



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓ ส.๒(บ.พ) ๕๗๕๕ ๗๖๖๔
ชื่อผู้รับ นายเอกพงษ์ วรรณรัมย์
ชื่อผู้ส่ง นายเอกพงษ์ วรรณรัมย์

วันที่ ๕ ธ.ค. ๒๕๖๔
ตำแหน่ง สก.บ.บ.(คณ.)
ตำแหน่ง รวท.บ.๖ ปฏิบัติงานสอน มจร.ภาคีสถ.ชั้น๓

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ.สค.๒(บ.พ.) ขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานก่อสร้าง ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ เควี ความแรงกำลังเบสแบบ จำนวน ๕ แขน ดังนี้

ที่	พิชิตเบอร์	วันเดือนปี	ถึงเวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ เลขบริเวณที่ ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMW๐๒	๓๓ ธ.ค.๖๔	๐๗.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบ จำหน่าย ๒๒ เควี บริเวณ คัด สก.บ.๖ ค.๒ ถึง บ.สุรินทร์ทอง	จุดตัดบริเวณวิ ชิตกิโลเมตรที่ ๖ A หน้า บ.สุรินทร์ทอง	SMB๐๕S-๐๓	นายสมชาย ชาญชัย โทร.๐๒๒-๖๖๖๖๖๖๖
๒	SMW๐๒	๓๓ ธ.ค.๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดบริเวณวิ ชิตกิโลเมตรที่ ๖ A หน้า บ.สุรินทร์ทอง	SMB๐๕S-๐๒	
๓	SMW๐๓	๓๓ ธ.ค.๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMW๐๕S-๐๔ บริเวณจุดประสาธ	SMW๐๕S-๐๖ บริเวณจุดประสาธ บริเวณจุดประสาธ	
๔	SMB๐๕	๓๓ ธ.ค.๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๐๕S-๐๓	SMB๐๕S-๐๒	
๕	SMB๐๕	๓๓ ธ.ค.๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๐๕S-๐๓	จุดตัดบริเวณ วิชิตกิโล เมตรที่ ๖ หน้า บ.สุรินทร์ ทอง	
๖	SMC๕ ๖ SMC๖ ๗	๓๓ ธ.ค.๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๐๕S-๐๗ หน้า บ.สุรินทร์ ทอง	SMB๐๕S-๐๖ หน้า บ.สุรินทร์ ทอง	

พื้นที่ที่มีผู้ไปให้รับผลกระทบ(ไฟฟ้า) บริเวณ ตั้งแต่หน้า สด.บ.๖ ถึง หน้า บ.สุรินทร์ทอง

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายเอกพงษ์ วรรณรัมย์ ตำแหน่ง สก.บ.บ. โทร. ๐๒๒-๖๖๖๖๖๖๖

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟล.จากมีโอกาสร่วง ผิด.การ(ก.๖) จะไปตรวจก่อนปฏิบัติงาน

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

*มีงานร่วมกับ กฟจ.สค.2(บพ.) Switching
เลขที่1279*

ลงชื่อ

(นายเอกพงษ์ วรรณรัมย์)

ตำแหน่ง รวท.บ.๖ ปฏิบัติงานสอน มจร.ภาคีสถ.ชั้น๓

สัญญาซื้อขายหุ้นรวมการรวมหุ้น (SMB) กบ.ก

(วันที่ ๓๑.๐๓.๖๕)

หลักทรัพย์รวมการรวมหุ้น

อนุมัติให้ซื้อได้ตามคำขอซื้อ 1,2 พิคเตอร์ SMNG จาก DDE ๑๓ A. ถึง SMB 15S-01
ในวันที่ 31.๓.๖๕ ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 19:00 น. ตามใบสั่งทำสวช.ที่ 1380/2564 SMB 9S-02
SMB 9S-01

อนุมัติให้ซื้อได้ตามคำขอซื้อ 3 พิคเตอร์ SMNG จาก SMW 3S-05 ถึง SMW 3S-06
ในวันที่ 31.๓.๖๕ ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 14:00 น. ตามใบสั่งทำสวช.ที่ 1380/2564

อนุมัติให้ซื้อได้ตามคำขอซื้อ A,5 พิคเตอร์ SMNG จาก SMB 9S-01 ถึง SMB 3S-12, SMB 4S-01
ในวันที่ 31.๓.๖๕ ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 19:00 น. ตามใบสั่งทำสวช.ที่ 1380/2564 DDE ๑๓ B

