



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

5 มี.ค. 68

เลขที่ ก.ต.สค.(ปน) ๑๒๙๓ /๒๕๖๘  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

วันที่ ๒๗ ก.พ. ๒๕๖๘  
ตำแหน่ง อก.ปน.(กต)  
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ เควี บริเวณ แนวนถนนพระราม ๒ (ขาออก) ตั้งแต่หน้าบริษัท สหไพศาล อินดัตทรี ถึง สถานีฯ สค.๑๕ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๕ แผน ดังนี้


ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMO๐๙	๐๙ มี.ค.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้างปรับปรุงและติดตั้งสวิตซ์ตัดตอน (ถาวร)ในระบบจำหน่าย ๒๒ เควี บริเวณ แนวนถนนพระราม ๒ (ขาออก) ตั้งแต่หน้าบริษัท สหไพศาล อินดัตทรี ถึง สถานีฯ สค.๑๕	SMO๐๙S-๐๑	SMO๐๒S-๐๒ หน้าสถานีฯ สค.๑๕	นายสุรพันธ์ คำอุดม โทร. ๐๘๗๕๐๐๖๑๐๑
๒	SMO๐๙	๐๙ มี.ค.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMO๐๙S-๐๑	SMB๐๘S-๐๕ ปากทางวัดบางสีคต	
๓	SMO๐๙	๐๙ มี.ค.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMO๐๙S-๐๑	SMB๐๘S-๐๕ ก่อนปากทางวัด บางสีคต	
๔	SMB๐๗ ๐๕	๐๙ มี.ค.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๐๘S-๐๔ ก่อนปากทางวัด บางสีคต	จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า ๒๒ เควี หน้า บ.สห ไพศาล	
๕	SMO๐๔	๐๙ มี.ค.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMO๔S-๐1	จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า ๒๒ เควี หน้า บ.สห ไพศาล	
๖	SMB๑๓	๐๙ มี.ค.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า ๒๒ เควี หน้า บ.สห ไพศาล	SMB๑๓S-๐๒ ปากทางวัดบางสีคต	
๗	๑๑๕ เควี	๐๙ มี.ค.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯ สค.๑๕	สถานีฯ สค.๑๑	
๘	๑๑๕ เควี	๐๙ มี.ค.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯ สค.๑๕	SME๐๒YS-๑๒ เคหะทำจิ้น	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...บริเวณ ตั้งแต่หน้าบริษัทสหไพศาลฯ ถึง สถานี สก.๑๕

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายจิรวัดน์ บุญพร้อม ตำแหน่ง พชง.๖ โทร ๐๘๖๓๘๓๒๐๙๐

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำระ ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำระ  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 

(นายวิโรจน์ เอกอำไพ)

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


สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คพฟ.) กพท.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

คพฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1-3 พีดเคอร์ 9M09 จาก 9M09S-01 ถึง 9M02S-02, 9M08S-05, 9M08S-04  
ในวันที่ 9 มี.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 408/2568
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 พีดเคอร์ SMB4 จาก SMB8S-04 ถึง DDE บ.สท.ไฟคอก  
ในวันที่ 9 มี.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 408/2568
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5 พีดเคอร์ 9M04 จาก 9M04S-01 ถึง DDE บ.สท.ไฟคอก  
ในวันที่ 9 มี.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 408/2568
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6 พีดเคอร์ SMB13 จาก DDE บ.สท.ไฟคอก ถึง SMB13S-02  
ในวันที่ 9 มี.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 408/2568
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 7-8 พีดเคอร์ 115KV จาก สท.ท. 5015 ถึง สท.ท. 50.11, SME 24S-12  
ในวันที่ 9 มี.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ .....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... พีดเคอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ .....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... พีดเคอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ .....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... พีดเคอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ .....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... พีดเคอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ .....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... พีดเคอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย พินิต ราชบุรินทร์ ประสานงานการขอดับไฟกับ นายจรัสวัฒน์ บุณย์พร้อม

  
( พินิต ราชบุรินทร์ )  
๑๙๓.๖ ๑๓๓ ๓๓.๓๓

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คพ.)

เรียน ผจก. คพท. ๕๓, ๕๓๕.๒๖๖.


อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิตซ์ ..... 5 ..... แผ่น  
แผนผังแนบ ..... 5 ..... แผ่น

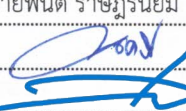

คพฟ. (.....) (.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา ..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)



หน้าที 1 จาก 5  
ใบสั่งทำสวิทชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้าสถานีฯ สมุทรสาคร 15					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	9 มี.ค. 68	เวลา	08.00 น.	ถึง	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย		ตามใบขอปฏิบัติงาน	408/2568
4. เตรียมการสวิทชิงโดย	นายพนิต ราษฎร์นิยม			วันที่	5 มีนาคม 2568	
5. ตรวจสอบสวิทชิงโดย				วันที่	5 มีนาคม 2568	
6. อนุมัติสวิทชิงโดย				วันที่	5 มีนาคม 2568	
7. สั่งทำสวิทชิงโดย	1. นายจรัสวัฒน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวิษฐ์, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นางสาวสุภัสชา, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโษ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิทชิง						
2	งานที่ทำ 1.ปรับปรุงระบบจำหน่ายบริเวณหน้าสถานีฯ สมุทรสาคร 15 2.ติดตั้งอุปกรณ์ในระบบจำหน่าย 3 ตัว						
3	3.ย้ายจัมปอกชอยวัดบางสีดต SMO9 ไปจัม SMO4						
4	ตรวจสอบ การจ่ายไฟ 115 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร 5 จ่ายไฟแบบ Close Loop ทั้งหมด						
5	SMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMK		- Load 7.07 MW
6	SMK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK		- Load 1.2 MW
7	SMK10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK		- Load 0.2 MW
8	SMK03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK		-
9	SMO01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMO		-
10	SMD03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
11	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- Load 15.4 MW
12	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- Load 10.3 MW
13	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- Load 0.5 MW
14	SMB15VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- Load 1.0 MW
15	SMB13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- Load 8.4 MW
16	SMO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMO		-
17	SMO03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMO		- Load 0.5 MW
18	SMO04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMO		- Load 0.7 MW
19	SMO09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMO		- Load 0.6 MW
20	ย้ายโหลด SMO9 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SMK10						
21	SMB08S-09	ปลด	สับ		สค.		SF6 ซอยซีผ้าขาว7
22	SMB08S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากชอยวัดบางสีดต(วงจรบน)
23	ย้ายโหลด SMB13 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SMO3						
24	SMB03S-05	ปลด	สับ		สค.		SF6 ท้ายชอยบางกระเจ้า
25	SMB13S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากชอยวัดบางสีดต(วงจรล่าง)
26	ย้ายโหลด SMO4 ไปจ่ายไฟจาก SMB3						
27	SMB03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		-
28	SMO04VB-01	สับ	ปลด		SMO		-
29	ย้ายโหลดสถานีฯ สมุทรสาคร 11 (ถาวร) BUS2 ไปจ่ายไฟจาก SMB15						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	SMK10S-03	ปลด	สับ		สค.		SF6 ปากทางกระเช้าขาข้างขวา
31	SMKBVB-01	สับ	ปลด		SMK		- ขนานบัส
32	ย้ายโหลดสถานีฯ สมุทรสาคร 11 (ถาวร) BUS1 ไปจ่ายไฟจาก SMB04						
33	SMB04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		- -
34	SMK01BVB-01	สับ	ปลด		SMK		- Incoming 1
35	SMK02YB-01	สับ	ปลด		SMK		- -
36	SMK03YB-01	สับ	ปลด		SMK		- -
37	SMK03YS-01	สับ	ปลด		SMK		- -
38	SMK03YS-02	สับ	ปลด		SMK		- -
39	OPEN Loop เตรียมดับไฟ						
40	SMO01YB-01	สับ	ปลด		SMO		- -
41	SMO01YS-01	สับ	ปลด		SMO		- -
42	SMO01YS-02	สับ	ปลด		SMO		- -
43	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน เวลา 08.00 น.						
44	SME02YS-12	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		ABS. ปากทางเคหะทำเงิน
45	SMO09VB-01	สับ	ปลด		SMO		- -
46	SMO09S-01	สับ	ปลด		SMO		- Pot Head 9
47	SMO04S-01	สับ	ปลด		SMO		- Pot Head 4
48	แจ้ง กฟส.สค. ตรวจสอบ SF6 SMB08S-04 ก่อนปากขอยัดบางสีคด อยู่สถานะ Off พร้อมล็อคคาน						
49	แจ้งทำการไล่นีโพลด บริเวณหน้า บั้มปตท.-หน้าสถานีฯสมุทรสาคร 15 วงจรSMB8 (ตามผังแนบ)						
