



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ตภบข.(เรล)๓๙๖๑/๒๕๖๕  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณโชติ  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

Switching Deadline

30 พ.ย. 65

วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕  
ตำแหน่ง อ.ก.ป.น.(กต)  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(กต)

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

ที่	พิดเดอร์	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, รื้อ ถอนตู้ RTU อุปกรณ์ BUS1	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ไขมิด RISER POLE, ไม่ สับ Ground	1841/2565 นายทรงนะ เข่งเจริญสุข ๐๘๒-๑๒๘-๙๔๘๔
๒	อุปกรณ์ BUS2, BVB-03 (ปลด EGAT)	๑๙ - ๒๐ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๑.๐๐ น.	ปลดสายระบบ ARC, Interface Control desk, รื้อ ถอนตู้ RTU อุปกรณ์ BUS2	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ไขมิด RISER POLE, ไม่ สับ Ground	
๓	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 ไขมิด 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 ไขมิด 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 ไขมิด 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 ไขมิด 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 ไขมิด 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 ไขมิด RISER POLE, ไม่ สับ Ground	
๘	BVB-01, BVB-03 (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 ไขมิด 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 ไขมิด 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 ไขมิด RISER POLE, ไม่ สับ Ground	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ).....

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

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

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

*Sirwan*  
 (นายสมหมาย ชื่นดวง)  
 อก.บข.(ก๓)  
 ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5 พืดเคอร์ SAB6VB-01- SAB62VS-04 CB ถึง Truck out Service.  
 ในวันที่ 6-8-65 ตั้งแต่เวลา 07:30 น. ถึง 22:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1841/2565

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย *ศธ ธีรพร* 17 พ.ย. 65 ประสานงานการขอตัดไฟกับ *๒. ๓๓๓ พยัคฆวงศ์*

*รศพร ธานีเกษตรกิจ*  
 (นายสมพร ธานีเกษตรกิจ)  
 ๐๐๖. 7 ปฎิบัติงานแทน น.ค.ค.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)  
 เรียน ผจก. *กฟ๑. ๙๙๙*

อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น  
 แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี *สถานี ๒ (SAB)*)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
 ตั้งแต่เวลา 07:00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

*[Signature]*  
 (นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
 รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

*[Signature]*  
 (นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
 รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

หน้าที 1 จาก 2  
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีสามพราน2 ( SAB06VB-01,T2VS-04 (TS2) )				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	6-8 ธ.ค. 65	ระหว่าง	07.30 น.	ถึง	22.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	ติดตั้งระบบ SCPS	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1841/2565	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสุธี ศรีเพชร			วันที่	18 พฤศจิกายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	18 พฤศจิกายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	18 พฤศจิกายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร,นายพิชชา,นายสุธี,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมโนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง (วันที่ 6 ธ.ค. 65)						
2	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
3	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
4	SAB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAB		L = 8.5 MW.
5	SAB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAB		L = 1.5 MW.
6	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		
7	ย้ายโหลด SAB06 บางส่วนไปรับไฟจาก SAC05						
8	SAC05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SAC		CB SAC05
9	SAB03S-14	สับ	ปลด		สพร.	SCADA	SF6 แยกทอมเกิร์ต
10	ย้ายโหลด SAB06 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SAB03						
11	SABBV-01	ปลด	สับ		SAB		- ขนานบัส
12	SAB03S-02	ปลด	สับ		สพร.		DIS หน้าสถานี
13	SAB06VB-01	สับ	ปลด		SAC		CB SAC05
14	SABBV-01	สับ	ปลด		SAB		- ขนานบัส
15	SAB06S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.6
16	เมื่อพร้อมดับไฟ						
17	แจ้งพนักงานสถานี ตรวจสอบโหลดภายในสถานีให้รับไฟจาก SABT1VS-01 (TS1)						
18	SABT2VS-04	สับ	ปลด		SAB		LBS TS.2
19	SABT2VS-04	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SAB		LBS TS.2
20	SAB06VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SAB		CB SAB06
21	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
22	แจ้ง กบข.ก.3 Test ไฟ หากพบว่าไฟดับเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการลงข้อมูล We safe						
23	เมื่อ กบข.ก.3 Test ไฟ และพบว่าไฟดับพร้อมลง We safe เรียบร้อย						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
25	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
26	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
27	SAB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAB		
28	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		
29	SAC05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		
***** ลินสุด Switching ช่วงแรก ***** (วันที่ 6 ธ.ค. 65)							
30	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (วันที่ 8 ธ.ค. 65)						
31	เนื่องจากผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมยืนยันข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อย						
32	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
33	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		
34	SAB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		
35	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Manual		SAC		
36	SAC05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		
37	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
38	SABT2VS-04	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SAB		LBS TS.2
39	SAB06VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SAB		CB SAB06
40	SABT2VS-04	ปลด	สับ		SAB		LBS TS.2
41	SAB06S-01	ปลด	สับ		สพร.		DIS POT HEAD F.6
42	ย้ายโหลด SAB06 กลับจาก SAB03						
43	SABBV-01	ปลด	สับ		SAB		- ขนานบัส
44	SAB06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SAC		CB SAC05
45	SAB03S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สพร.		DIS หน้าสถานีฯ
46	SABBV-01	ปลด	สับ		SAB		- ขนานบัส
47	ย้ายโหลด SAB06 บางส่วนกลับจาก SAC05						
48	SAB03S-14	ปลด	สับ		สพร.	SCADA	SF6 แยกหอมเกิร์ต
49	SAC05VB-01	สับ	ปลด		SAC		CB SAC05
50	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
51	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
52	SAB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAB		
53	SAB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAB		
54	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		
***** ลินสุด Switching ทั้งหมด *****							