

15
* 11622 กับ switching เลขที่ 787

Switching Deadline

วันที่

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Public Utility Authority

เลขที่ กบข.ภ.จ.ร. ๑๖๓๖ /2562

ผู้รับ นายภักดิ์พงษ์ วงษ์พันธุ์ชา

ชื่อผู้ส่ง

ไฟฟ้า ๐๐๑. (ใหม่เดิมจากงานเดิม)

วันที่ 11 ก.ค. 2562

ตำแหน่ง อก.ปน.(ก.3)

ตำแหน่ง

ส่งแล้ว

(Signature)

ด้วยการไฟฟ้า กบข. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ร้อยสาย Fiber สำหรับระบบ Arc Detector

ที่สถานีไฟฟ้าบางปลา

ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน 1 แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	BUS 1	28 ก.ค. 2562	08.30 น.	18.00 น.	ทดสอบ ร้อยสาย Fiber สำหรับ ระบบ Arc Detector Bus 1 และ Bus 2	TP1-	Riser Pole	นายพัชระ (นรล.) 086-566-1526
2	BUS 2	28 ก.ค. 2562	08.30 น.	18.00 น.		TP2-	Riser Pole	
					หมายเหตุ : ใช้ Mobile Gen จ่ายไฟเลี้ยงสถานี ดึงทวีค สับ Ground ทุก Feeder			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) -

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัชระ นานดอนลาน ตำแหน่ง วิศวกร.6 โทร. 086-566-1526

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กรส.(ก.3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด

2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

* ว่างน switching ไฟด้วย นบ.เลข 1035/๐๒

ไฟอาชโน๑ BAL๐3 → 5M๓๐1 (๐.1)
BAL๐6 → 5M๗๐1 (4.2)

ตำแหน่ง (นายสุรเชษฐ สุกตังสุ) วิศวกร.๖ ปฏิบัติงานแทน อก.ปน.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปน.(ก.3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BAL-BUS1 จาก BAL14๓-๐1 ถึง Pothead

ในวันที่ 28 ก.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 18.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 787/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ BAL-BUS2 จาก BAL44๓-๐1 ถึง Pothead

ในวันที่ 28 ก.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 18.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย นรพร ธานีเกษมศรี ประสานงานการดับไฟกับ นายพัชระ นานดอนลาน

นรพร ธานีเกษมศรี
(๐๐๑.๖ แทน นน.๑๗)

สำหรับผู้อนุมัติ 1987

ที่ ก.3 กปน.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ.๓, กฟผ.กบข.

อก.บข.(ก.3), อก.วจ.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายสมศักดิ์ นุชสาย)

๓๐/๗/๒๕๖๒ ปฏิบัติงานแทน อก.ปน.(ก.๓)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 7 แผ่น

แผนผังแนบ แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี บางปลา)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา ๐8.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ค.บข.บ.(นพ.) ๑๓๓๕/๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายวิฑูรย์ วงษ์หินสุธา

ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สิงโฆทอง

วันที่ 11 มิ.ย. 2562

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ส่งแล้ว

ส/น

ด้วยการไฟฟ้า กบข.บ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า ๒๒ KV.
สถานีไฟฟ้า บางปลา ตามแผนผังสิ่งเซบแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	F๑ - F๕	๒๘ ก.ค. ๖๒	๑๕.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ตัดหม้อแปลง TP.๑, ปลดเบรคเกอ์ F๑-F๕ โดยปลด Riser Pole และสับกราวด์ เพื่อบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า ๒๒ KV.			นายเชาว์ลิต นิลรอด
๒	F๖ - F๑๐	๒๘ ก.ค. ๖๒	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ตัดหม้อแปลง TP.๒, ปลดเบรคเกอ์ F๖-F๑๐ โดยปลด Riser Pole และสับกราวด์ เพื่อบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า ๒๒ KV.			นายเชาว์ลิต นิลรอด

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลรอด ตำแหน่ง พช.๒ โทร ๐๘๑-๒๖๕๙๓๖๗

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.ส.กร.ส.(ก.๓) จะไปตรวจก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

Signature

(นายสมหมาย ชื่นดวง)

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

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (นพ.๑) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

คพ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ BAL-TPI จาก BAL 145-01 ถึง Pothead F1-F5

ในวันที่ 28 ก.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 987

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์ BAL-TP2 จาก BAL 145-01 ถึง Pothead F6-F10

ในวันที่ 28 ก.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 03.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ นาย สมพร ตันต์เกษมกิจ ประธานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด

30 มิ.ย. 62

ก.๒

สมพร ตันต์เกษมกิจ
(อ.ก.บ.บ.แทน นพ.๑น)

สำเนาผู้อนุมัติ

1809

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คพ.)

