



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

11 ธ.ค. 67

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ วันที่.....
 ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณชัย ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก3)
 ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์ ตำแหน่ง อ.ก.สพ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า..... กสพ.(ก3)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า..... สถานีฯ นครปฐม 1.....
 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	BUS 2	16 ธ.ค. 67	08.00 น.	16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 KV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	-	-	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

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.3

เรียน อ.ก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... 1 ฟีดเดอร์..... จาก Breaker..... ถึง Riser Pole.....
 ในวันที่ 16 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตช์ซึ่งเลขที่ 1482/67.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตช์ซึ่งเลขที่.....
 พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ของ..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ..... นิลรอด.....

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คพ)

เรียน อ.ก.สพ.(ก3), อ.ก.ว.(ก3) ผจก. กฟว.นช,

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

(นาย..... ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๗)
 ๒๕๖๗-๕ แทน ผจก. กฟว.นช.

ขั้นตอนการสวิตช์ซึ่ง 4 แผ่น
 แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก. 2 (สถานีฯ NPT)
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา 09.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


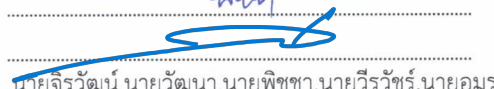
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีानครปฐม 1 (BUS 2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	16 ธ.ค. 67	เวลา	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสพ.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาอุปกรณ์ตามวาระ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1482/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมนเฑาะ ทงยอย		วันที่ 10 ธันวาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 10 ธันวาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 10 ธันวาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวัดณ์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร 2. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ 3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายวรรณพงษ์,นายมนเฑาะ		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		- -
3	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		- -
4	NPT01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		- -
5	NPT02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		- -
6	NPT03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		- -
7	NPT05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		- -
8	NPT07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		- -
9	NPT08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		- -
10	NPT09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		- -
11	NPT10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		- -
12	NPV-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		- -
13	NPV10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		- -
14	ย้าย NPT03 ไปรับไฟจาก NPV 10						
15	NPT03S-11	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามซอยวัดไผ่ล้อม
16	NPT03S-06	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ร้านอดิไอ
17	ย้าย NPT08 ไปรับไฟจาก NPT03						
18	NPT03S-05	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 คลินิกหมอลวัลย์
19	NPT08VB-01	สับ	ปลด		NPT		-
20	ย้าย NPT07 ไปรับไฟจาก NPT05						
21	NPTBVB-01	ปลด	สับ		NPT		- ขนานบัส
22	NPT05S-02	ปลด	สับ		นฐ.		DIS ตรงข้ามสถานี NPT
23	NPT07VB-01	สับ	ปลด		NPT		-
24	ย้าย NPT10 ไปรับไฟจาก NPT02						
25	NPT02S-02	ปลด	สับ		นฐ.		DIS ตรงข้ามสถานี NPT
26	NPT10VB-01	ปลด	สับ		NPT		-
27	ย้าย NPT09 ไปรับไฟจาก NPT01						
28	NPT01S-02	ปลด	สับ		นฐ.		DIS ข้างสถานี NPT
29	NPT09VB-01	สับ	ปลด		NPT		-
30	NPTBVB-01	สับ	ปลด		NPT		- ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
31	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ NPT06VB-01 ปลดโซว์ OPEN						
32	NPT06S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS POT HEAD F.6
33	NPT07S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS POT HEAD F.7
34	NPT08S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS POT HEAD F.8
35	NPT09S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS POT HEAD F.9
36	NPT10S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS POT HEAD F.10
37	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
38	NPT02BVB-01	สับ	ปลด		NPT		- INCOMING 2
39	NPT05YB-01	สับ	ปลด		NPT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
40	NPT05YS-01	สับ	ปลด		NPT		- ไบมีด 115 เควี
41	NPT05YS-02	สับ	ปลด		NPT		- ไบมีด 115 เควี
42	NPT06VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPT		-
43	NPT07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPT		-
44	NPT08VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPT		-
45	NPT09VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPT		-
46	NPT10VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPT		-
47	NPTBVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPT		- ขนานบัส
48	NPT02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPT		- INCOMING 2
49	แจ้งพนักงานสถานีนครปฐม 1 ตรวจสอบฟาย้อน NPT02BVB-01,NPT06,07,08,09,10VB-01						
50	หลังจากตรวจสอบฟาย้อนแล้ว ไม่มีฟาย้อน						
51	NPT02BVG-01	ปลด	สับ		NPT		- กราวด์ INCOMING 2
52	NPT06VG-01	ปลด	สับ		NPT		- กราวด์ F6
53	NPT07VG-01	ปลด	สับ		NPT		- กราวด์ F7
54	NPT08VG-01	ปลด	สับ		NPT		- กราวด์ F8
55	NPT09VG-01	ปลด	สับ		NPT		- กราวด์ F9
56	NPT10VG-01	ปลด	สับ		NPT		- กราวด์ F10
57	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสฟ. รับทราบ แจ้งชุด กสฟ. Test ไฟ และ Short Ground พร้อมลงใน Wesafe ให้เรียบร้อย						
58	หลังจากชุด กสฟ. Test ไฟ และ Short Ground พร้อมลงใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว แจ้งทำงานได้						
59	แจ้งจุดไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ						
60	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
61	NPT01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
62	NPT02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
63	NPT03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
64	NPT05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
65	NPV-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-
66	NPV10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							-
67	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมรับไฟไฟ						
68	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอน ก่อนทำการสวิชชิง						
69	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		-
70	NPT01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
71	NPT02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		-
72	NPT03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		-
73	NPT05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		-
74	NPV-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		-
75	NPV10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		-
76	เมื่อพร้อมรับไฟฟ้า						
77	NPT02BVG-01	สับ	ปลด		NPT		- กราวด์ INCOMING 2
78	NPT06VG-01	สับ	ปลด		NPT		- กราวด์ F6
79	NPT07VG-01	สับ	ปลด		NPT		- กราวด์ F7
80	NPT08VG-01	สับ	ปลด		NPT		- กราวด์ F8
81	NPT09VG-01	สับ	ปลด		NPT		- กราวด์ F9
82	NPT10VG-01	สับ	ปลด		NPT		- กราวด์ F10
83	NPT06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPT		-
84	NPT07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPT		-
85	NPT08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPT		-
86	NPT09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPT		-
87	NPT10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPT		-
88	NPTBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPT		- ขนานบัส
89	NPT02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPT		- INCOMING 2
90	NPT05YS-01	ปลด	สับ		NPT		- ใบมีด 115 เควี
91	NPT05YS-02	ปลด	สับ		NPT		- ใบมีด 115 เควี
92	NPT05YB-01	ปลด	สับ		NPT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
93	NPT02BVB-01	ปลด	สับ		NPT		- INCOMING 2
94	ให้ตรวจสอบและควบคุมแรงดัน NPT-TP2 ให้อยู่ที่ 22.6 kV.						
95	NPT06S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.6
96	NPT07S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.7
97	NPT08S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.8
98	NPT09S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.9
99	NPT10S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.10
100	ย้าย NPT08 กลับคืนจาก NPT03						
101	NPT08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT		-
102	NPT03S-05	สับ	ปลด		นฐ.		SF6 คลินิกหมอลวัลย์
103	ย้าย NPT03 กลับคืนจาก NPV10						
104	NPT03S-06	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 รัานอดิโอ
105	NPT03S-11	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามซอยวัดไผ่ล้อม
106	ย้าย NPT07 กลับคืนจาก NPT05						
107	NPTBVB-01	ปลด	สับ		NPT		- ขนานบัส
108	NPT07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT		-
109	NPT05S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS ตรงข้ามสถานี NPT
110	ย้าย NPT10 กลับคืนจาก NPT02						
111	NPT10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT		-
112	NPT02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS ตรงข้ามสถานี NPT

