



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กบข.(บพ.) /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สิงโตทอง

Switching Deadline

วันที่ 12 มิ.ย. ๖2

วันที่
ตำแหน่ง อก.ปน.(ก.๓)
ตำแหน่ง อก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า บางปลา ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	BAL01BVB-01	16 มิ.ย. 62	08.00 น.	12.00 น.	ดับ เข้า Main Bus 1 บ่าย Main Bus 2 Bus ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษา เบรกเกอร์ และขอปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัส BALBYB-01, BAL1YB-01, BAL2YB-01 (เข้า) BAL3YB-01, BAL4YB-01 (บ่าย)	BAL1YB-01	Pothead	นายเขาวลิต นิลรอด 081-3657367
2.	BAL02BVB-01	16 มิ.ย. 62	13.00 น.	16.00 น.		BAL4YB-01	Pothead	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) -

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเขาวลิต นิลรอด ตำแหน่ง พชง.๕ โทร. ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปป.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

BAL1YB-01

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ จาก BAL1YB-01 ถึง Pothead
ในวันที่ 16 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 643/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ จาก BAL4YB-01 ถึง Pothead.
ในวันที่ 16 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 643/62

พนักงานศูนย์ฯ นายสมพร ธานีเกษตรกิจ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเขาวลิต นิลรอด

4 มิ.ย. 62
ก=2

สมพร ธานีเกษตรกิจ
(๐๘๑. 6 แทน นพ.๑พ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

1546

ที่ ก.๓ กปป.(คพ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓๑

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 บางปลา)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา)

