก่อนถึง รง.ราชาชูรส (ตามผังแนบ) แบบมีไฟได้ | | | | | | |
| 26 | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดฮอทไลน์ 115 เควี เชื่อม DDE บริเวณก่อนถึง รง.ราชาชูรส แล้วเสร็จ | | | | | | |
| 27 | BPB03YS-01 | ปลด | สับ | | BPB | | DS ไบมีด 115 เควี |
| 28 | BPB03YS-03 | ปลด | สับ | | BPB | | DS ไบมีด 115 เควี |
| 29 | BPB03YS-04 | ปลด, ล็อกกุญแจ | สับ | | บปง. | | ABS สะพานเหล็กตรงข้ามสยามคร้าฟ |
| 30 | Close Loop สายส่ง 115 เควี ที่สถานีฯ BPB กลับสภาพปกติ | | | | | | |
| 31 | BPB03YB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | BPB | | CB เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 32 | BPB03YB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | BPB | | CB เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 33 | TMK05YB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | TMK | | CB เบรกเกอร์ 115 เควี |
| สิ้นสุด Switching ทั้งหมด | | | | | | | |

แผนผัง Singleline Diagram แสดงพื้นที่ดับกระแสไฟและจุดช็อตกราวนด์



[Handwritten Signature]

- หมายเหตุ
- เส้นแสดงพื้นที่ดับกระแสไฟเพื่อปฏิบัติงาน
 - ⊥ ตำแหน่งจุด Short Ground
 - || จุดตัดเดด

ผู้ควบคุมงาน นายธนัช จันทร์ลือ
 ผู้ Short Ground นายธนพล ยะนิล
 จป. นายพลกิจ จงวัชรสถิตย์