



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ..ก.1 กปน.(คฟ)

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณรัชต์

ชื่อผู้ส่ง นายบุญณพิชญ์ ศรีจันทร์

วันที่

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก3)

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก1)

Switching Deadline

6 ธ.ค. 66

วิทยุขอตัดไฟ

ด้วย กฟภ.(ก1) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบสายส่ง/สถานีฯ ไทรน้อย โล้น 1,2,3,4,5 และ 6 เพื่อแก้ไขสาย Underground Cable ตามแผนผังส่งแบบจำนวน - แผน ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	SNO02,03YB	10 ธ.ค. 66 17 ธ.ค. 66	07.00 น.	18.00 น.	แก้ไขสาย Underground Cable	SNO02YB-01,02,03 SNO03YB-01,02,03	LBL SNO03YS-11

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ ..กฟภ.1 ..เบอร์โทร 31-10550,51

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก.3)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง SNO02,03YB จาก SNO ถึง LBL 96-01, SNO03YS-11
ในวันที่ 10, 17 ธ.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ถึง 18.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 1642/2566

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ .. วงจร/หม้อแปลง .. จาก .. ถึง ..
ในวันที่ .. ตั้งแต่เวลา .. น. ถึง .. น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ ..

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ .. วงจร/หม้อแปลง .. จาก .. ถึง ..
ในวันที่ .. ตั้งแต่เวลา .. น. ถึง .. น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ ..

พนักงานศูนย์ฯ นาย .. มโนช ทออ่อน .. ประสานงานการขอตัดไฟกับ .. กฟภ.1 ..

(นายเลอพงค์ เก่งจันทร์)
20 ธ.ค. 66 นท.นพ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปน.(คฟ)

เรียน ผจก. กฟภ. ๑๑, กฟภ.๑๖

ขั้นตอนการสวิชซึ่ง 4 แผ่น

แผนผังแนบ .. แผ่น

ผจก. 1 (สถานี BEU, BEA, BAM, DTM)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 06.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป


(นายเลอพงค์ เก่งจันทร์)

ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงค์ เก่งจันทร์)

ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ไทรน้อย					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	10,17 ธ.ค. 66	เวลา	07.00 น.	ถึง	18.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.1	งานที่ทำ	นำ Underground Cable 115 kV. เข้าระบบ			ตามใบขอปฏิบัติงาน 1642/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมน โชนทงย้อย			วันที่	3 ธันวาคม 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	3 ธันวาคม 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	3 ธันวาคม 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิระวัฒน์, นายพิชชา, นายวิรุวัชร, นายอมร 2. นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมน โชนทงย้อย, นายวรรณพงษ์			(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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดต่อนก่อนทำสวิตชิง						
2	BEU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEU		-
3	BEU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		-
4	BEU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		-
5	BEU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		-
6	BEU04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		-
7	BEU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		-
8	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
9	SLY08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-
10	SLY09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-
11	SLY10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-
12	ย้ายโหลดระบบ 22 kV. ย้ายโหลดสถานีฯ บางเลน 2						
13	ย้าย BEU 4 ไปจ่ายจาก BEU 3						
14	BEU03S-02	ปลด	สับ		บล.		SF6 หน้าสถานีฯ
15	BEU04VB-01	สับ	ปลด		BEU		-
16	ย้าย BEU 5 ไปจ่ายจาก BEU 2						
17	BEU02S-02	ปลด	สับ		บล.		SF6 ตรงข้ามสถานีฯ
18	BEU05VB-01	สับ	ปลด		BEU		-
19	ย้าย BEU 2 ไปจ่ายจาก SLY 9						
20	SLY09S-03	ปลด	สับ		พมท.	SCADA	SF6 วิทยาลัยการอาชีพ
21	BEU02VB-01	สับ	ปลด		BEU		-
22	ย้าย BEU 1 ไปจ่ายจาก SLY 8						
23	BEU01S-07	ปลด	สับ		บล.		SF6 ตรงข้ามร้านกึ่งเก้
24	BEU01VB-01	สับ	ปลด		BEU		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	ย้าย BEU 3 ไปจ่ายจาก SLY 10						
26	BEU03S-05	ปลด	สับ		พทต.		SF6 ซ้ำกร้านเลม่อนมี
27	BEU03VB-01	สับ	ปลด		BEU		- -
28	BEU01BVB-01	สับ	ปลด		BEU		- INCOMING 1
29	BEU02YB-01	สับ	ปลด		BEU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
30	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- -
31	SLY08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		- -
32	SLY09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		- -
33	SLY10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		- -
34	ย้ายโหลดระบบ 115 kv.						
35	ย้ายสถานีฯ DTM , BEA , BEV ไปจ่ายจาก KS						
36	ทำการ OFF SCL DTM						
37	DTM02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
38	BEA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
39	BEA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
40	SNO03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
41	BEA04YB-01	สับ	ปลด		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
42	DTM04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
43	ตรวจสอบสถานะ Lowgas SNO3YS-11 LBS.คลองพระพิมล ให้สถานะ ปกติ ไม่ Low gas						
44	SNO03YS-11	สับ	ปลด ล็อกกุญแจ		บส.		LBS คลองพระพิมล
45	BEA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
46	DTM04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
47	ย้ายสถานีฯ LBL , SPN ไปจ่ายจาก ATB						
48	แจ้ง VAPP กลุ่ม บ.โซลาร์โก และกลุ่ม บ.ยันฮี โซลาร์เพาเวอร์ ให้ทำการ OFF Intertrip						
49	LBL01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
50	LBL04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
51	BAM04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
52	LBL04YB-01	สับ	ปลด		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
53	BAM04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
54	LBL01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
55	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
56	SNO02YB-01	สับ	ปลด		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
57	SNO02YB-02	สับ	ปลด		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
58	SNO02YB-03	สับ	ปลด		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
59	SNO03YB-01	สับ	ปลด		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
60	SNO03YB-02	สับ	ปลด		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
61	SNO03YB-03	สับ	ปลด		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
62	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ กฟภ.1 รับทราบ						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
63	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
64	ตรวจสอบแยกไลน์สายส่ง SNO02YB-02,03 และ SNO02YB-02,03 เรียบร้อย						
65	SNO02YB-02	ปลด	สับ		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
66	SNO02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
67	SNO02YB-03	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
68	SNO03YB-02	ปลด	สับ		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
69	SNO03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
70	SNO03YB-03	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
71	ย้ายสถานีฯ LBL , SPN กลับจาก ATB						
72	BAM04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
73	LBL01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
74	LBL04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
75	BAM04YB-01	สับ	ปลด		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
76	LBL01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
77	LBL04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
78	SNO02YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
79	แจ้ง VAPP กลุ่ม บ.โซลาร์โก และกลุ่ม บ.ยันฮี โซลาร์เพาเวอร์ ให้ทำการ ON Intertrip ได้						
80	ย้ายสถานีฯ DTM , BEA , BEV กลับจาก KS						
81	DTM02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
82	DTM04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
83	BEA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
84	ตรวจสอบสถานะ Lowgas SNO3YS-11 LBS.คลองพระพิมล ให้สถานะ ปกติ ไม่ Low gas						
85	SNO03YS-11	ปลด	สับ		บล.		LBS คลองพระพิมล
86	ตรวจสอบสถานะ SNO3YS-11 LBS.คลองพระพิมล ให้สถานะ close และโซลาร์แผงทั้ง 3 เฟส						
87	DTM04YB-01	สับ	ปลด		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
88	BEA04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
89	BEA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
90	BEA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
91	DTM02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
92	SNO03YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
93	ทำการ ON SCL DTM						
94	ย้ายโหมลระบบ 22 KV. ย้ายโหมลสถานีฯ บางเลน 2 กลับ						
95	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		- -
96	SLY08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- -
97	SLY09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- -
98	SLY10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- -
99	BEU02YB-01	ปลด	สับ		BEU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
100	BEU01BVB-01	ปลด	สับ		BEU		- INCOMING 1
101	ย้าย BEU 2 กลับจาก SLY 9						
102	BEU02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEU		- -
103	SLY09S-03	สับ	ปลด		พมท.	SCADA	SF6 วิทยาลัยการอาชีพ
104	ย้าย BEU 1 กลับจาก SLY 8						
105	BEU01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEU		- -
106	BEU01S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บล.		SF6 ตรงข้ามร้านกึ่งเก้
107	ย้าย BEU 3 กลับจาก SLY 10						
108	BEU03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEU		- -
109	BEU03S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พทท.		SF6 ช้างร้านเลม่อนมี
110	ย้าย BEU 4 กลับจาก BEU 3						
111	BEU04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEU		- -
112	BEU03S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บล.		SF6 หน้าสถานีฯ
113	ย้าย BEU 5 กลับจาก BEU 2						
114	BEU05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEU		- -
115	BEU02S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บล.		SF6 ตรงข้ามสถานีฯ
116	BEU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEU		- -
117	BEU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU		- -
118	BEU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU		- -
119	BEU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU		- -
120	BEU04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU		- -
121	BEU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU		- -
122	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- -
123	SLY08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		- -
124	SLY09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		- -
125	SLY10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		- -
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กปบ.ก.1

