



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

18 ต.ค. 66

เลขที่ ก.ต.สค.(ปบ) ๕๙๕๓ /๒๕๖๖  
ชื่อผู้รับ นายพิทณันท์ พิชิตสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

วันที่ ๑๐ ต.ค. ๒๕๖๖  
ตำแหน่ง อภ.ปบ.(กต)  
ตำแหน่ง รจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ย้ายแนวเสาไฟฟ้าระบบจำหน่าย ๒๒ kV และระบบสายส่ง ๑๑.๕ KV ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	EKA๐๑	๒๒ ต.ค.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้างระบบสายส่ง ๑๑.๕ kV บริเวณ โค้งศูนย์นิสสัน	จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเข้า บริเวณ ตรงข้ามอยู่ เทศบาล ด้าน ถ.เอกชัย	EKA๑S-๐๔ หัวมุมตลาดเมือง ใหม่	นายอนุยุทธ ชูโชติ โทร.๐๘๘-๗๒๙๖๔๕ นายสมพจน์ อัจฉริยะ โทร.๐๖๓-๘๖๙๘๓๓
๒	EKA๐๑	๒๒ ต.ค.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๑S-๐๔ หัวมุมตลาดเมือง ใหม่	EKA๑S-๑๖ UG เมืองใหม่	
๓	EKA๐๑	๒๒ ต.ค.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๑S-๐๔ หัวมุมตลาดเมือง ใหม่	จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเข้า บริเวณ หน้า โครงการมหาชัย เมืองใหม่	
๔	EKA๐๒	๒๒ ต.ค.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๒S-๐๒	EKA๒S-๐๕ UG เมืองใหม่	
๕	EKA๐๖	๒๒ ต.ค.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๖S-๐๑	EKA๖S-๐๒	
๖	EKA๐๖	๒๒ ต.ค.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๖S-๐๑	EKA๖S-๒๐	
๗	EKA๐๖	๒๒ ต.ค.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๖S-๐๑	EKA๖S-๐๕ ปากทางคอก กระบือ	
๘	EKA๐๖	๒๒ ต.ค.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๖S-๐๑	EKA๖S-๐๖ บึงบางจาก	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ ตั้งแต่ตลาดมหาชัยเมืองใหม่ ถึง ฝั่งตรงข้ามอยู่เทศบาล ด้าน ถ.เอกชัย

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายอำนาจ เวียนทอง.....ตำแหน่ง.....หม.ปบ.....โทร.....๐๘๑-๙๕๕๕๒๖๐.....

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

( นายยศพัทธ์ บัวบุตร )

ตำแหน่ง.....รจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟส.สค.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คพ.) กพก.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

คพ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 12.3 ฟีดเดอร์ EK101 จาก ODE ทุ่งนาเกลือ ถึง ODE หนองนาเกลือ  
ในวันที่ 29.๓.๖6 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1535/66


อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 ฟีดเดอร์ EK102 จาก EK25-02 ถึง EK25-05  
ในวันที่ 4 - 4 ตั้งแต่เวลา 4 - 4 น. ถึง 4 - 4 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 4 - 4

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5.6.1.8 ฟีดเดอร์ EK106 จาก EK66-01 ถึง EK66-05.06  
ในวันที่ 4 - 4 ตั้งแต่เวลา 4 - 4 น. ถึง 4 - 4 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 4 - 4

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย ตักศิรินทร์ เอี่ยมสอาด ประสานงานการขอดับไฟกับ ออ.ส.คพ. ทุ่งนาเกลือ

  
(นางสาววิษา นงษ์ศิริ)  
อส.5 ทน. คพ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คพ.)

เรียน ผจก. สทล.๖๓.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)


