



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.ภ.บ.จ.บ.ง. ๑๒๖๒๑๘/๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า
ชื่อผู้ส่ง นายนคร กว้างขวาง

วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๔
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก.บ.บ.ง.

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BPB&Y	๒๖ ก.ย. ๖๔	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	บ.เบ็กโพธิ์โคเรเจน	สุดโล่ระบบ ๑๑๕ K	นายจรัส ศรีมงคล
๒	NOM ๑	๒๖ ก.ย. ๖๔	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	NOM ๑S-๐๑	จุดตัด A ต้นหัวฟัดเคท ๔ NOM13-02	
๓	NOM ๒	๒๖ ก.ย. ๖๔	๐๘.๓๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	NOM ๒S-๐๑	จุดตัด c หน้าโรงสีมันคง NOM25-02	
๔	NOM ๓	๒๖ ก.ย. ๖๔	๐๘.๓๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	NOM ๓S-๐๑	จุดตัด d หน้าโรงสีมันคง	
๕	NOM ๔	๒๖ ก.ย. ๖๔	๐๘.๓๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	จุดตัด f หน้าโรงเรียน	DIS ชั่วคราวหน้าบีม PT	
๖	NOM ๕	๒๖ ก.ย. ๖๔	๐๘.๓๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	NOM ๕S-๐๑	BPB&S-๐๓ บ.ตาน้อย	

ด้วยการไฟฟ้า.อ.บ้านโป่ง.....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย สถานีไฟฟ้า..หนองปลาหมอด ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวิทยา เรือนสา ตำแหน่ง พงษ.ระดับ ๗ โทร ๐๘๖๔๔๖๒๕๑๘

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายนคร กว้างขวาง)
ผจก.กฟอ.บ.บ.ง.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ 1๘kV จาก 1BPC 2๕B-01 ถึง ปลายสาย
ในวันที่ 26 กย 64 ตั้งแต่เวลา 8.30 น. ถึง 19.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 929/2564

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2-6 ฟีดเดอร์ 22kV จาก หน้าสถานีฯ หนองปลาหมอด.
ในวันที่ 26 กย 64 ตั้งแต่เวลา 8.30 น. ถึง 19.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
พนักงานศูนย์ฯ นาย นรินทร์ อังคภาวดี ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายวิทยา เรือนสา

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟอ.บ.บ.ง., กฟอ.ท.บ.ก., กฟส.ท.บ.ง.

อก.บ.ช.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓) กฟย.๓.๓.๓., กฟย.๒.๒.๒.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงชื่อลงแจ้งแผนดับไฟไปเป็น www.pea.co.th

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 9 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี NOM, TMV)

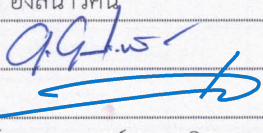
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

วันที่ 24 ก.ย. 64 เวลา 17.00 น.

