



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

๖ พ.ย. 67

วิทย์ขอตัดไฟ

เลขที่	วันที่
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชรสุวรรณชล	ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)
ชื่อผู้ส่ง นายสิทธิชัย หอระตะ	ตำแหน่ง ทผ.คพ.(3)

ด้วย อก.ปบ.(ก3) จะดำเนินการ AC Withstand Voltage Test งานก่อสร้าง สถานีฯ ท่ามะกา 2 (ถาวร) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	TMB	7-8 พ.ย. 67	09.00 น.	16.00 น.	AC Withstand Voltage Test สถานีฯ ท่ามะกา 2	-	-	นายกฤษณะศักดิ์ รัตนตรัสสาร

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายกฤษณะศักดิ์ รัตนตรัสสาร.....ตำแหน่ง ทผ.คพ.....โทร.....

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคพ.) กพก.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

คคพ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง - จาก - ถึง -
ในวันที่ 7-8 พ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1551/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย คัดกั ลักร์ เ็งฆมระตง ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายกฤษณะศักดิ์ รัตนตรัสสาร.....

สุกษา
(นางสาวสุกษา อังบุญทา)
วตท. 5 แทน ทผ.คพ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คพ)

เรียน ผจก..... นนด. กนด., นนด. กนด.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 6 แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก. 9 (สถานี ท่ามะกา 2 ถาวร)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ท่ามะกา 2 ถาวร (TMW)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	7-8 พ.ย. 67	เวลา	09.00 น.	ถึง	16.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบป.(ก.3)	งานที่ทำ	AC Withstand Voltage Test		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1551/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด			วันที่	6 พฤศจิกายน 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	6 พฤศจิกายน 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	6 พฤศจิกายน 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์นายวรรณพงษ์, นายมนเฑาะ นายพีรภัทร, น.ส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต นายจิรวัดณ์, นายวัฒนา, นายพิชชา, วีรวัชร, นายอมร 					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		TP1 -
3	TMUBR-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMU		R -
4	TMUBR-02	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMU		R -
5	TMUBR-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMU		R -
6	TMUBR-04	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMU		R -
7	TMUBR-05	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMU		R -
8	TMK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		TP2 -
9	TMK08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทมก.	SCADA	R คริวทอง
10	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU		TP1 -
11	PTU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		CB -
12	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO		TP1 -
13	SPO08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทคก.	SCADA	R บ่อสุพรรณ
14	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP -
15	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP -
16	KSA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		CB -
