



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

25 พ.ย. 2567

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.3

วันที่

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณรัช

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก3)

ชื่อผู้ส่ง นายสิทธิชัย หอระตะ

ตำแหน่ง หน.คฟ.(ก3)

ด้วย กปบ.ก3 จะดำเนินการดับไฟสายส่ง 115 เควี เพื่อเชื่อมสาย UG 115 kV บริเวณ TOYOTA พระราม 2 พร้อมดำเนินการ AC Withstand Voltage Test ตามแผนผังแนบจำนวน 3 แผ่น ดังนี้

ที่	พีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	115 kV	26 พ.ย. 67 - 27 พ.ย. 67	07.00 น.	18.00 น.	เชื่อมสาย UG 115 kV บริเวณ TOYOTA พระราม 2 พร้อม ดำเนินการ AC Withstand Voltage Test	SMC03YB-01 SMC04YB-01	DDE (ก่อน บ.ลี้กจา) SMC03YS- 04	นายกฤษณะศักดิ์ รักเนตรสาคร

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายกฤษณะศักดิ์ รักเนตรสาคร ตำแหน่ง หน.คฟ. โทร. 083-0183924

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
- พิกัดพื้นที่ดับไฟ 3.1 เริ่มต้น Lat : Long:.....
3.2 สิ้นสุด Lat : Long:.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กพก.3

เรียน อ.ก.ปบ.(ก3)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1. พีดเดอร์ 115 kV จาก SMC04YB-01 ถึง SMC03YS-04
ในวันที่ 26-27 พ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ถึง 18.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1467/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมภังค์ จิตประทีป ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายกฤษณะศักดิ์ รักเนตรสาคร

(นายสมภังค์ จิตประทีป)
หน.ก.ปบ.(ก3)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)

เรียน อ.ก.สฟ.(ก3), อ.ก.ว.ว.(ก3), ผจก. นพ.ค.ส.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ 3 แผ่น


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

คคฟ. 1 (สถานี - SMC -)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 06.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

