



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# 298 วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline  
20 ก.พ. 62  
เสร็จแล้ว  
วันที่

เลขที่ กต.คกข.(ปบ.) ๙๙๙/๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์จันทร์  
ชื่อผู้ส่ง นายมนตรี ชินข่งจู

วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๒  
ตำแหน่ง อ.บ.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ผจก.กฟผ.โคกขาม


ด้วยการไฟฟ้า สาขาตำบลโคกขาม จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ๑๑๕kv สมุทรสาคร ๖  
แยกชัย๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	สายส่ง 115 kv	๒๔ ก.พ. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	พาดสายส่ง ๑๑๕ KV และพาดสาย OPGW	จุดจัมหน้า สำนักงาน กฟผ.ค.โคกขาม	สถานีเอกชัย 2	นายอนุยุทธ ชูโชติ โทร ๐๙๒-๘๑๐๘๖๓๒
๒	SMF6	๒๔ ก.พ. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานี สมุทรสาคร 6	EKU2S-04 SMF6S-03	
๓	SMF7	๒๔ ก.พ. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานี สมุทรสาคร 6	EKU1S-08 SMF7S-03	
๔	EKU1	๒๔ ก.พ. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKU1S-09	EKU1S-08	
๕	EKU2	๒๔ ก.พ. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKU2S-05	EKU2S-04	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) แยกถนนสวนรื่นฝั่งริมคลองบางสวน

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสรสวัสดิ์ สงวนพันธุ์ ตำแหน่ง ช.ผ.ปบ. โทร ๐๘๑-๙๔๑-๒๕๓๒  
พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะได้ตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ   
( นายมนตรี ชินข่งจู )  
ตำแหน่ง ผจก.กฟผ.โคกขาม

๒๒ มค ๖๒.

๙ switching ถึงแล้ว หมายเลข 255 \*

ศคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ SMECVR1 จาก DDE ทุ่งสม. ถึง EKV1YB-๑  
ในวันที่ 29 ก.พ. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 106/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พัดเตอร์ SMEP6 จาก SMECVS-๐1 ถึง SMECS-03, EKV2S-๐๑  
ในวันที่ 29 ก.พ. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พัดเตอร์ SMEP7 จาก SMECVS-๐1 ถึง SMECS-03, EKV1S-08  
ในวันที่ 29 ก.พ. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 พัดเตอร์ EKW๑ จาก EKV1S-๐๑ ถึง EKV1S-08  
ในวันที่ 29 ก.พ. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5 พัดเตอร์ EKW๒ จาก EKV1S-05 ถึง EKV2S-0๙  
ในวันที่ 29 ก.พ. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ \_\_\_\_\_ พัดเตอร์ \_\_\_\_\_ จาก \_\_\_\_\_ ถึง \_\_\_\_\_  
พนักงานศูนย์ฯ นาย. กฟผ.๓ ๒๓ ๒๑๐ ๖๒ ๐.๓ ประสานงานการขอตัดไฟกับ วิศวกรควบคุมระบบจ่ายไฟ  
หมื่นทศ วัฒนทองชัย (ศคฟ. กกน. น.๓)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(ศคฟ.) 298

เรียน ผจก. กฟผ.๓๐๑, กฟผ.๑กข.

อก.วว.(ก.๓)

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

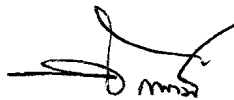
ศคฟ.๐๑-(rev.๐๒/๒๕๖๐)

ขั้นตอนการสวิชชิง ๙ แผ่น

แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจก. ๒ (สถานี 100๕๖ ๑)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์  
นครปฐม ตั้งแต่เวลา ๐๗-๐๐ น.เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า)

อก.ปบ.(ก.๓)

-4 ก.พ. 2562

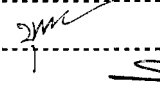
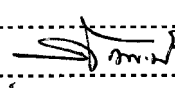


(นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า)

อก.ปบ.(ก.๓)

