



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญขอดับไฟ

ส่งทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
วันที่ ๒๕ ส.ค. ๒๕๖๕

Switching Deadline
30 ส.ค. 65

เลขที่ กท.บ.นจ.(ณป) ๒๐๑๓/๒๕๖๕

วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิงห์โตทอง

ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง นายฤกษ์ แสนเงิน

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

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

ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ ปฏิบัติ และบริเวณที่ ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	Smc6yb-01	๓๑ ส.ค.๖๕ ถึง ๓ ก.ย.๖๕	๑๙.๐๐ น.	๐๖.๐๐ น.	กรมทางหลวง ยกคานทางยก ระดับแนวถนน พระราม ๒	ปากทางซอย โรงสังด้านถนน พระราม ๒	แอร์เบรค 115 KV บ.คณิต สติร์ รหัส SMC7YS-05	นายฤกษ์ แสนเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖

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

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายฤกษ์ แสนเงิน ตำแหน่ง หน.กป. โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผคล.กรส.(ก.๓) จะได้ตรวจสอบก่อน
ปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 

(นายฤกษ์ แสนเงิน)

ตำแหน่ง หน.กป.

รักษาการแทน ผจก.กฟส.ต.บ.นจ.

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ SMC4PB จาก บริษัท เอส.เอส. ถึง SMC4PS-05
ในวันที่ ๓๑ ธ.ค. ๖๕ ตั้งแต่เวลา 19:00 น. ถึง 06:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1426/65
3 ก.ย. ๖๕
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
พนักงานศูนย์ นาย สมิ ตริพิษฐ์ ประธานงานการขอดับไฟกับ Le. กฤษณา แสงอิน

(นายสมิ ตริพิษฐ์)
๖๖๖.๖๑๑๖ นว.๓๗.

สำหรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟภ.๓, กฟภ.๒, กฟภ.๑
อก.วว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี สหกรณ์การเกษตร ๘ (SMU))
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	ปากซอยโรงสังด้านถนนพระราม2 ถึง บ.คณิศ สติล (SMC06YB-01 ถึง SMC07YS-05)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	31 ส.ค. 65	ระหว่าง	19.00 น.	ถึง	06.00 น.	
	3 ก.ย. 65	ระหว่าง	19.00 น.	ถึง	06.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.บจน.	งานที่ทำ	กรมทางหลวงยกแบบหล่อคาน		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1426/65
			ทางยกระดับแนวถนนพระรามที่2			
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสุธี ศรีเพ็ชร				วันที่	29 สิงหาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	29 สิงหาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	29 สิงหาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต				(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)	
	2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายพนิต, นายมโนช				(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)	
	3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร				(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	SMC06YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC	-	
3	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU	-	
4	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU	-	Load 4.2 MW
5	SMUBR-02	Normal	Nonreclosing		SMU	-	Load 0.6 MW
6	SMUBR-03	Normal	Nonreclosing, <i>SMU</i>		SMU	-	Load 1.7 MW
7	SMUBR-04	Normal	Nonreclosing, <i>SMU</i>		SMU	-	Load 4.4 MW
8	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX	-	
9	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX	-	Load 4.6 MW
10	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	
11	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	Load 2.0 MW
12	ย้ายโหลด SMU01 ไปรับไฟจาก EKA02						
13	EKA02S-08	ปลด	สับ		บจน.	SCADA	SF6 ยูนิเวอร์เซล
14	SMUBR-01	สับ	ปลด		SMU	-	
15	ย้ายโหลด SMU02 ไปรับไฟจาก SMU04						
16	SMU02S-02	ปลด	สับ		บจน.		DIS หน้าสถานีสมุทรสาคร8
17	SMUBR-02	สับ	ปลด		SMU	-	
18	ย้ายโหลด SMU03 ไปรับไฟจาก SMX05 และ ย้ายโหลด SMU04 ไปรับไฟจาก SMX04						
19	SMX04VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		SMX	-	
20	SMU03S-03	ปลด	สับ		บจน.		DIS หน้าสถานีสมุทรสาคร8 เก้า
21	SMUBR-03	สับ	ปลด		SMU	-	
22	SMUBR-04	สับ	ปลด		SMU	-	
23	แจ้งกฟส.บจน. ตรวจสอบสถานะ SMC07YS-05 ABS 115KV บ.คณิศ สติล ให้อยู่ตำแหน่ง "ปลด+ล๊อคกุญแจ"						
24	แจ้งพนักงานสถานีฯ สค.8 โยกไฟเลี้ยงหม้อแปลง Station Service ไปรับจากด้านนอกสถานี						
25	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 19.00 น.						
26	SMU01YB-01	สับ	ปลด		SMU	-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
27	SMU01YS-01	สับ	ปลด		SMU		-	
28	SMC06YB-01	สับ	ปลด		SMC		-	
29	SMC06YS-02	สับ	ปลด		SMC		-	
30	SMC06YS-03	สับ	ปลด		SMC		-	
31	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.บจนจ. ทราบ							
32	แจ้งกฟส.บจนจ. Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE **ไม่มี Short Ground ดับไฟป้องกันไฟ Induce**							
33	หลังกฟส.บจนจ. Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว							
34	แจ้งกฟส.บจนจ. ปฏิบัติงานได้							
35	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-	
36	SMX04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-	
37	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-	
38	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	
39	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	
	สิ้นสุด Switching ช่วงเย็น							
40	เมื่อกฟส.บจนจ. แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับ							
41	แจ้งกฟส.บจนจ. ยืนยันข้อมูลการลง WE SAFE							
42	เมื่อกฟส.บจนจ. ยืนยันข้อมูลการลง WE SAFE เรียบร้อยแล้ว							
43	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
44	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		-	
45	SMX04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		-	
46	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		-	
47	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-	
48	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-	
49	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
50	SMC06YS-02	ปลด	สับ		SMC		-	
51	SMC06YS-03	ปลด	สับ		SMC		-	
52	SMC06YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		SMC		-	
53	SMU01YS-01	ปลด	สับ		SMU		-	
54	SMU01YB-01	ปลด	สับ		SMU		-	
55	แจ้งพนักงานสถานีฯ สค.8 โยกไฟเลี้ยงหม้อแปลง Station Service กลับมารับจากภายในสถานีฯ							
56	แจ้งพนักงานสถานีฯ สค.8 ปรับแรงดันแปลง TP1 อยู่ที่ 22.5kV							
57	ย้ายโหลด SMU03 กลับจาก SMX05 และ ย้ายโหลด SMU04 กลับจาก SMX04							
58	SMUBR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing, S _{ND}		SMU		-	
59	SMUBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing, S _{ND}		SMU		-	
60	SMU03S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บจนจ.		DIS	หน้าสถานีสมุทรสาคร8 เก่า
61	SMX04VB-01	สับ	ปลด		SMX		-	
62	ย้ายโหลด SMU02 กลับจาก SMU04							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
63	SMUBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		-	
64	SMU02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บนจ.		DIS	หน้าสถานีสมุทรสาคร8
65	ย้ายโหลด SMU01 กลับจาก EKA02							
66	SMUBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		-	
67	EKA02S-08	สับ	ปลด		บนจ.	SCADA	SF6	ยูนิเวอร์เซล
68	SMC06YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		-	
69	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-	
70	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU		-	
71	SMUBR-02	Nonreclosing	Normal		SMU		-	
72	SMUBR-03	Nonreclosing	Normal		SMU		-	
73	SMUBR-04	Nonreclosing	Normal		SMU		-	
74	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-	
75	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-	
76	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	
77	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