อนุมัติให้ซื้อได้ตามคำขอซื้อ 6 พิคเตอร์ HSKV จาก SME 24S-07 ถึง SME 24S-12
ในวันที่ 31.๓.๖๕ ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 19:00 น. ตามใบสั่งทำสวช.ที่ 1380/2564

อนุมัติให้ซื้อได้ตามคำขอซื้อ พิคเตอร์ จาก
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวช.ที่

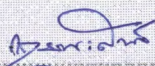
ผู้มีอำนาจลงนาม  ๓๑.๓.๖๕๕ ผู้แทนกรรมการรวมหุ้น นายอำนาจ เกตุทอง

ส่วนผู้ซื้อ

ที่ ก.ก.ส.บ.(ท.)


ชื่อ นามสกุล ก.ก. ส.

ข.บ.ค. และแจ้ง จ.บ. เพื่อตรวจสอบความถูกต้อง
พร้อมทั้งยื่นหลักฐานกับที่ใดใน www.psa.co.th



นายสมชาย รัตนทรัพย์
๓๑.๓.๖๕

ขั้นตอนการสวช. 4 แผ่น
แนบส่งแนบ 6 แผ่น

เลขที่ - (ตามใบสั่งทำ)
เดือน/ปี และจัดทำรายงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ น.บ.ร.ม.
ตั้งแต่เวลา - น. ถึง - น. ตามใบสั่งทำสวช.ที่


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

หน้า 1 จาก 4
ใบส่งทาสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ระบบสายส่ง 22kV หน้าสถานีฯสค.2 - หน้าบ.พิจิตรเมทтол. (SMW02,03,SMB04)				
	ระบบสายส่ง 115kV ตรงข้ามวัดบางตะคอย - สะพานลอยบางกระเจ้า (SME2YS-07 - SME2YS-12)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	31 ต.ค. 64	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย 22kV	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1380/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสุธี ศรีเพชร			วันที่	22 ตุลาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	22 ตุลาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	22 ตุลาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายสุธี,นายศุภสวัสดิ์,นาย' (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์,นายอนุสรณ์,นายพนิต,นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธิ์,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 				

