



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ.)-๓๒๗๕/๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโตทอง
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๕
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก๓)

2

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบ พร้อมครอบ PRD switch ที่หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง สถานีไฟฟ้า ด่านช้าง ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP.1,TP.2	27 ก.ย. ๒๕๖๕	๙.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ขอปลดหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง (ดับที่ละเครื่อง) ที่สถานีไฟฟ้าน่านช้าง (ดับไฟเมื่อ ผบฟ. ถึงสถานีไฟฟ้า)	TP.1 TP.2	INCO1 INCO2	นายธำรง ต้นภูมิประเทศ ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธำรง ต้นภูมิประเทศ ตำแหน่ง ผบ.บฟ.(ก.๓) โทร. ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายธำรง ตัญเต็มวงศ์.)

ตำแหน่ง ชก.บ.ข.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.ข.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

27 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ TP1 จาก DAA27B-๐1 ถึง DAA18VB-๐1
ในวันที่ 27 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1517/2565

27 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ TP2 จาก DAA28VB-๐1 ถึง DAA28VB-๐1
ในวันที่ 27 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย กบข.บ.บ. (ก๓) ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายธำรง ต้นภูมิประเทศ

18 ก.ย. 65

๐๘๐.๑ กบข. ๒๕๖๕

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ.)

เรียน ผคก. กฟ๙.๑๕, กฟ๙.๒๖๕

อก.บ.ข.(ก๓), อก.ว.(ก๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานีฯ ๑/๒๕๖๕)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐๘.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ด้านข้าง (TP1, TP2)	
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 ก.ย. 65 เวลา 09.00 น. ถึง 27 ก.ย. 65 เวลา 12.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3) งานที่ทำ ตรวจสอบพร้อมครอบ PRD Switch ตามใบขอปฏิบัติงาน 1517/2565	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ นชช	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย		
6. อนุมัติสวิตชิงโดย		
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ย้ายโหลด หม้อแปลง TP1 ไปรับไฟจาก หม้อแปลง TP2						
3	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		- 12.5 MW
4	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		- 13.2 MW
5	DAABVB-01	ปลด	สับ		DAA		- ขนานบัส
6	DAA01BVB-01	สับ	ปลด		DAA		- INCOMING 1
7	DAA02YB-01	สับ	ปลด		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
8	DAA02YS-01	สับ	ปลด		DAA		- ใบมีด 115 เควี
9	DAA02YS-02	สับ	ปลด		DAA		- ใบมีด 115 เควี
11	DAA01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		- INCOMING 1
13	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
15	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
17	ตรวจสอบสถานะด้าน DAA01BVB-01 ไม่มีไฟย้อน						
19	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
21	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
16	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมตรวจสอบด้าน TP2						
17	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
18	DAA01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		- INCOMING 1
19	ย้ายโหลด หม้อแปลง TP1 กลับจาก หม้อแปลง TP2						
20	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		-
21	DAA02YS-01	ปลด	สับ		DAA		- ใบมีด 115 เควี
22	DAA02YS-02	ปลด	สับ		DAA		- ใบมีด 115 เควี
23	DAA02YB-01	ปลด	สับ		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
24	ปรับแรงดันด้านหม้อแปลง DAA-TP1 ไว้ที่ 22.7 เควี						
25	DAA01BVB-01	ปลด	สับ		DAA		- INCOMING 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	DAA02BVB-01	สับ	ปลด		DAA		- INCOMING 2
27	DAA04YB-01	สับ	ปลด		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
28	DAA04YS-01	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
29	DAA04YS-02	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
30	DAA02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DAA		- INCOMING 2
31	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		- -
32	ตรวจสอบสถานะด้าน DAA02BVB-01 ไม่มีไฟย้อน						
33	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
34	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
35	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2						
36	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับสภาพปกติ						
37	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
38	DAA02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DAA		- INCOMING 2
39	ย้ายโหลด หม้อแปลง TP2 กลับจาก หม้อแปลง TP1						
40	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		- -
41	DAA04YS-01	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
42	DAA04YS-02	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
43	DAA04YB-01	ปลด	สับ		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
44	ปรับแรงดันด้านหม้อแปลง DAA-TP2 ไว้ที่ 22.7 เควี						
45	DAA02BVB-01	ปลด	สับ		DAA		- INCOMING 2
46	DAABVB-01	สับ	ปลด		DAA		- ขนานบัส
47	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		- -
48	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		- -
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						