



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กต.บ.นจ.(กป) ๑๒๕๖ /๒๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายพิทธรินทร์ พิชราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายมานิช วาสกรี

## วิทยุขอตัดไฟ

สำนักงานบรรณอิเล็กทรอนิกส์

วันที่ ๑๒ ก.ย. ๒๕๖๖

Switching Deadline

วันที่ ๑๒ ก.ย. ๒๕๖๖

ตำแหน่ง อ.ก.บ.น(กต)

12 ก.ย. 66

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ต.บ.นจ.

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

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ ปฏิบัติ และบริเวณที่ ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	Smc6yb-01	๑๓ ก.ย.๖๖ ถึง ๑๖ ก.ย.๖๖	๑๙.๐๐ น.	๐๖.๐๐ น.	<b>กรมทางหลวง เทพิน ทางยก ระดับแนวถนน พระราม ๒</b>	ปากทางเข้า ซอยโรงสังคายน ถนนพระราม 2	แอร์เบรก 115 kV บ.คณิศ สติร รหัส SMC7YS-05	นายกฤษณ แสงเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....ไม่มี.....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายกฤษณ แสงเงิน ตำแหน่ง ทส.กป โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะได้ตรวจสอบก่อน  
ปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายมานิช วาสกรี)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ต.บ.นจ.

แผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115 จาก SMC645-01 ถึง SMC645-05, SMU  
ในวันที่ 13-16 ก.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 19.00 น. ถึง 06.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1362/66

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

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

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมพร อธิกิจเศรษฐกิจ ประธานงานการขอดับไฟดับ  
9 ก.ย. 66 สมพร อธิกิจเศรษฐกิจ  
(นายสมพร อธิกิจเศรษฐกิจ)

00/ก.๗ ๗/รัฐวิสาหกิจ กฟผ. นว.๑๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. ผพร. บบอ.

อก.วว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ทิ้ง 2 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น


ผจฟ. 2 (สถานีฯ สมุทรสาคร 8)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ  
นครปฐม ตั้งแต่เวลา 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	สายส่ง 115 เควี SMC - SMU					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	13 ก.ย. - 16 ก.ย.66	ระหว่าง	19.00 น.	ถึง	06.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.บจนจ.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่ายใต้ดิน	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1362/66	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ดันติเกษตรกิจ			วันที่	9 กันยายน 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	9 กันยายน 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	9 กันยายน 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย				1. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	SMC06YB-01	Auto	Manual		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
2	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		- โหลด 11.2 MW
3	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU		R โหลด 3.9 MW
4	SMUBR-02	Normal	Nonreclosing		SMU		R โหลด 1.7 MW
5	SMUBR-03	Normal	Nonreclosing		SMU		R โหลด 3.8 MW
6	SMUBR-04	Normal	Nonreclosing		SMU		R โหลด 3.8 MW
7	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		- โหลด 11.1 MW
8	SMX02VB-01	Auto	Manual		SMX		- โหลด 3.6 MW
9	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- โหลด 11.0 MW
10	EKA02VB-01	Auto	Manual		EKA		- โหลด 0.6 MW
11	ย้ายโหลดตัวจจร SMU01 ไปรับไฟจากตัวจจร EKA02						
12	EKA02S-08	ปลด	ล๊اب		บจนจ.	SCADA	SF6 ยูนิเวอร์แซล
13	SMUBR-01	ล๊اب	ปลด		SMU		R -
14	ย้ายโหลดตัวจจร SMU01 ไปรับไฟจากตัวจจร SMU04						
15	SMU02S-02	ปลด	ล๊اب		บจนจ.		DIS หน้าสถานีฯ
16	SMUBR-02	ล๊اب	ปลด		SMU		R -
17	ย้ายโหลดตัวจจร SMU03 ไปรับไฟจากตัวจจร SMX05 และ ย้ายโหลดตัวจจร SMU04 ไปรับไฟจากตัวจจร SMX04						
18	SMX04VB-01	ปลด	ล๊اب คง Manual		SMX		- -
19	SMU03S-03	ปลด	ล๊اب		สค.		DIS หน้า สค.8 (เก่า)
20	SMUBR-03	ล๊اب	ปลด		SMU		R -
21	SMUBR-04	ล๊اب	ปลด		SMU		R -
22	ย้ายไฟเลี้ยงหม้อแปลง Station Service ไปรับไฟจากด้านนอกสถานีฯ						
23	เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 19.00 น.						
24	SMU01YB-01	ล๊اب	ปลด		SMU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
25	SMU01YS-01	ล๊اب	ปลด		SMU		- ใบมีด 115 เควี
26	SMC06YB-01	ล๊اب	ปลด		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
27	SMC06YS-01	ล๊اب	ปลด		SMC		- ใบมีด 115 เควี
28	SMC06YS-03	ล๊اب	ปลด		SMC		- ใบมีด 115 เควี
29	ตรวจสอบ ABS 115 เควี บริเวณ บ.คณิต สติล รหัส SMC07YS-05 ให้อยู่ตำแหน่งปลดพร้อมล๊อคกุญแจ						
30	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.บจนจ. ทราบ						
31	แจ้ง กฟส.บจนจ.ลงข้อมูลใน We Safe						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
32	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
33	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-
34	SMX04VB-01	Manual	Auto		SMX		-
35	SMX05VB-01	Manual	Auto		SMX		-
36	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
37	EKA02VB-01	Manual	Auto		EKA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
38	เมื่อ กฟส.บจนจ. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (ในวันที่ 25 ส.ค.66 เวลา 06.00 น.)						
39	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		-
40	SMX04VB-01	Auto	Manual		SMX		-
41	SMX05VB-01	Auto	Manual		SMX		-
42	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
43	EKA02VB-01	Auto	Manual		EKA		-
44	SMC06YS-01	ปลด	สับ		SMC		- ไบมีด 115 เควี
45	SMC06YS-03	ปลด	สับ		SMC		- ไบมีด 115 เควี
46	SMC06YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
47	SMU01YS-01	ปลด	สับ		SMU		- ไบมีด 115 เควี
48	SMU01YB-01	ปลด	สับ		SMU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
49	ตั้ง Manual SMU-TP1 ปรับแรงดัน 22.5 เควี						
50	ย้ายโหลดวงจร SMU03 กลับคืนจากวงจร SMX05 และ ย้ายโหลดวงจร SMU04 กลับคืนจากวงจร SMX04						
51	SMUBR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		R -
52	SMUBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		R -
53	SMU03S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้า สค.8 (เก่า)
54	SMX04VB-01	สับ	ปลด		SMX		-
55	ย้ายโหลดวงจร SMU01 กลับคืนจากวงจร SMU04						
56	SMUBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		R -
57	SMU02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บจนจ.		DIS หน้าสถานี
58	ย้ายโหลดวงจร SMU01 กลับคืนจากวงจร EKA02						
59	SMUBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		R -
60	EKA02S-08	สับ	ปลด		บจนจ.	SCADA	SF6 ยูนิเวอร์แซล
61	SMC06YB-01	Manual	Auto		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
62	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-
63	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU		R
64	SMUBR-02	Nonreclosing	Normal		SMU		R
65	SMUBR-03	Nonreclosing	Normal		SMU		R
66	SMUBR-04	Nonreclosing	Normal		SMU		R
67	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-
68	SMX02VB-01	Manual	Auto		SMX		-
69	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
70	EKA02VB-01	Manual	Auto		EKA		-
สิ้นสุด Switching							



