



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กบข. (จก) ๑๑๕๕/๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายถวัลย์พงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า

ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญรัตน์ สิงห์โตทอง

วันที่ 21 พ.ค. 2562

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง อก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน แก้ไขระบบ CSCS สถานีไฟฟ้า ตำบลช้าง ตามแผนผังสั่งเซปแบบ
จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	5YB-01	๘ - ๙ มิ.ย. ๖๒	๐๙.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	รื้อถอนติดตั้ง RTU ระบบ CSCS	OPEN BREAKER	5YS-01, 5YS-02, 5YS-03	นายสาธิต พงษ์คณวงศ์
๒.	2YB-01	๙ มิ.ย. ๖๒	๐๙.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	เปลี่ยน TRANSDUCER ระบบ CSCS	OPEN BREAKER	2YS-01, 2YS-02, 2YS-03	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสาธิต พงษ์คณวงศ์ ตำแหน่ง วิศวกร.๖ มรต.กบข.(ก.๓) โทร. ๐๘๑-๙๙๕-๕๒๑๖

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสขำรด ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสขำรด ๑.๒ ไม่มีโอกาสขำรด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมหมาย จันทวงศ์)

ตำแหน่ง ปฏิบัติงานแทน อก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ PAF5YB จาก 5YS-01 ถึง 5YS-04 03
ในวันที่ 8-9 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 09.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 692/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ PAF2YB จาก 2YS-01 ถึง 2YS-02, 03
ในวันที่ 9 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 09.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ นาย ประสานงานการขอตัดไฟกับ

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก.

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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

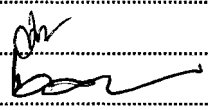
ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง.....แผ่น

