



Switching Deadline
วันที่ 7 ก.ย. 65

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PHUANGSUK ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ กค.กปบ.(คฟ.)
ชื่อผู้รับ นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง
ชื่อผู้ส่ง นายวิชาญ อินทร์อยู่

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๑)

ด้วยการไฟฟ้า กปบ.(ก๑) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบสายส่ง/สถานีฯ ไทรน้อย (กฟภ.๑) ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SNO02YB-02,03	๑๑ ก.ย. ๖๕	๐๖.๐๐ น.	๑๘.๐๐ น.	เปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟ สถานีฯ ไทรน้อย (กฟภ.๑)	SNO02YB-02 SNO02YB-03	LBL04YB-01	
๒	SNO03YB-02,03	๑๑ ก.ย. ๖๕	๐๖.๐๐ น.	๑๘.๐๐ น.	เพื่อเตรียมงานแก้ไขสาย Underground Cable Termination SNO2YB-03	SNO03YB-02 SNO03YB-03	SNO03YS-11 คลองพระพิมล	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)
ผู้ประสานงาน ชื่อ ตำแหน่ง โทร.

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ วิชาญ อินทร์อยู่
(..... นายวิชาญ อินทร์อยู่)
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๑)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ 115 จาก SNO2YB-02 SNO2YB-03 ถึง LBL04YB-01
ในวันที่ 11 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 06.00 น. ถึง 18.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1401/2565

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 2 ฟีดเดอร์ 115 จาก SNO3YB-02 SNO3YB-03 ถึง SNO03YS-11
ในวันที่ 11 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 06.00 น. ถึง 18.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1401/2565

พนักงานศูนย์ฯ นาย รศพร ตันติภคตรกิจ ประสานงานการขอตัดไฟกับ กฟภ.1
6 ก.ย. 66

รศพร ตันติภคตรกิจ
(รศภ.๖ ปฏิบัติงานแทน นพ.๑พ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผ.ก. กค.กปบ., กค.กปบ.พท., กค.ร.สน., กค.ร.สน.
อก.ว.ก๓ กฟ.ย.บ.ล.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th



ขั้นตอนการสวิชชิง 4 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น
ผ.จพ. 1 (สถานี บางเลน 2)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 05.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

คคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ไทรน้อย (กฟภ.1)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	11-ก.ย.-65	ระหว่าง	06.00 น.	ถึง	18.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.1	งานที่ทำ	เปลี่ยนแผนการจ่ายไฟ		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1401/65	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ			วันที่	6 กันยายน 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	6 กันยายน 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	6 กันยายน 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร, นายศักดิ์สิทธิ์ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. เพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโชน (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ย้ายโหลดสถานีฯ สองพี่น้อง 2 ไปรับไฟจากสถานีฯ อุ้มทอง						
2	ตรวจสอบใบมิด 115 เควี สถานีฯ สองพี่น้อง 2 รหัส SPO02YS-01,02 ให้สับอยู่						
3	OFF SCL THROW OVER SPO						
4	KS 7022	Auto	Manual		EGAT		-
5	1UGP02YB-01	Auto	Manual		อุ้มทองกรีน		-
6	SPO01YB-01	Auto	Manual		SPO		-
7	SPO03YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SPO		-
8	SPO01YB-01	สับ	ปลด		SPO		-
9	SPO03YB-01	Manual	Auto		SPO		-
10	1UGP02YB-01	Manual	Auto		อุ้มทองกรีน		-
11	ย้ายโหลดดวงจร BEU01 ไปรับไฟจาก SLY08						
12	BEU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEU		- โหลด 9.2 MW
13	BEU01VB-01	Auto	Manual		BEU		- โหลด 3.1 MW
14	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		- โหลด 14.0 MW
15	SLY08VB-01	Auto	Manual		SLY		- โหลด 3.1 MW
16	BEU01S-07	ปลด	สับ		พทต.		SF6 ตรงข้ามร้านกุ่มเก้
17	BEU01VB-01	สับ	ปลด		BEU		-
18	SLY08VB-01	Manual	Auto		SLY		-
19	ย้ายโหลดดวงจร BEU02, BEU05 ไปรับไฟจาก SLY09						
20	BEU02VB-01	Auto	Manual		BEU		- โหลด 1.1 MW
21	BEU05VB-01	Auto	Manual		BEU		- โหลด 2.4 MW
22	SLY09VB-01	Auto	Manual		SLY		- โหลด 2.5 MW
23	BEU02S-02	ปลด	สับ		บล.		SF6 หน้าสถานีฯ F2-F5
24	BEU05VB-01	สับ	ปลด		BEU		-
25	BEU02S-07	ปลด	สับ		พทต.	SCADA	SF6 วิทยาลัยการอาชีพ
26	BEU02VB-01	สับ	ปลด		BEU		-
27	SLY09VB-01	Manual	Auto		SLY		-
28	ย้ายโหลดดวงจร BEU03, BEU04 ไปรับไฟจาก SLY10						
29	BEU03VB-01	Auto	Manual		BEU		- โหลด 0.1 MW

