



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

26 ก.ย. 2567

เลขที่ ก.ต.สค.(ปณ) ๕๕๐๓ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอัมไพ

วันที่ ๑๗ ก.ย. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อ.ก.ปณ.(กต)
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผ.จก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบจำหน่ายภายในนิคมท่าทราย รองรับการจ่ายไฟสถานีท่าทราย ๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๕ แผน ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	THS๐๑	๒๙ ก.ย. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ภายในนิคมท่าทราย รองรับการจ่ายไฟสถานีท่า ทราย ๑	สถานีท่าทราย ๑	THS๑S-๐๒ บ.เอน เอส แอล	นายจิรวัฒน์ บุญพร้อม โทร. ๐๘๖๓๘๓๒๐๙๐
๒	THS๐๒	๒๙ ก.ย. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีท่าทราย ๑	THS๐๒S-๐๑	
๓	THS๐๓	๒๙ ก.ย. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีท่าทราย ๑	THS๐๓S-๐๑	
๔	THS๐๔	๒๙ ก.ย. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีท่าทราย ๑	THS๐๔S-๐๑	
๕	THS๐๕	๒๙ ก.ย. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีท่าทราย ๑	THS๐๕S-๐๑	
๖	THS๐๖	๒๙ ก.ย. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีท่าทราย ๑	THS๐๖S-๐๑	
๗	THS๐๗	๒๙ ก.ย. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีท่าทราย ๑	THS๐๗S-๐๑	
๘	THS๐๘	๒๙ ก.ย. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีท่าทราย ๑	THS๐๘S-๐๒ ตรงข้ามลัดกี	
๙	THS๐๙	๒๙ ก.ย. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีท่าทราย ๑	THS๐๙S-๐๒ บ.ลัดกี	
๑๐	THS๐๙	๒๙ ก.ย. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีท่าทราย ๑	THS๐๙S-๐๓ บ.ลัดกี	
๑๑	THS๑๐	๒๙ ก.ย. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีท่าทราย ๑	จุดตัดเบรกโดย วิธีชอทไลน์ กระเช้า ๒๒ เควี ปากทางซอย ๓	

๑๒	THS๑๑	๒๙ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีท่าทราย ๑	THS๐๒S-๐๒ โมเดิร์นซอร์ฟ
๑๓	THS๑๒	๒๙ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีท่าทราย ๑	THS๑๒S-๐๑
๑๔	THS๑๓	๒๙ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีท่าทราย ๑	THS๑๓S-๐๕
๑๕	THS๑๔	๒๙ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีท่าทราย ๑	THS๑๔S-๐๑
๑๖	THS๑๕	๒๙ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีท่าทราย ๑	THS๑๕S-๐๒
๑๗	๑๑๕ kV	๒๙ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๑YS-๐๓ บ.ลัดกี้	สถานีท่าทราย๑
๑๘	๑๑๕ kV	๒๙ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SN๒-๗๐๑๒ สถานีสาคร ๒	SMB๑YS-๐๑ พุทธทรัพย์แคน
๑๙	๑๑๕ kV	๒๙ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SN๒-๗๐๑๒ สถานีสาคร ๒	สถานีท่าทราย ๑

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...หม้อแปลงเฉพาะไลน์.๓.เครื่อง.(แจ้งประกาศดับไฟแล้ว)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายจิรวัดน์ บุญพร้อม.....ตำแหน่ง.....พชง.๑.....โทร.....๐๘๖-๓๘๓๒๐๘๐.....

พื้นที่ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(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

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟิวเตอร์ TMS1 จาก TMS1VB-01 ถึง TMS1S-02
ในวันที่ 29 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1241/2567
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2-7 ฟิวเตอร์ TMS2-7 จาก TMS2-7VB-01 ถึง TMS2-7S-01
ในวันที่ 29 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 8 ฟิวเตอร์ TMS8 จาก TMS8VB-01 ถึง TMS8S-02
ในวันที่ 29 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 9,10 ฟิวเตอร์ TMS9 จาก TMS9VB-01 ถึง TMS9S-02, TMS9S-03
ในวันที่ 29 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 11 ฟิวเตอร์ TMS10 จาก TMS10VB-01 ถึง DDE ๒๓๓๒๖๖3
ในวันที่ 29 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 12 ฟิวเตอร์ TMS11 จาก TMS11VB-01 ถึง TMS11S-02
ในวันที่ 29 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 13 ฟิวเตอร์ TMS12 จาก TMS12VB-01 ถึง TMS12S-01
ในวันที่ 29 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 14 ฟิวเตอร์ TMS13 จาก TMS13VB-01 ถึง TMS13S-05
ในวันที่ 29 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 15 ฟิวเตอร์ TMS14 จาก TMS14VB-01 ถึง TMS14S-01
ในวันที่ 29 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 16 ฟิวเตอร์ TMS15 จาก TMS15VB-01 ถึง TMS15S-02
ในวันที่ 29 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 17 ฟิวเตอร์ 115kv จาก ABS SM8145-03 ถึง สฟ.๗๓๓๓๗
ในวันที่ 29 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 18,19 ฟิวเตอร์ 115kv จาก สฟ. 5๗2 ถึง 1 BS SM8145-01, สฟ.๗๓๓๓๗
ในวันที่ 29 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อภิรักษ์ ใจงาม ประสานงานการขอดับไฟกับ นายอำนาจ เพ็งทอง
นายจิรวิทย์ บุณยรอด

อภิรักษ์ ใจงาม
(นายอภิรักษ์ ใจงาม)
๐๒๖-5๓๓๓๓๓๓๓

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. นร.ส.อ.

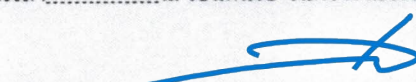
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 8 แผ่น
แผนผังแนบ 7 แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี TMS))
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 06.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

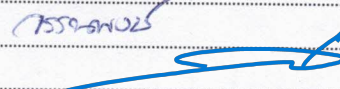


(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)



