



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.ต.สค.(ปน) ๓๙๐๖ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณมงคล
ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอ่ำไพ

วันที่ - ๕ ก.ค. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(กค)
ตำแหน่ง ร.จก.(ท).ปฏิบัติงานแทน ผ.จก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบจำหน่ายภายในนิคมท่าทราย บริเวณสี่แยกซอย ๓ - สามแยกซอย ๙ ฝั่งขวา ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๕ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	THS๐๑	๑๔ ก.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ย้ายแนวและปรับปรุงระบบ จำหน่ายนิคมท่าทราย บริเวณสี่แยกซอย ๓- สาม แยกซอย ๙ ฝั่งขวา	THS๑S-๐๑	THS๑S-๐๒ บ.เอ็น เอส แอล	นายถิรวุฒิ รักวารินทร์ โทร. ๐๘๔๖๓๕๓๖๖๘
๒	THS๑๑	๑๔ ก.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		THS๑๑S-๐๑	THS๐๒S-๐๒ บ.โมเดิร์นซอฟ	
๓	THS๐๘	๑๔ ก.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		THS๘S-๐๑	THS๘S-๐๔ บ.TRC	
๔	THS๐๘	๑๔ ก.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		THS๘S-๐๑	THS๘S-๐๓ ท้ายซอย๗	
๕	THS๐๘	๑๔ ก.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		THS๘S-๐๑	THS๘S-๐๕ ท้ายซอย๗	
๖	THS๐๙	๑๔ ก.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		THS๙S-๐๑	THS๙S-๐๒ ข้างบริษัทล็กกี้	
๗	THS๐๙	๑๔ ก.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		THS๙S-๐๑	THS๖S-๐๓ หน้าบริษัทล็กกี้	
๘	THS๑๐	๑๔ ก.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		THS๑๐S-๐๑	THS๑๐S-๐๒ บ.แบ่งเด็กน่ารัก	
๙	THS๑๐	๑๔ ก.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		THS๑๐S-๐๑	THS๘S-๐๕ ท้ายซอย๗	
๑๐	THS๑๕	๑๔ ก.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		THS๑๕S-๐๒	จุดเบรกปลาย สายก่อนถึงสาม แยกซอย๑๐	
๑๑	THS๑๔	๑๔ ก.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		THS๑๔S-๐๑	THS๑๔S-๐๒ ตรงข้ามซอย ๗	

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ศคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ศคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1,2 พัดเตอร์ THS11 จาก THS11VB-01 ถึง THS15-02, THS25-02
ในวันที่ 14 ก.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ 944/2567
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3-5 พัดเตอร์ THS8 จาก THS8VB-01 ถึง มอชวสว
ในวันที่ 14 ก.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6,7 พัดเตอร์ THS9 จาก THS9VB-01 ถึง มอชวสว
ในวันที่ 14 ก.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 8,9 พัดเตอร์ THS10 จาก THS10VB-01 ถึง มอชวสว
ในวันที่ 14 ก.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 10 พัดเตอร์ THS15 จาก THS15S-02 ถึง มอชวสว
ในวันที่ 14 ก.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 11 พัดเตอร์ THS14 จาก THS14VB-01 ถึง THS14S-02
ในวันที่ 14 ก.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 12-14 พัดเตอร์ THV1 จาก DDEN629 ถึง มอชวสว
ในวันที่ 14 ก.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 15,16 พัดเตอร์ THV2 จาก DDEN629 ถึง มอชวสว
ในวันที่ 14 ก.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 17 พัดเตอร์ 115KV จาก SMB14S-03 ถึง THS24B-01
ในวันที่ 14 ก.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 18 พัดเตอร์ 115KV จาก 5M2-7012 ถึง THS54B-01
ในวันที่ 14 ก.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่


พนักงานศูนย์ฯ นาย อรุณรัตน์ อรุณรัตน์ ประธานงานการขอดับไฟกับ กฟภ. นีร์อิมพ์ ขออนุญาต


Abhassit
(นายศุภสวัสดิ์ เกียรติคง)
๑๓. 5 11 ก.ค. ๖๗.๑พ.

สำหรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.๓ กปบ.(ศคฟ.)
เรียน ผจก. ศคฟ.๓๑.
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ชิง 7 แผ่น
แผนผังแนบ 4 แผ่น

ศคฟ. 1 (สถานี THS)
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)

๑๒	THU๐๑	๑๔ ก.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า ปากซอย๕	THU๑S-๐๒ บ. HUTAMAKI
๑๓	THU๐๑	๑๔ ก.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		THU๑S-๐๒ บ. HUTAMAKI	THS๑๐S-๐๒ บ. แป้งเด็กน่ารัก
๑๔	THU๐๑	๑๔ ก.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		THU๑S-๐๒ บ. HUTAMAKI	THS๘S-๐๓ ท้ายซอย๗
๑๕	THU๐๒	๑๔ ก.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า สามแยกซอย๑๐	THU๒S-๐๔
๑๖	THU๐๒	๑๔ ก.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		THU๒S-๐๔	THS๘S-๐๔ บ. TRC
๑๗	๑๑๕kV SMB๑Y	๑๔ ก.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๑YS-๐๓ บ. ลัดก็	สถานีท่าทราย ๑ THS24B-01
๑๘	๑๑๕kV SN๒EGAT	๑๔ ก.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SN๒-๗๐๑๒ สถานีสาคร ๒	SMB๑YS-๐๑ พุทธทรัพย์แคน
๑๙	๑๑๕kV SN๒EGAT	๑๔ ก.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SN๒-๗๐๑๒ สถานีสาคร ๒	สถานีท่าทราย ๑ THS54B-01

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...ภายในนิคมท่าทรายบริเวณตั้งแต่ ซอย ๓, ๕, ๗ และ ๘

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายจิรวัดน์ บุญพร้อม.....ตำแหน่ง..... พชง.๖.....โทร.....๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐.....

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(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....

