



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

7 พ.ย. 66

เลขที่ ก.๓ กสฟ.(มก.)-๑๕๕/๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบป้องกันหม้อแปลงเซอร์วิส ที่ สถานีไฟฟ้า
กาญจนบุรี๓ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	Bus 1	๗ พ.ย. ๖๖	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ขอตัดบัส๑(ทั้งหมด) ไม่ปลด Riser Pole สถานีไฟฟ้ากาญจนบุรี๓	CB 115 KV	CB	นายเรีงรัก 089-577-7654
๒	Bus 2	๘ พ.ย. ๖๖	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ขอตัดบัส๒(ทั้งหมด) ไม่ปลด Riser Pole สถานีไฟฟ้ากาญจนบุรี๓	KCCBVB- 01	CB	นายเรีงรัก 089-577-7654

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธำรง ต้นภูมิประเทศ ตำแหน่ง ท.ผ.มก.(ก๓) โทร ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ตัญเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง รก.สฟ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.สฟ.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟท.๓
เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๒ ฟีดเดอร์ Bus 2 จาก KCCBVB-01 ถึง Truck out
ในวันที่ ๘ พ.ย. ๖๖ ตั้งแต่เวลา ๙.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1632/2566
พนักงานศูนย์ฯ นาย วัฒนาศาสตร์ ใสง ตีโพธิ์แก้ว ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายธำรง ต้นภูมิประเทศ

(นายเรีงรัก โพธิ์พันธ์)
จต๑.๔ แทน ผค.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. ก๓, ก๖๓, ก๗

อก.สฟ.(ก๓),

อก.ว.ว.(ก๓)

ขั้นตอนการสวิตซ์ ๕ แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจฟ. ๒ (สถานี KCC)

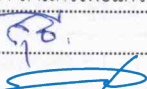

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๘.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ กาจจนบุรี 3 (BUS2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	8 พ.ย. 66	เวลา	09.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบป้องกัน TS ตามใบขอปฏิบัติงาน 1632/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวัฒนา สามศรีโพธิ์แก้ว		วันที่ 3 พฤศจิกายน 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 3 พฤศจิกายน 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 3 พฤศจิกายน 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	บ.กาจจนบุรีใบโอ โครงการ (KCC08) หยุดขนานไฟ ถึงวันที่ 20 พ.ย. 66						
3	KCC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		- โหลด 21.8 MW
4	KCC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 5.2 MW
5	KCC04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 1.2 MW
6	KCC05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 3.8 MW
7	KCC06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 0.7 MW
8	KCC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 2.7 MW
9	KCC08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 1.7 MW
10	KCC09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 1.7 MW
11	KCC10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 2.3 MW
12	KB-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 16.0 MW
13	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 14.7 MW
14	KCA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 0.5 MW
15	KCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 4.6 MW
16	KCA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 2.3 MW
17	SYA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SYA		- โหลด 3.3 MW
18	SYA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SYA		- โหลด -0.7 MW
19	ย้ายโหลดวงจร KCC05 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร KCA10						
20	KCA10S-16	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กจ.		SF6 ตรงข้ามวัดท่าพะเนียด
21	KCC05S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 ชุ่มประตูดัดหนองบัว
22	ย้ายโหลดวงจร KCC03 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร KCA04						
23	KCA04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT		กจ.		R วัดท่าพะเนียด
24	KCC03S-07	สับ	ปลด		ลญ.		SF6 TOT ลาดหญ้า
25	KCA04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		กจ.		R วัดท่าพะเนียด
26	ย้ายโหลดวงจร KCC08 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KCC06						
27	KCC06S-04	ปลด	สับ		กจ.		DIS ปากทางแยกบ้านเก่า