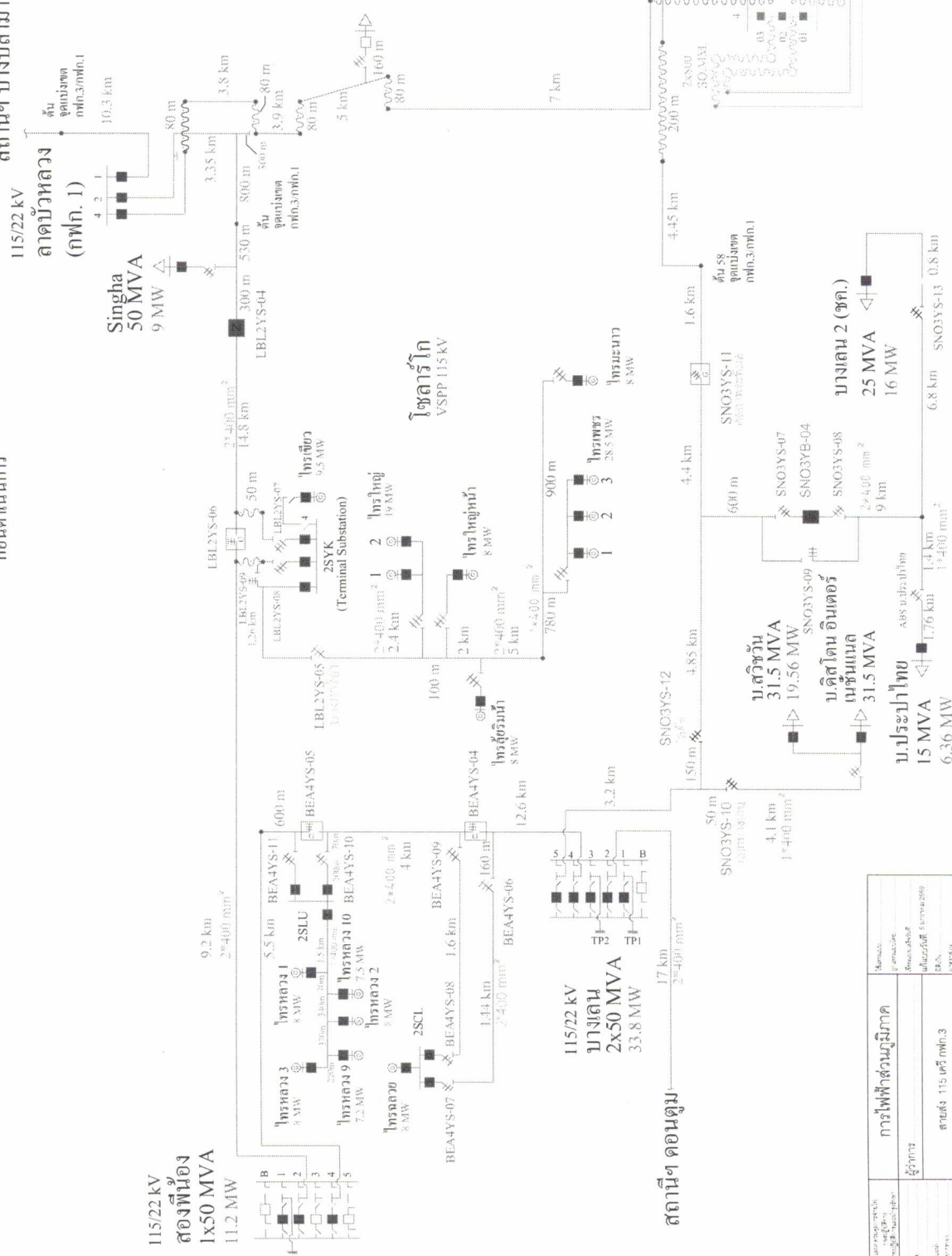
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	BEU04VB-01	Auto	Manual		BEU		- โหลด 2.5 MW
31	SLY10VB-01	Auto	Manual		SLY		- โหลด 2.3 MW
32	BEU03S-02	ปลด	สับ		บล.		SF6 หน้าสถานี F3-F4
33	BEU04VB-01	สับ	ปลด		BEU		-
34	BEU03S-05	ปลด	สับ		พทท.		SF6 ช่างร้านเลม่อนมี
35	BEU03VB-01	สับ	ปลด		BEU		-
36	SLY10VB-01	Manual	Auto		SLY		-
37	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
38	BEU01BVB-01	สับ	ปลด		BEU		- Incoming 1
39	BEU02YB-01	สับ	ปลด		BEU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
40	ตรวจสอบการจ่ายไฟ SNO02YB-02,03, SNO03YB-02,03 ให้จ่ายไฟแบบ Close loop						
41	BEA04YB-01	สับ	ปลด		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
42	แจ้ง VSPP กลุ่ม บริษัทโซลาร์โก จำกัด และ กลุ่ม บริษัท ยันฮี โซลาร์เพาเวอร์ จำกัด ให้ OFF Switch Intertrip						
43	พร้อมหยุดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบของ กฟภ. ตั้งแต่เวลา 06.00 น. - 18.00 น.						
44	ย้ายโหลดสถานีฯ ตอนตุม, บางเลน 1 ผู้ใช้ไฟ 115 เควี (3 ราย) ไปรับไฟจากสถานีฯ กำแพงแสน						
45	ตรวจสอบใบมิด 115 เควี สถานีฯ ตอนตุม รหัส DTM04YS-01,02 ให้สับอยู่						
46	ตรวจสอบ LBS 115 เควี คลองพระพิมล รหัส SNO03YS-11 ให้สถานะปกติ ไม่ Low gas						
47	SNO03YB-02,03	Auto	Manual		กฟภ.1		-
48	DTM04YB-01	ปลด	สับ คง Manual		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
49	SNO03YS-11	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		บล.		LBS คลองพระพิมล
50	ย้ายโหลดสถานีฯ สองพี่น้อง 1, ลาดบัวหลวง(กฟภ.1) ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บ.สิงห์, VSPP 115 เควี ไปรับไฟจากสถานีฯ อ่างทอง 2						
51	ตรวจสอบใบมิด 115 เควี สถานีฯ บางปลาหมี่ รหัส BAM04YS-01,02 ให้สับอยู่						
52	SNO02YB-02,03	Auto	Manual		กฟภ.1		-
53	LBL01YB-01	Auto	Manual		กฟภ.1		-
54	LBL04YB-01	Auto	Manual		กฟภ.1		-
55	BAM04YB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
56	LBL04YB-01	สับ	ปลด		กฟภ.1		-
57	LBL01YB-01	Manual	Auto		กฟภ.1		-
58	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 06.00 น.						
59	SNO02YB-02,03	สับ	ปลด		กฟภ.1		-
60	SNO03YB-02,03	สับ	ปลด		กฟภ.1		-
61	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ กฟภ.1 ทราบ						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
62	เมื่อ กฟภ.1 เปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟ (เชื่อมไลน์ SNO02YB-02,03 และ SNO03YB-02,03 เข้าด้วยกัน)						
63	สามารถจ่าย เฉพาะ SNO03YB-02,03						
64	ย้ายโหลดสถานีฯ สองพี่น้อง 1, ลาดบัวหลวง(กฟภ.1) ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บ.สิงห์, VSPP 115 เควี ไปรับไฟจากสถานีฯ ไทรน้อย						
65	LBL01YB-01	Auto	Manual		กฟภ.1		-
66	SNO03YB-02,03	ปลด	สับ คง Manual		กฟภ.1		-
67	LBL04YB-01	ปลด	สับ คง Manual		กฟภ.1		-
68	BAM04YB-01	สับ	ปลด		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	LBL01YB-01	Manual	Auto		กฟภ.1		-
70	LBL04YB-01	Manual	Auto		กฟภ.1		-
71	ย้ายโหลดสถานีฯ ดอนตูม, บางเลน 1 ผู้ใช้ไฟ 115 เควี (3 ราย) ไปรับไฟจากสถานีฯ ไทรน้อย						
72	ตรวจสอบ LBS 115 เควี คลองพระพิมล รหัส SNO03YS-11 ให้สถานะปกติ ไม่ Low gas						
73	SNO03YS-11	ปลด	สับ		บล.		LBS คลองพระพิมล
74	DTM04YB-01	สับ	ปลด		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
75	SNO03YB-02,03	Manual	Auto		กฟภ.1		-
76	จ่ายไฟ SNO03YB-02,03 แบบ Close loop						
77	BEA04YB-01	ปลด	สับ คง Manual		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
78	BEA04YB-01	Manual	Auto		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
79	แจ้ง VSPP กลุ่ม บริษัทโซลาร์โก จำกัด และ กลุ่ม บริษัท ยันฮี โซลาร์เพาเวอร์ จำกัด ให้ ON Switch Intertrip						
80	ให้ขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบของ กฟภ.						
81	ย้ายโหลดสถานีฯ สองพี่น้อง 2 ไปรับไฟจากสถานีฯ กำแพงแสน (กฟผ.)						
82	SPO03YB-01	Auto	Manual		SPO		-
83	1UGP02YB-01	Auto	Manual		อุทุมกรีน		-
84	SPO01YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SPO		-
85	SPO03YB-01	สับ	ปลด		SPO		-
86	KS 7022	Manual	Auto		EGAT		-
87	1UGP02YB-01	Manual	Auto		อุทุมกรีน		-
88	SPO01YB-01	Manual	Auto		SPO		-
89	ON SCL THROW OVER SPO						
90	ย้ายโหลดวงจร BEU03, BEU04 กลับคืนจาก SLY10						
91	BEU02YB-01	ปลด	สับ		BEU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
92	BEU01BVB-01	ปลด	สับ		BEU		- Incoming 1
93	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
94	SLY10VB-01	Auto	Manual		SLY		-
95	ตั้ง Manual BEU-TP1 แรงดัน 22.5 เควี						
96	BEU03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BEU		-
97	BEU03S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พทต.		SF6 ช่างร้านเลม่อนมี
98	BEU04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BEU		-
99	BEU03S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บล.		SF6 หน้าสถานีฯ F3-F4
100	SLY10VB-01	Manual	Auto		SLY		-
101	BEU03VB-01	Manual	Auto		BEU		-
102	BEU04VB-01	Manual	Auto		BEU		-
103	ย้ายโหลดวงจร BEU02, BEU05 กลับคืนจาก SLY09						
104	SLY09VB-01	Auto	Manual		SLY		-
105	BEU02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BEU		-
106	BEU02S-07	สับ	ปลด		พทต.	SCADA	SF6 วิทยาลัยการอาชีพ
107	BEU05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BEU		-
108	BEU02S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บล.		SF6 หน้าสถานีฯ F2-F5

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
109	SLY09VB-01	Manual	Auto		SLY		-
110	BEU02VB-01	Manual	Auto		BEU		- -
111	BEU05VB-01	Manual	Auto		BEU		- -
112	ย้ายโหลดวงจร BEU01 กลับคืนจาก SLY08						
113	SLY08VB-01	Auto	Manual		SLY		-
114	BEU01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BEU		- -
115	BEU01S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พทท.		SF6 ตรงข้ามร้านกึ่งเก้
116	BEU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEU		-
117	BEU01VB-01	Manual	Auto		BEU		-
118	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
119	SLY08VB-01	Manual	Auto		SLY		-
สิ้นสุด Switching							

แผนผังการจ่ายไฟ Close Loop 115 เควี ในพื้นที่ กฟภ.3

แผนงานดับไฟสถานี ไทรน้อย (กฟภ.1) เปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี แท้ไฟ Underground 115 เควี สาย SNO02YB-02, SNO02YB-03 ก่อนดำเนินการ



ชื่อโครงการ	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
เลขที่โครงการ	115 kV SINGLE LINE DIAGRAM IN CENTRAL 3
ผู้จัดทำ	ผู้กำกับ
วันที่	สถานะ 115 เควี กฟภ.3
ผู้ตรวจสอบ	
วันที่	
ผู้แก้ไข	
วันที่	



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กปบ.ก.1

ถึง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เลขที่ ก.1กปบ.(คฟ.)4668/2565

วันที่ 29 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาต โหลด 115 เควี และขอปลดอุปกรณ์(กฟน.) เพื่อดับไฟ โหลด 4, โหลด 6 สฟ.โทรน่อย
เตรียมงานแก้ไขสาย Underground Cable Termination SNO2YB-03 วันที่ 11 กันยายน 2565

เรียน อก.สฟ., อก.บส., อก.อร., อก.บช.ก.1, อก.ปบ.ก.3, ผจก.กฟอ.ลาดหลุมแก้ว, กฟส.ลาดบัวหลวง,
กฟส.วิเศษชัยชาญ

ด้วยวันที่ 11 กันยายน 2565 เวลา 08.00 - 17.00 น. ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้าเขต กฟก.1
มีแผนงานดับไฟระบบ 115 เควี โหลด 4, โหลด 6 สฟ.โทรน่อย เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติงาน จัดสายส่ง
โหลด 4 เข้ากับ โหลด 6 สฟ.โทรน่อย บริเวณหน้า สฟ.โทรน่อย เพื่อเตรียมงานแก้ไขสาย Underground Cable
Termination SNO2YB-03 โหลด 4 สฟ.โทรน่อย ในช่วงวันที่ 11 กันยายน 2565 - 30 ตุลาคม 2565
โดยมีสภาพการจ่ายไฟตามแผนผังแนบ ซึ่งในการปฏิบัติงานดังกล่าว จำเป็นต้องถ่ายเทโหลด สฟ.โทรน่อย
ฝากสถานีไฟฟ้าข้างเคียง

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้าเขต กฟก.1
ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโปรดดำเนินการดังนี้

1) ศสฟ. ประสานงาน กฟน., กฟผ., กฟก.3 ตามแผนงานดังนี้

1.1 ประสานงาน กฟน. ถ่ายเทโหลด โดยมีรายละเอียดดังนี้

- เวลา 07.30 - 17.30 น. ถ่ายเทโหลดสถานีไฟฟ้าอ้อยขุนศรี (กฟน.)

ไปรับไฟจากสถานีไฟฟ้าข้างเคียง พร้อมปลดเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KUS-7012

และปลดแอร์เบรกเกอร์รหัส KUS-7060SI

1.2 ประสานงาน กฟผ. โดยมีขั้นตอนและข้อมูลทางเทคนิคประกอบการขนานไลน์ดังนี้

1.2.1 โหลด 4 สฟ.โทรน่อย

- เวลา 06.30 น. กฟก.3 ปลด BEA4YB-01 สฟ.บางเลน(กฟก.3) เพื่อ Open
loop Line4, Line6 สฟ.โทรน่อย และจะปลด BEA4YB-01 ไว้นกว่าแผนงานซ่อมหัว UG 115 เควี
จะแล้วเสร็จช่วงปลายเดือนตุลาคม 2565

- เวลา 06.45 น. ขนานไลน์ 115 เควี ระหว่าง สฟ.แรงสูงโทรน่อย และ
สฟ.แรงสูง อ่างทอง2 ผ่านเบรกเกอร์รหัส BAM4YB-01 สฟ.บางปลาม้า(กฟก.3)
และปลดขนานที่เบรกเกอร์รหัส LBL4YB-01 สฟ.ลาดบัวหลวง เพื่อย้ายโหลด สฟ.โทรน่อย โหลด 4 ไปรับไฟจาก
สฟ.อ่างทอง2 โหลด 5 โหลดประมาณ 40 MW

- เวลา 18.00 น. ขนานไลน์ 115 เควี ระหว่าง สฟ.แรงสูงโทรน่อย และ
สฟ.แรงสูง อ่างทอง2 ผ่านเบรกเกอร์รหัส LBL4YB-01 สฟ.ลาดบัวหลวง และปลดขนานที่เบรกเกอร์รหัส
BAM4YB-01 สฟ.บางปลาม้า(กฟก.3) เพื่อย้ายโหลด สฟ.โทรน่อย โหลด 4 กลับมารับไฟตามเดิม

- โหลดสูงสุดขณะทำการขนานที่ สฟ.อ่างทอง2, สฟ.โทรน่อย ประมาณ 150,
220 MW ตามลำดับ

Digitally Signed by: นายอมฤต ปัทมอัย D:\2024\2565\คฟ.\4668
- โหลดสูงสุด สฟ.อ่างทอง2 โหลด 5, สฟ.โทรน่อย โหลด 4 ประมาณ 20, 65 MW
ตามลำดับ

- ความยาวสายส่ง สฟ.อ่างทอง2 โหลด 5, สฟ.โทรน่อย โหลด 4 ประมาณ 55, 40
กม. ตามลำดับ ขนาดสาย 2x400 ตร.มม.

- ขนานไลน์ 115 เควีระหว่าง สฟ.แรงสูงไทรน้อย และ สฟ.แรงสูงอ่างทอง2
ครั้งสุดท้าย เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2565

1.2.2 ไลน์ 6 สฟ.ไทรน้อย

- เวลา 07.00 น. ขนานไลน์ 115 เควี ระหว่าง สฟ.แรงสูงไทรน้อย และ
สฟ.แรงสูง กำแพงแสน ผ่านเบรกเกอร์รหัส DTM4YB-01 สฟ.ดอนตูม(กฟก.3) และปลดขนานที่เบรกเกอร์รหัส
SNO3YB-02,03 สฟ.ไทรน้อย เพื่อย้ายโหลด สฟ.ไทรน้อย ไลน์6 ไปรับไฟจาก สฟ.แรงสูงกำแพงแสน
โหลดประมาณ 70 MW

- เวลา 07.45 – 17.45 น. กฟก.3 ปลด โหลดเบรกสวิตซ์รหัส SNO3YS-11

- เวลา 18.00 น. ขนานไลน์ 115 เควี ระหว่าง สฟ.แรงสูงไทรน้อย และ
สฟ.แรงสูง กำแพงแสน ผ่านเบรกเกอร์รหัส SNO3YB-02,03 สฟ.ไทรน้อย และปลดขนานที่เบรกเกอร์รหัส
DTM4YB-01 สฟ.ดอนตูม(กฟก.3) เพื่อย้ายโหลด สฟ.ไทรน้อย ไลน์6 กลับมารับไฟตามเดิม

2) กบป.ก.3 ดำเนินการดังนี้

- ประสานงานการถ่ายเทโหลด สฟ.ไทรน้อย ไลน์6 ไปรับไฟจาก สฟ.แรงสูงกำแพงแสน
(กฟพ.) และดำเนินการถ่ายเทโหลดตามแผนงานที่กำหนด

- ตรวจสอบอุปกรณ์โหลดเบรกสวิตซ์รหัส SNO3YS-11(บริเวณคลองพระพิมล)
ให้พร้อมใช้งาน และประสานงาน ปลด-สับ ตามแผนงานที่กำหนด

- ประสานงาน VSPP ที่เกี่ยวข้อง ปรับอุปกรณ์ป้องกันเพื่อรองรับสภาพการจ่ายไฟ
ตามรายละเอียดข้างต้น

3) กอร. ปรับตั้งค่าการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันสายส่งให้เหมาะสม
กับสภาพการจ่ายไฟตามแผนผังที่แนบมาด้วย

4) กบส., กบช.ก.1 ควบคุมการปฏิบัติงานให้แล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด

5) กบป.ก.3, กฟอ.ลาดหลุมแก้ว, กฟส.ลาดบัวหลวง, กฟส.วิเศษชัยชาญ
ประชาสัมพันธ์ผู้ใช้ไฟในพื้นที่ทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



(นายอมฤต บัวน้อย)

ชก.ปบ.ก.1 ปฏิบัติงานแทน ออก.ปบ.ก.1