



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วิทยุขอตัดไฟ

28 ม.ค. 67

เลขที่ กต.บ.นจ.(กป) ๑๗๑ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณศรี
ชื่อผู้ส่ง นายจิวรัส ศรีมงคล

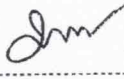
วันที่ ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อภ.บ.น.(กต)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.บ.นจ.

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

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ ปฏิบัติ และบริเวณที่ ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	Smc6yb-01	๒๙ ม.ค. ๖๗ ถึง ๓ ก.พ. ๖๗	๑๙.๐๐ น.	๐๖.๐๐ น.	กรมทางหลวง ติดตั้ง BRARIER ทางยก ระดับ แนวถนน พระราม ๒	ปากทางเข้า ซอยโรงสังด้าน ถนนพระราม 2	แอร์เบรค 115 kV บ.คณิศ สตีร์ รหัส SMC7YS-05	นภัยกฤษณ แสงเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖ (กรณีเร่งด่วน)

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....ไม่มี.....
ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายกฤษณ แสงเงิน ตำแหน่ง ทผ.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 
(นายจิวรัส ศรีมงคล)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.บ.นจ.

แผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 119 จาก SMC LYB-01 ถึง ABS SMC715-05
ในวันที่ 29 ม.ค.-30 พ.ค. ตั้งแต่เวลา 19.00 น. ถึง 6.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 159/2567
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ทนงวิชิต พงษ์ศิริ ประธานงานการขอดับไฟกับ ควบคุมศูนย์ฯ ๒๕๖๖

(ทนงวิชิต พงษ์ศิริ)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓ กฟภ.๓

อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 3 แผน

แผนผังแนบ 1 แผน

ผจฟ. (สถานี)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่วันที่น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | |
|------------------------|---|----------|--|
| 1. สถานที่ทำงาน | สายส่ง 115 เควี SMC - SMU | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 29 ม.ค. - 3 ก.พ. 67 | ระหว่าง | 19.00 น. ถึง 06.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กฟส.บ.นจ. | งานที่ทำ | กรมทางติดตั้ง BRARIER ตามใบขอปฏิบัติงาน 159/2567 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นางสาวพิชยา พงษ์ศิริ | | วันที่ 28 มกราคม 2567 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 28 มกราคม 2567 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | วันที่ 28 มกราคม 2567 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | | | 1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายนครินทร์, นส.พิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (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	-	ใบมีด 115 เควี
26	SMC06YB-01	สับ	ปลด		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
27	SMC06YS-01	สับ	ปลด		SMC	-	ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	SMC06YS-03	สับ	ปลด		SMC		- ไบมีด 115 เควี
29	ตรวจสอบ ABS 115 เควี บริเวณ บ.คณิต สติล รหัส SMC07YS-05 ให้อยู่ตำแหน่งปลดพร้อมล๊อคกุญแจ						
30	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.บจน. ทราบ						
31	แจ้ง กฟส.บจน.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.บจน. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (ในวันที่ 3 จ.พ. 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		- 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,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)		บจน.		DIS หน้าสถานีฯ
58	ย้ายโหลดวงจร SMU01 กลับคืนจากวงจร EKA02						
59	SMUBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		R -
60	EKA02S-08	สับ	ปลด		บจน.	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

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

