



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
REGIONAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline
วันที่ 23 ก.ย. 64

เลขที่ ก.๓ ก.บ.ช.(บฟ.) /๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สิงห์โตทอง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ช.(ก๓)

ด้วย ก.บ.ช.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า หนองปลาหม้อ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	พีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP1 BUS 1	๒๘ ก.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ตัดหม้อแปลง TP1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 เควี.บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง และ Batt. & Cap. Bank (ปลัด Riser Pole และสับกราวด์)			นายพดล ดิลอด โทร.๐๘๔-๕๐๖๖๓๘๘
๒	115 เควี	๒๘ ก.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ปลัดเบรกเกอร์ 115 เควี เพื่อบำรุงรักษา เบรกเกอร์ และรีเลย์ 115 เควี ผบส.เตรียม Gen เพื่อทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายพดล ดิลอด ตำแหน่ง วิศว.๖ โทร. ๐๘๔-๕๐๖๖๓๘๘

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมบุญ สิงห์โตทอง
(นายสมบุญ สิงห์โตทอง)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ช.(ก๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.๓
เรียน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 พีดเดอร์ 92 kv. จาก NOM 1-5 VB-01 ถึง NOM 1-5 VG-01
ในวันที่ 28 ก.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 987/64
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 พีดเดอร์ 115 kv. จาก NOM 4YB-a ถึง NOM 4YS-a
ในวันที่ 28 ก.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 987/64

พนักงานศูนย์ฯ นาย พดล ราชบุรีรัมย์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพดล ดิลอด

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.ป.บ.(คฟ.)

เรียน อ.ก.บ.ช.(ก๓) อ.ก.ว.๒(ก๓)

ผจก. กฟอ.บ.บ., กฟอ.บ.ป.บ., กฟอ.บ.ค.ค.

อนุมัติ และแจ้ง จ.ป. เพื่อตรวจรับความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

Open
(นายพดล ดิลอด เก่งพอ
๒๐ ก.๔ ก.๓๖ ๒๕๖๔)

ขั้นตอนการสวิตชิง 8 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 2 (สถานี NOM)