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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้าสถานีฯ ท่าทราย 1					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	29 ก.ย. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตัดจ่ายจุดจ่ายไฟท่าทราย 1 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1241/2567			
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศุภสวัสดิ์ เทียงผุดง			วันที่	24 กันยายน 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	24 กันยายน 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	24 กันยายน 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโอช			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายพีรภัทร, น.ส.สุภัชชา, 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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดต่อนก่อนทำการสวิตชิง						
2	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS	-	
3	THS-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS	-	
4	THS01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS	CB	
5	THS03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS	CB	
6	THS05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS	CB	
7	THS06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS	CB	
8	THS07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS	CB	
9	THS08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS	CB	
10	THS09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS	CB	
11	THS10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS	CB	
12	THU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THU	-	
13	THUBR-01	Normal	Nonreclosing		THU	R	
14	THUBR-02	Normal	Nonreclosing		THU	R	
15	THUBR-03	Normal	Nonreclosing		THU	R	
16	THUBR-04	Normal	Nonreclosing		THU	R	
17	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	
18	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	
19	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	
20	SMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	
21	SMB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	
22	SMB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	
23	SMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	
24	SMB11VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	
25	SMB12VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	
26	SMZ-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMZ	-	
27	SMZ01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ	-	
28	SMZ04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ	-	
29	SMZ05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ	-	
30	SME03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME	-	
31	BAL02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL	-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
32	ย้ายโหลด SMZ04 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SMB12 และย้ายโหลด SMZ05 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SMB02						
33	(ย้ายโหลด SN2-KT1A ไปจ่ายไฟจาก SN2-KT2A)						
34	SMBBVB-01	ปลด	ล๊ับ		SMB	-	ขนานบัส 1-2
35	SMB02BVB-01	ปลด	ปลด		SMB	-	INCOMING 2
36	SMB12S-02	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 รั้นกฎแจปากทางสวนลัม (ล่าง)
37	SMB02S-04	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 ปากทางสวนลัม (บน)
38	SMB06S-05	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 ปากทางเข้านิคมท่าทราย
39	SMBBVB-02	ปลด	ล๊ับ		SMB	-	ขนานบัส 2-3
40	SMZ04S-02	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	SCADA	DIS หลังนิคมฯ(SMB12S-14)
41	SMZ05S-04	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	SCADA	DIS หลังนิคมฯ(THU02S-03)
42	SMB06S-05	ล๊ับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากทางเข้านิคมท่าทราย
43	SMBBVB-02	ล๊ับ	ปลด		SMB	-	ขนานบัส 2-3
44	(ย้ายโหลด SN2-KT1A กลับจาก SN2-KT2A)						
45	SMB02BVB-01	ปลด	ล๊ับ		SMB	-	INCOMING 2
46	SMBBVB-01	ล๊ับ	ปลด		SMB	-	ขนานบัส 1-2
47	ย้ายโหลด THS01,THS03 ไปจ่ายไฟจาก SMB11 และย้ายโหลด THS05 ไปจ่ายไฟจาก SMB12						
48	SMB11S-03	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 ปากซอยนิคมฯ
49	SMB06S-04	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 ปากทางเข้านิคมท่าทราย
50	THS03S-07	ปลด	ล๊ับ		สค.	DIS	ท้ายซอย 21(SMZ04S-04)
51	THS01VB-01	ล๊ับ	ปลด		THS	CB	THS01
52	THS03VB-01	ล๊ับ	ปลด		THS	CB	THS03
53	THS05VB-01	ล๊ับ	ปลด		THS	CB	THS05
54	ย้ายโหลด THS07 ไปจ่ายไฟจาก SMZ01						
55	THS05S-06	ปลด	ล๊ับ		สค.	SF6	หน้า บ.เจมมานิต ซอย 20
56	THS07VB-01	ล๊ับ	ปลด		THS	CB	THS07
57	ย้ายโหลด SMZ01(THS12,13,04) บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SMB02						
58	SMB05S-03	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 ท้ายซอยข้างสถานีฯ สค.2
59	DIS. SMZ05-THS13	ปลด	ล๊ับ		สค.	DIS	หน้า บ. URC (บน)
60	THS13S-04	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	หน้า บ.อยู่ยงอุตสาหกรรม
61	SMB05S-03	ล๊ับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ท้ายซอยข้างสถานีฯ สค.2
62	ย้ายโหลด THS06 ไปจ่ายไฟจาก THU04						
63	THS06S-04	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 ก่อนซอย 14
64	THS06VB-01	ล๊ับ	ปลด		THS	CB	THS06
65	ย้ายโหลด THS08 ไปจ่ายไฟจาก THU02						
66	THS08S-04	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 หน้า บ. TRC (กลาง)
67	THS08VB-01	ล๊ับ	ปลด		THS	CB	THS08
68	ย้ายโหลด THS09 ไปจ่ายไฟจาก THU03						
69	THS09S-07	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 ปากซอย 12
70	THS09VB-01	ล๊ับ	ปลด		THS	CB	THS09
71	ย้ายโหลด THS10 ไปจ่ายไฟจาก THU01						
72	THS10S-02	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 บ.แบ่งเด็กน่ารัก
73	THS10VB-01	ล๊ับ	ปลด		THS	CB	THS10
74	THSBVB-01	ล๊ับ	ปลด		THS	-	INCOMING 1
75	THSBVB-02	ล๊ับ	ปลด		THS	-	INCOMING 2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
76	THS03YB-01	สับ	ปลด		THS		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
77	THS03YS-01	สับ	ปลด		THS		-	ใบมิต 115 เควี
78	THS03YS-02	สับ	ปลด		THS		-	ใบมิต 115 เควี
79	THS04YB-01	สับ	ปลด		THS		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
80	THS04YS-01	สับ	ปลด		THS		-	ใบมิต 115 เควี
81	THS04YS-02	สับ	ปลด		THS		-	ใบมิต 115 เควี
82	ตรวจสอบ SF6 รหัส THS06S-03 (ข้าง บ.ลัดกี้) สถานะ Open พร้อมให้ ล็อคคาน							
83	เมื่อพร้อมดับไฟ							
84	-ดับไฟระบบ 115 KV							
85	OFF ATS THS							
86	THS01YB-01	สับ	ปลด		THS		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
87	THS01YS-01	สับ	ปลด		THS		-	ใบมิต 115 เควี
88	THS01YS-02	สับ	ปลด		THS		-	ใบมิต 115 เควี
89	THS02YB-01	สับ	ปลด		THS		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
90	THS02YS-01	สับ	ปลด		THS		-	ใบมิต 115 เควี
91	THS02YS-02	สับ	ปลด		THS		-	ใบมิต 115 เควี
92	SN2-7012	สับ	ปลด		EGAT		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
93	SN2-7017	สับ	ปลด		EGAT		-	ใบมิต 115 เควี
94	SMB01YS-03	สับ	ปลด ล็อคคาน		สค.		ABS	บ.ลัดกี้
95	-ดับไฟระบบ 22 KV							
96	THS01S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	บ. NSL (บน)
97	THS02S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	บ.โมเดิร์นซอฟต์แวร์
98	THS13S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	ซอยข้าง บ.สยามบลูมาร์ค
99	THS15S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SCADA	SF6	ปากซอย 2
100	THS09S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	ข้าง บ.ลัดกี้
101	THS08S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	ตรงข้าม บ.ลัดกี้
102	THS01S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.1
103	THS03S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.3
104	THS05S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.5
105	THS06S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.6
106	THS07S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.7
107	THS08S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.8
108	THS09S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.9
109	THS10S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.10
110	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลดโหลดวงจร THS10 บริเวณพื้นที่ดับไฟ (ตามแผนผัง) ออก							
111	หลังจากทำการปลดโหลดวงจร THS10 บริเวณพื้นที่ดับไฟ (ตามแผนผัง) ออก เรียบร้อย							
112	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ Hotline ทำการปลด DDE วงจร THS10 บริเวณปากซอย 3 (ตามแผนผัง) ออก							
113	หลังจาก Hotline ทำการปลด DDE วงจร THS10 บริเวณปากซอย (ตามแผนผัง) ออก เรียบร้อย							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
114	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
115	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G1						
116	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G2						
117	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G3						
118	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G4						
119	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G5						
120	หลังจากผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground ครบทุกจุด พร้อมลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
121	THU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THU		-
122	THUBR-01	Nonreclosing	Normal		THU		R
123	THUBR-02	Nonreclosing	Normal		THU		R
124	THUBR-03	Nonreclosing	Normal		THU		R
125	THUBR-04	Nonreclosing	Normal		THU		R
126	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
127	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
128	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
129	SMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
130	SMB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
131	SMB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
132	SMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
133	SMB12VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
134	SMZ-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMZ		-
135	SMZ01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ		-
136	SMZ04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ		-
137	SMZ05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ		-
138	SME03YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-
139	BAL02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
140	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ปฏิบัติงานได้						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****							

