



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

14 ส.ค. 67

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.3
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก3)
ตำแหน่ง

ด้วยการไฟฟ้า.ต.1 จะดำเนินการตัดไฟเบรกเกอร์สถานีฯ ไทรหลวง เพื่อให้โครงการไทรหลวงเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน สถานีไฟฟ้า หนองปลาหมอ... ตามแผนผังแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	115	18 ส.ค. 67	08.30 น.	17.30 น.	ตัดไฟสถานีฯ หนองปลาหมอ			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....
ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ.....ตำแหน่ง.....โทร.....

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
- ทิศพื้นที่ตัดไฟ 3.1 เริ่มต้น Lat :..... Long:.....
3.2 สิ้นสุด Lat :..... Long:.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กพก.3
เรียน อ.ก.ปบ.(ก3)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ 115KV จาก เบรกเกอร์ ถึง 9 บัส.
ในวันที่ 18 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 17:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 973/2567

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย สุทธิ ศรีเนตร ประสานงานการขอตัดไฟกับ ก. ก.ค. มท. 1.

(.....)
๑๙.๖ พฤศจิกายน ๖๖.๗.

สำหรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.3 ก.ปบ.(คฟ).....
เรียน อ.สพ.(ก3), อ.ก.ว.(ก3), ผจก.

ขั้นตอนการสวิตซ์..... 5 แผ่น
แผนผังแนบ..... 8 แผ่น



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

คคฟ. ๒ (สถานีฯ ทหาร ๒ (ทมว.))
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08:00 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 หอนงปลาหมอ (ใบมีด 115kV)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	18 ส.ค. 67	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	17.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟต.1	งานที่ทำ	แก้ไขจุดร้อน	ตามใบขอปฏิบัติงาน	973/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสุธี ศรีเพ็ชร			วันที่	14 สิงหาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	14 สิงหาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	14 สิงหาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายพีรภัทร, น.ส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ลำดับการ Switching ช่วงเช้า : 1. ย้ายโหลด 22kV สถานีฯ TMV ออกทั้งหมด และดับไฟผู้ใช้ไฟ 115kV Advance Fiber						
2	เพื่อให้กฟต.1 สับ ABS 115kV Bypass ตรงข้ามสถานีฯ NOM (แบบดับไฟสับ) รองรับงานดับไฟสถานีฯ NOM						
3	2. เมื่อกฟต.1 สับ ABS 115kV Bypass ตรงข้ามสถานีฯ NOM ย้ายโหลดสถานีฯ TMV						
4	ผู้ใช้ไฟ 115kV Advance Fiber กลับสภาพปกติ และ รับโหลด NOM02,03						
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
6	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		- LOAD = 9.7 MW
7	TMK04R-01	Normal	Nonreclosing,Alt		ทมก.	SCADA	R ต.หวายเหนียว
8	TMK05R-01	Normal	Nonreclosing,Alt		ทมก.	SCADA	R ท่าเสา
9	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		- LOAD = 12 MW
10	DMA08R-01	Normal	Nonreclosing,Alt		ดมข.	SCADA	R บ้านรางสาสี่
11	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- LOAD = 5.8 MW
12	TMA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		- LOAD = -2.1 MW
13	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		- LOAD = 7.17 MW
14	TMV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		CB LOAD = 0.83 MW
15	TMV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		CB LOAD = 1.95 MW
16	TMV03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		CB LOAD = 1.25 MW
17	TMV04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		CB LOAD = 3.29 MW
18	TMV01R-02	Normal	Nonreclosing,Alt		ตสร.	SCADA	R กลางทุ่งบ้านหนองพังตุร
19	TMV04R-01	Normal	Nonreclosing,Alt		ตสร.	SCADA	R บ้านหนองข้าวนก
20	NOM05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		CB
21	NOM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM		-
22	NOM02VB-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM		CB LOAD = 1.83 MW
23	NOM03VB-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM		CB LOAD = 1.9 MW
24	ย้ายโหลดวงจร TMK01 บางส่วนไปรับไฟจาก TMK05						
25	TMK04S-08	ปลด	สับ		ทมก.	SCADA	SF6 อนามัยหวายเหนียว
26	TMK04R-01	สับ	ปลด		ทมก.	SCADA	R ต.หวายเหนียว
27	ย้ายโหลดวงจร TMV02 บางส่วนไปรับไฟจาก TMK01						
28	TMK02S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ทมก.		SF6 แบ่งแดน ทมก. - ตสร.
29	TMV02S-03	สับ	ปลด		ตสร.		SF6 ข้างโรงโม่หินศิลาสมบูรณทรัพย์

