



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

27 พ.ย. 67

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่
ชื่อผู้รับ นายพิชิตนันท์ พิชิตสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์

วันที่
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก3).....
ตำแหน่ง ..อก.สฟ.(ก3).....

ด้วยการไฟฟ้า..... กสฟ.(ก3)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า..... สถานีฯ นครปฐม 2.....
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... -..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	Bus 1	1 ธ.ค. 67	08.00 น.	12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV และทดสอบหม้อแปลง TP1 บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 081-3657367
1	Bus 2	1 ธ.ค. 67	13.00 น.	16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ..... นายเชาว์ลิต นิลรอด..... ตำแหน่ง..... พชง.6..... โทร..... 081-3657367.....

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ NPU-851 จาก NPU148-01 ถึง NPU123,4,55-01
ในวันที่ 1 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1478/67

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ NPU-852 จาก NPU348-01 ถึง NPU6,7,8,9,105-01
ในวันที่ 1 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1478/67

พนักงานศูนย์ฯ นาย พิชิต พงษ์ศิริ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด

(นางนงกมล นงษ์ศิริ)

วต.5 กทม. นพ. กท.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)
เรียน อก.สฟ.(ก3), อก.ว.ร.(ก3) ผจก.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... 5..... แผ่น

แผนผังแนบ..... -..... แผ่น

ผจฟ. 2 (สถานีฯ นครปฐม 2 NPU.....)

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

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 7.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


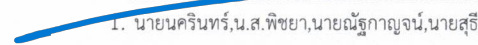
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีानครปฐม 2 (BUS1,BUS2)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	1 ธ.ค. 67	เวลา	08.00 น.	ถึง	16.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาอุปกรณ์		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1478/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นางสาวพิชยา พงษ์ศิริ			วันที่	13 พฤศจิกายน 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	13 พฤศจิกายน 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	13 พฤศจิกายน 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์,น.ส.พิชยา,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,นางสาวสุภัสชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นาย (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
งานที่ทำ : 1. เวลา 08.00 น. - 12.00 น. ทำงานด้าน BUS 1							
2. เวลา 13.00 น. - 16.00 น. ทำงานด้าน BUS 2							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการ Switching						
2	NPU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		- โหลด 18.4 MW
3	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		- โหลด 17.9 MW
4	NPU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB โหลด 2.7 MW
5	NPU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB โหลด 5.3 MW
6	NPU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB โหลด 2.2 MW
7	NPU04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB โหลด 1.5 MW
8	NPU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB โหลด 6.7 MW
9	NPU06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB โหลด 7.9 MW
10	NPU07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB โหลด 2.7 MW
11	NPU08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB โหลด 6.9 MW
12	NPU09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB โหลด 4.6 MW
13	NPU10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB โหลด 4.3 MW
14	NPU01CVB-01	Auto	Manual		NPU		- CAP 1
15	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		-
16	NPV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		- โหลด 1.85 MW
17	NPV03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		- โหลด 5.6 MW
18	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		-
19	DTM09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		- โหลด 3.3 MW
20	ย้ายโหลด NPU08 บางส่วนไปจ่ายจาก DTM09						
21	DTM09S-06	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		นฐ.		SF6 วัดเลาเต่า
22	NPU08S-07	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		นฐ.		SF6 สามแยกบ่อขยะ
23	ย้ายโหลด NPU10 บางส่วนไปจ่ายจาก NPV03 และย้ายโหลด NPU06 บางส่วนไปจ่ายจาก NPV01						
24	NPU10S-18	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 อุปรีชา
25	NPU06S-11	ปลด	สับ		นฐ.		DIS แยกดอนตุม
26	NPU06S-10	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		นฐ.		SF6 ศูนย์วิทยุชุมชน
27	NPU10S-07	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 แยกสระบัว

