



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กษบ.ก3(รค.) 3487 / 2564
ชื่อผู้รับ นายสมบุญรัมย์ สิงห์โตทอง
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

Switching Deadline

28 ธ.ค. 64

วันที่
ตำแหน่ง ออ.ปบ.(ก.3)
ตำแหน่ง ..อ.ก.นช.(ก.3)

ด้วยการไฟฟ้า กษบ. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน...ร่วมกับ กอ.ด., กอ.ร., และบริษัท ทิมพาวโน อีเลคทริคอลล จำกัด เพื่อทดสอบ ฟังก์ชัน Bus Differential Relay 115 kV สฟฟ.บ้านแพ้ว ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน 1 แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	BNP-01BYB-01	1 ม.ค. 2565	08.00 น.	18.00 น.	ทดสอบการทำงานของ Bus Differential Relay 115 kV สถานีไฟฟ้าบ้านแพ้ว/ ปลดเบรกเกอร์ 115 kV ทุกตัว พร้อมสวิตช์โบมีดหัวท้าย หมายเหตุ ดับไฟไลน์สายส่งที่เข้าสถานีฯ บ้านแพ้ว ทั้ง 3 ไลน์ (BNP-01YB,03YB,05YB), สามารถจ่ายไฟย้อนระบบ 22 KV เพื่อจ่ายโหลด และจ่ายไฟให้กับสถานีฯ ได้	1BYB-01,02	1BYB-03	นายรัช เป็นวงษ์ 086-7663850
2.	BNP-02BYB-01	1 ม.ค. 2565	08.00 น.	18.00 น.		2BYB-01,02	2BYB-03	
3.	BNP-03BYB-01	1 ม.ค. 2565	08.00 น.	18.00 น.		3BYB-01,02	3BYB-03	
4.	BNP-04BYB-01	1 ม.ค. 2565	08.00 น.	18.00 น.		4BYB-01,02	4BYB-03	
5.	BNP-05BYB-01	1 ม.ค. 2565	08.00 น.	18.00 น.		5BYB-01,02	5BYB-03	
6.	BNP-BYB-01	1 ม.ค. 2565	08.00 น.	18.00 น.		BYB-01	BYB-02	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) - *ดับสายส่ง ตั้งแต่ SME4YS-08 ถึง KTE05YB-01

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายรัช เป็นวงษ์ ตำแหน่ง วิศวกร.7 โทร 086-7663850

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สมหมาย
(...นายสมหมาย-ชื่นด้วง)
ตำแหน่ง อ.ก.นช.(ก.3)
30 พ.ย. 2564

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3
เรียน อ.ก.ปบ.(ก.3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1-6 ฟีดเดอร์ 115 จาก SME4YS-08 ถึง KTE05YB-01
ในวันที่ 1 ม.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 18.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 8/2565

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย *สมหมาย* *ชื่นด้วง* ประสานงานการขอตัดไฟกับ *ทยธวัช* *เป็นวงษ์*

สมหมาย *ชื่นด้วง*
(*๐๘๖, 7 แทน นช-ด.พ.*)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ.)
เรียน ผคก. *กฟภ.๓๑, กฟภ.๓๐๒(บพ.), กฟภ.กนช.*
อก.บช.(ก.3), อก.วว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 6 แผ่น
แผนผังแนบ... แผ่น
ผคฟ. 1 (สถานี บ้านแพ้ว)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