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้าสถานีฯ นองปลาหมอ (ดับสายส่ง 115 เควี และ 22 เควี)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	26 ก.ย. 64	ระหว่าง	08.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กพอ.บปง.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 929/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวดีน		วันที่ 24 กันยายน 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 24 กันยายน 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 24 กันยายน 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายศุภสวัสดิ์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	1BPC02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPC		CB เบิกไพรโคเจน
3	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK	-	LOAD = 9.7 MW
4	TMK04R-01	Normal	Nonreclosing,Alt		ทมก.	R	ต.ทวายเหนียว
5	TMK05R-01	Normal	Nonreclosing,Alt		ทมก.	R	ท่าเสา
6	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA	-	LOAD = 12 MW
7	DMA08R-01	Normal	Nonreclosing,Alt		ดมข.	R	บ้านรางสาตี
8	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	LOAD = 5.8 MW
9	TM-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	LOAD = 7.1 MW
10	TMA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	LOAD = -2.1 MW
11	TMA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	LOAD = 2.6 MW
12	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV	-	LOAD = 8.5 MW
13	TMV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV	CB	LOAD = 2.8 MW
14	TMV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV	CB	LOAD = 0.75 MW
15	TMV03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV	CB	LOAD = 1.8 MW
16	TMV04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV	CB	LOAD = 2.9 MW
17	TMV04R-01	Normal	Nonreclosing,GND		ตสร.	R	บ้านหนองข้าวนก
18	NOM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM	-	LOAD = 15.3 MW
19	NOM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM	CB	LOAD = 2.9 MW
20	NOM02VB-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM	CB	LOAD = 1.2 MW
21	NOM03VB-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM	CB	LOAD = 2.4 MW
22	NOM04VB-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM	CB	LOAD = 7.1 MW
23	NOM05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM	CB	LOAD = 3.5 MW
24	NOM04R-01	Normal	Nonreclosing,GND		บปง.	R	บ้านตลาดนัด
25	PTR-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กพต.1	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	PTR09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กพต.1		-
27	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- LOAD = 3.60 MW
28	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- LOAD = 0.64 MW
29	BPB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		- LOAD = 3.60 MW
30	BPB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		- LOAD = 2.64 MW
31	BPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		- LOAD = 3.84 MW
32	ลดโหลดวงจร BPB09 ไปรับไฟจาก BPB05						
33	BPB05S-07	ปลด	สับ		บปง.		SF6 ไพรซ์ณีย์
34	BPB09S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 ซอยริมแม่น้ำ
35	ลดโหลดวงจร NOM04 บางส่วนไปรับไฟจาก PTR09						
36	PTR07S-24	ปลด	สับ		บปง.		SF6 บ้านชำระะ
37	NOM04R-01	สับ	ปลด		บปง.		R บ้านตลาดนัด
38	ย้ายโหลดวงจร NOM01, NOM04, NOM05 บางส่วนไปรับไฟจาก BPB07, BPB09						
39	BPB07S-07	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6 บ.ชูเท็ค
40	BPB09S-14	ปลด	สับ		บปง.		DIS มณีจรัสแสง
41	DIS ชค. NOM01	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บปง.		DIS โรงเรียนหนองปลาหมอ
42	BPB09S-06	ปลด	สับ		บปง.		SF6 หน้าเทศบาลเบิกไพร
43	DIS ชค. NOM04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บปง.		DIS หน้าบ้ิม PT
44	NOM05S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นปม.		SF6 บ.दानอน
45	ย้ายโหลดวงจร NOM04 บางส่วนไปรับไฟจาก NOM01						
46	NOM04S-02	ปลด	สับ		นปม.		DIS ป้อมตำรวจ
47	NOM04VB-01	สับ	ปลด		NOM		CB NOM04
48	ย้ายโหลดวงจร NOM01 บางส่วนไปรับไฟจาก PTS01						
49	PTS07S-08	ปลด	สับ		นปม.		SF6 มาบแค
50	NOM01VB-01	สับ	ปลด		NOM		CB NOM01
51	ลดโหลดวงจร TMA04 ไปจ่ายไฟจาก TMA09						
52	TMA04S-06	ปลด	สับ		ทมง.		SF6 หน้าโรงงานน้ำตาลเก่า
53	TMABVB-01	ปลด	สับ		TMA		- ขนานบัส
54	TMA04S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทมง.		DIS ตรงข้ามวัดวังขนาย
55	TMABVB-01	สับ	ปลด		TMA		- ขนานบัส
56	ลดโหลดวงจร TMA04 ไปจ่ายไฟจาก TMV04						
57	TMV02S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ตสร.		SF6 ชุมชนวัดสระเศรษฐี
58	TMA04S-19	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ตสร.		SF6 ป้อมตำรวจบ้านใหม่
59	ลดโหลดวงจร TMK01 ไปจ่ายไฟจาก TMK05						
60	TMK04S-08	ปลด	สับ		ทมก.		DIS อนามัยห้วยเหนียว
61	TMK04R-01	สับ	ปลด		ทมก.	SCADA	R ต.ห้วยเหนียว