5 มิ.ย. ๖๕๖
(นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ บางปลา (เข้า เเมนบัส 1 - บาย เเมนบัส 2 BUS ไม่มีไฟ พร้อมปลด Riser pole)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	16 มิ.ย. 62	ระหว่าง 08.00 น.	ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ บำรุงรักษาสถานีฯ	ตามใบขอปฏิบัติงาน 643
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ		วันที่ 4 มิถุนายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 4 มิ.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 5 มิ.ย. 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, นายมนอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	-งานที่ทำ						
2	1. เวลา 08.00 น. - 12.00 น. บำรุงรักษาสถานีฯ ทางด้าน BUS1 (BUS ไม่มีไฟ ปลด Riser pole ดึงทรัค สับกราวด์)						
3	2. เวลา 13.00 น. - 16.00 น. บำรุงรักษาสถานีฯ ทางด้าน BUS2 (BUS ไม่มีไฟ ปลด Riser pole ดึงทรัค สับกราวด์)						
4	3. เวลา 08.00 น. - 12.00 น. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BALBYB-01, BAL01YB-01, BAL02YB-01						
5	4. เวลา 13.00 น. - 16.00 น. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BAL03YB-01, BAL04YB-01						
6	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL	-	Load 6.8 MW
7	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL	-	Load 12.0 MW
8	BAL01VB-01	Auto	Manual		BAL	-	Load 2.4 MW
9	BAL02VB-01	Auto	Manual		BAL	-	Load 0.1 MW
10	BAL03VB-01	Auto	Manual		BAL	-	Load 3.3 MW
11	BAL04VB-01	Auto	Manual		BAL	-	Load 0.1 MW
12	BAL05VB-01	Auto	Manual		BAL	-	Load 0.7 MW
13	BAL06VB-01	Auto	Manual		BAL	-	Load 3.6 MW
14	BAL07VB-01	Auto	Manual		BAL	-	Load 1.9 MW
15	BAL08VB-01	Auto	Manual		BAL	-	Load 1.3 MW
16	BAL09VB-01	Auto	Manual		BAL	-	Load 3.6 MW
17	BAL10VB-01	Auto	Manual		BAL	-	Load 1.7 MW
18	SN1 KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	Load 7.4 MW
19	SMA01VB-01	Auto	Manual		SMA	-	Load 3.6 MW
20	-ย้ายโหลด BAL-TP1 ไปรับจาก BAL-TP2						
21	BALBVB-01	ปลด	สับ		BAL	-	ขนานบัส
22	BAL01BVB-01	สับ	ปลด		BAL	-	INCOMING 1
23	-ย้ายโหลด BAL01 ทั้งหมด ไปรับจาก BAL08						
24	BAL01S-03	ปลด	สับ		สด.	DIS	ตรงหน้าสถานีฯ
25	BAL01VB-01	สับ	ปลด		BAL	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	-ย้ายโหลด BAL02 ทั้งหมด ไปรับจาก BAL07						
27	BAL02S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้าบริษัทยิงเจริญ
28	BAL02VB-01	สับ	ปลด		BAL		-
29	-ย้ายโหลด BAL03 ทั้งหมด ไปรับจาก SMA01						
30	BAL03S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้าชูชุกิสินพล
31	BAL03VB-01	สับ	ปลด		BAL		-
32	-ย้ายโหลด BAL04 ทั้งหมด ไปรับจาก BAL09						
33	BAL04S-03	ปลด	สับ		สค.		SF6 ตรงข้าม บ.แสงชัยอุตสาหกรรม
34	BAL04VB-01	สับ	ปลด		BAL		-
35	-ย้ายโหลด BAL05 ทั้งหมด ไปรับจาก BAL10						
36	BAL05S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
37	BAL05VB-01	สับ	ปลด		BAL		-
38	BALBVB-01	สับ	ปลด		BAL		- ขนานบัส
39	BAL01CVB-01	สับ	ปลด		BAL		- CAP 1
40	BAL01YB-01	สับ	ปลด		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
41	BAL01YS-02	สับ	ปลด		BAL		- ไบมีด 115 เควี
42	BAL01YS-03	สับ	ปลด		BAL		- ไบมีด 115 เควี
43	BAL01S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.1
44	BAL02S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.2
45	BAL03S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.3
46	BAL04S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.4
47	BAL05S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.5
48	BAL01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAL		- INCOMING 1
49	BALBVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAL		- ขนานบัส
50	BAL01CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAL		- CAP 1
51	BAL01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAL		-
52	BAL02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAL		-
53	BAL03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAL		-
54	BAL04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAL		-
55	BAL05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAL		-
56	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบไฟย้อนถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
57	BAL01BVG-01	ปลด	สับ		BAL		- กราวด์ INCOMING 1
58	BAL01CVG-01	ปลด	สับ		BAL		- กราวด์ CAP1
59	BAL01VG-01	ปลด	สับ		BAL		- กราวด์ F1
60	BAL02VG-01	ปลด	สับ		BAL		- กราวด์ F2
61	BAL03VG-01	ปลด	สับ		BAL		- กราวด์ F3
62	BAL04VG-01	ปลด	สับ		BAL		- กราวด์ F4

