



Switching Deadline  
วันที่ 16 ก.ย. 64

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.กษช.(เรล) ๒๕๕๘ / ๒๕๖๔  
ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธ์ุฑา  
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง

วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)  
ตำแหน่ง อก.บช.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กษช.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เปิดฟังก์ชัน Broken Conductor (46BC) สถานีไฟฟ้า นครปฐม ๓.  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	01VB-01, 02VB-01, 03VB-01, 04VB-01, 05VB-01, 01BVB-01, 01CVB-01	๒๑ ก.ย. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	เปิดฟังก์ชัน Broken Conductor (46BC)	OPEN BREAKER 22KV (Bus.1) Truck อยู่ตำแหน่ง Out Service ไม่สับ Ground		นางสาวปิยมน สุธรรมโกศล
๒	06VB-01, 07VB-01, 08VB-01, 09VB-01, 10VB-01, 02BVB-01, 02CVB-01		๑๓.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.		OPEN BREAKER 22KV (Bus.2) Truck อยู่ตำแหน่ง Out Service ไม่สับ Ground		

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นางสาวปิยมน สุธรรมโกศล ตำแหน่ง วศก.๔ ผรส.กษช.(ก๓) โทร ๐๖๕-๒๓๖๔๗๕๖

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง)  
ตำแหน่ง อก.บช.(ก๓)

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 1-5 จาก NPV 1,2,3,4,5 ถึง หรือ OUT SERVICE  
ในวันที่ 21 ก.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 1147/2564  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ 6-10 จาก NPV 6,7,8,9,10 ถึง หรือ OUT SERVICE  
ในวันที่ 21 ก.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย นพิต วาฬรุ่งนิงข ประสานงานการขอตัดไฟกับ น.ส.ปิยมน สุธรรมโกศล

(นางสาวปิยมน สุธรรมโกศล)  
ร.ก.ปบ.(ก๓)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)  
เรียน ผจก. กฟภ. ๓  
อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓)  
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

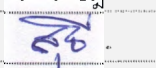

ขั้นตอนการสวิตชิง 6 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น  
ผจฟ. 2 (สถานี NPV)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ชผ.	นพิต	๓๑ ส.ค. ๖๔
วศก.	ปิยมน	๓๑ ส.ค. ๖๔

