



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 23 พ.ย. 65

เลขที่ ก.ท.กบษ.(เรล) ๓๖๐๒ / ๒๕๖๕ วันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๕
 ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)
 ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า ก.บ.บ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งระบบ SCPS สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร ๒...
 ตามแผนผังสิ่งเขบแนบ 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	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	

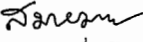
ที่	พีดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑๓	11VB-01, 14VB-01	๒๘ - ๓๐ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๓๐ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมีด RISER POLE, สับ Ground	นายธวัช เป็นวงษ์ ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐
๑๔	3CVB-01	๑ - ๓ 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	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 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 ชื่อนายธวัช เป็นวงษ์..... ตำแหน่งวศก.๗ ผอ.ร.กษ. (ก.๓)..... โทร..... ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐.....

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง


 (นายสมหมาย ชื่นดวง)
 อ.ก.บช.(ก๓)
 ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๕

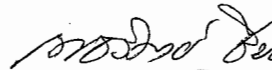
สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 13 ฟีดเตอร์ SMB 11^{14VB-01} จาก Area new ถึง Risk pole
ในวันที่ 28-30 พ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา ๐๖.๓๐ น. ถึง 1๙.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1653/2565

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย อนุทอ ฟ้าเงิน ประธานงานการขอดับไฟกับ จชช ๖๖๕ เป็นเวงษ์
24 ต.ค. 65


(นายอนุทอ ฟ้าเงิน)
จชช. ๖ 177๗ เลวองฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)
เรียน ผจก. กีฬา สด.

อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี SMB.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐๖.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ




(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

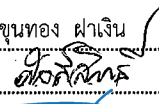
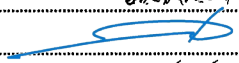


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ชม.รล.		๑๓ ต.ค. ๖๕
วศก.๗	ธวัช	๑๓ ต.ค. ๖๕

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 2 SMB11VB-01 และ SMB14VB-01		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	28 - 30 พ.ย. 65	ระหว่าง	07.30 น. ถึง 19.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ติดตั้งระบบ SCPS ตามใบขอปฏิบัติงาน 1653/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ผาเงิน		วันที่ 25 ตุลาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 25 ตุลาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 25 ตุลาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายเพชรรัตน์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายพิชชา, นายสุธี, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
3	SMB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
4	SMB11VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
5	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		-
6	THS01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		-
7	- ย้ายโหลดSMB11VB-01 ไปรับไฟจากTHS01VB-01						
8	SMB11S-03	ปลด	สับ		สค.		SF6 ปากทางนิคม
9	SMB11VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
10	ตรวจสอบสถานะ เบรกเกอร์ SMB14VB-01 ว่าอยู่ในตำแหน่ง OPEN						
11	SMB14S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F14
12	SMB11S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F11
13	SMB11VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMB		-
14	SMB14VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMB		-
15	แจ้งพนักงานสถานีฯให้ทำการ Test ไฟย้อนเบรกเกอร์ SMB 11,14VB-01 ว่ามีไฟย้อนหรือไม่,ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
16	SMB11VG-01	ปลด	สับ		SMB		- GROUND 22 KV
17	SMB14VG-01	ปลด	สับ		SMB		- GROUND 22 KV
18	แจ้ง กบข.ก.3 ให้ทำการ Test ไฟพร้อม Shortground แล้วดำเนินการลง Wesafe ให้เรียบร้อย						
19	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
20	SMB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
21	THS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
22	THS01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		-
*** สิ้นสุดสวิตชิงวันที่ 28 พ.ย.65 ***							

เมื่อชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟวันที่ 30 พ.ย. 65 เวลา 19.00 น.

23	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
24	SMB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
25	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		-
26	THS01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		-
27	SMB11VG-01	สับ	ปลด		SMB		- GROUND 22 KV
28	SMB14VG-01	สับ	ปลด		SMB		- GROUND 22 KV
29	SMB11VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMB		-
30	SMB14VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMB		-