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	นำ AVR เขาคันhookเข้าระบบ						
63	TMV01R-01	สับ	ปลด		นปม.		AVR เขาคันhook
64	สับ ไบมีด ด้าน Load ของ AVR เขาคันhook เข้าทั้ง 3 เฟส						
65	ตั้ง Manual พร้อมปรับ TAP ของ AVR ให้อยู่ TAP1						
66	TMV01R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		นปม.		AVR เขาคันhook
67	TMV01S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		นปม.		SF6 Bypass AVR เขาคันhook
68	ตั้ง Tap ของ AVR เขาคันhook ให้มีแรงดันประมาณ 22.7 kV						
69	ย้ายโหลดวงจร NOM02 ไปรับไฟจาก TMV02						
70	NOM02S-12	ปลด	สับ		ตสร.		SF6 สามแยกเขาคันhook
71	NOM02VB-01	สับ	ปลด		NOM		CB NOM02
72	ย้ายโหลดวงจร NOM03 ไปรับไฟจาก TMV01						
73	TMV01S-05	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		นปม.		SF6 ตรงข้ามวัดสัมมาราม
74	NOM03VB-01	สับ	ปลด		NOM		CB NOM03
75	ย้ายโหลดวงจร TMV03 ไปรับไฟจาก TMV04						
76	NOM03S-05	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		ตสร.		SF6 บ้านหนองข้าวนก
77	TMV03VB-01	สับ	ปลด		TMV		CB TMV03
78	Bypass Recloser บ้านหนองข้าวนก						
79	SW.Bypass TMV04R-01	ปลด	สับ		ตสร.		R บ้านหนองข้าวนก
80	TMV04R-01	สับ	ปลด		ตสร.		R บ้านหนองข้าวนก
81	ย้ายโหลดวงจร TMV04 ไปรับไฟจาก DMA08						
82	DMA08S-06	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		ตสร.		SF6 สวนเปี่ยมสุข
83	TMV04VB-01	สับ	ปลด		TMV		CB TMV04
84	Bypass Recloser กลางทุ่งบ้านหนองพังตรู						
85	SW.Bypass TMA04R-01	ปลด	สับ		ตสร.		R กลางบ้านทุ่งหนองพังตรู
86	TMA04R-01	สับ	ปลด		ตสร.		R กลางทุ่งบ้านหนองพังตรู
87	ย้ายโหลดวงจร TMV01 ไปรับไฟจาก TMV04						
88	TMA04S-12	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		ตสร.		SF6 วัดบ้านใหม่
89	TMV01VB-01	สับ	ปลด		TMV		CB TMV01
90	ย้ายโหลดวงจร TMV02 ไปรับไฟจาก TMK01						
91	TMK02R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		ทมก.		R หนองพลับ
92	TMV02VB-01	สับ	ปลด		TMV		CB TMV02
93	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.30 น.						
94	ดับไฟสถานีฯ ท่าม่วง 2 (ชั่วคราว)						
95	TMV01BVB-01	สับ	ปลด		TMV		- Incoming
96	TMV01YB-01	สับ	ปลด		TMV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
97	TMV01YS-01	สับ	ปลด		TMV		- ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
98	ดับไฟสถานีฯ หนองปลาหมอ						
99	NOM05VB-01	สับ	ปลด		NOM		CB NOM05
100	NOM01BVB-01	สับ	ปลด		NOM		- INCOMING 1
101	NOM04YB-01	สับ	ปลด		NOM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
102	NOM03YS-01	สับ	ปลด		NOM		- ใบมีด 115 เควี
103	NOM01S-01	สับ	ปลด		นปม.		DIS POT HEAD F.1
104	NOM02S-01	สับ	ปลด		นปม.		DIS POT HEAD F.2
105	NOM03S-01	สับ	ปลด		นปม.		DIS POT HEAD F.3
106	NOM04S-01	สับ	ปลด		นปม.		DIS POT HEAD F.4
107	NOM05S-01	สับ	ปลด		นปม.		DIS POT HEAD F.5
108	ให้ กพย.ติดตามสำรองประสานกับ บ. แอดวานซ์ไฟเบอร์ ให้ยืนยันปลดโหลดเรียบร้อย ชื่อ..... พนักงานบริษัท						
109	BPB05YS-06	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		ตสร.		ABS บ.แอดวานซ์ไฟเบอร์
110	ให้ กพอ.บ้านโป่ง ตรวจสอบ Load Break Switch 115 kV รหัส BPB05YS-07 ตรงข้าม บ.เบิกไพรโคเจน อยู่ "OPEN+Lock"						
111	ให้ กพผ. แจ้ง บ.เบิกไพรโคเจน เช็คโหลด 1BPC02YB-01 ตรวจสอบโหลดเป็น 0 MW						
112	1BPC02YB-01	สับ	ปลด		BPC		CB เบิกไพรโคเจน
113	1BPC02YS-01	สับ	ปลด		BPC		SW เบิกไพรโคเจน
114	1BPC02YS-02	สับ	ปลด		BPC		SW เบิกไพรโคเจน
115	BPB05YS-09	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		บปง.		ABS เบิกไพรโคเจน
116	ให้ กพอ.บ้านโป่งไลน์โหลดวงจร NOM01,NOM02,NOM03,NOM05 บริเวณที่จะ ปลด DDE ออกทั้งหมด						
117	เมื่อ กพอ.บ้านโป่งไลน์โหลดวงจร NOM01,NOM02,NOM03,NOM05 บริเวณที่จะ ปลด DDE ออกแล้วเสร็จ						
118	ให้ Hotline กพอ.บ้านโป่ง ปลด DDE ไลน์ NOM01 (บน) จุด A บริเวณ NOM05S-01 ได้						
119	เมื่อ Hotline กพอ.บ้านโป่ง ปลด DDE ไลน์ NOM01 (บน) จุด A บริเวณ NOM05S-01 แล้วเสร็จ						
120	ให้ Hotline กพอ.บ้านโป่ง ปลด DDE ไลน์ NOM01 (บน) จุด B บริเวณวงเวียนหน้าบ้าน ได้						
