



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

20 พ.ค. 67

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณมงคล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นด่าง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก3)
ตำแหน่ง อ.ก.ส.พ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า..... กสพ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า..... สถานีฯ สมุทรสาคร 5.....
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... -..... แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	115 kV	23 พ.ค. 67	08.00 น.	16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV สถานีฯ สมุทรสาคร 5 รหัส SME1YB-03, SME2YB-01, SME2YB-02, SME3YB-01, SME3YB-02, SME3YB-03 และ SME4YB-03 (ทีละวงจร)	-	-	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

ลงชื่อ..... สมหมาย ขึ้นด่าง.....
(..... นายสมหมาย ขึ้นด่าง.....)

ตำแหน่ง..... อ.ก.ส.พ.(ก3).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3
เรียน อ.ก.ป.บ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... 1..... พิดเดอร์ 115KV จาก..... SME1YB-03,
SME2YB-01,
SME2YB-02
SME3YB-01
SME3YB-02
SME3YB-03
SME4YB-03..... ถึง..... นายเชาว์ลิต นิลรอด.....
ในวันที่ 23 พค 67 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ 649/67.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... พิดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย..... สว่าง..... จิตรวณะศักดิ์..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด.....

(นางสาว นงอศ นงอศริ,
ว.ค. อ.ก.ท.บ.บ.ค.ค.)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... 3..... แผ่น
แผนผังแนบ..... -..... แผ่น

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 ก.ป.บ.(คพ)

เรียน อ.ก.ส.พ.(ก3), อ.ก.ว.ว.(ก3) ผจก. กฟภ.3 ร.ก.บ. (ช.พ.บ.)

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

ผจพ. 1. (สถานี..... - SME -.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

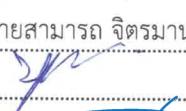

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 4
ใบสั่งทำสวิตชิง

- สถานที่ทำงาน สถานีฯสมุทรสาคร 5 (SME1YB-03,SME2YB-01,SME2YB-02,SME3YB-01,SME3YB-02,SME3YB-03,SME04YB-03)
- กำหนดวันที่ทำงาน 23 พ.ค. 67 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 16.00 น.
- ผู้ขอทำงาน กสพ.ก3 งานที่ทำ บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 KV. ตามใบขอปฏิบัติงาน 649/2567
- เตรียมการสวิตชิงโดย นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์ วันที่ 12 พฤษภาคม 2567
- ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 12 พฤษภาคม 2567
- อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 12 พฤษภาคม 2567
- สั่งทำสวิตชิงโดย
 - นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายส (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 - นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 - นายพีรภัทร,นางสาวสุภัสชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นาย (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี Close ทุกชุด						
2	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานที่ เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SME01YB-03						
3	SME01YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
4	SME01YB-03	สับ	ปลด		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
5	SME01YS-05	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
6	SME01YS-06	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
7	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
8	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
9	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1							
10	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SME01YB-03 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับปกติ						
11	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
12	SME01YS-05	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
13	SME01YS-06	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
14	SME01YB-03	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
15	SME01YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2							
16	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานที่ เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SME02YB-01						
17	SME02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
18	SME02YB-01	สับ	ปลด		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
19	SME02YS-01	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
20	SME02YS-02	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
21	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
22	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
23	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 3							
24	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SME02YB-01 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับปกติ						
25	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	SME02YS-01	ปลด	สับ		SME	-	ใบมิต 115 เควี
27	SME02YS-02	ปลด	สับ		SME	-	ใบมิต 115 เควี
28	SME02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
29	SME02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 4							
30	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานที่ เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SME02YB-02						
31	SME02YB-02	สับ	ปลด		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
32	SME02YS-03	สับ	ปลด		SME	-	ใบมิต 115 เควี
33	SME02YS-04	สับ	ปลด		SME	-	ใบมิต 115 เควี
34	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กษช.(ก3) ทราบ						
35	แจ้งให้ กษช.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
36	แจ้งให้ กษช.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 5							
37	เมื่อ กษช.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SME02YB-02 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับปกติ						
38	เมื่อ กษช.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
39	SME02YS-03	ปลด	สับ		SME	-	ใบมิต 115 เควี
40	SME02YS-04	ปลด	สับ		SME	-	ใบมิต 115 เควี
41	SME02YB-02	ปลด	สับ		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 6							
42	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานที่ เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SME03YB-01						
43	SME03YB-01	สับ	ปลด		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
44	SME03YS-01	สับ	ปลด		SME	-	ใบมิต 115 เควี
45	SME03YS-02	สับ	ปลด		SME	-	ใบมิต 115 เควี
46	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กษช.(ก3) ทราบ						
47	แจ้งให้ กษช.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
48	แจ้งให้ กษช.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 7							
49	เมื่อ กษช.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SME03YB-01 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับปกติ						
50	เมื่อ กษช.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
51	SME03YS-01	ปลด	สับ		SME	-	ใบมิต 115 เควี
52	SME03YS-02	ปลด	สับ		SME	-	ใบมิต 115 เควี
53	SME03YB-01	ปลด	สับ		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 8							
54	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานที่ เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SME03YB-02						
55	SME03YB-02	สับ	ปลด		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
56	SME03YS-03	สับ	ปลด		SME	-	ใบมิต 115 เควี
57	SME03YS-04	สับ	ปลด		SME	-	ใบมิต 115 เควี
58	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กษช.(ก3) ทราบ						
59	แจ้งให้ กษช.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
60	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 9							
61	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SME03YB-02 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับปกติ						
62	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
63	SME03YS-03	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
64	SME03YS-04	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
65	SME03YB-02	ปลด	สับ		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 10							
66	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานที่ เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SME03YB-03						
67	SME03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
68	SME03YB-03	สับ	ปลด		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
69	SME03YS-05	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
70	SME03YS-06	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
71	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
72	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
73	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 11							
74	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SME03YB-03 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับปกติ						
75	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
76	SME03YS-05	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
77	SME03YS-06	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
78	SME03YB-03	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
79	SME03YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 12							
80	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานที่ เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SME04YB-03						
81	SME04YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
82	SME04YB-03	สับ	ปลด		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
83	SME04YS-05	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
84	SME04YS-06	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
85	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
86	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
87	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 13							
88	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SME04YB-03 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับปกติ						
89	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
90	SME04YS-05	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
91	SME04YS-06	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
92	SME04YB-03	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
93	SME04YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน	
1	เอกชัย 1	20 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบส.	เซาวัดิต (081-3657367)	
		2 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสพ., กบม.		
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบม.		
			08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กบม.		
2	กระทุ่มแบน 1	4 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส EKABYB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงรีเลย์และสับกราวด์เบรคเกอร์ Incoming 2)	กบม.	เซาวัดิต (081-3657367)	
		21 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบส.		
		6 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1	กสพ., กบม.		
			7 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2		กสพ., กบม.
		22 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส SME1YB-01, SME1YB-02, SME2YB-03, SME4YB-01, SME4YB-02, SME5YB-02 และ SME5YB-03 (ที่ละวงจร)	กสพ., กบส.		
			23 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส SME1YB-03, SME2YB-01, SME3YB-01, SME3YB-02, SME3YB-03 และ SME4YB-03 (ที่ละวงจร)		กสพ., กบส.
		3	สมุทรสาคร 5	9 มิ.ย. 67	08.00-13.00 น.		บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank
13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1				กบม.		
08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.				กสพ., กบม.		
10 มิ.ย. 67	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส SMEBYB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงรีเลย์และสับกราวด์เบรคเกอร์ Incoming 2)				กบม.		
4	ดอนตูม	11 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบส.	เซาวัดิต (081-3657367)	
			12 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank		กสพ., กบม.
				08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.1		กบม.
5	นครปฐม 2	26 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV.	กสพ., กบม.	เซาวัดิต (081-3657367)	
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กบม.		
6	อ้อมน้อย 1	13 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบส.	เซาวัดิต (081-3657367)	
			08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1	กสพ., กบม.		