



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

11 ต.ค. 67

เลขที่ ก.ต.สค.(ปน) ๕๓๕๕ /๒๕๖๗

วันที่ ๒ ต.ค. ๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิราสุวรรณผล

ตำแหน่ง ออ.ปน.(กต)

ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

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

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย ๑๑๕ kV รองรับการจ่ายไฟให้กับ บริษัทพีริเซิร์ฟ บริเวณปากทางกะเบืองลีลา ถึง บริษัท พีริเซิร์ฟ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๕ แผน ดังนี้


ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMC๐๗	๑๓ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้างปรับปรุงระบบ จำหน่าย ๑๑๕ kV รองรับการจ่ายไฟให้กับ บริษัทพีริเซิร์ฟ บริเวณ ปากทางกะเบืองลีลา ถึง บริษัท พีริเซิร์ฟ	SMC๐๗S-๐๔ ปากซอยพีริ เซิร์ฟ	SMC๐๗S-๐๕ ปากทาง ประตูน้ำคอก กะเบือ	นายวันชัย ทรัพย์ มาก โทร. ๐๙๘๑๔๖๔๕๕๖
๒	SMC๐๗	๑๓ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๐๗S-๐๔ ปากซอยพีริ เซิร์ฟ	EKA๐๘S-๐๔ ปากทาง ประตูน้ำคอก กะเบือ	
๓	EKA๐๑	๑๓ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๐๑S-๐๗ ปากทางคอก กะเบือ	จุดตัดเบรกโดย วิธีชอทไลน์ กระเช้า ๒๒ เควี เชิงสะพานทาง รถไฟคอกกะเบือ	
๔	EKA๐๖	๑๓ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๐๖S-๐๕ ปากทางคอก กะเบือ	Dis ชั่วคราว เชิงสะพานทาง รถไฟคอกกะเบือ	
๕	EKA๐๖	๑๓ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		Dis ชั่วคราว เชิงสะพานทาง รถไฟคอกกะเบือ	จุดตัดเบรกเพิ่ม ระยะการดับไฟ โดยวิธีชอทไลน์ กระเช้า๒๒ เควี เชิงสะพานทาง รถไฟคอกกะเบือ	
๖	๑๑๕ kV	๑๓ ต.ค.๖๗ ๑๕ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	- ๑๗.๐๐ น.	หมายเหตุ : ฟรีไลน์ ๑๑๕ เควี คงสถานะดับ ไฟ ๓ วัน	SMC๖YS-๐๗	จุดปลดสายโดย วิธีชอทไลน์ กระเช้า ๑๑๕ เควี เชิง สะพานคอก กะเบือ	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...บริเวณตั้งแต่ปากทางกะเบือจนถึงซอยพริเชิร์ฟ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายจิรวัดน์ บุญพร้อม.....ตำแหน่ง.....พขง.๒.....โทร.....๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐.....

พื้นที่ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายวิโรจน์ เอกอำไพ)

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

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

EKA085-09
SMC075-05

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1, 2 ฟีดเตอร์ SMC07 จาก SMC075-04 ถึง SMC075-05
ในวันที่ 13 ต.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 19.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1422/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเตอร์ EKA01 จาก EKA015-09 ถึง ชุดตัด DDE 22 kv ซึ่งอยู่หน้าตอถนน
ในวันที่ 13 ต.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4, 5 ฟีดเตอร์ EKA06 จาก EKA065-05 ถึง ชุดตัด DDE 22 kv ซึ่งอยู่หน้าตอถนน
ในวันที่ 13 ต.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6 ฟีดเตอร์ 11skv จาก SMC06YS-09 ถึง ชุดตัด DDE 11kv ซึ่งอยู่หน้าตอถนน
ในวันที่ 13-15 ต.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 19.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

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

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศิริวัฒน์ แก้วละม้าย ประธานงานการขอดับไฟกับ นาย ศิริวัฒน์ บุญพร้อม
๗ ต.ค. 67

AN
(นาย ศิริวัฒน์ แก้วละม้าย)
อก.๕ ๖๖๓ น.ค.ค.พ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟภ.๓, กฟภ.๑

