



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

22 พ.ค. 67

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ภ.3.อกสฟ.(สก)...../2567.....
ชื่อผู้รับ นายพิทธรณ์ พิชิตสุวรรณรัชต์.....
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง.....

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

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

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	BUS1	26 พ.ค. 67	08.00 น.	12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	-	-	นายเชาว์ลิต โทร. 081-3657367
2	BUS2		13.00 น.	16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. บำรุงรักษา TP2			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....สมหมาย ขึ้นดั่ง.....
(.....นายสมหมาย ขึ้นดั่ง.....)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กพก.3
เรียน อก.ปบ.(ก3)

ตำแหน่ง.....อก.สฟ.(ก๓).....

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ NPU จาก BUS 1 ถึง.....
ในวันที่ 26 พ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ 676/2567.....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ NPU จาก BUS 2 ถึง.....
ในวันที่ 26 พ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย โชนา สอนสีโพธิ์แก้ว ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....นายเชาว์ลิต นิลรอด.....
14 พ.ค. 67

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.บข.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. กฟส.บุรี, กฟส.นคร.

กช.กช. สอนสีโพธิ์แก้ว
กคฟ.6 ช่วงตั้งภาค นคคฟ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง.....8.....แผ่น
แผนผังแนบ.....-.....แผ่น

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

ผจก. 2 (สถานี.....NPU.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่.....7:30.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

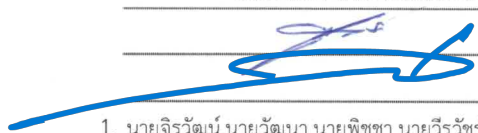
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตซิ่ง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯนครปฐม 2 (BUS1,BUS2)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	26 พ.ค. 67	เวลา	08.00 น.	ถึง	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาอุปกรณ์		ตามใบขอปฏิบัติงาน	676/2567
4. เตรียมการสวิตซิ่งโดย	นายวัฒนา สามศรีโพธิ์แก้ว			วันที่	16 พฤษภาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตซิ่งโดย				วันที่	16 พฤษภาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตซิ่งโดย				วันที่	16 พฤษภาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตซิ่งโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายจิรวัดณ์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวิทย์,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) นายนครินทร์,น.ส.พิชชา,นายฉัตรภาณุจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนโษ (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 22.6 MW
3	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		- โหลด 23.2 MW
4	NPU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB โหลด 4.2 MW
5	NPU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB โหลด 7.2 MW
6	NPU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB โหลด 2.9 MW
7	NPU04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB โหลด 1.9 MW
8	NPU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB โหลด 8.4 MW
9	NPU06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB โหลด 8.5 MW
10	NPU07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB โหลด 3.9 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 5.4 MW
13	NPU10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB โหลด 5.5 MW
14	NPU01CVB-01	Auto	Manual		NPU		- CAP 1
15	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		- โหลด 22.9 MW
16	NPV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		- โหลด 6.3 MW
17	NPV03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		- โหลด 6.8 MW
18	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		- โหลด 9.1 MW
19	DTM09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		- โหลด 3.2 MW
20	KSA-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 24.1 MW
21	KSA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		- โหลด 2.8 MW
22	ย้ายโหลด NPU08 บางส่วนไปจ่ายจาก DTM09						
23	DTM09S-06	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 วัดเลาเต่า
24	NPU08S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.		SF6 สามแยกบ่อขยะ

