



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ จ.๒ (ป.๖) ๒๐๐๗ /๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายถักพงษ์ วงษ์พันธ์ูหา  
ชื่อผู้ส่ง นายวัฒนาว มหารมย์

Switching Deadline

วันที่ 2๕ ก.ค.๖2

**ตั้งแล้ว**

วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๒  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ร.จ.ก.(๒.) บ.บ.ง.ปฏิบัตินงานแทน ผจก.บ.บ.ง.

ด้วยการไฟฟ้า อ.บ้านโป่ง จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย สถานีไฟฟ้า บ้านโป่ง ๒ ตามแผนผัง  
สังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	BPB ๕YB	๒๕ ก.ค.๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๘.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	BPB๕YB	PTR ๓YS-๐๖	นายจรัส ศรีมงคล
๒.	BPB ๑	๒๕ ก.ค.๖๒	๐๙.๐๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	BPB๑S-๐๕	BPB๑S-๐๖ BPB๑S-๐๗ จุดตัดเคท A	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสมนิต กองธรรม ตำแหน่ง พชง.ระดับ ๗ โทร. ๐๘๑-๙๘๓๗๗๗๘

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- ๑  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑  มีโอกาสชำรุด ๑  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายวัฒนาว มหารมย์)

ตำแหน่ง ร.จ.ก.(๒.) บ.บ.ง.ปฏิบัตินงานแทน ผจก.บ.บ.ง.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเตอร์ ๒๒๐5๗๖ จาก ๒๒๐5๗๖-๐1 ถึง PTR 3YS-06, ๓๐๖๖๖๖๖๖

ในวันที่ 28 ก.ค., ๖๕.๓. ตั้งแต่เวลา ๐8.๐๐ น. ถึง 18.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 797/๖2

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเตอร์ ๒๒๐15-๐5 จาก ๒๒๐15-05 ถึง ๒๒๐15-๐6, ๒๒๐15-09, จุดตัด DCE A

ในวันที่ 28 ก.ค., ๖๕.๓. ตั้งแต่เวลา ๐8.๐๐ น. ถึง 18.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมพร ตันตโกตรกิจ ประธานงานการขอตัดไฟกับ พชง.ระดับ ๓๐๐๕๕๖

สมพร ตันตโกตรกิจ  
(๐๒๓. 6 แทน นพ. ๐๗.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(ค.ฟ.) 1820  
เรียน ผจก. กฟภ. บ.บ.ง. กฟภ. ๒๒๕, กฟภ. ๓๐๖.  
อ.ก.บ.บ.(ก.๓)/อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง.....แผ่น  
แผนผังแนบ.....แผ่น  
ผจก. 2 (สถานี นหนองปลานม๐)

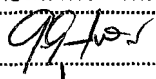
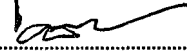
อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา ๐8.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเอกชัย หังสุวรรณ์) 1 ก.ค. 2562

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สะพานแขวงเบ็กไพร		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	28 ก.ค. 62 และ 6 ส.ค. 62	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 18.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.บปง.	งานที่ทำ	ปรับปรุงสายส่ง ช่วงสะพาน ตามใบขอปฏิบัติงาน 797/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ		วันที่ 30 มิถุนายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 30.06.62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 30 มิ.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายมนเฑียร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
<b>ปฏิบัติงาน วันที่ 28 ก.ค. 62 และ วันที่ 6 ส.ค. 62 เวลา 08.00 น. - 18.00 น.</b>							
1	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง (Load วันที่ 23 มิ.ย. 62 เวลา 18.00 น.)</b>						
2	NOM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM	-	โหลด 22.2 MW
3	NOM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM	-	โหลด 6.6 MW
4	NOM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM	-	โหลด 3.6 MW
5	NOM03VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM	-	โหลด 4.8 MW
6	NOM04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM	-	โหลด 7.1 MW
7	NOM05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM	-	โหลด 0.1 MW
8	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	โหลด -4.2 MW
9	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	โหลด 10.4 MW
10	BPB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	โหลด 3.0 MW
11	BPB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	โหลด 5.0 MW
12	BPB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	โหลด 4.5 MW
13	BPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	โหลด -6.0 MW
14	1BPC02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี บ.เบ็กไพรโครเจน
15	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA	-	-
16	DMA08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ดมข.	SCADA	R บ้านรางสาสี่
17	NOM02R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ตสร		R ป้อมตำรวจเขาคันทรง
18	NOM03R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ตสร	SCADA	R หนองตากยา
19	PTS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1	-	โหลด 10.5 MW
20	PTS01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟต.1	-	โหลด 3.5 MW
21	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	โหลด 5.5 MW
22	BPA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA	-	โหลด 2.2 MW
23	<b>ย้าย NOM 2,3 บางส่วนไปจ่ายจาก DMA 8</b>						
24	DMA08S-06	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		ตสร.		SF6 ส่วนเปี่ยมสุข
25	NOM02R-02	ล๊ับ	ปลด		ตสร		R ป้อมตำรวจเขาคันทรง

