



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สค.(ปน.) ๕๙๙๐ ๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา
ชื่อผู้ส่ง นายสมศักดิ์ สร้อยสุข

วันที่ ๒๑ พ.ย. ๒๕๖๒
ตำแหน่ง ...อก.ปม.(ก.๓)
ตำแหน่ง ...ชจก.(อ.) รักษาการแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า จ.สมุทรสาคร จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อก่อสร้าง ปรับปรุงระบบจำหน่าย... ตามแผนผังสังเขปแบบ
จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	EKA๐๓	๑ ธ.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบ จำหน่าย บริเวณ ตั้งแต่สถานีฯ เอกชัย 1 ถึง ปาก ช. IIW	EKA๓S-๐๑	EKA๓S-๐๒ ปากช. IIW และ ปลายสาย	นายขวัญเมือง ศรีจันทร์ อินทร์ โทร ๐๘-๙๐๐๙-๐๙๖๐
๒	EKA๐๔	๑ ธ.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๔S-๐๑	EKA๔S-๐๒	
๓	EKA๐๔	๑ ธ.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๔S-๐๑	EKA๔S-๐๕ บ.ส.ชัยนาวิ	
๔	EKA๐๔	๑ ธ.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๔S-๐๑	EKA๔S-๐๓ ปากทาง โครงการ ส.ชัย ชิตี ด้านเอกชัย	
๕	EKA๐๔	๑ ธ.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๔S-๐๑	EKA๔S-๐๒ บ.ส.ชัยนาวิ	
๖	๑๑๕ เควี	๑ ธ.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๔YS-๐๔	สถานีฯ สค.๖	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...บริเวณ ตั้งแต่สถานีฯ เอกชัย ๑ ถึง ปากช. IIW. แนวนอนเอกชัย. นางนอน (ฝั่งซ้าย).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง.....ตำแหน่ง.....หม.ปม.....โทร.....๐๘-๑๙๙๕-๕๒๖๐.....

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมศักดิ์ สร้อยสุข)

ตำแหน่ง.....ชจก.(อ.) รักษาการแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พีดเตอร์ EUA03 จาก EUA35-01 ถึง EUA35-02
ในวันที่ 15.๑.62 ตั้งแต่เวลา ๑๙.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1496
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2,3 พีดเตอร์ EUA04 จาก EUA45-01 ถึง EUA45-02, EUA 45-05
ในวันที่ 15.๑.62 ตั้งแต่เวลา ๐8.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1496
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4,5 พีดเตอร์ EUA09 จาก EUA95-01 ถึง EUA95-02, EUA95-03
ในวันที่ 16.๑.62 ตั้งแต่เวลา ๑๙.๐๐ น. ถึง 19.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1496
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6 พีดเตอร์ 115 จาก no-6 ถึง EUA445-04
ในวันที่ 15.๑.62 ตั้งแต่เวลา ๐8.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1496

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมพร ตันดีโกธรกิจ ประสานงานการขอดับไฟกับ มยอานอง คุ้มหนอง

สมพร ตันดีโกธรกิจ
(๐๑๖.6 11ทพ นพ.๗.)

สำหรับผู้อนุมัติ

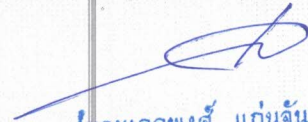
3294

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

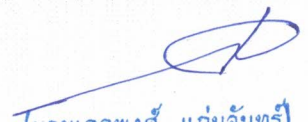
เรียน ผจก. กฟผ.ก๓

อก.บช.(ก.๓) / อก.วว.(ก.๓)

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


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ชก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)
25 พ.ย. 2562

ขั้นตอนการสวิชชิง 8 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น
ผจพ. 2 (สถานีฯ 1๐๓ชัย 2)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐8.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ชก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)
25 พ.ย. 2562

ใบสั่งทำสวิตชิง

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

บริเวณ สถานีฯ เอกชัย 1 - ปาก ช. IIW

1-3 ธ.ค. 62 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 17.00 น.

