



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ทกบข.(รล)๓๙๘๘/๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณซ์ล

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง

Switching Deadline

23 พ.ย. 65

วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(กต)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(กต)

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

105

ที่	พิดเตอร์	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, ไม่สับ Ground	นายปรีตภัทร อางศิริ ๐๙๘-๒๙๐-๒๗๗๙๔
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, ไม่สับ Ground	
๓	1VB-01, 2VB-01	๒๒ - 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, ไม่สับ 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, ไม่สับ 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, ไม่สับ 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, ไม่สับ 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, ไม่สับ 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, ไม่สับ 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, ไม่สับ 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, ไม่สับ 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, ไม่สับ 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, ไม่สับ 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, ไม่สับ 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, ไม่สับ Ground	

052

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปริตรภัทร อัจศิริ ตำแหน่ง พชง.๔.พรล.กบช.(ก๓) โทร. ๐๙๘-๒๙๐-๒๗๙๔

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

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

Siruan

(นายสมหมาย ชื่นด้วง)

อก.บช.(ก๓)

๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ 3 พัดเตอร์ DAA01 จาก DAA1V B-cl ถึง Riser Pole.
ในวันที่ ๒๖-๒๙ ต.ค. ๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๘:๓๐ น. ถึง ๑๑:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1778/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... พัดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ปริตรภัทร อัจศิริ ประสานงานการขอดับไฟกับ อ.เจฟฟรีย์ พร กฤต

รทพร อานันท์เกษตรกิจ
ทพ.รทพร อานันท์เกษตรกิจ
๐๙๖.๖ ปฏิบัติงานแทน นพ.ฉพ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบช.(คฟ)

เรียน ผจก. นพ.ฉพ.

อก.บช.(ก๓), อก.ว.ว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง ๕ แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจพ. 1 (สถานีฯ ต.แม่เฒ่า (DAA))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐๘:๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

หน้าที 1 จาก 2
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ตำบลช้าง (วงจร DAA01,02)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	26-29 พ.ย. 2565	ระหว่าง	07.30	น.	ถึง	22.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ติดตั้งระบบ SCPS		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1778/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด				วันที่	25 พฤศจิกายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	25 พฤศจิกายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	25 พฤศจิกายน 2565
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. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนโอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	แจ้ง กฟอ.ดบ. แจ้ง VSPP 22 เครวี บริษัทสยามโซล่า เอ็นเนอร์ยี (โครงการ 9) วงจร DAA01 ควบคุมกำลังการผลิตขนานขายไฟไม่เกิน 5 MW						
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
3	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		- โหลด 5.88 MW
4	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		- โหลด 3 MW
5	DAA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด 0 MW
6	DAA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด 3 MW
7	DAA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด 3.42 MW
8	DAA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด 1.26 MW
9	- ย้ายโหลด DAA01 ไปจ่ายไฟจาก DAA010						
10	DAABVB-01	ปลด	สับ		DAA		- ขนानบัส
11	DAA01S-02	ปลด	สับ		ดช.		DIS ตรงข้าม สถานีฯ DAA (วงจรถ)
12	DAA01VB-01	สับ	ปลด		DAA		-
13	- ย้ายโหลด DAA02 ไปจ่ายไฟจาก DAA09						
14	DAA02S-02	ปลด	สับ		ดช.		DIS ตรงข้าม สถานีฯ DAA (วงจรถ)
15	DAA02VB-01	สับ	ปลด		DAA		-
16	DAABVB-01	สับ	ปลด		DAA		- ขนานบัส
17	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน เวลา 07.30 น.						
18	DAA01S-01	สับ	ปลด		ดช.		DIS Pot Head F1
19	DAA02S-01	สับ	ปลด		ดช.		DIS Pot Head F2
20	DAA01VB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		DAA		-
21	DAA02VB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		DAA		-
22	แจ้งสถานะไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
23	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
24	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
25	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
26	DAA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	DAA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		-
28	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
29	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
<u>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</u>							
30	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
31	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		-
32	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		-
33	DAA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		-
34	DAA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		-
35	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
36	DAA01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		-
37	DAA02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		-
38	DAA01S-01	ปลด	สับ		ดช.		DIS Pot Head F1
39	DAA02S-01	ปลด	สับ		ดช.		DIS Pot Head F2
40	- ย้ายโหลด DAA01 กลับจาก DAA010						
41	DAA01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DAA		-
42	DAABVB-01	ปลด	สับ		DAA		- ขนานบัส
43	DAA01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดช.		DIS ตรงข้าม สถานีฯ DAA (วงจรบน)
44	- ย้ายโหลด DAA02 กลับจาก DAA09						
45	DAA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DAA		-
46	DAA02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดช.		DIS ตรงข้าม สถานีฯ DAA (วงจรล่าง)
47	DAABVB-01	สับ	ปลด		DAA		- ขนานบัส
48	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
49	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
50	DAA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		-
51	DAA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		-
52	DAA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		-
53	DAA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		-
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>							

043

