



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 28 ก.พ. 62

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.) /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญร์ สิงห์โตทอง

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

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

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	DAA2YB-01	๕ มี.ค.๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	บำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน	DAA2YS-01	Riser Pole	นายเชาว์ลิต นิลสอด
	DAABYB-01				เบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี	DAABYS-01	DAABYS-02	โทร
					๒๒ เควี เคเบิล, รีเลย์, เมนบัส ๑			๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗
					และหม้อแปลง TP๑			
๒	Bay 1,3-5	๕ มี.ค.๖๒	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี	-	-	
					ทั้งหมด ย้ายเข้า Transfer Bus			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธำรง ตันภูมิประเทศ ตำแหน่ง ผ.ม.พ.(ก.๓) โทร ๐๘๖-๖๕๕๒๕๙๓

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมบุญร์ สิงห์โตทอง

(นายสมบุญร์ สิงห์โตทอง)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คพฟ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

คพฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BUS1 จาก DAA2YS-01 ถึง DAA2YS-02
ในวันที่ 5 มี.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 12:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ 179/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ Bay 1,3,5 จาก - ถึง -
ในวันที่ 5 มี.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 13:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ 179/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ขวัญ ภาณุ ประสานงานการขอตัดไฟกับ จ.ภ.ชว.ลิต นิลสอด โทร ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คพฟ.)

586

เรียน อ.ก.บ.ข.(ก.๓), อ.ก.ว.(ก.๓) ผ.จก.๑๖.๑๑๖

(นายเชาว์ลิต นิลสอด)
ผ.ก.๖๑๓๖๖๖๖

ขั้นตอนการสวิตซ์ชิง 6 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

คพฟ. 1 (สถานี DAA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 09:00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นางสาวอรุษา ตักดีพนา)

