



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# วิทย์ขอตัดไฟ

Switching Deadline

13/03/67

เลขที่ ก.ท.สค.(ปบ) ๑๖๓๑ /๒๕๖๗  
 ชื่อผู้รับ นายพิชิตนันท์ พิชิตสุวรรณชล  
 ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

วันที่ ๒๖ มี.ค. ๒๕๖๗  
 ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(กต)  
 ตำแหน่ง ร.จก.(ท) รักษาการแทน ผ.จก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบจำหน่าย ๒๒ kV ตามแผนผังสังเขปแนบ  
 จำนวน ๒ แผน ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BNP๐๗	๑๗ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบ จำหน่าย ๒๒ kV บริเวณ ซอยสยามบล็อก	จุดปลดสายโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า	SMB๗S-๑๑	นายถิรวุฒิ รักษารินทร์ โทร.๐๘๔-๖๓๕๓๖๖๘
๒	BNP๐๗	๑๗ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๗S-๑๑	SMB๗S-๑๐ สะพานวัดปากบ่อ	
๓	BNP๐๗	๑๗ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๗S-๑๐ สะพานวัดปากบ่อ	จุดปลดสายโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)บริเวณ ซอยสยามบล็อก..... น

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง หล.ปบ. โทร. ๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
 ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 

(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท) รักษาการแทน ผ.จก.กฟส.สค.

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BNP7 จาก จุดบ่อลอย ถึง SMB7S-11  
 ในวันที่ 17 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08-00 น. ถึง 17-00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 382/67


อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ BNP7 จาก SMB7S-11 ถึง SMB7S-10  
 ในวันที่ 17 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08-00 น. ถึง 17-00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ BNP7 จาก SMB7S10 ถึง จุดบ่อลอย  
 ในวันที่ 17 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08-00 น. ถึง 17-00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อนุสรณ์ เท่งพงษ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายอำนาจ เท่งนอบ

  
( นายอนุสรณ์ เท่งพงษ์ )  
2016-5 กกช อ.ฉ.ฉ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปป.(คพ.)

เรียน ผจก. กฟส.๑๑, กฟส.๑๑.๑(บพว.)

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

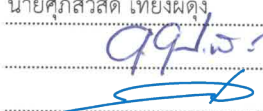
ขั้นตอนการสวิตชิง 2 แผ่น  
แผนผังแนบ 2 แผ่น