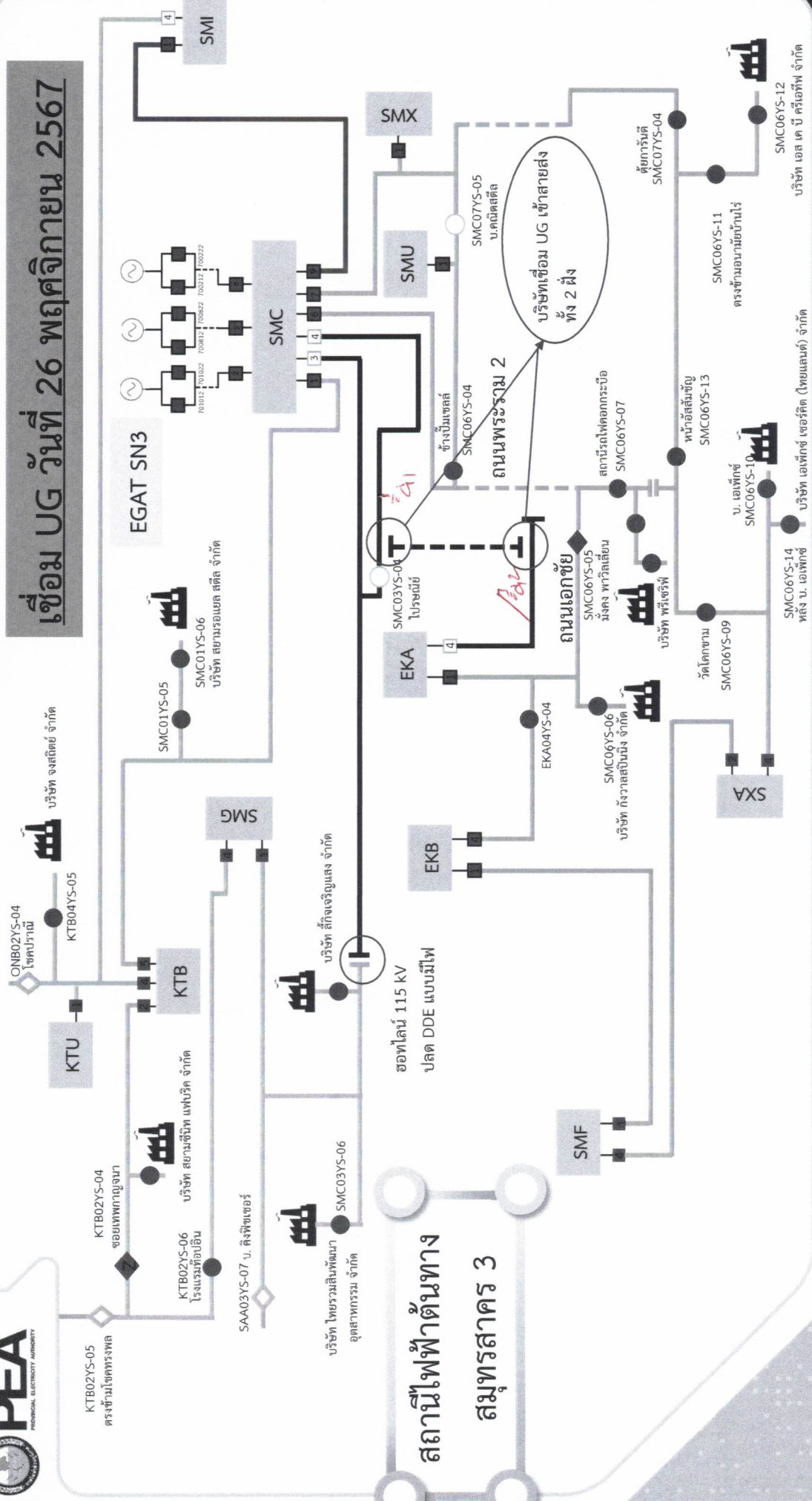
1. สถานที่ทำงาน	บริเวณ TOYOTA พระราม 2		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	26 ถึง 27 พ.ย.67	ระหว่าง	07.00 น. ถึง 18.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กปบ.(ก.3)	งานที่ทำ	เชื่อมสาย UG 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1467/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสามาด จิตรมานะศักดิ์		วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567
	1. นายจิรวัดน์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายวัฒนา, นายอมร		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นางสาวพิชชา, นายสามารด		(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
	3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนเฑาะ		(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
**** วันที่ 26 พ.ย.67 ****							
ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching							
ตรวจสอบสถานะจ่ายไฟ Close Loop SMC01YB-01 , SMC03YB-01 อยู่สถานะปกติ							
1	SMC03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
2	SMG01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		เบรกเกอร์ 115 เควี
3	ตรวจสอบใบมีด 115 เควี SMC04YS-01,03 และ EKA02YS-01,02 อยู่ตำแหน่ง "Open"						
4	แจ้ง กฟส.สค.ทำการตรวจสอบ ABS SMC03YS-04 (ไปรษณีย์)อยู่ตำแหน่ง Open พร้อม "ล๊อคกุญแจ"						
5	เมื่อพร้อมดับไฟ 115 เควีเวลา 07.00 น.						
6	SMC03YB-01	สับ	ปลด		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
7	SMC04YS-01	สับ	ปลด		SMC		ใบมีด 115 เควี
8	SMC04YS-03	สับ	ปลด		SMC		ใบมีด 115 เควี
9	แจ้ง H/L ทำการปลดสาย 115 เควีบริเวณหน้า บ.ลี้กิจเจริญแสงออกทั้ง 3 เฟสได้						
10	เมื่อ H/L ทำการปลดสาย 115 เควีบริเวณหน้า บ.ลี้กิจเจริญแสงออกทั้ง 3 เฟสแล้วเสร็จ						
11	แจ้ง กฟส.สค Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G1 (115kV.)						
12	แจ้ง กฟส.สค Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G2 (115kV.)						
13	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงาน รับทราบ						
14	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อย						
15	SMG01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		เบรกเกอร์ 115 เควี
16	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
17	แจ้งบริษัทเชื่อม UG เข้าสายส่งทั้ง 2 ฝั่งได้						
**** สิ้นสุด Switching เข้าของวันที่ 26 พ.ย.67 ****							
18	เมื่อ กปบ.ก3.แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
19	SMG01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		เบรกเกอร์ 115 เควี
20	แจ้ง กฟส.สค ทำการปลด Short Ground จุด G1 (115kV.)						
21	แจ้ง กฟส.สค ทำการปลด Short Ground จุด G2 (115kV.)						
22	แจ้ง H/L ทำการเชื่อมสาย 115 เควีบริเวณหน้า บ.ลี้กิจเจริญแสงเข้าทั้ง 3 เฟสได้						
23	เมื่อ H/L ทำการเชื่อมสาย 115 เควีบริเวณหน้า บ.ลี้กิจเจริญแสงเข้าทั้ง 3 เฟสแล้วเสร็จ						
24	SMC03YS-01	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	SMC03YS-03	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 เควี
26	SMC04YS-01	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 เควี
27	SMC04YS-03	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 เควี
28	SMC03YB-01	ปลด	สับ คง"OFF"Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
29	SMC04YB-01	ปลด	สับ คง"OFF"Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
30	ทำการ AC จุดที่เชื่อม UG เป็นเวลา 24 ชม.						
31	SMC03YB-01	ปลด	สับ คง"OFF"Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
32	SMC04YB-01	ปลด	สับ คง"OFF"Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
**** สิ้นสุด Switching ช่วงเย็นของวันที่ 26 พ.ย.67 ****							
**** วันที่ 27 พ.ย.67 ****							
33	เมื่อทำการ AC จุดที่เชื่อม UG เป็นเวลา 24 ชม.แล้วเสร็จ						
34	ให้คงสถานะการจ่ายไฟไว้แบบนี้จนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลง						
**** สิ้นสุด Switching ทั้งหมดของวันที่ 27 พ.ย.67 ****							



เชื่อม UG วันที่ 26 พฤศจิกายน 2567



สถานีไฟฟ้าต้นทาง
สมุทรสาคร 3

ฮอตไลน์ 115 kV
ปลด DDE แบบมีไฟ

ถนนเอกชัย
ถนนพชรวงม 2
บริษัทเชื่อม UG เข้าสายส่ง
ทั้ง 2 ฝั่ง

EGAT SN3

บริษัท เอส เค บี ครีเอทีฟ จำกัด
บริษัท เอทีพี จำกัด
บริษัท เอทีพี (ไทยแลนด์) จำกัด
บริษัท เอทีพี เซอร์คิต (ไทยแลนด์) จำกัด
บริษัท เอทีพี จำกัด

บริษัท จงสถิตย์ จำกัด
บริษัท สยามธเนศ สตีล จำกัด
บริษัท สยามธเนศ สตีล จำกัด
บริษัท สยามธเนศ สตีล จำกัด

บริษัท โขขันธ์ จำกัด
บริษัท สยามธเนศ สตีล จำกัด
บริษัท สยามธเนศ สตีล จำกัด

บริษัท สยามธเนศ สตีล จำกัด
บริษัท สยามธเนศ สตีล จำกัด
บริษัท สยามธเนศ สตีล จำกัด

บริษัท โขขันธ์ จำกัด
บริษัท สยามธเนศ สตีล จำกัด
บริษัท สยามธเนศ สตีล จำกัด

บริษัท สยามธเนศ สตีล จำกัด
บริษัท สยามธเนศ สตีล จำกัด
บริษัท สยามธเนศ สตีล จำกัด

