



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

3 ก.ย. 67

## วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ..... วันที่.....  
 ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณมงคล ..... ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก3).....  
 ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์ ..... ตำแหน่ง ..อก.สพ.(ก3).....

ด้วยการไฟฟ้า.....อก.สพ.(ก3).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....สถานีฯ.บงลง. 2 (ชั่วคราว)  
 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	-	6 ก.ย. 67	08.00 น.	16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP1 Main Bus ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 KV, บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 KV และทดสอบหม้อแปลง TP1	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายเชาว์ลิต นิลรอด.....ตำแหน่ง.....พชง.6.....โทร.....081-3657367.....

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ.....ฟีดเดอร์ BEU จาก BEU 2 (B-0) pathed  
 ในวันที่ 6 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1051/2567  
 พนักงานศูนย์ฯ นาย.....ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

.....  
 (นายเชาว์ลิต นิลรอด)  
 ๖๐๖.๕ กก.บ.บ.จ.พ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.สพ.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. กฟส.บค., กฟส.บพท.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง.....4.....แผ่น  
 แผนผังแนบ.....-.....แผ่น

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
 พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ผจพ. 1 (สถานีฯ BEU)  
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

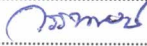

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีบางเลน 2 ช่วงคราว (BEU)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	6 ก.ย. 67	เวลา 08.00 น.	ถึง เวลา 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 22kV 115kV และหม้อแปลง TP1 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1051/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์		วันที่ 29 กรกฎาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 29 กรกฎาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 29 กรกฎาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายจิรวัดน์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมโนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	BEU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEU		โหลด 12.61 MW.
3	BEV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEU		โหลด 13.30 MW.
4	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		โหลด 22.52 MW.
5	BEU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		โหลด 6.00 MW.
6	BEU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		โหลด 0.89 MW.
7	BEU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		โหลด 0.52 MW.
8	BEU04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		โหลด 1.99 MW.
9	BEU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		โหลด 4.17 MW.
10	SLY08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		โหลด 2.34 MW.
11	SLY09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		โหลด 3.06 MW.
12	SLY10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		โหลด 2.89 MW.
13	BEU02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		
14	SNO03YB-04	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		บล.		CSW ปากทางเข้า บ.ประปาไทย
15	BEV03R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บล.		RE วัดเวฬุ
16	- ย้ายโหลด BEU01 บางส่วนไปจ่ายจาก BEV03						
17	BEU01S-14	ปลด	สับ		บล.	SCADA	SF6 อบต.ลำพญา
18	BEU01S-05	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6 สามแยกตาเผียง
19	- ย้ายโหลด BEU05 ไปจ่ายจาก SLY09						
20	BEU02S-02	ปลด	สับ		บล.	SCADA	SF6 ตรงข้าม BEU (บน)
21	BEU05VB-01	สับ	ปลด		BEU		CB BEU05
22	ย้ายโหลด BEU04 ไปจ่ายจาก BEU03						
23	BEU03S-02	ปลด	สับ		บล.	SCADA	SF6 หน้า BEU
24	BEU04VB-01	สับ	ปลด		BEU		CB BEU04
25	ย้ายโหลด BEU03 ไปจ่ายจาก SLY10						
26	BEU03S-05	ปลด	สับ		พทท.		SF6 ช่างร้านเลม่อนมี
27	BEU03VB-01	สับ	ปลด		BEU		CB BEU03

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	ย้ายโหลด BEU01 ไปจ่ายจาก SLY08						
29	BEU01S-07	ปลด	สับ		บล.		SF6 ตรงข้ามร้านกึ่งเก้
30	BEU01VB-01	สับ	ปลด		BEU		CB BEU01
31	BEU01S-01	สับ	ปลด		บล.		DIS POTHEAD F1
32	BEU02S-01	สับ	ปลด		บล.		DIS POTHEAD F2
33	BEU03S-01	สับ	ปลด		บล.		DIS POTHEAD F3
34	BEU04S-01	สับ	ปลด		บล.		DIS POTHEAD F4
35	BEU05S-01	สับ	ปลด		บล.		DIS POTHEAD F5
36	- ดับไฟเวลา 08.00 น.						
37	BEU01BVB-01	สับ	ปลด		BEU		CB Incoming
38	BEU01VB-01	สับ	ปลด		BEU		CB TS.1
39	BEU02YB-01	สับ	ปลด		BEU		CB 115KV
40	BEU02YS-01	สับ	ปลด		BEU		SW ไบมีด 115KV
41	BEU02YS-02	สับ	ปลด		BEU		SW ไบมีด 115KV
42	BEU03YS-01	สับ	ปลด		BEU		SW ไบมีด 115KV
43	SNO03YS-13	สับ	ปลด, ล็อกกุญแจ		BEU		ABS ตรงข้ามมาตามหนู
44	แจ้งพนักงานสถานีฯ BEU ย้ายไฟไปรับจากภายนอก						
45	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสฟ.รับทราบ						
46	แจ้งให้กสฟ.ทำการทดสอบไฟตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE ก่อนปฏิบัติงาน						
47	แจ้งกสฟ.ปฏิบัติงานทำงานได้ทุกชุด						
48	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		
49	SLY08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
50	SLY09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
51	SLY10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
52	BEV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEV		
53	BEV03R-01	Nonreclosing	Normal		บล.		RE วัดเวฬุ
54	SNO03YB-04	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		บล.		CSW ปากทางเข้า บ.ประปาไทย
	%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%						
55	หลังจากกสฟ.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยทุกชุดพร้อมรับไฟ						
56	ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
57	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
58	SLY08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		
59	SLY09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		
60	SLY10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		
61	BEV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEV		
62	BEV03R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บล.		R วัดเวฬุ
63	SNO03YB-04	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		บล.		CSW ปากทางเข้า บ.ประปาไทย

