



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ตทสฟ.(ปก)๙๙/๒๕๖๘
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณผล
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

Switching Deadline

19 มี.ค. 68

วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(กต)
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(กต)

ด้วยการไฟฟ้า ก.สฟ.(กต) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS สถานีไฟฟ้า นครชัยศรี 1 ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน แผน ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	อุปกรณ์ Bus1	๑๙ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	รื้อถอนสาย 50BF, Arc 22kV Bus1	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser	นายไสว แซ่ลก วศก.๖ ผพท.กทข. ๐๘๑-๒๗๗-๘๑๖๗
๒	อุปกรณ์ Bus2	๒๖ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	รื้อถอนสาย 50BF, Arc 22kV Bus2	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser	
๓	1VB-01, 7VB-01	๒๗ - ๓๑ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๔	2VB-01, 8VB-01	๓๑ มี.ค.- ๓ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๕	3VB-01, 9VB-01	๓ - ๕ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๖	4VB-01, 6VB-01	๕ - ๗ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๗	5VB-01, 10VB-01	๗ - ๙ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๘	BVB-01	๕ - ๘ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, ไม่สับ Ground	
๙	1BVB-01,PT1&TS1	๑๐ - ๑๔ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๑๐	2BVB-01,PT2&TS2	๑๕ - ๑๘ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๑๑	1CVB-01	๑๙ - ๒๒ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๑๒	2CVB-01	๒๒ - ๒๕ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๑๓	อุปกรณ์ Bus1	๒ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน 50BF , SF , ARC	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๑๔	อุปกรณ์ Bus1	๑๖ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน 50BF , SF , ARC	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑๕	อุปกรณ์ Bus2	๒๓ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน 50BF , SF , ARC	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	นายไสว แซ่ลก วศก.๖ ผพท.กทช. ๐๘๑-๒๗๗-๘๑๖๗
๑๖	อุปกรณ์ Bus2	๓๐ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน 50BF , SF , ARC	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธวัช เป็นนวงษ์ ตำแหน่ง ซผ.ปค. กสฟ.(ก๓) โทร ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง



(นายเอกสิทธิ์ ศรีธรรณินท์)

อก.สฟ.(ก๓)

๑๕ มกราคม ๒๕๖๘


สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 15 ฟีดเดอร์ NEA-BUS2 จาก Breaker ถึง Riser Pole
 ในวันที่ 23 มี.ค. 68 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 20.3๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 110/68
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1.6 ฟีดเดอร์ NEA Bus จาก Breaker ถึง Riser Pole
 ในวันที่ 30 มี.ค. 68 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 20.3๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย มินซ์ ทอนธอย ประสานงานการขอดับไฟกับ นางจรัส มีนวงษ์


 (นางจรัส มีนวงษ์)
 ๐๘๑-๕๓๖๖-๐๖๐๖

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. กฟค-คพร. กฟร.๖๕

อก.สฟ.(ก๓),

อก.วว.(ก๓)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น
 แผ่นฝั่งแนบ - แผ่น

ผจฟ. 1. (สถานี NEA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

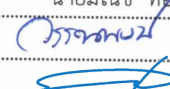
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
 พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th


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


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

ทผ.ปค		๑๕ มี.ค. ๖๘
พชง.๕		๑๕ มี.ค. ๖๘

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีไฟฟ้านครชัยศรี 1 (Bus 2)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	23,30 มี.ค. 68	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	20.30 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	ทดสอบฟังก์ชัน 50 BF,SF,ARC		ตามใบขอปฏิบัติงาน	101/2568
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมน โข ทงยังยอย			วันที่	18 มีนาคม 2568	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	18 มีนาคม 2568	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	18 มีนาคม 2568	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นางสาวสุภัสชา,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายศักดิ์สิทธิ์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) นายจิรวัดณ์,นายวัฒน์,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) นายนครินทร์,นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	NCS-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
3	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
4	NCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		
5	NCA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		
6	NCA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		
7	NCA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		
8	NCA02CVB-01	Auto	Manual		NCA		CAPO2
9	NCA09R-01	Normal	Non-Reclosing, ALT		NCA	SCADA	R คลองทางหลวง
10	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		
11	NCB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		
12	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		
13	SAC08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		
14	SAC09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		
15	SA2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
16	SAB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAB		
17	- ย้ายโหลด NCA07 ไปจ่ายจาก NCA02						
18	NCA02S-03	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 บั้มเซลล์
19	NCA07VB-01	สับ	ปลด		NCA		-
20	ย้าย NCA10 ไปจ่ายจาก SAC09						
21	NCA010S-11	ปลด	สับ		นช.		SF6 ทุ่นซีฟิ่ง
22	NCA10VB-01	สับ	ปลด		NCA		-
23	- ย้ายโหลด NCA09 บางส่วน ไปจ่ายจาก NCA06						
24	NCA09S-10	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นช.	SCADA	SF6 หน้าวัดป่าท่ากระชับ
25	NCA09R-01	สับ	ปลด		นช.	SCADA	R คลองทางหลวง
26	- ย้ายโหลด NCA09 ไปจ่ายจาก SAB05						
27	NCA09S-04	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 แยกเข้า อบต.คลองใหม่
28	NCA09VB-01	สับ	ปลด		NCA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	- ย้าย NCA06 ไปจ่ายจาก NCB06						
30	NCA06S-09	ปลด	สับ		นช.		SF6 ตรงข้ามท่าท่าหนัก
31	NCA06VB-01	สับ	ปลด		NCA		-
32	NCA02CVB-01	สับ	ปลด		NCA		CAP 2
33	ตรวจสอบสถานะ NCA08VB-01 อยู่สถานะ "ปลด" โขว์ OPEN						
34	NCA06S-01	สับ	ปลด		นช.		DIS POT HEAD F.6
35	NCA07S-01	สับ	ปลด		นช.		DIS POT HEAD F.7
36	NCA08S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.8
37	NCA09S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.9
38	NCA10S-01	สับ	ปลด		นช.		DIS POT HEAD F.10
39	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น.						
40	NCA02BVB-01	สับ	ปลด		NCA		INCOMING 2
41	NCS-2232	สับ	ปลด		EGAT		เบรกเกอร์ 22 เควี
42	NCS-2237	สับ	ปลด		EGAT		ใบมีด 22 เควี
43	NCA02BVB-01	ทรัค "In Service"	ทรัค "Out Service"		NCA		INCOMING 2
44	NCA06VB-01	ทรัค "In Service"	ทรัค "Out Service"		NCA		-
45	NCA07VB-01	ทรัค "In Service"	ทรัค "Out Service"		NCA		-
46	NCA08VB-01	ทรัค "In Service"	ทรัค "Out Service"		NCA		-
47	NCA09VB-01	ทรัค "In Service"	ทรัค "Out Service"		NCA		-
48	NCA10VB-01	ทรัค "In Service"	ทรัค "Out Service"		NCA		-
49	NCABVB-01	ทรัค "In Service"	ทรัค "Out Service"		NCA		ขนานบัส
50	NCA02CVB-01	ทรัค "In Service"	ทรัค "Out Service"		NCA		CAP 2
51	ตรวจสอบฟิวส์เบรกเกอร์ NCA06,07,08,09,10,INC02,CAP02 เมื่อไม่มีฟิวส์ให้						
52	NCA02BVG-01	ปลด	สับ		NCA		กราวด์ INCOMING 2
53	NCA06VG-01	ปลด	สับ		NCA		กราวด์ F6
54	NCA07VG-01	ปลด	สับ		NCA		กราวด์ F7
55	NCA08VG-01	ปลด	สับ		NCA		กราวด์ F8
56	NCA09VG-01	ปลด	สับ		NCA		กราวด์ F9
57	NCA10VG-01	ปลด	สับ		NCA		กราวด์ F10
58	NCA02CVG-01	ปลด	สับ		NCA		กราวด์ CAP2
59	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
60	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
61	NCS-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
62	NCA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		-
63	NCB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		-
64	NCB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		-
65	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		-
66	SAC09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
67	SA2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
68	SAB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
70	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
71	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
72	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตช์ตัดตอน ก่อนทำการสวิชชิง						
73	NCS-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
74	NCA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		-
75	NCA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		-
76	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		-
77	NCB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		-
78	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		-
79	SAC09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		-
80	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		-
81	NPT07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		-
82	SA2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
83	SAB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAB		-
84	NCA02BVG-01	สับ	ปลด		NCA		กราวด์ INCOMING 2
85	NCA06VG-01	สับ	ปลด		NCA		กราวด์ F6
86	NCA07VG-01	สับ	ปลด		NCA		กราวด์ F7
87	NCA08VG-01	สับ	ปลด		NCA		กราวด์ F8
88	NCA09VG-01	สับ	ปลด		NCA		กราวด์ F9
89	NCA10VG-01	สับ	ปลด		NCA		กราวด์ F10
90	NCA02CVG-01	สับ	ปลด		NCA		กราวด์ CAP2
91	NCA02BVB-01	ทรัก "Out Service"	ทรัก "In Service"		NCA		INCOMING 2
92	NCA06VB-01	ทรัก "Out Service"	ทรัก "In Service"		NCA		-
93	NCA07VB-01	ทรัก "Out Service"	ทรัก "In Service"		NCA		-
94	NCA08VB-01	ทรัก "Out Service"	ทรัก "In Service"		NCA		-
95	NCA09VB-01	ทรัก "Out Service"	ทรัก "In Service"		NCA		-
96	NCA10VB-01	ทรัก "Out Service"	ทรัก "In Service"		NCA		-
97	NCABVB-01	ทรัก "Out Service"	ทรัก "In Service"		NCA		ขนานบัส
98	NCA02CVB-01	ทรัก "Out Service"	ทรัก "In Service"		NCA		CAP 2
99	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
100	NCS-2237	ปลด	สับ		EGAT		ใบมีด 22 เควี
101	NCS-2232	ปลด	สับ		EGAT		เบรกเกอร์ 22 เควี
102	NCA02BVB-01	ปลด	สับ		NCA		INCOMING 2
103	NCA02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		NCA		CAP 2
104	NCA06S-01	ปลด	สับ		นช.	DIS	POT HEAD F.6

