



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กบข.(รล) ๓๖๐๒ / ๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายพิทพันธ์ พธิราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นด้วง

Switching Deadline

วันที่ 28 พ.ย. 65

วันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๕

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งระบบ SCPS สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร ๒ ตามแผนผังลึงเซปแนบ 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	นายรัช เป็นวงษ์ ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐
๒	1VB-01, 4VB-01	๒๕ - 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	ฟีดเคอร์	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 ๑๐ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมิด RISER POLE, สับ Ground	นายอวิช 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 ในมิด RISER POLE, สับ Ground	
๑๖	T3VS-01, 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 ในมิด 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 ในมิด 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 ในมิด 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 ในมิด RISER POLE, สับ Ground	

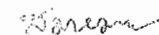
พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอวิช เป็นวงษ์ ตำแหน่ง วิศวกร.กบข.(ก.๓) โทร ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผลส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง


(นายสมชาย ชื่นดวง)
อก.บข.(ก๓)
๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๕

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

9MB3CVB-01

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 14. พัดเตอร์ จาก 9MB3CVB-01 ถึง Truck out
ในวันที่ 1-3 ๑๓ ๖๕ ตั้งแต่เวลา ๑๕:30 น. ถึง 19:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1654/2565

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมนกร วิธะพานิชย์ ประธานงานการขอดับไฟกับ นาย อรรถ ฝั้นจวบ

22 ๑๑ ๖๕

สมมนกร วิธะพานิชย์
นายก.๓ กฟภ.๓

๐๐๑.๑ กก. เลว.๑๗.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 1 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี - 9MB -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐๕:๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. ลพ.๑.๑๓

อก.บช.(ก๓), อก.ว.ว.(ก๓)

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

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

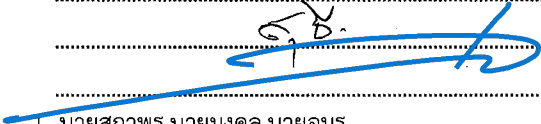
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ชผ.รล.	กช.๑๗	๑๓ ต.ค. ๖๕
วศก.๗	ธวัช	๑๓ ต.ค. ๖๕

ใบสั่งทำสวิชิ่ง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีสมุทรสาคร 2 (SMB03CVB-01)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	01-03/ธ.ค./2565	ระหว่าง	07.30 น. ถึง 19.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	ติดตั้งระบบ SCPS ตามใบขอปฏิบัติงาน 1654/2565
4. เตรียมการสวิชิ่งโดย	นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์		วันที่ 23 ตุลาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิชิ่งโดย			วันที่ 23 ตุลาคม 2565
6. อนุมัติสวิชิ่งโดย			วันที่ 23 ตุลาคม 2565
7. สั่งทำสวิชิ่งโดย			
	1. นายสถาพร,นายมงคล,นายอมร		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ		(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
	3. นายนครินทร์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนโษ		(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สถาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
1			ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิชิ่ง					
2			ตรวจสอบสถานะ SMB03CVB-01 ให้อยู่ตำแหน่ง OPEN พร้อมทรีค Out service					
3			เมื่อ กบข.(ก3) พร้อมปฏิบัติงานที่ SMB3CVB-01					
4			แจ้งพนักงานสถานีสมุทรสาคร2 ทำการทดสอบไฟย้อนที่ SMB03CVG-01					
5			เมื่อพนักงานสถานีสมุทรสาคร2 ทำการทดสอบไฟย้อนที่ SMB03CVG-01 แล้ว <i>ไม่มีไฟย้อน</i>					
6	SMB03CVG-01	ปลด	สับ		SMB		- กรรwald CAP3	
7			แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ					
8			แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว					
9			แจ้งชุดปฏิบัติงานให้สามารถปฏิบัติงานที่ SMB3CVB-01 ได้					
			สิ้นสุด Switching วันที่ 1 ธ.ค.65					
10			เมื่อชุด กบข.(ก3)ปฏิบัติงานที่ SMB03CVB-01 แล้วเสร็จ					
11			เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด ยืนยันการลงข้อมูลใน We Safe เรียบร้อยแล้ว เวลา				ผู้แจ้ง.....	
12	SMB03CVG-01	สับ	ปลด		SMB		- กรรwald CAP3	
			สิ้นสุด Switching ทั้งหมด					