



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## วิทยุขอดับไฟ

Switching Deadline  
22/06/67

เลขที่ กท.บ.น.จ.(กป) ๑13 /๒๕๖๗  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณมงคล  
ชื่อผู้ส่ง นายจรัส ศรีมงคล


วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๗  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก๓)  
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ต.บ.น.จ.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.ต.บ.น.จ. จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า โวลต์ ๒๒ kV ตามแผนผัง  
ส่งเขบแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ ปฏิบัติ และบริเวณที่ ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMC6YB-01	๒๓ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ติดตั้ง Support UG ๑๑๕ เควี และปรับปรุง ระบบ ๒๒ เควี	สถานี สค.3	SMC7YS-05 แอร์เบรก 115 เควี บ.คณิศสดีร์	นายกฤษณ แสงเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖
๒	SMC07	๒๓ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ติดตั้ง Support UG ๑๑๕ เควี และปรับปรุง ระบบ ๒๒ เควี	SMC7R-01	SMC7S-03 Dis UG บางจาก	นายกฤษณ แสงเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖
๓	SMU02	๒๓ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ติดตั้ง Support UG ๑๑๕ เควี และปรับปรุง ระบบ ๒๒ เควี	SMU2S-04	หน้า สค.3	นายกฤษณ แสงเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖
๔	EKA02	๒๓ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ติดตั้ง Support UG ๑๑๕ เควี และปรับปรุง ระบบ ๒๒ เควี	EKA2S-07	EKA2S-08	นายกฤษณ แสงเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....ไม่มี.....  
ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายกฤษณ แสงเงิน ตำแหน่ง หน.กป. โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖  
พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะได้ตรวจสอบก่อน  
ปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ   
( นายจรัส ศรีมงคล )  
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ต.บ.น.จ.

แผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเตอร์ 115 จาก SMC64B-0 ถึง ABS  
ในวันที่ 23 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 853/67
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเตอร์ SMC7 จาก SMC7R-01 ถึง SMC7S-03  
ในวันที่ 23 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 853/67
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเตอร์ SMU2 จาก SMU2S-04 ถึง SMC  
ในวันที่ 23 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 ฟีดเตอร์ ERA2 จาก ERA2S-07 ถึง ERA2S-08  
ในวันที่ 23 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิวัฒน์ อภิบาลสิน

ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย กฤษณะ วัฒนวิทย์

(นายวิวัฒน์ อภิบาลสิน)  
20ก.6 มว ม.ฉ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓๐๑, กฟภ.๓๐๒

อก.วว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง 4 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจฟ. .... (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์  
นครปฐม ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สายส่ง 115 เควี SMC - ABS รหัส SMC07YS-05 และระบบจำหน่าย 22 เควี
2. กำหนดวันที่ทำงาน 23-มิ.ย.-67 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟส.บ.จ. งานที่ทำ ติดตั้ง support UG ตามใบขอปฏิบัติงาน 853/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายนครินทร์ อังสนาวคิน วันที่ 22 มิถุนายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย วันที่ 22 มิถุนายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย วันที่ 22 มิถุนายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
- นายนครินทร์, นส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  - นายจิรวุฒิ, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวิษฐ์, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  - นายพีรภัทร, นส.สุรัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

