



Switching Deadline

7 ก.ย. 66

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.3.กบข.(รล.) 3371/2566

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชิวราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ 25 สิงหาคม 2566

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.3)

ตำแหน่ง อก.บข.(ก.3)

ด้วยการไฟฟ้า กบข. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ขอดับไฟระบบ 22 kV bus2 เพื่อแก้ไขปัญหา Relay แสดง Communication fail สถานีไฟฟ้า เอกชัย 1 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน 1 แผน ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	อุปกรณ์ Bus 2	12 ก.ย. 2566	09.00 น.	16.30 น.	แก้ไขปัญหา Relay แสดง Communication failed ไม่ปลด EKA54B-01, EKA28VB-01	Open CB Truck out (ไม่ปลด Riser pole)		นายทรงชนะ เอ็งเจริญสุข 082-1289484

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) -

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายทรงชนะ เอ็งเจริญสุข ตำแหน่ง วิศวกร 4 โทร. 082-1289484

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมหมาย ชื่นด้วง)

ตำแหน่ง อก.บข.(ก.3)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก.3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ 1 พิดเดอร์ Bus 2 จาก CB ถึง Truck out.  
ในวันที่ 12 ก.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1302/2566

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย สไมล์ น้อยย ประสานงานการขอตัดไฟกับ นางทรงชนะ เอ็งเจริญสุข

(นายศุภกมลรัตน์ เกียงหอบ)  
21 ก.ย. 66 ณ ผคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. 3

อก.บข.(ก.3), อก.ว.ว.(ก.3)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผน

แผนผังแนบ - แผน

ผจก. 2 (สถานี EKA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม


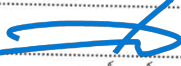
ตั้งแต่วันที่ 08:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ทพ.รล.		28 ส.ค. 66
พชง./วศก.	ทรงชนะ	28 ส.ค. 66

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯเอกชัย 1(EKA_BUS2)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	12 ก.ย. 66	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	16.30 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	แก้ไขปัญหา Relay แสดง Communication failed		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1302/2566	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมน โนช ทองย้อย			วันที่	6 กันยายน 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	6 กันยายน 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	6 กันยายน 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. นายวีระวัชร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)</li> <li>2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)</li> <li>3. นายสถาพร, นายจิรวัดณ์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)</li> </ol>					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
3	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
4	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		
5	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		
6	EKA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		
7	EKA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		
8	EKA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		
9	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		
10	EKB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		
11	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		
12	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		
13	SMD02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
14	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
15	SMG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		
16	SMG08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		
17	EKA02CVB-01	Auto	Manual		EKA		CAP 2
18	- ย้ายโหลด EKA06 ไปรับไฟจาก EKA02						
19	EKA02S-10	ปลด	สับ		สค.	SF6	อยู่ก่อน UG EKA01
20	EKA06VB-01	สับ	ปลด		EKA	-	-
21	- ย้ายโหลด EKA07 ไปรับไฟจาก SMG08						
22	EKA07S-11	ปลด	สับ		สค.	SCADA SF6	ชอยหมู่บ้านกานดา กม.23
23	EKA07VB-01	สับ	ปลด		EKA	CB	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
24	- ย้ายโหลด EKA08 ไปรับไฟจาก SMD04 และ ย้ายโหลด EKA09 ไปรับไฟจาก EKB03							
25	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ส.ชัยวารี
26	SMD02S-10	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	อุทัยสมัย (ล่าง)
27	EKA08S-06	ปลด	สับ		สค.		Dis	ประตูน้ำห้วยลิง
28	SMD02S-10	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	อุทัยสมัย (ล่าง)
29	EKA08VB-01	สับ	ปลด		EKA		CB	-
30	EKA09VB-01	สับ	ปลด		EKA		CB	-
31	EKA02CVB-01	สับ	ปลด		EKA		CB	CAP 2
32	แจ้งพนักงานสถานีฯเอกชัย 1 ตรวจสอบสถานะ EKA10VB-01 อยู่สถานะปลด โขว์ OPEN							
33	EKA06VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKA		CB	-
34	EKA07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKA		CB	-
35	EKA08VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKA		CB	-
36	EKA09VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKA		CB	-
37	EKA10VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKA		CB	-
38	EKA02CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKA		CB	CAP 2
39	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้รับทราบ							
40	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด We Safe ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน							
41	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้							
42	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA			
43	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB			
44	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA			
45	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB			
46	EKB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB			
47	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB			
48	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD			
49	SMD02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD			
50	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD			
51	SMG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG			
52	SMG08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG			
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก								
53	เมื่อผู้ควบคุมปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ							
54	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA			
55	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA			
56	EKB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
57	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		
58	EKB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		
59	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		
60	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		
61	SMD02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
62	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
63	SMG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		
64	SMG08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		
65	EKA06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA	CB	-
66	EKA07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA	CB	-
67	EKA08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA	CB	-
68	EKA09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA	CB	-
69	EKA10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA	CB	-
70	EKA02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA	CB	CAP 2
71	- ย้ายโหลด EKA06 กลับคืนจาก EKA02						
72	EKA06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-
73	EKA02S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	อยู่ก่อน UG EKA01
74	- ย้ายโหลด EKA07 กลับคืนจาก SMG08						
75	EKA07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA	CB	-
76	EKA07S-11	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	ชอยหมู่บ้านกานดา กม.23
77	- ย้ายโหลด EKA08 กลับคืนจาก SMD04 และ ย้ายโหลด EKA09 กลับคืนจาก EKB03						
78	EKA08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA	CB	-
79	EKA09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA	CB	-
80	SMD02S-10	ปลด	สับ		สค.	SCADA SF6	อุทัยสมัย (ล่าง)
81	EKA08S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	Dis	ประตูน้ำห้วยลิง
82	SMD02S-10	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	อุทัยสมัย (ล่าง)
83	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	ส.ชัยวารี
84	EKA02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKA		CAP 2
85	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
86	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
87	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
88	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	
89	EKA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
90	EKA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
91	EKA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
92	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		
93	EKB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		
94	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
95	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
96	SMD02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
97	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
98	SMG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		
99	SMG08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
100	EKA01CVB-01	Manual	Auto		EKA		
สิ้นสุด Switching							