



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PUBLIC ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

15 ธ.ค. 65

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ก.ต.กบข.(นฟ)...../๒๕๖๕..... วันที่.....  
 ชื่อผู้รับ นายพัชรนันท์ พิชิตราสุวรรณชล..... ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(กต).....  
 ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง..... ตำแหน่ง ..อก.บษ.(กต).....

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(กต)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....ด้านมะขามเตี้ย.....  
 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BUS๑	๒๐ ธ.ค.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ดับหม้อแปลง TP1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV, 115 kV (Transfer)	-	-	นายพัชร ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖
๒	BUS๒	๒๐ ธ.ค.๖๕	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ดับหม้อแปลง TP2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV	-	-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ.....นายพัชร ปานดอนลาน..... ตำแหน่ง.....ชผ.บฟ..... โทร.....๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖.....

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
 ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....สมหมาย ชื่นด้วง.....

(.....นายสมหมาย ชื่นด้วง.....)

ตำแหน่ง.....อก.บษ.(กต).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพท.๓

เรียน อก.ปบ.(กต)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเตอร์ DMA Bus 1 จาก DMA 1YB-01 ถึง Riser Pole  
 ในวันที่ 20 ธ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ ๑๘๖๓/๖๕

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเตอร์ DMA Bus 2 จาก DMA BYB ถึง Riser Pole  
 ในวันที่ 20 ธ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 1863/65

พนักงานศูนย์ฯ นาย จีรวัดณ์ ๒๖ กิ่งอินทนิล ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย พัชร ปานดอนลาน  
 13 ธ.ค. 65

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ กต กปบ.(คฟ)

เรียน อก.บษ.(กต), อก.รว.(กต) ผจก. กฟล. กจ. ผจก. กฟล. ๑๖.๑๖.

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

( นาย จีรวัดณ์ ๒๖ กิ่งอินทนิล )

จกท.4 ปฏิบัติงานแทน นบ.คฟ.

