



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ .ก.ต.อมน.(ปบ.) ๑๖๒๐ /๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิงห์โตทอง
ชื่อผู้ส่ง นายอดิสร แก้วสินธุ์

Switching Deadline
วันที่ 14 ก.ย. 65

วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผ.จก.กฟฟ.อมน.

ด้วยการไฟฟ้า.....อ้อมน้อย.....ขอตัดไฟระบบ 22 เควี และระบบ 115 เควี ติดตั้ง AB 115 เควี บริเวณริมถนน
พุทธมณฑลสาย 4 บริเวณ ก่อนถึงสาย ก. (สวนพุทธมณฑล) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	115 kV	๑๘ ก.ย. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐น.	ขอตัดไฟระบบ 22 เควี และระบบ 115 เควี ติดตั้ง AB 115 เควี บริเวณริมถนน พุทธมณฑลสาย 4 บริเวณ ก่อนถึงสาย ก. (สวนพุทธมณฑล)	OND	SLY	นายพีช พูลเพิ่ม ๐๘๑-๔๘๙-๖๒๐๔
๑.	SLY02	๑๘ ก.ย. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐น.		SLY02S-07	- SLY02S-08 - SLY02S-09 - DIS ชั่วคราว หน้าปากซอย ม. ปาริชาติ (วงจรบน)	
๒.	SLY07	๑๘ ก.ย. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐น.		SLY07S-03	- SLY07S-04 - HL ตัด DDE บริเวณตรงข้าม สถาบันกัลยา (วงจรล่าง)	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....ร้านหมอฟัน (The house clinic)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นางสาววิภา รมโพธิ์ทอง.....ตำแหน่ง วิศวกร.๖ ผ.ปบ.....โทร. ๐๙ ๓๓๕๙ ๕๑๕๑

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอดิสร แก้วสินธุ์)
ตำแหน่ง ผ.จก.กฟฟ.อมน.


สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115kV จาก OND ถึง SLY
ในวันที่ 18 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1231/2565
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ SLY02 จาก SLY25-07 ถึง SLY25-08, 09, Dis.วัด ๑.ปารีสหมี
ในวันที่ 18 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1231/65
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ SLY07 จาก SLY75-03 ถึง SLY75-04, DDE.รพ.กัลยาฯ
ในวันที่ 18 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1231/65

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศุภสวัสดิ์ เชียงผดุง ประสานงานการขอดับไฟกับ น.ส.รุษา ไร่โพธิ์ทอง


(นายศุภสวัสดิ์ เชียงผดุง)
จอก.4 แทน ผคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๐๓๗, กฟภ.๗๓๗.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 5 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจพ. 1, 2 (สถานี SLY, OND)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

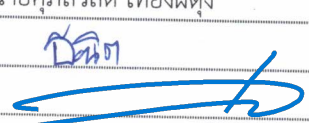

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน
2. กำหนดวันที่ทำงาน
3. ผู้ขอทำงาน
4. เตรียมการสวิตชิงโดย
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย
6. อนุมัติสวิตชิงโดย
7. สั่งทำสวิตชิงโดย

ริมถนนพุทธมณฑล สาย 4 ก่อนถึงสาย ก. (สวนพุทธมณฑล)

18 ก.ย. 65	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.
กฟภ.อมน.	งานที่ทำ	ติดตั้ง ABS 115 KV	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1231/2565
	นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง		วันที่	10 กันยายน 2565
			วันที่	10 กันยายน 2565
			วันที่	10 กันยายน 2565

1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, 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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	ย้ายโหลดสถานีฯ มหิตล ออก เริ่มสวิตชิง 06.00 น. ติดต่อคุณจิระกิจ (เจ้าหน้าที่ของมหิตล)						
3	ย้ายโหลดสถานีฯมหิตล ไปรับไฟจาก PMB05						
4	MHD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		MHD		-
5	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
6	PMB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 3.0 MW
7	SLY02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
8	OND01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	MHD-421	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		MHD		-
10	MHD-420	สับ	ปลด		MHD		-
11	MHD-7922	สับ	ปลด		MHD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
12	MHD-7012	สับ	ปลด		MHD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
13	SLY02YS-04	สับ	ปลด ล็อกกุญแจ		พมท.		ABS ลานวัฒนธรรม
14	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
15	PMB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
16	MHD-421	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		MHD		-
*** สิ้นสุดสวิตชิงย้ายโหลดสถานีฯ มหิตล ***							
17	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
18	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
19	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- โหลด 4.4 MW
20	SLY05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-
21	SLY07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- โหลด 3.0 MW
22	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
23	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 5.0 MW
24	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		-
25	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		-
26	OND02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		-
27	OND08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		- โหลด 3.3 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	ย้ายโหลด SLY07 บางส่วนไปรับไฟจาก PMB07						
29	SLY07S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากชอยโพลีกลาสสาย 4
30	PMB07S-13	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากชอยโพลีกลาสสาย 4
31	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY		- ขนानบัส
32	SLY07S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS UG ฟังศาลายา (ล่าง)
33	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY		- ขนानบัส
34	PMB07S-13	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากชอยโพลีกลาสสาย 4
35	ย้ายโหลด SLY02 บางส่วนไปรับไฟจาก OND08						
36	SLY02S-13	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากชอย 100 ศพ
37	OND02S-14	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ร้านนายเฮียบ
38	ONDBVB-01	ปลด	สับ		OND		- ขนानบัส
39	SLY02S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS UG ฟังศาลายา (บน)
40	ONDBVB-01	สับ	ปลด		OND		- ขนानบัส
41	OND02S-14	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ร้านนายเฮียบ
42	เมื่อพร้อมดับไฟ						
43	ดับไฟ 115 เควี						
44	ตรวจสอบสภาพการจ่ายไฟ 115 เควี (Loop SAA05YB-01, SAA06YB-01) จ่ายไฟ Closed Loop อยู่ปกติ						
45	แจ้งคุณอวัชให้ทำการ Setting รีเลย์ที่ PMB01YB-01						
46	SLY02YB-01	สับ	ปลด		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
47	SLY02YS-01	สับ	ปลด		SLY		- ไบมิต 115 เควี
48	SLY02YS-03	สับ	ปลด		SLY		- ไบมิต 115 เควี
49	OND01YB-01	สับ	ปลด		OND		- เบรกเกอร์ 115 เควี
50	OND01YS-01	สับ	ปลด		OND		- ไบมิต 115 เควี
51	OND01YS-02	สับ	ปลด		OND		- ไบมิต 115 เควี
52	ดับไฟ 22 เควี						
53	Dis.ไลน์ SLY02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS ชั่วคราว หน้า ม.ปาริชาติ
54	SLY02S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS UG พุทธรณชล (บน)
55	SLY07S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS UG พุทธรณชล (ล่าง)
56	แจ้ง กฟภ.อ้อมน้อย ให้ทำการไลน์โหลดหม้อแปลงบริเวณพื้นที่ดับไฟในวงจร SLY07						
57	หลังจาก กฟภ.อ้อมน้อย ทำการไลน์โหลดหม้อแปลงบริเวณพื้นที่ดับไฟในวงจร SLY07 แล้วเสร็จ						
58	แจ้ง กฟภ.อ้อมน้อย ให้ Hotline ทำการตัด DDE วงจร SLY07 บริเวณตรงข้าม รพ.กัลยาฯ ออกทั้ง 3 เฟส (แบบมีไฟ)						
59	หลังจาก กฟภ.อ้อมน้อย ให้ Hotline ทำการตัด DDE วงจร SLY07 บริเวณตรงข้าม รพ.กัลยาฯ ออกทั้ง 3 เฟส (แบบมีไฟ) แล้วเสร็จ						
60	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟภ.อ้อมน้อย รับทราบ						
61	แจ้ง กฟภ.อ้อมน้อย ให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
62	แจ้ง กฟภ.อ้อมน้อย ให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
63	แจ้ง กฟภ.อ้อมน้อย ให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3						
64	แจ้ง กฟภ.อ้อมน้อย ให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4						
65	แจ้ง กฟภ.อ้อมน้อย ให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G5 (115 เควี)						
66	แจ้ง กฟภ.อ้อมน้อย ให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G6 (115 เควี)						
67	หลังจาก กฟภ.อ้อมน้อย ทำการ Test ไฟ Short Ground ครบทุกจุด พร้อมลงรายละเอียดใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
69	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
70	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-
71	SLY05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-
72	SLY07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-
73	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
74	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
75	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-
76	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-
77	OND02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		-
78	OND08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		-
79	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ปฏิบัติงานได้						
*** สิ้นสุดสวิตช์ช่วงเช้า ***							
80	เมื่อชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
81	แจ้ง กฟภ.อ้อมน้อย ให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1						
82	แจ้ง กฟภ.อ้อมน้อย ให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2						
83	แจ้ง กฟภ.อ้อมน้อย ให้ทำการ ปลด Short ground จุด G3						
84	แจ้ง กฟภ.อ้อมน้อย ให้ทำการ ปลด Short ground จุด G4						
85	แจ้ง กฟภ.อ้อมน้อย ให้ทำการ ปลด Short ground จุด G5 (115 เควี)						
86	แจ้ง กฟภ.อ้อมน้อย ให้ทำการ ปลด Short ground จุด G6 (115 เควี)						
87	หลังจาก กฟภ.อ้อมน้อย ทำการ ปลด Short Ground ครบทุกจุด พร้อมลงรายละเอียดใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
88	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
89	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
90	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-
91	SLY05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-
92	SLY07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-
93	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
94	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
95	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		-
96	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		-
97	OND02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		-
98	OND08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		-
99	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
100	จ่ายไฟ 22 เควี						
101	แจ้ง กฟภ.อ้อมน้อย ให้ Hotline ทำการเชื่อม DDE วงจร SLY07 บริเวณตรงข้าม รพ.กัลยาฯ เข้าทั้ง 3 เฟส (แบบมีไฟ)						
102	หลังจาก กฟภ.อ้อมน้อย ให้ Hotline ทำการเชื่อม DDE วงจร SLY07 บริเวณตรงข้าม รพ.กัลยาฯ เข้าทั้ง 3 เฟส (แบบมีไฟ) แล้วเสร็จ						
103	Dis.ไลน์ SLY02	ปลด	สับ		อมน.		DIS ชั่วคราว หน้า ม.ปาริชาติ
104	SLY02S-08	ปลด	สับ		อมน.		DIS UG พุทธมณฑล (บน)
105	SLY07S-04	ปลด	สับ		อมน.		DIS UG พุทธมณฑล (ล่าง)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
106	จ่ายไฟ 115 เควี						
107	ตรวจสอบ ABS 115 kV ติดตั้งใหม่ บริเวณริมถนนพุทธมณฑลก่อนถึงสาย ก.(สวนพุทธมณฑล) ให้อยู่สถานะ "สับ"						
108	จ่ายไฟ 115 เควี เพื่อ AC Withstand Voltage Test ABS 115 kV ติดตั้งใหม่ (30 นาที)						
109	OND01YS-01	ปลด	สับ		OND		- ไบมีด 115 เควี
110	OND01YS-02	ปลด	สับ		OND		- ไบมีด 115 เควี
111	OND01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OND		- เบรกเกอร์ 115 เควี
112	หลังจากจ่ายไฟ 115 เควี เพื่อ AC Withstand Voltage Test ABS 115 kV ติดตั้งใหม่ ครบ 30 นาที จ่ายไฟได้ปกติ						
113	จ่ายไฟ 115 เควี (Loop SAA05YB-01, SAA06YB-01) Closed Loop ตามสภาพปกติ						
114	SLY02YS-01	ปลด	สับ		SLY		- ไบมีด 115 เควี
115	SLY02YS-03	ปลด	สับ		SLY		- ไบมีด 115 เควี
116	SLY02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
117	แจ้งคุณวิชาให้ทำการ Setting รีเลย์ที่ PMB01YB-01 กลับสภาพปกติ						
118	ย้ายโหลด SLY02 บางส่วนกลับจาก OND08						
119	OND02S-14	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ร้านนายเสียบ
120	ONDBVB-01	ปลด	สับ		OND		- ขนานบัส
121	SLY02S-07	ปลด	สับ		อมน.		DIS UG ฟังศาลายา (บน)
122	SLY02S-13	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอย 100 ศพ
123	ONDBVB-01	สับ	ปลด		OND		- ขนานบัส
124	OND02S-14	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ร้านนายเสียบ
125	ย้ายโหลด SLY07 บางส่วนกลับจาก PMB07						
126	PMB07S-13	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาสสาย 4
127	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY		- ขนานบัส
128	SLY07S-03	ปลด	สับ		อมน.		DIS UG ฟังศาลายา (ล่าง)
129	SLY07S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาสสาย 4
130	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY		- ขนานบัส
131	PMB07S-13	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาสสาย 4
132	ย้ายโหลด สถานีหมทิดล กลับจาก PMB05 ไปรับไฟระบบ 115 เควี ตามปกติ						
133	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
134	PMB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
135	MHD-421	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		MHD		-
136	SLY02YS-04	ปลด	สับ		พมท.		ABS ลานวัฒนธรรม
137	MHD-7012	ปลด	สับ		MHD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
138	MHD-7922	ปลด	สับ		MHD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
139	MHD-420	ปลด	สับ		MHD		-
140	MHD-421	สับ	ปลด		MHD		-
141	MHD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		MHD		-
142	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
143	PMB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
144	SLY02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
145	OND01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		- เบรกเกอร์ 115 เควี
146	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
147	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
148	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-
149	SLY05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-
150	SLY07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-
151	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
152	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
153	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		-
154	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-
155	OND02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		-
156	OND08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		-

*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***

