



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
REGIONAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ .ก.๓.กบข.(บฟ)...../๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สິงห์โตทอง

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่.....

ตำแหน่ง .อก.ปบ.(ก๓)

ตำแหน่ง .อก.บข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....อ้อมใหญ่ ๒.....  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	TP1	<del>4 ก.ย. 65</del> <b>25 ก.ย. 65</b> <b>สถาพร</b>	08.00 น.	12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับ กราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 KV. และทดสอบ หม้อแปลง TP.1 ปลดเบรกเกอร์ 115 KV. รหัส OYK1YB-01 (TP.1) และ OYK2YB-01 เพื่อบำรุงรักษา เบรกเกอร์ 115 KV.			นายพิษะ ปานดอนลาน โทร. 086-5661526
2	TP2	<del>4 ก.ย. 65</del> <b>25 ก.ย. 65</b> <b>สถาพร</b>	13.00 น.	16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับ กราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 KV. ปลดเบรก เกอร์ 115 KV. รหัส OYK4YB-01 (TP.2) และ OYK3YB-01 เพื่อ บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 KV.			นายพิษะ ปานดอนลาน โทร. 086-5661526

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายพิษะ ปานดอนลาน.....ตำแหน่ง.....ชม.บฟ.....โทร.....086-5661526.....

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....สมหมาย ชื่นด้วง.....

(.....นายสมหมาย ชื่นด้วง.....)

ตำแหน่ง.....อก.บข.(ก๓).....

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓  
เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

25 ก.ย. 65

สถาพร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 15KV/22KV จาก 04K024B-01 ถึง BUS1

ในวันที่ ~~4/9/65~~ ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 1317/2565

25 ก.ย. 65

สถาพร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ 15KV/22KV จาก 04K034B-01 ถึง BUS2

ในวันที่ ~~4/9/65~~ ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 1317/2565

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอดับไฟกับ นายพิชระ ปานอนฉาน

สมพร อันติโกษารักษ์  
(นายสมพร อันติโกษารักษ์)  
วศก.7 ปฏิบัติงานแทน อ.ผ.

ขั้นตอนการสวิตซ์..... 8 ..... แผ่น

แผนผังแนบ..... - ..... แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี 04K.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นคร.....  
ตั้งแต่วันที่ 09/9/65 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓) ผจก. กฟภ.๓

