



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.สค.(ปณ) ๖๑๒๒ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธรินทร์ พงษ์สุวรรณชค
ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอ่าวไฟ

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

26 ต.ค. 67

วันที่ ๑๘ ต.ค. ๖๖๗
ตำแหน่ง อภ.ปณ.(กต)
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ KV บริเวณ ซอยวัดปากบ่อ ตาม
แผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๕ แผน ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMB๐๒	๒๗ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้างปรับปรุงระบบ จำหน่าย ๒๒ KV บริเวณ ซอยวัดปากบ่อ รองรับการจ่ายไฟ สถานีฯ สค.๑๕	จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ เควี เลยปากทางวัด ปากบ่อ	SMB๒S-๐๔ เลย บ.โชค สถาพร	นายไชยรัตน์ แก้ว กระจ่าง โทร. ๐๙๐๕๑๗๗๑๙๑
๒	SMB๐๒	๒๗ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ เควี เลยปากทางวัด ปากบ่อ	ปลายสาย	
๓	SMB๑๒	๒๗ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ เควี เลยปากทางวัด ปากบ่อ	SMB๑๒S-๐๔ ปากซอยวัดปาก บ่อ	
๔	SMB๑๒	๒๗ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ เควี เลยปากทางวัด ปากบ่อ	SMB๑๒S-๐๖ สะพานลอยบาง กะเจ้า	
๕	SMB๑๒	๒๗ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๑๒S-๐๔ ปากซอยวัดปาก บ่อ	SMB๗S-๐๑๑ ปากซอยสยาม บ็อกซ์	
๖	SMB๐๗	๒๗ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ เควี เลยปากทางวัด ปากบ่อ	SMB๐๗S-๐๓ ปากซอยวัดปาก บ่อ	

๗	SMB๐๗	๒๗ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีชอทไลน์ กระเช้า ๒๒ เควี เลยปากทางวัด ปากบ่อ	SMB๒S-๐๔ เลย บ.โชค สถาพร	
๘	SMB๐๗	๒๗ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีชอทไลน์ กระเช้า ๒๒ เควี เลยปากทางวัด ปากบ่อ	SMB๐๗S-๑๓ หน้า บ.โชค สถาพร	
๙	SMB๐๗	๒๗ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๐๗S-๐๓ ปากซอยวัดปาก บ่อ	SMB๐๗R-๐๑ รีโคสเซอร์วัด ปากบ่อ	
๑๐	SMB๐๗	๒๗ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๐๗S-๐๓ ปากซอยวัดปาก บ่อ	SMB๐๗S-๐๕ บ.อีโก้ (โซลล่าเซลล์)	
๑๑	๑๑๕ KV	๒๗ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯสค.๕	SME๐๓YS-๐๘ ปากทางสวนส้ม	
๑๒	๑๑๕ KV	๒๗ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯสค.๕	SMB๐๑YS-๐๑ พูลทรัพย์แคน	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....ผู้ใช้ไฟในซอยวัดปากบ่อจากปากทางถึงบริษัทแอมป์โซลูท

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายจิรวัดน์ บุญพร้อม.....ตำแหน่ง..... พง.จ.....โทร.....๐๘๖-๓๘๓๒๑๘๐.....

พื้นที่ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสรูด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

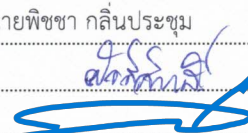
๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสรูด ๑.๒ ไม่มีโอกาสรูด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายวิโรจน์ เอกอำไพ)

