



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ตกบข.(รล)๓๘๓๘/๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชัย
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดั่ง

วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕
ตำแหน่ง อก.ปบ.(กต)
ตำแหน่ง อก.บข.(กต)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(กต) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร ๒ ตามแผนผังสังเขป
แนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	7VB-01, 8VB-01	๒๐ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ไบมีด RISER POLE, สับ Ground	
๒	1CVB-01, 2CVB-01	๒๑ - ๒๔ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๔ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground	
๓	10VB-01, TS2	๒๔ - ๒๖ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๖ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ไบมีด RISER POLE, สับ Ground	
๔	7VB-01, 8VB-01	๒๗ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ไบมีด RISER POLE, สับ Ground	นายธวัช เป็นวงษ์ ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐
๕	2BVB-01	๒๘ พ.ย. - ๒ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ไบมีด RISER POLE, สับ Ground	
๖	7VB-01	๔ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ไบมีด RISER POLE, สับ Ground	
๗	BVB-02	๕ - ๗ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๗ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT	
๘	1CVB-01, 2CVB-01	๑๒ - ๑๔ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๔ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground	
๙	BVB-01	๑๕ - ๑๗ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๗ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT	
๑๐	2CVB-01 อุปกรณ์ BUS2, BVB-01, BVB-02 (ปลด EGAT)	๒๕ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ไบมีด RISER POLE, สับ Ground	

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธวัช เป็นวงษ์ ตำแหน่ง วิศวกร ผ.รล.กบข.(กต) โทร. ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(กต) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมหมาย ชื่นดั่ง)
อก.บข.(กต)
๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 ฟีดเตอร์ SMB78 จาก Breaker ถึง Riser Pole
ในวันที่ 27 พ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. ถึง 22.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1746/65
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมเ็จ ทองดี ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย วิรัช ใจนวล

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. กฟภ.๓ค.

อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

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

สมเ็จ
(ผจก.กฟภ.๓ค.)
จป.ก. & ทน. ผ.ค.คฟ.

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 3 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น



ผจฟ. 1 (สถานี SMB)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 07.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สมเ็จ
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

สมเ็จ
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯไฟฟ้าสมุทรสาคร 2 SMB07VB-01 SMB08VB-01					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 พ.ย. 65	ระหว่าง	07.30 น.	ถึง	27 พ.ย. 65	22.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ติดตั้งระบบ SCPS			ตามใบขอปฏิบัติงาน 1746/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมน โทงย้อย				วันที่	22 พฤศจิกายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	22 พฤศจิกายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	22 พฤศจิกายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายมน โทงย้อย 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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
3	SMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
4	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
5	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
6	SMB13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
7	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		-
8	SMW02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		-
9	แจ้งพนักงานสถานีฯสมุทรสาคร 2 ตรวจสอบสถานะ SMB10VB-01 อยู่สถานะปลดโซลิว์ OPEN และ ทรัค อยู่ In Service						
10	*ย้ายโหลด SMB07 ไปรับไฟจาก SMB10*						
11	SMB10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		-
12	SMB07VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
13	*ย้ายโหลด SMB08 บางส่วนไปรับไฟจาก SMB13*						
14	SMB08S-14	ปลด	สับ		สค.		SF6 เลย์นิคมอยู่เจริญ
15	SMB08S-10	สับ	ปลด		สค.		SF6 อยู่ซ่อมรถตาหยอย
16	*ย้ายโหลด SMB08 บางส่วนไปรับไฟจาก SMW02*						
17	SMB08S-09	ปลด	สับ		สค.		SF6 ทำยชอยซีฟ้าขาว
18	SMB08VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
19	เมื่อพร้อมดับไฟ						
20	SMB07S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.7
21	SMB08S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.8
22	SMB07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
23	SMB08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		-	-
24	แจ้งพนักงานสถานีฯสค.2 Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยให้ทำการสับกราวด์ได้							
25	SMB07VG-01	ปลด	สับ		SMB		-	กราวด์ F7
26	SMB08VG-01	ปลด	สับ		SMB		-	กราวด์ F8
27	แจ้งสถานะไฟดับให้ชุด กบข.ทราบ พร้อมลงใน Wesafe เรียบร้อย							
28	แจ้งกบข.ให้ปฏิบัติงานได้							
29	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
30	SMB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-	
31	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
32	SMB13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-	
33	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-	
34	SMW02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		-	
สิ้นสุดสวิตชิงช่วงเช้า								
35	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ ลงข้อมูลหลังปฏิบัติงานในWeSafe เรียบร้อย							
36	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	
37	SMB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-	
38	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	
39	SMB13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-	
40	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		-	
41	SMW02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		-	
42	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
43	SMB07VG-01	สับ	ปลด		SMB		-	กราวด์ F7
44	SMB08VG-01	สับ	ปลด		SMB		-	กราวด์ F8
45	SMB07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		-	-
46	SMB08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		-	-
47	SMB07S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.7
48	SMB08S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.8
49	*ย้ายโหลด SMB07 กลับคืนจาก SMB10*							
50	SMB07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		-	-
51	SMB10VB-01	สับ	ปลด		SMB		-	-
52	*ย้ายโหลด SMB08 บางส่วนกลับคืนจาก SMW02*							
53	SMB08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
54	SMB08S-09	สับ	ปลด		สค.		SF6	ท้ายซอยซีผ้าขาว
55	*ย้ายโหลด SMB08 บางส่วนกลับคืนจาก SMB13*							
56	SMB08S-10	ปลด	สับ		สค.		SF6	อุ้มมรดดาทยอย
57	SMB08S-14	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	เลยนิคมอยู่เจริญ
58	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
59	SMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-	
60	SMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-	
61	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
62	SMB13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-	
63	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-	
64	SMW02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		-	
สิ้นสุด Switching								