



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

6 ก.ย. 67

วิทยุขอตัดไฟ

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

ด้วยการไฟฟ้า.....กสพ.(ก3).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สถานีฯ เอกชัย.2.....
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	-	11 ก.ย. 67	08.00 น.	16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับไฟหม้อแปลง TP1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับ กราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV, และทดสอบหม้อแปลง TP1 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัส EKB2YB-01 (TP1) และ EKB1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ และทดสอบรีเลย์ 115 kV	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ TP1 จาก EKB2YB-01 ถึง Riser Pole

ในวันที่ 11 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1053/2567

พนักงานศูนย์ฯ นาย พชรินทร์ วัฒนารัตน์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.สพ.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. กฟภ.สท.

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

พชรินทร์ วัฒนารัตน์
อก.6 กทท.พ.ว.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง.....แผ่น
แผนผังแนบ.....แผ่น

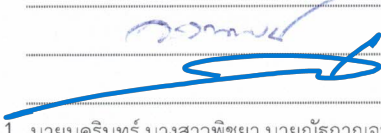
ผจพ. 2 (สถานี EKB)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

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

หน้าที 1 จาก 5
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ เอกชัย 2 (บัส 1)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	11 ก.ย. 67	เวลา	08.00 น.	ถึง	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กสพ.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯ	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1288/2566	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวดีน			วันที่	12 สิงหาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	12 สิงหาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	12 สิงหาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (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,นายพนิด (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- Load 21.8 MW
3	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- Load 18.6 MW
4	EKB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- Load 6.0 MW
5	EKB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- Load 5.5 MW
6	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- Load 1.6 MW
7	EKB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- Load 3.5 MW
8	EKB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- Load 7.1 MW
9	EKB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- Load 0.1 MW
10	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- Load 7.0 MW
11	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- Load 4.1 MW
12	SMD02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- Load 2.3 MW
13	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- Load 1.0 MW
14	SMD10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- Load 1.8 MW
15	ย้าย EKB 1 ไปจ่ายจาก EKB 10						
16	EKB01S-02	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามปากทางเข้าสถานีฯเอกชัย2
17	EKB01VB-01	ล๊ับ	ปลด		EKB		- -
18	ย้าย EKB 2 ไปจ่ายจาก SMD 2						
19	SMD02S-04	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 นิเวศทิพย์
20	EKB02VB-01	ล๊ับ	ปลด		EKB		- -
21	ย้าย EKB 3 ไปจ่ายจาก EKB04						
22	EKB03S-02	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 หน้าสถานีฯ(Loop)
23	EKB03VB-01	ล๊ับ	ปลด		EKB		- -
24	ย้าย EKB 4 ไปจ่ายจาก SMD 4						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	SMD04S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้ามุลนิธิ
26	EKB04VB-01	สับ	ปลด		EKB		- -
27	ย้าย EKB 5 ไปจ่ายจาก SMD 10						
28	EKB05S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ร้านตำแซ่บ
29	EKB05VB-01	สับ	ปลด		EKB		- -
30	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน ระบบ 115 เควี						
31	ตรวจสอบการจ่ายไฟ 115 เควี Close Loop SMC-EKA-EKB-SMF-SXA-SMC ปกติ						
32	EKB01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
33	SMF01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
34	EKB01YB-01	สับ	ปลด		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
35	EKB01YS-01	สับ	ปลด		EKB		- ไบมีด 115 เควี
36	EKB01YS-03	สับ	ปลด		EKB		- ไบมีด 115 เควี
37	SMF01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
38	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน ระบบ 22 เควี						
39	ตรวจสอบการจ่ายไฟ 115 เควี Close Loop SMC-EKA-EKB-SMF-SXA-SMC ปกติ						
40	EKB01S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.1
41	EKB02S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.2
42	EKB03S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.3
43	EKB04S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.4
44	EKB05S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.5
45	ให้ปลด STEP Capacitor EKB1CVB-01 ออกทีละ STEP						
46	EKB01CVB-01	สับ	ปลด		EKB		- CAP 1
47	EKB01BVB-01	สับ	ปลด		EKB		- INCOMING 1
48	EKB02YB-01	สับ	ปลด		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
49	EKB02YS-01	สับ	ปลด		EKB		- ไบมีด 115 เควี
50	EKB02YS-03	สับ	ปลด		EKB		- ไบมีด 115 เควี
51	EKB01BVB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		EKB		- INCOMING 1
52	EKBBVB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		EKB		- ขนานบัส
53	EKB01CVB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		EKB		- CAP 1
54	EKB01VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		EKB		- -
55	EKB02VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		EKB		- -
56	EKB03VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		EKB		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
57	EKB04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKB		-
58	EKB05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKB		-
59	แจ้งพนักงานสถานีฯ เอกชัย 2 ตรวจสอบไฟย้อนทางด้าน BUS 1 ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
60	EKB01BVG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ INCOMING 1
61	EKB01CVG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ CAP1
62	EKB01VG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ F1
63	EKB02VG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ F2
64	EKB03VG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ F3
65	EKB04VG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ F4
66	EKB05VG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ F5
67	แจ้งจุดไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ พร้อมลง Wesafe						
68	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
69	EKB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
70	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
71	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
72	SMD02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
73	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
74	SMD10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
75	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน Wesafe						
76	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
77	EKB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-
78	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
79	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
80	SMD02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
81	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
82	SMD10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
83	EKB01BVG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ INCOMING 1
84	EKB01CVG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ CAP1
85	EKB01VG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ F1
86	EKB02VG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ F2
87	EKB03VG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ F3
88	EKB04VG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ F4
89	EKB05VG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ F5