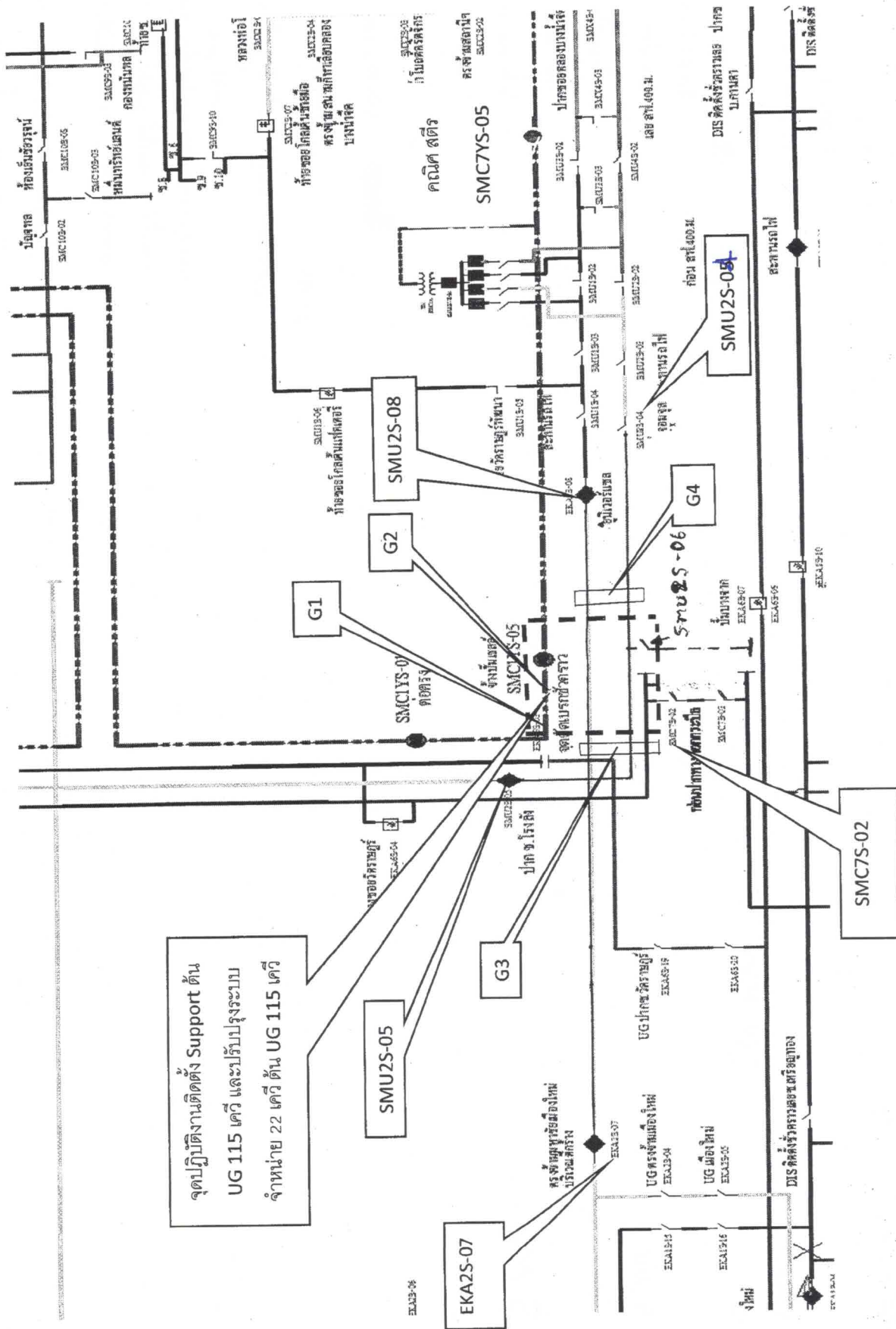
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง								
1	SMC06YB-01	Auto	Manual		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี	
2	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU	-		
3	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU	R	Load 4.80 MW	
4	SMUBR-02	Normal	Nonreclosing		SMU	R	Load 0.29 MW	
5	SMUBR-03	Normal	Nonreclosing,GND		SMU	R	Load 1.62 MW	
6	SMUBR-04	Normal	Nonreclosing,GND		SMU	R	Load 0.84 MW	
7	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX	-		
8	SMX02VB-01	Auto	Manual		SMX	-	Load 5.10 MW	
9	SMX05VB-01	Auto	Manual		SMX	-	Load 3.00 MW	
10	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-		
11	EKB06VB-01	Auto	Manual		EKB	-	Load 1.50 MW	
12	SN3 KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-		
13	SMC07BR-07	Normal	Nonreclosing		SMC	-	Load 5.00 MW	
14	EKA02VB-01	Auto	Manual		EKA	-		
15	ย้ายโหลดวงจร SMU01 ไปรับไฟจากวงจร SMX02							
16	SMU01S-06	ปลด	สับ		บ.จ.	SCADA	SF6	ข้างบริษัท MGN
17	SMUBR-01	สับ	ปลด		SMU		R	-
18	ย้ายโหลดวงจร SMU02 ไปรับไฟจากวงจร SMU04							
19	SMU02S-02	ปลด	สับ		บ.จ.		DIS	หน้าสถานีฯ (ล่าง)
20	SMUBR-02	สับ	ปลด		SMU		R	-
21	ย้ายโหลดวงจร SMU03 ไปรับไฟจากวงจร SMX05 และ ย้ายโหลดวงจร SMU04 ไปรับไฟจากวงจร SMX04							
22	SMX04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMX		-	-
23	SMU03S-03	ปลด	สับ		ส.ค.		DIS	หน้า ส.ค.8 (เก่า)
24	SMUBR-03	สับ	ปลด		SMU		R	-
25	SMUBR-04	สับ	ปลด		SMU		R	-
26	ย้ายโหลดวงจร SMC07 ไปรับไฟจากวงจร EKB06							