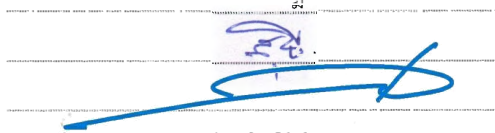
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้าสถานีฯหนองปลาหมอ				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	28 ก.ย. 64	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กษน(กบ)	งานที่ทำ	นำอุปกรณ์ไปติดตั้งตามใบขอปฏิบัติงาน 987/2564		
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราชกรูนิยม			วันที่	20 กันยายน 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	20 กันยายน 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	20 กันยายน 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร,นายมงคล,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	แจ้งกรฟอ.บปง.ติดต่อบริษัท 5 อมตะ ปลดขนาออกจากระบบ						
3	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	Load 19.9 MW
4	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	Load -27.8 MW
5	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	Load -11.29 MW
6	NOM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM	-	Load 27.18 MW
7	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV	-	Load 7.78 MW
8	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK	-	Load 12.76 MW
9	TMK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK	-	Load 13.12 MW
10	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU	-	Load 10.88 MW
11	BPC02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPC	-	เบรกเกอร์115kV.(เบ็กไพรโคเจนฯ)
12	TMV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV	-	Load 2.0 MW
13	TMV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV	-	Load 2.0 MW
14	BPB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	Load 3.4 MW
15	BPB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	Load 3.5 MW
16	BPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	Load 5.1 MW
17	NOM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM	-	Load 3.4 MW
18	NOM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM	-	Load 5.9 MW
19	NOM03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM	-	Load 3.9 MW
20	NOM04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM	-	Load 8.3 MW
21	NOM05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM	-	Load 5.7 MW
22	BPA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA	-	Load 0.5 MW
23	BPB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	Load 6.3 MW
24	BPA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA	-	Load 5.2 MW
25	BPB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	Load 4.0 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
26	BPB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-	Load 1.9 MW
27	TMK10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		-	Load 5.3 MW
28	NPU09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		-	Load 2.7 MW
29	TMK05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทมก.		R	ท่าเสา
30	BPB07R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บปง.		R	บ้านบางพัง
31	ย้ายโหลด BPA01 บางส่วนไปจ่ายจาก NPU09 (ลดโหลดหม้อแปลง)							
32	BPA01S-07	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6	อู่ชาลี
33	BPA01S-05	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6	หน้าแลดตาชอย
34	ย้ายโหลด BPB08 บางส่วนไปจ่ายจาก BPA04 (ลดโหลดหม้อแปลง)							
35	BPA04S-13	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6	อสร.
36	BPB01S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6	ร้านโกโอง
37	ย้ายโหลด BPB10 บางส่วนไปจ่ายจาก BPA01 (ลดโหลดหม้อแปลง)							
38	BPA01S-03	ปลด	สับ		บปง.		SF6	โรงสี
39	BPB10S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6	อู่ก้าวหน้า (ล่าง)
40	ย้ายโหลด BPB07 บางส่วนไปจ่ายจาก TMK05							
41	TMK09S-11	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6	โล้วเฮงหมง
42	BPBBVB-01	ปลด	สับ		BPB		-	ขนานบัส
43	TMKBVB-01	ปลด	สับ		TMK		-	ขนานบัส
44	BPB07S-12	ปลด	สับ		บปง.		DIS	บ้านราวาล
45	TMKBVB-01	สับ	ปลด		TMK		-	ขนานบัส
46	BPBBVB-01	สับ	ปลด		BPB		-	ขนานบัส
47	TMK09S-11	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6	โล้วเฮงหมง
48	BPB07R-01	สับ	ปลด		บปง.		R	บ้านบางพัง
49	ย้ายโหลด BPB09 บางส่วนไปจ่ายจาก BPB05							
50	BPB05S-07	ปลด	สับ		บปง.		SF6	ไปรษณีย์
51	BPB09S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6	ซอยริมแม่น้ำ
52	-ย้ายโหลด NOM01 ไปจ่ายไฟจาก BPB07							
53	BPB07S-07	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6	บ.ชูเท็ค
54	NOM01VB-01	สับ	ปลด		NOM		-	-
55	-ย้ายโหลด NOM05 ไปจ่ายไฟจาก BPB07							
56	BPB07S-08	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6	ตรงข้ามร้านเหว่า
57	NOM05VB-01	สับ	ปลด		NOM		-	-
58	-ย้ายโหลด NOM04 ไปจ่ายไฟจาก BPB09							
59	BPB09S-06	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6	หน้าเทศบาลเบิกไพร
60	NOM04VB-01	สับ	ปลด		NOM		-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
61	<u>-ย้ายโหลด NOM03 ไปจ่ายไฟจาก TMV01</u>						
62	TMV01S-05	ปลด	สับ		นปม.		SF6 ข้างวัดสัมมาราม
63	NOM03VB-01	สับ	ปลด		NOM		- -
64	<u>-ย้ายโหลด NOM02 ไปจ่ายไฟจาก TMV02</u>						
65	NOM02S-12	ปลด	สับ		นปม.		SF6 สามแยกเขาคันหมอก
66	NOM02VB-01	สับ	ปลด		NOM		- -
67	NOM01S-01	สับ	ปลด		นปม.		DIS POT HEAD F.1
68	NOM02S-01	สับ	ปลด		นปม.		DIS POT HEAD F.2
69	NOM03S-01	สับ	ปลด		นปม.		DIS POT HEAD F.3
70	NOM04S-01	สับ	ปลด		นปม.		DIS POT HEAD F.4
71	NOM05S-01	สับ	ปลด		นปม.		DIS POT HEAD F.5
72	<u>-เมื่อพร้อมดับไฟ</u>						
73	NOM01CVB-01	สับ	ปลด		NOM		- CAP.1
74	NOM01BVB-01	สับ	ปลด		NOM		- INCOMING 1
75	NOM04YB-01	สับ	ปลด		NOM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
76	NOM04YS-01	สับ	ปลด		NOM		- ไบมีด 115 เควี
77	NOM03YS-01	สับ	ปลด		NOM		- ไบมีด 115 เควี
78	NOM03YS-02	สับ	ปลด		NOM		- ไบมีด 115 เควี
79	NOMT1VB-01	สับ	ปลด		NOM		- STATION SERVICE
80	NOM01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NOM		- -
81	NOM02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NOM		- -
82	NOM03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NOM		- -
83	NOM04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NOM		- -
84	NOM05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NOM		- -
85	NOM01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NOM		- INCOMING 1
86	NOM01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NOM		- CAP.1
87	<u>-แจ้งสถานีหนองปลาหมอตตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อน</u>						
88	NOM01VG-01	ปลด	สับ		NOM		- กราวด์ F1
89	NOM02VG-01	ปลด	สับ		NOM		- กราวด์ F2
90	NOM03VG-01	ปลด	สับ		NOM		- กราวด์ F3
91	NOM04VG-01	ปลด	สับ		NOM		- กราวด์ F4
92	NOM05VG-01	ปลด	สับ		NOM		- กราวด์ F5
93	NOM01BVG-01	ปลด	สับ		NOM		- กราวด์ Inc.1
94	NOM01CVG-01	ปลด	สับ		NOM		- กราวด์ CAP.1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ		
95	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-	
96	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-	
97	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		-	-	
98	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-	
99	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-	-	
100	TMK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-	-	
101	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-	-	
102	BPC02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPC		-	เบรกเกอร์115kV.(เบิกไพรโคเจนฯ)	
103	TMV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		-	-	
104	TMV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		-	-	
105	BPB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-	-	
106	BPB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-	-	
107	BPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-	-	
108	BPB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-	-	
109	TMK10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		-	-	
110	BPA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		-	-	
111	BPB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-	-	
112	BPA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		-	-	
