



วิญญขอดับไฟ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.3 กกค.(ก) 3109/2564

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมหิโตทอง

วันที่

ชื่อผู้ส่ง นายไพโรจน์ ภาคโพธิ์

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(กต)

ตำแหน่ง ร.ก.กค.(กต)

ด้วย กกค.(กต) จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า นานแพ้ว 1 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	สฟ. บ้านแพ้ว 1	31 ธ.ค. 64	9.00 น.	17.00 น.	เพื่อเชื่อม BusTube และ Test Dif.	ดับทั้งสถานี SME4YS-08	UTE5Y0-01	นายไพโรจน์ ภาคโพธิ์ 084-081-5428

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายไพโรจน์ ภาคโพธิ์ ตำแหน่ง ร.ก.กค.(กต) โทร ๐๘๔-๐๘๑-๕๔๒๘

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ (นายไพโรจน์ ภาคโพธิ์)

ตำแหน่ง ร.ก.กค.(กต)

14 ธ.ค. 2564

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BNP จาก SME4YS-08 ถึง UTE5Y0-01 ในวันที่ 31 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1438/2564

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สทพร สันติโกศล ประสานงานการขอดับไฟกับ สิทธิชัย นอร-๑๖

สทพร สันติโกศล (สก. ๗ 11ทช น.ค.คฟ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. รศ, กฟภ. รศ 2 (บพว), กฟภ. กทป.

อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย, พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.paea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 6 แผ่น แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี บ้านแพ้ว)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์นครปฐม ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

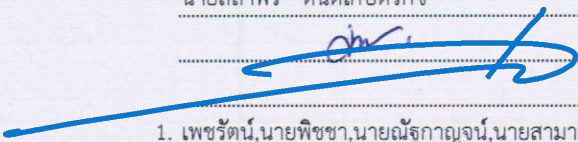
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | |
|------------------------|---|----------|--|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีฯ บ้านแพ้ว | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 31-ธ.ค.-64 | ระหว่าง | 09.00 น. ถึง 16.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กบข.(ก3) | งานที่ทำ | เชื่อม Bay ใหม่ BNP05YB-01 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1438/64 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ | | วันที่ 17 ธันวาคม 2564 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 17 ธันวาคม 2564 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | วันที่ 17 ธันวาคม 2564 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | | | วันที่ 17 ธันวาคม 2564 |

1. เพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	งานที่ทำ						
2	วันที่ 31 ธ.ค. 64 เวลา 09.00 - 17.00 น. กบข.(ก3) เชื่อมไลน์ BNP05YB-01 (Bay ใหม่)						
3	วันที่ 1 ม.ค. 64 เวลา 08.00 - 18.00 น. กบข.(ก3), กอร. กอค. ทดสอบฟังก์ชัน Bus Differential Relay 115 เครื						
4	ไม่ปลดขบวน VSPP ในพื้นที่ เก็บไว้ช่วยแรงดันและโหลดในพื้นที่						
5	BNP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		- โหลด 6.8 MW
6	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		- โหลด 24.5 MW
7	BNP01VB-01	Auto	Manual		BNP		- โหลด 1.7 MW
8	BNP02VB-01	Auto	Manual		BNP		- โหลด -4.2 MW
9	BNP03VB-01	Auto	Manual		BNP		- โหลด 1.6 MW
10	BNP04VB-01	Auto	Manual		BNP		- โหลด 4.3 MW
11	BNP05VB-01	Auto	Manual		BNP		- โหลด 1.9 MW
12	BNP06VB-01	Auto	Manual		BNP		- โหลด 5.5 MW
13	BNP07VB-01	Auto	Manual		BNP		- โหลด 5.4 MW
14	BNP09VB-01	Auto	Manual		BNP		- โหลด 6.8 MW
15	BNP10VB-01	Auto	Manual		BNP		- โหลด 4.5 MW
16	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		- โหลด 7.6 MW
17	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		- โหลด 9.1 MW
18	SME02VB-01	Auto	Manual		SME		- โหลด 1.5 MW
19	SME08VB-01	Auto	Manual		SME		- โหลด 2.1 MW
20	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 2.1 MW
21	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 7.4 MW
22	SMB07VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 1.8 MW
23	SMB12VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 0.3 MW
24	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		- โหลด 1.6 MW
25	THS05VB-01	Auto	Manual		THS		- โหลด 0.6 MW
26	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		- โหลด 11.6 MW
27	KTE-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		- โหลด 10.5 MW
28	KTE02VB-01	Auto	Manual		KTE		- โหลด 3.8 MW
29	KTE07VB-01	Auto	Manual		KTE		- โหลด 3.9 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	BNP10R-03	Normal	Nonreclosing		บพว.		R R-วัดใหม่ราษฎร์นุกูล
31	DNA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กพต.1		โหลด 5.0 MW
32	DNA10VB-01	Auto	Manual		กพต.2		โหลด 15.6 MW
33	ย้ายโหลด SMB12 บางส่วนไปรับไฟจาก THS05, ย้ายโหลด KTE02 บางส่วนไปรับไฟจาก THS05						
34	SMB02S-04	ปลด	สับ		สค.		SF6 หลังนิคมฯ
35	SMB12S-02	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.		SF6 ปากทางสวนส้ม
36	KTE02S-08	ปลด	สับ		กทบ.		SF6 แยกวัดเกาะ
37	KTE02S-09	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กทบ.		SF6 ตรงข้ามร้านอาหารแหลม
38	ย้ายโหลดหม้อแปลง BNP-TP1 มารับไฟจาก BNP-TP2						
39	BNPBVB-01	ปลด	สับ		BNP		- ขนานบัส
40	BNP01BVB-01	สับ	ปลด		BNP		- INCOMING 1
41	ย้ายโหลด BNP06 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SME08						
42	BNP06S-06	ปลด	สับ		บพว.		SF6 เคียงโรงน้ำตาล
43	BNP06VB-01	สับ	ปลด		BNP		- -
44	ย้ายโหลด BNP01 บางส่วน, BNP07 บางส่วนไปรับไฟจาก SME02						
45	BNP07S-09	ปลด	สับ		บพว.	SCADA	SF6 ในโตรเคมี
46	BNP01S-08	ปลด	สับ		บพว.		SF6 โรงถ่านหิน
47	BNP01S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.		DIS ปาก ช.อ่างเก็บน้ำ
48	BNP07S-11	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บพว.		SF6 ดูโฮม
49	ย้ายโหลด BNP07 ที่เหลือไปรับไฟจาก SMB07						
50	BNP07S-06	ปลด	สับ		บพว.		SF6 วัดบางตะคอก
51	BNP07VB-01	สับ	ปลด		BNP		- -
52	ย้ายโหลด BNP10 บางส่วนไปรับไฟจาก DNA10						
53	BNP10S-18	ปลด	สับ		บพว.		SF6 โคกสูงเท่า
54	BNP10R-03	สับ	ปลด		บพว.		R R-วัดใหม่ราษฎร์นุกูล
55	ย้ายโหลด BNP05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก BNP10						
56	BNP05S-03	ปลด	สับ		บพว.		SF6 ตรงข้ามไผ่ถาวร
57	BNP05VB-01	สับ	ปลด		BNP		- -
58	ย้ายโหลด BNP09 บางส่วนไปรับไฟจาก BNP04						
59	BNP04R-01	Normal	Nonreclosing		คลด.		R R-ประตูน้ำบางยาง
60	BNP09R-01	Normal	Nonreclosing		บพว.		R R-วัดกระโจม
61	BNP04S-11	ปลด	สับ		คลด.		SF6 ร้านเสริมสวยเจ
62	BNP09R-01	สับ	ปลด		บพว.		R R-วัดกระโจม
63	ย้ายโหลด BNP04 ทั้งหมดไปรับไฟจาก KTE02						
64	BNP04R-02	Normal	Nonreclosing,GND		บพว.		R R-ริมคลองดำเนิน
65	Bypass Reclose BNP04R-02 ริมคลองดำเนิน						
66	Dis bypass	ปลด	สับ		บพว.		R R-ริมคลองดำเนิน
67	BNP04R-02	สับ	ปลด		บพว.		R R-ริมคลองดำเนิน
68	BNP04S-12	ปลด	สับ		บพว.		SF6 ประตูน้ำบางยาง
69	BNP04VB-01	สับ	ปลด		BNP		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
70	ย้ายโหลด BNP01, BNP02, BNP03 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMB12 (ขึ้น BUS ทาง BNP02)						
71	BNP02S-06	ปลด	สับ		บพว.		SF6 วัดบางตะคอก
