



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.กบข.(เรล).๓๖๐๒/๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายพิทธรินทร์ พิชิตสุวรรณผล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง

วันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๕
ตำแหน่ง ..อภ.ปบ.(ก.ต)
ตำแหน่ง ..อภ.บข.(ก.ต)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.ต) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งระบบ SCPS สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร.๒
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	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	
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	1644/2565
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	นายรัช เป็นวงษ์ ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐
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	ฟีดเดอร์	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 ไขมิด RISER POLE, สับ Ground	นายรัช 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 ไขมิด 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 ไขมิด 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 (คืน สภาพการจ่ายไฟ ๑๘ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ไขมิด 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 ไขมิด 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 (คืน สภาพการจ่ายไฟ ๑๕ ม.ค. ๖๖)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ไขมิด RISER POLE, สับ Ground	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อนายรัช เป็นวงษ์..... ตำแหน่งวศก.พ.ผรส.กษ.(ก๓)..... โทร.....๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐.....

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมหมาย ชื่นดวง)

อก.บช.(ก๓)

๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๕

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓


เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 พีดเดอร์ - จาก THSTIVS-๐1
THS5VB-๐1 ถึง ทรัด OUTSERVICE, Ground.
THS.BVB-๐1
ในวันที่ 31 ก.ค. ๖๕ - 2 พ.ย. ๖๕ ตั้งแต่เวลา 07.30 น. ถึง 19.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1644/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย พณิต ราชบุรีนิคม. ประสานงานการขอดับไฟกับ นายจิรัช ปันอวงษ์


(นายอนันต์ นีรัน) (อธิบดีฯ)
ชอ. 6 มทบ. นว. ๓๖.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. นพ. รก.

อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี 5MB)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐7-๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ชผ.รล.	วิรัช	๑๓ ต.ค. ๖๕
วศก.๗	วิรัช	๑๓ ต.ค. ๖๕

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สมุทรสาคร 2 (5VB-01,BVB-01,T1VS-01)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	31 ต.ค. 65	ระหว่าง	07.30	น.	ถึง	2 พ.ย. 65	19.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กษช.(ก.3)	งานที่ทำ	ติดตั้งระบบ SCPS			ตามใบขอปฏิบัติงาน 1644/2565	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราษฎร์นิยม				วันที่	17 ตุลาคม 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	17 ตุลาคม 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	17 ตุลาคม 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายสถาพร,นายมงคล,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง วันที่ 31 ต.ค. 65						
2	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
3	THS-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS	-	-
4	SMB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	L= 2.8 MW.
5	THS07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS	-	L= 1.6 MW.
6	ย้ายโหลด SMB05 ไปจ่ายจาก THS07						
7	SMB05S-03	ปลด	สับ		สค.	SF6	ย้ายขอยสมุทสาคร 2
8	SMB05VB-01	สับ	ปลด		SMB	-	-
9	SMB05S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.5
10	SMB05VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMB	-	-
11	ตรวจสอบสถานีฯ สมุทรสาคร 2 ให้จ่ายไฟจากทาง Station Service จากทางด้านเมนบัส 2						
12	SMBT1VS-01	สับ	ปลด		SMB	-	Station Service ด้านบัส 1
13	SMBT1VS-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMB	-	Station Service ด้านบัส 1
14	SMBBVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMB	-	ขนานบัส
15	แจ้งพนักงานสถานีฯ สมุทรสาคร 2 ตรวจสอบ SMB05VB-01,SMBT1VS-01 ไม่มีไฟย้อน						
16	SMB05VG-01	ปลด	สับ		SMB	-	กราวด์ F5
17	SMBT1VG-01	ปลด	สับ		SMB	-	กราวด์ Station Service ด้านบัส 1
18	แจ้งชุดปฏิบัติงาน Test ไฟ และ Short Ground พร้อมลงใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
19	แจ้งชุดปฏิบัติงานปฏิบัติงานได้						
20	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
21	THS-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS	-	-
22	THS07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS	-	-
สิ้นสุด Switching วันที่ 31 ต.ค. 65							
23	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับ วันที่ 2 พ.ย. 65						
24	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-

