



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ตภษ.(รล)๓๘๓๘/๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายพิทพันธ์ พิชิตสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง

วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(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 ไบมีด 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 ไบมีด 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 ไบมีด 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 ไบมีด RISER POLE, สับ Ground	นายรัชช เป็นวงษ์ ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐
๖	7VB-01	๔ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ไบมีด 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 (ปลัด EGAT)	๒๕ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ไบมีด RISER POLE, สับ Ground	

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายรัชช เป็นวงษ์ ตำแหน่ง วิศวกร.ศ.พร.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 ชื่นดวง)
อ.ก.บ.บ.(ก๓)
๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พัดเตอร์ SMB10VB-01 จาก SMB10VS-01 บริเวณ บรค.๓๐๓ ถึง Riser Pole
 ในวันที่ 24-26 พ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 07:30 น. ถึง 20:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1745/65

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พัดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศุภ อัมพอร์ 19 พ.ย. 65 ประสานงานการขอดับไฟกับ เล. ชวธ. ๒๓๖๖๕

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก.

อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

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

สมพร สันติโกศลกิจ
(ผย.สมพร สันติโกศลกิจ)
๑๙๖.๗ ปฏิบัติงานแทน น.อ.พ.

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 2 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น



ผจพ. 1 (สถานี บร.ท.๓๐๓๕๒ (SMB))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา 07:00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


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


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

หน้าที 1 จาก 2
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯสมุทรสาคร 2 (SMB10VB-01 ,T2VS-01)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	24-26 พ.ย. 65	ระหว่าง	07.30 น.	ถึง	20.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	ติดตั้งระบบ SCPS		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1745/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสุธี ศรีเพชร			วันที่	20 พฤศจิกายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	20 พฤศจิกายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	20 พฤศจิกายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายจณินท,นายมโนช 2. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต 3. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ				(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง (วันที่ 24 พ.ย. 65)						
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 22 เควี รหัส SMB10VB-01 อยู่สถานะ "Open"						
3	SMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		CB SMB07
4	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบโหลดภายในสถานีฯ ให้รับไฟอยู่ทางด้าน TS1						
5	เมื่อพร้อมดับไฟ						
6	SMBT2VS-01	สับ	ปลด		SMB		LBS TS.2
7	SMB10S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.10
8	SMB10VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMB		CB SMB10
9	แจ้งพนักงานสถานีฯสมุทรสาคร2 ตรวจสอบไฟย้อนเบรกเกอร์ SMB10VB-01 หากตรวจสอบไม่พบไฟย้อน						
10	SMB10VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F10
11	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
12	แจ้ง กบข.ก3 Test ไฟ หากพบว่าไฟดับเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการลงข้อมูล We safe						
13	หลังจาก กบข.ก3 Test ไฟ และพบว่าไฟดับพร้อมลง We safe เรียบร้อย						
14	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
15	SMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก ***** (วันที่ 24 พ.ย. 65)							
16	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (วันที่ 26 พ.ย. 65)						
17	SMB10VG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ F10
18	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปลดกราวด์ พร้อมยืนยันข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อย						
19	SMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		
20	SMB10VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMB		CB SMB10
21	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
22	SMB10S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.10

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
23	SMBT2VS-01	ปกติ	สับ		SMB		LBS TS.2
24	SMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		CB
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							