



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# วิทยุขอดับไฟ

Switching Deadline

8 มี.ค. 67

เลขที่ .....  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์ราสุวรรณกุล .....  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง .....

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

ด้วยการไฟฟ้า.....อก.ส.ฟ.(ก3).....จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....ตอนเจดีย์.....ตามแผนผัง  
สังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	TP.1	13 มี.ค. 67	08.00 น.	16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV และทดสอบหม้อแปลง TP.1	-	-	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 ชื่นด้วง.....  
(.....นายสมหมาย ชื่นด้วง.....)

ตำแหน่ง.....อ.ก.ส.ฟ.(ก๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.3

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ Bus 1 จาก.....ถึง.....  
ในวันที่ 13 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ 241/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....  
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย.....ส่งมอบ.....ประสานงานการขอดับไฟกับ.....

26 ก.ค. 67

.....  
(.....)  
.....

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คพ)

เรียน อก.บช.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. *world.๓๑; world.๓๑*

**อนุมัติ** และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิตชิง 5 แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

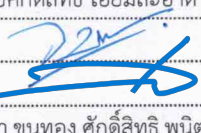
ผจพ. 1 (สถานี อสมทด้วย (AQA))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ ๐๖.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

**ใบสั่งทำสวิตชิง**

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ดอนเจดีย์ (DOA BUS 1)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	13 มี.ค. 67	ระหว่าง 08.00 น.	ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสพ.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯ ตามวาระฯ ตามใบขอปฏิบัติงาน 241/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด		วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. พรภัทร,สุภชชา,ขุนทอง,ศักดิ์สิทธิ์,พนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. ศุภสวัสดิ์,อนุสรณ์,ธนิต,วรรณพงษ์,มโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. จิรวัดน์,วัฒนา,พิชชา,วีรวัชร,อมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		TP1 -
3	DOA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		TP2 -
4	DOA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		CB -
5	DOA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		CB -
6	DOA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		CB -
7	DOA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		CB -
8	DOA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		CB -
9	DOA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		CB -
10	DOA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		CB -
11	DOA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		CB -
12	DOA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		CB -
13	DOA03R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ดจ.		R สะพานคำ
14	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC		TP1 -
15	SPC01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPC		CB -
16	DBN-KT1//2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP -
17	DBA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DBA		CB -
18	DBA03R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		สข.		R บ้านลาดสิงห์
19	- ย้ายโหลด DOA03 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก DBA03						
20	DBA03S-13	ปลด	ล๊ับ		สข.	SCADA	SF6 สะพานบ้านสระ
21	DBA03S-14	ล๊ับ	ปลด		สข.	SCADA	SF6 บ้านลาดสิงห์
22	- ย้ายโหลด DOA01 ไปจ่ายไฟจาก DOA06						
23	DOA01S-04	ปลด	ล๊ับ		ดจ.	SCADA	SF6 สนามช้าง
24	DOA01VB-01	ล๊ับ	ปลด		DOA		CB -
25	- ย้ายโหลด DOA03 ไปจ่ายไฟจาก SPC01						
26	DOA03S-03	ปลด	ล๊ับ		ดจ.	SCADA	SF6 สะพานตาแล
27	DOA03VB-01	ล๊ับ	ปลด		DOA		CB -
28	- ย้ายโหลด DOA02 ไปจ่ายไฟจาก DOA07						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	DOABVB-01	ปกติ	สับ		DOA		CB ขนานบัส
30	DOA02S-02	ปกติ	สับ		ดจ.		DIS บ้านหนองนา
31	DOA02VB-01	สับ	ปกติ		DOA		CB
32	- ย้ายโหลด DOA05 ไปจ่ายไฟจาก DOA08						
33	DOA05S-02	ปกติ	สับ		ดจ.		DIS อุ้งเงินา
34	DOA05VB-01	สับ	ปกติ		DOA		CB
35	- ย้ายโหลด DOA04 ไปจ่ายจาก DOA09						
