



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.ลย.(กป.)- ๕๕๘ /๒๕๖๗  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสันติ โรจนธรรมเจริญ

# Switching Deadline

8 ต.ค. 67

วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๗  
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ลาดหญ้า

ด้วย.....กฟส.ต.ลาดหญ้า.....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน, ติด RE แม่ละมุน (ก่อนข้ามแพไปศรีสวัสดิ์)..... ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน.....๓.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SVA๐๑	๑๑ ต.ค. ๖๗	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ติด RE แม่ละมุน (ก่อนข้ามแพไปศรีสวัสดิ์)	SVA๑S-๑๐ บ.ท่าสนุ่น	สุดระบบ จำหน่าย	นายจักรพันธ์ พัทรมศรี จันทร์ ๐๘๑-๒๙๒-๓๗๓๐

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายจริงพล โฆษิตพล.....ตำแหน่ง.....พชง.๗ ผจก.กฟส.ลย.....เบอร์โทร.....๐๘๕-๘๘๕-๙๙๑๔

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายสุภัทร ยาทิพย์.....)

ตำแหน่ง.....หม.บ.รช.ผจก.กฟส.ลาดหญ้า.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเดอร์ SVA1 จาก SVAIS-10 ถึง ศุภรณมณีจักษ์

ในวันที่ 11 ต.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1456/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พิดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พิดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย พนิต ราชฤทธิ์นิยม ประสานงานการขอตัดไฟกับ ทพจ.รังนก ไชยภัก.

ร.จก

(นางสาวสุภัชชา วงศ์บุญกลาง)

วต.ก.5 แทน ผคฟ.

ขั้นตอนการสวิชชิง 1 แผ่น

แผนผังแนบ 3. แผ่น

ผจฟ. (สถานี)

.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟส.กษ.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

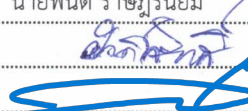
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

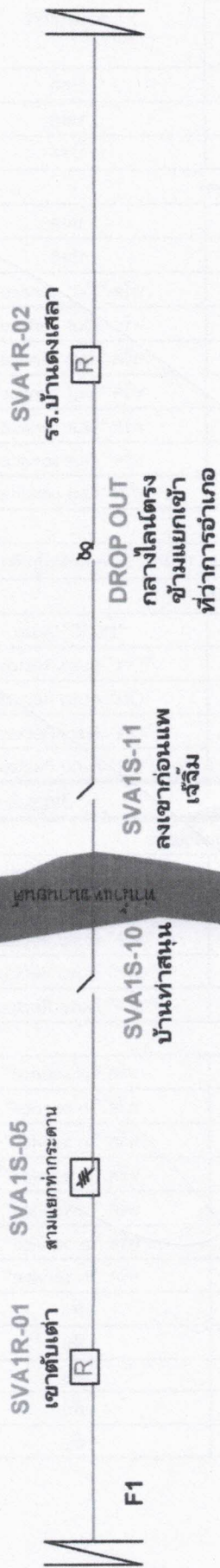
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

# ใบสั่งทำสวิตชิง

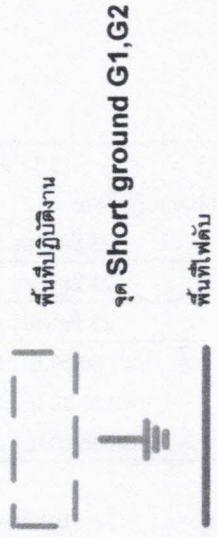
1. สถานที่ทำงาน	แม่ละมูน
2. กำหนดวันที่ทำงาน	11 ต.ค. 67 ระหว่าง 09.00 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ลญ. งานที่ทำ ติดตั้งรีโคลสเซอร์ แม่ละมูน ตามใบขอปฏิบัติงาน 1456/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราชภรณ์นิยม วันที่ 5 ตุลาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย	 วันที่ 5 ตุลาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย	วันที่ 5 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,นางสาวสุภัสชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SVA01R-01	Normal	Non-Reclosing, ALT		ทรน.		R เขาดับเต่า
3	SVA01S-10	สับ	ปลด (ใช้โหดบัสเตอร์)		ศว.		DIS บ้านท่าสนุ่น
4	SVA01S-11	สับ	ปลด		ศว.		DIS ข้ามแพขนานยนต์
5	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการเทสไฟ, ข้อตรวจจุดจุด G1						
6	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการเทสไฟ, ข้อตรวจจุดจุด G2						
7	หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ พร้อมลงข้อมูลใน WeSafe เรียบร้อย						
8	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ผู้ควบคุมงานรับทราบและปฏิบัติงานได้						
9	SVA01R-01	Non-Reclosing, ALT	Normal		ทรน.		R เขาดับเต่า
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
10	เมื่อผู้ควบคุมงาน ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
11	SVA01R-01	Normal	Non-Reclosing, ALT		ทรน.		R เขาดับเต่า
12	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดข้อตรวจจุดจุด G1						
13	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดข้อตรวจจุดจุด G2						
14	หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ พร้อมลงข้อมูลใน WeSafe เรียบร้อย						
15	SVA01S-11	ปลด	สับ		ศว.		DIS ข้ามแพขนานยนต์
16	SVA01S-10	ปลด	สับ		ศว.		DIS บ้านท่าสนุ่น
17	SVA01R-01	Non-Reclosing, ALT	Normal		ทรน.		R เขาดับเต่า
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

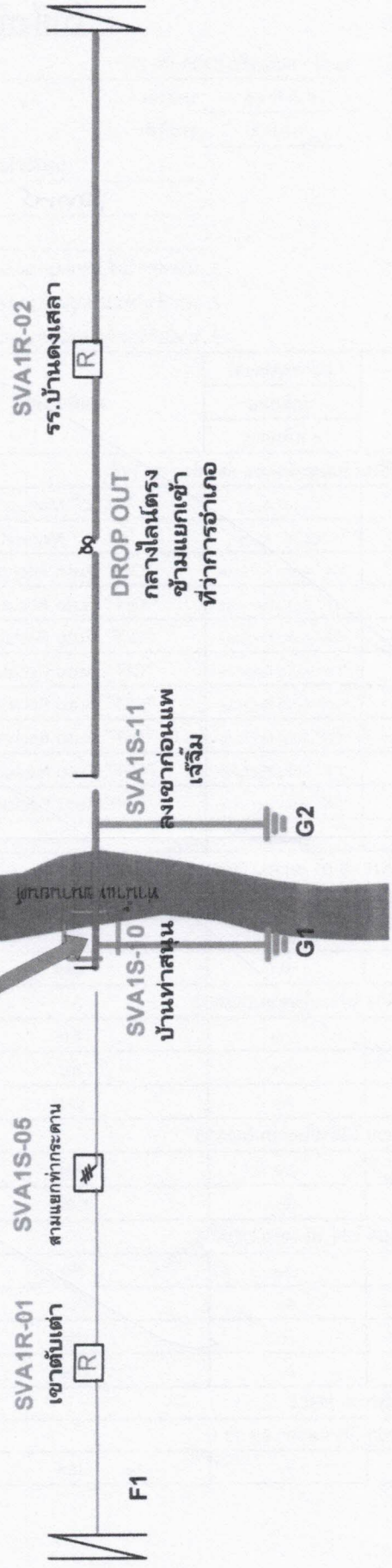
# สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



# สถานะการจ่ายไฟขณะปฏิบัติงาน



1. จุดติด RE แม่เหล็ก (ก่อนข้ามแป้นสวิชต์)



# สถานะการจ่ายไฟหลังปฏิบัติงาน

