



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่..... ก.ตกนษ.(เรอ)๓๙๖๑/๒๕๖๕.....  
ชื่อผู้รับ..... นายพัทน์นที พิชราสุวรรณผล.....  
ชื่อผู้ส่ง..... นายสมหมาย ชื่นด้วง.....

Switching Deadline

15 ธ.ค. 65

วันที่..... ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕.....  
ตำแหน่ง..... อ.ก.ปน.(กต).....  
ตำแหน่ง..... อ.ก.นษ.(กต).....

ด้วยการไฟฟ้า กนษ.(กต) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งระบบ SCPS สถานีไฟฟ้า สามพราน๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน.....-..... แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	อุปกรณ์ BUS1, BVB-03 (ปลด EGAT)	๑๗ - ๑๘ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๑.๐๐ น.	ปลดสายระบบ ARC, Interface Control desk, รื้อ ถอนตู้ RTU อุปกรณ์ BUS1	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมิด RISER POLE, ไม่ สับ Ground	นายทรงชนะ เข้มเจริญสุข ๐๘๒-๑๒๘-๙๔๘๔
๒	อุปกรณ์ BUS2, BVB-03 (ปลด EGAT)	๑๙ - ๒๐ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๑.๐๐ น.	ปลดสายระบบ ARC, Interface Control desk, รื้อ ถอนตู้ RTU อุปกรณ์ BUS2	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมิด RISER POLE, ไม่ สับ Ground	
๓	1VB-01, 3VB-01	๒๖ - ๒๙ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๙ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมิด RISER POLE, ไม่ สับ Ground	
๓	2VB-01, 4VB-01	๓๐ พ.ย. - ๒ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมิด RISER POLE, ไม่ สับ Ground	
๔	T1VS-03 (TS1), PT1, 5VB-01	๓ - ๕ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๕ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมิด RISER POLE, ไม่ สับ Ground	
๕	T1VS-04 (TS2), PT2, 6VB-01	๖ - ๘ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๘ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมิด RISER POLE, ไม่ สับ Ground	
๖	7VB-01, 9VB-01	๙ - ๑๑ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๑ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมิด RISER POLE, ไม่ สับ Ground	
๗	8VB-01, 10VB-01	๑๒ - ๑๔ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๔ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมิด RISER POLE, ไม่ สับ Ground	
๘	BVB-01, BVB-03 (ปลด EGAT)	๑๕ - ๑๘ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๘ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, ไม่ สับ Ground	
๙	อุปกรณ์ BUS1, BVB-03 (ปลด EGAT)	๑๙ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๙ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมิด RISER POLE, ไม่ สับ Ground	1846/2565
๑๐	SAB 2 BVB-01 (ปลด EGAT)	๒๐ - ๒๒ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๒ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, ไม่ สับ Ground	
๑๑	อุปกรณ์ BUS2, BVB-03 (ปลด EGAT)	๒๓ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๓ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมิด RISER POLE, ไม่ สับ Ground	
๑๒	อุปกรณ์ทั้ง 2 บัส (ปลด EGAT และจ่ายไฟ ย้อนขึ้นบัส 1 Feeder)	๒๔ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๔ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมิด RISER POLE, ไม่ สับ Ground	


พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ .....นายสาธิต พยัคฆวงศ์..... ตำแหน่ง .....ชผ.รล. กบข.(ก๓)..... โทร .....๐๘๑-๙๙๕-๕๒๑๖.....

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

๑. ☐ มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ ☐ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ☐ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ☒ ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง



(นายสมหมาย ชื่นดวง)

อก.บข.(ก๓)

๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.บข.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

☒ อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 10 ฟีดเดอร์ - จาก SAB2 BVB-01 ถึง SA2-2222  
ในวันที่ ๒๐-๒๒ ธ.ค. ๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๗-๓๐ น. ถึง ๒๒.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1846/2565

☐ อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อดิสร โมกข์พันธ์..... ประธานงานการขอดับไฟกับ นายสาธิต พยัคฆวงศ์  
13 ธ.ค. ๖๕

รทพร ตันติเกศธรกิจ  
(ทยรทพร ตันติเกศธรกิจ)  
๐๐๓.๗ ปฏิบัติงานแทน ทย.ฉฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ)

เรียน ผจก. กปอ.ธมร.

อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์..... 2 .....แผ่น

แผนผังแนบ..... - .....แผ่น

ผจฟ. 2 (สถานี..... SAB.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ ๑๗.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)


รท.บข.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.บข.(ก3)

  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.บข.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.บข.(ก3)



## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีสามพราน 2 (SAB02BVB-01)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	20-22 ธ.ค. 65	ระหว่าง	07.30 น.	ถึง	22.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	ติดตั้งระบบ SCPS	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1846/2565	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอมร โมกขพันธ์			วันที่	14 ธันวาคม 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	14 ธันวาคม 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	14 ธันวาคม 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร,นายพิชชา,นายสุธี,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ ก่อนการย้ายโหลด						
2	SA2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 19.5 MW
3	SA2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 18.47 MW
4	SAB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAB		- โหลด 8.54 MW
5	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		- โหลด 13.15 MW
6	ย้ายโหลด SAB03 ฝาก SAC05						
7	SAC05VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		SAC		- -
8	SAB03VB-01	สับ	ปลด		SAB		- -
9	ย้ายโหลด SA2-KT2A ฝาก SA2-KT1A						
10	SABBBVB-01	ปลด	สับ		SAB		- ขนानบัส
11	SAB02BVB-01	สับ	ปลด		SAB		- INCOMING 2
12	SA2-2222	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์
13	SA2-2227	สับ	ปลด		EGAT		- ใบมีด
14	SAB02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SAB		- INCOMING 2
15	แจ้งชุด กบข.(ก3) รับทราบ, ลงข้อมูลในระบบ We Safe, ปฏิบัติงานได้						
16	SA2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
17	SA2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
18	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		- -
19	SAC05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
20	เมื่อชุด กบข.(ก3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ, ลงข้อมูลในระบบ We Safe, พร้อมจ่ายไฟ						
21	SA2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
22	SA2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
23	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		- -

[illegible]