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
90	EKB01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKB		- INCOMING 1
91	EKB01CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKB		- CAP 1
92	EKB01VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKB		- -
93	EKB02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKB		- -
94	EKB03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKB		- -
95	EKB04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKB		- -
96	EKB05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKB		- -
97	EKB01S-01	ปลด	สับ		สด		DIS POT HEAD F.1
98	EKB02S-01	ปลด	สับ		สด		DIS POT HEAD F.2
99	EKB03S-01	ปลด	สับ		สด		DIS POT HEAD F.3
100	EKB04S-01	ปลด	สับ		สด		DIS POT HEAD F.4
101	EKB05S-01	ปลด	สับ		สด		DIS POT HEAD F.5
102	พร้อมจ่ายไฟ 115 เควี Close Loop						
103	SMF01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
104	EKB01YS-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKB		- ใบมีด 115 เควี
105	EKB01YS-03	ปลด	สับ		EKB		- ใบมีด 115 เควี
106	EKB01YB-01	ปลด	สับ		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
107	EKB01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
108	SMF01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
109	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ 22 เควี						
110	EKB02YS-01	ปลด	สับ		EKB		- ใบมีด 115 เควี
111	EKB02YS-03	ปลด	สับ		EKB		- ใบมีด 115 เควี
112	EKB02YB-01	ปลด	สับ		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
113	EKB01BVB-01	ปลด	สับ		EKB		- INCOMING 1
114	EKB01CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKB		- CAP 1
115	ย้าย EKB 1 กลับจาก EKB 10						
116	EKB01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKB		- -
117	EKB01S-02	สับ	ปลด		สด.	SCADA	SF6 ตรงข้ามปากทางเข้าสถานีฯเอกชัย2
118	ย้าย EKB 2 กลับจาก SMD 2						
119	EKB02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKB		- -
120	SMD02S-04	สับ	ปลด		สด.	SCADA	SF6 นิเวศทิพย์
121	ย้าย EKB 4 กลับจาก SMD 4						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
122	EKB04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKB		-
123	SMD04S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้ามุลินธิ
124	ย้าย EKB 3 กลับจาก EKB04						
125	EKB03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKB		-
126	EKB03S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้าสถานีฯ(Loop)
127	ย้าย EKB 5 กลับจาก SMD 10						
128	EKB05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKB		-
129	EKB05S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 รัานตำแฉบ
130	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
131	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
132	EKB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
133	EKB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
134	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
135	EKB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
136	EKB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
137	EKB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
138	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
139	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
140	SMD02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
141	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
142	SMD10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
7	กยุงบุรี 2	29 ต.ค. 67	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCBIYB-01, KCBIYB-02, KCBIYB-03 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กศฟ., กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB2YB-01 และ KCB2YB-02 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB3YB-01, KCB3YB-02 และ KCB3YB-03 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
8	อ้อมใหญ่ 2	1 ก.ย. 67	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กศฟ., กบม. กบส., กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และ สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคนต์ 22 kV., บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1, ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYK1YB-01 (TP.1) และ OYK2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. (ปลดเบรกเกอร์ Incoming 2)		
9	สมุทรสาคร 8 (ชั่วคราว)	2 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และ สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และ เคนต์ 22 kV.,	กศฟ., กบม. กบส.	เชาวลิต (081-3657367)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYK4YB-01 (TP.2) และ OYK3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SAA6YB-01)		
10	ท่าทราย 2 (ชั่วคราว)	3 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดจ่ายขนาด 22 kV. รหัส OYKBVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2 (ดึงรีเลย์และ สับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กศฟ., กบม. กบส., กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษารีโอสเซอร์ และ เคนต์ 22 kV.		
11	อ้อมน้อย 5 (ชั่วคราว)	4 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษารีโอสเซอร์ และ เคนต์ 22 kV.	กศฟ., กบม. กบส., กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 (ขอ ไข้อย่างด่วนสวิตช์ในมิด Bypass BR-04)		
12	บางเลน 2 (ชั่วคราว)	5 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคนต์ 22 kV., บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กศฟ., กบม. กบส., กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคนต์ 22 kV., ทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
13	ท่ามะกา 2 (ชั่วคราว)	6 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กศฟ., กบม. กบส., กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษารีโอสเซอร์, เคนต์ 22 kV., ทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
14	เทพชัย 2	10 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (ขอ ไข้อย่างด่วนสวิตช์ในมิด Bypass BR-05)	กศฟ., กบม. กบส., กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษารีโอสเซอร์, เคนต์ 22 kV., ทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
		11 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กศฟ., กบม. กบส., กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และ สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคนต์ 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1		
		12 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส EKB2YB-01 (TP.1) และ EKB1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กศฟ., กบม. กบส., กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และ สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคนต์ 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส EKB3YB-01 (TP.2) และ EKB4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.		