



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 22 มี.ค. 62

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.) ..... /๒๕๖๒ วันที่ .....

ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก.๓).....

ชื่อผู้ส่ง นายสมบูรณ์ สิงโตทอง ตำแหน่ง ..อก.บข.(ก.๓).....

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(ก.๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานที่..... สถานีไฟฟ้า..... กระทบแผน.....

ตามแผนผังส่งเขปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑		๒๖ พ.ค. ๖๒	๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ปลดหม้อแปลง TP๑ เบรกเกอร์ ๒๒ KV. ด้านบัส๑ ( ทริกเอาท์ สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และ รีเลย์	KTA02YB-01	KTA1S-01 KTA2S-01 KTA3S-01 KTA4S-01 KTA5S-01	นายเชาว์ลิต นิลรอด
๒		๒๖ พ.ค. ๖๒	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ปลดหม้อแปลง TP๒ เบรกเกอร์ ๒๒ KV. ด้านบัส๒ ( ทริกเอาท์ สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และ รีเลย์	KTA04YB-01	KTA6S-01 KTA7S-01 KTA8S-01 KTA9S-01 KTA10S-01	นายเชาว์ลิต นิลรอด

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลรอด ตำแหน่ง พชง.๖ โทร. ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗.

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสดำรง ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ BUS1 จาก KTA2YB-01 ถึง Riser Pole 1-5  
ในวันที่ 26 พ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ ๖๕/๖๒

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2 ฟีดเดอร์ BUS2 จาก KTA4YB-01 ถึง Riser Pole 6-10  
ในวันที่ 26 พ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด  
17 มี.ค. 62

(นายเชาว์ลิต นิลรอด)  
๐๘๑. ๓๖๕ ๗๓๖๗

สำหรับผู้อนุมัติ

1426

ที่ ก.๓ กปบ.(คพ.)

เรียน ผจก. กฟภ. กบข. กฟภ. ๐๖๔.

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 8 แผ่น  
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก. 1 (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเอกชัย ทังสุวรรณ) 21 มี.ค. 25๖2

