

Switching Deadline

4 ม.ค. 2566



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ท.กบข.(รล).๔๒๔๙/๒๕๖๕

วันที่ ๐๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายพิทักษ์ พงษ์สุวรรณชล

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย นีนดิ่ง

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(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	1BVB-01 (ปลด EGAT)	๓๑ ธ.ค. ๖๕ - ๒ ม.ค. ๖๖	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒ ม.ค. ๖๖)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground	นายรัช 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 ไข่มด 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 ไข่มด 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 ไข่มด 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 ไข่มด 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 ไข่มด RISER POLE, สับ Ground	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธวัช เป็นวงษ์ ตำแหน่ง วิศวกร.ศ. ผ.ร.ร. กบข. (ก๓) โทร ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.ร.ร. (ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

วิมาน
 (นายสมหมาย ชื่นดวง)
 อ.ก.บ.ช. (ก๓)
 ๐๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓
 เรียง อ.ก.บ.บ. (ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

SM๒1CV๒-๑
 SM๒๒CV๒-๑
 SM๒3CV๒-๑

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พิดเคอร์ - จาก ถึง
 ในวันที่ 9-11 ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ถึง 19.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1969/65

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย วรสพงษ์ นกทอง ประสานงานการขอดับไฟกับ นายธวัช เป็นวงษ์
 23 ธ.ค. 65

วิมาน
 (นางสาวจิรัช บงษ์ศิริ)
 วิศวกร.๔ แผนก. ๓๖, ค.๓.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข. (คฟ)
 เรียง ผจก. กฟผ. ศก.

อ.ก.บ.ช. (ก๓), อ.ก.ว.ว. (ก๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น
 แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 1 (สถานี สมท.๓๓๓ 2)
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

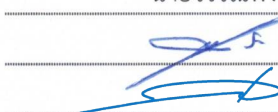
ร.ก.บ.บ. (ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ. (ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ. (ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ. (ก๓)

ช.ผ.ร.ร.		๐๖ ธ.ค. ๖๕
ว.ศ.ก.๗	ธวัช	๐๖ ธ.ค. ๖๕

ใบสั่งทำสวิทชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร 2		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	9-11 ธ.ค. 65	ระหว่าง	07.30 น. ถึง 19.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ติดตั้งระบบ SCPS ตามใบขอปฏิบัติงาน 1969/2565
4. เตรียมการสวิทชิงโดย	นายวรรณพงษ์ นกเทศ		วันที่ 23 ธันวาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิทชิงโดย			วันที่ 23 ธันวาคม 2565
6. อนุมัติสวิทชิงโดย			วันที่ 23 ธันวาคม 2565
7. สั่งทำสวิทชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายธนิต, นายอนุสร, นายมนโชน 2. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ 3. นายสถาพร, นายพิชชา, นายสุธี, นายอมร		(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	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
2	SMB01CVB-01	Auto	Manual		SMB		
3	SMB02CVB-01	Auto	Manual		SMB		
4	SMB03CVB-01	Auto	Manual		SMB		
5	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ทำการปลด Step CAP ออกทีละ Step						
6	เมื่อพนักงานสถานีฯ ปลด Step CAP ออกทีละ Step เรียบร้อย						
7	SMB01CVB-01	สับ	ปลด		SMB		CB CAP 1
8	SMB02CVB-01	สับ	ปลด		SMB		CB CAP 2
9	SMB03CVB-01	สับ	ปลด		SMB		CB CAP 3
10	SMB01CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMB		
11	SMB02CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMB		
12	SMB03CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMB		
13	SMB01CVG-01	ปลด	สับ		SMB		กราวด์ CAP1
14	SMB02CVG-01	ปลด	สับ		SMB		กราวด์ CAP2
15	SMB03CVG-01	ปลด	สับ		SMB		กราวด์ CAP3
16	แจ้งจุดไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ						
17	สิ้นสุดสวิทชิงช่วงเช้า						
18	เมื่อชุดทำงานปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว พร้อมรับไฟ						
19	SMB01CVG-01	สับ	ปลด		SMB		กราวด์ CAP1
20	SMB02CVG-01	สับ	ปลด		SMB		กราวด์ CAP2
21	SMB03CVG-01	สับ	ปลด		SMB		กราวด์ CAP3
22	SMB01CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMB		
23	SMB02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMB		
24	SMB03CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMB		
25	SMB01CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		CB CAP 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
26	SMB02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		CB	CAP 2
27	SMB03CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		CB	CAP 3
28	SMB01CVB-01	Manual	Auto		SMB			
29	SMB02CVB-01	Manual	Auto		SMB			
30	SMB03CVB-01	Manual	Auto		SMB			
31	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							