



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.)-๓๔๒๒/๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโททอง

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นตั้ง

Switching Deadline
วัน 5 ต.ค. 65

วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๕

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ซ่อมเบรกเกอร์ ที่สถานีไฟฟ้า กายจนบุรี๓ ตามแผนผังสังเขป
แนบ จำนวนแผน ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	ทั้ง สฟ.กจ.๓	๙ ต.ค. ๒๕๖๕	๑๐.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ปลดเบรกเกอร์ ทั้งหมด ที่สถานี ไฟฟ้ากายจนบุรี๓	115 kv 449	CB 22 kv	นายธำรง ต้นภูมิประเทศ ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓
๒	ทั้ง สฟ.กจ.๓	๙ ต.ค. ๒๕๖๕	๑๒.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ปลดเบรกเกอร์ ทั้งหมด ที่สถานี ไฟฟ้ากายจนบุรี๓ (ขอไต่ย้อน ๑ วงจร)	115 kv	CB 22 kv	นายธำรง ต้นภูมิประเทศ ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธำรง ต้นภูมิประเทศ ตำแหน่ง ท.บ.บ.พ.(ก๓) โทร ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายท้าวพล ดุ้ยเต็มวงศ์.)

ตำแหน่ง.....ช.ก.บ.ข.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.ข.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1-2 ฟีดเดอร์ 115 จาก UCC440-01 ถึง UCC 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 Vm-01
ในวันที่ 9 ต.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 10.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1566/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สิมบุญ สิมโททอง ประสานงานการดับไฟกับ.....นายธำรง ต้นภูมิประเทศ.....

2 ต.ค. 65

สมหมาย ชื่นตั้ง
ท.บ.บ.พ.(ก๓)
๐๙.๗ ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กพอ.๓๐., กพส.คย.

อ.ก.บ.ข.(ก๓), อ.ก.ว.ว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 5 แผน
แผนผังแนบ - แผน


ผจก. 2 (สถานี กายจนบุรี 3)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 09.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ กาญจนบุรี 3				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	9 ต.ค. 65	ระหว่าง	10.00 น.	ถึง	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	ซ่อมเบรกเกอร์, Horn alarm	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1566/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ			วันที่	2 ตุลาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	2 ตุลาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	2 ตุลาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	งานที่ทำ						
2	1.กบข.(ก3) ซ่อมเบรกเกอร์ สถานีฯ กาญจนบุรี 3 (ขอไฟย้อน 1 วงจร ช่วงเวลา 12.00 - 16.00 น.)						
3	2.กคค.(ก3) แก้ไขวงจร Horn Alarm						
4	KCC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		- โหลด 9.5 MW
5	KCC01VB-01	Auto	Manual		KCC		- โหลด 1.0 MW
6	KCC02VB-01	Auto	Manual		KCC		- โหลด 0.4 MW
7	KCC03VB-01	Auto	Manual		KCC		- โหลด 5.4 MW
8	KCC04VB-01	Auto	Manual		KCC		- โหลด 1.5 MW
9	KCC05VB-01	Auto	Manual		KCC		- โหลด 3.9 MW
10	KCC06VB-01	Auto	Manual		KCC		- โหลด 0.5 MW
11	KCC07VB-01	Auto	Manual		KCC		- โหลด 1.4 MW
12	KCC08VB-01	Auto	Manual		KCC		- โหลด -6.4 MW
13	KCC09VB-01	Auto	Manual		KCC		- โหลด 1.7 MW
14	KCC10VB-01	Auto	Manual		KCC		- โหลด 0.1 MW
15	KB-KT1A//KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 16.00 MW
16	KB-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 14.70 MW
17	KCA03VB-01	Auto	Manual		KCA		- โหลด 0.8 MW
18	KCA05VB-01	Auto	Manual		KCA		- โหลด 2.2 MW
19	KCA06VB-01	Auto	Manual		KCA		- โหลด 3.3 MW
20	KCA10VB-01	Auto	Manual		KCA		- โหลด 1.2 MW
21	แจ้ง บ.กาญจนบุรีไบโอ โครงการ (KCC08) งดขนานไฟ						
22	ย้ายโหลดวงจร KCC08 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KCC04						
23	KCC04S-02	ปลด	สับ		กจ.		DIS หน้าสถานีฯ (F4-F8)
24	KCC08VB-01		ปลด		KCC		-
25	ย้ายโหลดวงจร KCC02 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KCC07						
26	KCC02S-02	ปลด	สับ		กจ.		DIS หน้าสถานีฯ (F2-F7)
27	KCC02VB-01		ปลด		KCC		-
28	ย้ายโหลดวงจร KCC10 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KCC01						
29	KCC01S-02	ปลด	สับ		กจ.		DIS หน้าสถานีฯ (F1-F10)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	KCC01VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
31	ย้ายโหนดวงจร KCC06 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KCC05						
32	KCC05S-02	ปลด	สับ		กจ.		DIS หน้าสถานีฯ (F5-F6)
33	KCC06VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
34	ย้ายโหนดวงจร KCC07 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KCC09						
35	KCA06S-15	ปลด	สับ		กจ.		DIS ก่อนโรงแรมเฟลิกซ์
36	KCC07VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
37	ย้ายโหนดวงจร KCC04 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KCA03, ย้ายโหนดวงจร KCC09 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KCA06						
38	KCC04S-07	ปลด	สับ		กจ.		SF6 บ้านหมอเดชา
39	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA		- ขนานบัส
40	KCA06S-13	ปลด	สับ		กจ.		DIS สะพานสุดใจ
41	KCC04VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
42	KCC09VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
43	ย้ายโหนดวงจร KCC05 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร KCA10, KCC03 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร KCA04, KCA10						
44	KCA10R-01	Normal	Nonreclosing		กจ.		R บ้านหนองบัว
45	KCA04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		กจ.		R วัดท่าพะเนียด
46	KCA10S-16	ปลด	สับ		กจ.		SF6 ตรงข้ามวัดท่าพะเนียด
47	KCC05S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 ชุ่มประตู่วัดหนองบัว
48	KCC03S-05	ปลด	สับ		ลญ.		DIS โรงน้ำแข็งลาดหญ้า
49	KCA10S-14	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ลญ.		SF6 สนง.ลาดหญ้า
50	KCABVB-01	สับ	ปลด		KCA		- ขนานบัส
51	KCC03VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
52	KCA10R-01	Nonreclosing	Normal		กจ.		R บ้านหนองบัว
53	KCA04R-01	Nonreclosing	Normal		กจ.		R วัดท่าพะเนียด
54	ย้ายโหนดวงจร KCC10 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KCA03, ย้ายโหนดวงจร KCC05 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KCA05						
55	KCA05S-06	ปลด	สับ		กจ.		SF6 ตรงข้ามร้านกาแฟคุณหญิง
56	KCA03S-09	ปลด	สับ		กจ.		DIS ตรงข้ามร้านกาแฟคุณหญิง
57	KCC05VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
58	KCC10VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
59	KCC01CVB-01	สับ	ปลด		KCC		- CAP1
60	KCC02CVB-01	สับ	ปลด		KCC		- CAP2
61	KCCBVB-01	สับ	ปลด		KCC		- ขนานบัส
62	KCC02BVB-01	สับ	ปลด		KCC		- INCOMING 2
63	KCC04YB-01	สับ	ปลด		KCC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
64	KCC04YS-01	สับ	ปลด		KCC		- ไบมีด 115 เควี
65	KCC01VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KCC		-
66	KCC02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KCC		-
67	KCC03VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KCC		-
68	KCC04VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KCC		-
69	KCC05VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KCC		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
70	KCC06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		-
71	KCC07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		-
72	KCC08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		-
73	KCC09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		-
74	KCC10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		-
75	KCC02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		- INCOMING 2
76	KCCBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		- ขนานบัส
77	KCC01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		- CAP1
78	KCC02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		- CAP2
79	KB-KT1A//KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
80	KB-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
81	KCA03VB-01	Manual	Auto		KCA		-
82	KCA05VB-01	Manual	Auto		KCA		-
83	KCA06VB-01	Manual	Auto		KCA		-
84	KCA10VB-01	Manual	Auto		KCA		-
85	แจ้ง กบข.(ก3) ลงข้อมูลใน We Safe						
86	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
87	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
88	KB-KT1A//KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
89	KB-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
90	KCA03VB-01	Auto	Manual		KCA		-
91	KCA05VB-01	Auto	Manual		KCA		-
92	KCA06VB-01	Auto	Manual		KCA		-
93	KCA10VB-01	Auto	Manual		KCA		-
94	KCC01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		-
95	KCC02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		-
96	KCC03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		-
97	KCC04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		-