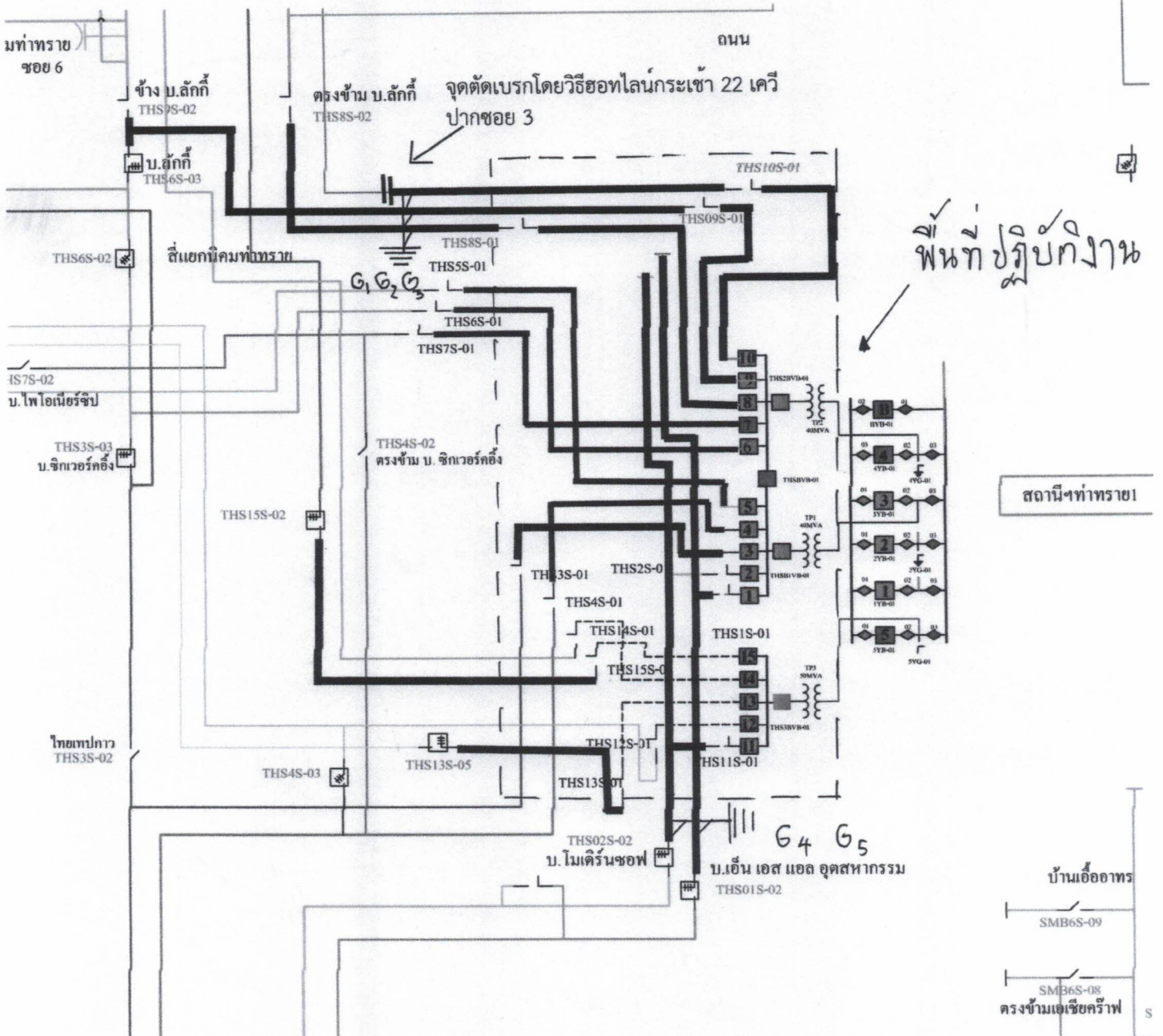
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
141	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
142	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลด Short Ground จุด G1						
143	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลด Short Ground จุด G2						
144	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลด Short Ground จุด G3						
145	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลด Short Ground จุด G4						
146	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลด Short Ground จุด G5						
147	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลด Short Ground จุด G6						
148	หลังจากทำการปลด Short Ground ออก ครบทุกจุด พร้อมยืนยันลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
149	ตรวจสอบจุดเชื่อมสายระบบ 22 เควี. บริเวณหน้าสถานีฯ ทำทราาย 1 จุดที่ 1,2,3 และจุดที่ 4 ตามแผนผังแนบ เชื่อมเข้าเรียบร้อยทั้ง 4 จุด						
150	ตรวจสอบจุดเชื่อมสายส่งระบบ 115 เควี บริเวณหน้าสถานีฯ ทำทราาย 1 ตามแผนผังแนบ เชื่อมเข้าเรียบร้อย						
151	ตรวจสอบสายส่งระบบ 115 เควี เข้าสถานีฯ ทำทราาย 1 เบย์ 1Y และ 2Y (ตามแผนผังแนบ) ปลดออก เรียบร้อย						
152	THU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THU		-
153	THUBR-01	Normal	Nonreclosing		THU		R
154	THUBR-02	Normal	Nonreclosing		THU		R
155	THUBR-03	Normal	Nonreclosing		THU		R
156	THUBR-04	Normal	Nonreclosing		THU		R
157	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
158	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
159	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
160	SMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
161	SMB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
162	SMB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
163	SMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
164	SMB12VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
165	SMZ-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMZ		-
166	SMZ01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		-
167	SMZ04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		-
168	SMZ05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		-
169	SME03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		-
170	BAL02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		-
171	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
172	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ Hotline ทำการเชื่อม DDE วงจร วงจร THS10 บริเวณปากซอย 3 (ตามแผนผัง) เข้า						
173	หลังจาก Hotline ทำการเชื่อม DDE วงจร วงจร THS10 บริเวณปากซอย 3 (ตามแผนผัง) เข้า เรียบร้อย						
174	THS09S-02	ปลด	ล๊ับ		สค.		DIS ข้าง บ. ลักกี้
175	THS08S-02	ปลด	ล๊ับ		สค.		DIS ตรงข้าม บ. ลักกี้
176	SMB01YS-03	ปลด	ล๊ับ ล็อคกุญแจ		สค.		ABS บ. ลักกี้
177	เมื่อพร้อมจ่ายไฟจุดจ่ายไฟชั่วคราวสถานีฯ ทำทราาย (THS-TP3)						
178	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส THS05YB-01 และสวิตช์ไบเมต 115 เควี รหัส THS05YS-01 อยู่ตำแหน่ง Open						
179	ตรวจสอบสวิตช์ไบเมต 115 เควี รหัส THS05YS-02 อยู่ตำแหน่ง Close						
180	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 22 เควี รหัส THS03BVB-01, THS11,12,13,14,15VB-01 อยู่ตำแหน่ง Open						
181	ตรวจสอบ Switch Ground รหัส THS03BVGB-01, THS11,12,13,14,15VG-01 อยู่ตำแหน่ง Open						
182	ตรวจสอบ Dis. Riser Pole รหัส THS11,12,13,14,15S-01 อยู่ตำแหน่ง Open						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
183	THS05YS-01	ปลด	สับ		THS		-	ใบมิต 115 เควี
184	THS05YB-01	ปลด	สับ		THS		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
185	ตรวจสอบแรงดันหม้อแปลง THS-TP3 ให้อยู่ที่ 22.5 kv							
186	THS03BVB-01	ปลด	สับ		THS		CB	Incoming 3
187	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ Check Phase 5 จุด							
188	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ Check Phase ที่ SF6 THS01S-02 (บ.NSL)							
189	หลังจากทำการ Check Phase ที่ SF6 THS01S-02 (บ.NSL) เรียบร้อย > Phase ตรง							
190	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ Check Phase ที่ SF6 THS02S-02 (บ.โมเดิร์นซอฟ)							
191	หลังจากทำการ Check Phase ที่ SF6 THS02S-02 (บ.โมเดิร์นซอฟ) เรียบร้อย > Phase ตรง							
192	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ Check Phase ที่ Dis. THS11S-01 (Pothead F.11)							
193	THS11VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		THS		CB	THS11
194	หลังจากทำการ Check Phase ที่ Dis. THS11S-01 (Pothead F.11) เรียบร้อย > Phase ตรง							
195	THS11VB-01	สับ	ปลด		THS		CB	THS11
196	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ Check Phase ที่ Dis. THS13S-01 (Pothead F.13)							
197	THS13VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		THS		CB	THS13
198	หลังจากทำการ Check Phase ที่ Dis. THS13S-01 (Pothead F.13) เรียบร้อย > Phase ตรง							
199	THS13VB-01	สับ	ปลด		THS		CB	THS13
200	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ Check Phase ที่ Dis. THS15S-01 (Pothead F.15)							
201	THS15VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		THS		CB	THS15
202	หลังจากทำการ Check Phase ที่ Dis. THS15S-01 (Pothead F.15) เรียบร้อย > Phase ตรง							
203	THS15VB-01	สับ	ปลด		THS		CB	THS15
204	เมื่อพร้อมตัดจ่ายไฟจุดจ่ายไฟชั่วคราวสถานีฯ ทำทราาย (THS-TP3)							
205	THS11S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.11
206	THS12S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.12
207	THS13S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.13
208	THS14S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.14
209	THS15S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.15
210	จ่ายไฟวงจร THS11 ย้ายโหนดกลับจาก THU02							
211	THS11VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		THS		CB	THS11
212	THS08S-04	สับ	ปลด		สค.		SF6	หน้า บ. TRC (กลาง)
213	จ่ายไฟวงจร THS12 ย้ายโหนดกลับจาก THS13(SMB02)							
214	THS12VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		THS		CB	THS12
215	THS12S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ก่อนปากซอย 16
216	จ่ายไฟวงจร THS13 ย้ายโหนดกลับจาก THU01							
217	THS13VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		THS		CB	THS13
218	THS10S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	บ.แปงเด็กนารัก
219	จ่ายไฟวงจร THS14 ย้ายโหนดกลับจาก THS09(THU03)							
220	THS14VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		THS		CB	THS14
221	THS09S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	หน้า บ.บางกอกพอยล์
222	จ่ายไฟวงจร THS15 ย้ายโหนดกลับจาก SMB11							
223	THS15VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		THS		CB	THS15
224	SMB06S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ปากทางเข้านิคมท่าทราย
225	ย้ายโหนด THS15 บางส่วนกลับจาก THU02							
226	THS15S-02	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		สค.	SCADA	SF6	ปากซอย 2
227	THS15S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	หน้า บ.สยามอินเตอร์ลีสต็อค