50	แจ้งทำการไล่นีโพลด บริเวณหน้า บั้มปตท.-หน้าสถานีฯสมุทรสาคร 15 วงจรSMO4 (ตามผังแนบ)						
51	แจ้งทำการไล่นีโพลด บริเวณหน้า ก่อนปากทางบางสีคด วงจรSMB13 (ตามผังแนบ)						
52	แจ้งชุดฮอทไลน์กระเช้า 22 เครื่อ ทำการตัด DDE บริเวณหน้า บ.สหไฟศาล วงจรSMB8 (ตามผังแนบ)						
53	แจ้งชุดฮอทไลน์กระเช้า 22 เครื่อ ทำการตัด DDE บริเวณหน้า บ.สหไฟศาล วงจรSMB13 (ตามผังแนบ)						
54	แจ้งชุดฮอทไลน์กระเช้า 22 เครื่อ ทำการตัด DDE บริเวณหน้า บ.สหไฟศาล วงจรSMO4 (ตามผังแนบ)						
55	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานทราบ						
56	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
57	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
58	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3						
59	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4						
60	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G5						
61	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G6						
62	เมื่อชุดปฏิบัติงาน Test ไฟ และ Short Ground พร้อมลงใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
63	แจ้งชุดปฏิบัติงานปฏิบัติงานได้						
64	SMK03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMK		- -
65	SMK10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMK		- -
66	SMD03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เครื่อ
67	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
68	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	SMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
70	SMB15VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
71	SMB13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
72	SMO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMO		-
73	SMO03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMO		-
74	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
75	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยันใน Wesafe						
76	ตรวจสอบSF6 ติดตั้งใหม่ SMB13S-02 ก่อนปากขอยัดบางสีคต (SMB13) อยู่สถานะปลด						
77	ตรวจสอบSF6 ย้ายจุดติดตั้งใหม่ SMB8S-04 ก่อนปากขอยัดบางสีคต (SMB8) อยู่สถานะปลด						
78	ตรวจสอบDIS Loop Line SMO9S-08 ก่อนปากขอยัดบางสีคต (SMB8,SMB13) อยู่สถานะปลด						
79	ตรวจสอบจุดจัมปากขอยัดบางสีคต SMO9 ย้ายไปจัม SMO4						
80	SMK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK		-
81	SMK10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK		-
82	SMD03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
83	KTE02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
84	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
85	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
86	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
87	SMB15VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
88	SMB13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
89	SMO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMO		-
90	SMO03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMO		-
91	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1						
92	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2						
93	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G3						
94	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G4						
95	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G5						
96	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G6						
97	ยืนยันการลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
98	แจ้งชุดขอทไลน์กระเช้า 22 เควี ทำการเชื่อม DDE บริเวณหน้า บ.สทไฟศาล วงจรSMB8 (ตามผังแนบ)						
99	แจ้งชุดขอทไลน์กระเช้า 22 เควี ทำการเชื่อม DDE บริเวณหน้า บ.สทไฟศาล วงจรSMB13 (ตามผังแนบ)						
100	แจ้งชุดขอทไลน์กระเช้า 22 เควี ทำการเชื่อม DDE บริเวณหน้า บ.สทไฟศาล วงจรSMO4 (ตามผังแนบ)						
101	แจ้งทำการนำโหลด บริเวณหน้า บั้มปตท.-หน้าสถานีสมุทรสาคร 15 วงจรSMB8 กลับปกติ (ตามผังแนบ)						
102	แจ้งทำการนำโหลด บริเวณหน้า บั้มปตท.-หน้าสถานีสมุทรสาคร 15 วงจรSMO4 กลับปกติ (ตามผังแนบ)						
103	แจ้งทำการนำโหลด บริเวณหน้า ก่อนปากทางบางสีคต วงจรSMB13 กลับปกติ (ตามผังแนบ)						
104	SMO04S-01	ปลด	สับ		SMO		- Pot Head 4
105	SMO09S-01	ปลด	สับ		SMO		- Pot Head 9
106	SMO09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMO		-

