



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กสพ.(สก.) ๕๘๖/๒๕๖๗  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)  
ตำแหน่ง อก.สพ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กสพ.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า บ่อพลอย ๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	ผู้ควบคุมงาน	
๑	BOP๔YB-๐๑ และ BOP๓YB-๐๑	๑๐ พ.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับไลน์สายส่ง ๑๑๕ kV (สายส่งไม่มีไฟ) และปลด CB ๑๑๕ kV รหัส ๔YB-๐๑, ๓YB-๐๑ และ ไบมีดหัวท้าย	นายณัฐภูมิ สอนเสื่อ ๐๔๓-๑๓๒๓๔๕๙ (กบส.)	
๒	Main Bus ๑๑๕ kV	๑๑ พ.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับ Main Bus ๑๑๕ kV (Main Bus ไม่มีไฟ)		Solid Bus จ่ายไฟผ่าน Transfer Bus (ให้จ่ายหม้อแปลง TP๒ ผ่าน ๓YS-๐๓)
๓	BOP๒YB-๐๑ และ BOP๑YB-๐๑	๑๒ พ.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับไลน์สายส่ง ๑๑๕ kV (สายส่งไม่มีไฟ) และปลด CB ๑๑๕ kV รหัส ๒YB-๐๑, ๑YB-๐๑ และ ไบมีดหัวท้าย		

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพนพล ดีลอด ตำแหน่ง วิศวกร โทร ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๘

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสขำรด ผคส.กตส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสขำรด ๑.๒  ไม่มีโอกาสขำรด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

*สมหมาย*

( นายสมหมาย ชื่นด้วง )

ตำแหน่ง อก.สพ.(ก๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๕ ฟีดเดอร์ Bus จาก - ถึง -

ในวันที่ ๑๓ พ.ค. ๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘:๓๐ น. ถึง ๑๖:๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ 580/2567

พนักงานศูนย์ฯ นาย สักดิ์สิทธิ์ เต็มมสะอาด ประสานงานการขอตัดไฟกับ กสพ.(ก๓) สักดิ์สิทธิ์

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ.๓, กฟผ.๒, กฟผ.๑, กฟผ.๑๐๖

อก.สพ.(ก๓), อก.วว.(ก๓) กฟผ.๓ กฟผ.๑

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

*พัทธนันท์*  
( นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณชล )  
วัดก.๔ 11 กพ ๒๕๖๗

ขั้นตอนการสวิตซ์ชิง ๖ แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. ๑ (สถานี กสพ.(ก๓) & (BOP), บ่อพลอย ๒

