



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก3 กสฟ.(ปก.) 1123/2567

วันที่ 20 สิงหาคม 2567

ชื่อผู้รับ นายพิชิตนันท์ พิชิตราสุวรรณชล

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก3)

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน แก่ระบบควบคุม C.S.C.S (22 เควี) สฟฟ.อ้อมน้อย 2 รหัส 2BVB-01 และ (โดยให้ Bus 2 มีไฟ) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	2BVB-01	27 ส.ค. 67	09.00 น.	16.00 น.	แก้ไขระบบควบคุม C.S.C.S รหัส 2BVB-01 และ สามารถจ่ายไฟให้ Bus 2 มีไฟได้ โดยจ่ายไฟผ่าน BVB-01	Open เบรกเกอร์ 2BVB-01 และ Out service	ไม่ปลด Risor pole, ไม่สับกราวด์	นายปริตรภัทร อางศิริ พงช.5 ผปค.กสฟ.(ก3) 098-2902794

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปริตรภัทร อางศิริ ตำแหน่ง พงช.5 โทร. 098-2902794

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กตส.(ก3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์)

อ.ก.สฟ.(ก3)

20 สิงหาคม 2567

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.3

เรียน อ.ก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ Inc.2 จาก 0N82BVB-01 ถึง 0N802BVB-01

ในวันที่ 27 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 9.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1194/2567

 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....

ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย น.ส. พิษณา พงษ์ศิริ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเอกสิทธิ์ อางศิริ

22 ส.ค. 67

(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์)  
อ.ก.สฟ.(ก3)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ.3 - อ้อมน้อย

อ.ก.สฟ.(ก3), อ.ก.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ ..... แผ่น  
แผนผังแนบ ..... แผ่น

ผจก. 2 (สถานี อ้อมน้อย 0NB)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 8.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

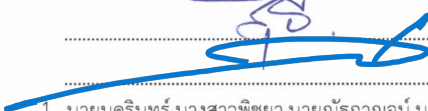
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อ้อมน้อย 2					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 ส.ค. 67	เวลา	09.00 น.	ถึง เวลา	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	แก้ไข CSCS		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1194/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นางสาวพิชชา พงษ์ศิริ			วันที่	22 สิงหาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	22 สิงหาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	22 สิงหาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวิชัย,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร,นางสาวสุภัชชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	ONB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		- Load = 17.3 MW
3	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		- Load = 20.0 MW
4	ONB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		- Load = 0.8 MW
5	ONU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONU		- Load = 10.98 MW
6	ONU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		- Load = 4 MW
7	ย้ายโหลด ONB09 ไปจ่ายไฟจาก ONU03						
8	ONB09S-05	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ป้อน ปตท.
9	ONB09VB-01	สับ	ปลด		ONB		-
10	ย้ายโหลดหม้อแปลง TP2 ไปจ่ายไฟจาก TP1						
11	ONBBVB-01	ปลด	สับ		ONB		- ขนานบัส
12	ONB02BVB-01	สับ	ปลด		ONB		- INCOMING 2
13	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานเวลา 09.00 น.						
14	ONB02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONB		- INCOMING 2
15	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานทราบ						
16	แจ้งให้เทสไฟบริเวณที่ปฏิบัติงาน ลงข้อมูล We Safe แล้วให้ปฏิบัติงานได้						
17	ONB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-
18	ONU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONU		-
19	ONU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		-
	สิ้นสุด Switching ช่วงแรก						
20	เมื่อชุดปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมลงข้อมูล We Safe						
21	ONB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		-
22	ONU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONU		-
23	ONU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		-
24	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
25	ONB02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONB		- INCOMING 2
26	ย้ายโหลดหม้อแปลง TP2 กลับจาก TP1						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	ONB02BVB-01	ปลด	สับ		ONB		- INCOMING 2
28	ONBBVB-01	สับ	ปลด		ONB		- ขนานบัส
29	ย้ายโหลด ONB09 กลับจาก ONU03						
30	ONB09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONB		-
31	ONB09S-05	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 บีม ปตท.
32	ONB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-
33	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-
34	ONB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		-
35	ONU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONU		-
36	ONU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		-
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						