98	KCC05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		-
99	KCC06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		-
100	KCC07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		-
101	KCC08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		-
102	KCC09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		-
103	KCC10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		-
104	KCC02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		- INCOMING 2
105	KCCBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		- ขนานบัส
106	KCC01CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		- CAP1
107	KCC02CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		- CAP2
108	KCC04YS-01	ปลด	สับ		KCC		- ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
109	KCC04YB-01	ปลด	สับ		KCC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
110	KCC02BVB-01	ปลด	สับ		KCC		- INCOMING 2
111	KCCBVB-01	ปลด	สับ		KCC		- ขนานบัส
112	KCC01CVB-01	ปลด	สับ		KCC		- CAP1
113	KCC02CVB-01	ปลด	สับ		KCC		- CAP2
114	ย้ายโหนดวงจร KCC03 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร KCA10						
115	KCC03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		KCC		-
116	KCC03S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 แยกลาดหญ้า-หนองบัว
117	ย้ายโหนดวงจร KCC05 บางส่วน กลับคืนจากวงจร KCA10						
118	KCA10R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		กจ.		R บ้านหนองบัว
119	KCA10S-16	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 ตรงข้ามวัดท่าพะเนียด
120	KCA10R-01	Nonreclosing	Normal		กจ.		R บ้านหนองบัว
121	ย้ายโหนดวงจร KCC10 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร KCA03, ย้ายโหนดวงจร KCC05 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร KCA05						
122	KCC05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		KCC		-
123	KCC10VB-01	ปลด	สับ คง Manual		KCC		-
124	KCA03S-09	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		กจ.		DIS ตรงข้ามร้านค้าแพศคุณหญิง
125	KCA05S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 ตรงข้ามร้านค้าแพศคุณหญิง
126	ย้ายโหนดวงจร KCC05 บางส่วน กลับคืนจากวงจร KCA10, KCC03 บางส่วน กลับคืนจากวงจร KCA04, KCA10						
127	KCA10R-01	Normal	Nonreclosing		กจ.		R บ้านหนองบัว
128	KCA04R-01	Normal	Nonreclosing		กจ.		R วัดท่าพะเนียด
129	KCC03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		KCC		-
130	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA		- ขนานบัส
131	KCA10S-14	ปลด	สับ		ลญ.		SF6 สนง.ลาดหญ้า
132	KCC03S-05	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		ลญ.		DIS โรงน้ำแข็งลาดหญ้า
133	KCC05S-06	ปลด	สับ		กจ.		SF6 ชุมประตูดหนองบัว
134	KCA10S-16	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 ตรงข้ามวัดท่าพะเนียด
135	KCA04R-01	สับ	ปลด		กจ.		R วัดท่าพะเนียด
136	KCA10R-01	Nonreclosing	Normal		กจ.		R บ้านหนองบัว
137	KCA04R-01	Nonreclosing	Normal		กจ.		R วัดท่าพะเนียด
138	ย้ายโหนดวงจร KCC04 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร KCA03, ย้ายโหนดวงจร KCC09 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร KCA06						
139	KCC04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		KCC		-
140	KCC09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		KCC		-
141	KCA06S-13	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		กจ.		DIS สะพานสุดใจ
142	KCABVB-01	สับ	ปลด		KCA		- ขนานบัส
143	KCC04S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 บ้านหอมเตชา
144	ย้ายโหนดวงจร KCC07 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร KCC09						
145	KCC07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		KCC		-
146	KCA06S-15	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		กจ.		DIS ก่อนโรงแรมเฟลิกซ์
147	ย้ายโหนดวงจร KCC08 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร KCC04						
148	KCC08VB-01	ปลด	สับ คง Manual		KCC		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
149	KCC04S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS หน้าสถานีฯ (F4-F8)
150	ย้ายโหลดวงจร KCC02 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร KCC07						
151	KCC02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		KCC		- -
152	KCC02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS หน้าสถานีฯ (F2-F7)
153	ย้ายโหลดวงจร KCC10 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร KCC01						
154	KCC01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		KCC		- -
155	KCC01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS หน้าสถานีฯ (F1-F10)
156	ย้ายโหลดวงจร KCC06 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร KCC05						
157	KCC06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		KCC		- -
158	KCC05S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS หน้าสถานีฯ (F5-F6)
159	แจ้ง บ.กาญจนบุรีไบโอ โครงการ (KCC08) ขนานไฟได้						
160	KCC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCC		-
161	KCC01VB-01	Manual	Auto		KCC		-
162	KCC02VB-01	Manual	Auto		KCC		-
163	KCC03VB-01	Manual	Auto		KCC		-
164	KCC04VB-01	Manual	Auto		KCC		-
165	KCC05VB-01	Manual	Auto		KCC		-
166	KCC06VB-01	Manual	Auto		KCC		-
167	KCC07VB-01	Manual	Auto		KCC		-
168	KCC08VB-01	Manual	Auto		KCC		-
169	KCC09VB-01	Manual	Auto		KCC		-
170	KCC10VB-01	Manual	Auto		KCC		-
171	KB-KT1A/KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
172	KB-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
173	KCA03VB-01	Manual	Auto		KCA		-
174	KCA05VB-01	Manual	Auto		KCA		-
175	KCA06VB-01	Manual	Auto		KCA		-
176	KCA10VB-01	Manual	Auto		KCA		-
สิ้นสุด Switching							



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอดับไฟ

เลขที่ ก.๓ กกก.(จค) ๒๘๖๑/๒๕๖๕

วันที่

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สึงห์โตทอง

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)

ชื่อผู้ส่ง นายไพโรจน์ ภาคโพธิ์

ตำแหน่ง รก.กค.(ก3)

ด้วย กกก.(ก3) จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า กายจนบุรี3 ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	สฟ. กายจนบุรี 3	9ต.ค.65	10.00 น.	16.00 น.	เพื่อแก้ไขวงจรไฟฟ้า Horn Alarm 22 kv Bus 1 & Bus 2 หากมีการทำงาน (Trip) แล้วเสียงไม่ดัง	ดับทั้งสถานี	-	นายไพโรจน์ ภาค โพธิ์ 084-081-5428

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายไพโรจน์ ภาคโพธิ์ ตำแหน่ง รก.กค.(ก3) โทร. 084-081-5428

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายไพโรจน์ ภาคโพธิ์)

ตำแหน่ง รก.กค.(ก3)

๓๐ ก.ย. ๒๕๖๕

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอดับไฟกับ.....

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อก.วว.(ก3)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์..... แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจฟ..... (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา..... น.เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