



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบษ.(รล) ๓๖๐๒ / ๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชิวราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นด้วง

Switching Deadline

วันที่ 30 พ.ย. 65

วันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๕

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ษ.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบษ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งระบบ SCPS สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร ๒  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	1CVB-01, อุปกรณ์ BUS1, BVB-01	๒๓ ต.ค. ๖๕	๐๘.๓๐ น.	๑๘.๐๐ น.	ปลดสายระบบ ARC, 50BF PROTECTION อุปกรณ์ BUS1	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, ไม่ สับ Ground	นายธวัช เป็นวงษ์ ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐
๒	1VB-01, 4VB-01	๒๔ - ๒๖ ต.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๖ ต.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมิด RISER POLE, สับ Ground	
๓	1CVB-01	๒๗ - ๒๙ ต.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๙ ต.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground	
๔	T1VS-01, 5VB-01, BVB-01	๓๑ ต.ค. - ๒ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมิด RISER POLE, สับ Ground	
๕	2CVB-01, อุปกรณ์ BUS2, BVB-01, BVB-02	๖ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ปลดสายระบบ ARC, 50BF PROTECTION อุปกรณ์ BUS2	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, ไม่ สับ Ground	
๖	3CVB-01, อุปกรณ์ BUS3, BVB-02	๖ พ.ย. ๖๕	๑๓.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปลดสายระบบ ARC, 50BF PROTECTION อุปกรณ์ BUS3	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, ไม่ สับ Ground	
๗	6VB-01, 9VB-01	๗ - ๙ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๙ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมิด RISER POLE, สับ Ground	
๘	2CVB-01	๑๐ - ๑๒ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๒ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground	
๙	7VB-01, 8VB-01	๑๓, ๒๐ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๓, ๒๐ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมิด RISER POLE, สับ Ground	
๑๐	T2VS-01, 10VB-01	๑๔ - ๑๖ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๖ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมิด RISER POLE, สับ Ground	
๑๑	2BVB-01 (ปลด EGAT)	๑๗ - ๑๙ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๙ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground	
๑๒	2CVB-01, อุปกรณ์ BUS2, BVB-01, BVB-02 (ปลด EGAT)	๒๗ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ทดสอบฟังก์ชันระบบ SCPS BUS 2 (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๗ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมิด RISER POLE, สับ Ground	

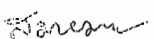
ที่	พีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑๓	11VB-01, 14VB-01	๒๘ - ๓๐ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๓๐ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมีด RISER POLE, สับ Ground	นายจวัช เป็นวงษ์ ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐
๑๔	3CVB-01	๑ - ๓ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๓ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground	
๑๕	12VB-01, 13VB-01	๔, ๑๑ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๔, ๑๑ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมีด RISER POLE, สับ Ground	
๑๖	BVB-02, 15VB-01	๕ - ๗ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๗ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมีด RISER POLE, สับ Ground	
๑๗	3BVB-01 (ปลด EGAT)	๘ - ๑๐ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๐ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground	
๑๘	3CVB-01, อุปกรณ์ BUS3, BVB-02 และ 2CVB-01, อุปกรณ์ BUS2, BVB-01, (ปลด EGAT)	๑๘ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ทดสอบฟังก์ชันระบบ SCPS BUS 3 และ BUS 2 (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๘ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมีด RISER POLE, สับ Ground	
๑๙	2VB-01, 3VB-01, 1BVB-01 (ปลด EGAT)	๒๕ ธ.ค. ๖๕, ๘ ม.ค. ๖๖	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๕ ธ.ค. ๖๕, ๘ ม.ค. ๖๖)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมีด RISER POLE, สับ Ground	
๒๐	1CVB-01, อุปกรณ์ BUS1, BVB-01 และ 2CVB-01, อุปกรณ์ BUS2, BVB-02, (ปลด EGAT)	๑๕ ม.ค. ๖๖	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ทดสอบฟังก์ชันระบบ SCPS BUS 1 และ BUS 2 (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๕ ม.ค. ๖๖)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมีด RISER POLE, สับ Ground	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายจวัช เป็นวงษ์ ตำแหน่ง วิศวกร.พ.ผล.กษ. (ก๓) โทร ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
 ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