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ กระทุ่มแบน 1						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	26 พ.ค. 62	เวลา	08.00 น.	ถึง	26 พ.ค. 62	เวลา	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯ			ตามใบขอปฏิบัติงาน	611/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ					วันที่	20 พฤษภาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย						วันที่	20-05-62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย						วันที่	21 พ.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. นายสถาพร, นายธนิต, นายฉัตรกัญญา, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)</li> <li>2. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)</li> <li>3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)</li> </ol>						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	มีงานเลขที่ 536, 584 ควบคุมโหลดสถานีฯ สมุทรสาคร 5 ไม่เกิน 50 MW และควบคุมโหลดสถานีฯ สมุทรสาคร 3 ไม่เกิน 350 MW						
2	หลังจากบำรุงรักษาสถานีฯ เสร็จ ก่อนย้ายโหลด KTA01, KTA03, KTA06, KTA07, KTA10 กลับให้ตรวจสอบงานเลขที่ 584 ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว						
3	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
4	ย้ายวงจร KTA07 ไปรับไฟจากวงจร KTA01						
5	KTA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		- 13 MW
6	KTA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTA		- 2.2 MW
7	KTA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		- 13.8 MW
8	KTA07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTA		- 2.36 MW
9	KTA01S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กทบ.		SF6 โรงน้ำแข็งหอบประเสริฐ
10	KTA07VB-01	สับ	ปลด		KTA		-
11	ย้ายวงจร KTA02 ไปรับไฟจากวงจร KTE06						
12	KTE-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		- 17 MW
13	KTE06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTE		- 3.37 MW
14	KTA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTA		- 4.5 MW
15	KTA04S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กทบ.		SF6 รัานโชคชัยฮาร์ดแวร์
16	KTA02VB-01	สับ	ปลด		KTA		-
17	KTE-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
18	ย้ายวงจร KTA01, KTA07 ไปรับไฟจากวงจร SAA10						
19	SA1-KT7A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 12.8 MW
20	SAA10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SAA		- 0.3 MW
21	KTA03S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กทบ.		SF6 ปากซอย วปอ.11
22	KTA01VB-01	สับ	ปลด		KTA		-
23	SA1-KT7A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
24	ย้ายวงจร KTA03 ไปรับไฟจากวงจร SAA02						
25	SA1-KT5A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 5 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	SAA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SAA		- 0.2 MW
27	KTA03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTA		- 1.3 MW
28	KTA06S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 ปากซอยรวมใจ
29	KTA03VB-01	สับ	ปลด		KTA		- -
30	SA1-KT5A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
31	ย้ายวงจร KTA06 ไปรับไฟจากวงจร SAA06						
32	SA1-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 7.4 MW
33	SAA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SAA		- 3.1 MW
34	KTA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTA		- 3.4 MW
35	KTA10S-03	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 โรงงานผ้าขนหนู
36	KTA06VB-01	สับ	ปลด		KTA		- -
37	SA1-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
38	ย้ายวงจร KTA05 ไปรับไฟจากวงจร ONB04						
39	ONB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		- 14.5 MW
40	ONB04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONB		- 3.37 MW
41	KTA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTA		- 5 MW
42	ONB04S-06	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 ร้านอาหารเจ้าจันทร์
43	KTA05VB-01	สับ	ปลด		KTA		- -
44	ONB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		- -
45	ย้ายวงจร KTA10 ไปรับไฟจากวงจร KTU03						
46	KTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTU		- 8.3 MW
47	KTU03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTU		- 2.5 MW
48	KTA10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTA		- 3 MW
49	KTU03S-02	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 ช.วัดแคทราย
50	KTA10VB-01	สับ	ปลด		KTA		- -
51	KTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTU		- -
52	ย้ายวงจร KTA04 ไปรับไฟจากวงจร SMV02						
53	SMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMV		- 13.23 MW
54	SMVBR-02	Normal	Nonreclosing		SMV	SCADA	R 2.1 MW
55	KTA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTA		- 1.7 MW
56	KTA07S-03	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 หน้า บ.แคลคอมโรงใหม่
57	KTA04VB-01	สับ	ปลด		KTA		- -
58	ย้ายวงจร KTA08 ไปรับไฟจากวงจร SMV01						
59	SMVBR-01	Normal	Nonreclosing		SMV	SCADA	R 1.6 MW
60	KTA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTA		- 3.3 MW
61	KTA08S-06	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 เยื้องโตโยต้าชัว
62	KTA08VB-01	สับ	ปลด		KTA		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
63	ย้ายวงจร KTA09 ไปรับไฟจากวงจร SMV03						
