



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.กบข.(รล) ๔๒๔๙ / ๒๕๖๕
 ชื่อผู้รับ นายพิทอนันท์ พิชิตสุวรรณธอส
 ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นด้วง

วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๕
 ตำแหน่ง ออ.ปบ.(ก.๓)
 ตำแหน่ง ออ.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานติดตั้งระบบ SCPS..... สถานีไฟฟ้า.....สมุทรสาคร.๒.....
 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	1BVB-01 (ปลด EGAT)	๓๑ ธ.ค. ๖๕ - ๖ ม.ค. ๖๖	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒ ม.ค. ๖๖)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground	นายธวัช เป็นวงษ์ ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐
๒	12VB-01, 13VB-01	๘, ๑๕ ม.ค. ๖๖	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๘, ๑๕ ม.ค. ๖๖)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, สับ Ground	
๓	3CVB-01, 2CVB-01, 1CVB-01	๙ - ๑๑ ม.ค. ๖๖	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๑ ม.ค. ๖๖)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground	
๔	15VB-01	๑๒ - ๑๔ ม.ค. ๖๖	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๔ ม.ค. ๖๖)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, สับ Ground	
๕	3BVB-01 (ปลด EGAT)	๑๖ - ๒๐ ม.ค. ๖๖	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๐ ม.ค. ๖๖)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground	
๖	3CVB-01, อุปกรณ์ BUS3, BVB-02 และ 2CVB-01, อุปกรณ์ BUS2, BVB-01, (ปลด EGAT)	๒๒ ม.ค. ๖๖	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ทดสอบฟังก์ชันระบบ SCPS BUS 3 และ BUS 2 (คืน สภาพการจ่ายไฟ ๒๒ ม.ค. ๖๖)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, สับ Ground	
๗	2VB-01, 3VB-01	๒๙ ม.ค. ๕ ก.พ. ๖๖	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๙ ม.ค., ๕ ก.พ. ๖๖)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, สับ Ground	
๘	1BVB-01 (ปลด EGAT)	๑๒ ก.พ. ๖๖	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ทดสอบ End To End ระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๒ ก.พ. ๖๖)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground	
๙	1CVB-01, อุปกรณ์ BUS1, BVB-01 และ 2CVB-01, อุปกรณ์ BUS2, BVB-02, (ปลด EGAT)	๑๙ ก.พ. ๖๖	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ทดสอบฟังก์ชันระบบ SCPS BUS 1 และ BUS 2 (คืน สภาพการจ่ายไฟ ๑๙ ก.พ. ๖๖)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, สับ Ground	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวิชัย เป็นวังษ์ ตำแหน่ง วิศวกร.กรบ.ช.(ก๓) โทร. ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑๑ มีโอกาสชำรุด ๑๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

Susan
 (นายสมหมาย ชื่นคั้ง)
 อ.บ.ช.(ก๓)
 ๐๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓
 เรียน อ.บ.ช.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ SMB/BVB จาก Breaker ถึง Truck out
 ในวันที่ 9/12/๑ - ๕๖.๓ ตั้งแต่เวลา 07.30 น. ถึง ๕๕.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 1967/65

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย พิษชา กลิ่นประทุม ประสานงานการขอดับไฟกับ อดิวิชัย ชัยเมืองชัย

รทพร ตันติเกษรกิจ
 พย.รทพร ตันติเกษรกิจ
 ๐๘๓.๗ ปฏิบัติงานแทน นพ.ฉล.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)
 เรียน ผจก. กฟผ. ๓๐
 อ.บ.ช.(ก๓), อ.ก.ว.ว.(ก๓)
 อนุมัติ และแจ้ง จบ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
 พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ชิ่ง ๕ แผ่น
 แผนผังแนบ แผ่น
 ผจก. 1 (สถานี SMB)
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา 07.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



 (นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.บ.ช.(ก3)


 (นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.บ.ช.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีสมุทรสาคร 2 (SMB01BVB-01)		
2. กำหนดวันทำงาน	31 ธ.ค.65-2ม.ค.66	เวลา	07.30 น. ถึง 22.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ติดตั้งระบบ SCPS ตามใบขอปฏิบัติงาน 1967/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพิชชา กลิ่นประชุม		วันที่ 22 ธันวาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 22 ธันวาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 22 ธันวาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร,นายพิชชา,นายสุธี,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนโฆช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	โหลด 10.6 MW
3	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	โหลด 9.5 MW
4	ย้าย SMB INC.1 ไปจ่ายจาก SMB INC.2						
5	SMBBVB-01	ปลด	สับ		SMB	-	ขนานบัส
6	SMB01BVB-01	สับ	ปลด		SMB	-	INCOMING 1
7	SMB01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMB	-	INCOMING 1
8	แจ้ง กฟผ.ตรวจสอบโหลดด้าน SN2-KT1A = 0						
9	SN2-2212	สับ	ปลด		EGAT	-	เบรกเกอร์
10	SN2-2217	สับ	ปลด		EGAT	-	ใบมีด
11	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบฟิชั่น เบรกเกอร์ SMB1BVB-01 ว่ามีฟิชั่นหรือไม่						
12	หลังจากตรวจสอบฟิชั่น แล้ว เมื่อไม่มีฟิชั่น แจ้งพนักงานสถานีฯ ดำเนินการสับกราวด์ ได้						
13	SMB01BVG-01	ปลด	สับ		SMB	-	กราวด์ INCOMING 1
14	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
15	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
16	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
17	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
18	เมื่อชุดปฏิบัติงานของกฟผ.ทำงานเสร็จแล้ว พร้อมจ่ายไฟ						
19	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
20	SMB01BVG-01	สับ	ปลด		SMB	-	กราวด์ INCOMING 1
21	SMB01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMB	-	INCOMING 1
22	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
23	SN2-2217	ปลด	สับ		EGAT	-	ใบมีด
24	SN2-2212	ปลด	สับ		EGAT	-	เบรกเกอร์
25	ย้าย SMB INC.1 กลับจาก SMB INC.2						

