



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.) ๒๑๒๖/๒๕๖๖
 ชื่อผู้รับ นายพิทอนันท์ พิชิตาสุวรรณิชล
 ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่
 ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)
 ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า กระทบแบน ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	ผู้ควบคุมงาน
๑	๔YB-๐๑	๑๒-๑๓ มิ.ย. ๖๖	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ปลด Breaker ๔YB-๐๑ และ ไบมีด หัว - ท้าย เนื่องจาก Gas SF๖ รั่วซึม	นายนิโรจน์ ปันแดง ๐๘๔-๓๒๔๔๒๔๕ กบส.

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพนพล ดีลลอด ตำแหน่ง วิศว.๖ โทร. ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๘

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(...นายก่อพล ด้อยเต็มวงศ์...)

ตำแหน่ง ร.ก.บ.ข.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ KTB4YB จาก KTB4YS-01,02 ถึง KTB4YB-01
 ในวันที่ 12-13 มิ.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 903/66

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อมร โมกข์ 30 พ.ค. 66 ประสานงานการขอตัดไฟกับ ผช.นพค ๒๖๐๑.

รศพร ดันดีกษตรกิจ
 (นายสมหมาย ขึ้นดั่ง)
 ๐๘๖.๖ ปฏิบัติงานแทน น.อ.พ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก.

อ.ก.บ.ข.(ก.๓), อ.ก.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
 พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... 1..... แผ่น
 แผนผังแนบ..... -..... แผ่น



ผจพ. 1 (สถานี KTB, SMI)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
 รก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
 รก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ กระพุ่มแบน 2 (KTB04YB-01)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	12-13 มิ.ย. 66	ระหว่าง	08.30	น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	แก้ไข SF6 รั่วซึม			ตามใบขอปฏิบัติงาน 903/2F56	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอมร โมกข์พันธ์				วันที่	31 พฤษภาคม 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	31 พฤษภาคม 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	31 พฤษภาคม 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโอช 2. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 3. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ					(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	KTB04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115kV
3	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SMI04YB-01 อยู่สถานะ "OPEN"						
4	ตรวจสอบสวิตซ์ใบมีด 115 เควี รหัส SMI04YS-01 อยู่สถานะ "CLOSE"						
5	ตรวจสอบสวิตซ์ใบมีด 115 เควี รหัส SMI04YS-03 อยู่สถานะ "CLOSE"						
6	SMI04YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMI		- เบรกเกอร์ 115kV
7	KTB04YB-01	สับ	ปลด		KTB		- เบรกเกอร์ 115kV
8	KTB04YS-01	สับ	ปลด		KTB		- ใบมีด 115kV
9	KTB04YS-02	สับ	ปลด		KTB		- ใบมีด 115kV
10	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
11	แจ้ง กบข. Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
12	หลังจาก กบข. Test ไฟ ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
13	แจ้ง กบข. ปฏิบัติงาน ได้						
14	SMI04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		- เบรกเกอร์ 115kV
15	สิ้นสุด Switching ช่วงแรก						
16	เมื่อ กบข. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย พร้อมจ่ายไฟกลับสภาพปกติ						
17	SMI04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		- เบรกเกอร์ 115kV
18	KTB04YS-01	ปลด	สับ		KTB		- ใบมีด 115kV
19	KTB04YS-02	ปลด	สับ		KTB		- ใบมีด 115kV
20	KTB04YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115kV
21	SMI04YB-01	สับ	ปลด		SMI		- เบรกเกอร์ 115kV
22	KTB04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115kV
23	สิ้นสุด Switching						