



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline
3 ก.ค. 2567

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ..ก.1.กปน.(คฟ)

วันที่

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก3)

ชื่อผู้ส่ง นายบุญณพิชญ์ ศรีจันทร์

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก1)

ด้วย กฟภ.(ก1) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบสายส่ง/สถานี ไทรน้อย ตามแผนผังสังเขปแนบจำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	SNO03YB-02,03	7,28 ก.ค. 67	08.00 น.	17.00 น.	เปลี่ยนสายแรงสูงในระบบ จำหน่ายใต้ไลน์สายส่ง	SNO03YB-02,03	SNO03YS-11

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ ..กฟภ.1 ..เนอริโทร. (31)10550-51

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟภ.3

เรียน ..อก.ปบ.(ก.3)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง SNO03YB-02,03 จาก SNO03YB-02,03 SNO03YS-11
ในวันที่ 7, 28 ก.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 896/2567

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นายบรรพต วัฒนกุล ประสานงานการขอตัดไฟกับ ..กฟภ.1 ..

(นายบุญณพิชญ์ ศรีจันทร์ เกษมพงษ์)
วคก.5 กกค.คคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปน.(คฟ)

เรียน ผจก. ..กฟภ.3 กกคคฟ., กฟภ.5 กกคคฟ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี BEU)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

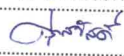

(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน ..อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน ..อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ไทรน้อย ถึง LBSคลองพระพิมล		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	7,28 ก.ค.67	เวลา	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.1	งานที่ทำ	เปลี่ยนสายแรงสูงในระบบ ตามใบขอปฏิบัติงาน 896/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวรรณพงษ์ นกเทศ		วันที่ 28 มิถุนายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 28 มิถุนายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 28 มิถุนายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิราวัดน์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร, นายวัฒนา (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ, นางสาว (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช, นายวรรณ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
3	BEU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEU		Load = 6.55 MW
4	BEU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		Load = 0.69 MW
5	BEU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		Load = 0.18 MW
6	BEU04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		Load = 1.07 MW
7	BEU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		Load = 1.99 MW
8	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		Load = 11.03 MW
9	SLY09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		Load = 2.21 MW
10	SLY10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		Load = 2.58 MW
11	- ย้ายโหลด BEU02 ไปรับไฟจาก SLY09						
12	BEU02S-07	ปลด	สับ		พทท.	Scada	SF6 วิทยาลัยการอาชีพ
13	BEU02VB-01	สับ	ปลด		BEU		CB BEU02
14	- ย้ายโหลด BEU03 ไปรับไฟจาก SLY10						
15	BEU02S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		พทท.		SF6 ช่างร้านเลม่อนมี
16	BEU03VB-01	สับ	ปลด		BEU		CB BEU03
17	ย้ายโหลด BEU04 ไปรับไฟจาก BEU03						
18	BEU03S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บล.		SF6 ตรงข้ามหน้าสถานี
19	BEU04VB-01	สับ	ปลด		BEU		CB BEU04
20	- ย้ายโหลด BEU05 ไปรับไฟจาก BEU02						
21	BEU02S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บล.		SF6 ตรงข้ามหน้าสถานี
22	BEU05VB-01	สับ	ปลด		BEU		CB BEU05
2	ตรวจสอบ SNO03YB-02,03 และ LBL02YB-01 อยู่สถานะ Close Loop						
20	- OPEN LOOP						
27	BEA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		
27	2SCL01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ไทรฉลวย		
31	BEA04YB-01	สับ	ปลด		BEA		CB เบรกเกอร์ 115 kV
27	2SCL01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ไทรฉลวย		
23	- ย้ายโหลดสถานีฯ DTM, BEA, BEV, BEU และ ผขพ.115kV ไปรับไฟจาก สถานีฯ KSA						
24	แจ้งกฟภ.ทำการปรับแรงดันสายส่ง 115kV โลင်း BPB ไป KSA ให้อยู่ที่ 120kV จนกว่างานจะแล้วเสร็จ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	ตรวจสอบใบมิด DTM04YS-01,02 อยู่สถานะ"สับ"						
26	OFF ATS สถานีฯดอนตูม						
28	BEA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		
29	SNO3YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SNO		
30	DTM04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DTM	CB	เบรกเกอร์ 115 kV
32	ตรวจสอบ LBS สถานะไม่ LOW GAS						
33	SNO03YS-11	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		บล.	LBS	คลองประพิล
34	ตรวจสอบ LBS ปลดจากกันทั้งสามเฟส สถานะสีเขียวทั้งสามเฟส						
35	DTM04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		
36	BEA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA		
37	- ดับไฟ เวลา08.00น.						
38	SNO03YB-02	สับ	ปลด		กฟภ.1	CB	เบรกเกอร์ 115 kV
39	SNO03YB-03	สับ	ปลด		กฟภ.1	CB	เบรกเกอร์ 115 kV
40	SNO03YS-03	สับ	ปลด		กฟภ.1		ใบมิด 115 kV
41	SNO03YS-04	สับ	ปลด		กฟภ.1		ใบมิด 115 kV
42	SNO03YS-05	สับ	ปลด		กฟภ.1		ใบมิด 115 kV
43	SNO03YS-06	สับ	ปลด		กฟภ.1		ใบมิด 115 kV
44	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ กฟภ.1 รับทราบ						
45	BEU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEU		
46	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		
47	SLY09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
48	SLY10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
	** สิ้นสุดสวิตชิงช่วงเช้า **						
49	เมื่อกฟภ.1 แจ้งทำงานแล้วเสร็จทั้งหมด พร้อมจ่ายไฟกลับสภาพปกติ						
50	BEU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEU		
51	SLY09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		
52	SLY10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		
53	- จ่ายไฟ						
54	SNO03YS-03	ปลด	สับ		กฟภ.1		ใบมิด 115 kV
55	SNO03YS-04	ปลด	สับ		กฟภ.1		ใบมิด 115 kV
56	SNO03YS-05	ปลด	สับ		กฟภ.1		ใบมิด 115 kV
57	SNO03YS-06	ปลด	สับ		กฟภ.1		ใบมิด 115 kV
58	SNO03YB-02	ปลด	สับ		กฟภ.1	CB	เบรกเกอร์ 115 kV
59	SNO03YB-03	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		กฟภ.1	CB	เบรกเกอร์ 115 kV
60	- ย้ายโหลดสถานี DTM, BEA, BEV, BEU และ ผขฟ.115kV กลับคืนจาก สถานี KSA						
61	DTM04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		
62	BEA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		
63	ตรวจสอบ LBS สถานะไม่ LOW GAS						
64	SNO03YS-11	ปลด	สับ		บล.	LBS	คลองประพิล
65	ตรวจสอบ LBS ปลดจากกันทั้งสามเฟส สถานะสีเขียวทั้งสามเฟสและล็อคกุญแจ						
					บล.	LBS	คลองประพิล

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
66	DTM04YB-01	สับ	ปลด		DTM		CB	เบรกเกอร์ 115 kV
67	BEA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA			
68	SNO3YB-02	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SNO			
69	SNO3YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SNO			
70	แจ้งกพพ.ทำการปรับแรงดันสายส่ง 115kV โลင်း BPB ไป KSA กลับตามปกติ							
71	ON ATS สถานีฯดอนตูม							
72	- CLOSE LOOP							
73	2SCL01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ไทรคัลวาย			
74	BEA04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA		CB	เบรกเกอร์ 115 kV
75	2SCL01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ไทรคัลวาย			
76	BEA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA			
77	- ย้ายโหลด BEU02 กลับจาก SLY09							
78	BEU02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEU		CB	BEU02
79	BEU02S-07	สับ	ปลด		พทช.	Scada	SF6	วิทยาลัยการอาชีพ
80	- ย้ายโหลด BEU03 กลับจาก SLY10							
81	BEU03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEU		CB	BEU03
82	BEU02S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พทช.		SF6	ข้างร้านเลม่อนมี
83	ย้ายโหลด BEU04 กลับจาก BEU03							
84	BEU04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEU		CB	BEU04
85	BEU03S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บล.		SF6	ตรงข้ามหน้าสถานี
86	- ย้ายโหลด BEU05 กลับจาก BEU02							
87	BEU05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEU		CB	BEU05
88	BEU02S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บล.		SF6	ตรงข้ามหน้าสถานี
89	BEU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEU			
90	BEU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU			
91	BEU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU			
92	BEU04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU			
93	BEU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU			
94	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY			
95	SLY09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY			
96	SLY10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY			
** สิ้นสุดสวิตชิงทั้งหมด **								



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กปบ.ก.1

ถึง กปบ.ก.3

เลขที่ ก.1กปบ.(คพ.)3054/2567

วันที่ 25 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้ง Open loop line No.4, 6 สถานีไฟฟ้าไทรน้อย และขอปลด โหลดเบรกสวิตช์ SNO3YS-11

เรียน อก.ปบ.ก.3

ด้วยวันที่ 7 และ 28 กรกฎาคม 2567 ระหว่างเวลา 08.00 – 17.00 น.(ของแต่ละวัน) กปบ.ก.1 มีแผนงานดับไฟสายส่ง 115 เควี ช่วงสถานีไฟฟ้าไทรน้อย Line6 – โหลดเบรกสวิตช์ SNO3YS-11 (กพก.3) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติงานเปลี่ยนสายแรงสูงในระบบจำหน่ายใต้ไลน์สายส่ง ซึ่งในการปฏิบัติงานดังกล่าวทำให้เกิดการจ่ายไฟแบบ Open loop line No.4, 6 ที่สถานีไฟฟ้าไทรน้อย และอาจส่งผลให้เกิดสภาวะแรงดันไฟฟ้าต่ำกว่าปกติ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย กปบ.ก.1 จึงขอให้ กปบ.ก.3 ดำเนินการดังนี้

1. เวลา 08.00 -17.00 น. กปบ.ก.3 ปลด โหลดเบรกสวิตช์ SNO3YS-11
2. กปบ.ก.3 ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟทราบถึงการปฏิบัติงานในช่วงเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

(นายอมฤต บัวน้อย)

รก.ปบ.ก.1 ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.ก.1

แผนกควบคุมระบบไฟฟ้า

โทร. (31)10553

27/06/2567

12:04:53