ขั้นตอนการสวิชชิง 4 แผ่น
แผนผังแนบ 4 แผ่น

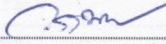

อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจฟ..... (สถานี.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณปากทางกระบืออัสลา ถึง บริษัทพีริเซิร์ฟ		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	13 ต.ค. 67	เวลา 08.00 น.	ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1422/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายจิรวุฒน์ แก้วสมนึก		วันที่ 8 ตุลาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 8 ตุลาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 8 ตุลาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายพิภภัทร,นางสาวสุภักษา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายวรรณพงษ์,นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวุฒน์,นายวัฒน์,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 		

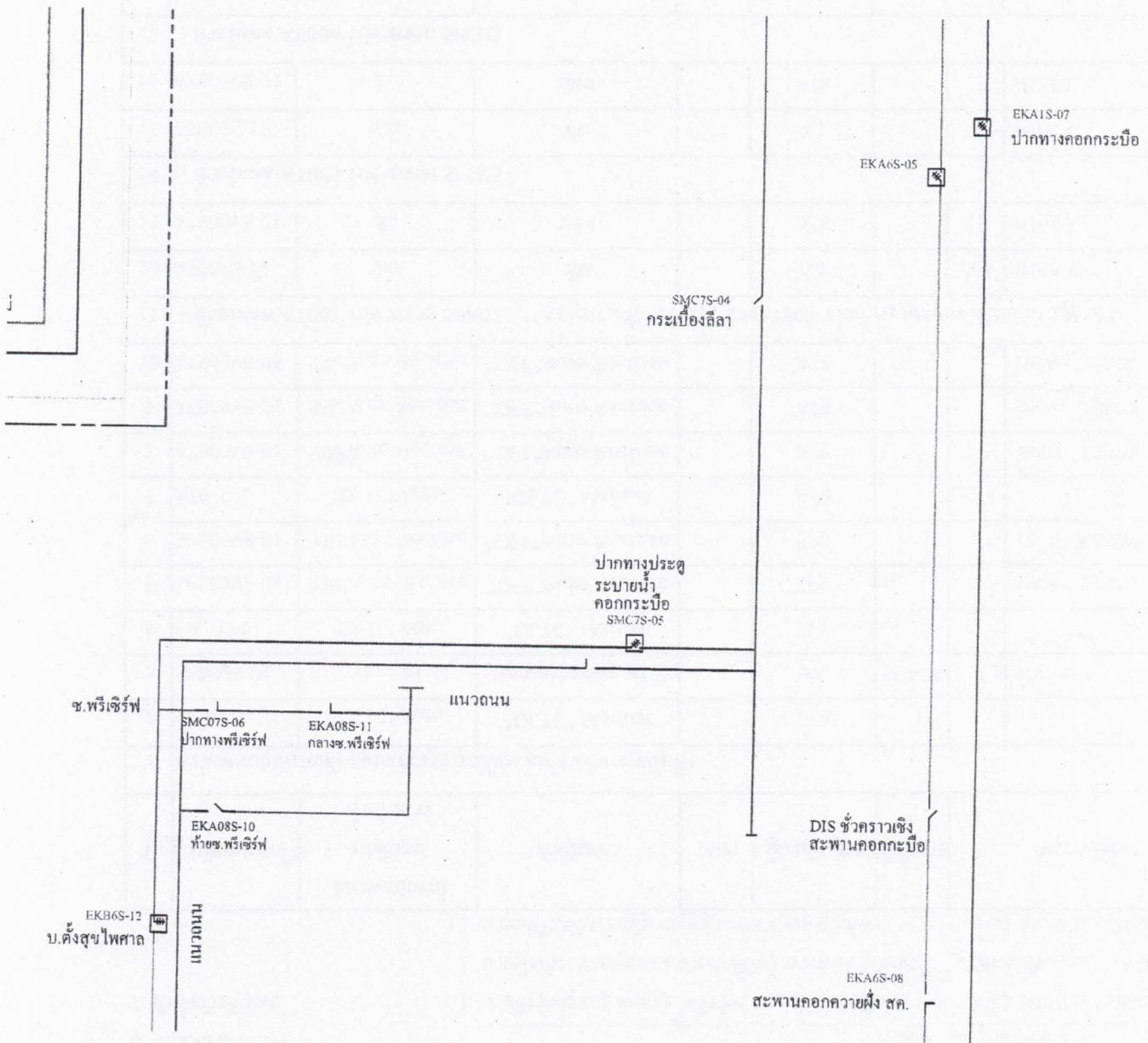
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	** สายส่ง 115 KV ดับ วันที่ 13 ต.ค. 67 เวลา 08.00 น. ถึง 15 ต.ค. 67 เวลา 17.00 น. **						
3	SXA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
4	SMC07YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
5	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- -
6	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- -
7	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- Load = 5.31 MW
8	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- Load = 6 MW
9	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- -
10	EKB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- Load = 2 MW
11	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
12	SMCBR-07	Normal	Nonreclosing		SMC		- Load = 5.85 MW
13	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		- -
14	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		- -
15	SMF05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		- Load = 5.2 MW
16	SMF09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		- Load = 7.1 MW
17	ย้ายโหลด SMC07 บางส่วนไปจ่ายจาก EKB06						
18	EKB06S-12	ปลด	สับ		สค.		SF6 ขอยตั้งสุขไฟศาล
19	SMC07S-05	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.	SCADA	SF6 ปากทางประตुरะบายน้ำคอกกระบือ
20	ย้ายโหลด EKA01 บางส่วนไปจ่ายจาก SMF09						
21	EKA06S-14	ปลด	สับ		คคข.	SCADA	SF6 เจริงสะพานบ้านไร่ฝั่งโคกขาม
22	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA		- ขนานบัส
23	SMF09S-06	ปลด	สับ		คคข.		DIS เจริงสะพานคอกควายฝั่งโคกขาม
24	EKA01S-08	ปลด	สับ		สค.		DIS บริษัทชินต้า
25	EKA01S-07	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.		SF6 กระเบืออัสลา (บน)
26	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA		- ขนานบัส
27	ย้ายโหลด EKA06 บางส่วนไปจ่ายจาก SMF05						
28	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF		- ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	SMF05S-05	ปลด	สับ		คกข.		DIS สามแยกอัสสัมชัญ
30	EKA06S-08	ปลด	สับ		สค.		DIS เขิงสะพานโรงเรียนอัสสัมชัญ ผังสค.
31	EKA06S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SCADA	SF6 กระเบื้องลีสลา (ล่าง)
