



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก3.กบข.(มก.) 1348/2567

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์

วันที่ 9 กันยายน 2567

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก3)

ตำแหน่ง อ.ก.สพ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า/หน่วยงาน อ.มก.กสพ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อวิเคราะห์ พร้อมแก้ไขแรงดันเกิน เฟส BC หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP2 ที่สถานีไฟฟ้ากาญจนบุรี 3 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	เริ่มวันที่	จนถึงวันที่	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	สพพ.กาญจนบุรี 3 ดับไฟหม้อแปลงไฟฟ้า กำลัง TP2	23 ก.ย. 67 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป	23 ก.ย. 67 เวลา 16.00 น.	เพื่อวิเคราะห์ พร้อมแก้ไขแรงดันเกิน 23.3kV เฟส BC / 1. ปลดเบรกเกอร์ 115 รหัส 4YB-01 และใบมีดหัว- ท้าย 2. ปลดเบรกเกอร์ Inc2 พร้อม Out service และ สับกวารต์	เบรกเกอร์ 115 รหัส KCC4YB-01 DS-01,02	เบรกเกอร์ Inc.2 รหัส 2BVB-01	นายเอกพงศ์ พงษา 098-246-9759

หมายเหตุ ....ไม่มี

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ) ....ไม่มี

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเอกพงศ์ พงษา ตำแหน่ง ท.พ.มก. โทร 098-246-9759

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(..... นายกำพล ต้อยเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง ร.ก.สพ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.สพ.(ก3)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.3

เรียน อ.ก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเดอร์ TP2 จาก KCC4YB-01 ถึง KCC 2BVB-01

ในวันที่ 23 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1320/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... พิดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....

ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อ.อ.ศรีพร ประสานงานการขอตัดไฟกับ ก.ค.กม.ค.ท. พงษา

( นายอ.ศรีพร พงษา )

อ.ก.ส กาน.ช.ผ.ค.ฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. อ.สพ. ก.ร. ม.ค.ล.ญ. ม.ค.อ.อ.

อก.บข.(ก3), อก.วว.(ก3)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ ..... 5 ..... แผ่น

แผนผังแนบ ..... - ..... แผ่น

ผจก. 2 (สถานี ก.ย.ล.น.บ.ร. 3 (KCC))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 08:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

