



Switching Deadline

17 มิ.ย. 67

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.ลญ.(กป.)- ๒๕๕ / ๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิราชสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสันติ โรจนธรรมเจริญ

วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ลาดหญ้า

ด้วย.....กฟส.ลาดหญ้า.....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน, ปรับปรุงระบบจำหน่ายฉุกเฉินเพื่อรองรับคณะจังหวัดเคลื่อนที่ ต.แม่กระนาง อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี... ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน๓.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SVA๐๑	๑๘ มิ.ย.๖๗	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย/ บริเวณสามแยกชั้นถ้าพระธาตุ ถึง สุตระบบจำหน่าย	SVA๑S-๐๙ สามแยกชั้น ถ้าพระธาตุ	สุตระบบ จำหน่าย	นายจักรพันธ์ พรหมศรี จันทร์ ๐๙๖-๐๐๓-๙๙๖๓

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายจักรพันธ์ พรหมศรี ตำแหน่ง พชง.๗ เบอร์โทร ๐๘๔-๘๘๔-๙๙๑๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.ก.ร.ส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสันติ โรจนธรรมเจริญ)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ลาดหญ้า

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เจียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ไฟเตอร์ SVA๑ จาก SVA1S-๐9 ถึง สุตระบบจำหน่าย
ในวันที่ 18 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา ๐9.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 829/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ.....ไฟเตอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ.....ไฟเตอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมิทธิ์ ทองชื้อ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นางจักรพันธ์ พรหมศรี

นาย สมิทธิ์ ทองชื้อ หัวหน้าศูนย์ฯ
(๐๖๓.5 แทน ผค.อ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กป.บ.(คฟ.)

เจียน ผจก. กฟส.ลญ.

อ.ก.บ.ช.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง..... 1.....แผ่น

แผนผังแนบ..... 3.....แผ่น



ผจฟ.....(สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

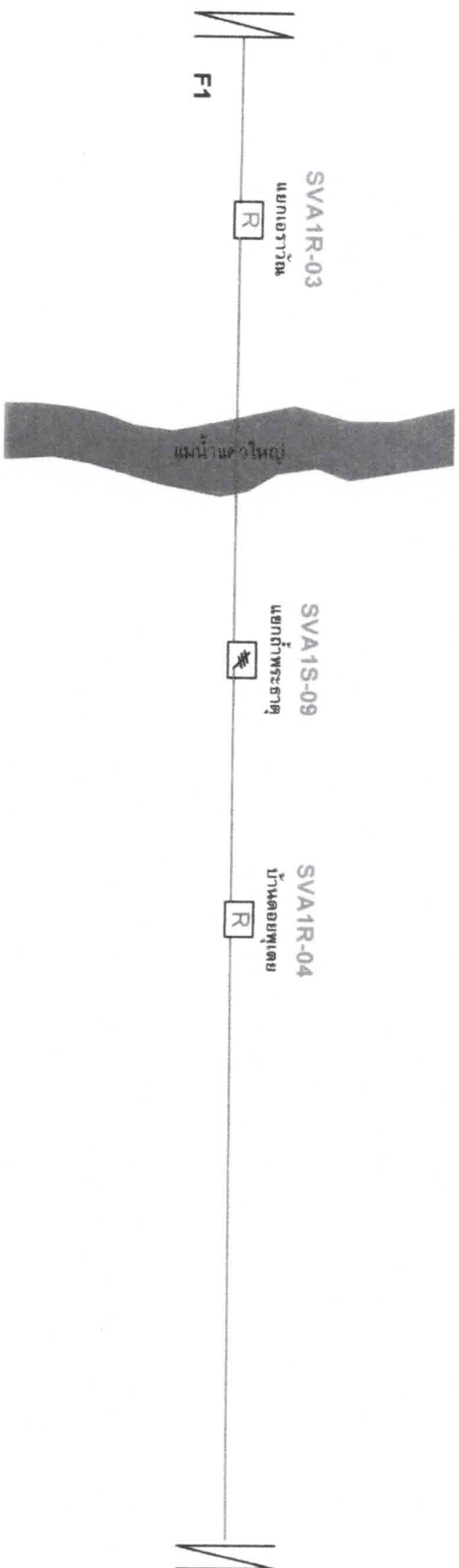
ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

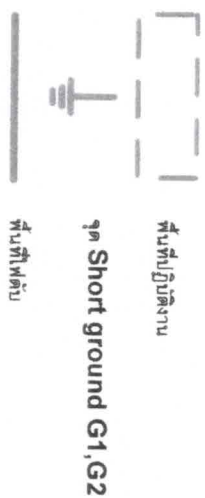
1. สถานที่ทำงาน	SVA01S-09(สามแยกชั้นถ้าพระธาตุ)-สุตรระบบจำหน่าย		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	18 มิ.ย. 67	ระหว่าง	09.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ลญ.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 829/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมนโช ทอญ้อย		วันที่ 10 มิถุนายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 10 มิถุนายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 10 มิถุนายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพรภทร,น.ส.สุภชชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนโช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวิษฐ์,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	SVA01R-03	Normal	Non-Reclosing		ลญ.		แยกเอราวัณ
3	ดับไฟ เวลา 09.00 น.						
4	SVA01S-09	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ลญ.		สามแยกชั้นถ้าพระธาตุ
5	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.ลญ. ทราบ						
6	แจ้ง กฟส.ลญ. Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G1						
7	แจ้ง กฟส.ลญ. Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G2						
8	แจ้ง กฟส.ลญ.ลงข้อมูลใน WE SAFE ก่อนปฏิบัติงาน						
9	แจ้ง กฟส.ลญ.ปฏิบัติงานได้						
10	SVA01R-03	Non-Reclosing	Normal		ลญ.		R แยกเอราวัณ
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
11	หลังจาก กฟส.ลญ. แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟกลับสภาพปกติ						
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
13	SVA01R-03	Normal	Non-Reclosing		ลญ.		แยกเอราวัณ
14	แจ้ง กฟส.ลญ.ทำการปลด Short Ground จุด G1						
15	แจ้ง กฟส.ลญ.ทำการปลด Short Ground จุด G2						
16	จ่ายไฟ						
17	SVA01S-09	ปลด	สับ		ลญ.		สามแยกชั้นถ้าพระธาตุ
18	SVA01R-03	Non-Reclosing	Normal		ลญ.		R แยกเอราวัณ
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

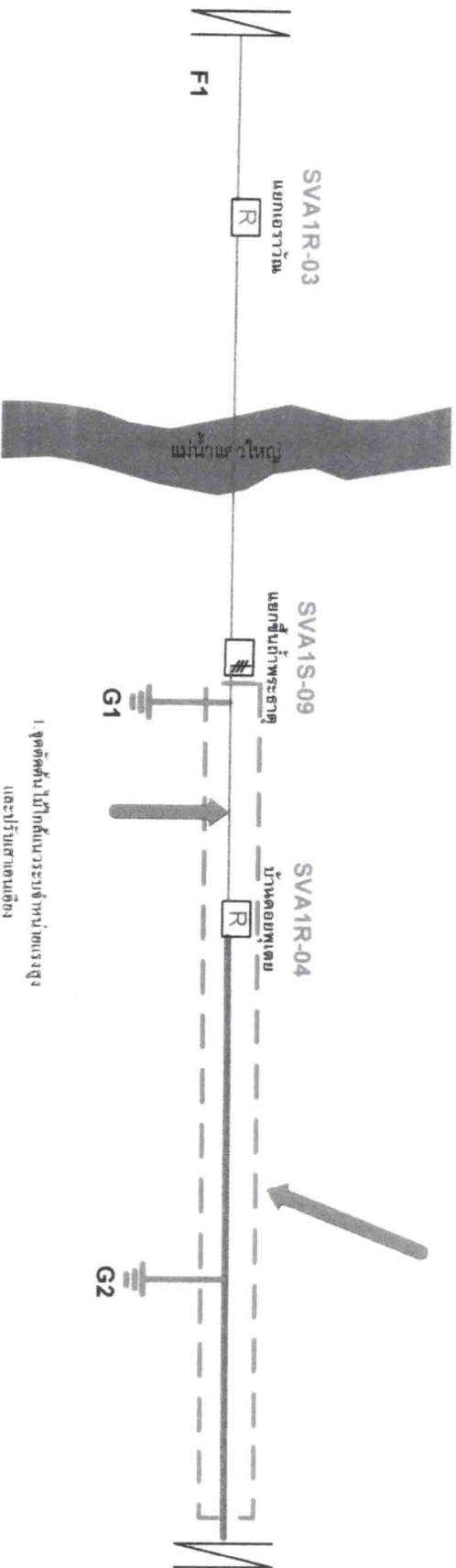
สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟขณะปฏิบัติงาน



2. จุดตัดต้น ไปที่ถัดต้นระบบจำหน่ายแรงสูง และปรับสถานีผลิต



1. จุดตัดต้น ไปที่ถัดต้นระบบจำหน่ายแรงสูง และปรับสถานีผลิต

สถานะการจ่ายไฟหลังปฏิบัติการ