113	BPB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-	-	
114	NPU09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		-	-	
115	TMK05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทมก.		R	ท่าเสา	
116	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้								
	สิ้นสุด Switching ช่วงที่1								
117	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหนดกลับ								
118	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-	
119	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-	
120	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-	
121	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		-	-	
122	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		-	-	
123	TMK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		-	-	
124	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		-	-	
125	BPC02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPC		-	เบรกเกอร์115kV.(เบิกไพรโคเจนฯ)	
126	TMV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		-	-	
127	TMV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		-	-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
128	BPB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-	-
129	BPB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-	-
130	BPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-	-
131	BPB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-	-
132	TMK10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		-	-
133	BPA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		-	-
134	BPB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-	-
135	BPA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		-	-
136	BPB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-	-
137	NPU09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		-	-
138	TMK05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทมก.		R	ท่าเสา
139	NOM01VG-01	สับ	ปลด		NOM		-	กราวด์ F1
140	NOM02VG-01	สับ	ปลด		NOM		-	กราวด์ F2
141	NOM03VG-01	สับ	ปลด		NOM		-	กราวด์ F3
142	NOM04VG-01	สับ	ปลด		NOM		-	กราวด์ F4
143	NOM05VG-01	สับ	ปลด		NOM		-	กราวด์ F5
144	NOM01BVG-01	สับ	ปลด		NOM		-	กราวด์ Inc.1
145	NOM01CVG-01	สับ	ปลด		NOM		-	กราวด์ CAP.1
146	NOM01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NOM		-	-
147	NOM02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NOM		-	-
148	NOM03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NOM		-	-
149	NOM04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NOM		-	-
150	NOM05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NOM		-	-
151	NOM01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NOM		-	INCOMING 1
152	NOM01CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NOM		-	CAP.1
153	NOM01S-01	ปลด	สับ		นปม.		DIS	POT HEAD F.1
154	NOM02S-01	ปลด	สับ		นปม.		DIS	POT HEAD F.2
155	NOM03S-01	ปลด	สับ		นปม.		DIS	POT HEAD F.3
156	NOM04S-01	ปลด	สับ		นปม.		DIS	POT HEAD F.4
157	NOM05S-01	ปลด	สับ		นปม.		DIS	POT HEAD F.5
158	NOMT1VB-01	ปลด	สับ		NOM		-	STATION SERVICE
159	NOM03YS-01	ปลด	สับ		NOM		-	ใบมีด 115 เควี
160	NOM03YS-02	ปลด	สับ		NOM		-	ใบมีด 115 เควี
161	NOM04YS-01	ปลด	สับ		NOM		-	ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
162	<u>-เมื่อพร้อมจ่ายไฟ</u>						
163	NOM04YB-01	ปลด	สับ		NOM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
164	NOM01BVB-01	ปลด	สับ		NOM		- INCOMING 1
165	NOM01CVB-01	ปลด	สับ		NOM		- CAP.1
166	<u>-ย้ายโหลด NOM02 กลับจาก TMV02</u>						
167	NOM02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NOM		-
168	NOM02S-12	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		นปม.		SF6 สามแยกเขาคันหอก
169	<u>-ย้ายโหลด NOM03 กลับจาก TMV01</u>						
170	NOM03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NOM		-
171	TMV01S-05	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		นปม.		SF6 ช่างวัดสัมมาราม
172	<u>-ย้ายโหลด NOM04 กลับจาก BPB09</u>						
173	NOM04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NOM		-
174	BPB09S-06	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 หน้าเทศบาลเบิกไพร
175	<u>-ย้ายโหลด NOM05 กลับจาก BPB07</u>						
176	NOM05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NOM		-
177	BPB07S-08	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 ตรงข้ามร้านเหว่า
178	<u>-ย้ายโหลด NOM01 กลับจาก BPB07</u>						
179	NOM01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NOM		-
180	BPB07S-07	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 บ.ชูเหล็ก
181	<u>ย้ายโหลด BPB09 กลับจาก BPB05</u>						
182	BPB09S-07	ปลด	สับ		บปง.		SF6 ซอยริมแม่น้ำ
183	BPB05S-07	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บปง.		SF6 ไปรษณีย์
184	<u>ย้ายโหลด BPB07 กลับจาก TMK05</u>						
185	BPB07R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		บปง.		R บ้านบางพัง
186	TMK09S-11	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6 โล้วเฮงหมง
187	BPBBVB-01	ปลด	สับ		BPB		- ขนานบัส
188	TMKBVB-01	ปลด	สับ		TMK		- ขนานบัส
189	BPB07S-12	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บปง.		DIS บ้านรางวาล
190	TMKBVB-01	สับ	ปลด		TMK		- ขนานบัส
191	BPBBVB-01	สับ	ปลด		BPB		- ขนานบัส
192	TMK09S-11	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 โล้วเฮงหมง
193	<u>ย้ายโหลด BPB10 กลับจาก BPA01</u>						
194	BPB10S-07	ปลด	สับ		บปง.		SF6 อุ้วก้าหน้า (ล่าง)
195	BPA01S-03	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บปง.		SF6 โรงสี
196	<u>ย้ายโหลด BPB08 กลับจาก BPA04</u>						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
197	BPB01S-06	ปลด	สับ		บปง.		SF6	ร้านโกโอง
198	BPA04S-13	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6	อสร.
199	ย้ายโหลด BPA09 กลับจาก NPU09							
200	BPA01S-05	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6	หน้าแลคตาซอย
201	BPA01S-07	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6	อู่ชาลี
202	แจ้งกฟอ.บปง.ติดต่อบริษัท 5 อมตะ ขนานเข้าระบบ							
203	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
204	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
205	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
206	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM		-	-
207	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		-	-
208	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-	-
209	TMK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-	-
210	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-	-
211	BPC02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPC		-	เบรกเกอร์115kv.(เบ็กไพรโคเจนา)
212	TMV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		-	-
213	TMV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		-	-
214	BPB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-	-
215	BPB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-	-
216	BPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-	-
217	NOM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-	-
218	NOM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-	-
219	NOM03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-	-
220	NOM04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-	-
221	NOM05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-	-
222	BPB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-	-
223	TMK10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		-	-
224	BPA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		-	-
225	BPB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-	-
226	BPA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		-	-
227	BPB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-	-
228	NPU09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		-	-
229	TMK05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทมก.		R	ท่าเสา
230	BPB07R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บปง.		R	บ้านบางพัง

รายละเอียดคำเนิการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
12	พนมทวน	7 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	นพดล ศิลกอด 084-4066389
		19 ก.ย. 64	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. 1YB-01(TP1)	กบข.(ก.3) กบส.	
			13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบส.	
		21 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 2YB-01 และ 4YB-01 เพื่อบำรุงรักษารีเลย์ 115 kV.	กบข.(ก.3) กบร.	
13	ท่ามะกา 2 (ชั่วคราว)	22 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษาทีโกลสเซอร์ และเคเบิล 22 kV. บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 (ขอไฟย้อนผ่านสวิตช์ Bypass BR-05)	กบข.(ก.3) กบส.	นพดล ศิลกอด 084-4066389
14	ท่ามะกา 1	4 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP1 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP1	กบข.(ก.3) กบส.	นพดล ศิลกอด 084-4066389
		21 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)		
		23 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
		24 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP2		
15	บางเลน 2 (ชั่วคราว)	26 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบข.(ก.3) กบส., กบร.	นพดล ศิลกอด 084-4066389
16	หนองปลาหมอ	28 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 และทาง ผบล. จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	กบข.(ก.3) กบส.	นพดล ศิลกอด 084-4066389
17	เอกชัย 2	5 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP1 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP1	กบส.	นพดล ศิลกอด 084-4066389
		6 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP2 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP2		
		29 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบร.	
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 2YB-01(TP1) และ 1YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV. (ดำเนินการให้สอดคล้องกับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ 22 kV.)		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 3YB-01(TP2) เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV. (ดำเนินการให้สอดคล้องกับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ 22 kV.)		
30 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 3YB-01(TP2) เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV. (ดำเนินการให้สอดคล้องกับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ 22 kV.)	กบข.(ก.3) กบร.			
18	กาญจนบุรี 2	16 ก.ย. 64	08.00-12.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส KCB2YB-01, KCB2YB-02 และ KCB2YB-03 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์	กบส.	นพดล ศิลกอด 084-4066389
			13.00-16.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส KCB1YB-03 และ KCB3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.		
		17 ก.ย. 64	08.00-12.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส KCB1YB-01 และ KCB1YB-02 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์		
			13.00-16.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส KCB3YB-02 และ KCB3YB-03 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์		