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	ย้ายโหลดวงจร TMV01 บางส่วนไปรับไฟจาก TMA04						
31	TMA04S-12	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ตสร.		SF6 วัดบ้านใหม่
32	TMV01R-02	สับ	ปลด		ตสร.	SCADA	R กลางทุ่งบ้านหนองพังตรุ
33	ย้ายโหลดวงจร TMV04 บางส่วนไปรับไฟจาก DMA08						
34	DMA08S-06	ปลด	สับ		ตสร.	SCADA	SF6 สวนเปี่ยมสุข
35	TMV04R-01	สับ	ปลด		ตสร.	SCADA	R บ้านหนองข้าวนก
36	ย้ายโหลดวงจร TMV04 ไปรับไฟจาก TMV02						
37	TMV02S-02	ปลด	สับ		ตสร.		SF6 ตรงข้าม TMV
38	TMV04VB-01	สับ	ปลด		TMV		CB TMV04
39	ย้ายโหลดวงจร TMV03 ไปรับไฟจาก TMV01						
40	TMV01S-02	ปลด	สับ		ตสร.	SCADA	SF6 หน้า TMV
41	TMV03VB-01	สับ	ปลด		TMV		CB TMV03
42	ย้ายโหลดวงจร TMV02 ไปรับไฟจาก NOM02						
43	TMV02S-10	ปลด	สับ		ตสร.	SCADA	SF6 สามแยกเขาคันหมอก
44	TMV02VB-01	สับ	ปลด		TMV		CB TMV02
45	ย้ายโหลดวงจร TMV01 ไปรับไฟจาก NOM03						
46	NOM03S-03	ปลด	สับ		น.ป.ม.		SF6 ช่างวัดสัมมาราม
47	TMV01VB-01	สับ	ปลด		TMV		CB TMV01
48	เมื่อพร้อมดับไฟสถานีฯ ท่าม่วง 2 (ชั่วคราว) , ผู้ใช้ไฟ 115kV Advance Fiber						
49	แจ้งพนักงานสถานีฯ TMV ย้ายโหลด AC ภายในสถานีฯ ไปรับไฟจากภายนอก						
50	TMV01BVB-01	สับ	ปลด		TMV		- Incoming
51	TMV01YB-01	สับ	ปลด		TMV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
52	เมื่อ กพต.1 สับ ABS 115kV Bypass ตรงข้ามสถานีฯ NOM และจ่ายไฟแล้วเสร็จพร้อมรับโหลด						
53	TMV01YB-01	ปลด	สับ		TMV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
54	TMV01BVB-01	ปลด	สับ		TMV		- Incoming
55	แจ้งพนักงานสถานีฯ TMV ย้ายโหลด AC ภายในสถานีฯ กลับสภาพปกติ						
56	ย้ายโหลดวงจร TMV03 กลับจาก TMV01						
57	TMV03VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		TMV		CB TMV03
58	TMV01S-02	สับ	ปลด		ตสร.	SCADA	SF6 หน้า TMV
59	ย้ายโหลดวงจร TMV04 กลับจาก TMV02						
60	TMV04VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		TMV		CB TMV04
61	TMV02S-02	สับ	ปลด		ตสร.		SF6 ตรงข้าม TMV
62	ย้ายโหลดวงจร NOM02 ไปรับไฟจาก TMV02						
63	TMV02VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		TMV		CB TMV02
64	NOM02VB-01	สับ	ปลด		NOM		CB NOM02
65	ย้ายโหลดวงจร NOM03 ไปรับไฟจาก TMV01						
66	TMV01VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		TMV		CB TMV01
67	NOM03VB-01	สับ	ปลด		ตสร.		SF6 หน้า TMV
68	กพต.1 แจ้งว่าจะนำ AVR เขาคันหมอกเข้าระบบหลังจากย้ายโหลด NOM03 ไปรับไฟจาก TMV01 แล้วเสร็จ						
69	ย้ายโหลดวงจร TMV04 บางส่วนกลับจาก DMA08						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
70	TMV04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		ตสร.	SCADA	R	บ้านหนองข้าวนก
71	DMA08S-06	สับ	ปลด		ตสร.	SCADA	SF6	สวนเปี่ยมสุข
72	ย้ายโหนดวงจร TMV02 บางส่วนกลับจาก TMK01							
73	TMV02S-03	ปลด	สับ		ตสร.		SF6	ข้างโรงโมหินศิลาสมบูรณทรัพย์
74	TMK02S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ทมก.		SF6	แบ่งแดน ทมก. - ตสร.
75	ย้ายโหนดวงจร TMK01 บางส่วนกลับจาก TMK05							
76	TMK04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		ทมก.	SCADA	R	ต.ห้วยเหนียว
77	TMK04S-08	สับ	ปลด		ทมก.	SCADA	SF6	อนามัยห้วยเหนียว
78	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-	
79	TMK04R-01	Nonreclosing,Alt	Normal ,Alt		ทมก.	SCADA	R	ต.ห้วยเหนียว
80	TMK05R-01	Nonreclosing,Alt	Normal ,Alt		ทมก.	SCADA	R	ท่าเสา
81	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-	
82	DMA08R-01	Nonreclosing,Alt	Normal ,Alt		ตมข.	SCADA	R	บ้านรางสาสี่
83	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
84	TMA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		-	
85	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		-	
86	TMV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		CB	
87	TMV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		CB	
88	TMV03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		CB	
89	TMV04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		CB	
***สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***								
90	เมื่อ กพต.1 ทำงานแล้วเสร็จพร้อมย้ายโหนดกลับสภาพปกติ							
91	ลำดับการ Switching ช่วงเย็น : 1. ย้ายโหนด 22kV สถานีฯ TMV ออกทั้งหมด และดับไฟผู้ใช้ไฟ 115kV Advance Fiber							
92	เพื่อให้กพต.1 ปลด ABS 115kV Bypass ตรงข้ามสถานีฯ NOM (แบบดับไฟปลด) รองรับการจัดจ่ายไฟสถานีฯ NOM กลับสภาพปกติ							
93	2. เมื่อกพต.1 ปลด ABS 115kV Bypass ตรงข้ามสถานีฯ NOM ย้ายโหนดสถานีฯ TMV							
94	ผู้ใช้ไฟ 115kV Advance Fiber กลับสภาพปกติ และ รับโหนด NOM02,03							
95	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิซชิง							
96	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		-	
97	TMK04R-01	Normal ,Alt	Nonreclosing,Alt		ทมก.	SCADA	R	ต.ห้วยเหนียว
98	TMK05R-01	Normal ,Alt	Nonreclosing,Alt		ทมก.	SCADA	R	ท่าเสา
99	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		-	
100	DMA08R-01	Normal	Nonreclosing,Alt		ตมข.	SCADA	R	บ้านรางสาสี่
101	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	
102	TMA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		-	
103	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		-	
104	TMV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		CB	
105	TMV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		CB	
106	TMV03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		CB	
107	TMV04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		CB	
108	ย้ายโหนดวงจร TMK01 บางส่วนไปรับไฟจาก TMK05							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
109	TMK04S-08	ปลด	สับ		ทมก.	SCADA	SF6	อนามัยห้วยเหนียว
110	TMK04R-01	สับ	ปลด		ทมก.	SCADA	R	ต.ห้วยเหนียว
111	ย้ายโหลดวงจร TMV02 บางส่วนไปรับไฟจาก TMK01							
112	TMK02S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ทมก.		SF6	แบ่งแดน ทมก. - ตสร.
113	TMV02S-03	สับ	ปลด		ตสร.		SF6	ข้างโรงโม่หินศิลาสมบูรณัทรัพ
114	ย้ายโหลดวงจร TMV04 บางส่วนไปรับไฟจาก DMA08							
115	DMA08S-06	ปลด	สับ		ตสร.	SCADA	SF6	สวนเปี่ยมสุข
116	TMV04R-01	สับ	ปลด		ตสร.	SCADA	R	บ้านหนองข้าววก
117	ย้ายโหลดวงจร TMV04 ไปรับไฟจาก TMV02							
118	TMV02S-02	ปลด	สับ		ตสร.		SF6	ตรงข้าม TMV
119	TMV04VB-01	สับ	ปลด		TMV		CB	TMV04
120	ย้ายโหลดวงจร TMV03 ไปรับไฟจาก TMV01							
121	TMV01S-02	ปลด	สับ		ตสร.	SCADA	SF6	หน้า TMV
122	TMV03VB-01	สับ	ปลด		TMV		CB	TMV03
123	ย้ายโหลดวงจร TMV02 ไปรับไฟจาก NOM02							
124	NOM02VB-01	สับ	สับคง OFF AutoReclose		NOM		CB	NOM02
125	TMV02VB-01	สับ	ปลด		TMV		CB	TMV02
126	ย้ายโหลดวงจร TMV01 ไปรับไฟจาก NOM03							
127	แจ้งกพต.1 ทำการ Bypass AVR เขาคันหมอก							
128	NOM03VB-01	สับ	สับคง OFF AutoReclose		NOM		CB	NOM03
129	TMV01VB-01	สับ	ปลด		TMV		CB	TMV01
130	เมื่อพร้อมดับไฟสถานีฯ ท่าม่วง 2 (ชั่วคราว) , ผู้ใช้ไฟ 115kV Advance Fiber							
131	แจ้งพนักงานสถานีฯ TMV ย้ายโหลด AC ภายในสถานีฯ ไปรับไฟจากภายนอก							
132	TMV01BVB-01	สับ	ปลด		TMV		-	Incoming
133	TMV01YB-01	สับ	ปลด		TMV		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
134	เมื่อ กพต.1 ปลด ABS 115kV Bypass ตรงข้ามสถานีฯ NOM และจ่ายไฟแล้วเสร็จพร้อมรับโหลด							
135	TMV01YB-01	ปลด	สับ		TMV		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
136	TMV01BVB-01	ปลด	สับ		TMV		-	Incoming
137	แจ้งพนักงานสถานีฯ TMV ย้ายโหลด AC ภายในสถานีฯ กลับสภาพปกติ							
138	ย้ายโหลดวงจร TMV03 กลับจาก TMV01							
139	TMV03VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		TMV		CB	TMV03
140	TMV01S-02	สับ	ปลด		ตสร.	SCADA	SF6	หน้า TMV
141	ย้ายโหลดวงจร TMV04 กลับจาก TMV02							
142	TMV04VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		TMV		CB	TMV04
143	TMV02S-02	สับ	ปลด		ตสร.		SF6	ตรงข้าม TMV
144	ย้ายโหลดวงจร NOM02 ไปรับไฟจาก TMV02							
145	TMV02VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		TMV		CB	TMV02
146	TMV02S-10	สับ	ปลด		ตสร.	SCADA	SF6	สามแยกเขาคันหมอก
147	ย้ายโหลดวงจร NOM03 ไปรับไฟจาก TMV01							
148	TMV01VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		TMV		CB	TMV01

