



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กบข.(บพ.) ๒๘๐๗ /๒๕๖๕  
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโททอง  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง อก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(ก.๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงแสง/สถานีไฟฟ้า AVR ด้าน  
ตุลภากร และ AVR. ตรงข้ามด้านตุลภากร(เข้าตลาด)..... ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... -..... แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.		๑๙ ส.ค. ๖๕	๐๙:๐๐ น.	๑๒:๐๐ น.	ขอตัดไฟ AVR ด้านตุลภากร โดยสับ Bypass , ปลด ไบมิตด้าน Source และด้าน Load เพื่อติดตั้ง นวัตกรรม Mini AVR	-	-	นายเรีกรัก ดียะตาม ๐๘๙-๕๗๗๖๕๔
๒.		๑๙ ส.ค. ๖๕	๑๓:๐๐ น.	๑๖:๓๐ น.	ขอตัดไฟ AVR ตรงข้ามด้านตุลภากรโดยสับ Bypass , ปลดไบมิตด้าน Source และด้าน Load เพื่อติดตั้งนวัตกรรม Mini AVR			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเรีกรัก ดียะตาม..... ตำแหน่ง วศก. ๖ โทร. ๐๘๙-๕๗๗๖๕๔

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายกำพล ตัญเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง ขก.บข.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ VLA04 จาก VLA4R-03 ถึง SW. Source Load  
ในวันที่ 19 ส.ค. ๖๕ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 1358/2565

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์ VLA05 จาก VLA5R-02 ถึง SW. Source Load.  
ในวันที่ 19 ส.ค. ๖๕ ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 1358/2565

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศักดิ์สิทธิ์ โยธนะจาด ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเรีกรัก ดียะตาม  
15 ส.ค. 65

รทพร สันติภคธกรกิจ  
(นายสมพร สันติภคธกรกิจ)  
วศก. ๗ ปฏิบัติงานแทน นบ.คพ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คพ.)

เรียน ผจก. สมชาย คุ้ม

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชซึ่ง 2 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. - (สถานี.....)



เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน บริเวณด้านตุลการ (VLA04R-03 AVR ด้านตุลการ ,VLA05R-02 AVR ตรงข้ามด้านตุลการ)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 19 ส.ค. 65      ระหว่าง 09.00 น.      ถึง 16.30      น.
3. ผู้ขอทำงาน กบข.(ก.3)      งานที่ทำ ติดตั้ง Mini AVR      ตามใบขอปฏิบัติงาน 1358/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด      วันที่ 16 สิงหาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย       วันที่ 16 สิงหาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย       วันที่ 16 สิงหาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
  1. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายนครินทร์,นายขุนทอง,นายสุธี,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธิ์,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
<b>งานที่ทำ</b> 1.ช่วงเช้า 09.00 น. ปฏิบัติงานที่ VLA04R-03 AVR ด้านตุลการ							
2.ช่วงบ่าย 13.00 น. ปฏิบัติงานที่ VLA05R-02 AVR ตรงข้ามด้านตุลการ							
1	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง</b>						
2	VLA04R-03	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		สข.		AVR ด้านตุลการ
3	VLA04R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		สข.	SCADA	R ด้านตุลการ
4	VLA05R-02	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		สข.		AVR ตรงข้ามด้านตุลการ
5	VLA05R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		สข.	SCADA	R ตรงข้ามด้านตุลการ
6	<b>- ย้ายโหลด VLA04 บางส่วน (VLA04R-03 AVR ด้านตุลการ ) ไปจ่ายไฟจาก VLA055</b>						
7	VLA04S-15	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 สามแยกด้านตุลการ
8	VLA04R-03	สับ	ปลด		สข.	SCADA	R ด้านตุลการ
9	แจ้ง กพย.สข. ปลดใบมีดด้าน Source และใบมีด Load VLA04R-03 ออกจากทั้ง 3 เฟส						
10	<b>แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ</b>						
11	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุดปฏิบัติงาน						
12	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
13	VLA05R-02	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		สข.		AVR ตรงข้ามด้านตุลการ
14	VLA05R-02	Nonreclosing	Normal		สข.	SCADA	R ตรงข้ามด้านตุลการ
15	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
16	<b>แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้</b>						
<b>*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***</b>							
17	<b>เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และพร้อมปฏิบัติงานที่ VLA05R-02 AVR ตรงข้ามด้านตุลการ ต่อ</b>						
18	VLA05R-02	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		สข.		AVR ตรงข้ามด้านตุลการ
19	VLA05R-02	Normal	Nonreclosing		สข.	SCADA	R ตรงข้ามด้านตุลการ
20	แจ้ง กพย.สข. ตรวจสอบ VLA04R-03 AVR ด้านตุลการ คง Manual Tap พร้อมปรับปลงอยู่ Tap 1						
21	แจ้ง กพย.สข. สับใบมีดด้าน Source และใบมีด Load VLA04R-03 เข้าทั้ง 3 เฟส						
22	<b>- ย้ายโหลด VLA05 บางส่วน (VLA05R-02 AVR ตรงข้ามด้านตุลการ ) ไปจ่ายไฟจาก VLA04</b>						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
23	VLA04R-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		สข.	SCADA	R ด้านศุลกากร
24	VLA05R-02	สับ	ปลด		สข.		AVR ตรงข้ามด้านศุลกากร
25	แจ้ง กพย.สขบ. ปลดใบมีดด้าน Source และใบมีด Load VLA05R-02 ออกจากทั้ง 3 เฟส						
26	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
27	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุดปฏิบัติงาน						
28	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
29	VLA04R-03	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		สข.		AVR ด้านศุลกากร
30	VLA04R-03	Nonreclosing	Normal		สข.	SCADA	R ด้านศุลกากร
31	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
32	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
*** สิ้นสุด Switching ช่วงบ่าย ***							
33	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
34	VLA04R-03	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		สข.		AVR ด้านศุลกากร
35	VLA04R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		สข.	SCADA	R ด้านศุลกากร
36	แจ้ง กพย.สข. ตรวจสอบ VLA05R-02 AVR ตรงข้ามด้านศุลกากร คง Manual Tap พร้อมปรับลงอยู่ Tap 1						
37	แจ้ง กพย.สข. สับใบมีดด้าน Source และใบมีด Load VLA05R-02 เข้าทั้ง 3 เฟส						
38	- ย้ายโหลด VLA05 บางส่วน (VLA05R-02 AVR ตรงข้ามด้านศุลกากร ) กลับจาก VLA04						
39	VLA05R-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		สข.	SCADA	R ตรงข้ามด้านศุลกากร
40	VLA04S-15	สับ	ปลด		สข.	SCADA	SF6 สามแยกด้านศุลกากร
41	VLA04R-03	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		สข.		AVR ด้านศุลกากร
42	VLA04R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		สข.	SCADA	R ด้านศุลกากร
43	VLA05R-02	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		สข.		AVR ตรงข้ามด้านศุลกากร
44	VLA05R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		สข.	SCADA	R ตรงข้ามด้านศุลกากร
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***							