



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## วิญญขอดับไฟ

เลขที่ .....  
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโตทอง .....  
ชื่อผู้ส่ง นายอมฤต บัวน้อย .....

วันที่ .....  
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก๓).....  
ตำแหน่ง ..ชก.ปบ.(ก๑).....

ด้วย กฟภ.๑ จะขอดับไฟสายส่ง ๑๑๕ เควี ช่วงสถานี ไทรน้อย (กฟภ.๑) - Loadbreak Switch ๑๑๕ เควี SNO03YS-11 คลองพระพิมล และช่วงสายส่ง ๑๑๕ เควี สถานี ไทรน้อย (กฟภ.๑) - สถานี ลาดบัวหลวง (กฟภ.๑) เพื่อเปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟ ๑๑๕ เควี รองรับงานซ่อม UG ตามบันทึกจำนวน ..... ๒ ..... แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
๑	SNO02YB-02,03	๑๒ ธ.ค.๖๔	๐๗.๐๐	๑๖.๓๐	เปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟ ๑๑๕ เควี รองรับงานซ่อม UG	SNO02YB-02,03	LBL04YB-01
๒	SNO03YB-02,03					SNO03YB-02,03	SNO03YS-11

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....  
ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสราพร ตันติเกษตรกิจ ..... ตำแหน่ง ..... วศก.๗ .....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓  
เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง SNO02YB-02,03 จาก SNO02YB-02,03 ถึง LBL04YB-01  
ในวันที่ 12 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1655

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 วงจร/หม้อแปลง SNO03YB-02,03 จาก SNO03YB-02,03 ถึง SNO03YS-11  
ในวันที่ 12 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1655

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย สราพร ตันติเกษตรกิจ ประสานงานการขอดับไฟกับ กฟภ. 1

นาย สราพร ตันติเกษตรกิจ  
(วศก.๗ แทน นพ.ฉป.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)  
เรียน ผจก. กปบ.บค., กปบ.รพท., กปบ.อสม., กปบ.บว  
อก.บช.(ก๓)  
อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น  
แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี บางคอน 1, บางคอน 2)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 06.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


