



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ตภษ.(เรล)๓๙๖๑/๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายพิทักษ์ พิชิตสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(กต)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(กต)

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

ที่	พิดเคอร์	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, หรือ ถอนตู้ RTU อุปกรณ์ BUS1	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมิด RISER POLE, ไม่ สับ Ground	นายทรงชนะ เข่งเจริญสุข ๐๘๒-๑๒๘-๙๔๘๘๔
๒	อุปกรณ์ BUS2, BVB-03 (ปลด EGAT)	๑๙ - ๒๐ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๑.๐๐ น.	ปลดสายระบบ ARC, Interface Control desk, หรือ ถอนตู้ RTU อุปกรณ์ BUS2	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมิด RISER POLE, ไม่ สับ Ground	
3	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, 9VB-01 (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	
๑๐	BVB-02 (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	

1844/2565

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ).....

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

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

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

Siam

(นายสมหมาย ชื่นด้วง)
อก.บข.(ก๓)
๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๘ พีดเดอร์ SAB9 จาก SAB1BVB-๐1 SAB2-2212 SAB1BVB-๐1
ในวันที่ 15-18 ธ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา ๐7.30 น. ถึง 22.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1844/2565

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย ธีรภาณุพงษ์ ร่มโพธิ์ทอง ประสานงานการขอตัดไฟกับ คุณณรงค์ พงษ์ธรรม

สมพร ต้นดีเกษรกรกิจ
(สมพร ต้นดีเกษรกรกิจ)
๐๘๓.๗ ทุจริตงานทบทวน.๑๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. กฟภ. ร.ร.

อก.บข.(ก๓), อก.ว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี SAB.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐7.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สามพราน 2 SAB1BVB-01, SAB09VB-01					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	15 ธ.ค. 65	ระหว่าง	07.30 น.	ถึง	18 ธ.ค. 65	22.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ติดตั้งระบบ SCPS		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1844/65	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง				วันที่	7 ธันวาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	7 ธันวาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	7 ธันวาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายโมษ 3. นายสถาพร, นายพิชชา, นายสุธี, นายอมร					(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตช์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	SA2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 19.8 MW
3	SA2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 20.1 MW
4	NCS-KT1A//2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 6.1 MW
5	SAB05VB-01	ON "Auto Reclose"	OFF "Auto Reclose"		SAB		-
6	SAB09VB-01	ON "Auto Reclose"	OFF "Auto Reclose"		SAB		- โหลด 3.9 MW
7	SAB10VB-01	ON "Auto Reclose"	OFF "Auto Reclose"		SAB		- โหลด 7.1 MW
8	NCABR-11	Normal	Nonreclosing		NCA		- โหลด 0.1 MW
9	ย้ายโหลด SAB10 บางส่วนไปรับไฟจาก NCA11						
10	NCA11S-04	ปลด	สับ		สพร.		SF6 สะพานลอยก่อนถึงชานชม
11	SAB05S-14	ปลด	สับ		สพร.		SF6 โรงงานสยามพลาสติก
12	SABBVB-01	ปลด	สับ		SAB		- เบรกเกอร์ชานานบัส
13	SAB10S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สพร.		DIS ก่อนสำนักไฟฟ้าสามพราน
14	SAB05S-14	สับ	ปลด, <i>สวิตตาม</i>		สพร.		SF6 โรงงานสยามพลาสติก
15	- ย้ายโหลด SAB09 ทั้งหมดไปจ่าย SAB10						
16	SAB09S-04	ปลด	สับ		สพร.	SCADA	SF6 อู่ปรีชา (วงจรบน)
17	SAB09VB-01	สับ	ปลด		SAB		
18	- ย้ายโหลด SAB01BVB-01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SAB02BVB-01						
19	SAB01BVB-01	สับ	ปลด		SAB		เบรกเกอร์ Incom.1
20	SA2-2212	สับ	ปลด		EGAT		เบรกเกอร์ หม้อแปลง KT1A
21	SA2-2217	สับ	ปลด		EGAT		Sw. ใบมิต
22	SAB09S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS Sw. ใบมิต F9
23	SAB09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SAB		ทรัคเบรกเกอร์ F9
24	SAB01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SAB		ทรัคเบรกเกอร์ Incom.1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Shortground ก่อนปฏิบัติงาน พร้อมลง We Safe ให้เรียบร้อย						
26	แจ้งชุดทำงานให้ปฏิบัติงานได้						
27	SA2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
28	NCS-KT1A//2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
29	SAB05VB-01	OFF "Auto Reclose"	ON "Auto Reclose"		SAB		-
30	SAB10VB-01	OFF "Auto Reclose"	ON "Auto Reclose"		SAB		-
31	NCABR-11	Nonreclosing	Normal		NCA		-
สิ้นสุดสวิตชิงวันที่ 15 ธ.ค.65							
32	เริ่มสวิตชิงวันที่ 18 ธ.ค.65						
33	เมื่อชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมย้ายโหลดกลับ						
34	SA2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
35	NCS-KT1A//2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
36	SAB05VB-01	ON "Auto Reclose"	OFF "Auto Reclose"		SAB		-
37	SAB10VB-01	ON "Auto Reclose"	OFF "Auto Reclose"		SAB		-
38	NCABR-11	Normal	Nonreclosing		NCA		- โหลด 0.1 MW
39	SAB09VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SAB		ทรักเบรกเกอร์ F9
40	SAB01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SAB		ทรักเบรกเกอร์ Incom.1
41	SA2-2217	ปลด	สับ		EGAT		Sw. ใบมีด
42	SA2-2212	ปลด	สับ		EGAT		เบรกเกอร์ หม้อแปลง KT1A
43	SAB09S-01	ปลด	สับ		สพร.		DIS Sw. ใบมีด F9
44	- ย้ายโหลด SAB01BVB-01 ทั้งหมดกลับจาก SAB02BVB-01						
45	SAB01BVB-01	ปลด	สับ		SAB		เบรกเกอร์ Incom.1
46	- ย้ายโหลด SAB09 ทั้งหมดกลับจาก SAB10						
47	SAB09VB-01	ปลด	สับ คง Off "Auto Reclose"		SAB		
48	SAB09S-04	สับ	ปลด		สพร.	SCADA	SF6 อยู่ปรีชา (วงจรบน)
49	ย้ายโหลด SAB10 บางส่วนกลับจาก NCA11						
50	SAB05S-14	ปลด	สับ		สพร.		SF6 โรงงานสยามพลาสติก
51	SAB10S-05	ปลด	สับ		สพร.		DIS ก่อนสำนักไฟฟ้าสามพราน
52	SABBVB-01	สับ	ปลด		SAB		- เบรกเกอร์ขนานบัส
53	SAB05S-14	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพร.		SF6 โรงงานสยามพลาสติก
54	NCA11S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพร.		SF6 สะพานลอยก่อนถึงขบวน
55	SA2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
56	SA2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
57	NCS-KT1A//2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
58	SAB05VB-01	OFF "Auto Reclose"	ON "Auto Reclose"		SAB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
59	SAB09VB-01	OFF "Auto Reclose"	ON "Auto Reclose"		SAB		-
60	SAB10VB-01	OFF "Auto Reclose"	ON "Auto Reclose"		SAB		-
61	NCABR-11	Nonreclosing	Normal		NCA		-
*** สิ้นสุดสวิตช์ทั้งหมด ***							