

Switching Deadline

13 ธ.ค. 65



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.) ๔๑๘๖/๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(ก.๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๕YB-๐๑	๑๓ ธ.ค. ๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ดับเบรกเกอร์ ๑๑๕ kV รหัส DAA๕YB-๐๑ เพื่อตรวจซ่อมเบรกเกอร์ ๑๑๕ kV low gas ปลดใบมีดหัวท้าย			นายปิยะพร นิลพลอย ๐๘๕ - ๑๒๙๗๘๔๔
๒	Main Bus ๑๑๕ kV	๑๔ ธ.ค. ๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ดับ Main BUS ๑๑๕ kV เบรกเกอร์ ๑๑๕ kV ทุกตัว เพื่อตรวจซ่อมเบรกเกอร์ ๑๑๕ kV low gas ปลดใบมีดหัวท้าย			นายปิยะพร นิลพลอย ๐๘๕ - ๑๒๙๗๘๔๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปิยะพร นิลพลอย ตำแหน่ง พชง.๖ โทร ๐๘๕ - ๑๒๙๗๘๔๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ดัยเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง รก.บข.(ก.3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บข.(ก.3)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ 115kv จาก Main Bus 115kv ถึง
ในวันที่ 14 ธ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1957/65

พนักงานศูนย์ฯ นาย จีรวีวัฒน์ แก้วกลิ่น ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายปิยะพร นิลพลอย
5 ธ.ค. 65

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ. ๑๙.

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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

(นาย จีรวีวัฒน์ แก้วกลิ่น)
อ.คก.4 ปฏิบัติงานแทน ผคฟ.

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 3 แผ่น

แผนผังแนบ แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี อ่างเจ้า)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ด้านข้าง		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14-ธ.ค.-65	ระหว่าง	09.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ซ่อมเบรกเกอร์ 115 เควี Low Gas ตามใบขอปฏิบัติงาน 1957/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายจิรวัดน์ แก้วสมนึก		
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. เพชรรัตน์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	งานที่ทำดับไฟเบรกเกอร์ 115 KV ทุกตัวเพื่อตรวจสอบเบรกเกอร์ Low Gas ปลดใบมิดหัวท้าย						
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ก่อนสั่งสวิตชิง						
3	แจ้ง Danchang Bioenergy ปลดโหลดและพร้อมดับไฟก่อนเวลา 9.00 น.						
4	เมื่อทาง Danchang Bioenergy พร้อมดับไฟ						
5	DAA03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		-
6	DAA03YB-01	สับ	ปลด		DAA		-
7	DAA03YS-01	สับ	ปลด		DAA		-
8	DAA03YS-02	สับ	ปลด		DAA		-
9	ย้ายโหลด INC2 ไปจ่ายจาก INC1						
10	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		- โหลด 10 MW
11	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		- โหลด 15 MW
12	DAABVB-01	ปลด	สับ		DAA		-
13	DAA02BVB-01	สับ	ปลด		DAA		-
14	DAA04YB-01	สับ	ปลด		DAA		-
15	DAA04YS-01	สับ	ปลด		DAA		-
16	DAA04YS-02	สับ	ปลด		DAA		-
17	เริ่มขั้นตอนการ Solid Bus						
18	DAA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		-
19	DOA01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		-
20	DAABYS-01	ปลด	สับ		DAA		-
21	DAABYS-02	ปลด	สับ		DAA		-
22	DAABYB-01	ปลด	สับ		DAA		-
23	DAABYB-01	สับ	ปลด		DAA		-
24	DAA02YS-03	ปลด	สับ		DAA		-
25	DAABYB-01	ปลด	สับ		DAA		-
26	DAA02YB-01	สับ	ปลด		DAA		-
27	แจ้งสถานีฯ ทำการ Off DC Protection Relay						
28	DAA05YS-03	ปลด	สับ		DAA		-
29	แจ้งสถานีฯ ทำการ On DC Protection Relay						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
30	DAA05YB-01	สับ	ปลด		DAA		-
31	DAABYB-01	สับ	ปลด		DAA		-
32	DAABYS-01	สับ	ปลด		DAA		-
33	DAABYS-02	สับ	ปลด		DAA		-
34	DAA01YS-01	สับ	ปลด		DAA		-
35	DAA01YS-02	สับ	ปลด		DAA		-
36	DAA02YS-01	สับ	ปลด		DAA		-
37	DAA02YS-02	สับ	ปลด		DAA		-
38	DAA05YS-01	สับ	ปลด		DAA		-
39	DAA05YS-02	สับ	ปลด		DAA		-
40	DOA01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
41	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
42	แจ้งชุดปฏิบัติงานเข้าทำงานที่ Main Bus ได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
43	เมื่อชุดปฏิบัติงานเข้าทำงานที่ Main Bus เสร็จ						
44	DOA01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		-
45	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		-
46	DAABYS-01	ปลด	สับ		DAA		-
47	DAABYS-02	ปลด	สับ		DAA		-
48	DAA01YS-01	ปลด	สับ		DAA		-
49	DAA01YS-02	ปลด	สับ		DAA		-
50	DAA02YS-01	ปลด	สับ		DAA		-
51	DAA02YS-02	ปลด	สับ		DAA		-
54	DAA05YS-01	ปลด	สับ		DAA		-
55	DAA05YS-02	ปลด	สับ		DAA		-
58	DAABYB-01	ปลด	สับ		DAA		-
59	DAA05YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DAA		-
60	แจ้งสถานี ทำการ Off DC Protection Relay						
61	DAA05YS-03	สับ	ปลด		DAA		-
62	แจ้งสถานี ทำการ On DC Protection Relay						
63	DAA02YB-01	ปลด	สับ		DAA		-
64	DAABYB-01	สับ	ปลด		DAA		-
65	DAA02YS-03	สับ	ปลด		DAA		-
66	DAA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		-
67	DOA01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
68	ย้ายโหลด INC1 กลับคืน INC2						
69	DAA04YS-01	ปลด	สับ		DAA		-
70	DAA04YS-02	ปลด	สับ		DAA		-
71	DAA04YB-01	ปลด	สับ		DAA		-
72	DAA02BVB-01	ปลด	สับ		DAA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
73	DAABVB-01	สับ	ปลด		DAA		-
74	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
75	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
76	DAA03YS-01	ปลด	สับ		DAA		-
77	DAA03YS-02	ปลด	สับ		DAA		-
78	แจ้ง Danchang Bioenergy พร้อมรับไฟ						
79	DAA03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DAA		-
80	DAA03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		-
สิ้นสุด Switching							