



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.) /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา
ชื่อผู้ส่ง นายสมนุรณ สิงโตทอง

Switching Deadline

วันที่ 27 พ.ย. 62

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า นครปฐม ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน - แผน ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	NPU-TP1	๑ ธ.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	เข้า ดับหม้อแปลง TP.1	NPU01YB-01	Pothead	นายนพดล ดีลอด
๒.	NPU-TP2	๑ ธ.ค. ๖๒	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	Main Bus 1 ไม่มีไฟ บาย ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาหม้อแปลง TP และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	NPU03YB-01	Pothead	๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๘

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) -

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนพดล ดีลอด ตำแหน่ง วิศวกร โทร. ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๘

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ TP1 จาก - ถึง -
ในวันที่ 1 ธ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1544/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2 ฟีดเดอร์ TP2 จาก - ถึง -
ในวันที่ 1 ธ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อ.ภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายนพดล ดีลอด.

กทพร อ.นพดล ดีลอด
(๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๘)

สำหรับผู้อนุมัติ

3250

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กทพร.

อก.บข.(ก.๓) / อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

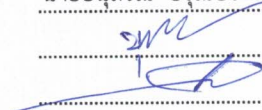

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 7 แผน
แผนผังแนบ - แผน

ผจก. 2/ (สถานี NPU)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์) 18 พ.ย. 2562
ชก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ นครปฐม 2 (NPU)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	1 ธ.ค. 62	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯ เข้า Bus 1 ป้าย Bus 2 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1544/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์		วันที่ 18 พฤศจิกายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 18 พ.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 18 พ.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
2	NPU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		โหลด 21.0 MW
3	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		โหลด 14.0 MW
4	NPU01VB-01	Auto	Manual		NPU		โหลด 1.5 MW
5	NPU02VB-01	Auto	Manual		NPU		โหลด 6.4 MW
6	NPU03VB-01	Auto	Manual		NPU		โหลด 1.9 MW
7	NPU04VB-01	Auto	Manual		NPU		โหลด 5.2 MW
8	NPU05VB-01	Auto	Manual		NPU		โหลด 5.6 MW
9	NPU06VB-01	Auto	Manual		NPU		โหลด 5.6 MW
10	NPU07VB-01	Auto	Manual		NPU		โหลด 1.2 MW
11	NPU08VB-01	Auto	Manual		NPU		โหลด -4.8 MW
12	NPU09VB-01	Auto	Manual		NPU		โหลด 6.2 MW
13	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		
14	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		
15	NPT03VB-01	Auto	Manual		NPT		
16	NPT07VB-01	Auto	Manual		NPT		
17	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
18	BPA05VB-01	Auto	Manual		BPA		
19	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		
20	NPV01VB-01	Auto	Manual		NPV		
21	- ย้ายโหลด NPU-TP1 ไปจ่ายจาก NPU-TP2						
22	NPU08VB-01	ปลด	สับ		NPU		CB 22 kV.ชานนเมนบัส
23	NPU01BVB-01	สับ	ปลด		NPU		CB 22 kV.IN01
24	- ย้ายโหลด NPV01 ไปจ่ายจาก NPT03 (ลดโหลด)						