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	ย้ายโหลด NPU03 ไปจ่ายจาก NPU04						
29	Dis.Tie NPU03-04	ปลด	สับ		นฐ.		DIS ชล.ตรงข้ามอู่ยานาภัทร
30	NPU03VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB NPU03
31	ย้ายโหลด NPU04 ไปจ่ายจาก NPU08						
32	NPU04VB-01	ปลด	สับ		NPU		- ขนานบัส
33	NPU04S-12	ปลด	สับ		นฐ.		DIS หน้าโรงเรียนศรีวิชัย
34	NPU04VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB NPU04
35	ย้ายโหลด NPU02 ไปจ่ายจาก NPU07						
36	NPU02S-03	ปลด	สับ		นฐ.		DIS ชล.ประทานทัพยายท้าว
37	NPU02VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB NPU02
38	ย้ายโหลด NPU01 ไปจ่ายจาก NPU06						
39	NPU01S-03	ปลด	สับ		นฐ.		DIS บ้อมตำรวจทางหลวง
40	NPU01VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB NPU01
41	ย้ายโหลด NPU05 ไปจ่ายจาก NPU10						
42	NPU05S-02	ปลด	สับ		นฐ.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ NPU
43	NPU05VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB NPU05
44	NPU05VB-01	สับ	ปลด		NPU		- ขนานบัส
45	ให้ปลด STEP Cap.1 ออกทีละ STEP โดยเว้นระยะเวลา ปลด						
46	NPU01CVB-01	สับ	ปลด		NPU		- CAP 1
47	NPU01S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS POT HEAD F.1
48	NPU02S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS POT HEAD F.2
49	NPU03S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS POT HEAD F.3
50	NPU04S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS POT HEAD F.4
51	NPU05S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS POT HEAD F.5
52	เมื่อพร้อมดับไฟ						
53	ย้ายโหลดภายในสถานีฯ ไปรับไฟจากทางด้าน BUS2						
54	NPU01BVB-01	สับ	ปลด		NPU		- INCOMING 1
55	NPU01YB-01	สับ	ปลด		NPU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
56	NPU01YS-01	สับ	ปลด		NPU		- ไบมีด 115 เควี
57	NPU01YS-02	สับ	ปลด		NPU		- ไบมีด 115 เควี
58	NPU01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU		- INCOMING 1
59	NPU01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU		- ขนานบัส
60	NPU01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU		- CAP 1
61	NPU01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU		CB NPU01
62	NPU02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU		CB NPU02
63	NPU03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU		CB NPU03
64	NPU04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU		CB NPU04
65	NPU05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU		CB NPU05
66	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบไฟอ่อนที่เบรกเกอร์ NPU1BVB-01,NPU1,2,3,4,5VB-01,NPU1CVG-01 ว่ามีไฟอ่อนหรือไม่						
67	หลังจากตรวจสอบแล้ว ไม่มีไฟอ่อน ดำเนินการสับกราวด์ได้						
68	NPU01BVG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ INCOMING 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	NPU01VG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ F1
70	NPU02VG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ F2
71	NPU03VG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ F3
72	NPU04VG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ F4
73	NPU05VG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ F5
74	NPU01CVG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ CAP1
75	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
76	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-
77	NPU06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU06
78	NPU07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU07
79	NPU08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU08
80	NPU09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU09
81	NPU10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU10
82	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-
83	NPV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
84	NPV03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
85	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		-
86	DTM09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-
87	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานด้าน BUS1 ได้						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****							
88	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานด้าน BUS1 แล้วเสร็จ พร้อมปฏิบัติงานด้าน BUS2 ต่อ						
89	NPU01BVG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ INCOMING 1
90	NPU01VG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ F1
91	NPU02VG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ F2
92	NPU03VG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ F3
93	NPU04VG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ F4
94	NPU05VG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ F5
95	NPU01CVG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ CAP1
96	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		-
97	NPU06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB NPU06
98	NPU07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB NPU07
99	NPU08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB NPU08
100	NPU09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB NPU09
101	NPU10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB NPU10
102	NPU02CVB-01	Auto	Manual		NPU		- CAP 2
103	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
104	BPA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		-
105	NPU01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPU		- INCOMING 1
106	NPU01CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPU		- CAP 1
107	NPU01VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPU		CB NPU01
108	NPU02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPU		CB NPU02

