



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เลขที่ ก.๓ กฟ๒๖ /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายกัทพงษ์ วงษ์พันธ์ุ
ชื่อผู้ส่ง

2997

Switching Deadline

วันที่ 30 ต.ค. 62

วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อ.ก.นบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง

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

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	F7 / กจ.	4 พ.ย.62	09.00	15.00	แก้ไขจุดร้อน	(ปิด)วงจร Dis KCA 75-01 หน้าสถานี	-	นายบิษ อินทรพรหม โทร 084-3151455
๒.	F7 / กจ.	4 พ.ย.62	09.00	15.00	แก้ไขจุดร้อน	(ปิด)วงจร Dis KCA 75-03 แยกจงเจริญ รหัสเก่า (15-03)	-	
๓.	F8 / กจ.	4 พ.ย.62	09.00	15.00	แก้ไขจุดร้อน	(ปิด)วงจร Dis KCA 85-01 หน้าสถานี	-	
๔.	F9 / กจ.	4 พ.ย.62	09.00	15.00	แก้ไขจุดร้อน	(ปิด)วงจร Dis KCA 95-01 หน้าสถานี	-	
๕.	F9 / กจ.	5 พ.ย.62	09.00	15.00	แก้ไขจุดร้อน	(ปิด)วงจร SF6 KCA 95-04 ลานเปิดนายเรือง	-	
๖.	F9 / กจ.	5 พ.ย.62	09.00	15.00	แก้ไขจุดร้อน	(ปิด)วงจร Dis KCA 95-07 หน้าอำเภอ(รั้วศาลากลาง)	-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....ไม่มีไฟดับ.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ E/O กฟจ.จ. ตำแหน่ง โทร. 034-511541

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายนคร กว้างขวาง)

ตำแหน่ง: (ท)-รักษาการแทน ผ.ฉ.กฟจ. กจ.


สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คฟ.) กฟท.๓
เรียน อ.ป.บ.(ก.๓)

คฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1-4 พิดเตอร์ KCA ๗ ๕๕ จาก KCA ๗ ๕๕ ถึง
ในวันที่ 4 พ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1462/62


อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5-6 พิดเตอร์ KCA 9 จาก KCA ๗ ๕๕ ถึง
ในวันที่ 5 พ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ชนทอน สว่างน ประสานงานการขอดับไฟกับ นายปวีธ อินทรพรหม


(นายปวีธ อินทรพรหม)
อ.บ. 6116 พ.บ.ค.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.) 2997
เรียน ผจก. กฟท. ๓๓.
อ.บ.บ.(ก.๓) / อ.บ.ว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

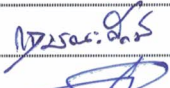


25 พ.ย. 62
(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)
จก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.บ.บ.(ก3)

ขั้นตอนการสวิชชิง 5 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

คฟ. 2 (สถานี KCA)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 09.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


