



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิthyขอดับไฟ

Switching Deadline

28 ก.พ. 2568

เลขที่

วันที่

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์ ตำแหน่ง อก.สพ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า.....อก.สพ.(ก3).....จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....ผ่านช่าง.....ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	BUS2	4 มี.ค. 68	08.00 น.	16.30 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV., บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2	-	-	นายเชาว์ลิขิต โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิขิต นิลรอด ตำแหน่ง พชง.6 โทร. 081-3657367

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....เอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์.....
(.....นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์.....)

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BUS 2 จาก DAA 445-01, 02 ถึง Pot head. B-10
ในวันที่ 4 มี.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 241/2568

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย พนิท ราชบุรีนิคม. ประสานงานการขอดับไฟกับ นายเชาว์ลิขิต นิลรอด.

(นายเชาว์ลิขิต นิลรอด)
อสท. 7 ทรน.พ. ๓๗.

สำหรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)
เรียน อก.สพ.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. กฟส.๑๑, กฟส.๑๒๕

ขั้นตอนการสวิตซ์..... 5.แผ่น
แผนผังแนบ..... -แผ่น


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

ผจก. 1 (สถานี..... DAA.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีไฟฟ้าด้านข้าง (DAA BUS2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	4 มี.ค. 68	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	เพื่อเปลี่ยน Mechanism ตามใบขอปฏิบัติงาน 241 /2568
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราชภูรินิยม		วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนโษ 2. นายนครินทร์, นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายพนิต 3. น.ส.พิชยา, น.ส.สุภัสชา, นายณัฐกาญจน์, นายศกดิ์สิทธิ์, นายสามารถ		(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	ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกันภายในสถานี						
2	แจ้ง กฟส.ดช. แจ้ง VSPP บจก.มิตรผลไบโอ-พาวเวอร์ จดชานานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (DAA06)						
3	แจ้ง กฟส.ดช. แจ้ง VSPP บจก.บ้านไร่ผลิตไฟฟ้า (โครงการ3) จดชานานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (DAA08)						
4	แจ้ง กฟส.ดช. แจ้ง VSPP บจก.กรีนเอิร์ธ เอ็นเนอร์จี จดชานานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (DAA09)						
5	แจ้ง กฟส.ดช. แจ้ง VSPP บจก.สิทธิพันธ์ กรีนเพาเวอร์ จดชานานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (DAA09)						
6	แจ้ง กฟส.ดช. แจ้ง VSPP บจก.ไทยอะโกร เอ็นเนอร์ยี จดชานานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (DAA10)						
7	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA	-	
8	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA	-	
9	LWA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LWA	-	