17	KSA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		CB -
18	KSA01R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กพส.	SCADA	R กม.29
19	PTU02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
20	- ย้ายโหลด TMU01 ไปจ่ายไฟจาก TMK08						
21	TMK08S-09	ปลด	สับ		ท่าเรือ	SCADA	SF6 ตลาดพระแท่น
22	TMUBR-01	สับ	ปลด		TMU		R -
23	- ย้ายโหลด TMU02 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก PTU03						
24	PTU03S-03	ปลด	สับ		พทน.	SCADA	SF6 บ้านหนองพง
25	TMUBR-02	สับ	ปลด		TMU		R -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	- ย้ายโหลด TMU03 ไปจ่ายไฟจาก SPO08						
27	SPO08S-06	ปลด	สับ		ทร.	SCADA	SF6 บัอมตำรวจดอนกะเพรา
28	TMUBR-03	สับ	ปลด		TMU		R -
29	- ย้ายโหลด KSA08 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก KSA09						
30	KSA08S-10	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 ไปรษณีย์
31	KSA08S-09	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 ม.เกษตร
32	- ย้ายโหลด TMU04 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก KSA01						
33	KSA01S-14	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 แยกหนองกร่าง
34	TMU04S-06	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 ฟาร์มหมู
35	- ย้ายโหลด TMU05 ไปจ่ายไฟจาก TMU04						
36	TMU04S-02	ปลด	สับ		ทร.		DIS คาร์แคร์หนองลาน
37	TMUBR-05	สับ	ปลด		TMU		R -
38	- ย้ายโหลด TMU04 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก KSA08						
39	TMU04S-10	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 หนองไม้งาม
40	TMUBR-04	สับ	ปลด		TMU		R -
41	- เมื่อพร้อมดับไฟสถานีฯ ท่ามะกา 2 (ชั่วคราว)						
42	TMU01YB-01	สับ	ปลด		TMU		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
43	TMU01YS-01	สับ	ปลด		TMU		DIS ไบมีด 115 เควี
44	OFF AC ไฟเลี้ยงสถานีฯ TMU						
45	TMU05S-01/1	สับ	ปลด		ทร.		DIS กั้นไฟย้อน
46	SW.By Pass	ปลด	สับ		ทร.		DIS TMUBR-05
47	ON AC ไฟเลี้ยงสถานีฯ TMU						
48	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี เบรกเกอร์ 115 เควี TMW01,02,03YB-01 อยู่สถานะ " ปลด " โหว์ " OPEN "						
49	ตรวจสอบไบมีด 115 เควี TMW01,02,03YS-01,02 และ TMWBYS-01 อยู่สถานะ " ปลด " โหว์ " OPEN "						
50	ตรวจสอบกราวด์ 115 เควี รหัส TMW01,02,03YG-01,02 อยู่สถานะ " ปลด " โหว์ " OPEN "						
51	ตรวจสอบเบรกเกอร์ TMW01,02,03,04,05,06,07,08,09,10VB-01 TMW01,02BVB-01 TMWBVB-01 TMW01,02CVB-01 อยู่สถานะ " ปลด " ทรัค " Out service "						
52	ตรวจสอบกราวด์ 22 เควี TMW01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,VG-01 TMW01,02BVG-01 TMW01,02CVG-01 อยู่สถานะ " ปลด " โหว์ " OPEN "						
53	ตรวจสอบไบมีด Pot Head รหัส TMW01,02,03,04,05,06,07,08,09,10-01 อยู่สถานะ " ปลด "						
54	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 09.00 น.						
55	PTU02YS-04	สับ	ปลด,ล๊อคกุญแจ		ทร.		ABS จอนท์ไดนาโม
56	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
57	แจ้งชุดฮอทไลน์ 115 เควี เชื่อมสายส่ง 115 เควี เข้าสู่สถานีฯ ท่ามะกา 2 (ถาวร) ทางด้านเบย์ TMW03YB-01 เข้าทั้ง 3 เฟส						
58	เมื่อชุดฮอทไลน์ 115 เควี เชื่อมสายส่ง 115 เควี เข้าสู่สถานีฯท่ามะกา 2 (ถาวร) ทางด้านเบย์ TMW03YB-01 เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
59	- เมื่อพร้อมทำการจ่ายไฟเพื่อ AC Withstand Voltage Test สถานีฯ ท่ามะกา 2 (ถาวร)						
60	PTU02YS-04	ปลด,ล๊อคกุญแจ	สับ		ทร.		ABS จอนท์ไดนาโม

