



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กฟส.๒(บ.บ.) ๑๖๑๔ /๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมศักดิ์ นุชสาย

วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖
ตำแหน่ง อ.บ.บ.(ก๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.๒(บ้านแพ้ว)

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.๒(บ้านแพ้ว) จะขอตัดไฟสายส่ง ๑๑๕ KV สถานีบ้านแพ้ว วงจรที่ KTE ๐๕YB เพื่อให้แผนกมิเตอร์เปลี่ยนอุปกรณ์ต้นมิเตอร์ แบ่งแดนบริเวณก่อนถึงสี่แยกป้อมตำรวจสวนส้ม เป็นงานเพิ่มเติมจากแผนงานดับไฟแก๊ซระบบจำหน่าย วงจรที่ ๒ สถานีกระทุ่มแบน ๕ ตามแผนผังสังเขปแบบ จำนวน ๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	สายส่ง ๑๑๕ KV	วันอาทิตย์ที่ ๑๒ พ.ย. ๒๕๖๖.	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐น.	แผนกมิเตอร์เปลี่ยนอุปกรณ์ต้นมิเตอร์แบ่งแดน บ้านแพ้ว - กระทุ่มแบน เพิ่มเติมจากแผนงานดับไฟแก๊ซระบบจำหน่ายไลน์พิดเตอร์ ๒ กระทุ่มแบน ๕ (ตามหนังสือแผนงานขอตัดไฟ ก.๓ กทบ.(บ.บ) - ๒๓๘๐/๒๕๖๖)	BNP5YB-01	KTE5YB-01	นายพงษ์พิชระ จันทร์มองใส พงษ.๖ ผมต. โทรศัพท์ ๐๘๕ - ๐๖๖๕๔๕๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....ในระณบสายส่ง ๑๑๕ KV ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ.....
ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอรุณนันท์ บัวสงค์ ตำแหน่ง ช.ผ.บ.น โทร. ๐๘๖-๗๖๓๓๑๐๐
พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสขำรด ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสขำรด ๑.๒ ไม่มีโอกาสขำรด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

เรียน รช.ผจก.สมุทรสาคร

หมอกเบญ เนื่องพ้องส่ง แวด้านแผนที่นำ ปฏิบัติงานในไลน์สายส่ง

เพื่อโปรดทราบ

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.บ.บ.(ก.๓)

(นายสมศักดิ์ นุชสาย)

รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.๒(บพว)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ 115KV จาก BNP5YB-01 ถึง KTE5YB-01
ในวันที่ 12 พ.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1647/2566

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พิดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อ.บ.บ. ไชยพันธ์ 6 ประสานงานการขอตัดไฟกับ น.ร.อ.ร.๕๕๕๕๕๕ บัวสงค์
6 พ.ย. 66

(นาย สิริวัฒน์ ๖๖๕๕๕๕๕๕)
จศก.๕ ๖๖๕๕๕๕ ๒๕.๑๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟส.๒(บพว.)

อ.บ.บ.(ก.๓), อ.ก.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจฟ. 1,2 (สถานี BNP, KTE)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.๕๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.บ.บ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.บ.บ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | | | |
|------------------------|--|---------------------|-------------------|--------|------------------|
| 1. สถานที่ทำงาน | บริเวณมิเตอร์แบ่งแดนแยกไฟแดงสวนส้ม | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 12 พ.ย. 66 | ระหว่าง | 08.00 น. | ถึง | 17.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กฟส.สค.2(บพว.) งานที่ทำ | ปรับปรุงระบบจำหน่าย | ตามใบขอปฏิบัติงาน | | 1647/66 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายอมร โมกขพันธ์ | | | วันที่ | 7 พฤศจิกายน 2566 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย | | | | วันที่ | 7 พฤศจิกายน 2566 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | | วันที่ | 7 พฤศจิกายน 2566 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | <ol style="list-style-type: none"> 1. นายพรินทร์, น.ส.พิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวัดน์, 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	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์และสวิตซ์ตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง (งานข้างเคียงหมายเลข 1612)						
2	ตรวจสอบสถานะจ่ายไฟ Close Loop (สถานีฯ BNP-KTE-BAL-SME และ BAL-SMD-SME)						
3	BNP05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
4	KTE05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
5	เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน เวลา 08.00 น.						
6	BNP05YB-01	สับ	ปลด		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
7	KTE05YB-01	สับ	ปลด		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
8	BNP05YS-01	สับ	ปลด		BNP		- ไบมีด 115 เควี
9	BNP05YS-02	สับ	ปลด		BNP		- ไบมีด 115 เควี
10	KTE05YS-01	สับ	ปลด		KTE		- ไบมีด 115 เควี
11	KTE05YS-02	สับ	ปลด		KTE		- ไบมีด 115 เควี
12	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการทดสอบ, ซ็อดกราวด์จุด G1						
13	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการทดสอบ, ซ็อดกราวด์จุด G2						
14	หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
15	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ผู้ควบคุมงานรับทราบและปฏิบัติงานได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
16	เมื่อผู้ควบคุมงาน ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
17	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดซ็อดกราวด์จุด G1						
18	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดซ็อดกราวด์จุด G2						
19	หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
20	จ่ายไฟคืนสู่ระบบ						
21	BNP05YS-01	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
22	BNP05YS-02	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
23	KTE05YS-01	ปลด	สับ		KTE		- ไบมีด 115 เควี
24	KTE05YS-02	ปลด	สับ		KTE		- ไบมีด 115 เควี
25	BNP05YB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
26	KTE05YB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	BNP05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
28	KTE05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching							

แผนผัง Single Line Diagram แสดงพื้นที่ดับไฟพร้อมระบุจุด Short Ground หน้า/หลัง จุดปฏิบัติงาน