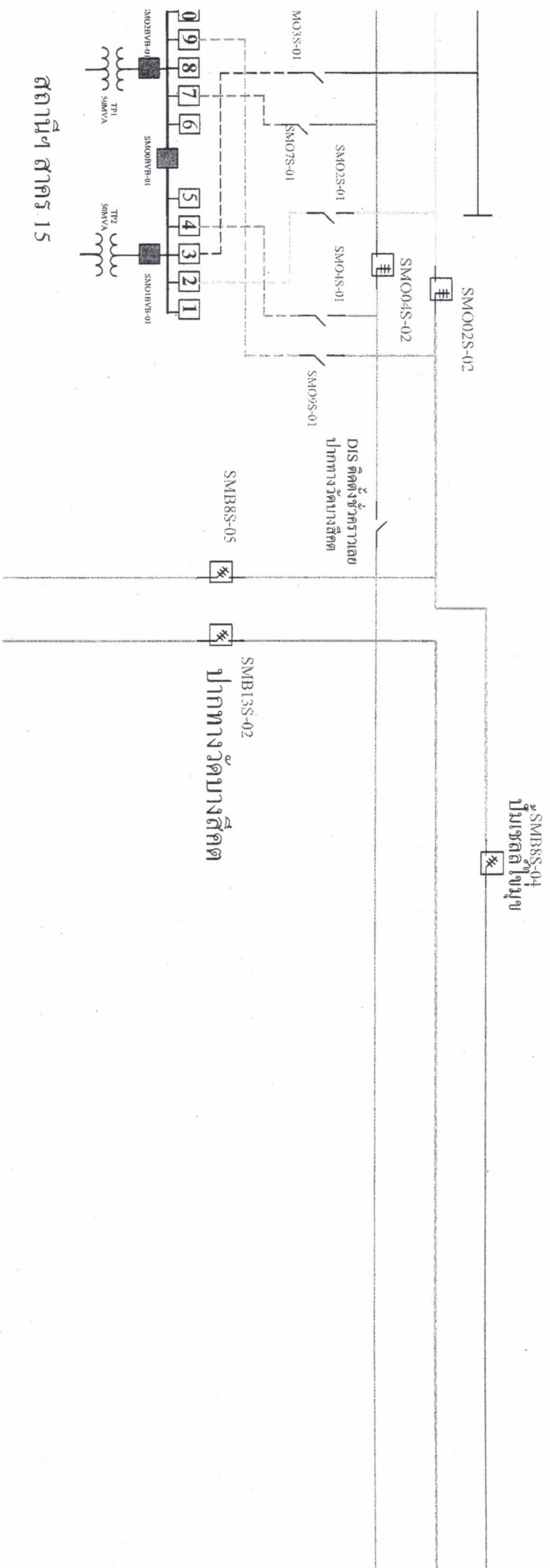
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
107	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ 115 เควี						
108	SME02YS-12	ปลด	สับ ล็อคกุญแจ		สค.		ABS. ปากทางเคหะท่าจีน
109	SMO01YS-01	ปลด	สับ		SMO		-
110	SMO01YS-02	ปลด	สับ		SMO		-
111	SMK03YS-01	ปลด	สับ		SMK		-
112	SMK03YS-02	ปลด	สับ		SMK		-
113	Close Loop						
114	SMO01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMO		-
115	ย้ายโหลดสถานีฯ สมุทรสาคร 11 (ถาวร) BUS1 กลับจาก SMB04						
116	SMK03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMK		-
117	SMK02YB-01	ปลด	สับ		SMK		-
118	SMK01BVB-01	ปลด	สับ		SMK		- Incoming 1
119	SMB04VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
120	ย้ายโหลดสถานีฯ สมุทรสาคร 11 (ถาวร) BUS2 กลับจาก SMB15						
121	SMKBVB-01	ปลด	สับ		SMK		- ขนานบัส
122	SMK10S-03	สับ	ปลด		สค.		SF6 ปากทางกระเช้าชาวฝั่งขวา
123	ย้ายโหลด SMO4 กลับจาก SMB3						
124	SMO04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMO		-
125	SMB03VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
126	ย้ายโหลด SMB13 กลับจาก SMO3						
127	SMB13S-02	ปลด	สับ		สค.		SF6 ก่อนปากขอยวัดบางสีด(ย้ายจุดติดตั้งใหม่)
128	SMO09S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากขอยวัดบางสีด
129	SMB03S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ท้ายขอยบางกระเจ้า
130	ย้ายโหลด SMO4 กลับจาก SMK10						
131	SMB08S-05	ปลด	สับ		สค.		SF6 ปากขอยวัดบางสีด(วงจรบน)
132	SMB08S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ขอยซีฟ้าขาว7
133	SMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMK		-
134	SMK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK		-
135	SMK10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK		-
136	SMK03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK		-
137	SMO01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMO		-
138	KTE02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
139	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
140	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
141	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
142	SMB15VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
143	SMB13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
144	SMO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMO		-
145	SMO03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMO		-





