



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

30 พ.ย. 67

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ วันที่.....
 ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิราสุวรรณชล ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก3).....
 ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์ ตำแหน่ง ..อก.สพ.(ก3).....

ด้วยการไฟฟ้า.....อก.สพ.(ก3).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....อ้อมน้อย 4.....
 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....-.....แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	115 kV TP1	4 ธ.ค. 67	08.00 น.	16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 ,ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส ONDBYB-01 , OND2YB-01 (TP.1) และ OND1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.			นายเชาว์ลิต โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....เอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์.....
 (.....นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์.....)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3ตำแหน่ง.....อก.สพ.(ก3).....
 เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ.....1.....พิดเตอร์.....115, TP1.....จาก...../มรทกธ 115W.....ถึง.....Pot head.....
 ในวันที่.....4 ธ.ค. 67.....ตั้งแต่เวลา.....08.00.....น. ถึง.....16.00.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....1547/2567.....
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ.....พิดเตอร์.....จาก.....ถึง.....
 ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....
 พนักงานศูนย์ฯ นาย.....วรรณงษ์ นกทล.....ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....ชอ/ชวรัตน์ นิลรอด.....

(.....ชอ/ชวรัตน์ นิลรอด.....)
 ๑๓๓.๗ กกน น.ว.ค.พ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.บช.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก.กฟส.อมน.
อก.สฟ.(ก3)

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ขั้นตอนการสวิตชิง 4 แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

