



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิฤตขอดดับไฟ

Switching Deadline

เลขที่ ก.ต.สค.(ปน) ๕๕๒๕ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายทัศนัย พงษ์สุวรรณชด
ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

วันที่ ๕ ต.ค. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อภ.ปน.(กต)
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

11/08/67

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอดดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ KV รองรับการก่อสร้าง UG ๑๑๕ KV ปากซอยกะเบืองลีลา ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๓ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	EKA๐๑	๑๒ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ KV รองรับการ ก่อสร้าง UG ๑๑๕ KV ปากซอยกะเบืองลีลา	EKA๑S-๐๓ ปากซอยเหรียญ ทองพลาสติก	EKA๑S-๐๗ ปากซอยกะเบือง ลีลา	นายสมพจน์ อาง น้อย โทร. ๐๖๓๘๖๔๘๓๓๓
๒	EKA๐๑	๑๒ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๑S-๐๓ ปากซอยเหรียญ ทองพลาสติก	EKA๑S-๑๐ บ้มางจาก	
๓	EKA๐๑	๑๒ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๑S-๐๗ ปากซอยกะเบือง ลีลา	จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ KV ในซอยกะเบือง ลีลา	
๔	EKA๐๖	๑๒ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ KV หน้า บ.เหรียญ ทองพลาสติก	EKA๖S-๐๕ ช.กะเบืองลีลา	
๕	EKA๐๖	๑๒ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ KV หน้า บ.เหรียญ ทองพลาสติก	EKA๖S-๑๙ หน้า วัดราษฎร์	
๖	EKA๐๖	๑๒ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ KV หน้า บ.เหรียญ ทองพลาสติก	SMU๐๒S-๐๖ UG ตรงข้าม HINO	

๗	EKA๐๖	๑๒ ส.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีชอทไลน์ กระเช้า ๒๒ kV หน้า บ.เหรียญ ทองพลาสติก	EKA๐๖S-๐๖ หน้า HINO
๘	SMC๐๗	๑๒ ส.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๐๗S-๐๒ UG ปุ่มบางจาก	SMC๐๗S-๐๔ ชอยกะเบื่องีลีลา
๙	๑๑๕ kV SMC๖Y	๑๒ ส.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๖YS-๐๕ มันคงพาวิลเลียน	SMC๖YS-๐๗ ช.กะเบื่องีลีลา

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...บริเวณ ถนนพระราม ๒ (ขาเข้า) ช่วงหน้าปากทางกะเบื่องีลีลา

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายจิรวัดน์ บุญพร้อม ตำแหน่ง พชง.๒ โทร ๐๘๖-๓๘๓๒๑๘๐

พื้นที่ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ 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	บริเวณปากซอยกระเบื้องสีลา				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	12 ส.ค. 67	เวลา 08.00 น.	ถึง 17.00 น.		
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่ายและเชื่อม UG 115kV	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1118/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย		นายพิชชา กลินประชุม		วันที่	5 สิงหาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	5 สิงหาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	5 สิงหาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย		1. นายพรภัทร,นางสาวสุภัสชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
		2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายวรรณพงษ์,นายมนโชน			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
		3. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	** งานเกี่ยวเนื่องข้างเคียงสวิตชิงเลขที่ 1108 กฟส.บจน.ดับไฟสายส่ง 115 จากสถานีฯ สมุทรสาคร 3 ถึง ABS บ.คณิตศิลป์ **						
3	** งานที่ทำ :: ดับไฟเชื่อม UG ระบบสายส่ง 115 kV. เข้าระบบ บริเวณปากซอยกระเบื้องสีลา (ตามแผนผังแนบ 4) **						
4	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
5	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
6	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- Load = 5.31 MW
7	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- Load = 8.36 MW
8	EKA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- Load = 2.2 MW
9	EKA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- Load = 5.49 MW
10	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
11	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
12	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- Load = 1.73 MW
13	EKB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- Load = 1.3 MW
14	EKB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- Load = 3.38 MW
15	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
16	SMCBR-03	Normal	Nonreclosing		SMC		- Load = 1.93 MW
17	SMCBR-07	Normal	Nonreclosing		SMC		- Load = 5.85 MW
18	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-
19	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-
20	SMF05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		- Load = 6.33 MW
21	SMF07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		- Load = 5.5 MW
22	SMF09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		- Load = 3.18 MW
23	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		-
24	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		- Load = 2.83 MW
25	ย้ายโหลด SMF07 บางส่วนไปจ่ายจาก SMF05						
26	SMF05S-17	ปลด	สับ		คกข.	SCADA	SF6 ก่อนถึง ม.กานดาไอรีฟ
27	SMF07S-09	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6 สามแยกสาริน
28	ย้ายโหลด EKA01 บางส่วนไปจ่ายจาก SMX05						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	EKA01S-14	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หมูบ้านเดอะแกรนด์
30	EKA01S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SCADA	SF6 บั้มบางจาก
31	ย้ายโหลด EKA01 บางส่วนไปจ่ายจาก SMF09 , ย้ายโหลด EKA06 บางส่วนไปจ่ายจาก SMF05,07						
32	SMF09S-06	ปลด	สับ		คกข.		DIS เซิงสะพานคอกควายฝั่งโคกขาม
33	SMF05S-05	ปลด	สับ		คกข.		DIS สามแยกอัสสัมชัญ
34	EKA06S-14	ปลด	สับ		คกข.	SCADA	DIS เซิงสะพานบ้านไร่ฝั่งโคกขาม
35	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF		- ขนานบัส
36	EKA06S-08	ปลด	สับ		สค.		DIS เซิงสะพานโรงเรียนอัสสัมชัญ ฝั่งสค.
37	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF		- ขนานบัส
38	EKA06S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SCADA	SF6 หน้า บ.HINO
39	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA		- ขนานบัส
40	EKA01S-08	ปลด	สับ		สค.		DIS ที่นอนจีนดำ
41	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA		- ขนานบัส
42	EKA06S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SCADA	SF6 กระเบื้องลิลา (ล่าง)
43	EKA01S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 กระเบื้องลิลา (บน)
44	ย้ายโหลด SMC07 บางส่วนไปจ่ายจาก EKB06						
45	EKB03S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้ามหาชัยคอนโด
46	EKB03VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
47	EKB06S-12	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ซอยตั้งสุขไพศาล
48	EKA07S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บนจ.		SF6 อนามัยคอกกระบือ
49	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้า บ.ชัยวารี
50	SMC07S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปากซอยกระเบื้องลิลา
51	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้า บ.ชัยวารี
52	EKA07S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บนจ.		SF6 อนามัยคอกกระบือ
53	EKB03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-
54	EKB03S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้ามหาชัยคอนโด
55	ตรวจสอบ LBS SMC06YS-05 มั่นคงพาวลิเลียม อยู่สถานะ OPEN พร้อมล๊อคกุญแจ						
56	ตรวจสอบ ABS SMC06YS-07 สถานีรถไฟคอกกระบือ อยู่สถานะ OPEN พร้อมล๊อคกุญแจ						
57	ตรวจสอบ DIS EKA06S-19 UG หน้าวัดราษฎร์รังสรรค์ อยู่สถานะ OPEN ทั้ง 3 เฟส						
58	ตรวจสอบ DIS SMU02S-06 UG ปากทางคอกกระบือ อยู่สถานะ OPEN ทั้ง 3 เฟส						
59	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
60	EKA01S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS บ.เหรียญทองพลาสติก
61	EKA06S-20	สับ	ปลด		สค.		DIS UG ตลาดสดลิลา
62	EKA06S-27	สับ	ปลด		สค.		DIS UG หน้า HINO
63	SMC07S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บนจ.		DIS UG บั้มบางจาก
64	SMC07S-03	สับ	ปลด		สค.		DIS UG ปากซอยกระเบื้องลิลา
65	แจ้งขุดงานไลน์โหลด ตั้งแต่ จุดตัด DDE ซอยเหรียญทองพลาสติก ถึง SF6 EKA06S-06 หน้า HINO ออก						
66	เมื่อขุดงานไลน์โหลด ตั้งแต่ จุดตัด DDE ซอยเหรียญทองพลาสติก ถึง SF6 EKA06S-06 หน้า HINO ออกแล้วเสร็จ						
67	แจ้งขุดงานไลน์โหลด ตั้งแต่ EKA01S-07 ปากซอยกระเบื้องลิลา ถึง จุดตัด DDE ในซอยกระเบื้องลิลา EKA01 ออก						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	เมื่อชุดงานไลน์โหลด ตั้งแต่ EKA01S-07 ปากซอยกระเบื้องสีลา ถึง จุดตัด DDE ในซอยกระเบื้องสีลา EKA01 ออกแล้วเสร็จ						
69	แจ้ง HOTLINE ตัด DDE ไลน์ EKA 6 บริเวณ ซอยเหรียญทองพลาสติก ออกจากกันทั้ง 3 เฟส						
70	เมื่อ HOTLINE ตัด DDE ไลน์ EKA 6 บริเวณ ซอยเหรียญทองพลาสติก ออกจากกันทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
71	แจ้ง HOTLINE ตัด DDE ไลน์ EKA 1 บริเวณ ในซอยกระเบื้องสีลา ออกจากกันทั้ง 3 เฟส						
72	เมื่อ HOTLINE ตัด DDE ไลน์ EKA 1 บริเวณ ในซอยกระเบื้องสีลา ออกจากกันทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
73	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
74	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงราวด์ จุด G1						
75	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงราวด์ จุด G2						
76	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงราวด์ จุด G3						
77	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงราวด์ จุด G4						
78	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงราวด์ จุด G5						
79	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงราวด์ จุด G6						
80	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงราวด์ จุด G7						
81	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงราวด์ จุด G8						
82	เมื่อไฟฟ้าหน้างาน ทำการเทสไฟ และข้อตกลงราวด์ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมให้ลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
83	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
84	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
85	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
86	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
87	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
88	EKA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
89	EKA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
90	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
91	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
92	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
93	EKB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
94	EKB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
95	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
96	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
97	SMF05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
98	SMF07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
99	SMF09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
100	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-
101	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-
102	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
103	SMC BR-03	Nonreclosing	Normal		SMC		-
104	SMC BR-07	Nonreclosing	Normal		SMC		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
105	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานเสร็จเรียบร้อยทุกชุด พร้อมจ่ายไฟ						
106	** ตรวจสอบงานสวิตซ์หมายเลขที่ 1108 กฟส.บ.น.จ.ดับไฟสายส่ง 115 kV. เสร็จเรียบร้อย **						
107	** จ่ายไฟ AC สายส่ง 115 kV. ตามงานสวิตซ์หมายเลขที่ 1108 กฟส.บ.น.จ.ดับไฟสายส่ง 115 kV. **						
108	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G1						
109	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G2						
110	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G3						
111	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G4						
112	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G5						
113	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G6						
114	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G7						
115	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G8						
116	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- -
117	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- -
118	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- -
119	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- -
120	EKA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- -
121	EKA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- -
122	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- -
123	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- -
124	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- -
125	EKB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- -
126	EKB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- -
127	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		- -
128	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		- -
129	SMF05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		- -
130	SMF07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		- -
131	SMF09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		- -
132	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		- -
133	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		- -
134	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
135	SMCBR-03	Normal	Nonreclosing		SMC		- -
136	SMCBR-07	Normal	Nonreclosing		SMC		- -
137	พร้อมจ่ายไฟ						
138	แจ้ง HOTLINE เชื่อม DDE บริเวณ ซอยเหรียญทองพลาสติก เข้าทั้ง 3 เฟส						
139	เมื่อ HOTLINE เชื่อม DDE บริเวณ ซอยเหรียญทองพลาสติก เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
140	แจ้ง HOTLINE เชื่อม DDE บริเวณ ในซอยกระเบื้องสีลา เข้าทั้ง 3 เฟส						
141	เมื่อ HOTLINE เชื่อม DDE บริเวณ ในซอยกระเบื้องสีลา เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
142	EKA01S-03	ปลด	ล๊ับ		สค.		DIS บ.เหรียญทองพลาสติก
143	EKA06S-20	ปลด	ล๊ับ		สค.		DIS UG ตลาดสดสีลา