แผนผังแบบ.....แผ่น

ผจฟ. (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯด้านข้าง		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	8 - 9 มิ.ย. 62	เวลา	08.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	1. แก้อัปเดตรีเลย์ DAA2YS-02, 5YS-02 ตามใบขอปฏิบัติงาน 692/2562 2. รื้อถอนติดตั้ง RTU และเปลี่ยน TRANSDUCER ระบบ CSCS
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพิชชา กลิ่นประทุม	วันที่	28 พฤษภาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย		วันที่	๒๘-๐๕-๖๒
6. อนุมัติสวิตชิงโดย		วันที่	๒๘ มิ.ย. ๖๒
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. นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายมนโษ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	งานที่ทำ :: 1.วันที่ 8 มิ.ย.62 ผตบ.แก้อัปเดตรีเลย์ไมมิต 115 เควี DAA2YS-02						
3	2.วันที่ 9 มิ.ย.62 ผตบ.แก้อัปเดตรีเลย์ไมมิต 115 เควี DAA5YS-01						
4	3.วันที่ 8-9 มิ.ย.62 ผรล.รื้อถอนและติดตั้ง RTU ระบบ CSCS ของ DAA5YB-01						
5	4.วันที่ 9 มิ.ย.62 ผรล.เปลี่ยน TRANSDUCER ระบบ CSCS ของ DAA2YB-01						
6	ย้ายโหลดวันที่ 8 มิ.ย.62						
7	แจ้ง บริษัทด้านข้างไบโอเอ็นเนอร์ยี ให้ทำการ OFF INTERTRIP						
8	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		-
9	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		-
10	DAA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
11	DOA01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
12	DBA01YB-02	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ดบ.		CSW ข้างสถานีฯ เดิมบางนางบวช
13	ย้ายโหลด สถานีฯด้านข้างไปรับไฟทางด้าน เดิมบางนางบวช						
14	DAA01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
15	DAA05YB-01	สับ	ปลด		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
16	DAA05YS-01	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
17	DAA05YS-02	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
18	แจ้ง บริษัทด้านข้างไบโอเอ็นเนอร์ยี ให้ทำการ ON INTERTRIP ทางด้านเดิมบางนางบวช ได้						
19	ย้ายโหลด DAA-TP1 ไปจ่ายจาก DAA-TP2						
20	DAABVB-01	ปลด	สับ		DAA		- ขนานบัส
21	DAA01BVB-01	สับ	ปลด		DAA		- INCOMING 1
22	DAA02YB-01	สับ	ปลด		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
23	DAA02YS-01	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
24	DAA02YS-02	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
25	DAA01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DAA		- INCOMING 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบไฟย้อน เบรกเกอร์ DAA01BVB-01 ว่ามีไฟย้อนหรือไม่						
27	หลังจากตรวจสอบไฟย้อน แล้ว เมื่อไม่มีไฟย้อน แจ้งพนักงานสถานีฯ ดำเนินการสับกราวด์ ได้						
28	DAA01BVG-01	ปลด	สับ		DAA		- กราวด์ INCOMING 1
29	แจ้งจุดดับไฟให้ชุดปฏิบัติงาน ของ ผรล.ทำงานที่ DAA5YB-01 รับทราบ และปฏิบัติงานได้						
30	แจ้งจุดดับไฟให้ชุดปฏิบัติงาน ของ ผตบ.ทำงานที่ DAA2YS-02 รับทราบ และปฏิบัติงานได้						
31	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		- -
32	DAA01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
33	DOA01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
34	DBA01YB-02	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ตบ.		CSW ข้างสถานีฯ เดิมบางนางบวช
35	หมายเหตุ :: วันที่ 8-9 มิ.ย.62 ผรล.รื้อถอนและติดตั้ง RTU ระบบ CSCS ของ DAA5YB-01						
36	วันที่ 8 มิ.ย.62 ผตบ.แก้ไขจุดร้อนใบมีด 115 เควี DAA2YS-02						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
37	เมื่อชุดปฏิบัติงานของ ผตบ.แก้ไขจุดร้อนใบมีด 115 เควี DAA2YS-02 เสร็จแล้ว พร้อมจ่ายไฟ						
38	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		- -
39	DAA01BVG-01	สับ	ปลด		DAA		- กราวด์ INCOMING 1
40	DAA01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		- INCOMING 1
41	DAA02YS-01	ปลด	สับ		DAA		- ใบมีด 115 เควี
42	DAA02YS-02	ปลด	สับ		DAA		- ใบมีด 115 เควี
43	DAA02YB-01	ปลด	สับ		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
44	ปรับแรงดัน DAA-TP1 ที่ประมาณ 22.5 kV.						
45	DAA01BVB-01	ปลด	สับ		DAA		- INCOMING 1
46	DAABVB-01	สับ	ปลด		DAA		- ขนานบัส
47	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		- -
48	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		- -
สิ้นสุด Switching ช่วงเย็นวันที่ 8 พ.ค.62							
49	ย้ายโหลดวันที่ 9 มิ.ย.62						
50	ผตบ.แก้ไขจุดร้อนใบมีด 115 เควี DAA5YS-01`ดับเมนบัส 115 เควี						
51	ผรล.เปลี่ยน TRANSDUCER ระบบ CSCS ของ DAA2YB-01						
52	แจ้ง บริษัทด้านช่างไบโอเอ็นเนอร์ยี ให้ทำการ ปลดโหลดพร้อมปลดเบรกเกอร์ ออก เวลา 08.30 น.						
53	แจ้ง บริษัทสยามโซล่าเอ็นเนอร์ยี โครงการ 8 และ 9 ให้ทำการขนานได้โครงการละ ไมเกิน 4 MW						
54	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		- -
55	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		- -
56	DAA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		- โหลด -6.0 MW
57	DAA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด 2.6 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
58	DAA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด -3.0 MW
59	DAA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด -1.6 MW
