



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เลขที่ ก.๓/๒๐๒๖๖/๒๕๐๔๒๖๖  
 ชื่อผู้รับ นายกัณฑ์พงษ์ วงษ์จันทร์  
 ชื่อผู้ส่ง \_\_\_\_\_

วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๔  
 ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)  
 ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

ด้วยการไฟฟ้าจังหวัดกาญจนบุรี จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน.....ลดระดับสาย ๒๒ KV.....สถานีไฟฟ้า.....กาญจนบุรี.....  
 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	F3 / กจ.	2 ต.ค.64	08.00	17.00	ลดระดับสาย 22 KV	Dis ชั่วคราวหน้าอนามัยแก่งเสี้ยน	SF6 KCA10S-06 (หมู่บ้านชัยพฤกษ์)	
๒.	F5 / กจ.	2 ต.ค.64	08.00	17.00	ลดระดับสาย 22 KV	Dis ชั่วคราวหน้าเอ็มทูคาร์	Dis ชั่วคราวหน้าปากทางเข้าโรงแรมสวนฝัน	นายบัญชา ทุกอาษา โทร 084-7038253
๓.	F10 / กจ.	2 ต.ค.64	08.00	17.00	ลดระดับสาย 22 KV	Dis ชั่วคราวหน้าร้านทรัพย์เกษตร	SF6 KCA10S-05 (อยู่ซ่อมรถยนต์) SF6 KCA10S-06 (หมู่บ้านชัยพฤกษ์)	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณแยกแก่งเสี้ยน

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสุพจน์ เอื้อเพื่อ ตำแหน่ง พชง.๖ โทร 081-5268857

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
 ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายณัฐมิตร ศิริพรรค.....)  
 ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟจ.กจ.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓  
 เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1, 2 พิดเตอร์ KCA3,5 จาก Dis ต.ค.๒๕๖๔ ถึง Dis ต.ค.๒๕๖๔  
 ในวันที่ 2 ต.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1216/64  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พิดเตอร์ KCA10 จาก Dis ต.ค.๒๕๖๔ ถึง Dis ต.ค.๒๕๖๔  
 ในวันที่ 2 ต.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1216/64  
 พนักงานศูนย์ฯ นาย อมร โภกพันธ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นางรณพร 1001เพื่อ  
19 ก.ย. 64

สมพร อดิศักดิ์  
 ( วค.๙ แทน ผ.คฟ. )

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กป.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก. ก.๒๖.๓๐.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น  
 แผนผังแนบ 2 แผ่น

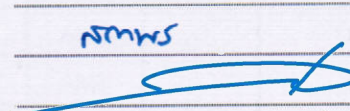
ผจฟ. (.....สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
 ตั้งแต่เวลา.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