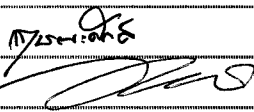

คพฟ.๐๒ (rev.๐๑/๒๕๖๒) ก.บ.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

26 ก.พ. 2562

(นางสาวอรุษา ตักดีพนา) 26 ก.พ. 2562

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | | | | |
|------------------------|--|----------|--------------------------|-------------------|--------------------|--|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีฯ ด่านช้าง ทางด้านบัส 1 และ เบรกเกอร์ 115 รหัส DAA1YB-01,2YB-01,3YB-01,4YB-01,5YB-01,BYB-01 | | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 5-มี.ค.-62 | ระหว่าง | 08.00 น. | ถึง | 16.00 น. | |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กบข.(ก.3) | งานที่ทำ | บำรุงรักษาอุปกรณ์ตามวาระ | ตามใบขอปฏิบัติงาน | 179/62 | |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายขุนทอง ฝาเงิน | | | วันที่ | 26 กุมภาพันธ์ 2562 | |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 26 ก.พ. 62 | |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 27 พ.พ. 62 | |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายมนอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | | | | |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจอุปกรณ์ป้องกันและสวิตช์ตัดตอนภายในสถานีฯ DAA						
2	แจ้งบ.สยามโซล่า เอ็นเนอร์ยี โครงการ 8,โครงการ 9 ให้ควบคุมการขนานไฟที่ 4 MW.ทั้ง 2 โครงการ						
3	งานที่ทำ เวลา 08.00 น. ปฏิบัติงานทางด้าน BUS1,DAA02YB-01,DAABYB-01						
4	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		
5	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		
6	DAA01VB-01	Auto	Manual		DAA		-
7	DAA02VB-01	Auto	Manual		DAA		-
8	DAA04VB-01	Auto	Manual		DAA		-
9	DAA05VB-01	Auto	Manual		DAA		-
10	DAA09VB-01	Auto	Manual		DAA		-
11	DAA10VB-01	Auto	Manual		DAA		-
12	DBA-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
13	DBA-KT2A//3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
14	DBA01R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ดบ.		R ปากทางบ้านหัวเขา
15	DBA05R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		ดบ.		R เขาคีรี
16	ย้ายโหลด DAA-TP1 รับไฟจาก DAA-TP2						
17	DAABVB-01	ปลด	ล๊ับ		DAA		- ขนานบัส
18	DAA1BVB-01	ล๊ับ	ปลด		DAA		เบรกเกอร์อินคัมมิ่ง
19	ย้ายโหลด DAA01 รับไฟจาก DAA10						
20	DAA01S-02	ปลด	ล๊ับ		ดช.		DIS ฟังตรงข้ามสถานีฯ
21	DAA01VB-01	ล๊ับ	ปลด		DAA		-
22	ย้ายโหลด DAA02 รับไฟจาก DAA09						
23	DAA02S-02	ปลด	ล๊ับ		ดช.		DIS ฟังตรงข้ามสถานีฯ
24	DAA02VB-01	ล๊ับ	ปลด		DAA		-
25	ย้ายโหลด DAA04 รับไฟจาก DBA01						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	DAA04S-07	ปลด	สับ		ดบ.		SF6 ตรงข้าม AVR ปอกูร์
27	DAA04VB-01	สับ	ปลด		DAA		-
28	ย้ายโหลด DAA05 รับไฟจาก DBA05						
29	DAA05S-03	ปลด	สับ		ดบ.		SF6 ปอกูร์
30	DAA05VB-01	สับ	ปลด		DAA		-
31	DAA01CVB-01	สับ	ปลด		DAA		CAP 1
32	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 22 รหัส DAA03VB-01 ให้อยู่ตำแหน่ง OPEN						
33	เมื่อพร้อมดับไฟทางด้านบัส1						
34	DAABVB-01	สับ	ปลด		DAA		- ขนานบัส
35	DAA02YB-01	สับ	ปลด		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
36	DAA02YS-01	สับ	ปลด		DAA		- ใบมีด 115 เควี
37	DAA02YS-02	สับ	ปลด		DAA		- ใบมีด 115 เควี
38	ตรวจสอบ DAABYB-01,DAABYS-01,02 ให้อยู่ตำแหน่ง OPEN						
39	DAA01S-01	สับ	ปลด		ดช.		DIS POT HEAD F.1
40	DAA02S-01	สับ	ปลด		ดช.		DIS POT HEAD F.2
41	DAA04S-01	สับ	ปลด		ดช.		DIS POT HEAD F.4
42	DAA05S-01	สับ	ปลด		ดช.		DIS POT HEAD F.5
43	ตรวจสอบ DIS หัว POT HEAD DAA3S-01 ให้อยู่ตำแหน่ง OPEN						
44	DAA01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DAA		- -
45	DAA02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DAA		- -
46	DAA03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DAA		- -
47	DAA04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DAA		- -
48	DAA05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DAA		- -
49	DAA1BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DAA		เบรกเกอร์อินคัมมิ่ง
50	DAABVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DAA		- ขนานบัส
51	DAA01CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DAA		- CAP 1
52	TESTไฟย้อนถ้าไม่มีไฟย้อนดำเนินการสับ Ground						
53	DAA01VG-01	ปลด	สับ		DAA		- กราวด์ F1
54	DAA02VG-01	ปลด	สับ		DAA		- กราวด์ F2
55	DAA03VG-01	ปลด	สับ		DAA		- กราวด์ F3
56	DAA04VG-01	ปลด	สับ		DAA		- กราวด์ F4
57	DAA05VG-01	ปลด	สับ		DAA		- กราวด์ F5
58	DAA01BVG-01	ปลด	สับ		DAA		- กราวด์ INCOMING 1
59	DAA01CVG-01	ปลด	สับ		DAA		- กราวด์ CAP1
60	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		
61	DAA09VB-01	Manual	Auto		DAA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	DAA10VB-01	Manual	Auto		DAA		-
63	DBA-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
64	DBA-KT2A//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
65	DBA01R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ดบ.		R ปากทางบ้านหัวเขา
66	DBA05R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		ดบ.		R เขาคีรี
67	แจ้ง กบข.ก3ปฏิบัติงานทางด้านบัส 1 ,DAA02YB-01,BYB-01 ได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่1							
68	เวลา 13.00 น.เมื่อชุดพร้อมปฏิบัติงานเบรกเกอร์115 รหัส DAA1YB-01,3YB-01,4YB-01,5YB-01						
69	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 รหัส DAA01YB-01 ให้อยู่ตำแหน่ง OPEN						
70	DBA01YB-02	Auto	Manual		ดบ.	SCADA	CSW.
71	DAA01YS-01	สับ	ปลด		DAA		- ใบมีด 115 เควี
72	DAA01YS-02	สับ	ปลด		DAA		- ใบมีด 115 เควี
73	DBA01YB-02	Manual	Auto		ดบ.	SCADA	CSW.
74	แจ้ง กบข.ก3ปฏิบัติงานเบรกเกอร์ 115 รหัส DAA1YB-01 ได้						
75	หลังจาก กบข.ก3ปฏิบัติงานเบรกเกอร์ 115 รหัส DAA1YB-01 แล้วเสร็จ						
76	DBA01YB-02	Auto	Manual		ดบ.	SCADA	CSW.
77	DAA01YS-01	ปลด	สับ		DAA		- ใบมีด 115 เควี
78	DAA01YS-02	ปลด	สับ		DAA		- ใบมีด 115 เควี
79	DBA01YB-02	Manual	Auto		ดบ.	SCADA	CSW.
80	กบข.ก3ปฏิบัติงานเบรกเกอร์ 115 รหัส DAA3YB-01 ต่อ						
81	DAA03YB-01	Auto	Manual		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
82	DAABYS-01	ปลด	สับ		DAA		- ใบมีด 115 เควี
83	DAABYS-02	ปลด	สับ		DAA		- ใบมีด 115 เควี
84	DAABYB-01	ปลด	สับ		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
85	DAABYB-01	สับ	ปลด		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
86	DAA03YS-03	ปลด	สับ		DAA		- ใบมีด 115 เควี
87	DAABYB-01	ปลด	สับ		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
