


การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

 เลขที่ กต.ภบช.(รล.) ๔๔๐๖/๒๕๖๕
 ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณมงคล
 ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

 วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๕
 ตำแหน่ง อภ.ปบ.(กต)
 ตำแหน่ง อภ.บช.(กต)

ด้วยการไฟฟ้า/หน่วยงาน ผรล.ภบช.(กต) จะขอตัดไฟเพื่อติดตั้ง ทดสอบฟังก์ชัน Line ATS ๑๑๕ เควี สถานีไฟฟ้าดอนตุม ตามแผนผังส่งเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	เริ่มวันที่	จนถึงวันที่	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	จาก	ผู้ควบคุมงาน
๑.	สฟฟ.ดอนตุม ดับไฟเบย์ไลน์ รหัส DTM2YB01 และ DTMBYB01	๒๑ ธ.ค ๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ น. เป็นต้นไป	๒๑ ธ.ค ๖๕ เวลา ๑๘.๐๐ น.	๑. ปลดเบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี รหัส DTM๒YB๐๑ และ BYB๐๑ ๒. ปลดไบมีด ๑๑๕ เควี เบย์ ๒ (XYS-๐๑,๐๒)	เบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี ไลน์ ๒YB และ BYB๐๑	ไบมีด ๑๑๕ เควี ไลน์ ๒ (XYS-๐๑,๐๒)	นายเอกพงศ์ พงษา.... ๐๙๘-๒๔๖-๙๗๕๙
๒.	สฟฟ.ดอนตุม ดับไฟเบย์ไลน์ และ DTM4YB01 และ DTMBYB01	๒๖ ธ.ค ๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ น. เป็นต้นไป	๒๖ ธ.ค ๖๕ เวลา ๑๘.๐๐ น.	๑. ปลดเบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี รหัส DTM๔YB๐๑ และ BYB๐๑ ๒. ปลดไบมีด ๑๑๕ เควี เบย์ ๔ (XYS-๐๑,๐๒)	เบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี ไลน์ ๔ และ BYB๐๑	ไบมีด ๑๑๕ เควี ไลน์ ๔ (XYS-๐๑, ๐๒)	นายเอกพงศ์ พงษา.... ๐๙๘-๒๔๖-๙๗๕๙
๓.	สฟฟ.ดอนตุม ดับไฟเบย์ไลน์ รหัส DTM2YB01 และ DTM4YB01 และ DTMBYB01	๒๗ ธ.ค ๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ น. เป็นต้นไป	๒๗ ธ.ค ๖๕ เวลา ๑๘.๐๐ น.	๑. ปลดเบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี รหัส DTM๒YB๐๑ และ DTM๔YB๐๑ & BYB๐๑ ๒. ปลดไบมีด ๑๑๕ เควี เบย์ ๒ และ ๔ (XYS-๐๑,๐๒)	เบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี ไลน์ ๒ และ ๔ และ BYB๐๑	ไบมีด ๑๑๕ เควี ไลน์ ๒ และ ๔ (XYS-๐๑,๐๒)	นายเอกพงศ์ พงษา.... ๐๙๘-๒๔๖-๙๗๕๙

หมายเหตุ จ่ายไฟระบบ ๒๒ เควี ได้ตามปกติ

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ) ไม่มี

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเอกพงศ์ พงษา ตำแหน่ง ผพ.รล. โทร. ๐๙๘-๒๔๖-๙๗๕๙

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายกำพล ต้อยเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง รก.บช.(กต) ปฏิบัติงานแทน อภ.บช.(กต).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเตอร์ 115KV จาก DTM 89B-01 ถึง DTM 89B-01, 62
 DTM 2,4TB-01 ถึง DTM 2,4TB-01, 02
 ในวันที่ 27 ธ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 2023/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย จิราธิ บุษย์ ประสานงานการขอดับไฟกับ นายเอกพงษ์ มงษา

อลง
 (นายอลงสิทธิ์ เที่ยงตรง)
 206.4 โทร. ๒๒๐๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ.) กฟอ. กฟค. ,
 เรียน ผจก. กฟอ. กฟค. , กฟอ. กทม.
 อก.บช.(ก๓), อก.ว.ว.(ก๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง 6 แผ่น
 แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี BEA, DTM)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


