



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ นปอ. (ปอ) 2316 /๒๕๖๔  
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมศิริทอง  
ชื่อผู้ส่ง นายพัฒนา หงษ์อินทร์

วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๔  
ตำแหน่ง ออ.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง รจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก.ปบง.

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	NOM 1	7 พย.64	08.00 น	17.00 น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	NOM01S-01	จุดตัดเคส จุด A	นายจำรัส ศรีมงคล
๒.	NOM 2	7 พย.64	08.00 น	17.00 น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	NOM02S-01	จุดตัดเคส จุด C	
๓.	NOM 3	7 พย.64	08.00 น	17.00 น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	NOM03S-01	จุดตัดเคส จุด B	
๔.	NOM 5	7 พ.ย.64	08.00	17.00 น.	" "	จุดตัดเคส จุด D	NOM 2S-02	
๕.	115 KV. BPB5YB	7 พย.64	08.00 น	17.00 น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	1BPC2YB-01 (บึงโพธิ์แดง)	TMV ปลาราช	

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

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวิทยา เรือนสว ตำแหน่ง พชง.ระดับ ๖ โทร ๐๘๖-๙๘๖๒๕๑๘

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำระ ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำระ

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายพัฒนา หงษ์อินทร์)  
รจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก.ปบง.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน ออ.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1-4 พิดเดอร์ 22 kv จาก หน้าสถานีฯ ของท่าทาง  
ในวันที่ 7 พ.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1411/64

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5. พิดเดอร์ 115 kv จาก 1BPC2YB-01 ถึง ปลายสาย  
ในวันที่ 7 พ.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย นนทอง ฉ่ำเงิน

ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายวิทยา เรือนสว

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟอ. ปบง., กฟอ.ทอภ., กฟอ.ทอช., กฟอ.ทอช.  
อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓) กฟอ.ปบง.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก.ปบง.

