

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.3 กสฟ.(สก.) 207/2566

วันที่ ลว.10 พ.ย. 2566

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สถานีฯ บ่อพลอย 1
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	115 kV	19 ธ.ค. 66	08.00 น.	16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV ทั้งหมด (ดำเนินการที่ลวงจร โดย ย้ายเข้า Transfer Bus)	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

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

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมหมาย ขึ้นดั่ง

(นายสมหมาย ขึ้นดั่ง)

ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก3)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1. พิดเตอร์ 115kV จาก ถึง
ในวันที่ 19 ธ.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1702/66

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย กฤษณ์ ตรีเพ็ชร ประสานงานการขอตัดไฟกับ K. นายเชาว์ลิต นิลรอด

(พงสาวชิงษา พงศ์ศิริ)
วคค.5 1กฟภ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ) กฟอ. ขพค.

เรียน อก.สฟ.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก.

ขั้นตอนการสวิตซ์ชิง 4 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

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

ผจก. 2 (สถานีฯ บ่อพลอย 1 (BOP))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



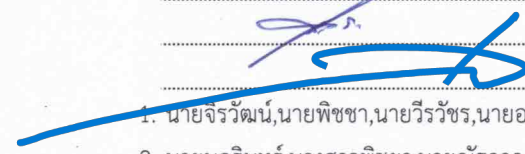
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีฯ บ่อพลอย 1 (ย้ายเข้า Transfer ดำเนินการที่ละวงจร)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 19 ธ.ค. 66 เวลา 08.00 น. ถึง เวลา 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กสพ.(ก3) งานที่ทำ บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1702/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายสุธี ศรีเพชร วันที่ 26 พฤศจิกายน 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 26 พฤศจิกายน 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 26 พฤศจิกายน 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย  วันที่ 26 พฤศจิกายน 2566
1. นายจิรวัดน์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสาม (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิช, นายวรรณพงษ์, นายโม (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BOPBYB-01 อยู่สถานะปลด						
3	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BOPBYB-01						
4	BOPBYS-01	สับ	ปลด		BOP		- ไบมีด 115 เควี
5	BOPBYS-02	สับ	ปลด		BOP		- ไบมีด 115 เควี
6	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
7	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
8	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1						
9	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
10	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BOPBYB-01 เสร็จเรียบร้อย						
11	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BOP02YB-01						
12	KCB01YB-03	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
13	BOP02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
14	ทำการจ่ายไฟ Transfer Bus						
15	BOPBYB-01	ปลด	สับ		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
16	BOPBYB-01	สับ	ปลด		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
17	BOP02YS-03	ปลด	สับ		BOP		- ไบมีด 115 เควี
18	BOPBYB-01	ปลด	สับ		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
19	BOP02YB-01	สับ	ปลด		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
20	BOP02YS-01	สับ	ปลด		BOP		- ไบมีด 115 เควี
21	BOP02YS-02	สับ	ปลด		BOP		- ไบมีด 115 เควี
22	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
23	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
24	KCB01YB-03	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
25	BOP02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
26	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
28	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BOP02YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
29	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BOP02YB-01 อยู่สถานะปลด						
30	KCB01YB-03	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
31	BOP02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
32	BOP04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
33	BOP02YS-01	ปลด	สับ		BOP		- ไบมีด 115 เควี
34	BOP02YS-02	ปลด	สับ		BOP		- ไบมีด 115 เควี
35	BOP02YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
36	BOPBYB-01	สับ	ปลด		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
37	BOP02YS-03	สับ	ปลด		BOP		- ไบมีด 115 เควี
38	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BOP04YB-01						
39	BOP04YS-03	ปลด	สับ		BOP		- ไบมีด 115 เควี
40	BOPBYB-01	ปลด	สับ		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
41	BOP04YB-01	สับ	ปลด		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
42	BOP04YS-01	สับ	ปลด		BOP		- ไบมีด 115 เควี
43	BOP04YS-02	สับ	ปลด		BOP		- ไบมีด 115 เควี
44	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
45	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
46	KCB01YB-03	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
47	BOP02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
48	BOP04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
49	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 3						
50	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
51	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BOP04YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
52	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BOP04YB-01 อยู่สถานะปลด						
53	BOP04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
54	BOP05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
55	BOP04YS-01	ปลด	สับ		BOP		- ไบมีด 115 เควี
56	BOP04YS-02	ปลด	สับ		BOP		- ไบมีด 115 เควี
57	BOP04YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
58	BOPBYB-01	สับ	ปลด		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
59	BOP04YS-03	สับ	ปลด		BOP		- ไบมีด 115 เควี
60	BOP04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
61	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BOP05YB-01						
62	BOP05YS-03	ปลด	สับ		BOP		- ไบมีด 115 เควี
63	BOPBYB-01	ปลด	สับ		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
64	BOP05YB-01	สับ	ปลด		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	BOP05YS-01	สับ	ปลด		BOP		- ไบมีด 115 เควี
66	BOP05YS-02	สับ	ปลด		BOP		- ไบมีด 115 เควี
67	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
68	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
69	BOP05YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
70	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 4						
71	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
72	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BOP05YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
73	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BOP05YB-01 อยู่สถานะปลด						
74	BOP05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
75	BOP05YS-01	ปลด	สับ		BOP		- ไบมีด 115 เควี
76	BOP05YS-02	ปลด	สับ		BOP		- ไบมีด 115 เควี
77	BOP05YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
78	BOPBYB-01	สับ	ปลด		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
79	BOP05YS-03	สับ	ปลด		BOP		- ไบมีด 115 เควี
80	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BOP01YB-01						
81	BOP01YS-03	ปลด	สับ		BOP		- ไบมีด 115 เควี
82	BOPBYB-01	ปลด	สับ		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
83	BOP01YB-01	สับ	ปลด		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
84	BOP01YS-01	สับ	ปลด		BOP		- ไบมีด 115 เควี
85	BOP01YS-02	สับ	ปลด		BOP		- ไบมีด 115 เควี
86	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
87	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
88	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 5						
89	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
90	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BOP01YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
91	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BOP01YB-01 อยู่สถานะปลด						
92	BOP01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
93	BOP01YS-01	ปลด	สับ		BOP		- ไบมีด 115 เควี
94	BOP01YS-02	ปลด	สับ		BOP		- ไบมีด 115 เควี
95	BOP01YB-01	ปลด	สับ		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
96	BOPBYB-01	สับ	ปลด		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
97	BOP01YS-03	สับ	ปลด		BOP		- ไบมีด 115 เควี
98	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BOP03YB-01						
99	BOP03YS-03	ปลด	สับ		BOP		- ไบมีด 115 เควี
100	BOPBYB-01	ปลด	สับ		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
101	BOP03YB-01	สับ	ปลด		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
102	BOP03YS-01	สับ	ปลด		BOP		- ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
103	BOP03YS-02	สับ	ปลด		BOP		-	ใบมีด 115 เควี
104	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ							
105	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้							
106	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 6							
107	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ							
108	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BOP03YB-01 เสร็จเรียบร้อย							
109	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BOP03YB-01 อยู่สถานะปลด							
110	BOP03YS-01	ปลด	สับ		BOP		-	ใบมีด 115 เควี
111	BOP03YS-02	ปลด	สับ		BOP		-	ใบมีด 115 เควี
112	BOP03YB-01	ปลด	สับ		BOP		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
113	BOPBYB-01	สับ	ปลด		BOP		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
114	BOP03YS-03	สับ	ปลด		BOP		-	ใบมีด 115 เควี
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							