



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(มก.) - ๖๗ / ๒๕๖๘

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณรัชต์

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

Switching Deadline

16/01/68

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... กสฟ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังสถานีไฟฟ้า นครชัยศรี ๒ ตามแผนผังส่งเขปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	BUS๑ และ BUS๒	๒๑ ม.ค. ๖๘	๐๘:๓๐ น.	๑๕:๐๐ น.	ขอตัดไฟ Bus ๑ และ Bus ๒ (ดับที่ละ BUS) สถานีไฟฟ้านครชัยศรี ๒ เพื่อติดตั้งหม้อแปลง TS๑ และ นำหม้อแปลง TS๒ มาซ่อมแซม	NCB ๐๑ YB-๐๑	BUS ๑	นายเรีงรัก ดียะตาม ๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔
			๑๕:๐๐ น.	๑๖:๓๐ น.		NCB ๐๔ YB-๐๑	BUS ๒	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเรีงรัก ดียะตาม..... ตำแหน่ง..... วศก.๗..... โทร. ๐๘๙-๕๗๗๗๖๕๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสข่าจรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสข่าจรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสข่าจรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายกำพล ด้อยเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง รก.สฟ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.สฟ.(ก๓).....

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1. ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่ ๒๑ ม.ค. ๖๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘:๓๐ น. ถึง ๑๖:๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 107/68

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย สามกรก จิตมานะศักดิ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเรีงรัก ดียะตาม.

.....
(นางสาวสุภัชชา วงศ์บุญสก.)
วศก. 5 แทน นพทพ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. นพส. ๖๘, นพส. ๑๓๖, นพส. ๒๐

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓) นพส. นพท

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง ๖ แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น
ผจก. 1 (สถานี..... - NCB -)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐๘:๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีไฟฟ้านครชัยศรี2 (เข้า Bus1 ,บ้าย Bus2)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	21 ม.ค. 68	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	ติดตั้ง TS1 ซ่อม TS2	ตามใบขอปฏิบัติงาน	107/68	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์			วันที่	15 มกราคม 2568	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	15 มกราคม 2568	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	15 มกราคม 2568	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายจรวิวัฒน์, นายวัฒนนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) น.ส.สุภัสชา, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนโอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching							
1	NCB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		โหลด = 13.2 MW.
2	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		โหลด = 13.75 MW.
3	NCB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		โหลด = 2.94 MW.
4	NCB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		โหลด = 5.67 MW.
5	NCB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		โหลด = 1.2 MW.
6	NCB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		โหลด = 0.77 MW.
7	NCB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		โหลด = 2.66 MW.
8	NCB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		โหลด = 3.28 MW.
9	NCB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		โหลด = 1.58 MW.
10	NCB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		โหลด = 2.21 MW.
11	NCB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		โหลด = 3.96 MW.
12	NCB10R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		นช.	SCADA	R วัดบางพระ
13	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		โหลด = -8.41 MW.
14	SLY04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		โหลด = 3.91 MW.
15	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		โหลด = -8.41 MW.
16	DTM10R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บล.	SCADA	R ปากทางวัดบางปลา
17	ย้ายโหลด NCB01 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก NCB07						
18	NCB01S-11	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 ร้านข้าวขาหมูฮ่องเต้
19	NCB01VB-01	สับ	ปลด		NCB		-
20	ย้ายโหลด NCB02 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก NCB08						
21	NCBBVB-01	ปลด	สับ		NCB		ขนานบัส
22	NCB02S-02	ปลด	สับ		นช.		DIS เลข บ.TUW
23	NCB02VB-01	สับ	ปลด		NCB		-
24	ย้ายโหลด NCB10 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก DTM10						
25	DTM10S-11	ปลด	สับ		บล.	SCADA	SF6 บ้านดอนกระเบื้อง
26	NCB10R-01	สับ	ปลด		นช.	SCADA	R วัดบางพระ