ขั้นตอนการสวิตซ์ 8 แผ่น  
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. 2 (สถานี NOM, TMV)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ออ.ปบ.(ก.๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ออ.ปบ.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้าสถานีฯ นองปลาหมอ (ดับสายส่ง 115 เควี และ 22 เควี)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	7 พ.ย. 64	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.บปง.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1411/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ฝาเงิน			วันที่	29 ตุลาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	29 ตุลาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	29 ตุลาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย				1. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายศุภสวัสดิ์, นายขุนทอง, นายสุวิ, นายพนิต (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	เบิกไฟโรโคเจน
3	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK	-	LOAD = 9.7 MW
4	TMK04R-01	Normal	Nonreclosing,Alt		ทมก.	R	ต.ห้วยเหนียว
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	บ้านรางสาสี่
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	บ้านหนองข้าวฉก
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		กฟต.1	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	PTR09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟต.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	ไปรษณีย์
34	BPB09S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.	SF6	ซอยริมแม่น้ำ
35	ลดโหลดวงจร NOM04 บางส่วนไปรับไฟจาก PTR09						
36	PTR07S-24	ปลด	สับ		บปง.	SF6	บ้านขำระ
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	NOM01VB-01	สับ	ปลด		NOM	CB	NOM01
42	NOM05VB-01	สับ	ปลด		NOM	CB	NOM05
43	BPB09S-06	ปลด	สับ		บปง.	SCADA SF6	หน้าเทศบาลเบิกไพร
44	NOM04VB-01	สับ	ปลด		NOM	CB	NOM04
45	ลดโหลดวงจร TMA04 ไปจ่ายไฟจาก TMA09						
46	TMA04S-06	ปลด	สับ		ทมจ.	SF6	หน้าโรงงานน้ำตาลเก่า
47	TMABVB-01	ปลด	สับ		TMA	-	ขนานบัส
48	TMA04S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทมจ.	DIS	ตรงข้ามวัดวังขนาย
49	TMABVB-01	สับ	ปลด		TMA	-	ขนานบัส
50	ลดโหลดวงจร TMA04 ไปจ่ายไฟจาก TMV04						
51	TMV02S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ตสร.	SF6	ชุมชนวัดสระเศรษฐี
52	TMA04S-19	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ตสร.	SF6	ป้อมตำรวจบ้านใหม่
53	ลดโหลดวงจร TMK01 ไปจ่ายไฟจาก TMK05						
54	TMK04S-08	ปลด	สับ		ทมก.	DIS	อนามัยห้วยเหนียว
55	TMK04R-01	สับ	ปลด		ทมก.	SCADA R	ต. ห้วยเหนียว
56	นำ AVR เขาคันหอกเข้าระบบ						
57	TMV01R-01	สับ	ปลด		นปม.	AVR	เขาคันหอก
58	สับ ไบมีด ด้าน Load ของ AVR เขาคันหอก เข้าทั้ง 3 เฟส						
59	ตั้ง Manual พร้อมปรับ TAP ของ AVR ให้อยู่ TAP1						
60	TMV01R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		นปม.	AVR	เขาคันหอก
61	TMV01S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นปม.	SF6	Bypass AVR เขาคันหอก
62	ตั้ง Tap ของ AVR เขาคันหอก ให้มีแรงดันประมาณ 22.7 kV						
63	ย้ายโหลดวงจร NOM02 ไปรับไฟจาก TMV02						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
64	NOM02S-12	ปลด	สับ	-	ตสร.		SF6	สามแยกเขาคันทรง
65	NOM02VB-01	สับ	ปลด		NOM		CB	NOM02
66	ย้ายโหลดวงจร NOM03 ไปรับไฟจาก TMV01							
67	TMV01S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นปม.		SF6	ตรงข้ามวัดสัมมาราม
68	NOM03VB-01	สับ	ปลด		NOM		CB	NOM03
69	ย้ายโหลดวงจร TMV03 ไปรับไฟจาก TMV04							
70	NOM03S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ตสร.		SF6	บ้านหนองข้าวฉาง
71	TMV03VB-01	สับ	ปลด		TMV		CB	TMV03
72	Bypass Recloser บ้านหนองข้าวฉาง							
73	SW.Bypass TMV04R 01	ปลด	สับ		ตสร.		R	บ้านหนองข้าวฉาง
74	TMV04R-01	สับ	ปลด		ตสร.		R	บ้านหนองข้าวฉาง
75	ย้ายโหลดวงจร TMV04 ไปรับไฟจาก DMA08							
76	DMA08S-06	ปลด	สับ		ตสร.	SCADA	SF6	สวนเปี่ยมสุข
77	TMV04VB-01	สับ	ปลด		TMV		CB	TMV04
78	Bypass Recloser กลางทุ่งบ้านหนองพังตรู							
79	SW.Bypass TMA04R 01	ปลด	สับ		ตสร.		R	กลางบ้านทุ่งหนองพังตรู
80	TMA04R-01	สับ	ปลด		ตสร.		R	กลางทุ่งบ้านหนองพังตรู
81	ย้ายโหลดวงจร TMV01 ไปรับไฟจาก TMV04							
82	TMA04S-12	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ตสร.		SF6	วัดบ้านใหม่
83	TMV01VB-01	สับ	ปลด		TMV		CB	TMV01
84	ย้ายโหลดวงจร TMV02 ไปรับไฟจาก TMK01							
85	TMK02R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		ทมก.	SCADA	R	หนองพลับ
86	TMV02VB-01	สับ	ปลด		TMV		CB	TMV02
87	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.30 น.							
88	ดับไฟสถานีฯ ท่าม่วง 2 (ชั่วคราว)							
89	TMV01BVB-01	สับ	ปลด		TMV		-	Incoming
90	TMV01YB-01	สับ	ปลด		TMV		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
91	TMV01YS-01	สับ	ปลด		TMV		-	ใบมีด 115 เควี
92	ดับไฟสถานีฯ หนองปลาหมอ							
93	NOM01BVB-01	สับ	ปลด		NOM		-	INCOMING 1
94	NOM04YB-01	สับ	ปลด		NOM		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
95	NOM03YS-01	สับ	ปลด		NOM		-	ใบมีด 115 เควี
96	NOM01S-01	สับ	ปลด		นปม.		DIS	POT HEAD F.1
97	NOM02S-01	สับ	ปลด		นปม.		DIS	POT HEAD F.2
98	NOM03S-01	สับ	ปลด		นปม.		DIS	POT HEAD F.3
99	ให้ กพย. ตลาดสำโรงประสานกับ บ. แอดวานซ์ไฟเบอร์ ให้ยืนยันปลดโหลดเรียบร้อย ชื่อ..... พนักงานบริษัท							
100	BPB05YS-06	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		ตสร.		ABS	บ. แอดวานซ์ไฟเบอร์
101	ให้ กพอ. บ้านโป่ง ตรวจสอบ Load Break Switch 115 kV รหัส BPB05YS-07 ตรงข้าม บ. เบ็กไฟโรโคเจน อยู่ "OPEN+Lock"							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
102	ให้ กฟผ. แจ้ง บ.เบิกไพรโคเจน เซ็คโหลต 1BPC02YB-01 ตรวจสอบโหลตเป็น 0 MW						