-4 ก.พ. 2562

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณข้างสำนักงาน กฟภ.คคช.		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	24 ก.พ. 62	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	คคช.	งานที่ทำ	ก่อสร้างระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 106/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ		วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 3 ก.พ 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต</li> <li>2. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายมนโอช</li> <li>3. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ</li> </ol>		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ย้ายโหลดวงจร EKU03 ไปรับไฟจาก SMD10						
3	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- 9.1 MW
4	SMD10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- 1.7 MW
5	EKU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKU		- -
6	EKU03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKU		- 1.3 MW
7	EKU03S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 คลองจาก
8	EKU03VB-01	สับ	ปลด		EKU		- -
9	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		- -
10	SMD10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
11	ย้ายโหลดวงจร EKU02 ไปรับไฟจากวงจร EKA05						
12	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- 10.2 MW
13	EKA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 3.2 MW
14	EKA05S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากช.วัดบ้านขอม
15	EKU02VB-01	สับ	ปลด		EKU		- -
16	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
17	ย้ายโหลดวงจร EKU01, EKU04 ไปรับไฟจากวงจร EKA08						
18	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- 21 MW
19	EKA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 0.6 MW
20	EKU04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKU		- 0.4 MW
21	EKA08S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ปากช.วัดบ้านขอม
22	EKU01BVB-01	สับ	ปลด		EKU		- INCOMING 1
23	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
24	EKA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
25	ย้ายโหลดวงจร SMF06 ไปรับไฟจาก SMF05						
26	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		- 19.4 MW
27	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		- 16.3 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	SMF05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		- 0.8 MW
29	SMF06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		- 3.8 MW
30	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF		- ขนานบัส
31	SMF05S-04	ปลด	สับ		คกข.		DIS ครั้วนักจัดสวน
32	SMF06S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกข.		SF6 บ้านแสนสุข
33	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF		- ขนานบัส
34	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		- -
35	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		- -
36	SMF05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		- -
37	ย้ายโหลดวงจร SMF07 ไปรับไฟจาก SMF09						
38	SMF07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		- 4.5 MW
39	SMF09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		- 2.6 MW
40	SMF02S-05	ปลด	สับ		คกข.		DIS ครั้วนักจัดสวน
41	SMF07S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกข.		SF6 รง. ห้างพระ
42	SMF09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		- -
43	เมื่อถึงเวลาดับไฟเวลา 08.00 น.						
44	SMC06YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
45	EKU01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKU		- -
46	EKU01YB-01	สับ	ปลด		EKU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
47	EKU01YS-01	สับ	ปลด		EKU		- ไบมีด 115 เควี
48	EKU01S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS DS. ก่อนข้ามแม่น้ำ
49	EKU02S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS DS. ก่อนข้ามแม่น้ำ
50	SMF06VB-01	สับ	ปลด		SMF		- -
51	SMF07VB-01	สับ	ปลด		SMF		- -
52	SMF06S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS POT HEAD F.6
53	SMF07S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS POT HEAD F.7
54	แจ้งสถานะจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี ให้ ผู้ควบคุมงานทราบ						
55	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี ปลดสายส่ง 115 เควี โหลดเข้าสถานีฯ เอกชัย 2 (ชั่วคราว) บริเวณหน้าสำนักงาน						
56	เมื่อ Hotline กระเช้า 115 เควี ปลดสายส่ง 115 เควี โหลดเข้าสถานีฯ เอกชัย 2 (ชั่วคราว) บริเวณหน้าสำนักงาน เสร็จเรียบร้อย						
57	แจ้งสถานะพื้นที่ดับไฟสายส่ง 115 เควี ให้ กฟภ.คกข. ทราบ						
58	แจ้งสถานะพื้นที่ดับไฟระบบ จำหน่าย 22 เควี ให้ กฟภ.คกข. ทราบ						
59	แจ้ง กฟภ.คกข. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G1						
60	แจ้ง กฟภ.คกข. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G2						
61	แจ้ง กฟภ.คกข. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G3						
62	แจ้ง กฟภ.คกข. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G4						
63	แจ้ง กฟภ.คกข. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G5						
64	แจ้ง กฟภ.คกข. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G6						
65	เมื่อทำการ Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
66	เมื่อทำการ Short Ground สายส่ง 115 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
67	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
68	SMC06YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
69	EKU01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKU		- -
70	EKA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
71	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ สามารถจ่ายไฟได้						
72	SMC06YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
73	EKU01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKU		- -
74	EKA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- -
75	แจ้ง กฟภ.คกข. ให้ทำการปลด Short Ground จุด G1						
76	แจ้ง กฟภ.คกข. ให้ทำการปลด Short Ground จุด G2						
77	แจ้ง กฟภ.คกข. ให้ทำการปลด Short Ground จุด G3						
78	แจ้ง กฟภ.คกข. ให้ทำการปลด Short Ground จุด G4						
79	แจ้ง กฟภ.คกข. ให้ทำการปลด Short Ground จุด G5						
80	แจ้ง กฟภ.คกข. ให้ทำการปลด Short Ground จุด G6						
81	เมื่อทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
82	เมื่อทำการปลด Short Ground สายส่ง 115 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
83	ยืนยันความเรียบร้อยจุดปฏิบัติงาน แล้วเสร็จทุกชุดงานสามารถจ่ายไฟได้ เวลา.....ผู้แจ้ง.....						
84	เมื่อพร้อมจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี และระบบจำหน่าย 22 เควี						
85	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี เชื่อมสายส่ง 115 เควี โลင်းเข้าสถานี เอกชัย 2 (ชั่วคราว) บริเวณหน้าสำนักงาน เข้าได้						
86	เมื่อ Hotline กระเช้า 115 เควี เชื่อมสายส่ง 115 เควี โลင်းเข้าสถานี เอกชัย 2 (ชั่วคราว) บริเวณหน้าสำนักงาน เสร็จเรียบร้อย						
87	EKU01YS-01	ปลด	สับ		EKU		- ใบมีด 115 เควี
88	EKU01YB-01	ปลด	สับ		EKU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
89	SMF06S-01	ปลด	สับ		คกข.		DIS POT HEAD F.6
90	SMF07S-01	ปลด	สับ		คกข.		DIS POT HEAD F.7
91	SMF06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		- -
92	SMF07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		- -
93	EKU01S-09	ปลด	สับ		สค.		DIS DS.ก่อนข้ามแม่น้ำ
94	EKU02S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS DS.ก่อนข้ามแม่น้ำ
95	EKU01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKU		- -
96	ย้ายโหนดวงจร EKU01, EKU04 กลับจากวงจร EKA08						
97	ให้ทำการปรับแรงดันที่หม้อแปลง EKU-TP1 ไว้ที่ 22.5 เควี						
98	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- -
99	EKA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- -
100	EKU01BVB-01	ปลด	สับ		EKU		- INCOMING 1
101	EKA08S-02	สับ	ปลด, ถี้อคคาน		สค.		SF6 ปากช.วัดบ้านขอม