ขั้นตอนการสวิตชิง 7 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจฟ. 2 (สถานี DMA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ด้านมะขามเตี้ย		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	20-ธ.ค.-65	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯ ตามวาระ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1863/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายจิรวัดน์ แก้วสมนึก		วันที่ 15 ธันวาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 15 ธันวาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 15 ธันวาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพิรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนโษช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร,นายพิชชา,นายสุธี,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	งานที่ทำ : วันที่ 20 ธ.ค. 65 เวลา 08.00 น. - 12.00 น. ดับไฟ Main Bus 1 เบรกเกอร์ 115 เควี เพื่อบำรุงรักษาสถานีฯ ตามวาระ						
3	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		- โหลด 12.48 MW
4	DMA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		- โหลด 1.1 MW
5	DMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		- โหลด 3.9 MW
6	DMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		- โหลด 1.8 MW
7	DMA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		- โหลด 2.4 MW
8	DMA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		- โหลด 0.8 MW
9	DMA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		- โหลด 3.2 MW
10	KCC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		- โหลด 13.07 MW
11	KCC08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 1.36 MW
12	KCC09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 1.13 MW
13	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 3.9 MW
14	TMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		- โหลด 1.96 MW
15	KCE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCE		- โหลด 0.6 MW
16	KCE01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCE		- โหลด 0.2 MW
17	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		- โหลด 7.69 MW
18	TMV04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		- โหลด 3.27 MW
19	ย้ายโหลดจาก DMA02 บางส่วนไปรับไฟจาก CBN10						
20	CBN03R-01	Normal	Nonreclosing		กฟต.1		R บ้านแก้มอ้น
21	DMA02R-01	Normal	Nonreclosing		ดมข.		R หลังวัดด้านมะขามเตี้ย
22	DMA02S-09	ปลด	ล๊ับ		ดมข.		SF6 จุดแบ่งแดนวัดรางเข้
23	DMA02R-01	ล๊ับ	ปลด		ดมข.		R หลังวัดด้านมะขามเตี้ย
24	CBN03R-01	Nonreclosing	Normal		กฟต.1		R บ้านแก้มอ้น
25	ย้ายโหลดจาก DMA01 ทั้งหมด,DMA02 บางส่วนไปรับไฟจาก KCE01						
26	DMA02S-12	ปลด	ล๊ับ		ดมข.	SCADA	SF6 แยกลำทหาร
27	DMA01S-06	ปลด	ล๊ับ		ดมข.		SF6 หน้า รร.มัธยม ด้านมะขามเตี้ย
28	DMA01VB-01	ล๊ับ	ปลด		DMA		- -
29	DMA02VB-01	ล๊ับ	ปลด		DMA		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	ย้ายโหลดจาก DMA05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก KCC09,ย้ายโหลดจาก DMA06 ทั้งหมดไปรับไฟจาก KCC08						
31	DMA06S-07	ปลด	ล๊ับ		ดมข.		SF6 เซิงสะพานบ้านเก่า
32	DMA05S-07	ปลด	ล๊ับ		กจ.		DIS เขาปูน
33	DMA05VB-01	ล๊ับ	ปลด		DMA		- -
34	DMA06VB-01	ล๊ับ	ปลด		DMA		- -
35	ลดโหลด DMA08 บางส่วนไปรับไฟจาก TMV04						
36	DMA08R-01	Normal	Nonreclosing		ดมข.		R บ้านรางสาสี่
37	TMV04R-01	Normal	Nonreclosing		ตสร.		R บ้านหนองข้าวฉก
38	DMA08S-06	ปลด	ล๊ับ		ดมข.	SCADA	SF6 สวนเปียมสุข
39	DMA08R-01	ล๊ับ	ปลด		ดมข.		R บ้านรางสาสี่
40	TMV04R-01	Nonreclosing	Normal		ตสร.		R บ้านหนองข้าวฉก
41	ย้ายโหลดจาก DMA08 บางส่วน,DMA10 ทั้งหมดไปรับไฟจาก TMA02 (มีไฟย้อนเข้า BUS2 ผ่าน DMA10VB-01)						
42	DMA08S-02	ปลด	ล๊ับ		ดมข.		DIS โรงสูบน้ำ
43	DMA08VB-01	ล๊ับ	ปลด		DMA		- -
44	KCA09S-10	ปลด	ล๊ับ		กจ.		SF6 บั้มสมนันท์
45	ดับไฟ Main Bus 1,TP1						
46	DMABVB-01	ล๊ับ	ปลด		DMA		- ขนานบั๊ส
47	DMA01BVB-01	ล๊ับ	ปลด		DMA		- INCOMING 1
48	DMA01CVB-01	ล๊ับ	ปลด		DMA		- CAP 1
49	DMA01YB-01	ล๊ับ	ปลด		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
50	DMA01YS-01	ล๊ับ	ปลด		DMA		- ใบมีด 115 เควี
51	DMA01YS-02	ล๊ับ	ปลด		DMA		- ใบมีด 115 เควี
52	DMABYS-01	ล๊ับ	ปลด		DMA		- ใบมีด 115 เควี
53	DMABYS-02	ล๊ับ	ปลด		DMA		- ใบมีด 115 เควี
54	DMA01S-01	ล๊ับ	ปลด		ดมข.		DIS POT HEAD F.1
55	DMA02S-01	ล๊ับ	ปลด		ดมข.		DIS POT HEAD F.2
56	DMA05S-01	ล๊ับ	ปลด		ดมข.		DIS POT HEAD F.5
57	DMA01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA		- INCOMING 1
58	DMABVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA		- ขนานบั๊ส
59	DMA01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA		- CAP 1
60	DMA01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA		- -
61	DMA02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA		- -
62	DMA03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA		- -
63	DMA04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA		- -
64	DMA05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA		- -
65	แจ้งพนักงานสถานีฯ ดำนมะขามเตี้ยตรวจสอบไฟย้อนถ้าไม่มีไฟย้อนให้ล๊ับกราวด์						
66	DMA01BVG-01	ปลด	ล๊ับ		DMA		- กราวด์ INCOMING 1
67	DMA01CVG-01	ปลด	ล๊ับ		DMA		- กราวด์ CAP1
68	DMA01VG-01	ปลด	ล๊ับ		DMA		- กราวด์ F1
69	DMA02VG-01	ปลด	ล๊ับ		DMA		- กราวด์ F2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
70	DMA03VG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ F3
71	DMA04VG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ F4
72	DMA05VG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ F5
73	KCC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCC		-
74	KCC08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
75	KCC09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
76	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
77	TMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		-
78	KCE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCE		-
79	KCE01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCE		-
80	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		-
81	TMV04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		-
82	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบพร้อมทั้งลง We Safe						
83	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้โดยเข้าที่ DMA01YB-01,DMA03YB-01 และ DMABYB-01 ก่อน						
84	เมื่อชุดปฏิบัติงานเข้าทำงานที่ DMA01YB-01,DMA03YB-01 และ DMABYB-01 แล้วเสร็จจะขอทำที่ DMA02YB-01 ต่อ						
85	KCB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
86	DMA02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
87	DMABYS-01	ปลด	สับ		DMA		- ไบมีด 115 เควี
88	DMABYS-02	ปลด	สับ		DMA		- ไบมีด 115 เควี
89	DMABYB-01	ปลด	สับ		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
90	DMABYB-01	สับ	ปลด		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
91	DMA02YS-03	ปลด	สับ		DMA		- ไบมีด 115 เควี
92	DMABYB-01	ปลด	สับ		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
93	DMA02YB-01	สับ	ปลด		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
94	DMA02YS-01	สับ	ปลด		DMA		- ไบมีด 115 เควี
95	DMA02YS-02	สับ	ปลด		DMA		- ไบมีด 115 เควี
96	KCB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
97	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้โดยเข้าที่ DMA02YB-01						
98	เมื่อชุดปฏิบัติงานเข้าทำงานที่ DMA02YB-01 แล้วเสร็จจะขอทำที่ DMA04YB-01 ต่อ						
99	DMA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
100	DMA02YS-01	ปลด	สับ		DMA		- ไบมีด 115 เควี
101	DMA02YS-02	ปลด	สับ		DMA		- ไบมีด 115 เควี
102	DMA02YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
103	DMABYB-01	สับ	ปลด		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
104	DMA02YS-03	สับ	ปลด		DMA		- ไบมีด 115 เควี
105	DMA04YS-03	ปลด	สับ		DMA		-
106	DMABYB-01	ปลด	สับ		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
107	DMA04YB-01	สับ	ปลด		DMA		-
108	DMA04YS-01	สับ	ปลด		DMA		-
109	DMA04YS-02	สับ	ปลด		DMA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
110	DMA02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
111	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้โดยเข้าที่ DMA04YB-01						
112	เมื่อชุดปฏิบัติงานเข้าทำงานที่ DMA04YB-01 แล้วเสร็จขอย้ายโหลดกลับคืนสภาพเดิม						
113	DMA04YS-01	ปลด	สับ		DMA		- -
114	DMA04YS-02	ปลด	สับ		DMA		- -
115	DMA04YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		DMA		- -
116	DMA04YB-01	สับ	ปลด		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
117	DMA04YS-03	สับ	ปลด		DMA		- -
118	DMA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		- -
	*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***						
119	งานที่ทำ : วันที่ 20 ธ.ค. 65 เวลา 13.00 น. - 16.00 น. ดับไฟ Main Bus 2 เพื่อบำรุงรักษาสถานีฯ ตามวาระ						
120	DMA01BVG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ INCOMING 1
121	DMA01CVG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ CAP1
122	DMA01VG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ F1
123	DMA02VG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ F2
124	DMA03VG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ F3
125	DMA04VG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ F4
126	DMA05VG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ F5
127	DMA01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DMA		- INCOMING 1
128	DMA01CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DMA		- CAP 1
129	DMA01VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DMA		- -
130	DMA02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DMA		- -
131	DMA03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DMA		- -
132	DMA04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DMA		- -
133	DMA05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DMA		- -
134	จ่ายไฟให้ TS1						
135	DMA01YS-01	ปลด	สับ		DMA		- ไบมีด 115 เควี
136	DMA01YS-02	ปลด	สับ		DMA		- ไบมีด 115 เควี
137	DMA01YB-01	ปลด	สับ		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
138	DMA01BVB-01	ปลด	สับ		DMA		- INCOMING 1
139	ดับไฟ Main Bus 2						
140	DMA10VB-01	สับ	ปลด		DMA		- -
141	DMA02CVB-01	สับ	ปลด		DMA		- CAP 2
142	DMA06S-01	สับ	ปลด		ดมข.		DIS POT HEAD F.6
143	DMA08S-01	สับ	ปลด		ดมข.		DIS POT HEAD F.8
144	DMA10S-01	สับ	ปลด		ดมข.		DIS POT HEAD F.10
145	DMA02CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DMA		- CAP 2
146	DMA06VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DMA		- -
147	DMA07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DMA		- -
148	DMA08VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DMA		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
149	DMA09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA		- -
150	DMA10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA		- -
151	แจ้งพนักงานสถานีฯ ด้านมะขามเตี้ยตรวจสอบไฟย้อนถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
152	DMA02CVG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ CAP2
153	DMA06VG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ F6
154	DMA07VG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ F7
155	DMA08VG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ F8
156	DMA09VG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ F9
157	DMA10VG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ F10
158	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้พนักงานรับทราบ						
159	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
160	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จ						
161	KCC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		-
162	KCC08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
163	KCC09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
164	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
165	TMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		-
166	KCE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCE		-
167	KCE01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCE		-
168	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		-
169	TMV04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		-
170	DMA02CVG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ CAP2
171	DMA06VG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ F6
172	DMA07VG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ F7
173	DMA08VG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ F8
174	DMA09VG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ F9
175	DMA10VG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ F10
176	DMA02CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DMA		- CAP 2
177	DMA06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DMA		- -
178	DMA07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DMA		- -
179	DMA08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DMA		- -
180	DMA09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DMA		- -
181	DMA10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DMA		- -
182	DMAVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DMA		- ขนานบัส
183	DMA01S-01	ปลด	สับ		ดมข.		DIS POT HEAD F.1
184	DMA02S-01	ปลด	สับ		ดมข.		DIS POT HEAD F.2
185	DMA05S-01	ปลด	สับ		ดมข.		DIS POT HEAD F.5
186	DMA06S-01	ปลด	สับ		ดมข.		DIS POT HEAD F.6
187	DMA08S-01	ปลด	สับ		ดมข.		DIS POT HEAD F.8
188	DMA10S-01	ปลด	สับ		ดมข.		DIS POT HEAD F.10

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
189	DMABVB-01	ปลด	สับ		DMA		- ขนานบัส
190	DMA02CVB-01	ปลด	สับ		DMA		- CAP 2
191	ย้ายโหลดจาก DMA08 บางส่วน,DMA10 ทั้งหมดไปรับไฟกลับจาก TMA02						
192	DMA10VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		DMA		- -
193	KCA09S-10	สับ	ปลด		กจ.		SF6 บั้มสมันท์
194	DMA08VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		DMA		- -
195	DMA08S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดมข.		DIS โรงสูบน้ำ
196	ย้ายโหลด DMA08 บางส่วนกลับคืนจาก TMV04						
197	TMV04R-01	Normal	Nonreclosing		ตสร.		R บ้านหนองข้าววง
198	DMA08R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		ดมข.		R บ้านรางสาตี
199	DMA08S-06	สับ	ปลด		ดมข.	SCADA	SF6 ส่วนเปี่ยมสุข
200	TMV04R-01	Nonreclosing	Normal		ตสร.		R บ้านหนองข้าววง
201	DMA08R-01	Nonreclosing	Normal		ดมข.		R บ้านรางสาตี
202	ย้ายโหลด DMA05 ทั้งหมดกลับจาก KCC09,ย้ายโหลด DMA06 ทั้งหมดกลับจาก KCC08						
203	DMA06VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		DMA		- -
204	DMA05VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		DMA		- -
205	DMA05S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS เขาปูน
206	DMA06S-07	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ดมข.		SF6 เขิงสะพานบ้านเก่า
207	ย้ายโหลด DMA01 ทั้งหมด,DMA02 บางส่วนกลับจาก KCE01						
208	DMA02VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		DMA		- -
209	DMA01VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		DMA		- -
210	DMA01S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ดมข.		SF6 หน้า รร.มัธยม ด่านมะขามเตี้ย
211	DMA02S-12	สับ	ปลด		ดมข.	SCADA	SF6 แยกลำทหาร
212	ย้ายโหลดจาก DMA02 บางส่วนไปรับไฟจาก CBN10						
213	CBN03R-01	Normal	Nonreclosing		กฟต.1		R บ้านแก้มอ้น
214	DMA02R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		ดมข.		R หลังวัดด่านมะขามเตี้ย
215	DMA02S-09	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ดมข.		SF6 จุดแบ่งแดนวัดรางเข้
216	DMA02R-01	Nonreclosing	Normal		ดมข.		R หลังวัดด่านมะขามเตี้ย
217	CBN03R-01	Nonreclosing	Normal		กฟต.1		R บ้านแก้มอ้น
218	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
219	DMA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
220	DMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
221	DMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
222	DMA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
223	DMA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
224	DMA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
225	KCC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCC		-
226	KCC08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
227	KCC09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
228	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
229	TMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		-
230	KCE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCE		-
231	KCE01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCE		-
232	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		-
233	TMV04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		-
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***							



รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจสอบในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
16	อุโมง 2 (ชั่วคราว)	14 ธ.ค. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
17	บ่อพลอย	15 ธ.ค. 65	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BOPBYB-01, BOP1YB-01 (TP.1) และ BOP2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. รหัส BOP2YB-01	กบข.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BOP3YB-01 (TP.2), BOP5YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. รหัส BOP5YB-01		
		16 ธ.ค. 65	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BOP4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. รหัส BOP4YB-01	กบข., กบส.	พัชระ (086-5661526)
18	บ่อพลอย 2 (ชั่วคราว)	16 ธ.ค. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
19	สามพราน 3 (ชั่วคราว)	18 ธ.ค. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบข.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
20	ศรีประจันต์ (ชั่วคราว)	19 ธ.ค. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
21	ด่านมะขามเตี้ย	20 ธ.ค. 65	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการทีละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus) และขอไฟย้อนด้าน Bus 2	กบข.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
			13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
22	ไทรโยค	21 ธ.ค. 65	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SYABYB-01 และ SYA1YB-01 (TP.1) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 และขอไฟย้อนด้าน Bus 2	กบข.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
			08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SYA2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. (โดยย้ายเข้า Transfer Bus)		
		22 ธ.ค. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	