



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ.) /๒๕๖๔

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโตทอง

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า บ่อพลอย ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	BOP-TP2	๑๖ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 KV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP2	BOP03YB-01	Riser pole	นายพนพล ตีลอด ๐๘๔-๔๐๖๒๓๘๘
๒	BOP03YB-01	๑๖ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ทดสอบรีเลย์ 115 kV.	BOP03YS-01	BOP03YS-02	
๓	BOP04YB-01	๑๖ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.		BOP04YS-01	BOP04YS-02	

*** ยกเลิกขั้นตอนที่ BOP04YB-01 ***

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพนพล ตีลอด ตำแหน่ง วิศว.๖ โทร ๐๘๔-๔๐๖๒๓๘๘

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BOP-TP2 จาก BOP 3YB-01 ถึง Riser pole
ในวันที่ 16 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1490/2564

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ BOP 3YB-01 จาก BOP 3YS-01 ถึง BOP 3YS-02
ในวันที่ 16 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ BOP 4YB-01 จาก BOP 4YS-01 ถึง BOP 4YS-02
ในวันที่ 16 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย พนพล ตีลอด ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพนพล ตีลอด

พนพล ตีลอด
(นายพนพล ตีลอด วิศว.๖
ว.๓.๔ พน.บ.บ.ก.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(บฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ.บ.บ.ก.; กฟผ.บ.บ.ข.

อ.ก.บ.ข.(ก๓), อ.ก.ว.ว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจฟ. 2 (สถานี BOP)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07:00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯบ่อพลอย(บัส 2) และ BOP03YB-01,BOP04YB-01					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	16 ธ.ค. 64	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16 ธ.ค. 64	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ด้านบัส 2 และทดสอบเบรกเกอร์ 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1490/2564			
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมนอช ทองย้อย				วันที่	13 ธันวาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	13 ธันวาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	13 ธันวาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธิ์,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์,นายขุนทอง,นายสุธี,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	แจ้งกฟอ.บพล.ประสาน VSPP บริษัทแอ็ดวานซ์ เพาเวอร์ จำกัด (BOP08) งดขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้าระบบการจ่ายไฟของ กฟภ. (สามารถรับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้)						
3	ทำการ OFF Function Bus Transfer สถานีฯบ่อพลอย						
4	BOP04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOP		
5	BOP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BOP		Load=6.3 MW
6	BOP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BOP		Load=11.5 MW
7	BOP01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOP		Load=1.6 MW
8	BOP03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOP		Load=0.4MW
9	BOP04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOP		Load=1.5 MW
10	BOP05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOP		Load=1.4 MW
11	BOP06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOP		Load=2.8 MW
12	BOP08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOP		Load=-5.8 MW
13	BOP09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOP		Load=1.1 MW
14	BOP10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOP		Load=2.6 MW
15	BOP04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บพล.	R	AVR. บ้านยางสูง
16	BOU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BOU		-
17	BOU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOU		Load=2.8 MW
18	BOU04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOU		Load=1.7 MW
19	แจ้งพนักงานสถานีบ่อพลอย ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์รหัส BOP07VB-01 อยู่สถานะปลด โข้ว OPEN						
20	*ย้ายโหลด BOP-TP2 ไปรับไฟจาก BOP-TP1						
21	BOPBVB-01	ปลด	สับ		BOP	CB	ขนานบัส
22	BOP02BVB-01	สับ	ปลด		BOP	CB	INCOMING 2
23	*ย้ายโหลด BOP06 ไปรับไฟจาก BOP01						
24	BOP01S-03	ปลด	สับ		บพล.	DIS	บนเนินเขาตินสอ
25	BOP06VB-01	สับ	ปลด		BOP	CB	BOP06

