



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอดับไฟ

Switching Deadline

15 ก.ย. 66

เลขที่ ก.ต.สค.(ปบ) ๔๔๒๑ /๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวนุตร

วันที่ 15 ก.ย. ๒๕๖๖
ตำแหน่ง อภ.ปบ.(กต)
ตำแหน่ง รจก.(ท).รักษาการแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า กฟผ.สค.ชั้น๑ จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ปรับปรุง ได้ไลน์ระบบสายส่ง ๑๑๕ KV ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	EKA๐๑	๑๗ ก.ย. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้างระบบสายส่ง ๑๑๕ KV บริเวณ โค้งศูนย์นิสสัน	EKA๑S-๐๑	EKA๑S-๐๒	นายสมพจน์ อางน้อย โทร.๐๖๓-๘๖๔๘๓๓๓
๒	EKA๐๑	๑๗ ก.ย. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๑S-๐๑	EKA๑S-๐๔ หัวมุมตลาดเมืองใหม่	
๓	EKA๐๒	๑๗ ก.ย. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๒S-๐๒	EKA๒S-๐๕ UG เมืองใหม่	
๔	EKA๐๖	๑๗ ก.ย. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๖S-๐๑	EKA๖S-๐๒	
๕	EKA๐๖	๑๗ ก.ย. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๖S-๐๑	EKA๖S-๒๐	
๖	EKA๐๖	๑๗ ก.ย. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๖S-๐๑	EKA๖S-๐๕ ปากทางคอกกระบือ	
๗	EKA๐๖	๑๗ ก.ย. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๖S-๐๑	EKA๖S-๐๖ บึงบางจาก	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ ตั้งแต่โค้งนิสสัน ถึง มุ่งตรงข้ามอยู่เทศบาล ด่วน ฉ.เอกชัย

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง หน.ปบ โทร ๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐

พื้นที่ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(หากมีโอกาสชำระ ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำระ ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำระ
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 

(นายยศพัทธ์ บัวนุตร)


ตำแหน่ง รจก.(ท).รักษาการแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1, 2 ฟีดเตอร์ EKA01 จาก EKAS-01 ถึง EKAS-02, 04
ในวันที่ 17 ก.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1365/66
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเตอร์ EKA02 จาก EKAS-02 ถึง EKAS-06
ในวันที่ 17 ก.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1365/66
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4, 5, 6, 7 ฟีดเตอร์ EKA06 จาก EKAS-01 ถึง EKAS-02, 03, 06, 20
ในวันที่ 17 ก.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1365/66
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย โสภณสิทธิ์ โยธมรตต ประสานงานการขอดับไฟกับ ทศศิริคุณท์ ภัทธีลนาค
11 ก.ย. 66


(นาย พิรภัทร โพธิ์พันธ์)
วต.4 แทน ผคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. สนช. ส.๓.

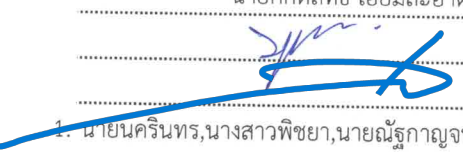
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 5 แผน
แผนผังแนบ 2 แผน

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


(นาย เลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณ โค้งศูนย์นิสสัน		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	17 ก.ย. 66	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค.	งานที่ทำ	ก่อสร้างระบบสายส่ง 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1365/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด		วันที่ 15 กันยายน 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 15 กันยายน 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 15 กันยายน 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			วันที่ 15 กันยายน 2566
1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายสถาพร,จิรวัดน์,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต			(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	SMCBR-03	Normal	Nonreclosing, ALT		SMC		R -
15	SMCBR-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 EKA01,02 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก SMX05,SMU01						
19	EKA02S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ยูนิเวอร์แซล
20	EKA01S-14	ปลด	สับ		SMC	SCADA	SF6 หมู่บ้านเดอะแกรนด์
21	SMX04VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMX		CB -
22	EKA02S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS UG เมืองใหม่
23	EKA02S-04	สับ	ปลด		สค.		DIS UG ตรงข้ามเมืองใหม่
24	SMX04VB-01	สับ	ปลด		SMX		CB -
25	EKA01S-11	สับ	ปลด		SMC	SCADA	SF6 สะพานรถไฟ