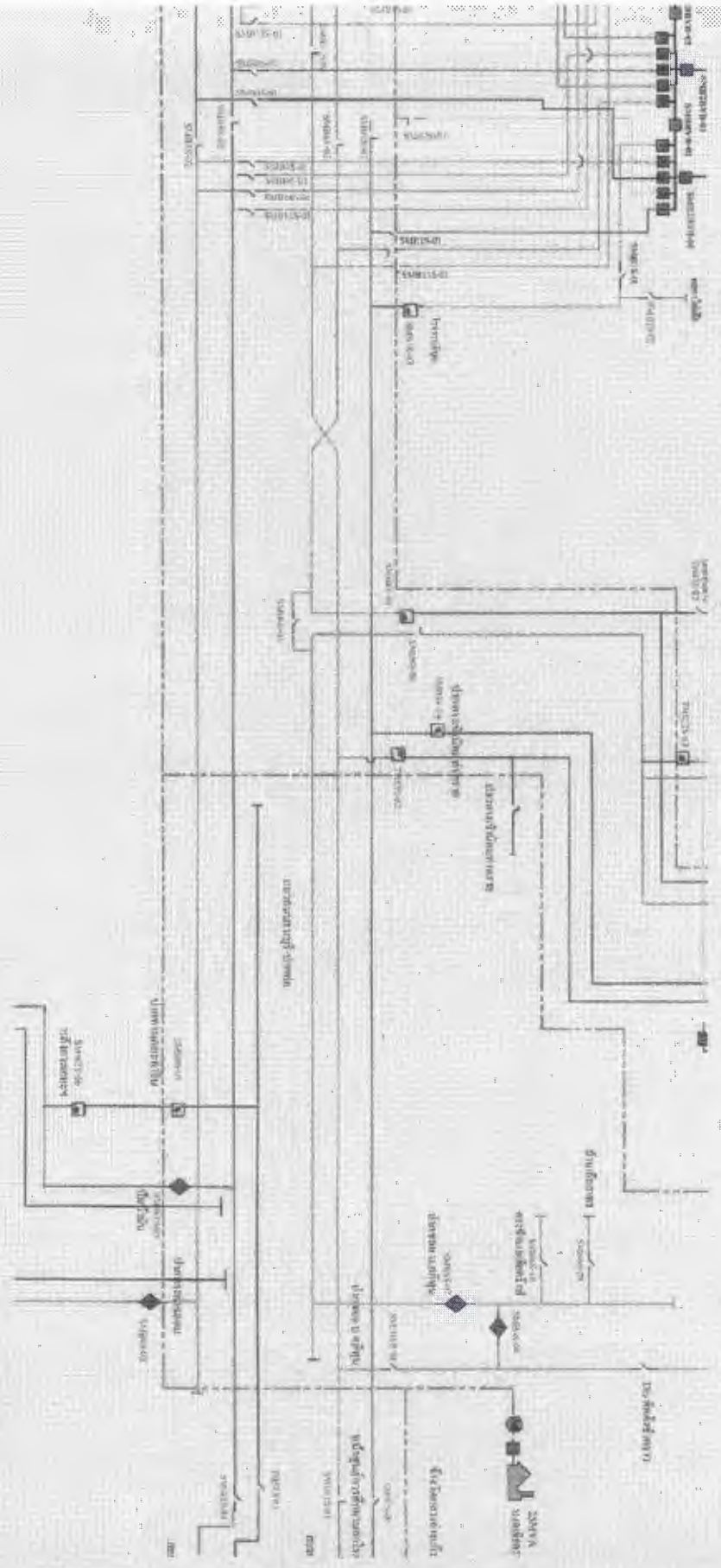
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	**มีงานร่วมกับ Switching หมายเลข 1279/2564**						
2	- ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
3	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		Load = 18.95 MW
4	SMW02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		Load = 1.0 MW
5	SMW03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		Load = 7.0 MW
6	SMW05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		Load = 2.15 MW
7	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		Load = 21.07 MW
8	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		Load = 12.39 MW
9	SMB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		Load = 5.6 MW
10	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		Load = 4.0 MW
11	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		Load = 13.16 MW
12	SMD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		Load = 0.56 MW
13	SMD08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		Load = 3.21 MW
14	- ย้ายโหลด SMD08 บางส่วนไปรับไฟจาก SMW05 (ลดโหลดรองรับการจ่ายขึ้น BUS)						
15	SMD08S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA SF6	กลางซอยเสรี
16	SMD08S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	ประกกันสังคม
17	- ย้ายโหลด SMB04 บางส่วนไปรับไฟจาก SMB08						
18	SMB08S-09	ปลด	สับ		สค.	SCADA SF6	อุ้มอรรถดาหย่อย
19	SMB04VB-01	สับ	ปลด		SMB	-	-
20	- ย้ายโหลด SMW02 บางส่วนไปรับไฟจาก SMW03						
21	SMW02S-03	ปลด	สับ		สค.	DIS	หน้าวัดใหญ่จอมปราสาท (บน)
22	SMW03S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	หน้าวัดใหญ่จอมปราสาท (ล่าง)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	หน้าที่ 2 จาก 4				ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
			ดำเนินการ	เวลา					
23	- เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.								
23	- ตรวจสอบเบรกเกอร์ 22kV สฟพ.สมุทรสาคร 2 รหัส SMB09,10VB-01 ให้อยู่สถานะปลด								
24	SMW03S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	เคหะท่าจีน	
25	SMB04S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.4	
26	SMB09S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.9	
27	SMB14S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.1	
28	แจ้ง กฟจ. สค. ปลดโหลดผู้ใช้ไฟตั้งแต่ จุดตัด DDE จุด A (วงจร SMW02) ถึง Dis SMB9,15S-01 และ SMB08S-02 ออกทั้งหมด								
29	เมื่อ กฟจ. สค. ปลดโหลดผู้ใช้ไฟตั้งแต่ จุดตัด DDE จุด A (วงจร SMW02) ถึง Dis SMB9,15S-01 และ SMB08S-02 ออกทั้งหมดแล้วเสร็จ								
30	แจ้ง ชุดขอทไลน์ทำการตัด DDE จุด A (วงจร SMW02) บริเวณหน้า บ. พุจิเมททอล ออกจากกันทั้ง 3 เฟส (โดยวิธี Hotline)								
31	เมื่อ ชุดขอทไลน์ทำการตัด DDE จุด A (วงจร SMW02) บริเวณหน้า บ. พุจิเมททอล ออกจากกันทั้ง 3 เฟส (โดยวิธี Hotline) แล้วเสร็จ								
32	แจ้ง กฟจ. สค. ปลดโหลดผู้ใช้ไฟตั้งแต่ จุดตัด DDE จุด B (วงจร SMB04) ถึง Dis SMB4,14S-01 และ SMB03S-02 ออกทั้งหมด								
33	เมื่อ กฟจ. สค. ปลดโหลดผู้ใช้ไฟตั้งแต่ จุดตัด DDE จุด B (วงจร SMB04) ถึง Dis SMB4,14S-01 และ SMB03S-02 ออกทั้งหมดแล้วเสร็จ								
34	แจ้ง ชุดขอทไลน์ทำการตัด DDE จุด B (วงจร SMB04) บริเวณหน้า บ. พุจิเมททอล ออกจากกันทั้ง 3 เฟส (โดยวิธี Hotline)								
35	เมื่อ ชุดขอทไลน์ทำการตัด DDE จุด B (วงจร SMB04) บริเวณหน้า บ. พุจิเมททอล ออกจากกันทั้ง 3 เฟส (โดยวิธี Hotline) แล้วเสร็จ								
36	แจ้ง สถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ								
37	แจ้ง ชุดทำงาน Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1								
38	แจ้ง ชุดทำงาน Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2								
39	แจ้ง ชุดทำงาน Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3								
40	แจ้ง ชุดทำงาน Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4								
41	แจ้ง ชุดทำงาน Test ไฟพร้อม Short ground จุด G5								
42	แจ้ง กฟจ. สค. ปฏิบัติงานได้								
43	**ขั้นตอนการ Switching ย้ายโหลดระบบ 115kV ดำเนินการตาม Switching หมายเลข 1279/2564**								
44	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW				
45	SMW02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW				
46	SMW03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW				
47	SMW05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW				
48	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT				
49	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT				
50	SMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB				
51	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD				
52	SMD06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD				
53	SMD08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD				
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***									
54	เมื่อ กฟจ. สค. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ								

