



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 3 ๕๐๖๒

## วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓.กบข.(บ.พ.) /๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา  
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญรณ์ สิงห์โตทอง

วันที่  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก.๓)  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ด่านมะขามเตี้ย  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	DMA01YB-01	๙ ธ.ค.๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ดับหม้อแปลง TP1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด riser pole, สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล รีเลย์ 22,115 เควี	DMA01YB-01	Riser Pole	นายนพดล ดีลอด โทร ๐๘๔๔๐๖๖๓๘๘
๒	DMA0BVB-01	๙ ธ.ค.๖๒	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ดับไฟ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด riser pole, สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 เควี	DMA0BVB-01	Riser Pole	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนพดล ดีลอด ตำแหน่ง วศก.๕ โทร ๐๘๔๔๐๖๖๓๘๘

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมบุญรณ์ สิงห์โตทอง  
(นายสมบุญรณ์ สิงห์โตทอง)  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.น.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ DMA1YB-01 จาก DMA1YB-01 ถึง Riser Pole  
ในวันที่ 9 ธ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 1578  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พัดเตอร์ BUS2 จาก DMA BVB-01 ถึง Riser Pole  
ในวันที่ 9 ธ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 1593  
พนักงานศูนย์ฯ นาย นวรินทร์ อัครมาต ประสานงานการขอตัดไฟกับ ผค.ระดม ดัลด

นวรินทร์ อัครมาต  
(อ.ก.บ.น. นว.อ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คพ.) 3380  
เรียน อ.ก.บ.น.(ก.๓), อ.ก.ว.(ก.๓) ผจก. กฟภ.กบ; กฟส.คพ.

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

(นายเอกชัย หังสุวรรณ)

ร.ก.บ.น.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.น.(ก.๓)

ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

ขั้นตอนการสวิตซ์ 6 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 2 (สถานี DMA)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 09.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเอกชัย หังสุวรรณ)

ร.ก.บ.น.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.น.(ก.๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	Maintenance DMA (เข้า Bus1 บ่าย Bus 2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	9 ธ.ค. 62	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	Maintenance ตามใบขอปฏิบัติงาน 1573
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวศิน		วันที่ 1 ธันวาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 3 ธ.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 3 ธ.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร,นายมงคล,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. เพชรรัตน์,นายณัฐกาญจน์,นายพิชชา,นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching</b>						
2	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA	-	Load 6.14 MW
3	DMA01VB-01	Auto	Manual		DMA	-	Load -2.0 MW
4	DMA02VB-01	Auto	Manual		DMA	-	Load 2.6 MW
5	DMA05VB-01	Auto	Manual		DMA	-	Load 2.2 MW
6	DMA06VB-01	Auto	Manual		DMA	-	Load 3.4 MW
7	DMA08VB-01	Auto	Manual		DMA	-	Load -0.9 MW
8	DMA10VB-01	Auto	Manual		DMA	-	Load 1.26 MW
9	DMA06R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ดมข.	SCADA	R บ้านยางเกาะ
10	DMA08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ดมข.	SCADA	R บ้านรางสาละ
11	NOM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM	-	-
12	NOM02R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		นปม.	R	ป้อมตำรวจเขาคันทรง
13	KB-KT1A/KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	Load -20 MW
14	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	Load -17 MW
15	KCA05VB-01	Auto	Manual		KCA	-	Load -1.7 MW
16	KCA06VB-01	Auto	Manual		KCA	-	Load 3.7 MW
17	KCA08VB-01	Auto	Manual		KCA	-	Load 6.9 MW
18	KCA09VB-01	Auto	Manual		KCA	-	Load 2.6 MW
19	KCA03R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กจ.	SCADA	R บ้านเก่า
20	KCB02YB-04	Auto	Manual		กจ.	SCADA	CSW หน้าวัดทำน้ำดื่ม
21	DMA02YB-01	Auto	Manual		DMA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
22	<b>-ลดโหลด DMA06 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก KCA05</b>						
23	DMA05S-09	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊อค		กจ.	SF6	บ้านสายชล
24	DMA06S-08	ปลด	ล๊อค		กจ.	DIS	เชิงสะพานบ้านเก่า
25	DMA06R-01	ล๊อค	ปลด		ดมข.	SCADA	R บ้านยางเกาะ
26	DMA05S-09	ล๊อค	ปลด,ล๊อคคาน		กจ.	SF6	บ้านสายชล
27	<b>-ลดโหลด DMA08 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก NOM02</b>						
28	DMA08S-06	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊อค		ดมข.	SF6	สวนเปี่ยมสุข
29	DMA08R-01	ล๊อค	ปลด		ดมข.	SCADA	R บ้านรางสาละ
30	<b>-ลดโหลด KCA08 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก KCA06</b>						
31	Dis ชค. KCA06	ปลด	ล๊อค		กจ.	DIS	สะพานสุดใจ