25	NPT03S-11	ปลด	สับ		รถนฐ-	SCADA	SF6 ช่างเทศบาลเก่า
26	NPT03S-22	สับ	ปลด		รถนฐ-	SCADA	SF6 ต.ล้างรถ
27	- ย้ายโหลด NPU09 ไปจ่ายจาก NPV01 (ลดโหลด)						
28	NPV01S-12	ปลด	สับ		รถนฐ-		SF6 รัานลูงลอย (บน)
29	NPU09S-05	สับ	ปลด		รถนฐ-	SCADA	SF6 สะพานลอยหนองขาหยั่ง (บน)
30	- ย้ายโหลด NPU05 ไปจ่ายจาก NPT07 (ลดโหลด)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
31	NPT08S-06	ปลด	สับ		รณฐ-	SCADA	SF6	หลังวัดพระงาม
32	NPU05S-07	สับ	ปลด		รณฐ-	SCADA	SF6	สมาคมหวังศรี (บน)
33	- ย้ายโหลด NPU05 ไปจ่ายจาก NPU08							
34	NPU05R-01	Normal	Nonreclosing,GND		รณฐ-		RE	ม่วงตารส
35	สวิตบายพาส	ปลด	สับ				RE	ม่วงตารส
36	NPU05R-01	สับ	ปลด		รณฐ-		RE	ม่วงตารส
37	NPU08S-04	ปลด	สับ		รณฐ-		DIS	สนามนกเขา
38	NPU05VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB	
39	- ย้ายโหลด NPU04 ไปจ่ายจาก NPU09							
40	BPA01S-11	ปลด	สับ		รณฐ-		SF6	บีม PT
41	NPU04VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB	
42	- ย้ายโหลด NPU03 ไปจ่ายจาก BPA05							
43	NPU03S-04	ปลด	สับ		รณฐ-		SF6	รง.น้ำหวานตรากบ
44	NPU03VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB	
45	- ย้ายโหลด NPU02 ไปจ่ายจาก NPU07							
46	NPU02S-03	ปลด	สับ		รณฐ-		DIS	ชลประทานทัพยาท้าว(บน-ล่าง)
47	NPU02VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB	
48	- ย้ายโหลด NPU01 ไปจ่ายจาก NPU06							
49	NPU01S-03	ปลด	สับ		รณฐ-		DIS	ป้อมตำรวจทางหลวง(บน-ล่าง)
50	NPU01VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB	
51	NPU01S-01	สับ	ปลด		รณฐ-		DIS	POT HEAD F.1
52	NPU02S-01	สับ	ปลด		รณฐ-		DIS	POT HEAD F.2
53	NPU03S-01	สับ	ปลด		รณฐ-		DIS	POT HEAD F.3
54	NPU04S-01	สับ	ปลด		รณฐ-		DIS	POT HEAD F.4
55	NPU05S-01	สับ	ปลด		รณฐ-		DIS	POT HEAD F.5
56	- ดับไฟ NPU-TP1							
57	NPU01CVB-01	สับ	ปลด		NPU		CB	Cap01
58	NPU0BVB-01	สับ	ปลด		NPU		CB	22 kV.ขนานเมนบัส
59	NPU01YB-01	สับ	ปลด		NPU		CB	115 kV.TP1
60	NPU01YS-01	สับ	ปลด		NPU			ใบมีด 115 เควี
61	NPU01YS-02	สับ	ปลด		NPU			ใบมีด 115 เควี
62	NPU01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU			
63	NPU02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU			
64	NPU03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU			
65	NPU04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU			
66	NPU05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU			
67	NPU01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU			
68	NPU01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU			
69	NPU0BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU			
70	ตรวจสอบไฟย้อนเบรกเกอร์ NPU01,02,03,04,05,01BVB-01 ว่าไม่มีไฟย้อน							
71	NPU01VG-01	ปลด	สับ		NPU			กราวด์ F1
72	NPU02VG-01	ปลด	สับ		NPU			กราวด์ F2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
73	NPU03VG-01	ปลด	สับ		NPU		กราวด์ F3
74	NPU04VG-01	ปลด	สับ		NPU		กราวด์ F4
75	NPU05VG-01	ปลด	สับ		NPU		กราวด์ F5
76	NPU01BVG-01	ปลด	สับ		NPU		กราวด์ INC 1
77	NPU01CVG-01	ปลด	สับ		NPU		กราวด์ CAP 1
78	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้กบข.รับทราบและปฏิบัติงานทางด้าน Main Bus 01 ได้						
79	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		
80	NPU06VB-01	Manual	Auto		NPU		
81	NPU07VB-01	Manual	Auto		NPU		
82	NPU08VB-01	Manual	Auto		NPU		
83	NPU09VB-01	Manual	Auto		NPU		
84	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		
85	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		
86	NPT03VB-01	Manual	Auto		NPT		
87	NPT07VB-01	Manual	Auto		NPT		
88	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
89	BPA05VB-01	Manual	Auto		BPA		
90	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		