10	LWA01VB-01	Auto	Manual		LWA	-	L=1.1MW.
11	LWA02VB-01	Auto	Manual		LWA	-	L=0.98MW.
12	DAA04YB-01	Auto	Manual		DAA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
13	DAA01VB-01	Auto	Manual		DAA	-	L=-5.3MW.
14	DAA02VB-01	Auto	Manual		DAA	-	L=0.4MW.
15	DAA06VB-01	Auto	Manual		DAA	-	L=2.1MW.
16	DAA08VB-01	Auto	Manual		DAA	-	L=-4.0MW.
17	DAA09VB-01	Auto	Manual		DAA	-	L=-1.0MW.
18	DAA10VB-01	Auto	Manual		DAA	-	L=3.6MW.
19	DAA09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ดช.	AVR	ทุ้งแสม
20	ย้ายDAA1 บางส่วนไปจ่ายจาก LWA2						
21	DAA09S-07	ปลด	ล๊ับ		ดช.	SCADA SF6	บ้านหนองอีเปราะ
22	DAA09R-01	ล๊ับ	ปลด		ดช.	AVR	ทุ้งแสม
23	ย้าย DAA6 บางส่วนไปจ่ายจาก LWA1						
24	DAA06S-14	ปลด	ล๊ับ		นญช.	SF6	หนองแหน
25	DAA06S-07	ล๊ับ	ปลด		ดช.	SCADA SF6	โรงสูบน้ำประปาด้านข้าง
26	ย้าย DAA8 ไปจ่ายจาก DAA6						
27	DAA06S-10	ปลด	ล๊ับ		ดช.	SCADA SF6	สี่แยกไฟแดงด้านข้าง
28	DAA08VB-01	ล๊ับ	ปลด		DAA	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	ย้าย DAA6 ที่เหลือไปจ่ายจาก DAA10						
30	DAA06S-05	ปลด	สับ		ดช.		SF6 หน้า รร.บริหาร-แจ่มใสวิทยา 3
31	DAA06VB-01	สับ	ปลด		DAA		-
32	ย้าย DAA10 ไปจ่ายจาก DAA01						
33	DAABVB-01	ปลด	สับ		DAA		ขนานบัส
34	DAA01S-02	ปลด	สับ		ดช.		ตรงข้ามสถานี
35	DAA10VB-01	สับ	ปลด		DAA		-
36	ย้าย DAA9 ไปจ่ายจาก DAA02						
37	DAA02S-02	ปลด	สับ		ดช.		ตรงข้ามสถานี
38	DAA09VB-01	สับ	ปลด		DAA		-
39	DAABVB-01	สับ	ปลด		DAA		ขนานบัส
40	DAA02CVB-01	สับ	ปลด		DAA		CAP 2
41	เมื่อพร้อมดับไฟ						
42	ตรวจสอบ DAA07VB-01 อยู่สถานะ "OPEN" "TRUCK IN SERVICE"						
43	DAA02BVB-01	สับ	ปลด		DAA		INCOMING 2
44	DAA04YB-01	สับ	ปลด		DAA		เบรกเกอร์ 115 เควี
45	DAA04YS-01	สับ	ปลด		DAA		ใบมีด 115 เควี
46	DAA04YS-02	สับ	ปลด		DAA		ใบมีด 115 เควี
47	DAA06S-01	สับ	ปลด		ดช.		POT HEAD F.6
48	DAA07S-01	สับ	ปลด		ดช.		POT HEAD F.7
49	DAA08S-01	สับ	ปลด		ดช.		POT HEAD F.8
50	DAA09S-01	สับ	ปลด		ดช.		POT HEAD F.9
51	DAA10S-01	สับ	ปลด		ดช.		POT HEAD F.10
52	DAA02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		INCOMING 2
53	DAABVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		ขนานบัส
54	DAA02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		CAP 2
55	DAA06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		-
56	DAA07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		-
57	DAA08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		-
58	DAA09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		-
59	DAA10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		-
60	แจ้งพนักงานสถานีฯด้านข้าง ให้ตรวจสอบไฟย้อน เบรกเกอร์DAA2BVB-01,DAA6,7,8,9,10VB-01 ว่ามีไฟย้อนหรือไม่						
61	หลังจากตรวจสอบไฟย้อน แล้ว เมื่อไม่มีไฟย้อน แจ้งพนักงานสถานีฯด้านข้าง สับกราวด์ ได้						
62	DAA02BVG-01	ปลด	สับ		DAA		กราวด์ INCOMING 2
63	DAA02CVG-01	ปลด	สับ		DAA		กราวด์ CAP2
64	DAA06VG-01	ปลด	สับ		DAA		กราวด์ F6
65	DAA07VG-01	ปลด	สับ		DAA		กราวด์ F7
66	DAA08VG-01	ปลด	สับ		DAA		กราวด์ F8
67	DAA09VG-01	ปลด	สับ		DAA		กราวด์ F9
68	DAA10VG-01	ปลด	สับ		DAA		กราวด์ F10

