



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ .ก.ต.กนข.(รล) ๓๖๐๒ / ๒๕๖๕

วันที่ ..... ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ ..นายพิพัฒน์ พิชิตสุวรรณชัย

ตำแหน่ง ..อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง ..นายสมหมาย ชื่นด้วง

ตำแหน่ง ..อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า..กนข.(ก.๓)..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 ใบมีด RISER POLE, สับ Ground	1642/2565
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 ใบมีด 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 ใบมีด RISER POLE, สับ Ground	นายอวิช เป็นวงษ์ ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐
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 ใบมีด 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 ใบมีด 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 ใบมีด RISER POLE, สับ Ground	

ที่	ฟีดเตอร์	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 ใบมีด RISER POLE, สับ Ground	นายจิว เป็นนงษ์ 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 ใบมีด 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 ใบมีด 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 ใบมีด 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 ใบมีด 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 ใบมีด RISER POLE, สับ Ground	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ .....นายจิว เป็นนงษ์..... ตำแหน่ง .....วศก.๗.ผรส.ภษ.(ก.๓)..... โทร.....๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐.....

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
 ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

*Signature*  
 (นายสมหมาย ชื่นดวง)  
 อก.บษ.(ก๓)  
 ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๕

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟิวเตอร์ <sup>SMB01,94</sup> จาก <sup>SMB01VB-01</sup> ~~SMB04VB-01~~ ถึง Riser Pole  
ในวันที่ 24-26 ต.ค. ๖๕ ตั้งแต่เวลา 7.30 น. ถึง 19.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1642/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟิวเตอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิมลสิทธิ์ โทษณะ ประสานงานการขอดับไฟกับ นายรัช ไข่มวงษ์  
19 ต.ค. ๖๕

วิมลสิทธิ์ โทษณะ  
เอกภรณ์ ธีระ  
อ.ค. ๑ กฟผ. ๑๖๖.๑๖๖.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. กฟผ. สด.

อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 2 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี สมุทรสาคร 2)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 7.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

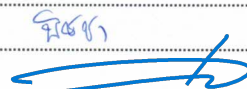
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ชผ.รล.	<u>วิมลสิทธิ์</u>	๑๓ ต.ค. ๖๕
วศก.๗	ธวัช	๑๓ ต.ค. ๖๕



## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 2 (SMB01,SMB04)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	24 ต.ค. 65	เวลา	07.30 น.	ถึง	26 ต.ค. 65	เวลา	19.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	ติดตั้งระบบ SCPS			ตามใบขอปฏิบัติงาน	1642/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพีรภัทร โพธิ์พันธุ์					วันที่	14 ตุลาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย						วันที่	14 ตุลาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย						วันที่	14 ตุลาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร 3. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต						(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	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนก่อนทำการ Switching						
2	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 32.83 MW
3	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 16.78 MW
4	SMB01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		- โหลด 5.40 MW
5	SMB04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		- โหลด 8.69 MW
6	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		- โหลด 22.90 MW
7	SMW03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMW		- โหลด 1.81 MW
8	- ย้ายโหลด SMB01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMW03						
9	SMB01S-09	ปลด	ล๊ับ		สค.		SF6 ตลادنัดมันคง
10	SMB01VB-01	ล๊ับ	ปลด		SMB		-
11	- ย้ายโหลด SMB04 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMB14						
12	SMB14VB-01	ปลด	ล๊ับ คง "Off" Auto Reclose		SMB		-
13	SMB04VB-01	ล๊ับ	ปลด		SMB		-
14	SMB01S-01	ล๊ับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.1
15	SMB04S-01	ล๊ับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.4
16	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 07.30 น.						
17	SMB01VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMB		-
18	SMB04VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMB		-
19	แจ้ง กบข. ตรวจสอบฟิชั่นเบรกเกอร์ SMB01,04VB-01 ถ้าไม่มีฟิชั่น						
20	SMB01VG-01	ปลด	ล๊ับ		SMB		- กราวด์ F1
21	SMB04VG-01	ปลด	ล๊ับ		SMB		- กราวด์ F4
22	แจ้ง พื้นที่ไฟดับให้ กบข. ทราบ						
23	แจ้ง กบข. Test ไฟทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
24	หลังจาก กบข. Test ไฟทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
25	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้ปฏิบัติงานได้						
26	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
27	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
28	SMB14VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		-
29	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-
30	SMW03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMW		-
31	***สิ้นสุด Switching วันที่ 24 ต.ค. 2565***						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
32	วันที่ 26 ต.ค. 2565 เวลา 19.00 น.						
33	เมื่อ กบข. ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกจุดแล้ว พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว พร้อมจ่ายไฟ						
34	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
35	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
36	SMB14VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		-
37	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		-
38	SMW03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMW		-
39	SMB01VG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ F1
40	SMB04VG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ F4
41	SMB01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		-
42	SMB04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		-
43	SMB01S-01	ปลด	สับ		สค.	DIS	POT HEAD F.1
44	SMB04S-01	ปลด	สับ		สค.	DIS	POT HEAD F.4
45	- ย้ายโหลด SMB04 ทั้งหมด คีนจาก SMB14						
46	SMB04VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMB		-
47	SMB14VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
48	- ย้ายโหลด SMB01 ทั้งหมด คีนจาก SMW03						
49	SMB01VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMB		-
50	SMB01S-09	สับ	ปลด		สค.	SF6	ตลาดนัดมันคง
51	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
52	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
53	SMB01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		-
54	SMB04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		-
55	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-
56	SMW03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMW		-
สิ้นสุดสวิตช์ชิงทั้งหมด							