91	NPV01VB-01	Manual	Auto		NPV		
	%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า %%%%%%%%%%						
92	หลังจากกบข.ปฏิบัติงานทางด้าน Main Bus 01 เสร็จแล้วและพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน Main BUS 02 ต่อ						
93	NPU01VG-01	สับ	ปลด		NPU		กราวด์ F1
94	NPU02VG-01	สับ	ปลด		NPU		กราวด์ F2
95	NPU03VG-01	สับ	ปลด		NPU		กราวด์ F3
96	NPU04VG-01	สับ	ปลด		NPU		กราวด์ F4
97	NPU05VG-01	สับ	ปลด		NPU		กราวด์ F5
98	NPU01BVG-01	สับ	ปลด		NPU		กราวด์ INC 1
99	NPU01CVG-01	สับ	ปลด		NPU		กราวด์ CAP 1
100	NPU01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPU		Truck F1
101	NPU02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPU		Truck F2
102	NPU03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPU		Truck F3
103	NPU04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPU		Truck F4
104	NPU05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPU		Truck F5
105	NPU01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPU		INCOMING 1
106	NPU01CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPU		Truck CAP 1
107	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		
108	NPU06VB-01	Auto	Manual		NPU		
109	NPU07VB-01	Auto	Manual		NPU		
110	NPU08VB-01	Auto	Manual		NPU		
111	NPU09VB-01	Auto	Manual		NPU		
112	NPU10VB-01	Auto	Manual		NPU		โหลด 5.2 MW
113	BPA05VB-01	Auto	Manual		BPA		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
114	- จ่ายไฟ NPU-TP1						
115	NPU01YS-01	ปลด	สับ		NPU		ใบมีด 115 เควี
116	NPU01YS-02	ปลด	สับ		NPU		ใบมีด 115 เควี
117	NPU01YB-01	ปลด	สับ		NPU	CB	115 kV.TP1
118	NPU01BVB-01	ปลด	สับ		NPU	CB	22 kV.IN01
119	ปรับแรงดัน NPU-TP1 ไว้ 22.7 kV.				NPU		
120	NPU01S-01	ปลด	สับ		รถนฐ-		DIS POT HEAD F.1
121	NPU02S-01	ปลด	สับ		รถนฐ-		DIS POT HEAD F.2
122	NPU03S-01	ปลด	สับ		รถนฐ-		DIS POT HEAD F.3
123	NPU04S-01	ปลด	สับ		รถนฐ-		DIS POT HEAD F.4
124	NPU05S-01	ปลด	สับ		รถนฐ-		DIS POT HEAD F.5
125	- ย้ายโหลด NPU08 ไปจ่ายจาก NPU05						
126	NPU05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		NPU		
127	NPU08VB-01	สับ	ปลด		NPU		
128	- ย้ายโหลด NPU10 ไปจ่ายจาก NPU05						
129	NPU05S-02	ปลด	สับ		รถนฐ-		DIS ตรงข้าม NPU (บน-ล่าง)
130	NPU010VB-01	สับ	ปลด		NPU	CB	
131	- ย้ายโหลด NPU06 ไปจ่ายจาก NPU01						
132	NPU01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		NPU		
133	NPU06VB-01	สับ	ปลด		NPU		
134	- ย้ายโหลด NPU07 ไปจ่ายจาก NPU02						
135	NPU02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		NPU		
136	NPU07VB-01	สับ	ปลด		NPU		
137	- ย้ายโหลด NPU08 ไปจ่ายจาก NPU05						
138	NPU04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		NPU		
139	NPU09VB-01	สับ	ปลด		NPU		
140	NPU06S-01	สับ	ปลด		รถนฐ-		DIS POT HEAD F.6
141	NPU07S-01	สับ	ปลด		รถนฐ-		DIS POT HEAD F.7
142	NPU08S-01	สับ	ปลด		รถนฐ-		DIS POT HEAD F.8
143	NPU09S-01	สับ	ปลด		รถนฐ-		DIS POT HEAD F.9
144	NPU10S-01	สับ	ปลด		รถนฐ-		DIS POT HEAD F.10
145	- ดับไฟ NPU-TP2						
146	NPU02CVB-01	สับ	ปลด		NPU	CB	Cap02
147	NPU02BVB-01	สับ	ปลด		NPU	CB	22 kV.IN02
148	NPU03YB-01	สับ	ปลด		NPU	CB	115 kV.TP2
149	NPU03YS-01	สับ	ปลด		NPU		ใบมีด 115 เควี
150	NPU03YS-02	สับ	ปลด		NPU		ใบมีด 115 เควี
151	NPU06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU		Truck F.6
152	NPU07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU		Truck F.7
153	NPU08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU		Truck F.8
154	NPU09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU		Truck F.9
155	NPU10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU		Truck F.10