103	1BPC02YB-01	ล๊ับ	ปลด		BPC	CB	เบิกไพรโคเจน
104	1BPC02YS-01	ล๊ับ	ปลด		BPC	SW	เบิกไพรโคเจน
105	1BPC02YS-02	ล๊ับ	ปลด		BPC	SW	เบิกไพรโคเจน
106	BPB05YS-09	ล๊ับ	ปลด ล็อคกญแจ		บปง.	ABS	เบิกไพรโคเจน
107	ให้ กฟอ.บ้านโป่งไลน์โหลตวงจร NOM01,NOM02,NOM03,NOM05 บริเวณที่จะ ปลด DDE ออกทั้งหมด						
108	เมื่อ กฟอ.บ้านโป่งไลน์โหลตวงจร NOM01,NOM02,NOM03,NOM05 บริเวณที่จะ ปลด DDE ออกแล้วเสร็จ						
109	ให้ Hotline กฟอ.บ้านโป่ง ปลด DDE ไลน์ NOM01 (บน) จุด A บริเวณ NOM05S-01 ได้						
110	เมื่อ Hotline กฟอ.บ้านโป่ง ปลด DDE ไลน์ NOM01 (บน) จุด A บริเวณ NOM05S-01 แล้วเสร็จ						
111	ให้ Hotline กฟอ.บ้านโป่ง ปลด DDE ไลน์ NOM03 (บน) จุด B ตามผังแนบ ได้						
112	เมื่อ Hotline กฟอ.บ้านโป่ง ปลด DDE ไลน์ NOM03 (บน) จุด B ตามผังแนบ แล้วเสร็จ						
113	ให้ Hotline กฟอ.บ้านโป่ง ปลด DDE ไลน์ NOM02 (ล่าง) จุด C ตามผังแนบ ได้						
114	เมื่อ Hotline กฟอ.บ้านโป่ง ปลด DDE ไลน์ NOM02 (ล่าง) จุด C ตามผังแนบ แล้วเสร็จ						
115	ให้ Hotline กฟอ.บ้านโป่ง ปลด DDE ไลน์ NOM05 (ล่าง) จุด D ตามผังแนบ ได้						
116	เมื่อ Hotline กฟอ.บ้านโป่ง ปลด DDE ไลน์ NOM05 (ล่าง) จุด D ตามผังแนบ แล้วเสร็จ						
117	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
118	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G1						
119	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G2						
120	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G3						
121	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G4						
122	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G5						
123	TMV01R-01	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		นปม.	AVR	เซาคันหอก
124	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK	-	
125	TMK05R-01	Nonreclosing.Alt	Normal		ทมก.	R	ท่าเสา
126	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA	-	
127	DMA08R-01	Nonreclosing	Normal		ดมข.	R	บ้านรางสาสี่
128	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
129	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
130	TMA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA	-	
131	TMA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA	-	
132	PTR-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1	-	-
133	PTR09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟต.1	-	
134	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
135	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
136	BPB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB	-	
137	BPB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB	-	
138	BPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB	-	
139	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ และแจ้งปฏิบัติงาน ได้						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
***สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
140	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมรับไฟ						
141	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short ground จุด G1						
142	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short ground จุด G2						
143	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short ground จุด G3						
144	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short ground จุด G4						
145	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short ground จุด G5						
146	TMV01R-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		นปม.	AVR	เขาคันทอก
147	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK	-	
148	TMK05R-01	Normal	Nonreclosing,Alt		ทมก.	R	ท่าเสา
149	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA	-	
150	DMA08R-01	Normal	Nonreclosing,Alt		ดมข.	R	บ้านรางสาสี่
151	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	
152	TM-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	
153	TMA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	
154	TMA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	
155	PTR-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1	-	-
156	PTR09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟต.1	-	
157	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	
158	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	
159	BPB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	
160	BPB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	
161	BPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	
162	ให้ Hotline กฟอ.บ้านโป่ง จัม DDE จุด A วงจร NOM01 บริเวณ NOM05S-01 ได้						
163	เมื่อ Hotline กฟอ.บ้านโป่ง จัม DDE จุด A วงจร NOM01 บริเวณ NOM05S-01 แล้วเสร็จ						
164	ให้ Hotline กฟอ.บ้านโป่ง จัม DDE จุด B วงจร NOM03ตามผังแนบ ได้						
165	เมื่อ Hotline กฟอ.บ้านโป่ง จัม DDE จุด B วงจร NOM03 ตามผังแนบ แล้วเสร็จ						
166	ให้ Hotline กฟอ.บ้านโป่ง จัม DDE จุด C วงจร NOM02 ตามผังแนบ ได้						
167	เมื่อ Hotline กฟอ.บ้านโป่ง จัม DDE จุด C วงจร NOM02 ตามผังแนบ แล้วเสร็จ						
168	ให้ Hotline กฟอ.บ้านโป่ง จัม DDE จุด D วงจร NOM05 ตามผังแนบ ได้						
169	เมื่อ Hotline กฟอ.บ้านโป่ง จัม DDE จุด D วงจร NOM05 ตามผังแนบ แล้วเสร็จ						
170	ให้ กฟอ.บ้านโป่งจ่ายโหลดวงจร NOM01,NOM02,NOM03,NOM05 บริเวณที่จะ ปลด DDE ออกทั้งหมด						
171	เมื่อ กฟอ.บ้านโป่งจ่ายโหลดวงจร NOM01,NOM02,NOM03,NOM05 บริเวณที่จะ ปลด DDE ออกแล้วเสร็จ						
172	NOM01S-01	ปลด	สับ		นปม.	DIS	POT HEAD F.1
173	NOM02S-01	ปลด	สับ		นปม.	DIS	POT HEAD F.2
174	NOM03S-01	ปลด	สับ		นปม.	DIS	POT HEAD F.3
175	แจ้ง กฟผ.ให้จ่ายไฟ บ.เบิกไพรโคเจน ชื่อ..... พนักงานกฟผ.						
176	1BPC02YS-01	ปลด	สับ		BPC	SW	เบิกไพรโคเจน