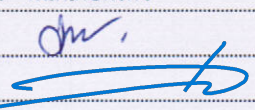
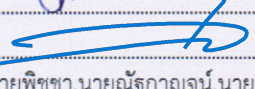
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ บ้านแพ้ว					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	1-ม.ค.-65	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	18.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ทดสอบ Bus Differential Relay	ตามใบขอปฏิบัติงาน	08-65	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ดันติเกษตรกิจ			วันที่	18 ธันวาคม 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	18 ธันวาคม 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	18 ธันวาคม 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนัส (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. กกค.(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 เครี						
4	ไม่ปลดขนาวน VSPP ในพื้นที่ เก็บไว้ช่วยแรงดันและโหลดในพื้นที่						
5	BNP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
6	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
7	BNP01VB-01	Auto	Manual		BNP		-
8	BNP02VB-01	Auto	Manual		BNP		-
9	BNP03VB-01	Auto	Manual		BNP		-
10	BNP04VB-01	Auto	Manual		BNP		-
11	BNP05VB-01	Auto	Manual		BNP		-
12	BNP09VB-01	Auto	Manual		BNP		-
13	BNP10VB-01	Auto	Manual		BNP		-
14	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		-
15	KTE-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		-
16	KTE02VB-01	Auto	Manual		KTE		-
17	KTE07VB-01	Auto	Manual		KTE		-
18	DNA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		
19	DNA10VB-01	Auto	Manual		กฟต.2		
20	BNP10R-03	Normal	Nonreclosing		บพว.		R R-วัดใหม่ราชภัฏรณรงค์
21	ย้ายโหลด BNP10 บางส่วนไปรับไฟจาก DNA10						
22	BNP10S-18	ปลด	สับ		บพว.		SF6 โคกสูงเก่า
23	BNP10R-03	สับ	ปลด		บพว.		R R-วัดใหม่ราชภัฏรณรงค์
24	ย้ายโหลด BNP05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก BNP10						
25	BNP05S-03	ปลด	สับ		บพว.		SF6 ตรงข้ามไฟถาวร
26	BNP05VB-01	สับ	ปลด		BNP		-
27	ย้ายโหลด BNP04 ทั้งหมดไปรับไฟจาก KTE02						
28	BNP04S-12	ปลด	สับ		บพว.		SF6 ประตุน้ำบางยาง
29	BNP04VB-01	สับ	ปลด		BNP		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	ย้ายโหลด BNP01, BNP02, BNP03 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMB12 (ขึ้น BUS ทาง BNP02)						
31	BNP02S-06	ปลด	สับ		บพว.		SF6 วัดบางตะคอก
32	BNP01BVB-01	สับ	ปลด		BNP		- INCOMING 1
33	ย้ายโหลด BNP09, BNP10 ทั้งหมดกลับคืนจาก KTE07 (ขึ้น BUS ทาง BNP10)						
34	KTE07S-04	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 ก่อนป้อนตำรวจ
35	BNP02BVB-01	สับ	ปลด		BNP		- INCOMING 2
36	BNP01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BNP		- INCOMING 1
37	BNP02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BNP		- INCOMING 2
38	BNP02YB-01	สับ	ปลด		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
39	BNP04YB-01	สับ	ปลด		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
40	BNP02YS-01	สับ	ปลด		BNP		- ไบมีด 115 เควี
41	BNP02YS-02	สับ	ปลด		BNP		- ไบมีด 115 เควี
42	BNP04YS-01	สับ	ปลด		BNP		- ไบมีด 115 เควี
43	BNP04YS-02	สับ	ปลด		BNP		- ไบมีด 115 เควี
44	ตรวจสอบการจ่ายไฟ SME02YB-02,03, SME03YB-02,03, SME04YB-02,03 ให้จ่ายไฟแบบ Close loop						
45	BNP01YB-01	สับ	ปลด		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
46	BNP03YB-01	สับ	ปลด		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
47	BNP01YS-01	สับ	ปลด		BNP		- ไบมีด 115 เควี
48	BNP01YS-02	สับ	ปลด		BNP		- ไบมีด 115 เควี
49	BNP03YS-01	สับ	ปลด		BNP		- ไบมีด 115 เควี
50	BNP03YS-02	สับ	ปลด		BNP		- ไบมีด 115 เควี
51	BNPBYS-01	สับ	ปลด		BNP		- ไบมีด 115 เควี
52	BNPBYS-02	สับ	ปลด		BNP		- ไบมีด 115 เควี
53	ดับไฟสายส่ง 115 เควี เข้าสถานีฯ บ้านแพ้ว						
54	SME04YB-02,03	Auto	Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
55	KTE05YB-01	Auto	Manual		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
56	ตรวจสอบ LBS 115 เควี บริเวณดูโฮม รหัส SME04YS-08 สถานะปกติ ไม่ Low Gas						
57	SME04YS-08	สับ	ปลด ล็อกกุญแจ		บพว.		LBS ดูโฮม
58	KTE05YB-01	สับ	ปลด		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
59	KTE05YS-01	สับ	ปลด		KTE		- ไบมีด 115 เควี
60	KTE05YS-02	สับ	ปลด		KTE		- ไบมีด 115 เควี
61	Open loop SME						
62	SMD02YB-01	สับ	ปลด		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
63	SME04YB-02,03	Manual	Auto		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
64	BNP01VB-01	Manual	Auto		BNP		-
65	BNP02VB-01	Manual	Auto		BNP		-
66	BNP03VB-01	Manual	Auto		BNP		-
67	BNP09VB-01	Manual	Auto		BNP		-
68	BNP10VB-01	Manual	Auto		BNP		-
69	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
70	KTE-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
71	KTE02VB-01	Manual	Auto		KTE		-
72	KTE07VB-01	Manual	Auto		KTE		-
73	DNA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		
74	DNA10VB-01	Manual	Auto		กฟต.2		
75	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
76	แจ้งให้ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานทดสอบ Bus Differential Relay ได้						
สิ้นสุด Switching							
77	เมื่อ กบข.(ก3) ทดสอบ Bus Differential Relay แล้วเสร็จ ของจ่ายไฟ AC Withstand Voltage Test 24 ชั่วโมง (KTE05YB-01)						