121	เมื่อ Hotline กพอ.บ้านโป่ง ปลด DDE ไลน์ NOM01 (บน) จุด B บริเวณวงเวียนหน้าบ้าน แล้วเสร็จ						
122	ให้ Hotline กพอ.บ้านโป่ง ปลด DDE ไลน์ NOM02 (ล่าง) จุด C บริเวณหน้าโรงสีมันคงรุ่งเรือง ได้						
123	เมื่อ Hotline กพอ.บ้านโป่ง ปลด DDE ไลน์ NOM02 (ล่าง) จุด C บริเวณหน้าโรงสีมันคงรุ่งเรือง แล้วเสร็จ						
124	ให้ Hotline กพอ.บ้านโป่ง ปลด DDE ไลน์ NOM03 (บน) จุด D บริเวณหน้าโรงสีมันคงรุ่งเรือง ได้						
125	เมื่อ Hotline กพอ.บ้านโป่ง ปลด DDE ไลน์ NOM03 (บน) จุด D บริเวณหน้าโรงสีมันคงรุ่งเรือง แล้วเสร็จ						
126	ให้ Hotline กพอ.บ้านโป่ง ปลด DDE ไลน์ NOM04 จุด E บริเวณวงเวียน ได้						
127	เมื่อ Hotline กพอ.บ้านโป่ง ปลด DDE ไลน์ NOM04 จุด E บริเวณวงเวียน แล้วเสร็จ						
128	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
129	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G1						
130	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G2						
131	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G3						
132	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G4						
133	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G5						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
134	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G6						
135	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G7						
136	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G8						
137	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G9						
138	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G10						
139	TMV01R-01	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		นปม.		AVR เขาคันทอก
140	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK	-	
141	TMK05R-01	Nonreclosing,Alt	Normal		ทมก.	R	ท่าเสา
142	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA	-	
143	DMA08R-01	Nonreclosing	Normal		ดมข.	R	บ้านรางสาย
144	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
145	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
146	TMA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA	-	
147	TMA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA	-	
148	PTR-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กพต.1	-	-
149	PTR09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กพต.1	-	
150	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
151	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
152	BPB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB	-	
153	BPB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB	-	
154	BPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB	-	
155	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ และแจ้งปฏิบัติงาน ได้						
***สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
156	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมรับไฟ						
157	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short ground จุด G1						
158	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short ground จุด G2						
159	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short ground จุด G3						
160	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short ground จุด G4						
161	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short ground จุด G5						
162	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short ground จุด G6						
163	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short ground จุด G7						
164	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short ground จุด G8						
165	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short ground จุด G9						
166	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short ground จุด G10						
167	TMV01R-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		นปม.		AVR เขาคันทอก
168	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK	-	