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีนครปฐม3 (NPV-BUS1,2)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	21 ก.ย. 64	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	16.30 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	เปิดฟังก์ชัน Broken Conductor(46BC)		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1147/2564	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราษฎร์นิยม			วันที่	4 กันยายน 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	4 กันยายน 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	4 กันยายน 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ				(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง</b>						
2	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV	-	-
3	NPV-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV	-	-
4	BP1-KT1A//KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
5	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
6	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT	-	-
7	NPV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	L=6.9MW.
8	NPV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	L=5.6MW.
9	NPV03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	L=3.8MW.
10	NPV04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	L=7.2MW.
11	NPV05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	L=0.4MW.
12	NPV06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	L=6.6MW.
13	NPV07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	L=4.8MW.
14	NPV08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	L=0.1MW.
15	NPV09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	L=3.6MW.
16	NPV10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	L=5.1MW.
17	BPA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA	-	L=0.5MW.
18	BPA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA	-	L=2.9MW.
19	BPA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA	-	L=8.1MW.
20	BPA09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		นฐ.		R หนองดินแดง
21	NPT01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	L=0.1MW.
22	NPT03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	L=3.2MW.
23	<b>ย้ายโหลด BPA09 บางส่วนจ่ายจาก BPA08</b>						
24	BPA08S-03	ปลด	สับ		นฐ.		DIS ตรงข้ามโรงเรียนสระกระเทียม
25	BPA09R-01	สับ	ปลด		นฐ.		R หนองดินแดง
26	<b>ย้ายโหลด NPV10 บางส่วนไปจ่ายจาก NPT03</b>						
27	NPT03S-07	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ปากช.เล็งเค็ง(ข้าง AIA)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	NPT10S-02	สับ	ปลด		นฐ.		SF6 ปากชอยคุณปู่
29	ย้ายโหลด NPV04 จาก NPV09						
30	NPV04S-06	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 หลังวัดเกาะวังไทร
31	NPV04VB-01	สับ	ปลด		NPV		-
32	ย้ายโหลด NPV09 บางส่วนจาก NPT01						
33	NPT01S-03	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 หน้าศาลปู่ถาษี
34	NPV09S-03	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 แยกวัดเกาะวังไทร
35	ย้ายโหลด NPV02 จาก NPV09						
36	NPV02S-02	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 หน้าสถานีฯ นฐ.3
37	NPV02VB-01	สับ	ปลด		NPV		-
38	ย้ายโหลด NPV01 จาก NPV10						
39	NPV01S-02	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 ตรงข้ามสถานีฯ(วงจรบน)
40	NPV01VB-01	สับ	ปลด		NPV		-
41	ย้ายโหลด NPV05 จาก NPV06						
42	NPV05S-02	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 ตรงข้ามสถานีฯ(วงจรล่าง)
43	NPV05VB-01	สับ	ปลด		NPV		-
44	ย้ายโหลด NPV03 จาก BPA01						
45	BPA01S-09	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 ตรงข้ามปั้ม PT
46	NPV03VB-01	สับ	ปลด		NPV		-
47	เมื่อพร้อมดับไฟ						
48	โยกหม้อแปลง Station Service ไปไว้ทางด้าน BUS2						
49	NPV1CVB-01	สับ	ปลด		NPV		- CAP.1
50	NPV1BVB-01	สับ	ปลด		NPV		- INCOMING 1
51	NPVT1VS-01	สับ	ปลด		NPV		- STATION SERVICE 1
52	NPV01VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		NPV		-
53	NPV02VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		NPV		-
54	NPV03VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		NPV		-
55	NPV04VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		NPV		-
56	NPV05VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		NPV		-
57	NPV1CVB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		NPV		- CAP.1
58	NPV0BVB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		NPV		- ขนานบัส
59	NPV1BVB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		NPV		- INCOMING 1
60	NPV-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-
61	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
62	BP1-KT1A//KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
63	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
64	BPA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		-
65	BPA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
66	BPA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		-
67	NPT01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
68	NPT03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
69	NPV06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
70	NPV09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
71	NPV10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
72	BPA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		- L=2.9MW.
73	BPA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		- L=8.1MW.
74	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานทราบและปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1							
75	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานที่ BUS1 แล้วเสร็จ พร้อมทำงานที่ BUS2 ต่อ						
76	NPV-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		-
77	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		-
78	BP1-KT1A//KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
79	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
80	BPA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		-
81	BPA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		-
82	NPV06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		-
83	NPV07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		-
84	NPV08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		-
85	NPV09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		-
86	NPV10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		-
87	NPT01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		-
88	NPV01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPV		-
89	NPV02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPV		-
90	NPV03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPV		-
91	NPV04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPV		-
92	NPV05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPV		-
93	NPV1BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPV		- INCOMING 1
94	NPV1CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPV		- CAP.1
95	จ่ายไฟ NPV-BUS1						
96	NPVT1VS-01	ปลด	สับ		NPV		- STATION SERVICE 1
97	NPV1BVB-01	ปลด	สับ		NPV		- INCOMING 1
98	ปรับแรงดัน NPV-TP1 ที่ 22.7kV.						
99	NPV1CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		NPV		- CAP.1
100	ย้ายโหลด NPV04 กลับจาก NPV09						
101	NPV04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPV		-
102	NPV04S-06	สับ	ปลด		นฐ.		SF6 หลังวัดเกาะวังไทร