78	KTE05YS-01	ปลด	สับ		KTE		- ไบมีด 115 เควี
79	KTE05YS-02	ปลด	สับ		KTE		- ไบมีด 115 เควี
80	KTE05YB-01	ปลด	สับ คง Manual		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
81	BNP05YS-01	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
82	BNP05YS-02	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
83	BNP05YS-03	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
84	BNP05YB-01	ปลด	สับ คง Manual		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
85	เริ่มนับเวลา AC Withstand Voltage Test ของเบรกเกอร์ BNP05YB-01						
86	SME04YB-02,03	Auto	Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
87	ตรวจสอบ LBS 115 เควี บริเวณคูโฮม รหัส SME04YS-08 สถานะปกติ ไม่ Low Gas						
88	SME04YS-08	ปลด	สับ		บพว.		LBS คูโฮม
89	BNP01YS-01	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
90	BNP01YS-02	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
91	BNP02YS-01	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
92	BNP02YS-02	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
93	BNP03YS-01	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
94	BNP03YS-02	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
95	BNP04YS-01	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
96	BNP04YS-02	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
97	BNPBYS-01	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
98	BNPBYS-02	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
99	BNP01YB-01	ปลด	สับ คง Manual		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
100	BNP03YB-01	ปลด	สับ คง Manual		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
101	Close loop SME						
102	SMD02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
103	SMD02YB-01	Manual	Auto		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
104	BNP01YB-01	Manual	Auto		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
105	BNP03YB-01	Manual	Auto		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
106	SME04YB-02,03	Manual	Auto		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
107	KTE05YB-01	Manual	Auto		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
108	ย้ายโหลดสถานีฯ บ้านแพ้วกลับคืนสภาพปกติ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
109	BNP01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BNP		- INCOMING 1
110	BNP02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BNP		- INCOMING 2
111	BNP02YB-01	ปลด	สับ		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
112	BNP04YB-01	ปลด	สับ		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
113	ย้ายโหลด BNP09, BNP10 ทั้งหมดกลับคืนจาก KTE07 (ขึ้น BUS ทาง BNP10)						
114	BNP02BVB-01	ปลด	สับ		BNP		- INCOMING 2
115	KTE07S-04	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 ก่อนป้อนตำรวจ
116	นำ Reclose BNP10R-01 แยกวัดราซ เข้าระบบ						
117	BNP10R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing	GND	บพว.		R R-แยกวัดราซ
118	Dis bypass	สับ	ปลด		บพว.		R R-แยกวัดราซ
119	BNP10R-01	Nonreclosing,GND	Normal		บพว.		R R-แยกวัดราซ
120	ย้ายโหลด BNP01, BNP02, BNP03 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMB12 (ขึ้น BUS ทาง BNP02)						
121	BNPBVB-01	ปลด	สับ		BNP		- ขนานบัส
122	BNP02S-06	สับ	ปลด		บพว.		SF6 วัดบางตะคอย
123	ย้ายโหลด BNP04 ทั้งหมดกลับคืนจาก KTE02						
124	BNP04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BNP		- -
125	BNP04S-12	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บพว.		SF6 ประตุน้ำบางยาง
126	นำ Reclose BNP04R-02 ริมคลองดำเนิน เข้าระบบ						
127	BNP04R-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing	GND	บพว.		R R-ริมคลองดำเนิน
128	Dis bypass	สับ	ปลด		บพว.		R R-ริมคลองดำเนิน
129	BNP04R-02	Nonreclosing,GND	Normal		บพว.		R R-ริมคลองดำเนิน
130	ย้ายโหลด BNP09 บางส่วนกลับคืนจาก BNP04						
131	BNP04R-01	Normal	Nonreclosing		คสด.		R R-ประตุน้ำบางยาง
132	BNP09R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		บพว.		R R-วัดกระโจม
133	BNP04S-11	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		คสด.		SF6 ร้านเสริมสวยเจ
134	BNP04R-01	Nonreclosing	Normal		คสด.		R R-ประตุน้ำบางยาง
135	BNP09R-01	Nonreclosing	Normal		บพว.		R R-วัดกระโจม
136	ย้ายโหลด BNP05 ทั้งหมดกลับคืนจาก BNP10						
137	BNP05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BNP		- -
138	BNP05S-03	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บพว.		SF6 ตรงข้ามไฟถาวร
139	ย้ายโหลด BNP10 บางส่วนกลับคืนจาก DNA10						
140	BNP10R-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing		บพว.		R R-วัดใหม่ราษฎร์นุกูล
141	BNP10S-18	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บพว.		SF6 โคกสูงห้า
142	ย้ายโหลด BNP07 บางส่วนกลับคืนจาก SMB07						
143	BNP07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BNP		- -
144	BNP07S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บพว.		SF6 วัดบางตะคอย
145	ย้ายโหลด BNP01 บางส่วน, BNP07 บางส่วนกลับคืนจาก SME02						
146	BNP07S-11	ปลด	สับ		บพว.		SF6 ดุโธม
147	BNP01S-07	ปลด	สับ		บพว.		DIS ปาก ช.อ่างเก็บน้ำ
148	BNP01S-08	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บพว.		SF6 โรงถ่านหิน