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
32	KCA06S-13	ปลด	ล๊ับ		กจ.		DIS สะพานสุดใจ
33	DMA05S-06	ล๊ับ	ปลด,ล๊อคคาน		กจ.		SF6 เขาปูน
34	-ย้ายโหลด DMA01 ไปจ่ายไฟจาก DMA06						
35	DMA01S-02	ปลด	ล๊ับ		ดมข.		DIS อู่การช่าง
36	DMA01VB-01	ล๊ับ	ปลด		DMA		- -
37	-ย้ายโหลด DMA02 ไปจ่ายไฟจาก DMA08						
38	DMA02S-02	ปลด	ล๊ับ		ดมข.		DIS แยกยางเกาะ
39	DMA02VB-01	ล๊ับ	ปลด		DMA		- -
40	-ย้ายโหลด DMA05 ไปจ่ายไฟจาก KCA08						
41	DMA05S-11	ปลด	ล๊ับ		กจ.	SCADA	SF6 ก่อน ว.เกษตร
42	DMA05VB-01	ล๊ับ	ปลด		DMA		- -
43	-ย้ายโหลด DMA06,DMA08,DMA10 ไปจ่ายไฟจาก KCA09						
44	KCA09S-09	ปลด	ล๊ับ		กจ.	SCADA	SF6 บ้านเขาแหลม
45	DMABVB-01	ล๊ับ	ปลด		DMA		- ขนานบัส
46	-นำ Cap ทางด้าน Bus2 เข้าพร้อมตรวจสอบแรงดันให้ได้ประมาณ 22.5 kV						
47	-แจ้งพนักงาน สฟฟ.ด้านมะขามเตี้ยให้ย้ายหม้อแปลง station ไปรับไฟทางด้าน Bus2						
48	-เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						
49	DMA01CVB-01	ล๊ับ	ปลด		DMA		- CAP 1
50	DMA01BVB-01	ล๊ับ	ปลด		DMA		- INCOMING 1
51	DMA01YB-01	ล๊ับ	ปลด		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
52	DMA01YS-01	ล๊ับ	ปลด		DMA		- ไบมีด 115 เควี
53	DMA01YS-02	ล๊ับ	ปลด		DMA		- ไบมีด 115 เควี
54	DMA02YB-01	ล๊ับ	ปลด		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
55	DMA02YS-01	ล๊ับ	ปลด		DMA		- ไบมีด 115 เควี
56	DMA02YS-02	ล๊ับ	ปลด		DMA		- ไบมีด 115 เควี
57	DMA01S-01	ล๊ับ	ปลด		ดมข.		DIS POT HEAD F.1
58	DMA02S-01	ล๊ับ	ปลด		ดมข.		DIS POT HEAD F.2
59	DMA03S-01	ล๊ับ	ปลด		ดมข.		DIS POT HEAD F.3
60	DMA04S-01	ล๊ับ	ปลด		ดมข.		DIS POT HEAD F.4
61	DMA05S-01	ล๊ับ	ปลด		ดมข.		DIS POT HEAD F.5
62	DMA01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA		- -
63	DMA02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA		- -
64	DMA03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA		- -
65	DMA04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA		- -
66	DMA05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA		- -
67	DMABVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA		- ขนานบัส
68	DMA01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA		- INCOMING 1
69	DMA01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA		- CAP 1
70	-ให้ สถานีฯด้านมะขามเตี้ย ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนให้ดำเนินการต่อไป						
71	DMA01VG-01	ปลด	ล๊ับ		DMA		- กราวด์ F1
72	DMA02VG-01	ปลด	ล๊ับ		DMA		- กราวด์ F2
73	DMA03VG-01	ปลด	ล๊ับ		DMA		- กราวด์ F3
74	DMA04VG-01	ปลด	ล๊ับ		DMA		- กราวด์ F4
75	DMA05VG-01	ปลด	ล๊ับ		DMA		- กราวด์ F5