  
 (นายสมชาย ชื่นด้วง)  
 อ.ก.บช.(ก๓)  
 ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๕

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

SMB BVB-02

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1๕. ฟีดเดอร์ จาก SMB BVB-01. ถึง RISER POLE

SMB BVB-01

SMB BVB-02

ในวันที่ 5-7 ๑๕ ๖5 ตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง 19.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1656/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมภาร ธีระพงษ์ ปะสานงานการขอดับไฟกับ นาง. ธวัช เป็นใจ

22 ๑๖.๑.๖5

นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์  
นายก.๓ กฟภ.๓  
ผคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. กฟภ.๓

อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 1. \_\_\_\_\_ แผ่น

แผนผังแนบ \_\_\_\_\_ แผ่น

ผจฟ. 1. (สถานี) - SMB - )

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ ๐๗.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)


รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ขผ.รล.	วิรัช	๑๓ ต.ค. ๖๕
วศก.๗	ธวัช	๑๓ ต.ค. ๖๕

## ใบสั่งทำสวิตชิง

- |                        |   |          |  |
|------------------------|---|----------|--|
| 1. สถานที่ทำงาน        | สถานีฯสมุทรสาคร 2 (SMBBVB-02,SMB15VB-01)  |          |  |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน    | 05-07/ธ.ค./2565   | ระหว่าง  | 07.30 น. ถึง 19.00 น.                        |
| 3. ผู้ขอทำงาน          | กบข.(ก3)  | งานที่ทำ | ติดตั้งระบบ SCPS ตามใบขอปฏิบัติงาน 1656/2565 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์  |          |  |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย   |    |          |  |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย   |   |          |  |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย    | 1. นายสถาพร,นายมงคล,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)<br>2. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายฉัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)<br>3. นายนครินทร์,นายอนุสรณ์,นายธนิธ,นายมนโชน (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |          |  |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง						
2	ตรวจสอบสถานะ SMBBVB-02 ให้อยู่ตำแหน่ง OPEN และ SMB15VB-01 อยู่ตำแหน่ง OPEN พร้อมทรีค Out service						
3	ตรวจสอบสถานะ SMB15S-01 อยู่ตำแหน่งสับ						
4	เมื่อ กบข.(ก3) พร้อมปฏิบัติงานที่ SMBBVB-02,SMB15VB-01						
5	SMW03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW	-	-
6	SMB15S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.15
7	SMBBVB-02	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMB	-	ขนานบัส
8	แจ้งพนักงานสถานีฯสมุทรสาคร2 ทำการทดสอบที่ SMB15VB-01						
9	เมื่อพนักงานสถานีฯสมุทรสาคร2 ทำการทดสอบที่ SMB15VB-01 หากไม่พบไฟย้อน						
10	SMB15VG-01	ปลด	สับ		SMB	-	กราวด์ F15
11	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
12	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
13	แจ้งชุดปฏิบัติงานให้สามารถปฏิบัติงานที่ SMBBVB-02,SMB15VB-01 ได้						
14	SMW03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW	-	-
สิ้นสุด Switching วันที่ 5 ธ.ค.65							
15	เมื่อชุด กบข.(ก3)ปฏิบัติงานที่ SMBBVB-02,SMB15VB-01 แล้วเสร็จ						
16	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด ยืนยันการลงข้อมูลใน We Safe เรียบร้อยแล้ว เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
17	SMW03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW	-	-
18	SMB15VG-01	สับ	ปลด		SMB	-	กราวด์ F15
19	SMBBVB-02	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMB	-	ขนานบัส
20	SMB15S-01	ปลด	สับ		สค.	DIS	POT HEAD F.15
21	SMW03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW	-	-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							