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
113	ย้าย NPT09 กลับคืนจาก NPT01						
114	NPT09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT		-
115	NPT01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS ข้างสถานีฯ NPT
116	NPTBVB-01	สับ	ปลด		NPT		- ขนานบัส
117	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
118	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
119	NPT01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
120	NPT02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
121	NPT03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
122	NPT05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
123	NPT07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
124	NPT08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
125	NPT09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
126	NPT10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
127	NPV-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-
128	NPV10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
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) กบม.(ก3)	ชาวลิต (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) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรคเกอร์ 22 kV.) ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรคเกอร์ 22 kV.)		
		5 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรคเกอร์ 22 kV.)		
		26 พ.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)		
2	สินสคร	26 พ.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กสฟ.(ก.3) กสฟ.(ก.3) กบม.(ก3)	ชาวลิต (081-3657367)
		9 ธ.ค. 67	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.		
		10 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.		
		6 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยเข้าขนานบัส 22 kV. รหัส SXABVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.1		
3	ด่านมะขามเตี้ย	12 ธ.ค. 66	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยเข้าขนานบัส 22 kV. รหัส SXABVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2	กบม.	
		7 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)		
		18 ธ.ค. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
		13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV.			
4	ไทรโยค	12 ธ.ค. 66	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา OLC และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (โดยขอไฟซ้อนด้าน Bus 2)	กบม. กสฟ.,กบม.	ชาวลิต (081-3657367)
		7 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.		
		18 ธ.ค. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)		
		13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (โดยขอไฟซ้อนด้าน Bus 2)			
5	นครปฐม 2	19 ธ.ค. 67	13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ.(ก.3) กสฟ.(ก.3) กสฟ., กบม. กบม.	ชาวลิต (081-3657367)
		12 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
		1 ธ.ค. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)		
		8 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1		
6	นครปฐม 1	13 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ.(ก.3) กสฟ., กบม. กบม.	ชาวลิต (081-3657367)
		13 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยเข้าขนานบัส 22 kV. รหัส NPUBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2		
		16 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)		
		13 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1		
		16 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กสฟ.,กบม.,กบม.	