



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PHYSICAL ELECTRICITY AUTHORITY

### วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ กต.บ.น.จ.(กป) ๕๕๐ /๒๕๖๕  
 ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมหิโตทอง  
 ชื่อผู้ส่ง นายฤทธิชัย แสงเงิน

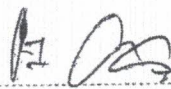
วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕  
 ตำแหน่ง อภ.ปบ.(๓)  
 ตำแหน่ง ทผ.กป.ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.ต.บ.น.จ.

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

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	Smc6yb-01	๓-๗ มิ.ย. ๖๕ และ ๙-๑๔ มิ.ย. ๖๕	๑๙.๐๐ น. ๑๙.๐๐ น.	๐๖.๐๐ น. ๐๖.๐๐ น.	กรรมทางหลวง ยกแบบหล่อ คานทางยก ระดับแนวถนน พระราม ๒	ปากทางซอย โรงล้างด้านถนน พระราม 2	แอร์เบรก 115 KV บ.คณิศ สตีร์ รหัส SMC7YS-05	นายฤทธิชัย แสงเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....ไม่มี.....  
 ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายฤทธิชัย แสงเงิน ตำแหน่ง ทผ.กป. โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖  
 พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะได้ตรวจสอบก่อน  
 ปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
 ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ   
 (นายฤทธิชัย แสงเงิน)

ตำแหน่ง ทผ.กป.ปฏิบัติงานแทนแทน ผจก.กฟส.ต.บ.น.จ.

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115KV จาก SMC64B-01 ถึง SMC 74S-05  
ในวันที่ 3-7 2565 ตั้งแต่เวลา 19.00 น. ถึง 06.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1266/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115KV จาก SMC64B-01 ถึง SMC 74S-05  
ในวันที่ 9-14 2565 ตั้งแต่เวลา 19.00 น. ถึง 06.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1266/2565

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 อ.ลลิตา คุ้มคง ประสานงานการขอดับไฟกับ ผช.กฟภ. พงษ์วิเศษ

(นายอ.ลลิตา คุ้มคง)  
รต.ก. 4 พท. 4๗.๐๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. มพ.

อก.วว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 3 แผ่น  
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี ลำพอง ๕)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์  
นครปฐม ตั้งแต่เวลา 18.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

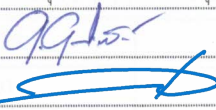
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	แนวถนนพระราม 2		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	3-7, 9-14 ส.ค. 65	ระหว่าง	19.00 น. ถึง 06.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.บจนจ.	งานที่ทำ	กรมทางหลวงยกแบบหล่อคานทางยกระดับ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1266/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง		วันที่ 2 สิงหาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 2 สิงหาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 2 สิงหาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโฆ, (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
ทำงานวันที่ 3-7 ส.ค. 2565 เวลา 19.00 - 06.00 น. และวันที่ 9-14 ส.ค. 2565 เวลา 19.00 - 06.00 น.							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	แจ้ง กฟส.บางน้ำจืด ตรวจสอบ ABS 115 เควี รหัส SMC07S-05 บริเวณ บ.คณิต สติล อยู่ตำแหน่ง "OPEN พร้อมถือคกุญแจ"						
3	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		
4	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing, ALT,GND		SMU		โหลด 4.2 MW
5	SMUBR-02	Normal	Nonreclosing, ALT,GND		SMU		โหลด 2.4 MW
6	SMUBR-03	Normal	Nonreclosing, ALT,GND		SMU		โหลด 4.2 MW
7	SMUBR-04	Normal	Nonreclosing, ALT,GND		SMU		โหลด 3.5 MW
8	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		
9	SMX04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		โหลด 0.0 MW
10	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		โหลด 5.2 MW
11	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
12	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		โหลด 1.1 MW
13	SMC06YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
14	ย้ายโหลด SMU01 ไปจ่ายจาก EKA02						
15	EKA02S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ยูนิเวอร์แซล
16	SMUBR-01	สับ	ปลด		SMU		R -
17	ย้ายโหลด SMU02 ไปจ่ายจาก SMU04						
18	SMU02S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้าสถานีฯ (สว)
19	SMUBR-02	สับ	ปลด		SMU		R -
20	ย้ายโหลด SMU04 ไปจ่ายจาก SMX04 และ ย้ายโหลด SMU03 ไปจ่ายจาก SMX05						
21	SMX04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMX		-
22	SMU03S-03	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้าสถานีฯ สมุทรสาคร 8 (เก่า)
23	SMUBR-03	สับ	ปลด		SMU		R -
24	SMUBR-04	สับ	ปลด		SMU		R -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	เมื่อพร้อมดับไฟ						
26	SMU01YB-01	สับ	ปลด		SMU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
27	SMU01YS-01	สับ	ปลด		SMU		- ไบมิต 115 เควี
28	SMC06YB-01	สับ	ปลด		SMC		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
29	SMC06YS-02	สับ	ปลด		SMC		ไบมิต 115 เควี
30	SMC06YS-03	สับ	ปลด		SMC		ไบมิต 115 เควี
31	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.บางน้ำจืด รับทราบ <i>ให้รวม ไฟตัดมือใหม่ Station Service ไปจ่ายฟองค้ำหรือคกรมว</i>						
32	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		
33	SMX04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		
34	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		
35	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
36	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
37	แจ้ง กฟส.บางน้ำจืด ปฏิบัติงานได้						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า *****							
38	หลังจาก กฟส.บางน้ำจืด แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
39	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		
40	SMX04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		
41	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		โหลด 5.2 MW
42	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
43	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		
44	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
45	SMC06YS-02	ปลด	สับ		SMC		ไบมิต 115 เควี
46	SMC06YS-03	ปลด	สับ		SMC		ไบมิต 115 เควี
47	SMC06YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
48	SMU01YS-01	ปลด	สับ		SMU		- ไบมิต 115 เควี
49	SMU01YB-01	ปลด	สับ		SMU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
50	ปรับแรงดัน SMU-TP1 ให้อยู่ที่ 22.7 เควี						
51	ย้ายโหลด SMU01 กลับจาก EKA02						
52	SMUBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		SMU		R -
53	EKA02S-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ยูนิเวอร์แซล
54	ย้ายโหลด SMU04 กลับจาก SMX04 และ ย้ายโหลด SMU03 กลับจาก SMX05						
55	SMUBR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		SMU		R -
56	SMUBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		SMU		R -
57	SMU03S-03	ปลด	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าสถานีฯ สมุทรสาคร 8 (เก่า)
58	SMX04VB-01	สับ	ปลด		SMX		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
59	ย้ายโหลด SMU02 กลับจาก SMU04						
60	SMUBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		SMU		R -
61	SMU02S-02	ปลด	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าสถานี (๑๖)
62	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		
63	SMUBR-01	Nonreclosing,GND	Normal		SMU		
64	SMUBR-02	Nonreclosing,GND	Normal		SMU		
65	SMUBR-03	Nonreclosing,GND	Normal		SMU		
66	SMUBR-04	Nonreclosing,GND	Normal		SMU		
67	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		
68	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		
69	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
70	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
71	SMC06YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							