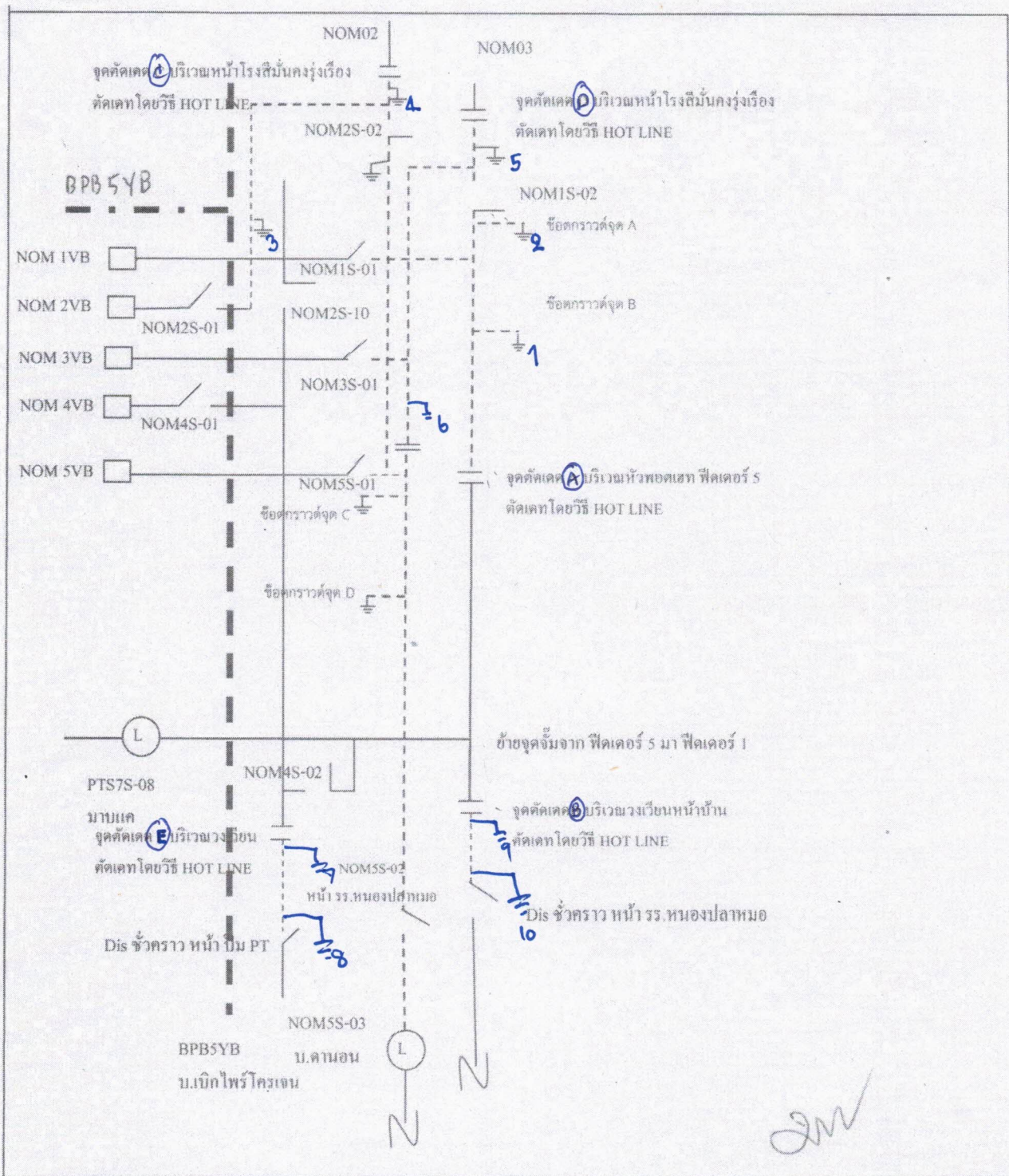
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
169	TMK05R-01	Normal	Nonreclosing,Alt		ทมก.		R	ท่าเสา
170	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		-	
171	DMA08R-01	Normal	Nonreclosing,Alt		ดมข.		R	บ้านรางสาสี่
172	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	
173	TM-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	
174	TMA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		-	
175	TMA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		-	
176	PTR-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		-	-
177	PTR09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟต.1		-	
178	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	
179	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	
180	BPB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-	
181	BPB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-	
182	BPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-	
183	ให้ Hotline กฟอ.บ้านโป่ง จัม DDE จุด A บริเวณ NOM05S-01 ได้							
184	เมื่อ Hotline กฟอ.บ้านโป่ง จัม DDE จุด A บริเวณ NOM05S-01 แล้วเสร็จ							
185	ให้ Hotline กฟอ.บ้านโป่ง จัม DDE จุด B บริเวณวงเวียนหน้าบ้าน ได้							
186	เมื่อ Hotline กฟอ.บ้านโป่ง จัม DDE จุด B บริเวณวงเวียนหน้าบ้าน แล้วเสร็จ							