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
156	NPU02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU		Truck INC 2
157	NPU02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU		Truck CAP 2
158	ตรวจสอบไฟย้อนเบรกเกอร์ NPU06,07,08,09,10,02BVB-01 ว่าไม่มีไฟย้อน						
159	NPU06VG-01	ปลด	สับ		NPU		กราวด์ F6
160	NPU07VG-01	ปลด	สับ		NPU		กราวด์ F7
161	NPU08VG-01	ปลด	สับ		NPU		กราวด์ F8
162	NPU09VG-01	ปลด	สับ		NPU		กราวด์ F9
163	NPU10VG-01	ปลด	สับ		NPU		กราวด์ F10
164	NPU02BVG-01	ปลด	สับ		NPU		กราวด์ INC 2
165	NPU02CVG-01	ปลด	สับ		NPU		กราวด์ CAP 2
166	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้กบข.รับทราบ และปฏิบัติงานทางด้าน Main Bus 02 ได้						
167	NPU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		
168	NPU01VB-01	Manual	Auto		NPU		
169	NPU02VB-01	Manual	Auto		NPU		
170	NPU03VB-01	Manual	Auto		NPU		
171	NPU04VB-01	Manual	Auto		NPU		
172	NPU05VB-01	Manual	Auto		NPU		
173	BPA05VB-01	Manual	Auto		BPA		
	%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching ช่วงบ่าย %%%%%%%%%%%						
174	หลังจากกบข.ปฏิบัติงานทางด้าน Main Bus 02 เสร็จแล้วทุกชุด						
175	NPU06VG-01	สับ	ปลด		NPU		กราวด์ F6
176	NPU07VG-01	สับ	ปลด		NPU		กราวด์ F7
177	NPU08VG-01	สับ	ปลด		NPU		กราวด์ F8
178	NPU09VG-01	สับ	ปลด		NPU		กราวด์ F9
179	NPU10VG-01	สับ	ปลด		NPU		กราวด์ F10
180	NPU02BVG-01	สับ	ปลด		NPU		กราวด์ INC 2
181	NPU02CVG-01	สับ	ปลด		NPU		กราวด์ CAP 2
182	NPU06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPU		Truck F.6
183	NPU07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPU		Truck F.7
184	NPU08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPU		Truck F.8
185	NPU09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPU		Truck F.9
186	NPU10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPU		Truck F.10
187	NPU02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPU		Truck INC 2
188	NPU02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPU		Truck ขนานบัส
189	NPU02CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPU		Truck CAP 2
190	NPU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		
191	NPU01VB-01	Auto	Manual		NPU		
192	NPU02VB-01	Auto	Manual		NPU		
193	NPU04VB-01	Auto	Manual		NPU		
194	NPU05VB-01	Auto	Manual		NPU		
195	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
196	BPA05VB-01	Auto	Manual		BPA		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
197	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV			
198	NPV01VB-01	Auto	Manual		NPV			
199	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT			
200	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT			
201	NPT03VB-01	Auto	Manual		NPT			
202	NPT07VB-01	Auto	Manual		NPT			
203	NPU06S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS	POT HEAD F.6
204	NPU07S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS	POT HEAD F.7
205	NPU08S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS	POT HEAD F.8
206	NPU09S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS	POT HEAD F.9