36	DOA04S-03	ปกติ	สับ		ดจ.		DIS ตรงข้ามอุ้งเงินา
37	DOA04VB-01	สับ	ปกติ		DOA		CB
38	DOABVB-01	สับ	ปกติ		DOA		CB ขนานบัส
39	ตรวจสอบ Step Cap ทางด้านบัส 1 DOA01CVB-01 อยู่ตำแหน่ง <u>ปกติ</u> ทั้ง 3 Step						
40	DOA01CVB-01	สับ	ปกติ		DOA		CB CAP 1
41	DOA01S-01	สับ	ปกติ		ดจ.		DIS POT HEAD F.1
42	DOA02S-01	สับ	ปกติ		ดจ.		DIS POT HEAD F.2
43	DOA03S-01	สับ	ปกติ		ดจ.		DIS POT HEAD F.3
44	DOA04S-01	สับ	ปกติ		ดจ.		DIS POT HEAD F.4
45	DOA05S-01	สับ	ปกติ		ดจ.		DIS POT HEAD F.5
46	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น.						
47	DOA01BVB-01	สับ	ปกติ		DOA		CB INCOMING 1
48	DOA02YB-01	สับ	ปกติ		DOA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
49	DOA02YS-01	สับ	ปกติ		DOA		CB ใบมีด 115 เควี
50	DOA02YS-02	สับ	ปกติ		DOA		CB ใบมีด 115 เควี
51	DOA01VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DOA		CB
52	DOA02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DOA		CB
53	DOA03VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DOA		CB
54	DOA04VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DOA		CB
55	DOA05VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DOA		CB
56	DOA01CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DOA		CB CAP 1
57	DOA01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DOA		CB INCOMING 1
58	DOABVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DOA		CB ขนานบัส
59	ตรวจสอบฟิวส์เบรกเกอร์ DOA01,02,03,04,05VB-01,01BVB,01CVB-01 เมื่อไม่มีฟิวส์						
60	DOA01VG-01	ปกติ	สับ		DOA		SW กราวด์ F1
61	DOA02VG-01	ปกติ	สับ		DOA		SW กราวด์ F2
62	DOA03VG-01	ปกติ	สับ		DOA		SW กราวด์ F3
63	DOA04VG-01	ปกติ	สับ		DOA		SW กราวด์ F4
64	DOA05VG-01	ปกติ	สับ		DOA		SW กราวด์ F5
65	DOA01CVG-01	ปกติ	สับ		DOA		SW กราวด์ CAP1
66	DOA01BVG-01	ปกติ	สับ		DOA		SW กราวด์ INCOMING 1
67	แจ้งสถานะไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
69	DOA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		TP2 -
70	DOA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		CB -
71	DOA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		CB -
72	DOA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		CB -
73	DOA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		CB -
74	DOA03R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ดจ.		R สะพานดำ
75	SPC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPC		TP1 -
76	SPC01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPC		CB -
77	DBN-KT1//2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP -
78	DBA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DBA		CB -
79	DBA03R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		สข.		R บ้านลาดสิงห์
80	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
81	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
82	<i>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</i>						
83	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
84	DOA01VG-01	สับ	ปลด		DOA		SW กราวด์ F1
85	DOA02VG-01	สับ	ปลด		DOA		SW กราวด์ F2
86	DOA03VG-01	สับ	ปลด		DOA		SW กราวด์ F3
87	DOA04VG-01	สับ	ปลด		DOA		SW กราวด์ F4
88	DOA05VG-01	สับ	ปลด		DOA		SW กราวด์ F5
89	DOA01CVG-01	สับ	ปลด		DOA		SW กราวด์ CAP1
90	DOA01BVG-01	สับ	ปลด		DOA		SW กราวด์ INCOMING 1
91	DOA01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DOA		CB -
92	DOA02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DOA		CB -
93	DOA03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DOA		CB -
94	DOA04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DOA		CB -
95	DOA05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DOA		CB -
96	DOA01CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DOA		CB CAP 1
97	DOA01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DOA		CB INCOMING 1
98	DOABVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DOA		CB ขนานบัส
99	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		TP1 -
100	DOA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		TP2 -
101	DOA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		CB -
102	DOA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		CB -
103	DOA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		CB -
104	DOA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		CB -
105	DOA03R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ดจ.		R สะพานดำ