64	SMVBR-03	Normal	Nonreclosing		SMV	SCADA	R 3.3 MW
65	KTA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTA		- 3.5 MW
66	KTA02S-07	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 บ.แคลคคอม
67	KTA09VB-01	สับ	ปลด		KTA		- -
68	SMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMV		- -
69	เมื่อพร้อมดับไฟด้านเมนบัส 1 (ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟสถานีฯ ให้รับจากด้านเมนบัส 2)						
70	KTA01BVB-01	สับ	ปลด		KTA		- INCOMING 1
71	KTA02YB-01	สับ	ปลด		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
72	KTA02YS-01	สับ	ปลด		KTA		- ไบมีด 115 เควี
73	KTA02YS-02	สับ	ปลด		KTA		- ไบมีด 115 เควี
74	KTA01S-01	สับ	ปลด		กทบ.		DIS POT HEAD F.1
75	KTA02S-01	สับ	ปลด		กทบ.		DIS POT HEAD F.2
76	KTA03S-01	สับ	ปลด		กทบ.		DIS POT HEAD F.3
77	KTA04S-01	สับ	ปลด		กทบ.		DIS POT HEAD F.4
78	KTA05S-01	สับ	ปลด		กทบ.		DIS POT HEAD F.5
79	KTA06S-01	สับ	ปลด		กทบ.		DIS POT HEAD F.6
80	KTA07S-01	สับ	ปลด		กทบ.		DIS POT HEAD F.7
81	KTA08S-01	สับ	ปลด		กทบ.		DIS POT HEAD F.8
82	KTA09S-01	สับ	ปลด		กทบ.		DIS POT HEAD F.9
83	KTA10S-01	สับ	ปลด		กทบ.		DIS POT HEAD F.10
84	KTA01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KTA		- -
85	KTA02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KTA		- -
86	KTA03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KTA		- -
87	KTA04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KTA		- -
88	KTA05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KTA		- -
89	KTA06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KTA		- -
90	KTA07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KTA		- -
91	KTA08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KTA		- -
92	KTA09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KTA		- -
93	KTA10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KTA		- -
94	KTA02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KTA		- INCOMING 2
95	KTABVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KTA		- ขนानบัส
96	KTA01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KTA		- INCOMING 1
97	ตรวจสอบทางด้านเมนบัส 1 Indicator ของเบรกเกอร์ KTA01VB-01 - KTA05VB-01, KTA01BVB-01 ไม่มีไฟย้อน						
98	KTA01BVG-01	ปลด	สับ		KTA		- กราวด์ INCOMING 1
99	KTA01VG-01	ปลด	สับ		KTA		- กราวด์ F1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
100	KTA02VG-01	ปลด	สับ		KTA		- กราวด์ F2
101	KTA03VG-01	ปลด	สับ		KTA		- กราวด์ F3
102	KTA04VG-01	ปลด	สับ		KTA		- กราวด์ F4
103	KTA05VG-01	ปลด	สับ		KTA		- กราวด์ F5
104	SAA02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAA		- -
105	SAA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAA		- -
106	SAA10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAA		- -
107	KTE06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTE		- -
108	KTU03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTU		- -
109	ONB04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONB		- -
110	SMVBR-01	Nonreclosing	Normal		SMV		R -
111	SMVBR-02	Nonreclosing	Normal		SMV		R -
112	SMVBR-03	Nonreclosing	Normal		SMV		R -
113	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก.3) ทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานด้านเมนบัส 1 ได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
114	เมื่อ กบข.(ก.3) ปฏิบัติงานด้านเมนบัส 1 เสร็จเรียบร้อย พร้อมดับไฟด้านเมนบัส 2						
115	ยืนยันปฏิบัติแล้วเสร็จทั้งหมดทุกชุด เวลา .....ผู้แจ้ง.....						
116	KTA01BVG-01	สับ	ปลด		KTA		- กราวด์ INCOMING 1
117	KTA01VG-01	สับ	ปลด		KTA		- กราวด์ F1
118	KTA02VG-01	สับ	ปลด		KTA		- กราวด์ F2
119	KTA03VG-01	สับ	ปลด		KTA		- กราวด์ F3
120	KTA04VG-01	สับ	ปลด		KTA		- กราวด์ F4
121	KTA05VG-01	สับ	ปลด		KTA		- กราวด์ F5
122	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 22 เควี KTA01BVB-01 อยู่สถานะปลด						
123	KTA01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		KTA		- INCOMING 1
124	KTA02YS-01	ปลด	สับ		KTA		- ใบมีด 115 เควี
125	KTA02YS-02	ปลด	สับ		KTA		- ใบมีด 115 เควี
126	KTA02YB-01	ปลด	สับ		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
127	ตรวจสอบแรงดันด้าน 22 เควี ด้านหม้อแปลง TP1 พร้อมปรับไว้ที่ 22.5 เควี						
128	KTA01BVB-01	ปลด	สับ		KTA		- INCOMING 1
129	เมื่อพร้อมดับไฟด้านเมนบัส 2 (ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟสถานีฯ ให้รับจากด้านเมนบัส 1)						
130	KTA02BVB-01	สับ	ปลด		KTA		- INCOMING 2
131	KTA04YB-01	สับ	ปลด		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
132	KTA04YS-01	สับ	ปลด		KTA		- ใบมีด 115 เควี
133	KTA04YS-02	สับ	ปลด		KTA		- ใบมีด 115 เควี
134	ตรวจสอบทางด้านเมนบัส 2 Indicator ของเบรกเกอร์ KTA06VB-01 - KTA10VB-01, KTA02BVB-01 ไม่มีไฟย้อน						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
135	KTA06VG-01	ปลด	สับ		KTA		- กราวด์ F6
136	KTA07VG-01	ปลด	สับ		KTA		- กราวด์ F7
137	KTA08VG-01	ปลด	สับ		KTA		- กราวด์ F8
138	KTA09VG-01	ปลด	สับ		KTA		- กราวด์ F9
139	KTA10VG-01	ปลด	สับ		KTA		- กราวด์ F10
140	KTA02BVG-01	ปลด	สับ		KTA		- กราวด์ INCOMING 2
141	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก.3) ทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานด้านเมนบัส 2 ได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2						