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
63	BAL05VG-01	ปลด	สับ		BAL	-	กราวด์ F5
64	แจ้งชุดทำงานดำเนินการ บำรุงรักษาทางด้าน BUS 1 ได้						
65	ตรวจสอบ BALBYS-01 และ BALBYS-02 ให้ปลดอยู่						
66	ตรวจสอบการจ่ายไฟ SME3YB-02,03 และ SME4YB-02,03 ให้จ่ายไฟแบบ Close loop อยู่						
67	SME03YB-03	Auto	Manual		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
68	BAL02YB-01	สับ	ปลด		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
69	BAL02YS-02	สับ	ปลด		BAL	-	ใบมีด 115 เควี
70	BAL02YS-03	สับ	ปลด		BAL	-	ใบมีด 115 เควี
71	SME03YB-03	Manual	Auto		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
72	แจ้งชุดทำงานดำเนินการ บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BALBYB-01, BAL01YB-01, BAL02YB-01 ได้						
73	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL	-	
74	BAL06VB-01	Manual	Auto		BAL	-	
75	BAL07VB-01	Manual	Auto		BAL	-	
76	BAL08VB-01	Manual	Auto		BAL	-	
77	BAL09VB-01	Manual	Auto		BAL	-	
78	BAL10VB-01	Manual	Auto		BAL	-	
79	SN1 KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
80	SMA01VB-01	Manual	Auto		SMA	-	
	*****สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า*****						
81	-เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน BUS1 แล้วเสร็จ ขอดำเนินการทางด้าน BUS2 ต่อ						
82	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL	-	
83	BAL06VB-01	Auto	Manual		BAL	-	
84	BAL07VB-01	Auto	Manual		BAL	-	
85	BAL08VB-01	Auto	Manual		BAL	-	
86	BAL09VB-01	Auto	Manual		BAL	-	
87	BAL10VB-01	Auto	Manual		BAL	-	
88	SN1 KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	Load 18.6 MW
89	SMA13VB-01	Auto	Manual		SMA	-	Load 2.6 MW
90	BAL01BVG-01	สับ	ปลด		BAL	-	กราวด์ INCOMING 1
91	BAL01CVG-01	สับ	ปลด		BAL	-	กราวด์ CAP1
92	BAL01VG-01	สับ	ปลด		BAL	-	กราวด์ F1
93	BAL02VG-01	สับ	ปลด		BAL	-	กราวด์ F2
94	BAL03VG-01	สับ	ปลด		BAL	-	กราวด์ F3
95	BAL04VG-01	สับ	ปลด		BAL	-	กราวด์ F4
96	BAL05VG-01	สับ	ปลด		BAL	-	กราวด์ F5
97	BAL01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL	-	INCOMING 1
98	BAL01CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL	-	CAP 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
99	BAL01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BAL		-	-
100	BAL02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BAL		-	-
101	BAL03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BAL		-	-
102	BAL04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BAL		-	-
103	BAL05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BAL		-	-
104	BAL01S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.1
105	BAL02S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.2
106	BAL03S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.3
107	BAL04S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.4
108	BAL05S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.5
109	BAL01YS-02	ปลด	สับ		BAL		-	โบมิต 115 เควี
110	BAL01YS-03	ปลด	สับ		BAL		-	โบมิต 115 เควี
111	BAL01YB-01	ปลด	สับ		BAL		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
112	ปรับแรงดันหม้อแปลง TP1 ให้แรงดันอยู่ที่ 22.5 เควี							
113	BAL01BVB-01	ปลด	สับ		BAL		-	INCOMING 1
114	BAL01CVB-01	ปลด	สับ		BAL		-	CAP 1
115	-ย้ายโหลด BAL06 ทั้งหมด ไปรับจาก SMA13							
116	BAL06S-05	ปลด	สับ		สค.		SF6	หน้าบริษัทแสงไทย
117	BAL06VB-01	สับ	ปลด		BAL		-	-
118	-ย้ายโหลด BAL03 ทั้งหมด กลับคืนจาก SMA01							
119	BAL03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL		-	-
120	BAL03S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	หน้าซูชิกลินพล
121	-ย้ายโหลด BAL07 ทั้งหมด ไปรับจาก BAL02							
122	BAL02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL		-	-
123	BAL07VB-01	สับ	ปลด		BAL		-	-
124	-ย้ายโหลด BAL08 ทั้งหมด ไปรับจาก BAL01							
125	BAL01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL		-	-
126	BAL08VB-01	สับ	ปลด		BAL		-	-
127	-ย้ายโหลด BAL09 ทั้งหมด ไปรับจาก BAL04							
128	BAL04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL		-	-
129	BAL09VB-01	สับ	ปลด		BAL		-	-
130	-ย้ายโหลด BAL10 ทั้งหมด ไปรับจาก BAL05							
131	BAL05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL		-	-
132	BAL10VB-01	สับ	ปลด		BAL		-	-
133	BAL02BVB-01	สับ	ปลด		BAL		-	INCOMING 2
134	BAL02CVB-01	สับ	ปลด		BAL		-	CAP 2
135	BAL04YB-01	สับ	ปลด		BAL		-	เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
136	BAL04YS-02	สับ	ปลด		BAL	-	ใบมีด 115 เควี