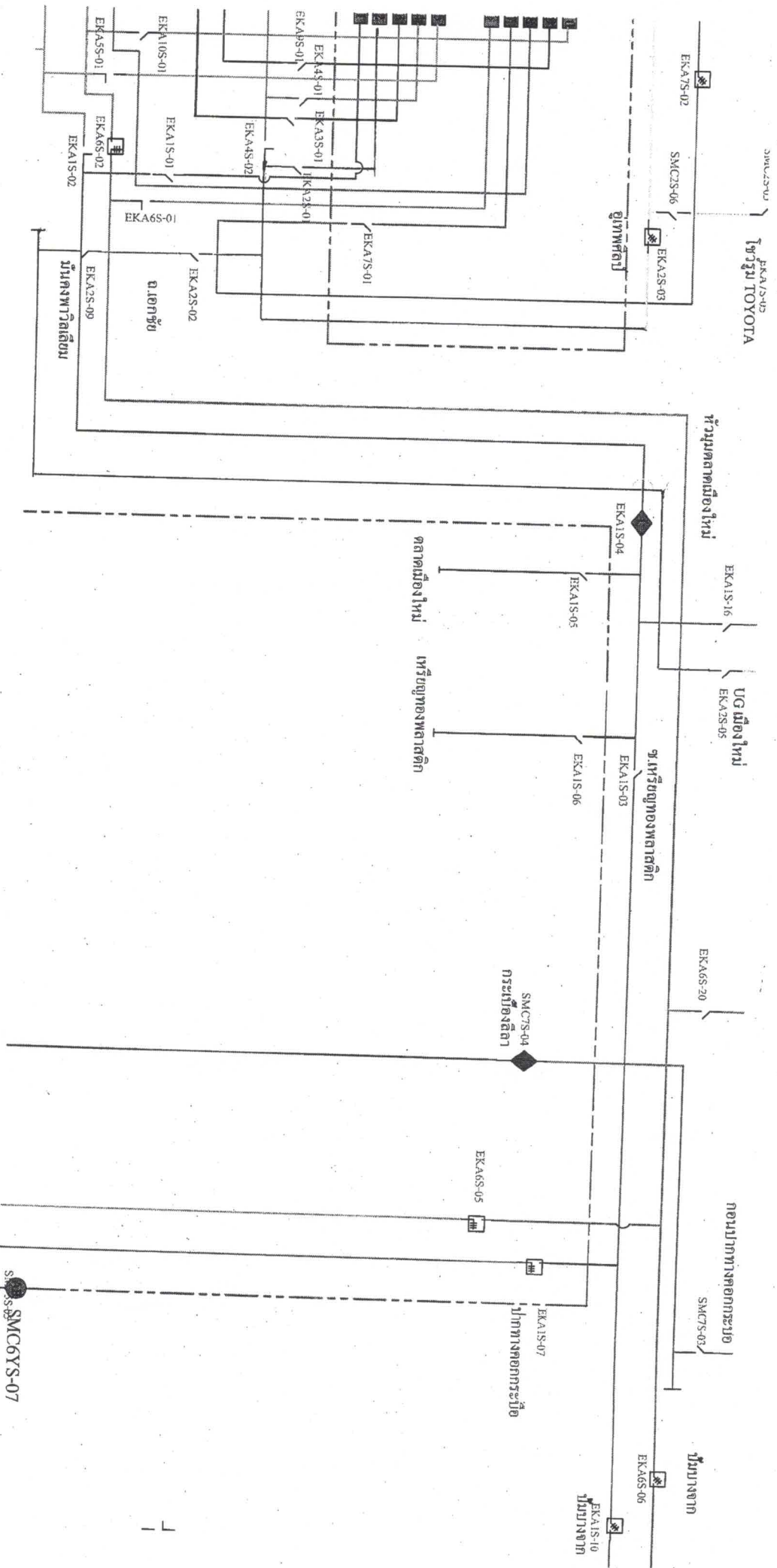
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	- ย้ายโหลด EKA01 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก SMC10						
27	EKA07S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 อนามัยคอกกระบือ
28	EKABVB-01	ปลด	สับ		SMC		CB ขนानบัส
29	EKA01S-17	ปลด	สับ		สค.		DIS วัดราษฎร์รังสรรค์
30	EKABVB-01	สับ	ปลด		SMC		CB ขนานบัส
31	EKA07S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 อนามัยคอกกระบือ
32	EKA01S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		SMC	SCADA	SF6 มหาชัยเมืองใหม่
33	- ย้ายโหลด EKA06 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก SMF05,07						
34	SMF05S-05	ปลด	สับ		คกข.		DIS สามแยกอัสสัมชัญ
35	EKA06S-14	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 เชียงสะพานบ้านไร่ฝั่งโคกขาม
36	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF		CB ขนานบัส
37	EKA06S-15	ปลด	สับ		คกข.		DIS หมู่บ้านกานดาริมคลอง
38	EKA06S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ป้อมบางจาก (ล่าง)
39	EKA06S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากทางคอกกระบือ
40	ตรวจสอบ EKA06S-02 (SF6 ตรงข้ามสถานีฯ EKA) อยู่สถานะ ปลด ไชว์ OFF และให้ดำเนินการ Lock คาน						
41	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น.						
42	EKA01VB-01	สับ	ปลด		EKA		CB -
43	EKA06VB-01	สับ	ปลด		EKA		CB -
44	EKA01S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.1
45	EKA06S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.6
46	EKA02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS UG มั่นคงพาวลิเลียม
47	EKA02S-09	สับ	ปลด		สค.		DIS UG มั่นคงพาวลิเลียม
48	EKA06S-20	สับ	ปลด		สค.		DIS UG เลยซอยเหรียญทองพลาสติก
49	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
50	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
51	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
52	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3						
53	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4						
54	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G5						
55	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G6						
56	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
57	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
58	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
59	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
60	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-

