



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

16 พ.ย. 65

เลขที่ ก.ตบข.(รล)๓๘๓๘/๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณพล

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ตำแหน่ง อก.ปบ.(กต)

ตำแหน่ง อก.บข.(กต)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(กต) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร ๒ ตามแผนผังสังเขป
แบบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	7VB-01, 8VB-01	๒๐ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, สับ Ground	นายรัชช เป็นนงษ์ ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐
๒	1CVB-01, 2CVB-01	๒๑ - ๒๔ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๔ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground	
๓	10VB-01, TS2	๒๔ - ๒๖ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๖ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, สับ Ground	
๔	7VB-01, 8VB-01	๒๗ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, สับ Ground	
๕	2BVB-01	๒๘ พ.ย. - ๒ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, สับ Ground	
๖	7VB-01	๔ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, สับ Ground	
๗	BVB-02	๕ - ๗ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๗ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT	
๘	1CVB-01, 2CVB-01	๑๒ - ๑๔ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๔ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground	
๙	BVB-01	๑๕ - ๑๗ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๗ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT	
๑๐	2CVB-01 อุปกรณ์ BUS2, BVB-01, BVB-02 (ปลด EGAT)	๒๕ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, สับ Ground	

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายรัชช เป็นนงษ์ ตำแหน่ง วศก.๗ ผรล.กบข.(กต) โทร ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(กต) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. ☐ มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ ☐ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ☐ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ☒ ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมหมาย ชื่นด้วง)

อก.บข.(กต)

๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผจพ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผจพ. พิจารณาแล้วเห็นควร

☒ อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟัดเตอร์ SMB 7.8 จาก SMB 7VB-01, SMB 8VB01, SMB 7RS-01, SMB 8RS-01
ในวันที่ 20 พ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. ถึง 22.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1743/65

☐ อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟัดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อดิ ไกรภักดิ์ ประธานงานการขอดับไฟกับ นายธวัช เป้แสง

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คพ)

เรียน ผจก. กฟภ.๕๐.

อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
๒๐๖. 6 ๒๒๓๓ พ.ค.

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี SMB)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 07.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีฯสมุทรสาคร 2 (SMB07VB-01,SMB08VB-01)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 20 พ.ย. 65 ระหว่าง 07.30 น. ถึง 22.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กบข.(ก3) งานที่ทำ ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS ตามใบขอปฏิบัติงาน 1743/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายอมร โมกขพันธ์ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย วันที่ 12 พฤศจิกายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย วันที่ 12 พฤศจิกายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย

1. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนัส (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายสราพร,นายพิชชา,นายสุธี,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำ Switching						
2	ชุด กบข.(ก3) ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS SMB07VB-01, SMB08VB-01 (ปลด Riser Pole,Truck Out Service และสับกราวด์)						
3	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
4	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
5	SMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	LOAD 6.06 MW
6	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	LOAD 5.0MW
7	SMB13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	LOAD 4.45 MW
8	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW	-	-
9	SMW02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW	-	LOAD 4.7 MW
10	ย้ายโหลด SMB07 รับไฟจาก SMB10						
11	SMB10VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		SMB	-	-
12	SMB07VB-01	สับ	ปลด		SMB	-	-
13	ย้ายโหลด SMB08 บางส่วน รับไฟจาก SMB13						
14	SMB08S-14	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สค.	SF6	เลยนิคมอยู่เจริญ
15	SMB08S-10	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	อยู่ซ่อมรถดาหยอย
16	ย้ายโหลด SMB08 บางส่วน รับไฟจาก SMW02						
17	SMB08S-09	ปลด	สับ		สค.	SCADA SF6	ท้ายซอยชีผ้าขาว
18	SMB08VB-01	สับ	ปลด		SMB	-	-
19	SMB07S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.7
20	SMB08S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.8
21	SMB07VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMB	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
22	SMB08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		-	-
23	แจ้งพนักงานสถานีฯสมุทรสาคร 2 ทำการตรวจสอบไฟย้อน, ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับสวิทช์กราวด์							
24	SMB07VG-01	ปลด	สับ		SMB		-	กราวด์ F7
25	SMB08VG-01	ปลด	สับ		SMB		-	กราวด์ F8
26	แจ้งพื้นที่ไฟดับ กบข.(ก3) ทราบ พร้อมลงข้อมูลในระบบ We Safe							
27	หลังจาก กบข.(ก3) ทำการทดสอบ พร้อมลงข้อมูลในระบบ We Safe เรียบร้อย แจ้งให้ปฏิบัติงานได้							
28	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
29	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
30	SMB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-	-
31	SMB13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-	-
32	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-	-
33	SMW02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า								
34	เมื่อชุด กบข.ก3 ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ลงข้อมูลในระบบ We Safe เรียบร้อย พร้อมรับการจ่ายไฟ							
35	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
36	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
37	SMB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-	-
38	SMB13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-	-
39	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		-	-
40	SMW02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		-	-
41	SMB07VG-01	สับ	ปลด		SMB		-	กราวด์ F7
42	SMB08VG-01	สับ	ปลด		SMB		-	กราวด์ F8
43	SMB07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		-	-
44	SMB08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		-	-
45	SMB07S-01	ปลด	สับ		SMB		DIS	POT HEAD F.7
46	SMB08S-01	ปลด	สับ		SMB		DIS	POT HEAD F.8
47	ย้ายโหลด SMB08 บางส่วน กลับคืนจาก SMW02							
48	SMB08VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		SMB		-	-
49	SMB08S-09	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ท้ายซอยชีผ้าขาว
50	ย้ายโหลด SMB08 บางส่วน กลับคืนจาก SMB13							
51	SMB08S-10	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	คู่มอรรถาหยอย

[illegible]