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	NOM03S-05	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		ตสร.		SF6 บ้านหนองข้าวนก
27	NOM03R-01	สับ	ปลด		ตสร	SCADA	R หนองตากยา
28	ย้าย BPB 9 บางส่วนไปจ่ายจาก BPB 5						
29	BPB05S-07	ปลด	สับ		บปง.		SF6 ไปรษณีย์
30	BPB09S-07	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บปง.		SF6 ซอยริมแม่น้ำ
31	ย้าย NOM 4 ไปจ่ายจาก BPB 9						
32	BPB09S-06	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6 หน้าเทศบาลเบ็กไพร
33	NOM04VB-01	สับ	ปลด		NOM		- -
34	ย้าย NOM 1 ไปจ่ายจาก BPB 7						
35	BPB07S-07	ปลด	สับ		บปง.		SF6 บ.ชูเท็ค
36	NOM01VB-01	สับ	ปลด		NOM		- -
37	ย้าย NOM 2,3,5 ไปจ่ายจาก PTS 1 (สถานีไพโรราม 2) โดยจ่ายไฟขึ้นเมนบัส 22 kV.						
38	NOM05R-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		นปม.		R มาบแค
39	SW.Bypass NOM5R-04	ปลด	สับ		นปม.		DIS SW.Bypass NOM5R-04
40	NOM05R-04	สับ	ปลด		นปม.		R มาบแค
41	NOM01BVB-01	สับ	ปลด		NOM		- INCOMING 1
42	ให้ตรวจสอบพร้อมควบคุมแรงดันที่สถานีหนองปลาหมอ โดยให้นำ CAPA. เข้าทีละ STEP						
43	NOM04YB-01	สับ	ปลด		NOM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
44	NOM04YS-01	สับ	ปลด		NOM		- ไบมีด 115 เควี
45	NOM03YS-01	สับ	ปลด		NOM		- ไบมีด 115 เควี
46	NOM01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NOM		- INCOMING 1
47	ย้าย BPB01 ไปจ่ายจาก BPA04						
48	Dis ชั่วคราว	ปลด	สับ		บปง.		DIS ร้านวัสดุก่อสร้าง
49	BPB01S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บปง.		SF6 ร้านโกอิ้ง
50	BPA04S-13	ปลด	สับ		บปง.		SF6 อสร. (ล้าง)
51	BPB01S-05	สับ	ปลด+ล๊อคคาน		บปง.		SF6 หมู่ 3 มาบแค
52	เมื่อพร้อมดับไฟสายส่ง 115 เควี และระบบจำหน่าย เวลา 08.00 น.						
53	ตรวจสอบ LBS ตอนกระเบื้อง รหัส PTR03YS-06 ให้ปลดอยู่พร้อมล๊อคกุญแจ						
54	แจ้งผู้ใช้ไฟ 115 เควี บ.แอดวานซ์ไฟเบอร์ (กฟย.ตสร.) ให้ปลดโหลดภายใน						
55	แจ้ง SPP 115 เควี บ.เบ็กไพรโครเจน (กฟผ.ศูนย์แห่งชาติ) ให้หยุดขนานไฟ						
56	1BPC02YB-01	สับ	ปลด		BPC		- เบรกเกอร์ 115 เควี บ.เบ็กไพรโครเจน
57	1BPC01YB-01	สับ	ปลด		BPC		- เบรกเกอร์ 115 เควี บ.เบ็กไพรโครเจน
58	BPB05YB-01	สับ	ปลด		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
59	BPB05YS-02	สับ	ปลด		BPB		- ไบมีด 115 เควี
60	BPB05YS-03	สับ	ปลด		BPB		- ไบมีด 115 เควี
61	1BPC01YS-01	สับ	ปลด		BPC		- ไบมีด 115 เควี บ.เบ็กไพรโครเจน

