



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ตภบข.(รล)๔๒๐๙/๒๕๖๕  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕  
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(กต)  
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(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	6VB-01, 7VB-01	10-12 ธ.ค. 65	07.30 น.	22.00 น.	ติดตั้งระบบ SCPS (เคเบิลสายการจ่ายไฟ 12 ธ.ค. 65)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN โคมไฟ RISER POLE, ไม่สับ Ground	นายปริตรภัทร อัจศิริ 098-290-2794
๒	8VB-01, 9VB-01	13-15 ธ.ค. 65	07.30 น.	22.00 น.	ติดตั้งระบบ SCPS (เคเบิลสายการจ่ายไฟ 15 ธ.ค. 65)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN โคมไฟ RISER POLE, ไม่สับ Ground	
๓	2CVB-02, BVB-01, 1CVB-01	16-19 ธ.ค. 65	07.30 น.	22.00 น.	ติดตั้งระบบ SCPS (เคเบิลสายการจ่ายไฟ 19 ธ.ค. 65)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, ไม่สับ Ground	
๔	TS2, 10VB-01	20 - 25 ธ.ค. 65	07.30 น.	22.00 น.	ติดตั้งระบบ SCPS (เคเบิลสายการจ่ายไฟ 25 ธ.ค. 65)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN โคมไฟ RISER POLE, ไม่สับ Ground	
๕	2BVB-01, 4YB-01, 4YS-01, 4YS-02, 4YS-03	20 - 25 ธ.ค. 65	07.30 น.	22.00 น.	ติดตั้งระบบ SCPS (เคเบิลสายการจ่ายไฟ 25 ธ.ค. 65)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN โคมไฟ 115kV, ไม่สับ Ground	
๖	อุปกรณ์ BUS2, BVB-01 4YB-01, 4YS-01, 4YS-02, 4YS-03	26 ธ.ค. 65	07.30 น.	22.00 น.	ติดตั้งระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN โคมไฟ 115kV, ไม่สับ Ground	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปริตรภัทร อัจศิริ ตำแหน่ง พง.๔.พรล.กบข.(กต) โทร ๐๙๘-๒๙๐-๒๗๙๔

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

*สมหมาย ชื่นด้วง*

(นายสมหมาย ชื่นด้วง)

อ.ก.บข.(กต)

๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ DAA89 จาก DAA89VB-01 ถึง DAA85-01, 95-01  
ในวันที่ 13-15 มี.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 07:30 น. ถึง 22:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1785/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ \_\_\_\_\_ ฟีดเดอร์ \_\_\_\_\_ จาก \_\_\_\_\_ ถึง \_\_\_\_\_  
ในวันที่ \_\_\_\_\_ ตั้งแต่เวลา \_\_\_\_\_ น. ถึง \_\_\_\_\_ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ \_\_\_\_\_

พนักงานศูนย์ฯ นาย อนุสรณ์ อนุพงษ์ ประสานงานการขอดับไฟกับ ทบ.ปริตรภัทร ๐๑๐๘๖

สมพร ตันติเกษตรกิจ  
(ทบ.สมพร ตันติเกษตรกิจ)  
วต.๗ ปฏิบัติงานทบ. นว.๑๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)  
เรียน ผจก. กฟภ.๑๑.

อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)


ขั้นตอนการสวิตซ์ 2 แผ่น  
แผนผังแนบ \_\_\_\_\_ แผ่น

ผจฟ. L (สถานีฯ DAA.)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 07:00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