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	ย้ายโหลด NCB03 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก SLY04						
28	NCB03S-05	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6
29	NCB03VB-01	สับ	ปลด		NCB		-
30	ย้ายโหลด NCB04 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก NCB05						
31	NCB04S-07	ปลด	สับ		นช.		DIS
32	NCB04VB-01	สับ	ปลด		NCB		-
33	ย้ายโหลด NCB05 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก NCB10						
34	NCB05S-02	ปลด	สับ		นช.		DIS
35	NCB05VB-01	สับ	ปลด		NCB		-
36	NCBBVB-01	สับ	ปลด		NCB		ขนานบัส
37	ดับไฟ NCB-BUS01,TP1						
38	ให้ปลด STEP Capacitor ด้าน BUS 1 ออกทีละ STEP						
39	NCB01CVB-01	สับ	ปลด		NCB		CAP 1
40	NCB01BVB-01	สับ	ปลด		NCB		INCOMING 1
41	NCB01YB-01	สับ	ปลด		NCB		เบรกเกอร์ 115 เควี
42	NCB01YS-01	สับ	ปลด		NCB		ไบมิต 115 เควี
43	NCB01YS-03	สับ	ปลด		NCB		ไบมิต 115 เควี
44	NCB01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NCB		INCOMING 1
45	NCB01CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NCB		CAP 1
46	NCBBVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NCB		ขนานบัส
47	NCB01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NCB		-
48	NCB02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NCB		-
49	NCB03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NCB		-
50	NCB04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NCB		-
51	NCB05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NCB		-
52	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสฟ.(ก3) ทราบ						
53	แจ้งให้ กสฟ.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
54	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสฟ.ก3 ปฏิบัติงานทางด้าน BUS1 ได้						
55	NCB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		-
56	NCB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		-
57	NCB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		-
58	NCB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		-
59	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
60	SLY04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-
61	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		-
62	DTM10R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บล.	SCADA	R
สิ้นสุด Switching เข้าด้าน BUS1							
63	หลังจาก กสฟ.ก3.ปฏิบัติงานด้าน BUS1 แล้วเสร็จพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน BUS2 ต่อ						
64	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		-
66	NCB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		-
67	NCB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		-
68	NCB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		-
69	NCB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		-
70	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		โหลด = -9.0 MW.
71	NCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		โหลด = 1.99 MW.
72	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		โหลด = 18.4 MW.
73	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		โหลด = 3.76 MW.
74	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
75	SLY04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-
76	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		-
77	DTM10R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บล.	SCADA	R ปากทางวัดบางปลา
78	NCB01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NCB		-
79	NCB02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NCB		-
80	NCB03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NCB		-
81	NCB04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NCB		-
82	NCB05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NCB		-
83	NCB01CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NCB		CAP 1
84	NCB01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NCB		INCOMING 1
85	NCB01YS-01	ปลด	สับ		NCB		ใบมีด 115 เควี
86	NCB01YS-03	ปลด	สับ		NCB		ใบมีด 115 เควี
87	NCB01YB-01	ปลด	สับ		NCB		เบรกเกอร์ 115 เควี
88	ให้ตรวจสอบควบคุมแรงดัน NCB-TP1 ให้อยู่ที่ 22.5 kV						
89	NCB01BVB-01	ปลด	สับ		NCB		INCOMING 1
90	NCB01CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		NCB		CAP 1
91	NCB01CVB-01	Manual	Auto		NCB		CAP 1
92	ย้ายโหลด NCB05 ทั้งหมดกลับจาก NCB10						
93	NCB05VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		NCB		-
94	NCB10VB-01	สับ	ปลด		NCB		-
95	ย้ายโหลด NCB04 ทั้งหมดกลับจาก NCB05						
96	NCB04VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		NCB		-
97	NCB04S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นช.		DIS โรงสีประถมนวิวัฒน์
98	ย้ายโหลด NCB03 ทั้งหมดกลับจาก SLY04						
99	NCB03VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		NCB		-
100	NCB03S-05	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ป้อมตำรวจวัดพุทธธรรมรังสี
101	ย้ายโหลด NCB10 บางส่วนกลับจาก DTM10						
102	NCB10R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		นช.	SCADA	R วัดบางพระ
103	DTM10S-11	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6 บ้านดอนกระเบื้อง