207	NPU10S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS	POT HEAD F.10
208	- จ่ายไฟ NPU-TP2							
209	NPU03YS-01	ปลด	สับ		NPU			ใบมีด 115 เควี
210	NPU03YS-02	ปลด	สับ		NPU			ใบมีด 115 เควี
211	NPU03YB-01	ปลด	สับ		NPU		CB	115 kV.TP2
212	ปรับแรงดัน NPU-TP2 ไว้ 22.7 kV.				NPU			
213	NPU0BVB-01	ปลด	สับ		NPU		CB	22 kV.ขนานเมนบัส
214	- ย้ายโหลด NPU07 กลับคืนจาก NPU02							
215	NPU07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		NPU		CB	
216	NPU02S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รณฐ-		DIS	ชลประทานห้วยทรายท้าว(บน-ล่าง)
217	- ย้ายโหลด NPU06 กลับคืนจาก NPU01							
218	NPU06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		NPU		CB	
219	NPU01S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รณฐ-		DIS	ป้อมตำรวจทางหลวง(บน-ล่าง)
220	- ย้ายโหลด NPU10 กลับคืนจาก NPU05							
221	NPU010VB-01	ปลด	สับ คง Manual		NPU		CB	
222	NPU05S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รณฐ-		DIS	ตรงข้าม NPU (บน-ล่าง)
223	- ย้ายโหลด NPU08 กลับคืนจาก NPU05							
224	NPU008VB-01	ปลด	สับ คง Manual		NPU		CB	
225	NPU08S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รณฐ-		DIS	สนามนกเขา
226	NPU05R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		รณฐ-		RE	ม่วงตราช พร้อม Block G.
227	สวิตบายพาส	สับ	ปลด				RE	ม่วงตราช
228	NPU05R-01	Nonreclosing,GND	Normal		รณฐ-		RE	ม่วงตราช พร้อม Block G.
229	- ย้ายโหลด NPU05 กลับคืนจาก NPT07							
230	NPU05S-07	ปลด	สับ		รณฐ-	SCADA	SF6	สมาคมหวังศรี (บน)
231	NPT08S-06	สับ	ปลด		รณฐ-	SCADA	SF6	หลังวัดพระงาม
232	- ย้ายโหลด NPU03 กลับคืนจาก BPA05							
233	NPU03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		NPU		CB	
234	NPU03S-04	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		รณฐ-		SF6	รง.น้ำหวานตราชบ
235	- ย้ายโหลด NPU09 กลับคืนจาก NPU04							
236	NPU04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		NPU		CB	
237	BPA01S-11	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		รณฐ-		SF6	บีม PT
238	- ย้ายโหลด NPU09 กลับคืนจาก NPV01							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
239	NPU09S-05	ปลด	สับ		รณรัฐ-	SCADA	SF6	สะพานลอยหนองขาหย่าง (บน)
240	NPV01S-12	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รณรัฐ-		SF6	ร้านลุงลอย (บน)
241	- ย้ายโหลด NPV01 กลับคืนจาก NPT03							
242	NPT03S-22	ปลด	สับ		รณรัฐ-	SCADA	SF6	ต.ลำปาง
243	NPT03S-11	สับ	ปลด		รณรัฐ-	SCADA	SF6	ข้างเทศบาลเก่า
244	- ย้ายโหลด NPU-TP2 กลับคืนจาก NPU-TP1							
245	NPU02BVB-01	ปลด	สับ		NPU		CB	22 KV.IN02
246	NPU0BVB-01	สับ	ปลด		NPU		CB	22 KV.ขนานเมนบัส
247	NPU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU			
248	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU			
249	NPU01VB-01	Manual	Auto		NPU			
250	NPU02VB-01	Manual	Auto		NPU			
251	NPU04VB-01	Manual	Auto		NPU			
252	NPU05VB-01	Manual	Auto		NPU			
253	NPU06VB-01	Manual	Auto		NPU			
254	NPU07VB-01	Manual	Auto		NPU			
255	NPU08VB-01	Manual	Auto		NPU			
256	NPU09VB-01	Manual	Auto		NPU			
257	NPU10VB-01	Manual	Auto		NPU			
258	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT			
