



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(ก.๓) - ๒๕/๒๕๖๘

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังสถานีไฟฟ้า ศาลายา ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๑	๘ ม.ค. ๖๘	๐๘:๓๐ น.	๑๖:๓๐ น.	ขอตัดไฟหม้อแปลง TP๑ สถานีไฟฟ้าศาลายา เพื่อแก้ไขน้ำมันรั่วซึม	SLY๑๐๑ YS-๐๑	SLY๑BVB-๐๑	นายเรีงรัก ดิยะตาม ๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเรีงรัก ดิยะตาม ตำแหน่ง วิศวกร โทร ๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(..... นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง ร.ก.สฟ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.สฟ.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ TP1 จาก SLY 1Y5-01 ถึง SLY 1BVB-๐1

ในวันที่ 8 ม.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 56/2568

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ปุณทอง ฉายเงิน ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเรีงรัก ดิยะตาม

(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์
อ.ก.๓ กท.ผ.คฟ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓ กท.ผ.คฟ.

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก. 1 (สถานี SLY.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 08:00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเอกพงษ์ พงษา)

ผ.ม.ก.กสฟ.(ก๓)



(นายเอกพงษ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

(นายเอกพงษ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิทชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ศาลายา (SLY-TP1)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	8 ม.ค. 68	ระหว่าง	08.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	แก้ไขน้ำมันรั่วซึม ตามใบขอปฏิบัติงาน 56/2568
4. เตรียมการสวิทชิงโดย	นายขุนทอง ฝาเงิน		วันที่ 7 มกราคม 2568
5. ตรวจสอบสวิทชิงโดย			วันที่ 7 มกราคม 2568
6. อนุมัติสวิทชิงโดย			วันที่ 7 มกราคม 2568
7. สั่งทำสวิทชิงโดย	1. นายสุวิทย์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนเฑียร		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. นายพีรภัทร, นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายพนิต		(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
	3. น.ส.สุภัชชา, น.ส.พิชชา, นายณัฐภาณุจรรย์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายสามารถ		(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิทชิง						
2	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY	-	
3	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY	-	
4	ย้ายโหลด SLY-TP1 ไปจ่ายจาก SLY-TP2						
5	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY	-	ขนานบัส
6	SLY01BVB-01	สับ	ปลด		SLY	-	INCOMING 1
7	เมื่อพร้อมดับไฟ						
8	SLY01YB-01	สับ	ปลด		SLY	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
9	SLY01YS-01	สับ	ปลด		SLY	-	ใบมีด 115 เควี
10	SLY01YS-03	สับ	ปลด		SLY	-	ใบมีด 115 เควี
11	SLY01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SLY	-	INCOMING 1
12	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบไฟย้อน เบรกเกอร์ SLY1BVB-01 ว่ามีไฟย้อนหรือไม่						
13	หลังจากตรวจสอบไฟย้อน แล้ว เมื่อไม่มีไฟย้อน แจ้งพนักงานสถานีฯ ดำเนินการสับกราวด์ ได้						
14	SLY01BVG-01	ปลด	สับ		SLY	-	กราวด์ INCOMING 1
15	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
16	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
17	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY	-	
18	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
19	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
20	ยืนยันการลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
21	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY	-	
22	SLY01BVG-01	สับ	ปลด		SLY	-	กราวด์ INCOMING 1
23	SLY01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SLY	-	INCOMING 1
24	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
25	SLY01YS-01	ปลด	สับ		SLY	-	ใบมีด 115 เควี
26	SLY01YS-03	ปลด	สับ		SLY	-	ใบมีด 115 เควี
27	SLY01YB-01	ปลด	สับ		SLY	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
28	ปรับแรงดันหม้อแปลง TP1 ที่ 22.7 kV						
29	ย้ายโหลด SLY-TP1 กลับจาก SLY-TP2						
30	SLY01BVB-01	ปลด	สับ		SLY	-	INCOMING 1
31	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY	-	ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
32	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-	
33	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-	
34	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							