



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PUBLIC ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กษช.(รล) ๓๐๐๖ /๒๕๖๔

ชื่อผู้รับ นายสมบุญรัตน์ สิงห์โตทอง

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นคำวงษ์

Switching Deadline

วันที่ 18 พ.ย. 64

วันที่ ๒๕.๑๑.๒๕๖๔

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)

ตำแหน่ง อก.กษช.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กษช.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เปิดฟังก์ชัน Broken Conductor (46BC) สถานีไฟฟ้า คอนตอม

ตามแผนผังสังเขปแบบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่วเวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	01VB-01, 02VB-01, 03VB-01, 04VB-01, 05VB-01, 01BVB-01, 01CVB-01	๒๓ พ.ย. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	เปิดฟังก์ชัน Broken Conductor (46BC)	OPEN BREAKER 22KV (Bus.1) Truck อยู่ตำแหน่ง Out Service ไม่สับ Ground		นางสาวปิยนม สุธรรมโกศล
๒	06VB-01, 07VB-01, 08VB-01, 09VB-01, 10VB-01, 02BVB-01, 02CVB-01		๑๓.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.		OPEN BREAKER 22KV (Bus.2) Truck อยู่ตำแหน่ง Out Service ไม่สับ Ground		

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นางสาวปิยนม สุธรรมโกศล ตำแหน่ง วิศวกร.กรล.กษช.(ก๓) โทร. ๐๖๕-๒๒๖๘๗๕๖

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรล.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ด้อยเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง ชก.บช.(ก๓)

๒๕.๑๑.๒๕๖๔

ส่วนรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ Bus 1 จาก DT 4018VB-01, BVB-01 จาก DT 01, 02, 03, 04, 05VB-01 ถึง truck "out service"
ในวันที่ 23 พ.ย. 64 ตั้งแต่วเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง 12.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ 1383/2564
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ Bus 2 จาก DT 01, 02, 03, 04, 05VB-01, BVB-01 ถึง truck "out service"
ในวันที่ 23 พ.ย. 64 ตั้งแต่วเวลา 13.๐๐ น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่

พนักงานศูนย์ นาย กฤษณ์ รักษาศาสตร์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ น.ส.ปิยนม สุธรรมโกศล

(นาย กฤษณ์ รักษาศาสตร์)
๑๓.๑/๑๖๔ นค.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)
เรียน ผจก. กฟภ.๓, กฟภ.๒๒, กฟภ.๓๖๕, กฟภ.๓๖๖
อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

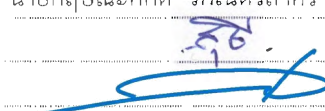
ขั้นตอนการสวิตซ์ชิ่ง 7 แผ่น
แผนผังแบบ - แผ่น
ผจก. 1 (สถานี ๑๐๕๕๖ (DTM))
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วเวลา ๐๘.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

สวิตชิงหน้าที 1 จาก 7

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ดอนตูม				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	23 พ.ย. 64	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	เปิดฟังก์ชัน Breken Conductor		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1383/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายกฤษณะศักดิ์ รักเนตรสาคร			วันที่	14 พฤศจิกายน 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	14 พฤศจิกายน 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	14 พฤศจิกายน 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายพีชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายศุภสวัสดิ์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	DTM-TP1	"OI TC" Auto	"OLTC" Manual		DTM	-	Load = 17.24 MW
3	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM	-	Load = 13.68 MW
4	DTM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM	-	Load = 3.66 MW
5	DTM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM	-	Load = 3.40 MW
6	DTM03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM	-	Load = 3.12 MW
7	DTM04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM	-	Load = 4.88 MW
8	DTM05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM	-	Load = 3.00 MW
9	DTM06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM	-	Load = 1.43 MW
10	DTM07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM	-	Load = 0.36 MW
11	DTM09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM	-	Load = 9.02 MW
12	DTM10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM	-	Load = 3.49 MW
13	DTM01CVB-01	Auto	Manual		DTM	-	
14	KS-KT1A	"OI TC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	Load = 15.01 MW
15	KSA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA	-	Load = 5.12 MW
16	KSA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA	-	Load = 4.66 MW
17	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	Load = 27.98 MW
18	KSA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA	-	Load = 5.22 MW
19	NPU-TP1	"OI TC" Auto	"OLTC" Manual		NPU	-	Load = 25.16 MW
20	NPU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU	-	Load = 3.57 MW
21	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU	-	Load = 12.01 MW
22	NPU08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU	-	Load = 3.15 MW
23	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA	-	Load = 12.01 MW
24	BEA09R-01	Normal	Nonreclosing+Alt		บล.	R	วัดเกษม
25	BEA07R-01	Normal	Nonreclosing+Alt		บล.	R	อยู่เกษมการไฟฟ้า
26	ลัดโหลด KSA04 บางส่วนไปจ่ายจาก NPU01						
27	KSA04S-09	ปลด	สับ		กพส./นฐ.	SCADA	SF6 ก.ม.14
28	KSA04S-07	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 ป้อมสหมิตร