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	*ย้ายโหลด BOP10 ไปรับไฟจาก BOP05						
27	BOP05S-05	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ပ်		บพล.		SF6 สนามกอล์ฟกรุงปารีส
28	BOP10VB-01	ล๊ပ်	ปลด		BOP		CB BOP10
29	*ย้ายโหลด BOU04 ไปรับไฟจาก BOP05						
30	BOP10S-07	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ပ်		ทปร.		SF6 ตลาดหนองรี
31	BOU04VB-01	ล๊ပ်	ปลด		BOU		CB BOU04
32	*ย้ายโหลด BOP08 ไปรับไฟจาก BOP03						
33	BOP09S-05	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ပ်		บพล.		SF6 ร้านพลอยสวยก่อสร้าง
34	BOP08VB-01	ล๊ပ်	ปลด		BOP		CB BOP08
35	*ย้ายโหลด BOP09 ไปรับไฟจาก BOP04						
36	BOP04S-02	ปลด	ล๊ပ်		บพล.		DIS หน้าประตูที่ดิน
37	BOP09VB-01	ล๊ပ်	ปลด		BOP		CB BOP09
38	*ย้ายโหลด BOU01, BOU02, BOU03 ไปรับไฟจาก BOP04						
39	BOP04S-09	ปลด	ล๊ပ်		ทปร.	SCADA	SF6 ชานโรงพัฒนา
40	BOU01VB-01	ล๊ပ်	ปลด		BOU		CB INCOMING 1
41	BOU01YB-01	ล๊ပ်	ปลด		BOU		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
42	BOP06S-01	ล๊ပ်	ปลด		บพล.		DIS POT HEAD F.6
43	BOP07S-01	ล๊ပ်	ปลด		บพล.		DIS POT HEAD F.7
44	BOP08S-01	ล๊ပ်	ปลด		บพล.		DIS POT HEAD F.8
45	BOP09S-01	ล๊ပ်	ปลด		บพล.		DIS POT HEAD F.9
46	BOP10S-01	ล๊ပ်	ปลด		บพล.		DIS POT HEAD F.10
47	แจ้ง กฟผ. ให้ปลดการเชื่อมต่อของโรงน้ำเตาไฟฟ้าขอนแก่น กับระบบของ กฟผ. พร้อมให้ดับไฟสายส่ง 115 KV.						
48	หลังจาก กฟผ. พร้อมให้ดับไฟโรงน้ำเตาไฟฟ้าขอนแก่น ผู้แจ้งชื่อ.....เวลา.....น.						
49	แจ้ง กฟอ. บ่อพลอย ให้ปลดการเชื่อมต่อของบริษัทการเงินรจจเงินอุดหนุน จำกัด กับระบบของ กฟผ. พร้อมให้ดับไฟสายส่ง 115 KV.						
50	หลังจาก กฟอ. บ่อพลอย พร้อมให้บริษัทการเงินรจจเงินอุดหนุน จำกัด ผู้แจ้งชื่อ.....เวลา.....น.						
51	*ดับไฟ BOP-BUS02 และ BOP03YB-01, BOP04YB-01						
52	ตรวจสอบให้หม้อแปลง Station Service รับไฟทางด้านบัส 1						
53	BOP02CVB-01	ล๊ပ်	ปลด		BOP		CB CAP 2
54	BOPBVB-01	ล๊ပ်	ปลด		BOP		CB ขนานบัส
55	BOP03YB-01	ล๊ပ်	ปลด		BOP		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
56	BOP04YB-01	ล๊ပ်	ปลด		BOP		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
57	BOP03YS-01	ล๊ပ်	ปลด		BOP		ใบมีด 115 เควี
58	BOP03YS-02	ล๊ပ်	ปลด		BOP		ใบมีด 115 เควี
59	BOP04YS-01	ล๊ပ်	ปลด		BOP		ใบมีด 115 เควี
60	BOP04YS-02	ล๊ပ်	ปลด		BOP		ใบมีด 115 เควี
61	BOP02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BOP		CAP 2
62	BOP02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BOP		INCOMING 2
