



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ตทภษ.(รล)๓๙๘๘/๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายพิทพันธ์ พธิราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(กต)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(กต)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(กต) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งระบบ SCPS สถานีไฟฟ้า ด้านข้าง ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	อุปกรณ์ BUS1, BVB-01 2YB-01, 2YS-01, 2YS-02, 2YS-03	๒๑ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๑.๐๐ น.	ปลดสายระบบ ARC, 50BF PROTECTION อุปกรณ์ BUS1	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, ไม่ล๊ับ Ground	นายปริตรภัทร อัจศิริ ๐๙๘-๒๙๐-๒๗๙๔
๒	3VB-01, 4VB-01	๒๒ - ๒๕ พ.ย.๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๕ พ.ย.๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, ไม่ล๊ับ Ground	
๓	1VB-01, 2VB-01	๒๖ - ๒๙ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๙ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, ไม่ล๊ับ Ground	
๔	1CVB-01, 2CVB-01	๒๘ พ.ย. - ๒ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, ไม่ล๊ับ Ground	
๕	5VB-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 ใบมีด RISER POLE, ไม่ล๊ับ Ground	
๖	TS1, 1BVB-01, 2YB-01, 2YS-01, 2YS-02, 2YS-03	๓ - ๗ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๗ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด 115kV, ไม่ล๊ับ Ground	
๗	อุปกรณ์ BUS1, BVB-01 2YB-01, 2YS-01, 2YS-02, 2YS-03	๘ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, ไม่ล๊ับ Ground	
๘	อุปกรณ์ BUS2, BVB-01 4YB-01, 4YS-01, 4YS-02, 4YS-03	๙ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ปลดสายระบบ ARC, 50BF PROTECTION อุปกรณ์ BUS2	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, ไม่ล๊ับ Ground	
๙	6VB-01, 7VB-01	๑๐ - ๑๓ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๓ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, ไม่ล๊ับ Ground	
๑๐	8VB-01, 9VB-01, BVB-01	๑๔ - ๑๗ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๗ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, ไม่ล๊ับ Ground	
๑๑	1CVB-02, 2CVB-02, BVB- 01	๑๖ - ๑๙ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๙ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, ไม่ล๊ับ Ground	
๑๒	10VB-01, BVB-01	๑๗ - ๑๙ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๙ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, ไม่ล๊ับ Ground	
๑๓	TS2, 2BVB-01, 4YB- 01, 4YS-01, 4YS-02, 4YS-03	๒๐ - ๒๔ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๔ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด 115kV, ไม่ล๊ับ Ground	
๑๔	อุปกรณ์ BUS2, BVB 01 4YB-01, 4YS-01, 4YS- 02, 4YS-03	๒๕ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, ไม่ล๊ับ Ground	



พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปริตรภัทร อาจศิริ ตำแหน่ง พชง.๔.สมัคร.กบข.(ก๓) โทร ๐๙๘-๒๙๐-๒๗๙๔

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสขำรด ๑.๒  ไม่มีโอกาสขำรด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

*Sirisan*

(นายสมหมาย ชื่นดวง)

อก.บข.(ก๓)

๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.บข.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6 พีดเดอร์ DAA24 จาก DAA24๗-๐1 ถึง DAA1๖VB-๐1  
ในวันที่ 3-7๕.๑.๕5 ตั้งแต่เวลา ๐7.30 น. ถึง 22.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1781/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย *สมพร ธานีเกษตรกิจ* ประสานงานการขอดับไฟกับ *นายปริตรภัทร อาจศิริ*  
17 พ.ย. 65

*สมพร ธานีเกษตรกิจ*  
(*นายสมพร ธานีเกษตรกิจ*)  
วศก.๗ ทุจริตจัดเก็บเงิน นพ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. *กฟผ.๑๕*

อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์..... 1 .....แผ่น  
แผนผังแนบ..... - .....แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี *อานธาว*)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ ๐7.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


*(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)*

รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.บข.(ก๓)

*(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)*

รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.บข.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ด้านข้าง (DAA02YB-01, DAA01BVB-01)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	3-7 ธ.ค. 65	ระหว่าง	07.30 น.	ถึง	22.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ติดตั้งระบบ SCPS	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1781/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันดิเกษตรกิจ			วันที่	17 พฤศจิกายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	17 พฤศจิกายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	17 พฤศจิกายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโชน (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายพิชชา, นายสุธี, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		- โหลด 15.5 MW
2	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		- โหลด 9.3 MW
3 ย้ายโหลด DAA-TP1 ไปรับไปจาก DAA-TP2							
4	DAABVB-01	ปลด	สับ		DAA		- ขนานบัส
5	DAA01BVB-01	สับ	ปลด		DAA		- INCOMING 1
6	DAA02YB-01	สับ	ปลด		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
7	DAA02YS-01	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
8	DAA02YS-02	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
9	DAA01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DAA		- INCOMING 1
10 แจ้งให้ กบข.(ก.3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อย							
11 แจ้งให้ กบข.(ก.3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้							
12	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
13 เมื่อ กบข.(ก.3) ดำเนินการแล้วเสร็จ							
14	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		-
15	DAA01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DAA		- INCOMING 1
16	DAA02YS-01	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
17	DAA02YS-02	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
18	DAA02YB-01	ปลด	สับ		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
19 ตั้ง Manual หม้อแปลง DAA-TP1 แรงดัน 22.5 เควี							
20 ย้ายโหลด DAA-TP1 กลับคืนจาก DAA-TP2							
21	DAA01BVB-01	ปลด	สับ		DAA		- INCOMING 1
22	DAABVB-01	สับ	ปลด		DAA		- ขนานบัส
23	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
24	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
สิ้นสุด Switching							