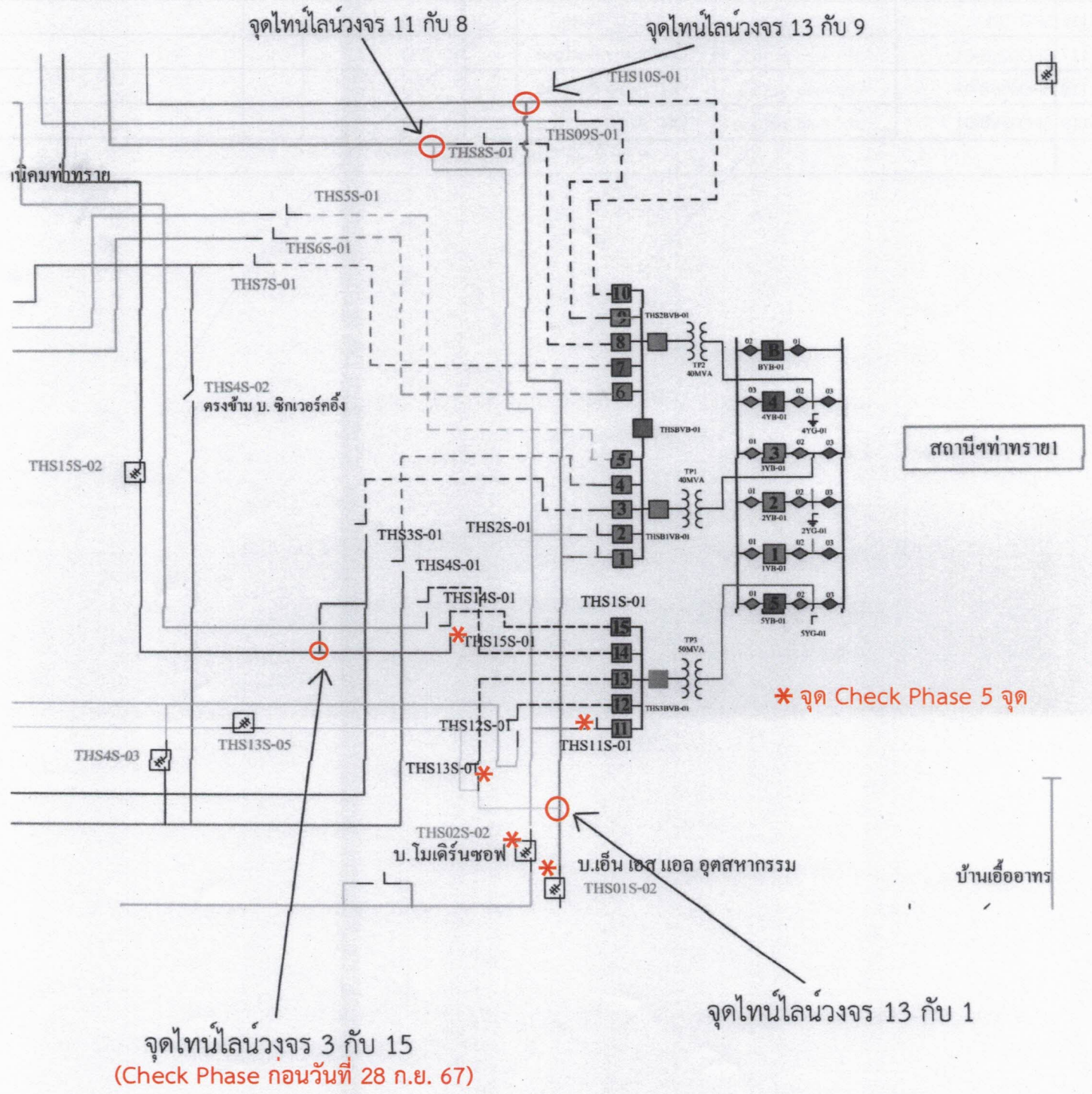
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
228	ย้ายโหลด THS02(THS11) กลับจาก SMB01, ย้ายโหลด THS01(THS11) กลับจาก SMB11 และย้ายโหลด THS01(THS11) ไปจ่ายจาก THS02(THS11)						
229	(ย้ายโหลด SN2-KT1A ไปจ่ายไฟจาก SN2-KT2A)						
230	SMBBV-01	ปลด	สับ		SMB	-	ขนานบัส 1-2
231	SMB02BVB-01	ปลด	ปลด		SMB	-	INCOMING 2
232	THS02S-02	ปลด	สับ		สค.	SF6	บ.โมเดิร์นซอฟต์แวร์
233	SMBBV-01	ปลด	สับ		SMB	-	ขนานบัส 1-2
234	THS01S-03	ปลด	สับ		สค.	DIS	บ. NSL (Loop)
235	SMB01S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	ปากทางเข้านิคมท่าทราย
236	SMB11S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	ปากซอยนิคมฯ
237	SMBBV-02	สับ	ปลด		SMB	-	ขนานบัส 2-3
238	(ย้ายโหลด SN2-KT1A กลับจาก SN2-KT2A)						
239	SMB02BVB-01	ปลด	สับ		SMB	-	INCOMING 2
240	SMBBV-01	สับ	ปลด		SMB	-	ขนานบัส 1-2
241	ย้ายโหลด THS04(THS12) ไปจ่ายจาก THS14						
242	THS04S-04	ปลด	สับ		สค.	SF6	หน้า บ. สยามบลูมาร์ค
243	THS04S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	ปากซอย 2
244	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี ไปรับไฟจากสถานีฯ สมุทรสาคร 2 (กฟผ.)						
245	ย้ายโหลด SMZ05 ไปจ่ายจาก THU04 และย้ายโหลด SMZ04 ไปจ่ายจาก THS15						
246	THS05S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA SF6	หน้า บ.เอเพ็กซ์ (SMZ05S-03)
247	THS03S-03	ปลด	สับ		สค.	SF6	บ. ซิคเวอร์ค
248	THS03S-04	ปลด	สับ		สค.	DIS	บ.ลองเท็กซ์
249	THS03S-03	สับ	ปลด		สค.	SF6	บ. ซิคเวอร์ค
250	SMZ04VB-01	สับ	ปลด		SMZ	-	-
251	SMZ05VB-01	สับ	ปลด		SMZ	-	-
252	ย้ายโหลด SMZ01,02,03 ไปจ่ายจาก SMB05 (ขึ้น BUS ออก SMZ02,03)						
253	SMB05S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA SF6	ท้ายซอยข้างสถานีฯ สค.2
254	SMZ01BVB-01	สับ	ปลด		SMZ	-	Incoming 1
255	SMZ01YB-01	สับ	ปลด		SMZ	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
256	ตรวจสอบสภาพการจ่ายไฟ 115 เควี Loop SME02,03,04YB-02,03 จ่ายไฟ Close Loop ปกติ						
257	Open Loop SME02,03,04YB-02,03						
258	ตรวจสอบสถานะ GAS LBS 115 KV รหัส SME03YS-08 (ปากทางสวนส้ม) สถานะ GAS ปกติ						
259	SME03YS-08	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.	LBS	ปากทางสวนส้ม
260	SN2-7017	ปลด	สับ		EGAT	-	ใบมีด 115 เควี
261	SN2-7012	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EGAT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
262	BAL02YB-01	สับ	ปลด		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
263	SMB01YS-02	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.	ABS	หลังนิคมฯ
264	SN2-7012	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
265	จ่ายไฟ 115 เควี SME02,03,04YB-02,03 Close Loop กลับตามสภาพปกติ						
266	BAL02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
267	ตรวจสอบสถานะ GAS LBS 115 KV รหัส SME03YS-08 (ปากทางสวนส้ม) สถานะ GAS ปกติ						
268	SME03YS-08	ปลด	สับ ล็อคกุญแจ		สค.	LBS	ปากทางสวนส้ม