เรียน ผจก. กฟผ.๓๑

อ.ก.บ.บ.(ก.๓) / อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

Signature
(นายเอกชัย ทังสุวรรณ) 1 ก.ค. 2562

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 7 แผ่น


แผนผังแนบ - แผ่น

คพ. 1 (สถานี บางปลา)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ ๐๖-๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ บางปลา		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	28 ก.ค. 62	ระหว่าง 08.00 น.	ถึง 18.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ บำรุงรักษาสถานีฯ	ตามใบขอปฏิบัติงาน 787/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ		วันที่ 14 กรกฎาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 15.7.62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ ๑๕ ก.ค. ๒๕๖๒
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 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,นายมนโอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	งานที่ทำ						
2	1. ผบพ. บำรุงรักษาสถานีฯ บางปลา ตามวาระ						
3	2. ผล. ร้อยสาย fiber สำหรับระบบ Arc Detector Bus 1 และ Bus 2						
4	** ใช้ Mobile Gen จ่ายไฟเลี้ยงสถานีฯ **						
5	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL	-	Load 6.8 MW
6	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL	-	Load 12.0 MW
7	BAL01VB-01	Auto	Manual		BAL	-	Load 2.4 MW
8	BAL02VB-01	Auto	Manual		BAL	-	Load 0.1 MW
9	BAL03VB-01	Auto	Manual		BAL	-	Load 3.3 MW
10	BAL04VB-01	Auto	Manual		BAL	-	Load 0.1 MW
11	BAL05VB-01	Auto	Manual		BAL	-	Load 5.2 MW
12	BAL06VB-01	Auto	Manual		BAL	-	Load 3.6 MW
13	BAL07VB-01	Auto	Manual		BAL	-	Load 1.9 MW
14	BAL08VB-01	Auto	Manual		BAL	-	Load 1.3 MW
15	BAL09VB-01	Auto	Manual		BAL	-	Load 3.6 MW
16	BAL10VB-01	Auto	Manual		BAL	-	Load 1.7 MW
17	SN1 KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	Load 7.4 MW
18	SN1 KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	Load 2.3 MW
19	SN1 KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	Load 16.2 MW
20	SMA01VB-01	Auto	Manual		SMA	-	Load 3.6 MW
21	SMA05VB-01	Auto	Manual		SMA	-	Load 5.5 MW
22	SMA13VB-01	Auto	Manual		SMA	-	Load 2.6 MW
23	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE	-	Load 13.0 MW
24	KTE03VB-01	Auto	Manual		KTE	-	Load 2.3 MW
25	-ย้ายโหลด BAL-TP1 ไปรับจาก BAL-TP2						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	BALBVB-01	ปลด	ลับ		BAL	-	ขนานบัส
27	BAL01BVB-01	ลับ	ปลด		BAL	-	INCOMING 1
28	-ย้ายโหลด BAL01, BAL02, BAL07 ทั้งหมด ไปรับจาก BAL08						
29	BAL02S-02	ปลด	ลับ		สค.	DIS	หน้าบริษัทยั้งเจริญ
30	BAL02VB-01	ลับ	ปลด		BAL	-	-
31	BAL01S-02	ปลด	ลับ		สค.	DIS	ตรงหน้าสถานีฯ (F1-F7 บน)
32	BAL07VB-01	ลับ	ปลด		BAL	-	-
33	BAL01S-03	ปลด	ลับ		สค.	DIS	ตรงหน้าสถานีฯ (F1-F8 บน)
34	BAL01VB-01	ลับ	ปลด		BAL	-	-
35	-ย้ายโหลด BAL05 ทั้งหมด ไปรับจาก BAL10						
36	BAL05S-02	ปลด	ลับ		สค.	DIS	ตรงข้ามสถานีฯ (F5-F10 ล่าง)
37	BAL05VB-01	ลับ	ปลด		BAL	-	-
38	-ย้ายโหลด BAL04 ทั้งหมด ไปรับจาก BAL09						
39	BAL04S-03	ปลด	ลับ		สค.	SF6	ตรงข้าม บ.แสงชัยอุตสาหกรรม
40	BAL04VB-01	ลับ	ปลด		BAL	-	-
41	-ย้ายโหลด BAL03 ทั้งหมด ไปรับจาก SMA01						
42	BAL03S-06	ปลด	ลับ		สค.	SCADA SF6	หน้าชุกชีสินพล
43	BAL03VB-01	ลับ	ปลด		BAL	-	-
44	-ย้ายโหลด BAL06 ทั้งหมด ไปรับจาก SMA13						
45	BAL06S-05	ปลด	ลับ		สค.	SF6	หน้าบริษัทแสงไทย
46	BAL06VB-01	ลับ	ปลด		BAL	-	-
47	-ลดโหลด SMA05 บางส่วน ไปรับจาก KTE03 (3 MW)						
48	BAL07S-08	ปลด	ลับ		สค.	SCADA SF6	ศาลเจ้าตึก
49	BAL07S-07	ลับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	หมู่บ้านพระปิ่น 10
50	-ย้ายโหลด BAL08 ทั้งหมด ไปรับจาก SMA05						
51	BAL08S-03	ปลด	ลับ		สค.	SF6	ตรงข้ามมหาชัยครีฟท์
52	BAL08VB-01	ลับ	ปลด		BAL	-	-
53	-ย้ายโหลด BAL10 ทั้งหมด ไปรับจาก SMA09						
54	SMA09VB-01	ปลด	ลับ คง Manual		SMA	-	-
55	BAL10VB-01	ลับ	ปลด		BAL	-	-
56	-ย้ายโหลด BAL09 ทั้งหมด ไปรับจาก SMA12						
57	SMA12VB-01	ปลด	ลับ คง Manual		SMA	-	-
58	BAL09VB-01	ลับ	ปลด		BAL	-	-
59	BALBVB-01	ลับ	ปลด		BAL	-	ขนานบัส
60	BAL02BVB-01	ลับ	ปลด		BAL	-	INCOMING 2
61	BAL01CVB-01	ลับ	ปลด		BAL	-	CAP 1
62	BAL02CVB-01	ลับ	ปลด		BAL	-	CAP 2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
63	BAL01YB-01	สับ	ปลด		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
64	BAL01YS-02	สับ	ปลด		BAL	-	ใบมีด 115 เควี
65	BAL01YS-03	สับ	ปลด		BAL	-	ใบมีด 115 เควี
66	BAL04YB-01	สับ	ปลด		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
67	BAL04YS-02	สับ	ปลด		BAL	-	ใบมีด 115 เควี
68	BAL04YS-03	สับ	ปลด		BAL	-	ใบมีด 115 เควี
69	BAL01S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.1
70	BAL02S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.2
71	BAL03S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.3
72	BAL04S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.4
73	BAL05S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.5
74	BAL06S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.6
75	BAL07S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.7
76	BAL08S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.8
77	BAL09S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.9
78	BAL10S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.10
79	BAL01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BAL	-	INCOMING 1
80	BAL02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BAL	-	INCOMING 2
81	BALBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BAL	-	ขนานบัส
82	BAL01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BAL	-	CAP 1
83	BAL02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BAL	-	CAP 2
84	BAL01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BAL	-	-
85	BAL02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BAL	-	-
86	BAL03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BAL	-	-
87	BAL04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BAL	-	-
88	BAL05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BAL	-	-
89	BAL06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BAL	-	-
90	BAL07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BAL	-	-
91	BAL08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BAL	-	-
92	BAL09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BAL	-	-
93	BAL10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BAL	-	-
94	แจ้งพนักงานสถานีฯ บางปลา ตรวจสอบไฟย้อนถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
95	BAL01BVG-01	ปลด	สับ		BAL	-	กราวด์ INCOMING 1
96	BAL02BVG-01	ปลด	สับ		BAL	-	กราวด์ INCOMING 2
97	BAL01CVG-01	ปลด	สับ		BAL	-	กราวด์ CAP1
98	BAL02CVG-01	ปลด	สับ		BAL	-	กราวด์ CAP2
99	BAL01VG-01	ปลด	สับ		BAL	-	กราวด์ F1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
100	BAL02VG-01	ปลด	สับ		BAL	-	กราวด์ F2
101	BAL03VG-01	ปลด	สับ		BAL	-	กราวด์ F3
102	BAL04VG-01	ปลด	สับ		BAL	-	กราวด์ F4
103	BAL05VG-01	ปลด	สับ		BAL	-	กราวด์ F5
104	BAL06VG-01	ปลด	สับ		BAL	-	กราวด์ F6
105	BAL07VG-01	ปลด	สับ		BAL	-	กราวด์ F7
106	BAL08VG-01	ปลด	สับ		BAL	-	กราวด์ F8
107	BAL09VG-01	ปลด	สับ		BAL	-	กราวด์ F9
108	BAL10VG-01	ปลด	สับ		BAL	-	กราวด์ F10
109	แจ้งชุดทำงานดำเนินการ บำรุงรักษาทางด้าน BUS 1 ได้						
110	SN1 KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