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

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน DAA08VB-01,DAA09VB-01 สถานีไฟฟ้าต่านช้าง
2. กำหนดวันที่ทำงาน 13-15 ธ.ค.65 ระหว่าง 07.30 น. ถึง 22.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กบข.(ก.3) งานที่ทำ ติดตั้งระบบ SCPS ตามใบขอปฏิบัติงาน 1785/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์ วันที่ 5 ธันวาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย พิชชา วันที่ 5 ธ.ค. 65
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายสถาพร,นายพิชชา,นายสุธี,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
2	แจ้งบริษัท บ้านไร่ผลิตไฟฟ้า(โครงการ 2) ทำการขนานได้ไม่เกิน 5.0 MW.ระหว่างวันที่ 13-15 ธ.ค.65						
3	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		
4	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		
5	DAA02VB-01	Auto	Manual		DAA		
6	DAA06VB-01	Auto	Manual		DAA		
7	DAA08VB-01	Auto	Manual		DAA		
8	DAA09VB-01	Auto	Manual		DAA		
9	- ย้ายโหลด DAA08 ไปจ่ายจาก DAA06						
10	DAA06S-03	ปลด	สับ		รตดช-		SF6 ขวางการทาง
11	DAA08VB-01	สับ	ปลด		DAA		CB DAA08
12	- ย้ายโหลด DAA09 ไปจ่ายจาก DAA02						
13	DAA0BVB-01	ปลด	สับ		DAA		CB 22 kv.ขนานเมนบัส
14	DAA02S-02	ปลด	สับ		รตดช-		Dis ฝั่งตรงข้ามสถานีDAA(ล่าง)
15	DAA0BVB-01	สับ	ปลด		DAA		CB 22 kv.ขนานเมนบัส
16	DAA09VB-01	สับ	ปลด		DAA		CB DAA09
17	DAA08S-01	สับ	ปลด		รตดช-		DIS Pot Head DAA08
18	DAA09S-01	สับ	ปลด		รตดช-		DIS Pot Head DAA09
19	DAA08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		
20	DAA09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		
21	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		
22	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		
23	DAA02VB-01	Manual	Auto		DAA		
24	DAA06VB-01	Manual	Auto		DAA		
25	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กบข.รับทราบ						
26	แจ้งกบข.ลงรายละเอียด We Safe						
27	แจ้งกบข.ปฏิบัติงานได้ทุกชุด						



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
%%%%%%%%% สิ้นสุดสวิตซ์วันที่ 13 ธ.ค.65 %%%%%%%%%%							
28	หลังจากกบข.ปฏิบัติงานเสร็จทุกชุด(วันที่ 15 ธ.ค.65)						
29	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตซ์ก่อนการ Switching						
30	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		
31	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		
32	DAA02VB-01	Auto	Manual		DAA		
33	DAA006VB-01	Auto	Manual		DAA		
34	DAA08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		
35	DAA09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		
36	DAA08S-01	ปลด	สับ		รทดช-		Pot Head DAA08
37	DAA09S-01	ปลด	สับ		รทดช-		Pot Head DAA09
38	- ย้ายโหลด DAA09 กลับคืนจาก DAA02						
39	DAA0BVB-01	ปลด	สับ		DAA	CB	22 kV.ชานาเมนบัส
40	DAA09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DAA	CB	DAA09
41	DAA02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รทดช-	Dis	ฝั่งตรงข้ามสถานีฯDAA(ล่าง)
42	DAA0BVB-01	สับ	ปลด		DAA	CB	22 kV.ชานาเมนบัส
43	- ย้ายโหลด DAA08 กลับคืนจาก DAA06						
44	DAA08VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DAA	CB	DAA08
45	DAA06S-03	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		รทดช-	SF6	แขวงกาารทาง
46	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		
47	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		
48	DAA02VB-01	Manual	Auto		DAA		
49	DAA06VB-01	Manual	Auto				
50	DAA08VB-01	Manual	Auto		DAA		
51	DAA09VB-01	Manual	Auto		DAA		
52	แจ้งบริษัท บ้านไร่ผลิตไฟฟ้า(โครงการ 2) ทำการขนานได้ตามปกติ						
%%%%%%%%% สิ้นสุดสวิตซ์วันที่ 15 ธ.ค.65 %%%%%%%%%%							