



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กบข.(บฟ.) ๓๓๒๓ / ๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมหิตทอง

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๕

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงแสง/สถานีไฟฟ้า ด้านศุลกากร (ด้านเจดีย์) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.		๖ ต.ค. ๖๕	๐๙:๐๐ น.	๑๖:๐๐ น.	ขอตัดไฟ AVR ด้านศุลกากร โดยสับ Bypass , ปลดไบเมียด ด้าน Source และด้าน Load เพื่อตรวจสอบการทำงาน	-	-	นายเรจรัก ดิยะตาม ๐๘๙-๕๗๗๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเรจรัก ดิยะตาม ตำแหน่ง วิศว. ๖ โทร ๐๘๙-๕๗๗๗๖๕๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสขำรด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสขำรด ๑.๒ ไม่มีโอกาสขำรด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง ชก.บ.ข.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ (ฟีดเดอร์ U1A04 จาก U1A4R-03 ถึง -
ในวันที่ ๖ ต.ค. ๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1540/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมบุญ สิมหิตทอง ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย เรจรัก ดิยะตาม

26 ก.ย. 65

.....
.....
.....

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟภ.๓, กฟภ.๕๖๖

อ.ก.บ.ข.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง ๕ แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. (สถานี -)

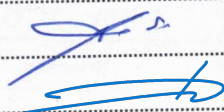

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|---|---|---------------------------|----------|
| 1. สถานที่ทำงาน | AVR VLA04R-03 (ด้านตุลกากร) | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 6 ต.ค. 65 | ระหว่าง | 09.00 น. | ถึง | 16.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กบข.ก3) | งานที่ทำ | ตรวจสอบการทำงาน AVR ,เปลี่ยน Recloser ตามใบขอปฏิบัติงาน 1540/2565 | | |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | | นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์ | วันที่ | 26 กันยายน 2565 | |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย | |  | วันที่ | 26 กันยายน 2565 | |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | |  | วันที่ | 26 กันยายน 2565 | |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | | 1. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิศ,นายมนอช | | (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) | |
| | | 2. นายนครินทร์,นายขุนทอง,นายสุธี,นายพนิต | | (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) | |
| | | 3. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ | | (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง							
1	VLA04R-01	Normal	Nonreclosing		ทภ.		AVR บ้านทิพเย
2	VLA04R-03	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		สขบ.		AVR ด้านตุลกากร
3	VLA05R-02	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		สขบ.		AVR ตรงข้ามด้านตุลกากร
4	VLA04R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		สขบ.		R ด้านตุลกากร
5	VLA05R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		สขบ.		R ตรงข้ามด้านตุลกากร
6	ย้ายโหลด VLA04 บางส่วนไปรับไฟจาก VLA05						
7	VLA04S-15	ปลด	สับ		สขบ.	SCADA	SF6 ด้านตุลกากร
8	VLA04R-03	สับ	ปลด		สขบ.		R ด้านตุลกากร
9	แจ้ง กพย.สขบ.ปลดใบมีดด้าน Source และด้าน Load ของ Recloser ป้องกัน AVR VLA4R-03 (ด้านตุลกากร)ออกทั้ง 2 ด้าน						
10	แจ้งสถานะไฟดับให้ผู้ควบคุมทราบ						
11	แจ้ง กบข.ก3.Test ไฟพร้อมช็อตกราวด์ ให้เรียบร้อย พร้อมลง We safe ให้เรียบร้อย						
12	หลังจาก กบข.ก3.Test ไฟช็อตกราวด์ พร้อมลง We safe เรียบร้อยแล้ว						
13	VLA04R-01	Nonreclosing	Normal		ทภ.		AVR บ้านพุเย
14	VLA05R-02	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		สขบ.		AVR ตรงข้ามด้านตุลกากร
15	VLA05R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		สขบ.		R ตรงข้ามด้านตุลกากร
16	แจ้งชุด กบข.ก3.ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
17	เมื่อ กบข.ก3.แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
18	VLA04R-01	Normal	Nonreclosing		ทภ.		AVR บ้านทิพเย
19	VLA05R-02	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		สขบ.		AVR ตรงข้ามด้านตุลกากร
20	VLA05R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		สขบ.		R ตรงข้ามด้านตุลกากร
21	แจ้ง กพย.สขบ.สับใบมีดด้าน Source และด้าน Load ของ Recloser ป้องกัน AVR VLA4R-03 (ด้านตุลกากร)เข้าทั้ง 2 ด้าน						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
22	ปรับ TAP AVR VLA4R-03 และ AVR VLA5R-02 ให้อยู่ TAP 1						
23	ย้ายโหลด VLA04 บางส่วนกลับจาก VLA05						
24	VLA04R-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		สขบ.		R ด้านบุคลากร
25	VLA04S-15	สับ	ปลด		สขบ.	SCADA	SF6 ด้านบุคลากร
26	VLA04R-03	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		สขบ.		AVR ด้านบุคลากร
27	VLA05R-02	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		สขบ.		AVR ตรงข้ามด้านบุคลากร
28	VLA04R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		สขบ.		R ด้านบุคลากร
29	VLA05R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		สขบ.		R ตรงข้ามด้านบุคลากร
30	VLA04R-01	Nonreclosing	Normal		ทภ.		AVR บ้านพวย
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							