



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.) - ๔๐๕๗/๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดีวัง

วันที่

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ..อก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(ก.๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงแสง/สถานีไฟฟ้า..... นครชัยศรี ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๑	๒๒ พ.ย. ๖๕	๐๘:๓๐ น.	๑๒:๐๐ น.	ตัดไฟหม้อแปลง TP๑ และ TP๒ (ดับไฟหม้อแปลงทีละลูก) เพื่อ Test Point Contact Relays Statuses จากตู้ RCC ที่เขาระบบ Micro SCADA ของโครงการ PTMS	-	-	นายเรีงรัก ดียะตาม ๐๘๙-๕๗๗๖๕๔
๒.	TP๒	๒๒ พ.ย. ๖๕	๑๓:๐๐ น.	๑๖:๓๐ น.		-	-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเรีงรัก ดียะตาม..... ตำแหน่ง วิศวกร ๖ โทร ๐๘๙-๕๗๗๖๕๔

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายกำพล ต้อยเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง ชก.บข.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.บข.(ก.๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ TP1 จาก..... ถึง.....
ในวันที่ 22 พ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1897/65

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2 ฟีดเดอร์ TP2 จาก..... ถึง.....
ในวันที่ 22 พ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อมร โมกขพันธ์..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเรีงรัก ดียะตาม
19 พ.ย. 65

สมพร ต้นดีเกษตรกิจ
(สมพร ต้นดีเกษตรกิจ)
๐๘๙.๗ ปฏิบัติงานแทน ผอ.อ.ป.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... 2..... แผ่น
แผนผังแนบ..... -..... แผ่น

ผจก..... 1 (สถานี..... NCB.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08-00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีขานครชัยศรี 2 (NCB-TP1,TP2)			
2. กำหนดวันที่ทำงาน	22 พ.ย. 65	เวลา	08.30 น.	ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	Test Point Contact Relay	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1897/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอมร โมกขพันธ์			วันที่ 20 พฤศจิกายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่ 20 พฤศจิกายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่ 20 พฤศจิกายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร,นายพิชชา,นายสุธี,นายอมร 2. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ 3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนโชน			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	งานที่ทำ ชุด กบข.(ก3) "Test Point Contact Relay Status" ช่วงเข้าดับหม้อแปลง TP1 ช่วงจ่ายดับหม้อแปลง TP2						
3	NCB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB	-	Load 12.92 MW
4	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB	-	Load 16.77 MW
5	ย้ายโหลด NCB-TP1 ไปรับไฟจาก NCB-TP2						
6	NCBBVB-01	ปลด	สับ		NCB	-	ขนาบัส
7	NCB01BVB-01	สับ	ปลด		NCB	-	INCOMING 1
8	NCB01YB-01	สับ	ปลด		NCB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
9	NCB01YS-01	สับ	ปลด		NCB	-	ใบมิต 115 เควี
10	NCB01YS-03	สับ	ปลด		NCB	-	ใบมิต 115 เควี
11	NCB01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NCB	-	INCOMING 1
12	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
13	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานที่ NCB-TP1 ได้						
14	NCB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB	-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
15	เมื่อชุด กบข.(ก3) ปฏิบัติงาน NCB-TP1 เสร็จแล้ว พร้อมปฏิบัติงานที่ NCB-TP2						
16	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB	-	-
17	NCB01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NCB	-	INCOMING 1
18	NCB01YS-01	ปลด	สับ		NCB	-	ใบมิต 115 เควี
19	NCB01YS-03	ปลด	สับ		NCB	-	ใบมิต 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
20	NCB01YB-01	ปลด	สับ		NCB		- เบริกเกอร์ 115 เควี
21	ให้ปรับแรงดันหม้อแปลง NCB-TP1 อยู่ที่ 22.5 kV						
22	ย้ายโหลด NCB-TP2 ไปรับไฟจาก NCB-TP1						
23	NCB01BVB-01	ปลด	สับ		NCB		- INCOMING 1
24	NCB02BVB-01	สับ	ปลด		NCB		- INCOMING 2
25	NCB04YB-01	สับ	ปลด		NCB		- เบริกเกอร์ 115 เควี
26	NCB04YS-01	สับ	ปลด		NCB		- ไบมีด 115 เควี
27	NCB04YS-03	สับ	ปลด		NCB		- ไบมีด 115 เควี
28	NCB02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NCB		- INCOMING 2
29	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
30	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานที่ NCB-TP2 ได้						
31	NCB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		-
สิ้นสุด Switching ช่วงบาย							
32	เมื่อชุด กบข.(ก3) ปฏิบัติงาน NCB-TP2 เสร็จแล้ว พร้อมย้ายโหลดกลับ						
33	NCB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		-
34	NCB02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NCB		- INCOMING 2
35	NCB04YS-01	ปลด	สับ		NCB		- ไบมีด 115 เควี
36	NCB04YS-03	ปลด	สับ		NCB		- ไบมีด 115 เควี
37	NCB04YB-01	ปลด	สับ		NCB		- เบริกเกอร์ 115 เควี
38	ให้ปรับแรงดันหม้อแปลง NCB-TP2 อยู่ที่ 22.5 kV						
39	ย้ายโหลด NCB-TP2 กลับคืนจาก NCB-TP1						
40	NCB02BVB-01	ปลด	สับ		NCB		- INCOMING 2
41	NCBBVB-01	สับ	ปลด		NCB		- ขนานบัส
42	NCB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		-
43	NCB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							