137	BAL04YS-03	สับ	ปลด		BAL	-	ใบมีด 115 เควี
138	BAL06S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.6
139	BAL07S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.7
140	BAL08S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.8
141	BAL09S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.9
142	BAL10S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.10
143	BAL02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAL	-	INCOMING 2
144	BAL02CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAL	-	CAP 2
145	BAL06VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAL	-	-
146	BAL07VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAL	-	-
147	BAL08VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAL	-	-
148	BAL09VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAL	-	-
149	BAL10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAL	-	-
150	แจ้งพนักงานสถานี ตรวจสอบไฟอ่อนถ้าไม่มีไฟอ่อนให้สับกราวด์						
151	BAL02BVG-01	ปลด	สับ		BAL	-	กราวด์ INCOMING 2
152	BAL02CVG-01	ปลด	สับ		BAL	-	กราวด์ CAP2
153	BAL06VG-01	ปลด	สับ		BAL	-	กราวด์ F6
154	BAL07VG-01	ปลด	สับ		BAL	-	กราวด์ F7
155	BAL08VG-01	ปลด	สับ		BAL	-	กราวด์ F8
156	BAL09VG-01	ปลด	สับ		BAL	-	กราวด์ F9
157	BAL10VG-01	ปลด	สับ		BAL	-	กราวด์ F10
158	แจ้งชุดทำงานดำเนินการ บำรุงรักษาทางด้าน BUS 2 ได้						
159	ย้ายโหลดสถานี บางปลา						
160	KTE02YB-01	Auto	Manual		KTE	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
161	SME03YB-03	Auto	Manual		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
162	BAL02YS-02	ปลด	สับ		BAL	-	ใบมีด 115 เควี
163	BAL02YS-03	ปลด	สับ		BAL	-	ใบมีด 115 เควี
164	BAL02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
165	BAL03YB-01	สับ	ปลด		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
166	BAL03YS-02	สับ	ปลด		BAL	-	ใบมีด 115 เควี
167	BAL03YS-03	สับ	ปลด		BAL	-	ใบมีด 115 เควี
168	KTE02YB-01	Manual	Auto		KTE	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
169	SME03YB-03	Manual	Auto		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
170	BAL02YB-01	Manual	Auto		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
171	แจ้งชุดทำงานดำเนินการ บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BAL03YB-01, BAL04YB-01 ได้						
172	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL	-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
173	BAL01VB-01	Manual	Auto		BAL		-
174	BAL02VB-01	Manual	Auto		BAL		-
175	BAL03VB-01	Manual	Auto		BAL		-
176	BAL04VB-01	Manual	Auto		BAL		-
177	BAL05VB-01	Manual	Auto		BAL		-
178	SN1 KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
179	SMA01VB-01	Manual	Auto		SMA		-
180	SN1 KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
181	SMA13VB-01	Manual	Auto		SMA		-
*****สิ้นสุด Switching ช่วงบ่าย*****							
182	-เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน BUS2 แล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหนดกลับคืน						
183	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-
184	BAL01VB-01	Auto	Manual		BAL		-
185	BAL02VB-01	Auto	Manual		BAL		-
186	BAL03VB-01	Auto	Manual		BAL		-
187	BAL04VB-01	Auto	Manual		BAL		-
188	BAL05VB-01	Auto	Manual		BAL		-
189	SN1 KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
190	SMA13VB-01	Auto	Manual		SMA		-
191	BAL02BVG-01	สับ	ปลด		BAL		- กราวด์ INCOMING 2
192	BAL02CVG-01	สับ	ปลด		BAL		- กราวด์ CAP2
193	BAL06VG-01	สับ	ปลด		BAL		- กราวด์ F6
194	BAL07VG-01	สับ	ปลด		BAL		- กราวด์ F7
195	BAL08VG-01	สับ	ปลด		BAL		- กราวด์ F8
196	BAL09VG-01	สับ	ปลด		BAL		- กราวด์ F9
197	BAL10VG-01	สับ	ปลด		BAL		- กราวด์ F10
198	BAL02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL		- INCOMING 2
199	BAL02CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL		- CAP 2
200	BAL06VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL		-
201	BAL07VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL		-
202	BAL08VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL		-
203	BAL09VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL		-
204	BAL10VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL		-
205	BAL06S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.6
206	BAL07S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.7
207	BAL08S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.8
208	BAL09S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.9