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
149	NOM03S-03	สับ	ปลด		นปม.		SF6	ข้างวัดสี่มมาราม
150	ย้ายโหนดวงจร TMV04 บางส่วนกลับจาก DMA08							
151	TMV04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		ตสร.	SCADA	R	บ้านหนองข้าวนก
152	DMA08S-06	สับ	ปลด		ตสร.	SCADA	SF6	สวนเปี่ยมสุข
153	ย้ายโหนดวงจร TMV02 บางส่วนกลับจาก TMK01							
154	TMV02S-03	ปลด	สับ		ตสร.		SF6	ข้างโรงโมหินศิลาสมบูรณ์ทรัพย์
155	TMK02S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ทมก.		SF6	แบ่งแดน ทมก. - ตสร.
156	ย้ายโหนดวงจร TMK01 บางส่วนกลับจาก TMK05							
157	TMK04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		ทมก.	SCADA	R	ต.ห้วยเหนียว
158	TMK04S-08	สับ	ปลด		ทมก.	SCADA	SF6	อณามัยห้วยเหนียว
159	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-	
160	TMK04R-01	Nonreclosing,Alt	Normal		ทมก.	SCADA	R	ต.ห้วยเหนียว
161	TMK05R-01	Nonreclosing,Alt	Normal		ทมก.	SCADA	R	ท่าเสา
162	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-	
163	DMA08R-01	Nonreclosing,Alt	Normal		ดมข.	SCADA	R	บ้านรางสาสี่
164	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
165	TMA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		-	
166	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		-	
167	TMV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		CB	
168	TMV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		CB	
169	TMV03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		CB	
170	TMV04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		CB	
171	TMV01R-02	Nonreclosing,Alt	Normal		ตสร.	SCADA	R	กลางทุ่งบ้านหนองพังตรู
172	TMV04R-01	Nonreclosing,Alt	Normal		ตสร.	SCADA	R	บ้านหนองข้าวนก
173	NOM05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		CB	
174	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM		-	
175	NOM02VB-01	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM		CB	
176	NOM03VB-01	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM		CB	
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบสั่งทำขั้นตอน ปลด-สับ อุปกรณ์ (Switching Order)
ฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา เขต1 (ภาคใต้) จ.เพชรบุรี
Safety For Your Life 2567

เลขที่ ต.1 กปบ.(คฟ.) _____

- 1 เลขที่สวิตชิง **ใบสั่งทำขั้นตอน ปลด - สับ อุปกรณ์ เลขที่ 1146/67**
- 2 การขอปฏิบัติงาน ตามแผน เร่งด่วน
- 3 ผู้ขอปฏิบัติงาน กฟผ. กฟภ.(ชื่อหน่วยงาน) ผบส.กบช.
- 4 งานที่จะปฏิบัติด้าน สายส่ง สถานีไฟฟ้า ระบบจำหน่าย

(รายละเอียด) ดับไฟแก๊วจุดร้อนใบมีด ในลานโก สฟฟ.นปม. (ดับไฟทั้งสถานี)