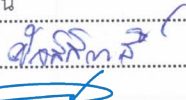

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

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

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

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีอ้อมใหญ่ 2 (เข้า Bus1 , บ่าย Bus2)		25 ก.ย. 65	25 ก.ย. 65	สภาพ
2. กำหนดวันที่ทำงาน	4 ก.ย. 65	สภาพ	เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น.	4 ก.ย. 65	เวลา 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯ ตามวาระ	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1317/2565	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวิสิฐ ชัยศาลวิวัฒน์		วันที่	23 สิงหาคม 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่	23 สิงหาคม 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่	23 สิงหาคม 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายมโนช		(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	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนก่อนทำการ Switching						
2	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		- โหลด -15.3 MW
3	OYK01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		- โหลด 5.8 MW
4	OYK02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		- โหลด 3.5 MW
5	OYK03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		- โหลด 3.3 MW
6	OYK04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		โหลด 2.6 MW
7	OYK05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		โหลด 1.1 MW
8	ONC-TP1	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONC		- -
9	ONC05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONC		- โหลด 2.8 MW
10	ONA-TP1	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		- -
11	ONA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		- โหลด 1.5 MW
12	OND-TP2	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND		- -
13	OND08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND		- โหลด 1.8 MW
14	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
15	PMB07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PMB		- โหลด 4.5 MW
16	ตรวจสอบสถานะจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี LOOP SAA, ONA, OND, SLY, PMB, OYK สถานะ "ปกติ"						
17	OYK02YB-01	สับ	ปลด		OYK		-
18	OYK02YS-01	สับ	ปลด		OYK		-
19	OYK02YS-03	สับ	ปลด		OYK		-
20	- ย้ายโหลด OYK01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก ONC05						
21	ONC05-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		อมน.		SF6 สะพานลอยตลาดถูงเงิน
22	OYK01VB-01	สับ	ปลด		OYK		-
23	- ย้ายโหลด OYK02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SAC06						
24	PMB07S-14	ปลด, ล็อคคาน	สับ		อมน.		SF6 โรงถึง
25	OYK02VB-01	สับ	ปลด		OYK		-
26	- ย้ายโหลด OYK04 ทั้งหมดไปรับไฟจาก OYK09						
27	OYKBVB-01	ปลด	สับ		OYK		- ขนानบัส
28	OYK04S-03	ปลด	สับ		อมน.		DIS ปัมแก๊ส
29	OYK04VB-01	สับ	ปลด		OYK		-
30	- ย้ายโหลด OYK03 ทั้งหมดไปรับไฟจาก OYK10						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
31	ONA10S-04	ปลด	สับ		อมน.		DIS ทีบี เอ็มบอดี้คาร์
32	OYK03VB-01	สับ	ปลด		OYK		- -
33	OYKBVB-01	สับ	ปลด		OYK		ขนานบัส
34	- ย้ายโหลด OYK05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก ONA08						
35	ONA08S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		อมน.		SF6 ปากซอยวินา
36	OYK05VB-01	สับ	ปลด		OYK		- -
37	OYK01CVB-01	สับ	ปลด		OYK		- CAP 1
38	- เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น						
39	OYK01BVB-01	สับ	ปลด		OYK		- INCOMING 1
40	OYK01YB-01	สับ	ปลด		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
41	OYK01YS-01	สับ	ปลด		OYK		- ไบมีด 115 เควี
42	OYK01YS-03	สับ	ปลด		OYK		- ไบมีด 115 เควี
43	OYK01S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F.1
44	OYK02S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F.2
45	OYK03S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F.3
46	OYK04S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F.4
47	OYK05S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F.5
48	OYK01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYK		- INCOMING 1
49	OYK01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYK		- -
50	OYK02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYK		- -
51	OYK03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYK		- -
52	OYK04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYK		- -
53	OYK05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYK		- -
54	OYK01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYK		- CAP 1
55	OYKBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYK		- ขนานบัส
56	ตรวจสอบไฟย้อนเบรกเกอร์ OYK01,02,03,04,05,CAP1,INC1 ไม่มีไฟย้อน						
57	OYK01BVG-01	ปลด	สับ		OYK		- กราวด์ INCOMING 1
58	OYK01VG-01	ปลด	สับ		OYK		- กราวด์ F1
59	OYK02VG-01	ปลด	สับ		OYK		- กราวด์ F2
60	OYK03VG-01	ปลด	สับ		OYK		- กราวด์ F3
61	OYK04VG-01	ปลด	สับ		OYK		- กราวด์ F4
62	OYK05VG-01	ปลด	สับ		OYK		- กราวด์ F5
63	OYK01CVG-01	ปลด	สับ		OYK		- กราวด์ CAP1
64	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3.)ทราบ และทดสอบไฟก่อนปฏิบัติงาน ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
65	แจ้งให้ กบข(ก3) ทราบและปฏิบัติงานได้						
66	ONC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONC		- -
67	ONC05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONC		-
68	SAC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		-
69	SAC06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAC		-
70	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
71	ONA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
72	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
73	OYK09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		-
74	OYK10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		-
75	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
76	PMB07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PMB		-
77	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
78	เมื่อ กบข(ก3.) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ สามารถจ่ายไฟกลับสภาพปกติ						
79	เมื่อ กบข(ก3.) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกจุดแล้ว พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
80	- ทำงานทางด้าน BUS2 ต่อ						
81	OYK01BVG-01	สับ	ปลด		OYK		- กราวด์ INCOMING 1
82	OYK01VG-01	สับ	ปลด		OYK		- กราวด์ F1
83	OYK02VG-01	สับ	ปลด		OYK		- กราวด์ F2
84	OYK03VG-01	สับ	ปลด		OYK		- กราวด์ F3
85	OYK04VG-01	สับ	ปลด		OYK		- กราวด์ F4
86	OYK05VG-01	สับ	ปลด		OYK		- กราวด์ F5
87	OYK01CVG-01	สับ	ปลด		OYK		- กราวด์ CAP1
88	OYK01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OYK		- INCOMING 1
89	OYK01VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OYK		-
90	OYK02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OYK		-
91	OYK03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OYK		-
92	OYK04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OYK		-
93	OYK05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OYK		-
94	OYK01CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OYK		- CAP 1
95	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		-
96	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		-
97	OYK01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		-
98	OYK02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		-
99	OYK03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		-
100	OYK04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		-
101	OYK05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		-
102	OYK06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		-
103	OYK07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		-
104	OYK08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		-
105	OYK09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		-
106	OYK10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		-
107	ONC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC		-
108	OYK01S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.1
109	OYK01S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.1
110	OYK02S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.2
111	OYK03S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.3

