



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# Switching Deadline

## วิทยุขอตัดไฟ

19/07/67

เลขที่ กต.บ.นจ.(กป) ๑๘๘๓ / ๒๕๖๗  
ชื่อผู้รับ นายพิทธรินทร์ พิชราสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายกฤษณ แสงเงิน

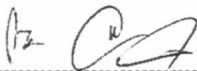
วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(กต)  
ตำแหน่ง ท.ก.ป.ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.ต.บ.นจ

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

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ ปฏิบัติ และบริเวณที่ ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMC6YB-01	๑๙ - ๒๒ ก.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ติดตั้ง Support UG ๑๑๕ เควี	สถานี สค.3	SMC7YS-05 แอร์เบรก 115 เควี บ.คณิศสตร์	นายกฤษณ แสงเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖
๒	SMC6YB-01	๒๕ - ๒๖ ก.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ติดตั้ง Support UG ๑๑๕ เควี	สถานี สค.3	SMC7YS-05 แอร์เบรก 115 เควี บ.คณิศสตร์	นายกฤษณ แสงเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ   
(นายกฤษณ แสงเงิน)  
ตำแหน่ง ท.ก.ป.  
ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.ต.บ.นจ.

แผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ศคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ศคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พีดเคอร์ 115kv จาก SMC06YB-01 ถึง SMC07YS-05  
ในวันที่ 19-22 ก.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 19.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1021/67 SMU01YB-01
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พีดเคอร์ 115kv จาก SMC06YB-01 ถึง SMC07YS-05  
ในวันที่ 25-26 ก.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 19.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ SMU01YB-01
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พีดเคอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พีดเคอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พีดเคอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่
- พนักงานศูนย์ฯ นาย สุวิวัฒน์ ธีระคุณ ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย กฤษณ บบวิจิตร  
19 ก.ค. 67  
(นาย สุวิวัฒน์ ธีระคุณ)  
ชก. 5 โทร. ๕๕.๑๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(ศฟ.)

เรียน ผจก. ศคฟ. บวศ.

อก.วว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง.....แผ่น

แผนผังแนบ 1.....แผ่น


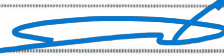
ผจพ. 2 (สถานี SMU )

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์  
นครปฐม ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สายส่ง 115 เควี SMC - ABS รหัส SMC07YS-05
2. กำหนดวันที่ทำงาน 19-22,25-26 ก.ค. 67 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟส.บจ. งานที่ทำ ติดตั้ง Support UG 115 kV ตามใบขอปฏิบัติงาน 1021/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง วันที่ 19 กรกฎาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 19 กรกฎาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 19 กรกฎาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายนครินทร์, นส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายจิรวัดณ์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นายพีรภัทร, นส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดต่อนก่อนทำสวิตชิง							
1	ดับไฟ 2 ช่วง ช่วงแรกวันที่ 19 - 22 ก.ค. 67, ช่วงที่สองวันที่ 25 - 26 ก.ค. 67						
2	SMC06YB-01	Auto	Manual		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
3	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU	-	
4	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU	R	โหลด 3.35 MW
5	SMUBR-02	Normal	Nonreclosing		SMU	R	โหลด 1.82 MW
6	SMUBR-03	Normal	Nonreclosing, GND		SMU	R	โหลด 4.29 MW
7	SMUBR-04	Normal	Nonreclosing, GND		SMU	R	โหลด 4.02 MW
8	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX	-	
9	SMX02VB-01	Auto	Manual		SMX	-	โหลด 6.5 MW
10	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	
11	EKA02VB-01	Auto	Manual		EKA	-	โหลด 0.9 MW
12	ย้ายโหลดวงจร SMU01 ไปรับไฟจากวงจร EKA02						
13	EKA02S-08	ปลด	สับ		บจ.	SCADA	SF6 ยูนิเวอร์แซล
14	SMUBR-01	สับ	ปลด		SMU	R	-
15	ย้ายโหลดวงจร SMU02 ไปรับไฟจากวงจร SMU04						
16	SMU02S-02	ปลด	สับ		บจ.		DIS หน้าสถานี
17	SMUBR-02	สับ	ปลด		SMU	R	-
18	ย้ายโหลดวงจร SMU03 ไปรับไฟจากวงจร SMX05 และ ย้ายโหลดวงจร SMU04 ไปรับไฟจากวงจร SMX04						
19	SMX04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMX	-	-
20	SMU03S-03	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้า สค.8 (เก่า)
21	SMUBR-03	สับ	ปลด		SMU	R	-
22	SMUBR-04	สับ	ปลด		SMU	R	-
23	ย้ายไฟเลี้ยงหม้อแปลง Station Service ไปรับไฟจากด้านนอกสถานี						
24	เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 08.00 น.						
25	SMU01YB-01	สับ	ปลด		SMU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
26	SMU01YS-01	สับ	ปลด		SMU	-	ใบมิต 115 เควี
27	SMC06YB-01	สับ	ปลด		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
28	SMC06YS-01	สับ	ปลด		SMC		-	ใบมีด 115 เควี
29	SMC06YS-03	สับ	ปลด		SMC		-	ใบมีด 115 เควี
30	ตรวจสอบ ABS 115 เควี บริเวณ บ.คณิต สติล รหัส SMC07YS-05 ให้อยู่ตำแหน่งปลดพร้อมล๊อคกุญแจ							
31	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.บจนจ. ทราบ							
32	แจ้ง กฟส.บจนจ.ลงข้อมูลใน We Safe							
33	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้							
34	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-	
35	SMX04VB-01	Manual	Auto		SMX		-	
36	SMX05VB-01	Manual	Auto		SMX		-	
37	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	
38	EKA02VB-01	Manual	Auto		EKA		-	
****สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า****								
39	เมื่อ กฟส.บจนจ. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
40	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		-	
41	SMX04VB-01	Auto	Manual		SMX		-	
42	SMX05VB-01	Auto	Manual		SMX		-	
43	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-	
44	EKA02VB-01	Auto	Manual		EKA		-	
45	SMC06YS-01	ปลด	สับ		SMC		-	ใบมีด 115 เควี
46	SMC06YS-03	ปลด	สับ		SMC		-	ใบมีด 115 เควี
47	SMC06YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMC		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
48	SMU01YS-01	ปลด	สับ		SMU		-	ใบมีด 115 เควี
49	SMU01YB-01	ปลด	สับ		SMU		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
50	ตั้ง Manual SMU-TP1 ปรับแรงดัน 22.5 เควี							
51	ย้ายโหลดวงจร SMU03 กลับคืนจากวงจร SMX05 และ ย้ายโหลดวงจร SMU04 กลับคืนจากวงจร SMX04							
52	SMUBR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		SMU		R	-
53	SMUBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		SMU		R	-
54	SMU03S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	หน้า สค.8 (เก่า)
55	SMX04VB-01	สับ	ปลด		SMX		-	-
56	ย้ายโหลดวงจร SMU01 กลับคืนจากวงจร SMU04							
57	SMUBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		R	-
58	SMU02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บจนจ.		DIS	หน้าสถานีฯ
59	ย้ายโหลดวงจร SMU01 กลับคืนจากวงจร EKA02							
60	SMUBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		R	-
61	EKA02S-08	สับ	ปลด		บจนจ.	SCADA	SF6	ยูนิเวอร์แซล
62	SMC06YB-01	Manual	Auto		SMC		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
63	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-	
64	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU		R	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
65	SMUBR-02	Nonreclosing	Normal		SMU		R	
66	SMUBR-03	Nonreclosing	Normal		SMU		R	
67	SMUBR-04	Nonreclosing	Normal		SMU		R	
68	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-	
69	SMX02VB-01	Manual	Auto		SMX		-	
70	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	
71	EKA02VB-01	Manual	Auto		EKA		-	
****สิ้นสุด Switching ทั้งหมด****								



8a 128 2, 25 = 15500

8 256 2 =  
128 2

8 Pro 128 =

INC 1 = ~~1.6~~

" 2 = 9.27

1 = 6.96

2 = 18.69

Honor 200 12/256 = 9800

Honor 200 Pro = 14500

1000 11 = 15000

Pen 12 Pro 12/500

2A 128 = 8500

256 = 10300

Demo

F6 512/12 = 11300

M6 Pro 512/12 = 8000

Poco F5 Pro 512/12 = 9500