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
103	<u>ย้ายโหลด NPV03 กลับจาก BPA01</u>						
104	NPV03VB-01	ปลด	ล๊อค คง OFF Auto Reclose		NPV		-
105	BPA01S-09	ล๊อค	ปลด		นรฐ.		SF6 ตรงข้ามบีม PT
106	<u>ย้ายโหลด NPV06 จาก NPV05</u>						
107	NPV05VB-01	ปลด	ล๊อค คง OFF Auto Reclose		NPV		-
108	NPV06VB-01	ล๊อค	ปลด		NPV		-
109	<u>ย้ายโหลด NPV09 จาก NPV02</u>						
110	NPV02VB-01	ปลด	ล๊อค คง OFF Auto Reclose		NPV		-
111	NPV09VB-01	ล๊อค	ปลด		NPV		-
112	<u>ย้ายโหลด NPV10 จาก NPV01</u>						
113	NPV01VB-01	ปลด	ล๊อค คง OFF Auto Reclose		NPV		-
114	NPV10VB-01	ล๊อค	ปลด		NPV		-
115	<u>ย้ายโหลด NPV07 จาก BPA09</u>						
116	NPV07S-05	ปลด	ล๊อค		นรฐ.	SCADA	SF6 ข้างโรงปูนซีเมนต์
117	NPV07VB-01	ล๊อค	ปลด		NPV		-
118	NPV08VB-01	ล๊อค	ปลด		NPV		-
119	<u>เมื่อพร้อมดับไฟ</u>						
120	<u>โยกหม้อแปลง Station Service ไปไว้ทางด้าน BUS1</u>						
121	NPV2CVB-01	ล๊อค	ปลด		NPV		- CAP.2
122	NPV2BVB-01	ล๊อค	ปลด		NPV		- INCOMING 2
123	NPVT2VS-01	ล๊อค	ปลด		NPV		- STATION SERVICE 2
124	NPV2CVB-01	ทร็อค "In service"	ทร็อค "Out service"		NPV		- CAP.2
125	NPV06VB-01	ทร็อค "In service"	ทร็อค "Out service"		NPV		-
126	NPV07VB-01	ทร็อค "In service"	ทร็อค "Out service"		NPV		-
127	NPV08VB-01	ทร็อค "In service"	ทร็อค "Out service"		NPV		-
128	NPV09VB-01	ทร็อค "In service"	ทร็อค "Out service"		NPV		-
129	NPV10VB-01	ทร็อค "In service"	ทร็อค "Out service"		NPV		-
130	NPV2BVB-01	ทร็อค "In service"	ทร็อค "Out service"		NPV		- INCOMING 2
131	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-
132	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
133	BP1-KT1A/KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
134	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
135	BPA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		-
136	BPA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		-
137	NPV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
138	NPV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
139	NPV03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
140	NPV04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
141	NPV05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
142	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานทราบและปฏิบัติงานได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงที่2						
143	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จพร้อมย้ายโหลดกลับ						
144	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		-
145	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		-
146	BP1-KT1A/KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
147	BPA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		-
148	BPA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		-
149	NPV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		-
150	NPV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		-
151	NPV03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		-
152	NPV04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		-
153	NPV05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		-
154	NPV2CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPV		- CAP.2
155	NPV06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPV		-
156	NPV07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPV		-
157	NPV08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPV		-
158	NPV09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPV		-
159	NPV10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPV		-
160	NPV2BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPV		- INCOMING 2
161	NPV0BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPV		- ขนานบัส
162	จ่ายไฟ NPV-BUS2						
163	NPVT2VS-01	ปลด	สับ		NPV		- STATION SERVICE 2
164	NPV2BVB-01	ปลด	สับ		NPV		- INCOMING 2
165	ปรับแรงดัน NPV-TP2 ที่ 22.7kV.						
166	NPV2CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		NPV		- CAP.2
167	จ่ายไฟ NPV08						
168	NPV08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPV		-
169	ย้ายโหลด NPV07 กลับจาก BPA09						
170	NPV07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPV		-
171	NPV07S-05	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ข้างโรงปูนซีเมนต์
172	ย้ายโหลด NPV10 กลับจาก NPV01						
173	NPV10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPV		-
174	NPV01S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.		SF6 ตรงข้ามสถานีฯ(วงจรบน)
175	ย้ายโหลด NPV10 กลับจาก NPT03						
176	NPT10S-02	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 ปากซอยคุณปู่
177	NPT03S-07	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ปากช.เล็งเค็ง(ข้าง AIA)