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
209	BAL10S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.10
210	BAL04YS-02	ปลด	สับ		BAL		- ไบมีด 115 เควี
211	BAL04YS-03	ปลด	สับ		BAL		- ไบมีด 115 เควี
212	BAL04YB-01	ปลด	สับ		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
213	ปรับแรงดันหม้อแปลง TP2 ให้แรงดันอยู่ที่ 22.5 เควี						
214	BALBVB-01	ปลด	สับ		BAL		- ฆนนานบัส
215	BAL02CVB-01	ปลด	สับ		BAL		- CAP 2
216	-ย้ายโหลด BAL06 ทั้งหมด กลับคืนจาก SMA13						
217	BAL06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL		-
218	BAL06S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 หน้าบริษัทแสงไทย
219	-ย้ายโหลด BAL07 ทั้งหมด กลับคืนจาก BAL02						
220	BAL07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL		-
221	BAL02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าบริษัทยั้งเจริญ
222	-ย้ายโหลด BAL08 ทั้งหมด กลับคืนจาก BAL01						
223	BAL08VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL		-
224	BAL01S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ตรงหน้าสถานีฯ
225	-ย้ายโหลด BAL09 ทั้งหมด กลับคืนจาก BAL04						
226	BAL09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL		-
227	BAL04S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ตรงข้าม บ.แสงชัยอุตสาหกรรม
228	-ย้ายโหลด BAL10 ทั้งหมด กลับคืนจาก BAL05						
229	BAL10VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL		-
230	BAL05S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
231	-ย้ายโหลด BAL-TP2 กลับคืนจาก BAL-TP1						
232	BAL02BVB-01	ปลด	สับ		BAL		- INCOMING 2
233	BALBVB-01	สับ	ปลด		BAL		- ฆนนานบัส
234	จ่ายไฟ Close loop ที่สถานีฯ บางปลา						
235	KTE02YB-01	Auto	Manual		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
236	BAL03YS-02	ปลด	สับ		BAL		- ไบมีด 115 เควี
237	BAL03YS-03	ปลด	สับ		BAL		- ไบมีด 115 เควี
238	BAL03YB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
239	KTE02YB-01	Manual	Auto		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
240	BAL03YB-01	Manual	Auto		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
241	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-
242	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-
243	BAL01VB-01	Auto	Manual		BAL		-
244	BAL02VB-01	Auto	Manual		BAL		-
245	BAL04VB-01	Auto	Manual		BAL		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
246	BAL05VB-01	Auto	Manual		BAL		-
247	BAL06VB-01	Auto	Manual		BAL		-
248	BAL07VB-01	Auto	Manual		BAL		-
249	BAL08VB-01	Auto	Manual		BAL		-
250	BAL09VB-01	Auto	Manual		BAL		-
251	BAL10VB-01	Auto	Manual		BAL		-
252	SN1 KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
253	SMA13VB-01	Auto	Manual		SMA		-
*****สิ้นสุดสวิตช์ทั้งหมด*****							