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	ย้ายโหลด NPU10 บางส่วนไปจ่ายจาก NPV03 และย้ายโหลด NPU06 บางส่วนไปจ่ายจาก NPV01						
26	NPU10S-18	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 อู่ปรีชา
27	NPU06S-11	ปลด	สับ		นฐ.		DIS แยกคอนตัม
28	NPU06S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.		SF6 ศูนย์วิทยุชุมชน
29	NPU10S-17	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 แยกสระบัว
30	ย้ายโหลด NPU03 ไปจ่ายจาก NPU04						
31	Dis.Tie NPU03-04	ปลด	สับ		นฐ.		DIS ชด.ตรงข้ามอุโมงค์น้ำกัทร
32	NPU03VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB NPU03
33	ย้ายโหลด NPU02 บางส่วนไปจ่ายจาก KSA05						
34	KSA05S-09	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 อ้อกระทิง
35	NPU02S-05	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 เซเว่น แยกหนองงูเห่าล้อม
36	ย้ายโหลด NPU04 ไปจ่ายจาก NPU08						
37	NPUBVB-01	ปลด	สับ		NPU		- ขนานบัส
38	NPU04S-12	ปลด	สับ		นฐ.		DIS หน้าโรงเรียนศรีวิชัย
39	NPU04VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB NPU04
40	ย้ายโหลด NPU02 ไปจ่ายจาก NPU07						
41	NPU02S-03	ปลด	สับ		นฐ.		DIS ชลประทานทัฬหายุท้าว
42	NPU02VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB NPU02
43	ย้ายโหลด NPU01 ไปจ่ายจาก NPU06						
44	NPU01S-03	ปลด	สับ		นฐ.		DIS ป้อมตำรวจทางหลวง
45	NPU01VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB NPU01
46	ย้ายโหลด NPU05 ไปจ่ายจาก NPU10						
47	NPU05S-02	ปลด	สับ		นฐ.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ NPU
48	NPU05VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB NPU05
49	NPUBVB-01	สับ	ปลด		NPU		- ขนานบัส
50	ให้ปลด STEP Cap.1 ออกทีละ STEP โดยเว้นระยะเวลา ปลด						
51	NPU01CVB-01	สับ	ปลด		NPU		- CAP 1
52	NPU01S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS POT HEAD F.1
53	NPU02S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS POT HEAD F.2
54	NPU03S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS POT HEAD F.3
55	NPU04S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS POT HEAD F.4
56	NPU05S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS POT HEAD F.5
57	เมื่อพร้อมดับไฟ						
58	NPU01BVB-01	สับ	ปลด		NPU		- INCOMING 1
59	NPU01YB-01	สับ	ปลด		NPU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
60	NPU01YS-01	สับ	ปลด		NPU		- ไบมีด 115 เควี
61	NPU01YS-02	สับ	ปลด		NPU		- ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	NPU01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU		- INCOMING 1
63	NPU01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU		- ขนานบัส
64	NPU01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU		- CAP 1
65	NPU01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU		CB NPU01
66	NPU02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU		CB NPU02
67	NPU03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU		CB NPU03
68	NPU04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU		CB NPU04
69	NPU05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPU		CB NPU05
70	แจ้งพนักงานสถานี ให้ตรวจสอบฟิชั่นที่เบรกเกอร์ NPU1BVB-01,NPU1,2,3,4,5VB-01,NPU1CVG-01 ว่ามีฟิชั่นหรือไม่						
71	หลังจากตรวจสอบแล้ว ไม่มีฟิชั่น ดำเนินการสับกราวด์ได้						
72	NPU01BVG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ INCOMING 1
73	NPU01VG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ F1
74	NPU02VG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ F2
75	NPU03VG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ F3
76	NPU04VG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ F4
77	NPU05VG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ F5
78	NPU01CVG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ CAP1
79	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
80	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-
81	NPU06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU06
82	NPU07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU07
83	NPU08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU08
84	NPU09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU09
85	NPU10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU10
86	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-
87	NPV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
88	NPV03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
89	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		-
90	DTM09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-
91	KSA-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
92	KSA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		-
93	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานด้าน BUS1 ได้						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****							
94	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานด้าน BUS1 แล้วเสร็จ พร้อมปฏิบัติงานด้าน BUS2 ต่อ						
95	NPU01BVG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ INCOMING 1
96	NPU01VG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ F1
97	NPU02VG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ F2
98	NPU03VG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ F3

