



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.ภฟ.ส.๒(บพ) ๕๖ /๒๕๖๘

ชื่อผู้รับ นายพิเชษฐ น. พิชิตสุวรรณชัย

ชื่อผู้ส่ง นายทวิช จันจันดี

วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๘

ตำแหน่ง อ.บ.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ชจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.ภฟ.ส.๒(บพ)

Switching Deadline

31 ม.ค. 2568

ด้วย กฟส.๒(บพ) ขอตัดไฟระบบสายส่ง ๑๑๕ KV วงจรที่ ๐๓ และระบบจำหน่าย ๒๒ KV วงจรที่ ๐๕ และ ๐๘ สฟฟ.บ้านแพ้ว เพื่อปรับปรุงระบบสายส่ง บริเวณหน้า สฟฟ.บ้านแพ้ว ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	BNP๓YB	๕ ก.พ. ๒๕๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบสายส่ง บริเวณหน้า สฟฟ.บ้านแพ้ว ๒	- BNP๐๓YB-๐๑ (ในสถานี สฟฟ. บ้านแพ้ว)	- SAV๐๑YB-๐๑ (ในสถานี สฟฟ. สามพราน ๕ ชค.)	นายอนุยุทธ ชูโชติ ตำแหน่ง ผชน.๘ โทรศัพท์ ๐๘๘-๘๑๒๖๖๔๕
๒.	BNP๐๕					- Dis ชั่วคราว (คลังเซรามิค)	- BNP๐๕S-๐๘ (ตลาดโตมอนต์) - Dis ชั่วคราว (แยกคอนโม่)	
๓.	BNP๐๘					- Dis ชั่วคราว (ปากทางคอนโม่)	- SAV๐๑S-๐๒ (อยู่ TVS)	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณริมถนนบ้านแพ้ว-พระปะโทน หน้าสถานีบ้านแพ้ว ๒

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอรรฐนันท์ บัวสงศ์ ตำแหน่ง ช.บ.บ. โทร ๐๘๖-๓๖๓๓๑๐๐

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

๓. พิกัดพื้นที่ดับไฟ ก.๑ เริ่มต้น Lat ๑๓.๖๓๗๕๖๗๘ Long ๑๐๐.๐๙๒๕๕๖๒

ก.๒ สิ้นสุด Lat ๑๓.๖๔๖๑๐๓๙ Long ๑๐๐.๐๙๑๑๙๔๒

เรียน ผจก.ภฟ.สมุทรสาคร

เพื่อโปรดทราบ

(นายทวิช จันจันดี)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเดอร์ HSKV จาก BCP 39B-01(CPB) ถึง SAV 1YB-01 ชจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.ภฟ.ส.๒(บพ)

ในวันที่ 4 ก.พ. 68 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 183/2568

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2,3 พิดเดอร์ BCP 58 จาก Dis. คอนโม่ ถึง BCP 58-08, SAV 1S-03

ในวันที่ 4 ก.พ. 68 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข

พนักงานศูนย์ฯ นาย อ.ภ.ส.วิ. ธาราทวีร์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย อ.ภ.ส.วิ. น. จันจันดี

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟส.๒(บพ), กฟผ. ๘

อก.บช.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายอภ.ส.วิ. ธาราทวีร์)
๐๘-๕ ก.บ.บ.คฟ.

ขั้นตอนการสวิตซ์..... แผ่น

แผนผังแนบ..... 1..... แผ่น

ผจพ. 1,2 (สถานี BCP, SAV)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 07-30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

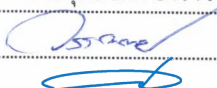

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.บ.บ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.บ.บ.(ก3)

ใบสั่งทำ Switching

1. สถานที่ทำงาน หน้าสถานีฯ บ้านแพ้ว 2
2. กำหนดวันที่ทำงาน 4 ก.พ. 68 เวลา 08.00 น. ถึง เวลา 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟส.ศ.2 (บพว.) งานที่ทำ ปรับปรุงระบบสายส่ง ตามใบขอปฏิบัติงาน 183/2568
4. เตรียมการ Switching โดย นายศุภสวัสดิ์ ธาราจารย์สวัสดิ์ วันที่ 29 มกราคม 2568
5. ตรวจสอบ Switching โดย  วันที่ 29 มกราคม 2568
6. อนุมัติ Switching โดย  วันที่ 29 มกราคม 2568
7. สั่งทำ Switching โดย
1. นายนครินทร์,นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายวรรณพงษ์,นายมนโอช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายจิรวุฒิ,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ป้องกันและสวิตช์ตัดตอน ก่อนทำการ Switching						
2	SAV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAV	-	-
3	SAVBR-01	Normal	Non-Reclosing		SAV	R	โหลด 6.1 MW
4	SAVBR-02	Normal	Non-Reclosing		SAV	R	โหลด 2.3 MW
5	SAVBR-03	Normal	Non-Reclosing		SAV	R	โหลด 2.3 MW
6	SAVBR-04	Normal	Non-Reclosing		SAV	R	โหลด 2.3 MW
7	SAVBR-05	Normal	Non-Reclosing		SAV	R	โหลด 2.9 MW
8	SAVBR-06	Normal	Non-Reclosing		SAV	R	โหลด 0.0 MW
9	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT	-	-
10	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT	-	-
11	NPT04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	โหลด 2.6 MW
12	NPT05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	โหลด 0.2 MW
13	NPT09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	โหลด 1.7 MW
14	NPT10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	โหลด 1.7 MW
15	BNP03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
16	BNP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP	-	-
17	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP	-	-
18	BNP05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP	-	โหลด 2.9 MW
19	BNP08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP	-	โหลด 2.3 MW
20	BNP09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP	-	โหลด 0.7 MW
21	DNA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		
22	DNA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟต.1		
23	-ย้ายโหลด BNP05 (บางส่วน) ไปจ่ายจาก DNA01						
24	BNP09S-05	ปลด	สับ		บพว.	SF6	โพธิ์หัก-หนองบัว
25	Dis ชค. BNP05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.	DIS	สามแยกดอนโฆ