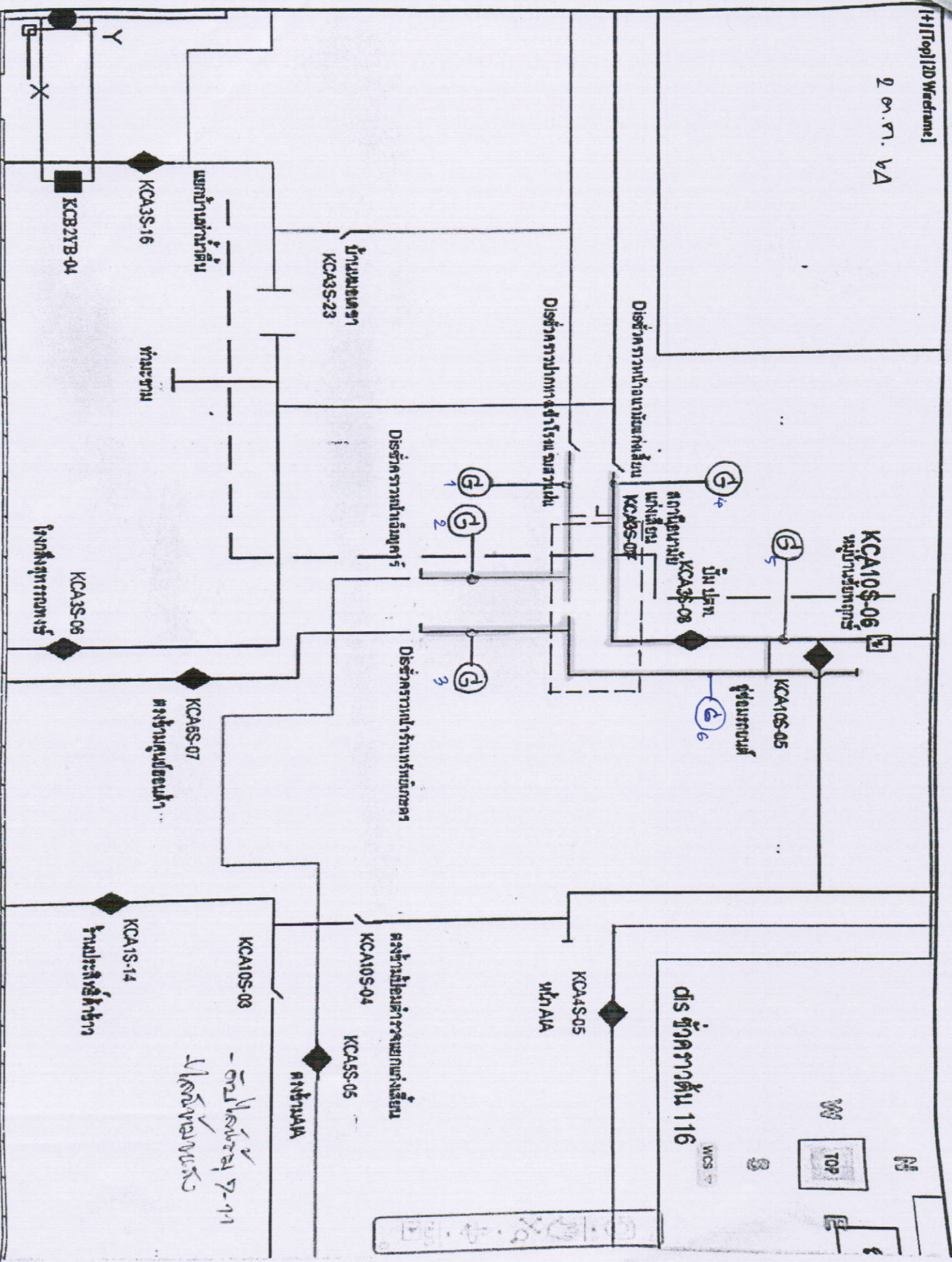
1. สถานที่ทำงาน	บริเวณแยกแก่งเสี้ยน					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	2 ต.ค. 64	เวลา	08.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ.กจ.	งานที่ทำ	ลดระดับสาย 22 เควี		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1216/64	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอมร โมกขพันธ์			วันที่	22 กันยายน 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	22 กันยายน 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	22 กันยายน 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธิ์,นายอมร			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายเพชรรัตน์,นายณัฐกาญจน์,นายพิชชา,นายสามารถ			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายนครินทร์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมโนช			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
3	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
4	KCA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- L = 2.39 MW.
5	KCA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- L = 3.26 MW.
6	KCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- L = 4.9 MW.
7	KCA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- L = 2.5 MW.
8	KCA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- L = 2.18 MW.
9	KCA04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กจ.		R วัดท่าพะเนียด
10	KCA10R-02	Normal	Nonreclosing,GND		กจ.		R บ้านหนองบัว
11	ทำการ Bypass รีโคลสเซอร์ รหัส KCA10R-02 บ้านหนองบัว						
12	Sw.Bypass	ปลด	สับ		กจ.		R บ้านหนองบัว
13	KCA10R-02	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	R บ้านหนองบัว
14	ย้ายโหลด KCA10 บางส่วน ไปรับไฟจาก KCA04						
15	KCA10S-12	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		กจ.		SF6 หน้าศาลสุรสีห์
16	KCA10S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กจ.		SF6 หมู่บ้านชัยพฤกษ์
17	ย้ายโหลด KCA10 บางส่วน ไปรับไฟจาก KCA07						
18	KCA06S-07	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามศูนย์ฮอนด้า
19	KCA10S-05	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กจ.		SF6 อู่ซ่อมรถแก่งเสี้ยน
20	ย้ายโหลด KCA05 บางส่วน ไปรับไฟจาก KCA06						
21	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA		DIS ขนานบัส
22	KCA03S-16	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 บ้านทำน้ำดื่ม
23	DIS ชั่วคราว KCA05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS ปากทาง รร.บ้านสวนฝน
24	KCABVB-01	สับ	ปลด		KCA		DIS ขนานบัส
25	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น.						
26	DIS ชั่วคราว KCA03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS หน้าอนามัยแก่งเสี้ยน
27	DIS ชั่วคราว KCA05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS หน้าเอ็มทูคาร์