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

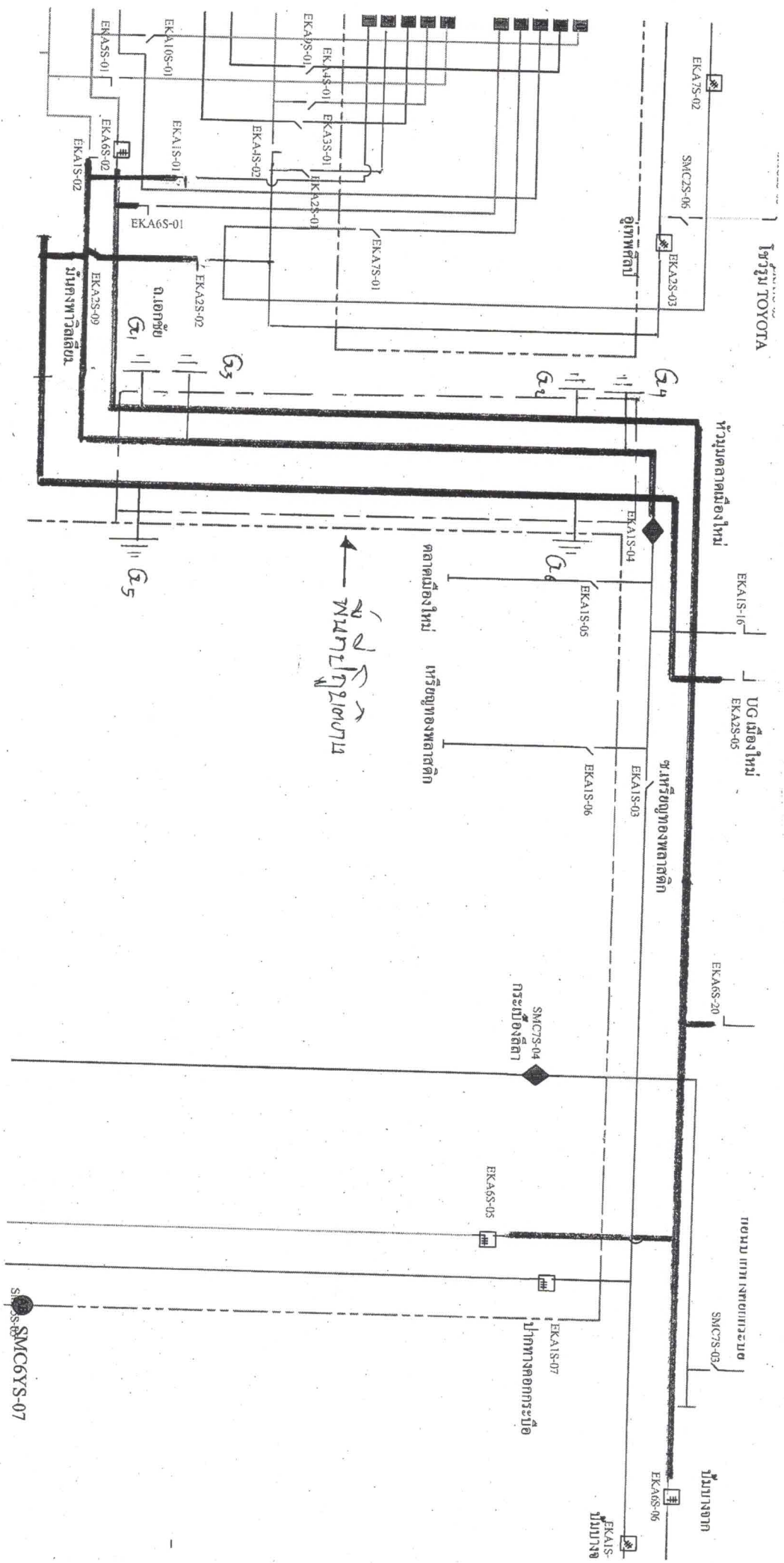
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
95	EKA01S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.1
96	EKA06S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.6
97	EKA01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKA		-	-
98	EKA06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKA		-	-
99	EKA02S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS	UG มั่นคงพาวลิเลียม
100	EKA02S-09	ปลด	สับ		สค.		DIS	UG มั่นคงพาวลิเลียม
101	EKA06S-20	ปลด	สับ		สค.		DIS	UG เลขซอยเหรียญทองพลาสติก
102	- ย้ายโหลด EKA01 บางส่วน กลับจาก SMC10							
103	EKA01S-04	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		SMC	SCADA	SF6	มหาชัยเมืองใหม่
104	EKA07S-07	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สค.		SF6	อนามัยคอกกระบือ
105	EKABVB-01	ปลด	สับ		SMC		-	ขนานบัส
106	EKA01S-17	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	วัดราษฎร์รังสรรค์
107	EKABVB-01	สับ	ปลด		SMC		-	ขนานบัส
108	EKA07S-07	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.		SF6	อนามัยคอกกระบือ
109	- ย้ายโหลด EKA01,02 บางส่วน กลับจาก SMX05,SMU01							
110	SMX04VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMX		-	-
111	EKA01S-11	ปลด	สับ		SMC	SCADA	SF6	สะพานรถไฟ
112	EKA02S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS	UG เมืองใหม่
113	EKA02S-04	ปลด	สับ		สค.		DIS	UG ตรงข้ามเมืองใหม่
114	SMX04VB-01	สับ	ปลด		SMX		-	-
115	EKA02S-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ยูนิเวอร์แซล
116	EKA01S-14	สับ	ปลด		SMC	SCADA	SF6	หมู่บ้านเดอะแกรนด์
117	- ย้ายโหลด EKA06 บางส่วน กลับจาก SMF05,07							
