



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline
21 ส.ค. 66

สำนักงานบรรณอิเล็กทรอนิกส์
วันที่ 11 สิงหาคม 2566

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ กต.บ.นจ.(กป) 9๓๗๕ /๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพิพัฒน์ พิชิตธรรมชล
ชื่อผู้ส่ง นายฤทธิชัย แสงเงิน

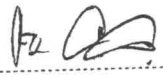
วันที่ ๑๘ ส.ค. ๒๕๖๖
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(กต)
ตำแหน่ง หน.กป.รักษาการแทน ผจก.กฟส.ต.บ.นจ.

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

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	Smc6yb-01	๒๒ ส.ค. ๖๖ ถึง ๒๕ ส.ค. ๖๖	๑๙.๐๐ น.	๐๖.๐๐ น.	กรรมทางหลวงเทพิน ทางยก ระดับแนวถนน พระราม ๒	ปากทางเข้า ซอยโรงสีด้าน ถนนพระราม 2	แอร์เบรกด 115 KV บ.คณิศ สตรี รหัส SMC7YS-05	นายฤทธิชัย แสงเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....ไม่มี.....
ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายฤทธิชัย แสงเงิน ตำแหน่ง หน.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 
(นายฤทธิชัย แสงเงิน)
ตำแหน่ง หน.กป.
รักษาการแทน ผจก.กฟส.ต.บ.นจ.

แผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปป.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115 จาก SMC678-01 ถึง SMC775-05, SMU
ในวันที่ 22-25 ส.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 19.00 น. ถึง 06.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1238/2566
 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 สัตพร ธานีโพธิ์สวัสดิ์ ประสานงานการขอดับไฟกับ นายภักดิ์ ธรรมอิน
18 ส.ค. 66 นายภักดิ์ ธรรมอิน
นายภักดิ์ ธรรมอิน
๐๓๓.๗ ปฏิบัติงานแทน น.ค.ฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. นพ.ร.น.นอ.

อก.ว.ว.(ก.๓)

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


ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี กษรภ.๘)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา 18.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สายส่ง 115 เควี SMC - SMU		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	22 ส.ค. - 25 ส.ค. 66	ระหว่าง	19.00 น. ถึง 06.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.บจนจ.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่ายใต้ดิน
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ดันติเกษตรกิจ		วันที่ 18 สิงหาคม 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 18 สิงหาคม 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 18 สิงหาคม 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	ย้ายโหลดวงจร SMU01 ไปรับไฟจากวงจร EKA02						
12	EKA02S-08	ปลด	สับ		บจนจ.	SCADA	SF6 ยูนิเวอร์แซล
13	SMUBR-01	สับ	ปลด		SMU		R -
14	ย้ายโหลดวงจร SMU02 ไปรับไฟจากวงจร SMU04						
15	SMU02S-02	ปลด	สับ		บจนจ.		DIS หน้าสถานีฯ
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 ไปรับไฟจากด้านนอกสถานีฯ						
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
28	SMC06YS-03	สับ	ปลด		SMC		- ใบมีด 115 เควี
29	ตรวจสอบ ABS 115 เควี บริเวณ บ.คณิต สตีล 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.บ.น.จ. 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)		บ.น.จ.		DIS หน้าสถานีฯ
58	ย้ายโหลดวงจร SMU01 กลับคืนจากวงจร EKA02						
59	SMUBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		R -
60	EKA02S-08	สับ	ปลด		บ.น.จ.	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							