25 พ.ย. 62
(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)
จก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.บ.บ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | | | |
|------------------------|---|----------|--------------|-------------------|----------------|
| 1. สถานที่ทำงาน | KCA07S-01,KCA01S-03,KCA08S-01,KCA9S-01,KCA9S-04,KCA9S-07 | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 4-5/11/2562 | ระหว่าง | 09.00 น. | ถึง | 15.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กฟจ.กจ. | งานที่ทำ | แก้ไขจุดร้อน | ตามใบขอปฏิบัติงาน | 1462/62 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายขุนทอง ฝาเงิน | | | วันที่ | 24 ตุลาคม 2562 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 24 ต.ค. 62 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 25 ต.ค. 62 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายนครินทร์,นายอนุสรณ์,นายธนิศ,นายโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายเพชรรัตน์,นายรัฐกาญจน์,นายพิชชา,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายสถาพร,นายมงคล,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | | | |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนภายในสถานีฯ KCA						
2	กฟจ.กจ. แก้ไขจุดร้อน KCA07S-01 วันที่ 4 พ.ย. 62						
3	KCA06VB-01	Auto	Manual		KCA		-
4	KCA07VB-01	Auto	Manual		KCA		-
5	ย้ายโหลด KCA07 รับไฟจาก KCA06						
6	KCA06S-05	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ซ.สิงคโปร์
7	KCA07VB-01	สับ	ปลด		KCA		-
8	KCA07S-01	สับ	ปลด		กจ.		POT HEAD F.7
9	KCA07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KCA		-
10	แจ้งสถานะให้กฟจ.กจ.แก้ไขจุดร้อน KCA07S-01 ได้						
11	หลังจากแก้ไขจุดร้อน KCA07S-01 แล้วเสร็จทำ KCA01S-03 ต่อ						
12	KCA07VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		KCA		-
13	KCA07S-01	ปลด	สับ		กจ.		POT HEAD F.7
14	KCA07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		KCA		-
15	KCA01S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดแบตเตอรี่)		กจ.		DIS ถนนพัฒนาการ-แก้มลิง
16	แจ้งสถานะให้กฟจ.กจ.แก้ไขจุดร้อน KCA01S-03 ได้						
17	หลังจากแก้ไขจุดร้อน KCA01S-03 แล้วเสร็จ ย้ายโหลดกลับ						
18	KCA01S-03	ปลด	สับ		กจ.		DIS ถนนพัฒนาการ-แก้มลิง
19	KCA06S-05	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ซ.สิงคโปร์
20	KCA06VB-01	Manual	Auto		KCA		-
21	KCA07VB-01	Manual	Auto		KCA		-
22	กฟจ.กจ.แก้ไขจุดร้อน KCA08S-01 ต่อ						
23	KCA-KT1A//3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
24	KCA-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
25	KCA03VB-01	Auto	Manual		KCA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	KCA08VB-01	Auto	Manual		KCA		- -
27	KCA10VB-01	Auto	Manual		KCA		- -
28	ย้ายโหลด KCA03 บางส่วนรับไฟจาก KCA10						
29	KCA03S-08	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ป้อน ปตท.แก่งเสี้ยน
30	KCA03S-06	สับ	ปลด+ล๊อคคาน		กจ.		SF6 โรงกลึงสุพรรณพงษ์
31	ย้ายโหลด KCA08 รับไฟจาก KCA03						
32	KCA03S-03	ปลด	สับ		กจ.		SF6 ตรงข้ามป้อม สท.
33	KCA08VB-01	สับ	ปลด		KCA		- -
34	KCA08S-01	สับ	ปลด		กจ.		POT HEAD F.8
35	KCA08VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KCA		- -
36	KCA-KT1A//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
37	KCA-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
38	KCA10VB-01	Manual	Auto		KCA		- -
39	แจ้งสถานะให้กฟ.ก.แก้ไขจุดร้อน KCA08S-01 ได้						
40	หลังจากแก้ไขจุดร้อน KCA08S-01 แล้วเสร็จ						
41	KCA-KT1A//3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
42	KCA-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
43	KCA10VB-01	Auto	Manual		KCA		- -
44	ย้ายโหลด KCA08 กลับจาก KCA03						
45	KCA08VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		KCA		- -
46	KCA08S-01	ปลด	สับ		กจ.		POT HEAD F.8
47	KCA08VB-01	ปลด	สับ คง Manual		KCA		- -
48	KCA03S-03	สับ	ปลด+ล๊อคคาน		กจ.		SF6 ตรงข้ามป้อม สท.
49	ย้ายโหลด KCA03 บางส่วนกลับจาก KCA10						
50	KCA03S-06	ปลด+ล๊อคคาน	สับ		กจ.		SF6 โรงกลึงสุพรรณพงษ์
51	KCA03S-08	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ป้อน ปตท.แก่งเสี้ยน
52	KCA-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
53	KCA03VB-01	Manual	Auto		KCA		- -
54	KCA08VB-01	Manual	Auto		KCA		- -
55	KCA10VB-01	Manual	Auto		KCA		- -
56	กฟ.ก.แก้ไขจุดร้อน KCA09S-01 ต่อ						
57	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
58	TMA02VB-01	Auto	Manual		TMA		- -
59	KCA09VB-01	Auto	Manual		KCA		- -
60	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU.		
61	PTU10VB-01	Auto	Manual		PTU		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	ย้ายโหลด KCA09 บางส่วนรับไฟจาก TMA02						
63	KCA09S-10	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ป้อนสมันท์
