



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กต.ภฟส.บ.นจ.(กป) ๖๕๙๕ /๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณิชล
ชื่อผู้ส่ง นายฤทธิชัย แสงเงิน

วิทย์ขอตัดไฟ

Switching Deadline

09 ต.ค. 66

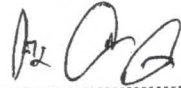
วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๕
ตำแหน่ง อภ.บ.น.(กต)
ตำแหน่ง ทผ.กป.รักษาการแทน ผจก.ภฟส.บ.นจ.

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

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ ปฏิบัติ และบริเวณที่ ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	Smc6yb-01	๑๐-๑๔ ต.ค. ๖๕	๑๙.๐๐ น.	๐๖.๐๐ น.	<u>กรมทางหลวง</u> <u>เทพินทางยก</u> <u>ระดับแนวถนน</u> <u>พระราม ๒</u>	ปากทางซอย โรงล้างด้านถนน พระราม 2	แอร์เบรก 115 KV บ.คณิต สติร์ รหัส SMC7YS-05	นายฤทธิชัย แสงเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....ไม่มี.....
ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายฤทธิชัย 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 
(นายฤทธิชัย แสงเงิน)
ตำแหน่ง ทผ.กป.
รักษาการแทน ผจก.ภฟส.บ.นจ.

แผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMC64 จาก SMC ถึง SMC
ในวันที่ 10-14 ต.ค.66 ตั้งแต่เวลา 19.00 น. ถึง 6.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1492/66
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
พนักงานศูนย์ฯ นาย นครินทร์ อภิรักษ์สิน ประธานงานการขอดับไฟกับ กคกท.๕๓ 11/สง/อิน


(นาย นครินทร์ อภิรักษ์สิน)
๑๑.๑๐.๖๖ ๑๓.๓๖.๖๖

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ. ม.๓๑.

อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น

แผนผังแนบ 4 แผ่น


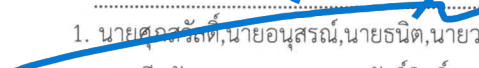
ผจพ. 1 (สถานี SMC)

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	ดับไฟสายส่ง 115 เควี ช่วงสถานีฯ สมุทรสาคร 3 ถึง สถานีฯ สมุทรสาคร 8					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	10-14 ต.ค. 66	ระหว่าง	19.00 น.	ถึง	06.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.บจนจ.	งานที่ทำ	กรมทางหลวงวเทพื้นทางยกระดับถนน	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1492/2566	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวศิน			วันที่	7 ตุลาคม 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	7 ตุลาคม 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	7 ตุลาคม 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายสุภวัชรรัตน์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 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	-	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,GND		SMU	R	โหลด 3.8 MW
6	SMUBR-04	Normal	Nonreclosing,GND		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

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
28	SMC06YS-03	สับ	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							
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 30 ก.ย.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		-	ใบมีด 115 เควี
45	SMC06YS-03	ปลด	สับ		SMC		-	ใบมีด 115 เควี
46	SMC06YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMC		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
47	SMU01YS-01	ปลด	สับ		SMU		-	ใบมีด 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	
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****								