- 5 สถานที่ทำงาน ตามเอกสารแนบด้านหลัง
- 6 วันปฏิบัติงาน วันที่ 18 สิงหาคม 2567 เวลา 08:30 น. ถึง 17:00 น.
- 7 ผู้ออกสวิตชิง นายรักษชาติ ประสานสกุล วันที่ 10 สิงหาคม 2567
- 8 ผู้ตรวจสอบสวิตชิง นายพงษ์ธร สะสุนทร วันที่ 10 สิงหาคม 2567
- 9 หัวหน้าแผนก _____ วันที่ _____
- 10 ผู้อนุมัติ _____ วันที่ _____
- 11 แจ้งส่วนเกี่ยวข้อง
- กฟพ. กฟส.บปง. , กฟส.พธร. กฟย.นปม. , กฟส.นกว.
- สฟฟ. นปม. , บปง.2
- หน่วยสถานีไฟฟ้า บปง.2(443517)
- แผนกใน ฝปบ.(ต.1) แผนกจัดการงานสถานีไฟฟ้า1 ,ศจฟ. ,บ.เบิกไพรโคเจนฯ ,ศจฟ.ก.3 ,
- 12 ดาวน์โหลดได้ที่ สารบัญอิเล็กทรอนิกส์ <https://ddoc.pea.co.th/>
- 13 ขอดับไฟฟ้าเลขที่ -

1. ปลดโหลดหรือแปลงทุกเครื่อง	4. ล็อคคาน สวิตซ์ตัดคอนไฟฟ้าแรงสูง(LBS Sf6) ที่ปลดเพื่อทำงาน
2. ปลดไลน์แยก กรณีระบบจำหน่ายที่ดับไฟมีระยะทางไกล	5. ใช้ Voltage Detector ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าก่อนปฏิบัติงาน
3. ปลดใบมีดด้านโหลดของรีโคลสเซอร์ กรณีทำงานด้านหลังรีโคลสเซอร์	6. ลัดวงจรลงดิน (Short Ground) ต้นทาง-ปลายทาง ที่จุดปฏิบัติงาน
7. ขั้นตอนการสวิตชิง ศจฟ.สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพการจ่ายไฟฟ้า ณ วันที่ปฏิบัติงาน	



ฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา เขต1 (ภาคใต้) จ.เพชรบุรี

Safety For Your Life 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบสั่งทำขั้นตอน ปลด - สับ อุปกรณ์ เลขที่ 1146/67

- 1 กำหนดวันที่ทำงาน 18 สิงหาคม 2567 ระหว่าง 08:30 น. ถึง 17:00 น.
- 2 ผู้ขอทำงาน ผบส.กบข. งาน ดับไฟแก๊สจุดร้อนโคมไฟ ในลานโก สฟฟ.นปม. (ดับไฟทั้งสถานี) บริเวณ ตามเอกสารแนบด้านหลัง
- 3 สั่งการสวิตซ์ชิ่งโดย วันที่
- 4 ประสานงานสวิตซ์ชิ่ง กฟฟ.
- 5 พนักงาน สฟฟ. สฟฟ.

ขั้นตอนสวิตซ์ชิ่งออก : ให้พนักงานที่จะทำการสวิตซ์ชิ่ง สวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงาน เวลา **08:30**

ตั้ง MANUAL OLTC. ของหม้อแปลง : TP1(NOM), TP1(PTS), KT4A,KT6A(BPB)
 ตั้ง MANUAL เบรกเกอร์,รีโคลสเซอร์ : PTS2R-01, NOM(1,2,3,4,5)VB-01, BPB(7,9)VB-01,1BPC2YB-01, NOM(1,3,5)YB-01, PTS3YB-01
 ตั้ง Alternate รีโคลสเซอร์ : PTS2R-01

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ก่อนดำเนินการ	การดำเนินการ			ผู้ดำเนินการ	สถานที่	ชนิด	หมายเหตุ
			ปลด	สับ	เวลา				
1	ประสานศูนย์จ่ายไฟ ก.3 เริ่มย้ายโหลดดับ สฟฟ.ท่าม่วง2				ศจฟ.				เวลา 06.30 น.
2	แจ้งศูนย์ฯนครปฐม ลดโหลด TMV2 รองรับการฝาก NOM2				ศจฟ.				เวลา 06.30 น.
3	ปรับManual Tap AVR บ้านเขาคันหมอก (TMV1) เป็น Tap1				กฟส.นปม.				
4	TMV1S-06	เปิด		✓	กฟส.นปม.	-	AVRเขาคันหมอก	SF6	สับบายพาส AVR
5	TMV1R-01	ปิด	✓		กฟส.นปม.	-	AVRเขาคันหมอก	R	รองรับจ่ายไฟย้อน
6	BPB7S-07	เปิด		✓	กฟส.บปง.	SCADA	บ. ชูเท็ด	SF6	
7	NOM1S-06	ปิด	✓		กฟย.นปม.	-	โรงงานแอลฟิล	SF6	ลดโหลด NOM1
8	PTS2S-12	เปิด		✓	กฟส.นกว.	-	ดแบ่งเขต หนองปลาหมอ	SF6	
9	NOM1VB-01	ปิด	✓		สฟฟ.นปม.	SCADA	สฟฟ.นปม.	CB	ฝาก PTS2
10	PTS9S-20	เปิด		✓					
11	NOM4R-01	ปิด	✓		กฟย.นปม.	-	บ้านตลาดนัด	R	ลดโหลด NOM4
12	BPB5S-07	เปิด		✓	กฟส.บปง.	-	ประชณีย์	SF6	
13	BPB9S-07	ปิด	✓		กฟส.บปง.	-	ขอยริมแม่น้ำ	SF6	ลดโหลด BPB9
14	BPB9S-06	เปิด		✓	กฟส.บปง.	SCADA	หน้าเทศบาลเบิกไพร	SF6	
15	NOM4VB-01	ปิด	✓		สฟฟ.นปม.	SCADA	สฟฟ.นปม.	CB	ฝาก BPB9

Safety For Your Life
 ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า เขต1 (ภาคใต้) จ.เพชรบุรี



ฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา เขต1 (ภาคใต้) จ.เพชรบุรี

Safety For Your Life 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบสั่งทำขั้นตอน ปลอดภัย - สับ อุปกรณ์ เลขที่ 1146/67

- 1 กำหนดวันที่ทำงาน 18 สิงหาคม 2567 ระหว่าง 08:30 น. ถึง 17:00 น.
- 2 ผู้ขอทำงาน ผบส.กบช. งาน ดับไฟแก๊สจุดร้อนใบมีด ในลานโก สฟฟ.นปม. (ดับไฟทั้งสถานี) บริเวณ ตามเอกสารแนบด้านหลัง
- 3 สั่งการสวิชชิงโดย วันที่
- 4 ประสานงานสวิชชิง กฟฟ.
- 5 พนักงาน สฟฟ. สฟฟ.
- ขั้นตอนสวิชชิงออก : ให้พนักงานที่จะทำการสวิชชิง สวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงาน เวลา 08:30