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	- จ่ายไฟ						
65	SNO03YS-13	ปลด	สับ, ล็อคกุญแจ		BEU		ABS ตรงข้ามตามหมู
66	BEU02YS-01	ปลด	สับ		BEU		ใบมีด 115KV
67	BEU02YS-02	ปลด	สับ		BEU		ใบมีด 115KV
68	BEU03YS-01	ปลด	สับ		BEU		ใบมีด 115KV
69	BEU02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEU		CB 115 kV.
70	BEU01BVB-01	ปลด	สับ		BEU		CB 22 kV.IN
71	BEUT1VB-01	ปลด	สับ		BEU		CB TS.1
72	แจ้งพนักงานสถานีฯปรับแรงดันไปที่ 22.7 kV						
73	แจ้งพนักงานสถานีฯโยกไฟกลับมารับไฟจากภายในสถานี						
74	BEU01S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS POTHEAD F1
75	BEU02S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS POTHEAD F2
76	BEU03S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS POTHEAD F3
77	BEU04S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS POTHEAD F4
78	BEU05S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS POTHEAD F5
79	- ย้ายโหลด BEU01 กลับจาก SLY08						
80	BEU01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEU		CB BEU01
81	BEU01S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บล.		SF6 ตรงข้ามร้านกึ่งเก้
82	- ย้ายโหลด BEU03 กลับจาก SLY10						
83	BEU03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEU		CB BEU03
84	BEU03S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พทท.		SF6 ช่างร้านเลม่อนมี
85	- ย้ายโหลด BEU04 กลับจาก BEU03						
86	BEU04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEU		CB BEU04
87	BEU03S-02	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6 ตรงข้ามสถานีฯ
88	- ย้ายโหลด BEU05 กลับจาก SLY09						
89	BEU05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEU		CB BEU05
90	BEU02S-02	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6 หน้าสถานีฯ
91	- ย้ายโหลด BEU01 กลับจาก BEV03						
92	BEU01S-05	ปลด	สับ		บล.	SCADA	SF6 สามแยกตาเพียง
93	BEU01S-14	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6 อบต.ลำพญา(เก่า)
94	BEU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEU		
95	BEV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEU		
96	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		
97	BEU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU		
98	BEU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU		
99	BEU04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU		
100	BEU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
101	SLY08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
102	SLY09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
103	SLY10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
104	BEU02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU		
105	SNO03YB-04	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		บล.		CSW ปากทางเข้า บ.ประปาไทย
106	BEV03R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บล.		RE วัดเวฬุ
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
7	กาญจนบุรี 2	29 ส.ค. 67	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB1YB-01, KCB1YB-02, KCB1YB-03 ( ทีละวงจร ) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กศฟ., กบม.	ชาวลิต (081-3657367)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB2YB-01 และ KCB2YB-02 ( ทีละวงจร ) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB2YB-03, KCB3YB-01, KCB3YB-02 และ KCB3YB-03 ( ทีละวงจร ) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
8	อ้อมใหญ่ 2	1 ก.ย. 67	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กศฟ., กบม. กบส., กบม.	ชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV., บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1, ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYK1YB-01 (TP.1) และ OYK2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. (ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส PMB3YB-01 )		
9	สมุทรสาคร 8 (ชั่วคราว)	2 ก.ย. 67	08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV., ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYK4YB-01 (TP.2) และ OYK3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ( ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SAA6YB-01 )	กศฟ., กบม. กบม.	ชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.2 โหลดขนาบับ 22 kV. รหัส OYKBVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2 ( ตั้งทรัคและสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2 )		
10	ท่าทราย 2 (ชั่วคราว)	3 ก.ย. 67	08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กศฟ., กบม. กบส., กบม.	ชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (ขอไฟเชื่อมผ่านสวิตช์ข้ามมีด Bypass BR-01)		
11	อ้อมน้อย 5 (ชั่วคราว)	4 ก.ย. 67	08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 (ขอไฟเชื่อมผ่านสวิตช์ข้ามมีด Bypass BR-04)	กศฟ., กบม. กบส., กบม.	ชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV., บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1		
12	บางคน 2 (ชั่วคราว)	5 ก.ย. 67	08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV., ทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กศฟ., กบม. กบส., กบม.	ชาวลิต (081-3657367)
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1		
13	ท่ามะกา 2 (ชั่วคราว)	6 ก.ย. 67	08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ และเคเบิล 22 kV., ทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กศฟ., กบม. กบส., กบม.	ชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1		
14	เอกซัง 2	10 ก.ย. 67	08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กศฟ., กบม. กบส., กบม.	ชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (ขอไฟเชื่อมผ่านสวิตช์ข้ามมีด Bypass BR-05)		
		11 ก.ย. 67	08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กศฟ., กบม. กบส., กบม.	ชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1		
		12 ก.ย. 67	08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส EKB2YB-01 (TP.1) และ EKB1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กศฟ., กบม. กบส., กบม.	ชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส EKB3YB-01 (TP.2) และ EKB4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.		