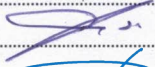
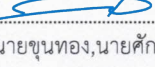
(นายเอกพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเอกพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีฯ กาญจนบุรี 3 (KCC-TP1)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 23 ก.ย. 67 เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กสฟ.(ก3) งานที่ทำ เพื่อแก้ไขแรงดันหม้อแปลงผิดปกติ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1320/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายสุธี ศรีเพชร วันที่ 16 กันยายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 16 กันยายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 16 กันยายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
- นายพิรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  - นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, วรรณพงศ์, นายมนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  - นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	แจ้งให้ บ.กาญจนบุรีไปโอ โครงการ 2 (KCC08) ทำการหยุดขนานไฟ						
3	KCC01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
4	KCC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		- โหลด 14.9 MW
5	KCC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 5.60 MW
6	KCC04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 1.30 MW
7	KCC05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 3.90 MW
8	KCC06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 0.54MW
9	KCC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 2.16 MW
10	KCC08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 2.00 MW
11	KCC09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 1.80 MW
12	KCC10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 4.03 MW
13	KCC01CVB-01	Auto	Manual		KCC		- CAP1
14	KCC02CVB-01	Auto	Manual		KCC		- CAP2
15	KCC05R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		กจ.	SCADA	R บ้านหนองบัว
16	KB-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 14.46 MW
17	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 14.36MW
18	KCA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 0.33 MW
19	KCA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 2.61 MW
20	KCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 3.48 MW
21	KCA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 2.50 MW
22	SYA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SYA		- โหลด 1.83 MW
23	SYA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SYA		- โหลด 0.1 MW
24	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		- โหลด 6.33 MW
25	DMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		- โหลด 1.60 MW
26	DMA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		- โหลด 1.60 MW
27	ย้ายโหลดวงจร KCC08 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร DMA05						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	DMA05S-09	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 บ้านสายชล
29	KCC08S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 โค้งวัดบ้านเก่า
30	ย้ายโหนดวงจร KCC08 ไปรับไฟจากวงจร KCC06						
31	KCC06S-04	ปลด	สับ		กจ.		DIS ปากทางแยกบ้านเก่า
32	KCC08VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
33	ย้ายโหนดวงจร KCC06 ไปรับไฟจากวงจร SYA02						
34	KCC06S-05	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ไร่สมหวัง
35	KCC06VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
36	ย้ายโหนดวงจร KCC03 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร KCA04						
37	KCC03S-18	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กจ.		SF6 ก.ม. 9
38	KCC03S-07	สับ	ปลด		ลญ.	SCADA	SF6 TOT ลาดหญ้า
39	ย้ายโหนดวงจร KCC03 ไปรับไฟจากวงจร KCC05						
40	KCC03S-05	ปลด	สับ		ลญ.		DIS โรงน้ำแข็งลาดหญ้า
41	KCC03VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
42	ย้ายโหนดวงจร KCC05 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร KCA10						
43	KCA10S-16	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กจ.		SF6 ตรงข้ามวัดท่าพะเนียด
44	KCC05S-05	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ชุมประตูดัดหนองบัว
45	ย้ายโหนดวงจร KCC10 ไปรับไฟจากวงจร KCA03 และ ย้ายโหนดวงจร KCC05 ไปรับไฟจากวงจร KCA05						
46	ตรวจสอบสถานะ KCA05VB-01 อยู่ที่ตำแหน่ง "OPEN+TRUCK INSERVICE"						
47	ตรวจสอบสถานะ KCA05S-01 อยู่ที่ตำแหน่ง "สับ" ทั้ง 3 เฟส						
48	KCA05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCA		-
49	KCA05S-08	ปลด	สับ		กจ.		SF6 ตรงข้ามร้านกาแฟคุณหญิง
50	KCA03S-06	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 โรงกลิ้งสุพรรณพงษ์
51	KCA03S-07	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		กจ.		DIS สถานีอนามัยยาแกงเสี้ยน
52	KCC05VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
53	KCC10VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
54	ย้ายโหนดวงจร KCC07 ไปรับไฟจากวงจร KCC04						
55	KCC04S-06	ปลด	สับ		กจ.		SF6 ข้าง 7-11 ท่าน้ำตื้น
56	KCC07VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
57	ย้ายโหนดวงจร KCC04 ไปรับไฟจากวงจร KCA03 และ ย้ายโหนดวงจร KCC09 ไปรับไฟจากวงจร KCA06						
58	KCA03S-10	ปลด	สับ		กจ.		SF6 บ้านหมอดชา
59	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA		- ขนानบัส
60	KCA06S-13	ปลด	สับ		กจ.		DIS สะพานสุดใจ
61	KCABVB-01	สับ	ปลด		KCA		- ขนานบัส
62	KCC04VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
63	KCC09VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
64	ย้ายโหนดวงจร KCC01,02 ไปรับไฟจากวงจร KCA05 (ชั้น BUS1 ผ่าน KCC05)						
65	KCC05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
66	KCC02BVB-01	สับ	ปลด		KCC		- INCOMING 2
67	แจ้งพนักงานสถานีฯควบคุมแรงดันทางด้าน BUS1 ให้อยู่ที่ 22.5kV โดยนำ STEP CAP ทางด้าน KCC01,2CVB-01 เข้าที่ละ STEP						
68	เมื่อพร้อมดับไฟทางด้าน TP2						
69	KCC04YB-01	สับ	ปลด		KCC		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
70	KCC04YS-01	สับ	ปลด		KCC		CB ไบมีด 115 เควี
71	KCC02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KCC		- INCOMING 2
72	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบฟิวส์เบรกเกอร์ KCC02BVB-01 หากไม่พบฟิวส์						
73	KCC02BVG-01	ปลด	สับ		KCC		- กราวด์ INCOMING 2
74	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสฟ.(ก3) รับทราบ						
75	แจ้ง กสฟ.(ก3) ลงรายละเอียด WE SAFE ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน						
76	แจ้ง กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานทางด้าน TP2 ได้						