88	DAA03YB-01	สับ	ปลด		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
89	DAA03YS-01	สับ	ปลด		DAA		- ใบมีด 115 เควี
90	DAA03YS-02	สับ	ปลด		DAA		- ใบมีด 115 เควี
91	แจ้ง กบข.ก3ปฏิบัติงานเบรกเกอร์ 115 รหัส DAA3YB-01 ได้						
92	หลังจาก กบข.ก3ปฏิบัติงานเบรกเกอร์ 115 รหัส DAA3YB-01 แล้วเสร็จ						
93	DAA03YS-01	ปลด	สับ		DAA		- ใบมีด 115 เควี
94	DAA03YS-02	ปลด	สับ		DAA		- ใบมีด 115 เควี
95	DAA03YB-01	ปลด	สับ คง Manual		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
96	DAABYB-01	สับ	ปลด		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
97	DAA03YS-03	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
98	DAA03YB-01	Manual	Auto		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
99	กบข.ก3ปฏิบัติงานเบรกเกอร์ 115 รหัส DAA4YB-01 ต่อ						
100	DAA04YS-03	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
101	DAABYB-01	ปลด	สับ		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
102	DAA04YB-01	สับ	ปลด		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
103	DAA04YS-01	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
104	DAA04YS-02	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
105	แจ้ง กบข.ก3ปฏิบัติงานเบรกเกอร์ 115 รหัส DAA4YB-01 ได้						
106	หลังจาก กบข.ก3ปฏิบัติงานเบรกเกอร์ 115 รหัส DAA4YB-01 แล้วเสร็จ						
107	DAA04YS-01	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
108	DAA04YS-02	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
109	DAA04YB-01	ปลด	สับ		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
110	DAABYB-01	สับ	ปลด		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
111	DAA04YS-03	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
112	กบข.ก3ปฏิบัติงานเบรกเกอร์ 115 รหัส DAA5YB-01 ต่อ						
113	DAA05YB-01	Auto	Manual		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
114	DAA05YS-03	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
115	DAABYB-01	ปลด	สับ		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
116	DAA05YB-01	สับ	ปลด		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
117	DAA05YS-01	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
118	DAA05YS-02	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
119	แจ้ง กบข.ก3ปฏิบัติงานเบรกเกอร์ 115 รหัส DAA5YB-01 ได้						
120	หลังจาก กบข.ก3ปฏิบัติงานเบรกเกอร์ 115 รหัส DAA5YB-01 แล้วเสร็จ						
121	DAA05YS-01	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
122	DAA05YS-02	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
123	DAA05YB-01	ปลด	สับ คง Manual		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
124	DAABYB-01	สับ	ปลด		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
125	DAA05YS-03	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
126	DAA05YB-01	Manual	Auto		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงที่2							
127	หลังจากปฏิบัติงานแล้วเสร็จทั้ง BUS1 และ เบรกเกอร์ 115 ทุกตัว						
128	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		
129	DAA09VB-01	Auto	Manual		DAA		-
130	DAA10VB-01	Auto	Manual		DAA		-
131	DBA-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กพพ.		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
132	DBA-KT2A//3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
133	DBA01R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ดบ.		R ปากทางบ้านหัวเขา
134	DBA05R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		ดบ.		R เขาศิรี
135	DAA01VG-01	สับ	ปลด		DAA		- กราวด์ F1
136	DAA02VG-01	สับ	ปลด		DAA		- กราวด์ F2
137	DAA03VG-01	สับ	ปลด		DAA		- กราวด์ F3
138	DAA04VG-01	สับ	ปลด		DAA		- กราวด์ F4
139	DAA05VG-01	สับ	ปลด		DAA		- กราวด์ F5
140	DAA01BVG-01	สับ	ปลด		DAA		- กราวด์ INCOMING 1
141	DAA01CVG-01	สับ	ปลด		DAA		- กราวด์ CAP1
142	DAA01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		- -
143	DAA02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		- -
144	DAA04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		- -
145	DAA05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		- -
146	DAA1BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		เบรกเกอร์อินคัมมิ่ง
147	DAABVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		- ขนานบัส
148	DAA01CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		- CAP 1
149	DAA01S-01	ปลด	สับ		ดช.		DIS POT HEAD F.1
150	DAA02S-01	ปลด	สับ		ดช.		DIS POT HEAD F.2
151	DAA04S-01	ปลด	สับ		ดช.		DIS POT HEAD F.4
152	DAA05S-01	ปลด	สับ		ดช.		DIS POT HEAD F.5
153	เมื่อพร้อมจ่ายไฟทางด้านบัส1						
154	DAA02YS-01	ปลด	สับ		DAA		- ใบมีด 115 เควี
155	DAA02YS-02	ปลด	สับ		DAA		- ใบมีด 115 เควี
156	DAA02YB-01	ปลด	สับ		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
157	DAABVB-01	ปลด	สับ		DAA		- ขนานบัส
158	ย้ายโหลด DAA02 กลับจาก DAA09						
159	DAA02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DAA		-
160	DAA02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดช.		DIS ฟังตรงข้ามสถานีฯ
161	ย้ายโหลด DAA01 กลับจาก DAA10						
162	DAA01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DAA		-
163	DAA01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดช.		DIS ฟังตรงข้ามสถานีฯ
164	ย้ายโหลด DAA04 กลับจาก DBA01						
165	DAA04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DAA		-
166	DAA04S-07	สับ	ปลด+ล๊อคคาน		ดบ.		SF6 ตรงข้าม AVR บ่อกรู
167	ย้ายโหลด DAA05 กลับจาก DBA05						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
168	DAA05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DAA		-
169	DAA05S-03	สับ	ปลด+ล๊อคคาน		ดบ.		SF6 บ่อกรู
170	DAA01CVB-01	ปลด	สับ		DAA		CAP 1
171	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		
172	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		
173	DAA01VB-01	Manual	Auto		DAA		-
174	DAA02VB-01	Manual	Auto		DAA		-
175	DAA04VB-01	Manual	Auto		DAA		-
176	DAA05VB-01	Manual	Auto		DAA		-
177	DAA09VB-01	Manual	Auto		DAA		-
178	DAA10VB-01	Manual	Auto		DAA		-
179	DBA-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
180	DBA-KT2A//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
181	DBA01R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ดบ.		R ปากทางบ้านหัวเขา
182	DBA05R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		ดบ.		R เขาคีรี
สิ้นสุด Switching							

เอกสารแนบ 3
 จำนวนทั้งหมด 4 แผ่น
 ที่ 2

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจสอบในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
5	บางปลาหม้า	28 ก.พ. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
		1 มี.ค. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. , บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 , ทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1) และขอไฟที่ฮอตด้าน Bus 2 เพื่อจ่ายไฟให้ภายในสถานีไฟฟ้า	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	
			13.00-16.00 น.	จ่ายไฟหม้อแปลง TP.1 และย้ายโหลดด้าน Bus 2, Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
6	คูทอง	3 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษา, ตรวจสอบน้ำมันรั่วซึมหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	เชาว์ลิต (081-3657367)
		4 มี.ค. 62	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส UTG3YB-01 , UTG3YB-01 , บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	
			13.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส UTG1YB-01 , UTG2YB-01 , UTG4YB-01 และ UTG5YB-01 (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	
7	ด่านช้าง	5 มี.ค. 62	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส DAA1YB-01 , DAA2YB-01 , บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	เชาว์ลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส DAA1YB-01 , DAA3YB-01 , DAA4YB-01 และ DAA5YB-01 (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	
		6 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	
8	ดอนเจดีย์	6 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	เชาว์ลิต (081-3657367)
		7 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ย้ายโหลดด้าน Bus 2 , Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
		10 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษา-ตรวจสอบน้ำมันรั่วซึมหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	
9	สมุทรสาคร 4	12 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMD1YB-01 (TP.1) และ SMD2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. , บำรุงรักษา-ตรวจสอบน้ำมันรั่วซึมหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	เชาว์ลิต (081-3657367)
		13 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV.รหัส SMD4YB-01(TP.2) ,SMD3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. , บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV.(TP.2)	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	