72	BNPBVB-01	สับ	ปลด		BNP		- ขนนานบัส
73	ย้ายโหลด BNP09, BNP10 ทั้งหมดไปรับไฟจาก KTE07 (ขึ้น BUS ทาง BNP10)						
74	BNP10R-01	Normal	Nonreclosing,GND		บพว.		R R-แยกวัดราช
75	Bypass Reclose BNP10R-01 แยกวัดราช						
76	Dis bypass	ปลด	สับ		บพว.		R R-แยกวัดราช
77	BNP10R-01	สับ	ปลด		บพว.		R R-แยกวัดราช
78	KTE07S-04	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 ก่อนป้อมตำรวจ
79	BNP02BVB-01	สับ	ปลด		BNP		- INCOMING 2
80	BNP01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BNP		- INCOMING 1
81	BNP02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BNP		- INCOMING 2
82	BNP02YB-01	สับ	ปลด		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
83	BNP04YB-01	สับ	ปลด		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
84	BNP02YS-01	สับ	ปลด		BNP		- ไบมีด 115 เควี
85	BNP02YS-02	สับ	ปลด		BNP		- ไบมีด 115 เควี
86	BNP04YS-01	สับ	ปลด		BNP		- ไบมีด 115 เควี
87	BNP04YS-02	สับ	ปลด		BNP		- ไบมีด 115 เควี
88	ตรวจสอบการจ่ายไฟ SME02YB-02,03, SME03YB-02,03, SME04YB-02,03 ให้จ่ายไฟแบบ Close loop						
89	BNP01YB-01	สับ	ปลด		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
90	BNP03YB-01	สับ	ปลด		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
91	BNP01YS-01	สับ	ปลด		BNP		- ไบมีด 115 เควี
92	BNP01YS-02	สับ	ปลด		BNP		- ไบมีด 115 เควี
93	BNP03YS-01	สับ	ปลด		BNP		- ไบมีด 115 เควี
94	BNP03YS-02	สับ	ปลด		BNP		- ไบมีด 115 เควี
95	BNPBYS-01	สับ	ปลด		BNP		- ไบมีด 115 เควี
96	BNPBYS-02	สับ	ปลด		BNP		- ไบมีด 115 เควี
97	ดับไฟสายส่ง 115 เควี เข้าสถานี บ้านแพ้ว						
98	SME04YB-02,03	Auto	Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
99	KTE05YB-01	Auto	Manual		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
100	ตรวจสอบ LBS 115 เควี บริเวณคูโหม รหัส SME04YS-08 สถานะปกติ ไม่ Low Gas						
101	SME04YS-08	สับ	ปลด ล็อกกุญแจ		บพว.		LBS คูโหม
102	KTE05YB-01	สับ	ปลด		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
103	KTE05YS-01	สับ	ปลด		KTE		- ไบมีด 115 เควี
104	KTE05YS-02	สับ	ปลด		KTE		- ไบมีด 115 เควี
105	Open loop SME						
106	SMD02YB-01	สับ	ปลด		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
107	SME04YB-02,03	Manual	Auto		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
108	BNP01VB-01	Manual	Auto		BNP		-
109	BNP02VB-01	Manual	Auto		BNP		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
110	BNP03VB-01	Manual	Auto		BNP		-
111	BNP09VB-01	Manual	Auto		BNP		-
112	BNP10VB-01	Manual	Auto		BNP		-
113	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
114	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
115	SME02VB-01	Manual	Auto		SME		-
116	SME08VB-01	Manual	Auto		SME		-
117	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
118	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
119	SMB07VB-01	Manual	Auto		SMB		-
120	SMB12VB-01	Manual	Auto		SMB		-
121	THS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
122	THS05VB-01	Manual	Auto		THS		-
123	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
124	KTE-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
125	KTE02VB-01	Manual	Auto		KTE		-
126	KTE07VB-01	Manual	Auto		KTE		-
127	DNA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		
128	DNA10VB-01	Manual	Auto		กฟต.2		
129	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กคค.(ก3) ทราบ						
130	แจ้งให้ กคค.(ก3) ปฏิบัติงานที่ BUS 115 เควี ได้						
สิ้นสุด Switching							
131	เมื่อ กคค.(ก3) ทำงาน เพิ่ม Bay BNP05YB-01 แล้วเสร็จ ของจ่ายไฟ AC Withstand Voltage Test 1 ชั่วโมง						
132	KTE05YS-01	ปลด	สับ		KTE		- โใบมีด 115 เควี
133	KTE05YS-02	ปลด	สับ		KTE		- โใบมีด 115 เควี
134	KTE05YB-01	ปลด	สับ คง Manual		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
135	BNP05YS-01	ปลด	สับ		BNP		- โใบมีด 115 เควี
136	BNP05YS-02	ปลด	สับ		BNP		- โใบมีด 115 เควี
137	BNP05YS-03	ปลด	สับ		BNP		- โใบมีด 115 เควี
138	BNP05YB-01	ปลด	สับ คง Manual		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
139	เมื่อจ่ายไฟ AC Withstand Voltage Test ครบ 1 ชั่วโมง						
140	BNP05YB-01	สับ	ปลด		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
141	BNP05YS-01	สับ	ปลด		BNP		- โใบมีด 115 เควี
142	BNP05YS-02	สับ	ปลด		BNP		- โใบมีด 115 เควี
143	BNP05YS-03	สับ	ปลด		BNP		- โใบมีด 115 เควี
144	SME04YB-02,03	Auto	Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
