



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.)-๔๓๔๕/๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณโชค

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๕

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานต่อไฟที่ ตู้ AC Board เพื่อติดตั้งระบบไฟโซล่า ที่สถานีไฟฟ้า นครปฐม๓ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟิวเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	F1-F10	๑๘ ธ.ค. ๒๕๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ขอย้ายโหลด เบรกเกอร์ ๒๒ kV ทั้งหมด ที่ สถานีไฟฟ้านครปฐม๓ (ทรักเอาท์ ไมล์บกราวด์)	INCO1 INCO2	F1- F10	นายธำรง ตันภูมิประเทศ ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายธำรง ตันภูมิประเทศ.....ตำแหน่ง.....หม.บพ.(ก๓).....โทร.....๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓.....

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ต้อยเต็มวงศ์)

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

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟิวเตอร์ NPV-TPI จาก NPV 39B-01 ถึง NPV 14B-01 NPV BUS1 NPV BUS2

ในวันที่ 18 ธ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 2006/2565

พนักงานศูนย์ฯ นาย กิ่งกมล ร่มโพธิ์ทอง ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....นายธำรง ตันภูมิประเทศ.....

15 ธ.ค. 65

(นายกำพล ต้อยเต็มวงศ์)  
๐๙.๑๓๖๖ ๒๕.๐๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คพ.)

เรียน ผจก. กพก.๓

อ.ก.บ.ข.(ก๓), อ.ก.ว.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 6 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น



ผจก. 2 (สถานี NPV)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ นครปฐม 3				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	18 ธ.ค. 65	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	12.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ติดตั้งระบบไฟฟ้าที่สถานีฯ	ตามใบขอปฏิบัติงาน	2006/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง			วันที่	16 ธันวาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	16 ธันวาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	16 ธันวาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นาย นครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ 2. นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนัส 3. นายสถาพร, นายชัชวาล, นายสุวิทย์, นายอมร				(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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	OFF SCL BUS Transfer สถานีฯ NPV						
3	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV	-	-
4	NPV-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV	-	-
5	BP1-KT1A//KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
6	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT	-	-
7	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT	-	-
8	NPV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	L = 4.5 MW
9	NPV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	L = 4.0 MW
10	NPV03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	L = 5.5 MW
11	NPV04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	L = 4.0 MW
12	NPV05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	L = 0.2 MW
13	NPV06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	L = 4.8 MW
14	NPV07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	L = 3.1 MW
15	NPV08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	L = 0.0 MW
16	NPV09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	L = 1.3 MW
17	NPV10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	L = 3.1 MW
18	BPA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA	-	L = 1.8 MW
19	BPA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA	-	L = 6.4 MW
20	NPT01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	L = 0.0 MW
21	NPT03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	L = 4.3 MW
22	NPT09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	L = 3.3 MW
23	BPA09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		นฐ.		R หนองดินแดง
24	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU	-	-
25	NPU06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU	-	L = 3.5 MW
26	NPU09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU	-	L = 2.0 MW
27	NPU10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU	-	L = 5.0 MW
28	ย้ายโหลด BPA09 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก BPA08						
29	BPA08S-03	ปลด	สับ		นฐ.		DIS ตรงข้ามโรงเรียนสระกระเทียม