กฟจ.สค. งานที่ทำ ก่อสร้าง ระบบสายส่ง 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1639/62

นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ วันที่ 23 พฤศจิกายน 2562

วันที่ 23 พย 62

วันที่ 25 พย 62

(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา,, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ
2. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร
3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	งานที่ทำ						
2	1.ในวันที่ 1 ธ.ค. 62						
3	และระบบจำหน่ายใต้ดิน						
4	2.ในวันที่ 2 ธ.ค. 62						
5	3.ในวันที่ 3 ธ.ค. 62						
6	ตรวจสอบการจ่ายไฟ SMC04YB-01 และ SMC07YB-01						
7	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- โหลด 22.3 MW
8	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- โหลด 22.5 MW
9	EKA03VB-01	Auto	Manual		EKA		- โหลด 3.7 MW
10	EKA04VB-01	Auto	Manual		EKA		- โหลด 7.6 MW
11	EKA07VB-01	Auto	Manual		EKA		- โหลด 2.6 MW
12	EKA08VB-01	Auto	Manual		EKA		- โหลด 0.6 MW
13	EKA09VB-01	Auto	Manual		EKA		- โหลด 6.7 MW
14	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- โหลด 13.5 MW
15	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- โหลด 6.0 MW
16	SMD03VB-01	Auto	Manual		SMD		- โหลด 1.8 MW
17	SMD04VB-01	Auto	Manual		SMD		- โหลด 0.9 MW
18	SMD05VB-01	Auto	Manual		SMD		- โหลด 3.6 MW
19	SMD09VB-01	Auto	Manual		SMD		- โหลด 1.7 MW
20	SMD10VB-01	Auto	Manual		SMD		- โหลด 2.8 MW
21	EKU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKU		- โหลด 3.7 MW
22	EKU02VB-01	Auto	Manual		EKU		- โหลด 2.5 MW
23	EKU03VB-01	Auto	Manual		EKU		- โหลด - MW
24	EKU04VB-01	Auto	Manual		EKU		- โหลด 0.2 MW
25	EKA04YB-01	Auto	Manual		EKA		-
26	SMF01YB-01	Auto	Manual		SMF		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	ย้ายโหลด EKA09 บางส่วน	ไปรับไฟจาก EKA09					
28	SMD09S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ฟูดส์เซ็นเตอร์ (ล่าง)
29	EKA09S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี
30	ย้ายโหลด EKA09 ที่เหลือ	ไปรับไฟจาก EKA07 (อาศัยไลน์ SMD02) ย้ายโหลด EKA04 บางส่วน ไปรับไฟจาก SMD04					
31	ย้ายโหลด EKA03 บางส่วน	ไปรับไฟจาก SMD03					
32	SMD04S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ฟูดส์เซ็นเตอร์ (บน)
33	EKA07S-03	ปลด	สับ		สค.		SF6 สงวนไทยเก่า
34	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA		- ขนานบัส
35	EKA07S-16	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS สะพานลอยการเคหะชุมชนมหาชัย
36	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA		- ขนานบัส
37	SMD02S-09	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากทางโครงการ ส.ชัยชิตี
38	EKA09S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปากทางโครงการ ส.ชัยชิตี
39	EKA03S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 โรงงาน IIW
40	EKA03S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปากช.โรงงาน IIW
41	EKA04S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี (บน)
42	ย้ายโหลด EKA03 ทั้งหมด	ไปรับไฟจาก SMD10					
43	EKA03S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 คลองจาก
44	EKA03VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
45	ย้ายโหลด EKA02 ทั้งหมด	ไปรับไฟจาก SMD05					
46	EKA05S-02	ปลด	สับ		สค.		SF6 ปากช.วัดบ้านขอม
47	EKA02VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
48	ย้ายโหลด EKA01 และ EKA04 ทั้งหมด	ไปรับไฟจาก EKA08					
49	EKA08S-02	ปลด	สับ		สค.		SF6 ปากช.วัดบ้านขอม
50	EKA01BVB-01	สับ	ปลด		EKA		- INCOMING 1
51	EKA01YB-01	สับ	ปลด		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
52	EKA01YS-01	สับ	ปลด		EKA		- ใบมีด 115 เควี
53	เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 08.00 น.						
54	EKA03VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