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
104	ย้ายโหลด NCB02 ทั้งหมดกลับจาก NCB08						
105	NCB02VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		NCB		-
106	NCB08VB-01	สับ	ปลด		NCB		-
107	ย้ายโหลด NCB01 ทั้งหมดกลับจาก NCB07						
108	NCB01VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		NCB		-
109	NCB07VB-01	สับ	ปลด		NCB		-
110	ย้ายโหลด NCB06 บางส่วนไปจ่ายจาก SAC07						
111	NCB06S-12	ปลด	สับ		นช.	SCADA SF6	หน้า กฟอ.นช
112	NCB06S-05	สับ	ปลด		นช.	SCADA SF6	โรงหวด
113	ย้ายโหลด NCB06 ที่เหลือไปจ่ายจาก NCA06						
114	NCA06S-09	ปลด	สับ		นช.	SCADA SF6	ตรงข้ามท่าด่านหัก
115	NCB06VB-01	สับ	ปลด		NCB		-
116	ดับไฟ NCB-BUS02,TP2						
117	ให้ปลด STEP Capacitor ด้าน BUS 2 ออกทีละ STEP						
118	NCB02CVB-01	สับ	ปลด		NCB		CAP 2
119	NCB02BVB-01	สับ	ปลด		NCB		INCOMING 2
120	NCB04YB-01	สับ	ปลด		NCB		เบรกเกอร์ 115 เควี
121	NCB04YS-01	สับ	ปลด		NCB		ใบมีด 115 เควี
122	NCB04YS-03	สับ	ปลด		NCB		ใบมีด 115 เควี
123	NCB02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NCB		INCOMING 2
124	NCB02CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NCB		CAP 2
125	NCB06VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NCB		-
126	NCB07VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NCB		-
127	NCB08VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NCB		-
128	NCB09VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NCB		-
129	NCB10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NCB		-
130	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสฟ.(ก3) ทราบ						
131	แจ้งให้ กสฟ.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
132	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสฟ.ก3 ปฏิบัติงานทางด้าน BUS2 ได้						
133	NCB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		-
134	NCB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		-
135	NCB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		-
136	NCB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		-
137	NCB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		-
138	NCB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		-
139	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
140	NCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		-
141	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
142	SLY04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลาดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
143	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC	โหลด = 18.4 MW.
144	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC	โหลด = 3.76 MW.
145	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM	-
146	BEA06R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บล. SCADA	R ปากทางวัดบางปลา
147	NCB10R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		นช. SCADA	R วัดบางพระ
สิ้นสุด Switching ช่วงบ้ายด้าน BUS2						
148	หลังจาก กสพ.ก3.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จทุกชุด					
149	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching พร้อมย้ายโหลดกลับสภาพเดิม					
150	NCB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB	-
151	NCB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB	-
152	NCB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB	-
153	NCB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB	-
154	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-
155	NCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA	-
156	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC	โหลด = 18.4 MW.
157	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC	โหลด = 3.76 MW.
158	NCB02BVB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		NCB	INCOMING 2
159	NCB02CVB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		NCB	CAP 2
160	NCB06VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		NCB	- -
161	NCB07VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		NCB	- -
162	NCB08VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		NCB	- -
163	NCB09VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		NCB	- -
164	NCB10VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		NCB	- -
165	จ่ายไฟ NCB-BUS02,TP2					
166	NCB04YS-01	ปลด	สับ		NCB	ใบมีด 115 เควี
167	NCB04YS-03	ปลด	สับ		NCB	ใบมีด 115 เควี
168	NCB04YB-01	ปลด	สับ		NCB	เบรกเกอร์ 115 เควี
169	ปรับแรงดันหม้อแปลงทางด้าน NCB-TP2 ให้อยู่ที่ 22.5 kV					
170	NCB02BVB-01	ปลด	สับ		NCB	INCOMING 2
171	NCB02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		NCB	CAP 2
172	NCB02CVB-01	Manual	Auto		NCB	CAP 2
173	ย้ายโหลด NCB06 บางส่วนกลับจาก NCA06					
174	NCB06VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		NCB	- -
175	NCA06S-09	สับ	ปลด		นช. SCADA	SF6 ตรงข้ามท่าตำหนัก
176	ย้ายโหลด NCB06 มีเหลือกลับจ่ายจาก SAC07					
177	NCB06S-12	สับ	ปลด		นช. SCADA	SF6 หน้า กฟอ.นช
178	NCB06S-05	ปลด	สับ		นช. SCADA	SF6 โรงหวด
179	ย้ายโหลด NCB07 ทั้งหมดกลับจาก NCB01					
180	NCB07VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		NCB	- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
181	NCB01S-11	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6	ร้านข้าวขาหมูฮ่องเต้
182	ย้ายโหลด NCB08 ทั้งหมดกลับจาก NCB02							
183	NCBBVB-01	ปลด	สับ		NCB			ขนานบัส
184	NCB08VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		NCB		-	-
185	NCB02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นช.		DIS	เลข บ.TUW
186	ย้ายโหลด NCB10 ทั้งหมดกลับจาก NCB05							
187	NCB10VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		NCB		-	-
188	NCB05S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นช.		DIS	ร้านล้างถ้วยพลาสติก
189	NCBBVB-01	สับ	ปลด		NCB			ขนานบัส
190	NCB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB			-
191	NCB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB			-
192	NCB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB			-
193	NCB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB			-
194	NCB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB			-
195	NCB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB			-
196	NCB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB			-
197	NCB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB			-
198	NCB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB			-
199	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			-
200	NCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA			-
201	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC			-
202	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC			-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								