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	BPA09R-01	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	R หนองดินแดง
31	ย้ายโหลด NPV03 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก BPA01						
32	BPA01S-09	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 ตรงข้ามบ่ิม SUSCO
33	NPV03VB-01	สับ	ปลด		NPV		-
34	ย้ายโหลด NPV01 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก NPU06 และ NPV01 ไปจ่ายจาก NPU10						
35	NPV01S-05	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 หน้าวัดใหญ่
36	NPU06S-11	ปลด	สับ		นฐ.		DIS แยกคอตตัม
37	NPV01S-11	สับ	ปลด		นฐ.		SF6 ตลาตักถยา
38	NPV01VB-01	สับ	ปลด		NPV		-
39	ย้ายโหลด NPV05 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก NPV06						
40	NPV05S-02	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 ตรงข้ามสถานีฯ NPV
41	NPV05VB-01	สับ	ปลด		NPV		-
42	ย้ายโหลด NPV06 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก NPU09						
43	NPU09S-10	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ร้านขายสี
44	NPV06VB-01	สับ	ปลด		NPV		-
45	ย้ายโหลด NPV07 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก BPA09						
46	BPA09S-05	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ข้างโรงปูนซีเมนต์
47	NPV07VB-01	สับ	ปลด		NPV		-
48	ย้ายโหลด NPV02 ไปจ่ายไฟจาก NPV09 และ NPV09 บางส่วนไปจ่ายจาก NPV04						
49	NPV02S-02	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 หน้าสถานีฯ นฐ.3
50	NPV04S-06	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 หลังวัดเกาะวังไทร
51	NPV09S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS ศาลปู่ฤาษี
52	NPV02VB-01	สับ	ปลด		NPV		-
53	ย้ายโหลด NPV09 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก NPT06						
54	ตรวจสอบทรักเบรคเกอร์ NPT06 ว่าอยู่ที่ตำแหน่ง Inservice และ Pothead NPT06S-01 อยู่ตำแหน่ง สับ						
55	NPT06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT		-
56	NPV09VB-01	สับ	ปลด		NPV		-
57	ย้ายโหลด NPV04 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก NPT09						
58	NPT09S-02	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 บ.แรงเยอร์
59	NPV04VB-01	สับ	ปลด		NPV		-
60	ย้ายโหลด NPV010 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก NPT03						
61	NPT03S-06	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ปากช.เล็งเค็ง(ข้าง AIA)
62	NPV10VB-01	สับ	ปลด		NPV		-
63	NPV08VB-01	สับ	ปลด		NPV		-
64	ปลด Step Capa ของNPV01CVB-01,NPV02CVB-01 ออกทีละ Step						
65	NPV01CVB-01	สับ	ปลด		NPV		- Capa.1
66	NPV02CVB-01	สับ	ปลด		NPV		- Capa.2
67	เมื่อพร้อมดับไฟ 09.00 น. (รอชุดทำงานเข้ามาพร้อมก่อนปฏิบัติงาน)						
68	NPV01BVB-01	สับ	ปลด		NPV		- INCOMING 1
69	NPV02BVB-01	สับ	ปลด		NPV		- INCOMING 2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
70	NPV01YB-01	สับ	ปลด		NPV	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
71	NPV01YS-01	สับ	ปลด		NPV	-	ใบมีด 115 เควี
72	NPV01YS-02	สับ	ปลด		NPV	-	ใบมีด 115 เควี
73	NPV03YB-01	สับ	ปลด		NPV	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
74	NPV03YS-01	สับ	ปลด		NPV	-	ใบมีด 115 เควี
75	NPV03YS-02	สับ	ปลด		NPV	-	ใบมีด 115 เควี
76	NPV01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPV	-	-
77	NPV02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPV	-	-
78	NPV03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPV	-	-
79	NPV04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPV	-	-
80	NPV05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPV	-	-
81	NPV06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPV	-	-
82	NPV07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPV	-	-
83	NPV08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPV	-	-
84	NPV09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPV	-	-
85	NPV10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPV	-	-
86	NPV01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPV	-	INCOMING 1
87	NPV02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPV	-	INCOMING 2
88	NPV01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPV	-	Capa.1
89	NPV02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPV	-	Capa.2
90	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
91	หลังจาก กษช.ก3 Test ไฟว่าดับเรียบร้อยแล้วพร้อมลง Wesafe เรียบร้อย						
92	BP1-KT1A//KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
93	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT	-	-
94	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT	-	-
95	BPA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA	-	-
96	BPA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA	-	-
97	NPT01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT	-	-
98	NPT03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT	-	-
99	NPT06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT	-	-
100	NPT09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT	-	-
101	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU	-	-
102	NPU06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU	-	-
103	NPU09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU	-	-
104	NPU10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU	-	-
105	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
106	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ ยืนยันใน Wesafe						
107	BP1-KT1A//KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
108	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Auto		NPT	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
109	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Auto		NPT	-	-
110	BPA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA	-	-
111	BPA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA	-	-
112	NPT01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	-
113	NPT03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	-
114	NPT06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	-
115	NPT09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	-