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	แจ้งจุดไฟดับให้ชุด กสพ.(ก3) รับทราบ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
70	แจ้งให้ชุดปฏิบัติงาน ทำงานได้						
71	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA	-	
72	LWA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LWA	-	
73	LWA01VB-01	Manual	Auto		LWA	-	-
74	LWA02VB-01	Manual	Auto		LWA	-	-
75	DAA01VB-01	Manual	Auto		DAA	-	-
76	DAA02VB-01	Manual	Auto		DAA	-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
77	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน BUS 2 เสร็จแล้ว พร้อมจ่ายไฟ						
78	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA	-	
79	LWA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LWA	-	
80	LWA01VB-01	Auto	Manual		LWA	-	-
81	LWA02VB-01	Auto	Manual		LWA	-	-
82	DAA01VB-01	Auto	Manual		DAA	-	-
83	DAA02VB-01	Auto	Manual		DAA	-	-
84	DAA02BVG-01	สับ	ปลด		DAA	-	กราวด์ INCOMING 2
85	DAA02CVG-01	สับ	ปลด		DAA	-	กราวด์ CAP2
86	DAA06VG-01	สับ	ปลด		DAA	-	กราวด์ F6
87	DAA07VG-01	สับ	ปลด		DAA	-	กราวด์ F7
88	DAA08VG-01	สับ	ปลด		DAA	-	กราวด์ F8
89	DAA09VG-01	สับ	ปลด		DAA	-	กราวด์ F9
90	DAA10VG-01	สับ	ปลด		DAA	-	กราวด์ F10
91	DAA02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA	-	INCOMING 2
92	DAABVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA	-	ขนานบัส
93	DAA02CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA	-	CAP 2
94	DAA06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA	-	
95	DAA07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA	-	-
96	DAA08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA	-	-
97	DAA09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA	-	-
98	DAA10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA	-	-
99	DAA06S-01	ปลด	สับ		ดช.	DIS	POT HEAD F.6
100	DAA07S-01	ปลด	สับ		ดช.	DIS	POT HEAD F.7
101	DAA08S-01	ปลด	สับ		ดช.	DIS	POT HEAD F.8
102	DAA09S-01	ปลด	สับ		ดช.	DIS	POT HEAD F.9
103	DAA10S-01	ปลด	สับ		ดช.	DIS	POT HEAD F.10
104	DAA04YS-01	ปลด	สับ		DAA	-	ใบมีด 115 เควี
105	DAA04YS-02	ปลด	สับ		DAA	-	ใบมีด 115 เควี
106	DAA04YB-01	ปลด	สับ คง Manual		DAA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
107	DAA02BVB-01	ปลด	สับ		DAA	-	INCOMING 2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
108	DAA02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		DAA	-	CAP 2
109	ปรับแรงดัน DAA-TP2 ที่ 22.7 เควี						
110	ย้าย DAA9 กลับจาก DAA02						
111	DAA09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DAA	-	-
112	DAABVB-01	ปลด	สับ		DAA	-	ขนานบัส
113	DAA02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดช.	DIS	ตรงข้ามสถานีฯ
114	ย้าย DAA10 กลับจาก DAA01						
115	DAA10VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DAA	-	-
116	DAA01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดช.	DIS	ตรงข้ามสถานีฯ
117	DAABVB-01	สับ	ปลด		DAA	-	ขนานบัส
118	ย้าย DAA6 กลับจาก DAA10						
119	DAA06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DAA	-	-
120	DAA06S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดช.	SF6	หน้า รร.บริหาร-แจ่มสวิตชิ่ง 3
121	ย้าย DAA8 กลับจาก DAA6						
122	DAA08VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DAA	-	-
123	DAA06S-10	สับ	ปลด		ดช.	SCADA SF6	สวิตช์ไฟแดงด้านข้าง
124	ย้าย DAA6 กลับจาก LWA1						
125	DAA06S-07	ปลด	สับ		ดช.	SCADA SF6	โรงสูบน้ำประปาตามข้าง
126	DAA06S-14	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นญช.	SF6	หนองแหน
127	ย้าย DAA1 กลับจาก LWA2						
128	DAA09R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT		ดช.	AVR	ทุ่งแสม
129	DAA09S-07	สับ	ปลด		ดช.	SCADA SF6	บ้านหนองอีเปราะ
130	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA	-	
131	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA	-	
132	LWA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LWA	-	
133	LWA01VB-01	Manual	Auto		LWA	-	-
134	LWA02VB-01	Manual	Auto		LWA	-	-
135	DAA04YB-01	Manual	Auto		DAA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
136	DAA01VB-01	Manual	Auto		DAA	-	-
137	DAA02VB-01	Manual	Auto		DAA	-	-
138	DAA06VB-01	Manual	Auto		DAA	-	-
139	DAA08VB-01	Manual	Auto		DAA	-	-
140	DAA09VB-01	Manual	Auto		DAA	-	-
141	DAA10VB-01	Manual	Auto		DAA	-	-
142	DAA09R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ดช.	AVR	ทุ่งแสม
143	แจ้ง กฟส.ดช. แจ้ง VSPP บจก.มิตรผลไบโอ-พาวเวอร์ ขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (DAA06)						
144	แจ้ง กฟส.ดช. แจ้ง VSPP บจก.บ้านไร่ผลิตไฟฟ้า (โครงการ3) ขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (DAA08)						
145	แจ้ง กฟส.ดช. แจ้ง VSPP บจก.กรีนเอิร์ธ เอ็นเนอร์จี ขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (DAA09)						
146	แจ้ง กฟส.ดช. แจ้ง VSPP บจก.สิทธิพันธ์ กรีนพาวเวอร์ ขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (DAA09)						
147	แจ้ง กฟส.ดช. แจ้ง VSPP บจก.ไทยอะโกร เอ็นเนอร์ยี ขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (DAA10)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
4	ด่านช้าง	18 ก.พ. 68	08.00-16.30 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus) 240 13/02	กสฟ.(ก3)	เขาวัด (081-3657367)
		19 ก.พ. 68	08.00-16.30 น.			
5	อ้อมใหญ่ 3	4 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank 241 28/02	กสฟ. , กบม. กบม.	เขาวัด (081-3657367)
		5 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	คัทหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. , บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2	กสฟ. , กบม. กบม.	
		20 ก.พ. 68	08.00-16.30 น.	คัทหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 242 3/03	กสฟ.(ก3)	
		30 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus) 243 17/02	กสฟ.(ก3)	
6	บางไผ่แก้ว	24 ก.พ. 68	08.00-16.30 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank 244 26/03	กสฟ.(ก3)	เขาวัด (081-3657367)
		6 เม.ย. 68	08.00-16.30 น.	คัทหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กสฟ.(ก3) กบม.(ก3)	
		24 ก.พ. 68	08.00-16.30 น.	คัทหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 245 02/04	กสฟ. , กบม.	
		11 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus) 246 19/02	กสฟ.(ก3)	
6	บางไผ่แก้ว	11 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank 247 6/03	กสฟ.(ก3)	เขาวัด (081-3657367)
		12 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	คัทหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กสฟ.(ก3) กบม.(ก3)	
6	บางไผ่แก้ว	11 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BAM2YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV. (ขอ ไข้อย่อนด้าน Bus 2 เพื่อจ่ายไฟให้สถานี)	กสฟ.(ก3)	เขาวัด (081-3657367)
		12 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	ย้ายโหนดคัท Bus 2 , Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BAM4YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV. 248 12/03	กสฟ.(ก3) กบม.(ก3)	