

๑๔	THS๐๑	๙ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า ปากทางนิคม	SMB๑๑S-๐๓ ปากทางนิคม	
๑๕	THS๐๓	๙ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SF๖ ติดตั้งใหม่ปาก ทางนิคม	SMB๖S-๐๔ ปากทางนิคม	
๑๖	SMB๐๙	๙ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า สะพานลอยตรง ข้ามนิคม	SMB๙S-๐๑	
๑๗	SMB๐๙	๙ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า สะพานลอยตรง ข้ามนิคม	SMB๘S-๐๒	
๑๘	SMK๑๐	๙ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า ก่อนสะพานลอย ตรงข้ามนิคม	SMW๑๕S-๐๑	
๑๙	SMK๐๓	๙ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า สะพานลอยตรง ข้ามนิคม	SMB๑๔S-๐๑	
๒๐	SMK๐๓	๙ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า สะพานลอยตรง ข้ามนิคม	SMB๔S-๐๑	
๒๑	SMK๐๓	๙ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า สะพานลอยตรง ข้ามนิคม	SMB๓S-๐๒	
๒๒	๑๑๕ KV SME๒Y	๙ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SME๒YS-๐๗ หน้า บ.สยามสมุทรไฟ เซนฟู้ด	สถานีสาคร ๑๑ ถาวร	
๒๓	๑๑๕ KV SME๒Y	๙ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SME๒YS-๐๗ หน้า บ.สยามสมุทรไฟ เซนฟู้ด	สถานีท่าทราย ๑	
๒๔	๑๑๕ KV SME๒Y	๙ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SME๒YS-๐๗ หน้า บ.สยามสมุทรไฟ เซนฟู้ด	SME๒YS-๑๒ ปาก ทางเคหะทำจิ้น	
๒๕	๑๑๕ KV SME๑Y	๙ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.			สถานีสมุทรสาคร ๒ พูลทรัพย์แคน	
๒๖	๑๑๕ KV SME๑Y	๙ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.			สถานีสมุทรสาคร ๒ หน้า บ.ลัคกี้	
๒๗	๑๑๕ KV SME๑Y	๙ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.			สถานีสมุทรสาคร ๒ สถานีท่าทราย ๑	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...แนวถนนพระราม๒ตั้งแต่หน้าสถานีสาคร ๒ ถึง สะพานท่าจีน

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายอำนาจ เทียนทอง.....ตำแหน่ง.....ทพ.ปบ.....โทร.....๐๘๑๙๙๕๕๒๖๐.....

พื้นที่ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายวิโรจน์ เอกอำไพ)

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

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1-5 พัดเตอร์ SUBBI จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 777/67
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6-9 พัดเตอร์ SUBBO จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 10-13 พัดเตอร์ SUBBI จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 14 พัดเตอร์ THSOA จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 15 พัดเตอร์ THSOB จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 16-17 พัดเตอร์ SUBBO จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 18 พัดเตอร์ SUBBO จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 19-21 พัดเตอร์ SUBBO จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 22-23 พัดเตอร์ MSKV จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่


พนักงานศูนย์ฯ นาย ศักดิ์สิทธิ์ เจริญสมสะอาด ประสานงานการขอดับไฟกับ นายวิวัฒน์ พันธ์ทอง


สุกษา
(นางสาวสุกษา วงศ์บุญภักดิ์)
จตค.5 11พ.น ทว.กฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. นทล.สค.
