



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

14 มิ.ย. 67

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.3 กสฟ.(สก) /2567
ชื่อผู้รับ นายพิทธรณ์ พิชิตราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก3)
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ท้าทราย 1 ตามแผนผังส่งเขปแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่วเวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	BUS1	19 มิ.ย. 67	08.00 น.	12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	-	-	นายเชาว์ลิขิต โทร. 081-3657367
2	BUS2		13.00 น.	16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

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

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมหมาย ชื่นด้วง
(นายสมหมาย ชื่นด้วง)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.3
เรียน อ.ก.ปบ.(ก3)

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 พิดเตอร์ BUS1 จาก - ถึง -
ในวันที่ 19 มิ.ย. 67 ตั้งแต่วเวลา 08-00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 681/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2 พิดเตอร์ BUS2 จาก - ถึง -
ในวันที่ 19 มิ.ย. 67 ตั้งแต่วเวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 681/2567

พนักงานศูนย์ฯ นาย อมร โมกข์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิขิต นิลรอด

30 มิ.ย. 67

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)

เรียน อ.ก.บข.(ก3), อ.ก.ว.(ก3) ผจก. กพศ.สด.

(นายเชาว์ลิขิต นิลรอด แก้วลิขิต)

อสก.5 โททร นธ.กฟ.

ขั้นตอนการสวิตชิง 7 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. 1 (สถานี THS)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วเวลา 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	สถานีท่าทราย 1 (เข้า BUS1 ,บ่าย BUS2)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	19 มิ.ย. 67	เวลา	08.00 น.	ถึง	16.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาอุปกรณ์		ตามใบขอปฏิบัติงาน 681/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอมร โมกขพันธ์			วันที่	10 มิถุนายน 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	10 มิถุนายน 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	10 มิถุนายน 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายจิรวัฒน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวิรัช, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายโมฆ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	งานที่ทำ 1. เวลา 08.00-12.00น บำรุงรักษา BUS 1						
2	2. เวลา 13.00-16.00น บำรุงรักษา BUS 2						
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
4	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		- โหลด 6.36 MW
5	THS-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		- โหลด 12.5 MW
6	THS01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		- โหลด 2.2 MW
7	THS03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		- โหลด 1.85 MW
8	THS05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		- โหลด 2.31 MW
9	THS06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		- โหลด 4.8 MW
10	THS07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		- โหลด 1.9 MW
11	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 14.5 MW
12	SMB11VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- โหลด 7.64 MW
13	SMZ-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMZ		- โหลด 26.79 MW
14	SMZ01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		- โหลด 0.53 MW
15	SMZ04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		- โหลด 6.26 MW
16	ย้าย THS01 ไปรับไฟจาก SMB11						
17	SMB11S-03	ปลด	ล๊اب		สค.	SCADA	SF6 ปากทางเข้านิคมท่าทราย
18	THS01VB-01	ล๊اب	ปลด		THS		-
19	ย้าย THS03 ไปรับไฟจาก THS06						
20	THS03S-03	ปลด	ล๊اب		สค.	SCADA	SF6 บ. ซิลเวอร์อั้ง
21	THS03VB-01	ล๊اب	ปลด		THS		-
22	ย้าย THS05 ไปรับไฟจาก SMZ04						
23	THSBVB-03	ปลด	ล๊اب		THS		- ขนानบัส
24	THS05S-06	ปลด	ล๊اب		สค.	SCADA	SF6 หน้า บ.เจมมานิต ซอย 20
25	THS03S-07	ปลด	ล๊اب		สค.		DIS ปากซอย 21
26	THS05S-06	ล๊اب	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้า บ.เจมมานิต ซอย 20
27	THSBVB-03	ล๊اب	ปลด		THS		- ขนานบัส
28	THS05VB-01	ล๊اب	ปลด		THS		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	ตรวจสอบ Breaker THS02VB-01, THS04VB-01 อยู่สถานะ "OPEN + Truck Outservice"						
30	ตรวจสอบ DIS Pothead THS02S-01, THS04S-01 ให้อยู่สถานะ "ปลด"						
31	THS01S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.1
32	THS03S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.3
33	THS05S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.5
34	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน เวลา 08.00 น.						
35	THSBVB-01	สับ	ปลด		THS		- INCOMING 1
36	THS03YB-01	สับ	ปลด		THS		- เบรกเกอร์ 115 เควี
37	THS03YS-01	สับ	ปลด		THS		- ไบมีด 115 เควี
38	THS03YS-02	สับ	ปลด		THS		- ไบมีด 115 เควี
39	THSBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		THS		- INCOMING 1
40	THSBVB-03	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		THS		- ขนานบัส
41	THS01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		THS		- -
42	THS03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		THS		- -
43	THS05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		THS		- -
44	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบไฟย้อน เบรกเกอร์ THSBVB-01, THS1,2,3,4,5VB-01 หากไม่พบไฟย้อน						
45	THSBVG-01	ปลด	สับ		THS		- กราวด์ INCOMING 1
46	THS01VG-01	ปลด	สับ		THS		- กราวด์ F1
47	THS02VG-01	ปลด	สับ		THS		- กราวด์ F2
48	THS03VG-01	ปลด	สับ		THS		- กราวด์ F3
49	THS04VG-01	ปลด	สับ		THS		- กราวด์ F4
50	THS05VG-01	ปลด	สับ		THS		- กราวด์ F5
51	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
52	แจ้ง กสพ.(ก3) Test ไฟ หากพบว่าไฟดับเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการลงข้อมูล We Safe						
53	หลังจาก กสพ.(ก3) Test ไฟ และพบว่าไฟดับพร้อมลง We Safe เรียบร้อย						
54	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานทางด้าน BUS1 ได้						
55	THS-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		- -
56	THS06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		- -
57	THS07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		- -
58	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
59	SMB11VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		- -
60	SMZ-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMZ		- -
61	SMZ01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		- -
62	SMZ04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		- -
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
63	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงาน BUS 1 แล้วเสร็จ พร้อมปฏิบัติงานต่อทางด้าน BUS2						