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
102	EKU04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKU		-
103	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
104	EKA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		-
105	ย้ายไหลตวงจร EKU02 กลับจากวงจร EKA05						
106	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
107	EKU02VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Recl		EKU		-
108	EKA05S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากช.วัดบ้านขอม
109	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
110	EKA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		-
111	EKU02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKU		-
112	ย้ายไหลตวงจร EKU03 กลับจาก SMD10						
113	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
114	SMD10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		-
115	EKU03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKU		-
116	EKU03S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 คลองจาก
117	EKU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKU		-
118	EKU03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKU		-
119	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
120	SMD10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		-
121	ย้ายไหลตวงจร SMF06 กลับจาก SMF05						
122	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-
123	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-
124	SMF05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		-
125	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF		- ขนานบัส
126	SMF06S-03	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		คกข.		SF6 บ้านแสนสุข
127	SMF05S-04	สับ	ปลด(ใช้ไหลตบัสเตอร์)		คกข.		DIS ครั้วนักจัดสวน
128	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF		- ขนานบัส
129	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
130	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
131	SMF05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		-
132	SMF06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		-
133	ย้ายไหลตวงจร SMF07 กลับจาก SMF09						
134	SMF09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		-
135	SMF07S-03	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		คกข.		SF6 รง.หิ๊งพระ
136	SMF02S-05	สับ	ปลด(ใช้ไหลตบัสเตอร์)		คกข.		DIS ครั้วนักจัดสวน
137	SMF09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		-
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

สถานีเอกชัย

สถานีสมุทรสาคร 6

ชุด hot line 115 kv ปลดจุดจุ่มสายส่ง 115 kv  
หน้าสำนักงานโครงการ ท้ายให้สถานีเอกชัย 2

สถานีสินสาคร

บ.จอเพ็ญ

