



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ..ภ.1.กปน.(คฟ)

ชื่อผู้รับ นายพิทรนนท์ พิชิตราสุวรรณมงคล.....

ชื่อผู้ส่ง นายวัชรระ พนพร.....

## วิทยุขอตัดไฟ

วันที่

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก3).....

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก1).....

Switching Deadline

30 ม.ค. 2568

ด้วย อก.ปบ.(ก1) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบสายส่ง/สถานีฯ ไทรน้อย ตามแผนผังสังเขปแนบจำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	SNO2YB-02,03	2 ก.พ. 68	08.00 น.	17.00 น.	ปรับปรุงสาย TAC	SNO2YB-02,03	LBL4YB-01
2	SNO3YB-02,03					SNO3YB-02,03	SNO3YS-11

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....ตำแหน่ง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กพก.3

เรียน อก.ปบ.(ก.3)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1, 2 วงจร/หม้อแปลง SNO2YB จาก SNO2YB, 3YB ถึง LBL4YB, SNO3YS-11  
ในวันที่ 2 ก.พ. 68 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 112/2568.

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย พิชิตราสุวรรณมงคล ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

25 ม.ค. 68

(นายพิชิตราสุวรรณมงคล)  
จตท. ๑ กกท. นว.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปน.(คฟ)

เรียน ผจก..... น.พ.ร.ยช., น.พ.ร.พท.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... 5 .....แผ่น

แผนผังแนบ..... - .....แผ่น

ผจพ..... 1 (สถานีฯ BAN, BEA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	SNO02YB-02,03 และ SNO03YB-02,03					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	2 ก.พ. 68	เวลา	08.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.1	งานที่ทำ	ปรับปรุงสาย TAC		ตามใบขอปฏิบัติงาน 112/2568	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพิชชา กลิ่นประทุม			วันที่	26 มกราคม 2568	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	26 มกราคม 2568	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	26 มกราคม 2568	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นางสาวพิชชา,นางสาวสุกัษชา,นายณัฐกาญจน์,นายศักดิ์สิทธิ์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์,นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง</b>						
2	BEU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEU		-
3	BEU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		-
4	BEU04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		-
5	BEU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		-
6	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
7	SLY09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-
8	SLY10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-
9	<b>ย้ายโหลดระบบ 22 kV. ย้ายโหลดสถานีฯ บางเลน 2</b>						
10	<b>ย้าย BEU 4 ไปจ่ายจาก BEU 3</b>						
11	BEU03S-02	ปลด	สับ		บล.	SCADA	SF6 หน้าสถานีฯ
12	BEU04VB-01	สับ	ปลด		BEU		-
13	<b>ย้าย BEU 5 ไปจ่ายจาก SLY09</b>						
14	BEU02S-02	ปลด	สับ		บล.	SCADA	SF6 ตรงข้ามสถานีฯ
15	BEU05VB-01	สับ	ปลด		BEU		-
16	<b>ย้าย BEU 3 ไปจ่ายจาก SLY 10</b>						
17	BEU03S-05	ปลด	สับ		พทต.		SF6 ข้างร้านเลม่อนมี
18	BEU03VB-01	สับ	ปลด		BEU		-
19	BEU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEU		-
20	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
21	SLY09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-
22	SLY10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
23	ตรวจสอบการจ่ายไฟของ SNO2YB-01 และ SNO3YB-01 ให้อยู่ในสถานะ CLOSE LOOP						
24	แจ้ง VSPP กลุ่ม บ.โซลาร์โก และกลุ่ม บ.ยันฮี โซลาร์เพาเวอร์ ให้ทำการ OFF Intertrip						
25	OPEN LOOP BEA04YB-01						
26	BEA04YB-01	สับ	ปลด		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
27	ย้ายโหลดสถานี LBL SPN ไปจ่ายจาก ATB						
28	LBL01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
29	LBL04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
30	BAM04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
31	LBL04YB-01	สับ	ปลด		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
32	LBL04YS-01	สับ	ปลด		LBL		ใบมีด 115 เควี
33	LBL04YS-02	สับ	ปลด		LBL		ใบมีด 115 เควี
34	BAM04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
35	LBL01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
36	ย้ายโหลดสถานี SPO ไปจ่ายจาก KCB						
37	ทำการ OFF ATS SPO						
38	1UGP02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UGP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
39	KS-7022	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
40	SPO01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
41	SPO03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
42	SPO01YB-01	สับ	ปลด		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
43	SPO03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
44	1UGP02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UGP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
45	ย้ายสถานี DTM , BEA , BEV ไปจ่ายจาก KS-7022						
46	ทำการ OFF ATS DTM						
47	DTM02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
48	BEA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
49	SNO03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
50	DTM04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
51	ตรวจสอบสถานะ Lowgas SNO3YS-11 LBS.คลองพระพิมล ให้สถานะ ปกติ ไม่ Low gas						
52	SNO03YS-11	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		บส.		LBS คลองพระพิมล
53	KS-7022	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
54	BEA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
55	DTM04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
56	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
57	SNO02YB-02	สับ	ปลด		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
58	SNO02YB-03	สับ	ปลด		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
59	SNO03YB-02	สับ	ปลด		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
60	SNO03YB-03	สับ	ปลด		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
61	SNO02YS-03	สับ	ปลด		กฟภ.1		ใบมิด 115 เควี
62	SNO02YS-04	สับ	ปลด		กฟภ.1		ใบมิด 115 เควี
63	SNO02YS-05	สับ	ปลด		กฟภ.1		ใบมิด 115 เควี
64	SNO02YS-06	สับ	ปลด		กฟภ.1		ใบมิด 115 เควี
65	SNO03YS-03	สับ	ปลด		กฟภ.1		ใบมิด 115 เควี
66	SNO03YS-04	สับ	ปลด		กฟภ.1		ใบมิด 115 เควี
67	SNO03YS-05	สับ	ปลด		กฟภ.1		ใบมิด 115 เควี
68	SNO03YS-06	สับ	ปลด		กฟภ.1		ใบมิด 115 เควี
69	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ กฟภ.1 รับทราบ						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
70	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
71	SNO02YS-03	ปลด	สับ		กฟภ.1		ใบมิด 115 เควี
72	SNO02YS-04	ปลด	สับ		กฟภ.1		ใบมิด 115 เควี
73	SNO02YS-05	ปลด	สับ		กฟภ.1		ใบมิด 115 เควี
74	SNO02YS-06	ปลด	สับ		กฟภ.1		ใบมิด 115 เควี
75	SNO03YS-03	ปลด	สับ		กฟภ.1		ใบมิด 115 เควี
76	SNO03YS-04	ปลด	สับ		กฟภ.1		ใบมิด 115 เควี
77	SNO03YS-05	ปลด	สับ		กฟภ.1		ใบมิด 115 เควี
78	SNO03YS-06	ปลด	สับ		กฟภ.1		ใบมิด 115 เควี
79	SNO02YB-02	ปลด	สับ		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
80	SNO02YB-03	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
81	SNO03YB-02	ปลด	สับ		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
82	SNO03YB-03	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
83	ย้ายสถานี LBL , SPN กลับจาก ATB						
84	LBL01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
85	LBL04YS-01	ปลด	สับ		LBL		ใบมิด 115 เควี
86	LBL04YS-02	ปลด	สับ		LBL		ใบมิด 115 เควี
87	LBL04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
88	BAM04YB-01	สับ	ปลด		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
89	LBL04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
90	LBL01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
91	แจ้ง VSPP กลุ่ม บ.โซลาร์โก และกลุ่ม บ.ยันฮี โซล่าเพาเวอร์ ให้ทำการ ON Intertrip ได้						
92	ย้ายสถานี DTM , BEA , BEV กลับจาก KS-7022						
93	KS-7022	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
94	DTM02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
95	DTM04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
96	BEA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
97	ตรวจสอบสถานะ Lowgas SNO3YS-11 LBS.คลองพระพิมล ให้สถานะ ปกติ ไม่ Low gas						
98	SNO03YS-11	ปลด ล็อกกุญแจ	สับ		บส.		LBS คลองพระพิมล
99	ตรวจสอบสถานะ SNO3YS-11 LBS.คลองพระพิมล ให้สถานะ close และโซวีส์แดงทั้ง 3 เฟส						
100	DTM04YB-01		ปลด		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
101	BEA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
102	DTM02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
103	SNO03YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
104	ทำการ ON ATS DTM						
105	ย้ายโหลดสถานี SPO กลับจาก KCB						
106	1UGP02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UGP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
107	KS-7022	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
108	SPO01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
109	SPO03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
110	SPO01YB-01	สับ	ปลด		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
111	SPO03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
112	1UGP02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UGP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
113	ทำการ ON ATS SPO						
114	ย้ายโหลดระบบ 22 KV. ย้ายโหลดสถานีฯ บางเลน 2 กลับ						
115	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		- -
116	SLY09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- -
117	SLY10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- -
118	ย้าย BEU 3 กลับจาก SLY 10						
119	BEU03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEU		- -
120	BEU03S-05	สับ	ปลด, ล็อกคาน		พทท.		SF6 ข้างร้านเลมอนมี
121	ย้าย BEU 4 กลับจาก BEU 3						







การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กปบ.ก.1

ถึง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เลขที่ ก.1กปบ.(คฟ.)327/2568

วันที่ 23 มกราคม 2568

เรื่อง ขออนุญาตนำไลน์ 115 เควี, Open loop, ย้ายโหลดฝากสถานีข้างเคียงและขอปลดอุปกรณ์ เพื่อดับไฟ  
สฟ.ไทรน้อย ไลน์ 1,2,3,4,5 และ 6 กรย.ก.1 ปรับปรุงสาย TAC วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2568

เรียน อก.ปฟ., อก.ปบ.ก.3, อก.รย.ก.1, ผจก.กฟส.เมืองปทุมธานี, กฟส.เมืองปทุมธานี2, กฟส.รังสิต, กฟส.  
ลาดหลุมแก้ว, กฟส.ลาดบัวหลวง, กฟส.วิเศษชัยชาญ

ด้วยวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 08.00 - 17.00 น. ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้าเขต กฟก.1  
มีแผนงานดับไฟสายส่ง 115 เควี ช่วง สฟ.ไทรน้อย (ทั้งสถานี) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติงานปรับปรุง  
สาย TAC ซึ่งในการปฏิบัติงานดังกล่าว จำเป็นต้องนำโหลดไปฝากสถานีไฟฟ้าข้างเคียง ดังนั้น เพื่อให้การ  
ดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย กปบ.ก.1 จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโปรดดำเนินการดังนี้

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

1.1.) ประสานงาน กฟน. ถ่ายเทโหลด โดยมีรายละเอียดดังนี้

- เวลา 07.00 - 17.00 น. ถ่ายเทโหลดสถานีไฟฟ้าย่อยขุนศรี (กฟน.) ไปรับไฟ จาก  
สถานีไฟฟ้าข้างเคียง พร้อมปลดเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KUS-7012 และแอร์เบรกเกอร์รหัส KUS-7060SI

1.2.) ประสานงาน กฟผ. ถ่ายเทโหลด โดยมีรายละเอียดดังนี้

1.2.1.) ไลน์ 1,2 สฟ.ไทรน้อย (Incoming 115 เควี)

- เวลา 08.00 - 17.00 น. ดำเนินการตรวจสอบโหลด 0 MW ปลดเบรกเกอร์  
รหัส SNO-70512, SNO-70522, SNO-70612 และ SNO-70622 และสวิตช์เบมิด SNO-70517, SNO-70617  
ในระหว่างการปฏิบัติงาน

1.2.2.) ไลน์ 3 สฟ.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 เพื่อย้ายโหลด สฟ.ไทรน้อย ไลน์3 ไปรับไฟจาก สฟ.บ้านใหม่ ไลน์3 โหลดประมาณ 100 MW

1.2.2.2.) เวลา 17.30 น. ขนานไลน์ 115 เควี ระหว่าง สฟ.แรงสูงไทรน้อย และ  
สฟ.แรงสูงรังสิต ผ่านเบรกเกอร์รหัส PQA4YB-01 สฟ.ปทุมธานี1 และปลดขนานที่เบรกเกอร์รหัส PQB4YB-01  
สฟ.ปทุมธานี2 เพื่อย้ายโหลด สฟ.ไทรน้อย ไลน์3 กลับไปรับไฟตามเดิม