111	SN1 KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
112	SN1 KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
113	SMA01VB-01	Manual	Auto		SMA	-	
114	SMA05VB-01	Manual	Auto		SMA	-	
115	SMA09VB-01	Manual	Auto		SMA	-	
116	SMA12VB-01	Manual	Auto		SMA	-	
117	SMA13VB-01	Manual	Auto		SMA	-	
118	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE	-	
119	KTE03VB-01	Manual	Auto		KTE	-	
	*****สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า*****						
120	-เมื่อปฏิบัติงานหาแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับคืน						
121	SN1 KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	
122	SN1 KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	
123	SN1 KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	
124	SMA01VB-01	Auto	Manual		SMA	-	
125	SMA05VB-01	Auto	Manual		SMA	-	
126	SMA09VB-01	Auto	Manual		SMA	-	
127	SMA12VB-01	Auto	Manual		SMA	-	
128	SMA13VB-01	Auto	Manual		SMA	-	
129	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE	-	
130	KTE03VB-01	Auto	Manual		KTE	-	
131	BAL01BVG-01	สับ	ปลด		BAL	-	กราวด์ INCOMING 1
132	BAL02BVG-01	สับ	ปลด		BAL	-	กราวด์ INCOMING 2
133	BAL01CVG-01	สับ	ปลด		BAL	-	กราวด์ CAP1
134	BAL02CVG-01	สับ	ปลด		BAL	-	กราวด์ CAP2
135	BAL01VG-01	สับ	ปลด		BAL	-	กราวด์ F1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
136	BAL02VG-01	สับ	ปลด		BAL	-	กราวด์ F2
137	BAL03VG-01	สับ	ปลด		BAL	-	กราวด์ F3
138	BAL04VG-01	สับ	ปลด		BAL	-	กราวด์ F4
139	BAL05VG-01	สับ	ปลด		BAL	-	กราวด์ F5
140	BAL06VG-01	สับ	ปลด		BAL	-	กราวด์ F6
141	BAL07VG-01	สับ	ปลด		BAL	-	กราวด์ F7
142	BAL08VG-01	สับ	ปลด		BAL	-	กราวด์ F8
143	BAL09VG-01	สับ	ปลด		BAL	-	กราวด์ F9
144	BAL10VG-01	สับ	ปลด		BAL	-	กราวด์ F10
145	BAL01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL	-	INCOMING 1
146	BAL02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL	-	INCOMING 2
147	BAL01CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL	-	CAP 1
148	BAL02CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL	-	CAP 2
149	BALBVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL	-	ขนานบัส
150	BAL01VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL	-	-
151	BAL02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL	-	-
152	BAL03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL	-	-
153	BAL04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL	-	-
154	BAL05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL	-	-
155	BAL06VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL	-	-
156	BAL07VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL	-	-
157	BAL08VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL	-	-
158	BAL09VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL	-	-
159	BAL10VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL	-	-
160	BAL01S-01	ปลด	สับ		สค.	DIS	POT HEAD F.1
161	BAL02S-01	ปลด	สับ		สค.	DIS	POT HEAD F.2
162	BAL03S-01	ปลด	สับ		สค.	DIS	POT HEAD F.3
163	BAL04S-01	ปลด	สับ		สค.	DIS	POT HEAD F.4
164	BAL05S-01	ปลด	สับ		สค.	DIS	POT HEAD F.5
165	BAL06S-01	ปลด	สับ		สค.	DIS	POT HEAD F.6
166	BAL07S-01	ปลด	สับ		สค.	DIS	POT HEAD F.7
167	BAL08S-01	ปลด	สับ		สค.	DIS	POT HEAD F.8
168	BAL09S-01	ปลด	สับ		สค.	DIS	POT HEAD F.9
169	BAL10S-01	ปลด	สับ		สค.	DIS	POT HEAD F.10
170	BAL01YS-02	ปลด	สับ		BAL	-	ใบมีด 115 เควี
171	BAL01YS-03	ปลด	สับ		BAL	-	ใบมีด 115 เควี
172	BAL01YB-01	ปลด	สับ		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
173	BAL04YS-02	ปลด	สับ		BAL	-	ใบมีด 115 เควี
174	BAL04YS-03	ปลด	สับ		BAL	-	ใบมีด 115 เควี