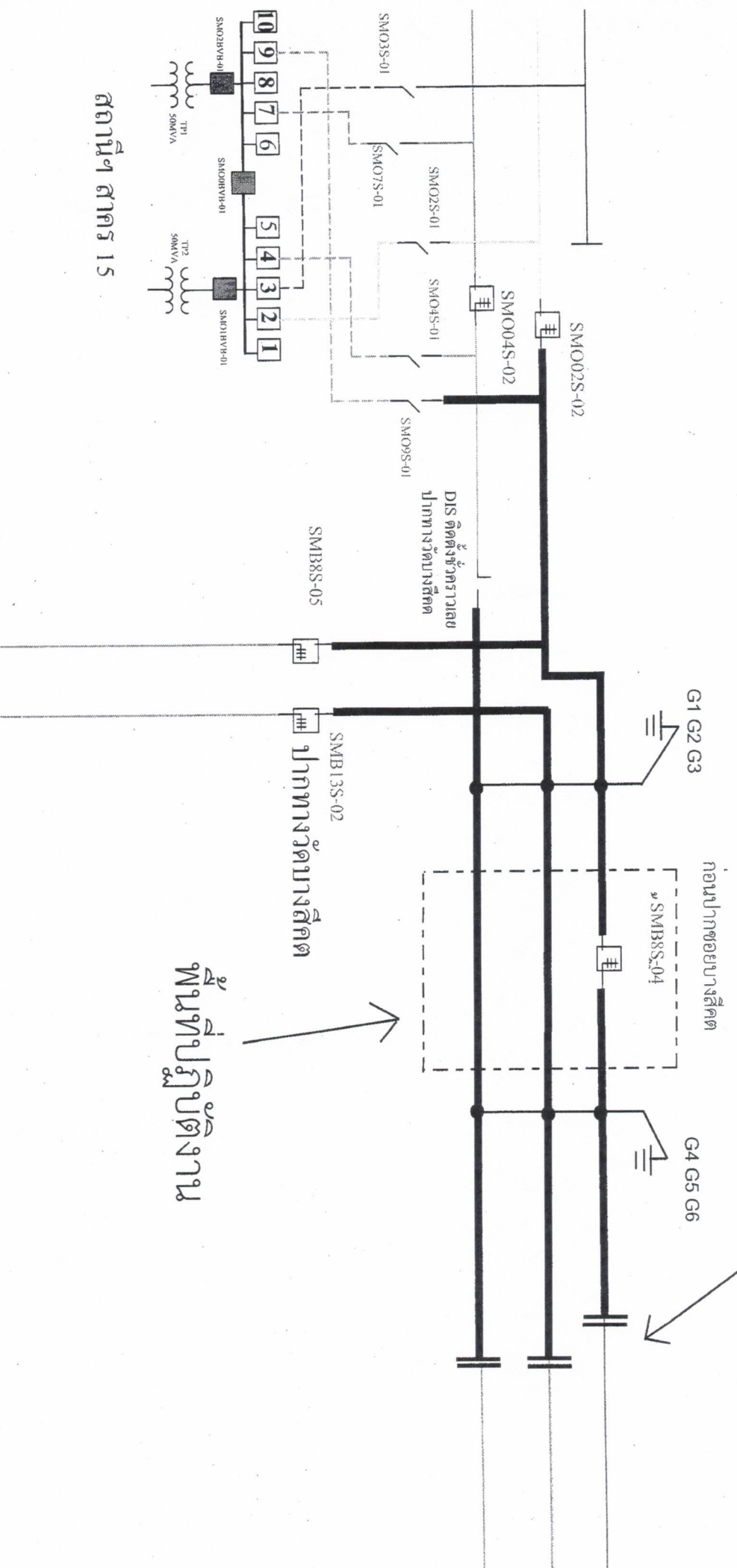


# สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



สถานี ๑๕

# สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน

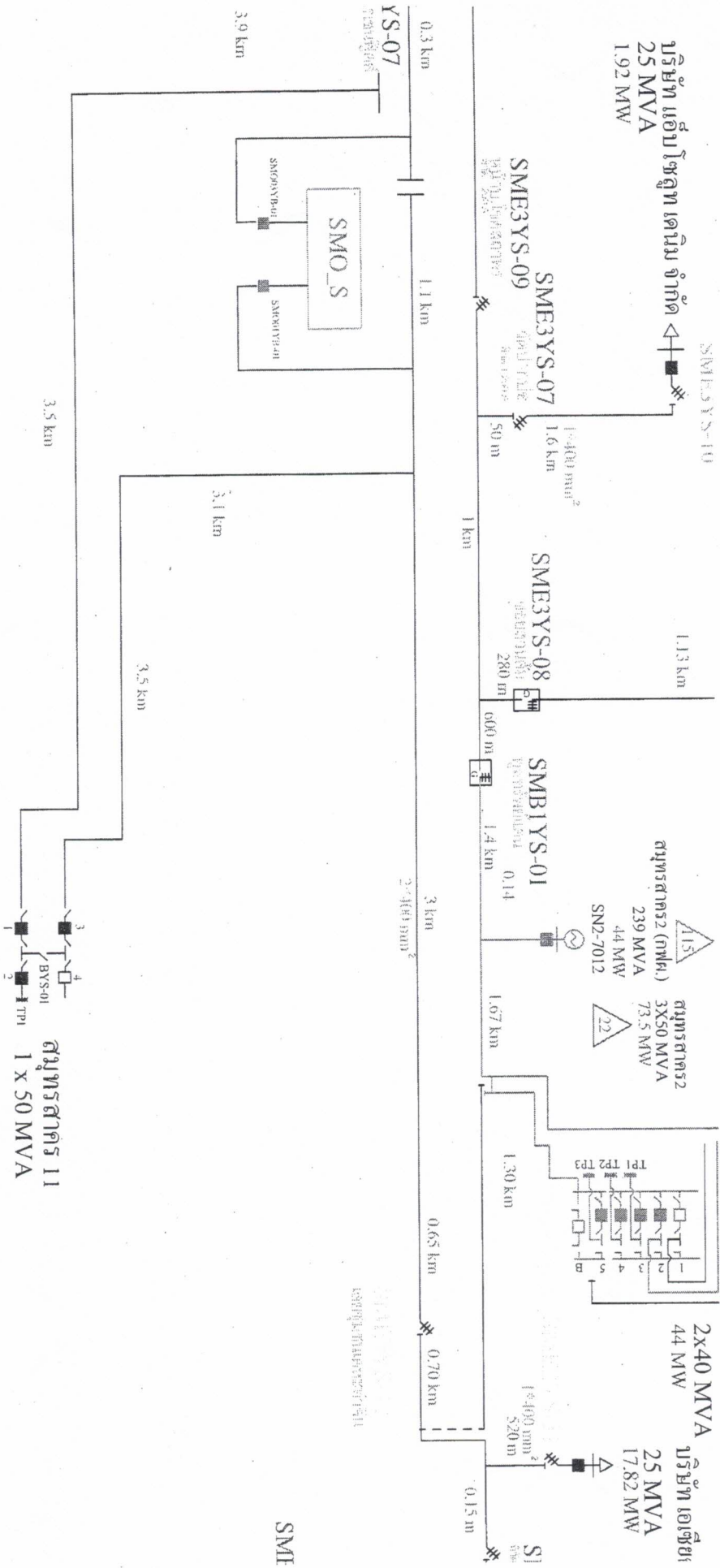


สถานะฯ สากร 15

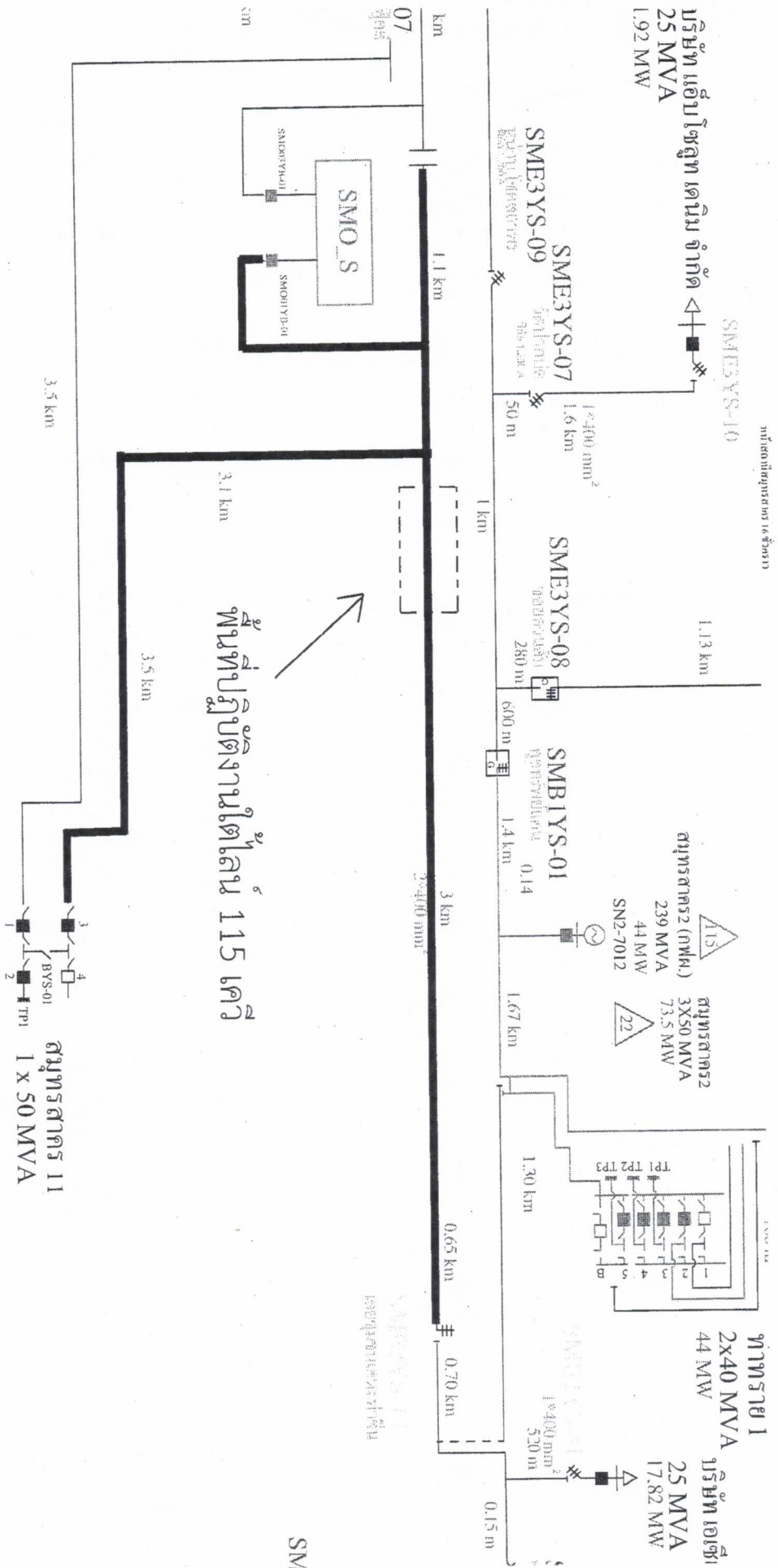
พื้นที่ปฏิบัติงาน



# สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน

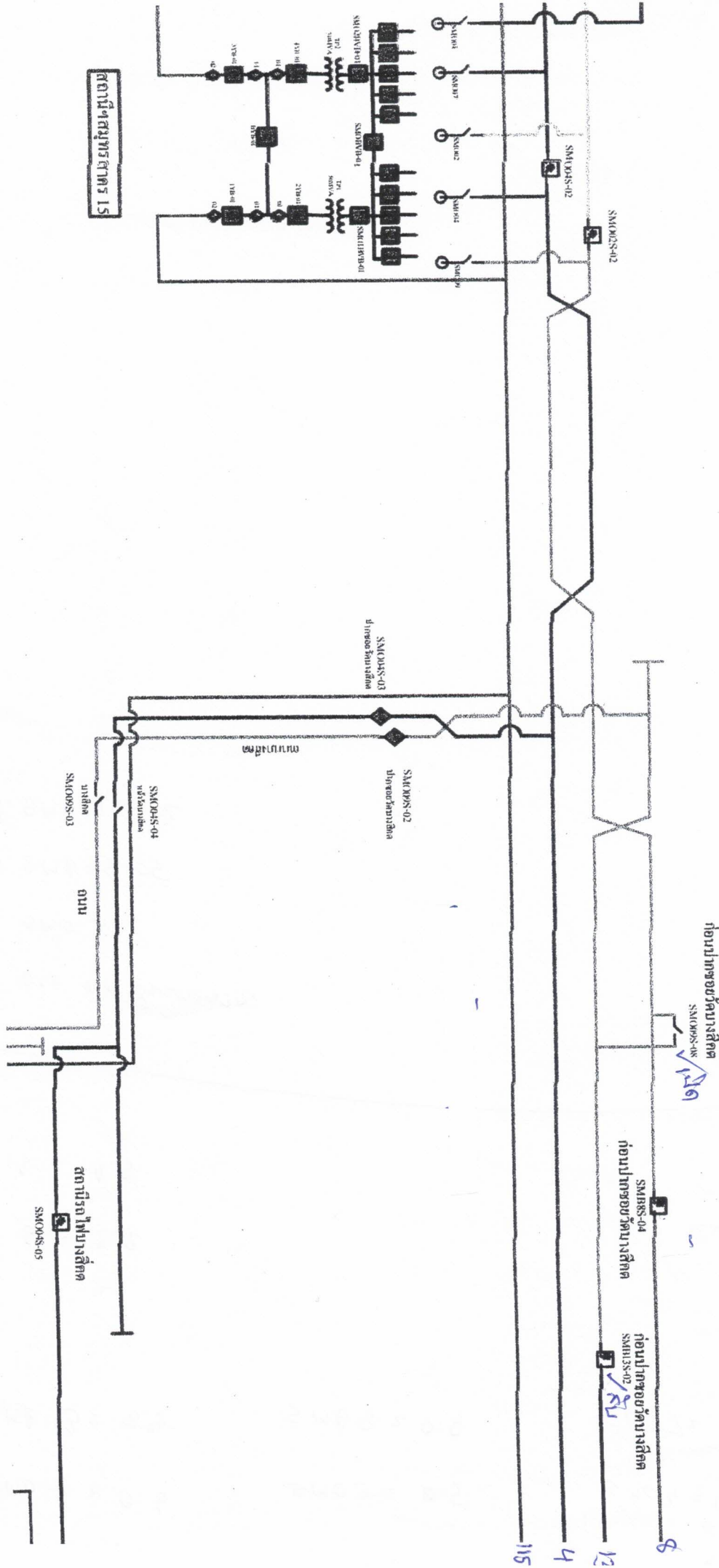


# สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน





สถานีวิทยุ โทรทัศน์



สถานีวิทยุ โทรทัศน์ 15

ห้องควบคุมวิทยุ โทรทัศน์  
SM009S-08

ห้องวิทยุ โทรทัศน์  
SM009S-04

ห้องวิทยุ โทรทัศน์  
SM009S-02

ห้องวิทยุ โทรทัศน์  
SM009S-03

ห้องวิทยุ โทรทัศน์  
SM009S-04

สถานีวิทยุ โทรทัศน์  
SM009S-05

8  
12  
4  
115