64	KCA09S-04	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ลาบเปิดนายเรื่อง
65	ย้ายโหลด KCA09 รับไฟจาก PTU10						
66	KCA09S-02	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามยงเข้าท์
67	KCA09VB-01	สับ	ปลด		KCA		- -
68	KCA09S-01	สับ	ปลด		กจ.		POT HEAD F.9
69	KCA09VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KCA		- -
70	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
71	TMA02VB-01	Manual	Auto		TMA		- -
72	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PTU.		
73	KCA-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
74	แจ้งสถานะให้กฟจ.กจ.แก้ไขจุดร้อน KCA09S-01 ได้						
75	หลังจากแก้ไขจุดร้อน KCA09S-01 แล้วเสร็จ						
76	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
77	TMA02VB-01	Auto	Manual		TMA		- -
78	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU.		
79	KCA-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
80	ย้ายโหลด KCA09 กลับจาก PTU10						
81	KCA09VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		KCA		- -
82	KCA09S-01	ปลด	สับ		กจ.		POT HEAD F.9
83	KCA09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		KCA		- -
84	KCA09S-02	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามยงเข้าท์
85	ย้ายโหลด KCA09 บางส่วนกลับจาก TMA02						
86	KCA09S-04	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ลาบเปิดนายเรื่อง
87	KCA09S-10	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ป้อนสมันท์
88	KCA-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
89	KCA09VB-01	Manual	Auto		KCA		- -
90	KCA-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
91	KCA09VB-01	Manual	Auto		KCA		- -
92	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PTU.		
93	PTU10VB-01	Manual	Auto		PTU		- -
สิ้นสุด Switching วันที่ 4 พ.ย.62							
1	กฟจ.กจ. แก้ไขจุดร้อน KCA09S-04 วันที่ 5 พ.ย. 62						
2	KCA-KT1A//3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
3	KCA09VB-01	Auto	Manual		KCA		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
4	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
5	TMA02VB-01	Auto	Manual		TMA		-
6	ย้ายโหลด KCA09 บางส่วนรับไฟจาก TMA02						
7	KCA09S-10	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ป้อนสมันท์
8	KCA09S-04	สับ	ปลด+ล๊อคคาน		กจ.	SCADA	SF6 ลาบเปิดนายเรียง
9	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
10	KCA-KT1A//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
11	แจ้งสถานะให้กฟจ.ก.แก้ไขจุดร้อน KCA09S-04 ได้						
12	หลังจากแก้ไขจุดร้อน KCA09S-04 แล้วเสร็จทำ KCA09S-07 ต่อ						
13	KCA-KT1A//3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
14	KCA08VB-01	Auto	Manual		KCA		-
15	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
16	TM-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
17	TMA07VB-01	Auto	Manual		TMA		-
18	KCA09S-04	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ลาบเปิดนายเรียง
19	KCA08S-08	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 รัานนครเคหะภัณฑ์
20	TMABVB-01	ปลด	สับ		TMA		- ขนานบัส
21	KCA09S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS หน้าอำเภอ
22	TMABVB-01	สับ	ปลด		TMA		- ขนานบัส
23	KCA08S-08	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 รัานนครเคหะภัณฑ์
24	KCA-KT1A//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
25	KCA08VB-01	Manual	Auto		KCA		-
26	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
27	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
28	TMA07VB-01	Manual	Auto		TMA		-
29	แจ้งสถานะให้กฟจ.ก.แก้ไขจุดร้อน KCA09S-07 ได้						
30	หลังจากแก้ไขจุดร้อน KCA09S-07 แล้วเสร็จ						
31	KCA-KT1A//3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
32	KCA08VB-01	Auto	Manual		KCA		-
33	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
34	TM-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
35	TMA07VB-01	Auto	Manual		TMA		-
36	KCA08S-08	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 รัานนครเคหะภัณฑ์
37	TMABVB-01	ปลด	สับ		TMA		- ขนานบัส
38	KCA09S-07	ปลด	สับ		กจ.		DIS หน้าอำเภอ
39	TMABVB-01	สับ	ปลด		TMA		- ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
40	KCA08S-08	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 รั่วจนครเคหะภัณฑ์
41	KCA09S-10	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ป้อนสมันท์
42	KCA-KT1A//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
43	KCA08VB-01	Manual	Auto		KCA		- -
44	KCA09VB-01	Manual	Auto		KCA		- -
45	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
46	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
47	TMA02VB-01	Manual	Auto		TMA		- -
48	TMA07VB-01	Manual	Auto		TMA		
สิ้นสุด Switching							