32	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF		- ขนานบัส
33	EKA06S-14	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6 เขิงสะพานบ้านไร่ฝั่งโคกขาม
34	ตรวจสอบ ABS SMC06YS-07 สถานีรถไฟคอกกระบือ อยู่สถานะ OPEN พร้อมล๊อคกุญแจ						
35	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
36	Dis ชค. EKA06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS เขิงสะพานคอกกระบือ
37	SMC07S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปากซอยกระเบื้องลีสลา
38	แจ้งชุดงานไลน์โหลด ตั้งแต่ จุดตัด DDE เขิงสะพานทางรถไฟคอกกระบือ ถึง DIS ชค. EKA06 เขิงสะพานคอกกระบือ						
39	เมื่อชุดงานไลน์โหลด ตั้งแต่ จุดตัด DDE เขิงสะพานทางรถไฟคอกกระบือ ถึง DIS ชค. EKA06 เขิงสะพานคอกกระบือ ออกแล้วเสร็จ						
40	แจ้งชุดงานไลน์โหลด ตั้งแต่ จุดตัด DDE เขิงสะพานคอกกระบือ ถึง SF6 EKA01S-07 ปากซอยกระเบื้องลีสลา						
41	เมื่อชุดงานไลน์โหลด ตั้งแต่ จุดตัด DDE เขิงสะพานคอกกระบือ ถึง SF6 EKA01S-07 ปากซอยกระเบื้องลีสลา ออกแล้วเสร็จ						
42	แจ้ง HOTLINE ตัด DDE ไลน์ EKA06 บริเวณ เขิงสะพานทางรถไฟคอกกระบือ ออกจากกันทั้ง 3 เฟส ตามผังแนบ						
43	เมื่อ HOTLINE ตัด DDE ไลน์ EKA06 บริเวณ เขิงสะพานทางรถไฟคอกกระบือ ออกจากกันทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
44	แจ้ง HOTLINE ตัด DDE ไลน์ EKA01 บริเวณ เขิงสะพานคอกกระบือ ออกจากกันทั้ง 3 เฟส ตามผังแนบ						
45	เมื่อ HOTLINE ตัด DDE ไลน์ EKA01 บริเวณ เขิงสะพานคอกกระบือ ออกจากกันทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
46	แจ้ง HOTLINE ตัด DDE ไลน์ 115 เควี บริเวณ เขิงสะพานคอกควายฝั่ง สค. ออกจากกันทั้ง 3 เฟส ตามผังแนบ						
47	เมื่อ HOTLINE ตัด DDE ไลน์ 115 เควี บริเวณ เขิงสะพานคอกควายฝั่ง สค. ออกจากกันทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ (ดับ 3 วัน)						
48	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
49	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G1						
50	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G2						
51	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G3						
52	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G4						
53	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G5						
54	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G6						
55	เมื่อไฟฟ้าหน้างาน ทำการเทสไฟ และซ็อตกราวด์ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมให้ลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
56	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
57	SXA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		-
58	SMC07YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		-
59	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
60	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
61	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
62	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
63	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
64	EKB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
65	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
66	SMCBR-07	Nonreclosing	Normal		SMC		-
67	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-