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

  
(นายอนุสรณ์ เท่งนอบ)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 2  
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณซอยสยามบล๊อค (BNP07)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	17 มี.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ศ.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 382/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง		วันที่ 7 มีนาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 7 มีนาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 7 มีนาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิธ, นายวรรณพงษ์, นายมนโชน (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพิรภัทร, น.ส.สุกัษชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, น.ส.พิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		- -
3	BNP07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		- -
4	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
5	SMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- -
6	SMB07R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		สค.	R	ซอยวัดปากบ่อ
7	ย้ายโหลด BNP07 บางส่วนไปรับไฟจาก SMB07						
8	BNP07S-06	ปลด	สับ		บพว.	SCADA	SF6 วัดบางตะคอก
9	SMB07S-08	ปลด	สับ		สค.		DIS วัดปากบ่อ
10	SMB07S-10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS สะพานวัดปากบ่อ
11	BNP07S-06	สับ	ปลด		บพว.		SF6 วัดบางตะคอก
12	เมื่อพร้อมดับไฟ						
13	SMB07S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ซอยตรงข้ามวัดปากบ่อ
14	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ Hotline ทำการปลด PG วงจร BNP07 บริเวณก่อนเข้า DIS.SMB07S-11(ซอยตรงข้ามวัดปากบ่อ) ตามแผนผัง ออก						
15	หลังจาก Hotline ทำการปลด PG วงจร BNP07 บริเวณก่อนเข้า DIS.SMB07S-11(ซอยตรงข้ามวัดปากบ่อ) ตามแผนผัง ออก เรียบร้อย						
16	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ Hotline ทำการปลด PG วงจร SMB07 บริเวณก่อนเข้า DIS.SMB07S-10(สะพานวัดปากบ่อ) ตามแผนผัง ออก						
17	หลังจาก Hotline ทำการปลด PG วงจร SMB07 บริเวณก่อนเข้า DIS.SMB07S-10(สะพานวัดปากบ่อ) ตามแผนผัง ออก เรียบร้อย						
18	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
19	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G1						
20	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G2						
21	หลังจากผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground ครบทุกจุด พร้อมลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
22	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		- -
23	BNP07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		- -
24	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
25	SMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		- -
26	SMB07R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		สค.	R	ซอยวัดปากบ่อ
27	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ปฏิบัติงานได้						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
28	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
29	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลด Short Ground จุด G1							
30	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลด Short Ground จุด G2							
31	หลังจากทำการปลด Short Ground ออก ครบทุกจุด พร้อมยืนยันลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว							
32	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-	-
33	BNP07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		-	-
34	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
35	SMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-	-
36	SMB07R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		สค.		R	ชอยวัดปากบ่อ
37	<b>เมื่อพร้อมจ่ายไฟ</b>							
38	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ Hotline ทำการเชื่อม PG วงจร BNP07 บริเวณก่อนเข้า DIS.SMB07S-11(ชอยตรงข้ามวัดปากบ่อ) ตามแผนผัง เข้า							
39	หลังจาก Hotline ทำการเชื่อม PG วงจร BNP07 บริเวณก่อนเข้า DIS.SMB07S-11(ชอยตรงข้ามวัดปากบ่อ) ตามแผนผัง เข้า เรียบร้อย							
40	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ Hotline ทำการเชื่อม PG วงจร SMB07 บริเวณก่อนเข้า DIS.SMB07S-10(สะพานวัดปากบ่อ) ตามแผนผัง เข้า เรียบร้อย							
41	หลังจาก Hotline ทำการเชื่อม PG วงจร SMB07 บริเวณก่อนเข้า DIS.SMB07S-10(สะพานวัดปากบ่อ) ตามแผนผัง เข้า เรียบร้อย							
42	SMB07S-11	ปลด	สับ		สค.		DIS	ชอยตรงข้ามวัดปากบ่อ
43	<b>ย้ายโหลด BNP07 บางส่วนกลับจาก SMB07</b>							
44	BNP07S-06	ปลด	สับ		บพว.	SCADA	SF6	วัดบางตะคอย
45	SMB07S-10	ปลด	สับ		สค.		DIS	สะพานวัดปากบ่อ
46	SMB07S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	วัดปากบ่อ
47	BNP07S-06	สับ	ปลด		บพว.		SF6	วัดบางตะคอย
48	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-	-
49	BNP07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-	-
50	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
51	SMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-	-
52	SMB07R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		สค.		R	ชอยวัดปากบ่อ
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****								



การระบุการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า

SMB7S-10  
สะพานวัดปากน้ำ

SMB7S-08  
จุดวัดปากน้ำ

SMB7S-09  
รพช. ปากน้ำ

SMB7R-01  
ชอชวัดปากน้ำ

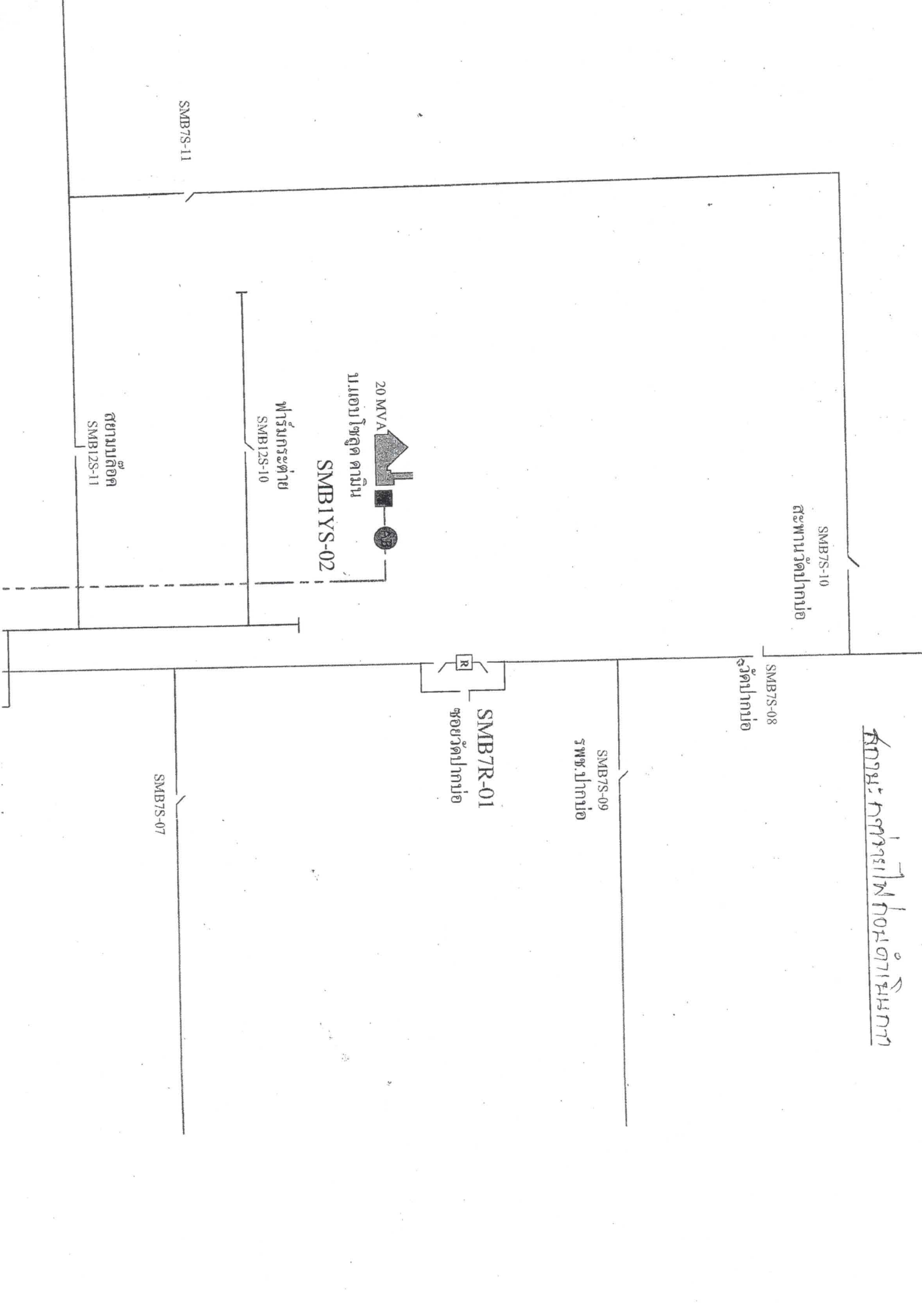
20 MVA  
หม้อแปลงไฟฟ้า  
SMB1YS-02  
บมอบ โขงตุค ตามัน

