



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วิญญูขอตัดไฟ

6 ธ.ค. 2567

เลขที่
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชิตราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก3)
ตำแหน่ง

ด้วย อ.ก.ป.บ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร 15 ตามบันทึก จำนวน 1 แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	สถานีฯ สมุทรสาคร 15 (SMO)	8 ธ.ค. 67	08.30 น.	16.30 น.	เชื่อมสายส่ง 115 เควี SMO3YB-01	-	-
2		9 ธ.ค. 67	09.00 น.	-	AC Withstand Test 24 ชม.	-	-
3		10 ธ.ค. 67	-	09.00 น.		-	-

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายกฤษณะศักดิ์ รักเนตรสาคร ตำแหน่ง ช.ผ.ป.บ. โทร 083-018-3924

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.3

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 วงจร/หม้อแปลง 115KV จาก 500DE157 SMO3YB-01
ในวันที่ 8 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1661/2567
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2-3 วงจร/หม้อแปลง - จาก 09/1/16 AC SMO ถึง -
ในวันที่ 9-10 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 09:00 น. ถึง - น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ วงจร/หม้อแปลง จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
พนักงานศูนย์ฯ นาย อชุตม์ วัฒนศิริ ประสานงานการขอตัดไฟกับ วิทยุ กทม. อีโก้ วิทยุ โทร. 1661

(นาย กฤษณะศักดิ์ รักเนตรสาคร)
ช.ผ.ป.บ. 51114 ๒๖.๐๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 ก.ป.บ.(คฟ)
เรียน ผจก. กฟก.3

อก.บ.ช.(ก3) , อก.ว.ว.(ก3)

อนุมัติ และแจ้ง จป.เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย พร้อมทั้ง

ลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 1 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจก. 2 (สถานี SMO)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 09:00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

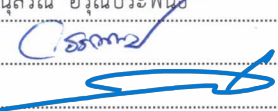
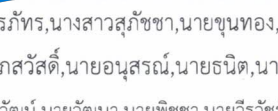
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน หน้าสถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร 15 (SMO)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 8,9,10 ธ.ค.67 เวลา 08.30 น. ถึง น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟจ.สก. งานที่ทำ จั้ม DDE.เข้า SMO03YB-01และ Acสถานีฯ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1661/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์ วันที่ 5 ธันวาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 5 ธันวาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 5 ธันวาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายพิรภัทร,นางสาวสุภักษา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนโษ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	SME03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
3	SMD03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
4	- พร้อมทำการจั้ม DDE.สายส่ง 115 KV.หน้าสถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร 15 (SMO) ช่วงดึงเข้า SMO03YB-01						
5	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 KV.และใบมีด 115 KV.ของสถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร 15 ให้เปิดวงจรโชว์ "OPEN" ทั้งหมดทุกตัว						
6	แจ้ง HL 115 KV. ทำการจั้ม DDE.สายส่ง 115 KV. บริเวณหน้าสถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร 15 (ตามผังแนบ) เข้าได้						
7	หลังจาก HL 115 KV. ทำการจั้ม DDE.สายส่ง 115 KV. บริเวณหน้าสถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร 15 (ตามผังแนบ) เข้าเสร็จเรียบร้อย						
8	SME03YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
9	SMD03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching วันที่ 8 ธ.ค.67 %%%%%%%%%%							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	- พร้อมทำการจ่ายไฟ AC สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร 15 (SMO) เวลา 09.00 น.(9 ธ.ค.67)						
3	แจ้งทางบริษัทที่รับผิดชอบทำการสับใบมีด 115 KV.แล้วจ่ายเบรกเกอร์ 115 KV.เข้าได้ทั้งหมด						
4	แจ้งทางบริษัทที่รับผิดชอบทำการดันทรีคเบรกเกอร์ 22 KV.แล้วจ่ายเบรกเกอร์ 22 KV. เข้าได้ทั้งหมด						
%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching วันที่ 9 ธ.ค.67 %%%%%%%%%%							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	หลังจากทำการจ่ายไฟ AC สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร 15 (SMO)ครบ 24 ชั่วโมง (10 ธ.ค.67)						
3	แจ้งทางบริษัทที่รับผิดชอบทำการแล้วปลดเบรกเกอร์ 22 KV.ออกทั้งหมดและดึงทรีคออกทั้งหมด						
4	แจ้งทางบริษัทที่รับผิดชอบทำการปลดเบรกเกอร์ 115 KV.ออกทั้งหมดและปลดใบมีด 115 KV.ออกทั้งหมด						
%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching วันที่ 10 ธ.ค.67 %%%%%%%%%%							

สภาพการจ่ายไฟภายหลัง Hotline
 เชื่อมสายส่งรองรับการ AC Withstand
 Voltage Test วันที่ 9-10 ตุลาคม 2567