64	THSBVG-01	สับ	ปลด		THS		- กราวด์ INCOMING 1
65	THS01VG-01	สับ	ปลด		THS		- กราวด์ F1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
66	THS02VG-01	สับ	ปลด		THS		- กราวด์ F2
67	THS03VG-01	สับ	ปลด		THS		- กราวด์ F3
68	THS04VG-01	สับ	ปลด		THS		- กราวด์ F4
69	THS05VG-01	สับ	ปลด		THS		- กราวด์ F5
70	THSBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		THS		- INCOMING 1
71	THS01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		THS		- -
72	THS03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		THS		- -
73	THS05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		THS		- -
74	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ BUS1						
75	THS03YS-01	ปลด	สับ		THS		- โบริด 115 เควี
76	THS03YS-02	ปลด	สับ		THS		- โบริด 115 เควี
77	THS03YB-01	ปลด	สับ		THS		- เบรกเกอร์ 115 เควี
78	THSBVB-01	ปลด	สับ		THS		- INCOMING 1
79	ตรวจสอบและควบคุมแรงดันทางด้าน TP1 อยู่ที่ประมาณ 22.6 kV.						
80	THS-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		- -
81	THS-TP3	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		- -
82	THS06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		- -
83	THS07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		- -
84	THS08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		- โหลด 3.89 MW
85	THS09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		- โหลด 3.09 MW
86	THS10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		- โหลด 2.7 MW
87	THS14VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		- โหลด 2.95 MW
88	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
89	SMB11VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- -
90	SMZ-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMZ		- -
91	SMZ01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		- -
92	SMZ04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		- -
93	THU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THU		- โหลด 16.0 MW
94	THUBR-01	Normal	Non-Reclosing		THU		R โหลด 5.96 MW
95	THUBR-02	Normal	Non-Reclosing		THU		R โหลด 2.15 MW
96	THS01S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.1
97	THS03S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.3
98	THS05S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.5
99	ย้าย THS01 กลับจาก SMB11						
100	THS01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		THS		- -
101	SMB11S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากทางเข้านิคมท่าทราย
102	ย้าย THS05 กลับจาก SMZ04 และย้าย THS07 ไปรับไฟจาก SMZ01						
103	THS05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		THS		- -
104	THSBVB-03	ปลด	สับ		THS		- ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
105	THS05S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้า บ.เจมม่า นิต ซอย 20
106	THS03S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปากซอย 21
107	THSBVB-03	สับ	ปลด		THS		- ขนานบัส
108	THS07VB-01	สับ	ปลด		THS		- -
109	ย้าย THS06 ไปรับไฟจาก THS03						
110	THS03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		THS		- -
111	THS06VB-01	สับ	ปลด		THS		- -
112	ย้าย THS09 ไปรับไฟจาก THS14						
113	THS09S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 บ. บางกอกฟอยล์
114	THS09VB-01	สับ	ปลด		THS		- -
115	ย้าย THS10 ไปรับไฟจาก THU01						
116	THS10S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 บ.แปงเด็กนารัก
117	THS10VB-01	สับ	ปลด		THS		- -
118	ย้าย THS08 ไปรับไฟจาก THU02						
119	THS08S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 บ. TRC
120	THS08VB-01	สับ	ปลด		THS		- -
121	THS06S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.6
122	THS07S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.7
123	THS08S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.8
124	THS09S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.9
125	THS10S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.10
126	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน เวลา 13.00 น.						
127	THSBVB-02	สับ	ปลด		THS		- INCOMING 2
128	THS04YB-01	สับ	ปลด		THS		- เบรกเกอร์ 115 เควี
129	THS04YS-01	สับ	ปลด		THS		- ไบมีด 115 เควี
130	THS04YS-02	สับ	ปลด		THS		- ไบมีด 115 เควี
131	THSBVB-02	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		THS		- INCOMING 2
132	THS06VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		THS		- -
133	THS07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		THS		- -
134	THS08VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		THS		- -
135	THS09VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		THS		- -
136	THS10VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		THS		- -
137	แจ้งพนักงานสถานี ให้ตรวจสอบไฟย้อน เบรกเกอร์ THSBVB-02, THS6,7,8,9,10VB-01 หากไม่พบไฟย้อน						
138	THSBVG-02	ปลด	สับ		THS		- กราวด์ INCOMING 2
139	THS06VG-01	ปลด	สับ		THS		- กราวด์ F6
140	THS07VG-01	ปลด	สับ		THS		- กราวด์ F7
141	THS08VG-01	ปลด	สับ		THS		- กราวด์ F8
142	THS09VG-01	ปลด	สับ		THS		- กราวด์ F9
143	THS10VG-01	ปลด	สับ		THS		- กราวด์ F10