118	EKA06S-06	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สค.		SF6	บีมบางจาก (ล่าง)
119	EKA06S-05	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สค.		SF6	ปากทางคอกกระบือ
120	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF		-	ขนานบัส
121	SMF05S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.		DIS	สามแยกอัสสัมชัญ
122	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF		-	ขนานบัส
123	EKA06S-14	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	เชิงสะพานบ้านไร่ฝั่งโคกขาม
124	EKA06S-15	สับ	ปลด		คกข.		DIS	หมู่บ้านกานดาริมคลอง
125	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
126	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
127	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
128	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
129	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
130	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-	-
131	SMUBR-01	Nonreclosing, ALT	Normal		SMU		R	-
132	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-	-
133	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-	-
134	SMF05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-	-
135	SMF07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-	-
136	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
137	SMCBR-03	Nonreclosing, ALT	Normal		SMC		R	-
138	SMCBR-10	Nonreclosing, ALT	Normal		SMC		R	-
139	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-	-
140	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-	-
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>								

การกระจายโหลดในตู้ควบคุม



การระกวดระบบอัตโนมัติ



พื้นที่ควบคุมอัตโนมัติ

ตลาดเมืองใหม่ หรือของของตลาด

หม้อต้มอาหารอัตโนมัติ

บันได

บันได

SMC6YS-07