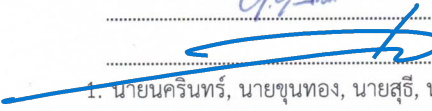

 (นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)


 (นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตซิง

- | | | | | | |
|------------------------|---|----------|-------------------------|-------------------|-----------------|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีไฟฟ้าดอนตูม | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 27-ธ.ค.-65 | ระหว่าง | 08.00 น. | ถึง | 18.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กษษ.(ก.3) | งานที่ทำ | ทดสอบ Line ATS115 เครือ | ตามใบขอปฏิบัติงาน | 2023/65 |
| 4. เตรียมการสวิตซิงโดย | นายธนิต บุญชู | | | วันที่ | 23 ธันวาคม 2565 |
| 5. ตรวจสอบสวิตซิงโดย |  | | | วันที่ | 23 ธันวาคม 2565 |
| 6. อนุมัติสวิตซิงโดย |  | | | วันที่ | 23 ธันวาคม 2565 |
| 7. สั่งทำสวิตซิงโดย | 1. นายนครินทร์, นายชุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายศุภสวัสดี, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนุช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร, นายศักดิ์สิทธิ์ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | | | |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ย้ายโหลดสถานีฯ ดอนตูม ไปรับไฟจากสถานีฯข้างเคียง ระบบ22เควี						
2	NCB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		โหลด 9.21 MW
3	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		โหลด 14.30 MW
4	NCB05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		NCB		โหลด 0.53 MW
5	BEA06R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		รถ บล.	SCADA	ปากทางวัดบางปลา
6	NCB10R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		รถ บล.	SCADA	วัดบางพระ
7	BEA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		โหลด 9.21 MW
8	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		โหลด 14.30 MW
9	BEA05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		BEA		โหลด 0.53 MW
10	BEA06VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		BEA		โหลด 3.97 MW
11	BEA07R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		รถ บล.	SCADA	R ตู้เกะฆงการไฟฟ้า
12	DTM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		โหลด 9.36 MW
13	DTM01VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DTM		โหลด 1.74 MW
14	DTM02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DTM		โหลด 3.31 MW
15	DTM03VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DTM		โหลด 1.85 MW
16	DTM04VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DTM		โหลด 4.15 MW
17	DTM05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DTM		โหลด -1.69 MW
18	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		โหลด 11.2 MW
19	DTM06VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DTM		โหลด 1.14 MW
20	DTM07VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DTM		โหลด -5.0 MW