259	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT			
260	NPT03VB-01	Manual	Auto		NPT			
261	NPT07VB-01	Manual	Auto		NPT			
262	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
263	BPA05VB-01	Manual	Auto		BPA			
264	NPV-TP1	"OLTC" Manual	Auto		NPV			
265	NPV01VB-01	Manual	Auto		NPV			
	%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	สมุทรสาคร 3	10 พ.ย. 62	08.00-12.00 น.	เข้าทดสอบเบรกเกอร์ 22 kV. ด้านบัส 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. โดยขอให้ EGAT.ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	นพดล ตีลอด 084-4066389
			13.00-16.00 น.	เข้าทดสอบเบรกเกอร์ 22 kV. ด้านบัส 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. โดยขอให้ EGAT.ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
2	สามพราน 1	17 พ.ย. 62	08.00-16.00 น.	เข้าทดสอบเบรกเกอร์ 22 kV. ด้านบัส 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. โดยขอให้ EGAT.ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	นพดล ตีลอด 084-4066389
			08.00-16.00 น.	เข้าทดสอบเบรกเกอร์ 22 kV. ด้านบัส 2-3 Main Bus 2 - 3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. โดยขอให้ EGAT.ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
			08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SAA1YB-01, SAA4YB-01, SAA5YB-01 และ SAA7YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SAA3YB-01, SAA2YB-01, SAA3YB-01 และ SAA6YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบข.(ก.3)	
			08.00-16.00 น.	เข้าทดสอบเบรกเกอร์ 22 kV. ด้านบัส 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. โดยขอให้ EGAT.ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
3	สามพราน 2	20 พ.ย. 62	08.00-16.00 น.	เข้าทดสอบเบรกเกอร์ 22 kV. ด้านบัส 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. โดยขอให้ EGAT.ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	นพดล ตีลอด 084-4066389
			08.00-16.00 น.	เข้าทดสอบเบรกเกอร์ 22 kV. ด้านบัส 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. โดยขอให้ EGAT.ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
4	เดิมบางนางบวช	22 พ.ย. 62	08.00-16.00 น.	เข้าทดสอบเบรกเกอร์ 22 kV. ด้านบัส 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. โดยขอให้ EGAT.ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	นพดล ตีลอด 084-4066389
			08.00-16.00 น.	เข้าทดสอบเบรกเกอร์ 22 kV. ด้านบัส 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. โดยขอให้ EGAT.ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
5	นครปฐม 2	1 ธ.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	นพดล ตีลอด 084-4066389
			08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบข.(ก.3)	
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบข.(ก.3)	
			08.00-12.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส NPU2YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส NPU4YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบข.(ก.3)	
6	เดาขวัญ (ชั่วคราว)	3 ธ.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบข.(ก.3)	นพดล ตีลอด 084-4066389
			08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3)	