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

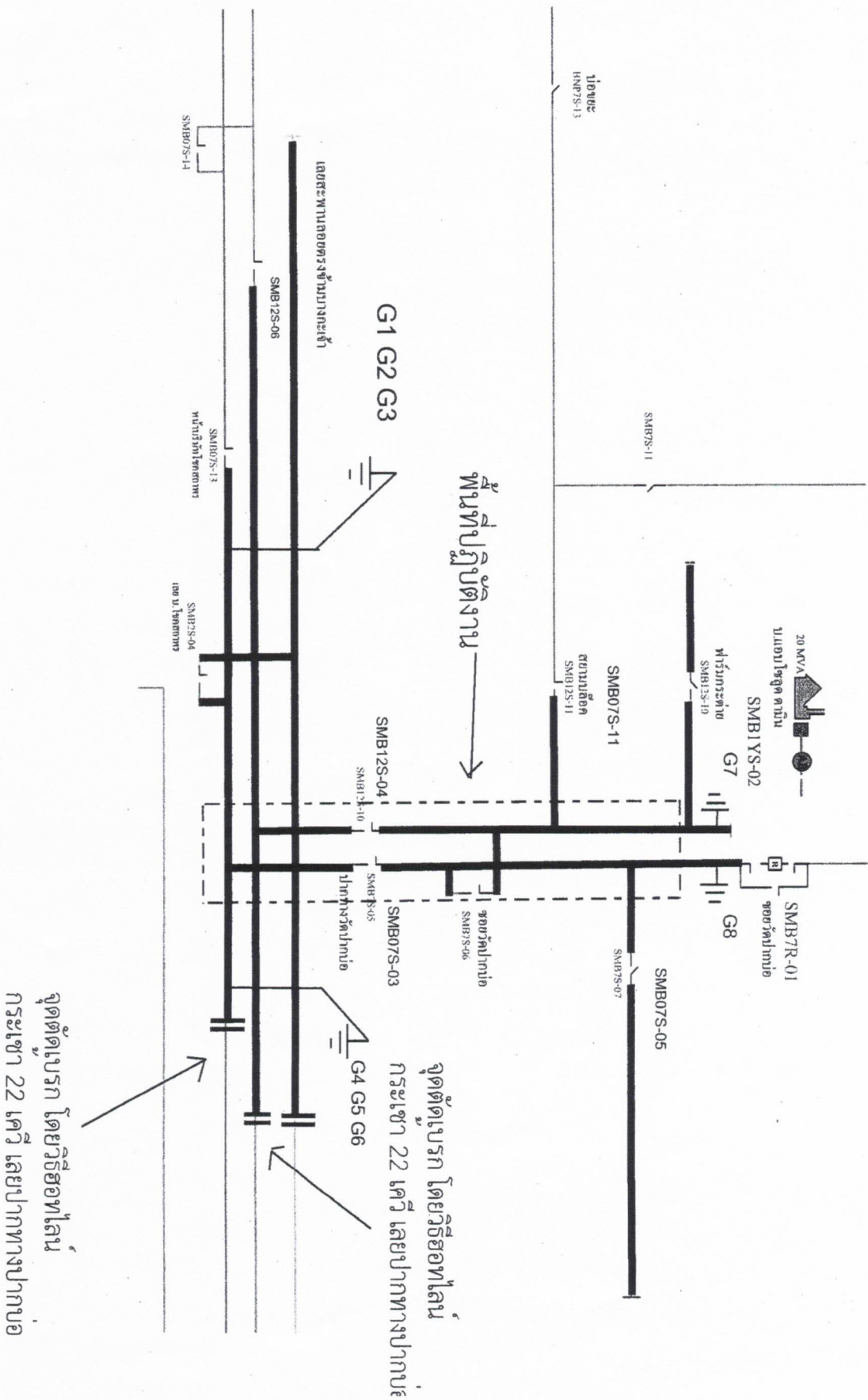
1. สถานที่ทำงาน	บริเวณปากทางวัดปากบ่อ					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 ต.ค. 67	เวลา	08.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย 22 kV.		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1550/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย		นายพิชชา กลิ่นประทุม	วันที่	21 ตุลาคม 2567		
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่	21 ตุลาคม 2567		
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่	21 ตุลาคม 2567		
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนิชา (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นางสาวสุภัทรา, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นางสาวพิชชา, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตซ์ก่อนการ Switching						
2	** งานที่ทำ :: เปลี่ยนแปลงจุดจี้ และจ่ายไฟวงจรพาดใหม่ **						
3	** งานที่ทำ :: ติดตั้ง DIS ชุด.ไลน์วงจรใหม่ ปากทางวัดปากบ่อ **						
4	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
5	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
6	SMB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	-
7	SMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	-
8	SMB12VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	-
9	SMB07R-01	Normal	Normal, ALT		สค.	R	ขอยวัดปากบ่อ
10	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP	-	-
11	BNP07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP	-	-
12	SME03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
13	BAL02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
14	ย้ายโหลด SMB 12 บางส่วนไปรับไฟจาก SMB 7						
15	SMBBVB-02	ปลด	สับ		SMB	-	ขนานบัส
16	SMB07S-14	ปลด	สับ		สค.	DIS	ก่อนสะพานลอยตรงข้ามบางกระเจ้า
17	SMB12S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	เลยสะพานลอยตรงข้ามบางกระเจ้า
18	SMBBVB-02	สับ	ปลด		SMB	-	ขนานบัส
19	ย้ายโหลด SMB 7 บางส่วนไปรับไฟจาก BNP 7						
20	BNP07S-06	ปลด	สับ		บพว.	SCADA	SF6 วัดบางตะคอก
21	SMB07S-08	ปลด	สับ		สค.	DIS	ก่อนถึงวัดปากบ่อ
22	SMB07S-13	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	หน้า บ.โชคสถาพร
23	SMB07R-01	สับ	ปลด		สค.	R	ขอยวัดปากบ่อ
24	SW.LOAD SMB7R-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	SW.LOAD SMB7R-01

