



กปน.ก.๑

เอกสารขอตัดไฟ

SCAN

วันที่ ๒๕ ต.ค. ๒๕๖๒

เลขที่ รับ-ส่ง วิทยุ
วันที่
เวลา
ชื่อผู้รับเอกสาร
ชื่อผู้ส่งเอกสาร

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ชื่อผู้รับ นายประวิทย์ ดวงดี
ชื่อผู้ส่ง นายเพชร ผ่องเกิด
วันที่

ตำแหน่ง อก.ปบ.ก.๑
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ลาดบัวหลวง

ที่
ด้วย กฟฟ. กฟส.ลาดบัวหลวง จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูงสถานีไฟฟ้า

ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	ว.ต.ป.	ตั้งแต่ เวลา	ถึง เวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	สถานที่ ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุม งาน	ผู้ประสานงาน การดับไฟ
๑	LBL1	๒๕-ต.ค.-๖๒	๐๙.๓๐	๑๒.๐๐	ซ่อมแซมชุดเครื่องมือวัดแรงสูง	จุดแบ่งเขต	นายบุญส่ง 0861346266	08 ลาดบัว หลวง

๑. พื้นที่ผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ)

๒. ผลกระทบกับระบบสื่อสาร

- ๒.๑ มีแนวไฟเบอร์ ออฟติก ใต้ไลน์ ไม่มีแนวไฟเบอร์ ออฟติก ใต้ไลน์
 มีโอกาสชำรุด ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒.๒ สำนักงาน กฟฟ.หน้างาน ไม่ได้รับผลกระทบไฟดับ ได้รับผลกระทบไฟดับ

จึงขออนุมัติดับไฟในบริเวณและเวลาดังกล่าวด้วย

ลงชื่อ
(.....)

สำหรับศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟก.๑

เรียน อก.ปบ.ก.๑

ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟก.๑ พิจารณาแล้วเห็นสมควร

- อนุมัติให้ดับไฟทำงานตามคำขอข้อ ๑ ฟีดเดอร์ LBL1 จาก LBL1S-05 ถึง จุดตัด DDE
ในวันที่ ๒๕-ต.ค.-๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข ๑๖๖/ต.ค.๖๒
- อนุมัติให้ดับไฟทำงานตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข
- ไม่อนุมัติให้ดับไฟทำงานตามคำขอข้อ โดย/เนื่องจาก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ และลงนามในใบสั่งทำสวิตซ์

ที่ ก.๑ กปน.(คฟ.) ๕๘๐๓/๒๕๖๒

เรียน ผจก.ลาดบัวหลวง, สฟ.บางไทร(หน่วย),ผปช, ผจฟ.๑ (ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟทราบอาจเกิดปัญหาแรงดันตก)

อก.กม.ก.๓ อนุมัติลงนามแล้ว

ลงชื่อ
(นายวิสูตร จันทร์นิล)
(.....ทพ.จ.ค.ปบ.ก.๑.....)
ปฏิบัติงานแทน ทพ.คฟ.กปน.ก.๑

ลงชื่อ
(นายวิสูตร จันทร์นิล)
ทพ.คฟ. ๒๕ / ๑๑ / ๖๖

แบบฟอร์มกำหนดขั้นตอนการดับไฟ (Switching Order)

ใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่..166../..ต.ค..2562..

แผ่นที่.....1.....ของ.....2.....แผ่น

แผนการดำเนินการ				ดำเนินการจริง				หมายเหตุ	
ที่	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	กฟฟ./สถานีฯ	เวลา	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	รหัสรถยนต์	ผู้ควบคุมงาน	
วันที่ 29 ต.ค. 2562 เวลา (09.30 น. - 12.00 น.)									
ซ่อมแซมชุดเครื่องวัดแรงสูง จุดแบ่งเขตลาดบัวหลวง-บางปลาม้า									
ก่อนดำเนินการ									
นำไหลต LBL1 บางส่วนฝาก BAM5									
1	Off Auto	LBL1VB-01,	Off Tap	TP1					
2	Off Auto	BAM5VB-01,	Off TAP	TP1	แจ้งศูนย์นครปฐม				
6	ไหลตก่อนขนาน	LBL1.....MW.....Mvar							
7	ไหลตก่อนขนาน	BAM5.....MW.....Mvar							
8	ตรวจสอบสถานะ	BAM5S-03	สถานะ " ปลด "						
9	สับ	BAM5S-03			แจ้งศูนย์นครปฐม				
10	ไหลตขณะขนาน	LBL1.....MW.....Mvar							
11	ไหลตขณะขนาน	LBL5.....MW.....Mvar							
12	ตรวจสอบสถานะ	LBL1S-05	สถานะ " สับ "						
13	ปลด	LBL1S-05	พร้อมถือคคาน						
14	ไหลตหลังขนาน	LBL1.....MW.....Mvar							
15	ไหลตหลังขนาน	LBL5.....MW.....Mvar							
16	On Auto	LBL1VB-01,	On Tap	TP1					
17	On Auto	BAM5VB-01,	On TAP	TP1					
พร้อมดำเนินการ									
1	Off Auto	LBL1VB-01							
2	ตรวจสอบสถานะ	LBL1S-04	สถานะ " สับ "						
3	ปลด	LBL1S-04			ใช้ไหลตบัดเตอร์				
4	แจ้งหน่วยงานปลดไหลตหม้อแปลงในไลน์ LBL1								
5	ชุด Hotline กระเช้า ตัด DDE กลางสแปนในไลน์ LBL1 (หน้าสนามกอล์ฟ)								
6	ตรวจสอบแรงดัน ทำกราวด์จุดปฏิบัติงาน				ชื่อผู้ตรวจสอบ.....				
7	On Auto	LBL1VB-01							
หลังดำเนินการ									
1	ตรวจสอบปลดกราวด์จุดปฏิบัติงานออกหมดทุกจุด				ชื่อผู้ตรวจสอบ.....				
2	Off Auto	LBL1VB-01							
3	ชุด Hotline กระเช้า ตัด DDE กลางสแปนในไลน์ LBL1 (หน้าสนามกอล์ฟ)								
4	แจ้งหน่วยงานจ่ายไหลตหม้อแปลงในไลน์ LBL1								
5	ตรวจสอบสถานะ	LBL1S-04	สถานะ " ปลด "						
6	สับ	LBL1S-04							
7	On Auto	LBL1VB-01							

แผนเบบ



