



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กค.กปน.(คฟ.).....
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ชา
ชื่อผู้ส่ง นายรัชพล อยู่สุข.....

วิทยุขอตัดไฟ

วันที่.....
ตำแหน่ง อก.ปน.(ก.๓)
ตำแหน่ง อก.ปน.(ก.๑)

Switching Deadline

วันที่ 17 พ.ค. 62

ด้วยการไฟฟ้า กปน.(ก.๑) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบสายส่ง/สถานีฯ ไทรน้อย (กฟภ.๑) ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน ๓ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SNO2YB-02,03	๑๙ พ.ค.๖๒	๐๗.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	เปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟ	SNO2YB-02, 03	LBL4YB-01	
๒	SNO3YB-02,03	๑๙ พ.ค.๖๒	๐๗.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	สถานีฯ ไทรน้อย (กฟภ.๑) ด้าน SNO2YB-02,03 SNO3YB-02,03	SNO3YB-02, 03	SNO3YS-11	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงาน ชื่อ นายรัชพล อยู่สุข ตำแหน่ง อ.ค.คฟ. ไทร

* อังานร่วม พยต. กขช. แกะไฟ ลูกถ้วยตัด
ช่วงระหว่าง สถานีฯ ไทรน้อย (กฟภ. 1) ถึง
LBS ๓๕๐๐๗พร้อมผล รหัส SNO3YS-11

ลงชื่อ..... รัชพล อยู่สุข
(นายรัชพล อยู่สุข)
ตำแหน่ง..... อก.ปน.(ก.๑)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (คฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปน.(ก.๓)

* ก่อนออกขยับเข้าใบ เช็คมีใจ ก่อนจ่าย *

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SNO2YB-02,03 จาก SNO2YB-02,03 ถึง LBL4YB-01
ในวันที่ 19 พ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 630

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ SNO3YB-02,03 จาก SNO3YB-02,03 ถึง SNO3YS-11
ในวันที่ 19 พ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 630

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สกพร อดิศักดิ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ พยท.พ.๑๓ ๒๒
11 พ.ค. 62 กคค

สกพร อดิศักดิ์
(อดค & แทน พ.คฟ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปน.(คฟ.) 1346
เรียน ผจก. กฟอ.บล., กฟอ.กพส., กฟย.บลง.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 6 แผ่น
แผนผังแนบ 3 แผ่น
คคฟ..... (สถานี.....)

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

14 พ.ค. 2562

(นายเอกชัย หังสุวรรณ)

รก.ปน.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปน.(ก.๓)



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓ กบข.(ปช.) ๑๐๗๖ /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงศ์พันธุ์ท่า
ชื่อผู้ส่ง

วันที่ 13 พ.ค. 2562
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง

ด้วย กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ใน ระบบจำหน่าย/สายส่ง/สถานีไฟฟ้า ช่วง สายส่ง สฟ.ไทรน้อย ถึง ตามแผนผังสังเขป จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้ LBS รหัส SNO3YS-11

ที่	พิกัดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๑๑๕ เควี.	๑๓พ.ค. ๒๕๖๒	๐๙.๐๐น.	๑๖.๐๐ น.	ฮอทไลน์กระเช้า ๑๑๕ เควี ผบอ. กบข.(ก.๓) เข้าดำเนินการแก้ไข ลุกด้วย ๑๑๕ เควี ซ้ำชุด ต้นเสาที่ ๗๗(หน้า บ.เดลีคูก ริมถนน ไทรน้อย-บางเลน	สฟ. ไทรน้อย	LBS รหัส SNO3YS-11	นายอนุชา คำสีดา ๐๙๗๖-๑๑๗๗๑๑๑๑๑๑๑๑

หมายเหตุ:

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอนุชา คำสีดา ตำแหน่ง พชง.๗ โทร. ๐๙๗๗-๑๑๗๗๑๑๑๑๑๑๑๑

งานร่วมกับ ทรดับไฟภาค ๑ ไทรน้อย (กฟผ.๑) ลงชื่อ

(นายสมิทธิ์มาย ชื่นดีง)
(กบข.ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓))
ตำแหน่ง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... พิกัดเคอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... พิกัดเคอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... พิกัดเคอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

ลงชื่อ
(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.