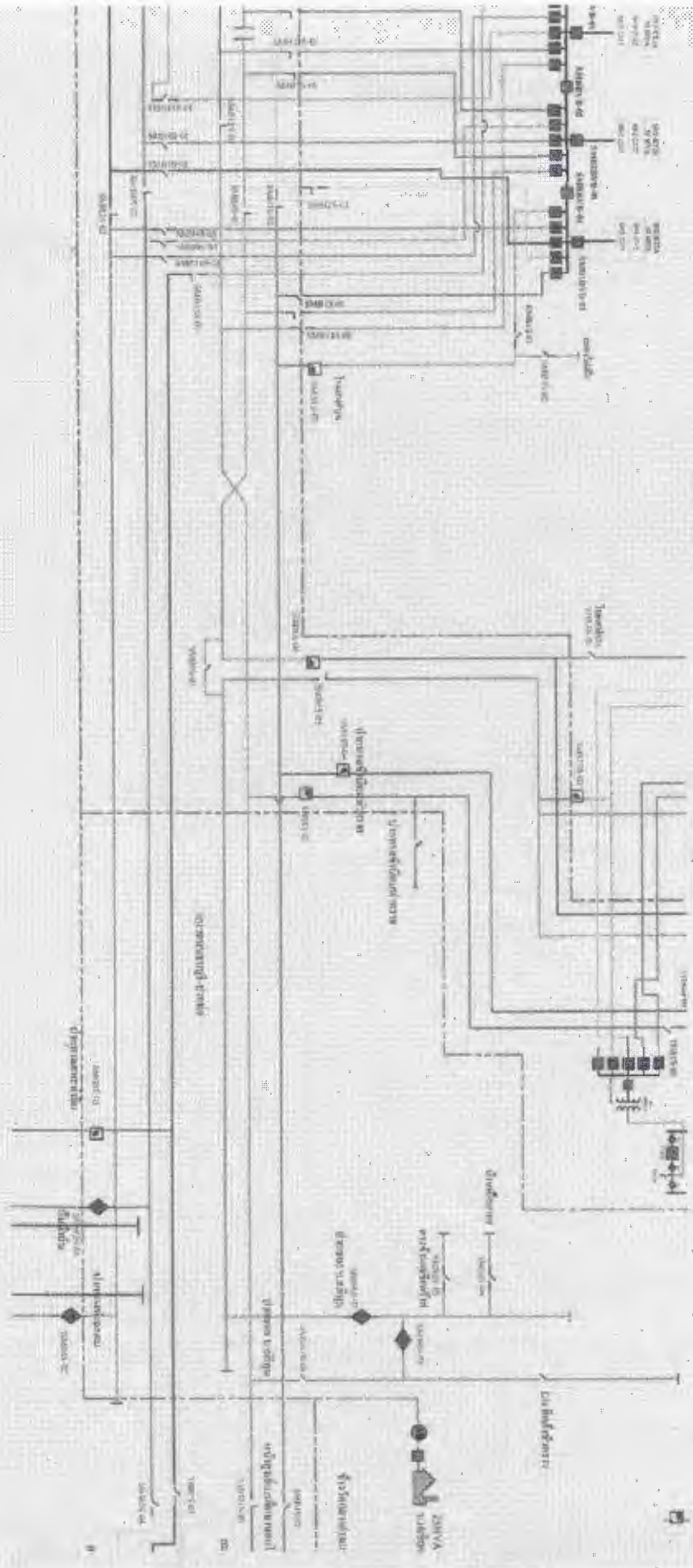
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	หน้าที่ 3 จาก 4		ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
			ดำเนินการ	เวลา			
55	**ก่อนทำการ Switching ย้ายโหนดระบบ 115kV กลับ ให้ตรวจสอบงาน Switching หมายเลข 1279/2564 ทำงานแล้วเสร็จ**						
56	แจ้งชุดทำงาน ปลด Short ground จุด G1						
57	แจ้งชุดทำงาน ปลด Short ground จุด G2						
58	แจ้งชุดทำงาน ปลด Short ground จุด G3						
59	แจ้งชุดทำงาน ปลด Short ground จุด G4						
60	แจ้งชุดทำงาน ปลด Short ground จุด G5						
61	แจ้งชุดขอทไลน์ทำการเชื่อม DDE จุด A (วงจร SMW02) บริเวณหน้า บ.พิจิตรเทอล เข้าทั้ง 3 เฟส (โดยวิธี Hotline)						
62	เมื่อชุดขอทไลน์ทำการเชื่อม DDE จุด A (วงจร SMW02) บริเวณหน้า บ.พิจิตรเทอล เข้าทั้ง 3 เฟส (โดยวิธี Hotline) แล้วเสร็จ						
63	แจ้งกฟจ.สค.นำโหนดผู้ใช้ไฟตั้งแต่ จุดตัด DDE จุด A (วงจร SMW02) ถึง Dis SMB9,15S-01 และ SMB08S-02 กลับเข้าระบบ						
64	เมื่อกฟจ.สค.นำโหนดผู้ใช้ไฟตั้งแต่ จุดตัด DDE จุด A (วงจร SMW02) ถึง Dis SMB9,15S-01 และ SMB08S-02 กลับเข้าระบบแล้วเสร็จ						
65	แจ้งชุดขอทไลน์ทำการเชื่อม DDE จุด B (วงจร SMB04) บริเวณหน้า บ.พิจิตรเทอล เข้าทั้ง 3 เฟส (โดยวิธี Hotline)						
66	เมื่อชุดขอทไลน์ทำการเชื่อม DDE จุด B (วงจร SMB04) บริเวณหน้า บ.พิจิตรเทอล เข้าทั้ง 3 เฟส (โดยวิธี Hotline) แล้วเสร็จ						
67	แจ้งกฟจ.สค.นำโหนดผู้ใช้ไฟตั้งแต่ จุดตัด DDE จุด B (วงจร SMB04) ถึง Dis SMB4,14S-01 และ SMB03S-02 กลับเข้าระบบ						
68	เมื่อกฟจ.สค.นำโหนดผู้ใช้ไฟตั้งแต่ จุดตัด DDE จุด B (วงจร SMB04) ถึง Dis SMB4,14S-01 และ SMB03S-02 กลับเข้าระบบแล้วเสร็จ						
69	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		
70	SMW02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		
71	SMW03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		
72	SMW05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		
73	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
74	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
75	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		
76	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		
77	SMD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
78	SMD08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
79	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
80	SMW03S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 เคหะทำเงิน
81	SMB04S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.4
82	SMB09S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.9
83	SMB14S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.14
84	- ย้ายโหนด SMW02 บางส่วนกลับจาก SMW03						
85	SMW03S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้าวัดใหญ่จอมปราสาท (ล่าง)
86	SMW02S-03	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าวัดใหญ่จอมปราสาท (บน)
87	- ย้ายโหนด SMB04 บางส่วนกลับจาก SMB08						
88	SMB04VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMB		-
89	SMB08S-09	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 อยู่ซ่อมรถดาหย่อย

