



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

22 ก.ย. 65

## วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ก.ต.กบข.(บฟ)...../๒๕๖๕.....

วันที่.....

ชื่อผู้รับ นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง.....

ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(กต).....

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นด้วง.....

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ช.(กต).....

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(กต).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....บ้านแพ้ว.....  
ตามแผนผังส่งเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	เบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี	๒๗ ก.ย.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 KV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่สวจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)			นายพัชระ ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายพัชระ ปานดอนลาน.....ตำแหน่ง.....ช.บ.บ.ฟ.....โทร.....๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖.....

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....สมหมาย ขึ้นด้วง.....

(.....นายสมหมาย ขึ้นด้วง.....)

ตำแหน่ง.....อ.ก.บ.ช.(กต).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(กต)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ 115KV จาก.....ถึง.....  
ในวันที่ 27 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1349/2565  
พนักงานศูนย์ฯ นาย.....พัชรินทร์.....ไฟร์ฟู้.....ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพัชระ ปานดอนลาน.....

*(ลายเซ็น)*  
๑๓๖.๖ กบข.บ.บ.ก

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ กต กบข.(คฟ)

เรียน อ.ก.บ.ช.(กต), อ.ก.ว.ว.(กต) ผจก. ๕ กฟภ.ส.๒ (บพว.)

ขั้นตอนการสวิตซ์.....4.....แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี บ้านแพ้ว)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา ๑7.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

*(ลายเซ็น)*

*(ลายเซ็น)*

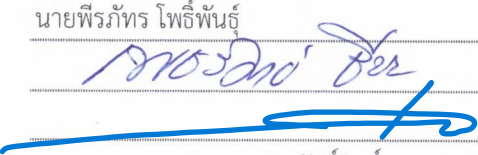
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ บ้านแพ้ว (เข้า Transfer Bus)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 ก.ย. 65	เวลา	08.00 น.	ถึง	เวลา	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบช.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี			ตามใบขอปฏิบัติงาน	1349/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพีรภัทร โพธิ์พันธ์					วันที่	21 กันยายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย						วันที่	21 กันยายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย						วันที่	21 กันยายน 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,นายณัฐกาญจน์,นายพิชชา,นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BNPBYS-01,02 อยู่สถานะปลด						
3	แจ้ง พื้นที่ไต่ดับให้ กบช. ทราบ						
4	แจ้ง กบช. Test ไฟทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
5	หลังจาก กบช. Test ไฟทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
6	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้ปฏิบัติงานที่ BNPBYB-01 ได้						
7	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1						
8	เมื่อปฏิบัติงานทางด้านเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BNPBYB-01 แล้วเสร็จและยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
9	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานด้านเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BNP03YB-01 ตรวจสอบ BNP03YB-01 อยู่สถานะปลด						
10	ตรวจสอบสถานะใบมีด 115 เควี รหัส BNP3YS-01,02 อยู่สถานะปลด						
11	แจ้ง พื้นที่ไต่ดับให้ กบช. ทราบ						
12	แจ้ง กบช. Test ไฟทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
13	หลังจาก กบช. Test ไฟทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
14	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้ปฏิบัติงานที่ BNP3YB-01 ได้						
15	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2						
16	เมื่อปฏิบัติงานทางด้านเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BNP03YB-01 แล้วเสร็จและยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
17	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานด้านเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BNP01YB-01						
18	SME04YB-03	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
19	BNP01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BNP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
20	ทำการจ่ายไฟ Transfer Bus						
21	BNPBYS-01	ปลด	สับ		BNP	-	ใบมีด 115 เควี
22	BNPBYS-02	ปลด	สับ		BNP	-	ใบมีด 115 เควี
23	BNPBYB-01	ปลด	สับ		BNP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
24	BNPBYB-01	สับ	ปลด		BNP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
25	BNP01YS-03	ปลด	สับ		BNP	-	ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
26	BNPBYB-01	ปลด	สับ		BNP		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
27	BNP01YB-01	สับ	ปลด		BNP		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
28	BNP01YS-01	สับ	ปลด		BNP		-	ใบมีด 115 เควี
29	BNP01YS-02	สับ	ปลด		BNP		-	ใบมีด 115 เควี
30	แจ้ง พื้นที่ไฟดับให้ กบข. ทราบ							
31	แจ้ง กบข. Test ไฟทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE							
32	หลังจาก กบข. Test ไฟทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว							
33	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้ปฏิบัติงานที่ BNP1YB-01 ได้							
34	SME04YB-03	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SME		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
35	BNP01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BNP		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
36	<b>สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 3</b>							
37	เมื่อปฏิบัติงานทางด้านเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BNP01YB-01 แล้วเสร็จและยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย							
38	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BNP01YB-01 อยู่สถานะปลด							
39	SME04YB-03	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SME		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
40	BNP01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BNP		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
41	BNP01YS-01	ปลด	สับ		BNP		-	ใบมีด 115 เควี
42	BNP01YS-02	ปลด	สับ		BNP		-	ใบมีด 115 เควี
43	BNP01YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		BNP		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
44	BNPBYB-01	สับ	ปลด		BNP		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
45	BNP01YS-03	สับ	ปลด		BNP		-	ใบมีด 115 เควี
46	SME04YB-03	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SME		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
47	BNP01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BNP		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
48	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BNP02YB-01							
49	BNP02YS-03	ปลด	สับ		BNP		-	ใบมีด 115 เควี
50	BNPBYB-01	ปลด	สับ		BNP		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
51	BNP02YB-01	สับ	ปลด		BNP		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
52	BNP02YS-01	สับ	ปลด		BNP		-	ใบมีด 115 เควี
53	BNP02YS-02	สับ	ปลด		BNP		-	ใบมีด 115 เควี
54	แจ้ง พื้นที่ไฟดับให้ กบข. ทราบ							
55	แจ้ง กบข. Test ไฟทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE							
56	หลังจาก กบข. Test ไฟทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว							
57	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้ปฏิบัติงานที่ BNP2YB-01 ได้							
58	<b>สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 4</b>							
59	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BNP02YB-01 เสร็จเรียบร้อย							
60	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BNP02YB-01 อยู่สถานะปลด							
61	BNP02YS-01	ปลด	สับ		BNP		-	ใบมีด 115 เควี
62	BNP02YS-02	ปลด	สับ		BNP		-	ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
63	BNP02YB-01	ปลด	สับ		BNP		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
64	BNPBYB-01	สับ	ปลด		BNP		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
65	BNP02YS-03	สับ	ปลด		BNP		-	ใบมีด 115 เควี
66	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BNP04YB-01							
67	BNP04YS-03	ปลด	สับ		BNP		-	ใบมีด 115 เควี
68	BNPBYB-01	ปลด	สับ		BNP		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
69	BNP04YB-01	สับ	ปลด		BNP		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
70	BNP04YS-01	สับ	ปลด		BNP		-	ใบมีด 115 เควี
71	BNP04YS-02	สับ	ปลด		BNP		-	ใบมีด 115 เควี
72	แจ้ง พื้นที่ไต่ดับให้ กบข. ทราบ							
73	แจ้ง กบข. Test ไฟทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE							
74	หลังจาก กบข. Test ไฟทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว							
75	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้ปฏิบัติงานที่ BNP4YB-01 ได้							
76	<b>สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 5</b>							
77	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BNP04YB-01 เสร็จเรียบร้อย							
78	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BNP04YB-01 อยู่สถานะปลด							
79	BNP04YS-01	ปลด	สับ		BNP		-	ใบมีด 115 เควี
80	BNP04YS-02	ปลด	สับ		BNP		-	ใบมีด 115 เควี
81	BNP04YB-01	ปลด	สับ		BNP		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
82	BNPBYB-01	สับ	ปลด		BNP		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
83	BNP04YS-03	สับ	ปลด		BNP		-	ใบมีด 115 เควี
84	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BNP05YB-01							
85	KTE05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTE		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
86	BNP05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BNP		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
87	BNP05YS-03	ปลด	สับ		BNP		-	ใบมีด 115 เควี
88	BNPBYB-01	ปลด	สับ		BNP		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
89	BNP05YB-01	สับ	ปลด		BNP		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
90	BNP05YS-01	สับ	ปลด		BNP		-	ใบมีด 115 เควี
91	BNP05YS-02	สับ	ปลด		BNP		-	ใบมีด 115 เควี
92	แจ้ง พื้นที่ไต่ดับให้ กบข. ทราบ							
93	แจ้ง กบข. Test ไฟทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE							
94	หลังจาก กบข. Test ไฟทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว							
95	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้ปฏิบัติงานที่ BNP5YB-01 ได้							
96	KTE05YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTE		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
97	BNP05YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BNP		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
98	<b>สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 6</b>							
99	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BNP05YB-01 เสร็จเรียบร้อย							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
100	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BNP05YB-01 อยู่สถานะปลด						
101	KTE05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
102	BNP05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
103	BNP05YS-01	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
104	BNP05YS-02	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
105	BNP05YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
106	BNPBYB-01	สับ	ปลด		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
107	BNP05YS-03	สับ	ปลด		BNP		- ไบมีด 115 เควี
108	KTE05YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
109	BNP05YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
110	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
16	หนองลาหมอ	23 ก.ย. 65	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
			ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
			บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1, ทดสอบรีเลย์ 115 kV. และ สบด.จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า		
17	บ้านแพ้ว	25 ก.ย. 65	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบส. กบส. กบส.	พีชระ (086-5661526)
			ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1		
			จ่ายหม้อแปลง TP.1 พร้อมย้ายโหลดคืน Bus 1 คืนเข้าระบบ		
			ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขยับขนาด 22 kV. รหัส BNPBV-B-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
18	ท่ามะกา 1	27 ก.ย. 65	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่จะวางจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบข.(ก.3) กบส. กบข.(ก.3) กบส. กบข.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
			ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
			บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่จะวางจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)		
			ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
			ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส TMK2YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
19	ท่ามะกา 2 (ชั่วคราว)	29 ก.ย. 65	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
			บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2 และปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส TMK4YB-01 และ TMK5YB-01 (ที่จะวางจร) เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
			ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษารีโตรสเซอร์ และเคเบิล 22 kV.	กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
			บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 (ขอไฟผ่านสวิตช์ไม่มีด Bypass BR-05)	กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)