21	DTM08VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DTM		โหลด 1.69 MW
22	DTM09VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DTM		โหลด 7.0 MW
23	DTM10VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DTM		โหลด 1.88 MW
24	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 15.5 MW
25	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 15.5 MW
26	KSA02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KSA		- โหลด 7.8 MW
27	KSA04VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KSA		- โหลด 1.6 MW
28	KSA07VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KSA		- โหลด 4.8 MW
29	KSA10VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KSA		- โหลด 1.05 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	ย้ายโหลด DTM-TP2 ไปรับไฟจาก DTM-TP1						
31	DTMBVB-01	ปลด	สับ		DTM		- ขนานบัส
32	DTM02BVB-01	สับ	ปลด		DTM		- INCOMING 2
33	ย้ายโหลดวงจร DTM02 ไปรับไฟจากวงจร BEA05						
34	BEA05S-13	ปลด	สับ		บล.		SF6 บริษัทแม็คโนเรีย
35	DTM02VB-01	สับ	ปลด		DTM		- -
36	ย้ายโหลดวงจร DTM07 ไปรับไฟจากวงจร KSA10						
37	DTM07S-06	ปลด	สับ		กพส.		SF6 ตรงข้ามวัดลาดปลาเค้า
38	DTM07VB-01	สับ	ปลด		DTM		- -
39	และย้ายโหลดวงจร DTM06 ไปรับไฟจากวงจร BEA06						
40	BEA06S-04	ปลด	สับ		บล.		DIS แยกไฟแดงอยู่ท่าเมี้ยน
41	DTM06VB-01	สับ	ปลด		DTM		- -
42	ย้ายโหลดวงจร DTM01 ไปรับไฟจากวงจร BEA10						
43	BEA10S-06	ปลด	สับ		บล.		SF6 กัทรอยล์
44	DTM01VB-01	สับ	ปลด		DTM		- -
45	ลดโหลดวงจร DTM10 บางส่วนไปรับไฟจากวงจร BEA10						
46	DTM10S-11	ปลด	สับ		นช.		SF6 อนุสรณ์สามเหล้าทัพ
47	DTM10R-01	สับ	ปลด		บล.		R ปากทางวัดบางปลา
48	ย้ายโหลดวงจร BEA10 ที่เหลือไปรับไฟจาก BEA07						
49	BEA07S-14	ปลด	สับ		บล.		SF6 บั้มกิมม้อ
50	DTM10VB-01	สับ	ปลด		DTM		- -
51	ย้ายโหลดวงจร DTM08 ไปรับไฟจากวงจร BEA07						
52	BEA07S-15	ปลด	สับ		บล.	SCADA	SF6 ตรงข้าม สวนเกษตรบางเลน
53	DTM08VB-01	สับ	ปลด		DTM		- -
54	ย้ายโหลดวงจร DTM05 ไปรับไฟจากวงจร NCB05						
55	DTM05S-06	ปลด	สับ		ดตม.		SF6 บั้มคอสม
56	DTM05VB-01	สับ	ปลด		DTM		- -
57	ลดโหลดวงจร DTM09 บางส่วนไปรับไฟจากวงจร NPU08						
58	DTM09S-07	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 ม.9ห้วยชัน
59	DTM09S-06	สับ	ปลด		นฐ.		SF6 วัดเลาเต่า
60	ย้ายโหลดวงจร DTM09 ที่เหลือไปรับไฟจากวงจร DTM03						
61	DTM03S-03	ปลด	สับ		ดตม.		SF6 ไปรษณีย์ดอนตูม
62	DTM09VB-01	สับ	ปลด		DTM		- -
63	ลดโหลดวงจร KSA02 บางส่วนโรงงานกฤษณะมงคล ไปรับไฟจากวงจร KSA04						
64	KSA04S-06	ปลด	สับ		กพส.		DIS รง.กระดาศกฤษณะมงคล
65	DTM04S-12	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กพส.		DIS ตรงข้ามกระดาศกฤษณะมงคล
66	ย้ายโหลดวงจร DTM03 ไปรับไฟจากวงจร KSA07 และย้ายวงจร DTM04 ไปรับไฟจากวงจร KSA02 พร้อมจ่ายไฟให้บัส1						
67	DTM03S-06	ปลด	สับ		ดตม.		SF6 หนองปลาไหล
68	KSABVB-01	ปลด	สับ		KSA		- ขนานบัส
69	Dis ชค.KSA02	ปลด	สับ		กพส.		DIS ก่อนถึงโรงงานกฤษณะมงคล

