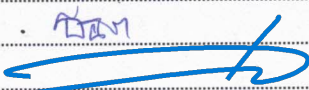
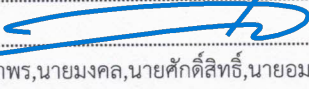
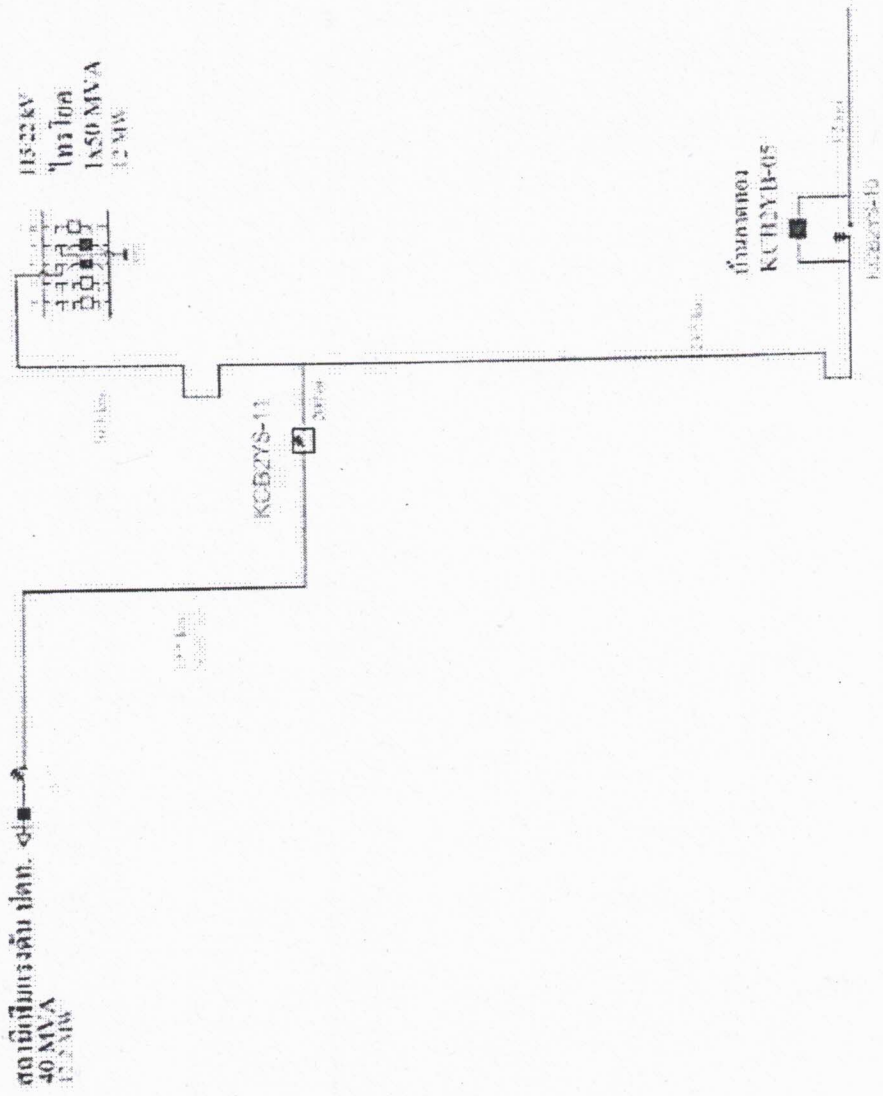


ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สายส่ง 115 kV.ไลน์ KCB01YB-01,01YB-02 ถึง SYA02YB-01,KCB02S-11
2. กำหนดวันที่ทำงาน 21 ธ.ค. 64 ระหว่าง 08.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กบข.(ก.3) งานที่ทำ ติดตั้ง Snake Guard สายส่ง 115 kV ตามใบขอปฏิบัติงาน 1677/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์ วันที่ 18 ธันวาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 18 ธันวาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 18 ธันวาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
 1. นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธิ์,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนโชน (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตสถานีไฟฟ้ากาญจนบุรี 2 และสถานีไฟฟ้าไทรโยค						
2	หลังจากสั่งการสวิตชิงหมายเลข 1503/64 แล้วเสร็จ(ย้ายโหลดสถานีไฟฟ้าไทรโยคออกแล้ว) <i>แจ้ง กบข. ไทรโยค เวลา 08.30 น.</i>						
3	KCB01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCB		
4	KCB01YB-01	สับ	ปลด		KCB	CB	115 kV.ไลน์ SYA
5	KCB01YB-02	สับ	ปลด		KCB	CB	115 kV.ไลน์ SYA
6	KCB01YS-07	สับ	ปลด		KCB		ใบมีด 115 kV.
7	KCB02YS-11	สับ	ปลด+ล๊อคกุญแจ		รถหยด-	LBS	115 kV.แยกวงลิ่งท์
8	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟภ.กาญจนบุรีรับทราบ						
9	แจ้งกฟภ.กาญจนบุรีทำการ Test ไฟว่าดับเรียบร้อย						
10	แจ้งกฟภ.กาญจนบุรีทำการลง We Safe ก่อนปฏิบัติงานด้วย						
11	แจ้งกฟภ.กาญจนบุรีปฏิบัติงานได้ทุกชุด(ดำเนินการโดย Hot Line 22 kV.ของชุดผดบ.ไม่มี Short Ground)						
12	หมายเหตุ : ชุดผดบ.ทำงานโดยใช้ชุด Hot Line 22 kV.เขต ไม่มี Short Ground						
	%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%						
13	หลังจากผดบ.ปฏิบัติงานเสร็จทุกชุดและกฟภ.กาญจนบุรียืนยันเรียบร้อย						
14	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตสถานีไฟฟ้ากาญจนบุรี 2 และสถานีไฟฟ้าไทรโยค						
15	แจ้งชุดทำงานที่สถานีไฟฟ้าไทรโยคให้รับทราบว่าจะจ่ายไฟ 115 kV.ไปชนที่ SYA02YS-01 ที่เปิดวงจรไว้						
16	หลังจากชุดทำงานที่สถานีไฟฟ้าไทรโยครับทราบว่าจะมีไฟ 115 kV.ไปชนที่ SYA02YS-01						
17	KCB01YS-07	ปลด	สับ		KCB		ใบมีด 115 kV.
18	KCB01YB-01	ปลด	สับ,คง"OFF" Auto Reclose		KCB	CB	115 kV.ไลน์ SYA
19	KCB01YB-02	ปลด	สับ		KCB	CB	115 kV.ไลน์ SYA
20	ตรวจสอบ Low Gas ก่อนทำการสับ LBS.115 kV.				รถหยด-	LBS	115 kV.แยกวงลิ่งท์
21	KCB02YS-11	ปลด	สับ+ล๊อคกุญแจ		รถหยด-	LBS	115 kV.แยกวงลิ่งท์
22	KCB01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCB		
23	หมายเหตุ : งานสวิตชิงหมายเลข 1503/64 เป็นผู้ย้ายโหลดสถานีไฟฟ้าไทรโยคกลับคืน <i>แจ้ง กบข. ไทรโยค เวลา 16.30 น.</i>						
	%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%						

แผนผังในการติดตั้ง Snake Guard ในระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี ช่วง CSW ลาดทอง- สฟฟ.ไทรโยค ในวันที่ ๒๓ ธ.ค.๒๕๖๔





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กบข.(ก๓) ถึง กฟจ.กจ.
เลขที่ ก.๓ กบข.(ตบ) ๓๕๔๘ /๒๕๖๔ วันที่ ๘ ธ.ค.๒๕๖๔
เรื่อง แจ้งแผนเข้าดำเนินการติดตั้ง Snake Guard ในระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี ช่วง CSW ลาดทอง- สฟฟ. ไทรโยค
เรียน ผจก.กฟจ.กจ.

ตามที่ กบข.(ก๓) มีแผนงานติดตั้ง Snake Guard เพื่อป้องกันสัตว์ ในระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี ช่วง CSW ลาดทอง- สฟฟ.ไทรโยค จำนวน ๑๒๐ ต้น ซึ่งในการดำเนินการติดตั้งต้องดับกระแสไฟฟ้าในระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี เพื่อให้ชุดขอยทไลน์กระเช้าของ กบข.(ก๓) ปฏิบัติงาน โดยมีแผนงานจะเข้าดำเนินการในวันพฤหัสบดีที่ ๒๓ ธ.ค.๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. จึงขอให้ กฟจ.กจ.แจ้งส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการดังนี้

๑.ดำเนินการขออนุมัติดับกระแสไฟฟ้าในระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี ช่วง CSW ลาดทอง- สฟฟ.ไทรโยค ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๓ ธ.ค.๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

๒.ทำหนังสือแจ้งประกาศดับไฟที่ใช้กระแสไฟฟ้าในระบบ ๑๑๕ เควีดังกล่าว ให้ผู้ใช้ไฟรับทราบ

ทั้งนี้ได้ประสานงานด้วยวาจาในเบื้องต้นกับ ชม.ปบ.กฟจ.กจ. เรียบร้อยแล้ว โดย กบข.(ก๓) ได้มอบหมายให้ นายณฤพนธ์ เปรมศิริ ทผ.ตบ.กบข.(ก๓) เป็นผู้ประสานงานในการปฏิบัติงาน เบอร์โทร ๐๘๙-๗๗๒-๓๐๔๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดแจ้งส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

Signature
นายสมหมาย ชื่นดวง
อก.บข.(ก.๓)

- F10 เติงเงินทดแทนการขาดรายได้ ๑, 2
๕. มลฑลพ กพค.ทคค 11๐๖๖๖๖ ๒๒.๓.๒๕๖๔

Signature
(นายเสกสรรค์ พักเขียว)
ชม.ปบ. รักษาการแทน ทผ.ปบ.

๙ ๐๓. ๖๔

แผนกตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า
โทร ๑๐๖๒๓-๒๔

รก.	<i>Signature</i>	๒๕๑.๐๙
ทผ.	ณฤพนธ์	๘ ธ.ค.๒๕๖๔