



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่

วันที่

ชื่อผู้รับ นายภักกพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายไพโรจน์ ภาคโพธิ์

ตำแหน่ง ร.ก.ค.(ก.๓)

ด้วย ร.ก.ค.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน สถานีฯ สมุทรสาคร ๕ ตาม แผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SN4 70422	๑๖ ม.ค. ๖๒	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	ปักเสา-พาดสายส่ง งาน	SN4 70422	SME1YB-01,02	นายอนุยุทธ
๒	SN4 70432				ก่อสร้าง สายส่ง ๑๑๕ เควี	SN4 70432		ชูโชติ
๓	SN4 70522				Incoming Line วงจรที่ ๓	SN4 70522	SME2YB-01,02	0928108632
๔	SN4 70532				(บัส ๑๑๕ เควี มีไฟได้)	SN4 70532		

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์

ลงชื่อ.....ไพโรจน์ ภาคโพธิ์.....
(นายไพโรจน์ ภาคโพธิ์)
ตำแหน่ง.....ร.ก.ค.(ก.๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1, 2, 3, 4 วงจร/หม้อแปลง SN4 70422/32 จาก SN4 70522/32 ถึง SN4 70522/32 ถึง SME1YB-01, 02
ในวันที่ 16 ม.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1789/61

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมพร ตันธักเศรษฐ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ทพ. เลอพงศ์ แก่นจันทร์

สมพร ตันธักเศรษฐ์
(ทพ.สมพร ตันธักเศรษฐ์)
อด. 6 แทน น.พ.ด.พ.

สำหรับผู้อนุมัติ

019

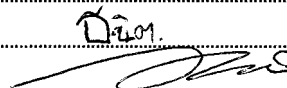
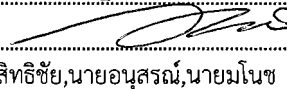
ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ.)
เรียน ผคก. กฟภ.๓๑, กฟภ.๓๑ (นทว.), กฟภ. กทอ.
อก.บช.(ก.๓)
อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขั้นตอนการสวิชชิง..... 5แผ่น
แผนผังแนบ..... 1แผ่น
ผจพ. 1 (สถานีฯ สมุทรสาคร 5)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นางสาวอรุษา คักดีพนา)
ช.ก.บ.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

(นางสาวอรุษา คักดีพนา)
ช.ก.บ.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)
- 4 มิ.ค. 2562