145	ตรวจสอบ LBS 115 เควี บริเวณดูโฮม รหัส SME04YS-08 สถานะปกติ ไม่ Low Gas						
146	SME04YS-08	ปลด	สับ		บพว.		LBS ดูโฮม
147	BNP01YS-01	ปลด	สับ		BNP		- โใบมีด 115 เควี
148	BNP01YS-02	ปลด	สับ		BNP		- โใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
149	BNP02YS-01	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
150	BNP02YS-02	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
151	BNP03YS-01	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
152	BNP03YS-02	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
153	BNP04YS-01	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
154	BNP04YS-02	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
155	BNPBYS-01	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
156	BNPBYS-02	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
157	BNP01YB-01	ปลด	สับ คง Manual		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
158	BNP03YB-01	ปลด	สับ คง Manual		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
159	Close loop SME						
160	SMD02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
161	BNP01YB-01	Manual	Auto		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
162	BNP03YB-01	Manual	Auto		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
163	SME04YB-02,03	Manual	Auto		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
164	KTE05YB-01	Manual	Auto		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
165	SMD02YB-01	Manual	Auto		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
166	ย้ายโหลดสถานีฯ บ้านแพ้วกลับคืนบางส่วนกลับคืน						
167	BNP01VB-01	Auto	Manual		BNP		-
168	BNP02VB-01	Auto	Manual		BNP		-
169	BNP03VB-01	Auto	Manual		BNP		-
170	BNP09VB-01	Auto	Manual		BNP		-
171	BNP10VB-01	Auto	Manual		BNP		-
172	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		-
173	KTE-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		-
174	KTE02VB-01	Auto	Manual		KTE		-
175	KTE07VB-01	Auto	Manual		KTE		-
176	DNA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		
177	DNA10VB-01	Auto	Manual		กฟต.2		
178	BNP01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BNP		- INCOMING 1
179	BNP02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BNP		- INCOMING 2
180	BNP02YB-01	ปลด	สับ		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
181	BNP04YB-01	ปลด	สับ		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
182	ย้ายโหลด BNP09, BNP10 ทั้งหมดกลับคืนจาก KTE07 (ขึ้น BUS ทาง BNP10)						
183	BNP02BVB-01	ปลด	สับ		BNP		- INCOMING 2
184	KTE07S-04	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 ก่อนป้อนตำรวจ
185	ย้ายโหลด BNP01, BNP02, BNP03 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMB12 (ขึ้น BUS ทาง BNP02)						
186	BNP01BVB-01	ปลด	สับ		BNP		- INCOMING 1
187	BNP02S-06	สับ	ปลด		บพว.		SF6 วัดบางตะคอย
188	ย้ายโหลด BNP04 ทั้งหมดกลับคืนจาก KTE02						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
189	BNP04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BNP		-
190	BNP04S-12	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 ประตุน้ำบางยาง
191	ย้ายโหลด BNP05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก BNP10						
192	BNP05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BNP		-
193	BNP05S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 ตรงข้ามไฟถาวร
194	ย้ายโหลด BNP10 บางส่วนไปรับไฟจาก DNA10						
195	BNP10R-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing		บพว.		R R-วัดใหม่ราชภัฏธนุกล
196	BNP10S-18	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 โคกงูเห่า
197	BNP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
198	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
199	BNP01VB-01	Manual	Auto		BNP		-
200	BNP02VB-01	Manual	Auto		BNP		-
201	BNP03VB-01	Manual	Auto		BNP		-
202	BNP04VB-01	Manual	Auto		BNP		-
203	BNP05VB-01	Manual	Auto		BNP		-
204	BNP09VB-01	Manual	Auto		BNP		-
205	BNP10VB-01	Manual	Auto		BNP		-
206	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
207	KTE-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
208	KTE02VB-01	Manual	Auto		KTE		-
209	KTE07VB-01	Manual	Auto		KTE		-
210	DNA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		
211	DNA10VB-01	Manual	Auto		กฟต.2		
212	BNP10R-03	Nonreclosing	Normal		บพว.		R R-วัดใหม่ราชภัฏธนุกล
สิ้นสุด Switching							