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	ตรวจสอบสถานะจ่ายไฟ Close Loop SME03YB-03 , SME04YB-03 อยู่สถานะปกติ						
26	ตรวจสอบสถานะ Lowgas SME03YS-08 LBS. ปากทางสวนส้ม ให้สถานะ ปกติ ไม่ Low gas						
27	SME03YS-08	สับ	ปลด, ล็อกกุญแจ		สค.		LBS ปากทางสวนส้ม
28	ตรวจสอบสถานะ SMB01YS-01 LBS. หน้า บ. พลุทรัพย์แคน ให้สถานะ OPEN และ ล็อกกุญแจคาน						
29	เมื่อพร้อมดับไฟ						
30	ตรวจสอบ บ. แอบโซลูท เดนิม พร้อมดับไฟ						
31	SME03YB-02	สับ	ปลด		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
32	SME03YB-03	สับ	ปลด		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
33	SME03YS-04	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
34	SME03YS-05	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
35	SMB12S-04	สับ	ปลด, ล็อกคาน		สค.	SF6	ปากทางวัดปากบ่อ
36	SMB07S-03	สับ	ปลด, ล็อกคาน		สค.	SF6	ปากทางวัดปากบ่อ
37	SMB07S-05	สับ	ปลด		สค.	DIS	ปากทาง บ. อีโก้ ไทยเอ็นเนอร์ยี
38	แจ้ง หน่วยงาน ทำการไลนไหลดในไลน์ SMB 02,07,12 บริเวณพื้นที่ทำงาน						
39	หลังจาก หน่วยงาน ทำการไลนไหลดในไลน์ SMB 02,07,12 บริเวณพื้นที่ทำงานเสร็จ						
40	แจ้ง หน่วยงาน ทำการตัด DDE ไลน์ SMB 02,07,12 บริเวณเลยปากทางวัดปากบ่อ ออกทั้ง 3 เฟสได้						
41	หลังจาก หน่วยงาน ทำการตัด DDE ไลน์ 02,07,12 บริเวณเลยปากทางวัดปากบ่อ ออกทั้ง 3 เฟสแล้วเสร็จ						
42	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.สค รับทราบ						
43	แจ้ง หน่วยงาน Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G1						
44	แจ้ง หน่วยงาน Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G2						
45	แจ้ง หน่วยงาน Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G3						
46	แจ้ง หน่วยงาน Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G4						
47	แจ้ง หน่วยงาน Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G5						
48	แจ้ง หน่วยงาน Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G6						
49	แจ้ง หน่วยงาน Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G7						
50	แจ้ง หน่วยงาน Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G8						
51	หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ พร้อมลงข้อมูลใน WeSafe เรียบร้อย แจ้งปฏิบัติงานได้						
52	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
53	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
54	SMB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB	-	-
55	SMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB	-	-
56	SMB12VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB	-	-
57	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP	-	-
58	BNP07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP	-	-
59	BAL02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี

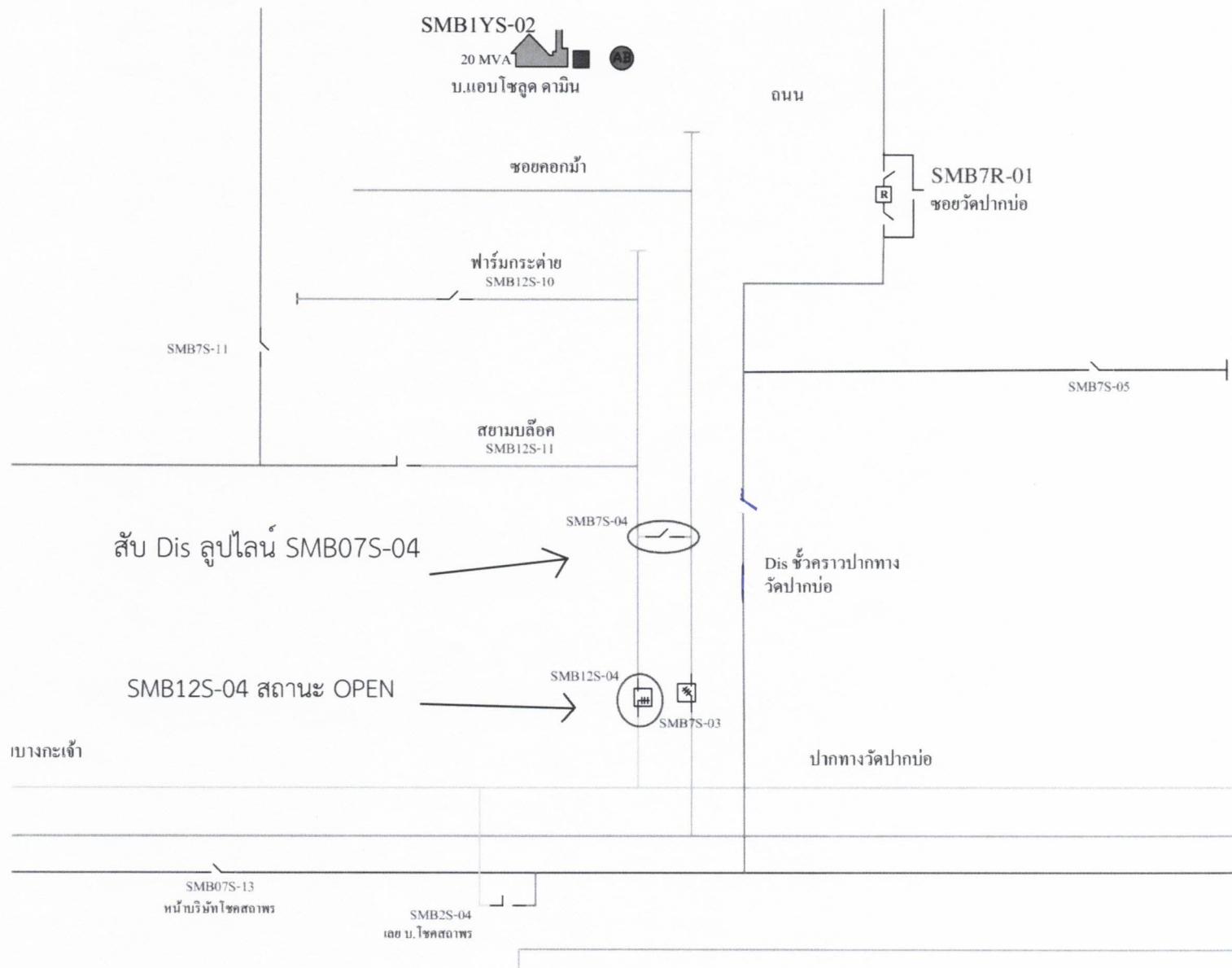
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
60	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
**** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ****							
61	เมื่อชุดปฏิบัติงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ทุกชุด พร้อมจ่ายไฟ						
62	** ทำการ เช็กเฟส โลว์แรงใหม่ **						
63	*** ให้ตรวจสอบ DIS ชด.โลว์แรงใหม่ ปากทางวัดปากบ่อ สถานะ " ปลด " *** (ตามแผนผังแนบ)						
64	*** ให้ตรวจสอบเปลี่ยนจุดจัมปากทางวัดปากบ่อ ทั้ง 3 วงจรเข้าเรียบร้อย *** (ตามแผนผังแนบ)						
65	แจ้ง หน่วยงาน ทำการปลด Short Ground จุด G1						
66	แจ้ง หน่วยงาน ทำการปลด Short Ground จุด G2						
67	แจ้ง หน่วยงาน ทำการปลด Short Ground จุด G3						
68	แจ้ง หน่วยงาน ทำการปลด Short Ground จุด G4						
69	แจ้ง หน่วยงาน ทำการปลด Short Ground จุด G5						
70	แจ้ง หน่วยงาน ทำการปลด Short Ground จุด G6						
71	แจ้ง หน่วยงาน ทำการปลด Short Ground จุด G7						
72	แจ้ง หน่วยงาน ทำการปลด Short Ground จุด G8						
73	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
74	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
75	SMB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- -