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
99	NPU04VG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ F4
100	NPU05VG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ F5
101	NPU01CVG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ CAP1
102	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		- -
103	NPU06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB NPU06
104	NPU07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB NPU07
105	NPU08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB NPU08
106	NPU09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB NPU09
107	NPU10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB NPU10
108	NPU02CVB-01	Auto	Manual		NPU		- CAP 2
109	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
110	BPA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		- -
111	NPU01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPU		- INCOMING 1
112	NPU01CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPU		- CAP 1
113	NPU01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPU		CB NPU01
114	NPU02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPU		CB NPU02
115	NPU03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPU		CB NPU03
116	NPU04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPU		CB NPU04
117	NPU05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPU		CB NPU05
118	NPU01S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.1
119	NPU02S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.2
120	NPU03S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.3
121	NPU04S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.4
122	NPU05S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.5
123	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ BUS1						
124	NPU01YS-01	ปลด	สับ		NPU		- ใบมีด 115 เควี
125	NPU01YS-02	ปลด	สับ		NPU		- ใบมีด 115 เควี
126	NPU01YB-01	ปลด	สับ		NPU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
127	ปรับแรงดัน NPU-TP1 อยู่ที่ประมาณ 22.7 KV						
128	NPU01BVB-01	ปลด	สับ		NPU		- INCOMING 1
129	NPU01CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		NPU		- CAP 1
130	ย้ายโหลด NPU06 ไปจ่ายจาก NPU01						
131	NPU01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU		CB NPU01
132	NPU06VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB NPU06
133	ย้ายโหลด NPU07 ไปจ่ายจาก NPU02						
134	NPU02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU		CB NPU02
135	NPU07VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB NPU07

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
136	ย้ายโหลด NPU08 ไปจ่ายจาก NPU04						
137	NPU04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU		CB NPU04
138	NPU08VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB NPU08
139	ย้ายโหลด NPU10 ไปจ่ายจาก NPU05						
140	NPU05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU		CB NPU05
141	NPU10VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB NPU10
142	ย้ายโหลด NPU09 ไปจ่ายจาก BPA01						
143	BPA01S-07	ปลด	สับ		นรฐ.	SCADA	SF6 อุ้ชาลี
144	NPU09VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB NPU09
145	ย้ายโหลด NPU03 กลับจาก NPU04						
146	NPU03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU		CB NPU03
147	Dis.Tie NPU03-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นรฐ.		DIS ชค.ตรงข้ามอุ้นานาภัทร
148	ให้ปลด STEP Cap.2 ออกทีละ STEP โดยเว้นระยะเวลา ปลด						
149	NPU02CVB-01	สับ	ปลด		NPU		- CAP 2
150	NPU06S-01	สับ	ปลด		นรฐ.		DIS POT HEAD F.6
151	NPU07S-01	สับ	ปลด		นรฐ.		DIS POT HEAD F.7
152	NPU08S-01	สับ	ปลด		นรฐ.		DIS POT HEAD F.8
153	NPU09S-01	สับ	ปลด		นรฐ.		DIS POT HEAD F.9
154	NPU10S-01	สับ	ปลด		นรฐ.		DIS POT HEAD F.10
155	เมื่อพร้อมดับไฟ						
156	NPU02BVB-01	สับ	ปลด		NPU		- INCOMING 2
157	NPU03YB-01	สับ	ปลด		NPU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
158	NPU03YS-01	สับ	ปลด		NPU		- ไบมีด 115 เควี
159	NPU03YS-02	สับ	ปลด		NPU		- ไบมีด 115 เควี
160	NPU02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPU		- INCOMING 2
161	NPU02CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPU		- CAP 2
162	NPU06VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPU		CB NPU06
163	NPU07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPU		CB NPU07
164	NPU08VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPU		CB NPU08
165	NPU09VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPU		CB NPU09
166	NPU10VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPU		CB NPU10
167	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบฟัยออน เบรกเกอร์ NPU2BVB-01,NPU6,7,8,9,10VB-01,NPU2CVG-01 ว่ามีฟัยออนหรือไม่						
168	หลังจากตรวจสอบแล้ว ไม่มีฟัยออน ดำเนินการสับกราวด์ได้						
169	NPU02BVG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ INCOMING 2
170	NPU06VG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ F6
171	NPU07VG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ F7
172	NPU08VG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ F8

