

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ .. ก.๓ กบข.(บพ.)-๔๒๔๒/๒๕๖๕  
 ชื่อผู้รับ .. นายพิพัฒน์ น. พิชิตสุวรรณชัย  
 ชื่อผู้ส่ง .. นายสมหมาย ขึ้นด้วง

วันที่ .. ๒ ธันวาคม ๒๕๖๕  
 ตำแหน่ง .. อ.ก.ป.บ.(ก๓)  
 ตำแหน่ง .. อ.ก.บ.ข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(ก๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบและเปลี่ยนบูชชิงแรงสูง ที่สถานีไฟฟ้า อ้อมใหญ่๒ ตามแผนผังสั่งเซบแนบ จำนวนแผน ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP.1	๘ ธ.ค. ๖๕ - ๑๑ ธ.ค. ๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอย้ายโหลด หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง ที่สถานีไฟฟ้าอ้อมใหญ่๒	CB 115 KV	INC01	นายปีเลิศ สนวนศรี ๐๘๙-๙๘๖-๑๕๗๕
๒	TP.2	๑๒ ธ.ค. ๖๕ - ๑๕ ธ.ค. ๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอย้ายโหลด หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง ที่สถานีไฟฟ้าอ้อมใหญ่๒	CB 115 KV	INC02	นายปีเลิศ สนวนศรี ๐๘๙-๙๘๖-๑๕๗๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายอรรถ ดันภูมิประเทศ..... ตำแหน่ง..... ท.บ.บพ.(ก๓)..... โทร..... ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓.....

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
 ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์)

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

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพท.๓  
 เรียง อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 044-TP1 จาก 09N 148-01 ถึง 09N 0118B-01  
 ในวันที่ 8-11 ธ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 09:00 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1959/2565  
 พนักงานศูนย์ฯ นาย อภสรวิทย์ หน่อพวง..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ..... นายอรรถ ดันภูมิประเทศ.....

(นาย อภสรวิทย์ หน่อพวง)  
 ๐๙๓-๙ ท.บ.บพ.บพ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.ป.บ.(คฟ.)  
 เรียง ผจก. กพท. ๐๖๗.

อ.ก.บ.ข.(ก๓), อ.ก.ว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
 พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น  
 แผนผังแนบ - แผ่น


ผจพ. ๒ (สถานี 09N)  
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

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

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)  
 ร.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

- |                        |   |          |                          |     |                             |
|------------------------|---|----------|--------------------------|-----|-----------------------------|
| 1. สถานที่ทำงาน        | สถานีฯ อ้อมใหญ่ 2 (OYK-TP1)   |          |                          |     |                             |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน    | 8-11 ธ.ค. 65  | เวลา     | 09.00 น.                 | ถึง | เวลา 16.30 น.               |
| 3. ผู้ขอทำงาน          | กบข.(ก3)  | งานที่ทำ | เปลี่ยน Bushing 115 เควี |     | ตามใบขอปฏิบัติงาน 1959/2565 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง   |          |                          |     | วันที่ 6 ธันวาคม 2565       |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย   |  |          |                          |     | วันที่ 6 ธันวาคม 2565       |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย   |   |          |                          |     | วันที่ 6 ธันวาคม 2565       |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย    |   |          |                          |     | วันที่ 6 ธันวาคม 2565       |
- 
- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1. นายสถาพร, นายพิชชา, นายสุธี, นายอมร          | (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) |
| 2. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ         | (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) |
| 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโอช | (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching</b>						
2	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		Load 25.1 MW
3	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		Load 26.4 MW
4	OYK01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		Load 6.6 MW
5	OYK05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		Load 2.9 MW
6	OYK07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		Load 4.0 MW
7	OYK10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		Load 4.2 MW
8	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
9	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
10	ONA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		Load 3.1 MW
11	ONA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		Load 1.6 MW
12	ONC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC		
13	ONC05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONC		Load 2.3 MW
14	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
15	PMB06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PMB		Load 1.7 MW
16	<b>ย้ายโหลด OYK05 ไปรับไฟจาก ONA08</b>						
17	ONA08S-05	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปาก ช.วินา
18	OYK05VB-01	สับ	ปลด		OYK		CB OYK05
19	<b>ย้ายโหลด OYK10 ไปรับไฟจาก ONA01</b>						
20	ONA01S-11	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 แคล้มป์กาญจนา
21	OYK10VB-01	สับ	ปลด		OYK		CB OYK10
22	<b>ย้ายโหลด OYK01 ไปรับไฟจาก ONC05</b>						
23	ONC05S-04	ปลด	สับ		อมน.		SF6 สะพานลอยตลาดลุงเงิน
24	OYK01VB-01	สับ	ปลด		OYK		CB OYK01

