



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

17 พ.ค. 67

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชรสุวรรณมงคล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก3)
ตำแหน่ง อ.ก.สพ.(ก3)

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

ที่	พีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	115 kV	22 พ.ค. 67	08.00 น.	16.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV สถานีฯ สมุทรสาคร 5 รหัส SME1YB-01, SME1YB-02, SME2YB-03, SME4YB-01, SME4YB-02, SME5YB-02 และ SME5YB-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 ขึ้นดั่ง.....
(.....นายสมหมาย ขึ้นดั่ง.....)
ตำแหน่ง.....อ.ก.สพ.(ก3).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.3

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... 1 พีดเตอร์ 115 kV จาก SME ๑๔B-03
ในวันที่ ๒๒ พ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา ๘.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 648/67.....
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... พีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ๐๖๕๖๖๖..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ..... ๐๖๕๖๖๖.....

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)

เรียน อ.ก.สพ.(ก3), อ.ก.ว.(ก3) ผจก. ๐๗/๕.๓๗๖.

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

(นายเชาว์ลิต นิลรอด)
๐๖๕.๖ กพบ. พ.ว.คฟ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น
แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี SME.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐๗.๓๐ 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 3
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯสมุทรสาคร 5 (SME1YB-01,SME1YB-02,SME2YB-03,SME4YB-01,SME4YB-02,SME5YB-03)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	22 พ.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.ก3	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 KV.		ตามใบขอปฏิบัติงาน 648/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวดีน			วันที่	12 พฤษภาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	12 พฤษภาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	12 พฤษภาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสา (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
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี Close ทุกชุด						
2	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานที่ เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SME01YB-01						
3	SME01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
4	SME01YB-01	สับ	ปลด		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
5	SME01YS-01	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
6	SME01YS-02	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-01 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับปกติ						
11	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
12	SME01YS-01	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
13	SME01YS-02	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
14	SME01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
15	SME01YB-01	OFF" Auto Reclos	"ON" Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2							
16	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานที่ เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SME01YB-02						
17	SME01YB-02	สับ	ปลด		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
18	SME01YS-03	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
19	SME01YS-04	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
20	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
21	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
22	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 3							
23	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SME01YB-02 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับปกติ						
24	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
25	SME01YS-03	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
26	SME01YS-04	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
27	SME01YB-02	ปลด	สับ		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 4							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานที่ เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SME02YB-03						
29	SME02YB-03	ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
30	SME02YB-03	สับ	ปลด		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
31	SME02YS-05	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
32	SME02YS-06	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
33	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
34	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
35	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 5							
36	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SME02YB-03 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับปกติ						
37	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
38	SME02YS-05	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
39	SME02YS-06	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
40	SME02YB-03	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
41	SME02YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 6							
42	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานที่ เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SME04YB-01						
43	SME04YB-01	สับ	ปลด		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
44	SME04YS-01	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
45	SME04YS-02	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
46	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
47	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
48	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 7							
49	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SME04YB-01 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับปกติ						
50	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
51	SME04YS-01	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
52	SME04YS-02	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
53	SME04YB-01	ปลด	สับ		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 8							
54	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานที่ เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SME04YB-02						
55	SME04YB-02	สับ	ปลด		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
56	SME04YS-03	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
57	SME04YS-04	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
58	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
59	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
60	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 9							
61	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SME04YB-02 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับปกติ						
62	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
63	SME04YS-03	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
64	SME04YS-04	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
65	SME04YB-02	ปลด	สับ		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 10							
66	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานที่ เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SME05YB-02						
67	SME05YB-02	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
68	SME05YB-02	สับ	ปลด		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
69	SME05YS-03	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
70	SME05YS-04	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 SME05YB-02 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับปกติ						
75	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
76	SME05YS-03	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
77	SME05YS-04	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
78	SME05YB-02	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
79	SME05YB-02	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 12							
80	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานที่ เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SME05YB-03						
81	SME05YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
82	SME05YB-03	สับ	ปลด		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
83	SME05YS-05	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
84	SME05YS-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 SME05YB-03 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับปกติ						
89	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
90	SME05YS-05	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
91	SME05YS-06	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
92	SME05YB-03	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
93	SME05YB-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.	บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉะวอกร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบศ.	เขาวัด (081-3657367)	
		2 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank	กสพ., กบษ.		
			13.00-16.00 น.	คัมหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบม.		
			08.00-16.00 น.	คัมหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 (ดึงหม้อแปลง Incoming 2)	กสพ., กบษ.		
2	กระทุ่มแบน 1	21 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉะวอกร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบศ.	เขาวัด (081-3657367)	
		6 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	คัมหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กสพ., กบษ.		
			7 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	คัมหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		กสพ., กบษ.
				08.00-16.00 น.	และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1		กบม.
3	สมุทรสาคร 5	22 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ปลดหม้อแปลง 115 KV. รหัส SME1YB-01, SME1YB-02, SME2YB-03, SME4YB-01, SME4YB-02, SME5YB-02 และ SME5YB-03 (ที่ฉะวอกร)	กสพ., กบศ.	เขาวัด (081-3657367)	
		9 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ปลดหม้อแปลง 115 KV. รหัส SME1YB-03, SME2YB-01, SME3YB-01, SME3YB-02, SME3YB-03 และ SME4YB-03 (ที่ฉะวอกร)	กสพ., กบศ.		
			23 พ.ค. 67	08.00-13.00 น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank		กสพ., กบษ.
				13.00-16.00 น.	คัมหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		กบม.
4	ดอนตูม	10 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	คัมหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กสพ., กบษ.	เขาวัด (081-3657367)	
			08.00-16.00 น.	คัมหม้อแปลง TP.2 โดยย้ายขนานบัส 22 KV. รหัส SME1YB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงหม้อแปลง Incoming 2)	กบม.		
		11 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉะวอกร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบศ.		
			08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank	กสพ., กบษ.		
5	นครปฐม 2	12 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	คัมหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กสพ., กบษ.	เขาวัด (081-3657367)	
			08.00-16.00 น.	คัมหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบม.		
		26 พ.ค. 67	08.00-12.00 น.	คัมหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กสพ., กบษ.		
			13.00-16.00 น.	คัมหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบม.		
6	อ้อมน้อย 1	28 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉะวอกร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบศ.	เขาวัด (081-3657367)	
		13 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	คัมหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1	กสพ., กบษ.		