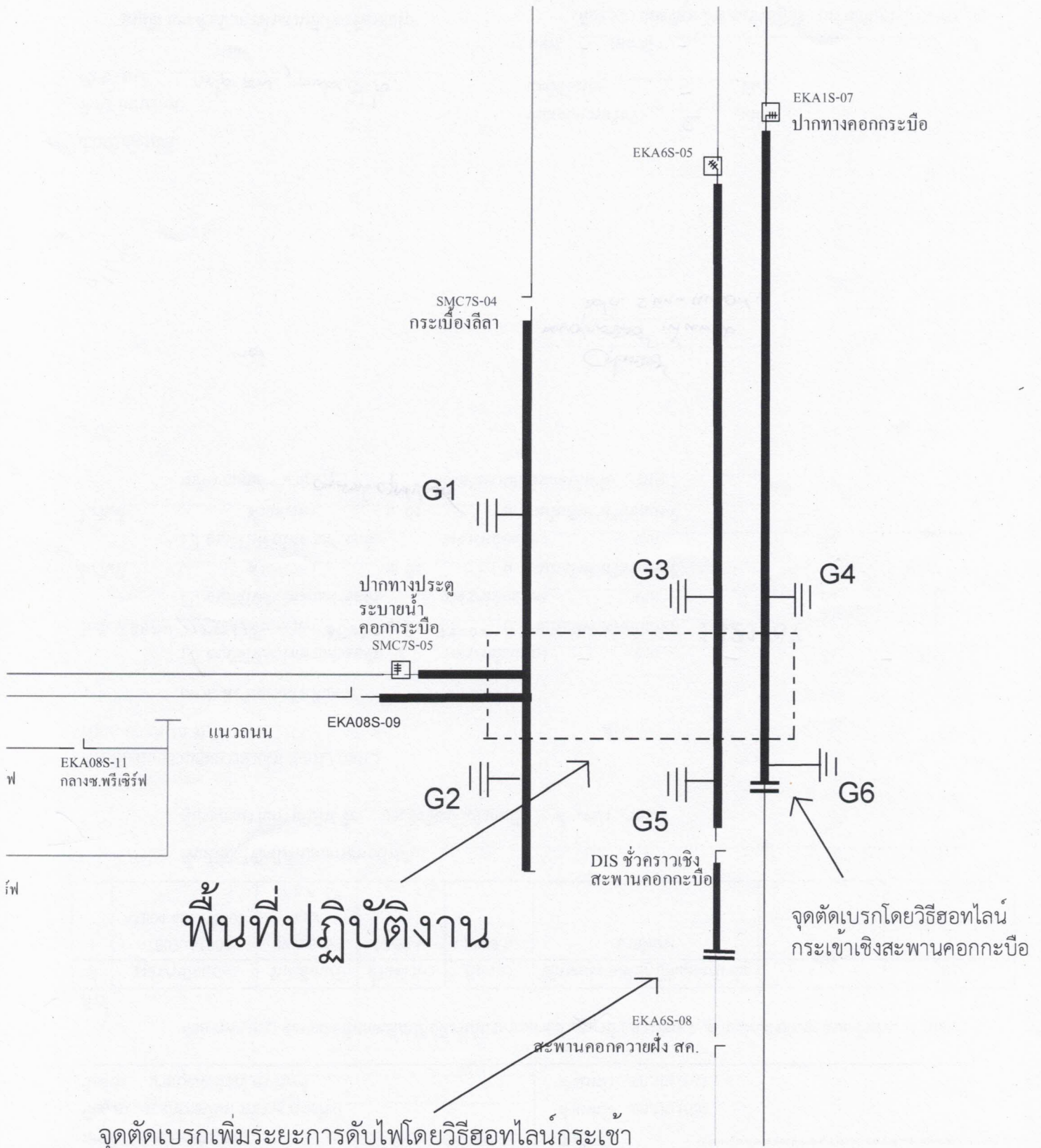
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
69	SMF05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
70	SMF09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
71	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานเสร็จเรียบร้อยทุกชุด พร้อมจ่ายไฟ						
72	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G1						
73	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G2						
74	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G3						
75	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G4						
76	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G5						
77	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G6						
78	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
79	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
80	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-
81	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-
82	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
83	EKB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-
84	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
85	SMCBR-07	Normal	Nonreclosing		SMC		-
86	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-
87	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-
88	SMF05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		-
89	SMF09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		-
90	พร้อมจ่ายไฟ						
91	แจ้ง HOTLINE เชื่อม DDE โลว์ EKA06 บริเวณ เขิงสะพานทางรถไฟคอกกะบือ ทั้ง 3 เฟส ตามผังแนบ						
92	เมื่อ HOTLINE เชื่อม DDE โลว์ EKA06 บริเวณ เขิงสะพานทางรถไฟคอกกะบือ ทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
93	แจ้ง HOTLINE เชื่อม DDE โลว์ EKA01 บริเวณ เขิงสะพานคอกกะบือ ทั้ง 3 เฟส ตามผังแนบ						
94	เมื่อ HOTLINE เชื่อม DDE โลว์ EKA01 บริเวณ เขิงสะพานคอกกะบือ ทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
95	Dis ชด. EKA06	ปลด	สับ		สค.		DIS เขิงสะพานคอกกะบือ
96	SMC07S-04	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากซอยกระเบื้องลีลา
97	ย้ายโหลด EKA06 บางส่วนกลับจาก SMF05						
98	EKA06S-14	ปลด	สับ		คคข.	SCADA	SF6 เขิงสะพานบ้านไร่ฝั่งโคกขาม
99	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF		- ขนนานบัส
100	EKA06S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 กระเบื้องลีลา (ล่าง)
101	EKA06S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS เขิงสะพานโรงเรียนอัสสัมชัญ ฝั่งสค.