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
27	EKB06S-12	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ตั้งสุขไพศาล
28	SMC07-07	สับ	ปลด		SMC		-	-
29	SW.Load SMC07-07	สับ	ปลด		บนจ.		DIS	
30	ย้ายไฟเลี้ยงหม้อแปลง Station Service ไปรับไฟจากด้านนอกสถานีฯ							
31	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน							
32	SMU01YB-01	สับ	ปลด		SMU		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
33	SMU01YS-01	สับ	ปลด		SMU		-	ใบมีด 115 เควี
34	SMC06YB-01	สับ	ปลด		SMC		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
35	SMC06YS-01	สับ	ปลด		SMC		-	ใบมีด 115 เควี
36	SMC06YS-03	สับ	ปลด		SMC		-	ใบมีด 115 เควี
37	ตรวจสอบ ABS 115 เควี บริเวณ บ.คณิต สติล รหัส SMC07YS-05 ให้อยู่ตำแหน่ง OPEN + ล็อคกุญแจ							
38	ตรวจสอบ SF6 บริเวณยูนิเวอร์แซล รหัส EKA02S-08 ให้อยู่ตำแหน่ง OPEN + ล็อคคาน							
39	EKA02S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บนจ.		SF6	ตรงข้ามหาชัยเมืองใหม่บริเวณตึกร้าง
40	EKA06S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บนจ.		SF6	กลางช.วัดราษฎร์รังสรรค์
41	SMC07S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บนจ.		DIS	UG ปากทางคอกกระบือ
42	SMU02S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บนจ.		DIS	UG ปากทางคอกกระบือ
43	SMU02S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บนจ.		DIS	จอมจุล
44	SMC07S-03	สับ	ปลด		บนจ.		DIS	UG ปากทางคอกกระบือ
45	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.บนจ. ทราบ							
46	แจ้ง Test ไฟ ถ้าไฟดับให้ ข้อตกราวด์จุด G1							
47	แจ้ง Test ไฟ ถ้าไฟดับให้ ข้อตกราวด์จุด G2							
48	แจ้ง Test ไฟ ถ้าไฟดับให้ ข้อตกราวด์จุด G3							
49	แจ้ง Test ไฟ ถ้าไฟดับให้ ข้อตกราวด์จุด G4							
50	แจ้ง กฟส.บนจ.ลงข้อมูลใน We Safe							
51	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้							
52	SN3 KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
53	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-	
54	SMX02VB-01	Manual	Auto		SMX		-	
55	SMX04VB-01	Manual	Auto		SMX		-	
56	SMX05VB-01	Manual	Auto		SMX		-	
57	EKA02VB-01	Manual	Auto		EKA		-	
58	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	
59	EKB06VB-01	Manual	Auto		EKB		-	
***สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า***								
60	เมื่อ กฟส.บนจ. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
61	แจ้ง ให้ ปลด ข้อตกราวด์จุด G1							
62	แจ้ง ให้ ปลด ข้อตกราวด์จุด G2							
63	แจ้ง ให้ ปลด ข้อตกราวด์จุด G3							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	แจ้ง ให้ ปลด ข้อตราราวด์จุด G4						
65	SN3 KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
66	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
67	EKB06VB-01	Auto	Manual		EKB		-
68	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		-
69	SMX02VB-01	Auto	Manual		SMX		-
