



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
MEDICAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กต.บ.นจ.(กป) ๖๖๐ / ๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโททอง

ชื่อผู้ส่ง นายสมเจตน์ สะวังจู

## วิญญูขอตัดไฟ

ส่งทางสารบรรณเลขที่วชนทต

วันที่ ๒๙ มิ.ย. ๒๕๖๕

วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(กต)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ต.บ.นจ.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.ต.บ.นจ. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า โวลต์ ๑๑๕ kV... ตามแผนผัง  
สังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ ปฏิบัติ และบริเวณที่ ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	Smc6yb-01	๑ - ๓ ก.ค.๖๕ และ <del>๖ - ๗ ก.ค.๖๕</del> 6-10 ก.ค. 65 สภาพร	๑๙.๐๐ น. ๑๙.๐๐ น.	๐๖.๐๐ น. ๐๖.๐๐ น.	<u>กรมทางหลวง</u> <u>ยกคันทางยก</u> <u>ระดับแนวถนน</u> <u>พระราม ๒</u>	ปากทางซอย โรงิ่งด้านถนน พระราม 2	แอร์เบรค 115 KV บ.คณิต สตีร์ รท์ส SMC7YS-05	นายกฤษณ แสงเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....ไม่มี.....  
ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายกฤษณ แสงเงิน ตำแหน่ง ท.ผ.กป โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖  
พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะได้ตรวจสอบก่อน  
ปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

(...นายสมเจตน์ สะวังจู...)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ต.บ.นจ.

แผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

✓ อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ 115 จาก SMC64๑-01 ถึง SMC745-05  
ในวันที่ ~~1-3 ก.ค. ๖5~~ ตั้งแต่วันที่ 19.00 น. ถึง 06.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1123/๖5  
6-10 <sup>สถานี</sup> ก.ค.๖5 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่วันที่ น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่วันที่ น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่วันที่ น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่วันที่ น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมพร อันติเกศธรกิจประสานงานการขอดับไฟกับ ทยภก๑๓ และ อิน

สมพร อันติเกศธรกิจ  
( วศก. ๗ แทน นพ.ดล. )

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.บมอ.

อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th).

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจพ. 2 (สถานีฯ สมทรรสาร 8)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์  
นครปฐม ตั้งแต่วันที่ 18.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน แนวถนนพระราม2
2. กำหนดวันที่ทำงาน 1-3, ~~6-8~~ ก.ค. 65 6-10 ก.ค. 65 เวลา 19.00 น. ถึง 06.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟส.บจนจ. งานที่ทำ บ.อิตาเลียนไทยก่อสร้างทางยกระดับ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1123/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายสถาพร ดันดิเกษตรกิจ วันที่ 29 มิถุนายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 29 มิถุนายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 29 มิถุนายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโชน (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายศุภสวัสดิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
<b>10 ก.ค. 65</b>							
1	งานทำวันที่ 1 ก.ค. 65 เวลา 19.00 น. - 3 ก.ค. 65 เวลา 06.00 น., วันที่ 6 ก.ค. 65 เวลา 19.00 น. - <del>8</del> ก.ค. 65 เวลา 06.00 น.						
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
3	แจ้ง กฟจ.สค.ตรวจสอบ AB.SMC07S-05 (บ.คณิต สตีล) ให้อยู่ตำแหน่ง OPEN พร้อมล๊อคกุญแจ						
4	SMC06YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
5	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU	-	-
6	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU	R	LOAD 4.91 MW.
7	SMUBR-02	Normal	Nonreclosing,GND		SMU	R	LOAD 2.94 MW.
8	SMUBR-03	Normal	Nonreclosing,GND		SMU	R	LOAD 1.01 MW.
9	SMUBR-04	Normal	Nonreclosing,GND		SMU	R	LOAD 3.2 MW.
10	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
11	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	LOAD 1.03 MW.
12	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX	-	-
13	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX	-	LOAD 5.37 MW.
14	ย้ายโหลด SMU01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก EKA02						
15	EKA02S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ยูนิเวอร์แซล
16	SMUBR-01	สับ	ปลด		SMU	R	-
17	ย้ายโหลด SMU02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMU04						
18	SMU02S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้าสถานีฯ
19	SMUBR-02	สับ	ปลด		SMU	R	-
20	ย้ายโหลด SMU03 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMX05, ย้ายโหลด SMU04 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMX04						
21	SMX04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMX		-
22	SMU03S-03	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้าสถานีฯสมุทรสาคร8 (เก่า)
23	SMUBR-03	สับ	ปลด		SMU	R	-
24	SMUBR-04	สับ	ปลด		SMU	R	-
25	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						
26	SMU01YB-01	สับ	ปลด		SMU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
27	SMU01YS-01	สับ	ปลด		SMU	-	ใบมีด 115 เควี
28	SMC06YB-01	สับ	ปลด		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
29	SMC06YS-02	สับ	ปลด		SMC		ใบมีด 115 เควี
30	SMC06YS-03	สับ	ปลด		SMC		ใบมีด 115 เควี
31	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
32	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
33	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
34	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-
35	SMX04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-
36	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
37	เมื่อชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
38	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
39	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-
40	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		-
41	SMX04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		-
42	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		-
43	SMC06YS-02	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 เควี
44	SMC06YS-03	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 เควี
45	SMC06YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
46	SMU01YS-01	ปลด	สับ		SMU		ใบมีด 115 เควี
47	SMU01YB-01	ปลด	สับ		SMU		เบรกเกอร์ 115 เควี
48	SMC06YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
49	ย้ายโหลด SMU03 ทั้งหมดกลับจาก SMX05, ย้ายโหลด SMU04 ทั้งหมดกลับจาก SMX04						
50	ควบคุมแรงดัน SMU-TP1 ให้อยู่ที่ 22.7 เควี						
51	SMUBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		SMU		R
52	SMUBR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		SMU		R
53	SMU03S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าสถานีฯสมุทรสาคร8 (เก่า)
54	SMX04VB-01	สับ	ปลด		SMX		-
55	ย้ายโหลด SMU02 ทั้งหมดกลับจาก SMU04						
56	SMUBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		SMU		R
57	SMU02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าสถานีฯ
58	ย้ายโหลด SMU01 ทั้งหมดกลับจาก EKA02						
59	SMUBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		R
60	EKA02S-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ยูนิเวอร์แซล
61	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-
62	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU		R
63	SMUBR-02	Nonreclosing,GND	Normal		SMU		R
64	SMUBR-03	Nonreclosing,GND	Normal		SMU		R
65	SMUBR-04	Nonreclosing,GND	Normal		SMU		R
66	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
67	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
68	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-
69	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

