



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กต.บ.นจ.(กป) ๑๙๖๐๔ / ๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณมงคล
ชื่อผู้ส่ง นายมาโนช วาสุกี

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ 21 ต.ค. 65
ตำแหน่ง อภ.บ.บ.(ก๓)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ต.บ.นจ.


ส่งทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
วันที่ ๑๗ ต.ค. ๒๕๖๕

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

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	Smc6yb-01	๒๓ ต.ค.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ย้ายเสาแรงสูงระบบ ๑๑๕ เควี ให้กับการทำเรือเพื่อปรับปรุงทางเข้าออกโกดังเก็บของ	สถานีสมุทรสาคร 8	แอร์เบรกร 115 KV บ.คณิต สตีร์ รหัส SMC7YS-05	นายฤกษ์ณ แสงเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖
๒	SMU03	๒๓ ต.ค.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMU3R-01	SMU3S-03	
๓	SMU04	๒๓ ต.ค.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMU4R-01	SMU4S-02	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....ไม่มี.....
ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายฤกษ์ณ แสงเงิน ตำแหน่ง ทผ.กป โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖
พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสขำรุด ผคส.กรส.(ก.๓) จะได้ตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสขำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสขำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 
(นายมาโนช วาสุกี)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ต.บ.นจ.

แผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ศคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ศคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMC64 จาก SMC64B-01 ถึง SMC, SMC74S-05
ในวันที่ 23 ต.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1666/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ SMU03 จาก SMCBR-03 ถึง SMU3S-03
ในวันที่ 23 ต.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1666/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ SMU04 จาก SMCBR-04 ถึง SMU4S-02
ในวันที่ 23 ต.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1666/2565

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย. สทพร อันติโกศล (ประธานงานการขอดับไฟกับ ทชภกช และ บิน
18 ต.ค. 65

สทพร อันติโกศล
(ทชภทพร อันติโกศล)
๐๓๐.๗ ปฏิบัติงานแทน น.อ.พ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(ศฟ.)

เรียน ผจก. นพอ.สา, นพ.ร.นอ.

อก.วว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น


ผจพ. 1 (สถานี นทภทรา๐๕ 8)

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	การทำเรือ ข้างสถานีฯ สมุทรสาคร 8		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	23-ต.ค.-65	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.บจนจ.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่ายใต้ดิน ตามใบขอปฏิบัติงาน 1666/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ		วันที่ 18 ตุลาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 18 ตุลาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 18 ตุลาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโชน 2. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 3. เพชรรัตน์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (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	ย้ายโหลดจวงจร SMU04 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร SMX04						
12	SMX04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMX		-
13	SMU01S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ข้างบริษัท MGN
14	SMU04S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้า สถานีฯ สมุทรสาคร 8 (เก่า)
15	SMU01S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ข้างบริษัท MGN
16	ย้ายโหลดจวงจร SMU01, SMU02 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร EKA02						
17	EKA02S-08	ปลด	สับ		สค.		SF6 ยูนิเวอร์แซล
18	Dis ชั่วคราว	ปลด	สับ		สค.		DIS Loop line EKA02 - SMU02
19	SMUBR-01	สับ	ปลด		SMU		R -
20	SMUBR-02	สับ	ปลด		SMU		R -
21	เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 08.00 น.						
22	SMUBR-03	สับ	ปลด		SMU		R -
23	SMUBR-04	สับ	ปลด		SMU		R -
24	ปลดใบมิตด้านออกไลน์ SMUBR-03, SMUBR-04						
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
28	SMC06YS-01	สับ	ปลด		SMC		- ใบมิต 115 เควี
29	SMC06YS-03	สับ	ปลด		SMC		- ใบมิต 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	ตรวจสอบ ABS 115 เควี บริเวณ บ.คณิต สติล รหัส SMC07YS-05 ให้อยู่ตำแหน่งปลดพร้อมล๊อคกุญแจ						
31	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1 (115 เควี)						
32	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2 (115 เควี)						
33	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3						
34	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4						
35	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G5						
36	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G6						
37	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-
38	SMX02VB-01	Manual	Auto		SMX		-
39	SMX04VB-01	Manual	Auto		SMX		-
40	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
41	EKA02VB-01	Manual	Auto		EKA		-
42	เมื่อ กฟส.บจน. แจ้ง Short ground แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
43	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
44	เมื่อ กฟส.บจน. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
45	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		-
46	SMX02VB-01	Auto	Manual		SMX		-
47	SMX04VB-01	Auto	Manual		SMX		-
48	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
49	EKA02VB-01	Auto	Manual		EKA		-
50	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1 (115 เควี)						
51	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2 (115 เควี)						
52	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G3						
53	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G4						
54	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G5						
55	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G6						
56	SMC06YS-01	ปลด	สับ		SMC		- ไบมีด 115 เควี
57	SMC06YS-03	ปลด	สับ		SMC		- ไบมีด 115 เควี
58	SMC06YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
59	SMU01YS-01	ปลด	สับ		SMU		- ไบมีด 115 เควี
60	SMU01YB-01	ปลด	สับ		SMU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
61	ตั้ง Manual SMU-TP1 ปรับแรงดัน 22.5 เควี						
62	สับไบมีดด้านออกไลน์ SMUBR-03, SMUBR-04						
63	SMUBR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		R -
64	SMUBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		R -
65	ย้ายโหลดวงจร SMU01, SMU02 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร EKA02						
66	SMUBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		R -
67	SMUBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		R -
68	Dis ชั่วคราว	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS Loop line EKA02 - SMU02

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	EKA02S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ยูนิเวอร์แซล
70	ย้ายโหลดวงจร SMU04 บางส่วน กลับคืนจากวงจร SMX04						
71	SMU01S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ช่างบริษัท MGN
72	SMU04S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้า สถานีฯ สมุทรสาคร 8 (เก่า)
73	SMU01S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ช่างบริษัท MGN
74	SMX04VB-01	สับ	ปลด		SMX		- -
75	SMC06YB-01	Manual	Auto		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
76	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-
77	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU		R
78	SMUBR-02	Nonreclosing	Normal		SMU		R
79	SMUBR-03	Nonreclosing	Normal		SMU		R
80	SMUBR-04	Nonreclosing	Normal		SMU		R
81	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-
82	SMX02VB-01	Manual	Auto		SMX		-
83	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
84	EKA02VB-01	Manual	Auto		EKA		-
สิ้นสุด Switching							