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สายส่ง 115 kV.และระบบ 22 kV.ไลน์ THS01,02(11),8,9,10,14,15,THU01,02บริเวณนิคมฯชอย3 - ชอย9 (ฝั่งขวา)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 14 ก.ค. 67 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 17.00
3. ผู้ขอทำงาน กฟส.ศค. งานที่ทำ ย้ายแนวปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 944/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์ วันที่ 6 กรกฎาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 6 กรกฎาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 6 กรกฎาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
- นายจิรวัดน์,นายวัดนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 - นายพิรภัทร,นางสาวสุภักษา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 - นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนโอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง						
2	BAL02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		
3	SME03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
4	THS02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		
5	THS05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		
6	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		
7	THS-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		
8	THS-TP3	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		
9	THS01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		
10	THS03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		
11	THS07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		
12	THS08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		
13	THS09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		
14	THS10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		
15	THS13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		
16	THS14VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		
17	THS14VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		
18	THU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THU		
19	THUBR-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THU		
20	THUBR-02	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THU		
21	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
22	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
23	SMB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		
24	SMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		
25	SMZ-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMZ		
26	SMZ01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		
27	SN2-7012	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT		
28	- ย้ายโหลด THS01 ไปจ่ายไฟจาก SMB11						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
29	SMB11S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ปากซอยนิคมฯ (บน)
30	THS01S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SCADA	SF6	บ.NSL (บน)
31	- ย้ายโหลด THS02(11) ไปจ่ายไฟจาก SMB01							
32	SMB01S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ปากซอยนิคมฯ (ล่าง)
33	THS02S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SCADA	SF6	บ.โมเดิร์นซอฟต์แวร์ (ล่าง)
34	- ย้ายโหลด THS09 ไปจ่ายไฟจาก THU02							
35	THS09S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	บ.บางกอกพรอยส์ (บน-ล่าง)
36	THS09VB-01	สับ	ปลด		THS		CB	THS09
37	- ย้ายโหลด THS14 ไปจ่ายไฟจาก THU02							
38	THS14S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	บ.เอ็กโก้ (บน-ล่าง)
39	THS14S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SCADA	SF6	ตรงข้ามปากซอย7 (ล่าง)
40	- ย้ายโหลด THS-BUS01 ไปจ่ายไฟจาก SMB06							
41	SMB06S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ปากซอยนิคมฯ (บนฝั่งซ้าย)
42	THS06VB-01	สับ	ปลด		THS		CB	22 kV.IN01
43	- ย้ายโหลด THS-BUS02 ไปจ่ายไฟจาก SMB05							
44	SMB05S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ท้ายซอยข้างSMB (บน)
45	THS05VB-02	สับ	ปลด		THS		CB	22 kV.IN02
46	- ย้ายโหลด THS-BUS03 ไปจ่ายไฟจาก SMZ01							
47	THS13S-04	ปลด	สับ		สค.		SF6	บ.อยู่ยงอุตสาหกรรม (บน)
48	THS03BVB-01	สับ	ปลด		THS		CB	22 kV.IN03
49	- ดับไฟสถานีไฟฟ้าทำทวาย 1 (THS-TP1,TP2,TP3) เวลา 08.00 น.							
50	OFF ATS สถานีไฟฟ้าทำทวาย 1 (THS)							
51	ตรวจสอบ THS01YB-01 และ THS0BYB-01 ให้ปลดโซ่ "OPEN"							
52	THS03YB-01	สับ	ปลด		THS		CB	เบรกเกอร์ 115 kV. (TP1)
53	THS04YB-01	สับ	ปลด		THS		CB	เบรกเกอร์ 115 kV. (TP2)
54	THS05YB-01	สับ	ปลด		THS		CB	เบรกเกอร์ 115 kV. (TP3)
55	THS02YB-01	สับ	ปลด		THS		CB	เบรกเกอร์ 115 kV. IN FROM SMB
56	THS02YS-01	สับ	ปลด		THS			ใบมีด 115 kV
57	THS02YS-02	สับ	ปลด		THS			ใบมีด 115 kV
58	THS01YS-01	สับ	ปลด		THS			ใบมีด 115 kV
59	THS01YS-02	สับ	ปลด		THS			ใบมีด 115 kV
60	THS03YS-01	สับ	ปลด		THS			ใบมีด 115 kV
61	THS03YS-02	สับ	ปลด		THS			ใบมีด 115 kV
62	THS04YS-01	สับ	ปลด		THS			ใบมีด 115 kV
63	THS04YS-02	สับ	ปลด		THS			ใบมีด 115 kV
64	THS05YS-01	สับ	ปลด		THS			ใบมีด 115 kV
65	THS05YS-02	สับ	ปลด		THS			ใบมีด 115 kV
66	THS0BYS-01	สับ	ปลด		THS			ใบมีด 115 kV

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
67	THS0BYS-02	สับ	ปลด		THS		ใบมีด 115 kV
68	- ดับไฟสายส่ง 115 kV.เวลา 08.00 น.						
69	SMB01YS-03	สับ	ปลด,ล๊อคกุญแจ		สค.		ABS 115 kV.บ.ล๊อค
70	SN2-7012	สับ	ปลด		ศูนย์กทม.		เบรกเกอร์ 115 kV.กพพ.สค.2
71	SN2-7017	สับ	ปลด		ศูนย์กทม.		DIS ใบมีด 115 kV.
72	- ดับไฟ 22 kv.ไลน์ THS01,02(11),08,09,10,14,15,THU01,02 เวลา 08.00 น.						
73	THS01VB-01	สับ	ปลด		THS		CB THS01
74	THS08VB-01	สับ	ปลด		THS		CB THS08
75	THS10VB-01	สับ	ปลด		THS		CB THS10
76	THS11VB-01	สับ	ปลด		THS		CB THS11
77	THS14VB-01	สับ	ปลด		THS		CB THS14
78	THS09S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ช่างบ.ล๊อค (บน) THS09
79	THU02S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ตรงข้ามบ.เอ็กโก้ (กลาง) THU02
80	THU01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ตรงข้ามบ.เอ็กโก้ (บน) THU01
81	THS15S-02	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.	SCADA	SF6 ปากชอย2 (ล่าง) THS15
82	THS01S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.1
83	THS08S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.8
84	THS09S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.9
85	THS10S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.10
86	THS11S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.11
87	THS14S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.14
88	ตรวจสอบ THS02S-01 DIS.POT HEAD F.02 ให้เปิดออกไว้ทั้งสามเฟส						
89	ตรวจสอบ SMB06S-03 (SF6 ช่างบ.ล๊อค) อยู่สถานะ ปลด ไชว์ OFF และให้ดำเนินการ Lock คาน						
90	แจ้งกพส.สค.ปลดโหลดหรือแปลงไลน์ THU01,02 ออกทั้งหมดก่อนทำการตัด DDE.ทั้ง 2 จุด						
91	แจ้ง Hot Line 22 kv.ทำการตัด DDE วงจร THU01 บริเวณสามแยกชอย 9 (ตามผังแนบ)						
92	หลังจาก Hot Line 22 kv.ทำการตัด DDE วงจร THU01 บริเวณสามแยกชอย 9 ออกเรียบร้อยทั้งสามเฟส						
93	แจ้ง Hot Line 22 kv.ทำการตัด DDE วงจร THU02 บริเวณสามแยกชอย 9 (ตามผังแนบ)						
94	หลังจาก Hot Line 22 kv.ทำการตัด DDE วงจร THU02 บริเวณสามแยกชอย 9 ออกเรียบร้อยทั้งสามเฟส						
95	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กพส.สค.รับทราบ						
96	แจ้งกพส.สค.ทำการTest ไฟ Short ดับแล้ว Short Ground จุด G1						
97	แจ้งกพส.สค.ทำการTest ไฟ Short ดับแล้ว Short Ground จุด G2						
98	แจ้งกพส.สค.ทำการTest ไฟ Short ดับแล้ว Short Ground จุด G3						
99	แจ้งกพส.สค.ทำการTest ไฟ Short ดับแล้ว Short Ground จุด G4						
100	แจ้งกพส.สค.ทำการTest ไฟ Short ดับแล้ว Short Ground จุด G5						
101	แจ้งกพส.สค.ทำการTest ไฟ Short ดับแล้ว Short Ground จุด G6						
102	แจ้งกพส.สค.ทำการTest ไฟ Short ดับแล้ว Short Ground จุด G7						
103	แจ้งกพส.สค.ทำการTest ไฟ Short ดับแล้ว Short Ground จุด G8						
104	แจ้งกพส.สค.ทำการTest ไฟ Short ดับแล้ว Short Ground จุด G9						

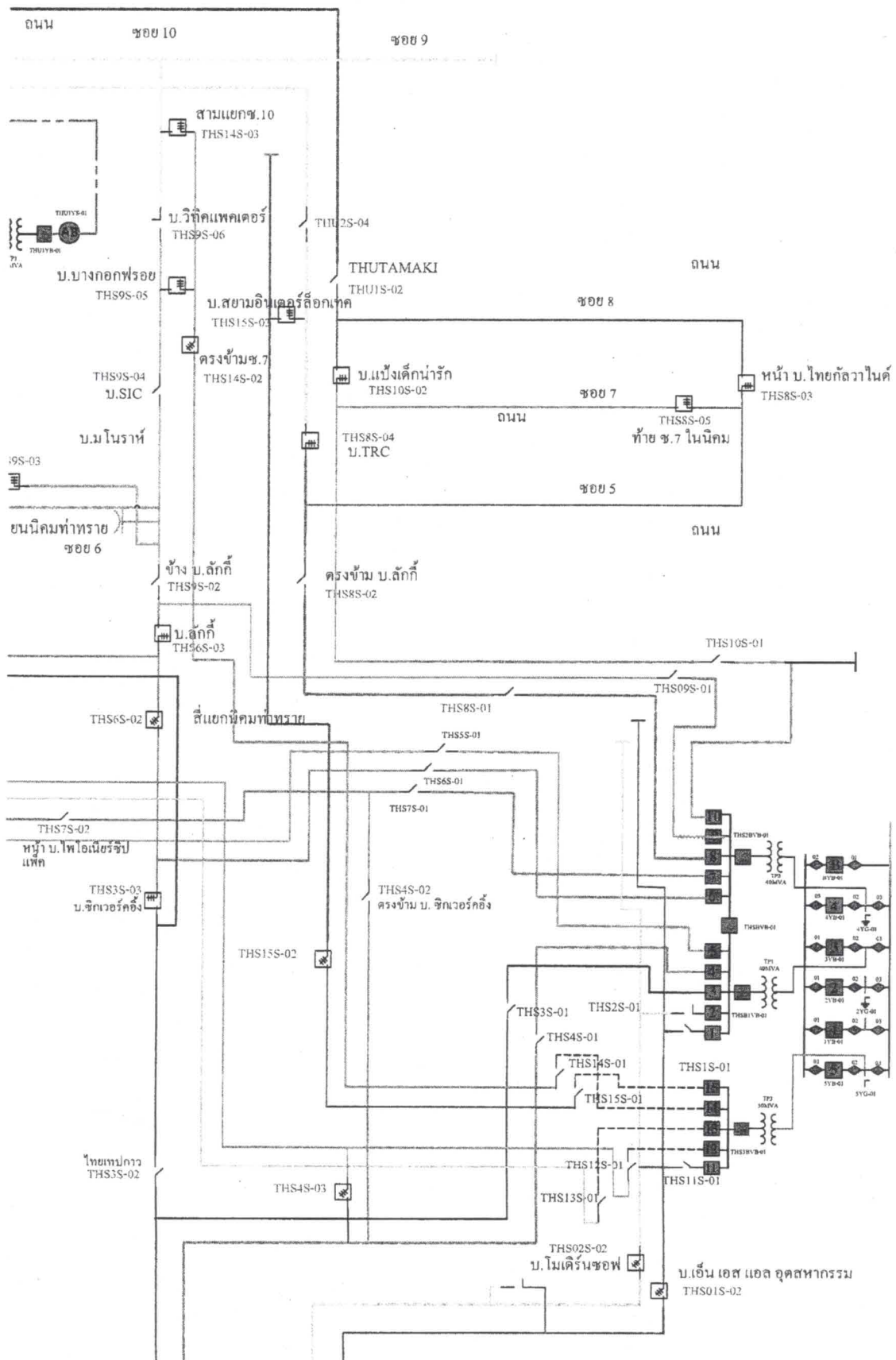
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
105	แจ้งกฟส.สค.ทำการTest ไฟ Short ดับแล้ว Short Ground จุด G10						
106	แจ้งกฟส.สค.ลง We Safe ก่อนปฏิบัติงาน						
107	แจ้งกฟส.สค.ปฏิบัติงานได้ทุกชุด						
108	THS03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		
109	THS07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		
110	THS13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		
111	THS15VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		
112	THU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THU		
113	THUBR-01	Nonreclosing, ALT	Normal		THU		
114	THUBR-02	Nonreclosing, ALT	Normal		THU		
115	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
116	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
117	SMB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
118	SMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
119	SMZ-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMZ		
120	SMZ01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ		
121	BAL02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		
122	SME03YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%							
123	หลังจากกฟส.สค.ปฏิบัติงานเสร็จทุกชุด						
124	แจ้งกฟส.สค.ทำการปลด Short Ground จุด G1 ออก						
125	แจ้งกฟส.สค.ทำการปลด Short Ground จุด G2 ออก						
126	แจ้งกฟส.สค.ทำการปลด Short Ground จุด G3 ออก						
127	แจ้งกฟส.สค.ทำการปลด Short Ground จุด G4 ออก						
128	แจ้งกฟส.สค.ทำการปลด Short Ground จุด G5 ออก						
129	แจ้งกฟส.สค.ทำการปลด Short Ground จุด G6 ออก						
130	แจ้งกฟส.สค.ทำการปลด Short Ground จุด G7 ออก						
131	แจ้งกฟส.สค.ทำการปลด Short Ground จุด G8 ออก						
132	แจ้งกฟส.สค.ทำการปลด Short Ground จุด G9 ออก						
133	แจ้งกฟส.สค.ทำการปลด Short Ground จุด G10 ออก						
134	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตซ์						
135	THS03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		
136	THS07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		
137	THS13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		
138	THS15VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		
139	THU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THU		
140	THUBR-01	Nonreclosing, ALT	Normal		THU		
141	THUBR-02	Nonreclosing, ALT	Normal		THU		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
142	SMD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
143	SMD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
144	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
145	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
146	SMB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		
147	SMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		
148	SMZ-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMZ		
149	SMZ01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		
150	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		
151	BAL02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		
152	SME03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
153	- จ่ายไฟสายส่ง 115 kV						
154	SMB01YS-03	ปลด	สับ ล็อคฉุกเฉิน		สค.		ABS 115 kV.บ.ลัดก็
155	SN2-7017	ปลด	สับ		ศูนย์กทม.		DIS ไบมีด 115 kV.
156	SN2-7012	ปลด	สับ คง Manual		ศูนย์กทม.		CB เบรกเกอร์ 115 kV.
157	- จ่ายไฟสถานีไฟฟ้าท่าทราย 1 (THS-TP1,TP2,TP3)						
158	THS01YS-01	ปลด	สับ		THS		ไบมีด 115 kV
159	THS01YS-02	ปลด	สับ		THS		ไบมีด 115 kV
160	THS03YS-01	ปลด	สับ		THS		ไบมีด 115 kV
161	THS03YS-02	ปลด	สับ		THS		ไบมีด 115 kV
162	THS04YS-01	ปลด	สับ		THS		ไบมีด 115 kV
163	THS04YS-02	ปลด	สับ		THS		ไบมีด 115 kV
164	THS02YS-01	ปลด	สับ		THS		ไบมีด 115 kV
165	THS02YS-02	ปลด	สับ		THS		ไบมีด 115 kV
166	THS05YS-01	ปลด	สับ		THS		ไบมีด 115 kV
167	THS05YS-02	ปลด	สับ		THS		ไบมีด 115 kV
168	THS02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		THS		CB เบรกเกอร์ 115 kV. IN FROM SMB
169	THS05YB-01	ปลด	สับ คง Manual		THS		CB เบรกเกอร์ 115 kV. (TP3)
170	THS03YB-01	ปลด	สับ		THS		CB เบรกเกอร์ 115 kV. (TP1)
171	THS04YB-01	ปลด	สับ		THS		CB เบรกเกอร์ 115 kV. (TP2)
172	ON ATS สถานีไฟฟ้าท่าทราย 1 (THS)						
173	ปรับแรงดัน THS-TP1,TP2,TP3 ไว้ 22.5 kV.						
174	- จ่ายไฟ 22 kV.ไลน์ THU01,02,THS01,02(11),08,09,10,14,15,						
175	ตรวจสอบ THU01S-02 และ THU02S-04 DIS.ตรงข้ามบ.เอ็กโกให้เปิดออกไว้ทั้งสามเฟส						
176	แจ้ง Hot Line 22 kV.ทำการจัม DDE วงจร THU01 บริเวณสามแยกซอย 9 (ตามผังแนบ)						
177	หลังจาก Hot Line 22 kV.ทำการจัม DDE วงจร THU01 บริเวณสามแยกซอย 9 เข้าเรียบริ้อยทั้งสามเฟส						
178	แจ้ง Hot Line 22 kV.ทำการจัม DDE วงจร THU02 บริเวณสามแยกซอย 9 (ตามผังแนบ)						
179	หลังจาก Hot Line 22 kV.ทำการจัม DDE วงจร THU02 บริเวณสามแยกซอย 9 เข้าเรียบริ้อยทั้งสามเฟส						

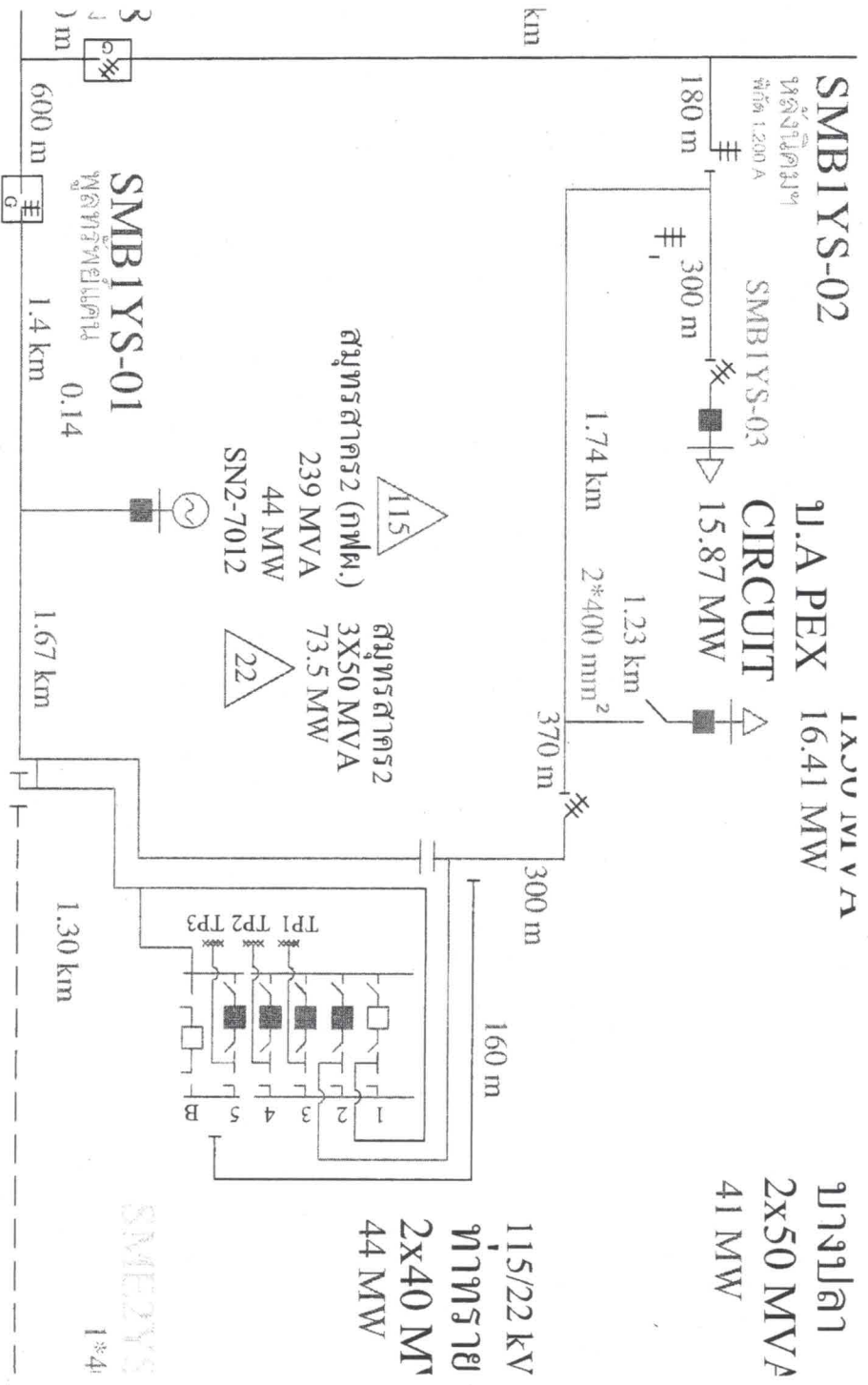
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
180	THU02S-04	ปลด	สับ		สค.		DIS	ตรงข้ามบ.เอ็กโก้ (กลาง) THU02
181	THU01S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS	ตรงข้ามบ.เอ็กโก้ (บน) THU01
182	THS09S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS	ข้างบ.ลัคกี้ (บน) THS09
183	THS15S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ปากซอย2 (ล่าง) THS15
184	THS01S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.1
185	THS08S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.8
186	THS09S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.9
187	THS10S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.10
188	THS11S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.11
189	THS14S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.14
190	- ย้ายโหลด THS-BUS01 กลับคืนจาก SMB06							
191	THS0BVB-01	ปลด	สับ		THS		CB	22 kV.IN01
192	SMB06S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ปากซอยนิคมฯ (บนฝั่งซ้าย)
193	- ย้ายโหลด THS-BUS02 กลับคืนจาก SMB05							
194	THS0BVB-02	ปลด	สับ		THS		CB	22 kV.IN02
195	SMB05S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ท้ายซอยข้างSMB (บน)
196	- ย้ายโหลด THS-BUS03 กลับคืนจาก SMZ01							
197	THS03BVB-01	ปลด	สับ		THS		CB	22 kV.IN03
198	THS13S-04	สับ	ปลด, ล็อกคาน		สค.		SF6	บ.อยู่ยงอุตสาหกรรม (บน)
199	THS01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		THS		CB	THS01
200	THS08VB-01	ปลด	สับ คง Manual		THS		CB	THS08
201	THS10VB-01	ปลด	สับ คง Manual		THS		CB	THS10
202	THS11VB-01	ปลด	สับ คง Manual		THS		CB	THS11
203	THS14VB-01	ปลด	สับ คง Manual		THS		CB	THS14
204	- ย้ายโหลด THS01 กลับคืนจาก SMB11							
205	THS01S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	บ.NSL (บน)
206	SMB11S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ปากซอยนิคมฯ (บน)
207	- ย้ายโหลด THS02(11) กลับคืนจาก SMB01							
208	THS02S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	บ.โมเติร์นซอฟต์แวร์ (ล่าง)
209	SMB01S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ปากซอยนิคมฯ (ล่าง)
210	- ย้ายโหลด THS09 กลับคืนจาก THU02							
211	THS09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		THS		CB	THS09
212	THS09S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	บ.บางกอกฟรอยล์ (บน-ล่าง)
213	- ย้ายโหลด THS14 กลับคืนจาก THU02							
214	THS14S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ตรงข้ามปากซอย7 (ล่าง)
215	THS14S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	บ.เอ็กโก้ (บน-ล่าง)
216	BAL02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL			
217	SME03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
218	THS02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		
219	THS05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		
220	THS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		
221	THS-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		
222	THS-TP3	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		
223	THS01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		
224	THS03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		
225	THS07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		
226	THS08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		
227	THS09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		
228	THS10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		
229	THS13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		
230	THS14VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		
231	THS14VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		
232	THU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THU		
233	THUBR-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THU		
234	THUBR-02	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THU		
235	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
236	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
237	SMB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
238	SMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
239	SMZ-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMZ		
240	SMZ01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ		
241	SN2-7012	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT		
%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							

สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน

