



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.สค.ปบ. ๕๙๐๗ / ๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา  
ชื่อผู้ส่ง นายคณิต สุมโนธรรม

Switching Deadline

วันที่ ๕ ๗.๑.๖๒

ส่งทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์  
วันที่ ๒.๖.๖๒

วันที่ .....  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ผจก.ภฟง.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า จ.สมุทรสาคร จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ระบบสายส่ง ๑๓๕ เควี ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒  
แผ่น ดังนี้

ที่	พิกเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	๑๓๕ เควี	๖ ต.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	จิมสายระบบสายส่ง 115 เควี บริเวณ สามแยกหมู่ 4 นาดี ตำบล ถนนพระราม2	จุดปลดสาย โดยวิธีฮอท ไลน์กระเช้า ระบบ ๑๓๕ เควี ดันที่๕๖	SAA๓YS-๐๗ บ.คิงพีชเซอร์ และถึง สค.๗	นายอนุทร ชูโชติ โทร ๐๘ ๙๘๗๒-๙๖๙๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง ทผ.ปบ โทร ๐๘-๑๙๙๕-๕๒๖๖

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายคณิต สุมโนธรรม)

ตำแหน่ง ผจก.ภฟง.สค.ชั้น๑

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓  
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ SMC 8Y8-๗ พัดเคอร์ 1 จาก SAPSYS-๐๑ ถึง 222 ๐๖.56  
ในวันที่ 6 ก.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1387
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พัดเคอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พัดเคอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พัดเคอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พัดเคอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย พรวิมล ชื่น ประธานงานการขอดับไฟกับ 2๑๖ อีบก กฟผ.๓๐๐.  
28 ก.ค. 62

พรวิมล ชื่น  
(2๑๖ อีบก กฟผ.๓๐๐.)  
๑๘.๐.๓๓๓ ๒๕๖๑.๐๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.) 2741  
เรียน ผจก. กฟผ.๓๐.  
อก.บช.(ก.๓) อก.ว.ว.(ก.๓)  
**อนุมัติ** และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น  
แผนผังแนบ 2 แผ่น  
ผจฟ. (สถานี) \_\_\_\_\_  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ \_\_\_\_\_ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

พรวิมล ชื่น  
(นายภัทพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา)  
อก.ปบ.(ก.๓) 30 ก.ย. 2562

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณสามแยกหมู่ 4 นาดี						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	6 ต.ค. 62	เวลา	08.00 น.	ถึง	6 ต.ค. 62	เวลา	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค.	งานที่ทำ	เชื่อมสายส่ง 115 เควี ให้		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1387/2562	
บริษัท ไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด							
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ					วันที่	28 กันยายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย						วันที่	28 ก.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย						วันที่	30 ก.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ตรวจสอบสถานะ Airbreak Switch 115 เควี หน้าบริษัท ไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด รหัส SMC03YS-06 อยู่สถานะปลด+ล๊อคกุญแจ						
3	ให้ทำการ Off Function Throw Over สถานีฯ สมุทรสาคร 4						
4	ย้ายโหลดผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท ไทยยูเนียนโพรเซสโปรดักส์ จำกัด (มหาชน) ไปรับไฟจากสถานีฯ สมุทรสาคร 5 ผ่านสถานีฯ สมุทรสาคร 4						
5	SMC03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
6	SMG01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMG		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
7	SMD02YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
8	ตรวจสอบสถานะ Load Break Switch 115 เควี รหัส SAA03YS-07 สถานะปกติไม่โซว์ Low gass						
9	SAA03YS-07	สับ ล๊อคกุญแจ	ปลด ล๊อคกุญแจ		สค.		LBS คิงพีชเซอร์
10	ตรวจสอบสถานะ ใบมีด Load Break Switch 115 เควี รหัส SAA03YS-07 คิงพีชเซอร์ สถานะโซว์ Open และ Indicator โซว์สีเขียวทั้ง 3 เฟส						
11	SMD02YB-01	"On" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
12	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 115 เควี SMC01YB-01 และ SMC03YB-01 จ่ายไฟ Close Loop ตามปกติ						
13	SMG01YB-01	สับ	ปลด		SMG		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
14	SMG01YS-01	สับ	ปลด		SMG		DIS ใบมีด 115 เควี
15	SMG01YS-03	สับ	ปลด		SMG		DIS ใบมีด 115 เควี
16	SMG01YS-04	สับ	ปลด		SMG		DIS ใบมีด 115 เควี
17	แจ้งสถานะการจ่ายไฟด้าน SMC03YB-01 ให้ผู้ควบคุมงานทราบ ก่อนทำการปลดสายส่ง 115 เควี เลย์บริเวณสามแยกหมู่ 4 นาดี เสาต้นที่ 56						
18	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี ปลดสายส่ง 115 เควี เสาต้นที่ 56 แบบมีไฟ						
19	เมื่อ Hotline กระเช้า 115 เควี ปลดสายส่ง 115 เควี เสาต้นที่ 56 เสร็จเรียบร้อย						
20	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟจ.สค. ทราบ						
21	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ สายส่ง 115 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G1						
22	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ สายส่ง 115 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G2						
23	เมื่อทำการ Short Ground ระบบจำหน่าย 115 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
24	แจ้งให้ กฟจ.สค. ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	SMC03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
26	เมื่อปฏิบัติงานจัมสายส่ง 115 เควี บริเวณสามแยกหมู่ 4 นาติ แล้วเสร็จ ยืนยันสามารถจ่ายไฟกลับสภาพปกติได้						
27	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G1						
28	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G2						
29	เมื่อทำการปลด Short Ground 115 เควี แล้วเสร็จ เวลา .....ผู้แจ้ง.....						
30	เมื่อพร้อมทำการ AC Withstand Test สายส่ง 115 เควี ที่ก่อสร้างใหม่ ถึงบริษัท ไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด						
31	SMG01YS-01	ปลด	สับ		SMG		DIS ไบมีด 115 เควี
32	SMG01YS-03	ปลด	สับ		SMG		DIS ไบมีด 115 เควี
33	SMG01YS-04	ปลด	สับ		SMG		DIS ไบมีด 115 เควี
34	SMG01YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMG		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
35	เมื่อพร้อมทำการ AC Withstand Test สายส่ง 115 เควี ครบ 30 นาที						
36	SMG01YB-01	สับ	ปลด		SMG		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
37	SMG01YS-01	สับ	ปลด		SMG		DIS ไบมีด 115 เควี
38	SMG01YS-03	สับ	ปลด		SMG		DIS ไบมีด 115 เควี
39	SMG01YS-04	สับ	ปลด		SMG		DIS ไบมีด 115 เควี
40	แจ้งสถานะพื้นที่ดับไฟสายส่ง 115 เควี ให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
41	SMC03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
42	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี เชื่อมสายส่ง 115 เควี บริเวณสามแยกหมู่ 4 นาติ เสาต้นที่ 56 แบบมีไฟ						
43	เมื่อ Hotline กระเช้า 115 เควี เชื่อมสายส่ง 115 เควี บริเวณสามแยกหมู่ 4 นาติ เสาต้นที่ 56 แบบมีไฟ เสร็จเรียบร้อย						
44	จ่ายไฟเบรกเกอร์ 115 เควี SMC01YB-01 และ SMC03YB-01 Close Loop ตามปกติ						
45	SMG01YS-01	ปลด	สับ		SMG		DIS ไบมีด 115 เควี
46	SMG01YS-03	ปลด	สับ		SMG		DIS ไบมีด 115 เควี
47	SMG01YS-04	ปลด	สับ		SMG		DIS ไบมีด 115 เควี
48	SMG01YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMG		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
49	ย้ายโหลดผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท ไทยยูเนียนโพรเซส โปรดักส์ จำกัด (มหาชน) กลับจากสถานีฯ สมุทรสาคร 5						
50	SMD02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
51	ตรวจสอบสถานะ Load Break Switch 115 เควี รหัส SAA03YS-07 สถานะปกติไม่ไขว่ Low gass						
52	SAA03YS-07	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		สค.		LBS คิงพิชเซอร์
53	ตรวจสอบสถานะ ไบมีด Load Break Switch 115 เควี รหัส SAA03YS-07 คิงพิชเซอร์ สถานะไขว่ Close และ Indicator ไขว่สีแดงทั้ง 3 เฟส						
54	SMD02YB-01	สับ	ปลด		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
55	SMC03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
56	SMG01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMG		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
57	ให้ทำการ On Function Throw Over สถานีฯ สมุทรสาคร 4						
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

အကျဉ်းချုပ်ဖွဲ့စည်းပုံ