60	DAA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด 3.4 MW
61	DAA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด -2.0 MW
62	DAA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		- โหลด 3.0 MW
63	DAA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		- โหลด 1.5 MW
64	DBN-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
65	DBN-KT2A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
66	DBA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DBA		- โหลด 3.0 MW
67	DBA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DBA		- โหลด 3.2 MW
68	DBA01R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ดบ.	SCADA	R ปากทางบ้านหัวเขา
69	LWU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LWU		- โหลด 8.7 MW
70	LWU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		LWU		- โหลด 1.2 MW
71	LWU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		LWU		- โหลด 2.0 MW
72	BOP04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บพธ.	SCADA	R AVR. บ้านยางสูง
73	BOP05R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		หปร.	SCADA	R AVR. หนองรี
74	DOA07R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ดจ.	SCADA	AVR สระกระโจม
75	ย้ายโหลด LWU 2 บางส่วนไปจ่ายจาก BOP 5						
76	DAA09S-19	ปลด	สับ		หปร.	SCADA	SF6 ปลักประตู
77	DAA06R-01	สับ	ปลด		ดช.	SCADA	AVR ตรงข้ามวัดเขาเฉลิมพระเกียรติ
78	ย้ายโหลด DAA 9 บางส่วนไปจ่ายจาก BOP 4						
79	BOP04S-16	ปลด	สับ		หปร.	SCADA	SF6 ปลักประตู
80	DAA09S-13	สับ	ปลด		ดช.	SCADA	SF6 บ้านหินกอง
81	ย้ายโหลด DAA 9 บางส่วนไปจ่ายจาก LWU 1						
82	LWU01S-07	ปลด	สับ		ลช.	SCADA	SF6 บ้านหนองอีเปาะ
83	DAA09R-01	สับ	ปลด		ดช.	SCADA	AVR ทุ่งแสม
84	ย้ายโหลด DAA 6 บางส่วนไปจ่ายจาก DOA 7						
85	DAA06S-08	ปลด	สับ		ดช.	SCADA	SF6 ทัดตาแทน
86	DAA06S-07	สับ	ปลด		ดช.	SCADA	SF6 โรงสูบน้ำประปาด่านช้าง
87	ย้ายโหลด DAA 6 บางส่วนไปจ่ายจาก DAA 8 และย้ายโหลด DAA 8 ไปจ่ายจาก LWU 2						
88	DAA08S-03	ปลด	สับ		ดช.	SCADA	SF6 สี่แยกไฟแดง
89	DAA06S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดช.		DIS สี่แยกไฟแดงข้าง รร.บรรหารแจ่มใส
90	DAA08S-04	ปลด	สับ		ดช.		SF6 ร้านสกล
91	DAA08VB-01	สับ	ปลด		DAA		- -
92	ย้ายโหลด DAA 2 ไปจ่ายจาก DBA 4						
93	DAA02S-16	ปลด	สับ		นญช.	SCADA	SF6 หน้าบ.สยามโซลาร์เอ็นเนอร์ยี1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
94	DAA02VB-01	สับ	ปลด		DAA		-
95	ย้ายโหลด DAA 5 ไปจ่ายจาก DBA 5						
96	DAA05S-03	ปลด	สับ		ดบ.	SCADA	SF6 บ่อกรุ
97	DAA05VB-01	สับ	ปลด		DAA		-
98	ย้ายโหลด DAA 1,4,6,9,10 ไปจ่ายจาก DBA 1						
99	ทำการ Bypass DBA1R-02 Recloser ปากทางบ้านหัวเขา						
100	DBA01R-02	Normal	Nonreclosing,GND		ดบ.	SCADA	R ปากทางบ้านหัวเขา
101	DIS Bypass DBA1R-02	ปลด	สับ		ดบ.		DIS Bypass DBA1R-02
102	DBA01R-02	สับ	ปลด		ดบ.		R ปากทางบ้านหัวเขา
103	DAA04S-07	ปลด	สับ		ดบ	SCADA	SF6 ตรงข้าม AVR.บ่อกรุ
104	DAA01BVB-01	สับ	ปลด		DAA		- INCOMING 1
105	DAABVB-01	ปลด	สับ		DAA		- ขนานบัส
106	DAA02BVB-01	สับ	ปลด		DAA		- INCOMING 2
107	ให้ตรวจสอบพร้อมควบคุมแรงดันที่สถานีฯด้านข้าง โดยให้นำ CAPA. เข้าทีละ STEP						
108	DAA01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DAA		- INCOMING 1
109	DAA02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DAA		- INCOMING 2
110	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
111	ตรวจสอบ บริษัทด้านข้างไบโอเอ็นเนอร์ยี ให้ทำการ ปลดโหลดพร้อมปลดเบรกเกอร์ ออก เรียบร้อย						
112	DOA01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
113	DBA01YB-02	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ดบ.	SCADA	CSW ข้างสถานีฯ เดิมบางนางบวช
114	DAA02YB-01	สับ	ปลด		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
115	DAA03YB-01	สับ	ปลด		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
116	DAA04YB-01	สับ	ปลด		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
117	DAA01YB-01	สับ	ปลด		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
118	DAA01YS-01	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
119	DAA01YS-02	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
120	DAA02YS-01	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
121	DAA02YS-02	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
122	DAA03YS-01	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
123	DAA03YS-02	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
124	DAA04YS-01	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
125	DAA04YS-02	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
126	DAABYS-01	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
127	DAABYS-02	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
128	แจ้งจุดดับไฟให้ชุดปฏิบัติงาน ของ ฝรล.ทำงานที่ DAA2YB-01 รับทราบ และปฏิบัติงานได้						
129	แจ้งจุดดับไฟให้ชุดปฏิบัติงาน ของ ผตบ.ทำงานที่ DAA5YS-01 รับทราบ และปฏิบัติงานได้						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
130	DOA01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
131	DBA01YB-02	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ดบ.	SCADA	CSW ข้างสถานีฯ เดิมบางนางบวช
132	DBN-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
133	DBN-KT2A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
134	DBA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DBA		- -
135	DBA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DBA		- -
136	BOP05R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		หปร.	SCADA	R AVR. ทนงรี
137	BOP04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บพล.	SCADA	R AVR. บ้านยางสูง
138	LWU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		LWU		- -
139	DOA07R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ดจ.	SCADA	AVR สระกระโจม
140	LWU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LWU		- -
141	LWU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		LWU		- -
142	LWU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		LWU		- -
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้าวันที่ 9 พ.ค.62							
143	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จหมดทุกชุด พร้อมจ่ายไฟ						
144	DOA01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
145	DBA01YB-02	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ดบ.	SCADA	CSW ข้างสถานีฯ เดิมบางนางบวช
146	DBN-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
147	DBN-KT2A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
148	DBA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DBA		- -
149	DBA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DBA		- -
150	BOP05R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		หปร.	SCADA	R AVR. ทนงรี
151	BOP04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บพล.	SCADA	R AVR. บ้านยางสูง
152	LWU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		LWU		- -
153	DOA07R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ดจ.	SCADA	AVR สระกระโจม
154	LWU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LWU		- -
155	LWU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		LWU		- -
156	LWU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		LWU		- -
157	เมื่อพร้อมจ่ายไฟบัส 115 เควี						
158	ตรวจสอบ บริษัทด้านช่างไบโอเอ็นเนอร์ยี พร้อมรับไฟ						
159	DAA01YS-01	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
160	DAA01YS-02	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
161	DAA02YS-01	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
162	DAA02YS-02	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
163	DAA03YS-01	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
164	DAA03YS-02	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
165	DAA04YS-01	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
166	DAA04YS-02	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
167	DAA05YS-01	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
168	DAA05YS-02	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
169	DAABYS-01	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
170	DAABYS-02	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
171	DAA05YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
172	DAA02YB-01	ปลด	สับ		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
173	DAA03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
174	DAA04YB-01	ปลด	สับ		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
175	DAA01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		- INCOMING 1
176	DAA02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		- INCOMING 2
177	DOA01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
178	DBA01YB-02	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ดบ.	SCADA	CSW ช่างสถานีฯ เดิมบางนางบวช
179	ย้ายโหลด DAA 1,4,6,9,10 กลับจาก DBA 1						
180	DAA02BVB-01	ปลด	สับ		DAA		- INCOMING 2
181	DAA01BVB-01	สับ	ปลด		DAA		- ขนานบัส
182	DAA01BVB-01	ปลด	สับ		DAA		- INCOMING 1
183	DAA04S-07	สับ	ปลด		ดบ	SCADA	SF6 ตรงข้าม AVR.บ่อกรู
184	ทำการ นำ DBA1R-02 Recloser ปากทางบ้านหัวเขา เข้าระบบ						
185	DBA01R-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		ดบ.		R ปากทางบ้านหัวเขา
186	DBA01R-02	Nonreclosing, ALT	Nonreclosing,GND		ดบ.	SCADA	R ปากทางบ้านหัวเขา
187	DIS Bypass DBA1R-02	สับ	ปลด		ดบ.		DIS Bypass DBA1R-02
188	DBA01R-02	Nonreclosing,GND	Normal		ดบ.	SCADA	R ปากทางบ้านหัวเขา
189	ย้ายโหลด DAA 2 กลับจาก DBA 4						
190	DAA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DAA		- -
191	DAA02S-16	สับ	ปลด		นญช.	SCADA	SF6 หน้าบ.สยามโซลาร์เอ็นเนอร์ยี1
192	ย้ายโหลด DAA 5 กลับจาก DBA 5						
193	DAA05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DAA		- -
194	DAA05S-03	สับ	ปลด		ดบ.	SCADA	SF6 บ่อกรู
195	ย้ายโหลด DAA 8 กลับจาก LWU 2 และ ย้ายโหลด DAA 6 บางส่วนกลับจาก DAA 8						
196	DAA08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DAA		- -
197	DAA08S-04	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ดช.		SF6 รัานสกล
198	DAA06S-06	ปลด	สับ		ดช.		DIS สี่แยกไฟแดงข้าง รร.บรรหารแจ่มใส
199	DAA08S-03	สับ	ปลด		ดช.	SCADA	SF6 สี่แยกไฟแดง

