



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ทกบษ.(เรล)๓๔๗๐/๒๕๖๔

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิ่งโหดทอง

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(กต)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ษ.(กต)

ด้วยการไฟฟ้า กบษ.(กต) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน 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	
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	1575/2564
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	นายรัชพล พึ่งนก วทก.๕ นวร.กอด. ๐๙๐-๑๐๓-๑๕๕๕
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.ภษ.(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.บษ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.บษ.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.บป.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ DOA๐51๐ พัดเตอร์ จาก บร.ก๓๑๓ ถึง POT HEAD
ในวันที่ 11-14 ๖๓ ๖4 ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๒๐.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1575/2564

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พัดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมภพ ชัยมงคล ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย สาธิต พยัคฆวงศ์

๖ ๕.๑.๖๔

นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์
(๒๗๕ กฟ๐๖๖๓.๒๓)

๐๘๑.๑๓๖.๑๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบป.(คฟ)

เรียน ผจก. กฟ๓.๑๐.

อก.บษ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง 1.....แผ่น

แผ่นฝั่งแนบ -.....แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี - DOA -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐8.3๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ชผ.รล. สาธิต ๒๕ พ.ย. ๖๔


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.บป.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.บป.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.บป.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.บป.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯดอนเจดีย์		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	11-14/ธ.ค./2564	เวลา	09.00 น. ถึง 20.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ติดตั้งระบบ SCPS DOA05,10 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1575/2564
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์		วันที่ 4 ธันวาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 4 ธันวาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 4 ธันวาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายศุภสวัสดิ์, นายพนิต 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, 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
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง							
แจ้งพนักงานสถานีฯตรวจสอบเบรกเกอร์ DOA10VB-01 ให้อยู่ตำแหน่ง Open พร้อม ทรีค Out service และ Pot head ปลดอยู่							
1	DOA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		-
2	DOA05S-01	สับ	ปลด		ดจ.	DIS	POT HEAD F.5
3	DOA05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DOA		-
4	DOA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้							
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
เมื่อชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จในวันที่ 14 ธ.ค.64.							
ชุดทำงานแก้ไข Relay DOA05VB-01 แล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ							
8	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		-
9	DOA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		-
10	DOA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		-
11	DOA05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DOA		-
12	DOA05S-01	ปลด	สับ		ดจ.	DIS	POT HEAD F.5
ย้ายโหลด DOA05 ทั้งหมดกลับจาก DOA08							
14	DOABVB-01	ปลด	สับ		DOA		ขนานบัส
15	DOA05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DOA		-
16	DOA05S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดจ.	DIS	อยู่เงินา
17	DOABVB-01	สับ	ปลด		DOA		ขนานบัส
18	DOA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		-
19	DOA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		-
20	DOA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
21	DOA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							