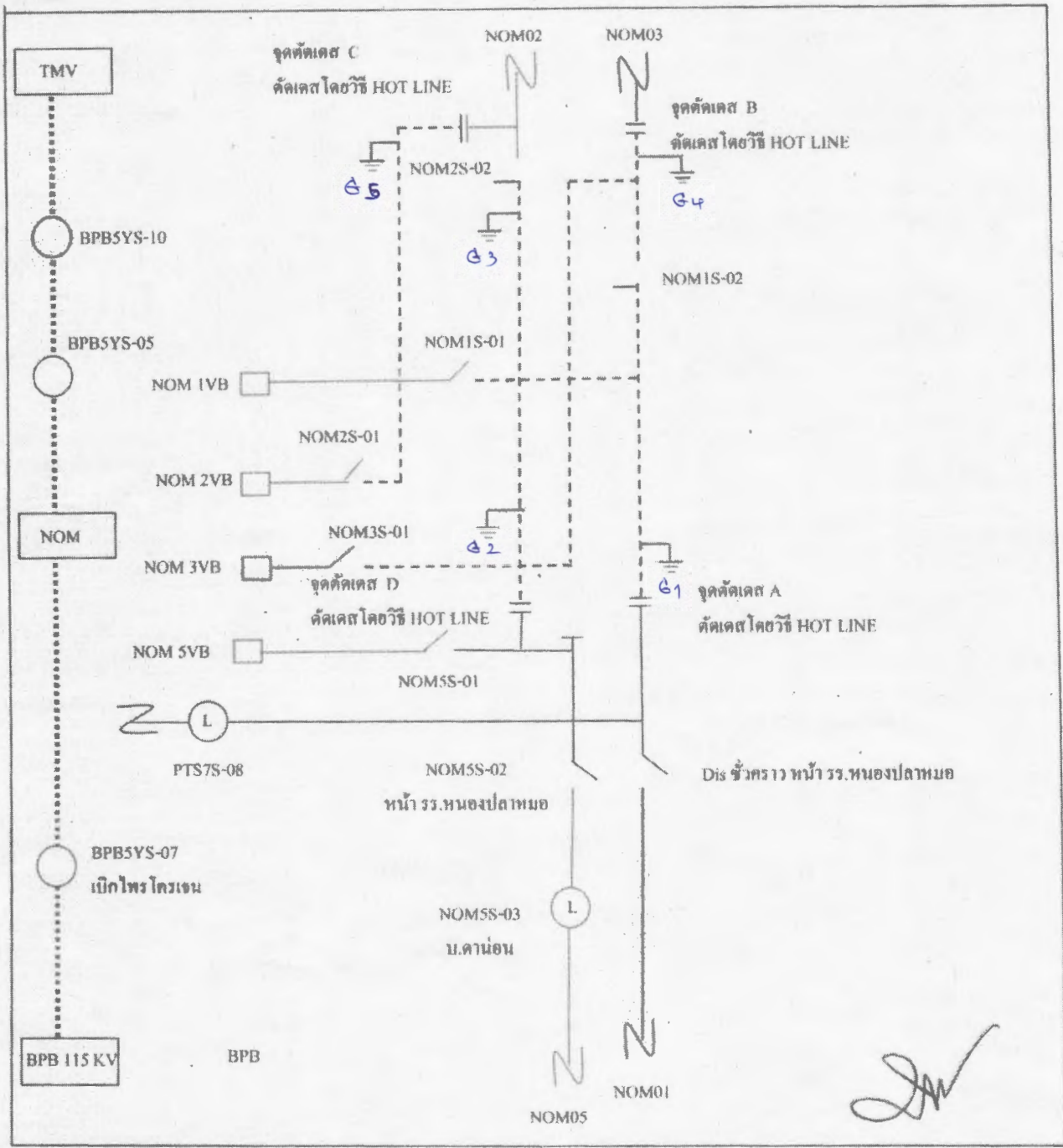
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
177	1BPC02YS-02	ปลด	สับ		BPC	SW	เบรกไฟโรโคเจน
178	BPB05YS-09	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		บปง.	ABS	เบรกไฟโรโคเจน
179	1BPC02YB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		BPC	CB	เบรกไฟโรโคเจน
180	จ่ายไฟสถานี ท่าม่วง 2 (ชั่วคราว)						
181	TMV01YS-01	ปลด	สับ		TMV	-	ใบมีด 115 เควี
182	TMV01YB-01	ปลด	สับ		TMV	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
183	TMV01BVB-01	ปลด	สับ		TMV	-	Incoming
184	จ่ายไฟสถานี นองปลาหมอ						
185	NOM03YS-01	ปลด	สับ		NOM	-	ใบมีด 115 เควี
186	NOM04YB-01	ปลด	สับ		NOM	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
187	NOM01BVB-01	ปลด	สับ		NOM	-	INCOMING 1
188	ย้ายโหลตวงจร TMV02 กลับจาก TMK01						
189	TMV02VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		TMV	CB	TMV02
190	TMK02R-01	สับ	ปลด		ทมก.	SCADA R	หนองพลับ
191	ย้ายโหลตวงจร TMV01 กลับจาก TMA04						
192	TMV01VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		TMV	CB	TMV01
193	TMA04S-12	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ตสร.	SF6	วัดบ้านใหม่
194	นำ Recloser กลางทุ่งบ้านหนองพังตรู เข้าระบบ						
195	TMA04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing	GND	ตสร.	R	กลางทุ่งบ้านหนองพังตรู
196	SW.Bypass TMA04R 01	สับ	ปลด		ตสร.	R	กลางบ้านทุ่งหนองพังตรู
197	ย้ายโหลตวงจร TMV04 กลับจาก DMA08						
198	TMV04VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		TMV	CB	TMV04
199	DMA08S-06	สับ	ปลด		ตสร.	SCADA SF6	สวนเปี่ยมสุข
200	ให้ กพย.ตลาดสำโรงประสานกับ บ. แอดวานซ์ไฟเบอร์ ให้ยืนยันพร้อมรับไฟ ชื่อ..... พนักงานบริษัท						
201	BPB05YS-06	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		ตสร.	ABS	บ.แอดวานซ์ไฟเบอร์
202	นำ Recloser บ้านหนองข้าวนก เข้าระบบ						
203	TMV04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing	GND	ตสร.	R	บ้านหนองข้าวนก
204	SW.Bypass TMV04R 01	สับ	ปลด		ตสร.	R	บ้านหนองข้าวนก
205	ย้ายโหลตวงจร TMV03 กลับจาก TMV04						
206	TMV03VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		TMV	CB	TMV03
207	NOM03S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ตสร.	SF6	บ้านหนองข้าวนก
208	ย้ายโหลตวงจร NOM03 กลับจาก TMV01						
209	NOM03VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		NOM	CB	NOM03
210	TMV01S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นปม.	SF6	ตรงข้ามวัดสัมมาราม
211	ย้ายโหลตวงจร NOM02 กลับจาก TMV02						
212	NOM02VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		NOM	CB	NOM02
213	NOM02S-12	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ตสร.	SF6	สามแยกเขาคันโทก
214	นำ AVR เขาคันโทกออกจากระบบ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