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ ๐๘-๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ บ่อพลอย 1 (BOP) ตั้บไฟ Main Bus 115 เควี โดยจ่ายไฟผ่าน Transfe Bus					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	11 พ.ค. 67	ระหว่าง	08.30น.	ถึง	11 พ.ค. 67	16.30น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสพ.	งานที่ทำ	รีดถอนและติดตั้ง VT 115 เควี รหัส BYP-01 จำนวน 3 ชุด		ตามใบขอปฏิบัติงาน	580/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด				วันที่	7 พฤษภาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	7 พฤษภาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	7 พฤษภาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย						
	1. นายพิรภัทร,นางสาวสุภัสษา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต				(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)	
	2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิศ,นายวรรณพงษ์,นายมนโษ				(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)	
	3. นายจิรวัดน์,นายวัฒน์,นายพิชชา,นายวิรัช,นายอมร				(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์		ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
		ปกติก่อน	ดำเนินการ						
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง								
2	แจ้ง กฟอ.บพล. ให้ SPP 115 เควีบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด และ VSPP 115 เควีบริษัท รางเงินโซลูชั่น จำกัด ปลดขนาณเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากับระบบ PEA								
3	แจ้ง SPP 115 เควี บริษัท อุ่ทองกรีนพาวเวอร์ จำกัด ปลดขนาณเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากับระบบ PEA								
4	BOP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual			BOP		TP1	-
5	BOP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual			BOP		TP2	-
6	BOP04R-01	Normal	Nonreclosing			บพล.	SCADA	R	AVR บ้านยางสูง
7	BOP02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			BOP		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
8	BOP04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			BOP		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
9	BOP05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			BOP		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
10	BOU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual			BOU		TP1	-
11	BOU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			BOU		CB	-
12	BOU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			BOU		CB	-
13	BOU04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			BOU		CB	-
14	UTV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual			UTV		TP1	-
15	UTV03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			UTV		CB	-
16	UTV04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			UTV		CB	-
17	UTG01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			UTG		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
18	DOA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			DOA		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
19	- ย้ายโหลด UTV03 ไปรับไฟจาก UTG02								
20	UTG02S-07	ปลด	สับ			อทง.	SCADA	SF6	โรงเรียนรัตนศึกษา
21	UTV03VB-01	สับ	ปลด			UTV		CB	-
22	- ย้ายโหลด UTV04 ไปรับไฟจาก UTG07								
23	UTG07S-23	ปลด	สับ			อทง.	SCADA	SF6	อุ่ทองนคร
24	UTV04VB-01	สับ	ปลด			UTV		CB	-
25	- ย้ายโหลด BOU02 ไปรับไฟจาก BOU03								
26	BOU02S-02	ปลด	สับ			หปร.	SCADA	SF6	หน้าสถานี BOU
27	BOU02VB-01	สับ	ปลด			BOU	SCADA	CB	-
28	- ย้ายโหลด BOU03 ไปรับไฟจาก BOP04								
29	BOP04S-09	ปลด	สับ			หปร.	SCADA	SF6	บ้านไร่พัฒนา
30	BOU03VB-01	สับ	ปลด			BOU		CB	-



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์		ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
		ปกติก่อน						
		ดำเนินการ						
31	- ย้ายโหลด BOU01 และ BOU04,05 ไปรับไฟจาก BOP05							
32	ตรวจสอบ BOP05R-03 (AVR หนองรี) จ่ายไฟเลี้ยง AVR ตัวเปล่า							
33	ตรวจสอบ BOP05R-03 (AVR หนองรี) คง "OLTC" Manual TAP 1							
34	ตรวจสอบ BOP05R-03 (R หนองรี) คง Nonreclosing							
35	BOP05R-03	สับ	ปลด			บพล.	SCADA	R AVR หนองรี
36	SW.Load	ปลด	สับ			บพล.		R AVR หนองรี
37	<b>OFF Block Reclose</b> BOP05R-03 (R หนองรี)							
38	BOP05R-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing			บพล.	SCADA	R AVR หนองรี
39	BOU01BVB-01	สับ	ปลด			BOU		CB Incoming1
40	"OLTC" Auto TAP BOP05R-03 (AVR หนองรี)							
41	ON Block Reclose BOP05R-03 (R หนองรี)							
42	BOU01YB-01	สับ	ปลด			BOU		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
43	BOU01YS-01	สับ	ปลด			BOU		DIS ไบมีด 115 เควี
44	OFF ATS สถานีฯ สองพี่น้อง 2							
45	OFF Intertrip SPP 115 เควี บริษัท อุทุมกรีนพาวเวอร์ จำกัด							
46	เมื่อ SPP 115 เควี บริษัท อุทุมกรีนพาวเวอร์ จำกัด แจ้งปลดขานานเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากับระบบ PEA เรียบร้อยแล้ว							
47	- ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ SPO ,UTG ,บริษัท ไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด ,SPP บริษัท อุทุมกรีนพาวเวอร์ จำกัด ไปจ่ายไฟจากสถานีฯ KS							
48	ควบคุมยกระดับแรงดัน 115 เควี สถานีฯ BP2 อยู่ที่ 119 เควี							
49	ตรวจสอบไบมีด 115 เควี SPO01YS-01,02 อยู่สถานะ <b>สับ</b> โหว์ <b>Close</b>							
50	SPO01YB-01	ปลด	สับ คง "OFF"AutoReclose			SPO		CB 115 เควี
51	UTG01YB-01	สับ	ปลด			UTG		CB 115 เควี
52	- ย้ายโหลดผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท ชีก้า นิวส์ จำกัด ไปจ่ายไฟจากสถานีฯ ATB							
53	แจ้งบริษัท ชีก้า นิว แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ให้ควบคุมโหลดไม่เกิน 14 MW							
54	เมื่อบริษัท ชีก้า นิว แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด แจ้งควบคุมโหลดไม่เกิน 14 MW เสร็จเรียบร้อย							
55	ควบคุมยกระดับแรงดัน 115 เควี สถานีฯ AT2 อยู่ที่ 119 เควี							
56	ตรวจสอบสถานะ GAS LBS 115 เควี UTG01YS-05 ปกติทั้ง 3 เฟส							
57	UTG01YS-05	ปลด	สับ,ล๊อคกุญแจ			อทง.		LBS BY PASS หน้าสถานีฯ
58	BOP05YB-01	สับ	ปลด			BOP		CB 115 เควี
59	OFF Intertrip SPP 115 เควี บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด							
60	เมื่อ SPP 115 เควี บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด แจ้งปลดขานานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและเบรกเกอร์ 115 เควี กับระบบ PEA เรียบร้อยแล้ว							
61	เมื่อ VSPP 115 เควีบริษัท ร้างเงินโซลูชั่น จำกัด แจ้งปลดขานานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและเบรกเกอร์ 115 เควี กับระบบ PEA เรียบร้อยแล้ว							
62	BOP04YS-04	สับ	ปลด,ล๊อคกุญแจ			บพล.		ABS น้ำตาลขอนแก่น
63	BOP04YS-06	สับ	ปลด,ล๊อคกุญแจ			บพล.		ABS ร้างเงินโซลูชั่น
64	BOP04YB-01	สับ	ปลด			BOP		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
65	- ย้ายโหลดหม้อแปลง BOP-TP1 ไปรับไฟจากหม้อแปลง BOP-TP2							
66	BOPBVB-01	ปลด	สับ			BOP		CB ขนานบัส
67	BOP01BVB-01	สับ	ปลด			BOP		CB INC.01
68	BOP01YB-01	สับ	ปลด			BOP		DIS เบรกเกอร์ 115 เควี
69	Solid Bus จ่ายไฟผ่าน Transfer Bus เพื่อจ่ายไฟหม้อแปลง BOP -TP2 สถานีฯ บ่อพลอย 1							
70	ตรวจสอบไบมีด 115 เควี BOPBYS-01,02 อยู่สถานะ <b>สับ</b> โหว์ <b>Close</b>							
71	BOPBYB-01	ปลด	สับ			BOP		CB เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์		ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
		ปกติก่อน	ดำเนินการ					
72	BOPBYB-01	สับ	ปลด			BOP		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
73	BOP03YS-03	ปลด	สับ			BOP		DIS ไบมีด 115 เควี
74	BOPBYB-01	ปลด	สับ			BOP		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
75	BOP03YB-01	สับ	ปลด			BOP		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
76	OFF DC Protection Relay 115 เควี							
77	BOP02YS-03	ปลด	สับ			BOP		DIS ไบมีด 115 เควี
78	BOPBYB-01	สับ	ปลด			BOP		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
79	BOP02YB-01	สับ	ปลด			BOP		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
80	BOPBYS-01	สับ	ปลด			BOP		DIS ไบมีด 115 เควี
81	BOPBYS-02	สับ	ปลด			BOP		DIS ไบมีด 115 เควี
82	BOP01YS-01	สับ	ปลด			BOP		DIS ไบมีด 115 เควี
83	BOP01YS-02	สับ	ปลด			BOP		DIS ไบมีด 115 เควี
84	BOP02YS-01	สับ	ปลด			BOP		DIS ไบมีด 115 เควี
85	BOP02YS-02	สับ	ปลด			BOP		DIS ไบมีด 115 เควี
86	BOP03YS-01	สับ	ปลด			BOP		DIS ไบมีด 115 เควี
87	BOP03YS-02	สับ	ปลด			BOP		DIS ไบมีด 115 เควี
88	BOP04YS-01	สับ	ปลด			BOP		DIS ไบมีด 115 เควี
89	BOP04YS-02	สับ	ปลด			BOP		DIS ไบมีด 115 เควี
90	BOP05YS-01	สับ	ปลด			BOP		DIS ไบมีด 115 เควี
91	BOP05YS-02	สับ	ปลด			BOP		DIS ไบมีด 115 เควี
92	BOP01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"			BOP		CB -
93	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe							
94	BOP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto			BOP		TP1 -
95	BOP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto			BOP		TP2 -
96	BOP04R-01	Nonreclosing	Normal			บพล.	SCADA	R AVR บ้านยางสูง
97	BOP05R-03	Nonreclosing	Normal			บพล.	SCADA	R AVR หนองรี
98	BOU04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose			BOU		CB -
99	UTV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto			UTV		TP1 -
100	SPO01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose			SPO		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
101	DOA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose			DOA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
102	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย							
103	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้							
<u>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</u>								
104	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
105	BOP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual			BOP		TP1 -
106	BOP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual			BOP		TP2 -
107	BOP04R-01	Normal	Nonreclosing			บพล.	SCADA	R AVR บ้านยางสูง
108	BOP05R-03	Normal	Nonreclosing			บพล.	SCADA	R AVR หนองรี
109	BOU04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			BOU		CB -
110	UTV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual			UTV		TP1 -
111	SPO01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			SPO		CB เบรกเกอร์ 115 เควี



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์		ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
		ปกติก่อน	ดำเนินการ						
112	DOA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			DOA		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
113	BOP01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"			BOP		CB	-
114	BOPBYS-01	ปลด	สับ			BOP		DIS	ใบมีด 115 เควี
115	BOPBYS-02	ปลด	สับ			BOP		DIS	ใบมีด 115 เควี
116	BOP01YS-01	ปลด	สับ			BOP		DIS	ใบมีด 115 เควี
117	BOP01YS-02	ปลด	สับ			BOP		DIS	ใบมีด 115 เควี
118	BOP02YS-01	ปลด	สับ			BOP		DIS	ใบมีด 115 เควี
119	BOP02YS-02	ปลด	สับ			BOP		DIS	ใบมีด 115 เควี
120	BOP03YS-01	ปลด	สับ			BOP		DIS	ใบมีด 115 เควี
121	BOP03YS-02	ปลด	สับ			BOP		DIS	ใบมีด 115 เควี
122	BOP04YS-01	ปลด	สับ			BOP		DIS	ใบมีด 115 เควี
123	BOP04YS-02	ปลด	สับ			BOP		DIS	ใบมีด 115 เควี
124	BOP05YS-01	ปลด	สับ			BOP		DIS	ใบมีด 115 เควี
125	BOP05YS-02	ปลด	สับ			BOP		DIS	ใบมีด 115 เควี
126	ตรวจสอบ DC Protection Relay 115 เควี คงสถานะ OFF								
127	BOP02YB-01	ปลด	สับ คง "OFF"AutoReclose			BOP		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
128	BOPBYB-01	ปลด	สับ			BOP		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
129	BOP02YS-03	สับ	ปลด			BOP		DIS	ใบมีด 115 เควี
130	ON DC Protection Relay 115 เควี								
131	BOP03YB-01	ปลด	สับ			BOP		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
132	BOPBYB-01	สับ	ปลด			BOP		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
133	BOP03YS-03	สับ	ปลด			BOP		DIS	ใบมีด 115 เควี
134	จ่ายไฟ SPP 115 เควี บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด ,บริษัท รางเงิน โขลูชั่น จำกัด								
135	BOP04YB-01	ปลด	สับ คง "OFF"AutoReclose			BOP		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
136	BOP04YS-04	ปลด,ล๊อคกุญแจ	สับ			บพล.		ABS	น้ำตาลขอนแก่น
137	BOP04YS-06	ปลด,ล๊อคกุญแจ	สับ			บพล.		ABS	รางเงินโขลูชั่น
138	แจ้ง SPP 115 เควี บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด ขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า กับระบบ PEA ได้								
139	แจ้ง VSPP 115 เควี บริษัท รางเงินโขลูชั่น จำกัด ขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า กับระบบ PEA ได้								
140	- ย้ายโหลดหม้อแปลง BOP-TP1 กลับจากหม้อแปลง BOP-TP2								
141	BOP01YB-01	ปลด	สับ			BOP		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
142	ตรวจสอบหม้อแปลง BOP-TP1 "OLTC" Manual และปรับแรงดันอยู่ที่ 22. 7 เควี								
143	BOP01BVB-01	ปลด	สับ			BOP		CB	INC.01
144	BOPBVB-01	สับ	ปลด			BOP		CB	ขนานบัส
145	- ย้ายโหลดผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท ซีโก้ นิวส์จำกัด กลับจากสถานี ATB								
146	BOP05YB-01	ปลด	สับ คง "OFF"AutoReclose			BOP		CB	115 เควี
147	ตรวจสอบสถานะ GAS LBS 115 เควี UTG01YS-05 ปกติทั้ง 3 เฟส								
148	UTG01YS-05	สับ,ล๊อคกุญแจ	ปลด,ล๊อคกุญแจ			อทง.		LBS	BY PASS หน้าสถานี
149	แจ้งบริษัท ซีโก้ นิว แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด เดินโหลดปกติ								
150	ปรับระดับแรงดัน 115 เควี สถานี AT2 ปกติ								
151	- ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานี SPO ,UTG ,บริษัท ไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด ,SPP บริษัท อุทองกรีนพาวเวอร์ จำกัด กลับจากสถานี KS								