ขั้นตอนการสวิชชิง 5 แผ่น  
แผนผังแนบ 2 แผ่น

คพ. (สถานี.....)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

# ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณ โค้งศูนย์นิสสัน		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	22 ต.ค. 66	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค.	งานที่ท่า	ก่อสร้างระบบสายส่ง 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1535/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด		วันที่ 18 ตุลาคม 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 18 ตุลาคม 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 18 ตุลาคม 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพริภังทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,วรรณพงษ์,นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. จิรวัดณ์,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง						
2	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		TP1 -
3	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		TP2 -
4	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		CB -
5	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		CB -
6	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		CB -
7	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		TP1 -
8	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing, ALT		SMU		R -
9	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		TP1 -
10	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		TP2 -
11	SMF05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		CB -
12	SMF07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		CB -
13	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP -
14	SMCBBR-03	Normal	Nonreclosing, ALT		SMC		R -
15	SMCBBR-10	Normal	Nonreclosing, ALT		SMC		R -
16	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		TP1 -
17	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		CB -
18	- ย้ายโหลด EKA01 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก SMC10						
19	EKA07S-07	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สค.		SF6 อนามัยคอกกระบือ
20	EKABVB-01	ปลด	สับ		SMC		CB ขนานบัส
21	EKA01S-17	ปลด	สับ		สค.		DIS วัดราษฎร์รังสรรค์
22	EKA01S-16	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บนจ.		DIS UG ตรงข้ามเมืองใหม่
23	EKA01S-15	สับ	ปลด		สค.		DIS UG เมืองใหม่
24	EKA07S-07	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.		SF6 อนามัยคอกกระบือ
25	- ย้ายโหลด EKA01,02 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก SMX05,SMU01						
26	EKA02S-08	ปลด	สับ		บนจ.	SCADA	SF6 ยูนิเวอร์แซล