187	ให้ Hotline กฟอ.บ้านโป่ง จัม DDE จุด C บริเวณหน้าโรงสีมันคงรุ่งเรือง ได้							
188	เมื่อ Hotline กฟอ.บ้านโป่ง จัม DDE จุด C บริเวณหน้าโรงสีมันคงรุ่งเรือง แล้วเสร็จ							
189	ให้ Hotline กฟอ.บ้านโป่ง จัม DDE จุด D บริเวณหน้าโรงสีมันคงรุ่งเรือง ได้							
190	เมื่อ Hotline กฟอ.บ้านโป่ง จัม DDE จุด D บริเวณหน้าโรงสีมันคงรุ่งเรือง แล้วเสร็จ							
191	ให้ Hotline กฟอ.บ้านโป่ง จัม DDE จุด E บริเวณวงเวียน ได้							
192	เมื่อ Hotline กฟอ.บ้านโป่ง จัม DDE จุด E บริเวณวงเวียน แล้วเสร็จ							
193	ให้ กฟอ.บ้านโป่งจ่ายโหลดวงจร NOM01,NOM02,NOM03,NOM05 บริเวณที่จะ ปลด DDE ออกทั้งหมด							
194	เมื่อ กฟอ.บ้านโป่งจ่ายโหลดวงจร NOM01,NOM02,NOM03,NOM05 บริเวณที่จะ ปลด DDE ออกแล้วเสร็จ							
195	NOM01S-01	ปลด	สับ		นปม.		DIS	POT HEAD F.1
196	NOM02S-01	ปลด	สับ		นปม.		DIS	POT HEAD F.2
197	NOM03S-01	ปลด	สับ		นปม.		DIS	POT HEAD F.3
198	NOM04S-01	ปลด	สับ		นปม.		DIS	POT HEAD F.4
199	NOM05S-01	ปลด	สับ		นปม.		DIS	POT HEAD F.5
200	แจ้ง กฟผ.ให้จ่ายไฟ บ.เบิกไพรโคเจน ชื่อ..... พนักงานกฟผ.							
201	1BPC02YS-01	ปลด	สับ		BPC		SW	เบิกไพรโคเจน
202	1BPC02YS-02	ปลด	สับ		BPC		SW	เบิกไพรโคเจน
203	BPB05YS-09	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		บปง.		ABS	เบิกไพรโคเจน
204	1BPC02YB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		BPC		CB	เบิกไพรโคเจน

