



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ปบ.บ. (ร.๖) ๖๕๕ /๒๕๖๑

ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธ์ุหา

ชื่อผู้ส่ง นายสมบูรณ์ สิงห์โตทอง

วันที่ 25 มิ.ค. 2562

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า วิศว. ก.บข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน แก้ไข Wiring ตู้รีเลย์ ๒YB-๐๑, ๕YB-๐๑ สถานีไฟฟ้า. กระพุ่ม
แนบ ๕ ตามแผนผังสั่งเซบแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	๒YB-๐๑	๑ เม.ย. ๖๒	๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอปลดเบรกเกอร์ ๒YB-๐๑ ขอปลดไบเม็ต ๒YS-๐๑, ๐๒	-	-	นายชัชวาล จารุจิตร ๐๘๖-๓๕๖-๗๙๑๕
๒.	๕YB-๐๑	๒ เม.ย. ๖๒	๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอปลดเบรกเกอร์ ๕YB-๐๑ ขอปลดไบเม็ต ๕YS-๐๑, ๐๒	-	-	นายชัชวาล จารุจิตร ๐๘๖-๓๕๖-๗๙๑๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ) ไม่มี

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเอกพงศ์ พงษ์ฯ ตำแหน่ง หน.รล. โทร. ๐๘๘-๒๕๖-๙๙๕๙

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมบูรณ์ สิงห์โตทอง)
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ - จาก KTE 2YB-01 ถึง KTA 2YS-01, 02
ในวันที่ 1 เม.ย. ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 419/62
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ - จาก KTE 5YB-01 ถึง KTA 5YS-01, 02
ในวันที่ 2 เม.ย. ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 419/62

พนักงานศูนย์ฯ นาย สก๊อต ไรซ์ เอ็ม.ร.๐๑๑ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ๑๖๔๒๕๕๓๑๑๑ ๗๗๗๗

สก็อต ไรซ์ นอร์.ก.
(ว.ค. ๖ ๖๖๖๖) แทน นว.ค.๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บข.(คฟ.)

946

เรียน ผจก. กฟภ.๓

อ.ก.บข.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นางสาวอรุณฯ คัดค้าน)

อ.ก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. ๕ (สถานี กระพุ่มแผน 5 (KTE))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ ๗๗๗๗
ตั้งแต่วันที่ ๐๘-๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นางสาวอรุณฯ คัดค้าน)

อ.ก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

อเล็กทรอนิกส์
25 มิ.ค. 2562

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	2/2 ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
8	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
	*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ของวันที่ 2 เมษายน 2562 ***						
	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
9	KTE05YS-01	ปลด	สับ		KTE		- ไบมีด 115 kV
10	KTE05YS-02	ปลด	สับ		KTE		- ไบมีด 115 kV
11	KTE 05YB-01	ปลด	สับ คง Auto Reclose "OFF"		KTE		- เบรกเกอร์ 115 kV
12	KTE 05YB-01	Auto Reclose "OFF"	Auto Reclose "ON"		KTE		- เบรกเกอร์ 115 kV
	*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ของวันที่ 5 เมษายน 2562 ***						

ขั้นตอนการปรับปรุงระบบ Teleprotection

วันที่	ชื่อสถานีไฟฟ้าของ PEA	การดำเนินการ	หมายเหตุ
1 เม.ย. 2562	กระทุ่มแบน 5 (2YB)	<ol style="list-style-type: none"> 1. แก้ไข Wiring รีเลย์เบย์ 2YB ให้มีความเหมาะสมกับการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ TELEPROTECTION 2. ทำ Wiremark หัวท้ายสาย External ระหว่างตู้รีเลย์ กับ ตู้ TELEPROTECTION (ยังไม่ทำการเสียบเข้างาน โดยจะนำเข้าใช้งานในวันที่ทำการทดสอบ) 3. Wiring สาย internal ที่ตู้ TELEPROTECTION ให้รองรับกับรูปแบบระบบป้องกันในปัจจุบัน (เปิดใบมีด Terminal ไว้ รอวันทดสอบจึงนำเข้าใช้งาน) 	มีความจำเป็นต้องดับไฟ
2 เม.ย. 2562	กระทุ่มแบน 5 (5YB)	<ol style="list-style-type: none"> 1. แก้ไข Wiring รีเลย์เบย์ 5YB ให้มีความเหมาะสมกับการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ TELEPROTECTION 2. ทำ Wiremark หัวท้ายสาย external ระหว่างตู้รีเลย์ กับ ตู้ TELEPROTECTION (ยังไม่ทำการเสียบเข้างาน โดยจะนำเข้าใช้งานในวันที่ทำการทดสอบ) 3. Wiring สาย internal ที่ตู้ TELEPROTECTION ให้รองรับกับรูปแบบระบบป้องกันในปัจจุบัน (เปิดใบมีด Terminal ไว้ รอวันทดสอบจึงนำเข้าใช้งาน) 	มีความจำเป็นต้องดับไฟ
3 เม.ย. 2562	บางปลา (3YB)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ถอดสาย External ระหว่างตู้รีเลย์ กับ ตู้ TELEPROTECTION เพื่อทำ Wiremark ใหม่ (ยังไม่ทำการเสียบเข้างาน โดยจะนำเข้าใช้งานในวันที่ทำการทดสอบ) 2. Wiring สาย Internal ที่ตู้ TELEPROTECTION ให้รองรับกับรูปแบบระบบป้องกันในปัจจุบัน (เปิดใบมีด Terminal ไว้ รอวันทดสอบจึงนำเข้าใช้งาน) 	เรื่องการดับไฟ ให้ PEA เป็นผู้พิจารณา
4 เม.ย. 2562	สมุทรสาคร 4 (2YB), (3YB)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wiremark สาย External ระหว่างตู้รีเลย์ กับ ตู้ TELEPROTECTION (ยังไม่ทำการเสียบเข้างาน โดยจะนำเข้าใช้งานในวันที่ทำการทดสอบ) 2. Wiring สาย internal ที่ตู้ TELEPROTECTION ให้รองรับกับรูปแบบระบบป้องกันในปัจจุบัน (เปิดใบมีด Terminal ไว้ รอวันทดสอบจึงนำเข้าใช้งาน) 	เรื่องการดับไฟ ให้ PEA เป็นผู้พิจารณา