อก.บข.(ก.๓),อก.รว.(ก.๓)

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

ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

ชั้นตอนสวิตซ์ซึ่ง.....แผ่น

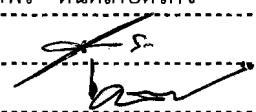
แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจฟ. (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ส่งทางสารบรรณ
อิเล็กทรอนิกส์
13 พ.ค. 2562

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณ สถานีฯ ไทรน้อย กพท.1ด้าน SNO2YB-02,03 SNO3YB-02,03				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	19-พ.ค.-62	ระหว่าง	07.00 น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กพท.1	งานที่ทำ	เปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟสถานีฯ ไทรน้อย	ตามใบขอปฏิบัติงาน	630/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ			วันที่	12 พฤษภาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	12 พ.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	14 พ.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายฤกษ์ศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายมนโชน (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	งานที่ทำ ก่อน นำ เข้า จุด ไฟ ก่อน จ่าย ไฟ * SNO-BEA นำ เข้า จุด ไฟ ก่อน จ่าย ไฟ *						
2	1. กพท.1 เปลี่ยนการจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี (UG Incoming สถานีฯ ไทรน้อย แก้ไขแล้วเสร็จ)						
3	2. หม้อแปลง(ก.3) แก้ไขลูกถ้วย 115 เควี ช่วงสถานีฯ ไทรน้อย (กพท.1) ถึง LBS คลองพระพิมล รหัส SNO03YS-11						
4	ย้ายโหลดระบบ 22 KV.เพื่อลดโหลดไลน์ 115 KV.บ้านโป่ง 2-กำแพงแสน						
5	KSA-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กพท.		
6	KSA-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กพท.		
7	KSA04VB-01	Auto	Manual		KSA		-
8	KSA05VB-01	Auto	Manual		KSA		-
9	KSA06R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กพท.	SCADA	R พระแท่น
10	NPU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		
11	NPU01VB-01	Auto	Manual		NPU		-
12	NPU02VB-01	Auto	Manual		NPU		-
13	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		
14	SPN04VB-01	Auto	Manual		SPN		-
15	BEA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		
16	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		
17	BEA04VB-01	Auto	Manual		BEA		
18	BEA08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บส.	SCADA	R ซ่อมตำรวจบางไทร
19	BEA09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บส.	SCADA	R วัดเกษม
20	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		
21	TMUBR-05	Normal	Nonreclosing, ALT		TMU		
22	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
23	SLY10R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บส.	SCADA	R ร้านกึ่งเก้
24	ย้ายโหลด KSA05 รับไฟจาก NPU02						
25	KSA05S-09	ปลด	สับ		กพท.	SCADA	SF6 อ้อกระทิง

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	KSA05VB-01	สับ	ปลด		KSA		
27	ย้ายโหลด KSA04 บางส่วนรับไฟจาก NPU01						
28	KSA04S-09	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 ก.ม.14
29	KSA04S-07	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 ปีมสมิตร
30	ย้ายโหลด KSA06 บางส่วนรับไฟจาก TMU05						
31	KSA06S-20	ปลด	สับ		กพส.		SF6 แยกรางกระเบา
32	KSA06R-01	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	R พระแพน
33	ย้ายโหลด BEA04 รับไฟจาก SPN04						
34	BEA04S-04	ปลด	สับ		บล.	SCADA	SF6 โรงสีโชคชัย
35	BEA04VB-01	สับ	ปลด		BEA		
36	ย้ายโหลด BEA09 บางส่วนรับไฟจาก SPN04						
37	BEA08S-27	ปลด	สับ		บลง.		SF6 โรงสีป.เฟื่องฟู
38	BEA08R-01	สับ	ปลด		บล.	SCADA	R ป้อมตำรวจบางไทร
39	ย้ายโหลด BEA06 บางส่วนรับไฟจาก SLY10						
40	SLY09S-08	ปลด	สับ		บล.	SCADA	SF6 สามแยกตาเพียง
41	BEA09S-17	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6 สะพานคลองทองกลาง
42	ย้ายโหลด 115 KV.						
43	1.ตรวจสอบเบรกเกอร์ SPN02YB-01 ปลดอยู่ สวิตช์ใบมีด SPN02YS-01,02 ให้อยู่ตำแหน่ง CLOSE อยู่						
44	2.ตรวจสอบเบรกเกอร์ DTM04YB-01 ปลดอยู่ สวิตช์ใบมีด DTM04YS-01,02 ให้อยู่ตำแหน่ง CLOSE อยู่						
45	3.ตรวจสอบเบรกเกอร์ SPO03YB-01 ปลดอยู่ สวิตช์ใบมีด SPO03YS-01,02 ให้อยู่ตำแหน่ง CLOSE อยู่						
46	KS 7022	Auto	Manual		กพพ.		
47	UTG04YB-01	Auto	Manual		UTG		
48	SPO01YB-01	Auto	Manual		SPO		
49	SNO2YB-02,03	Auto	Manual		กพท.1		
50	LBL02YB-01	Auto	Manual		กพท.1		
51	SPN04YB-01	Auto	Manual		SPN		
52	BEA04YB-01	Auto	Manual		BEA		
53	BEA05YB-01	Auto	Manual		BEA		
54	ย้ายโหลดสถานี SPO รับไฟจากสถานี UTG						
55	SPO03YB-01	สับ	สับ คง Manual		SPO		
56	SPO01YB-01	สับ	ปลด		SPO		
57	ย้ายโหลดสถานี SPN, บ.สิงห์, VSPP 115 กลุ่ม (บ.โซลาร์โก) รับไฟจากสถานี LBL (ไลน์อ่างทอง 2)						
58	SPN02YB-01	สับ	สับ คง Manual		SPN		
59	SPN04YB-01	สับ	ปลด		SPN		
60	ย้ายโหลดสถานี BEA, ผู้ใช้ไฟ 115 เครวี (บ.สวีทซ์-วัน, บ.ดีสโตน, บ.TTW) รับไฟจากสถานี KSA						
61	DTM04YB-01	สับ	สับ คง Manual		DTM		
62	SNO03YS-11	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		บล.		LBS คลองพระพิมล