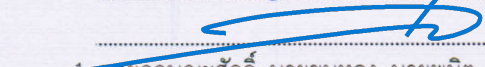
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ไทรน้อย (กฟภ.1)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	12-ธ.ค.-64	ระหว่าง	07.00 น.	ถึง	16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.1	งานที่ทำ	เปลี่ยนการจ่ายไฟรองรับงานซ่อม UG	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1655/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ			วันที่	8 ธันวาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	8 ธันวาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	8 ธันวาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายพนิต 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโชน 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, 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	เริ่มย้ายโหลดเวลา 06.00 น.						
2	ย้ายโหลดวงจร BEU05 บางส่วนไปรับไฟจากวงจร BEA05						
3	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		-
4	BEA09R-02	Normal	Nonreclosing		บล.		R วัดเวฬุ
5	BEU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEU		-
6	BEU05VB-01	Auto	Manual		BEU		-
7	BEA09S-16	ปลด	สับ		บล.	SCADA	SF6 หลังตลาดลำพญา
8	BEA09S-17	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6 สะพานคลองทองกลาง
9	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		-
10	BEA09R-02	Nonreclosing	Normal		บล.		R วัดเวฬุ
11	ย้ายโหลดวงจร BEU05 ไปรับไฟจากวงจร SLY09 (BEU02)						
12	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
13	SLY09VB-01	Auto	Manual		SLY		-
14	BEU02S-02	ปลด	สับ		บล.		SF6 ตรงข้ามสถานีฯ
15	BEU05VB-01	สับ	ปลด		BEU		-
16	SLY09VB-01	Manual	Auto		SLY		-
17	ย้ายโหลดวงจร BEU04 ไปรับไฟจากวงจร SLY10 (BEU03 ขึ้นบัส)						
18	SLY10VB-01	Auto	Manual		SLY		-
19	BEU03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BEU		-
20	BEU01BVB-01	สับ	ปลด		BEU		- INCOMING
21	BEU02YB-01	สับ	ปลด		BEU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
22	BEU02YS-01	สับ	ปลด		BEU		- ไบมีด 115 เควี
23	BEU02YS-02	สับ	ปลด		BEU		- ไบมีด 115 เควี
24	BEU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEU		-
25	BEU03VB-01	Manual	Auto		BEU		-
26	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
27	SLY10VB-01	Manual	Auto		SLY		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	ย้ายโหลดสถานีฯ บางเลน, ผู้ใช้ไฟ 115 เควี ไปรับไฟจากสถานีฯ ดอนตูม (สถานีฯ กำแพงแสน)						
29	เวลา 06.30 น. นำ BEA02YB-01, BEA05YB-01 ให้จ่ายไฟจาก Main Bus 115 เควี (คุณเอกพงษ์ เข้าสถานีฯ บางเลน)						
30	แจ้ง กฟผ.ควบคุมแรงดันสถานีฯ บ้านโป่ง 2 ที่ 120 เควี						
31	BEA04YB-01	Auto	Manual		BEA		-
32	DTM02YB-01	Auto	Manual		DTM		-
33	BEABYB-01	ปลด	สับ		BEA		-
34	BEA04YB-01	สับ	ปลด		BEA		-
35	BEA02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		BEA		-
36	OFF ไฟ DC BEA02YB-01, BEA05YB-01						
37	BEA02YS-03	สับ	ปลด		BEA		-
38	ON ไฟ DC BEA02YB-01, BEA05YB-01						
39	BEA05YB-01	ปลด	สับ คง Manual		BEA		-
40	BEABYB-01	สับ	ปลด		BEA		-
41	BEA05YS-03	สับ	ปลด		BEA		-
42	BEA02YB-01	Manual	Auto		BEA		-
43	BEA05YB-01	Manual	Auto		BEA		-
44	ย้ายโหลดสถานีฯ สองพี่น้อง 1, ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บ.เป็ยร์ลิงท์, VSPP 115 เควี สถานีฯ ลาดบัวหลวง (กฟภ.1) ไปรับไฟจากสถานีฯ บางปلام้า						
45	OFF SCL BAM						
46	ตรวจสอบใบมีด 115 เควี รหัส BAM04YS-01,02 ให้สับอยู่						
47	LBL01YB-01	Auto	Manual		กฟภ.1		-
48	LBL04YB-01	Auto	Manual		กฟภ.1		-
49	SNO02YB-02,03	Auto	Manual		กฟภ.1		-
50	BAM04YB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAM		-
51	LBL04YB-01	สับ	ปลด		กฟภ.1		-
52	SNO02YB-02,03	สับ	ปลด		กฟภ.1		-
53	SNO02YS-04,05	สับ	ปลด		กฟภ.1		-
54	LBL04YS-01	สับ	ปลด		กฟภ.1		-
55	LBL04YS-02	สับ	ปลด		กฟภ.1		-
56	BAM04YB-01	Manual	Auto		BAM		-
57	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ กฟภ.1 ทราบ						
	*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***						
58	เมื่อ กฟภ.1 แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
59	ตรวจสอบสายส่ง 115 เควี ต้น UG ถูกปลดออกแล้ว พร้อมมีการเชื่อมไลน์ SNO02YB-02,03 และ SNO03YB-02,03						
60	กฟภ.1 จะขอจ่ายไฟเพื่อทำการ AC สายส่ง ประมาณ 10 นาที						
61	SNO02YS-04,05	ปลด	สับ		กฟภ.1		-
62	SNO02YB-02,03	ปลด	สับ คง Manual		กฟภ.1		-
63	เมื่อจ่ายไฟสายส่งได้ปกติ						
64	SNO02YB-02,03	สับ	ปลด		กฟภ.1		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	ย้ายโหลดสถานี สองพี่น้อง 1, ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บ.เบียร์สิงห์, VSPP 115 เควี สถานี ลาดบัวหลวง (กฟภ.1) ไปรับไฟจากสถานี ไทรน้อย (กฟภ.1)						
66	ตรวจสอบ LBS คลองพระพิมล รหัส SNO03YS-11 สถานะปกติไม่ Low gas						
67	BEA05YB-01	Auto	Manual		BEA		-
68	SNO03YS-11	ปลด	สับ		บล.		LBS คลองพระพิมล
69	SNO02YB-02,03	ปลด	สับ คง Manual		กฟภ.1		-
70	BAM04YB-01	สับ	ปลด		BAM		-
71	BEA05YB-01	Manual	Auto		BEA		-
72	SNO02YB-02,03	Manual	Auto		กฟภ.1		-
73	ON SCL BAM						
74	ย้ายโหลดสถานี ดอนตูม, ผู้ใช้ไฟ 115 เควี 3 ราย ไปรับไฟจากสถานี ไทรน้อย (กฟภ.1)						
75	DTM04YB-01	สับ	ปลด		DTM		-
76	ย้ายโหลดสถานี สองพี่น้อง 2 ไปรับไฟจากสถานี กำแพงแสน (กฟผ.)						
77	ตรวจสอบใบมีด 115 เควี รหัส SPO01YS-01,02 ให้สับอยู่						
78	SPO01YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SPO		-
79	SPO03YB-01	สับ	ปลด		SPO		-
80	SPO01YB-01	Manual	Auto		SPO		-
81	ON SCL SPO						
82	ย้ายโหลดวงจร SPO02 กลับคืนจากวงจร SPN02, ย้ายโหลดวงจร SPO03 กลับคืนจากวงจร SPN01						
83	ย้ายโหลดวงจร SPO07 กลับคืนจากวงจร SPN07						
84	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO		-
85	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		-
86	SPN01VB-01	Auto	Manual		SPN		-
87	SPN02VB-01	Auto	Manual		SPN		-
88	SPN07VB-01	Auto	Manual		SPN		-
89	SPO03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SPO		-
90	SPN02S-07	สับ	ปลด		สพท.	SCADA	SF6 ธนาคารกรุงศรีฯ
91	SPO02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SPO		-
92	SPN02S-10	สับ	ปลด		สพท.	SCADA	SF6 โรงสีสุรชัย
93	SPO07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SPO		-
94	SPN07S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพท.		SF6 วัดศรีเฉลิมเขต
95	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		-
96	SPN01VB-01	Manual	Auto		SPN		-
97	SPN02VB-01	Manual	Auto		SPN		-
98	SPN07VB-01	Manual	Auto		SPN		-
99	SPO02VB-01	Manual	Auto		SPO		-
100	SPO03VB-01	Manual	Auto		SPO		-
101	SPO07VB-01	Manual	Auto		SPO		-
102	ย้ายโหลดวงจร KSA09 กลับคืนจากวงจร SPN09						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
103	KS KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
104	SPN09VB-01	Auto	Manual		SPN		-
105	KSA09R-02	ปลด	ล๊ับ คง Nonreclosing		กพส.		R บ้านท่าเสา
106	KSA09S-14	ล๊ับ	ปลด		กพส.		SF6 ฝัดคอกเนื้อ
107	KSA09R-02	Nonreclosing	Normal		กพส.		R บ้านท่าเสา
108	KS KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
109	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		-
110	SPN09VB-01	Manual	Auto		SPN		-
111	ย้ายโหนดวงจร KSA04 กลับคืนจากวงจร NPU01						
112	KS KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
113	KSA04VB-01	Auto	Manual		KSA		-
114	NPU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		-
115	NPU01VB-01	Auto	Manual		NPU		-
116	KSA04S-07	ปลด	ล๊ับ		กพส.	SCADA	SF6 บั้มสหมิตร
117	KSA04S-09	ล๊ับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 ก.ม.14
118	KS KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
119	KSA04VB-01	Manual	Auto		KSA		-
120	NPU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-
121	NPU01VB-01	Manual	Auto		NPU		-
122	ย้ายโหนดวงจร DTM09 กลับคืนจากวงจร NPU08						
123	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		-
124	NPU08VB-01	Auto	Manual		NPU		-
125	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		-
126	DTM09VB-01	Auto	Manual		DTM		-
127	DTM03S-12	ปลด	ล๊ับ		ดตม.		SF6 วัดเลาเต่า
128	NPU08S-09	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.		DIS ม.9 ห้วยชัน
129	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-
130	NPU08VB-01	Manual	Auto		NPU		-
131	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		-
132	DTM09VB-01	Manual	Auto		DTM		-
133	ย้ายโหนดวงจร BEU04 กลับคืนจากวงจร SLY10 (BEU03)						
134	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
135	SLY10VB-01	Auto	Manual		SLY		-
136	BEU03VB-01	Auto	Manual		BEU		-
137	BEU02YS-01	ปลด	ล๊ับ		BEU		- ใบมีด 115 เควี
138	BEU02YS-02	ปลด	ล๊ับ		BEU		- ใบมีด 115 เควี
139	BEU02YB-01	ปลด	ล๊ับ		BEU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
140	BEU01BVB-01	ปลด	ล๊ับ		BEU		- INCOMING