142	เมื่อ กบข.(ก.3) ยืนยันปฏิบัติงานแล้วเสร็จสามารถย้ายโหลดกลับสภาพเดิมได้						
143	ยืนยันปฏิบัติแล้วเสร็จทั้งหมดทุกชุด เวลา .....ผู้แจ้ง.....						
144	SAA02VB-01	"Off" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SAA		- -
145	SAA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SAA		- -
146	SAA10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SAA		- -
147	KTE06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTE		- -
148	KTU03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTU		- -
149	ONB04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONB		- -
150	SMVBR-01	Normal	Nonreclosing		SMV		R -
151	SMVBR-02	Normal	Nonreclosing		SMV		R -
152	SMVBR-03	Normal	Nonreclosing		SMV		R -
153	KTA02BVG-01	สับ	ปลด		KTA		- กราวด์ INCOMING 2
154	KTA06VG-01	สับ	ปลด		KTA		- กราวด์ F6
155	KTA07VG-01	สับ	ปลด		KTA		- กราวด์ F7
156	KTA08VG-01	สับ	ปลด		KTA		- กราวด์ F8
157	KTA09VG-01	สับ	ปลด		KTA		- กราวด์ F9
158	KTA10VG-01	สับ	ปลด		KTA		- กราวด์ F10
159	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 22 เควี KTA01VB-01 - KTA10VB-01, KTA02BVB-01, KTABVB-01 อยู่สถานะปลด						
160	KTA01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KTA		- -
161	KTA02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KTA		- -
162	KTA03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KTA		- -
163	KTA04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KTA		- -
164	KTA05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KTA		- -
165	KTA06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KTA		- -
166	KTA07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KTA		- -
167	KTA08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KTA		- -
168	KTA09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KTA		- -
169	KTA10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KTA		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
170	KTA02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		KTA		- INCOMING 2
171	KTABVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		KTA		- ขนานบัส
172	KTA01S-01	ปลด	สับ		กทบ.		DIS POT HEAD F.1
173	KTA02S-01	ปลด	สับ		กทบ.		DIS POT HEAD F.2
174	KTA03S-01	ปลด	สับ		กทบ.		DIS POT HEAD F.3
175	KTA04S-01	ปลด	สับ		กทบ.		DIS POT HEAD F.4
176	KTA05S-01	ปลด	สับ		กทบ.		DIS POT HEAD F.5
177	KTA06S-01	ปลด	สับ		กทบ.		DIS POT HEAD F.6
178	KTA07S-01	ปลด	สับ		กทบ.		DIS POT HEAD F.7
179	KTA08S-01	ปลด	สับ		กทบ.		DIS POT HEAD F.8
180	KTA09S-01	ปลด	สับ		กทบ.		DIS POT HEAD F.9
181	KTA10S-01	ปลด	สับ		กทบ.		DIS POT HEAD F.10
182	หลังจากบำรุงรักษาสถานีฯ เสร็จ ก่อนย้ายโหลด KTA01, KTA03, KTA06, KTA07, KTA10 กลับให้ตรวจสอบงานเลขที่ 584 ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว						
183	KTA04YS-01	ปลด	สับ		KTA		- ไบมีด 115 เควี
184	KTA04YS-02	ปลด	สับ		KTA		- ไบมีด 115 เควี
185	KTA04YB-01	ปลด	สับ		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
186	ตรวจสอบแรงดันด้าน 22 เควี ด้านหม้อแปลง TP2 พร้อมปรับไว้ที่ 22.5 เควี						
187	KTA02BVB-01	ปลด	สับ		KTA		- INCOMING 2
188	ย้ายวงจร KTA04 กลับจากวงจร SMV02						
189	SMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMV		- -
190	KTA04VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		KTA		- -
191	KTA07S-03	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 หน้า บ.แคลคอมโรงใหม่
192	SMVBR-02	Nonreclosing	Normal		SMV	SCADA	R -
193	KTA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTA		- -
194	ย้ายวงจร KTA08 กลับจากวงจร SMV01						
195	KTA08VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		KTA		- -
196	KTA08S-06	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 เยื้องโตโยต้าชั่วคราว
197	SMVBR-01	Nonreclosing	Normal		SMV	SCADA	R -
198	KTA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTA		- -
199	ย้ายวงจร KTA09 กลับจากวงจร SMV03						
200	KTA09VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		KTA		- -
201	KTA02S-07	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 บ.แคลคอม
202	SMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMV		- -
203	SMVBR-03	Nonreclosing	Normal		SMV	SCADA	R -
204	KTA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTA		- -
205	ย้ายวงจร KTA02 กลับจากวงจร KTE06						
206	KTE-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
207	KTA02VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		KTA		-
208	KTA04S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6 ร้านโชคชัยฮาร์ดแวร์
209	KTE-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
210	KTE06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTE		-
211	KTA02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTA		-
212	ย้ายวงจร KTA05 กลับจากวงจร ONB04						
213	ONB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		-
214	KTA05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		KTA		-
215	ONB04S-06	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 ร้านอาหารเจ้าจันทร์
216	ONB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-
217	ONB04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONB		-
218	KTA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTA		-
219	ย้ายวงจร KTA10 กลับจากวงจร KTU03						