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	-ย้ายโหลด SAV05 ไปจ่ายจาก BNP09 และ SAV06 ไปจ่ายจาก BNP05						
27	BNP09S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 หน้าร้านย่ายำข้าวต้ม
28	BNPBVB-01	ปลด	สับ		BNP		- ขนานบัส
29	BNP05S-14	ปลด	สับ		บพว.		DIS ร้านศรีเรือน
30	BNPBVB-01	สับ	ปลด		BNP		- ขนานบัส
31	SAVBR-05	สับ	ปลด		SAV		R SAV05
32	SAVBR-06	สับ	ปลด		SAV		R SAV06
33	-ย้ายโหลด SAV01 ไปจ่ายจาก SAV02						
34	NPT05S-11	ปลด	สับ		นฐ.		DIS โรงปุ๋ยเนาวรัตน์(วงจรบม)
35	NPT05S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS บริษัทฟ้าไทย
36	NPT05S-08	ปลด	สับ		นฐ.		DIS บริษัทยูนิเวอร์แซล
37	SAVBR-01	สับ	ปลด		SAV		R SAV01
38	-ย้ายโหลด SAV02 ไปจ่ายจาก NPT05						
39	NPT05S-06	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามวัดดอนยายหอม
40	SAVBR-02	สับ	ปลด		SAV		R SAV02
41	-ย้ายโหลด SAV02(NPT05) บางส่วนไปจ่ายจาก NPT09						
42	NPTBVB-01	ปลด	สับ		NPT		- ขนานบัส
43	NPT09S-07	ปลด	สับ		นฐ.		DIS หน้าวัดดอนยายหอม
44	NPT05S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS หน้าบ่มข้างวัดดอนยายหอม
45	NPTBVB-01	สับ	ปลด		NPT		- ขนานบัส
46	-ย้ายโหลด SAV04 ไปจ่ายจาก NPT10						
47	NPT10S-03	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามวัดดอนยายหอม
48	SAVBR-04	สับ	ปลด		SAV		R SAV04
49	-ย้ายโหลด SAV03 ไปจ่ายจาก NPT04						
50	NPT04S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นฐ.		SF6 หน้าร้านวงษ์พาณิชย์
51	SAVBR-03	สับ	ปลด		SAV		R SAV03
52	แจ้งพนักงานสถานี สามพราน 5 (ชค.) ย้ายไฟเลี้ยงสถานี ไปรับไฟจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก						
53	SAV01YB-01	สับ	ปลด		SAV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
54	SAV01YS-01	สับ	ปลด		SAV		- ไบมีด 115 เควี
55	เมื่อพร้อมดับไฟ 22 เควี						
56	Dis ชค. BNP05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.		Dis คลังเซรามิค
57	Dis ชค. BNP08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.		Dis ปากทางดอนไผ่
58	เมื่อพร้อมดับไฟ 115 เควี						
58	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BNP03YB-01 จ่ายไฟผ่าน BNPBYB-01						
59	BNPBYB-01	สับ	ปลด		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
60	BNPBYB-01	สับ	ปลด		BNP		- ไบมีด 115 เควี
61	BNPBYB-02	สับ	ปลด		BNP		- ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงาน รับทราบ						
63	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G1 (115 kV)						
64	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G2						
65	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G3						
66	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G4 (115 kV)						
67	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G5						
68	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G6						
69	หลังจากทำการ Test ไฟ Short Ground ครบทุกจุด พร้อมลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อย						
70	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		- -
71	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		- -
72	NPT04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		- -
73	NPT05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		- -
74	NPT09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		- -
75	NPT10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		- -
76	BNP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		- -
77	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		- -
78	BNP05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		- -
79	BNP08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		- -
80	BNP09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		- -
81	DNA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		
82	DNA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟต.1		
83	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปฏิบัติงานได้						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****							
84	หลังจากผู้ควบคุมงาน แจ้งปฏิบัติงาน แล้วเสร็จ						
85	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short Ground จุด G1						
86	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short Ground จุด G2						
87	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short Ground จุด G3						
88	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short Ground จุด G4						
89	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short Ground จุด G5						
90	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short Ground จุด G6						
91	หลังจากทำการ ปลด Short Ground ออก ครบทุกจุด พร้อมยืนยันลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อย						
92	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		- -
93	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		- -