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
27	EKA01S-14	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	หม้อบ้านเตอะแกรนด์
28	SMX04VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMX		CB	-
29	EKA02S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	UG เมืองใหม่
30	EKA02S-04	สับ	ปลด		บนจ.		DIS	UG ตรงข้ามเมืองใหม่
31	SMX04VB-01	สับ	ปลด		SMX		CB	-
32	EKA01S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บนจ.		SF6	บีมบางจาก
33	- ย้ายโหลด EKA01 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก SMF09							
34	SMF09S-06	ปลด	สับ		คกข.		DIS	เชิงสะพานบ้านไร่ฝิ่งโคกขาม
35	EKA06S-14	ปลด	สับ		คกข.	SCADA	SF6	เชิงสะพานบ้านไร่ฝิ่งโคกขาม
36	EKA01S-08	ปลด	สับ		คกข.		DIS	เชิงสะพานบ้านไร่ฝิ่ง สค.
37	EKABVB-01	สับ	ปลด		SMC		CB	ขนานบัส
38	EKA01S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		SMC	SCADA	SF6	มหาชัยเมืองใหม่
39	- ย้ายโหลด EKA06 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก SMF05,07							
40	SMF05S-05	ปลด	สับ		คกข.		DIS	สามแยกอัสสัมชัญ
41	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF		CB	ขนานบัส
42	EKA06S-15	ปลด	สับ		คกข.		DIS	เชิงสะพานบ้านไร่ฝิ่ง สค.
43	EKA06S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	บีมบางจาก (ล่าง)
44	EKA06S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	ปากทางคอกกระบือ
45	ตรวจสอบ EKA06S-02 (SF6 ตรงข้ามสถานีฯ EKA) อยู่สถานะ <u>ปลด โขว์ OFF</u> และให้ดำเนินการ <u>Lock คาน</u>							
46	ตรวจสอบ EKA06S-20 (DIS UG เลขช. เจริญทองพลาสติก) อยู่สถานะ <u>ปลด</u>							
47	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น.							
48	EKA06VB-01	สับ	ปลด		EKA		CB	-
49	EKA06S-01	สับ	ปลด		สค		DIS	POT HEAD F.6
50	EKA02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	UG มั่นคงพาวลิเลียม
51	EKA02S-09	สับ	ปลด		สค.		DIS	UG มั่นคงพาวลิเลียม
52	EKA01S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	ตลาดเมืองใหม่
53	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์ 22 เควี ปลด DDE วงจร EKA01 บริเวณตรงข้ามอุเทศศิลป์ ด้านถ.เอกชัย (ตามผังแนบ) แบบมีไฟได้							
54	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดฮอทไลน์ 22 เควี ปลด DDE วงจร EKA01 บริเวณตรงข้ามอุเทศศิลป์ ด้านถ.เอกชัย แล้วเสร็จ							
55	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์ 22 เควี ปลด DDE วงจร EKA01 บริเวณหน้าโครงการมหาชัยเมืองใหม่ (ตามผังแนบ) แบบมีไฟได้							
56	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์ 22 เควี ปลด DDE วงจร EKA01 บริเวณหน้าโครงการมหาชัยเมืองใหม่ แล้วเสร็จ							
57	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
58	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1							
59	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2							
60	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3							
61	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4							
62	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G5							
63	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G6							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
65	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		TP1 -
66	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		TP2 -
67	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		CB -
68	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		CB -
69	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		TP1 -
70	SMUBR-01	Nonreclosing, ALT	Normal		SMU		R -
71	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		TP1 -
72	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		TP2 -
73	SMF05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		CB -
74	SMF07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		CB -
75	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP -
76	SMCBBR-03	Nonreclosing, ALT	Normal		SMC		R -
77	SMCBBR-10	Nonreclosing, ALT	Normal		SMC		R -
78	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		TP1 -
79	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		CB -
80	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
81	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
<i>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</i>							
82	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
83	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1						
84	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2						
85	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G3						
86	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G4						
87	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G5						
88	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G6						
89	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		TP1 -
90	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		TP2 -
91	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		CB -
92	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		CB -
93	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		TP1 -
94	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing, ALT		SMU		R -
95	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		TP1 -
96	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		TP2 -
97	SMF05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		CB -
98	SMF07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		CB -
99	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
100	SMCBR-03	Normal	Nonreclosing, ALT		SMC		R	-
101	SMCBR-10	Normal	Nonreclosing, ALT		SMC		R	-
102	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		TP1	-
103	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		CB	-
104	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
105	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์ 22 เควี เชื่อม DDE วงจร EKA01 บริเวณตรงข้ามอุเทพิลป์ ด้านถ.เอกชัย แบบมีไฟได้							
106	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดฮอทไลน์ 22 เควี เชื่อม DDE วงจร EKA01 บริเวณตรงข้ามอุเทพิลป์ ด้านถ.เอกชัย แล้วเสร็จ							
107	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์ 22 เควี เชื่อม DDE วงจร EKA01 บริเวณหน้าโครงการมหาชัยเมืองใหม่ แบบมีไฟได้							
108	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์ 22 เควี เชื่อม DDE วงจร EKA01 บริเวณหน้าโครงการมหาชัยเมืองใหม่ แล้วเสร็จ							
109	EKA06S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.6
110	EKA06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKA		CB	-
111	EKA02S-09	ปลด	สับ		สค.		DIS	UG มั่นคงพาวลิเลียม
112	EKA02S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS	UG มั่นคงพาวลิเลียม
113	EKA01S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS	ตลาดเมืองใหม่
114	- ย้ายโหลด EKA06 บางส่วน กลับจาก SMF05,07							
115	EKA06S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6	บีมบางจาก (ล่าง)
116	EKA06S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6	ปากทางคอกกระบือ
117	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF		CB	ขนานบัส
118	SMF05S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.		DIS	สามแยกอัสสัมชัญ
119	EKA06S-15	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.		DIS	เชิงสะพานบ้านไร่ฝั่ง สค.
120	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	ขนานบัส
121	- ย้ายโหลด EKA01 บางส่วน กลับจาก SMF09							
122	EKABVB-01	ปลด	สับ		SMC		CB	ขนานบัส
123	EKA01S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		SMC	SCADA	SF6	มหาชัยเมืองใหม่
124	SMF09S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.		DIS	เชิงสะพานบ้านไร่ฝั่งโคกขาม
125	EKA06S-14	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6	เชิงสะพานบ้านไร่ฝั่งโคกขาม
126	EKA01S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.		DIS	เชิงสะพานบ้านไร่ฝั่ง สค.
127	- ย้ายโหลด EKA01 บางส่วน กลับจาก SMC10							
128	EKA07S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6	อนามัยคอกกระบือ
129	EKA01S-15	ปลด	สับ		สค.		DIS	UG เมืองใหม่
130	EKA01S-16	ปลด	สับ		สค.		DIS	ตรงข้าม UG เมืองใหม่
131	EKA01S-17	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	วัดราษฎร์รังสรรค์
132	EKABVB-01	สับ	ปลด		SMC		CB	ขนานบัส
133	EKA07S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	อนามัยคอกกระบือ
134	- ย้ายโหลด EKA01,02 บางส่วน กลับจาก SMX05,SMU01							
135	EKA01S-10	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6	บีมบางจาก
136	SMX04VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMX		CB	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
137	EKA02S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS	UG เมืองใหม่
138	EKA02S-04	ปลด	สับ		สค.		DIS	UG ตรงข้ามเมืองใหม่
139	SMX04VB-01	สับ	ปลด		SMX		CB	-
140	EKA02S-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ยูนิเวอร์แซล
141	EKA01S-14	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	หม้อบ้านเดอะแกรนด์
142	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		TP1	-
143	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		TP2	-
144	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		CB	-
145	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		CB	-
146	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		CB	-
147	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		TP1	-
148	SMUBR-01	Nonreclosing, ALT	Normal		SMU		R	-
149	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		TP1	-
150	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		TP2	-
151	SMF05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		CB	-
152	SMF07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		CB	-
153	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP	-
154	SMCBR-03	Nonreclosing, ALT	Normal		SMC		R	-
155	SMCBR-10	Nonreclosing, ALT	Normal		SMC		R	-
156	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		TP1	-
157	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		CB	-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

# ลักษณะการเดินไฟภายในโรงงาน