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	DIS ชั่วคราว KCA10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS หน้าร้านทรัพย์สินเกษตร
29	ตรวจสอบ KCA03S-08 (SF6.ปั๊ม ปตท. แก่งเสี้ยน) อยู่ตำแหน่ง "ปลด" พร้อมล็อกคาน						
30	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานทราบ						
31	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1				กจ.		
32	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2				กจ.		
33	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3				กจ.		
34	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4				กจ.		
35	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G5				กจ.		
36	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G6				กจ.		
37	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
38	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
39	KCA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		- -
40	KCA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		- -
41	KCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		- -
42	KCA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		- -
43	KCA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		- -
44	KCA04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		กจ.		R วัดท่าพะเนียด
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
45	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จทั้งหมด พร้อมจ่ายไฟกลับคืน						
46	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
47	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
48	KCA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- -
49	KCA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- -
50	KCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- -
51	KCA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- -
52	KCA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- -
53	KCA04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กจ.		R วัดท่าพะเนียด
54	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1				สค.		
55	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2				สค.		
56	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G3				สค.		
57	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G4				สค.		
58	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G5				สค.		
59	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G6				สค.		
60	จ่ายไฟคืนสู่ระบบ						
61	DIS ชั่วคราว KCA03	ปลด	สับ		กจ.		DIS หน้าอนามัยแก่งเสี้ยน
62	DIS ชั่วคราว KCA05	ปลด	สับ		กจ.		DIS หน้าเอ็มทูคาร์
63	DIS ชั่วคราว KCA10	ปลด	สับ		กจ.		DIS หน้าร้านทรัพย์สินเกษตร

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	ให้ปลดล๊อคคาน KCA03S-08 (SF6.ปั้ม ปตท. แก่งเลี่ยน)						
65	ย้ายโหลด KCA05 บางส่วน กลับคืนจาก KCA06						
66	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA		DIS ขนานบัส
67	DIS ชั่วคราว KCA05	ปลด	สับ		กจ.		DIS ปากทาง รร.บ้านสวนฝน
68	KCA03S-16	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 บ้านท่าน้ำตื้น
69	KCABVB-01	สับ	ปลด		KCA		DIS ขนานบัส
70	ย้ายโหลด KCA10 บางส่วน กลับคืนจาก KCA07						
71	KCA10S-05	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		กจ.		SF6 อุโมงค์มรดกแก่งเลี่ยน
72	KCA06S-07	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามศูนย์ฮอนด้า
73	ย้ายโหลด KCA10 บางส่วน กลับคืนจาก KCA04						
74	KCA10S-06	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		กจ.		SF6 หมู่บ้านชัยพฤกษ์
75	KCA10S-12	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กจ.		SF6 หน้าศาลสุรสีห์
76	นำรีโคลสเซอร์ รหัส KCA10R-02 บ้านหนองบัว เข้าระบบ						
77	KCA10R-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		กจ.	SCADA	R บ้านหนองบัว
78	Sw.Bypass	สับ	ปลด		กจ.		R บ้านหนองบัว
79	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
80	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
81	KCA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		- -
82	KCA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		- -
83	KCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		- -
84	KCA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		- -
85	KCA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		- -
86	KCA04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		กจ.		R วัดท่าพะเนียด
87	KCA10R-02	Nonreclosing,GND	Normal		กจ.		R บ้านหนองบัว
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