175	BAL04YB-01	ปลด	สับ		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
176	ปรับแรงดันหม้อแปลง TP1 และ TP2 ให้แรงดันอยู่ที่ 22.5 เควี						
177	BAL01BVB-01	ปลด	สับ		BAL	-	INCOMING 1
178	BALBVB-01	ปลด	สับ		BAL	-	ขนาบัส
179	BAL01CVB-01	ปลด	สับ		BAL	-	CAP 1
180	-ย้ายโหลด BAL09 ทั้งหมด กลับคืนจาก SMA12						
181	BAL09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL	-	-
182	SMA12VB-01	สับ	ปลด		SMA	-	--
183	-ย้ายโหลด BAL10 ทั้งหมด กลับคืนจาก SMA09						
184	BAL10VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL	-	-
185	SMA09VB-01	สับ	ปลด		SMA	-	-
186	-ย้ายโหลด BAL08 ทั้งหมด กลับคืนจาก SMA05						
187	BAL08VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL	-	-
188	BAL08S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	ตรงข้ามมหาชัยครีฟท์
189	-ย้ายโหลด SMA05 บางส่วน กลับคืนจาก KTE03						
190	BAL07S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA SF6	หมู่บ้านพระปิ่น 10
191	BAL07S-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	ศาลเจ้าตึก
192	-ย้ายโหลด BAL03 ทั้งหมด กลับคืนจาก SMA01						
193	BAL03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL	-	-
194	BAL03S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	หน้าชูชุกิสินพล
195	-ย้ายโหลด BAL06 ทั้งหมด กลับคืนจาก SMA13						
196	BAL06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL	-	-
197	BAL06S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	หน้าบริษัทแสงไทย
198	-ย้ายโหลด BAL04 ทั้งหมด กลับคืนจาก BAL09						
199	BAL04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL	-	-
200	BAL04S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	ตรงข้าม บ.แสงชัยอุตสาหกรรม
201	-ย้ายโหลด BAL05 ทั้งหมด กลับคืนจาก BAL10						
202	BAL05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL	-	-
203	BAL05S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	ตรงข้ามสถานีฯ (F5-F10 ล่าง)
204	-ย้ายโหลด BAL01, BAL02, BAL07 ทั้งหมด กลับคืนจาก BAL08						
205	BAL01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL	-	-
206	BAL01S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	ตรงหน้าสถานีฯ (F1-F8 บน)
207	BAL07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL	-	-
208	BAL01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	ตรงหน้าสถานีฯ (F1-F7 บน)
209	BAL02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
210	BAL02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	หน้าบริษัทอิงเจริญ
211	-ย้ายโหลด BAL-TP2 ไปรับจาก BAL-TP1							
212	BAL02BVB-01	ปลด	สับ		BAL		-	INCOMING 2
213	BALBVB-01	สับ	ปลด		BAL		-	ขนานบัส
214	BAL02CVB-01	ปลด	สับ		BAL		-	CAP 2
215	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-	
216	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-	
217	BAL01VB-01	Manual	Auto		BAL		-	
218	BAL02VB-01	Manual	Auto		BAL		-	
219	BAL03VB-01	Manual	Auto		BAL		-	
220	BAL04VB-01	Manual	Auto		BAL		-	
221	BAL05VB-01	Manual	Auto		BAL		-	
222	BAL06VB-01	Manual	Auto		BAL		-	
223	BAL07VB-01	Manual	Auto		BAL		-	
224	BAL08VB-01	Manual	Auto		BAL		-	
225	BAL09VB-01	Manual	Auto		BAL		-	
226	BAL10VB-01	Manual	Auto		BAL		-	
227	SN1 KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
228	SN1 KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
229	SN1 KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
230	SMA01VB-01	Manual	Auto		SMA		-	
231	SMA05VB-01	Manual	Auto		SMA		-	
232	SMA13VB-01	Manual	Auto		SMA		-	
233	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		-	
234	KTE03VB-01	Manual	Auto		KTE		-	
*****สิ้นสุด Switching *****								