76	SMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- -
77	SMB12VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- -
78	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		- -
79	BNP07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		- -
80	BAL02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
81	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
82	แจ้ง หน่วยงาน ทำการเชื่อม DDE โลว์ SMB 02,07,12 บริเวณเลยปากทางวัดปากบ่อ เข้าทั้ง 3 เฟสได้						
83	หลังจาก หน่วยงาน ทำการเชื่อม DDE โลว์ 02,07,12 บริเวณเลยปากทางวัดปากบ่อ เข้าทั้ง 3 เฟสแล้วเสร็จ						
84	SME03YS-04	ปลด	สับ		SME		- ใบมีด 115 เควี
85	SME03YS-05	ปลด	สับ		SME		- ใบมีด 115 เควี
86	SME03YB-03	ปลด	สับ คง"OFF"Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
87	SME03YB-02	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
88	SMB07S-03	ปลด	สับ		สค.	SF6	ปากทางวัดปากบ่อ
89	SMB07S-04	ปลด	สับ		สค.	SF6	ปากทางวัดปากบ่อ
90	DIS.ชด.โลว์ SMB07	ปลด	สับ		สค.	DIS	ชด.ปากทางวัดปากบ่อ
91	SMB07S-05	ปลด	สับ		สค.	DIS	ปากทาง บ.อโค ไทยเอ็นเนอร์ยี
92	** แจ้งหน่วยงานทำการ เช็กเฟส โลว์แรงใหม่ ที่ Recloser SMB7R-01 ได้ **						

สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน

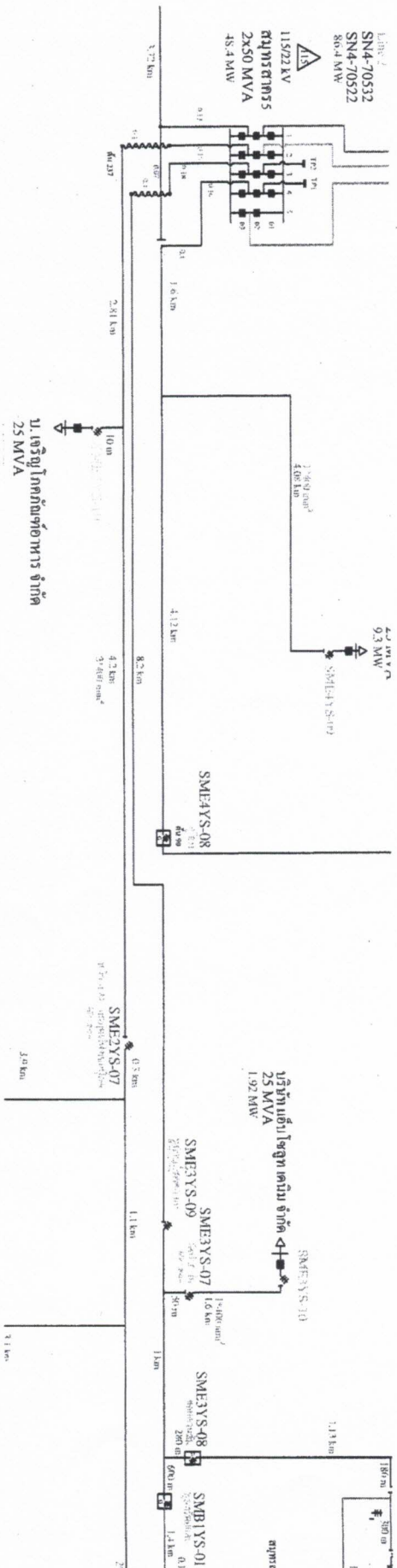


สถานะการจ่ายไฟหลังปฏิบัติการ

(หลัง 27 ต.ค. 2567)



สถานการณ์การจ่ายไฟก่อนเปลี่ยนตั้งงาน



สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน

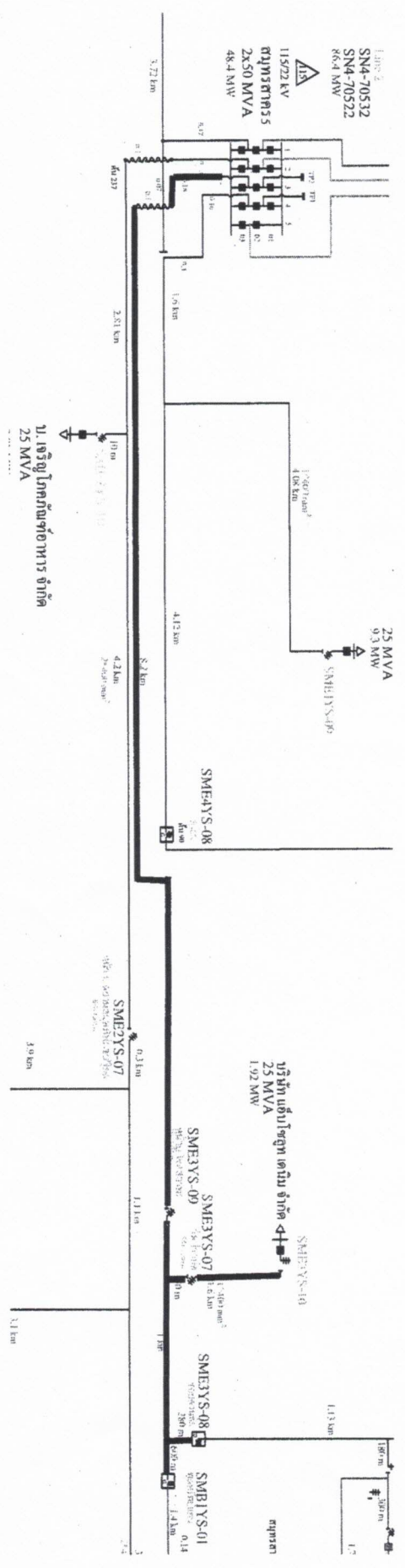


Figure 2
 SNA-70532
 SNA-70522
 R6.4 MW

115/22 kV
 ตัวยกรีดตัว 5
 2x50 MVA
 48.4 MW

11. เจริญ โภกภัณฑ์อาหาร จำกัด
 25 MVA

บริษัท เจริญ โภกภัณฑ์อาหาร จำกัด
 25 MVA
 1.92 MW

อุปกรณ์