ตั้ง MANUAL OLTC. ของหม้อแปลง : TP1(NOM), TP1(PTS), KT4A,KT6A(BPB)

ตั้ง MANUAL เบรกเกอร์,รีโคลสเซอร์ : PTS2R-01, NOM(1,2,3,4,5)VB-01, BPB(7,9)VB-01,1BPC2YB-01, NOM(1,3,5)YB-01, PTS3YB-01

ตั้ง Alternate รีโคลสเซอร์ : PTS2R-01

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ก่อนดำเนินการ	การดำเนินการ			ผู้ดำเนินการ	สถานที่	ชนิด	หมายเหตุ
			ปลอดภัย	สับ	เวลา				
16	BPB7S-08	เปิด		✓		กฟอ.บปง. SCADA	-	SF6	
17	NOM5S-04	ปิด	✓			กฟอ.บปง. SCADA	โรงลิเกทองเคลิ้ม	SF6	ลัดโหลด NOM5
18	ปรับแรงดัน สฟฟ.ลานโก รบ.2 เป็น 119.0KV					ศจฟ.	EGAT		
19	แจ้งSPP บ.เบ็กไพรโคเจนาฯ เตรียมพร้อมย้ายโหลดด้าน 1BPC2YB-01					ศจฟ.	SPP		
20	NOM1YB-01	เปิด		✓		สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	CB	ย้าย สฟฟ.นปม.
21	NOM3YB-01	ปิด	✓			สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	CB	มารับไฟ สฟฟ.พรธ.2
22	NOM3YS-01	ปิด	✓			สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	ใบมีด	
23	NOM3YS-02	ปิด	✓			สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	ใบมีด	
24	1BPC2YB-01	ปิด	✓			บ.เบ็กไพรโคเจนาฯ SCADA	บ.เบ็กไพรโคเจนาฯ	CB	
25	ขั้นตอนการฝากโหลดคร่าวๆ สฟฟ.ท่าม่วง2 วงจร TMV(1,2)								
26	NOM3S-03	เปิด		✓		กฟย.นปม. SCADA	ข้างวัดสัมมาราม	SF6	
27	TMV1VB-01	ปิด	✓			ศจฟ.ก.3 SCADA	สฟฟ.ท่าม่วง2	CB	
28	NOM2S-10	เปิด		✓		ศจฟ.ก.3 -	สามแยกเขาตันหอม	SF6	
29	TMV2VB-01	ปิด	✓			ศจฟ.ก.3 SCADA	สฟฟ.ท่าม่วง2	CB	

Safety For Your Life
ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า เขต1 (ภาคใต้) จ.เพชรบุรี



ฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา เขต1 (ภาคใต้) จ.เพชรบุรี

Safety For Your Life 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบสั่งทำขั้นตอน ปลด - สับ อุปกรณ์ เลขที่ 1146/67

- 1 กำหนดวันที่ทำงาน 18 สิงหาคม 2567 ระหว่าง 08:30 น. ถึง 17:00 น.
- 2 ผู้ขอทำงาน ผบส.กบช. งาน ดับไฟแก้ไขจุดร้อนใบมิด ในลานโก สฟฟ.นปม. (ดับไฟทั้งสถานี) บริเวณ ตามเอกสารแนบด้านหลัง
- 3 สิ่งการสวิชชิงโดย _____ วันที่ _____
- 4 ประสานงานสวิชชิง _____ กฟฟ. _____
- 5 พนักงาน สฟฟ. _____ สฟฟ. _____

ขั้นตอนสวิชชิงออก : ให้พนักงานที่จะทำการสวิชชิง สวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงาน เวลา 08:30

ตั้ง MANUAL OLTC. ของหม้อแปลง : TP1(NOM), TP1(PTS), KT4A,KT6A(BPB)

ตั้ง MANUAL เบรกเกอร์,รีโคลสเซอร์ : PTS2R-01, NOM(1,2,3,4,5)VB-01, BPB(7,9)VB-01,1BPC2YB-01, NOM(1,3,5)YB-01, PTS3YB-01

ตั้ง Alternate รีโคลสเซอร์ : PTS2R-01

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ก่อนดำเนินการ	การดำเนินการ			ผู้ดำเนินการ	สถานที่	ชนิด	หมายเหตุ
			ปลด	สับ	เวลา				
30									
31									เวลา 08.30 น.
32	NOM5YB-01	ปิด	✓			สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	CB	
33	NOM5YS-01	ปิด	✓			สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	ใบมิด	
34	NOM5YS-02	ปิด	✓			สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	ใบมิด	
35	BPB5YS-03	เปิด		✓		สฟฟ.บปง.2 SCADA	สฟฟ.บปง.2	ใบมิด	แบบดับไฟ
36						ศจฟ.	SPP		
37	1BPC2YB-01	เปิด		✓		บ.เบิกไพรโคเจนา SCADA	บ.เบิกไพรโคเจนา	CB	
38						ศจฟ.			
39						ศจฟ.			
40						ศจฟ.			
41	TMV2VB-01	เปิด		✓		ศจฟ.ก.3 SCADA	สฟฟ.ท่าม่วง2	CB	
42	NOM2VB-01	ปิด	✓			สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	CB	ฝาก TMV2
43	TMV1VB-01	เปิด		✓		ศจฟ.ก.3 SCADA	สฟฟ.ท่าม่วง2	CB	
44	NOM3VB-01	ปิด	✓			สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	CB	ฝาก TMV1
45	NOM1VB-01	เปิด		✓		สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	CB	ย่อนNOM1 ออกNOM5
46	NOM1BV-01	ปิด	✓			สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	CB	

Safety For Your Life

ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า เขต1 (ภาคใต้) จ.เพชรบุรี



ฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา เขต1 (ภาคใต้) จ.เพชรบุรี

Safety For Your Life 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบสั่งทำขั้นตอน ปลอดภัย - สับ อุปกรณ์ เลขที่ 1146/67

- กำหนดวันที่ทำงาน 18 สิงหาคม 2567 ระหว่าง 08:30 น. ถึง 17:00 น.
 - ผู้ขอทำงาน ผส.กบช. งาน ดับไฟแก๊วจุดร้อนใบมีด ในลานโก สฟฟ.นปม. (ดับไฟทั้งสถานี) บริเวณ ตามเอกสารแนบด้านหลัง
 - สั่งการสวิตซ์ชิ่งโดย วันที่
 - ประสานงานสวิตซ์ชิ่ง กฟฟ.
 - พนักงาน สฟฟ. สฟฟ.
- ขั้นตอนสวิตซ์ชิ่งออก :** ให้พนักงานที่จะทำการสวิตซ์ชิ่ง สวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงาน เวลา **08:30**

ตั้ง MANUAL OLTC. ของหม้อแปลง : TP1(NOM), TP1(PTS), KT4A,KT6A(BPB)

ตั้ง MANUAL เบรกเกอร์,รีโคลสเซอร์ : PTS2R-01, NOM(1,2,3,4,5)VB-01, BPB(7,9)VB-01,1BPC2YB-01, NOM(1,3,5)YB-01, PTS3YB-01

ตั้ง Alternate รีโคลสเซอร์ : PTS2R-01

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ก่อนดำเนินการ	การดำเนินการ			ผู้ดำเนินการ	สถานที่	ชนิด	หมายเหตุ
			ปลด	สับ	เวลา				
47	NOM4YB-01	ปิด	✓			สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	CB	
48	NOM1YB-01	ปิด	✓			สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	CB	
49	NOM4YS-01	ปิด	✓			สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	ใบมีด	
50	NOM1YS-01	ปิด	✓			สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	ใบมีด	
51	NOM1YS-02	ปิด	✓			สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	ใบมีด	
52	NOMBYS-01	ปิด	✓			สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	ใบมีด	
53	NOMBYS-02	ปิด	✓			สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	ใบมีด	
54	ปรับแรงดัน สฟฟ.ลานโก รบ.2 เป็นสภาพปกติ					ศจฟ.	EGAT		
55	ใช้ Voltage Detector ตรวจสอบแรงดันแรงสูงก่อนปฏิบัติงาน					ชุดปฏิบัติงาน คุณ..			
56	ทำการ Short Ground ระบบจำหน่ายแรงสูงก่อนปฏิบัติงาน					ชุดปฏิบัติงาน คุณ..			
57	แจ้งผู้ปฏิบัติงานดำเนินการในระบบ WeSafe					ชุดปฏิบัติงาน คุณ..			

ตั้งอุปกรณ์ตามปกติ

หมายเหตุ ขั้นตอนสวิตซ์ชิ่ง จากข้อมูลวันที่ 10 สิงหาคม 2567

*** หาก ขอเวลาเช็คโวลต์ & ซ็อตกราวด์ แต่ยังไม่ได้รับเวลา

ศจฟ. จะไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับความผิด ตามมาตรการป้องกันอุบัติเหตุความปลอดภัย ตามเอกสารบันทึกเลขที่

กปก.(วภ.) 290/2559 ลว. 10มีค2559 เรื่อง มาตรการป้องกันอุบัติเหตุกรณีดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูงของ กฟภ.

กปก.(วภ.) 291/2559 ลว. 10มีค2559 เรื่อง มาตรการป้องกันอุบัติเหตุกรณีดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงต่ำของ กฟภ.

Safety For Your Life

ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า เขต1 (ภาคใต้) จ.เพชรบุรี



ฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา เขต1 (ภาคใต้) จ.เพชรบุรี

Safety For Your Life 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบสั่งทำขั้นตอน ปลด - สับ อุปกรณ์ เลขที่ 1146/67

- 1 กำหนดวันที่ทำงาน 18 สิงหาคม 2567 ระหว่าง 08:30 น. ถึง 17:00 น.
- 2 ผู้ขอทำงาน ผบส.กบช. งาน ดับไฟแก๊ซจุดร้อนใบมีด ในลานโก สฟฟ.นปม. (ดับไฟทั้งสถานี) บริเวณ ตามเอกสารแนบด้านหลัง
- 3 สั่งการสวิชชิงโดย _____ วันที่ _____
- 4 ประสานงานสวิชชิง _____ กฟฟ. _____
- 5 พนักงาน สฟฟ. _____ สฟฟ. _____

ขั้นตอนสวิชชิงเข้า : ให้พนักงานที่จะทำการสวิชชิง สวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงาน เวลา **17:00**

ตั้ง MANUAL OLTC. ของหม้อแปลง : TP1(NOM), TP1(PTS), KT4A,KT6A(BPB)

ตั้ง MANUAL เบรกเกอร์,รีโคลสเซอร์ : PTS2R-01, NOM(1,2,3,4,5)VB-01, BPB(7,9)VB-01,1BPC2YB-01, NOM(1,3,5)YB-01, PTS3YB-01

ตั้ง Alternate รีโคลสเซอร์ : PTS2R-01

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ก่อนดำเนินการ	การดำเนินการ			ผู้ดำเนินการ	สถานที่	ชนิด	หมายเหตุ
			ปลด	สับ	เวลา				
1	ปลด Short Ground หลังปฏิบัติงาน					ชุดปฏิบัติงาน คุณ...			
2	NOMBYS-02	เปิด		✓		สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	ใบมีด	
3	NOMBYS-01	เปิด		✓		สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	ใบมีด	
4	NOM1YS-02	เปิด		✓		สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	ใบมีด	
5	NOM1YS-01	เปิด		✓		สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	ใบมีด	
6	NOM4YS-01	เปิด		✓		สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	ใบมีด	
7	NOM1YB-01	เปิด		✓		สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	CB	
8	NOM4YB-01	เปิด		✓		สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	CB	
9	NOM1BVB-01	เปิด		✓		สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	CB	
10	NOM1VB-01	ปิด	✓			สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	CB	ย่อนNOM1 ออกNOM5
11	ประสานศูนย์ ก.3 ปลดโหลด115เควี บ.แอ็ดวานซ์ไฟเบอร์								
12	ประสานศูนย์จ่ายไฟ ก.3 เริ่มย้ายโหลดดับ สฟฟ.ท่าม่วง2					ศจฟ.			
13	NOM3VB-01	เปิด		✓		สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	CB	
14	TMV1VB-01	ปิด	✓			ศจฟ.ก.3 SCADA	สฟฟ.ท่าม่วง2	CB	ฝาก NOM3
15	NOM2VB-01	เปิด		✓		สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	CB	
16	TMV2VB-01	ปิด	✓			ศจฟ.ก.3 SCADA	สฟฟ.ท่าม่วง2	CB	ฝาก NOM2
17	ตรวจสอบศูนย์จ่ายไฟ ก.3 ย้ายโหลดดับ สฟฟ.ท่าม่วง2 แล้วเสร็จ					ศจฟ.			
18	ตรวจสอบศูนย์ ก.3 ปลดโหลด115เควี บ.แอ็ดวานซ์ไฟเบอร์ แล้วเสร็จ								เวลา 17.00 น.

Safety For Your Life
ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า เขต1 (ภาคใต้) จ.เพชรบุรี



ฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา เขต1 (ภาคใต้) จ.เพชรบุรี

Safety For Your Life 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบสั่งทำขั้นตอน ปลด - สับ อุปกรณ์ เลขที่ 1146/67

- 1 กำหนดวันที่ทำงาน 18 สิงหาคม 2567 ระหว่าง 08:30 น. ถึง 17:00 น.
- 2 ผู้ขอทำงาน ผบส.กบช. งาน ดับไฟแก๊วจุดร้อนใบมีด ในลานโก สฟฟ.นปม. (ดับไฟทั้งสถานี) บริเวณ ตามเอกสารแนบด้านหลัง
- 3 สั่งการสวิชชิงโดย วันที่
- 4 ประสานงานสวิชชิง กฟฟ.
- 5 พนักงาน สฟฟ. สฟฟ.

ขั้นตอนสวิชชิงเข้า : ให้พนักงานที่จะทำการสวิชชิง สวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงาน เวลา 17:00

ตั้ง MANUAL OLTC. ของหม้อแปลง : TP1(NOM), TP1(PTS), KT4A,KT6A(BPB)

ตั้ง MANUAL เบรกเกอร์,รีโกลสเซอร์ : PTS2R-01, NOM(1,2,3,4,5)VB-01, BPB(7,9)VB-01,1BPC2YB-01, NOM(1,3,5)YB-01, PTS3YB-01

ตั้ง Alternate รีโกลสเซอร์ : PTS2R-01

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ก่อนดำเนินการ	การดำเนินการ			ผู้ดำเนินการ	สถานที่	ชนิด	หมายเหตุ
			ปลด	สับ	เวลา				
19	แจ้งSPP บ.เบิกไพรโคเจนา เตรียมปลดโหลดด้าน 1BPC2YB-01				ศจฟ.	SPP		เพื่อปลดบายพาส	
20	1BPC2YB-01	ปิด	✓		บ.เบิกไพรโคเจนา SCADA	บ.เบิกไพรโคเจนา	CB		
21	BPB5YS-03	ปิด	✓		สฟฟ.บปง.2 SCADA	สฟฟ.บปง.2	ใบมีด	แบบดับไฟ	
22	แจ้งSPP บ.เบิกไพรโคเจนา เตรียมพร้อมจ่ายโหลดด้าน 1BPC2YB-01				ศจฟ.	SPP			
23	1BPC2YB-01	เปิด		✓	บ.เบิกไพรโคเจนา SCADA	บ.เบิกไพรโคเจนา	CB		
24	NOM3YS-02	เปิด		✓	สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	ใบมีด		
25	NOM3YS-01	เปิด		✓	สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	ใบมีด		
26	NOM3YB-01	เปิด		✓	สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	CB	มารับไฟ สฟฟ.พรธ.2	
27	NOM1YB-01	ปิด	✓		สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	CB	ย้าย สฟฟ.นปม.	
28	NOM5YS-02	เปิด		✓	สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	ใบมีด		
29	NOM5YS-01	เปิด		✓	สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	ใบมีด		
30	NOM5YB-01	เปิด		✓	สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	CB		
31	แจ้งศูนย์ ก.3 ประสาน ผขฟ. บ.แอ็ดวานไฟเบอร์ เดินโหลดได้				ศจฟ.				
32	ประสานศูนย์ ก.3 ย้ายโหลด สฟฟ.ท่าม่วง2 คินระบบ								
33	ขั้นตอนการคินโหลดคร่าวๆ สฟฟ.ท่าม่วง2 วงจร TMV(1,2)								
34	TMV2VB-01	เปิด		✓	ศจฟ.ก.3 SCADA	สฟฟ.ท่าม่วง2	CB		
35	NOM2S-10	ปิด	✓		ศจฟ.ก.3 -	สามแยกเขาคันตอก	SF6		
36	TMV1VB-01	เปิด		✓	ศจฟ.ก.3 SCADA	สฟฟ.ท่าม่วง2	CB		
37	NOM3S-03	ปิด	✓		กฟย.นปม. SCADA	ข้างวัดสัมมาราม	SF6		
38	ขั้นตอนการคินโหลด สฟฟ.หนองปลาหมอ คินระบบ								
39	NOM5S-04	เปิด		✓	กฟอ.บปง. SCADA	โรงลิเกทองเคลิม	SF6	ลดโหลด NOM5	
40	BPB7S-08	ปิด	✓		กฟอ.บปง. SCADA	-	SF6		

Safety For Your Life
ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า เขต1 (ภาคใต้) จ.เพชรบุรี



ฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา เขต1 (ภาคใต้) จ.เพชรบุรี

Safety For Your Life 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบสั่งทำขั้นตอน ปลด - ลับ อุปกรณ์ เลขที่ 1146/67

- กำหนดวันที่ทำงาน 18 สิงหาคม 2567 ระหว่าง 08:30 น. ถึง 17:00 น.
- ผู้ขอทำงาน ผบส.กบช. งาน ดับไฟแก๊ซจุดร้อนใบมิด ในลานโก สฟฟ.นปม. (ดับไฟทั้งสถานี) บริเวณ ตามเอกสารแนบด้านหลัง
- สั่งการสวิตซ์ชิงโดย _____ วันที่ _____
- ประสานงานสวิตซ์ชิง _____ กฟพ. _____
- พนักงาน สฟฟ. _____ สฟฟ. _____

ขั้นตอนสวิตซ์ชิงเข้า : ให้นักงานที่จะทำการสวิตซ์ชิง สวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงาน เวลา 17:00

ตั้ง MANUAL OLTC. ของหม้อแปลง : TP1(NOM), TP1(PTS), KT4A,KT6A(BPB)

ตั้ง MANUAL เบรกเกอร์,รีโคลสเซอร์ : PTS2R-01, NOM(1,2,3,4,5)VB-01, BPB(7,9)VB-01,1BPC2YB-01, NOM(1,3,5)YB-01, PTS3YB-01