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
61	TMW01CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMW		CB Cap.01
62	TMW01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMW		CB -
63	TMW02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMW		CB -
64	TMW03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMW		CB -
65	TMW04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMW		CB -
66	TMW05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMW		CB -
67	TMW01TVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMW		CB Station Service.01
68	TMW01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMW		CB Incomimg.01
69	TMWBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMW		CB ขนานบัส
70	TMW02CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMW		CB Cap.02
71	TMW06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMW		CB -
72	TMW07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMW		CB -
73	TMW08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMW		CB -
74	TMW09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMW		CB -
75	TMW10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMW		CB -
76	TMW2TVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMW		CB Station Service.02
77	TMW02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		TMW		CB Incomimg.02
78	TMW0BYS-01	ปลด	สับ		TMW		DIS ไปมิต 115 เควี
79	TMW01YS-01	ปลด	สับ		TMW		DIS ไปมิต 115 เควี
80	TMW01YS-02	ปลด	สับ		TMW		DIS ไปมิต 115 เควี
81	TMW02YS-01	ปลด	สับ		TMW		DIS ไปมิต 115 เควี
82	TMW03YS-01	ปลด	สับ		TMW		DIS ไปมิต 115 เควี
83	TMW03YS-02	ปลด	สับ		TMW		DIS ไปมิต 115 เควี
84	TMW03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
85	TMW01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
86	TMW02YB-01	ปลด	สับ		TMW		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
87	TMW01BVB-01	ปลด	สับ		TMW		CB Incomimg.01
88	TMW01CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		TMW		CB Cap.01
89	TMW01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW		CB -
90	TMW02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW		CB -
91	TMW03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW		CB -
92	TMW04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW		CB -
93	TMW05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW		CB -
94	TMW01TVB-01	ปลด	สับ		TMW		CB Station Service.02
95	TMWBVB-01	ปลด	สับ		TMW		CB ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
96	TMW02BVB-01	ปลด	สับ		TMW		CB Incomimg.02
97	TMW2CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		TMW		CB Cap.02
98	TMW06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW		CB -
99	TMW07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW		CB -
100	TMW08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW		CB -
101	TMW09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW		CB -
102	TMW10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW		CB -
103	TMW2TVB-01	ปลด	สับ		TMW		CB Station Service.02
104	เมื่อทำการจ่ายไฟเพื่อ AC Withstand Voltage Test สถานีฯ ท่ามะกา 2 (ถาวร) ครบ 2 ชม. ปกติ						
105	<u>ย้ายโหลดสถานีฯ ท่ามะกา 2 (ชั่วคราว) กลับสภาพปกติ</u>						
106	TMK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		TP2 -
107	TMK08R-01	Normal	Nonreclosing		ทมก.	SCADA	R คริวทอง
108	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU		TP1 -
109	PTU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		CB -
110	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		TP1 -
111	SPO08R-01	Nonreclosing	Normal		ทคก.	SCADA	R บ่อสุพรรณ
112	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP -
113	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP -
114	KSA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		CB -
115	KSA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		CB -
116	KSA01R-01	Normal	Nonreclosing		กพส.	SCADA	R กม.29
117	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟสถานีฯ ท่ามะกา 2 (ชั่วคราว)						
118	OFF AC ไฟเลี้ยงสถานีฯ TMU						
119	SW.By Pass	สับ	ปลด		ทร.		DIS TMUBR-05
120	TMU05S-01/1	ปลด	สับ		ทร.		DIS กั้นไฟย้อน
121	TMU01YS-01	ปลด	สับ		TMU		DIS ใบมิต 115 เควี
122	TMU01YB-01	ปลด	สับ		TMU		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