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
90	- ย้ายโหลด SMD08 บางส่วนกลับจาก SMW05						
91	SMD08S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ประกันสังคม
92	SMD08S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 กลางซอยเสรี
93	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		
94	SMW02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		
95	SMW03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		
96	SMW05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		
97	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
98	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
99	SMB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
100	SMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
101	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
102	SMD06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
103	SMD08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***							

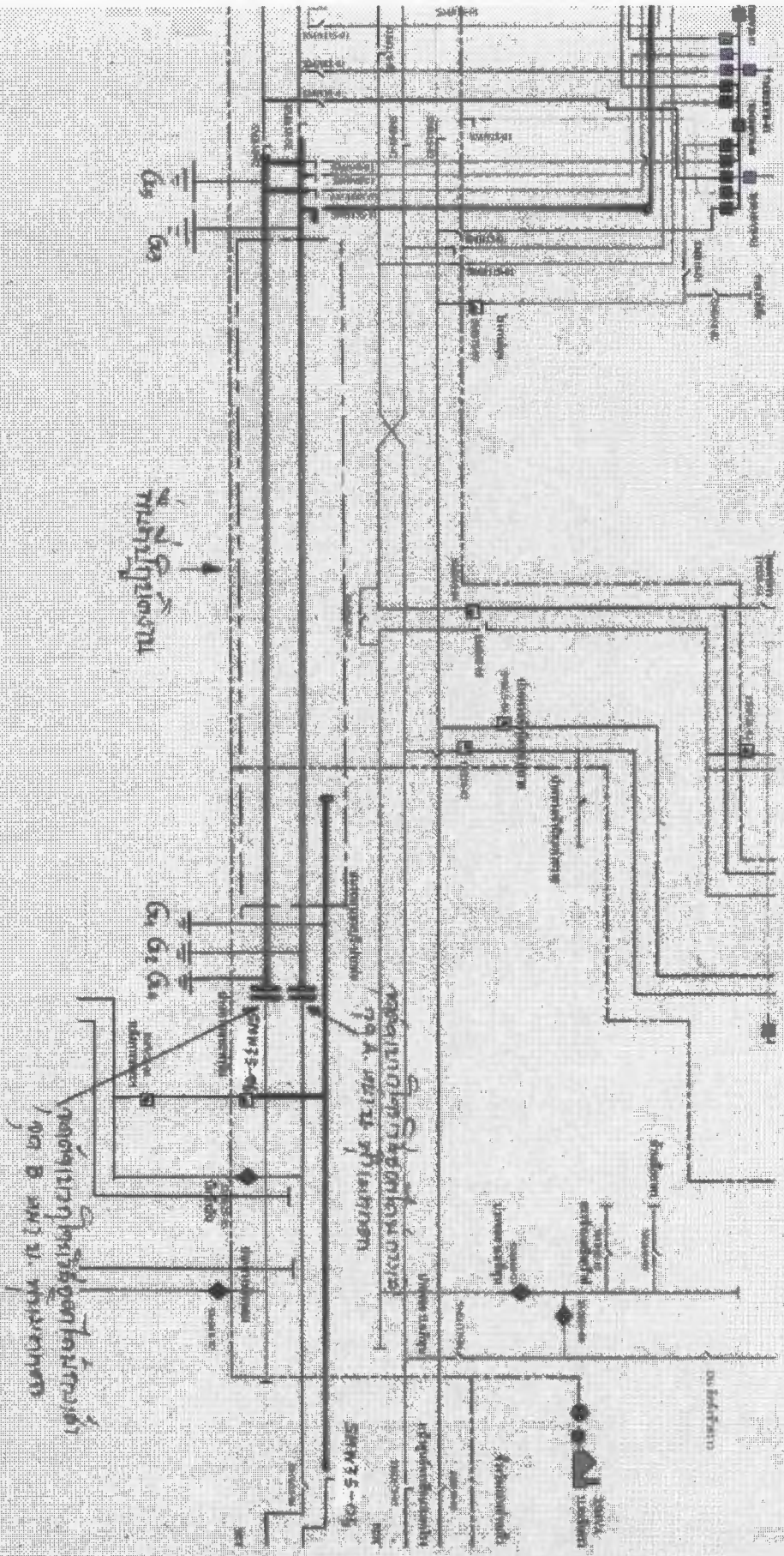
KIRCHENMÜHLENHOFSTATION



ՀԱՄԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ



ကဏ္ဍကတ်ပါးကတ်ပါးကွပ်ကွမ်း



ကွပ်ကွမ်း

ကွပ်ကွမ်းကတ်ပါး
၇၅.၂.၅၅၂၃ ဖြစ်ပါသည်။

ကွပ်ကွမ်းကတ်ပါး
၇၅.၂.၅၅၂၃ ဖြစ်ပါသည်။

SW 75-05

ကွပ်ကွမ်းကတ်ပါး

ကွပ်ကွမ်းကတ်ပါး

ကွပ်ကွမ်းကတ်ပါး

ՀԱՅԿԵՆԵՐԿԱՆ ԵՐԿՐԱՆ ԳՆԱՅԻՆ ԿՈՄՊԱՆԻԱ

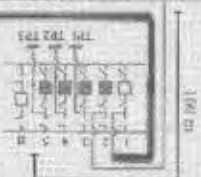
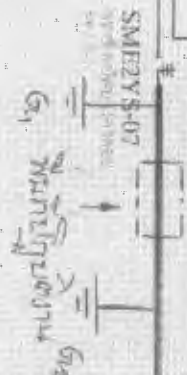
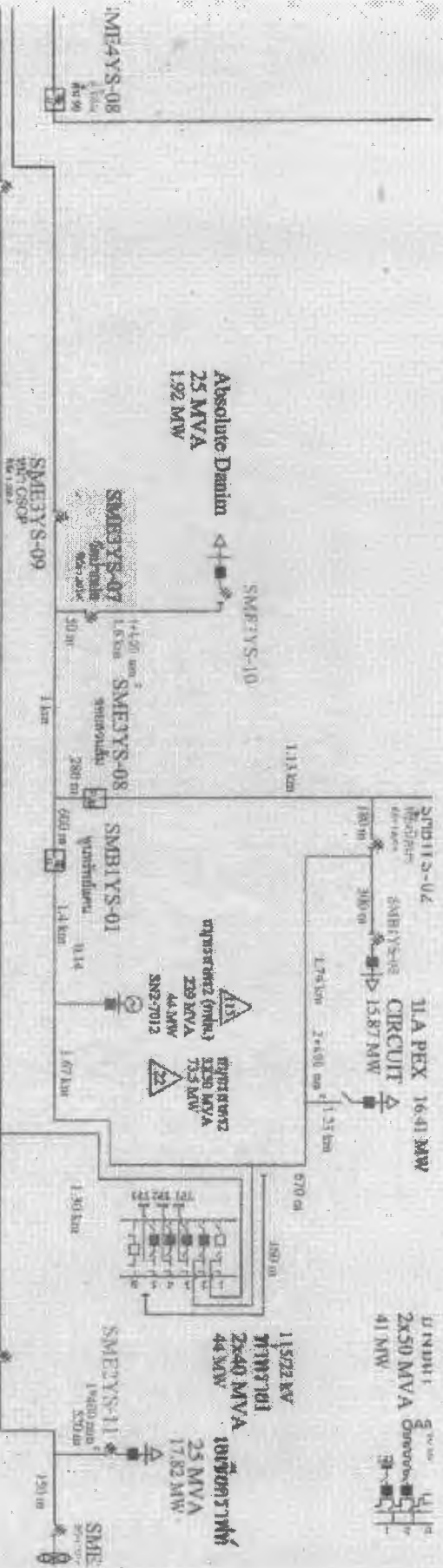


Figure: Distribution System



SME2YS-07
1.4 km

SME2YS-08
1.4 km

SME2YS-09
1.4 km

SME2YS-07
1.4 km

SME2YS-08
200 m

SME2YS-01
1.4 km

SME2YS-02
1.67 km

SME2YS-03
1.4 km

SME2YS-04
1.4 km

SME2YS-05
1.4 km

SME2YS-06
1.4 km

SME2YS-11
1.4 km

SME2YS-12
1.4 km

SME2YS-13
1.4 km

Handwritten note: *ТННН: 1000751 КРМННННН 1000751*