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	ย้ายโหลด OYK07 ไปรับไฟจาก PMB06						
26	OYK07S-03	ปลด	สับ		อมน.		SF6 ปากชอยตอนหวาย (บน)
27	OYK07VB-01	สับ	ปลด		OYK		CB OYK07
28	ย้ายโหลด OYK-TP1 ไปรับไฟจาก OYK-TP2						
29	OYKBVB-01	ปลด	สับ		OYK		- ขนานบัส
30	OYK01BVB-01	สับ	ปลด		OYK		- INCOMING 1
31	เมื่อพร้อมดับไฟหม้อแปลง OYK-TP1						
32	OYK01YB-01	สับ	ปลด		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
33	OYK01YS-01	สับ	ปลด		OYK		- ไบมีด 115 เควี
34	OYK01YS-03	สับ	ปลด		OYK		- ไบมีด 115 เควี
35	OYK01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OYK		- INCOMING 1
36	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงาน ทราบ พร้อมลง We Safe เรียบร้อย						
37	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
38	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
39	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
40	ONA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		Load 2.3 MW
41	ONA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		Load 2.3 MW
42	ONC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONC		
43	ONC05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONC		Load 2.3 MW
44	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
45	PMB06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PMB		Load 2.3 MW
46	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานที่ OYK-TP1 ได้						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก (วันที่ 8 ธ.ค. 65) *****							
47	เมื่อปฏิบัติงานที่ OYK-TP1 แล้วเสร็จ (วันที่ 11 ธ.ค.65)						
48	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		Load 26.4 MW
49	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
50	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
51	ONA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		Load 2.3 MW
52	ONA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		Load 2.3 MW
53	ONC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC		
54	ONC05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONC		Load 2.3 MW
55	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
56	PMB06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PMB		Load 2.3 MW
57	OYK01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OYK		- INCOMING 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
58	เมื่อพร้อมจ่ายไฟหม้อแปลง OYK-TP1						
59	OYK01YS-01	ปลด	สับ		OYK		- ไบมีด 115 เควี
60	OYK01YS-03	ปลด	สับ		OYK		- ไบมีด 115 เควี
61	OYK01YB-01	ปลด	สับ		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
62	ปรับแรงดันหม้อแปลงทางด้าน TP1 ให้อยู่ที่ 22.5 kV						
63	ย้ายโหลด OYK-TP1 กลับจาก OYK-TP2						
64	OYK01BVB-01	ปลด	สับ		OYK		- INCOMING 1
65	OYKBVB-01	สับ	ปลด		OYK		- ขนานบัส
66	ย้ายโหลด OYK05 กลับจาก ONA08						
67	OYK05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		OYK		CB OYK05
68	ONA08S-05	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปาก ช.วินา
69	ย้ายโหลด OYK10 กลับจาก ONA01						
70	OYK10VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		OYK		CB OYK10
71	ONA01S-11	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 แคล้มป์กายงูนา
72	ย้ายโหลด OYK01 กลับจาก ONC05						
73	OYK01VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		OYK		CB OYK01
74	ONC05S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 สะพานลอยตลาดตุงเงิน
75	ย้ายโหลด OYK07 กลับจาก PMB06						
76	OYK07VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		OYK		CB OYK07
77	OYK07S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 ปากซอยดอนทวาย (บน)
78	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		
79	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		
80	OYK01VB-01	"Off" GND Relay	"On" Auto Reclose		OYK		
81	OYK05VB-01	"Off" GND Relay	"On" Auto Reclose		OYK		
82	OYK07VB-01	"Off" GND Relay	"On" Auto Reclose		OYK		
83	OYK10VB-01	"Off" GND Relay	"On" Auto Reclose		OYK		
84	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
85	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
86	ONA01VB-01	"Off" GND Relay	"On" Auto Reclose		ONA		
87	ONA08VB-01	"Off" GND Relay	"On" Auto Reclose		ONA		
88	ONC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONC		
89	ONC05VB-01	"Off" GND Relay	"On" Auto Reclose		ONC		
90	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
91	PMB06VB-01	"Off" GND Relay	"On" Auto Reclose		PMB		
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							



## แบบฟอร์ม รับ-ส่ง ข่าวสาร

ชื่อผู้รับ นายพัชรัตน์ พิศาสวรรณ์ชด ตำแหน่ง อก.บป.(ก.3)  
ชื่อผู้รับ นายสมหมาย ชื่นดวง ตำแหน่ง อก.บช.(ก.3)  
ชื่อผู้ส่ง นายปกรณ์ วรานุสันติกุล ตำแหน่ง อก.บส.  
เลขที่ ~~อบส. (ชม)~~ 2922/2565 วันที่ 2 ธ.ค. 2565

ส่งวันที่.....เวลา.....  
ได้ส่งทาง : วิทยุ / โทรสาร .....หน้า.....  
ชื่อผู้ส่ง.....

ด้วย กบส. ได้จัดส่งพนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำนวน 1 คน และผู้รับจ้างงานจ้างเปลี่ยน 115 kV Bushing จำนวน 4 คน จากบริษัท ฮิตาชิ เอนเนอร์ยี (ประเทศไทย) จำกัด มาปฏิบัติงานจ้างเปลี่ยน 115 kV Bushing ของหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง (ดับไฟ) ภายในเขต กฟภ.3 ดังนั้นเพื่อให้การปฏิบัติงานต่อเนื่องและแล้วเสร็จตามกำหนดการ กบส. จึงขอให้ กฟภ.3 ดำเนินการดังนี้ :-

1. ขอให้ กบป.ก.3 ประสานงานกับสถานีไฟฟ้าถึงกำหนดการเข้าดำเนินการของ กบส. ตามรายละเอียดดังนี้

ที่	วันที่ปฏิบัติงาน	สถานีไฟฟ้า	TP	รายละเอียดงาน	หมายเหตุ
1	7 ธ.ค. 65	อ้อมใหญ่ 2	-	ขนอุปกรณ์เข้าสถานีไฟฟ้า	ไม่มีการดับไฟหม้อแปลง
2	8-11 ธ.ค. 65		1	เปลี่ยน 115 kV Bushing	ดับไฟหม้อแปลง
3	12-15 ธ.ค. 65		2	เปลี่ยน 115 kV Bushing	ดับไฟหม้อแปลง

2. ขอให้ กบช.ก.3 ออกหนังสืออนุญาตเข้าปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า โดยงานดังกล่าว มีผู้ควบคุมงาน คือ นายปีเลิศ สวนศรี ผชน.8 กบส. โทรศัพท์ 089-986-1575

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายพีระ โรหิตะบุตร)  
ร.บ.ส. รักษาการแทน อ.บ.ส.

SCAN ส่ง

กฤษณะ  
FM-กบส-ผชม-06  
แก้ไขครั้งที่ 0