



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ทกบข.(รล)๓๘๓๘/๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นด่าง

Switching Deadline
(สวิตช์เปลี่ยน) สักกะ

30 พ.ย. 65

วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร ๒ ตามแผนผังสังเขป
แนบ 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	
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	นายรัช เป็นนงษ์ ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐
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 นายรัช เป็นนงษ์ ตำแหน่ง วิศวกร.๗ ผรส.กบข.(ก๓) โทร ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง



(นายสมหมาย ขึ้นด่าง)
อ.ก.บ.ข.(ก๓)
๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6 ฟีดเดอร์ SMB7 จาก 1แรงกด ถึง Ground.
ในวันที่ 4 ธ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. ถึง 22.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 1748/65

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย พงษ์ ราชธานี 25 พ.ย. 65 ประสานงานการขอดับไฟกับ เพชรรัตน์ มีทอง ๘

ผู้รับทราบ
(นายพงษ์ ราชธานี)
อ.ก. 4 1 แทน ผ.ค.ฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. กฟภ. กค.


อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

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

ขั้นตอนการสวิชซึ่ง 1 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

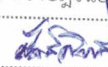

ผจฟ. 1 (สถานี SMB)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 07.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)


(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีฯสมุทรสาคร 2 (SMB07VB-01)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 4 ธ.ค. 65 ระหว่าง 07.30 น. ถึง 22.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กบข.(ก.3) งานที่ทำ ติดตั้งระบบ SCPS ตามใบขอปฏิบัติงาน 1748/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายพนิต ราษฎร์นิยม วันที่ 26 พฤศจิกายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 26 พฤศจิกายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 26 พฤศจิกายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
- นายบรรณิทธิ์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 - นายสถาพร, นายพิชชา, นายสุธี, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 - นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
3	ย้ายโหลด SMB7 ไปจ่ายจาก SMB10						
4	SMB10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		-
5	SMB07VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
6	เมื่อพร้อมดับไฟ						
7	SMB07S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.7
8	SMB07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMB		-
9	แจ้งพนักงานสถานีฯตรวจสอบไฟย้อน SMB07VB-01 ถ้าไม่มีไฟย้อน						
10	SMB07VG-01	ปลด	สับ		SMB		กราวด์ F7
11	แจ้งชุดปฏิบัติงาน พร้อมลงใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
12	SMB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
13	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับ						
14	SMB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
15	SMB07VG-01	สับ	ปลด		SMB		กราวด์ F7
16	ยืนยันการลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
17	SMB07VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMB		-
18	SMB07S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.7
19	ย้ายโหลด SMB7 กลับจาก SMB10						
20	SMB07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		-
21	SMB10VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
22	SMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							