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ		
70	KSABVB-01	สับ	ปลด		KSA		-	ขนานบัส	
71	DTM03VB-01	สับ	ปลด		DTM		-	-	
72	DTMBVB-01	สับ	ปลด		DTM		-	ขนานบัส	
73	DTM01BVB-01	สับ	ปลด		DTM		-	INCOMING 1	
74	DTM01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DTM		-	INCOMING 1	
75	DTM02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DTM		-	INCOMING 2	
76	NCB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB				
77	NCB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB				
78	NCB05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		NCB				
79	BEA06R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		รถ บล.	SCADA		ปากทางวัดบางปลา	
80	NCB10R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		รถ บล.	SCADA		วัดบางพระ	
81	BEA02YB-01	Manual	Auto		BEA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี	
82	BEA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA				
83	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA				
84	BEA05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		BEA				
85	BEA06VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		BEA				
86	BEA07R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		รถ บล.	SCADA	R	อุโมงค์การไฟฟ้า	
87	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-		
88	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-		
89	KSA02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KSA		-		
90	KSA04VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KSA		-		
91	KSA07VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KSA		-		
92	KSA10VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KSA		-		
93	เมื่อพร้อมดับไฟ หม้อแปลง DTM-TP1 TP2 และเบรกเกอร์ 115 เควี สถานี DTM								
94	KS 7022	Auto	Manual		EGAT		-	-	
95	BEA02YB-01	Auto	Manual		BEA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี	
96	DTM02YB-01	Auto	Manual		DTM		-	เบรกเกอร์ 115 เควี	
97	ตรวจสอบใบมีด 115 เควี สถานี ดอนตูม รหัส DTM04YS-01,02 สับอยู่ เบรกเกอร์ DTM04YB-01 DTMBYB-01 OPEN อยู่								
98	OFF SCL THROW OVER DTM								
99	DTM01YB-01	สับ	ปลด		DTM		-	เบรกเกอร์ 115 เควี	
100	DTM01YS-01	สับ	ปลด		DTM		-	ใบมีด 115 เควี	
101	DTM01YS-02	สับ	ปลด		DTM		-	ใบมีด 115 เควี	
102	DTM03YB-01	สับ	ปลด		DTM		-	เบรกเกอร์ 115 เควี	
103	DTM03YS-01	สับ	ปลด		DTM		-	ใบมีด 115 เควี	
104	DTM03YS-02	สับ	ปลด		DTM		-	ใบมีด 115 เควี	
105	DTM02YB-01	สับ	ปลด		DTM		-	เบรกเกอร์ 115 เควี	
106	DTM02YS-01	สับ	ปลด		DTM		-	ใบมีด 115 เควี	
107	DTM02YS-02	สับ	ปลด		DTM		-	ใบมีด 115 เควี	
108	DTM04YS-01	สับ	ปลด		DTM		-	ใบมีด 115 เควี	
109	DTM04YS-02	สับ	ปลด		DTM		-	ใบมีด 115 เควี	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
110	DTMBYS-01	สับ	ปลด		DTM		- ไบมีด 115 เควี
111	DTMBYS-02	สับ	ปลด		DTM		- ไบมีด 115 เควี
112	BEA02YB-01	Manual	Auto		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
113	KS 7022	Manual	Auto		EGAT		-
114	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.รับทราบ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย ก่อนปฏิบัติงาน						
115	แจ้งให้ กบข.ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควีได้						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า *****							
116	เมื่อ กบข.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
117	จ่ายไฟระบบ115เควี สถานีฯ ดอนตูม						
118	BEA02YB-01	Auto	Manual		BEA		-
119	KS 7022	Auto	Manual		EGAT		-
120	DTM04YS-01	ปลด	สับ		DTM		- ไบมีด 115 เควี
121	DTM04YS-02	ปลด	สับ		DTM		- ไบมีด 115 เควี
122	DTMBYS-01	ปลด	สับ		DTM		- ไบมีด 115 เควี
123	DTMBYS-02	ปลด	สับ		DTM		- ไบมีด 115 เควี
124	DTM02YS-01	ปลด	สับ		DTM		- ไบมีด 115 เควี
125	DTM02YS-02	ปลด	สับ		DTM		- ไบมีด 115 เควี
126	DTM02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
127	DTM01YS-01	ปลด	สับ		DTM		- ไบมีด 115 เควี
128	DTM01YS-02	ปลด	สับ		DTM		- ไบมีด 115 เควี
129	DTM01YB-01	ปลด	สับ		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
130	DTM03YS-01	ปลด	สับ		DTM		- ไบมีด 115 เควี
131	DTM03YS-02	ปลด	สับ		DTM		- ไบมีด 115 เควี
132	DTM03YB-01	ปลด	สับ		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
133	BEA02YB-01	Manual	Auto		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
134	DTM02YB-01	Manual	Auto		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
135	ON SCL THROW OVER DTM						
136	เมื่อพร้อมย้ายโหลดระบบ22 เควี สถานีฯDTMด้านบัส2						
137	NCB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		
138	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		
139	NCB05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		NCB		
140	BEA06R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		รถ บล.	SCADA	ปากทางวัดบางปลา
141	NCB10R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		รถ บล.	SCADA	วัดบางพระ
142	BEA02YB-01	Auto	Manual		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
143	BEA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		
144	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		
145	BEA05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		BEA		
146	BEA06VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		BEA		
147	BEA07R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		รถ บล.	SCADA	R อยู่เกษมการไฟฟ้า
148	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
149	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	
150	KSA02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KSA		-	