77	KCC01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
78	KCC05R-02	Nonreclosing, ALT	Normal ,ALT		กจ.	SCADA	R บ้านหนองบัว
79	KB-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
80	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
81	KCA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
82	KCA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
83	KCA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
84	KCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
85	KCA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
86	SYA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SYA		-
87	SYA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SYA		-
88	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
89	DMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
90	KCE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCE		-
91	KCE01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCE		-
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงแรก</b>							
92	เมื่อ กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานทางด้าน TP2 แล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย พร้อมย้ายโหลดกลับตามปกติ						
93	KCC01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
94	KCC01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
95	KCC02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
96	KB-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
97	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
98	KCA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
99	KCA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
100	KCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
101	SYA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SYA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
102	SYA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SYA		-
103	KCC02BVG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ INCOMING 2
104	KCC02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		KCC		- INCOMING 2
105	เมื่อพร้อมจ่ายไฟทางด้าน TP2						
106	KCC04YS-01	ปลด	สับ		KCC		CB ไบมีด 115 เควี
107	KCC04YB-01	ปลด	สับ		KCC		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
108	ให้ปรับแรงดันหม้อแปลง KCC-TP2 อยู่ที่ 22.7 เควี						
109	ย้ายโหลดวงจร KCC01,02 กลับจากวงจร KCA05						
110	KCC02BVB-01	ปลด	สับ		KCC		CB INCOMING 2
111	KCC05VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
112	ย้ายโหลดวงจร KCC04 กลับจากวงจร KCA03 และ ย้ายโหลดวงจร KCC09 กลับจากวงจร KCA06						
113	KCC04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
114	KCC09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
115	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA		- ขนานบัส
116	KCA06S-13	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS สะพานสุดใจ
117	KCABVB-01	สับ	ปลด		KCA		- ขนานบัส
118	KCA03S-10	สับ	ปลด		กจ.		SF6 บ้านหมอเดชา
119	ย้ายโหลดวงจร KCC07 กลับจากวงจร KCC04						
120	KCC07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
121	KCC04S-06	สับ	ปลด		กจ.		SF6 ข้าง 7-11 ทำน้ำดื่ม
122	ย้ายโหลดวงจร KCC10 กลับจากวงจร KCA03 และ ย้ายโหลดวงจร KCC05 กลับจากวงจร KCA05						
123	KCC05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
124	KCC10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
125	KCA03S-07	ปลด	สับ		กจ.		DIS สถานีอนามัยฯแก่งเสี้ยน
126	KCA05VB-01	สับ	ปลด		KCA		-
127	KCA05S-08	สับ	ปลด		กจ.		SF6 ตรงข้ามร้านกาแฟคุณหญิง
128	KCA03S-06	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 โรงกลึงสุพรรณพงษ์
129	ย้ายโหลดวงจร KCC05 บางส่วนกลับจากวงจร KCA10						
130	KCC05S-05	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ชุมประตูดัดหนองบัว
131	KCA10S-16	สับ	ปลด		กจ.		SF6 ตรงข้ามวัดท่าพะเนียด
132	ย้ายโหลดวงจร KCC03 บางส่วนกลับจากวงจร KCC05						
133	KCC03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
134	KCC03S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ลญ.		DIS โรงน้ำแข็งลาดหญ้า
135	ย้ายโหลดวงจร KCC03 บางส่วนกลับจากวงจร KCA04						
136	KCC03S-07	ปลด	สับ		ลญ.	SCADA	SF6 TOT ลาดหญ้า
137	KCC03S-18	สับ	ปลด		กจ.		SF6 ก.ม. 9
138	ย้ายโหลดวงจร KCC06 กลับจากวงจร SYA02						
139	KCC06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
140	KCC06S-05	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 รั้วสนหวัง
141	ย้ายโหนดวงจร KCC08 กลับจากวงจร KCC06						
142	KCC08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
143	KCC06S-04	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		กจ.		DIS ปากทางแยกบ้านเก่า
144	ย้ายโหนดวงจร KCC08 บางส่วนกลับจากวงจร DMA05						
145	KCC08S-06	ปลด	สับ		กจ.		SF6 โค้งวัดบ้านเก่า
146	DMA05S-09	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 บ้านสายชล
147	KCC01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
148	KCC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCC		-
149	KCC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
150	KCC04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
151	KCC05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
152	KCC06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
153	KCC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
154	KCC08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
155	KCC09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
156	KCC10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
157	KCC01CVB-01	Manual	Auto		KCC		- CAP1
158	KCC02CVB-01	Manual	Auto		KCC		- CAP2
159	KCC05R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		กจ.	SCADA	R บ้านหนองบัว
160	KB-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
161	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
162	KCA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
163	KCA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
164	KCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
165	KCA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
166	SYA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SYA		-
167	SYA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SYA		-
168	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
169	DMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
170	DMA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
171	แจ้งให้ บ.กาญจนบุรีโอบี โครงการ 2 (KCC08) ทำการขนานไฟได้						
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							