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
76	DMA01BVG-01	ปลด	สับ		DMA	-	กราวด์ INCOMING 1
77	DMA01CVG-01	ปลด	สับ		DMA	-	กราวด์ CAP1
78	DMA06VB-01	Manual	Auto		DMA	-	
79	DMA08VB-01	Manual	Auto		DMA	-	
80	DMA10VB-01	Manual	Auto		DMA	-	
81	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM	-	-
82	NOM02R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		นปม.	R	ป้อมตำรวจเขาคันทอก
83	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
84	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
85	KCA05VB-01	Manual	Auto		KCA	-	
86	KCA06VB-01	Manual	Auto		KCA	-	
87	KCA08VB-01	Manual	Auto		KCA	-	
88	KCA09VB-01	Manual	Auto		KCA	-	
89	KCA03R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กจ.	R	บ้านเก่า
90	KCB02YB-04	Manual	Auto		กจ.	CSW	หน้าวัดท่าน้ำตื้น
91	-แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปฏิบัติงานด้าน Bus 1 และในส่วนเบรกเกอร์ 115 เครวีได้						
	<b>*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***</b>						
92	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมทำด้าน Bus 2 ต่อ						
93	DMA06VB-01	Auto	Manual		DMA	-	
94	DMA08VB-01	Auto	Manual		DMA	-	
95	DMA10VB-01	Auto	Manual		DMA	-	
96	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	
97	KCA09VB-01	Auto	Manual		KCA	-	
98	KCA03R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กจ.	R	บ้านเก่า
99	KCB02YB-04	Auto	Manual		กจ.	CSW	หน้าวัดท่าน้ำตื้น
100	เมื่อพร้อมจ่ายไฟทางด้าน Bus 1 และเบรกเกอร์ 115 เครวี						
101	DMA01VG-01	สับ	ปลด		DMA	-	กราวด์ F1
102	DMA02VG-01	สับ	ปลด		DMA	-	กราวด์ F2
103	DMA03VG-01	สับ	ปลด		DMA	-	กราวด์ F3
104	DMA04VG-01	สับ	ปลด		DMA	-	กราวด์ F4
105	DMA05VG-01	สับ	ปลด		DMA	-	กราวด์ F5
106	DMA01BVG-01	สับ	ปลด		DMA	-	กราวด์ INCOMING 1
107	DMA01CVG-01	สับ	ปลด		DMA	-	กราวด์ CAP1
108	DMA01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DMA	-	-
109	DMA02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DMA	-	-
110	DMA03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DMA	-	-
111	DMA04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DMA	-	-
112	DMA05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DMA	-	-
113	DMABVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DMA	-	ขนานบัส
114	DMA01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DMA	-	INCOMING 1
115	DMA01CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DMA	-	CAP 1
116	DMA01S-01	ปลด	สับ		ดมช.	DIS	POT HEAD F.1
117	DMA02S-01	ปลด	สับ		ดมช.	DIS	POT HEAD F.2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
118	DMA05S-01	ปลด	สับ		ดมข.		DIS POT HEAD F.5
119	DMA02YS-01	ปลด	สับ		DMA	-	ใบมีด 115 เควี
120	DMA02YS-02	ปลด	สับ		DMA	-	ใบมีด 115 เควี
121	DMA02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		DMA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
122	DMA01YS-01	ปลด	สับ		DMA	-	ใบมีด 115 เควี
123	DMA01YS-02	ปลด	สับ		DMA	-	ใบมีด 115 เควี
124	DMA01YB-01	ปลด	สับ คง Manual		DMA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
125	DMA01BVB-01	ปลด	สับ		DMA	-	INCOMING 1
126	DMA01CVB-01	ปลด	สับ		DMA	-	CAP 1
127	-แจ้งพนักงาน สฟพ.ด่านมะขามเตี้ยให้ย้ายหม้อแปลง station ไปรับไฟทางด้าน Bus1						
128	-แจ้งพนักงาน สฟพ.ด่านมะขามเตี้ยให้ปรับแรงดันหม้อแปลงเป็น 22.5 kV						
129	-ย้ายโหลด DMA06 ไปจ่ายไฟจาก DMA01						
130	DMA01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DMA	-	-
131	DMA06VB-01	สับ	ปลด		DMA	-	-
132	-ย้ายโหลด DMA08 ไปจ่ายไฟจาก DMA02						
133	DMA02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DMA	-	-
134	DMA08VB-01	สับ	ปลด		DMA	-	-
135	-เมื่อพร้อมดับไฟด้าน Bus 2						
136	DMA02CVB-01	สับ	ปลด		DMA	-	CAP 2
137	DMA10VB-01	สับ	ปลด		DMA	-	-
138	DMA06S-01	สับ	ปลด		ดมข.	DIS	POT HEAD F.6
139	DMA07S-01	สับ	ปลด		ดมข.	DIS	POT HEAD F.7
140	DMA08S-01	สับ	ปลด		ดมข.	DIS	POT HEAD F.8
141	DMA09S-01	สับ	ปลด		ดมข.	DIS	POT HEAD F.9
142	DMA10S-01	สับ	ปลด		ดมข.	DIS	POT HEAD F.10
143	DMA06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA	-	-
144	DMA07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA	-	-
145	DMA08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA	-	-
146	DMA09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA	-	-
147	DMA10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA	-	-
148	DMA02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA	-	CAP 2
149	-ให้ สถานีด่านมะขามเตี้ย ตรวจสอบฟิออน ถ้าไม่มีฟิออนให้ดำเนินการต่อไป						
150	DMA06VG-01	ปลด	สับ		DMA	-	กราวด์ F6
151	DMA07VG-01	ปลด	สับ		DMA	-	กราวด์ F7
152	DMA08VG-01	ปลด	สับ		DMA	-	กราวด์ F8
153	DMA09VG-01	ปลด	สับ		DMA	-	กราวด์ F9
154	DMA10VG-01	ปลด	สับ		DMA	-	กราวด์ F10
155	DMA02CVG-01	ปลด	สับ		DMA	-	กราวด์ CAP2
156	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA	-	
157	DMA01VB-01	Manual	Auto		DMA	-	
158	DMA02VB-01	Manual	Auto		DMA	-	
159	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
160	KCA09VB-01	Manual	Auto		KCA	-	
161	KCA03R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		กจ.	R	บ้านเก่า