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
105	NCA07S-01	ปลด	สับ		นช.		DIS	POT HEAD F.7
106	NCA08S-01	ปลด	สับ		สพร.		DIS	POT HEAD F.8
107	NCA09S-01	ปลด	สับ		สพร.		DIS	POT HEAD F.9
108	NCA10S-01	ปลด	สับ		นช.		DIS	POT HEAD F.10
109	- ย้ายโหลด NCA10 กลับจาก SAC09							
110	NCA10VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		NCA			-
111	NCA010S-11	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6	หุ้มฉนวน
112	- ย้ายโหลด NCA07 บางส่วน กลับจาก NCA02							
113	NCA07VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		NCA			-
114	NCA02S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.	SCADA	SF6	ปั๊มเซลล์
115	- ย้ายโหลด NCA09 บางส่วน กลับจาก SAB05							
116	NCA09VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		NCA			-
117	NCA09S-04	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6	แยกเข้า อบต. คลองใหม่
118	- ย้ายโหลด NCA06 กลับจาก NCB06							
119	NCA06VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		NCA			-
120	NCA06S-09	สับ	ปลด		นช.		SF6	ตรงข้ามท่าตำหนัก
121	- ย้ายโหลด NCA09 บางส่วน กลับจาก NCA06							
122	NCA09R-01	ปลด	สับ คง Non-Reclosing, ALT		นช.	SCADA	R	คลองทางหลวง
123	NCA09S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.	SCADA	SF6	หน้าวัดป่าท่ากระชับ
124	NCS-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			-
125	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			-
126	NCA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA			-
127	NCA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA			-
128	NCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA			-
129	NCA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA			-
130	NCA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA			-
131	NCA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA			-
132	NCA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA			-
133	NCA02CVB-01	Manual	Auto		NCA			CAPO2
134	NCA09R-01	Non-Reclosing, ALT	Normal		NCA	SCADA	R	คลองทางหลวง
135	NCB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB			-
136	NCB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB			-
137	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC			-
138	SAC09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC			-
139	SA2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			-
140	SAB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAB			-
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>								