2 ม.ร. ๖A





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟพ.2

เลขที่

เรื่อง ขออนุมัติดับกระแสไฟฟ้าระบบ 22 เควี และ 115 เควี

เรียน ผจก.กฟจ.กาญจนบุรี

ตามอนุมัติ รพว.(วศ) ลงวันที่ 8 กรกฎาคม 2562 เอกสารเลขที่ กรพ.(ก)ขอส.3 ก) 727/2562 ลงวันที่ 2 กรกฎาคม 2562 อนุมัติก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี ช่วง สฟ.กาญจนบุรี 2 - แยกทำน้ำตื้น จ.กาญจนบุรี ตาม งบ คพพ.2 ให้ กฟพ.2 ปฏิบัติงานก่อสร้างฯ โดยในขั้นตอนการก่อสร้างมีความจำเป็นต้องดับกระแสไฟฟ้าระบบ 22 เควี และ 115 เควี ดังนั้น กฟพ.2 ขอความอนุเคราะห์ อนุมัติดับกระแสไฟฟ้าระบบ 22 เควี และ 115 เควี ดังนี้

1.

ครั้งที่	วันที่	เวลา	22 เควี	115 เควี	สถานที่	หมายเหตุ
1/	12 ก.ย. 64	8.00-17.00	✓	-	ฝั่งตรงข้ามทางออก ขนส่ง กาญจนบุรี	monopole
2/	14 ก.ย. 64	8.00-17.00	✓	✓	แยกทำน้ำตื้น	monopole
3	2 ต.ค. 64	8.00-17.00	✓	-	ทางออกขนส่งกาญจนบุรีถึงแยกแก่นเสี้ยน	พาดสาย
4	3 ต.ค. 64	8.00-17.00	✓	-	ฝั่งตรงข้ามทางออก ขนส่ง กาญจนบุรี	พาดสาย
5	4 ต.ค. 64	8.00-17.00	✓	✓	แยกทำน้ำตื้น	พาดสาย
6	7 ต.ค. 64	8.00-17.00	✓	-	จากบิ๊มPTTไปทางแยกท่าพะเนียดถึงเสาคู่	พาดสาย
7	8 ต.ค. 64	8.00-17.00	✓	-	บริเวณร้านกาแฟ H2	พาดสาย
8	10 ต.ค. 64	8.00-17.00	✓	✓	หน้าสถานีไฟฟ้ากาญจนบุรี 3	พาดสาย
9	12 ต.ค. 64	8.00-17.00	✓	-	หน้ารีสอร์ท หมอเดชา	พาดสาย
10.	15 ต.ค. 64	8.00-17.00	✓	✓	เสาคู่ข้ามถนน บ้านอ้ออาหาร	พาดสาย

ทั้งนี้ได้ประสานงานเบื้องต้นกับทาง แผนก ปฏิบัติการ กฟจ.กาญจนบุรี เป็นที่เรียบร้อย โดยให้ นาย บัญชา พุก  
อษา พง. กฟพ.2 และ นาย ภัทรพล กมลสวัสดิ์ วศก. กฟพ.2 เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

- E/O ความสำเร็จ งาน วิศวกรเทคนิค, วิศวกรเทคนิค, วิศวกรเทคนิค, วิศวกรเทคนิค
- วิศวกรเทคนิค วิศวกรเทคนิค วิศวกรเทคนิค วิศวกรเทคนิค 3
- วิศวกรเทคนิค วิศวกรเทคนิค วิศวกรเทคนิค วิศวกรเทคนิค
- วิศวกรเทคนิค วิศวกรเทคนิค วิศวกรเทคนิค วิศวกรเทคนิค

ภัทรพล กมลสวัสดิ์  
วศก.กฟพ.2

แผนกก่อสร้างระบบจำหน่ายและสายส่ง 2  
กองก่อสร้างระบบไฟฟ้า 2 (นายเสกสรรค์ พิกเขียว)  
โทร.02-590-5528 ชม.ปช. ปฏิบัติงานแทน ทพ.ปช.  
(นายวีรฤทธิ์ นาวิกะชิวิน)  
16 ต.ค. 64. นบพ.9 รักษาการแทน ผจก.กฟจ.กก  
17 ต.ค. 2564

กฟพ.2 กฟพ.2  
วศก.กฟพ.2  
๑๘๙๖๖๙๑๙๑