



# Switching Deadline

## 25 มี.ค. 68

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.กสฟ.(สท.) ๓๙๒/๒๕๖๘

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณศรี

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(กต)

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(กต)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(กต) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ดอนเจดีย์  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	ผู้ควบคุมงาน
๑	Cap ๑ และ Cap ๒	๒๘ มี.ค. ๖๘ ถึง ๑๒ เม.ย. ๖๘	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับไฟ CB ๒๒ kV ๑CVB-๐๑ และ ๒CVB-๐๑ Truck Out และ สับ Ground	เพื่อทำการรื้อถอน - ติดตั้ง Capacitor Bank ชุดใหม่
๒	Inc.๑	๒๘ มี.ค. ๖๘	๐๘.๓๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ดับไฟ Inc.๑ โดยการสับ ขนานบัส ปลด Inc.๑ Truck Out และ สับ Ground	ปลด CB ๑๑๕ kV พร้อม ใบมีด หัว - ท้าย
๓	Inc.๒	๒๘ มี.ค. ๖๘	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับไฟ Inc.๒ โดยการสับ ขนานบัส ปลด Inc.๒ Truck Out และ สับ Ground	ปลด CB ๑๑๕ kV พร้อม ใบมีด หัว - ท้าย
๔	Inc.๑	๑๒ เม.ย. ๖๘	๐๘.๓๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ดับไฟ Inc.๑ โดยการสับ ขนานบัส ปลด Inc.๑ Truck Out และ สับ Ground	ปลด CB ๑๑๕ kV พร้อม ใบมีด หัว - ท้าย
๕	Inc.๒	๑๒ เม.ย. ๖๘	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับไฟ Inc.๒ โดยการสับ ขนานบัส ปลด Inc.๒ Truck Out และ สับ Ground	ปลด CB ๑๑๕ kV พร้อม ใบมีด หัว - ท้าย

นายภานุพงศ์ แสงใสแก้ว  
๐๙๙-๔๐๗๗๒๐๓  
ผว.กบส.

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพนพล ตีลอด ตำแหน่ง วศก.๗ โทร ๐๘๔-๕๐๖๖๓๘๘

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กตส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์)  
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(กต)

5 มี.ค. 68

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.น.(กต)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2,4 ฟีดเดอร์ inc01 จาก DOA02YB-01 ถึง DOA01BVB-01  
ในวันที่ 28 มี.ค. 2๕๖๘ ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 443/68

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 3,5 ฟีดเดอร์ inc02 จาก DOA04YB-01 ถึง DOA02BVB-01  
ในวันที่ 28 มี.ค. 2๕๖๘ ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย จิรวัฒน์ เกียรติวัฒน์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย นนตล ธีลอด  
22 มี.ค. 68

(นาย จิรวัฒน์ เกียรติวัฒน์)  
วศก.5 ๒คน ชล.ค.บ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ.ฉษ. , กฟผ.ฉฉ.

อก.สฟ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิตชิง.....แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี DOA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ ๐๘-๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

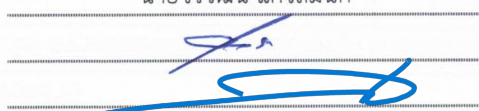


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)



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

## ใบสั่งทำสวิทชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ดอนเจดีย์ (DOA-TP1,TP2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	28 มี.ค., 12 เม.ย. 68	เวลา	08.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาหม้อแปลง TP1,TP2 ตามใบขอปฏิบัติงาน 443/2568
4. เตรียมการสวิทชิงโดย	นายจิรวัดน์ แก้วสมนึก		วันที่ 22 มีนาคม 2568
5. ตรวจสอบสวิทชิงโดย			วันที่ 22 มีนาคม 2568
6. อนุมัติสวิทชิงโดย			วันที่ 22 มีนาคม 2568
7. สั่งทำสวิทชิงโดย			1. นายนครินทร์,นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
		2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายวรรณพงษ์,นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)	
		3. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิทชิง						
2	งานที่ทำ : เวลา 08.30 - 12.00 น. ทำที่ DOA-TP1 วันที่ 28 มี.ค. 68, 12 เม.ย. 68						
3	: เวลา 13.00 - 16.30 น. ทำที่ DOA-TP2 วันที่ 28 มี.ค. 68, 12 เม.ย. 68						
4	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		-
5	DOA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		-
6	ย้ายโหลด DOA-TP1 ไปจ่ายจาก DOA-TP2						
7	DOABVB-01	ปลด	ล๊اب		DOA		- ขนานบัส
8	DOA01BVB-01	ล๊اب	ปลด		DOA		- INCOMING 1
9	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
10	DOA02YB-01	ล๊اب	ปลด		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
11	DOA02YS-01	ล๊اب	ปลด		DOA		- ใบมีด 115 เควี
12	DOA02YS-02	ล๊اب	ปลด		DOA		- ใบมีด 115 เควี
13	DOA01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DOA		- INCOMING 1
14	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบไฟอ่อน เบรกเกอร์ DOA01BVB-01 ว่ามีไฟอ่อนหรือไม่						
15	หลังจากตรวจสอบไฟอ่อน แล้ว เมื่อไม่มีไฟอ่อน แจ้งพนักงานสถานีฯ ดำเนินการสับกราวด์ ได้						
16	DOA01BVG-01	ปลด	ล๊اب		DOA		- กราวด์ INCOMING 1
17	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสฟ.(ก3) ทราบ						
18	แจ้งให้ กสฟ.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
19	แจ้งให้ กสฟ.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
20	DOA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
21	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จทั้งหมด พร้อมทำงานที่ DOA-TP2						
22	DOA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		-
23	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
24	DOA01BVG-01	ล๊اب	ปลด		DOA		- กราวด์ INCOMING 1
25	DOA01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DOA		- INCOMING 1
26	DOA02YS-01	ปลด	ล๊اب		DOA		- ใบมีด 115 เควี
27	DOA02YS-02	ปลด	ล๊اب		DOA		- ใบมีด 115 เควี
28	DOA02YB-01	ปลด	ล๊اب		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
29	ปรับแรงดัน TP1 อยู่ที่ประมาณ 22.7 KV						