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
162	KCB02YB-04	Manual	Auto		กจ.		CSW หน้าวัดทำน้ำต้น
163	-แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปฏิบัติงานด้าน Bus 2 ได้						
	<b>*** สิ้นสุด Switching ช่วงบ่าย ***</b>						
164	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟคืนทั้งหมด						
165	DMA06VG-01	สับ	ปลด		DMA	-	กราวด์ F6
166	DMA07VG-01	สับ	ปลด		DMA	-	กราวด์ F7
167	DMA08VG-01	สับ	ปลด		DMA	-	กราวด์ F8
168	DMA09VG-01	สับ	ปลด		DMA	-	กราวด์ F9
169	DMA10VG-01	สับ	ปลด		DMA	-	กราวด์ F10
170	DMA02CVG-01	สับ	ปลด		DMA	-	กราวด์ CAP2
171	DMA06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DMA	-	-
172	DMA07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DMA	-	-
173	DMA08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DMA	-	-
174	DMA09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DMA	-	-
175	DMA10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DMA	-	-
176	DMA06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DMA	-	ขนานบัส
177	DMA02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DMA	-	CAP 2
178	DMA06VB-01	ปลด	สับ		DMA	-	ขนานบัส
179	DMA02CVB-01	ปลด	สับ		DMA	-	CAP 2
180	DMA06S-01	ปลด	สับ		ดมข.	DIS	POT HEAD F.6
181	DMA08S-01	ปลด	สับ		ดมข.	DIS	POT HEAD F.8
182	DMA10S-01	ปลด	สับ		ดมข.	DIS	POT HEAD F.10
183	-ย้ายโหลด DMA06 ไปจ่ายไฟจาก DMA01						
184	DMA06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DMA	-	-
185	DMA01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดมข.	DIS	อู่การช่าง
186	-ย้ายโหลด DMA08 ไปจ่ายไฟจาก DMA02						
187	DMA02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DMA	-	-
188	DMA02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดมข.	DIS	แยกยางเกาะ
189	-ย้ายโหลด DMA05 ไปจ่ายไฟจาก KCA08						
190	DMA05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DMA	-	-
191	DMA05S-11	สับ	ปลด		กจ.	SCADA SF6	ก่อน ว.เกษตร
192	-ย้ายโหลด DMA10 ไปจ่ายไฟจาก KCA09						
193	DMA10VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DMA	-	-
194	KCA09S-09	สับ	ปลด		กจ.	SCADA SF6	บ้านเขาแหลม
195	-นำโหลด DMA06 บางส่วนกลับจาก KCA05						
196	DMA05S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กจ.	SF6	บ้านสายชล
197	DMA06R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		ดมข.	SCADA R	บ้านยางเกาะ
198	DMA06S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.	DIS	เชิงสะพานบ้านเก่า
199	DMA05S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.	SF6	บ้านสายชล
200	-นำโหลด DMA08 บางส่วนกลับจาก NOM02						
201	DMA08R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		ดมข.	SCADA R	บ้านรางสาสี่
202	DMA08S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดมข.	SF6	สวนเปี่ยมสุข
203	-ตัดโหลด KCA08 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก KCA06						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
204	DMA05S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กจ.		SF6	เขาปูน
205	KCA06S-13	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS	สะพานสุดใจ
206	Dis ชค. KCA06	สับ	ปลด		กจ.		DIS	สะพานสุดใจ
207	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-	
208	DMA01VB-01	Manual	Auto		DMA		-	
209	DMA02VB-01	Manual	Auto		DMA		-	
210	DMA05VB-01	Manual	Auto		DMA		-	
211	DMA06VB-01	Manual	Auto		DMA		-	
212	DMA08VB-01	Manual	Auto		DMA		-	
213	DMA10VB-01	Manual	Auto		DMA		-	
214	DMA06R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ดมข.	SCADA	R	บ้านยางเกาะ
215	DMA08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ดมข.	SCADA	R	บ้านรางสาสี่
216	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM		-	-
217	NOM02R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		นปม.		R	บ่อมตำรวจเขาคันหอก
218	KB-KT1A/KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
219	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
220	KCA05VB-01	Manual	Auto		KCA		-	
221	KCA06VB-01	Manual	Auto		KCA		-	
222	KCA08VB-01	Manual	Auto		KCA		-	
223	KCA09VB-01	Manual	Auto		KCA		-	
224	KCA03R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		กจ.	SCADA	R	บ้านเก่า
225	KCB02YB-04	Manual	Auto		กจ.	SCADA	CSW	หน้าวัดท่าน้ำต้น
226	DMA02YB-01	Manual	Auto		DMA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
227	<b>*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***</b>							

$line. 1 = -17$   
 $2 = -20$   
 $UCA 5 = -1.9$   
 $6 = 3.7$   
 $8 = 6.9$   
 $10 = 1.1$

KCAS =

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
7	เขื่อนศรีนครินทร์	3 ธ.ค. 62	08.00-16.00 น.	ย้ายโหนดเซอร์ วรหัต SVABR-01 เพื่อบำรุงรักษา โหนดเซอร์ 22 kV.	กบข.	นิตินัย 085-2908434
8	เขื่อนวชิราลงกรณ	4 ธ.ค. 62	08.00-16.00 น.	จับคู่สาย โหนดเซอร์ วรหัต VALBR-01, 02, 03, 04 และ 05 ที่ละวงจร เพื่อบำรุงรักษา โหนดเซอร์ 22 kV.	กบข.	นิตินัย 085-2908434
9	ศรีประจันต์ (ชั่วคราว)	4 ธ.ค. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. DMA-TP1 = 6-14	กบข.(ก.3)	นพดล ตีลอด
10	สมุทรสาคร 12 (ชั่วคราว)	5 ธ.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1) DMA 01 = -2	กบข.(ก.3)	084-4066389
11	นครปฐม 1	8 ธ.ค. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. DMA 02 = 2.6	กบข.(ก.3)	นพดล ตีลอด
				บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 DMA 05 = 2.2	กบข.(ก.3)	084-4066389
			13.00-16.00 น.	บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1) DMA 06 = 3.4	กบข.(ก.3)	
			08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. DMA 08 = -0.9	กบข.(ก.3)	
		10 ธ.ค. 62	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยถ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส NPTBYB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2 DMA 10 = 1-2.6	กบข.		
		17 ธ.ค. 62	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส NPTZYB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบข.		
		24 ธ.ค. 62	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส NPTZYB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบข.		
12	ด่านมะขามเตี้ย	9 ธ.ค. 62	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	นพดล ตีลอด
			13.00-16.00 น.	ย้ายโหนดเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบข.	084-4066389
				ย้ายโหนดเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3)	
13	ไทรโยค	11 ธ.ค. 62	13.00-16.00 น.	จ่ายไฟหม้อแปลง TP.1 และย้ายโหนดเบรคเกอร์ 22 kV. ด้าน Bus 2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
		10 ธ.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	
		11 ธ.ค. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ และขอไฟซ้อนด้าน Bus 2 (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
		12 ธ.ค. 62	08.00-16.00 น.	จ่ายไฟหม้อแปลง TP.1 และย้ายโหนดเบรคเกอร์ 22 kV. ด้าน Bus 2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
		15 ธ.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	
14	สามพราน 3 (ชั่วคราว)	15 ธ.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	นพดล ตีลอด
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	084-4066389
				บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบข.	