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
149	BNP07S-09	สับ	ปลด		บพว.	SCADA	SF6 ไนโตรเคมี
150	ย้ายโหลด BNP06 ทั้งหมดกลับคืนจาก SME08						
151	BNP06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BNP		- -
152	BNP06S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 โค้งโรงน้ำตาล
153	ย้ายโหลดหม้อแปลง BNP-TP1 กลับคืนจาก BNP-TP2						
154	BNP01BVB-01	ปลด	สับ		BNP		- INCOMING 1
155	BNPBVB-01	สับ	ปลด		BNP		- ขนานบัส
156	ย้ายโหลด SMB12 บางส่วนกลับคืนจาก THS05, ย้ายโหลด KTE02 บางส่วนกลับคืนจาก THS05						
157	KTE02S-09	ปลด	สับ		กทบ.		SF6 ตรงข้ามร้านอาหารหม่อม
158	KTE02S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6 แยกวัดเกาะ
159	SMB12S-02	ปลด	สับ		สค.		SF6 ปากทางสวนส้ม
160	SMB02S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 หลังนิคมฯ
161	BNP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
162	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
163	BNP01VB-01	Manual	Auto		BNP		-
164	BNP02VB-01	Manual	Auto		BNP		-
165	BNP03VB-01	Manual	Auto		BNP		-
166	BNP04VB-01	Manual	Auto		BNP		-
167	BNP05VB-01	Manual	Auto		BNP		-
168	BNP06VB-01	Manual	Auto		BNP		-
169	BNP07VB-01	Manual	Auto		BNP		-
170	BNP09VB-01	Manual	Auto		BNP		-
171	BNP10VB-01	Manual	Auto		BNP		-
172	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
173	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
174	SME02VB-01	Manual	Auto		SME		-
175	SME08VB-01	Manual	Auto		SME		-
176	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
177	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
178	SMB07VB-01	Manual	Auto		SMB		-
179	SMB12VB-01	Manual	Auto		SMB		-
180	THS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
181	THS05VB-01	Manual	Auto		THS		-
182	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
183	KTE-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
184	KTE02VB-01	Manual	Auto		KTE		-
185	KTE07VB-01	Manual	Auto		KTE		-
186	BNP10R-03	Nonreclosing	Normal		บพว.		R R-วัดใหม่ราษฎร์นุกูล
187	DNA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		
188	DNA10VB-01	Manual	Auto		กฟต.2		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
สิ้นสุด Switching วันที่ 1 ม.ค. 65							
189	Switching วันที่ 2 ม.ค. 65						
190	เมื่อจ่ายไฟ AC Withstand Voltage Test ครบ 24 ชั่วโมง						
191	BNP05YB-01	สับ	ปลด		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
192	BNP05YS-01	สับ	ปลด		BNP		- ไบเม็ด 115 เควี
193	BNP05YS-02	สับ	ปลด		BNP		- ไบเม็ด 115 เควี
194	BNP05YS-03	สับ	ปลด		BNP		- ไบเม็ด 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							