63	BOPBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BOP		ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	BOP06VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BOP		
65	BOP07VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BOP		
66	BOP08VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BOP		
67	BOP09VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BOP		
68	BOP10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BOP		
69	แจ้งพนักงานสถานีฯ บ่อพลอย ตรวจสอบไฟย้อน BOP06,07,08,09,10,Inc.1,Cap02 ไม่มีไฟย้อน						
70	BOP02CVG-01	ปลด	สับ		BOP		กราวด์ CAP2
71	BOP02BVG-01	ปลด	สับ		BOP		กราวด์ INCOMING 2
72	BOP06VG-01	ปลด	สับ		BOP		กราวด์ F6
73	BOP07VG-01	ปลด	สับ		BOP		กราวด์ F7
74	BOP08VG-01	ปลด	สับ		BOP		กราวด์ F8
75	BOP09VG-01	ปลด	สับ		BOP		กราวด์ F9
76	BOP10VG-01	ปลด	สับ		BOP		กราวด์ F10
77	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข. รับทราบ						
78	แจ้ง กบข. ลงรายละเอียดใน Wesafe ก่อนปฏิบัติงาน						
79	แจ้ง กบข. ปฏิบัติงานทางด้าน BOP-BUS2 และ BOP03YB-01, BOP04YB-01 ได้						
80	BOP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BOP		
81	BOP01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOP		
82	BOP03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOP		
83	BOP04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOP		
84	BOP05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOP		
85	BOP04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บพล.		R AVR. บ้านยางสูง
86	BOU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOU		
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
87	หลังจากกบข. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จทุกชุด						
88	หลังจากกบข. ลงข้อมูลใน Wesafe เสร็จเรียบร้อย						
89	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตซ์						
90	BOP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BOP		- -
91	BOP01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOP		- -
92	BOP03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOP		- -
93	BOP04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOP		- -
94	BOP05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOP		- -
95	BOP04R-01	Nonreclosing	Nonreclosing, ALT		บพล.		R AVR. บ้านยางสูง
96	BOU03VB-01	ON Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOU		- -
97	BOP02CVG-01	สับ	ปลด		BOP		- กราวด์ CAP2
98	BOP02BVG-01	สับ	ปลด		BOP		- กราวด์ INCOMING 2
99	BOP06VG-01	สับ	ปลด		BOP		- กราวด์ F6
100	BOP07VG-01	สับ	ปลด		BOP		- กราวด์ F7

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
101	BOP08VG-01	สับ	ปลด		BOP		- กราวด์ F8
102	BOP09VG-01	สับ	ปลด		BOP		- กราวด์ F9
103	BOP10VG-01	สับ	ปลด		BOP		- กราวด์ F10
104	BOP02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BOP		- CAP 2
105	BOP02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BOP		- INCOMING 2
106	BOPBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BOP		- ขนานบัส
107	BOP06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BOP		-
108	BOP07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BOP		-
109	BOP08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BOP		-
110	BOP09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BOP		-
111	BOP10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BOP		-
112	BOP06S-01	ปลด	สับ		บพล.		DIS POT HEAD F.6
113	BOP07S-01	ปลด	สับ		บพล.		DIS POT HEAD F.7
114	BOP08S-01	ปลด	สับ		บพล.		DIS POT HEAD F.8
115	BOP09S-01	ปลด	สับ		บพล.		DIS POT HEAD F.9
116	BOP10S-01	ปลด	สับ		บพล.		DIS POT HEAD F.10
117	*จ่ายไฟ BOP-BUS02 และ BOP03YB-01, BOP04YB-01						
118	BOP03YS-01	ปลด	สับ		BOP		ใบมีด 115 เควี
119	BOP03YS-02	ปลด	สับ		BOP		ใบมีด 115 เควี
120	BOP03YB-01	ปลด	สับ		BOP		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
121	BOP02BVB-01	ปลด	สับ		BOP		CB INCOMING 2
122	BOP02CVB-01	ปลด	สับ		BOP		CB CAP 2
123	แจ้ง กฟผ. พร้อมจ่ายให้โรงน้ำตกลงไฟฟ้าขอนแก่น กับระบบของ กฟผ.						
124	หลังกฟผ. พร้อมจ่ายให้โรงน้ำตกลงไฟฟ้าขอนแก่น กับระบบของ กฟผ. แล้วเสร็จ ผู้แจ้งชื่อ.....เวลา.....น.						
125	แจ้ง กฟผ. ขอปล่อย ให้บริษัทวางเงินประกันเงินกู้ยืม จำกัด ว่าพร้อมจ่ายไฟ						
126	แจ้ง กฟผ. ขอปล่อย ให้บริษัทวางเงินประกันเงินกู้ยืม จำกัด ว่าพร้อมจ่ายไฟ แล้วเสร็จ ผู้แจ้งชื่อ.....เวลา.....น.						
127	BOP04YS-01	ปลด	สับ		BOP		ใบมีด 115 เควี
128	BOP04YS-02	ปลด	สับ		BOP		ใบมีด 115 เควี
129	BOP04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BOP		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
130	BOU01YB-01	ปลด	สับ		BOU		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
131	ปรับแรงดัน BOP-TP2 และ BOU-TP1 อยู่ที่ 22.5 เควี						
132	*ย้ายโหลด BOU01, BOU02, BOU03 กลับคืนจาก BOP04						
133	BOU01BVB-01	ปลด	สับ		BOU		CB INCOMING 1
134	BOP04S-09	สับ	ปลด		บพล.	SCADA	SF6 บังน้ำรั่วพัฒนา
135	*ย้ายโหลด BOP09 กลับคืนจาก BOP04						
136	BOP09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BOP		CB BOP09
137	BOPBVB-01	ปลด	สับ		BOP		CB ขนานบัส
138	BOP04S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพล.		DIS หน้าประตูที่ดิน

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
139	*ย้ายโหลด BOP06 กลับคืนจาก BOP01						
140	BOP06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BOP		CB BOP06
141	BOP01S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพล.		DIS บนเนินเขาดินสอ
142	BOPBVB-01	สับ	ปลด		BOP		CB ขนานบัส
143	*ย้ายโหลด BOP010 กลับคืนจาก BOP05						
144	BOP10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BOP		CB BOP10
145	BOP05S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพล.		SF6 สนามกอล์ฟรังปรีส์
146	*ย้ายโหลด BOU04 กลับคืนจาก BOP05						
147	BOU04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BOU		CB BOU04
148	BOP10S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		หปร.		SF6 ตลาดหนองรี
149	*ย้ายโหลด BOP08 กลับคืนจาก BOP03						
150	BOP08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BOP		CB BOP08
151	BOP09S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพล.		SF6 ร้านพลอยสวยก่อสร้าง
152	แจ้ง กฟอ.บพล.ประสาน VSPP บริษัทแอ็ดวานซ์ เพาเวอร์ จำกัด (BOP08) ขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้าระบบการจ่ายไฟของ กฟภ.						
153	แจ้ง กฟภ. ให้แจ้งโรงน้ำบาดาลไฟฟ้าขอนแก่น ขนานกับระบบของกฟภ.ได้ตามปกติ						
154	แจ้ง กฟอ.บ่อพลอย ให้แจ้งบริษัทการเงินรางเงินโซลูชั่น จำกัด ขนานกับระบบของกฟภ.ได้ตามปกติ						
155	ทำการ ON Function Bus Transfer สถานีฯบ่อพลอย						
156	BOP04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOP		เบรกเกอร์ 115 เควี
157	BOP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BOP		
158	BOP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BOP		
159	BOP01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOP		
160	BOP03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOP		
161	BOP04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOP		
162	BOP05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOP		
163	BOP06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOP		
164	BOP08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOP		
165	BOP09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOP		
166	BOP10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOP		
167	BOP04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บพล.		R AVR. บ้านยางสูง
168	BOU TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BOU		
169	BOU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOU		
170	BOU04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOU		
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
22	สถานีไฟฟ้า 3 (จังหวัดราชบุรี)	12 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	<p>ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่นับไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนัล และรีเลย์ 22 KV.</p> <p>บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV. และ ทดสอบหม้อแปลง TP.1</p>	กบม.(ก.3) กบศ.	นายพอล ศีลอค (084-4066389)
23	สถานีไฟฟ้า 12 (จังหวัดราชบุรี)	14 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	<p>ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่นับไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนัล และรีเลย์ 22 KV.</p> <p>บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV. และ ทดสอบหม้อแปลง TP.1</p>	กบม.(ก.3) กบศ.	นายพอล ศีลอค (084-4066389)
24	เมืองทอง 2	15 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบม.(ก.3) กบศ., กบร.	นายพอล ศีลอค (084-4066389)
		16 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่นับไฟ (ปลด Riser Pole และ ตั๊กกรวต) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนัล และรีเลย์ 22 KV. <p>บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2, ทดสอบรีเลย์ 115 KV. รหัส 3YB-01(TP2), รหัส 3YB-01(TP2)</p>	กบม.(ก.3) กบศ., กบร.	
		14 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ทดสอบรีเลย์ 115 KV. รหัส 3YB-01	กบศ.	
25	เมืองทอง 2 (จังหวัดราชบุรี)	21 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละ วงจร โดยเข้า Tramster Bus)	กบศ.	นายพอล ศีลอค (084-4066389)
		17 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่นับไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนัล และรีเลย์ 22 KV. <p>บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV. และ บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1</p>	กบม.(ก.3) กบศ.	
26	เมืองทอง 2 (จังหวัดราชบุรี)	19 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่นับไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนัล และรีเลย์ 22 KV. <p>บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และ ทดสอบรีเลย์ 115 KV.</p>	กบม.(ก.3) กบศ., กบร.	นายพอล ศีลอค (084-4066389)
				บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบม.(ก.3) กบศ.	
27	นครปฐม 1	26 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่นับไฟ (ปลด Riser Pole และ ตั๊กกรวต) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนัล และรีเลย์ 22 KV. <p>ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่นับไฟ (ปลด Riser Pole และ ตั๊กกรวต) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนัล และรีเลย์ 22 KV.</p>	กบม.(ก.3) กบศ.	นายพอล ศีลอค (084-4066389)
				บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TPI	กบศ.	
		8 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละ วงจร โดยเข้า Tramster Bus)	กบศ.	



โทรสาร

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กปบ.(คพ.)- /๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายมนตรี ไชคินี
ชื่อผู้ส่ง
จำนวนเอกสารแนบ - แผ่น

วันที่
ตำแหน่ง อก.สพ.
ตำแหน่ง

ด้วยศูนย์ฯ นครปฐม มีแผนงานดับไฟเบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี สถานีฯ บ่อพลอย เพื่อให้ กบข.(ก๓) ทดสอบรีเลย์ ๑๑๕ เควี โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. วันอังคารที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. มีแผนงานดับไฟเบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี สถานีฯ บ่อพลอย รหัส BOP05YB-01 โดยจะย้ายโหลดระบบ ๑๑๕ เควี สถานีฯ อุโมง ไปรับไฟจากสายส่งทางด้านสถานีฯ อ่างทอง ๒ (กฟภ.๑) โดยขนานสถานีฯ ดอนเจดีย์ โหลดรวม ๒๔ MW และย้ายโหลดผู้ใช้ไฟ ๑๑๕ เควี บริษัท ไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด ไปรับไฟจากสายส่งทางด้านสถานีฯ กำแพงแสน (กฟผ.) โหลดรวม ๖.๕ MW

๒. วันพุธที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. มีแผนงานดับไฟเบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี สถานีฯ บ่อพลอย รหัส BOP02YB-01 โดยจะย้ายโหลดระบบ ๑๑๕ เควี สถานีฯ บ่อพลอย, สถานีฯ อุโมง ไปรับไฟจากสายส่งทางด้านสถานีฯ อ่างทอง ๒ (กฟภ.๑) โดยขนานสถานีฯ ดอนเจดีย์ โหลดรวม ๔๐ MW และย้ายโหลดผู้ใช้ไฟ ๑๑๕ เควี บริษัท ไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด ไปรับไฟจากสายส่งทางด้านสถานีฯ กำแพงแสน (กฟผ.) โหลดรวม ๖.๕ MW

๓. วันพฤหัสบดีที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. มีแผนงานดับไฟเบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี สถานีฯ บ่อพลอย รหัส BOP04YB-01 โดยจะดับไฟสายส่ง ๑๑๕ เควี ตั้งแต่สถานีฯ บ่อพลอย - บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (SPP) - บริษัท รางเงินโซลูชั่น จำกัด (VSPP ๑๑๕ เควี)

ดังนั้น จึงขอให้ ศสพ. ประสานงานกับ กฟผ. ให้ทราบแผนงานข้างต้น และขอให้ บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (SPP) ใหหยุดขนาน Generator กับระบบ กฟภ. ตามวันและเวลาดังกล่าวต่อไป

(นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง)

อก.ปบ.(ก๓)

ที่ ก.๓ กปบ.(คพ.) /๒๕๖๔
เรียน อก.ปบ.(ก๑)

ผจก.กฟอ.บพล., กฟอ.อทอง., กฟส.สพน.

- กปบ.(ก๑) เตรียมระบบ ๑๑๕ เควี สถานีฯ อ่างทอง ๒ (กฟภ.๑)

รองรับการถ่ายเทโหลด ตามรายละเอียดในข้อ ๑ และ ข้อ ๒ ต่อไป

- กฟอ.บพล. ประสานงานกับ VSPP บริษัท รางเงิน โซลูชั่น จำกัด ให้หยุดการขนาน Generator กับระบบ กฟภ. ตามวันและเวลาดังกล่าวต่อไป

(นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง)

ผคพ.กปบ.(ก๓)

อก.ปบ.(ก๓)

โทร (๓๓) ๑๐๕๑๑, ๑๐๕๒๙-๓๐

รก.		10 พ.ย. 64
ทผ./ชม.		10 พ.ย. 64



โทรสาร

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่	ก๓ กปบ.(คฟ.)- /๒๕๖๔	วันที่	
ชื่อผู้รับ	กฟอ.บพล., กฟอ.ดบ., กฟส.ทร., กฟส.ตมข. กฟส.ทยค., กฟส.สข., กฟย.นปม., กฟย.หปร. กฟย.ตสร.	ตำแหน่ง	
ชื่อผู้ส่ง		ตำแหน่ง	
จำนวนเอกสารแนบ	- แผ่น		

ด้วยศูนย์ฯ นครปฐม มีแผนงานดับไฟสถานีไฟฟ้า ในพื้นที่ กฟภ.๓ เพื่อให้ กบข.(ก๓) บำรุงรักษาอุปกรณ์ภายในสถานีฯ ตามวาระ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. วันศุกร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ดับไฟด้านเมนบัส ๒ สถานีฯ เดิมบางนางบวช จึงขอให้ กฟอ.เดิมบางนางบวช แจ้ง VSPP บริษัท อริญเพาเวอร์ จำกัด (วงจร DBA๐๗) งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ. (สามารถรับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้)

๒. วันพุธที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ดับไฟด้านเมนบัส ๑ สถานีฯ ด่านมะขามเตี้ย จึงขอให้ กฟส.ด่านมะขามเตี้ย แจ้ง VSPP บริษัท ไบโอ เอ็นเนอร์ยี กรุ๊ป จำกัด (วงจร DMA๐๒) งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ. (สามารถรับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้)

๓. วันศุกร์ที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ดับไฟหม้อแปลง TP๑ สถานีฯ ท่ามะกา ๒ (ชั่วคราว) จึงขอให้ กฟส.ท่าเรือ แจ้ง VSPP บริษัท ไทยอุตสาหกรรมน้ำตาล จำกัด (วงจร TMU๐๒) งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ. (สามารถรับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้)

๔. วันอังคารที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ดับไฟหม้อแปลง TP๑ สถานีฯ หนองปลาหมอ จึงขอให้ กฟย.หนองปลาหมอ แจ้ง VSPP บริษัท ๕ อมตะ จำกัด (วงจร NOM๐๒) งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ. (สามารถรับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้)

๕. วันพุธที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ดับไฟเมนบัส ๑ สถานีฯ บ่อพลอย ๑ จึงขอให้ กฟอ.บ่อพลอย แจ้ง VSPP บริษัท เจเคอาร์ พลังงาน จำกัด วงจร BOP๐๓ และวันพฤหัสบดีที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ดับไฟเมนบัส ๒ สถานีฯ บ่อพลอย ๑ จึงขอให้ กฟอ.บ่อพลอย แจ้ง VSPP บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด (วงจร BOP๐๘) งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ. (สามารถรับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้)

๖. วันพุธที่ ๑๕ - วันศุกร์ที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ดับไฟหม้อแปลง TP๑ สถานีฯ บ่อพลอย ๒ (ชั่วคราว) จึงขอให้ กฟย.หนองปรือ แจ้ง VSPP บริษัท โรงไฟฟ้าหนองรี จำกัด (วงจร BOU๐๔) งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ. (สามารถรับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้)

๗. วันอังคารที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ดับไฟเมนบัส ๑ สถานีฯ ไทรโยค จึงขอให้ กฟส.ไทรโยค แจ้ง VSPP บริษัท คอนเซอร์วาชั่น ออฟ อีเนอร์จี้ จำกัด (วงจร SYA๐๒) และวันพุธที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ดับไฟเมนบัส ๒ สถานีฯ ไทรโยค จึงขอให้ กฟส.ไทรโยค แจ้ง VSPP บริษัท คอนเซอร์วาชั่น ออฟ อีเนอร์จี้ จำกัด (วงจร SYA๐๙) งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ. (สามารถรับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้)

๘. วันพฤหัสบดีที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ดับไฟหม้อแปลง TP๑ สถานีฯ ท่าม่วง ๒ (ชั่วคราว) จึงขอให้ กฟย.ตลาดสำโรง แจ้ง VSPP บริษัท พลังงานเพิ่มพูน จำกัด และบริษัท บีซีพีจี (องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก) จำกัด (วงจร TMV๐๒) งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ. (สามารถรับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้)

๙. วันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ดับไฟหม้อแปลง TP๑ สถานีฯ ศรีประจันต์ (ชั่วคราว) จึงขอให้ กฟส.สามชุก แจ้ง VSPP บริษัท ทิพย์สุพรรณบุรี จำกัด (วงจร SPC๐๓) งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ. (สามารถรับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้)

ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติงานดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย กบป.(ก๓) จึงขอให้ กฟพ.หน้างาน ประสานงาน แจ้ง VSPP ในพื้นที่รับผิดชอบทราบแผนงานดังกล่าวของ กฟภ. โดยงดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ. (สามารถรับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้) ตามรายละเอียดข้อ ๑ ถึง ข้อ ๙ ให้ ตามวันและเวลาดังกล่าวต่อไป

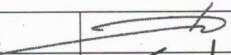



(นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง)

อก.ปบ.(ก๓)

ผคพ.กบป.(ก๓)

โทร (๓๓) ๑๐๕๑๑, ๑๐๕๒๙-๓๐

รก.		๑๐ พ.ย. ๖๔
ทพ./ซพ.		10 พ.ย. 64