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
141	BEU03S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พมท.		SF6 ช่างร้านเลม่อนมี
142	SLY10VB-01	Manual	Auto		SLY		- -
143	BEU03VB-01	Manual	Auto		BEU		- -
144	ย้ายโหนดวงจร BEU01 กลับคืนจากวงจร SLY08						
145	SLY08VB-01	Auto	Manual		SLY		- -
146	BEU01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BEU		- -
147	BEU01S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พมท.		SF6 ตรงข้ามร้านกุ่มเก้
148	SLY08VB-01	Manual	Auto		SLY		- -
149	BEU01VB-01	Manual	Auto		BEU		- -
150	ย้ายโหนดวงจร BEU02 กลับคืนจากวงจร SLY09						
151	SLY09VB-01	Auto	Manual		SLY		- -
152	BEU02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BEU		- -
153	SLY09S-03	สับ	ปลด		พมท.	SCADA	SF6 วิทยาลัยการอาชีพ
154	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
155	SLY09VB-01	Manual	Auto		SLY		- -
156	ย้ายโหนดวงจร BEU05 กลับคืนจากวงจร BEU02						
157	BEU05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BEU		- -
158	BEU02S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บล.		SF6 ตรงข้ามสถานีฯ
159	BEU02VB-01	Manual	Auto		BEU		- -
160	ย้ายโหนดวงจร BEU05 กลับคืนจากวงจร BEA08						
161	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		-
162	BEA09R-02	Normal	Nonreclosing		บล.		R วัดเวฬุ
163	BEA09S-17	ปลด	สับ		บล.	SCADA	SF6 สะพานคลองทองกลาง
164	BEA09S-16	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6 หลังตลาดลำพญา
165	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		-
166	BEA09R-02	Nonreclosing	Normal		บล.		R วัดเวฬุ
167	BEU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEU		-
168	BEU05VB-01	Manual	Auto		BEU		- -
สิ้นสุด Switching							



# โทรสาร

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่	ก๓ กปป.(คฟ.)-	/๒๕๖๔	วันที่
ชื่อผู้รับ	ผจก.กฟอ.บล.,กฟอ.สพน.,กฟส.บปม.,		ตำแหน่ง
	กฟย.บลง.		
ชื่อผู้ส่ง			ตำแหน่ง
จำนวนเอกสารแนบ	-	แผ่น	

ด้วยในวันอาทิตย์ที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น. กปป.(ก.๑) มีแผนงานดับไฟสายส่ง ๑๑๕ เควี ช่วงสถานีฯ ไทรน้อย (กฟก.๑) - ด้าน Load Break Switch ๑๑๕ เควี รหัส SNO3YS-11 บริเวณคลองพระพิมล และช่วงสถานีฯ ไทรน้อย (กฟก.๑) - สถานีฯ ลาดบัวหลวง (กฟก.๑) เพื่อเปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟ โดยนำสายส่งชั่วคราวเข้าใช้งาน รองรับการแก้ไข Underground Cable เส้น SNO03YB-02,03 สถานีฯ ไทรน้อย (กฟก.๑.) ที่ชำรุด โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ย้ายโหลดระบบ ๑๑๕ เควี สถานีฯ ดอนตูม, สถานีฯ บางเลน และผู้ใช้ไฟระบบ ๑๑๕ เควี จำนวน ๓ ราย บริษัท สวิซซ์ วัน คอร์ปอเรชั่น จำกัด, บริษัท ดีสโตน เรเดียลไทร์ จำกัด, บริษัท ประปาไทย จำกัด และ VSPP ๑๑๕ เควี กลุ่มบริษัท ยันฮี โซลาร์เพาเวอร์ จำกัด (โครงการไทรผลวย, ไทรหลวง ๑, ๒, ๓, ๙, ๑๐) ไปรับไฟจากสายส่งทางด้านสถานีฯ กำแพงแสน (กฟผ.) โดยขนานผ่านสถานีฯ ดอนตูม โหลดรวม ๔๕ MW

๒. ย้ายโหลดสถานีฯ ลาดบัวหลวง และผู้ใช้ไฟระบบ ๑๑๕ เควี บริษัท สิงห์ เบเวอเรจ จำกัด และ VSPP ๑๑๕ เควี กลุ่มบริษัท โซลาร์โก จำกัด (โครงการไทรเขียว, ไทรใหญ่ ๑, ๒, ไทรเพชร ๑, ๒, ๓) และกลุ่มบริษัท ยันฮี โซลาร์เพาเวอร์ จำกัด (โครงการไทรลุ่มน้ำ, ไทรใหญ่หน้า, ไทรมะนาว) ไปรับไฟจากสายส่งทางด้านสถานีฯ อ่างทอง ๒ (กฟก.๑) โดยขนานผ่านสถานีฯ บางปلام้า โหลดรวม ๔๐ MW

ทั้งนี้ หลังจากเปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟแล้วจะมีสภาพการจ่ายไฟตามเอกสารแนบ ดังนั้น จึงขอให้ กฟอ.บล. และ กฟย.บลง. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟระบบ ๑๑๕ เควี ในพื้นที่รับผิดชอบทราบแผนงานดังกล่าว อาจทำให้ผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบเนื่องจากแรงดันไฟฟ้าตกชั่วขณะ ตามวันและเวลาดังกล่าวต่อไป

(นายสมบุญร์ สิงห์โตทอง)

อก.ปป.(ก๓)

ผว.

ที่ ก.๓ กปป.(คฟ.)-

/๒๕๖๒

เรียน อก.สฟ.

เพื่อโปรดทราบ และประสานกับ กฟผ. ให้ควบคุมแรงดัน ๑๑๕ เควี ไลน์สายส่งช่วงสถานีฯ บ้านโป่ง ๒ (กฟผ.) - สถานีฯ กำแพงแสน (กฟผ.) ที่สถานีฯ บ้านโป่ง ๒ ไม่ต่ำกว่า ๑๒๐ เควี ในช่วงวันเวลาดังกล่าวให้ต่อไป

ผคฟ.กปป.(ก๓)

โทร (๓๓) ๑๐๕๑๑, ๑๐๕๒๙-๓๐

รก.		
ทผ./ชผ.		









การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กปบ.ก.1

ถึง ส่วนที่เกี่ยวข้อง

เลขที่

วันที่ 07 ธันวาคม 2564

เรื่อง แจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมการเปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟ สฟ.ไทรน้อย โล้น 4

เรียน อก.สฟ., อก.อร, อก.ปบ.ก.3, อก.บช.ก.1

ด้วยวันที่ 12 ธันวาคม 2564 เวลา 07.00 - 16.30 น. ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้าเขต กฟก.1 มีแผนงานเปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟ ระบบ 115 เควี สฟ.ไทรน้อย โล้น 4 เป็นการเร่งด่วน เนื่องจากสาย Underground Cable โล้น 6 สฟ.ไทรน้อย ชำรุด ทำให้ไม่สามารถจ่ายไฟได้ตามปกติ ส่งผลกระทบให้ผู้ที่ใช้ไฟ 115 เควี ดังนั้นเพื่อให้การจ่ายกระแสไฟฟ้า เป็นไปด้วยความเรียบร้อยศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้าเขต กฟก.1 ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโปรดดำเนินการดังนี้

1) กอร.

- ดำเนินการปรับปรุงค่าเซ็ทตั้งอุปกรณ์ป้องกัน สฟ.ไทรน้อยเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟ

2) ศสฟ.

2.1 ประสาน กฟน.ถ่ายเทโหลดโดยมีรายละเอียดดังนี้

- เวลา 07.30 - 16.30 น. ถ่ายเทโหลดสถานีไฟฟ้าย่อยขุนศรี (กฟน.) ไปรับไฟจากสถานีไฟฟ้าข้างเคียง พร้อมปลดเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KUS-7012 และปลดแอร์เบรกสวิตช์รหัส KUS-7060SI

2.2 ประสานงาน กฟผ. โดยมีขั้นตอนและข้อมูลทางเทคนิคประกอบการขนานไลน์ ดังนี้

2.2.1 เวลา 07.00 น.ขนานไลน์ 115 เควี ระหว่าง สฟ.แรงสูงไทรน้อย และ สฟ.แรงสูง

อ่างทอง 2 ผ่านเบรกเกอร์รหัส BAM4YB-01 และ ปลดขนานที่เบรกเกอร์รหัส SNO2YB-03 2.2.2 เวลา 16.00 น.ขนานไลน์ 115 เควี ระหว่าง สฟ.แรงสูงไทรน้อย และ สฟ.แรงสูงอ่างทอง 2 ผ่านเบรกเกอร์รหัส SNO2YB-03 และปลดขนานที่เบรกเกอร์รหัส BAM4YB-01 สฟ.บางปลาหมอ (กฟก.3) เพื่อย้ายโหลด สฟ.ไทรน้อย โล้น 4 กลับมารับไฟตามเดิม

2.2.3 โหลดสูงสุดขณะทำการขนานที่ สฟ.ไทรน้อย และ สฟ.อ่างทอง 2 ประมาณ 300 และ 100 MW ตามลำดับ

2.2.4 โหลดสูงสุดไลน์ 4 สฟ.ไทรน้อย และไลน์ 5 สฟ.อ่างทอง 2 ประมาณ 65, 20 MW ตามลำดับ

2.2.5 ความยาวสายส่งไลน์ 4 สฟ.ไทรน้อย และไลน์ 5 สฟ.อ่างทอง 2 ประมาณ 40, 55 กม. ตามลำดับ ขนาดสาย 2x400 ต.มม.

3) กปบ.ก.3

- เตรียมความพร้อมถ่ายเทโหลด โดยมีขั้นตอน สับ โหลดเบรกสวิตช์ 115 เควี รหัส SNO3YS-11

4) ผปส.กบช.ก.1

ดำเนินการเชื่อมสายส่ง SNO Line N.O.4 เข้ากับ SNO Line N.O.6 บริเวณหน้า สฟ.ไทรน้อย และดำเนินการเชื่อม PAD จุด A บริเวณตรงข้ามป้อม ปตท. ในไลน์ SNO.Line N.O.5 เพื่อเตรียมความพร้อมการถ่ายเทโหลดในวันที่ 19 ธ.ค.64

# สภาพการจ่ายไฟ สฟ.โทรน้อย 7 ธ.ค.64