215	ตั้ง Manual พร้อมปรับ TAP ของ AVR ให้อยู่ TAP1						
216	TMV01S-05	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		นปม.		SF6 Bypass AVR เขาคันhook
217	TMV01R-01	สับ	ปลด		นปม.		AVR เขาคันhook
218	ปลด ไบมีด ด้าน Load ของ AVR เขาคันhook เข้าทั้ง 3 เฟส						
219	TMV01R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		นปม.		AVR เขาคันhook
220	นำโหลดวงจร TMK01 กลับจาก TMK05						
221	TMK04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		ทมก.	SCADA	R ต.ห้วยเหนียว
222	TMK04S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทมก.		DIS อนามัยห้วยเหนียว
223	นำโหลดวงจร TMA04 กลับจาก TMV04						
224	TMA04S-19	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		ตสร.		SF6 ป้อมตำรวจบ้านใหม่
225	TMV02S-09	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ตสร.		SF6 ชุมชนวัดสระเศรษฐี
226	นำโหลดวงจร TMA04 กลับจาก TMA09						
227	TMABVB-01	ปลด	สับ		TMA		- ชนานบัส
228	TMA04S-05	ปลด	สับ		ทมง.		DIS ตรงข้ามวัดวังขนาย
229	TMABVB-01	สับ	ปลด		TMA		- ชนานบัส
230	TMA04S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ทมง.		SF6 หน้าโรงงานน้ำตาลเก่า
231	ย้ายโหลดวงจร NOM01,NOM04,NOM05 บางส่วนกลับจาก BPB07,BPB09						
232	NOM04VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		NOM		CB NOM04
233	BPB09S-06	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 หน้าเทศบาลเบิกไพร
234	NOM01VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		NOM		CB NOM01
235	NOM05VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		NOM		CB NOM05
236	BPB09S-14	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บปง.		DIS มณีจรัสแสง
237	BPB07S-07	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 บ.ชูเท็ค
238	นำโหลดวงจร NOM04 บางส่วนกลับจาก PTR09						
239	NOM04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		บปง.		R บ้านตลาดนัด
240	PTR07S-24	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บปง.		SF6 บ้านชำระ
241	นำโหลดวงจร BPB09 กลับจาก BPB05						
242	BPB09S-07	ปลด	สับ		บปง.		SF6 ซอยริมแม่น้ำ
243	BPB05S-07	สับ	ปลด		บปง.		SF6 ไพรขณีย์
244	1BPC02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPC		CB เบิกไพรโคเจน
245	TMK-TP1	"OI TC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		-
246	TMK04R-01	Nonreclosing,Alt	Normal		ทมก.		R ต.ห้วยเหนียว
247	TMK05R-01	Nonreclosing,Alt	Normal		ทมก.		R ท่าเสา
248	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
249	DMA08R-01	Nonreclosing,Alt	Normal		ดมข.		R บ้านรางสาสี่
250	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
251	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
252	TMA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		-



