



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วัน 26 ต.ค. 65

เลขที่ ก.๓ กบข.(บพ.) ๓๖๓๕/๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นด้วง

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

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงส่ง/สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร.๔ ตามแผนผังส่งเขแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๑	๒๗ ต.ค. ๖๕	๐๘:๓๐ น.	๑๖:๓๐ น.	ตัดไฟหม้อแปลง TP๑ เพื่อ Test Point Contact Relays Statuses จากตู้ RCC ที่เซาระบบ Micro SCADA ของโครงการ PTMS	-	-	นายเรีกรัก ดิยะตาม ๐๘๙-๕๗๗๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายเรีกรัก ดิยะตาม ตำแหน่ง วิศว.๖ โทร. ๐๘๙-๕๗๗๗๖๕๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(..... นายกัณฑ์ ดุ้ยเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง ชก.บ.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ ๑ ฟีดเดอร์ VPI จาก SMD 14B-01 ถึง SMD 1BVB-01
ในวันที่ ๒๗ ต.ค. ๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๘:๓๐ น. ถึง ๑๖:๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1640/2565

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

พนักงานศูนย์ นาย กฤษณ์ ธีระพร ประสานงานการขอตัดไฟกับ ๒. เรีกรัก ดิยะตาม
24 ต.ค. 65

สมชาย จันทร์เกษม
(นายสมชาย จันทร์เกษม)
ว.ค.๗ ปฏิบัติงานแทน บ.พ.๑๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบ.บ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟภ.๓
อ.ก.บ.บ.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ ๒ แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น


ผจก. ๒ (สถานี สมุทรสาคร ๔ (SMD))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐๘:๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 4 (SMD-TP1)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27-ต.ค.-65	ระหว่าง	08.30	น.	ถึง	16.30
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	Test Point ระบบ PTMS		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1638/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสุธี ศรีเพชร				วันที่	24 ตุลาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	24 ตุลาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	24 ตุลาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายพิชชา, นายสุธี, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ตัดตอน และอุปกรณ์ป้องกัน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	ทำการ OFF BUS TRANSFER SMD						
3	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- โหลด 6.43 MW
4	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- โหลด 3.78 MW
5	- ย้ายโหลด SMD-TP1 ไปรับไฟจาก SMD-TP2						
6	SMDBVB-01	ปลด	สับ		SMD		- ขนานบัส
7	SMD01BVB-01	สับ	ปลด		SMD		- INCOMING 1
8	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.30 น.						
9	SMD01YB-01	สับ	ปลด		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
10	SMD01YS-02	สับ	ปลด		SMD		- ใบมีด 115 เควี
11	SMD01YS-03	สับ	ปลด		SMD		- ใบมีด 115 เควี
12	SMD01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD		- INCOMING 1
13	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
14	แจ้ง กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE						
15	เมื่อ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
16	แจ้ง กบข.(ก3) ปฏิบัติงานได้						
17	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
18	เมื่อ กบข.(ก3) แจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จทุกจุด พร้อมยืนยัน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
19	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
20	SMD01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMD		- INCOMING 1
21	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
22	SMD01YS-02	ปลด	สับ		SMD		- ใบมีด 115 เควี
23	SMD01YS-03	ปลด	สับ		SMD		- ใบมีด 115 เควี
24	SMD01YB-01	ปลด	สับ		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
25	ปรับแรงดันหม้อแปลง SMD-TP1 อยู่ที่ 22.6 เควี						
26	- ย้ายโหลดหม้อแปลง NPT-TP1 กลับจากหม้อแปลง NPT-TP2						
27	SMD01BVB-01	ปลด	สับ		SMD		- INCOMING 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	ทำการ ON BUS TRANSFER SMD						
30	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
31	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

