



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 28 ต.ค. 65

เลขที่ ก.ต.กบษ.(บพ.)-๓๓๑๘/๒๕๖๕

วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชัย

ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ษ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... กบษ.(ก๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบและแก้ไขสวิตช์ควบคุมตู้ LCC ของหม้อแปลงไฟฟ้า
กำลัง TP.1 ที่สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร๔. ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟิวเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	TP.1	๓๐ ต.ค. ๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอปลดหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP.1 โดยเข้า เบรกเกอร์ SMDBVB-01 ที่สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร๔	CB 115 KV	INC01	นายธำรง ตันภูมิประเทศ 086-655-2593

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธำรง ตันภูมิประเทศ ตำแหน่ง ผ.บ.บพ.(ก๓) โทร ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายจিতพล ดุ้ยเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง ข.ก.บ.ษ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.ษ.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟิวเตอร์ SMD-TP1 จาก SMD01VB-01 ถึง SMD01BVB-01

ในวันที่ 30 ต.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1696/2565

พนักงานศูนย์ฯ นาย อภิสิทธิ์ เกษมสุข ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายธำรง ตันภูมิประเทศ

(นายจิตพล ดุ้ยเต็มวงศ์)
จ.ก.บ.ษ.๔ ผ.บ.บพ.๑๓

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ.)

เรียน ผ.จก. กพก.๓๑

อ.ก.บ.ษ.(ก๓),อ.ก.ว.(ก๓)

ขั้นตอนการสวิชชิง 1 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจฟ. 2 (สถานี สมุทรสาคร 4)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

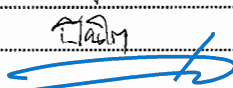
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีฯ สมุทรสาคร 4 (SMD-TP1)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 30 ต.ค. 65 เวลา 09.00 น. ถึง เวลา 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กบข.(ก3) งานที่ทำ ตรวจสอบแก้ไขสวิตช์ควบคุมตู้ LCC ตามใบขอปฏิบัติงาน 1696/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายศุภสวัสดิ์ เที่ยงผดุง วันที่ 27 ตุลาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 27 ตุลาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย วันที่ 27 ตุลาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายเพชรรัตน์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
3	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
4	ย้ายโหลด SMD-TP1 ไปรับไฟจาก SMD-TP2						
5	SMDBVB-01	ปลด	สับ		SMD		- ขนานบัส
6	SMD01BVB-01	สับ	ปลด		SMD		- INCOMING 1
7	เมื่อพร้อมดับไฟหม้อแปลง SMD-TP1						
8	SMD01YB-01	สับ	ปลด		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	SMD01YS-02	สับ	ปลด		SMD		- ใบมีด 115 เควี
10	SMD01YS-03	สับ	ปลด		SMD		- ใบมีด 115 เควี
11	SMD01BVB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		SMD		- INCOMING 1
12	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงาน ทราบ พร้อมลง We Safe เรียบร้อย						
13	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
14	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานที่ SMD-TP1 ได้						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****							
15	เมื่อปฏิบัติงานที่ SMD-TP1 แล้วเสร็จ						
16	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
17	SMD01BVB-01	ทริค "Out service"	ทริค "In service"		SMD		- INCOMING 1
18	เมื่อพร้อมจ่ายไฟหม้อแปลง SMD-TP1						
19	SMD01YS-02	ปลด	สับ		SMD		- ใบมีด 115 เควี
20	SMD01YS-03	ปลด	สับ		SMD		- ใบมีด 115 เควี
21	SMD01YB-01	ปลด	สับ		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
22	ปรับแรงดันหม้อแปลงทางด้าน TP1 ให้อยู่ที่ 22.5 kV						
23	ย้ายโหลด SMD-TP1 กลับจาก SMD-TP2						
24	SMD01BVB-01	ปลด	สับ		SMD		- INCOMING 1
25	SMDBVB-01	สับ	ปลด		SMD		- ขนานบัส
26	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
27	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							