



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ..ก.ตภษ.(รล)๓๔๗๐/๒๕๖๔.....

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมหิตทอง.....

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง.....

วันที่ ..๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔.....

ตำแหน่ง ..อภ.บม.(กต).....

ตำแหน่ง ..อภ.บษ.(กต).....

ด้วยการไฟฟ้า กษ.(กต) จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ..ติดตั้งระบบ SCPS.. สถานีไฟฟ้า ดอนเจดีย์.. ตามแผนผังสังเขปแนบ

จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	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 วทศ.๕ หาร.กอด. ๐๙๐-๑๐๓-๑๕๔๕	
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		1619/2564
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.ภบข.(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

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 8 พีดเตอร์ CAPI จาก DQA/CR3-๓ ถึง Truck out.
ในวันที่ 26-29 ธ.ค.๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 2๐.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1619/2564

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 8 พีดเตอร์ จาก DQA/TVS-๐1 ถึง Truck out.
ในวันที่ 26-29 ธ.ค.๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 2๐.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ทอธนิษฐ์ ประสานงานการขอดับไฟกับ นายสาธิต พยัคฆวงศ์
20 ธ.ค.๖๔

ทอธนิษฐ์
(นายทอธนิษฐ์)
วสจ.๓ กก.๒๕.๑๖๖

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก.....

อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง..... 1 แผ่น
แผนผังแนบ..... 1 แผ่น

ผจก..... 1 (สถานีฯ ๑๐๖/๑๕๖)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐๗.๕๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ชม.รล. วสจ.๓ ๒๕ พ.ย. ๖๔

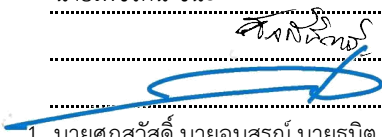
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ดอนเจดีย์ (DOA01CVB-01, DOA0T1VS-01)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	25 ธ.ค. 64	เวลา	08.00 น.	ถึง	29 ธ.ค. 64	เวลา	20.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	รื้อถอนติดตั้งระบบ SCPS		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1619/2564	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ				วันที่	20 ธันวาคม 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	20 ธันวาคม 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	20 ธันวาคม 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช (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	สวิตชิงวันที่ 26 ธ.ค. 64						
2	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง						
3	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานด้าน DOA01CVB-01 และ DOA0T1VS-01 (TS1)						
4	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ด้าน CAP 1 รหัส DOA01CVB-01 อยู่สถานะปลด และ Truck อยู่ตำแหน่ง Out Service						
5	ตรวจสอบโดยให้จ่ายไฟสถานีฯ ดอนเจดีย์ จากหม้อแปลง Station Service TS2						
6	DOA0T1VS-01	สับ	ปลด		DOA		LBS Station Service (TS1)
7	DOA0T1VS-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DOA		LBS Station Service (TS1)
8	แจ้งพื้นที่ไฟดับ ให้ กบข.(ก3) ทราบ						
9	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
10	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
	สิ้นสุด Switching วันที่ 26 ธ.ค. 64						
11	สวิตชิงวันที่ 29 ธ.ค. 64						
12	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับสภาพปกติ						
13	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
14	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 115 เควี DOA01CVB-01 อยู่สถานะปลด และ ผบพ. แก้วไขแล้วเสร็จสามารถจ่ายไฟได้						
15	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 115 เควี DOA0T1VS-01 อยู่สถานะปลด						
16	จ่ายไฟด้าน Cap 1						
17	DOA01CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DOA		- CAP 1
18	DOA01CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		DOA		- CAP 1
19	นำ CAP ด้านบัส 1 รหัส DOA01CVB-01 เข้าระบบทีละ Step โดยเว้นระยะเวลาจ่าย						
20	DOA01CVB-01	Manual	Auto		DOA		- CAP 1
21	จ่ายไฟด้าน หม้อแปลง Station Service TS1						
22	DOA0T1VS-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DOA		LBS Station Service (TS1)
23	DOA0T1VS-01	ปลด	สับ		DOA		LBS Station Service (TS1)
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						