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
173	NPU09VG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ F9
174	NPU10VG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ F10
175	NPU02CVG-01	ปลด	สับ		NPU		- กราวด์ CAP2
176	แจ้งสถานะพื้นที่ไต่บให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
177	NPU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		- -
178	NPU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU01
179	NPU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU02
180	NPU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU03
181	NPU04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU04
182	NPU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU05
183	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
184	BPA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		- -
185	NPU01CVB-01	Manual	Auto		NPU		- CAP 1
186	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานด้าน BUS2 ได้						
	**** สิ้นสุด Switching ช่วงสอง ****						
187	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานด้าน BUS2 แล้วเสร็จ						
188	NPU02BVG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ INCOMING 2
189	NPU06VG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ F6
190	NPU07VG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ F7
191	NPU08VG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ F8
192	NPU09VG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ F9
193	NPU10VG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ F10
194	NPU02CVG-01	สับ	ปลด		NPU		- กราวด์ CAP2
195	NPU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		- -
196	NPU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB NPU01
197	NPU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB NPU02
198	NPU04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB NPU04
199	NPU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		CB NPU05
200	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		- -
201	NPV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		- -
202	NPV03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		- -
203	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		- -
204	DTM09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		- -
205	KSA-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
206	KSA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		- -
207	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
208	BPA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
209	NPU02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPU		- INCOMING 2
210	NPU02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPU		- ขนานบัส
211	NPU02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPU		- CAP 2
212	NPU06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPU		CB NPU06
213	NPU07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPU		CB NPU07
214	NPU08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPU		CB NPU08
215	NPU09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPU		CB NPU09
216	NPU10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPU		CB NPU10
217	NPU06S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.6
218	NPU07S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.7
219	NPU08S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.8
220	NPU09S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.9
221	NPU10S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.10
222	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ BUS2						
223	NPU03YS-01	ปลด	สับ		NPU		- ใบมีด 115 เควี
224	NPU03YS-02	ปลด	สับ		NPU		- ใบมีด 115 เควี
225	NPU03YB-01	ปลด	สับ		NPU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
226	ปรับแรงดัน NPU-TP2 อยู่ที่ประมาณ 22.7 KV						
227	NPU02BVB-01	ปลด	สับ		NPU		- INCOMING 2
228	NPU02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		NPU		- CAP 2
229	ย้ายโหลด NPU08 กลับจาก NPU04						
230	NPU02BVB-01	ปลด	สับ		NPU		- ขนานบัส
231	NPU08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU		CB NPU08
232	NPU04S-12	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS หน้าโรงเรียนศรีวิชัย
233	ย้ายโหลด NPU07 กลับจาก NPU02						
234	NPU07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU		CB NPU07
235	NPU02S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS ชลประทานทัพยายท้าว
236	ย้ายโหลด NPU06 กลับจาก NPU01						
237	NPU06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU		CB NPU06
238	NPU01S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS ป้อมตำรวจทางหลวง
239	ย้ายโหลด NPU10 กลับจาก NPU05						
240	NPU10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU		CB NPU10
241	NPU05S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ NPU
242	NPU02BVB-01	สับ	ปลด		NPU		- ขนานบัส
243	ย้ายโหลด NPU02 บางส่วนไปจ่ายจาก KSA05						
244	NPU02S-05	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 เซเวน แยกหนองงูเห่าล้อม
245	KSA05S-09	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 อ้อกระทิง

