



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เลขที่ ก.๓ 9๖๐๗/๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภัทพงษ์ วงษ์พันธ์ุ
ชื่อผู้ส่ง

วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง

Switching Deadline

วันที่ 28 พ.ค. 62

ส่งแล้ว
[Signature]

ด้วยการไฟฟ้าจังหวัดกาญจนบุรี จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อแก้ไขจุดร้อน สถานีไฟฟ้า.....กาญจนบุรี.๑.....
ตามแผนผังส่งแบบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิกัด	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	F2/กจ.	4 มิ.ย. 30 พ.ค. 62 9 โมง	09.00	15.00	แก้ไขจุดร้อน	KCA 2S-06 SF6 นก.๖.โรงที่แม่	-	นายวิช อินทรพรหม โทร 084-3151455

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มีไฟดับ

* นาย พงศ อภินันท์
ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ E/O กฟภ. กจ. ตำแหน่ง โทร 034-511541

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

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

(นายนคร กว้างขวาง)
ตำแหน่ง รก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟภ.กจ.
๕ พ.ค. ๒๕๖๒

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 พิกัด KCA 2 จาก KCA 2S-06 ถึง -
ในวันที่ 30 พ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 687/๖๒
7 มิ.ย. 62
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ พิกัด จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อนิธา ราชบุรีณ. ประธานงานการขอตัดไฟกับ นาย วิช อินทรพรหม

[Signature]
(นาย นคร กว้างขวาง)

สำหรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ) 1475
เรียน ผจก. กจ. กจ. กปค.ทจ.
อก.บช.(ก.๓); อก.รว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

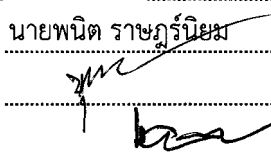
ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น
แผนผังแบบ - แผ่น
ผจก. (สถานี -)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

[Signature]
(นายเอกชัย ทังสุวรรณ)
รก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

[Signature]
น.ว.ป.ก.๓.
๑๕ พ.ค. ๖๒

27 พ.ค. 2562

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | |
|------------------------|--|----------|--|
| 1. สถานที่ทำงาน | KCA2S-06 SF6 หน้าซอยโรงน้ำแข็ง | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 30 พ.ค. 62 | ระหว่าง | 09.00 น. ถึง 15.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กจ. | งานที่ทำ | แก้ไขจุดร้อน KCA2S-06 ตามใบขอปฏิบัติงาน 687/62 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายพนิต ราชภรณ์นิยม | | วันที่ 26 พฤษภาคม 2562 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 26 พ.ค. 62 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | วันที่ 27 พ.ค. 62 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายพนิต, นายนครินทร์ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
2	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
3	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
4	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
5	TM-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
6	KCA02VB-01	Auto	Manual		KCA	-	L=7.5MW.
7	KCA08VB-01	Auto	Manual		KCA	-	L=6.0MW.
8	KCA09VB-01	Auto	Manual		KCA	-	L=6.0MW.
9	TMA02VB-01	Auto	Manual		TMA	-	L=2.5MW.
10	TMA07VB-01	Auto	Manual		TMA	-	L=4.0MW.
11	ลัดโหลด KCA9 บางส่วนจ่ายจาก TMA2						
12	KCA09S-10	ปลด	สับ		กจ.	SF6	ป้อนสมันท์
13	KCA08S-08	ปลด	สับ		กจ.	SCADA SF6	นครเคหะภัณฑ์
14	TMABVB-01	ปลด	สับ		TMA	-	ขนานบัส
15	KCA09S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.	DIS	หน้าเรือนจำ
16	TMABVB-01	สับ	ปลด		TMA	-	ขนานบัส
17	KCA08S-08	สับ	ปลด		กจ.	SCADA SF6	นครเคหะภัณฑ์
18	ย้ายโหลด KCA2 บางส่วนจ่ายจาก KCA9						
19	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA	-	ขนานบัส
20	KCA09S-08	ปลด	สับ		กจ.	DIS	ร้านอีสถานคลาสสิก
21	KCABVB-01	สับ	ปลด		KCA	-	ขนานบัส
22	KCA02S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.	SF6	หน้า ซ.โรงน้ำแข็ง
23	แจ้งหน่วยงานแก้ไขจุดร้อนที่ KCA02S-06 SF6 หน้าซอยโรงน้ำแข็ง ได้						
24	ให้ตั้ง Manual KCA2 และ KCA9 ไว้ขณะแก้ไขจุดร้อน						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
25	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
26	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
27	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
28	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
29	KCA08VB-01	Manual	Auto		KCA		-	-
30	TMA02VB-01	Manual	Auto		TMA		-	-
31	TMA07VB-01	Manual	Auto		TMA		-	-
32	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้							
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
33	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับ							
34	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
35	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
36	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
37	TM-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
38	KCA08VB-01	Auto	Manual		KCA		-	-
39	TMA02VB-01	Auto	Manual		TMA		-	-
40	TMA07VB-01	Auto	Manual		TMA		-	-
41	ย้ายโหลด KCA2 กลับจาก KCA9							
42	KCA02S-06	ปลด	สับ		กจ.		SF6	หน้า ช.โรงน้ำแข็ง
43	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA		-	ขนานบัส
44	KCA09S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS	ร้านอีสานคลาสสิก
45	KCABVB-01	สับ	ปลด		KCA		-	ขนานบัส
46	ย้ายโหลด KCA9 กลับจาก TMA2							
47	KCA08S-08	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6	นครเคหะภัณฑ์
48	TMABVB-01	ปลด	สับ		TMA		-	ขนานบัส
49	KCA09S-06	ปลด	สับ		กจ.		DIS	หน้าเรือนจำ
50	TMABVB-01	สับ	ปลด		TMA		-	ขนานบัส
51	KCA09S-10	สับ	ปลด		กจ.		SF6	ปั้มน้ำมันท์
52	KCA08S-08	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6	นครเคหะภัณฑ์
53	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
54	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
55	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
56	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
57	KCA02VB-01	Manual	Auto		KCA		-	-
58	KCA08VB-01	Manual	Auto		KCA		-	-

