

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก3.กบข.(มก.) 867/2567

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชรสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

วันที่ 25 มิถุนายน 2567

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก3)

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า/หน่วยงาน อ.ก.กสฟ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อแก้ไขน้ำมันรั่วซึม หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP1 ที่สถานีไฟฟ้าพุทธ
มณฑล 2 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	เริ่มวันที่	จนถึงวันที่	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	สฟฟ.พุทธมณฑล 2 ดับไฟหม้อแปลงไฟฟ้า กำลัง TP1	14 ก.ค. 67 เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป	14 ก.ค. 67 เวลา 17.00 น.	เพื่อตรวจสอบ แก้ไขน้ำมันรั่วซึม หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP1	เบรกเกอร์ 115 ป้องกันหม้อแปลง TP1 รหัส PMB 2YB-01 และ ปลด DS- 01,02&03	เบรกเกอร์ Inc.1 รหัส และOut service	นายวิชัย หงษา 065-654-5889

หมายเหตุ ...ไม่มี

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ) ไม่มี

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเอกพงศ์ พงษา ตำแหน่ง อ.ก.มก. โทร. 098-246-9759

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกีวพล ดุ้ยเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง ร.ก.สฟ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.สฟ.(ก3)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.3

เรียน อ.ก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 พิดเดอร์ TP.1 จาก PMB 24B-01 ถึง PMB 1BVB-01
ในวันที่ 14 ก.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 889/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ พิดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่
พนักงานศูนย์ฯ นาย ส. ศีเพียร ประสานงานการขอตัดไฟกับ เล. เอกพงศ์ พงษา

25 มิ.ย. 67

(นายสมรัตน์ สอนรัตน์)
อ.ก.บ ทนพ.ค.

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 2 แผ่น

แผนผังแนบ แผ่น

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ. ทนพ.ค.

อก.บข.(ก3), อก.วว.(ก3)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจก. 1 (สถานี พุทธมณฑล 2 (PMB))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

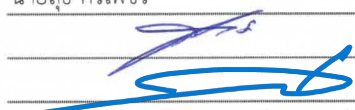
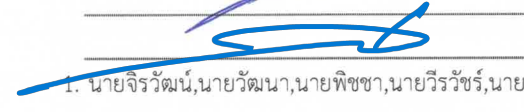
(นายเอกพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเอกพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีไฟฟ้าพุทธมณฑล2 (PMB-TP1)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14 ก.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบแก้ไขหม้อแปลงน้ำมันรั่วซึม	ตามใบขอปฏิบัติงาน	889/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสุธี ศรีเพชร			วันที่	27 มิถุนายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	27 มิถุนายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	27 มิถุนายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวุฒน์, นายวิวัฒนา, นายพิชชา, นายวิรัช, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB	-	โหลด = 18.23 MW
3	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB	-	โหลด = 11.18 MW
4	- ย้ายโหลด PMB-TP1 ไปจ่ายจาก PMB-TP2						
5	PMBBVB-01	ปลด	สับ		PMB	-	ขนานบัส
6	PMB01BVB-01	สับ	ปลด		PMB	-	INCOMING 1
7	- เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00น.						
8	PMB02YB-01	สับ	ปลด		PMB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
9	PMB02YS-01	สับ	ปลด		PMB	-	ใบมีด 115 เควี
10	PMB02YS-02	สับ	ปลด		PMB	-	ใบมีด 115 เควี
11	PMB01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PMB	-	INCOMING 1
12	ตรวจสอบ PMB04YS-03 อยู่สถานะ " <u>ปลด</u> "						
13	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบไฟย้อนทางด้าน PMB01BVB-01 หากไม่พบไฟย้อน						
14	PMB01BVG-01	ปลด	สับ		PMB	-	กราวด์ INCOMING 1
15	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสฟ.(ก3) ทราบ						
16	แจ้ง กสฟ.(ก3) ดำเนินการ Test ไฟย้อนในจุดที่จะปฏิบัติงาน หากไม่พบไฟย้อน ให้ลงข้อมูลใน We safe ก่อนปฏิบัติงาน						
17	แจ้ง กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานได้						
18	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB	-	
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
19	เมื่อ กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานเสร็จทุกชุด พร้อมยืนยันข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อย						
20	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB	-	
21	PMB01BVG-01	สับ	ปลด		PMB	-	กราวด์ INCOMING 1
22	PMB01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PMB	-	INCOMING 1
23	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
24	PMB02YS-01	ปลด	สับ		PMB	-	ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	PMB02YS-02	ปลด	สับ		PMB	-	ใบมีด 115 เควี
26	PMB02YB-01	ปลด	สับ		PMB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
27	แจ้งพนักงานสถานีฯ ปรับแรงดันหม้อแปลง PMB-TP1 ให้อยู่ที่ 22.7kV						
28	- ย้ายโหลด PMB-TP1 กลับจาก PMB-TP2						
29	PMB01BVB-01	ปลด	สับ		PMB	-	INCOMING 1
30	PMBBVB-01	สับ	ปลด		PMB	-	ขนานบัส
31	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB	-	
32	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB	-	
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							