



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอดับไฟ

Switching Deadline

13/10/67

เลขที่ ก.ต.กฟส.สค.(ปบ) ๕๔๓๗ /๒๕๖๗
 ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณชล
 ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

วันที่ ๗ ต.ค. ๒๕๖๗
 ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(กต)
 ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า...กฟส.สค...จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ KV รองรับการจ่ายไฟ ๑๑๕ KV ให้กับบริษัทพีริเซิร์ฟ บริเวณ ซอยพีริเซิร์ฟ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผน ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMC๐๗	๑๔ ต.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปฏิบัติงาน ก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ KV รองรับการจ่ายไฟ ๑๑๕ KV ให้กับบริษัทพีริเซิร์ฟ	จุดปลดสายโดยวิธีฮอทไลน์ กระเช้าปากทางเข้าพีริเซิร์ฟ	EKA๐๘S-๑๑ กลางซอยพีริเซิร์ฟ	นายศรชัย แสงสน โทร. ๐๘๓๑๕๕๖๒๘๘
๒	EKA๐๘	๑๔ ต.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกกลางสแปนโดยวิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ เควี ท้ายซอยพีริเซิร์ฟ	EKA๐๘S-๑๑ กลางซอยพีริเซิร์ฟ	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...บริเวณซอยพีริเซิร์ฟ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายจิรวัดน์ บุญพร้อม ตำแหน่ง พชง.๖ โทร ๐๘๖-๓๘๓๒๐๕๐

พื้นที่ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายวิโรจน์ เอกอำไพ)

ตำแหน่ง รจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟส.สค...

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMCT จาก จุดปลดสายอากาศของฟีดเดอร์ ถึง EKAS-11
ในวันที่ 14 ต.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1486/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ EKAS จาก DDE กลางของฟีดเดอร์ ถึง EKAS-11
ในวันที่ 14 ต.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 486/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย นพรัตน์ ประสานงานการขอดับไฟกับ นายจิรวัฒน์ บุญพร้อม

(นายจิรวัฒน์ บุญพร้อม)
อ.ค. ๕ ๓๓๓๓๓.๓๓

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. ๓

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ 2 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น

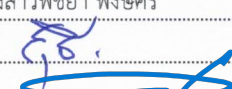

ผจฟ. (สถานี)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

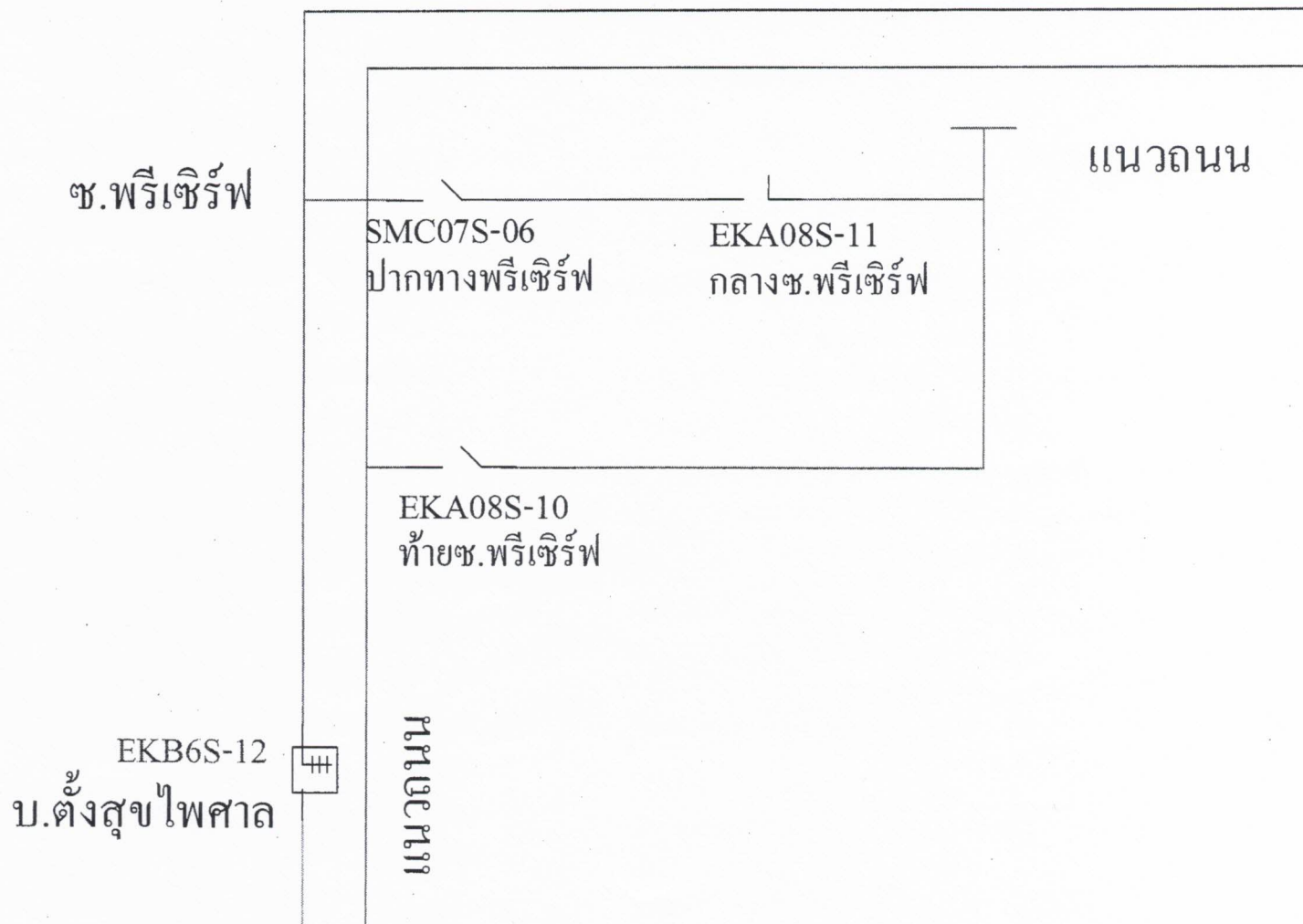
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ชอยพรีเมียร์ (SMC07,EKA08)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14 ต.ค. 67	เวลา	08.00 น.	ถึง เวลา	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1486/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นางสาวพิชชา พงษ์ศิริ			วันที่	10 ตุลาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	10 ตุลาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	10 ตุลาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,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	SMCBR-07	Normal	Nonreclosing		SMC		-
3	EKA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-
4	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น.						
5	SMC07S-06	สับ	ปลด(ใช้โหดบัสเตอร์)		สค.		- ปากชอย บ.พรีเมียร์
6	แจ้งชุดฮอทไลน์กระเช้าทำการปลดสายบริเวณปากทางเข้าบ.พรีเมียร์ (SMC07) (ไม่มีโหดผู้ใช้ไฟ)						
7	เมื่อชุดฮอทไลน์กระเช้าทำการปลดสายบริเวณปากทางเข้าบ.พรีเมียร์แล้ว						
8	แจ้ง กฟส.สค. ทำการไลน์โหดตั้งแต่จุดตัดเบรกกลางสแปน (EKA08) - Dis กลางชอย บ.พรีเมียร์ รหัสEKA08S-11 ออก (หม้อแปลง 4ลูก)						
9	เมื่อ กฟส.สค. ทำการไลน์โหดตั้งแต่จุดตัดเบรกกลางสแปน (EKA08) - Dis กลางชอย บ.พรีเมียร์ รหัสEKA08S-11 ออกทั้งหมดแล้ว						
10	แจ้งชุดฮอทไลน์กระเช้าทำการตัด DDE จุดตัดเบรกกลางสแปน (EKA08) ออกทั้งสามเฟส						
11	เมื่อชุดฮอทไลน์กระเช้าทำการตัด DDE จุดตัดเบรกกลางสแปน (EKA08) ออกทั้งสามเฟสแล้ว						
12	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.สค. รับทราบ						
13	แจ้งให้เทสไฟและช็อตกราวด์ 22kV จุด G1,G2 ลงข้อมูล We Safe แล้วให้ปฏิบัติงานได้						
14	SMCBR-07	Nonreclosing	Normal		SMC		-
15	EKA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
16	เมื่อ กฟส.สค. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมลงข้อมูล We Safe						
17	แจ้งให้ปลดช็อตกราวด์ G1,G2						
18	SMCBR-07	Normal	Nonreclosing		SMC		-
19	EKA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-
20	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
21	ตรวจสอบสถานะ EKA08S-11 กลางชอย บ.พรีเมียร์ ใบมีด "ปลด" ทั้ง 3เฟส						
22	แจ้งชุดฮอทไลน์กระเช้าทำการเชื่อมสายบริเวณปากทางเข้าบ.พรีเมียร์ (SMC07)						
23	เมื่อชุดฮอทไลน์กระเช้าทำการเชื่อมสายบริเวณปากทางเข้าบ.พรีเมียร์แล้ว						
24	SMC07S-06	ปลด	สับ		สค.		- ปากชอย บ.พรีเมียร์
25	แจ้งชุดฮอทไลน์กระเช้าทำการเชื่อม DDE จุดตัดเบรกกลางสแปน (EKA08) ทั้งสามเฟส						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	เมื่อชุดฮอทไลน์กระเช้าทำการเชื่อม DDE จุดตัดเบรกกลางสแปน (EKA08) ทั้งสามเฟสแล้ว						
27	SMCBR-07	Nonreclosing	Normal		SMC		-
28	EKA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน

