



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบช.(บพ.)-๓๒๗๖/๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๕
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง อก.บช.(ก๓)

2

ด้วยการไฟฟ้า.....กบช.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบ พร้อมครอบ PRD switch ที่หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง
สถานีไฟฟ้า ดอนเจดีย์ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP.1,TP.2	29 ก.ย. ๒๕๖๕	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ขอปลดหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง (ดับที่ละเครื่อง) ที่สถานีไฟฟ้าดอนเจดีย์ (ดับไฟเมื่อ ผบพ. ถึงสถานีไฟฟ้า)	TP.1 TP.2	INC01 INC02	นายอรรถ ตันภูมิประเทศ ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอรรถ ตันภูมิประเทศ ตำแหน่ง ผบ.บพ.(ก๓) โทร ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอรรถ ตันภูมิประเทศ)

ตำแหน่ง ชก.บช.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.บช.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓
เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

29 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ TP1 จาก DOA 2 YB-01 ถึง DOA 1 BVB-01
ในวันที่ 29 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 18.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1516/2565

29 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ TP2 จาก DOA 4 YB-01 ถึง DOA 2 BVB-01
ในวันที่ 29 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ..... นายอรรถ ตันภูมิประเทศ.....

18 ก.ย. 65

นายอรรถ ตันภูมิประเทศ
(นายอรรถ ตันภูมิประเทศ)
ชก.บช.(ก๓) ผบ.บพ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบช.(คฟ.)
เรียน ผจก. กพค.๑๑
อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น
ผจก. 1 (สถานี.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 12.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ดอนเจดีย์ (TP1, TP2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	29 ก.ย. 65	เวลา 13.00 น. ถึง 29 ก.ย. 65	เวลา 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กษช.(ก3)	งานที่ทำ ตรวจสอบพร้อมกรอบ PRD Switch	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1516/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ		วันที่ 19 กันยายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 19 กันยายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 19 กันยายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโษ 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ, นายอมร		(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	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ย้ายโหลด หม้อแปลง TP1 ไปรับไฟจาก หม้อแปลง TP2						
3	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		- 19.6 MW
4	DOA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		- 8.9 MW
5	DOABVB-01	ปลด	สับ		DOA		- ขนานบัส
6	DOA01BVB-01	สับ	ปลด		DOA		- INCOMING 1
7	DOA02YB-01	สับ	ปลด		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
8	DOA02YS-01	สับ	ปลด		DOA		- ใบมีด 115 เควี
9	DOA02YS-02	สับ	ปลด		DOA		- ใบมีด 115 เควี
10	DOA01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DOA		- INCOMING 1
11	DOA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		-
12	ตรวจสอบสถานะด้าน DOA01BVB-01 ไม่มีไฟย้อน						
13	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กษช.(ก3) ทราบ						
14	แจ้งให้ กษช.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
15	แจ้งให้ กษช.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
16	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมตรวจสอบด้าน TP2						
17	เมื่อ กษช.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
18	DOA01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DOA		- INCOMING 1
19	ย้ายโหลด หม้อแปลง TP1 กลับจาก หม้อแปลง TP2						
20	DOA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		-
21	DOA02YS-01	ปลด	สับ		DOA		- ใบมีด 115 เควี
22	DOA02YS-02	ปลด	สับ		DOA		- ใบมีด 115 เควี
23	DOA02YB-01	ปลด	สับ		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
24	ปรับแรงดันด้านหม้อแปลง DOA-TP1 ไว้ที่ 22.7 เควี						
25	DOA01BVB-01	ปลด	สับ		DOA		- INCOMING 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	DOA02BVB-01	สับ	ปลด		DOA		- INCOMING 2
27	DOA04YB-01	สับ	ปลด		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
28	DOA04YS-01	สับ	ปลด		DOA		- ใบมิต 115 เควี
29	DOA04YS-02	สับ	ปลด		DOA		- ใบมิต 115 เควี
30	DOA02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DOA		- INCOMING 2
31	DOA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		-
32	ตรวจสอบสถานะด้าน DOA02BVB-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	DOA02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DOA		- INCOMING 2
39	ย้ายโหลด หม้อแปลง TP2 กลับจาก หม้อแปลง TP1						
40	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		-
41	DOA04YS-01	ปลด	สับ		DOA		- ใบมิต 115 เควี
42	DOA04YS-02	ปลด	สับ		DOA		- ใบมิต 115 เควี
43	DOA04YB-01	ปลด	สับ		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
44	ปรับแรงดันด้านหม้อแปลง DOA-TP2 ไว้ที่ 22.7 เควี						
45	DOA02BVB-01	ปลด	สับ		DOA		- INCOMING 2
46	DOABVB-01	สับ	ปลด		DOA		- ขนานบัส
47	DOA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		-
48	DOA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		-
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						