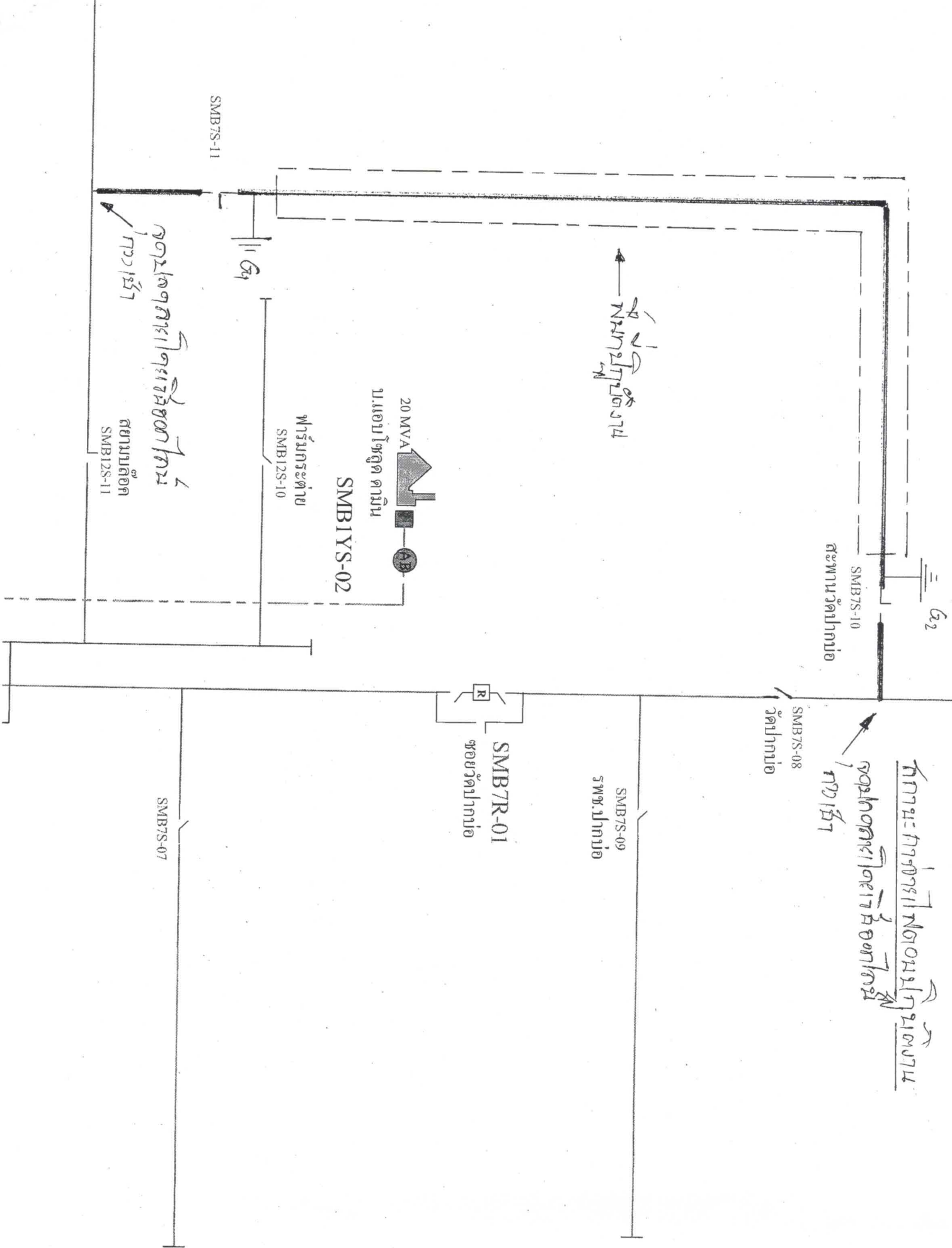
ฟาร์มกระต่าย  
SMB12S-10

สถานีผลิต  
SMB12S-11

SMB7S-11

SMB7S-07





สถานีผลิต  
SMB12S-11

SMB7S-11

ฟาร์มกระต่าย  
SMB12S-10

SMB1YS-02

บ.แม่บัสชุด ตาเนิน

20 MVA



สะพานวัดปากน้ำ

SMB7S-10  
สะพานวัดปากน้ำ

G2

SMB7S-08  
วัดปากน้ำ

การแก้ไขการแก้ไข  
การแก้ไขการแก้ไข

SMB7S-09  
รพ. ปากน้ำ

SMB7R-01  
หอยวัดปากน้ำ

SMB7S-07