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
63	เมื่อพร้อมกับการไฟทำงานเวลา 07.00 น.						
64	SPN02YB-02,03	สับ	ปลด		DTM		
65	แจ้งสถานะการดับไฟให้ กฟภ.1 ทราบ						
66	KS 7022	Manual	Auto		กฟผ.		
67	UTG04YB-01	Manual	Auto		UTG		
68	SPO03YB-01	Manual	Auto		SPO		
69	LBL02YB-01	Manual	Auto		กฟภ.1		
70	SPN02YB-01	Manual	Auto		SPN		
71	BEA04YB-01	Manual	Auto		BEA		
72	BEA05YB-01	Manual	Auto		BEA		
73	DTM02YB-01	Manual	Auto		SPN		
74	KSA-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
75	KSA-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
76	KSA04VB-01	Manual	Auto		KSA	-	-
77	NPU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		
78	NPU01VB-01	Manual	Auto		NPU	-	-
79	NPU02VB-01	Manual	Auto		NPU	-	-
80	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		
81	SPN04VB-01	Manual	Auto		SPN	-	-
82	BEA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		
83	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		
84	BEA09R-01	Nonreclosing,ALT	Normal		บล.	SCADA	R วัดเกษม
85	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		
86	TMUBR-05	Nonreclosing,ALT	Normal		TMU		
87	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		
88	SLY10R-01	Nonreclosing,ALT	Normal		บล.	SCADA	R ร้านกึ่งเก้
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
89	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ เปลี่ยนการจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี (UG Incoming สถานีฯ ไทรน้อย แก้ไขแล้วเสร็จ)						
90	1. โลว์ SNO04YB-01,02,03 Incoming จ่ายไฟได้						
91	2. โลว์ SNO02YB-02,03 จะจ่ายไฟไปทางสถานีฯ ลาดบัวหลวง						
92	3. โลว์ SNO03YB-02,03 จะจ่ายไฟไปทางสถานีฯ บางเลน						
93	KS 7022	Auto	Manual		กฟผ.		
94	UTG04YB-01	Auto	Manual		UTG		
95	SPO03YB-01	Auto	Manual		SPO		
96	LBL01YB-01	Auto	Manual		กฟภ.1		
97	LBL02YB-01	Auto	Manual		กฟภ.1		
98	SPN02YB-01	Auto	Manual		SPN		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
99	BEA02YB-01	Auto	Manual		BEA		
100	BEA04YB-01	Auto	Manual		BEA		
101	BEA05YB-01	Auto	Manual		BEA		
102	DTM02YB-01	Auto	Manual		SPN		
103	KSA-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
104	KSA-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
105	KSA04VB-01	Auto	Manual		KSA		-
106	NPU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		
107	NPU01VB-01	Auto	Manual		NPU		-
108	NPU02VB-01	Auto	Manual		NPU		-
109	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		
110	SPN04VB-01	Auto	Manual		SPN		-
111	BEA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		
112	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		
113	BEA09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บล.	SCADA	R วัดเกษม
114	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		
115	TMUBR-05	Normal	Nonreclosing, ALT		TMU		
116	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