ตั้ง Alternate รีโคลสเซอร์ : PTS2R-01

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ก่อนดำเนินการ	การดำเนินการ			ผู้ดำเนินการ	สถานที่	ชนิด	หมายเหตุ
			ปลด	ลับ	เวลา				
41	NOM4VB-01	เปิด		✓		สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	CB	ฝาก BPB9
42	BPB9S-06	ปิด	✓			กฟส.บปง. SCADA	หน้าเทศบาลเบิกไพร	SF6	
43	BPB9S-07	เปิด		✓		กฟส.บปง. -	ขอยืมแม่น้ำ	SF6	ลัดโหลด BPB9
44	BPB5S-07	ปิด	✓			กฟส.บปง. -	ไประชนีย์	SF6	
45	NOM4R-01	เปิด		✓		กฟย.นปม. -	บ้านตลาดนัด	R	ลัดโหลด NOM4
46	PTS9S-20	ปิด	✓						
47	NOM1VB-01	เปิด		✓		สฟฟ.นปม. SCADA	สฟฟ.นปม.	CB	ฝาก PTS2
48	PTS2S-12	ปิด	✓			กฟส.นกว. -	ตแบ่งเขต ทองปลาหม	SF6	
49	NOM1S-06	เปิด		✓		กฟย.นปม. -	โรงงานแอลฟิล	SF6	ลัดโหลด NOM1
50	BPB7S-07	ปิด	✓			กฟส.บปง. SCADA	บ. ชูเท็ค	SF6	
51	TMV1R-01	เปิด		✓		กฟส.นปม. -	AVRเขาคันทोक	R	
52	TMV1S-06	ปิด	✓			กฟส.นปม. -	AVRเขาคันทोक	SF6	ปลดบายพาส
53	ปรับ Auto Tap AVR บ้านเขาคันทोक (TMV1)					กฟส.นปม.			

ตั้งอุปกรณ์ตามปกติ

หมายเหตุ ขั้นตอนสวิตซ์ชิง จากข้อมูลวันที่ 10 สิงหาคม 2567

*** หากไม่ได้รับเวลาปลดกราวด์ แต่แจ้งงานเสร็จพร้อมรับไฟ

ศจพ. จะไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับความผิด ตามมาตรการป้องกันอุบัติเหตุความปลอดภัย ตามเอกสารบันทึกเลขที่

กปก.(วก.) 290/2559 ลว. 10มีค2559 เรื่อง มาตรการป้องกันอุบัติเหตุกรณีดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูงของ กฟภ.

กปก.(วก.) 291/2559 ลว. 10มีค2559 เรื่อง มาตรการป้องกันอุบัติเหตุกรณีดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงต่ำของ กฟภ.

Safety For Your Life

ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า เขต1 (ภาคใต้) จ.เพชรบุรี



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กปบ.(ต.๑)

ถึง กปบ.(ก.๓)

เลขที่ ต.๑ กปบ.(คพ.) 2008/2567

วันที่ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอแจ้งแผนงานปลดอุปกรณ์ ระบบ ๑๑๕ เครวี

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

เนื่องด้วย กปบ.(ต.๑) มีแผนงานดับไฟเพื่อให้ชุดปฏิบัติงานแก้ไขจุดร้อน สวิตช์ใบมีดระบบ ๑๑๕ เครวี สถานีไฟฟ้าหนอง-ปลาหมอ รหัส สวิตช์ใบมีด NOM03YS-01

ในการนี้ กปบ.(ต.๑) จึงขอปลดอุปกรณ์ ระบบ ๑๑๕ เครวี สถานีไฟฟ้าท่าม่วง๒ และปลด เบรกเกอร์ ผู้ใช้ไฟ ระบบ ๑๑๕ เครวี บริษัท แอดวานซ์ไฟเบอร์ จำกัด เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

วันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. (ดับไฟเพื่อสับใบมีดบายพาส)

- ปลด เบรกเกอร์ ระบบ ๑๑๕ เครวี รหัส TMV01YB-01 สฟฟ.ท่าม่วง๒ และปลด เบรกเกอร์ ผู้ใช้ไฟ ระบบ ๑๑๕ เครวี บริษัท แอดวานซ์ไฟเบอร์ จำกัด

- สับ สวิตช์ใบมีด รหัส BPB5YS-03 (เพื่อฝากโหลดในระบบ โดยไม่มีไฟไปยังพื้นที่ปฏิบัติงาน)

- สับ เบรกเกอร์ ระบบ ๑๑๕ เครวี รหัส TMV01YB-01 สฟฟ.ท่าม่วง๒ และสับ เบรกเกอร์ผู้ใช้ไฟ ระบบ ๑๑๕ เครวี บริษัท แอดวานซ์ไฟเบอร์ จำกัด

วันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๗.๐๐ - ๑๗.๓๐ น. (ดับไฟเพื่อปลดใบมีดบายพาส)

- ปลด เบรกเกอร์ ระบบ ๑๑๕ เครวี รหัส TMV01YB-01 สฟฟ.ท่าม่วง๒ และปลด เบรกเกอร์ ผู้ใช้ไฟ ระบบ ๑๑๕ เครวี บริษัท แอดวานซ์ไฟเบอร์ จำกัด

- ปลด สวิตช์ใบมีด รหัส BPB5YS-03 (ย้ายโหลดคืนระบบ ตามสภาพจ่ายไฟปกติ)

- สับ เบรกเกอร์ ระบบ ๑๑๕ เครวี รหัส TMV01YB-01 สฟฟ.ท่าม่วง๒ และสับ เบรกเกอร์ผู้ใช้ไฟ ระบบ ๑๑๕ เครวี บริษัท แอดวานซ์ไฟเบอร์ จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายชัยวุฒิ ศรีชะญา)

ชก.ปบ.(ต.๑) รักษาการแทน อก.ปบ.(ต.๑)

ที่ ต.๑ กปบ.(คพ.) 2008/2567

- 5 ส.ก. 2567

เรียน อก.ปบ.(ก.๓),อก.บพ.(ต.๑)

ผจก.กฟส.บพง.,กฟส.นปม.,กฟส.พชร.

- เพื่อโปรดทราบ

- กปบ.(ก.๓) เตรียมรองรับการย้ายโหลดระบบ ๑๑๕ เครวี

และประสานผู้ใช้ไฟที่ได้รับผลกระทบ

(นายชัยวุฒิ ศรีชะญา) - 5 ส.ก. 2567

ชก.ปบ.(ต.๑) รักษาการแทน อก.ปบ.(ต.๑)