102	SMF05S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คคข.		DIS สามแยกอัสสัมชัญ
103	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF		- ขนนานบัส
104	ย้ายโหลด EKA01 บางส่วนกลับจาก SMF09						
105	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA		- ขนนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
106	EKA01S-07	ปลด	สับ		สค.		SF6 กระเบื้องสีลา (บน)
107	EKA01S-08	สับ	ปลด(ใช้โหดบัสเตอร์)		สค.		DIS บริษัทชินต้า
108	SMF09S-06	สับ	ปลด(ใช้โหดบัสเตอร์)		คคข.		DIS เจริญสะพานคอกควายฝั่งโคกขาม
109	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA		- ขนานบัส
110	EKA06S-14	สับ	ปลด		คคข.	SCADA	SF6 เจริญสะพานบ้านไร่ฝั่งโคกขาม
111	ย้ายโหด SMC07 บางส่วนกลับจาก EKB06						
112	SMC07S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากทางประตูระบายน้ำคอกกระบือ
113	EKB06S-12	สับ	ปลด, ถอดคาน		สค.		SF6 ซอยตั้งสุขไพศาล
114	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
115	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
116	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
117	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
118	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
119	EKB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
120	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
121	SMCBR-07	Nonreclosing	Normal		SMC		-
122	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
123	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
124	SMF05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
125	SMF09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
สิ้นสุด Switching วันที่ 13 ต.ค.							
126	เชื่อม DDE 115 เควี บริเวณ เจริญสะพานคอกควายฝั่ง สค. วันที่ 15 ต.ค. 67 เวลา 17.00 น.						
127	SXA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		-
128	SMC07YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		-
129	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
130	เมื่อหน่วยงานลง WE SAFE เรียบร้อย แจ้งปฏิบัติงานได้						
131	แจ้ง HOTLINE เชื่อม DDE โล้น 115 เควี บริเวณ เจริญสะพานคอกควายฝั่ง สค. ทั้ง 3 เฟส ตามผังแนบ						
132	เมื่อ HOTLINE เชื่อม DDE โล้น 115 เควี บริเวณ เจริญสะพานคอกควายฝั่ง สค. ทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
133	SXA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		-
134	SMC07YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน

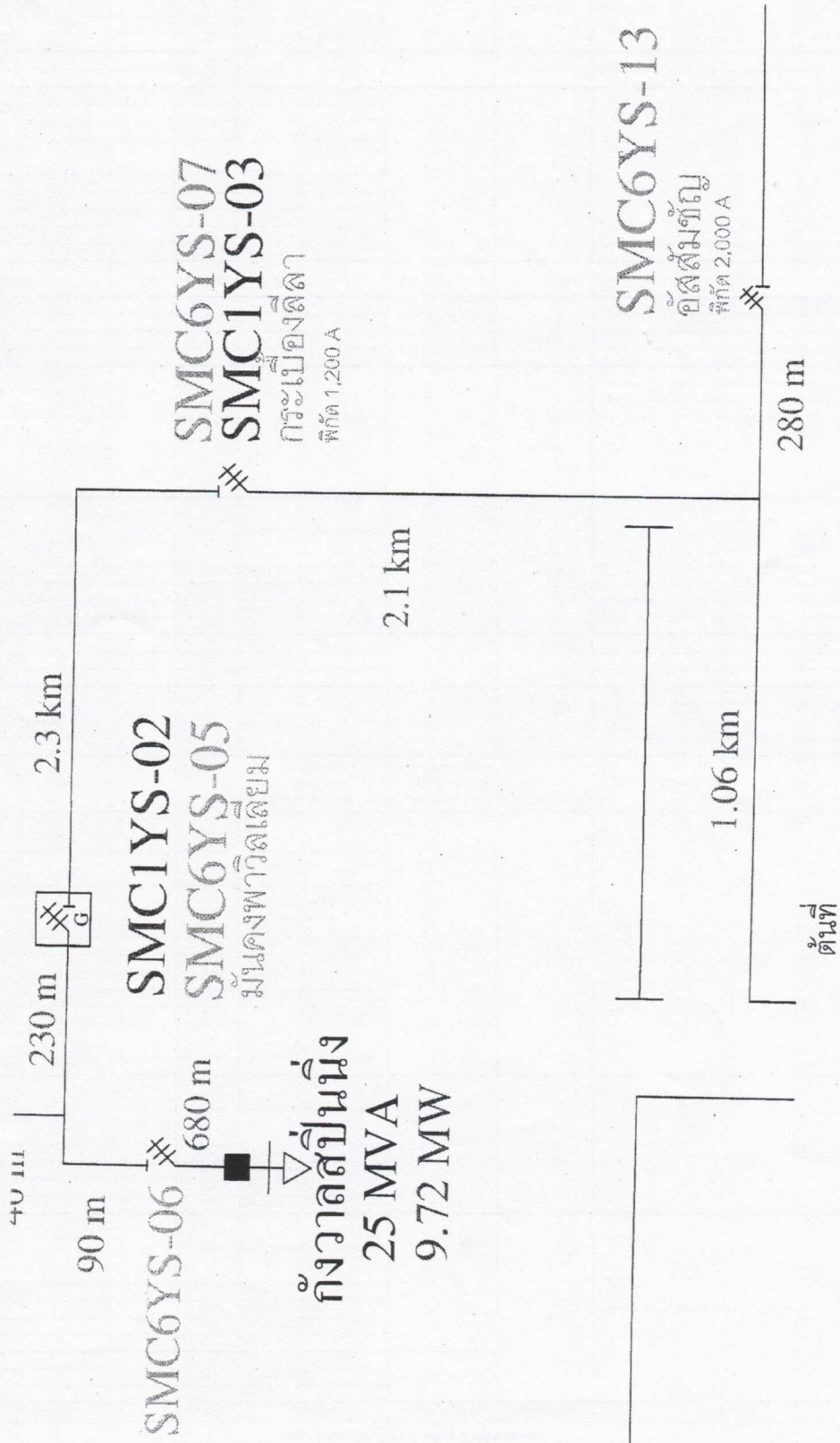


สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน



จุดตัดเบรกเพิ่มระยะการดับไฟโดยวิธีฮอทไลน์กระเช้า
22 เควี เชิงสะพานทางรถไฟคอกกระบือ

สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน