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
144	SMC07S-03	ปลด	สับ		สค.		DIS UG ปากซอยกระเบื้องสีลา
145	SMC07S-02	ปลด	สับ		บนจ.		DIS UG ปุ่มบางจาก
146	ย้ายโหลด SMC07 บางส่วนกลับจาก EKB06						
147	EKB03S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้ามหาชัยคอนโด
148	EKB03VB-01	สับ	ปลด		EKA		- -
149	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้า บ.ชัชวารี
150	EKA07S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บนจ.		SF6 อนามัยคอกกระบือ
151	SMC07S-04	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากซอยกระเบื้องสีลา
152	EKB06S-12	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ซอยตั้งสุขไพศาล
153	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้า บ.ชัชวารี
154	EKA07S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บนจ.		SF6 อนามัยคอกกระบือ
155	EKB03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		- -
156	EKB03S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้ามหาชัยคอนโด
157	ย้ายโหลด EKA01 บางส่วนกลับจาก SMF09 , ย้ายโหลด EKA06 บางส่วนกลับจาก SMF05, SMF07						
158	EKA01S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 กระเบื้องสีลา (บน)
159	EKA06S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้า บ.HINO
160	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA		- ขนानบัส
161	EKA01S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS บริษัทชินต้า
162	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA		- ขนานบัส
163	EKA06S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.	SCADA	SF6 กระเบื้องสีลา (ล่าง)
164	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF		- ขนานบัส
165	EKA06S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS เชียงสะพานโรงเรียนอัสสัมชัญ ฝั่งสค.
166	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF		- ขนานบัส
167	EKA06S-14	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6 เชียงสะพานบ้านไร่ฝั่งโคกขาม
168	SMF09S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.		DIS เชียงสะพานคอกควายฝั่งโคกขาม
169	SMF05S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.		DIS สามแยกอัสสัมชัญ
170	ย้ายโหลด EKA01 บางส่วนกลับจาก SMX05						
171	EKA01S-10	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปุ่มบางจาก
172	EKA01S-14	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หมู่บ้านเดอะแกรนด์
173	ย้ายโหลด SMF07 บางส่วนกลับจาก SMF05						
174	SMF07S-09	ปลด	สับ		คกข.	SCADA	SF6 สามแยกสาริน
175	SMF05S-17	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6 ก่อนถึง ม.กานดาไอริฟ
176	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
177	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
178	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		- -
179	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		- -
180	EKA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		- -
181	EKA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		- -
182	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		- -

สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน

3