117	SLY10R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บล.	SCADA	R ร้านกึ่งแก้ว
118	SNO03YS-03,04	ปลด	สับ		กฟก.1		
119	SNO03YS-05,06	ปลด	สับ		กฟก.1		
120	SNO03YB-02,03	ปลด	สับ คง MANUAL		กฟก.1		
121	SNO02YS-03,04	ปลด	สับ		กฟก.1		
122	SNO02YS-05,06	ปลด	สับ		กฟก.1		
123	SNO02YB-02,03	ปลด	สับ คง MANUAL		กฟก.1		
124	ย้ายโหลดสถานี BEA, ผู้ใช้ไฟ 115 เควี (บ.สวีทซ์-วัน, บ.ติสโตน, บ.TTW) กลับจากสถานี KSA						
125	SNO03YS-11	ปลด+ล๊อคกุญแจ	สับ		บล.	LBS.	คลองพระพิมล
126	DTM04YB-01	สับ	ปลด		DTM		
127	ย้ายโหลดสถานี SPN, LBL บ.สิงห์, VSPP 115 กลุ่ม (บ.โซลาร์โก) ไปรับไฟจากไทรน้อย						
128	LBL04YB-01	สับ	สับ คง Manual		กฟก.1		
129	BAM04YB-01	สับ	ปลด		BEA		
130	ON SCL สถานี BAM						
131	จ่ายไฟแบบ Close loop SNO02-02,03, SNO03-02,03						
132	SPN04YB-01	สับ	สับ คง Manual		SPN		
133	ย้ายโหลดสถานี SPO รับไฟจากสถานี KSA						
134	SPO01YB-01	สับ	สับ คง Manual		SPO		
135	SPO03YB-01	สับ	ปลด		SPO		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
136	ย้ายโหลด โหลดระบบ 22 KV. กลับสภาพปกติ						
137	ย้ายโหลด BEA06 บางส่วนกลับจาก SLY10						
138	BEA09S-17	ปลด	สับ		บล.	SCADA	SF6 สะพานคลองทองหลาง
139	SLY09S-08	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6 สามแยกตาเพียง
140	ย้ายโหลด BEA09 บางส่วนกลับจาก SPN04						
141	BEA08R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,Alt		บล.	SCADA	R ป้อมตำรวจบางไทร
142	BEA08S-27	สับ	ปลด		บลง.		SF6 โรงสีป.เฟื่องฟู
143	ย้ายโหลด BEA04 กลับจาก SPN04						
144	BEA04VB-01	ปลด	สับ คงMANUAL		BEA		
145	BEA04S-04	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6 โรงสีโชคชัย
146	ย้ายโหลด KSA06 บางส่วนกลับจาก TMU05						
147	KSA06R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,Alt		กพส.	SCADA	R พระแท่น
148	KSA06S-20	สับ	ปลด+ถ้อยคาน		กพส.		SF6 แยกรางกระเบา
149	ย้ายโหลด KSA04 บางส่วนกลับจาก NPU01						
150	KSA04S-07	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 ป้อมสมมิตร
151	KSA04S-09	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 ก.ม.14
152	ย้ายโหลด KSA05 กลับจาก NPU02						
153	KSA05VB-01	ปลด	สับ คงMANUAL		KSA		
154	KSA05S-09	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 อ้อกระทิง
155	KS 7022	Manual	Auto		กพฟ.		
156	UTG04YB-01	Manual	Auto		UTG		
157	SPO01YB-01	Manual	Auto		SPO		
158	LBL04YB-01	Manual	Auto		กฟก.1		
159	SPN04YB-01	Manual	Auto		SPN		
160	BEA02YB-01	Manual	Auto		BEA		
161	BEA04YB-01	Manual	Auto		BEA		
162	BEA05YB-01	Manual	Auto		BEA		
163	DTM04YB-01	Manual	Auto		SPN		
164	SNO02YB-02,03	Manual	Auto		กฟก.1		
165	SNO03YB-02,03	Manual	Auto		กฟก.1		
166	KSA-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กพฟ.		
167	KSA-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กพฟ.		
168	KSA04VB-01	Manual	Auto		KSA		- -
169	KSA05VB-01	Manual	Auto		KSA		- -
170	KSA06R-01	Nonreclosing,ALT	Normal		กพส.	SCADA	R พระแท่น
171	NPU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		
172	NPU01VB-01	Manual	Auto		NPU		- -

