



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

9 ก.พ. 67

เลขที่ กต.บ.นจ.(กป) ๒๔๕ / ๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณมงคล
ชื่อผู้ส่ง นายจำรัส ศรีมงคล

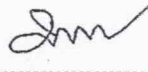
วันที่ ๗ ก.พ. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อก.ป.น.(กต)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.บ.นจ.

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

ที่	พีดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ ปฏิบัติ และบริเวณที่ ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	Smc6yb-01	๑๒ ก.พ.๖๗ ถึง ๑๖ ก.พ.๖๗	๑๙.๐๐ น.	๐๖.๐๐ น.	กรมทางหลวง ติดตั้ง BRARIER ทางยก ระดับ แนวถนน พระราม ๒	ปากทางเข้า ซอยโรงล้างด้าน ถนนพระราม 2	แอร์เบรค 115 kV บ.คณิต สตรี รหัส SMC7YS-05	นายฤทธิณ แสงเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖ (กรณีเร่งด่วน)

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑:๑ มีโอกาสชำรุด ๑:๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 
(นายจำรัส ศรีมงคล)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.บ.นจ.

แผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๑ ฟีดเดอร์ 115KV จาก SMC64B-01 ถึง SMC74S-05
ในวันที่ 12-16 ก.พ. ๖๖ ตั้งแต่เวลา 19.00 น. ถึง 06.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 248/67

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 สิริภัทร โพธิ์พันธ์ ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย กฤษณะ ใส่อิน

(นายสิริภัทร โพธิ์พันธ์)
๑๕ ก.พ. ๖๖ นพ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. ภาพส.บพ.

อก.วว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ 3 แผน

แผนผังแนบ 1 แผน

ผจพ. 2 (สถานี SMU)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
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 - ABS รหัส SMC07YS-05		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	12-16 ก.พ. 67	ระหว่าง	19.00 น. ถึง 06.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.บ.นจ.	งานที่ทำ	กรมทางติดตั้ง BRARIER ตามใบขอปฏิบัติงาน 248/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพีรภัทร โพธิ์พันธ์		วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวัดน์, นายวิเศษ, นายพชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นส.พิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโฆ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง							
1	SMC06YB-01	Auto	Manual		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
2	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU	-	
3	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU	R	โหลด 3.35 MW
4	SMUBR-02	Normal	Nonreclosing		SMU	R	โหลด 1.82 MW
5	SMUBR-03	Normal	Nonreclosing,GND		SMU	R	โหลด 4.29 MW
6	SMUBR-04	Normal	Nonreclosing,GND		SMU	R	โหลด 4.02 MW
7	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX	-	
8	SMX02VB-01	Auto	Manual		SMX	-	โหลด 6.5 MW
9	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	
10	EKA02VB-01	Auto	Manual		EKA	-	โหลด 0.9 MW
11	ย้ายโหลดวงจร SMU01 ไปรับไฟจากวงจร EKA02						
12	EKA02S-08	ปลด	สับ		บ.นจ.	SCADA SF6	ยูนิเวอร์แซล
13	SMUBR-01	สับ	ปลด		SMU	R	-
14	ย้ายโหลดวงจร SMU02 ไปรับไฟจากวงจร SMU04						
15	SMU02S-02	ปลด	สับ		บ.นจ.		DIS หน้าสถานี
16	SMUBR-02	สับ	ปลด		SMU	R	-
17	ย้ายโหลดวงจร SMU03 ไปรับไฟจากวงจร SMX05 และ ย้ายโหลดวงจร SMU04 ไปรับไฟจากวงจร SMX04						
18	SMX04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMX	-	-
19	SMU03S-03	ปลด	สับ		สค.	DIS	หน้า สค.8 (เก่า)
20	SMUBR-03	สับ	ปลด		SMU	R	-
21	SMUBR-04	สับ	ปลด		SMU	R	-
22	ย้ายไฟเลี้ยงหม้อแปลง Station Service ไปรับไฟจากด้านนอกสถานี						
23	เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 19.00 น.						
24	SMU01YB-01	สับ	ปลด		SMU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
25	SMU01YS-01	สับ	ปลด		SMU	-	ใบมิต 115 เควี
26	SMC06YB-01	สับ	ปลด		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	SMC06YS-01	สับ	ปลด		SMC	-	ใบมิด 115 เควี
28	SMC06YS-03	สับ	ปลด		SMC	-	ใบมิด 115 เควี
29	ตรวจสอบ ABS 115 เควี บริเวณ บ.คณิต สถิต รหัส SMC07YS-05 ให้อยู่ตำแหน่งปลดพร้อมล๊อคกุญแจ						
30	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.บจนจ. ทราบ						
31	แจ้ง กฟส.บจนจ.ลงข้อมูลใน We Safe						
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 16 กพ.67 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	-	ใบมิด 115 เควี
45	SMC06YS-03	ปลด	สับ		SMC	-	ใบมิด 115 เควี
46	SMC06YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
47	SMU01YS-01	ปลด	สับ		SMU	-	ใบมิด 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,GND		SMU	R	-
52	SMUBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		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	หน้าสถานีฯ
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	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
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****								