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
200	ย้ายโหลด DAA 6 บางส่วนกลับจาก DOA 7						
201	DAA06S-07	ปลด	สับ		ดช.	SCADA	SF6 โรงสูบน้ำประปาด่านช้าง
202	DAA06S-08	สับ	ปลด		ดช.	SCADA	SF6 ทัดดาแทน
203	ย้ายโหลด DAA 9 บางส่วนกลับจาก LWU 1						
204	DAA09R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		ดช.	SCADA	AVR พุ่งแสม
205	LWU01S-07	สับ	ปลด		ลช.	SCADA	SF6 บ้านหนองอีเปาะ
206	ย้ายโหลด LWU 2 บางส่วนกลับจาก BOP 5						
207	DAA06R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		ดช.	SCADA	AVR ตรงข้ามวัดเขาเฉลิมพระเกียรติ
208	DAA09S-19	สับ	ปลด		หปร.	SCADA	SF6 ปลักประตู
209	ย้ายโหลด DAA 9 บางส่วนกลับจาก BOP 4						
210	DAA09S-13	ปลด	สับ		ดช.	SCADA	SF6 บ้านหินกอง
211	BOP04S-16	สับ	ปลด		หปร.	SCADA	SF6 ปลักประตู
212	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		- -
213	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		- -
214	DAA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		- -
215	DAA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		- -
216	DAA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		- -
217	DAA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		- -
218	DAA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		- -
219	DAA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		- -
220	DAA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		- -
221	DAA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		- -
222	DBN-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
223	DBN-KT2A/KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
224	DBA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DBA		- -
225	DBA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DBA		- -
226	BOP05R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		หปร.	SCADA	R AVR. หนองรี
227	BOP04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บพล.	SCADA	R AVR. บ้านยางสูง
228	LWU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		LWU		- -
229	DOA07R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ดจ.	SCADA	AVR สระกระโจม
230	LWU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LWU		- -
231	LWU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		LWU		- -
232	LWU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		LWU		- -
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							