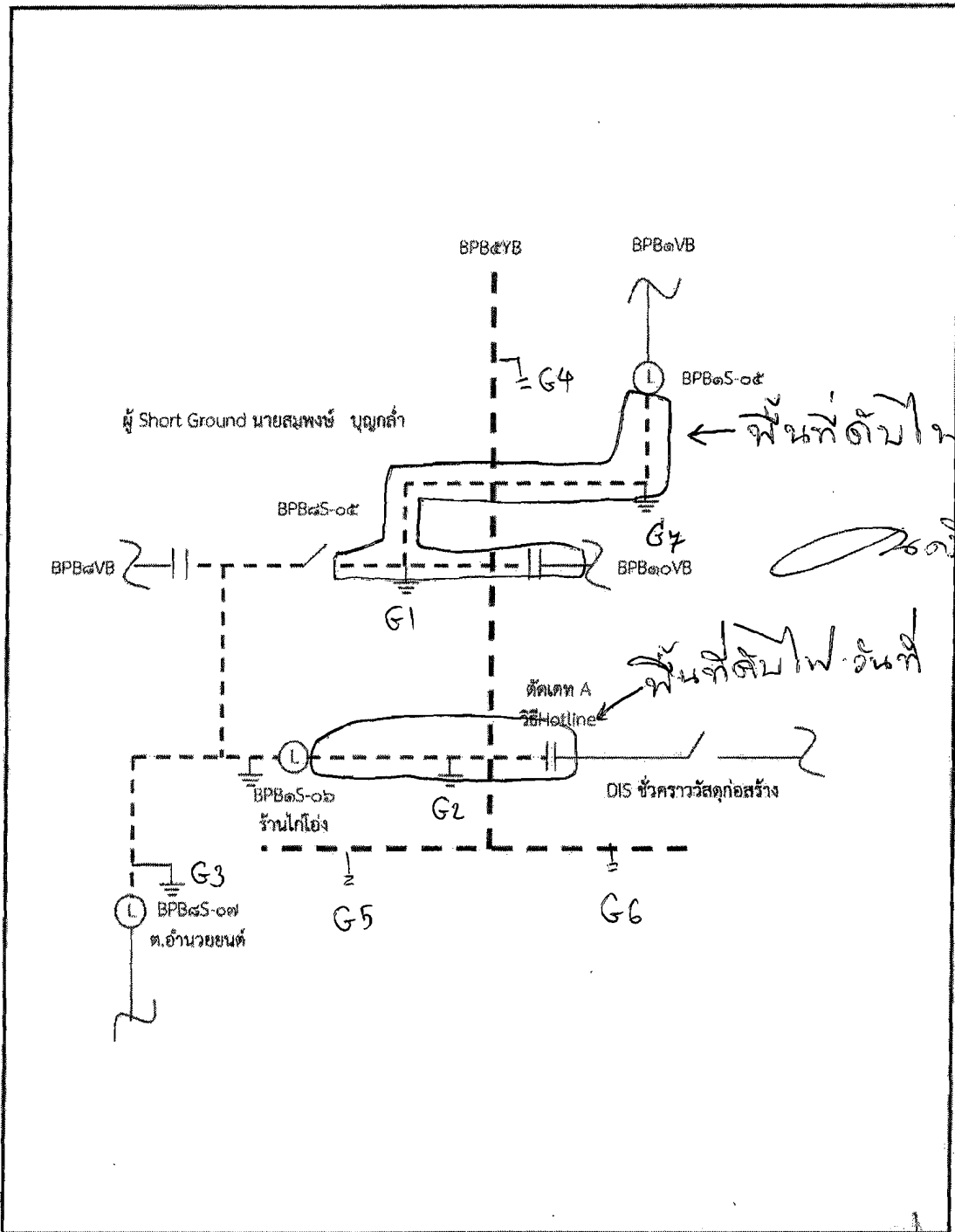
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	1BPC01YS-02	สับ	ปลด		BPC		- ใบมีด 115 เควี บ.เบ็กไฟโรโครเจน
63	1BPC02YS-01	สับ	ปลด		BPC		- ใบมีด 115 เควี บ.เบ็กไฟโรโครเจน
64	1BPC02YS-02	สับ	ปลด		BPC		- ใบมีด 115 เควี บ.เบ็กไฟโรโครเจน
65	BPB05YS-05	สับ	ปลด ล็อกกุญแจ		บปง.		LBS แยกไฟแดงเบ็กไฟโร
66	BPB05YS-06	สับ	ปลด ล็อกกุญแจ		สตร.		ABS หน้า บ.แอดวานซ์ไฟเบอร์
67	BPB05YS-05	สับ	ปลด (ล็อคกุญแจ)		บปง.		DTS ยืม ย่อจาก.
68	แจ้ง กฟอ.บปง. โหลด วงจร BPB01						
69	แจ้ง Hotline กระเช้า 22 เควี ให้ดำเนินการตัด DDE บริเวณจุด A (วงจร BPB01)						
70	เมื่อ Hotline กระเช้า 22 เควี ให้ดำเนินการตัด DDE บริเวณจุด A แล้วเสร็จ						
71	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงรูด จุด G1						
72	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงรูด จุด G2						
73	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงรูด จุด G3						
74	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงรูด จุด G4						
75	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงรูด จุด G5						
76	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงรูด จุด G6						
77	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงรูด จุด G7						
78	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
79	BPA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		- -
80	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
81	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
82	BPB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		- -
83	BPB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		- -
84	BPB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		- -
85	BPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		- -
86	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		- -
87	DMA08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ดมข.	SCADA	R บ้านรางสาถึ
88	PTS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		- -
89	PTS01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟต.1		- -
90	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงาน ได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
91	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมจ่ายไฟ						
92	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
93	BPA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		- -
94	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
95	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
96	BPB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
97	BPB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
98	BPB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
99	BPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
100	1BPC02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPC		- เบรกเกอร์ 115 เควี บ.เบ็กไพรโครเจน
101	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		-