116	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU	-	-
117	NPU06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU	-	-
118	NPU09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU	-	-
119	NPU10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU	-	-
120	NPV01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPV	-	-
121	NPV02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPV	-	-
122	NPV03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPV	-	-
123	NPV04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPV	-	-
124	NPV05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPV	-	-
125	NPV06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPV	-	-
126	NPV07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPV	-	-
127	NPV08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPV	-	-
128	NPV09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPV	-	-
129	NPV10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPV	-	-
130	NPV01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPV	-	INCOMING 1
131	NPV02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPV	-	INCOMING 2
132	NPV01CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPV	-	Capa.1
133	NPV02CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPV	-	Capa.2
134	NPV01YS-01	ปลด	สับ		NPV	-	ใบมีด 115 เควี
135	NPV01YS-02	ปลด	สับ		NPV	-	ใบมีด 115 เควี
136	NPV03YS-01	ปลด	สับ		NPV	-	ใบมีด 115 เควี
137	NPV03YS-02	ปลด	สับ		NPV	-	ใบมีด 115 เควี
138	NPV01YB-01	ปลด	สับ		NPV	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
139	NPV03YB-01	ปลด	สับ		NPV	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
140	ปรับแรงดัน TP1,TP2 ให้อยู่ที่ 22.5 kv						
141	NPV01BVB-01	ปลด	สับ		NPV	-	INCOMING 1
142	NPV02BVB-01	ปลด	สับ		NPV	-	INCOMING 2
143	NPV08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPV	-	-
144	ย้ายโหลด NPV010 บางส่วน กลับจาก NPT03						
145	NPV10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPV	-	-
146	NPT03S-06	สับ	ปลด		นร.	SCADA	SF6 ปากช.เล็งเค็ง(ข้าง AIA)
147	ย้ายโหลด NPV04 บางส่วน กลับจาก NPT09						
148	NPV04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPV	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
149	NPT09S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.		SF6 บ.แรงเยอร์
150	ย้ายโหลด NPV09 บางส่วน กลับจาก NPT06						
151	NPV09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPV		-
152	NPT06VB-01	สับ	ปลด		NPT		-
153	ย้ายโหลด NPV02 ไป กลับจาก NPV09 และ NPV09 บางส่วนกลับจาก NPV04						
154	NPV02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPV		-
155	NPV09S-05	ปลด	สับ		นฐ.		DIS ศาลปู่ฤาษี
156	NPV04S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.		SF6 หลังวัดเกาะวังไทร
157	NPV02S-02	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 หน้าสถานีฯ นฐ.3
158	ย้ายโหลด NPV05 บางส่วน กลับจาก NPV06						
159	NPV05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPV		-
160	NPV05S-02	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามสถานีฯ NPV
161	ย้ายโหลด NPV06 บางส่วน กลับจาก NPU09						
162	NPV06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPV		-
163	NPU09S-10	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ร้านขายสี
164	ย้ายโหลด NPV07 บางส่วน กลับจาก BPA09						
165	NPV07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPV		-
166	BPA09S-05	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ข้างโรงปูนซีเมนต์
167	ย้ายโหลด NPV01 บางส่วน กลับจาก NPU06 และ NPV01 กลับจาก NPU10						
168	NPV01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPV		-
169	NPV01S-11	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 ตลาดกัลยา
170	NPU06S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS แยกดอนตูม
171	NPV01S-05	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 หน้าวัดใหญ่
172	ย้ายโหลด NPV03 บางส่วนกลับจาก BPA01						
173	NPV03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPV		-
174	BPA01S-09	สับ	ปลด		นฐ.		SF6 ตรงข้ามบ่ิม SUSCO
175	ย้ายโหลด BPA09 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก BPA08						
176	BPA09R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		นฐ.	SCADA	R หนองดินแดง
177	BPA08S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS ตรงข้ามโรงเรียนสระกระเทียม
178	ON SCL BUS Transfer สถานีฯ NPV						
179	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-
180	NPV-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-
181	BP1-KT1A/KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
182	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
183	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
184	NPV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
185	NPV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
186	NPV03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
187	NPV04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
188	NPV05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
189	NPV06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
190	NPV07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
191	NPV08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
192	NPV09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
193	NPV10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
194	BPA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		-
195	BPA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		-
196	NPT01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
197	NPT03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
198	NPT09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
199	BPA09R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		นฐ.		R หนองดินแดง
200	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-
201	NPU06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		-
202	NPU09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		-
203	NPU10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							