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
106	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC		TP1 -
107	SPC01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPC		CB -
108	DBN-KT1//2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP -
109	DBA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DBA		CB -
110	DBA03R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		สข.		R บ้านลาดสิงห์
111	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
112	DOA02YS-01	ปลด	สับ		DOA		DS ใบมีด 115 เควี
113	DOA02YS-02	ปลด	สับ		DOA		DS ใบมีด 115 เควี
114	DOA02YB-01	ปลด	สับ		DOA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
115	DOA01BVB-01	ปลด	สับ		DOA		CB INCOMING 1
116	DOA01CVB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DOA		CB CAP 1
117	ปรับแรงดันหม้อแปลง DOA-TP1 อยู่ที่ 22.7 เควี						
118	DOA01S-01	ปลด	สับ		ดจ.		DIS POT HEAD F.1
119	DOA02S-01	ปลด	สับ		ดจ.		DIS POT HEAD F.2
120	DOA03S-01	ปลด	สับ		ดจ.		DIS POT HEAD F.3
121	DOA04S-01	ปลด	สับ		ดจ.		DIS POT HEAD F.4
122	DOA05S-01	ปลด	สับ		ดจ.		DIS POT HEAD F.5
123	- ย้ายโหลด DOA01 กลับจาก DOA06						
124	DOA01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DOA		CB -
125	DOA01S-04	สับ	ปลด		ดจ.	SCADA	SF6 สนามช้าง
126	- ย้ายโหลด DOA03 กลับจาก SPC01						
127	DOA03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DOA		CB -
128	DOA03S-03	สับ	ปลด		ดจ.	SCADA	SF6 สะพานตาแล
129	- ย้ายโหลด DOA02 กลับจาก DOA07						
130	DOA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DOA		CB -
131	DOABVB-01	ปลด	สับ		DOA		CB ขนนานบัส
132	DOA02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดจ.		DIS บ้านหนองนา
133	- ย้ายโหลด DOA05 กลับจาก DOA08						
134	DOA05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DOA		CB -
135	DOA05S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดจ.		DIS อุ้งเงินา
136	- ย้ายโหลด DOA04 กลับจาก DOA09						
137	DOA04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DOA		CB -
138	DOA04S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดจ.		DIS ตรงข้ามอุ้งเงินา
139	DOABVB-01	สับ	ปลด		DOA		CB ขนนานบัส
140	- ย้ายโหลด DOA03 บางส่วน กลับจาก DBA03						
141	DBA03S-14	ปลด	สับ		สข.	SCADA	SF6 บ้านลาดสิงห์
142	DBA03S-13	สับ	ปลด		สข.	SCADA	SF6 สะพานบ้านสระ
143	DOA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		TP1 -
144	DOA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		TP2 -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
145	DOA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		CB -
146	DOA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		CB -
147	DOA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		CB -
148	DOA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		CB -
149	DOA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		CB -
150	DOA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		CB -
151	DOA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		CB -
152	DOA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		CB -
153	DOA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		CB -
154	DOA03R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ดจ.		R สะพานดำ
155	SPC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPC		TP1 -
156	SPC01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPC		CB -
157	DBN-KT1//2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP -
158	DBA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DBA		CB -
159	DBA03R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		สช.		R บ้านลาดสิงห์
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	เตาขวัญ	18 ก.พ. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 ปลดเบรกเกอร์ 115 KV. รหัส LWA2YB-01 (TP.1) และ LWA1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 KV. และทดสอบรีเลย์ 115 KV. (ขอ ไฟช้อนด้าน Bus 2 เพื่อจ่ายไฟให้สถานีฯ)	กศพ.(ก3) กบย.(ก3) กบส.	ชาวลัด (081-3657367)
		19 ก.พ. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank ย้ายโหนดด้าน Bus 2 , Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเตนับัด 22 KV. ปลดเบรกเกอร์ 115 KV. รหัส LWA3YB-01 และ LWA4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 KV. และทดสอบรีเลย์ 115 KV.	กศพ.(ก3) กบย.(ก3) กบส.	
		20 ก.พ. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 KV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กศพ.(ก3)	
2	ด่านช้าง	21 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เตนับัด 22 KV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กศพ. , กบย. กบย.	ชาวลัด (081-3657367)
		22 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เตนับัด 22 KV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กศพ. , กบย.	
3	บางตน 1	22 ก.พ. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 KV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กศพ.(ก3)	ชาวลัด (081-3657367)
		1 มี.ค. 67	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเตนับัด 22 KV.	กศพ.(ก3)	
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เตนับัด 22 KV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบย.(ก3)	
		18 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยขั้วขนานบัส 22 KV. รหัส BEABVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 (ดึงทรานส์และสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 1)	กบย.	
4	กระทุ่มแบน 2	23 ก.พ. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 KV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กศพ.(ก3)	ชาวลัด (081-3657367)
		10 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขั้วขนานบัส 22 KV. รหัส KTBBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงทรานส์และสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กบย.	
			17 มี.ค. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เตนับัด 22 KV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	
5	บางปลาร้า	27 ก.พ. 67	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเตนับัด 22 KV.	กศพ. , กบย.	ชาวลัด (081-3657367)
			08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 KV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กศพ.(ก3)	
		12 มี.ค. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เตนับัด 22 KV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 (ขอ ไฟช้อนด้าน Bus 2 เพื่อจ่ายไฟให้สถานีฯ)	กศพ.(ก3) กศพ.(ก3) กบย.(ก3) กบย.	
6	ดอนเจดีย์	28 ก.พ. 67	13.00-16.00 น.	ย้ายโหนดด้าน Bus 2 , Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเตนับัด 22 KV.	กศพ. , กบย.	ชาวลัด (081-3657367)
		13 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 KV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กศพ.(ก3)	
		14 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เตนับัด 22 KV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เตนับัด 22 KV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กศพ.(ก3) กศพ. , กบย. กบย.	