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
246	ย้ายโหลด NPU09 กลับจาก BPA01						
247	NPU09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU		CB NPU09
248	BPA01S-07	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 อุ๊ชาลี
249	ย้ายโหลด NPU10 บางส่วนกลับจาก NPV03 และย้ายโหลด NPU06 บางส่วนกลับจาก NPV01						
250	NPU10S-17	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 แยกสระบัว
251	NPU06S-10	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 ศูนย์วิทยุชุมชน
252	NPU06S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS แยกตอนตูม
253	NPU10S-18	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 อุ๊ปรีชา
254	ย้ายโหลด NPU08 บางส่วนกลับจาก DTM09						
255	NPU08S-10	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 สามแยกบ่อขยะ
256	DTM09S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.		SF6 วัดเลาเต่า
257	NPU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU	-	-
258	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU	-	-
259	NPU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU01
260	NPU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU02
261	NPU04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU04
262	NPU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU05
263	NPU06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU06
264	NPU07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU07
265	NPU08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU08
266	NPU09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU09
267	NPU10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		CB NPU10
268	NPU02CVB-01	Manual	Auto		NPU	-	CAP 2
269	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV	-	-
270	NPV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV	-	-
271	NPV03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV	-	-
272	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM	-	-
273	DTM09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM	-	-
274	KSA-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
275	KSA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA	-	-
276	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
277	BPA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA	-	-
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินงาน	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	เอกชัย 1	20 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉะวกร โดยเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบส.	เขาวัด (081-3657367)
		2 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสพ., กบม.	
		4 มิ.ย. 67	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบม.	
		21 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขนานบัส 22 KV. รหัส EKABVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงหม้อและสับกราวด์หม้อแปลง Incoming 2)	กบม.	
		6 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบม.	
2	กระทุ่มแบน 1	7 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขนานบัส 22 KV. รหัส EKABVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงหม้อและสับกราวด์หม้อแปลง Incoming 2)	กบม.	เขาวัด (081-3657367)
		21 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉะวกร โดยเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบส.	
		6 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กสพ., กบม.	
3	สมุทรสาคร 5	22 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขนานบัส 22 KV. รหัส EKABVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงหม้อและสับกราวด์หม้อแปลง Incoming 2)	กบม.	เขาวัด (081-3657367)
		23 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบม.	
		9 มิ.ย. 67	08.00-13.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสพ., กบม.	
		10 มิ.ย. 67	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขนานบัส 22 KV. รหัส SMEBYB-01, SMEYB-02, SMEYB-03 (ที่ฉะวกร)	กบม.	
		24 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบม.	
4	ดอนตูม	11 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบม.	เขาวัด (081-3657367)
		12 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขนานบัส 22 KV. รหัส SMEBYB-01, SMEYB-02, SMEYB-03 (ที่ฉะวกร)	กบม.	
		24 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉะวกร โดยเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบส.	
5	นครปฐม 2	26 พ.ค. 67	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กสพ., กบม.	เขาวัด (081-3657367)
		28 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขนานบัส 22 KV. รหัส EKABVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงหม้อและสับกราวด์หม้อแปลง Incoming 2)	กบม.	
6	อ้อมน้อย 1	13 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กสพ., กบม.	เขาวัด (081-3657367)
		28 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉะวกร โดยเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบส.	

รายละเอียดคำนิยามการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
14	กาญจนบุรี 3	17 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กศพ., กนย.	เชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCC3YB-01 (TP.2) และ KCC4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. (โดยขอไฟซ้อนด้าน Bus 1)	กนศ., กนย.	
15	กระทุ่มแบน 6 (ซัทครา)	18 มิ.ย. 66	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และแคบิต 22 kV.	กศพ., กนย.	เชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, แคบิต, รีเลย์, รีเลย์ 22 kV., บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 โดยทาง คณ. จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเพื่อ ใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	กนศ., กนย.	
16	มหาวิทยาลัยมหิดล	22 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์, แคบิต และรีเลย์ 22 kV. ด้าน Bus 1 (เบรกเกอร์ที่ไม่ได้จ่ายไฟ)	กศพ., กนย.	เชาวลิต (081-3657367)
				บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 (หม้อแปลงที่ไม่ได้จ่ายไฟ)	กนศ., กนย.	
17	สินสาคร	25 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, แคบิต, รีเลย์, รีเลย์ 22 kV.	กศพ., กนย.	เชาวลิต (081-3657367)
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV., ทดสอบหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กนศ., กนย.	
18	ชัยใหญ่ 4	25 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, แคบิต 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กศพ., กนย.	เชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, แคบิต 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กนศ., กนย.	
19	ชัยน้อย 3	28 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYM1YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กศพ., กนย.	เชาวลิต (081-3657367)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYM4YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กนศ., กนย.	
20	สมุทรสาคร 7	27 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขามานับ 22 kV. รหัส ONCBYB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงทริกและสับกราวด์เบรกเกอร์ incoming 2)	กศพ., กนย.	เชาวลิต (081-3657367)
				บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กนศ., กนย.	
			08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, แคบิต 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กศพ., กนย.	เชาวลิต (081-3657367)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส ONCBYB-01, ONC2YB-01 (TP.1) และ ONC1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กนศ., กนย.	
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และแคบิต 22 kV.	กศพ., กนย.	เชาวลิต (081-3657367)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส ONC3YB-01 (TP.2) และ ONC4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กนศ., กนย.	
			08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กศพ., กนย.	เชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, แคบิต 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กนศ., กนย.	
			13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMCBYB-01, SMG2YB-01 (TP.1) และ SMGIYB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กศพ., กนย.	เชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, แคบิต 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กนศ., กนย.	
			13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMG3YB-01 (TP.2) และ SMG4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กศพ., กนย.	เชาวลิต (081-3657367)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMG4YB-01 (TP.2) และ SMG4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กนศ., กนย.	