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	KCC08VB-01	สับ	ปลด		KCC		CB
29	ย้ายโหลดวงจร KCC06 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร SYA02						
30	KCC06S-05	ปลด	สับ		ทยค.	SCADA	SF6 ร้านสมหวัง
31	KCC06VB-01	สับ	ปลด		KCC		CB
32	ย้ายโหลดวงจร KCC10 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KCA03						
33	KCA03S-06	ปลด	สับ		กจ.		SF6 โรงกลึงสุพรรณพงษ์
34	KCA05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCA		CB
35	KCA03S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS สถานีอนามัยฯแก่งเสี้ยน
36	KCC10VB-01	สับ	ปลด		KCC		CB
37	ย้ายโหลดวงจร KCC04,07 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KCA03 และย้ายโหลดวงจร KCC09 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KCA06						
38	KCC03S-10	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		กจ.		SF6 บ้านหมอเดชา
39	KCC04VB-01	สับ	ปลด		KCC		CB
40	KCC04S-06	ปลด	สับ		กจ.		SF6 บ้านท่าน้ำต้น
41	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA		CB ขนानบัส
42	KCA06S-13	ปลด	สับ		กจ.		DIS สะพานสุดใจ
43	KCABVB-01	สับ	ปลด		KCA		CB ขนานบัส
44	KCC07VB-01	สับ	ปลด		KCC		CB
45	KCC09VB-01	สับ	ปลด		KCC		CB
46	ย้ายโหลดวงจร KCC01,02,03,05 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KCA05						
47	KCA05S-08	ปลด	สับ		กจ.		SF6 ตรงข้ามร้านกาแฟคุณหญิง
48	KCCBVB-01	สับ	ปลด		KCC		CB ขนานบัส
49	ให้ตรวจสอบพร้อมควบคุมแรงดันด้าน BUS 1 ให้อยู่ที่ 22.7 kV. โดยให้นำ CAP ด้าน BUS 1 เข้าที่ละ STEP						
50	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 09.00น.						
51	ตรวจสอบโหลดภายในสถานีฯ ให้รับไฟจากทางด้าน BUS 1						
52	KCC02BVB-01	สับ	ปลด		KCC		CB INCOMING 2
53	KCC02CVB-01	สับ	ปลด		KCC		CB CAP2
54	KCC02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		- INCOMING 2
55	KCCBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		- ขนานบัส
56	KCC06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		-
57	KCC07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		-
58	KCC08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		-
59	KCC09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		-
60	KCC10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		-
61	KCC02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		- CAP2
62	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
63	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด We Safe ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน						
64	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	KCC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
66	KCC05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
67	KB-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
68	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
69	KCA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
70	KCA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
71	KCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
72	KCA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
73	SYA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SYA		-
74	SYA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SYA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
75	เมื่อ กสพ.(ก3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
76	KCC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
77	KCC05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
78	KB-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
79	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
80	KCA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
81	KCA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
82	KCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
83	KCA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
84	KCC06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		-
85	KCC07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		-
86	KCC08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		-
87	KCC09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		-
88	KCC10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		-
89	KCC02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		- INCOMING 2
90	KCCBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		- ขนानบัส
91	KCC02CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		- CAP2
92	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
93	KCC02BVB-01	ปลด	สับ		KCC		- INCOMING 2
94	KCC02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual.		KCC		- CAP2
95	KCC02CVB-01	Manual	Auto		KCC		- CAP2
96	ให้ปรับแรงดันหม้อแปลง KCC-TP2 อยู่ที่ 22.7 เควี						
97	ย้ายโหลดวงจร KCC01,02,03,05 ทั้งหมด กลับจากวงจร KCA05						
98	KCCBVB-01	ปลด	สับ		KCC		- ขนานบัส
99	KCA05S-08	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กจ.		SF6 ตรงข้ามร้านกาแฟคุณหญิง
100	ย้ายโหลดวงจร KCC04,07 ทั้งหมด กลับจากวงจร KCA03 และย้ายโหลดวงจร KCC09 ทั้งหมด กลับจากวงจร KCA06						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
101	KCC07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
102	KCC09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
103	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA		- ขนานบัส
104	KCA06S-13	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS สะพานสุดใจ
105	KCA04S-06	สับ	ปลด		กจ.		SF6 บ้านท่าหน้าดิน
106	KCABVB-01	สับ	ปลด		KCA		- ขนานบัส
107	KCC04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
108	KCC03S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 บ้านหมอเดชา
109	ย้ายโหลดวงจร KCC10 ทั้งหมด กลับจากวงจร KCA03 (ลดหน่วยซื้อกฟผ.)						
110	KCC10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
111	KCA03S-07	ปลด	สับ		กจ.		DIS สถานีอนามัยฯ แก่งเสี้ยน
112	KCA03S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 โรงกลึงสุพรรณพงษ์
113	KCA05VB-01	สับ	ปลด		KCA		-
114	ย้ายโหลดวงจร KCC06 ทั้งหมด กลับจากวงจร SYA02						
115	KCC06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
116	KCC06S-05	สับ	ปลด		ทยค.	SCADA	SF6 ร้านสมหวัง
117	ย้ายโหลดวงจร KCC08 ทั้งหมด กลับจากวงจร KCC06						
118	KCC08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
119	KCC06S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS ปากทางแยกบ้านเก่า
120	ย้ายโหลดวงจร KCC05 บางส่วน กลับจากวงจร KCA10						
121	KCC05S-05	ปลด	สับ		กจ.		SF6 ชุมประตู่วัดหนองบัว
122	KCA10S-16	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 ตรงข้ามวัดท่าพะเนียด
123	ย้ายโหลดวงจร KCC03 บางส่วน กลับจากวงจร KCA04						
124	KCA04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กจ.		R วัดท่าพะเนียด
125	KCC03S-07	ปลด	สับ		ลญ.		SF6 TOT ลาดหญ้า
126	KCA04R-01	สับ	ปลด		กจ.		R วัดท่าพะเนียด
127	KCC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCC		-
128	KCC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
129	KCC04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
130	KCC05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
131	KCC06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
132	KCC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
133	KCC08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
134	KCC09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
135	KCC10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
136	KB-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
137	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
138	KCA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
139	KCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
140	KCA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
141	SYA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SYA		-
142	SYA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SYA		-
สิ้นสุด Switching							