



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
METROPAUL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กบข.(บอ.) ๕๖๔ / ๒๕๖๗ วันที่ ๑๙ มี.ค. ๒๕๖๗
 ชื่อผู้รับ นาย พัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
 ชื่อผู้ส่ง นายนิวัฒน์ มาประจวบ ตำแหน่ง อก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ Load Break Switch ๑๑๕ kV หมู่บ้านเอื้ออาทร กาญฯ รหัส KCB๐๒YS-๑๒ ตามแผนผังสิ่งขบแนบ จำนวน ๑ แผนผัง ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	Load Break Switch ๑๑๕kV หมู่บ้านเอื้ออาทร กาญฯ	๒๗ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ดับไฟบำรุงรักษา อุปกรณ์ Load Break Switch ๑๑๕ kV หมู่บ้านเอื้ออาทร กาญฯ รหัส KCB๐๒YS-๑๒	จุดต่อสาย ตันถัดจาก ตัวอุปกรณ์	จุดต่อสาย ตันถัดจาก ตัวอุปกรณ์	นาย วราวุธ วิธณารักษ์

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวราวุธ วิธณารักษ์ ตำแหน่ง ชฟ.บอ.กบข.(ก.๓) โทร ๐๘๕๕๙๙๐๙๕๓

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายนิวัฒน์ มาประจวบ)

ตำแหน่ง อก.บข.(ก.๓)

๑๙ มี.ค.๒๕๖๗

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ๑ ฟีดเดอร์ 115KV จาก KCB24S-12 ถึง ฟีดเดอร์ ๑๐๐KV ทั้ง 2 ดับ

ในวันที่ 27 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 449/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อรุณ อรุณพันธ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ทช.ปราจีนบุรี

(นายอภิสิทธิ์ เทียมทอง)

วคก.5 กบข.บว.๑๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. กอ.

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผน
แผนผังแนบ 1 แผน



ผจก. (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม ตั้งแต่เวลา - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน LBS.115 kV.รหัส KCB02YS--12 บริเวณหมู่บ้านเอื้ออาทร
2. กำหนดวันที่ทำงาน 27 มี.ค. 67 ระหว่าง 8:00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กบข.ก.3 งานที่ทำ บำรุงรักษา LBS.115 kV. ตามใบขอปฏิบัติงาน 449/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์ วันที่ 24 มีนาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 24 มีนาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 24 มีนาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายพรภักดิ์,นางสาวสุภัสชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนโษ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายจิรวุฒน์,นายวิวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวิษฐ์,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกันก่อนทำการสวิตชิง						
2	KCB01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCB		
3	KCB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCB		
4	KCA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		
5	- กบข.ก.3พร้อมดับไฟทำงาน						
6	ตรวจสอบ KCB02YS-12 LBS.115 kV.ให้เปิดวงจรโชว์"OPEN"ออกไว้ทั้งสามเฟสพร้อมล๊อคกุญแจ						
7	แจ้งขอทไลน์กระเช้า 115 kV. ทำการปลดจุดจัมก่อนถึง KCB02YS-12 1 ต้นออกได้ทั้งสามเฟส (ไลน์ SYA)						
8	หลังจากขอทไลน์กระเช้า 115 kV. ทำการปลดจุดจัมก่อนถึง KCB02YS-12 1 ต้นออกได้ทั้งสามเฟสเสร็จ (ไลน์ SYA)						
9	แจ้งขอทไลน์กระเช้า 115 kV. ทำการปลดจุดจัมก่อนถึง KCB02YS-12 1 ต้นออกได้ทั้งสามเฟส (ไลน์ DMA)						
10	หลังจากขอทไลน์กระเช้า 115 kV. ทำการปลดจุดจัมก่อนถึง KCB02YS-12 1 ต้นออกได้ทั้งสามเฟสเสร็จ (ไลน์ DMA)						
11	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กบข.ก.3รับทราบ						
12	แจ้งกบข.ก.3ทดสอบไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G1						
13	แจ้งกบข.ก.3ทดสอบไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G2						
14	แจ้งกบข.ก.3ลงรายละเอียด We Safe ก่อนปฏิบัติงานด้วย						
15	แจ้งกบข.ก.3ปฏิบัติงานได้						
16	KCB01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCB		
17	KCB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCB		
%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%%							
18	หลังจากกบข.ก.3ปฏิบัติงานเสร็จทุกชุด						
19	แจ้งกบข.ก.3ทำการปลด Short Ground จุด G1 ออก						
20	แจ้งกบข.ก.3ทำการปลด Short Ground จุด G2 ออก						
21	ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกันก่อนทำการสวิตชิง						
22	KCB01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCB		
23	KCB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCB		
24	- กบข.ก.3พร้อมจัมสายเข้า KCB02YS-12 LBS.115 kV.						
25	ตรวจสอบ KCB02YS-12 LBS.115 kV.ให้เปิดวงจรโชว์"OPEN"ออกไว้ทั้งสามเฟสพร้อมล๊อคกุญแจ						
26	แจ้งขอทไลน์กระเช้า 115 kV. ทำการจัมจุดจัมก่อนถึง KCB02YS-12 1 ต้นเข้าได้ทั้งสามเฟส (ไลน์ SYA)						
27	หลังจากขอทไลน์กระเช้า 115 kV. ทำการจัมจุดจัมก่อนถึง KCB02YS-12 1 ต้นเข้าได้ทั้งสามเฟสเสร็จ (ไลน์ SYA)						
28	แจ้งขอทไลน์กระเช้า 115 kV. ทำการจัมจุดจัมก่อนถึง KCB02YS-12 1 ต้นเข้าได้ทั้งสามเฟส (ไลน์ DMA)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	หลังจากขอทไลน์กระเช้า 115 kV. ทำการจุ่มจุดจุ่มก่อนถึง KCB02YS-12 1 ต้นเข้าได้ทั้งสามเฟสเสร็จ (ไลน์ DMA)						
30	KCB01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCB		
31	KCB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCB		
32	KCA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		
%%%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							