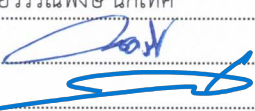
ผจพ. ๕ (สถานี OND)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐๗-๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ออมน้อย 4 BUS 1, TP1, OND01YB-01		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	4 ธ.ค. 67	เวลา	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาอุปกรณ์สถานีฯ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1547/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวรรณพงษ์ นกเทศ		วันที่ 10 พฤศจิกายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 10 พฤศจิกายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 10 พฤศจิกายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายมโนช, นายวรรณพงษ์ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต, นางสาวสุร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ, นายสุธี, นางสาว (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		
3	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		
4	OND02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		โหลด 5.8 MW
5	OND04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		โหลด 3.5 MW
6	OND05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		โหลด 3.7 MW
7	OND08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		โหลด 4.6 MW
8	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		
9	OYK09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		โหลด 5.7 MW
10	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
11	ONA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		โหลด 0.1 MW
12	SLY02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		เบรกเกอร์ 115 เควี
13	OND01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		เบรกเกอร์ 115 เควี
14	- ย้ายโหลด OND05 ไปจ่ายจาก OND08						
15	OND05S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 วิริยะสาย 4
16	OND05VB-01	สับ	ปลด		OND		-
17	- ย้ายโหลด OND02 ไปจ่ายจาก ONA02						
18	ONA02S-04	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 โรงหล่อพระ
19	OND02VB-01	สับ	ปลด		OND		-
20	ย้ายโหลด OND04 ไปจ่ายจาก OYK09						
21	OYK09S-09	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาสสาย5
22	OND04VB-01	สับ	ปลด		OND		-
23	OND02S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F.2
24	OND04S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F.4
25	OND05S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F.5
26	ตรวจสอบ OND01S-01 DIS POT HEAD F.1 สถานะ "ปลด" ไขมิตจาก 3 เฟส						
27	ตรวจสอบ OND03S-01 DIS POT HEAD F.3 สถานะ "ปลด" ไขมิตจาก 3 เฟส						
28	- ดับไฟ 08.00น.						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	OND01BVB-01	สับ	ปลด		OND		- INCOMING 1
30	OND02YB-01	สับ	ปลด		OND		- เบรกเกอร์ 115 เควี
31	OND02YS-01	สับ	ปลด		OND		- ไบมีด 115 เควี
32	OND02YS-03	สับ	ปลด		OND		- ไบมีด 115 เควี
33	ตรวจสอบ Close Loop 115 kV. SAA5YB-01 - SAA6YB-01 สถานะ Close Loop						
34	- OPEN LOOP						
35	OND01YB-01	สับ	ปลด		OND		เบรกเกอร์ 115 เควี
36	OND01YS-01	สับ	ปลด		OND		ไบมีด 115 เควี
37	OND01YS-03	สับ	ปลด		OND		ไบมีด 115 เควี
38	ONDBYS-01	สับ	ปลด		OND		ไบมีด 115 เควี
39	ONDBYS-02	สับ	ปลด		OND		ไบมีด 115 เควี
40	OND02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OND		- -
41	OND04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OND		- -
42	OND05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OND		- -
43	ONDBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OND		- ขนानบัส
44	OND01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OND		- INCOMING 1
45	ตรวจสอบ OND01VB-01 อยู่สถานะ OPEN และ TRUCK อยู่ตำแหน่ง OUTSERVICE						
46	ตรวจสอบ OND03VB-01 อยู่สถานะ OPEN และ TRUCK อยู่ตำแหน่ง OUTSERVICE						
47	ตรวจสอบ OND01CVB-01 อยู่สถานะ OPEN และ TRUCK อยู่ตำแหน่ง OUTSERVICE						
48	แจ้งพนักงานสถานี ตรวจสอบฟาย้อนเบรกเกอร์ OND1BVB-01 ,OND1CVG-01,OND1,2,3,4,5VB-01 หากไม่พบฟาย้อน						
49	OND01BVG-01	ปลด	สับ		OND		- กราวด์ INCOMING 1
50	OND01CVG-01	ปลด	สับ		OND		- กราวด์ CAP1
51	OND01VG-01	ปลด	สับ		OND		- กราวด์ F1
52	OND02VG-01	ปลด	สับ		OND		- กราวด์ F2
53	OND03VG-01	ปลด	สับ		OND		- กราวด์ F3
54	OND04VG-01	ปลด	สับ		OND		- กราวด์ F4
55	OND05VG-01	ปลด	สับ		OND		- กราวด์ F5
56	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
57	แจ้ง กสพ.(ก3) Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
58	หลังจาก กสพ.(ก3) Test ไฟ ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้วปฏิบัติงานได้						
59	OND-TP2	"OLTTC" Manual	"OLTTC" Auto		OND		
60	OND08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		
61	OYK-TP2	"OLTTC" Manual	"OLTTC" Auto		OYK		
62	OYK09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		
63	ONA-TP1	"OLTTC" Manual	"OLTTC" Auto		ONA		
64	ONA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		
65	SLY02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
66	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว						
67	OND01BVG-01	สับ	ปลด		OND	-	กราวด์ INCOMING 1
68	OND01CVG-01	สับ	ปลด		OND	-	กราวด์ CAP1
69	OND01VG-01	สับ	ปลด		OND	-	กราวด์ F1
70	OND02VG-01	สับ	ปลด		OND	-	กราวด์ F2
71	OND03VG-01	สับ	ปลด		OND	-	กราวด์ F3
72	OND04VG-01	สับ	ปลด		OND	-	กราวด์ F4
73	OND05VG-01	สับ	ปลด		OND	-	กราวด์ F5
74	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิชชิง						
75	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		
76	OND08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		
77	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		
78	OYK09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		
79	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
80	ONA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		
81	SLY02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		
82	OND02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OND	-	-
83	OND04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OND	-	-
84	OND05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OND	-	-
85	OND01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OND	-	INCOMING 1
86	ONDBVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OND	-	ขนานบัส
87	- จ่ายไฟ						
88	OND02YS-01	ปลด	สับ		OND	-	ใบมีด 115 เควี
89	OND02YS-03	ปลด	สับ		OND	-	ใบมีด 115 เควี
90	OND02YB-01	ปลด	สับ		OND	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
91	OND01BVB-01	ปลด	สับ		OND	-	INCOMING 1
92	ตรวจสอบแรงดัน 22.5kV						
93	- CLOSE LOOP						
94	OND01YS-01	ปลด	สับ		OND		ใบมีด 115 เควี
95	OND01YS-03	ปลด	สับ		OND		ใบมีด 115 เควี
96	OND01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OND		เบรกเกอร์ 115 เควี
97	ONDBYS-01	ปลด	สับ		OND		ใบมีด 115 เควี
98	ONDBYS-02	ปลด	สับ		OND		ใบมีด 115 เควี
99	OND02S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.2
100	OND04S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.4
101	OND05S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.5
102	- ย้ายโหลด OND05 กลับจาก OND08						
103	OND05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OND	-	-
104	OND05S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 วิริยะสาย 4

