



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กบข. (รค.) ๒๖๓๓ / ๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายภักดิ์พงษ์ วงษ์พันธ์ุทา  
ชื่อผู้ส่ง (นายศุภกิจ กาญจนนะ)

Switching Deadline

วันที่ 19 พ.ย. 62

วันที่ 19 พ.ย. 2562  
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ร.ล.ป.บ.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบแก้ไขระบบ CSCS/SCADA สั่งการอุปกรณ์ LINE1 (115 เควี) ไม่ได้ สถานีไฟฟ้า ไทรโยค ตามแผนผังส่งเขบวน จำนวน ..... แผน ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	2YB-01, 2YS-01, 2YS-02, 1YB-01, 1YS-01, 1YS-02, 1BVB-01, BVB-01	๒๑ - ๒๒ พ.ย. ๖๒ (วันจันทร์ - อังคาร)	๐๙.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ตรวจสอบแก้ไขระบบ CSCS/SCADA สั่งการ อุปกรณ์ LINE1 (115 เควี) ไม่ได้	OPEN BREAKER (TRUCK OUT)	OPEN ไขมิด	นายสาธิต พยัคฆวงค์

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสาธิต พยัคฆวงค์ ตำแหน่ง ช.ผ.ร.ล.กบข.(ก.๓) โทร. ๐๘๑-๙๙๕-๕๒๑๖ .....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.ก.ร.ส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ตำแหน่ง (นายศุภกิจ กาญจนนะ)  
ร.ล.ป.บ.(ก.๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓  
เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ 1 ฟีดเดอร์ SYA2YB จาก SYA2YB-01 ถึง SYA1BVB-01, SYABVB-01  
ในวันที่ 21-22 พ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 09.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1649/62

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย กบข. ธานี (กบข.ร.ล.) ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายสาธิต พยัคฆวงค์

กบข. ธานี (กบข.ร.ล.)  
(๐๐๓.๖๑๓๖ นว.๑๗.)

สำหรับผู้อนุมัติ 3254

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)  
เรียน ผจก. กฟผ.ก.๓, กฟผ.ทอ.  
อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

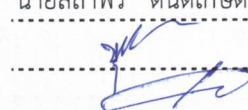
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผน  
แผนผังแนบ ..... แผน  
ผจก. 2 (สถานี ไทรโยค)

ส่งทางสารบรรณ  
อิเล็กทรอนิกส์  
19/11/62

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 09.00 น เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ (นายสาธิต พยัคฆวงค์ แกนจันทร์)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