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
112	OYK04S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.4
113	OYK05S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.5
114	OYK01YS-01	ปลด	สับ		OYK		- ใบมิต 115 เควี
115	OYK01YS-03	ปลด	สับ		OYK		- ใบมิต 115 เควี
116	OYK01YB-01	ปลด	สับ		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
117	ปรับแรงดันแรงดัน OYK-TP1 ให้อยู่ 22.5 kV						
118	OYK01BVB-01	ปลด	สับ		OYK		- INCOMING 1
119	OYK01CVB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		OYK		- CAP 1
120	จ่ายไฟสายส่ง 115 KV LOOP SAA,ONA,OND,SLY,PMB,OYK กลับปกติ						
121	OYK02YS-01	ปลด	สับ		OYK		-
122	OYK02YS-03	ปลด	สับ		OYK		-
123	OYK02YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		OYK		-
124	Open Loop สายส่ง 115KV สถานีฯ SAA,ONA,OND,SLY,PMB,OYK						
125	OYK03YB-01	สับ	ปลด		OYK		-
126	OYK03YS-01	สับ	ปลด		OYK		-
127	OYK03YS-03	สับ	ปลด		OYK		-
128	- ย้ายโหลด OYK05 ทั้งหมดกลับจาก ONA08						
129	OYK05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		OYK		-
130	ONA08S-05	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		อมน.		SF6 ปากซอยวินา
131	- ย้ายโหลด OYK09 ทั้งหมดไปจ่ายจาก OYK04						
132	OYK04VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		OYK		-
133	OYK09VB-01	สับ	ปลด		OYK		-
134	- ย้ายโหลด OYK10 ทั้งหมดไปจ่ายจาก OYK03						
135	OYK03VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		OYK		-
136	OYK10VB-01	สับ	ปลด		OYK		-
137	- ย้ายโหลด OYK02 ทั้งหมดคืนจาก SAC06						
138	OYK02VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		OYK		-
139	PMB07S-14	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		อมน.		SF6 โรงถ้ง
140	- ย้ายโหลด OYK01 ทั้งหมดคืนจาก ONC05						
141	OYK01VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		OYK		-
142	ONC05-04	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		อมน.		SF6 สะพานลอยตลาดทุ่งเงิน
143	- ย้ายโหลด OYK06 ทั้งหมดไปรับไฟจากจาก ONC10						
144	ONC10S-04	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		อมน.		SF6 บั้ม PT
145	OYK06VB-01	สับ	ปลด		OYK		-
146	- ย้ายโหลด OYK08 ทั้งหมดไปรับไฟจากจาก PMB07						
147	OYK05S-02	ปลด	สับ		อมน.		SF6 คลองฉาง
148	OYK08VB-01	สับ	ปลด		OYK		-
149	- ย้ายโหลด OYK07 ทั้งหมดไปรับไฟจากจาก PMB06						
150	OYK07S-03	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยดอนหวาย
151	OYK07VB-01	สับ	ปลด		OYK		-
152	OYK02CVB-01	สับ	ปลด		OYK		- CAP 2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
153	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 13.00 น.						
154	OYK02BVB-01	สับ	ปลด		OYK		- INCOMING 2
155	OYK04YB-01	สับ	ปลด		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
156	OYK04YS-01	สับ	ปลด		OYK		- ใบมีด 115 เควี
157	OYK04YS-03	สับ	ปลด		OYK		- ใบมีด 115 เควี
158	OYK06S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F.6
159	OYK07S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F.7
160	OYK08S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F.8
161	OYK09S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F.9
162	OYK10S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F.10
163	OYK02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYK		- INCOMING 2
164	OYK06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYK		- -
165	OYK07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYK		- -
166	OYK08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYK		- -
167	OYK09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYK		- -
168	OYK10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYK		- -
169	OYK02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OYK		- CAP 2
170	ตรวจสอบฟาย้อนเบรกเกอร์ OYK06,07,08,09,10,CAP2,INC2 ไม่มีฟาย้อน						
171	OYK02BVG-01	ปลด	สับ		OYK		- กราวด์ INCOMING 2
172	OYK06VG-01	ปลด	สับ		OYK		- กราวด์ F6
173	OYK07VG-01	ปลด	สับ		OYK		- กราวด์ F7
174	OYK08VG-01	ปลด	สับ		OYK		- กราวด์ F8
175	OYK09VG-01	ปลด	สับ		OYK		- กราวด์ F9
176	OYK10VG-01	ปลด	สับ		OYK		- กราวด์ F10
177	OYK02CVG-01	ปลด	สับ		OYK		- กราวด์ CAP2
178	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กษ.(ก3.) ทราบ และทดสอบไฟก่อนปฏิบัติงาน ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
179	แจ้งให้ กษ.(ก3) ทราบและปฏิบัติงานได้						
180	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		- -
181	OYK01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		- -
182	OYK02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		- -
183	OYK03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		- -
184	OYK04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		- -
185	OYK05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		- -
186	ONC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONC		- -
187	ONC10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONC		- -
188	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
189	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
190	PMB06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PMB		- -
191	PMB07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PMB		- -
192	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		- -
193	ONA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
<b>สิ้นสุดสวิตซ์ชิง ช่วงบ่าย</b>							
194	เมื่อ กบข (ก3.) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกจุดแล้ว พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
195	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนก่อนทำการ Switching						
196	OYK02BVG-01	สับ	ปลด		OYK		- กราวด์ INCOMING 2
197	OYK06VG-01	สับ	ปลด		OYK		- กราวด์ F6
198	OYK07VG-01	สับ	ปลด		OYK		- กราวด์ F7
199	OYK08VG-01	สับ	ปลด		OYK		- กราวด์ F8
200	OYK09VG-01	สับ	ปลด		OYK		- กราวด์ F9
201	OYK10VG-01	สับ	ปลด		OYK		- กราวด์ F10
202	OYK02CVG-01	สับ	ปลด		OYK		- กราวด์ CAP2
203	OYK02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OYK		- INCOMING 2
204	OYK06VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OYK		- -
205	OYK07VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OYK		- -
206	OYK08VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OYK		- -
207	OYK09VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OYK		- -
208	OYK10VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OYK		- -
209	OYKBVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OYK		- ขนานบัส
210	OYK02CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OYK		- CAP 2
211	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		- -
212	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		- -
213	OYK03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		- -
214	OYK04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		- -
215	OYK06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		- -
216	OYK07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		- -
217	OYK08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		- -
218	OYK09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		- -
219	OYK10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		- -
220	PMB-TP1	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PMB		- -
221	PMB-TP2	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PMB		- -
222	PMB06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PMB		- -
223	PMB07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PMB		- -
224	ONA-TP1	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		- -
225	ONA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		- -
226	ONC-TP2	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONC		- -
227	ONC10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONC		- -
228	จ่ายไฟสายส่ง 115 KV LOOP SAA,ONA,OND,SLY,PMB,OYK กลับสถานะ "ปกติ"						
229	OYK03YS-01	ปลด	สับ		OYK		- ไบมีด 115 เควี
230	OYK03YS-03	ปลด	สับ		OYK		- ไบมีด 115 เควี
231	OYK03YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
232	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
233	OYK04YS-01	ปลด	สับ		OYK		- ไบมีด 115 เควี



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
234	OYK04YS-02	ปลด	สับ		OYK		- ไบมีด 115 เควี
235	OYK04YB-01	ปลด	สับ		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
236	ปรับแรงดันแรงดัน NPU-TP2 ให้อยู่ 22.5 kV						
237	OYK02BVB-01	ปลด	สับ		OYK		- INCOMING 2
238	OYK02CVB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		OYK		- CAP 2
239	OYK06S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.6
240	OYK07S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.7
241	OYK08S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.8
242	OYK09S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.9
243	OYK10S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.10
244	- ย้ายโหลด OYK07 ทั้งหมดกลับคืนจาก PMB06						
245	OYK07VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		OYK		- -
246	OYK07S-03	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยดอฆทววย
247	- ย้ายโหลด OYK08 ทั้งหมดกลับคืนจาก PMB07						
248	OYK08VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		OYK		- -
249	OYK05S-02	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 คลองฉาง
250	- ย้ายโหลด OYK09 ทั้งหมดกลับจาก OYK04						
251	OYK09VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		OYK		- -
252	OYKBVB-01	ปลด	สับ		OYK		- ขนานบัส
253	OYK04S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS บั้มแก๊ส
254	- ย้ายโหลด OYK10 ทั้งหมดกลับคืนจาก OYK03						
255	OYK10VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		OYK		- -
256	ONA10S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS ทีบี เอ็มบอดี้คาร์
257	OYKBVB-01	สับ	ปลด		OYK		- ขนานบัส
258	- ย้ายโหลด OYK06 ทั้งหมดไปรับไฟจากจาก ONC10						
259	OYK06VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		OYK		- -
260	ONC10S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 บั้ม PT
261	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		- -
262	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		- -
263	OYK03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		- -
264	OYK04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		- -
265	OYK06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		- -
266	OYK07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		- -
267	OYK08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		- -
268	OYK09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		- -
269	OYK10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		- -
270	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
271	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
272	PMB06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PMB		- -
273	PMB07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PMB		- -
274	ONC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONC		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
275	ONC010VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONC		
276	OYK03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		-
สิ้นสุดสวิตช์ชิง ทั้งหมด							

รายละเอียดต้นทุนการบำรุงรักษาและงบประมาณของซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	กระทุ่มแบน 5	2 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	พัชร (086-5661526)
				ตัดหม้อแปลง TP.1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และดับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
				ตัดหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และดับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
				บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยยกเข้า Transfer Bus)		
				บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
2	สมุทรสาคร 9	14 ก.ย. 65	08.00-12.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และดับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	พัชร (086-5661526)
				ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และดับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
				ตัดหม้อแปลง 115 KV. รหัส SM11YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 KV.		
				ตัดหม้อแปลง 115 KV. รหัส SM12YB-01 (TP.1) โดยช่างขนานบัส 22 kV. รหัส SM13YB-01 และปลดหม้อแปลง 115 KV. รหัส SM14YB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV.		
				ตัดหม้อแปลง 115 KV. รหัส SM13YB-01 (TP.2) โดยช่างขนานบัส 22 kV. รหัส SM13YB-01 และปลดหม้อแปลง 115 KV. รหัส SM14YB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV.		
3	พุทธมณฑล 2	20 ก.ย. 65	08.00-12.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 โดยช่างขนานบัส 22 kV. รหัส SM13YB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบข.	พัชร (086-5661526)
				ตัดหม้อแปลง TP.2 โดยช่างขนานบัส 22 kV. รหัส SM13YB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
				บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
				ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และดับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
				ตัดหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และดับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
4	อ้อมใหญ่ 2	4 ก.ย. 65	08.00-12.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และดับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3)	พัชร (086-5661526)
				ตัดหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และดับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
				ปลดหม้อแปลง 115 KV. รหัส OYK4YB-01 (TP.2) และ OYK3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV.		
				ตัดหม้อแปลง TP.2 โดยช่างขนานบัส 22 kV. รหัส OYKBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2		
				บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยยกเข้า Transfer Bus)		