



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กต.บ.นจ.(กป) ๔๖๗ /๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายสมบูรณ์ สิงห์โตทอง

ชื่อผู้ส่ง นายกฤษณ แสงเงิน

Switching Deadline

วันที่ 23 ส.ค. 65

### วิญยอมดับไฟ

ส่งทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์

วันที่ ๒๒ ส.ค. ๒๕๖๕

วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๕

ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก๓)

ตำแหน่ง หน.กป.รักษาการแทน ผจก.กฟส.ต.บ.นจ.

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

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ ปฏิบัติ และบริเวณที่ ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	Smc6yb-01	๒๔ ส.ค.๖๕ ถึง ๒๘ ส.ค.๖๕	๑๙.๐๐ น.	๐๖.๐๐ น.	<b>กรมทางหลวง ยกคันทางยก ระดับแนวถนน พระราม ๒</b>	ปากทางซอย โรงล้างด้านถนน พระราม 2	แอร์เบรค 115 KV บ.คณิต สตรี รหัส SMC7YS-05	นายกฤษณ แสงเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....ไม่มี.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายกฤษณ แสงเงิน ตำแหน่ง หน.กป. โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖  
พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะได้ตรวจสอบก่อน  
ปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

( นายกฤษณ แสงเงิน )

ตำแหน่ง หน.กป.

รักษาการแทน ผจก.กฟส.ต.บ.นจ.


แผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเตอร์ 19KV จาก 9M.C6.Y.B-01 ถึง SMC 775-05  
ในวันที่ 24-28 สิงหาคม 2565 ตั้งแต่เวลา 19.00 น. ถึง 06.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1393/2565
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อนันต์ ขจรวิทย์ ประธานงานการขอดับไฟกับ นาย ภาณุพงศ์ แก้วเงิน

  
( นายอนันต์ ขจรวิทย์ เพ็ญพวง )  
๒๐๑.4 กก.บ.คท.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. บ.บจ.

อก.วว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 3 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 2 (สถานี 9MU)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์  
นครปฐม ตั้งแต่เวลา 18.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

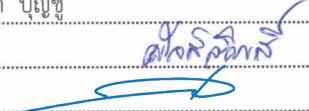
  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

### ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ปากซอยโรงล้างด้านถนนพระราม2 - บริษัทคณิตศิลป์					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	24-28 ส.ค.65	ระหว่าง	19.00 น.	ถึง	06.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.บจน.	งานที่ทำ	กรมทางหลวงยกคานทางยกระดับ	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1393/65	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิศ บุญชู			วันที่	23 สิงหาคม 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	23 สิงหาคม 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	23 สิงหาคม 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
เริ่มย้ายโหลดวันที่ 24 ส.ค.2565							
ตรวจสอบสวิตตันตอนและอุปกรณ์ป้องกันภายในสถานี							
1	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		-
2	SMUBR-01	Normal	Non,ALT,GND		SMU		R load 4.2 MW.
3	SMUBR-02	Normal	Non,ALT,GND		SMU		R load 0.6 MW.
4	SMUBR-03	Normal	Non,ALT,GND		SMU		R load 1.7 MW.
5	SMUBR-04	Normal	Non,ALT,GND		SMU		R load 4.4 MW.
6	EKA-TP1	"OLTC" Auto	Manual		EKA		-
7	EKA02VB-01	Auto	Manual		EKA		- load 2.0 MW.
8	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		- หม้อแปลงTP1
9	SMX05VB-01	Auto	Manual		SMX		- load 4.6 MW.
10 ย้ายโหลด SMU01 ไปรับไฟจาก EKA02							
11	EKA02S-08	ปลด	สับ		บจน.	scada	SF6 ยูนิเวอร์แซล
12	SMUBR-01	ปลด	ปลด		SMU		R -
13 ย้ายโหลด SMU02 ไปรับไฟจากSMX04 และ SMU03 ไปรับไฟจาก SMX05							
14	SMX04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMX		-
15	SMU02S-02	ปลด	สับ		บจน.		DIS หน้าสถานีฯ(ล่าง)
16	SMU03S-03	ปลด	สับ		บจน.		DIS หน้า สค.8เก่า(บน)
17	SMUBR-02	ปลด	ปลด		SMU		R -
18	SMUBR-03	ปลด	ปลด		SMU		R -
19	SMUBR-04	ปลด	ปลด		SMU		R -
20 ดับไฟหม้อแปลงสถานีฯ สค.8 และย้ายโหลดหม้อแปลง สเตชันเซอร์วิท ไปใช้ไฟภายนอก							
21	SMC06YB-01	Auto	Manual		SMC		- เบรกเกอร์115เควี
22	SMU01YB-01	ปลด	ปลด		SMU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
23	SMU01YS-01	ปลด	ปลด		SMU		DIS ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	เมื่อพร้อมดับไฟสายส่ง 115 เควี						
25	SMC06YB-01	สับ	ปลด		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
26	SMC06YS-02	สับ	ปลด		SMC	-	ใบมีด 115 เควี
27	SMC06YS-03	สับ	ปลด		SMC		ใบมีด 115 เควี
28	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA	-	-
29	EKA02VB-01	Manual	Auto		EKA	-	-
30	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX	-	หม้อแปลง TP1
31	SMX04VB-01	Manual	Auto		SMX	-	-
32	SMX05VB-01	Manual	Auto		SMX	-	-
33	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.บ.น.จ. แจ้งผู้ควบคุมงานของ กรมทางหลวงทราบ						
34	สิ้นสุด Switching ช่วงแรก						
35	เมื่อ กรมทางหลวงปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ วันที่ 28 ส.ค.2565						
36	SMC06YB-01	Auto	Manual		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
37	EKA-TP1	Auto	Manual		EKA	-	
38	EKA02VB-01	Auto	Manual		EKA	-	
39	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX	-	
40	SMX04VB-01	Auto	Manual		SMX	-	
41	SMX05VB-01	Auto	Manual		SMX	-	
42	SMC06YS-02	ปลด	สับ		SMC	-	ใบมีด 115 เควี
43	SMC06YS-03	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 เควี
44	SMC06YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
45	จ่ายไฟหม้อแปลงสถานีฯ สค.8 และย้ายโหลดหม้อแปลง สดชั้นเซอร์วิท มาจ่ายจากหม้อแปลงสถานีฯ สค.8						
46	จ่ายไฟ 115 เควี สถานีฯ SMU						
47	SMU01YS-01	ปลด	สับ		SMU	DIS	ใบมีด 115 เควี
48	SMU01YB-01	ปลด	สับ		SMU		เบรกเกอร์ 115 เควี
49	ย้ายโหลด SMU01 กลับคืนจาก EK402						
50	SMUBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU	R	-
51	EKA02S-08	สับ	ปลด		บ.น.จ.	scada	SF6 ยูนิเวอร์แซล
52	ย้ายโหลด SMU02 กลับคืนจาก SMX04 และ SMU03 กลับคืนจาก SMX05						
53	SMUBR-02	ปลด	สับ คง Non,ALT,GND		SMU	R	-
54	SMUBR-03	ปลด	สับ คง Non,ALT,GND		SMU		-
55	SMUBR-04	ปลด	สับ คง Non,ALT,GND		SMU	R	-
56	SMU02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บ.น.จ.	DIS	หน้าสถานีฯ
57	SMU03S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บ.น.จ.	DIS	หน้า สค.8เก่า(บ.น)
58	SMX04VB-01	สับ	ปลด		SMX		
59	SMUBR-01	Non,ALT,GND	Normal		SMU		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
60	SMUBR-02	Non,ALT,GND	Normal		SMU			-
61	SMUBR-03	Non,ALT,GND	Normal		SMU			-
62	SMUBR-04	Non,ALT,GND	Normal		SMU			
63	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU			-
64	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-	หม้อแปลงTP1
65	SMX05VB-01	Manual	Auto		SMX		-	-
66	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
67	EKA02VB-01	Manual	Auto		EKA		-	-
68	SMC06YB-01	Manual	Auto		SMC		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