70	SMX04VB-01	Auto	Manual		SMX		-
71	SMX05VB-01	Auto	Manual		SMX		-
72	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
73	EKA02VB-01	Auto	Manual		EKA		-
74	จ่ายไฟ						
75	SMC07S-03	ปลด	สับ		บนจ.		DIS UG ปากทางคอกกระบือ
76	EKA02S-07	ปลด	สับ		บนจ.		SF6 ตรงข้ามท่าชัยเมืองใหม่บริเวณตึกร้าง
77	EKA06S-04	ปลด	สับ		บนจ.		SF6 กลางช.วัดราษฎร์รังสรรค์
78	SMC07S-02	ปลด	สับ		บนจ.		DIS UG ปากทางคอกกระบือ
79	SMU02S-06	ปลด	สับ		บนจ.		DIS UG ปากทางคอกกระบือ
80	SMU02S-04	ปลด	สับ		บนจ.		DIS จอมจุล
81	SMC06YS-01	ปลด	สับ		SMC		- ไบมีด 115 เควี
82	SMC06YS-03	ปลด	สับ		SMC		- ไบมีด 115 เควี
83	SMC06YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
84	SMU01YS-01	ปลด	สับ		SMU		- ไบมีด 115 เควี
85	SMU01YB-01	ปลด	สับ		SMU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
86	ตั้ง Manual SMU-TP1 ปรับแรงดัน 22.5 เควี						
87	ย้ายโหลดวงจร SMU03 กลับคืนจากวงจร SMX05 และ ย้ายโหลดวงจร SMU04 กลับคืนจากวงจร SMX04						
88	SMUBR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		SMU		R -
89	SMUBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		SMU		R -
90	SMU03S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้า สค.8 (เก่า)
91	SMX04VB-01	สับ	ปลด		SMX		-
92	ย้ายโหลดวงจร SMU02 กลับคืนจากวงจร SMU04						
93	SMUBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		R -
94	SMU02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บนจ.		DIS หน้าสถานีฯ (ล่าง)
95	ย้ายโหลดวงจร SMU01 กลับจากวงจร SMX02						
96	SMUBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		R -
97	SMU01S-06	สับ	ปลด		บนจ.	SCADA	SF6 ข้างบริษัท MGN
98	ย้ายโหลดวงจร SMC07 กลับจากวงจร EKB06						
99	SW.Load SMCBR-07	ปลด	สับ		บนจ.		DIS
100	SMCBR-07	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMC		-
101	EKB06S-12	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ตั้งสุขไพศาล

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
102	SMC06YB-01	Manual	Auto		SMC		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
103	SN3 KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
104	SMCBR-07	Nonreclosing	Normal		SMC		-	
105	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	
106	EKB06VB-01	Manual	Auto		EKB		-	
107	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-	
108	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU		R	
109	SMUBR-02	Nonreclosing	Normal		SMU		R	
110	SMUBR-03	Nonreclosing	Normal		SMU		R	
111	SMUBR-04	Nonreclosing	Normal		SMU		R	
112	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-	
113	SMX02VB-01	Manual	Auto		SMX		-	
114	EKA02VB-01	Manual	Auto		EKA		-	
****สิ้นสุด Switching****								



จุดปฏิบัติงานติดตั้ง Support ต้น  
UG 115 เควี และปรับปรุงระบบ  
จำหน่าย 22 เควี ต้น UG 115 เควี

EKA13-07

SMU2S-05

G1

SMU2S-08

SMC7YS-05

G4

SMU2S-06

SMC7S-02