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
253	TMA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA	-	
254	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV	-	
255	TMV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV	CB	
256	TMV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV	CB	
257	TMV03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV	CB	
258	TMV04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV	CB	
259	TMV04R-01	Nonreclosing,Alt	Normal		ตสร.	R	บ้านหนองข้าวนก
260	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM	-	
261	NOM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM	CB	
262	NOM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM	CB	
263	NOM03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM	CB	
264	NOM04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM	CB	
265	NOM05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM	CB	
266	NOM04R-01	Nonreclosing,Alt	Normal		บปง.	R	บ้านตลาดนัด
267	PTR-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กพต.1	-	-
268	PTR09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กพต.1		
269	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
270	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
271	BPB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB	-	
272	BPB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB	-	
273	BPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB	-	
***สิ้นสุด Switching ทั้งหมด***							

แผนผัง Singleline Diagram แสดงพื้นที่ดับกระแสไฟและจุดช้อกรวาม



หมายเหตุ  
 - - - เส้นแสดงพื้นที่ดับกระแสไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงาน  
 ⊥ ตำแหน่งจุด Short Ground  
 || จุดตัดเคส

ผู้ควบคุมงาน นายนายจรัส ศรีมงคล  
 ผู้ Short Ground นายธนพล ษะนิล  
 จป. นายพลกิจ จงวัชรสถิตย์