



1941

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.สค.(ปบ.) ๓๑๙๘ /๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธุ์หา

ชื่อผู้ส่ง นายคณิต สุขโนธรรม

วันที่ ๒ ก.ค. ๒๕๖๒

ตำแหน่ง อภ.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก.ภพจ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า จ.สมุทรสาคร จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งโหลดเบรกสวิตช์ (SF๖) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒  
แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SMC๐๙	๑๙ ก.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ติดตั้ง โหลดเบรกสวิตช์(SF๖) ภายในโครงการโกลดัน แพคเตอร์รี่	SMC๙S-๐๗ โกลดัน แพคเตอร์รี่	SMC๙S-๑๐	นายสมพาส อางน้อย โทร ๐๖-๓๘๖๙-๘๓๓๓
๒	SMC๐๙	๑๙ ก.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๙S-๐๗ โกลดัน แพคเตอร์รี่	SMC๑๐S-๐๙ ท้ายช.โกลดัน แพคเตอร์รี่	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ.....ภายในโครงการโกลดันแพคเตอร์รี่.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง หน.ปบ. โทร ๐๘-๑๙๙๕-๕๒๖๐

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายคณิต สุขโนธรรม)

ตำแหน่ง ผจก.ภพจ.สค.ชั้น๑

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเดอร์ SMC9 จาก SMC95-07 ถึง SMC95-10 & SMC105-09  
ในวันที่ 17 ก.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 999/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเดอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเดอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเดอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเดอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ธนิศ บุณย์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย อำนาจ เป็ญญา  
6 ก.ค. 62 ก=2

สมพร ตันติโกตรกิจ  
(วศก. 6 แทน นพ.คฟ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

1941

เรียน ผจก.

กฟผ. สมุทรสาคร

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิชชิง 1 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจฟ. - (สถานี - )

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม


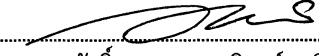
ตั้งแต่เวลา - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

 - 8 ก.ค. 2562

(นางสาวอรุษา คักดีพณา)

ชก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

# ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ซอยโกเดินแพคเตอร์		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14 ก.ค. 62	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สก.	งานที่ทำ	ติดตั้ง SF6 ตามใบขอปฏิบัติงาน 979/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิต บุญชู		วันที่ 6 กรกฎาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 6 ก.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 6 ก.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. กฤษณะศักดิ์ , ขุนทอง,นครินทร์ ,พนิต		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. สิทธิชัย, อนุสรณ์, ศักดิ์สิทธิ์, มโนช		(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
	3. สถาพร, ธนิต, ธีรภาณุจรรย์, สามารถ		(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบสวิตติดตอนและอุปกรณ์ป้องกันภายในสถานีฯ							
1	SMC09VB-01	Auto	Manual		SMC		-
2	เมื่อพร้อมดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน เวลา 08.00 น.						
3	SMC09S-07	สับ	ปลด(ใช้โกลดบัสเตอร์)		สก.		DIS โกลเดินแพคเตอร์
4	แจ้ง กฟจ.สก. ตรวจสอบ SF6 SMC10S-09 อยู่ตำแหน่ง OPEN พร้อมถือคคาน						
5	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
6	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
7	แจ้งการดับไฟให้ผู้ควบคุมงานทราบ แล้วแจ้งผู้ควบคุมให้ปฏิบัติได้						
8	SMC09VB-01	Manual	Auto		SMC		-
สิ้นสุดสวิตชิงช่วงแรก							
9	เมื่อ กฟจ.สก. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟได้						
10	SMC09VB-01	Auto	Manual		SMC		-
11	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G1						
12	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G2						
13	SMC09S-07	ปลด	สับ		สก.		DIS โกลเดินแพคเตอร์
14	SMC09VB-01	Manual	Auto		SMC		-
สิ้นสุดสวิตชิงทั้งหมด							

ศึกษาระบบจ่ายไฟฟ้าของวิทยาลัยอาชีวศึกษา