ถึง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เลขที่ ก.1กปบ.(คฟ.)6825/2566

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอนานไลน์ 115 เควี, Open loop line, ย้ายโหนดฝากสถานีข้างเคียงและขอปลดอุปกรณ์เพื่อดับไฟ สฟ.ไทรน้อย ไลน์ 1,2,3,4,5 และ 6 งานแก้ไขสาย Underground Cable วันที่ 10 และ 17 ธันวาคม 2566

เรียน ออก.ปฟ., ออก.ปบ.ก.3, ออก.บข.ก.1, ออก.สฟ.ก.1, ผจก.กฟจ.ปทุมธานี, กฟจ.ปทุมธานี2, กฟจ.อ่างทอง, กฟอ.ลาดหลุมแก้ว, กฟส.วิเศษชัยชาญ

ด้วยวันที่ 10 และ 17 ธันวาคม 2566 ระหว่างเวลา 07.00 - 18.00 น. (ของแต่ละวัน) ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้าเขต กฟก.1 มีแผนงานดับไฟสายส่ง 115 เควี ช่วง สฟ.ไทรน้อย (ทั้งสถานี) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติงานแก้ไข UG สายส่งระบบ 115 เควี ซึ่งในการปฏิบัติงานดังกล่าว จำเป็นต้องนำโหนดไปฝากสถานีไฟฟ้าข้างเคียง ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย กปบ.ก.1 จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการดังนี้

1.) ศปฟ. ประสานงาน กฟน., กฟผ. ดำเนินการดังนี้

1.1. ประสานงาน กฟน. ถ่ายเทโหนด โดยมีรายละเอียดดังนี้

1.1.1 เวลา 06.00 - 18.00 น. ถ่ายเทโหนดสถานีไฟฟ้าย่อยขุนศรี (กฟน.)

ไปรับไฟจากสถานีไฟฟ้าข้างเคียง พร้อมปลดเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KUS-7012 และแอร์เบรกสวิตช์รหัส KUS-7060SI

1.2 ประสานงาน กฟผ. ถ่ายเทโหนด โดยมีรายละเอียดดังนี้

1.2.1 ไลน์ 1,2 ไทรน้อย

- เวลา 07.00 - 18.00 น. ดำเนินการตรวจสอบโหนด 0 MW ปลดเบรกเกอร์ รหัส SNO-70512, SNO-70522, SNO-70612 และ SNO-70622 และสวิตช์ไบเมต SNO-70517, SNO-70617 ในระหว่างการปฏิบัติงาน

1.2.2 ไลน์ 3 ไทรน้อย พร้อมข้อมูลการขนานไลน์

1.2.2.1 เวลา 06.30 น. ขนานไลน์ 115 เควี ระหว่าง สฟ.แรงสูงไทรน้อย และ สฟ.แรงสูงรังสิต ผ่านเบรกเกอร์รหัส PQB4YB-01 สฟ.ปทุมธานี2 และปลดขนานที่เบรกเกอร์รหัส PQA4YB-01 สฟ.ปทุมธานี1 เพื่อย้ายโหนด สฟ.ไทรน้อย ไลน์3 ไปรับไฟจาก สฟ.บ้านใหม่ ไลน์3 โหนดประมาณ 75 MW

1.2.2.2 เวลา 18.30 น. ขนานไลน์ 115 เควี ระหว่าง สฟ.แรงสูงไทรน้อย และ สฟ.แรงสูงรังสิต ผ่านเบรกเกอร์รหัส PQA4YB-01 สฟ.ปทุมธานี1 และปลดขนานที่เบรกเกอร์รหัส PQB4YB-01 สฟ.ปทุมธานี2 เพื่อย้ายโหนด สฟ.บ้านใหม่ ไลน์3 กลับไปรับไฟตามเดิม

1.2.2.3 โหนดสูงสุดขณะทำการขนานที่ สฟ.ไทรน้อย, สฟ.บ้านใหม่ ประมาณ 200, 340 MW ตามลำดับ

1.2.2.4 โหนดสูงสุด สฟ.ไทรน้อย ไลน์3, สฟ.บ้านใหม่ ไลน์3 ประมาณ 80, 85 MW ตามลำดับ

1.2.2.5 ความยาวสายส่ง สฟ.ไทรน้อย ไลน์3, สฟ.บ้านใหม่ ไลน์3 ประมาณ 35, 30 กม. ตามลำดับ ขนาดสาย 2x400 ตร.มม.

1.2.2.6 ขนานไลน์ 115 เควี ระหว่าง สฟ.แรงสูงนวนคร และ สฟ.แรงสูงรังสิต ครั้งสุดท้ายเมื่อ 29 ตุลาคม 2566

1.2.3 ไลน์ 4 ไทรน้อย พร้อมข้อมูลการขนานไลน์

1.2.3.1 เวลา 06.30 น. ขนานไลน์ 115 เควี ระหว่าง สฟ.แรงสูงไทรน้อย และ สฟ.แรงสูงอ่างทอง2 ผ่านเบรกเกอร์รหัส BAM4YB-01 สฟ.บางปลาม้า (กฟภ.3) และปลดขนานที่เบรกเกอร์รหัส LBL4YB-01 สฟ.ลาดบัวหลวง เพื่อย้ายโหลด สฟ.ไทรน้อย ไลน์4 ไปรับไฟจาก สฟ.อ่างทอง 2 ไลน์5 โหลดประมาณ 40 MW

1.2.3.2 เวลา 18.30 น.ขนานไลน์ 115 เควี ระหว่าง สฟ.แรงสูงไทรน้อย และ สฟ.แรงสูงอ่างทอง 2 ผ่านเบรกเกอร์รหัส LBL4YB-01 สฟ.ลาดบัวหลวง และปลดขนานที่เบรกเกอร์รหัส BAM4YB-01 สฟ.บางปลาม้า (กฟภ.3) เพื่อย้ายโหลด สฟ.ไทรน้อย ไลน์4 กลับมารับไฟตามเดิม

1.2.3.3 โหลดสูงสุดที่ สฟ.ไทรน้อย และ สฟ.อ่างทอง 2 ประมาณ 300 และ 100 MW ตามลำดับ

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

1.2.3.5 ความยาวสายส่งไลน์4 สฟ.ไทรน้อย และไลน์5 สฟ.อ่างทอง2 ประมาณ 40, 55 กม. ตามลำดับ ขนาดสาย 2x400 ต.มม.

1.2.3.6 ขนานไลน์ 115 เควี ระหว่าง สฟ.ไทรน้อย และ สฟ.อ่างทอง2 ครั้งสุดท้ายเมื่อ วันที่ 6 กันยายน 2565

1.2.4 ไลน์ 5 ไทรน้อย พร้อมข้อมูลการขนานไลน์

1.2.4.1 เวลา 06.30 น. ขนานไลน์ 115 เควี ระหว่าง สฟ.แรงสูงไทรน้อย และ สฟ.แรงสูงรังสิต ผ่านเบรกเกอร์รหัส PQD1YB-01 สฟ.ปทุมธานี4 และปลดขนานที่เบรกเกอร์รหัส LAK1YB-01 สฟ.ลาดหลุมแก้ว เพื่อย้ายโหลด สฟ.ไทรน้อย ไลน์5 ไปรับไฟจาก สฟ.บ้านใหม่1 ไลน์3 โหลดประมาณ 60 MW

1.2.4.2 เวลา 18.30 น. ขนานไลน์ 115 เควี ระหว่าง สฟ.แรงสูงไทรน้อย และ สฟ.แรงสูงรังสิต ผ่านเบรกเกอร์รหัส LAK1YB-01 สฟ.ลาดหลุมแก้ว และปลดขนานที่เบรกเกอร์รหัส PQD1YB-01 สฟ.ปทุมธานี4 เพื่อย้ายโหลด สฟ.ไทรน้อย ไลน์5 กลับไปรับไฟตามเดิม

1.2.4.3 โหลดสูงสุดขณะทำการขนานที่ สฟ.ไทรน้อย, สฟ.บ้านใหม่ ประมาณ 200, 340 MW ตามลำดับ

1.2.4.4 โหลดสูงสุด สฟ.ไทรน้อย ไลน์5, สฟ.บ้านใหม่1 ไลน์3 ประมาณ 60, 85 MW ตามลำดับ

1.2.4.5 ความยาวสายส่ง สฟ.ไทรน้อย ไลน์5, สฟ.บ้านใหม่1 ไลน์3 ประมาณ 30, 30 กม. ตามลำดับ ขนาดสาย 2X400 ต.ร.มม.

1.2.4.6 ขนานไลน์ 115 เควี ระหว่าง สฟ.แรงสูงนวนคร และ สฟ.แรงสูงรังสิต ครั้งสุดท้ายเมื่อ 29 ตุลาคม 2566

2.) กปบ.ก.3

2.1 ประสานงานการถ่ายเทโหลด สฟ.ไทรน้อย ไลน์6 ไปรับไฟจาก สฟ.แรงสูงกำแพงแสน (กฟผ.) และดำเนินการถ่ายเทโหลดตามแผนงานที่กำหนด

2.2 ตรวจสอบอุปกรณ์โหลดเบรกสวิตซ์รหัส SNO3YS-11(บริเวณคลองพระพิมล) ให้พร้อมใช้งานและประสานงานปลดระดับ ตามแผนงานที่กำหนด

2.3 ประสานงาน VSPP ที่เกี่ยวข้อง ปรับอุปกรณ์รองรับสภาพการจ่ายไฟตามแผนงานที่กำหนด

3.) ผบส. และ ผบร. กบช.ก.1 ควบคุมการปฏิบัติงานแก้ไข Underground Cable เส้น 5 สฟ. ไทรน้อย ให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด

4.) ผปค.กสฟ.ก.1 ควบคุมการปฏิบัติงานทดสอบระบบป้องกันให้แล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด

5.) กปบ.ก.3, กฟฟ.รังสิต, กฟจ.ปทุมธานี, ปทุมธานี 2, อ่างทอง, กฟอ.ลาดหลุมแก้ว, กฟส.ลาดบัวหลวง, วิเศษชัยชาญ ประชาสัมพันธ์ผู้ใช้ไฟในพื้นที่ทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



(นายอมฤต บัวน้อย)

รก.ปบ.ก.1 ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.ก.1

แผนกควบคุมระบบไฟฟ้า
โทร. (31)10530, 035-323-636