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์		ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
		ปกติก่อน	ดำเนินการ						
152	UTG01YB-01	ปลด	สับ คง "OFF"AutoReclose			UTG		CB	115 เควี
153	SPO01YB-01	สับ	ปลด			SPO		CB	115 เควี
154	ON Intertrip SPP 115 เควี บริษัท อุ่ทองกรีนพาวเวอร์ จำกัด								
155	แจ้ง SPP 115 เควี บริษัท อุ่ทองกรีนพาวเวอร์ จำกัด ขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากับระบบ PEA ได้								
156	ON ATS สถานีฯ สองพี่น้อง 2								
157	ปรับระดับแรงดัน 115 เควี สถานีฯ BP2 ปกติ								
158	- ย้ายโหลด BOU01 และ BOU04,05 กลับจาก BOP05								
159	BOU01YS-01	ปลด	สับ			BOU		DIS	ใบมีด 115 เควี
160	BOU01YB-01	ปลด	สับ			BOU		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
161	ตรวจสอบหม้อแปลง BOU-TP1 "OLTC" Manual และปรับแรงดันอยู่ที่ 22.7 เควี								
162	BOU01BVB-01	ปลด	สับ			BOU		CB	INC.01
163	BOP05R-03	สับ	ปลด			บพล.	SCADA	R	AVR หนองรี
164	SW.Load	สับ	ปลด			บพล.		R	AVR หนองรี
165	ปรับ "OLTC" Manual BOP05R-03 (AVR หนองรี) TAP 1								
166	จ่ายไฟเลี้ยง BOP05R-03 (AVR หนองรี) ตัวเปล่า								
167	BOP05R-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing			บพล.	SCADA	R	AVR หนองรี
168	OFF Block Reclose BOP05R-03 (R หนองรี)								
169	- ย้ายโหลด BOU03 กลับจาก BOP04								
170	BOU03VB-01	ปลด	สับ คง "OFF"AutoReclose			BOU		CB	-
171	BOP04S-09	สับ	ปลด			หปร.	SCADA	SF6	บ้านไร่พัฒนา
172	- ย้ายโหลด BOU02 กลับจาก BOU03								
173	BOU02VB-01	ปลด	สับ คง "OFF"AutoReclose			BOU	SCADA	CB	-
174	BOU02S-02	สับ	ปลด			หปร.	SCADA	SF6	หน้าสถานีฯ BOU
175	- ย้ายโหลด UTV03 กลับจาก UTG02								
176	UTV03VB-01	ปลด	สับ คง "OFF"AutoReclose			UTV		CB	-
177	UTG02S-07	สับ	ปลด			อทง.	SCADA	SF6	โรงเรียนรัตนศึกษา
178	- ย้ายโหลด UTV04 กลับจาก UTG07								
179	UTV04VB-01	ปลด	สับ คง "OFF"AutoReclose			UTV		CB	-
180	UTG07S-23	สับ	ปลด			อทง.	SCADA	SF6	อุ่ทองนคร
181	BOP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto			BOP		TP1	-
182	BOP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto			BOP		TP2	-
183	BOP04R-01	Nonreclosing	Normal			บพล.	SCADA	R	AVR บ้านยางสูง
184	BOP02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose			BOP		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
185	BOP04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose			BOP		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
186	BOP05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose			BOP		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
187	BOU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto			BOU		TP1	-
188	BOU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose			BOU		CB	-
189	BOU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose			BOU		CB	-
190	BOU04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose			BOU		CB	-
191	UTV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto			UTV		TP1	-
192	UTV03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose			UTV		CB	-
193	UTV04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose			UTV		CB	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
		ปกติก่อน						
		ดำเนินการ						
194	UTG01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
195	DOA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>								



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กบส. ถึง กสฟ.(ก.3), กปบ.(ก.3)  
เลขที่ กบส.(จล.) /2567 วันที่  
เรื่อง แจ้งแผนดำเนินการติดตั้งทดแทน C.T.115 kV สถานีไฟฟ้าบ่อพลอย เขต กฟภ.3  
เรียน อก.สฟ.(น.1), อก.ปบ(น.1)

ตามหนังสือ ก.3 กสฟ.(สก) 539/2567 ลงวันที่ 18 เมษายน 2567 รายงานผลการประชุมแนวทางรื้อถอน Voltage Transformer 115 kV ผลิตภัณท์ Artech รุ่น UTD-123 ที่สถานีไฟฟ้าบ่อพลอย กบส. จึงได้จัดทำแผนเข้าดำเนินการรื้อถอนและติดตั้งทดแทน Voltage Transformer 115 kV ตามรายละเอียดดังนี้

วันที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
9 พ.ค. 2567	- Individual Test V.T. 115 kV จำนวน 5 ชุด	ไม่มีการดับไฟ
10 พ.ค. 2567	- รื้อถอนและติดตั้ง V.T. 115 kV รหัส 4YC-01 จำนวน 1 ชุด	ดับไลน์สายส่ง 115 kV (สายส่งต้องไม่มีไฟ) และปลด CB 115 kV รหัส 4YB-01, 3YB-01 และใบมีดหัวท้าย เวลา 08.30-16.30 น.
11 พ.ค. 2567	- รื้อถอนและติดตั้ง V.T. 115 kV รหัส BYP-01 จำนวน 3 ชุด	Solid Bus จ่ายไฟผ่าน Transfer Bus (Main Bus ไม่มีไฟ) เวลา 08.30-16.30 น.
12 พ.ค. 2567	- รื้อถอนและติดตั้ง V.T. 115 kV รหัส 2YP-01 จำนวน 1 ชุด	ดับไลน์สายส่ง 115 kV (สายส่งต้องไม่มีไฟ) และปลด CB 115 kV รหัส 2YB-01, 1YB-01 และใบมีดหัวท้าย เวลา 08.30-16.30 น.

ดังนั้นเพื่อให้งานแล้วเสร็จตามกำหนดการ กบส. จึงขอให้ กฟภ.3 ดำเนินการดังนี้

- ประสานงานกับสถานีไฟฟ้าถึงการเข้าดำเนินงานของ กบส. ตามแผน
- ขอให้ กสฟ.ก.3 จัดส่งพนักงานเข้าร่วมดำเนินการรื้อถอนและติดตั้งทดแทน Voltage Transformer 115 kV กับทาง กบส. และออกหนังสืออนุญาตเข้าปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า (Workpermit) โดยผู้เข้าปฏิบัติงานดังนี้
  - นายณัฐวุฒิ สอนเสื่อ ชฟ.จล. กบส. หมายเลขโทรศัพท์ 093-1323499
  - นายพิสิทธิ์ สุขคุ้ม วศก.5 ผจล. กบส. หมายเลขโทรศัพท์ 099-4077203

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป