



Switching Deadline

31 ก.อ. 64

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ.) /๒๕๖๔  
ชื่อผู้รับ นายภักดิ์พงษ์ วงษ์พันธุ์ท  
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญรณ์ สิงโตทอง

วันที่  
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)  
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า ศาลายา ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SLY-TP2	๓ ก.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ตัดหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์)	SLY04YB-01	Riser pole	นายพนตล ดิลอด ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๙
๒.	SLY04YB-01	๓ ก.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี	SLY04YS-01	SLY04YS-03	
๓.	SLY03YB-01	๓ ก.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.		SLY03YS-01	SLY03YS-03	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพนตล ดิลอด ตำแหน่ง วิศว.๖ โทร ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๙

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SLY-TP2 จาก SLY04YB-01 ถึง Riser pole  
ในวันที่ 3 กย 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 950

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ SLY04YB-01 จาก SLY04YS-01 ถึง SLY04YS-03  
ในวันที่ 3 กย 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ SLY03YB-01 จาก SLY03YS-01 ถึง SLY03YS-03  
ในวันที่ 3 กย 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ภักดิ์พงษ์ วงษ์พันธุ์ท ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย.พนตล ดิลอด.  
28 ก.อ. 64

นายพนตล ดิลอด  
(นายภักดิ์พงษ์ วงษ์พันธุ์ท)  
อ.ก.บข.๖๖๑๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ.๓, กฟผ.๖๓, กฟผ.๖๖๑๗  
อ.ก.บข.(ก๓), อ.ก.วว.(ก๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีศาลายา
2. กำหนดวันที่ทำงาน 3 ก.ย. 64 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กบข.(ก.3) งานที่ทำ บำรุงรักษาหม้อแปลง TP2 ตามใบขอปฏิบัติงาน 950/2564
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์ วันที่ 9 สิงหาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย กบข. วันที่ 9 สิงหาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย กบข. วันที่ 9 สิงหาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายศุภสวัสดิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโอช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		LOAD 14.08 MW.
3	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		LOAD 19.51 MW.
4	SLY01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		LOAD 1.24 MW.
5	SLY06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		LOAD 6.96 MW.
6	SLY07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		LOAD 4.22 MW.
7	SLY08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		LOAD 2.67 MW.
8	SLY09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		LOAD 2.62 MW.
9	SLY10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		LOAD 1.71 MW.
10	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		LOAD 13.21 MW.
11	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		LOAD 16.89 MW.
12	PMB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		LOAD 1.29 MW.
13	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		LOAD 5.89 MW.
14	BEU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEU		LOAD 15.48 MW.
15	BEU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		LOAD 5.0 MW.
16	BEU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		LOAD 0.63 MW.
17	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		LOAD 19.64 MW.
18	BEA09R-02	Normal	Nonreclosing		บล.	SCADA R	วัดเวฬุ
19	ย้ายโหลดวงจร SLY07 ทั้งหมดไปรับไฟจาก PMB07						
20	SLY07S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA SF6	ปากซอยโพลีกลาสายสี่
21	SLY07VB-01	สับ	ปลด		SLY	-	-
22	ย้ายโหลดวงจร SLY06 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SLY01						
23	SLY01S-05	ปลด	สับ		พมท.	SF6	ปากซอย ส.พูนทรัพย์
24	SLY06VB-01	สับ	ปลด		SLY	-	-
25	ย้ายโหลดวงจร SLY09 ทั้งหมดไปรับไฟจาก PMB02						
26	PMB02S-08	ปลด	สับ		พมท.	SF6	สนามกอล์ฟรอยัลเจม
27	SLY09VB-01	สับ	ปลด		SLY	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	ย้ายโหลดวงจร BEU01 บางส่วนไปรับไฟจาก BEA08						
29	BEU04S-06	ปลด	สับ		บล.		SF6 อบต.ลำพญา(เก่า)
30	BEU01S-05	สับ	ปลด		บล.		SF6 สามแยกตาเพียง
31	ย้ายโหลดวงจร SLY08 ทั้งหมดไปรับไฟจาก BEU01						
32	BEU01S-07	ปลด	สับ		พมท.		SF6 ตรงข้ามร้านกึ่งเก้
33	SLY08VB-01	สับ	ปลด		SLY		- -
34	ย้ายโหลดวงจร SLY10 ทั้งหมดไปรับไฟจาก BEU03						
35	BEU03S-05	ปลด	สับ		พมท.		SF6 ช้างร้านเลม่อมมี
36	SLY10VB-01	สับ	ปลด		SLY		- -
37	SLY02CVB-01	สับ	ปลด		SLY		- CAP 2
38	SLY06S-01	สับ	ปลด		พมท.		DIS POT HEAD F.6
39	SLY07S-01	สับ	ปลด		พมท.		DIS POT HEAD F.7
40	SLY08S-01	สับ	ปลด		พมท.		DIS POT HEAD F.8
41	SLY09S-01	สับ	ปลด		พมท.		DIS POT HEAD F.9
42	SLY10S-01	สับ	ปลด		พมท.		DIS POT HEAD F.10
43	เมื่อพร้อมดับไฟระบบ 22 เควีด้าน BUS2 และระบบ 115 เควี SLY03YB-01						
44	ตรวจสอบสถานะ close loop SAA,OYK,PMB,SLY,ONA						
45	PMB01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
46	ONA03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
47	SLY03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
48	SLY02BVB-01	สับ	ปลด		SLY		- INCOMING 2
49	SLY04YB-01	สับ	ปลด		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
50	SLY04YS-01	สับ	ปลด		SLY		- ไบมีด 115 เควี
51	SLY04YS-03	สับ	ปลด		SLY		- ไบมีด 115 เควี
52	SLY03YB-01	สับ	ปลด		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
53	SLY03YS-01	สับ	ปลด		SLY		- ไบมีด 115 เควี
54	SLY03YS-03	สับ	ปลด		SLY		- ไบมีด 115 เควี
55	SLY02BVB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		SLY		INCOMING 2
56	SLYBVB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		SLY		ขนานบัส
57	SLY02CVB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		SLY		CAP 2
58	SLY06VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		SLY		
59	SLY07VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		SLY		
60	SLY08VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		SLY		
61	SLY09VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		SLY		
62	SLY10VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		SLY		
63	แจ้งพนักงานสถานีฯตรวจสอบฟิชั่นเบรกเกอร์ SLY02BVB-01,06,07,08,09,10VB-01,02CVB-01 ไม่มีฟิชั่น						
64	หลังจากตรวจสอบฟิชั่นแล้วเมื่อไม่มีฟิชั่นแจ้งพนักงานสถานีฯดำเนินการสับกราวด์ได้						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
65	SLY02BVG-01	ปลด	ล๊ับ		SLY			กราวด์ INCOMING 2
66	SLY02CVB-01	ปลด	ล๊ับ		SLY		-	CAP 2
67	SLY06VG-01	ปลด	ล๊ับ		SLY			กราวด์ F6
68	SLY07VG-01	ปลด	ล๊ับ		SLY			กราวด์ F7
69	SLY08VG-01	ปลด	ล๊ับ		SLY			กราวด์ F8
70	SLY09VG-01	ปลด	ล๊ับ		SLY			กราวด์ F9
71	SLY10VG-01	ปลด	ล๊ับ		SLY			กราวด์ F10
72	PMB01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
73	ONA03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
74	SLY03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
75	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY			
76	SLY01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY			
77	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB			
78	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB			
79	PMB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB			
80	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB			
81	BEU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEU			
82	BEU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU			
83	BEU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU			
84	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA			
85	BEA09R-02	Nonreclosing	Normal		บล.	SCADA	R	วัดเวฬุ
86	<b>แจ้งชุด กบข.ก3.ปฏิบัติงานระบบ 22 เควีด้าน BUS2 และ ระบบ 115 เควี SLY03YB-01ได้</b>							
87	<b>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</b>							
88	<b>เมื่อ กบข.ก3.แจ้งปฏิบัติงานระบบ 22 เควีด้าน BUS2 และ ระบบ 115 เควี SLY03YB-01แล้วเสร็จ</b>							
89	PMB01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
90	ONA03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
91	SLY03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
92	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY			
93	SLY01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY			
94	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB			
95	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB			
96	PMB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB			
97	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB			
98	BEU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEU			
99	BEU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU			
100	BEU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU			
101	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
102	BEA09R-02	Normal	Nonreclosing		บล.	SCADA	R	วัดเวฟ
103	SLY02BVG-01	สับ	ปลด		SLY			กราวด์ INCOMING 2
104	SLY02CVB-01	สับ	ปลด		SLY		-	CAP 2
105	SLY06VG-01	สับ	ปลด		SLY			กราวด์ F6
106	SLY07VG-01	สับ	ปลด		SLY			กราวด์ F7
107	SLY08VG-01	สับ	ปลด		SLY			กราวด์ F8
108	SLY09VG-01	สับ	ปลด		SLY			กราวด์ F9
109	SLY10VG-01	สับ	ปลด		SLY			กราวด์ F10
110	SLY02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SLY			INCOMING 2
111	SLYBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SLY			ขนานบัส
112	SLY02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SLY			CAP 2
113	SLY06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SLY			
114	SLY07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SLY			
115	SLY08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SLY			
116	SLY09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SLY			
117	SLY10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SLY			
118	SLY03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SLY		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
119	SLY03YS-01	ปลด	สับ		SLY		-	ใบมีด 115 เควี
120	SLY03YS-03	ปลด	สับ		SLY		-	ใบมีด 115 เควี
121	SLY04YS-01	ปลด	สับ		SLY		-	ใบมีด 115 เควี
122	SLY04YS-03	ปลด	สับ		SLY		-	ใบมีด 115 เควี
123	SLY04YB-01	ปลด	สับ		SLY		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
124	SLY02BVB-01	ปลด	สับ		SLY		-	INCOMING 2
125	SLY02CVB-01	ปลด	สับ		SLY		-	CAP 2
126	ปรับแรงดันหม้อแปลง SLY-TP2 22.5 เควี							
127	SLY06S-01	ปลด	สับ		พมท.		DIS	POT HEAD F.6
128	SLY07S-01	ปลด	สับ		พมท.		DIS	POT HEAD F.7
129	SLY08S-01	ปลด	สับ		พมท.		DIS	POT HEAD F.8
130	SLY09S-01	ปลด	สับ		พมท.		DIS	POT HEAD F.9
131	SLY10S-01	ปลด	สับ		พมท.		DIS	POT HEAD F.10
132	ย้ายโหลดวงจร SLY10 ทั้งหมดกลับจาก BEU03							
133	SLY10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SLY		-	-
134	BEU03S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พมท.		SF6	ข้างร้านลม่อมมี
135	ย้ายโหลดวงจร SLY08 ทั้งหมดกลับจาก BEU01							
136	SLY08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SLY		-	-
137	BEU01S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พมท.		SF6	ตรงข้ามร้านกึ่งเก้
138	ย้ายโหลดวงจร BEU01 บางส่วนกลับจาก BEA08							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
139	BEU01S-05	ปลด	สับ		บล.		SF6	สามแยกตาเพียง
140	BEU04S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บล.		SF6	อบต.ลำพญา(เก่า)
141	ย้ายโหนดวงจร SLY09 ทั้งหมดกลับจาก PMB02							
142	SLY09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SLY		-	-
143	PMB02S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พมท.		SF6	สนามกอล์ฟพรอยล์เจม
144	ย้ายโหนดวงจร SLY06 ทั้งหมดกลับจาก SLY01							
145	SLY06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SLY		-	-
146	SLY01S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พมท.		SF6	ปากซอย ส.พูนทรัพย์
147	ย้ายโหนดวงจร SLY07 ทั้งหมดกลับจาก PMB07							
148	SLY07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SLY		-	-
149	SLY07S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	ปากซอยโพลีกลาสายสี่
150	PMB01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
151	ONA03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
152	SLY03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
153	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY			
154	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY			
155	SLY01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY			
156	SLY06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY			
157	SLY07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY			
158	SLY08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY			
159	SLY09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY			
160	SLY10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY			
161	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB			
162	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB			
163	PMB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB			
164	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB			
165	BEU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEU			
166	BEU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU			
167	BEU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU			
168	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA			
169	BEA09R-02	Nonreclosing	Normal		บล.	SCADA	R	วัดเวฬุ
170	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	กระทุ่มแบน 5	1 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบส. กสร. กสร. กบส.	นพดล ศีลอด 084-4066389
		8 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
		14 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
		15 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	จ่ายเบรกเกอร์ 22 kV. BVB-01 และ ปลด IBVB-01, ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 1YB-01(TP1) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
		15 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	จ่ายเบรกเกอร์ 22 kV. BVB-01 และ ปลด 2BVB-01, ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 3YB-01(TP2) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 4YB-01, 5YB-01 (ทีละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
2	อ้อมใหญ่ 2	15 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการทีละวงจร โดยเข้า Transfer Bus) ให้สอดคล้องกับงานบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบข.(ก.3) กบส. กสร.	นพดล ศีลอด 084-4066389
		22 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
		5 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
		12 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
		29 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	จ่ายเบรกเกอร์ 115 kV. 1YB-01(TP1), 2YB-01 (ทีละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 3YB-01, 4YB-01(TP2) (ทีละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
3	สมุทรสาคร 9	29 ส.ค. 64	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบส. กสร. กบส.	นพดล ศีลอด 084-4066389
		23 ก.ย. 64	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
		23 ก.ย. 64	12.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
		24 ก.ย. 64	08.00-12.00 น.	จ่ายเบรกเกอร์ 22 kV. BVB-01 และ ปลด 1BVB-01, ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 2YB-01(TP1) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
		24 ก.ย. 64	12.00-16.00 น.	จ่ายเบรกเกอร์ 22 kV. BVB-01 และ ปลด 2BVB-01, ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 3YB-01(TP2) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
4	ศาลายา	17 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	จ่ายเบรกเกอร์ 22 kV. BVB-01 และ ปลด 1BVB-01, ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 1YB-01(TP1) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 2YB-01(TP2) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบข.(ก.3) กบส. กสร.	นพดล ศีลอด 084-4066389
		18 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	จ่ายเบรกเกอร์ 22 kV. BVB-01 และ ปลด 2BVB-01, ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 3YB-01(TP2) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 4YB-01(TP2) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
		2 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
		3 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 1YB-01(TP1), 2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ และรีเลย์ 115 kV. (ดำเนินการให้สอดคล้องกับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ 22 kV.)		
		3 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 4YB-01(TP2), 3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ และรีเลย์ 115 kV. (ดำเนินการให้สอดคล้องกับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ 22 kV.)		