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 5				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	16 ธ.ค. 61	เวลา	08.30 น.	ถึง	16 ธ.ค. 61 เวลา 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กคค.(ก.3)	งานที่ทำ	ทดสอบอุปกรณ์ในสถานีฯ สมุทรสาคร 5		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1716/61
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ			วันที่	5 มกราคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	6 ม.ค. 61
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	7 ม.ค. 61
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายมโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching และควบคุมแรงดันที่สถานีฯ สามพราน 1 ไว้ที่ 119 เควี - 120 เควี ก่อนเริ่มย้ายโหลด						
2	ตรวจสอบ Air Break Switch 115 เควี รหัส SME04YS-07 บริเวณข้างสถานีฯ สมุทรสาคร 5 สถานะปลด พร้อมล๊อคกุญแจ						
3	ทำการแยกการจ่ายไฟด้านเมนบัส 115 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร 5						
4	SN4 70422/32	Auto	Manual		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
5	SN4 70522/32	Auto	Manual		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
6	SME01YB-01	Auto	Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
7	SME01YB-03	Auto	Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
8	SME02YB-01	Auto	Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	SME02YB-03	Auto	Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
10	SME03YB-03	Auto	Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
11	SME04YB-03	Auto	Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
12	SME01YB-02	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
13	SME02YB-01	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
14	SME03YB-01	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
15	SME04YB-03	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
16	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ PMB(30MW), SLY(38MW), OYK(47MW) และผู้ใช้ไฟระบบ 115 เควี บ. TTW (4.5MW)						
17	ไปรับไฟจากสายส่ง NCA5YB-01 (36MW) ทางด้านสถานีฯ นครชัยศรี 1 (โหลดรวม 185 MW)						
18	ตรวจสอบ SAA5YB-01 และ SAA6YB-01 ให้จ่ายไฟแบบ Close loop						
19	ตรวจสอบใบมีตรหัส PMB5YS-01 และ PMB5YS-02 ให้อยู่ในสถานะสับอยู่						
20	NCA05YB-01	Auto	Manual		NCA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
21	SAA06YB-01	Auto	Manual		SAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
22	SLY02YB-01	สับ	ปลด		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
23	PMB05YB-01	ปลด	สับ คง Manual		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
24	OYK03YB-01	สับ	ปลด		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
25	NCA05YB-01	Manual	Auto		NCA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
26	PMB05YB-01	Manual	Auto		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
27	SAA06YB-01	Manual	Auto		SAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
28	จัดบัส 115 เควี ที่สถานีฯ สามพราน 1 (SAA2YB-01 --> SAA3YB-01), (SAA4YB-01 --> SAA1YB-01, SAA5YB-01, SAA6YB-01)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	ตรวจสอบใบมีดรหัส SAABYS-01 และ SAABYS-02 ให้อยู่ในสถานะสับอยู่						
30	SAABYB-01	ปลด	สับ		SAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
31	SAA01YS-02	ปลด	สับ		SAA		- ใบมีด 115 เควี
32	SAA01YS-01	สับ	ปลด		SAA		- ใบมีด 115 เควี
33	SAABYB-01	สับ	ปลด		SAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
34	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานี BAL(40MW) และผู้ใช้ไฟระบบ 115 เควี บ.เพชรเกษม (5.4MW), บ.มหาชัยคราฟท์ (7.6 MW)						
35	ไปรับไฟจากสายส่ง SAA1YB-01 (87MW) ทางด้านสถานี สามพราน 1 (โหลดรวม 244 MW)						
36	ตรวจสอบ SAA1YB-01 และ SAA3YB-01 ให้อายุไฟแบบ Close loop						
37	ตรวจสอบ SME3YB-02,03 และ SME4YB-02,03 ให้อายุไฟแบบ Close loop						
38	KTA05YB-01	Auto	Manual		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
39	ONB02YB-01	Auto	Manual		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
40	BAL03YB-01	Auto	Manual		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
41	BNP03YB-01	Auto	Manual		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
42	KTA05YB-01	สับ	ปลด		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
43	BNP03YS-04	สับ	ปลด ล็อกกุญแจ		กทบ.		LBS หมู่บ้านมหาชัยมารีน่า
44	BAL03YS-06	ปลด	สับ		สค.		LBS สุวรรณภูมิถึงแก๊ส
45	BAL02YB-01	สับ	ปลด		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
46	ONB02YB-01	Manual	Auto		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
47	BAL03YB-01	Manual	Auto		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
48	BNP03YB-01	Manual	Auto		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
49	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานี KTE (18 MW), BNP (52 MW), SME-TP1 (29 MW) และผู้ใช้ไฟระบบ 115 เควี บ.เค็มเม็ก (10 MW)						
50	ไปรับไฟจากสายส่ง SAA3YB-01 ทางด้านสถานี สามพราน 1 (โหลดรวม 190 MW)						
51	ตรวจสอบใบมีดรหัส KTE1YS-01 และ KTE1YS-02 ให้อยู่ในสถานะสับอยู่						
52	KTD04YB-01	Auto	Manual		KTD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
53	SME04YB-03	Auto	Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
54	KTE01YB-01	ปลด	สับ คง Manual		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
55	SME04YB-01	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
56	SME01YB-01	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
57	KTD04YB-01	Manual	Auto		KTD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
58	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานี SME-TP2 (28MW) SMW(24MW) SMD (26 MW) ผู้ใช้ไฟระบบ 115 เควี บริษัท เอเชียคราฟท์เปเปอร์						
59	จำกัด (15MW), บริษัท อินเทคส์ฟีด จำกัด (8MW) บ.เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (11MW), บ.แอ๊ปโซลูท เดนิม จำกัด (4MW)						
60	ไปรับไฟจากสายส่งทางด้านสถานี สมุทรสาคร 3 (โหลดรวม 166 MW)						
61	ตรวจสอบใบมีดรหัส SMD2YS-01 และ SMD2YS-02 ให้อยู่ในสถานะสับอยู่						
62	SMD02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
63	SME02YB-02	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
64	SMD02YB-01	Manual	Auto		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
65	เมื่อถึงเวลาดับไฟเวลา 08.00 น.						
66	SN4 70422/32	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
67	SN4 70522/32	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
68	SN4 70437	สับ	ปลด		EGAT		- ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	SN4 70537	สับ	ปลด		EGAT		- ไบมีด 115 เควี
70	SME01YS-01	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
71	SME01YS-02	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
72	SME01YS-03	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
73	SME01YS-04	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
74	SME02YS-01	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
75	SME02YS-02	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
76	SME02YS-03	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
77	SME02YS-04	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
78	แจ้งสถานะการจ่ายไฟระบบ 115 เควี ให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
79	แจ้งสถานะพื้นที่ดับไฟสายส่ง 115 เควี ให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
80	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G1						
81	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G2						
82	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G3						
83	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G4						
84	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G5						
85	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G6						
86	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G7						
87	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G8						
88	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G9						
89	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G10						
90	เมื่อทำการ Short Ground สายส่ง 115 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ผู้แจ้ง.....						
91	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้ปฏิบัติงานได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
93	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จทุกชุด สามารถจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี ได้						
94	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการปลดจุด Short Ground จุด G1						
95	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการปลดจุด Short Ground จุด G2						
96	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการปลดจุด Short Ground จุด G3						
97	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการปลดจุด Short Ground จุด G4						
98	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการปลดจุด Short Ground จุด G5						
99	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการปลดจุด Short Ground จุด G6						
100	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการปลดจุด Short Ground จุด G7						
101	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการปลดจุด Short Ground จุด G8						
102	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการปลดจุด Short Ground จุด G9						
103	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการปลดจุด Short Ground จุด G10						
104	ทำการปลด Short Ground สายส่ง 115 เควี เสร็จเรียบร้อย เวลา ผู้แจ้ง.....						
107	SME01YS-01	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
108	SME01YS-02	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
109	SME01YS-03	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
110	SME01YS-04	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
111	SME02YS-01	ปลด	สับ		SME		- ใบมีด 115 เควี
112	SME02YS-02	ปลด	สับ		SME		- ใบมีด 115 เควี
113	SME02YS-03	ปลด	สับ		SME		- ใบมีด 115 เควี
114	SME02YS-04	ปลด	สับ		SME		- ใบมีด 115 เควี
115	SN4 70437	ปลด	สับ		EGAT		- ใบมีด 115 เควี
116	SN4 70537	ปลด	สับ		EGAT		- ใบมีด 115 เควี
117	SN4 70422/32	ปลด	สับ คง Manual		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
118	SN4 70522/32	ปลด	สับ คง Manual		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
119	ย้ายโหลตระบบ 115 เควี สถานีฯ SME-TP2 (28MW) SMW(24MW) SMD (26 MW) ผู้ใช้ไฟระบบ 115 เควี บริษัท เอเชียคราฟท์เปเปอร์						
120	จำกัด (15MW), บริษัท อินเทคส์ฟีด จำกัด (8MW) บ.เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (11MW), บ.แอ็บโซลูท เดนิม จำกัด (4MW)						
121	กลับคืนจากสายส่งทางด้านสถานีฯ สมุทรสาคร 3 (โหลตรวม 166 MW)						
122	SMD02YB-01	Auto	Manual		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
123	SME02YB-02	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
124	SMD02YB-01	สับ	ปลด		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
125	ย้ายโหลตระบบ 115 เควี สถานีฯ KTE (18 MW), BNP (52 MW) และผู้ใช้ไฟระบบ 115 เควี บ.เค็มเม็ก (10 MW) กลับคืนจากสายส่ง SAA3YB-01						
126	KTD04YB-01	Auto	Manual		KTD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
127	SME01YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
128	SME04YB-01	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
129	KTE01YB-01	สับ	ปลด		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
130	KTD04YB-01	Manual	Auto		KTD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
131	SME01YB-01	Manual	Auto		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
132	ย้ายโหลตระบบ 115 เควี สถานีฯ BAL(40MW) และผู้ใช้ไฟระบบ 115 เควี บ.เพชรเกษม (5.4MW), บ.มหาชัยคราฟท์ (7.6 MW)						
133	กลับคืนจากสายส่ง SAA1YB-01 (87MW)						
134	ONB02YB-01	Auto	Manual		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
135	BAL03YB-01	Auto	Manual		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
136	BNP03YB-01	Auto	Manual		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
137	BAL02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
138	BAL03YS-06	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		LBS สุวรรณภูมิถึงแก๊ส
139	BNP03YS-04	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		กทบ.		LBS หมู่บ้านมหาชัยมารีน่า
140	KTA05YB-01	ปลด	สับ คง Manual		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
141	KTA05YB-01	Manual	Auto		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
142	ONB02YB-01	Manual	Auto		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
143	BAL02YB-01	Manual	Auto		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
144	BAL03YB-01	Manual	Auto		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
145	BNP03YB-01	Manual	Auto		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
146	จัดบัส 115 เควี ที่สถานีฯ สามพราน 1 กลับคืนสภาพ						
147	ตรวจสอบใบมีดรหัส SAABYS-01 และ SAABYS-02 ให้อยู่ในสถานะสับอยู่						
148	SAABYB-01	ปลด	สับ		SAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
149	SAA01YS-01	ปลด	สับ		SAA		- ใบมีด 115 เควี
150	SAA01YS-02	สับ	ปลด		SAA		- ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
151	SAABYB-01	สับ	ปลด		SAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
152	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ PMB(30MW),SLY(38MW),OYK(47MW) และผู้ใช้ไฟระบบ 115 เควี บ. TTW (4.5MW)						
153	กลับคืนจากสายส่ง NCA5YB-01 (36MW) ทางด้านสถานีฯ นครชัยศรี 1 (โหลดรวม 185 MW)						
154	NCA05YB-01	Auto	Manual		NCA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
155	PMB05YB-01	Auto	Manual		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
156	SAA06YB-01	Auto	Manual		SAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
157	OYK03YB-01	ปลด	สับ คง Manual		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
158	PMB05YB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
159	SLY02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
160	PMB05YB-01	Manual	Auto		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
161	SLY02YB-01	Manual	Auto		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
162	OYK03YB-01	Manual	Auto		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
163	SAA06YB-01	Manual	Auto		SAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
164	จ่ายไฟด้านเมนบัส 115 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร 5 กลับคืน						
165	SME01YB-02	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
166	SME02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
167	SME03YB-01	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
168	SME04YB-03	ปลด	สับ คง Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
169	SN4 70422/32	Manual	Auto		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
170	SN4 70522/32	Manual	Auto		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
171	SME01YB-01	Manual	Auto		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
172	SME01YB-03	Manual	Auto		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
173	SME02YB-01	Manual	Auto		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
174	SME02YB-03	Manual	Auto		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
175	SME03YB-03	Manual	Auto		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
176	SME04YB-03	Manual	Auto		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กกค.(ก๓) ถึง กปบ.(ก๓),กกฟ.๒
เลขที่ ก.๓ กกค.(จค.) ๑๓ /๒๕๖๒ วันที่
เรื่อง ขอดับไฟ Incoming Line วงจรที่๑,๒ สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร๕

เรียน อก.ปบ.(ก๓),อก.กฟ.๒

ตามอนุมัติ รผก.(วค.) ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๐(หนังสือเลขที่ กรฟ.(ก)(บพ)๑๐๓๗/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๐) ให้ดำเนินการก่อสร้างสายส่ง ๑๓๕ เควี. Incoming Line วงจรที่๓ สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร๕ จังหวัดสมุทรสาคร ตาม กทส.๖.๑ ตามแผนผังเลขที่ HAm-A๓/๖๐๓๐๐๕ จำนวน ๑ แผ่น นั้น

กกฟ.๒ มีแผนงานขาดสายส่ง ๑๓๕ เควี. รองรับงานก่อสร้างสายส่ง ๑๓๕ เควี. Incoming Line วงจรที่ ๓ สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร๕ ในวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๒

กกค.(ก๓) พิจารณาแล้วเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน จึงขอดับไฟสายส่ง๑๓๕ เควี. Incoming Line วงจรที่๑,๒ สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร๕ ในวันพุธที่๑๖ มกราคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น.

ทั้งนี้มิหมายอนุญาต ชูชาติ พงษ์.๗ กกฟ.๒ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙๖ ๘๓๐ ๘๖๓๒ เป็นผู้ควบคุมงาน และ นายศรีณยู คงเรือง วคก.๖ กกฟ.๒ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๙ ๗๖๓ ๑๕๘๔ เป็นผู้ประสานงานการดับไฟ จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการให้ต่อไป

นายไพโรจน์ ภาคโพธิ์
รท.กกค.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.กกค.(ก.๓)

- 3 มี.ค. 2562