123	ON AC ไฟเลี้ยงสถานีฯ TMU						
124	- ย้ายโหลด TMU01 กลับจาก TMK08						
125	TMUBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TMU		R -
126	TMK08S-09	สับ	ปลด		ทร.	SCADA	SF6 ตลาดพระแท่น
127	- ย้ายโหลด TMU02 กลับจาก PTU03						
128	TMUBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TMU		R -
129	PTU03S-03	สับ	ปลด		พทน.	SCADA	SF6 บ้านหนองพง
130	- ย้ายโหลด TMU03 กลับจาก SPO08						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
131	TMUBR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TMU		R -
132	SPO08S-06	สับ	ปลด		ทร.	SCADA	SF6 บัอมตำรวจตอนกะเพรา
133	- ย้ายโหลด TMU04 บางส่วน กลับจาก KSA08						
134	TMUBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TMU		R -
135	TMU04S-10	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 หนองไม้งาม
136	- ย้ายโหลด TMU05 บางส่วน กลับจาก TMU04						
137	TMUBR-05	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TMU		R -
138	TMU04S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทร.		DIS คาร์แคร์หนองลาน
139	- ย้ายโหลด KSA08 บางส่วน กลับจาก KSA09						
140	KSA08S-09	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 ม.เกษตร
141	KSA08S-10	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 ไปรษณีย์
142	- ย้ายโหลด TMU04 บางส่วน กลับจาก KSA01						
143	TMU04S-06	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 ฟาร์มหมู
144	KSA01S-14	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 แยกหนองกร่าง
145	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		TP1 -
146	TMUBR-01	Nonreclosing	Normal		TMU		R -
147	TMUBR-02	Nonreclosing	Normal		TMU		R -
148	TMUBR-03	Nonreclosing	Normal		TMU		R -
149	TMUBR-04	Nonreclosing	Normal		TMU		R -
150	TMUBR-05	Nonreclosing	Normal		TMU		R -
151	TMK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		TP2 -
152	TMK08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทมก.	SCADA	R คริวทอง
153	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PTU		TP1 -
154	PTU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		CB -
155	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		TP1 -
156	SPO08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทคก.	SCADA	R บ่อสุพรรณ
157	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP -
158	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP -
159	KSA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		CB -
160	KSA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		CB -
161	KSA01R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		กพส.	SCADA	R กม.29
162	PTU02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
163	*** ทำการจ่ายไฟ AC Withstand Voltage Test สถานีฯ ท่ามะกา 2 (ถาวร) เป็นเวลา 24 ชม. ***						
<u>สิ้นสุด Switching วันที่ 6 พ.ย. 67</u>							
เมื่อทำการจ่ายไฟ AC Withstand Voltage Test สถานีฯ ท่ามะกา 2 (ถาวร) ครบ 24 ชม. ปกติ							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
164	TMW2CVB-01	ล๊اب	ปลด		TMW		CB Cap.02
165	TMW06VB-01	ล๊اب	ปลด		TMW		CB -
166	TMW07VB-01	ล๊اب	ปลด		TMW		CB -
167	TMW08VB-01	ล๊اب	ปลด		TMW		CB -
168	TMW09VB-01	ล๊اب	ปลด		TMW		CB -
169	TMW10VB-01	ล๊اب	ปลด		TMW		CB -
170	TMW02TVB-01	ล๊اب	ปลด		TMW		CB Station Service.02
171	TMW02BVB-01	ล๊اب	ปลด		TMW		CB Incomimg.02
172	TMWBVB-01	ล๊اب	ปลด		TMW		CB ขนานบัส
173	TMW01CVB-01	ล๊اب	ปลด		TMW		CB Cap.01
174	TMW01VB-01	ล๊اب	ปลด		TMW		CB -
175	TMW02VB-01	ล๊اب	ปลด		TMW		CB -
176	TMW03VB-01	ล๊اب	ปลด		TMW		CB -
177	TMW04VB-01	ล๊اب	ปลด		TMW		CB -
178	TMW05VB-01	ล๊اب	ปลด		TMW		CB -
179	TMW1TVB-01	ล๊اب	ปลด		TMW		CB Station Service.02
180	TMW1BVB-01	ล๊اب	ปลด		TMW		CB Incomimg.01
181	TMW02YB-01	ล๊اب	ปลด		TMW		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
182	TMW01YB-01	ล๊اب	ปลด		TMW		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
183	TMW03YB-01	ล๊اب	ปลด		TMW		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
184	TMW01YS-01	ล๊اب	ปลด		TMW		DIS ใบมีด 115 เควี
185	TMW01YS-02	ล๊اب	ปลด		TMW		DIS ใบมีด 115 เควี
186	TMW02YS-01	ล๊اب	ปลด		TMW		DIS ใบมีด 115 เควี
187	TMW03YS-01	ล๊اب	ปลด		TMW		DIS ใบมีด 115 เควี
188	TMW03YS-02	ล๊اب	ปลด		TMW		DIS ใบมีด 115 เควี
189	TMWBYS-01	ล๊اب	ปลด		TMW		DIS ใบมีด 115 เควี
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>							