



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.3 กบข.(บร)๐๐๑๙๙/ 2566

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชรสุวรรณ์ชล

ชื่อผู้ส่ง นายนิวัฒน์ มาประจวบ

Switching Deadline

15 พ.ย. 66

วันที่ 31 ตุลาคม 2566

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)

ตำแหน่ง อก.บข.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า.กบข.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานเปลี่ยนสวิตซ์ใบมีดต้น Riser Pole พร้อมติดตั้ง Animal Barrier สฟ.เอกชัย1 ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	EKA04	11 พ.ย. 66	08.30 น.	16.30 น.	เปลี่ยนสวิตซ์ใบมีดต้น Riser Pole พร้อมติดตั้ง Animal Barrier โดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า	EKA04VB-01	EKA04S-01	นายเพชรรัตน์ ชินะ ชม.บร.(ก3) 089-9149655
2	EKA05	11 พ.ย. 66	08.30 น.	16.30 น.		EKA05VB-01	EKA05S-01	
3	EKA01	12 พ.ย. 66	08.30 น.	16.30 น.		EKA01VB-01	EKA01S-01	
4	EKA02	12 พ.ย. 66	08.30 น.	16.30 น.		EKA02VB-01	EKA02S-01	
5	EKA03	12 พ.ย. 66	08.30 น.	16.30 น.		EKA03VB-01	EKA03S-01	
6	EKA06	18 พ.ย. 66	08.30 น.	16.30 น.		EKA06VB-01	EKA06S-01	
7	EKA10	18 พ.ย. 66	08.30 น.	16.30 น.		EKA10VB-01	EKA10S-01	
8	EKA07	19 พ.ย. 66	08.30 น.	16.30 น.		EKA07VB-01	EKA07S-01	
9	EKA08	19 พ.ย. 66	08.30 น.	16.30 น.		EKA08VB-01	EKA08S-01	
10	EKA09	19 พ.ย. 66	08.30 น.	16.30 น.		EKA09VB-01	EKA09S-01	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายภูมิพล คุณาบุตร ตำแหน่ง วิศวกร 6 ผบส.กบข.(ก3) โทร. 088-2382969

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กตส.(ก3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(Signature)

(นายนิวัฒน์ มาประจวบ)

ตำแหน่ง อก.บข.(ก3)

๑๑ ต.ค. ๒๕๖๖

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 8, 9, 10 พิดเดอร์ EKA789 จาก EKA789VB-01 ถึง EKA789S-01

ในวันที่ 19 พ.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1618/66

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พิดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อภิสิทธิ์ เก่งพงษ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

(Signature)
(นายอภิสิทธิ์ เก่งพงษ์)
๒๐ ต.ค. ๕ ทน พ.ว.อป.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓๑.

อก.บข.(ก3), อก.วว.(ก3)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น


ผจฟ. 2 (สถานี EKA.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(Signature)
(นายเลือกพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(Signature)
(นายเลือกพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 2
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณต้น Riser Pole สถานีฯ เอกชัย 1 (EKA07,08,09)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	19 พ.ย. 66	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	16.30 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	เปลี่ยนสวิตชิงใบมีด Riser Pole		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1618/2566	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง			วันที่	7 พฤศจิกายน 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	7 พฤศจิกายน 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	7 พฤศจิกายน 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพรภักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโชน			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายสถาพร, นายจิรวัดน์, นายพิชชา, นายสุธี, นายอมร			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
3	EKA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load 2.85 MW
4	EKA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load 2.68 MW
5	EKA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load 6.49 MW
6	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	-
7	EKB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		Load 3.25 MW
8	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		Load 1.6 MW
9	SMG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG	-	-
10	SMG08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		Load 1.48 MW
11	ย้ายโหลด EKA07 ไปรับไฟจาก SMG08						
12	EKA07S-11	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปาก ช.หมู่บ้านกาญจนา กม.23
13	EKA07VB-01	สับ	ปลด		EKA	CB	EKA07
14	ย้ายโหลด EKA08 ไปรับไฟจาก EKB01						
15	EKA08S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ประตุน้ำห้วยลิง
16	EKA08VB-01	สับ	ปลด		EKA	CB	EKA08
17	ย้ายโหลด EKA09 ไปรับไฟจาก EKB03						
18	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี
19	EKA09VB-01	สับ	ปลด		EKA	CB	EKA09
20	เมื่อพร้อมดับไฟ						
21	EKA07S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.7
22	EKA08S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.8
23	EKA09S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.9
24	EKA07VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		EKA	CB	EKA07
25	EKA08VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		EKA	CB	EKA08
26	EKA09VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		EKA	CB	EKA09
27	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
28	ให้ตั้ง Manual วงจร EKB01, EKB03 และ SMG08 ไว้ตลอด ขณะปฏิบัติงาน						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
29	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
30	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	-
31	SMG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-	-
32	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้							
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****								
33	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
34	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-	-
35	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-	-
36	SMG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		-	-
37	EKA07VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKA		CB	EKA07
38	EKA08VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKA		CB	EKA08
39	EKA09VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKA		CB	EKA09
40	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
41	EKA07S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.7
42	EKA08S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.8
43	EKA09S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.9
44	ย้ายโหลด EKA07 กลับจาก SMG08							
45	EKA07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		CB	EKA07
46	EKA07S-11	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ปาก ช.หมู่บ้านกาญจนา ต.กม.23
47	ย้ายโหลด EKA08 ไปรับไฟจาก EKB01							
48	EKA08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		CB	EKA08
49	EKA08S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ประตูน้ำห้วยลิง
50	ย้ายโหลด EKA09 ไปรับไฟจาก EKB03							
51	EKA09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		CB	EKA09
52	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ส.ชัยวารี
53	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
54	EKA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA			
55	EKA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA			
56	EKA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA			
57	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	
58	EKB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB			
59	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB			
60	SMG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-	
61	SMG08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG			Load 1.48 MW
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****								