



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กบษ.ภ3(รล) ๔๗๘1 /2562  
ผู้รับ นายศักดิ์พงษ์ วงษ์พันธ์ุทา  
ชื่อผู้ส่ง

วันที่ ..... ชื่อ  
ตำแหน่ง ..อก.ปน.(ก.3)  
ตำแหน่ง ..อก.นษ.(ก.3)

ด้วยการไฟฟ้า กบษ. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน แก๊วโซลิด 87B ที่ สฟฟ.อุทอง ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน 1 ..... แผ่น ดังนี้


ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	Main Bus 115kV	10-พ.ย.62	08.30 น.	16.30 น.	แก๊วโซลิด 87B ชำรุด (ทำ Solid BUS)	-	-	นายพัชระ ปานดอนลาน 086-566-1526

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัชระ ปานดอนลาน ตำแหน่ง วตท.6 โทร. 086-566-1526

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

  
(นายอนันต์ กาญจนอุปถัมภ์)  
ตำแหน่ง (ก:๓) วิชาการแทน อก.บษ.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3  
เรียน อก.บป.(ก.3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115 ๓๓ จาก Main Bus 115 ๓๓ ถึง  
ในวันที่ 10 พ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1552/62

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย กภาพร วัฒนวิเศษกิจ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพัชระ ปานดอนลาน.  
3 พ.ย. 62

กภาพร วัฒนวิเศษกิจ  
(วตท. 6 แทน นว.๓๗.)

สำหรับผู้อนุมัติ  
ที่ ก.3 กบป.(คฟ.) 3068  
เรียน ผจก. กฟภ. ๓๐๖  
อก.บษ.(ก.3), อก.ว.ร.(ก.๓)  
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น  
แผนผังแนบ ..... แผ่น  
ผจพ. 1 (สถานี กูทอง)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อุ່ทอง		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	10 พ.ย. 62	เวลา 08.30 น.	ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ แกะไข รีเลย์ 87B ชำรุด	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1552/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ		วันที่ 3 พฤศจิกายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย	 นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ		วันที่ 07-11-62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 4 พ.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง</b>						
2	UTG01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		-
3	UTG02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		-
4	UTG04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		-
5	BOP05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOP		-
6	ย้ายสายส่ง 115 เควี ช่วง อุ່ทอง - ดอนเจดีย์ ไปจ่ายไฟจากสถานีฯ ดอนเจดีย์						
7	ตรวจสอบใบมีด 115 เควี รหัส DOA05YS-01, DOA05YS-02 ให้สับอยู่						
8	DOA05YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	UTG02YB-01	สับ	ปลด		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
10	UTG02YS-01	สับ	ปลด		UTG		- ใบมีด 115 เควี
11	UTG02YS-02	สับ	ปลด		UTG		- ใบมีด 115 เควี
12	ย้ายโหลด ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บ.ไทยฟูดส์ ไปรับไฟจากสถานีฯ กำแพงแสน						
13	ตรวจสอบใบมีด 115 เควี รหัส SPO03YS-01, SPO03YS-02 ให้สับอยู่						
14	SPO03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
15	UTG04YB-01	สับ	ปลด		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
16	UTG04YS-01	สับ	ปลด		UTG		- ใบมีด 115 เควี
17	UTG04YS-02	สับ	ปลด		UTG		- ใบมีด 115 เควี
18	ย้ายโหลด หม้อแปลง TP2 มารับไฟจาก หม้อแปลง TP1						
19	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		- โหลด 20 MW
20	UTG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		- โหลด 16 MW
21	UTGBVB-01	ปลด	สับ		UTG		- ขนานบัส
22	UTG02BVB-01	สับ	ปลด		UTG		- INCOMING 2
23	UTG05YB-01	สับ	ปลด		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
24	UTG05YS-01	สับ	ปลด		UTG		- ใบมีด 115 เควี
25	UTG05YS-02	สับ	ปลด		UTG		- ใบมีด 115 เควี
26	UTG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		- โหลด 20 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	ตรวจสอบ LBS 115 เควี สถานี อู่ทอง รหัส UTG01YS-05 ให้ปลดอยู่พร้อมล๊อคกุญแจ						
28	ให้จ่ายไฟ ชาร์จ Bus Transfer						
29	ตรวจสอบไบเมต 115 เควี รหัส UTGBYS-01, UTGBYS-02 ให้ล๊อคอยู่						
30	UTGBYB-01	ปลด	ล๊อค		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
31	เมื่อจ่ายไฟ ชาร์จ Bus Transfer ได้ปกติ						
32	UTGBYB-01	ล๊อค	ปลด		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
33	ทำ Solid Bus 115 เควี						
34	UTG01YS-03	ปลด	ล๊อค		UTG		- ไบเมต 115 เควี
35	UTGBYB-01	ปลด	ล๊อค		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
36	แจ้งพนักงานสถานี อู่ทอง "OFF" ไฟ DC ของระบบ Protection Relay						
37	UTG03YS-03	ปลด	ล๊อค		UTG		- ไบเมต 115 เควี
38	แจ้งพนักงานสถานี อู่ทอง "ON" ไฟ DC ของระบบ Protection Relay						
39	UTG01YB-01	ล๊อค	ปลด		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
40	UTG03YB-01	ล๊อค	ปลด		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
41	UTGBYB-01	ล๊อค	ปลด		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
42	UTG01YS-01	ล๊อค	ปลด		UTG		- ไบเมต 115 เควี
43	UTG01YS-02	ล๊อค	ปลด		UTG		- ไบเมต 115 เควี
44	UTG03YS-01	ล๊อค	ปลด		UTG		- ไบเมต 115 เควี
45	UTG03YS-02	ล๊อค	ปลด		UTG		- ไบเมต 115 เควี
46	UTGBYS-01	ล๊อค	ปลด		UTG		- ไบเมต 115 เควี
47	UTGBYS-02	ล๊อค	ปลด		UTG		- ไบเมต 115 เควี
48	SPO03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
49	DOA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
50	BOP05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
51	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
52	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมจ่ายไฟ						
53	SPO03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
54	DOA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
55	BOP05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
56	UTG01YS-01	ปลด	ล๊อค		UTG		- ไบเมต 115 เควี
57	UTG01YS-02	ปลด	ล๊อค		UTG		- ไบเมต 115 เควี
58	UTG03YS-01	ปลด	ล๊อค		UTG		- ไบเมต 115 เควี
59	UTG03YS-02	ปลด	ล๊อค		UTG		- ไบเมต 115 เควี
60	UTGBYS-01	ปลด	ล๊อค		UTG		- ไบเมต 115 เควี
61	UTGBYS-02	ปลด	ล๊อค		UTG		- ไบเมต 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	UTGBYB-01	ปลด	สับ		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
63	UTG03YB-01	ปลด	สับ		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
64	UTG01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
65	แจ้งพนักงานสถานี อู่ทอง "OFF" ไฟ DC ของระบบ Protection Relay						
66	UTG03YS-03	สับ	ปลด		UTG		- ไบมีด 115 เควี
67	แจ้งพนักงานสถานี อู่ทอง "ON" ไฟ DC ของระบบ Protection Relay						
68	UTGBYB-01	สับ	ปลด		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
69	UTG01YS-03	สับ	ปลด		UTG		- ไบมีด 115 เควี
70	ย้ายโหลด หม้อแปลง TP2 กลับคืนจาก หม้อแปลง TP1						
71	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		-
72	UTG05YS-01	ปลด	สับ		UTG		- ไบมีด 115 เควี
73	UTG05YS-02	ปลด	สับ		UTG		- ไบมีด 115 เควี
74	UTG05YB-01	ปลด	สับ		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
75	UTG02BVB-01	ปลด	สับ		UTG		- INCOMING 2
76	UTGBVB-01	สับ	ปลด		UTG		- ขนานบัส
77	UTG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		-
78	UTG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		-
79	ย้ายโหลด ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บ.ไทยฟูดส์ ไปรับไฟจากสถานี อู่ทอง						
80	UTG04YS-01	ปลด	สับ		UTG		- ไบมีด 115 เควี
81	UTG04YS-02	ปลด	สับ		UTG		- ไบมีด 115 เควี
82	UTG04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
83	SPO03YB-01	สับ	ปลด		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
84	UTG04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
85	ย้ายสายส่ง 115 เควี ช่วง อู่ทอง - ดอนเจดีย์ ไปจ่ายไฟจากสถานี อู่ทอง						
86	UTG02YS-01	ปลด	สับ		UTG		- ไบมีด 115 เควี
87	UTG02YS-02	ปลด	สับ		UTG		- ไบมีด 115 เควี
88	UTG02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
89	DOA05YB-01	สับ	ปลด		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
90	UTG02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
91	UTG01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
92	BOP05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

2023