55	EKA04VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
56	EKA09VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
57	EKA03S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.3
58	EKA04S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.4
59	EKA09S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.9
60	SMF01YB-01	สับ	ปลด		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
61	SMF01YS-01	สับ	ปลด		SMF		- ใบมีด 115 เควี
62	SMF01YS-03	สับ	ปลด		SMF		- ใบมีด 115 เควี
63	EKA04YS-04	สับ	ปลด ล็อคคาน		สค.		ABS หน้าสถานีฯ เอกชัย 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test	ไฟพร้อม Short ground จุด G1			สค.		
65	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test	ไฟพร้อม Short ground จุด G2			สค.		
66	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test	ไฟพร้อม Short ground จุด G3			สค.		
67	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test	ไฟพร้อม Short ground จุด G4			สค.		
68	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test	ไฟพร้อม Short ground จุด G5			สค.		
69	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test	ไฟพร้อม Short ground จุด G6			สค.		
70	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test	ไฟพร้อม Short ground จุด G7			สค.		กราวด์ 115 เควี
71	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test	ไฟพร้อม Short ground จุด G8			สค.		กราวด์ 115 เควี
72	แจ้งชุดปฏิบัติงานดำเนินการได้						
73	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
74	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
75	EKA07VB-01	Manual	Auto		EKA		-
76	EKA08VB-01	Manual	Auto		EKA		-
77	EKA09VB-01	Manual	Auto		EKA		-
78	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
79	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
80	SMD03VB-01	Manual	Auto		SMD		-
81	SMD04VB-01	Manual	Auto		SMD		-
82	SMD05VB-01	Manual	Auto		SMD		-
83	SMD09VB-01	Manual	Auto		SMD		-
84	SMD10VB-01	Manual	Auto		SMD		-
85	EKA04YB-01	Manual	Auto		EKA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
86	ชุดปฏิบัติงานดำเนินงานแล้วเสร็จ						
87	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ	ปลด Short ground จุด G1			สค.		
88	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ	ปลด Short ground จุด G2			สค.		
89	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ	ปลด Short ground จุด G3			สค.		
90	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ	ปลด Short ground จุด G4			สค.		
91	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ	ปลด Short ground จุด G5			สค.		
92	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ	ปลด Short ground จุด G6			สค.		
93	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ	ปลด Short ground จุด G7			สค.		กราวด์ 115 เควี
94	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ	ปลด Short ground จุด G8			สค.		กราวด์ 115 เควี
95	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
96	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
97	EKA07VB-01	Auto	Manual		EKA		-
98	EKA08VB-01	Auto	Manual		EKA		-
99	EKA09VB-01	Auto	Manual		EKA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
100	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
101	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
102	SMD03VB-01	Auto	Manual		SMD		-
103	SMD04VB-01	Auto	Manual		SMD		-
104	SMD05VB-01	Auto	Manual		SMD		-
105	SMD09VB-01	Auto	Manual		SMD		-
106	SMD10VB-01	Auto	Manual		SMD		-
107	EKA04YB-01	Auto	Manual		EKA		-
108	ให้ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์เบรกเกอร์ของสถานีฯ เอกชัย 2(ถาวร) ให้ปลดอยู่ทุกตัว						