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
144	แจ้งพื้นที่ไต่ดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
145	แจ้ง กสพ.(ก3) Test ไฟ หากพบว่าไต่ดับเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการลงข้อมูล We Safe						
146	หลังจาก กสพ.(ก3) Test ไฟ และพบว่าไต่ดับพร้อมลง We safe เรียบร้อย						
147	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานทางด้าน BUS2 ได้						
148	THS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
149	THS-TP3	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
150	THS01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		-
151	THS03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		-
152	THS05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		-
153	THS14VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		-
154	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
155	SMB11VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
156	SMZ-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMZ		-
157	SMZ01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ		-
158	SMZ04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ		-
159	THU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THU		-
160	THUBR-01	Non-Reclosing	Normal		THU		R
161	THUBR-02	Non-Reclosing	Normal		THU		R
	สิ้นสุด Switching ช่วงบ่าย						
162	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงาน BUS 2 แล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับทั้งหมด						
163	THSBVG-02	สับ	ปลด		THS		- กราวด์ INCOMING 2
164	THS06VG-01	สับ	ปลด		THS		- กราวด์ F6
165	THS07VG-01	สับ	ปลด		THS		- กราวด์ F7
166	THS08VG-01	สับ	ปลด		THS		- กราวด์ F8
167	THS09VG-01	สับ	ปลด		THS		- กราวด์ F9
168	THS10VG-01	สับ	ปลด		THS		- กราวด์ F10
169	THSBVB-02	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		THS		- INCOMING 2
170	THSBVB-03	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		THS		- ขนानบัส
171	THS06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		THS		-
172	THS07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		THS		-
173	THS08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		THS		-
174	THS09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		THS		-
175	THS10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		THS		-
176	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		-
177	THS-TP3	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		-
178	THS03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		-
179	THS05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		-
180	THS14VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
181	SMZ-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMZ		-
182	SMZ01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		-
183	THU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THU		-
184	THUBR-01	Normal	Non-Reclosing		THU	R	-
185	THUBR-02	Normal	Non-Reclosing		THU	R	-
186	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ BUS2						
187	THS04YS-01	ปลด	สับ		THS		- ไบมีด 115 เควี
188	THS04YS-02	ปลด	สับ		THS		- ไบมีด 115 เควี
189	THS04YB-01	ปลด	สับ		THS		- เบรกเกอร์ 115 เควี
190	THSBVB-02	ปลด	สับ		THS		- INCOMING 2
191	ตรวจสอบและควบคุมแรงดันทางด้าน TP2 อยู่ที่ประมาณ 22.6 kV.						
192	THS06S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.6
193	THS07S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.7
194	THS08S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.8
195	THS09S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.9
196	THS10S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.10
197	ย้าย THS06 กลับจาก THS03						
198	THS06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		THS		-
199	THS03S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 บ. ซิลเวอร์อิง
200	ย้าย THS09 กลับจาก THS14						
201	THS09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		THS		-
202	THS09S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 บ. บางกอกฟอยล์
203	ย้าย THS10 กลับจาก THU01						
204	THS10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		THS		-
205	THS10S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 บ.แป็งเติ๊กนารัก
206	ย้าย THS08 กลับจาก THU02						
207	THS08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		THS		-
208	THS08S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 บ. TRC
209	ย้าย THS07 กลับจาก SMZ01						
210	THS07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		THS		-
211	THS05S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้า บ.เจมมานิต ซอย 20
212	THS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
213	THS-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
214	THS-TP3	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
215	THS03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		-
216	THS06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		-
217	THS07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		-
218	THS08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		-
219	THS09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
220	THS10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		- -
221	THS14VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		- -
222	SMZ-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMZ		- -
223	SMZ01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ		- -
224	THU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THU		- -
225	THUBR-01	Non-Reclosing	Normal		THU		R -
226	THUBR-02	Non-Reclosing	Normal		THU		R -
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
6	อ้อมน้อย 1	14 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	การดำเนินการบำรุงรักษา	กสฟ., กบย. กบม.	เชาว์ดีดี (081-3657367)
7	ท่าทราย 1	29 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กสฟ., กบย. กบม.	เชาว์ดีดี (081-3657367)
		19 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กสฟ., กบย. กบม.	
		20 มิ.ย. 67	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.3 Main Bus 3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.3	กสฟ., กบย. กบม.	
8	นครปฐม 3	30 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบย. กบม.	เชาว์ดีดี (081-3657367)
		21 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ., กบย. กบม.	
		24 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบย. กบม.	
9	กระทุ่มแบน 4	31 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส NPVBV-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงพรีคและสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กสฟ., กบย. กบม.	เชาว์ดีดี (081-3657367)
		26 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบย. กบม.	
		27 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ., กบย. กบม.	
10	บริษัท วันเนอร์	3 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV., บักรังรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทดสอบหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กสฟ., กบย. กบม.	เชาว์ดีดี (081-3657367)
		5 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส KTDBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงพรีคและสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กสฟ., กบย. กบม.	
11	บางเลน 3 (ชั่วคราว)	8 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV., บักรังรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสฟ., กบย. กบม.	เชาว์ดีดี (081-3657367)
		15 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส BALBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงพรีคและสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กสฟ., กบย. กบม.	
12	ท่าทราย 2 (ชั่วคราว)	8 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV., ทดสอบรีเลย์ 115 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV., บักรังรักษาหม้อแปลง TP.1 (ขอไฟย้อนผ่านสวิตช์ข้ามิต Bypass BR-04)	กสฟ., กบย. กบม.	เชาว์ดีดี (081-3657367)
		15 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส BALBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงพรีคและสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กสฟ., กบย. กบม.	
13	บางปลา	16 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BALBYB-01 , BALYB-01 (TP.1) และ BAL2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BAL4YB-01 (TP.2) และ BAL3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กสฟ., กบย. กบม.	เชาว์ดีดี (081-3657367)
					กสฟ., กบย. กบม.	