94	NPT04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		- -
95	NPT05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		- -
96	NPT09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		- -
97	NPT10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
98	BNP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-	-
99	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-	-
100	BNP05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		-	-
101	BNP08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		-	-
102	BNP09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		-	-
103	DNA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1			
104	DNA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟต.1			
105	จ่ายไฟ 115 เควี							
106	BNPBY01	ปลด	สับ		BNP		-	ใบมีด 115 เควี
107	BNPBY02	ปลด	สับ		BNP		-	ใบมีด 115 เควี
108	SAV01YS-01	ปลด	สับ		SAV		-	ใบมีด 115 เควี
109	BNPBYB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		BNP		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
110	SAV01YB-01	ปลด	สับ		SAV		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
111	ปรับแรงดันหม้อแปลง SAV-TP1 อยู่ที่ 22.5 เควี							
112	จ่ายไฟ 22 เควี							
113	Dis ชค. BNP05	ปลด	สับ		บพว.		Dis	คลังเซรามิค
114	Dis ชค. BNP08	ปลด	สับ		บพว.		Dis	ปากทางดอนโฆ
115	-ย้ายโหลด SAV03 กลับจาก NPT04							
116	SAVBR-03	ปลด	สับ คง Non-Reclosing		SAV		R	SAV03
117	NPT04S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.		SF6	หน้าร้านวงษ์พาณิชย์
118	-ย้ายโหลด SAV04 กลับจาก NPT10							
119	SAVBR-04	ปลด	สับ คง Non-Reclosing		SAV		R	SAV04
120	NPT10S-03	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6	ตรงข้ามวัดดอนยายหอม
121	-ย้ายโหลด SAV02(NPT05) บางส่วนกลับจาก NPT09							
122	NPTBVB-01	ปลด	สับ		NPT		-	ขนานบัส
123	NPT05S-07	ปลด	สับ		นฐ.		DIS	หน้าบิ๊มข้างวัดดอนยายหอม
124	NPT09S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS	หน้าวัดดอนยายหอม
125	NPTBVB-01	สับ	ปลด		NPT		-	ขนานบัส
126	-ย้ายโหลด SAV02 กลับจาก NPT05							
127	SAVBR-02	ปลด	สับ คง Non-Reclosing		SAV		R	SAV02
128	NPT05S-06	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6	ตรงข้ามวัดดอนยายหอม
129	-ย้ายโหลด SAV01 กลับจาก SAV02							
130	SAVBR-01	ปลด	สับ คง Non-Reclosing		SAV		R	SAV01
131	NPT05S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS	บริษัทยูนิเวอร์แซล
132	NPT05S-09	ปลด	สับ		นฐ.		DIS	บริษัทฟ้าไทย
133	NPT05S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS	โรงปุ๋ยเนาวรัตน์(วงจรบน)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
134	-ย้ายโหลด SAV05 กลับจาก BNP09 และ SAV06 กลับจาก BNP05						
135	SAVBR-05	ปลด	สับ คง Non-Reclosing		SAV	R	SAV05
136	SAVBR-06	ปลด	สับ คง Non-Reclosing		SAV	R	SAV06
137	BNPBVB-01	ปลด	สับ		BNP	-	ขนานบัส
138	BNP05S-14	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.	DIS	ร้านศรีเรือน
139	BNP09S-03	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บพว.	SF6	หน้าร้านยายำข้าวต้ม
140	BNPBVB-01	สับ	ปลด		BNP	-	ขนานบัส
141	-ย้ายโหลด BNP05 (บางส่วน) ไปจ่ายจาก DNA01						
142	Dis ชค. BNP05	ปลด	สับ		บพว.	DIS	สามแยกดอนโฆ
143	BNP09S-05	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บพว.	SF6	โพธิ์หัก-หนองบัว
144	SAV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAV	-	-
145	SAVBR-01	Non-Reclosing	Normal		SAV	R	SAV01
146	SAVBR-02	Non-Reclosing	Normal		SAV	R	SAV02
147	SAVBR-03	Non-Reclosing	Normal		SAV	R	SAV03
148	SAVBR-04	Non-Reclosing	Normal		SAV	R	SAV04
149	SAVBR-05	Non-Reclosing	Normal		SAV	R	SAV05
150	SAVBR-06	Non-Reclosing	Normal		SAV	R	SAV06
151	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT	-	-
152	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT	-	-
153	NPT04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT	-	-
154	NPT05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT	-	-
155	NPT09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT	-	-
156	NPT10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT	-	-
157	BNP03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
158	BNP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP	-	-
159	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP	-	-
160	BNP05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP	-	-
161	BNP08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP	-	-
162	BNP09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP	-	-
163	DNA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กพต.1		
164	DNA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กพต.1		
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							

แผนผัง Single Line Diagram แสดงพื้นที่ที่ไฟดับ พร้อมระบุจุด Short Ground หน้า/หลัง จุดปฏิบัติงาน