151	KSA04VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KSA		-	
152	KSA07VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KSA		-	
153	KSA10VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KSA		-	
154	DTM01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DTM		-	INCOMING 1
155	DTM02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DTM		-	INCOMING 2
156	DTM02BVB-01	ปลด	สับ		DTM			INC 1
157	ย้ายโหนดวงจร DTM03 กลับจากวงจร KSA07 และย้ายวงจร DTM04 กลับจากวงจร KSA02							
158	DTM01BVB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		DTM		-	INCOMING 1
159	DTM03VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		DTM		-	-
160	KSABVB-01	ปลด	สับ		KSA		-	ขนานบัส
161	Dis ชค.KSA02	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		กพส.		DIS	ก่อนถึงโรงงานกฤษณะมงคล
162	DTM03S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ดตม.		SF6	หนองปลาไหล
163	KSABVB-01	สับ	ปลด		KSA		-	ขนานบัส
164	ย้ายโหนดวงจร KSA02 บางส่วนโรงงานกฤษณะมงคล กลับคืนจากวงจร KSA04							
165	DTM04S-12	ปลด	สับ		ดตม.		DIS	ตรงข้ามกระดาศกฤษณะมงคล
166	KSA04S-06	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		กพส.		DIS	รง.กระดาศกฤษณะมงคล
167	ย้ายโหนดวงจร DTM09 กลับจากวงจร DTM03							
168	DTM09VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		DTM		-	
169	DTM03S-03	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ดตม.		DIS	ไปรษณีย์ดอนตูม
170	ย้ายโหนดวงจร DTM09 บางส่วนกลับจากวงจร NPU08							
171	DTM09S-06	ปลด	สับ		ดตม.		SF6	วัดเลาเต่า
172	DTM09S-07	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		นฐ.		SF6	ม.9ห้วยชัน
173	ย้ายโหนดวงจร DTM05 กลับจากวงจร NCB05							
174	DTM05VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		DTM		-	-
175	DTM05S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ดตม.		SF6	บึงคอสม์
176	ย้ายโหนดวงจร DTM08 กลับจากวงจร BEA07 และย้ายโหนดวงจร BEA10 กลับจาก BEA07							
177	DTM08VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		DTM		-	-
178	BEA07S-15	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6	ตรงข้าม สวนเกษตรบางเลน
179	DTM10VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		DTM		-	-
180	BEA07S-14	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บล.		SF6	บึงกิมม้อ
181	ย้ายโหนดวงจร DTM10 บางส่วนกลับจากวงจร BEA10							
182	DTM10R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		บล.		R	ปากทางวัดบางปลา
183	DTM10S-11	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		นช.		SF6	อนุสรณ์สามเหล้าทัพ
184	ย้ายโหนดวงจร DTM01 กลับจากวงจร BEA10							
185	DTM01VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		DTM		-	-
186	BEA10S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บล.		SF6	ภัทรออยล์
187	ย้ายโหนดวงจร DTM06 กลับจากวงจร BEA06							
188	DTM06VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		DTM		-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
189	BEA06S-04	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บล.		SF6 แยกไฟแดงอยู่ตามี้น
190	ย้ายโหนดวงจร DTM02 กลับจากวงจร BEA05						
191	DTM02VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		DTM		- -
192	BEA05S-13	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บล.		SF6 บริษัทแม็คโนเรีย
193	ย้ายโหนดวงจร DTM07 กลับจากวงจร KSA10						
194	DTM07VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		DTM		- -
195	DTM07S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กพส.		SF6 ตรงข้ามวัดลาดปลาเค้า
196	NCB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		
197	NCB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		
198	NCB05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		NCB		
199	BEA06R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		รถ บล.	SCADA	
200	NCB10R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		รถ บล.	SCADA	
201	BEA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		
202	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		
203	BEA05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		BEA		
204	BEA06VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		BEA		
205	BEA07R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		รถ บล.	SCADA	R
206	DTM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		
207	DTM01VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DTM		
208	DTM02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DTM		
209	DTM03VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DTM		
210	DTM04VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DTM		
211	DTM05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DTM		
212	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		
213	DTM06VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DTM		
214	DTM07VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DTM		
215	DTM08VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DTM		
216	DTM09VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DTM		
217	DTM10VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DTM		
218	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
219	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
220	KSA02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KSA		-
221	KSA04VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KSA		-
222	KSA07VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KSA		-
223	KSA10VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KSA		-
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***							