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
269	จ่ายไฟ SMZ						
270	SMZ01YB-01	ปลด	สับ		SMZ	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
271	ย้ายโหลด SMZ01,02,03 กลับจาก SMB05						
272	SMZ01BVB-01	ปลด	สับ		SMZ	-	Incoming 1
273	SMB05S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ท้ายขอยข้างสถานีฯ สค.2
274	ย้ายโหลด SMZ05 กลับจาก THU04 และย้ายโหลด SMZ04 ไปจ่ายจาก THS15						
275	SMZ05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMZ	-	-
276	THU04S-07	สับ	ปลด		สค.	SF6	ข้าง บ. ส ขอนแก่น
277	ย้ายโหลด SMZ04 กลับจาก THS15						
278	SMZ04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMZ	-	-
279	THS03S-06	สับ	ปลด		สค.	SF6	ตรงข้าม บ.แมคไซเพนท์
280	THS-TP3	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS	-	
281	THS11VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS	CB	
282	THS12VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS	CB	
283	THS13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS	CB	
284	THS14VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS	CB	
285	THS15VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS	CB	
286	THU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THU	-	
287	THUBR-01	Nonreclosing	Normal		THU	R	
288	THUBR-02	Nonreclosing	Normal		THU	R	
289	THUBR-03	Nonreclosing	Normal		THU	R	
290	THUBR-04	Nonreclosing	Normal		THU	R	
291	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
292	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
293	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
294	SMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB	-	
295	SMB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB	-	
296	SMB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB	-	
297	SMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB	-	
298	SMB11VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB	-	
299	SMB12VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB	-	
300	SMZ-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMZ	-	
301	SMZ01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ	-	
302	SMZ04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ	-	
303	SMZ05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ	-	
304	SME03YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME	-	
305	BAL02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL	-	
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							