สวิตชิงหน้าที่ 2 จาก 7

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	ลัดโหลด KSA02 บางส่วนไปจ่ายจาก KSA04						
30	KSA04S-06	ปลด	สับ		กพส.		DIS กระจายกฤษฎณะมงคล
31	DTM04S-12	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กพส.		DIS ตรงข้ามกระจายกฤษฎณะมงคล
32	ลัดโหลด DTM09 บางส่วนไปจ่ายจาก NPU08						
33	NPU08S-09	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 ม.9 ห้วยชัน
34	DTM03S-12	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ดตม./นฐ.		SF6 วัดเลาเต่า
35	ลัดโหลด DTM10 บางส่วนไปจ่ายจาก BEA06						
36	BEA06S-19	ปลด	สับ		บล.	SCADA	SF6 ศาลาแดง
37	BEA06R-01	สับ	ปลด		บล.	SCADA	R ปากทางวัดบางปลา
38	ย้ายโหลด DTM-TP1 ไปจ่ายจาก DTM-TP2						
39	DTMBVB-01	ปลด	สับ		DTM		- ขนานบัส
40	DTM01BVB-01	สับ	ปลด		DTM		- INCOMING 1
41	ย้ายโหลด DTM01 ไปจ่ายจาก DTM07						
42	BEA10S-12	ปลด	สับ		บล.		DIS แยกลำลูกบัว (ล่าง)
43	DTM01VB-01	สับ	ปลด		DTM		-
44	ย้ายโหลด DTM02 ไปจ่ายจาก DTM06						
45	BEA05S-22	ปลด	สับ		บล.		DIS ป้อมแยกลำลูกบัว
46	DTM02VB-01	สับ	ปลด		DTM		-
47	ย้ายโหลด DTM10 ไปจ่ายจาก BEA07 (รองรับงานช่วงบ้าย)						
48	BEA06S-15	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		บล.		SF6 ป้อมกิมม้อ
49	DTM10VB-01	สับ	ปลด		DTM		-
50	ย้ายโหลด DTM05 ไปจ่ายจาก DTM09						
51	DTM05S-02	ปลด	สับ		ดตม.		DIS กานดาชูปเปอร์มาร์เก็ต
52	DTM05VB-01	สับ	ปลด		DTM		-
53	ย้ายโหลด DTM03 ไปจ่ายจาก KSA07 และย้ายโหลด DTM04 ไปจ่ายจาก KSA02						
54	KSABVB-01	ปลด	สับ		KSA		ขนานบัส
55	DTM03S-06	ปลด	สับ		ดตม.		SF6 หนองปลาไหล
56	DTM04S-06	ปลด	สับ		ดตม.		DIS แยกบ้านใหม่
57	KSABVB-01	สับ	ปลด		KSA		- ขนานบัส
58	DTM03VB-01	สับ	ปลด		DTM		-
59	DTM04VB-01	สับ	ปลด		DTM		-
60	<u>เมื่อพร้อมดับไฟทางด้านบัส 1</u>						
61	แจ้งพนักงานสถานีควบคุม ปลด Step Cap ที่จ่ายอยู่ทางด้านบัส 1 ออก						
62	DTM01CVB-01	สับ	ปลด		DTM		- CAP 1
63	DTMBVB-01	สับ	ปลด		DTM		- ขนานบัส
64	DTMBVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DTM		- ขนานบัส
65	DTM01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DTM		- INCOMING 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
66	DTM01CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DTM		-	CAP 1
67	DTM01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DTM		-	-
68	DTM02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DTM		-	-
69	DTM03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DTM		-	-
70	DTM04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DTM		-	-
71	DTM05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DTM		-	-
72	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		-	-
73	DTM06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-	-
74	DTM07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-	-
75	DTM09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-	-
76	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
77	KSA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		-	-
78	KSA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		-	-
79	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
80	KSA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		-	-
81	NPU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-	-
82	NPU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		-	-
83	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-	-
84	NPU08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		-	-
85	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		-	-
86	BEA09R-01	Nonreclosing+Alt	Normal		บล.		R	วัดเกษม
87	BEA07R-01	Nonreclosing+Alt	Normal		บล.		R	อุ่เกษมการไฟฟ้า
88	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผูู้ควบคุมงานทราบ และแจ้งปฏิบัติงานที่ BUS 1 ได้							
	สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
89	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานด้าน Bus 1 แล้วเสร็จ พร้อมทำที่ Bus 2 ต่อ							
90	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		-	-
91	DTM06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		-	-
92	DTM07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		-	-
93	DTM08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		-	-
94	DTM09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		-	-
95	DTM02CVB-01	Auto	Manual		DTM		-	CAP 2
96	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		-	-
97	BEA07R-01	Normal	Nonreclosing+Alt		บล.		R	อุ่เกษมการไฟฟ้า
98	DTM01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DTM		-	INCOMING 1
99	DTM01CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DTM		-	CAP 1
100	DTM01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DTM		-	-
101	DTM02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DTM		-	-
102	DTM03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DTM		-	-