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
205	จ่ายไฟสถานีฯ ท่าม่วง 2 (ชั่วคราว)						
206	TMV01YS-01	ปลด	สับ		TMV	-	ใบมีด 115 เควี
207	TMV01YB-01	ปลด	สับ		TMV	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
208	TMV01BVB-01	ปลด	สับ		TMV	-	Incoming
209	จ่ายไฟสถานีฯ นองปลาหมอ						
210	NOM03YS-01	ปลด	สับ		NOM	-	ใบมีด 115 เควี
211	NOM04YB-01	ปลด	สับ		NOM	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
212	NOM01BVB-01	ปลด	สับ		NOM	-	INCOMING 1
213	NOM05VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		NOM	CB	NOM05
214	ย้ายโหนดวงจร TMV02 กลับจาก TMK01						
215	TMV02VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		TMV	CB	TMV02
216	TMK02R-01	สับ	ปลด		ทมก.	SCADA R	หนองพลับ
217	ย้ายโหนดวงจร TMV01 กลับจาก TMV04						
218	TMV01VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		TMV	CB	TMV01
219	TMA04S-12	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ตสร.	SF6	วัดบ้านใหม่
220	นำ Recloser กลางทุ่งบ้านหนองพังตรุ เข้าระบบ						
221	TMA04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing	GND	ตสร.	R	กลางทุ่งบ้านหนองพังตรุ
222	SW.Bypass TMA04R-01	สับ	ปลด		ตสร.	R	กลางบ้านทุ่งหนองพังตรุ
223	ย้ายโหนดวงจร TMV04 กลับจาก DMA08						
224	TMV04VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		TMV	CB	TMV04
225	DMA08S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ตสร.	SF6	สวนเปี่ยมสุข
226	ให้ กพย.ตลาดสำโรงประสานกับ บ. แอดวานซ์ไฟเบอร์ ให้ยืนยันพร้อมรับไฟ ชื่อ..... พนักงานบริษัท						
227	BPB05YS-06	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		ตสร.	ABS	บ.แอดวานซ์ไฟเบอร์
228	นำ Recloser บ้านหนองข้าวนก เข้าระบบ						
229	TMV04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing	GND	ตสร.	R	บ้านหนองข้าวนก
230	SW.Bypass TMV04R-01	สับ	ปลด		ตสร.	R	บ้านหนองข้าวนก
231	ย้ายโหนดวงจร TMV03 กลับจาก TMV04						
232	TMV03VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		TMV	CB	TMV03
233	NOM03S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ตสร.	SF6	บ้านหนองข้าวนก
234	ย้ายโหนดวงจร NOM03 กลับจาก TMV01						
235	NOM03VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		NOM	CB	NOM03
236	TMV01S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นปม.	SF6	ตรงข้ามวัดสัมมาราม
237	ย้ายโหนดวงจร NOM02 กลับจาก TMV02						
238	NOM02VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		NOM	CB	NOM02
239	NOM02S-12	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ตสร.	SF6	สามแยกเขาคันหมอก
240	นำ AVR เขาคันหมอกออกจากระบบ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
241	ตั้ง Manual พร้อมปรับ TAP ของ AVR ให้อยู่ TAP1						
242	TMV01S-06	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		นปม.		SF6 Bypass AVR เขาคันhook
243	TMV01R-01	สับ	ปลด		นปม.		AVR เขาคันhook
244	ปลด ไบมีด ด้าน Load ของ AVR เขาคันhook เข้าทั้ง 3 เฟส						
245	TMV01R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		นปม.		AVR เขาคันhook
246	นำโหลดวงจร TMK01 กลับจาก TMK05						
247	TMK04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		ทมก.	SCADA R	ต.ห้วยเหนียว
248	TMK04S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทมก.		DIS อนามัยห้วยเหนียว
249	นำโหลดวงจร TMA04 กลับจาก TMV04						
250	TMA04S-19	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		ตสร.		SF6 ป้อมตำรวจบ้านใหม่
251	TMV02S-09	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ตสร.		SF6 ชุมชนวัดสระเศรษฐี
252	นำโหลดวงจร TMA04 กลับจาก TMA09						
253	TMABVB-01	ปลด	สับ		TMA		- ขนานบัส
254	TMA04S-05	ปลด	สับ		ทมก.		DIS ตรงข้ามวัดวังขนาย
255	TMABVB-01	สับ	ปลด		TMA		- ขนานบัส
256	TMA04S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ทมก.		SF6 หน้าโรงงานน้ำตาลเก่า
257	นำโหลดวงจร NOM01 บางส่วนกลับจาก PTS01						
258	NOM01VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		NOM		CB NOM01
259	PTS07S-08	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		นปม.		SF6 มาบแค
260	นำโหลดวงจร NOM04 บางส่วนกลับจาก NOM01						
261	NOM04VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		NOM		CB NOM04
262	NOM04S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นปม.		DIS ป้อมตำรวจ
263	ย้ายโหลดวงจร NOM01,NOM04,NOM05 บางส่วนกลับจาก BPB07,BPB09						
264	NOM05S-03	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		นปม.		SF6 บ.ดาอ่อน
265	DIS ชค. NOM04	ปลด	สับ		บปง.		DIS หน้าปั้ม PT
266	BPB09S-06	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 หน้าเทศบาลเบิกไพร
267	DIS ชค. NOM01	ปลด	สับ		บปง.		DIS โรงเรียนหนองปลาหมอ
268	BPB09S-14	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บปง.		DIS มณีจรัสแสง
269	BPB07S-07	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 บ.ชูเท็ค
270	นำโหลดวงจร NOM04 บางส่วนกลับจาก PTR09						
271	NOM04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		บปง.		R บ้านตลาดนัด
272	PTR07S-24	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บปง.		SF6 บ้านชำระ
273	นำโหลดวงจร BPB09 กลับจาก BPB05						
274	BPB09S-07	ปลด	สับ		บปง.		SF6 ซอยริมแม่น้ำ
275	BPB05S-07	สับ	ปลด		บปง.		SF6 ไพรชนีย์
276	1BPC02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPC		CB เบิกไพรโคเจน

