



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ๑๓.๙๓(ป.บ.) ๑๒๑๑ /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายอภิเดช วัฒนชัย
ชื่อผู้ส่ง นายอรวรรณ ผ่องมณี

สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ณ ๒๗ ก.พ. ๒๕๖๒

624

Switching Deadline
วันที่ 6 มี.ค. 62

วันที่ ๒๗ ก.พ. ๒๕๖๒
ตำแหน่ง ๑๑.ป.บ.(๑.๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน รจก.๑ฟ๓.๙๓.๓๑๓

ด้วยการไฟฟ้า จ.สมุทรสาคร จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อก่อสร้าง ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามแผนผังส่งแบบ
จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	EKA๐๓	๑๐ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบ จำหน่าย บริเวณ ตั้งแต่ฝั่งตรง ข้ามช.วัดบ้านหอม ถึง ปาก ช. IW	EKA๓S-๐๓	EKA๓S-๐๒ ปากช. IW และ ปลายสาย	นายอนุชิต ฐิติ โทร ๐๘ ๙๘๗๒-๙๖๕๕
๒	EKA๐๔	๑๐ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีออนไลน์ กระแสจุด A บริเวณ ฝั่งตรง ข้ามช.วัดบ้าน หอม	EKA๓S-๐๕ ส.ชัยนาท	
๓	EKA๐๔	๑๐ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีออนไลน์ กระแสจุด B บริเวณ ฝั่งตรง ข้ามช.วัดบ้าน หอม	EKA๓S-๐๖ ส.ชัยนาท	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ ตั้งแต่ฝั่งตรงข้าม ช.วัดบ้านหอม ถึง ปากช. IW แนวถนนหลอดชัย นองบอน (ฝั่งซ้าย)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง ช.ป.บ. โทร. ๐๙-๑๙๙๕-๕๒๑๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๑) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอรวรรณ ผ่องมณี)

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน รจก.๑ฟ๓.๙๓.๓๑๓

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คพฟ.) กฟผ.๓
เรียน อภ.ปบ.(ก.๓)

คพฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พีดเตอร์ EKA3 จาก EKA3VB-01 ถึง EKA3S-02
ในวันที่ 10 มี.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 322/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พีดเตอร์ EKA4 จาก EKA4S-05 ถึง DDE00A กัดพัน 4๖๗
ในวันที่ 10 มี.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พีดเตอร์ EKA9 จาก EKA9S-02 ถึง DDE00B กัดพัน 4๖๗
ในวันที่ 10 มี.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ _____ พีดเตอร์ _____ จาก _____ ถึง _____
ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ _____


พนักงานศูนย์ฯ นาย อนิต บุณ ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย อำนาจ ท้ายหน่อ
2 มี.ค. 62
ภ.3

สมพร ต้นตึกเกษตรกิจ
(วท. 6 1๓๗ นพ.คพ)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คพ.) **624**
เรียน ผจก. กพฟ. ศูนย์ฯ
อก.บช.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น
แผนผังแบบ 2 แผ่น
คพฟ. - (สถานี) - _____
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ _____ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายภักพงษ์ วงษ์พิทักษ์)
อก.ปบ.(ก.๓)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	สิ้นสุดสวิตชิงช่วงแรก						
31	เมื่อ กฟจ.สค. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟได้						
32	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
33	EKA02VB-01	Auto	Manual		EKA		
34	EKA04VB-01	Auto	Manual		EKA		
35	EKA09VB-01	Auto	Manual		EKA		
36	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	
37	SMD03VB-01	Auto	Manual		SMD	-	
38	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G1						
39	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G2						
40	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G3						
41	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G4						
42	EKA03S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.3
43	แจ้งขอทไลน์กระเช้าทำการจัมเตดจุด A วงจร EKA04 จัมเตดจุด B EKA09 ตามผังแนบ หน้าสถานีEKA						
44	เมื่อจัมเตดแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟและย้ายโหลดกลับ						
45	EKA03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKA	-	-
46	ย้ายโหลด EKA03 กลับคืนจาก SMD03						
47	EKA02S-06	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สค.		SF6 ร้านก๋วยเตี๋ยวชาววัง
48	EKA03S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากซ.โรงงาน IIW
49	EKA03S-03	สับ	ปลด		สค.	scada	โรงงาน IIW
50	EKA02S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.		SF6 ร้านก๋วยเตี๋ยวชาววัง
51	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA	-	
52	EKA02VB-01	Manual	Auto		EKA	-	
53	EKA03VB-01	Manual	Auto		EKA	-	
54	EKA04VB-01	Manual	Auto		EKA	-	
55	EKA09VB-01	Manual	Auto		EKA	-	
56	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	
57	SMD03VB-01	Manual	Auto		SMD	-	
	สิ้นสุดสวิตชิงทั้งหมด						

Схема подключения