สรีขชิ่งหน้าท่ 4 จาก 7

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
103	DTM04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DTM		-	-
104	DTM05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DTM		-	-
105	เมื่อพร้อมจ่ายไฟทางด้านบัส 1							
106	DTM01BVB-01	ปลด	สับ		DTM		-	INCOMING 1
107	DTM01CVB-01	ปลด	สับ		DTM		-	CAP 1
108	ย้ายโหลด DTM06 ไปจ่ายจาก DTM02							
109	DTM02VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		DTM		-	-
110	DTM06VB-01	สับ	ปลด		DTM		-	-
111	ย้ายโหลด DTM07 ไปจ่ายจาก DTM01							
112	DTM01VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		DTM		-	-
113	DTM07VB-01	สับ	ปลด		DTM		-	-
114	ย้ายโหลด DTM08 ไปจ่ายจาก BEA07							
115	BEA07S-11	ปลด	สับ		ดตม.	SCADA	SF6	ตรงข้าม สวนเกษตรบางเลน
116	DTM08VB-01	สับ	ปลด		DTM		-	-
117	ย้ายโหลด DTM09 ไปจ่ายจาก DTM05							
118	DTM05VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		DTM		-	-
119	DTM09VB-01	สับ	ปลด		DTM		-	-
120	เมื่อพร้อมดับไฟทางด้านบัส 2							
121	แจ้งพนักงานสถานีฯดอนตูม ปลด Step Cap ที่จ่ายอยู่ทางด้านบัส 2 ออก							
122	DTM02CVB-01	สับ	ปลด		DTM		-	CAP 2
123	DTM02BVB-01	สับ	ปลด		DTM		-	INCOMING 2
124	DTM02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DTM		-	INCOMING 2
125	DTM02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DTM		-	CAP 2
126	DTM06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DTM		-	-
127	DTM07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DTM		-	-
128	DTM08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DTM		-	-
129	DTM09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DTM		-	-
130	DTM10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DTM		-	-
131	DTM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		-	-
132	DTM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-	-
133	DTM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-	-
134	DTM05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-	-
135	DTM01CVB-01	Manual	Auto		DTM		-	-
136	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		-	-
137	BEA07R-01	Nonreclosing+Alt	Normal		บส.		R	อยู่เกษมการไฟฟ้า
138	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ และแจ้งปฏิบัติงานที่ BUS 2 ได้							
***สิ้นสุด Switching ช่วงที่สอง ***								

สวิตชิงหน้าที่ 5 จาก 7

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
139	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานด้าน Bus 2 แล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดคืนสภาพปกติ						
140	DTM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		-
141	DTM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		-
142	DTM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		-
143	DTM05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		-
144	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
145	KSA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		-
146	KSA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		-
147	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
148	KSA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		-
149	NPU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		-
150	NPU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		-
151	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		-
152	NPU08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		-
153	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		-
154	BEA09R-01	Normal	Nonreclosing+Alt		บล.		R วัตถุประสงค์
155	BEA07R-01	Normal	Nonreclosing+Alt		บล.		R อยู่เขตการไฟฟ้า
156	DTMBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DTM		- ขนานบัส
157	DTM02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DTM		- INCOMING 2
158	DTM02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DTM		- CAP 2
159	DTM06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DTM		-
160	DTM07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DTM		-
161	DTM08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DTM		-
162	DTM09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DTM		-
163	DTM10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DTM		-
164	เมื่อพร้อมจ่ายไฟทางด้านบัส 2						
165	DTMBVB-01	ปลด	สับ		DTM		- ขนานบัส
166	DTM02CVB-01	ปลด	สับ		DTM		- CAP 2
167	ย้ายโหลด DTM06 กลับจาก DTM02						
168	DTM06VB-01	ปลด	สับคอง OFF AutoReclose		DTM		-
169	BEA05S-22	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.		DIS ป้อมแยกล้าลูกบั่ว
170	ย้ายโหลด DTM07 กลับจาก DTM01						
171	DTM07VB-01	ปลด	สับคอง OFF AutoReclose		DTM		-
172	BEA10S-12	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.		DIS แยกล้าลูกบั่ว (ล่าง)
173	ย้ายโหลด DTM08 กลับจาก BEA07						
174	DTM08VB-01	ปลด	สับคอง OFF AutoReclose		DTM		-
175	BEA07S-11	สับ	ปลด		ดตม.	SCADA	SF6 ตรงข้าม สวนเกษตรบางเลน
176	ย้ายโหลด DTM10 กลับจาก BEA07						

สวิตชิงหน้าที่ 6 จาก 7

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
177	DTM10VB-01	ปลด	สับคอง OFF AutoReclose		DTM		-	-
178	BEA06S-15	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บล.		SF6	ปัมกิมม้อ
179	ย้ายโหลด DTM10 บางส่วนกลับจาก BEA06							
180	BEA06R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		บล.	SCADA	R	ปากทางวัดบางปลา
181	BEA06S-19	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6	ศาลาแดง
182	ย้ายโหลด DTM09 กลับจาก DTM05							
183	DTM09VB-01	ปลด	สับคอง OFF AutoReclose		DTM		-	-
184	DTM05S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดตม.		DIS	กานดาซูปเปอร์มาร์เก็ต
185	ย้ายโหลด DTM09 บางส่วนกลับจาก NPU08							
186	DTM03S-12	ปลด	สับ		ดตม./นฐ.		SF6	วัดเลาเต่า
187	NPU08S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.		SF6	ม.9 ห้วยชัน
188	ย้ายโหลด DTM-TP2 กลับจาก DTM-TP2							
189	DTM02BVB-01	ปลด	สับ		DTM		-	INCOMING 2
190	DTMBVB-01	สับ	ปลด		DTM		-	ขนานบัส
191	ย้ายโหลด DTM03 กลับจาก KSA07 และย้ายโหลด DTM04 กลับจาก KSA02							
192	DTM03VB-01	ปลด	สับคอง OFF AutoReclose		DTM			
193	DTM04VB-01	ปลด	สับคอง OFF AutoReclose		DTM		-	-
194	KSABVB-01	ปลด	สับ		KSA		-	ขนานบัส
195	DTM04S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดตม.		DIS	แยกบ้านใหม่
196	DTM03S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดตม.		SF6	หนองปลาไหล
197	KSABVB-01	สับ	ปลด		KSA		-	ขนานบัส
198	ย้ายโหลด KSA02 บางส่วนกลับจาก KSA04							
199	DTM04S-12	ปลด	สับ		กพส.		DIS	ตรงข้ามกระดาศกฤษณะมงคล
200	KSA04S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กพส.		DIS	กระดาศกฤษณะมงคล
201	ย้ายโหลด KSA04 บางส่วนกลับจาก NPU01							
202	KSA04S-07	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6	ปัมสหมิตร
203	KSA04S-09	สับ	ปลด		กพส./นฐ.	SCADA	SF6	ก.ม.14
204	DTM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		-	-
205	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		-	-
206	DTM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-	-
207	DTM02VB 01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-	-
208	DTM03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-	-
209	DTM04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-	-
210	DTM05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-	-
211	DTM06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-	-
212	DTM07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-	-
213	DTM08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
214	DTM09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-	-
215	DTM10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-	-
216	DTM02CVB-01	Manual	Auto		DTM		-	CAP 2
217	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
218	KSA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		-	-
219	KSA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		-	-
220	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
221	KSA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		-	-
222	NPU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-	-
223	NPU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		-	-
224	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-	-
225	NPU08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		-	-
226	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		-	-
227	BEA09R-01	Nonreclosing+Alt	Normal		บส.		R	วัดเกษม
228	BEA07R-01	Nonreclosing+Alt	Normal		บส.		R	อุเกษมการไฟฟ้า
***สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***								