1.2.3.) ไลน์ 4 สฟ.ไทรน้อย พร้อมข้อมูลการขนานไลน์

1.2.3.1.) เวลา 07.00 น. ขนานไลน์ 115 เควี ระหว่าง สฟ.แรงสูงไทรน้อย และ  
สฟ.แรงสูง อ่างทอง2 ผ่านเบรกเกอร์รหัส BAM4YB-01 สฟ.บางปลาหมอ (กฟก.3) และปลดขนานที่เบรกเกอร์  
รหัส LBL4YB-01 สฟ.ลาดบัวหลวง เพื่อย้ายโหลด สฟ.ไทรน้อย ไลน์4 ไปรับไฟจาก สฟ.อ่างทอง 2 ไลน์5 โหลด  
ประมาณ 100 MW

1.2.3.2.) เวลา 17.45 น.ขนานไลน์ 115 เควี ระหว่าง สฟ.แรงสูงไทรน้อย และ  
สฟ.แรงสูง อ่างทอง 2 ผ่านเบรกเกอร์รหัส LBL4YB-01 สฟ.ลาดบัวหลวง และปลดขนานที่เบรกเกอร์รหัส  
BAM4YB-01 สฟ.บางปลาหมอ (กฟก.3) เพื่อย้ายโหลด สฟ.ไทรน้อย ไลน์4 กลับมารับไฟตามเดิม

1.2.4.) ไลน์ 5 สฟ.ไทรน้อย พร้อมข้อมูลการขนานไลน์

1.2.4.1.) เวลา 07.30 น. ขนานไลน์ 115 เควี ระหว่าง สฟ.แรงสูงไทรน้อย และ  
สฟ.แรงสูงรังสิต ผ่านเบรกเกอร์ รหัส PQD3YB-01 สฟ.ปทุมธานี4 และปลดขนานที่เบรกเกอร์ รหัส LAK1YB-

01 สฟ.ลาดหลุมแก้ว เพื่อย้ายโหลด สฟ.ไทรน้อย โล้น5 ไปรับไฟจาก สฟ.บ้านใหม่1 โล้น3 โหลดประมาณ 60 MW

1.2.4.2.) เวลา 18.00 น. ขนานโล้น 115 เควี ระหว่าง สฟ.แรงสูงไทรน้อย และ สฟ.แรงสูงรังสิต ผ่านเบรกเกอร์ รหัส LAK1YB-01 สฟ.ลาดหลุมแก้ว และปลดขนานที่เบรกเกอร์ รหัส PQD3YB-01 สฟ.ปทุมธานี4 เพื่อย้ายโหลด สฟ.ไทรน้อย โล้น5 กลับไปรับไฟตามเดิม

2.) กปบ.ก.3 ดำเนินการดังนี้

2.1.) ประสานงานการถ่ายเทโหลด สฟ.ไทรน้อย โล้น6 ไปรับไฟจาก สฟ.แรงสูง กำแพงแสน (กพผ.) และดำเนินการถ่ายเทโหลดตามแผนงานที่กำหนด

2.2.) ตรวจสอบอุปกรณ์โหลดเบรกสวิตซ์รหัส SNO3YS-11(บริเวณคลองพระพิมล) พร้อมใช้งาน และประสานงาน ปลด-สับ ตามแผนงานที่กำหนด

2.3.) ประสานงาน VSPP ที่เกี่ยวข้อง ปรับอุปกรณ์รองรับสภาพการจ่ายไฟตามแผนงาน ที่กำหนด

3.) กรย.ก.1 ควบคุมการปฏิบัติงานให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด

4.) กปบ.ก.3, กฟส.เมืองปทุมธานี, กฟส.เมืองปทุมธานี2, กฟส.รังสิต, กฟส.ลาดหลุมแก้ว, กฟส.ลาดบัวหลวง, กฟส.วิเศษชัยชาญ ประชาสัมพันธ์ผู้ใช้ไฟในพื้นที่ ให้ทราบถึงสภาพการจ่ายไฟในระหว่าง การปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



(นายอมฤต บัวน้อย)

รก.ปบ.ก.1 ปฏิบัติงานแทน ออก.ปบ.ก.1

แผนกควบคุมระบบไฟฟ้า  
โทร. (31)10550 (ณกุล)