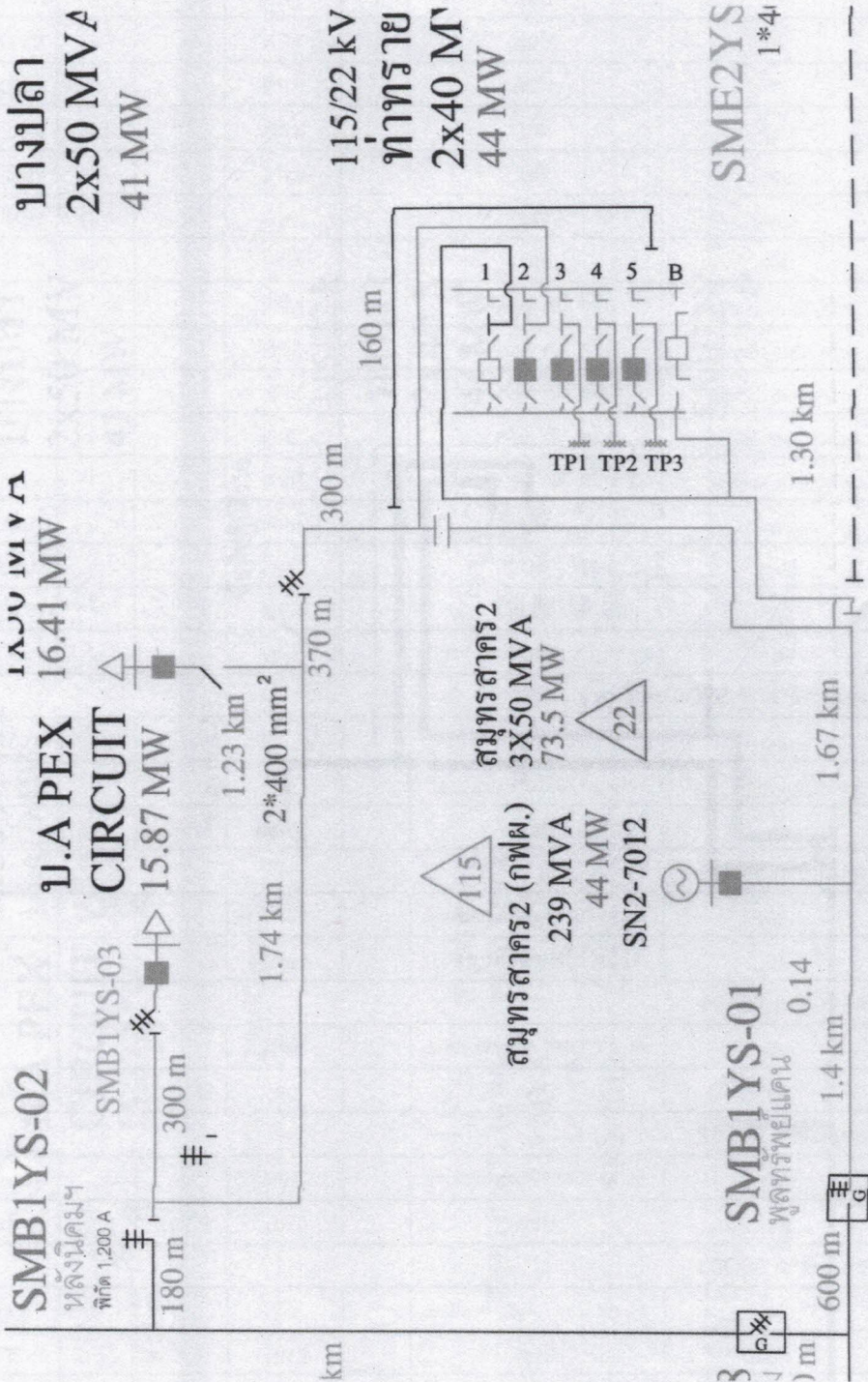
สถานะการจ่ายไฟตวนปฏิบัติงาน



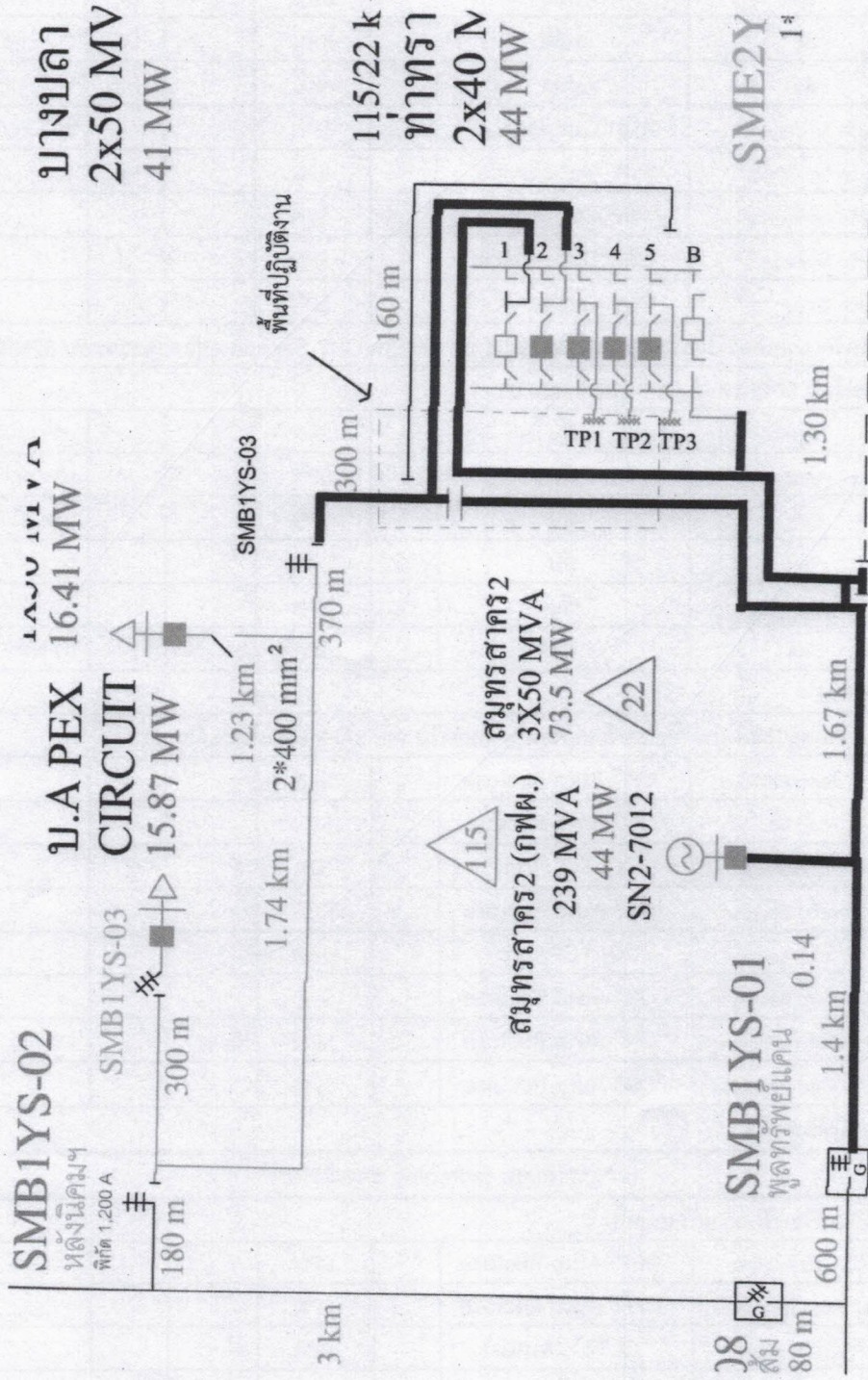
สถานะการจ่ายไฟหลังปฏิบัติงาน (วันที่ 29 ก.ย.2567)



สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



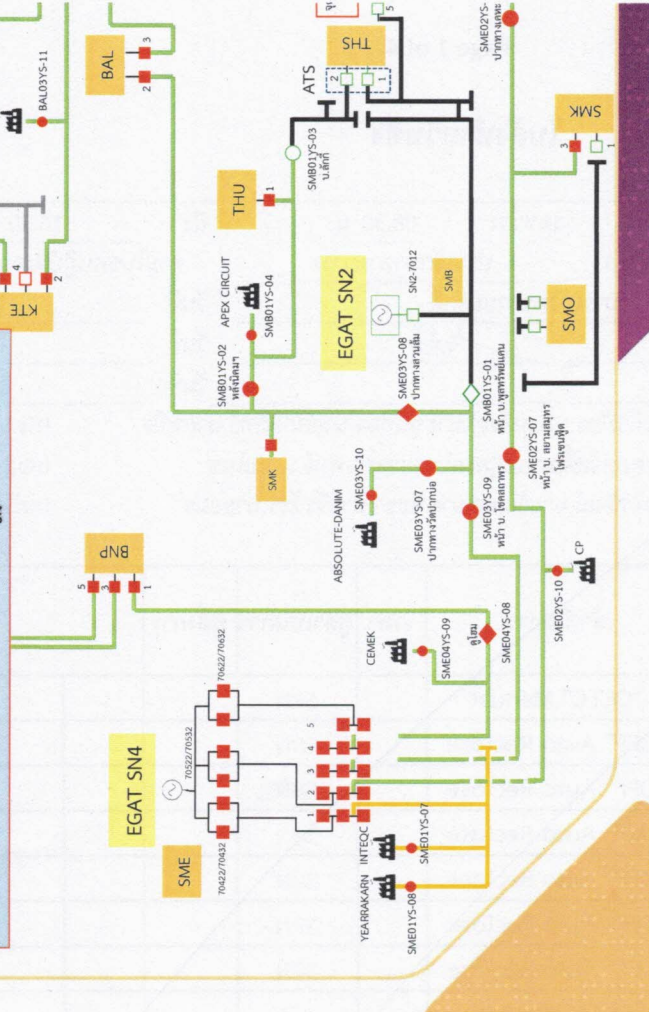
สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน





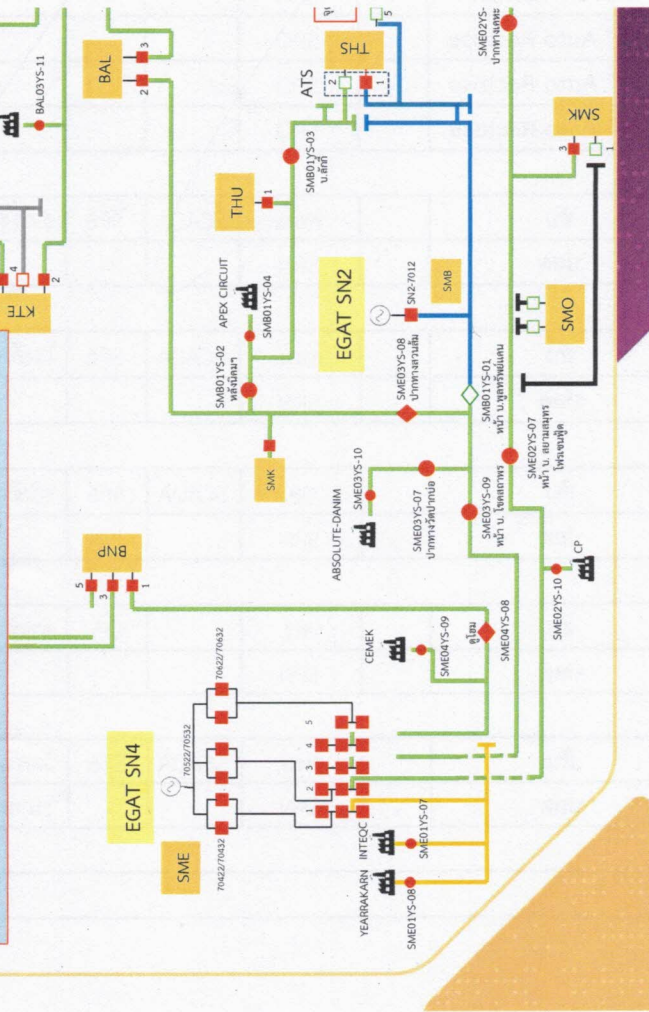
BHP03YS-04
หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 5000 KVA

สภาพการจ่ายไฟ ขณะดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน



BHP03YS-04
หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 5000 KVA

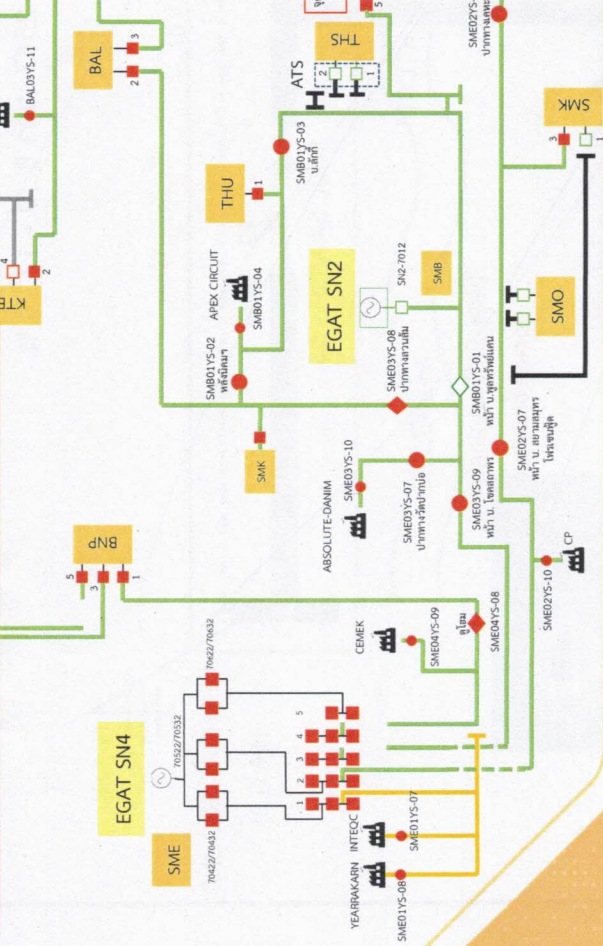
สภาพการจ่ายไฟ ก่อนดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน





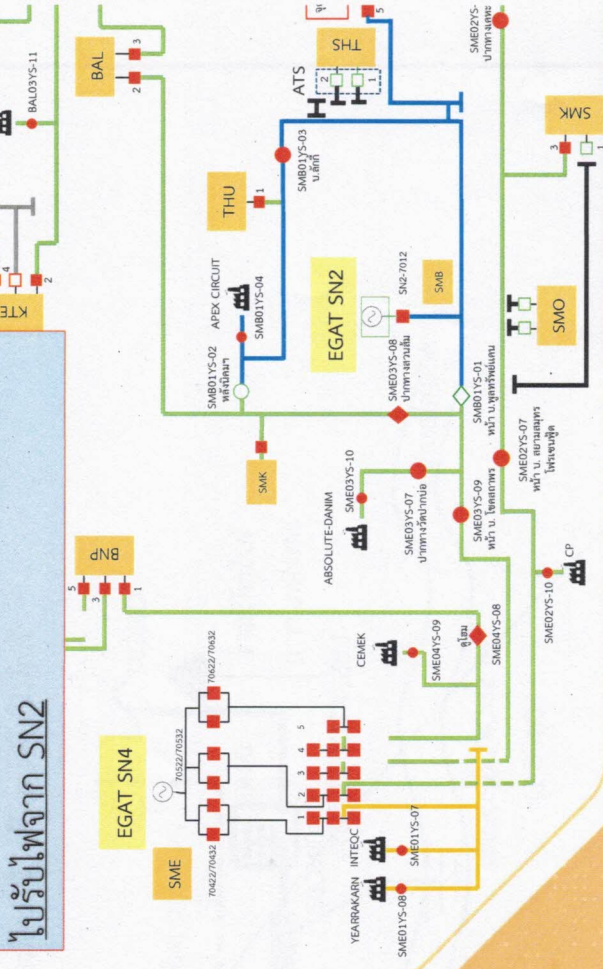
BNP03YS-04
บริษัท บิโคโน จำกัด

สภาพการจ่ายไฟ หลังปฏิบัติงาน

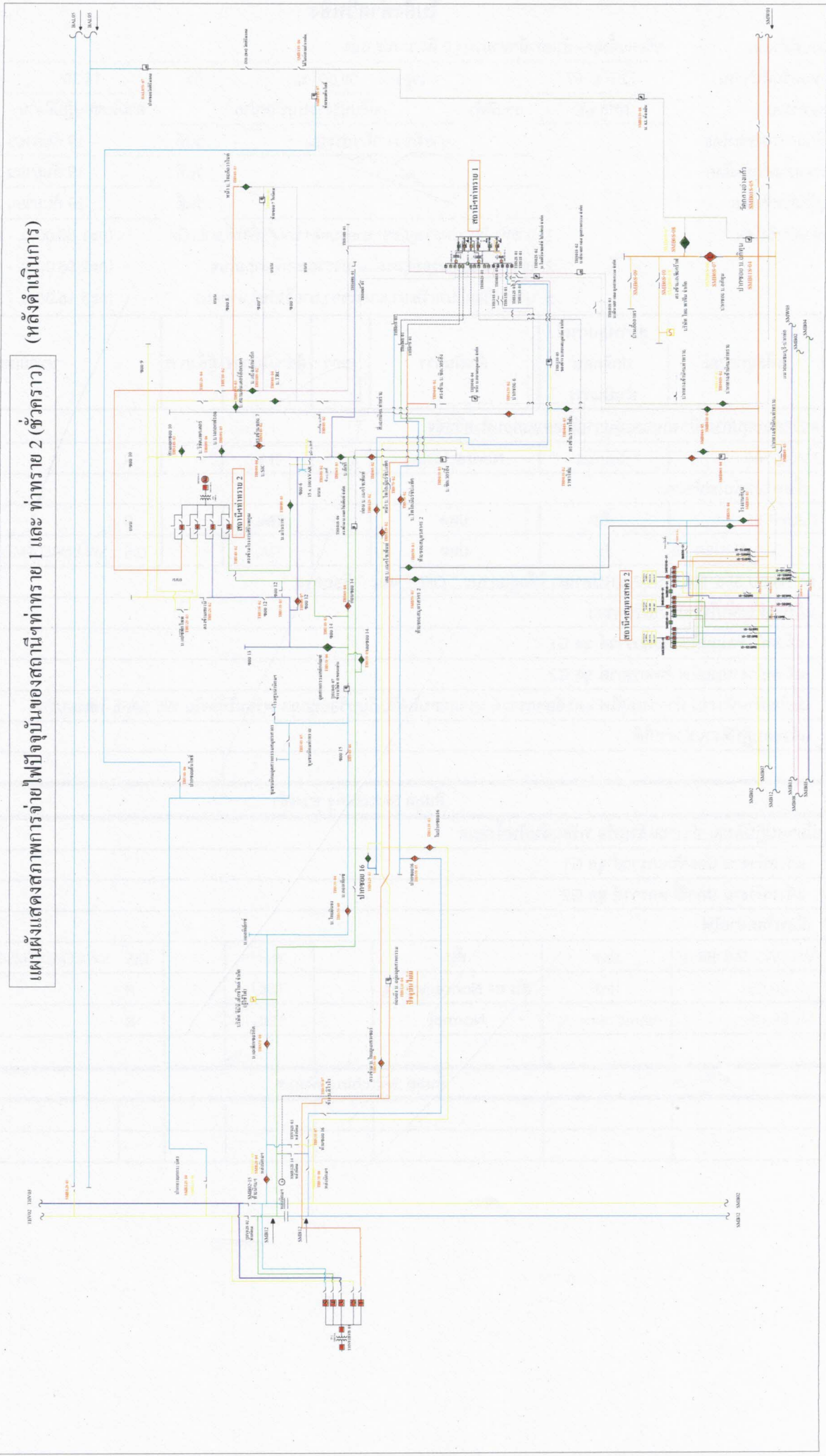


BNP03YS-04
บริษัท บิโคโน จำกัด

สภาพการจ่ายไฟ หลังจกจ่าย Source ไปรับไฟจาก SN2



แผนผังแสดงสภาพการจ่ายไฟฟ้าปัจจุบันของสถานีท่าทราย 1 และ ท่าทราย 2 (ชั่วคราว) (หลังดำเนินการ)



แผนผังแสดงสภาพการจ่ายไฟฟ้าปัจจุบันของสถานีท่าทราย 1 และ ท่าทราย 2 (ชั่วคราว) (หลังดำเนินการ)