109	ให้ตรวจสอบสายส่ง 115 ช่วงที่เข้าสถานีฯ เอกชัย 2 เชื่อมเข้าเรียบริ่อย (ดำเนินการโดยพีเสนีย์) จ่าย AC สายส่งประมาณ 10 นาที						
110	SMF01YS-01	ปลด	สับ		SMF		- ใบมีด 115 เควี
111	SMF01YS-03	ปลด	สับ		SMF		- ใบมีด 115 เควี
112	SMF01YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
113	เมื่อจ่าย AC สายส่งประมาณ 10 นาที ได้ปกติ						
114	SMF01YB-01	สับ	ปลด		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
115	EKA04YS-04	ปลด	สับ		สค.		ABS หน้าสถานีฯ เอกชัย 1
116	SMF01YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
117	EKA03S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.3
118	EKA04S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.4
119	EKA09S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.9
120	EKA03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKA		-
121	EKA04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKA		-
122	EKA09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKA		-
123	ย้ายโหลด EKU01 และ EKU04 ทั้งหมด กลับคืนจาก EKA08						
124	EKU01YS-01	ปลด	สับ		EKU		- ใบมีด 115 เควี
125	EKU01YB-01	ปลด	สับ		EKU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
126	EKU01BVB-01	ปลด	สับ		EKU		- INCOMING 1
127	EKA08S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากช.วัดบ้านขอม
128	ย้ายโหลด EKU02 ทั้งหมด กลับคืนจาก SMD05						
129	EKU02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKU		-
130	EKA05S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากช.วัดบ้านขอม
131	ย้ายโหลด EKU03 ทั้งหมด กลับคืนจาก SMD10						
132	EKU03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKU		-
133	EKU03S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 คลองจาก
134	ย้ายโหลด EKA09 กลับคืนจาก EKA07, ย้ายโหลด EKA04 บางส่วน กลับคืนจาก SMD04						
135	ย้ายโหลด EKA03 บางส่วน กลับคืนจาก SMD03						
136	EKA04S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัชวารี (บน)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
137	EKA03S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากช.โรงงาน IIW
138	EKA03S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 โรงงาน IIW
139	EKA09S-03	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากทางโครงการ ส.ชัยฉัตร
140	SMD02S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปากทางโครงการ ส.ชัยฉัตร
141	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA		- ขนานบัส
142	EKA07S-16	ปลด	สับ		สค.		DIS สะพานลอยการเคหะชุมชนมหาชัย
143	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA		- ขนานบัส
144	EKA07S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 สวงนไทยเก่า
145	SMD04S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ฟูดส์เซ็นเตอร์ (บน)
146	ย้ายโหลด EKA09 กลับคืนจาก EKA09						
147	EKA09S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวาริ
148	SMD09S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ฟูดส์เซ็นเตอร์ (ล่าง)
149	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
150	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
151	EKA03VB-01	Manual	Auto		EKA		-
152	EKA04VB-01	Manual	Auto		EKA		-
153	EKA07VB-01	Manual	Auto		EKA		-
154	EKA08VB-01	Manual	Auto		EKA		-
155	EKA09VB-01	Manual	Auto		EKA		-
156	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
157	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
158	SMD03VB-01	Manual	Auto		SMD		-
159	SMD04VB-01	Manual	Auto		SMD		-
160	SMD05VB-01	Manual	Auto		SMD		-
161	SMD09VB-01	Manual	Auto		SMD		-
162	SMD10VB-01	Manual	Auto		SMD		-
163	EKU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKU		-
164	EKU02VB-01	Manual	Auto		EKU		-
165	EKU03VB-01	Manual	Auto		EKU		-
166	EKU04VB-01	Manual	Auto		EKU		-
167	EKA04YB-01	Manual	Auto		EKA		-
168	SMF01YB-01	Manual	Auto		SMF		-

สิ้นสุด Switching วันที่ 1 ธ.ค. 62

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
169	2.ในวันที่ 2 ธ.ค. 62 จะดำเนินการจ่ายไฟ AC สถานีฯ เอกชัย 2						
170	จ่ายไฟ AC สถานีฯ เอกชัย 2 (ถาวร) 24 ชั่วโมง						
สิ้นสุด Switching วันที่ 2 ธ.ค. 62							
171	3.ในวันที่ 3 ธ.ค. 62 เมื่อดำเนินการจ่ายไฟ AC สถานีฯ เอกชัย 2 ครบ 24 ชั่วโมง เช็คเฟส(กฟจ.สค.) และตัดจ่ายไฟตามแผน ผว.						
172	เมื่อจ่ายไฟ AC สถานีฯ เอกชัย 2 (ถาวร) ครบ 24 ชั่วโมง						
173	ให้ตรวจสอบสถานี เบรกเกอร์ EKB01YB-01, EKB02YB-01, EKB01BVB-01, EKBBVB-01 จ่ายไฟอยู่						
174	ให้ตรวจสอบสถานี เบรกเกอร์ EKB01VB-01, EKB02VB-01, EKB03VB-01, EKB04VB-01, EKB05VB-01 ปลอดภัย						
175	ให้ตรวจสอบสถานี เบรกเกอร์ EKB06VB-01, EKB07VB-01, EKB08VB-01, EKB09VB-01, EKB10VB-01 ปลอดภัย						
176	ให้ตรวจสอบใบมีด Pothead รหัส EKB01S-01, EKB03S-01, EKB05S-01, EKB08S-01, EKB10S-01 ปลอดภัย						
177	ให้ตรวจสอบใบมีด Pothead รหัส EKB01S-01, EKB03S-01, EKB05S-01, EKB08S-01, EKB10S-01 เชื่อมเข้ากับระบบ 22 เควี						
178	ให้เช็คเฟสที่ EKB01S-01, EKB03S-01, EKB05S-01, EKB08S-01, EKB10S-01						
179	EKB01VB-01	ปลอดภัย	สับ คง Manual		EKB		-
180	เฟสที่ EKB01S-01 ตรง						
181	EKB01VB-01	สับ	ปลอดภัย		EKB		-
182	EKB03VB-01	ปลอดภัย	สับ คง Manual		EKB		-
183	เฟสที่ EKB03S-01 ตรง						
184	EKB03VB-01	สับ	ปลอดภัย		EKB		-
185	EKB05VB-01	ปลอดภัย	สับ คง Manual		EKB		-
186	เฟสที่ EKB05S-01 ตรง						
187	EKB05VB-01	สับ	ปลอดภัย		EKB		-
188	EKB08VB-01	ปลอดภัย	สับ คง Manual		EKB		-
189	เฟสที่ EKB08S-01 ตรง						
190	EKB08VB-01	สับ	ปลอดภัย		EKB		-
191	EKB10VB-01	ปลอดภัย	สับ คง Manual		EKB		-
192	เฟสที่ EKB10S-01 ตรง						
193	EKB10VB-01	สับ	ปลอดภัย		EKB		-
194	ย้ายโหลดตามแผนตัดจ่ายไฟตามแผน ผว.						
195	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
196	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
197	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
198	SMD04VB-01	Auto	Manual		SMD		-
199	SMD05VB-01	Auto	Manual		SMD		-
200	SMD10VB-01	Auto	Manual		SMD		-
201	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
202	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
203	EKA04VB-01	Auto	Manual		EKA		-
204	EKA09VB-01	Auto	Manual		EKA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
205	EKA10VB-01	Auto	Manual		EKA		-
206	ย้ายโหลด EKA10 บางส่วนมารับไฟจาก EKB01 และ EKA09 บางส่วนมารับไฟจาก EKB03						
207	EKB01S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.1
208	EKB03S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.3
209	EKB01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKB		-
210	EKB03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKB		-
211	DIS ชั่วคราว	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ก่อนถึงปากซอยวัดบ้านขอม
212	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี (กลาง)
213	ย้ายโหลด EKB01 บางส่วนมารับไฟจาก EKB10						
214	EKB10S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.10
215	EKB10VB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKB		-
216	EKB01S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 Tie ติดตั้งใหม่
217	ย้ายโหลด SMD10 บางส่วนมารับไฟจาก EKB10						
218	EKA10S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามฟุตส์เซ็นเตอร์ (ล่าง)
219	SMD10S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 สถานีตำรวจ
220	ย้ายโหลด SMD05 บางส่วนมารับไฟจาก EKB05						
221	EKB05S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.5
222	EKB05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKB		-
223	EKA05S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามฟุตส์เซ็นเตอร์ (บน)
224	ย้ายโหลด EKA04 บางส่วนมารับไฟจาก EKB08						
225	EKB08S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.8
226	EKB08VB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKB		-
227	EKA04S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี (บน)
228	ย้ายโหลด EKB08 บางส่วนมารับไฟจาก SMD04						
229	SMD04S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ฟุตส์เซ็นเตอร์ (บน)
230	EKB08S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 Tie ติดตั้งใหม่
231	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
232	EKB01VB-01	Manual	Auto		EKB		-
233	EKB03VB-01	Manual	Auto		EKB		-
234	EKB05VB-01	Manual	Auto		EKB		-
235	EKB08VB-01	Manual	Auto		EKB		-
236	EKB10VB-01	Manual	Auto		EKB		-
237	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
238	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
239	SMD04VB-01	Manual	Auto		SMD		-
240	SMD05VB-01	Manual	Auto		SMD		-
241	SMD10VB-01	Manual	Auto		SMD		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
242	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
243	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
244	EKA04VB-01	Manual	Auto		EKA		-
245	EKA09VB-01	Manual	Auto		EKA		-
246	EKA10VB-01	Manual	Auto		EKA		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