220	KTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTU		-
221	KTA10VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		KTA		-
222	KTU03S-02	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 ช.วัดแคทราย
223	KTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTU		-
224	KTU03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTU		-
225	KTA10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTA		-
226	ย้ายวงจร KTA01, KTA07 กลับจากวงจร SAA10						
227	SA1-KT7A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
228	KTA01VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		KTA		-
229	KTA03S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6 ปากซอย วปอ.11
230	SA1-KT7A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
231	SAA10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAA		-
232	ย้ายวงจร KTA03 กลับจากวงจร SAA02						
233	SA1-KT5A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
234	KTA03VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		KTA		-
235	KTA06S-06	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 ปากซอยรวมใจ
236	SA1-KT5A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
237	SAA02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAA		-
238	KTA03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTA		-
239	ย้ายวงจร KTA06 กลับจากวงจร SAA06						
240	SA1-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
241	KTA06VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		KTA		-
242	KTA10S-03	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 โรงงานผ้าขนหนู
243	SA1-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
244	SAA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAA		-
245	KTA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTA		-
246	ย้ายวงจร KTA07 กลับจากวงจร KTA01						
247	KTA07VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		KTA		-
248	KTA01S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6 โรงน้ำแข็งหมอประเสีรัฐ
249	KTA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		-
250	KTA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTA		-
251	KTA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		-
252	KTA07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTA		-
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	เอกชัย 1	10 พ.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
		12 พ.ค. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบข. , กอร.	
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบข. , กอร.	
		11 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส EKA4YB-01 และให้ Hotline ปลดจุดจัมสายหน้าสถานี เพื่อตรวจซ่อมไบมิด 115 kV. รหัส EKA4YS-02	กบส.	
		16 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส EKABVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1	กบส.	
		18 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	
		23 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส EKABVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กบส.	
2	อ้อมน้อย 1	19 พ.ค. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
		5 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส ONABVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบส. , กอร.	
		6 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส ONABVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบส. , กอร.	
		19 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	
3	กระทุ่มแบน 1	26 พ.ค. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
		5 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	
		20 มิ.ย. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส KTABVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบส. , กอร.	
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส KTABVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบส. , กอร.	
4	บ้านโป่ง 2	31 พ.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กบข.(ก.3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
		2 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2-3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.) ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BPB4YB-01 , BPB5YB-01 , BPB6YB-01 , BPB7YB-01 และ BPB9YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบข.(ก.3) กบส.	
			3 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BPB8YB-01 , BPB1YB-01 , BPB2YB-01 , BPB3YB-01 และ BPB9YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	
		2 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส THS1YB-01 และ THS2YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กอร.	
5	ท่าทราย 1	18 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.3 Main Bus 3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ทดสอบหม้อแปลง TP.3 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.3)	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	เชาว์ลิต (081-3657367)
			19 มิ.ย. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส THSBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	
		19 มิ.ย. 62	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส THSBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบส. , กอร.	