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
105	- ย้ายโหลด OND02 กลับจาก ONA02						
106	OND02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OND		-
107	ONA02S-04	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 โรงหล่อพระ
108	ย้ายโหลด OND04 กลับจาก OYK09						
109	OND04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OND		-
110	OYK09S-09	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาสสาย5
111	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		
112	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		
113	OND02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		
114	OND04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		
115	OND05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		
116	OND08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		
117	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		
118	OYK09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		
119	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
120	ONA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		
121	SLY02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
122	OND01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดความเป็นกรับประกันและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	พื้นที่	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
7	บ่อทอง 1	14 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.		บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่จะวงจร โดยเช็ค Transfer Bus)	กศพ., กบ.ส.	ชวรัตน์ (081-3657367)
		24 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.		บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กศพ., กบ.ม.	
		25 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.		ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบ.ม.	
		2 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.		ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กศพ., กบ.ม., กบ.ม.	
8	แยกชัย 1	17 พ.ย. 67	08.00-12.00 น.		ปลดมอเตอร์ 115 kV รหัส BOP4YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV. (เช็คเข้า BYB ไม่มีไฟ แจ้งดับไฟ วงนำคาชองแถม)	กศพ.(ก.3)	ชวรัตน์ (081-3657367)
		17 พ.ย. 67	08.00-12.00 น.		บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กศพ.(ก.3)	
9	เค็มบนนาบพ	19 พ.ย. 67	13.00-16.00 น.		ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กบ.ม.(ก3)	ชวรัตน์ (081-3657367)
		19 พ.ย. 67	13.00-16.00 น.		ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กบ.ม.(ก3)	
10	สุพรรณบุรี	20 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.		ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้อีเกท ปลดมอเตอร์ 22 kV.)	กศพ.(ก3)	ชวรัตน์ (081-3657367)
		20 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.		ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้อีเกท ปลดมอเตอร์ 22 kV.)	กบ.ม.(ก3)	
11	กำแพงแสน	21 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.		บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กศพ.(ก.3)	ชวรัตน์ (081-3657367)
		22 พ.ย. 67	08.00-12.00 น.		ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้อีเกท ปลดมอเตอร์ 22 kV.)	กบ.ม.(ก3)	
12	สมุทรสาคร 6	24 พ.ย. 67	08.00-12.00 น.		ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้อีเกท ปลดมอเตอร์ 22 kV.)	กศพ.(ก.3)	ชวรัตน์ (081-3657367)
		24 พ.ย. 67	13.00-16.00 น.		ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้อีเกท ปลดมอเตอร์ 22 kV.)	กบ.ม.(ก3)	
13	สามพราน 2	27 พ.ย. 67	08.00-12.00 น.		ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กศพ.(ก.3)	ชวรัตน์ (081-3657367)
		27 พ.ย. 67	13.00-16.00 น.		ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้อีเกท ปลดมอเตอร์ 22 kV.)	กบ.ม.(ก3)	
14	ศรีประจันต์ (ชั่วคราว)	2 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.		ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กศพ., กบ.ม.	ชวรัตน์ (081-3657367)
		3 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.		ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กบ.ส., กบ.ม.	
15	ทุ่งทอง 2 (ชั่วคราว)	3 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.		บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV., บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.1 .	กศพ., กบ.ม.	ชวรัตน์ (081-3657367)
		3 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.		ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กศพ., กบ.ม.	
16	ชัยน้อย 4	4 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.		บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1	กศพ., กบ.ม.	ชวรัตน์ (081-3657367)
					บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบ.ส., กบ.ม.	
					ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กศพ.(ก.3)	
					ปลดมอเตอร์ 115 kV. รหัส OND2YB-01, OND3YB-01 (TP.1) และ ONDIYB-01 เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV.	กบ.ม.(ก3)	
6 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กบ.ส., กบ.ม.				
ปลดมอเตอร์ 115 kV. รหัส OND3YB-01 (TP.2) และ OND4YB-01 เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV.	กบ.ส., กบ.ม.						