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
109	NPU03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPU		CB NPU03
110	NPU04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPU		CB NPU04
111	NPU05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPU		CB NPU05
112	NPU01S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.1
113	NPU02S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.2
114	NPU03S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.3
115	NPU04S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.4
116	NPU05S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.5
117	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ BUS1						
118	NPU01YS-01	ปลด	สับ		NPU		- ใบมีด 115 เควี
119	NPU01YS-02	ปลด	สับ		NPU		- ใบมีด 115 เควี
120	NPU01YB-01	ปลด	สับ		NPU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
121	ปรับแรงดัน NPU-TP1 อยู่ที่ประมาณ 22.5 KV						
122	NPU01BVB-01	ปลด	สับ		NPU		- INCOMING 1
123	NPU01CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		NPU		- CAP 1
124	ย้ายโหลด NPU06 ไปจ่ายจาก NPU01						
125	NPU01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU		CB NPU01
126	NPU06VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB NPU06
127	ย้ายโหลด NPU07 ไปจ่ายจาก NPU02						
128	NPU02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU		CB NPU02
129	NPU07VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB NPU07
130	ย้ายโหลด NPU08 ไปจ่ายจาก NPU04						
131	NPU04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU		CB NPU04
132	NPU08VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB NPU08
133	ย้ายโหลด NPU10 ไปจ่ายจาก NPU05						
134	NPU05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU		CB NPU05
135	NPU10VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB NPU10
136	ย้ายโหลด NPU09 ไปจ่ายจาก BPA01						
137	BPA01S-07	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 อุซาลี
138	NPU09VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB NPU09
139	ย้ายโหลด NPU03 กลับจาก NPU04						
140	NPU03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU		CB NPU03
141	Dis.Tie NPU03-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS ชด.ตรงข้ามอุณานาภัทร
142	ให้ปลด STEP Cap.2 ออกทีละ STEP โดยเว้นระยะเวลา ปลด						
143	NPU02CVB-01	สับ	ปลด		NPU		- CAP 2
144	NPU06S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS POT HEAD F.6
145	NPU07S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS POT HEAD F.7
146	NPU08S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS POT HEAD F.8
147	NPU09S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS POT HEAD F.9

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
148	NPU10S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS POT HEAD F.10
149	เมื่อพร้อมดับไฟ						
150	ย้ายโหลดภายในสถานีฯ ไปรับไฟจากทางด้าน BUS1						
151	NPU02BVB-01	สับ	ปลด		NPU		- INCOMING 2
152	NPU03YB-01	สับ	ปลด		NPU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
153	NPU03YS-01	สับ	ปลด		NPU		- ใบมีด 115 เควี
154	NPU03YS-02	สับ	ปลด		NPU		- ใบมีด 115 เควี
155	NPU02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPU		- INCOMING 2
156	NPU02CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPU		- CAP 2
157	NPU06VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPU		CB NPU06
158	NPU07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPU		CB NPU07
159	NPU08VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPU		CB NPU08
160	NPU09VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPU		CB NPU09
161	NPU10VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPU		CB NPU10
162	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบฟิวส์ เบรกเกอร์ NPU2BVB-01,NPU6,7,8,9,10VB-01,NPU2CVG-01 ว่ามีฟิวส์ไหมหรือไม่						
163	หลังจากตรวจสอบแล้ว ไม่มีฟิวส์ ดำเนินการสับกราวด์ได้						
164	NPU02BVG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ INCOMING 2
165	NPU06VG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ F6
166	NPU07VG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ F7
167	NPU08VG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ F8
168	NPU09VG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ F9
169	NPU10VG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ F10
170	NPU02CVG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ CAP2
171	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
172	NPU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-
173	NPU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU01
174	NPU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU02
175	NPU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU03
176	NPU04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU04
177	NPU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU05
178	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
179	BPA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		-
180	NPU01CVB-01	Manual	Auto		NPU		- CAP 1
181	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานด้าน BUS2 ได้						
**** สิ้นสุด Switching ช่วงสอง ****							
180	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานด้าน BUS2 แล้วเสร็จ						
181	NPU02BVG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ INCOMING 2
182	NPU06VG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ F6
183	NPU07VG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ F7
184	NPU08VG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ F8
185	NPU09VG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ F9

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
186	NPU10VG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ F10
187	NPU02CVG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ CAP2
188	NPU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		-
189	NPU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB NPU01
190	NPU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB NPU02
191	NPU04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB NPU04
192	NPU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB NPU05
193	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		-
194	NPV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		-
195	NPV03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		-
196	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		-
197	DTM09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		-
198	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
199	BPA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		-
200	NPU02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPU		- INCOMING 2
201	NPU02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPU		- ขนานบัส
202	NPU02CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPU		- CAP 2
203	NPU06VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPU		CB NPU06
204	NPU07VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPU		CB NPU07
205	NPU08VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPU		CB NPU08
206	NPU09VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPU		CB NPU09
207	NPU10VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPU		CB NPU10
208	NPU06S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.6
209	NPU07S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.7
210	NPU08S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.8
211	NPU09S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.9
212	NPU10S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.10
213	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ BUS2						
214	NPU03YS-01	ปลด	สับ		NPU		- ใบมีด 115 เควี
215	NPU03YS-02	ปลด	สับ		NPU		- ใบมีด 115 เควี
216	NPU03YB-01	ปลด	สับ		NPU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
217	ปรับแรงดัน NPU-TP2 อยู่ที่ประมาณ 22.5 KV						
218	NPU02BVB-01	ปลด	สับ		NPU		- INCOMING 2
219	NPU02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		NPU		- CAP 2
220	ย้ายโหลด NPU08 กลับจาก NPU04						
221	NPU02BVB-01	ปลด	สับ		NPU		- ขนานบัส
222	NPU08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU		CB NPU08
223	NPU04S-12	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS หน้าโรงเรียนศรีวิชัย
224	ย้ายโหลด NPU07 กลับจาก NPU02						
225	NPU07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU		CB NPU07

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
226	NPU02S-03	สับ	ปลด(ใช้โหดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS ชลประทานที่พายาย้าว
227	ย้ายโหด NPU06 กลับจาก NPU01						
228	NPU06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU		CB NPU06
229	NPU01S-03	สับ	ปลด(ใช้โหดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS ป้อมตำรวจทางหลวง
230	ย้ายโหนด NPU10 กลับจาก NPU05						
231	NPU10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU		CB NPU10
232	NPU05S-02	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ NPU
233	NPU06VB-01	สับ	ปลด		NPU		- ขนานบัส
234	ย้ายโหนด NPU09 กลับจาก BPA01						
235	NPU09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU		CB NPU09
236	BPA01S-07	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 อุซาลี
237	ย้ายโหนด NPU10 บางส่วนกลับจาก NPV03 และย้ายโหนด NPU06 บางส่วนกลับจาก NPV01						
238	NPU10S-07	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 แยกสระบัว
239	NPU06S-10	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 ศูนย์วิทยุชุมชน
240	NPU06S-11	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS แยกดอนตูม
241	NPU10S-18	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 อุปรีชา
242	ย้ายโหนด NPU08 บางส่วนกลับจาก DTM09						
243	NPU08S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นฐ.		SF6 สามแยกบ่อขยะ
244	DTM09S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.		SF6 วัดเลาเต่า
245	NPU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		- -
246	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		- -
247	NPU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU01
248	NPU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU02
249	NPU04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU04
250	NPU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU05
251	NPU06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU06
252	NPU07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU07
253	NPU08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU08
254	NPU09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU09
255	NPU10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU10
256	NPU02CVB-01	Manual	Auto		NPU		- CAP 2
257	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		- -
258	NPV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		- -
259	NPV03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		- -
260	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		- -
261	DTM09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		- -
262	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
263	BPA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		- -
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	สมุทรสาคร 2	27 ต.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กสฟ.(ก3) กบข.(ก3)	เชาว์ดิศ (081-3657367)
		10 พ.ย. 67	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.) ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.) ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)		
		5 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)		
2	สินสาคร	26 พ.ย. 67	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ.(ก.3) กสฟ.(ก.3) กบข.(ก3)	เชาว์ดิศ (081-3657367)
		9 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายนาบัส 22 kV. รหัส SXABVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.1		
		10 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายนาบัส 22 kV. รหัส SXABVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2		
3	ด่านมะขามเตี้ย	6 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กสฟ.(ก.3) กสฟ.(ก.3) กบข.(ก3) กบข.	เชาว์ดิศ (081-3657367)
		12 ธ.ค. 66	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (โดยขอไฟซ้อนด้าน Bus 2)		
		7 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.		
4	โทรโขก	18 ธ.ค. 67	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (โดยขอไฟซ้อนด้าน Bus 2)	กสฟ.(ก.3) กสฟ. กบข. กบข.	เชาว์ดิศ (081-3657367)
		19 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.		
		12 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
5	นครปฐม 2	1 ธ.ค. 67	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus) ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสฟ.(ก.3) กสฟ. กบข. กบข.	เชาว์ดิศ (081-3657367)
		8 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายนาบัส 22 kV. รหัส NPUVBV-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2		
		13 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)		
6	นครปฐม 1	13 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสฟ.(ก.3) กสฟ.กบข.กบข. กสฟ.,กบข.,กบข.	เชาว์ดิศ (081-3657367)
		16 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2		
		13 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)		