



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยขอตัดไฟ

เลขที่ กก.กบข.(ปบ) 102 10502
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุหา
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญร์ สิงห์โตทอง

วันที่ ..
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ..อก.บข.(ก.๓)


ด้วยการไฟฟ้า กก.บข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/ สายส่ง ๑๑๕.เควี. ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน ..แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BAL03YB-01	๗ เม.ย. ๖๒	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ฉีดน้ำล้างอุปกรณ์	BAL03YS-05	KTA05YS-04	นายเสนีย์
	SME02YB-01				สายส่ง ๑๑๕ KV	ตีหว่า	หน้าไซค์ทรงพล	ศรีมงคล
	ONB02YB-01							โทร
	KTA05YB-01							๐๘๑๗๓๖๔๗๕๓

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายเสนีย์ ศรีมงคล ตำแหน่ง พงศ. โทร ๐๘๑-๗๓๖๔๗๕๓

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 
ตำแหน่ง (นายสมบุญร์ สิงห์โตทอง)
กก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ) กฟภ.๓
เรียน กก.ปบ.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ 1. ฟีดเดอร์ KTA05YB-01, SME02YB-01, ONB02YB-01, BAL03YS-05, KTA05YS-04 หน้าไซค์ทรงพล
ในวันที่ ๗ เม.ย. ๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง 16-30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 420 162

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย กษิภรต จิรจรรยา ประสานงานการขอตัดไฟกับ กก.บข. (ก.๓) 1 เม.ย. 62 122

คคฟ. ธานี กงตกรกิจ
(๐๘๖.6 1๓๗ นพ.๑๗)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ กก.๓ กบข.(คฟ.) 1002
เรียน กก.บข.(ก.๓), กก.วว.(ก.๓) ผจก. กฟอ. ๕๓, กฟอ. กนย.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง ๗ แผ่น
แผนผังแนบ .. แผ่น
คคฟ. 1 (สถานี - SMV -)

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

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08-30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเอกชัย หิงสุวรรณ)

