



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

กระทรวงพลังงาน

เลขที่ ก.ต.กบข.(บฟ) /๒๕๖๕

วันที่

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิงห์โตทอง

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นด่าง

ตำแหน่ง ..อก.บข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....พุทธมณฑล ๒.....  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	115 เควี	7 ก.ย.65	08.00 น.	16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 KV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดย ย้ายเข้า Transfer Bus)			นายพัชระ ปานดอนลาน โทร. 086-5661526

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายพัชระ ปานดอนลาน.....ตำแหน่ง.....ช.บ.บฟ.....โทร.....086-5661526.....

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....สมหมาย ขึ้นด่าง.....

(.....นายสมหมาย ขึ้นด่าง.....)

ตำแหน่ง.....อก.บข.(ก๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115 KV จาก.....-.....ถึง.....-.....  
ในวันที่ 7 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ 1316/2565.

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....  
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย.....พูนทอง.....๘๖๖๖.....ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....นายพัชระ.....ปานดอนลาน.....

สมหมาย ขึ้นด่าง  
(นายสมหมาย ขึ้นด่าง)  
๐๐๖.๗ ปฏิบัติงาน โทร. ๐๖-๐๖.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ)

เรียน อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓) ผคก. ก๓๒.๖๖๖, ก๓๒.๖๖๖

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์.....4.....แผ่น

แผนผังแนบ.....-.....แผ่น

ผจพ. 1 (สถานีฯ.....พุทธมณฑล ๒ (PMB).....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา ๐๖:๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

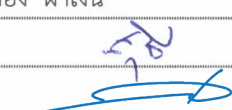
ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ พุทธมณฑล 2 (เข้า Transfer)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	7 ก.ย. 64	เวลา	08.00 น.	ถึง	เวลา	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1316/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ฝาเงิน				วันที่	21 สิงหาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	21 สิงหาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	21 สิงหาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย					1. นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธิ์,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์,นายขุนทอง,นายสุธี,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	PMBBYS-01	สับ	ปลด		PMB		- ใบมีด 115 เควี
3	PMBBYS-02	สับ	ปลด		PMB		- ใบมีด 115 เควี
4	แจ้ง กบข. Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
5	หลังจาก กบข. Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
6	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานที่ PMBBYB-01 ได้						
7	<b>สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1</b>						
8	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMBBYB-01 แล้วเสร็จและยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
9	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB05YB-01 ตรวจสอบ PMB05YB-01 อยู่สถานะ ปลด						
10	SAC04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SAC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
11	OYL04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
12	PMB05YS-01	สับ	ปลด		PMB		- ใบมีด 115 เควี
13	PMB05YS-02	สับ	ปลด		PMB		- ใบมีด 115 เควี
14	SAC04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
15	OYL04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
16	แจ้ง กบข. Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
17	หลังจาก กบข. Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
18	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
19	<b>สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2</b>						
20	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB05YB-01 แล้วเสร็จและยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
21	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB05YB-01 อยู่สถานะปลด						
22	SAC04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SAC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
23	OYL04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
24	PMB05YS-01	ปลด	สับ		PMB		- ใบมีด 115 เควี
25	PMB05YS-02	ปลด	สับ		PMB		- ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	SAC04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
27	OYL04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
28	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB01YB-01						
29	SLY03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
30	PMB01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
31	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMBBYB-01 อยู่สถานะปลด						
32	ทำการจ่ายไฟ Transfer Bus						
33	PMBBYS-01	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
34	PMBBYS-02	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
35	PMBBYB-01	ปลด	สับ		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
36	PMBBYB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
37	PMB01YS-03	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
38	PMBBYB-01	ปลด	สับ		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
39	PMB01YB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
40	PMB01YS-01	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
41	PMB01YS-02	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
42	แจ้ง กบข. Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
43	หลังจาก กบข. Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
44	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
45	SLY03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
46	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 3						
47	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB01YB-01 แล้วเสร็จและยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
48	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB01YB-01 อยู่สถานะปลด						
49	SLY03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
50	PMB01YS-01	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
51	PMB01YS-02	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
52	PMB01YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
53	PMBBYB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
54	PMB01YS-03	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
55	SLY03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
56	PMB01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
57	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB02YB-01						
58	PMB02YS-03	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
59	PMBBYB-01	ปลด	สับ		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
60	PMB02YB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
61	PMB02YS-01	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
62	PMB02YS-02	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
63	แจ้ง กบข. Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	หลังจาก กบข. Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
65	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
66	<b>สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 4</b>						
67	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB02YB-01 แล้วเสร็จและยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
68	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB02YB-01 อยู่สถานะปลด						
69	PMB02YS-01	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
70	PMB02YS-02	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
71	PMB02YB-01	ปลด	สับ		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
72	PMBBYB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
73	PMB02YS-03	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
74	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB03YB-01						
75	OYK02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
76	PMB03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
77	PMB03YS-03	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
78	PMBBYB-01	ปลด	สับ		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
79	PMB03YB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
80	PMB03YS-01	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
81	PMB03YS-02	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
82	OYK02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
83	แจ้ง กบข. Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
84	หลังจาก กบข. Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
85	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
86	<b>สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 5</b>						
87	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB03YB-01 แล้วเสร็จและยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
88	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB03YB-01 อยู่สถานะปลด						
89	OYK02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
90	PMB03YS-01	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
91	PMB03YS-02	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
92	PMB03YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
93	PMBBYB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
94	PMB03YS-03	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
95	OYK02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
96	PMB03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
97	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB04YB-01						
98	PMB04YS-03	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
99	PMBBYB-01	ปลด	สับ		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
100	PMB04YB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
101	PMB04YS-01	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
102	PMB04YS-02	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
103	แจ้ง กบช. Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
104	หลังจาก กบช. Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
105	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
106	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 6						
107	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB04YB-01 แล้วเสร็จและยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
108	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB04YB-01 อยู่สถานะปลด						
109	PMB04YS-01	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
110	PMB04YS-02	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
111	PMB04YB-01	ปลด	สับ		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
112	PMBBYB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
113	PMB04YS-03	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวซ้ำอยู่ในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	กระพุ่มบน 5	7 ส.ค. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
		14 ส.ค. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
		2 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
2	สมุทรสาคร 9	21 ส.ค. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบข.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
		28 ส.ค. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
		14 ก.ย. 65	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SM11YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
		14 ก.ย. 65	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SM14YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
		20 ก.ย. 65	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส SMIBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
3	พุทธเมฆา 2	1 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส SMIBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบข.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
		2 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
		7 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
4	อ้อมใหญ่ 2	4 ก.ย. 65	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
		5 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYK1YB-01 (TP.1) และ OYK2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
		5 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYK3YB-01 (TP.2) และ OYK4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		