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 11 แผ่น
แผนผังแนบ 5 แผ่น
ผจฟ. 19 (สถานี THSO, SMO, SMK)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)


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


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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน บริเวณ นิคมท่าทราย แยก ช. 4 - สามแยก ช. 10 ฝั่งขวา
2. กำหนดวันที่ทำงาน 9 มิ.ย. 67 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 17.00
3. ผู้ขอทำงาน กฟจ.สค. งานที่ทำ ปรับปรุงระบบจำหน่าย และก่อสร้างระบบสายส่ง 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 777/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด วันที่ 6 มิถุนายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย วันที่ 6 มิถุนายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย วันที่ 6 มิถุนายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายสุคนธ์รัตน์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโฆ
 2. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ
 3. นายจิรวัดณ์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวิษฐ์, นายอมร
- (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง						
2	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS	TP1	-
3	THS-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS	TP2	-
4	THS-TP3	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS	TP3	-
5	THS03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS	CB	-
6	THS07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS	CB	-
7	THS09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS	CB	-
8	THS14VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS	CB	-
9	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	TP	-
10	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	TP	-
11	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	TP	-
12	SMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	CB	-
13	SMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	CB	-
14	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	CB	-
15	SMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	CB	-
16	SMB11VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	CB	-
17	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	TP1	-
18	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	TP2	-
19	SMD01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	CB	-
20	SMD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	CB	-
21	SMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMK	TP1	-
22	SMK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK	CB	-
23	SMK10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK	CB	-
24	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL	TP1	-
25	BAL05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL	CB	-
26	SMZ-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMZ	TP1	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
27	SMZ01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		CB	-
28	SMZ02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		CB	-
29	SMZ04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		CB	-
30	SMZ05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		CB	-
31	THS02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
32	SMD03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
33	BAL02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
34	SME02YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
35	SME03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
36	SN2-7012	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
37	ย้ายโหลด SMB06 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก SMB11							
38	SMB06S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ปาก ช.อภิทูน (ข้ามถนน)
39	SMB06S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SCADA	SF6	ปาก ช.อภิทูน
40	ย้ายโหลด SMB06,11 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก BAL05							
41	BAL05S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ปาก ช.วัดศิริมงคล
42	SMB11S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SCADA	SF6	ปาก ช.อภิทูน
43	ย้ายโหลดระบบ 22 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร 16 ชั่วโมง (SMZ)							
44	- ย้ายโหลด SMZ01 ไปจ่ายไฟจาก THS07							
45	THS05S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ตรงข้าม บ.ไทยยูเอสเอสเซอร์
46	SMZ01VB-01	สับ	ปลด		SMZ		CB	-
47	- ย้ายโหลด SMZ03 ไปจ่ายไฟจาก KTE02							
48	KTE02S-09	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6	ตรงข้ามร้านอาหารแหลม
49	SMZ03VB-01	สับ	ปลด		SMZ		CB	-
50	- ย้ายโหลด SMZ05 ไปจ่ายไฟจาก SMB02							
51	SMB02VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMB		CB	-
52	SMZ05VB-01	สับ	ปลด		SMZ		CB	-
53	- ย้ายโหลด SMZ02,04 ไปจ่ายไฟจาก SMB12 (ผ่านไลน์ SMZ04)							
54	SMB12VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMB		CB	-
55	SMZ01BVB-01	สับ	ปลด		SMZ		CB	INC.01
56	SMZ01YB-01	สับ	ปลด		SMZ		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
57	SMZ01YS-01	สับ	ปลด		SMZ		DIS	ใบมีด 115 เควี
58	ย้ายโหลดระบบ 22 เควี สถานีฯ ท่าทราย 1 (THS)							
59	- ย้ายโหลดหม้อแปลง THS-TP1 (INC.01) ไปจ่ายไฟจาก THU04 (ผ่านไลน์ THS03)							
60	THS03S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	เลขช. 14
61	THS01BVB-01	สับ	ปลด		THS		CB	INC.01
62	THS03YB-01	สับ	ปลด		THS		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี (TP1)
63	- ย้ายโหลดหม้อแปลง THS-TP2 (INC.02) ไปจ่ายไฟจาก THU03 (ผ่านไลน์ THS09)							
64	THS09S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ช. 12

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
65	THS02BVB-01	สับ	ปลด		THS		CB	INC.02
66	THS04YB-01	สับ	ปลด		THS		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี (TP2)
67	- ย้ายโหลดหม้อแปลง THS-TP3 (INC.03) ไปจ่ายไฟจาก THU02 (ผ่านไลน์ THS14)							
68	THS14S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	สามแยก ช.10
69	THS03BVB-01	สับ	ปลด		THS		CB	INC.02
70	THS05YB-01	สับ	ปลด		THS		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี (TP3)
71	OFF ATS สถานีฯ ท่าทราย 1 (THS)							
72	THS02YB-01	สับ	ปลด		THS		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
73	THS01YS-01	สับ	ปลด		THS		DIS	ใบมีด 115 เควี
74	THS01YS-02	สับ	ปลด		THS		DIS	ใบมีด 115 เควี
75	THS02YS-01	สับ	ปลด		THS		DIS	ใบมีด 115 เควี
76	THS02YS-02	สับ	ปลด		THS		DIS	ใบมีด 115 เควี
77	THS03YS-01	สับ	ปลด		THS		DIS	ใบมีด 115 เควี
78	THS03YS-02	สับ	ปลด		THS		DIS	ใบมีด 115 เควี
79	THS04YS-01	สับ	ปลด		THS		DIS	ใบมีด 115 เควี
80	THS04YS-02	สับ	ปลด		THS		DIS	ใบมีด 115 เควี
81	THS05YS-01	สับ	ปลด		THS		DIS	ใบมีด 115 เควี
82	THS05YS-02	สับ	ปลด		THS		DIS	ใบมีด 115 เควี
83	ย้ายโหลดระบบ 22 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร 11 (SMW)							
84	- ย้ายโหลด SMD07 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก SMD01							
85	SMD01S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ศาลากลาง
86	SMD07S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	โรงน้ำแข็งนายแปร์
87	- ย้ายโหลด SMB09 ไปจ่ายไฟจาก SMD06							
88	SMD06S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	เชิงสะพานท่าจีนฝั่งโรงเกลือ (บน)
89	SMB09VB-01	สับ	ปลด		SMB		CB	-
90	- ย้ายโหลด SMK10 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก SMD07							
91	SMK03S-11	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	เชิงสะพานท่าจีนฝั่งโรงเกลือ (ล่าง)
92	SMW02S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	หลังเคหะท่าจีน
93	- ย้ายโหลด SMK03 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก SMD07							
94	SMB04S-16	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6	ปั๊ม PT เลยกปากทางท่าฉลอม
95	SMB08S-11	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ปากทางกระซำขาว (บน)
96	- ย้ายโหลด SMK06,07,08,10 (BUS 2) ไปจ่ายไฟจาก SMD06							
97	SMW02S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	เคหะท่าจีน
98	SMKBVB-01	สับ	ปลด		SMK		CB	ขนานบัส
99	- ย้ายโหลดหม้อแปลง SMK01,03,05 (BUS 1) ไปจ่ายไฟจาก SMB08							
100	SMB08S-10	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	อู่ซ่อมรถตาหยอย
101	SMK01BVB-01	สับ	ปลด		SMK		CB	INC.01
102	SMK02YB-01	สับ	ปลด		SMK		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี (TP1)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
103	SMK03YB-01	สับ	ปลด		SMK		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี (INC)
104	SMK02YS-01	สับ	ปลด		SMK		DIS	ใบมีด 115 เควี
105	SMK03YS-01	สับ	ปลด		SMK		DIS	ใบมีด 115 เควี
106	SMK03YS-02	สับ	ปลด		SMK		DIS	ใบมีด 115 เควี
107	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ ท่าทราย 2 (THU) ,บริษัท APEX CIRCUIT							
108	ตรวจสอบสถานะ Close Loop 115 เควี สถานีฯ SME02,03,04YB-02,03 จ่ายไฟปกติ							
109	BAL02YB-01	สับ	ปลด		BAL		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
110	ตรวจสอบสถานะ LBS 115 เควี SME03YS-08 (ปากทางสวนส้ม) GAS ปกติทั้ง 3 เฟส							
111	SME03YS-08	สับ	ปลด,ล๊อคกุญแจ		สค.		LBS	ปากทางสวนส้ม
112	SMB01YS-02	ปลด,ล๊อคกุญแจ	สับ		สค.		ABS	ท้ายนิคมฯ
113	BAL02YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		BAL		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
114	ตรวจสอบสถานะ LBS 115 เควี SME03YS-08 (ปากทางสวนส้ม) GAS ปกติทั้ง 3 เฟส							
115	SME03YS-08	ปลด,ล๊อคกุญแจ	สับ		สค.		LBS	ปากทางสวนส้ม
116	SN2-7012	สับ	ปลด		EGAT		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
117	SN2-7017	สับ	ปลด		EGAT		DIS	ใบมีด 115 เควี
118	แจ้งบริษัท ASIA CRAFT ดำเนินการปลดโหลดภายในเตรียมความพร้อมย้ายโหลดระบบ 115 เควี แบบดับไฟ							
119	เมื่อบริษัท ASIA CRAFT แจ้งดำเนินการปลดโหลดภายใน และเบรกเกอร์ 115 เควี ที่เชื่อมต่อกับระบบไฟฟ้าของ PEA เสร็จเรียบร้อย							
120	SMD03YB-01	สับ	ปลด		SMD		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
121	SME02YS-12	สับ	ปลด,ล๊อคกุญแจ		สค.		ABS	ปากทางเคหะท่าจีน
122	แจ้งบริษัท ASIA CRAFT ดำเนินการเตรียมความพร้อมรับไฟระบบ 115 เควี							
123	เมื่อบริษัท ASIA CRAFT แจ้งพร้อมรับไฟระบบ 115 เควี							
124	SMD03YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMD		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
125	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น.							
126	ดับไฟระบบ 22 เควี							
127	SMB01VB-01	สับ	ปลด		SMB		CB	-
128	SMB06VB-01	สับ	ปลด		SMB		CB	-
129	SMB11VB-01	สับ	ปลด		SMB		CB	-
130	SMB01S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.1
131	SMB04S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.4
132	SMB06S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.6
133	SMB09S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.9
134	SMB11S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.11
135	SMB14S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.14
136	SMB15S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.15
137	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์ 22 เควี ปลด DDE วงจร SMB04,09,15 บริเวณสะพานลอยตรงข้ามนิคมฯ ท่าทราย (ตามผังแนบ 2) แบบมีไฟได้							
138	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดฮอทไลน์ 22 เควี ปลด DDE วงจร SMB04,09,15 บริเวณสะพานลอยตรงข้ามนิคมฯ ท่าทราย แล้วเสร็จ							
139	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์ 22 เควี ปลด DDE วงจร THS01 บริเวณปากทางเข้านิคมฯ ท่าทราย (ตามผังแนบ 2) แบบมีไฟได้							
140	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดฮอทไลน์ 22 เควี ปลด DDE วงจร THS01 บริเวณปากทางเข้านิคมฯ ท่าทราย แล้วเสร็จ							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
141	ตรวจสอบ THS05S-04 (SF6 รง.คิขุน) อยู่สถานะ ปลด โขว์ OFF และให้ดำเนินการ Lock คาน						
142	ตรวจสอบ SMB01S-03 (SF6 รง.คิขุน) อยู่สถานะ ปลด โขว์ OFF และให้ดำเนินการ Lock คาน						
143	ตรวจสอบ SMB06S-05 (SF6 ปากทางนิคมฯ) อยู่สถานะ ปลด โขว์ OFF และให้ดำเนินการ Lock คาน						
144	ตรวจสอบ SF6 ชค. SMB06//THS03 ปากทางนิคมฯ อยู่สถานะ ปลด โขว์ OFF และให้ดำเนินการ Lock คาน						
145	ตรวจสอบ SMB01S-04 (SF6 ช.1) อยู่สถานะ ปลด โขว์ OFF และให้ดำเนินการ Lock คาน						
146	ตรวจสอบ SMB11S-03 (SF6 ปากทางนิคมฯ) อยู่สถานะ ปลด โขว์ OFF และให้ดำเนินการ Lock คาน						
147	ดับไฟระบบ 115 เควี						
148	SMB01YS-03	สับ	ปลด,ล๊อคกุญแจ		สค.		ABS หน้า บ.ล็คกี้
149	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์ 115 เควี ปลดสายส่ง บริเวณก่อนถึงสถานีฯ สมุทรสาคร 11 (ตามผังแนบ 4) แบบมีไฟได้ เพื่อลดทอนระยะสายส่ง						
150	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดฮอทไลน์ 115 เควี ปลดสายส่ง บริเวณก่อนถึงสถานีฯ สมุทรสาคร 11 แล้วเสร็จ						
151	SME02YS-07	สับ	ปลด,ล๊อคกุญแจ		สค.		ABS หน้า บ.สยามสมุทรไพโรเซนฟูดส์
152	ตรวจสอบ SMB01YS-01 (LBS 115 เควี หน้า บ.พหลุทรัพย์แคน) อยู่สถานะ ปลด,ล๊อคกุญแจ						
153	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
154	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
155	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
156	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3						
157	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4						
158	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G5						
159	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G6						
160	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G7						
161	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G8						
162	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G9						
163	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G10						
164	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G11						
165	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G12						
166	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G13 (115 เควี)						
167	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G14 (115 เควี)						
168	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G15 (115 เควี)						
169	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G16 (115 เควี)						
170	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
171	THS03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		CB -
172	THS09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		CB -
173	THS14VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		CB -
174	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP -
175	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP -
176	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP -
177	SMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		CB -
178	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		TP1 -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
179	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		TP2	-
180	SMD01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		CB	-
181	SMD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		CB	-
182	SMK03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMK		CB	-
183	SMK10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMK		CB	-
184	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		TP1	-
185	BAL05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		CB	-
186	SMD03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
187	BAL02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
188	SME02YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
189	SME03YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
190	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย							
191	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้							
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า								
192	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
193	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1							
194	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2							
195	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G3							
196	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G4							
197	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G5							
198	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G6							
199	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G7							
200	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G8							
201	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G9							
202	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G10							
203	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G11							
204	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G12							
205	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G13 (115 เควี)							
206	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G14 (115 เควี)							
207	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G15 (115 เควี)							
208	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G16 (115 เควี)							
209	THS03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		CB	-
210	THS09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		CB	-
211	THS14VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		CB	-
212	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP	-
213	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP	-
214	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP	-
215	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		CB	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
216	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		TP1	-
217	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		TP2	-
218	SMD01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		CB	-
219	SMD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		CB	-
220	SMK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK		CB	-
221	SMK10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK		CB	-
222	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		TP1	-
223	BAL05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		CB	-
224	SMD03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
225	BAL02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
226	SME02YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
227	SME03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
228	ตรวจสอบสถานะสายส่ง 115 เควี หลังปฏิบัติงาน (ตามผังแนบ 5) แล้วเสร็จ							
229	- สถานี THS (TP1,TP2) ,THU และผขฟ. 115 เควี บริษัท ASIA CRAFT จะดำเนินการจ่ายไฟจาก สถานี SME โดยผ่าน SMB01YS-02 (ABS 115 เควี หลังนิคมฯ)							
230	- สถานี THS (TP3) จะดำเนินการจ่ายไฟจาก สถานี SN2-7012 (EGAT)							
231	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
232	จ่ายไฟระบบ 22 เควี							
233	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดขอทไลน์ 22 เควี เชื่อม DDE วงจร SMB04,09,15 บริเวณสะพานลอยตรงข้ามนิคมฯ ทำทราาย (ตามผังแนบ) แบบมีไฟได้							
234	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดขอทไลน์ 22 เควี เชื่อม DDE วงจร SMB04,09,15 บริเวณสะพานลอยตรงข้ามนิคมฯ ทำทราาย แล้วเสร็จ							
235	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดขอทไลน์ 22 เควี เชื่อม DDE วงจร THS01 บริเวณปากทางเข้านิคมฯ ทำทราาย (ตามผังแนบ) แบบมีไฟได้							
236	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดขอทไลน์ 22 เควี เชื่อม DDE วงจร THS01 บริเวณปากทางเข้านิคมฯ ทำทราาย แล้วเสร็จ							
237	SMB01S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.1
238	SMB04S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.4
239	SMB06S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.6
240	SMB09S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.9
241	SMB11S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.11
242	SMB14S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.14
243	SMB15S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.15
244	SMB01VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMB		CB	-
245	SMB06VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMB		CB	-
246	SMB11VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMB		CB	-
247	จ่ายไฟระบบ 115 เควี							
248	SMB01YS-03	ปลด,ลือคฤญแจ	สับ		สค.		ABS	หน้า บ.ล็คกี้
249	SME02YS-07	ปลด,ลือคฤญแจ	สับ		สค.		ABS	หน้า บ.สยามสมุทรโพธิ์เรนฟู้ดส์
250	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดขอทไลน์ 115 เควี เชื่อมสายส่ง บริเวณก่อนถึงสถานี สมุทรสาคร 11 (ตามผังแนบ 5) แบบมีไฟได้							
251	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดขอทไลน์ 115 เควี เชื่อมสายส่ง บริเวณก่อนถึงสถานี สมุทรสาคร 11 แล้วเสร็จ							
252	ย้ายโหลด SMB06,11 บางส่วน กลับจาก BAL05							
253	SMB11S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ปาก ช.อภิทุน

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
254	BAL05S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ปาก ช.วัดศิริมงคล
255	ย้ายโหลด SMB06 บางส่วน กลับจาก SMB11							
256	SMB06S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.	SCADA	SF6	ปาก ช.อภิทุน
257	SMB06S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ปาก ช.อภิทุน (ข้ามถนน)
258	ย้ายโหลดระบบ 22 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร 16 ชั่วโมง (SMZ) กลับสภาพปกติ							
259	- ย้ายโหลด SMZ02,04 กลับจาก SMB12 (ผ่านไลน์ SMZ04)							
260	SMZ01YS-01	ปลด	สับ		SMZ		DIS	ใบมีด 115 เควี
261	SMZ01YB-01	ปลด	สับ		SMZ		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
262	ปรับแรงดันหม้อแปลง SMZ-TP1 อยู่ที่ 22.5 เควี							
263	SMZ01BVB-01	ปลด	สับ		SMZ		CB	INC.01
264	SMB12VB-01	สับ	ปลด		SMB		CB	-
265	- ย้ายโหลด SMZ01 กลับจาก THS07							
266	SMZ01VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMZ		CB	-
267	THS05S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ตรงข้าม บ.ไทยยูเอสเรเซอร์
268	- ย้ายโหลด SMZ03 กลับจาก KTE02							
269	SMZ03VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMZ		CB	-
270	KTE02S-09	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6	ตรงข้ามร้านอาหารแหลม
271	- ย้ายโหลด SMZ05 กลับจาก SMB12							
272	SMZ05VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMZ		CB	-
273	SMB02VB-01	สับ	ปลด		SMB		CB	-
274	ย้ายโหลดระบบ 22 เควี สถานีฯ ท่าทราย 1 (THS) กลับสภาพปกติ							
275	THS01YS-01	ปลด	สับ		THS		DIS	ใบมีด 115 เควี
276	THS01YS-02	ปลด	สับ		THS		DIS	ใบมีด 115 เควี
277	THS02YS-01	ปลด	สับ		THS		DIS	ใบมีด 115 เควี
278	THS02YS-02	ปลด	สับ		THS		DIS	ใบมีด 115 เควี
279	THS03YS-01	ปลด	สับ		THS		DIS	ใบมีด 115 เควี
280	THS03YS-02	ปลด	สับ		THS		DIS	ใบมีด 115 เควี
281	THS04YS-01	ปลด	สับ		THS		DIS	ใบมีด 115 เควี
282	THS04YS-02	ปลด	สับ		THS		DIS	ใบมีด 115 เควี
283	THS05YS-01	ปลด	สับ		THS		DIS	ใบมีด 115 เควี
284	THS05YS-02	ปลด	สับ		THS		DIS	ใบมีด 115 เควี
285	THS02YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		THS		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
286	ON ATS สถานีฯ ท่าทราย 1 (THS)							
287	- ย้ายโหลดหม้อแปลง THS-TP1 (INC.01) กลับจาก THU04 (ผ่านไลน์ THS03)							
288	THS03YB-01	ปลด	สับ		THS		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี (TP1)
289	ปรับแรงดันหม้อแปลง THS-TP1 อยู่ที่ 22.5 เควี							
290	THS01BVB-01	ปลด	สับ		THS		CB	INC.01
291	THS03S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	เลขช. 14

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
292	- ย้ายโหลดหม้อแปลง THS-TP2 (INC.02) กลับจาก THU03 (ผ่านไลน์ THS09)						
293	THS04YB-01	ปลด	สับ		THS		CB เบริกเกอร์ 115 เควี (TP2)
294	ปรับแรงดันหม้อแปลง THS-TP2 อยู่ที่ 22.5 เควี						
295	THS02BVB-01	ปลด	สับ		THS		CB INC.02
296	THS09S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ช. 12
297	- ย้ายโหลดหม้อแปลง THS-TP3 (INC.03) กลับจาก THU02 (ผ่านไลน์ THS14)						
298	SN2-7017	ปลด	สับ		EGAT		DIS ไบมีด 115 เควี
299	SN2-7012	ปลด	สับ		EGAT		CB เบริกเกอร์ 115 เควี
300	THS05YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		THS		CB เบริกเกอร์ 115 เควี (TP3)
301	ปรับแรงดันหม้อแปลง THS-TP3 อยู่ที่ 22.5 เควี						
302	THS03BVB-01	ปลด	สับ		THS		CB INC.03
303	THS14S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 สามแยก ช.10
304	ย้ายโหลดระบบ 22 เควี สถานี สมุทรสาคร 11 (SMW) กลับสภาพปกติ						
305	- ย้ายโหลดหม้อแปลง SMK01,03,05 (BUS 1) กลับจาก SMB08						
306	SMK02YS-01	ปลด	สับ		SMK		DIS ไบมีด 115 เควี
307	SMK03YS-01	ปลด	สับ		SMK		DIS ไบมีด 115 เควี
308	SMK03YS-02	ปลด	สับ		SMK		DIS ไบมีด 115 เควี
309	SMK03YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMK		CB เบริกเกอร์ 115 เควี (INC)
310	SMK02YB-01	ปลด	สับ		SMK		CB เบริกเกอร์ 115 เควี (TP1)
311	ปรับแรงดันหม้อแปลง SMW-TP1 อยู่ที่ 22.5 เควี						
312	SMK01BVB-01	ปลด	สับ		SMK		CB INC.01
313	SMB08S-10	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ตู้ซ่อมรถตาหยอย
314	- ย้ายโหลด SMK06,07,08,10 (BUS 2) กลับจาก SMD06						
315	SMKBVB-01	ปลด	สับ		SMK		CB ขนानบัส
316	SMW02S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 เคหะทำเงิน
317	- ย้ายโหลด SMB09 กลับจาก SMD06						
318	SMB09VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMB		CB -
319	SMD06S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 เจริงสะพานทำเงินฝั่งโรงเกลือ (บน)
320	- ย้ายโหลด SMK03 บางส่วน กลับจาก SMD07						
321	SMB08S-11	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากทางกระช้ำขาว (บน)
322	SMB04S-16	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 บั้ม PT เลยปากทางท่าฉลอม
323	- ย้ายโหลด SMK10 บางส่วน กลับจาก SMD07						
324	SMW02S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หลังเคหะทำเงิน
325	SMK03S-11	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 เจริงสะพานทำเงินฝั่งโรงเกลือ (ล่าง)
326	- ย้ายโหลด SMD07 บางส่วน กลับจาก SMD01						
327	SMD07S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 โรงน้ำแข็งนายแปร
328	SMD01S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ศาลากลาง
329	แจ้งบริษัท ASIA CRAFT ดำเนินการปลดโหลดภายในเตรียมความพร้อมย้ายโหลดระบบ 115 เควี แบบดับไฟ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
330	เมื่อบริษัท ASIA CRAFT แจ้งดำเนินการปลดโหลดภายใน และเบรกเกอร์ 115 เควี ที่เชื่อมต่อกับระบบไฟฟ้าของ PEA เสร็จเรียบร้อย						
331	SMD03YB-01	สับ	ปลด		SMD	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
332	แจ้งบริษัท ASIA CRAFT ดำเนินการเตรียมความพร้อมรับไฟระบบ 115 เควี						
333	เมื่อบริษัท ASIA CRAFT แจ้งพร้อมรับไฟระบบ 115 เควี						
334	SME02YS-12	ปลด, ล็อกกุญแจ	สับ		สค.	ABS	ปากทางเคหะท่าจีน
335	SMD03YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMD	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
336	THS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS	TP1	-
337	THS-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS	TP2	-
338	THS-TP3	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS	TP3	-
339	THS03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS	CB	-
340	THS09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS	CB	-
341	THS14VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS	CB	-
342	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	TP	-
343	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	TP	-
344	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	TP	-
345	SMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB	CB	-
346	SMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB	CB	-
347	SMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB	CB	-
348	SMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB	CB	-
349	SMB11VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB	CB	-
350	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	TP1	-
351	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	TP2	-
352	SMD01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD	CB	-
353	SMD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD	CB	-
354	SMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMK	TP1	-
355	SMK03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMK	CB	-
356	SMK10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMK	CB	-
357	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL	TP1	-
358	BAL05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL	CB	-
359	SMZ-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMZ	TP1	-
360	SMZ01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ	CB	-
361	SMZ02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ	CB	-
362	SMZ04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ	CB	-
363	SMZ05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ	CB	-
364	THS02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
365	SMD03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
366	BAL02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
367	SME02YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
368	SME03YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
369	SN2-7012	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
370	แจ้งกฟจ.สค. ให้ดำเนินการปลด Lock คาน THS05S-04 (SF6 รง.คิขุน) ออก							
371	แจ้งกฟจ.สค. ให้ดำเนินการปลด Lock คาน SMB01S-03 (SF6 รง.คิขุน) ออก							
372	แจ้งกฟจ.สค. ให้ดำเนินการปลด Lock คาน SMB06S-05 (SF6 ปากทางนิคมฯ) ออก							
373	แจ้งกฟจ.สค. ให้ดำเนินการปลด Lock คาน SF6 ซค. SMB06//THS03 ปากทางนิคมฯ ออก							
374	แจ้งกฟจ.สค. ให้ดำเนินการปลด Lock คาน SMB01S-04 (SF6 ซ.1) ออก							
375	แจ้งกฟจ.สค. ให้ดำเนินการปลด Lock คาน SMB11S-03 (SF6 ปากทางนิคมฯ) ออก							
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>								