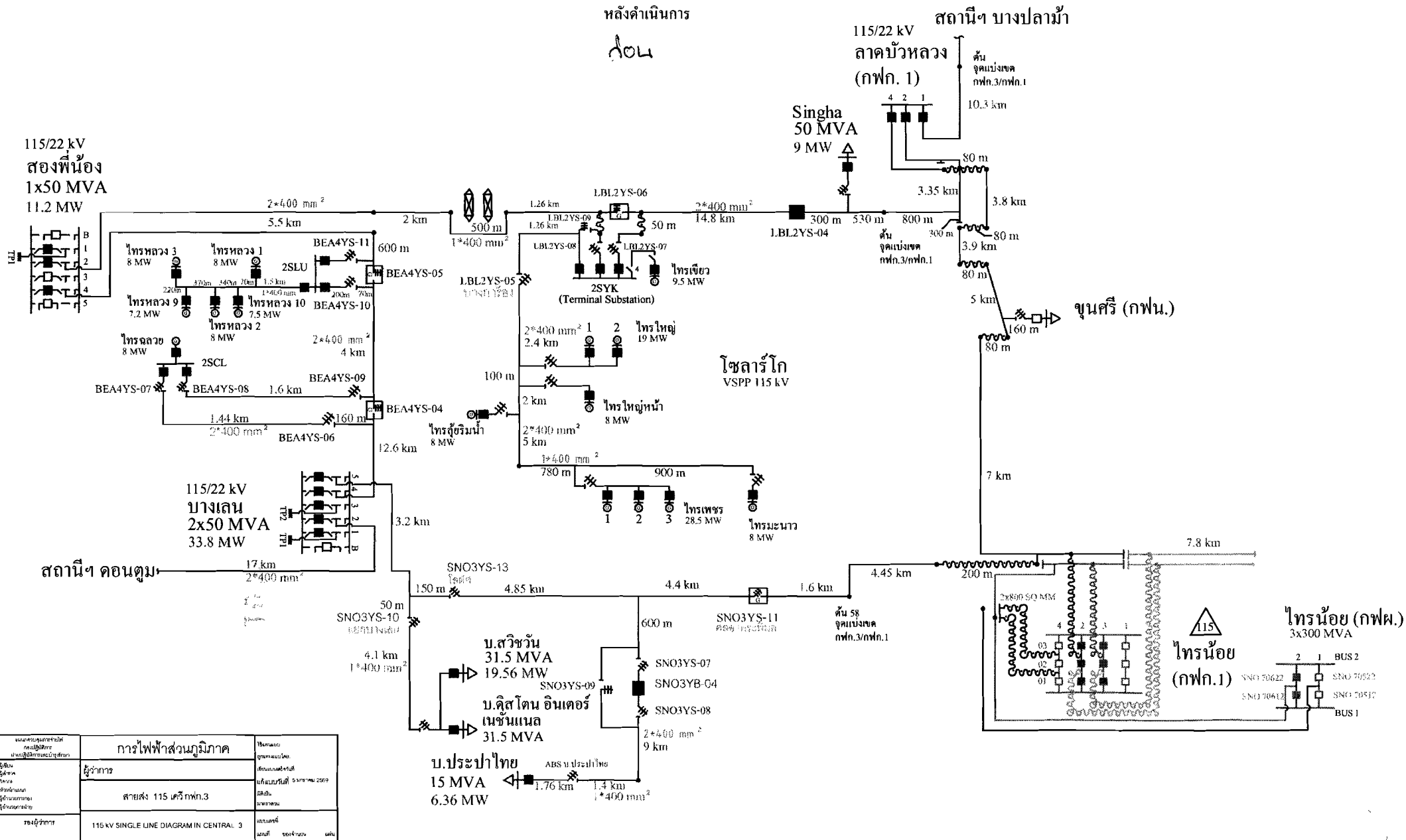
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
173	NPU02VB-01	Manual	Auto		NPU		- -
174	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		
175	SPN04VB-01	Manual	Auto		SPN		- -
176	BEA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		
177	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		
178	BEA04VB-01	Manual	Auto		BEA		
179	BEA08R-01	Nonreclosing,ALT	Normal		บล.	SCADA	R บัอมตำรวจบางไทร
180	BEA09R-01	Nonreclosing,ALT	Normal		บล.	SCADA	R วัดเกษม
181	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		
182	TMUBR-05	Normal	Nonreclosing, ALT		TMU		
183	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		
184	SLY10R-01	Nonreclosing,ALT	Normal		บล.	SCADA	R รัานกุงเก้
สิ้นสุด Switching							

แผนผังการจ่ายไฟ 115 เควี ในพื้นที่ กฟภ.3

แผนงานดับไฟสถานีฯ ไทรน้อย (กฟภ.1) เปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี งานซ่อม Underground 115 เควี

หลังดำเนินการ

ก่อน

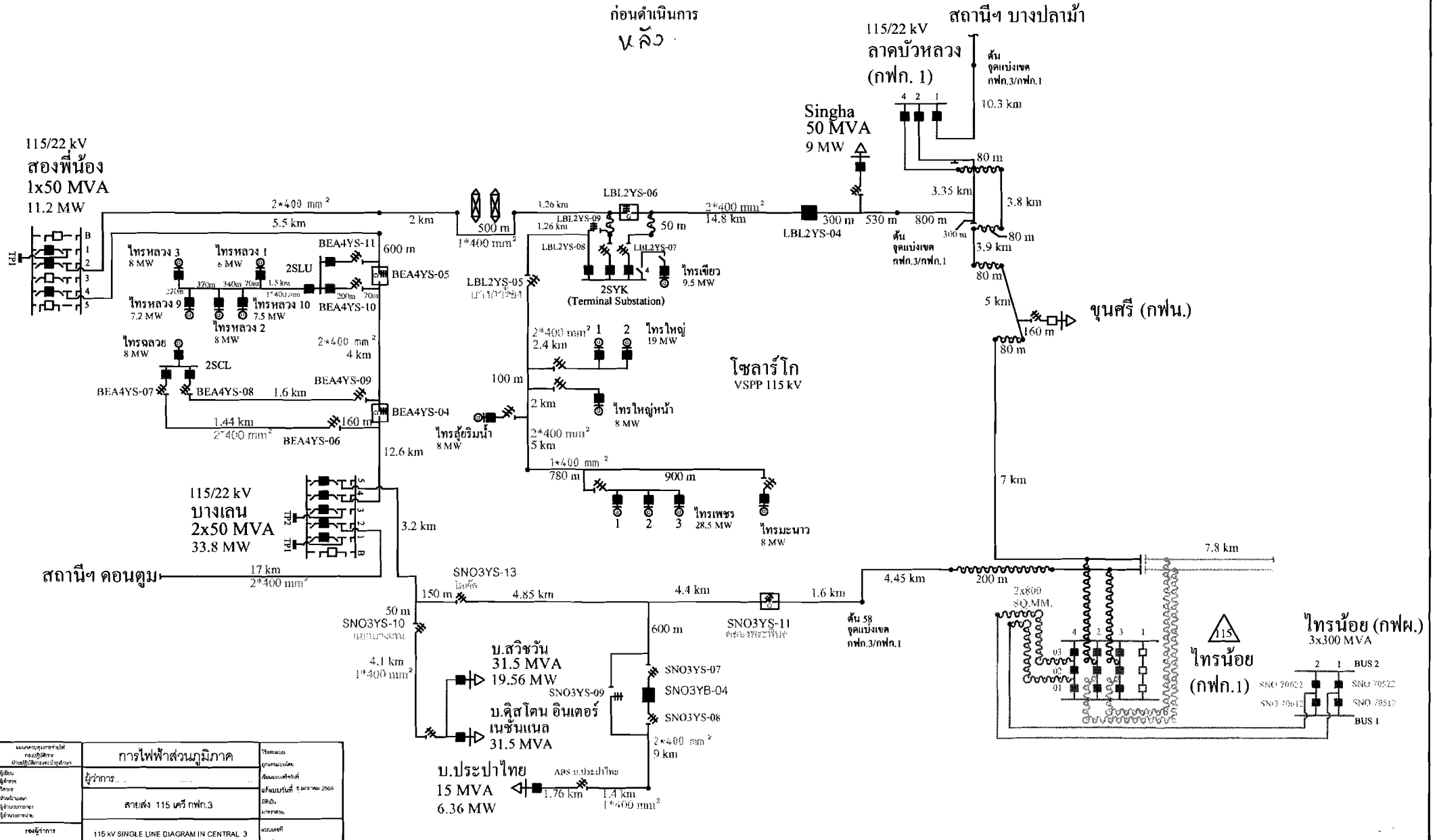


หน่วยงานที่จัดทำ แผนผังการจ่ายไฟ	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ผู้จัดทำ
ผู้จัดทำ	ผู้กำกับ	ผู้ควบคุมงาน
ผู้ควบคุมงาน	สายส่ง 115 เควี กฟภ.3	วันที่
ผู้ดำเนินการ	115 kV SINGLE LINE DIAGRAM IN CENTRAL 3	หน้า

แผนผังการจ่ายไฟ Close Loop 115 เควี ในพื้นที่ กฟภ.3

แผนงานดับไฟสถานี ไทน้อย (กฟภ.1) เปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี งานซ่อม Underground 115 เควี

ก่อนดำเนินการ
แล้ว

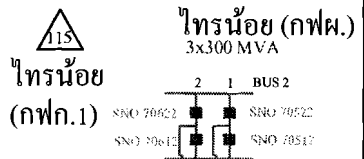


แผนงานการจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าแรงดัน 115 เควี	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ใช้ตามแผน การตามแบบ แผนงานที่ 5 มีอายุ 2560
ผู้เขียน ผู้ตรวจสอบ ผู้ควบคุมงาน ผู้ดำเนินการ	ผู้ทำการ สายส่ง 115 เควี กฟภ.3	นายสมชาย นายสมชาย นายสมชาย
ชื่อผู้ทำการ	115 kV SINGLE LINE DIAGRAM IN CENTRAL 3	นายสมชาย นายสมชาย

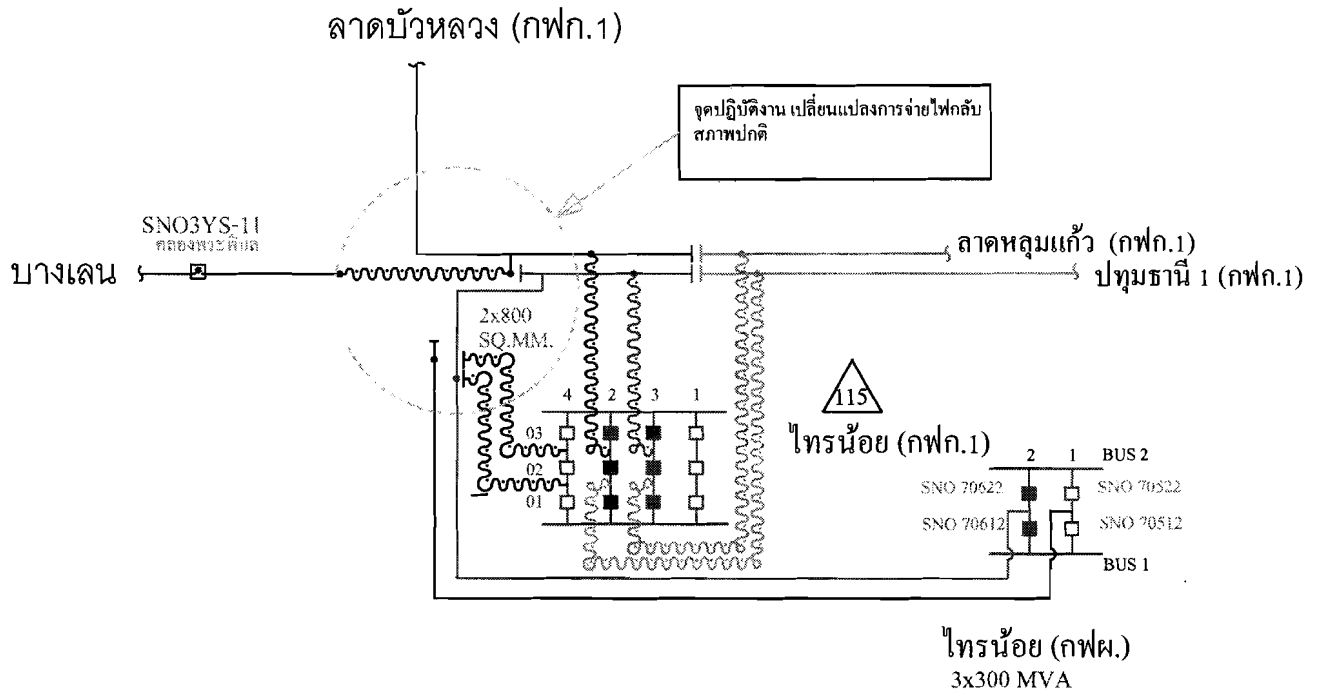
บ.ประปาไทย
15 MVA
6.36 MW

บ.สวิชวัน
31.5 MVA
19.56 MW

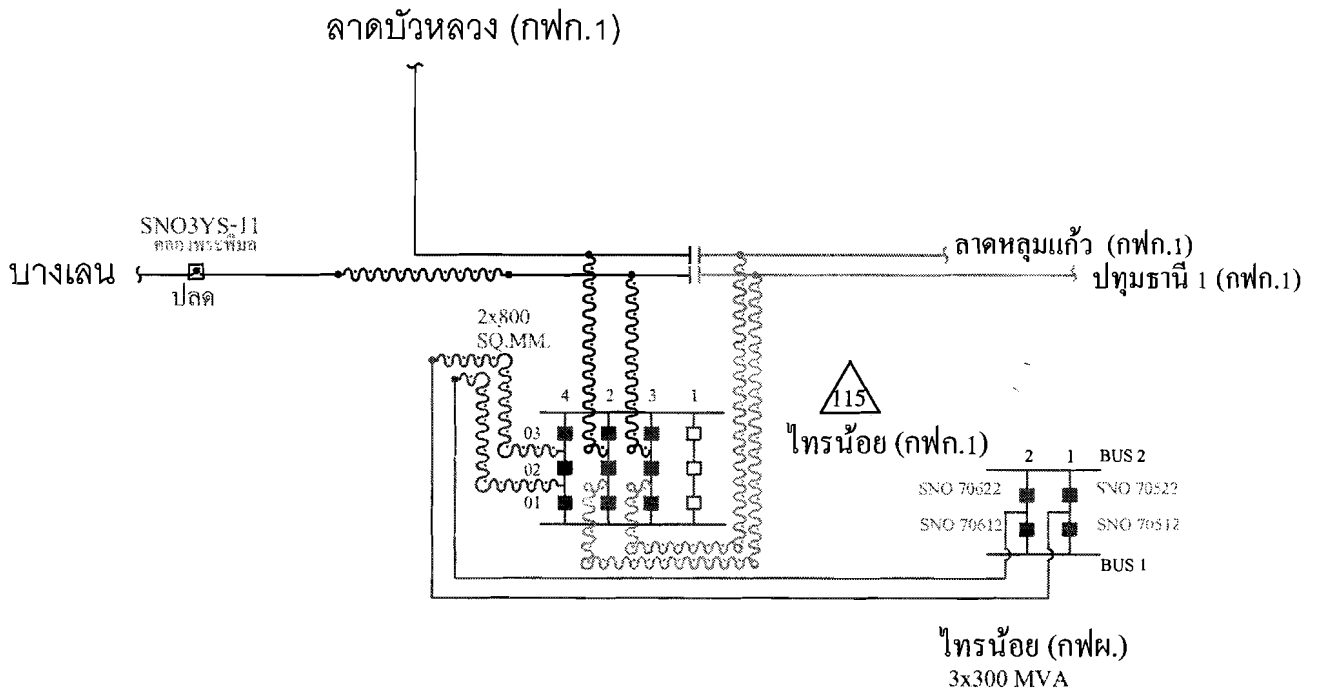
บ.คิสโตน อินเตอร์
เนชันแนล
31.5 MVA



แผนผังการจ่ายไฟ 115 เควี สถานีฯ ไทรน้อย (กฟก.1)



สถานะการจ่ายไฟก่อนดำเนินการ



สถานะการจ่ายไฟหลังดำเนินการ

แผนผังการจ่ายไฟ การปฏิบัติงาน ดำเนินการโดย วิศวกร	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	พื้นที่แผน
ผู้เขียน ผู้ตรวจสอบ ผู้ดำเนินการ ผู้ควบคุมงาน ผู้รับผิดชอบ	ผู้ว่าราชการ สายส่ง 115 เควี กฟก.3	ชื่อแผนแบบร่าง
ชื่อผู้จัดทำ	115 kV SINGLE LINE DIAGRAM IN CENTRAL 3	วันที่



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

โทรสาร

เลขที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)-...../๒๕๖๒.....	วันที่.....
ชื่อผู้รับ ผจก.กฟอ.บล.กฟอ.สพท.,กฟส.บปม.กฟย.บลง.	ตำแหน่ง.....
ชื่อผู้ส่ง.....	ตำแหน่ง.....
จำนวนเอกสารแนบ๑.....แผ่น	

ด้วยในวันอาทิตย์ที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น. กปบ.(ก.๑) มีแผนงานดับไฟสายส่ง ๑๑๕ เควี ช่วงสถานีฯ ไทรน้อย (กฟก.๑) - ด้าน Load Break Switch ๑๑๕ เควี รหัส SNO03YS-11 บริเวณคลองพระพิมล และช่วงสถานีฯ ไทรน้อย (กฟก.๑) - สถานีฯ ลาดบัวหลวง (กฟก.๑) เพื่อเปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟสายส่ง ๑๑๕ เควี และนำ Underground Cable ๑๑๕ เควี โลင်း Incoming ที่รับไฟระบบ ๑๑๕ เควี จากสถานีฯ ไทรน้อย (กฟผ.) เข้าใช้งานหลังจากดำเนินการแก้ไข Underground Cable แล้วเสร็จ พร้อมทำการรื้อถอนสายส่ง ๑๑๕ เควี โลင်းชั่วคราว โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ย้ายโหลดระบบ ๑๑๕ เควี สถานีฯ สองพี่น้อง ๒ จากสายส่ง ทางด้านสถานีฯ กำแพงแสน (กฟผ.) ไปรับไฟจากสายส่งทางด้านสถานีฯ กาญจนบุรี ๒ โดยขนานผ่านสถานีฯ อุ้มทอง โหลดรวม ๑๗ MW

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

๓. ย้ายโหลดสถานีฯ ลาดบัวหลวง (กฟก.๑) และผู้ใช้ไฟระบบ ๑๑๕ เควี บริษัท สิงห์ เบเวอเรจ จำกัด และ VSPP ๑๑๕ เควี กลุ่มบริษัท โซลาร์โก จำกัด (โครงการโทรเขียว, โทรใหญ่ ๑, ๒, โทรเพชร ๑, ๒, ๓) และกลุ่มบริษัท ยันฮี โซลาร์เพาเวอร์ จำกัด (โครงการโทรลุยริมน้ำ, โทรใหญ่หน้า, โทรมะนาว) 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

ผว.
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)-...../๒๕๖๒.....
เรียน อก.สพ.

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

วางแผนขุด (ก.3) แก้ไขอุทกภัย 115 10^๖ ไร่ที่ชำรุด