102	DMA08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ดมข.	SCADA	R บ้านรางสาส์
103	PTS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กพต.1		-
104	PTS01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กพต.1		-
105	แจ้งพนักงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G1						
106	แจ้งพนักงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G2						
107	แจ้งพนักงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G3						
108	แจ้งพนักงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G4						
109	แจ้งพนักงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G5						
110	แจ้งพนักงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G6, G7						
111	BPB05S-05	ปลด	ล๊ับ		บปง.		DIS ยืม ปลดท.
112	แจ้ง Hotline กระเช้า 22 เควี ให้ดำเนินการเชื่อม DDE บริเวณจุด A (๑๑๐๕ ๕๑๐๑)						
113	เมื่อ Hotline กระเช้า 22 เควี ให้ดำเนินการเชื่อม DDE บริเวณจุด A แล้วเสร็จ						
114	แจ้งผู้ใช้ไฟ 115 เควี บ.แอดวานซ์ไฟเบอร์ (กพย.ตสร.) ให้พร้อมรับไฟ						
115	แจ้ง SPP 115 เควี บ.เบ็กไพรโครเจน (กฟผ.ศูนย์แห่งชาติ) ให้พร้อมรับไฟ						
116	BPB05YS-05	ปลด	ล๊ับ		บปง.		LBS แยกไฟแดงเบ็กไพร
117	1BPC01YS-01	ปลด	ล๊ับ		BPC		- ใบมีด 115 เควี บ.เบ็กไพรโครเจน
118	1BPC01YS-02	ปลด	ล๊ับ		BPC		- ใบมีด 115 เควี บ.เบ็กไพรโครเจน
119	1BPC02YS-01	ปลด	ล๊ับ		BPC		- ใบมีด 115 เควี บ.เบ็กไพรโครเจน
120	1BPC02YS-02	ปลด	ล๊ับ		BPC		- ใบมีด 115 เควี บ.เบ็กไพรโครเจน
121	BPB05YS-02	ปลด	ล๊ับ		BPB		- ใบมีด 115 เควี
122	BPB05YS-03	ปลด	ล๊ับ		BPB		- ใบมีด 115 เควี
123	BPB05YB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
124	1BPC01YB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		BPC		- เบรกเกอร์ 115 เควี บ.เบ็กไพรโครเจน
125	1BPC02YB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		BPC		- เบรกเกอร์ 115 เควี บ.เบ็กไพรโครเจน
126	BPB05YS-06	ปลด	ล๊ับ		ตสร.		ABS หน้า บ.แอดวานซ์ไฟเบอร์
127	ย้าย BPB01 กลับจาก BPA04						
128	BPB01S-05	ปลด	ล๊ับ		บปง.		SF6 ชม 3 จาก ๒๕๕๑.
129	BPA04S-13	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 อสร. (ล้าง)
130	BPB01S-06	ปลด	ล๊ับ		บปง.		SF6 ร้านโกโอง
131	Dis ชั่วคราว	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บปง.		DIS ร้านวัสดุก่อสร้าง
132	เมื่อจ่ายไฟสถานีฯ ทนองปลาหมอ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
133	NOM01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NOM		- INCOMING 1
134	NOM03YS-01	ปลด	สับ		NOM		- ไบมีด 115 เควี
135	NOM04YS-01	ปลด	สับ		NOM		- ไบมีด 115 เควี
136	NOM04YB-01	ปลด	สับ		NOM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
137	ตั้ง Manual หม้อแปลง TP1 ปรับแรงดัน 22.5 เควี						
138	ย้าย NOM 2,3,5 กลับจาก PTS 1 (สถานีฯโพธาราม 2)						
139	NOM01BVB-01	ปลด	สับ		NOM		- INCOMING 1
140	NOM05R-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		นปม.		R มาบแค
141	SW.Bypass NOM5R-04	สับ	ปลด		นปม.		DIS SW.Bypass NOM5R-04
142	NOM05R-04	สับ	ปลด		นปม.		R มาบแค
143	SW.Load NOM5R-04	สับ	ปลด		นปม.		DIS SW.Load NOM5R-04
144	ย้าย NOM 4 กลับจาก BPB 9						
145	NOM04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NOM		-
146	BPB09S-06	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 หน้าเทศบาลเบิกไพร
147	ย้าย NOM 1 กลับจาก BPB 7						
148	NOM01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NOM		-
149	BPB07S-07	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บปง.		SF6 บ.ชูเท็ค
150	ย้าย BPB 9 บางส่วนกลับจาก BPB 5						
151	BPB09S-07	ปลด	สับ		บปง.		SF6 ซอยริมแม่น้ำ
152	BPB05S-07	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บปง.		SF6 ไพรชณีย์
153	ย้าย NOM 2,3 บางส่วนกลับจาก DMA 8						
154	NOM03R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		ตสร	SCADA	R หนองตากยา
155	NOM03S-05	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ตสร.		SF6 บ้านหนองข้าวฉก
156	NOM02R-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		ตสร		R ป้อมตำรวจเขาคันทอก
157	DMA08S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ตสร.		SF6 สวนเปี่ยมสุข
158	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM		-
159	NOM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-
160	NOM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-
161	NOM03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-
162	NOM04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-
163	NOM05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-
164	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
165	BPA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		-
166	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
167	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
168	BPB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
169	BPB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
170	BPB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
171	BPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
172	1BPC02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPC		- เบรกเกอร์ 115 เควี. บ.เบิกไพรโครเจน
173	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
174	DMA08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ตมข.	SCADA	R บ้านรางสาถี่
175	NOM02R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ตสร		R ป้อมตำรวจเขาคันทอก
176	NOM03R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ตสร	SCADA	R หนองตากยา
177	PTS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		-
178	PTS01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟต.1		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

แผนผัง Singleline Diagram แสดงพื้นที่ดับกระแสไฟและจุดช็อตกราวนด์



หมายเหตุ

- เส้นแสดงพื้นที่ดับกระแสไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงาน
- ⊥ ตำแหน่งจุด Short Ground
- || จุดตัดเคท

ผู้ควบคุมงาน นายสมบัติ กองธรรม  
 ผู้ Short Ground นายสมพงษ์ บุญกล้า  
 จป. นายพลกิจ จงวัชรสถิตย์

*Handwritten signature*