



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ตภบข.(รล)๓๙๘๘/๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายพิทธรณ์ พิชราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นต้วง

วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ตำแหน่ง อภ.ปบ.(กต)

ตำแหน่ง อภ.บข.(กต)

# Switching Deadline

02 ธ.ค. 65

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 โคมิต RISER POLE, ไม่ล๊ับ Ground	นายปริตรภัทร อางศิริ 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 โคมิต 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 โคมิต 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 โคมิต RISER POLE, ไม่ล๊ับ Ground	
๖	TS1, 18VB-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 โคมิต 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 โคมิต 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 โคมิต 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 โคมิต 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 โคมิต 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 โคมิต 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 โคมิต 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 โคมิต RISER POLE, ไม่ล๊ับ Ground	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปริตรภัทร อัจฉิริ ตำแหน่ง พชง.๔.ผรส.กบข.(ก๓) โทร ๐๙๙-๒๙๐-๒๗๙๔

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

- ๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสขำรด ๑.๒  ไม่มีโอกาสขำรด
- ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

*Saran*

(นายสมหมาย ชื่นด้วง)

อก.บข.(ก๓)

๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 7 พีดเดอร์ TPI จาก DAA24B-01 ถึง DAA1,2,3,4,5VB-01  
ในวันที่ 8 ธ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. ถึง 22.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1782/2565

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย อรุณ อนุพงษ์ ประสานงานการขอดับไฟกับ มร.ปริตรภัทร ๐๑๐๙

*Saran*

( มร.อรุณ อนุพงษ์ )  
๑๑.๑๑.๒๕๖๕

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. กฟภ.๑๖, กฟภ.๑๖

อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ 3 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี DAA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 07.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



*[Signature]*

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

*[Signature]*

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน DAA-TP1 และ DAA-BUS01(1,2,3,4,5) สถานีไฟฟ้าคานช้าง
2. กำหนดวันที่ทำงาน 8 ธ.ค. 65 ระหว่าง 07.30 น. ถึง 22.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กบข.(ก.3) งานที่ทำ ติดตั้งระบบ SCPS ตามใบขอปฏิบัติงาน 1782/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 30 พ.ย. 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	ตรวจสอบ DAA01VB-01, DAA01S-01, DAA03S-01 ให้เปิดออกโชว์"OPEN"						
3	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		
4	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		
5	DAA02VB-01	Auto	Manual		DAA		
6	DAA04VB-01	Auto	Manual		DAA		
7	DAA05VB-01	Auto	Manual		DAA		
8	DAA09VB-01	Auto	Manual		DAA		
9	DAA010VB-01	Auto	Manual		DAA		
10	DAA01CVB-01	Auto	Manual		DAA		
11	DBN-KT2A//3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์ฯนน		
12	DBA01R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		รถดบ-	R	ปากทางบ้านหัวเขา
13	DBA05R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		รถดบ-	R	เขาศีรี
14	- ย้ายโหลด DAA05 ไปจ่ายจาก DBA05						
15	DBA05S-14	ปลด	สับ		รถดบ-	SF6	บ้านหัวนา
16	DAA05S-03	สับ	ปลด		รถดบ-	SCADA SF6	บ้านบ่อกรู
17	- ย้ายโหลด DAA04 ไปจ่ายจาก DBA01						
18	DBA01S-08	ปลด	สับ		รถดบ-	SF6	ตรงข้ามคริสจักร
19	DAA04VB-01	สับ	ปลด		DAA	CB	DAA04
20	- ย้ายโหลด DAA05 ไปจ่ายจาก DAA10 (ผ่านไลน์ DAA01)						
21	DAA01S-03	ปลด	สับ		รถดบ-	DIS	สามแยกสระบัวเกล้า
22	DAA05VB-01	สับ	ปลด		DAA	CB	DAA05
23	- ย้ายโหลด DAA02 ไปจ่ายจาก DAA09						
24	DAA0BVB-01	ปลด	สับ		DAA	CB	22 KV.ขานานเมนบัส
25	DAA02S-02	ปลด	สับ		รถดบ-	Dis	ฝั่งตรงข้ามสถานีDAA(ล่าง)
26	DAA0BVB-01	สับ	ปลด		DAA	CB	22 KV.ขานานเมนบัส
27	DAA02VB-01	สับ	ปลด		DAA	CB	DAA02