- |                        |                                                                                                                                                                                                                             |          |                                                |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------|
| 1. สถานที่ทำงาน        | สถานีฯ ไทรโยค (ดับเข้า-จ่ายเย็น)                                                                                                                                                                                            |          |                                                |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน    | 21-22 พ.ย.62                                                                                                                                                                                                                | ระหว่าง  | 09.30 น. ถึง 16.30 น.                          |
| 3. ผู้ขอทำงาน          | กบข.(ก.3)                                                                                                                                                                                                                   | งานที่ทำ | แก้ไขระบบ CSCS/SCADA ตามใบขอปฏิบัติงาน 1649/62 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ                                                                                                                                                                                                      |          | วันที่ 18 พฤศจิกายน 2562                       |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย   |                                                                                                                                            |          | วันที่ 18 พ.ย. 62                              |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย   |                                                                                                                                                                                                                             |          | วันที่ 18 พ.ย. 62                              |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย    | 1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา,, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)<br>2. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)<br>3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |          |                                                |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	แก้ไขระบบ CSCS/SCADA ระหว่างวันที่ 21-22 พ.ย. 62 (ดับเข้า-จ่ายเย็น)						
2	SYA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SYA	-	โหลด 5 MW
3	SYA02VB-01	Auto	Manual		SYA	-	โหลด 0.3 MW
4	SYA09VB-01	Auto	Manual		SYA	-	โหลด 1.0 MW
5	KB KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	โหลด 27.7 MW
6	KCA03VB-01	Auto	Manual		KCA	-	โหลด 2.5 MW
7	KCA05VB-01	Auto	Manual		KCA	-	โหลด 7.3 MW
8	KCB02YB-05	Auto	Manual		กจ.	CSW	หน้าราชภัฏกาญญ
9	ย้ายโหลด SYA06, SYA07, SYA09, SYA10 ไปรับไฟจาก KCA03						
10	KCA03S-12	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 วัดเย็นสนิท
11	SYABVB-01	สับ	ปลด		SYA	-	ขนานบัส
12	นำ CAP BUS 2 เข้า 2 Step หรือจนกว่าแรงดันจะอยู่ในเกณฑ์ปกติ						
13	ย้ายโหลด SYA01, SYA02, SYA03 ไปรับไฟจาก KCA05						
14	SYA02S-10	ปลด	สับ		ทยค.	SCADA	SF6 รั้นสมหวัง
15	SYA01BVB-01	สับ	ปลด		SYA	-	INCOMING 1
16	นำ CAP BUS 1 เข้า 2 Step หรือจนกว่าแรงดันจะอยู่ในเกณฑ์ปกติ						
17	SYA01YB-01	สับ	ปลด		SYA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
18	SYA02YB-01	สับ	ปลด		SYA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
19	SYA01YS-01	สับ	ปลด		SYA	-	ใบมีด 115 เควี
20	SYA01YS-02	สับ	ปลด		SYA	-	ใบมีด 115 เควี
21	SYA02YS-01	สับ	ปลด		SYA	-	ใบมีด 115 เควี
22	SYA02YS-02	สับ	ปลด		SYA	-	ใบมีด 115 เควี
23	SYA01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SYA	-	INCOMING 1
24	SYABVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SYA	-	ขนานบัส
25	SYA02VB-01	Manual	Auto		SYA	-	
26	SYA09VB-01	Manual	Auto		SYA	-	
27	KB KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	KCA03VB-01	Manual	Auto		KCA		-
29	KCA05VB-01	Manual	Auto		KCA		-
30	KCB02YB-05	Manual	Auto		กจ.		CSW หน้าราชภัฏกาญ
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
31	ชุดปฏิบัติงานดำเนินงานแล้วเสร็จ						
32	SYA02VB-01	Auto	Manual		SYA		-
33	SYA09VB-01	Auto	Manual		SYA		-
34	KB KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
35	KCA03VB-01	Auto	Manual		KCA		-
36	KCA05VB-01	Auto	Manual		KCA		-
37	KCB02YB-05	Auto	Manual		กจ.		CSW หน้าราชภัฏกาญ
38	SYA01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SYA		- INCOMING 1
39	SYABVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SYA		- ขนานบัส
40	SYA01YS-01	ปลด	สับ		SYA		- ไบมีด 115 เควี
41	SYA01YS-02	ปลด	สับ		SYA		- ไบมีด 115 เควี
42	SYA02YS-01	ปลด	สับ		SYA		- ไบมีด 115 เควี
43	SYA02YS-02	ปลด	สับ		SYA		- ไบมีด 115 เควี
44	SYA02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SYA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
45	SYA01YB-01	ปลด	สับ		SYA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
46	ตั้ง Manual หม้อแปลง TP1 แรงดัน 22กเควี						
47	ย้ายโหลด SYA01, SYA02, SYA03 กลับคืนจาก KCA05						
48	SYA01BVB-01	ปลด	สับ		SYA		- INCOMING 1
49	SYA02S-10	สับ	ปลด		ทยค.	SCADA	SF6 ร้านสมหวัง
50	Auto CAP BUS 1						
51	ย้ายโหลด SYA06, SYA07, SYA09, SYA10กลับคืนจาก KCA03						
52	SYABVB-01	ปลด	สับ		SYA		- ขนานบัส
53	KCA03S-12	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 วัดเย็นสนิท
54	Auto CAP BUS 2						
55	SYA-TP1	Manual	Auto		SYA		-
56	SYA02VB-01	Manual	Auto		SYA		-
57	SYA09VB-01	Manual	Auto		SYA		-
58	KB KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
59	KCA03VB-01	Manual	Auto		KCA		-
60	KCA05VB-01	Manual	Auto		KCA		-
61	KCB02YB-05	Manual	Auto		กจ.		CSW หน้าราชภัฏกาญ
62	SYA02YB-01	Manual	Auto		SYA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching							