



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

11 พ.ย. 67

เลขที่ .ภ.3.กสฟ.(สภ.)...../2567.....
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิราสุวรรณชล.....
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนนันท์.....

วันที่.....
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก3).....
ตำแหน่ง ..อก.สฟ.(ก3).....

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

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	115 เควี	14 พ.ย.67	08.00 น.	16.00 น.	ตัดไฟเบรกเกอร์ 115 เควี ทั้งหมดเพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ (ทีละวงจร)	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 0813657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ.....นายเชาว์ลิต นิลรอด.....ตำแหน่ง.....พชง.7.....โทร.....081-3657367.....

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กพอ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115kV จาก.....ถึง.....

ในวันที่ 14 พ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1587/67.

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....

ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สกตวิสิทธิ์ เวชเสนา ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....นายเชาว์ลิต นิลรอด.....

(นายเชาว์ลิต นิลรอด)
๑๐๑-5 ทนท นพ.๑๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.สฟ.(ก3), อก.ว.ว.(ก3) ผจก. -

ขั้นตอนการสวิตซ์.....3.....แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจพ. ๑ (สถานี.....บ่อพลอย 1 (BOP).....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ ๑๔.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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



(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ บ่อพลอย 1 (เบรกเกอร์ 115 เควี)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14 พ.ย. 67	เวลา	08.00 น.	ถึง	16.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1587/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด			วันที่	31 ตุลาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	31 ตุลาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	31 ตุลาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นางสาวสุภัทรา, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นางสาวพิชชา, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดณ์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายวัฒน์, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	- บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี BOPBYB-01						
2	BOPBYS-01	สับ	ปลด		BOP		DIS ไบมีด 115 เควี
3	BOPBYS-02	สับ	ปลด		BOP		DIS ไบมีด 115 เควี
4	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
5	แจ้งผู้ควบคุมงานตรวจสอบแรงดัน พร้อม Short Ground จุดปฏิบัติงาน และลง We Safe						
6	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งตรวจสอบแรงดัน พร้อม Short Ground จุดปฏิบัติงาน และลง We Safe แล้วเสร็จ						
7	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
8	เมื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี BOPBYB-01 แล้วเสร็จ						
9	- และพร้อมบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี BOP01YB-01 ต่อ						
10	BOPBYS-01	ปลด	สับ		BOP		DIS ไบมีด 115 เควี
11	BOPBYS-02	ปลด	สับ		BOP		DIS ไบมีด 115 เควี
12	จ่ายชาร์จ Transfer Bus 115 เควี						
13	BOPBYB-01	ปลด	สับ		BOP		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
14	BOPBYB-01	สับ	ปลด		BOP		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
15	BOP01YS-03	ปลด	สับ		BOP		DIS ไบมีด 115 เควี
16	BOPBYB-01	ปลด	สับ		BOP		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
17	BOP01YB-01	สับ	ปลด		BOP		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
18	BOP01YS-01	สับ	ปลด		BOP		DIS ไบมีด 115 เควี
19	BOP01YS-02	สับ	ปลด		BOP		DIS ไบมีด 115 เควี
20	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
21	แจ้งผู้ควบคุมงานตรวจสอบแรงดัน พร้อม Short Ground จุดปฏิบัติงาน และลง We Safe						
22	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งตรวจสอบแรงดัน พร้อม Short Ground จุดปฏิบัติงาน และลง We Safe แล้วเสร็จ						
23	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงสอง							
24	เมื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี BOP01YB-01 แล้วเสร็จ						
25	- และพร้อมบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี BOP02YB-01 ต่อ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	BOP02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOP		เบรกเกอร์ 115 เควี
27	BOP01YS-01	ปลด	สับ		BOP		ใบมีด 115 เควี
28	BOP01YS-02	ปลด	สับ		BOP		ใบมีด 115 เควี
29	BOP01YB-01	ปลด	สับ		BOP		เบรกเกอร์ 115 เควี
30	BOPBYB-01	สับ	ปลด		BOP		เบรกเกอร์ 115 เควี
31	BOP01YS-03	สับ	ปลด		BOP		ใบมีด 115 เควี
32	BOP02YS-03	ปลด	สับ		BOP		ใบมีด 115 เควี
33	BOPBYB-01	ปลด	สับ		BOP		เบรกเกอร์ 115 เควี
34	BOP02YB-01	สับ	ปลด		BOP		เบรกเกอร์ 115 เควี
35	BOP02YS-01	สับ	ปลด		BOP		ใบมีด 115 เควี
36	BOP02YS-02	สับ	ปลด		BOP		ใบมีด 115 เควี
37	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
38	แจ้งผู้ควบคุมงานตรวจสอบแรงดัน พร้อม Short Ground จุดปฏิบัติงาน และลง We Safe						
39	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งตรวจสอบแรงดัน พร้อม Short Ground จุดปฏิบัติงาน และลง We Safe แล้วเสร็จ						
40	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
<u>สิ้นสุด Switching ช่วงสาม</u>							
41	เมื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี BOP02YB-01 แล้วเสร็จ						
42	- และพร้อมบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี BOP03YB-01 ต่อ						
43	BOP02YS-01	ปลด	สับ		BOP		ใบมีด 115 เควี
44	BOP02YS-02	ปลด	สับ		BOP		ใบมีด 115 เควี
45	BOP02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BOP		เบรกเกอร์ 115 เควี
46	BOPBYB-01	สับ	ปลด		BOP		เบรกเกอร์ 115 เควี
47	BOP02YS-03	สับ	ปลด		BOP		ใบมีด 115 เควี
48	BOP03YS-03	ปลด	สับ		BOP		ใบมีด 115 เควี
49	BOPBYB-01	ปลด	สับ		BOP		เบรกเกอร์ 115 เควี
50	BOP03YB-01	สับ	ปลด		BOP		เบรกเกอร์ 115 เควี
51	BOP03YS-01	สับ	ปลด		BOP		ใบมีด 115 เควี
52	BOP03YS-02	สับ	ปลด		BOP		ใบมีด 115 เควี
53	BOP02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOP		เบรกเกอร์ 115 เควี
54	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
55	แจ้งผู้ควบคุมงานตรวจสอบแรงดัน พร้อม Short Ground จุดปฏิบัติงาน และลง We Safe						
56	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งตรวจสอบแรงดัน พร้อม Short Ground จุดปฏิบัติงาน และลง We Safe แล้วเสร็จ						
57	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
<u>สิ้นสุด Switching ช่วงสี่</u>							
58	เมื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี BOP03YB-01 แล้วเสร็จ						
59	- และพร้อมบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี BOP04YB-01 ต่อ						
60	BOP04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOP		เบรกเกอร์ 115 เควี
61	BOP03YS-01	ปลด	สับ		BOP		ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
62	BOP03YS-02	ปลด	สับ		BOP		DIS	ใบมิต 115 เควี
63	BOP03YB-01	ปลด	สับ		BOP		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
64	BOPBYB-01	สับ	ปลด		BOP		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
65	BOP03YS-03	สับ	ปลด		BOP		DIS	ใบมิต 115 เควี
66	BOP04YS-03	ปลด	สับ		BOP		DIS	ใบมิต 115 เควี
67	BOPBYB-01	ปลด	สับ		BOP		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
68	BOP04YB-01	สับ	ปลด		BOP		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
69	BOP04YS-01	สับ	ปลด		BOP		DIS	ใบมิต 115 เควี
70	BOP04YS-02	สับ	ปลด		BOP		DIS	ใบมิต 115 เควี
71	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
72	แจ้งผู้ควบคุมงานตรวจสอบแรงดัน พร้อม Short Ground จุดปฏิบัติงาน และลง We Safe							
73	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งตรวจสอบแรงดัน พร้อม Short Ground จุดปฏิบัติงาน และลง We Safe แล้วเสร็จ							
74	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้							
<u>สิ้นสุด Switching ช่วงห้า</u>								
75	เมื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี BOP04YB-01 แล้วเสร็จ							
76	- และพร้อมบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี BOP05YB-01 ต่อ							
77	BOP05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOP		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
78	BOP04YS-01	ปลด	สับ		BOP		DIS	ใบมิต 115 เควี
79	BOP04YS-02	ปลด	สับ		BOP		DIS	ใบมิต 115 เควี
80	BOP04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BOP		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
81	BOPBYB-01	สับ	ปลด		BOP		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
82	BOP04YS-03	สับ	ปลด		BOP		DIS	ใบมิต 115 เควี
83	BOP05YS-03	ปลด	สับ		BOP		DIS	ใบมิต 115 เควี
84	BOPBYB-01	ปลด	สับ		BOP		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
85	BOP05YB-01	สับ	ปลด		BOP		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
86	BOP05YS-01	สับ	ปลด		BOP		DIS	ใบมิต 115 เควี
87	BOP05YS-02	สับ	ปลด		BOP		DIS	ใบมิต 115 เควี
88	BOP04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOP		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
<u>สิ้นสุด Switching ช่วงหก</u>								
89	เมื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี BOP05YB-01 แล้วเสร็จ							
90	BOP05YS-01	ปลด	สับ		BOP		DIS	ใบมิต 115 เควี
91	BOP05YS-02	ปลด	สับ		BOP		DIS	ใบมิต 115 เควี
92	BOP05YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BOP		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
93	BOPBYB-01	สับ	ปลด		BOP		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
94	BOP05YS-03	สับ	ปลด		BOP		DIS	ใบมิต 115 เควี
95	BOP05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOP		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>								

