



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ตทกบช.(รล)๓๔๗๐/๒๕๖๔

ชื่อผู้รับ นายสมบุญรัมย์ สิงห์โตทอง

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง

วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(กต)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ช.(กต)

ด้วยการไฟฟ้า กบช.(กต) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งระบบ SCPS สถานีไฟฟ้า ดอนเจดีย์ ตามแผนผังสังเขปแนบ

จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	Bus1, 2YB	๑๑ ธ.ค. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ปลดสาย Arc Protection	OPEN BREAKER	OPEN ใบมีด 115kV	นายรัชพล พึ่งนก วศก.๕ ผว.กอก. ๐๙๐-๑๐๓-๑๕๕๕
๒	Bus2, 4YB	๑๑ ธ.ค. ๖๔	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ปลดสาย Arc Protection	OPEN BREAKER	OPEN ใบมีด 115kV	
๓	5VB-01, 10VB-01	๑๑-๑๔ ธ.ค. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๔ พ.ย. ๖๔)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE	
๔	1VB-01, 2VB-01	๑๕-๑๗ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๗ พ.ย. ๖๔)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE	
๕	3VB-01, 4VB-01	๑๘-๒๐ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๐ พ.ย. ๖๔)	OPEN BREAKER	TRUCK-OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE	
๖	6VB-01, 7VB-01	๒๑-๒๓ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๓ พ.ย. ๖๔)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE	
๗	8VB-01, 9VB-01	๒๔-๒๖ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๖ พ.ย. ๖๔)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE	
๘	1CVB-01, TS1	๒๖-๒๙ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๙ พ.ย. ๖๔)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT	
๙	2CVB-01, TS2	๕-๘ ม.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๘ ม.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT	
๑๐	1BVB-01, 2YB-01	๙-๑๑ ม.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๑ ม.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด 115kV	
๑๑	BVB-01	๑๒-๑๔ ม.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๔ ม.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT	
๑๒	Bus1, 2YB	๑๕ ม.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน Breaker Fail (50BF)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, ไม่สับ GROUND, OPEN ใบมีด 115kV	
๑๓	2BVB-01, 4YB-01	๑๖-๑๙ ม.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๙ ม.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด 115kV	
๑๔	Bus2, 4YB-01, BVB-01	๑๙ ม.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน Breaker Fail (50BF)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, ไม่สับ GROUND, OPEN ใบมีด 115kV	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสาธิต พยัคฆวงศ์ ตำแหน่ง ชม.รล.กบข.(ก๓) โทร. ๐๘๑-๙๙๕-๕๒๑๖.....

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ต้อยเต็มวงศ์)

ชก.บข.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.บข.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 10 ฟีดเดอร์ TPI จาก DOA 24B-01 ถึง DOA 1BVB-01
ในวันที่ 9-11 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 20.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1622/2564

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สาธิต พยัค ประสานงานการขอดับไฟกับ นายสาธิต พยัคฆวงศ์

ขอเชิญแจ้ง สาธิต พยัคฆวงศ์
๐๘๑-๖๓๓๖๓๑๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. คฟอ. ออเนกชัย

อก.บข.(ก๓), อก.ว.(ก๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์..... 1 แผ่น
แผนผังแนบ..... - แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี DOA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ชม.รล. สาธิต ๒๕ พ.ย. ๖๔

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

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | |
|------------------------|---|--------------------------|---------------------------|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีฯDOA TP1 | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 9-11 ม.ค.2564 | ระหว่าง 08.00 น. | ถึง 20.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กบข.(ก.3) | งานที่ทำ ติดตั้งระบบSCPS | ตามใบขอปฏิบัติงาน 1622/64 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายธนิต บุญชู | | วันที่ 3 ธันวาคม 2564 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย | | | วันที่ 3 ธ.ค. 64 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | วันที่ 3 ธ.ค. 64 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายเพชรตัน,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธิ์,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายนครินทร์,นายขุนทอง,นายสุธี,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1 ก่อนการ Switching ให้ตรวจสอบ โหลดก่อนการ Switching วันที่ 9 ม.ค.2564							
2	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA	-	โหลด 6.0 MW
3	DOA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA	-	โหลด 11.4 MW
4 ย้ายโหลด หม้อแปลงด้านTP1 ไปรับไฟด้าน หม้อแปลงTP2							
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	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		DOA	-	INCOMING 1
11 แจ้ง ชุดปฏิบัติงาน ทำการเทสไฟ เมื่อไม่มีไฟให้ปฏิบัติงานได้							
12	DOA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA	-	หม้อแปลงTP2
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
13 เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมย้ายโหลดกลับคืน วันที่ 11 มกราคม 2564							
14	DOA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA	-	หม้อแปลงTP2
15	DOA01BVB-01	ทริค "Out service"	ทริค "In service"		DOA	-	INCOMING 1
16 จ่ายไฟด้านหม้อแปลงด้าน TP1							
17	DOA02YS-01	ปลด	สับ		DOA	-	ใบมีด 115 เควี
18	DOA02YS-02	ปลด	สับ		DOA	-	ใบมีด 115 เควี
19	DOA02YB-01	ปลด	สับ		DOA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
20 ย้ายโหลด หม้อแปลงด้านTP1 กลับคืนจาก หม้อแปลงTP2							
21 ให้ปรับแรงดันด้านหม้อแปลงด้านTP1 อยู่ที่ 22.5 KV.							
22	DOA01BVB-01	ปลด	สับ		DOA	-	INCOMING 1
23	DOABVB-01	สับ	ปลด		DOA	-	ขนานบัส
24	DOA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA	-	หม้อแปลงTP1
25	DOA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA	-	หม้อแปลงTP2
สิ้นสุด Switching							