



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(นพ.) ๒๖๗๕ /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุฑา
ชื่อผู้ส่ง นายสมนุรณ สิงห์โตทอง

Switching Deadline

วันที่ 27 พ.ค. 62

วันที่ 21 พ.ย. 2562
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ..อก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(ก.๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า AVR. สิ่งขละบุรี
ตามแผนผังสิ่งขละแบบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	VLA 05	๒๘ พ.ย. ๖๒	๐๙:๐๐ น.	๑๖:๐๐ น.	ขอตัดไฟ AVR <u>อันธุ์จักร</u> <u>ได้ยี่สิบสี่เคเบิล</u> ปลดใบมีด ด้าน Source และด้าน Load เพื่อแก้ไขน้ำมันรั่วซึม	VLA 5R-02	-	นายเรีกรัก ตียะตาม ๐๘๙-๕๗๗๗๖๕๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพนพล ตีลอด ตำแหน่ง วศก.๕ โทร. ๐๘๕-๔๐๖๖๓๘๘

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

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายสุรเชษฐ์ สุกพิสิฎฐ์)
ตำแหน่ง ๑๖๖ รักษาการแทน อก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ VLA05 จาก VLA5R-02 ถึง
ในวันที่ ๒๘ พ.ค. ๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐9.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1680

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิธธ ธีระประยูร ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย วัฒนวิทย์ ธีระประยูร
25 พ.ค. 62

วิธธ ธีระประยูร
(นางศุภาวิมล ธีระประยูร)
050.1111 111.111

สำหรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.) 3328
เรียน ผจก. กฟภ. ๕๖

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง.....!..... แผ่น
แผนผังแนบ.....-..... แผ่น
ผจฟ.....(สถานี.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

กภภ
26 พ.ค. 62
(นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุฑา)
อก.ปบ.(ก.๓)

ส่งทางสารบรรณ
อิเล็กทรอนิกส์

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	AVR.ด้านตุลกากร (VLA5R-01)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	28 พ.ย. 62	เวลา 09.00 น.	ถึง เวลา 16.00 น.		
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	แก้ไขน้ำมันรั่วซึม	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1680/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพิชชา กลิ่นประทุม			วันที่	25 พฤศจิกายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย	<i>ดิศกุลกิจ</i>			วันที่	26 พ.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย	<i>สมพงษ์</i>			วันที่	26 พ.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์,นายอนุสรณ์,นายอนิต,นายมนอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร,นายมงคล,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	VLA04R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		สข.	SCADA	AVR ด้านตุลกากร
3	VLA04R-03	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		สข.		AVR ด้านตุลกากร
4	VLA05R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		สข.	SCADA	AVR ด้านตุลกากร
5	VLA05R-02	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		สข.		AVR ด้านตุลกากร
6	ย้ายโหลด VLA 4 บางส่วนไปจ่ายจาก VLA 5						
7	VLA04S-15	ปลด	สับ		สข.	SCADA	SF6 สามแยกด้านตุลกากร
8	VLA05R-02	สับ	ปลด		สข.		AVR ด้านตุลกากร
9	แจ้งหน่วยงานทำการ ปลด สวิตชิงใบมีดด้าน Source และ Load VLA05R-02						
10	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
11	แจ้งชุดปฏิบัติงานเทสไฟ ซ็อดกราวด์ ก่อนปฏิบัติงาน						
12	VLA04R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		สข.	SCADA	AVR ด้านตุลกากร
13	VLA04R-03	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		สข.		AVR ด้านตุลกากร
14	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
15	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
16	VLA04R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		สข.		AVR ด้านตุลกากร
17	VLA04R-03	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		สข.		AVR ด้านตุลกากร
18	แจ้งชุดปฏิบัติงาน ปลดซ็อดกราวด์						
19	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
20	ย้ายโหลด VLA 5 บางส่วนกลับจาก VLA 4						
21	แจ้งหน่วยงานทำการ สับ สวิตชิงใบมีดด้าน Source และ Load VLA05R-02						
22	แจ้งหน่วยงานทำการลด TAP AVR VLA05R-02 ลงเหลือ TAP 1						
23	VLA05R-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		สข.		AVR ด้านตุลกากร
24	VLA04S-15	สับ	ปลด		สข.	SCADA	SF6 สามแยกด้านตุลกากร
25	VLA04R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		สข.		AVR ด้านตุลกากร
26	VLA04R-03	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		สข.		AVR ด้านตุลกากร
27	VLA05R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		สข.		AVR ด้านตุลกากร
28	VLA05R-02	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		สข.		AVR ด้านตุลกากร
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							