รายละเอียดคืบหน้าการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
7	บ่อพลอย 1	14 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยแยกเข้า Transfer Bus)	กสพ.(ก.3)	เชาวลิต (081-3657367)
		24 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กสพ., กบม.	
		25 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบม.	
		26 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กสพ., กบม.	
8	เอกชัย 1	17 พ.ย. 67	08.00-12.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัส BOP2YB-01 และ BOP5YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กสพ.(ก.3)	เชาวลิต (081-3657367)
		19 พ.ย. 67	13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัส BOP4YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กสพ.(ก.3)	
9	เดิมนางบวช	19 พ.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กสพ.(ก.3)	เชาวลิต (081-3657367)
		20 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์และเคเบิล 22 kV.	กบม.(ก.3)	
10	สุพรรณบุรี	19 พ.ย. 67	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์และเคเบิล 22 kV.	กสพ.(ก.3)	เชาวลิต (081-3657367)
		21 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอไฟ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กบม.(ก.3)	
11	ก้นพงเสม	20 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอไฟ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กสพ.(ก.3)	เชาวลิต (081-3657367)
		22 พ.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบม.(ก.3)	
12	สมุทรสาคร 6	21 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอไฟ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กสพ.(ก.3)	เชาวลิต (081-3657367)
		22 พ.ย. 67	08.00-12.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอไฟ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กบม.(ก.3)	
13	สวนพราน 2	24 พ.ย. 67	13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอไฟ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กสพ.(ก.3)	เชาวลิต (081-3657367)
		27 พ.ย. 67	08.00-12.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอไฟ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กบม.(ก.3)	
14	ศรีประจันต์ (ชั่วคราว)	24 พ.ย. 67	08.00-12.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสพ.(ก.3)	เชาวลิต (081-3657367)
		25 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอไฟ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กบม.(ก.3)	
15	อุทอง 2 (ชั่วคราว)	25 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสพ., กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
		3 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสพ., กบม.	
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1	กสพ., กบม.	เชาวลิต (081-3657367)