



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญยอมดับไฟ

เลขที่ กต.บ.น.จ.(กป) ๑๐๖ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายกฤษณ แสงเงิน

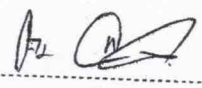
วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(กต)
ตำแหน่ง หน.กปปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.ต.บ.น.จ.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.ต.บ.น.จ. จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า โวลต์ ๑๑๕ kV ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น กรณีเร่งด่วน ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	Smc6yb-01	๑๑ มีนาคม ๖๗ ถึง ๑๖ มีนาคม ๖๗	๑๙.๐๐ น.	๐๖.๐๐ น.	กรมทางหลวง ยก BRARIER ทางยก ระดับ แนวถนน พระราม ๒	ปากทางซอย โรงล้างด้านถนน พระราม 2	แอร์เบรค 115 KV บ.คณิศ สติร์ 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.
ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.ต.บ.น.จ.

แผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115 kv. จาก SMC6YB-๓1 ถึง SMC 7YS-05
ในวันที่ 11-16 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 19.๐๐ น. ถึง 06.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 396/2567
- 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 _____
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ _____ ฟีดเดอร์ _____ จาก _____ ถึง _____
ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ _____

พนักงานศูนย์ฯ นาย พนิต ราชบุรีนิคม ประธานงานการขอดับไฟกับ หมวกกษม หวังเงิน

สุจิตา
(ทวสารสุภะภา วงศ์บุญผล)
จก.4 ปฏิบัติงานแทน นคคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟส. ยนท.

อก.วว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 2 (สถานีฯ สมอ)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา 19.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

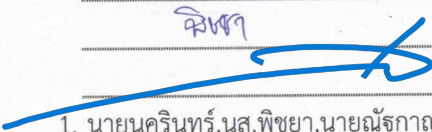
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สายส่ง 115 เควี SMC - ABS รหัส SMC07YS-05		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	11-16 มี.ค. 67	ระหว่าง	19.00 น. ถึง 06.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.บจนจ.	งานที่ทำ	กรมทางติดตั้ง BRARIER ตามใบขอปฏิบัติงาน 396/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราชภูริเนียม		วันที่ 9 มีนาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 9 มีนาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 9 มีนาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 06.00 น.) 2. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร, นส.สุภัสชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง (ในวันที่ 11 มี.ค. 67 เวลา 19.00 น.)							
1	SMC06YB-01	Auto	Manual		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
2	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU	-	
3	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU	R	โหลด 3.35 MW
4	SMUBR-02	Normal	Nonreclosing		SMU	R	โหลด 1.82 MW
5	SMUBR-03	Normal	Nonreclosing,GND		SMU	R	โหลด 4.29 MW
6	SMUBR-04	Normal	Nonreclosing,GND		SMU	R	โหลด 4.02 MW
7	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX	-	
8	SMX02VB-01	Auto	Manual		SMX	-	โหลด 6.5 MW
9	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	
10	EKA02VB-01	Auto	Manual		EKA	-	โหลด 0.9 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 หน้าสถานี
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 ไปรับไฟจากด้านนอกสถานี						
23	เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 19.00 น.						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
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
28	SMC06YS-03	สับ	ปลด		SMC		-	ใบมีด 115 เควี
29	ตรวจสอบ ABS 115 เควี บริเวณ บ.คณิต สติล รหัส SMC07YS-05 ให้อยู่ตำแหน่งปลดพร้อมล็อกกุญแจ							
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 วันที่ 11 มี.ค. 67****								
38	เมื่อ กฟส.บจนจ. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (ในวันที่ 16 มี.ค. 67 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	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
57	SMU02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บนจ.		DIS	หน้าสถานีฯ
58	ย้ายโหลดวงจร SMU01 กลับคืนจากวงจร EKA02							
59	SMUBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		R	-
60	EKA02S-08	สับ	ปลด		บนจ.	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	
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****								