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
28	DAA02S-01	สับ	ปลด		รทดช-		DIS	Pot Head DAA02
29	DAA04S-01	สับ	ปลด		รทดช-		DIS	Pot Head DAA04
30	DAA05S-01	สับ	ปลด		รทดช-		DIS	Pot Head DAA05
31	- ดับไฟ DAA-TP1 และ DAA-BUS01							
32	DAA1CVB-01	สับ	ปลด		DAA		CB	CAP01
33	DAA01BVB-01	สับ	ปลด		DAA		CB	22 kv.IN01
34	DAA02YB-01	สับ	ปลด		DAA		CB	115 kv.TP1
35	DAA02YS-01	สับ	ปลด		DAA			ใบมิต 115 kv.
36	DAA02YS-02	สับ	ปลด		DAA			ใบมิต 115 kv.
37	DAA02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DAA			
38	DAA04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DAA			
39	DAA05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DAA			
40	DAA01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DAA			
41	DAA1CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DAA			
42	DAA0BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DAA			
43	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA			
44	DAA09VB-01	Manual	Auto		DAA			
45	DAA010VB-01	Manual	Auto		DAA			
46	DBN-KT2A//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์ยานน			
47	DBA01R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		รทดช-		R	ปากทางบ้านหัวเขา
48	DBA05R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		รทดช-		R	เขาศีรี
49	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กบข.รับทราบ							
50	แจ้งกบข.ลงรายละเอียด We Safe							
51	แจ้งกบข.ปฏิบัติงานได้ทุกชุด							
%%%%%%%%%% สิ้นสุดสวิตซ์ิ่งเข้า %%%%%%%%%%								
52	หลังจากกบข.ปฏิบัติงานเสร็จทุกชุด							
53	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตซ์ก่อนการ Switching							
54	DAA02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA			
55	DAA04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA			
56	DAA05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA			
57	DAA01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA			
58	DAA1CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA			
59	DAA0BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA			
60	- จ่ายไฟ DAA-TP1 และ DAA-BUS01							
61	DAA02YS-01	ปลด	สับ		DAA			ใบมิต 115 kv.
62	DAA02YS-02	ปลด	สับ		DAA			ใบมิต 115 kv.
63	DAA02YB-01	ปลด	สับ		DAA		CB	115 kv.TP1
64	DAA01BVB-01	ปลด	สับ		DAA		CB	22 kv.IN01
65	DAA1CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		DAA		CB	CAP01
66	ปรับแรงดัน DAA-TP1 ไว้ 22.7 kv.Manual ไว้							
67	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	DAA09VB-01	Auto	Manual		DAA		
69	DAA010VB-01	Auto	Manual		DAA		
70	DBN-KT2A//3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์ฯนน		
71	DBA01R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		รถดับ-	188	R ปากทางบ้านหัวเขา
72	DBA05R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		รถดับ-		R เขาคีรี
73	DAA02S-01	ปลด	สับ		รถดช-		Pot Head DAA02
74	DAA04S-01	ปลด	สับ		รถดช-		Pot Head DAA04
75	DAA05S-01	ปลด	สับ		รถดช-		Pot Head DAA05
76	- ย้ายโหลด DAA02 กลับคืนจาก DAA09						
77	DAA0BVB-01	ปลด	สับ		DAA		CB 22 kV.ชานาเมนบัส
78	DAA02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DAA		CB DAA02
79	DAA02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถดช-		Dis ผังตรงข้ามสถานีฯDAA(ล่าง)
80	DAA0BVB-01	สับ	ปลด		DAA		CB 22 kV.ชานาเมนบัส
81	- ย้ายโหลด DAA05 กลับคืนจาก DAA10						
82	DAA05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DAA		CB DAA05
83	DAA01S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถดช-		Dis สามแยกสระบัวเกล้า
84	- ย้ายโหลด DAA04 กลับคืนจาก DBA01						
85	DAA04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DAA		CB DAA04
86	DBA01S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถดับ-		SF6 ตรงข้ามคริสจักร
87	- ย้ายโหลด DAA05 กลับคืนจาก DBA05						
88	DAA05S-03	ปลด	สับ		รถดับ-	SCADA	SF6 บ้านบ่อกรู
89	DBA05S-14	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถดับ-		SF6 บ้านหัวนา
90	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		
91	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		
92	DAA02VB-01	Manual	Auto		DAA		
93	DAA04VB-01	Manual	Auto		DAA		
94	DAA05VB-01	Manual	Auto		DAA		
95	DAA09VB-01	Manual	Auto		DAA		
96	DAA010VB-01	Manual	Auto		DAA		
97	DAA01CVB-01	Manual	Auto		DAA		
98	DBN-KT2A//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์ฯนน		
99	DBA01R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		รถดับ-		R ปากทางบ้านหัวเขา
100	DBA05R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		รถดับ-		R เขาคีรี
%%%%%%%%% สิ้นสุดสวิตชิง %%%%%%%%%%							