รท.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน กก.ปบ.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน BAL03YS-05 (ดีหว่า) - KTA05YS-04 (หน้าโชคทรงพล)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 7 เม.ย. 2562 ระหว่าง 09.00 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กบข.(ก.3) งานที่ทำ ติดตัวอุปกรณ์สำรอง 115 KV ตามใบขอปฏิบัติงาน 420/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์ วันที่ 2 เมษายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย *สมพร* วันที่ 2 เม.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย *[Signature]* วันที่ 2 เม.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายมโนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
2	BAL03YB-01	Auto	Manual		BAL		
3	KTA05YB-01	Auto	Manual		KTA		
4	ONB02YB-01	Auto	Manual		ONB		
5	SMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMV		
6	KTA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		
7	KTA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		
8	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
9	SN1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
10	SMVBR-01	Normal	Nonreclosing		SMV		Load 4.0 MW
11	SMVBR-02	Normal	Nonreclosing		SMV		Load 3.5 MW
12	SMVBR-03	Normal	Nonreclosing		SMV		Load 5.0 MW
13	SMVBR-04	Normal	Nonreclosing		SMV		Load 2.6MW
14	SMVBR-05	Normal	Nonreclosing		SMV		Load 5.0 MW
15	KTA04VB-01	Auto	Manual		KTA		Load 1.82 MW
16	KTA08VB-01	Auto	Manual		KTA		Load 3.36 MW
17	KTA09VB-01	Auto	Manual		KTA		Load 5.27 MW
18	SMA04VB-01	Auto	Manual		SMA		Load 5.5 MW
19	ย้ายโหลด SMV02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก KTA04						
20	KTA07S-03	ปลด	ล๊ับ		กทบ.	SF6	หน้า บ.แคลคอมโรงใหม่
21	SMVBR-02	ล๊ับ	ปลด		SMV		
22	ย้ายโหลด SMV03 ทั้งหมดไปรับไฟจาก KTA09						
23	KTA02S-07	ปลด	ล๊ับ		กทบ.	SF6	บ.กรีนสปอร์ต
24	SMVBR-03	ล๊ับ	ปลด		SMV		
25	ย้ายโหลด SMV01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก KTA08						
26	KTA08S-06	ปลด	ล๊ับ		กทบ.	SCADA SF6	เยื้องโตโยต้าซัวร์
27	SMVBR-01	ล๊ับ	ปลด		SMV		
28	ย้ายโหลด SMV04 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMA04						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
29	SMA04S-09	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	เลยปากซอยพันธุวงศ์
30	SMVBR-04	สับ	ปลด		SMV			
31	ย้ายโหลด SMV05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMA11							
32	SMA11VB-01	ปลด	สับ		SMA			
33	SMVBR-05	สับ	ปลด		SMV			
34	SMV01YB-01	สับ	ปลด		SMV			เบรกเกอร์ 115 KV
35	SMV01YS-01	สับ	ปลด		SMV			ใบมีด 115 KV
36	ดับไฟสถานี สมุทรสาคร 10 เพื่อไปรับไฟจากระบบจำหน่ายผ่าน Switch Bypass SMVBR-01							
37	SMV01S-01/01	สับ	ปลด		SMV		DIS	ใบมีด 22 KV
38	SMV Bypass	ปลด	สับ		SMV		DIS	Bypass SMVBR-01
39	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน							
40	BAL03YS-05	สับ	ปลด ล็อกกุญแจ		สค.		ABS	ดีหัว
41	KTA05YS-04	สับ	ปลด ล็อกกุญแจ		กทบ.		ABS	หน้า หจก.โชคทรงพล
42	แจ้งพื้นที่ไฟดับกับชุด กบข.ก.3.ให้ปฏิบัติงานได้							
43	SMA11VB-01	Manual	Auto		SMA			
44	SMA04VB-01	Manual	Auto		SMA			
45	KTA09VB-01	Manual	Auto		KTA			
46	KTA08VB-01	Manual	Auto		KTA			
47	KTA04VB-01	Manual	Auto		KTA			
48	SN1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
49	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
50	KTA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA			
51	KTA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA			
52	ONB02YB-01	Manual	Auto		ONB			
53	KTA05YB-01	Manual	Auto		KTA			
54	BAL03YB-01	Manual	Auto		BAL			
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
55	เมื่อชุด กบข.ก.3.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
56	BAL03YB-01	Auto	Manual		BAL			
57	KTA05YB-01	Auto	Manual		KTA			
58	ONB02YB-01	Auto	Manual		ONB			
59	KTA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA			
60	KTA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA			
61	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT			
62	SN1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT			
63	KTA04VB-01	Auto	Manual		KTA			
64	KTA08VB-01	Auto	Manual		KTA			
65	KTA09VB-01	Auto	Manual		KTA			
66	SMA04VB-01	Auto	Manual		SMA			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
67	SMA11VB-01	Auto	Manual		SMA		
68	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
69	KTA05YS-04	ปลด	สับ		กทบ.		หน้า หจก.โชคทรงพล
70	BAL03YS-05	ปลด	สับ		สค.		ดีหัว
71	ดับไฟสถานีฯ สมุทรสาคร 10 เพื่อย้ายไปรับไฟจากหม้อแปลง Station Service						
72	SMV Bypass	สับ	ปลด		SMV		DIS Bypass SMVBR-01
73	SMV01S-01/01	ปลด	สับ		SMV		DIS ไบพาส 22 KV
74	SMV01YS-01	ปลด	สับ		SMV		ไบพาส 115 KV
75	SMV01YB-01	ปลด	สับ		SMV		เบรกเกอร์ 115 KV
76	ตรวจสอบแรงดันที่หม้อแปลง SMV-TP1 ให้อยู่ที่ 22.5 KV ก่อนจ่ายไฟให้สถานีฯสมุทรสาคร 10 และก่อนทำการย้ายโหลด						
77	ย้ายโหลด SMV05 ทั้งหมดกลับจาก SMA11						
78	SMVBR-05	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		
79	SMA11VB-01	สับ	ปลด		SMA		
80	ย้ายโหลด SMV04 ทั้งหมดกลับจาก SMA04						
81	SMVBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		
82	SMA04S-09	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 เลย์ปากซอยพันธุรังษ์
83	ย้ายโหลด SMV01 ทั้งหมดกลับจาก KTA08						
84	SMVBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		
85	KTA08S-06	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 เยื้องโตโยต้าซัวร์
86	ย้ายโหลด SMV03 ทั้งหมดกลับจาก KTA09						
87	SMVBR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		
88	KTA02S-07	สับ	ปลด		กทบ.		SF6 บ.กรีนสปอร์ต
89	ย้ายโหลด SMV02 ทั้งหมดกลับจาก KTA04						
90	SMVBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		
91	KTA07S-03	สับ	ปลด		กทบ.		SF6 หน้า บ.แคลคอมโรงใหม่
92	SMA04VB-01	Manual	Auto		SMA		
93	KTA09VB-01	Manual	Auto		KTA		
94	KTA08VB-01	Manual	Auto		KTA		
95	KTA04VB-01	Manual	Auto		KTA		
96	SMVBR-05	Nonreclosing	Normal		SMV		
97	SMVBR-04	Nonreclosing	Normal		SMV		
98	SMVBR-03	Nonreclosing	Normal		SMV		
99	SMVBR-02	Nonreclosing	Normal		SMV		
100	SMVBR-01	Nonreclosing	Normal		SMV		
101	SN1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
102	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
103	KTA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		
104	KTA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		
105	ONB02YB-01	Manual	Auto		ONB		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
106	KTA05YB-01	Manual	Auto		KTA		
107	BAL03YB-01	Manual	Auto		BAL		
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							