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
277	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK	-	
278	TMK04R-01	Nonreclosing,Alt	Normal		ทมก.	R	ต.ห้วยเหนียว
279	TMK05R-01	Nonreclosing,Alt	Normal		ทมก.	R	ท่าเสา
280	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA	-	
281	DMA08R-01	Nonreclosing,Alt	Normal		ดมข.	R	บ้านรางสาลี
282	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
283	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
284	TMA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA	-	
285	TMA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA	-	
286	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV	-	
287	TMV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV	CB	
288	TMV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV	CB	
289	TMV03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV	CB	
290	TMV04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV	CB	
291	TMV04R-01	Nonreclosing,Alt	Normal		ตสร.	R	บ้านหนองข้าวฉก
292	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM	-	
293	NOM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM	CB	
294	NOM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM	CB	
295	NOM03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM	CB	
296	NOM04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM	CB	
297	NOM05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM	CB	
298	NOM04R-01	Nonreclosing,Alt	Normal		บปง.	R	บ้านตลาดนัด
299	PTR-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1	-	-
300	PTR09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟต.1	-	
301	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
302	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
303	BPB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB	-	
304	BPB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB	-	
305	BPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB	-	
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

แผนผัง Singleline Diagram แสดงพื้นที่ดับกระแสไฟและจุดช็อตกราวนด์



- หมายเหตุ
- เส้นแสดงพื้นที่ดับกระแสไฟเพื่อปฏิบัติงาน
 - ⊥ ตำแหน่งจุด Short Ground
 - || จุดตัดเคต

ผู้ควบคุมงาน นายนายจ้ำรัส ศรีมงคล
 ผู้ Short Ground นายวีรัชพงษ์ สวัสดิ์คณา
 จป. นายพลกิจ จงวัชรสถิตย์