



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

วันที่ 28 มิ.ย. 70/พ
Switching Deadline
28 มิ.ย. 66

เลขที่ กต.บ.นจ.(กป) ๕๕๓ /๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพิชิตนันท์ พิชิตสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายกฤษณ แสงเงิน

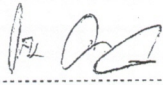
วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(กต)
ตำแหน่ง หน.ก.ป.ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.ต.บ.นจ.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.ต.บ.นจ. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า โวลต์ ๑๑๕ kV ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น กรณีเร่งด่วนเนื่องจากแบบนั่งร้านทรุดตัว ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ ปฏิบัติ และบริเวณที่ ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	Smc6yb-01	๒๙ มิ.ย.๖๖ ถึง ๑ ก.ค.๖๖	๑๙.๐๐ น.	๐๖.๐๐ น.	<u>กรมทางหลวง</u> <u>ปรับแบบ</u> <u>นั่งร้าน ทางยก</u> <u>ระดับแนวถนน</u> <u>พระราม ๒</u>	ปากทางเข้า ซอยโรงล้างด้าน ถนนพระราม 2	แอร์เบรค 115 kV บ.คณิต สติร รหัส SMC7YS-05	นายกฤษณ แสงเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....ไม่มี.....
ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายกฤษณ แสงเงิน ตำแหน่ง หน.ก.ป. โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖
พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กรส.(ก.๓) จะได้ตรวจสอบก่อน
ปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 
(นายกฤษณ แสงเงิน)
ตำแหน่ง หน.ก.ป.
ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.ต.บ.นจ.

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

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พีดเคอร์ 1151ค จาก SMC6YB-01 ถึง SMC7YS-05
ในวันที่ 29 ธ.ค. 66-1 จากข้อ 1 ตั้งแต่เวลา 19.00 น. ถึง 06.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1013/66
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พีดเคอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พีดเคอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พีดเคอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พีดเคอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....


พนักงานศูนย์ฯ นาย พิรภัทร โพธิ์พันธ์ ประธานงานการขอดับไฟกับ นาย กฤษณะ ใสวงเงิน
(นาย พิรภัทร โพธิ์พันธ์)
วต.ก. 4 11คน นพ.คฟ.


สำหรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟผ.๓
อก.วว.(ก.๓)

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น

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

ผจพ. 2 (สถานี SMU)
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	สายส่ง 115 kV.ไลน์ SMC06YB-01 - SMU		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	29 มิ.ย. - 1 ก.ค.66	ระหว่าง	19.00 น. ถึง 06.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.บจนจ.	งานที่ทำ	กรมทางหลวงทำงาน ตามใบขอปฏิบัติงาน 1013/66
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพีรภัทร โพธิ์พันธุ์		วันที่ 28 มิถุนายน 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 28 มิถุนายน 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 28 มิถุนายน 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพรินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายพิชชา, นายสุธี, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	ตรวจสอบ ABS.115 kV.SMC07YS-05 บริเวณบ.คณิตศิลป์ ให้เปิดวงจรออกไว้ทั้งสามเฟสพร้อมล๊อคกุญแจไว้						
3	SMC06YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		
4	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		
5	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU		Load 4.2 MW
6	SMUBR-02	Normal	Nonreclosing		SMU		Load 0.6 MW
7	SMUBR-03	Normal	Nonreclosing, GND		SMU		Load 1.7 MW
8	SMUBR-04	Normal	Nonreclosing, GND		SMU		Load 4.4 MW
9	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		
10	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		Load 4.6 MW
11	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
12	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load 2.0 MW
13	- ย้ายโหลด SMU01 ไปรับไฟจาก EKA02						
14	EKA02S-08	ปลด	สับ		บจนจ.	SCADA	SF6 ยูนิเวอร์เซล
15	SMUBR-01	สับ	ปลด		SMU		RE SMU01
16	- ย้ายโหลด SMU02 ไปรับไฟจาก SMU04						
17	SMU02S-02	ปลด	สับ		บจนจ.		DIS หน้าสถานีสมุทรสาคร8
18	SMUBR-02	สับ	ปลด		SMU		RE SMU02
19	- ย้ายโหลด SMU03 ไปรับไฟจาก SMX05 และ ย้ายโหลด SMU04 ไปรับไฟจาก SMX04						
20	SMX04VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		SMX		CB SMX04
21	SMU03S-03	ปลด	สับ		บจนจ.		DIS หน้าสถานีสมุทรสาคร8
22	SMUBR-03	สับ	ปลด		SMU		RE SMU03
23	SMUBR-04	สับ	ปลด		SMU		RE SMU04
24	ย้ายไฟเลี้ยงหม้อแปลง Station Service ไปรับจากด้านนอกสถานี						
25	- ดับไฟเวลา 19.00 น.						
26	SMU01YB-01	สับ	ปลด		SMU		CB 115 kV.TP1
27	SMU01YS-01	สับ	ปลด		SMU		ใบมีด 115 kV.
28	SMC06YB-01	สับ	ปลด		SMC		CB 115 kV.TO SMU

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	SMC06YS-01	สับ	ปลด		SMC		ใบมิต 115 kv.
30	SMC06YS-03	สับ	ปลด		SMC		ใบมิต 115 kv.
31	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟส.บางน้ำจืดรับทราบ						
32	แจ้งกฟส.บางน้ำจืดลงข้อมูลใน WE SAFE						
33	แจ้งกฟส.บางน้ำจืดให้แจ้งกรมทางหลวงปฏิบัติงานได้						
34	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		
35	SMX04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		
36	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		
37	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
38	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
สิ้นสุด Switching 29 มิ.ย.66							
39	หลังจากกฟส.บางน้ำจืดได้รับแจ้งกรมทางหลวงว่าปฏิบัติงานเสร็จ (เวลา 06.00 น. วันที่ 1 ก.ค.66)						
40	แจ้งกฟส.บางน้ำจืดลงข้อมูลใน WE SAFE						
41	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิชชิง						
42	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		
43	SMX04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		
44	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		
45	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
46	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		
47	- จ่ายไฟ						
48	SMU01YS-01	ปลด	สับ		SMU		ใบมิต 115 kv.
49	SMC06YS-01	ปลด	สับ		SMC		ใบมิต 115 kv.
50	SMC06YS-03	ปลด	สับ		SMC		ใบมิต 115 kv.
51	SMC06YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		SMC	CB	115 kv.TO SMU
52	SMU01YB-01	ปลด	สับ		SMU	CB	115 kv.TP1
53	ปรับแรงดัน SMU-TP1 ไว้ 22.7 kv.				SMU		
54	- ย้ายโหลด SMU03 กลับจาก SMX05 และ ย้ายโหลด SMU04 กลับจาก SMX04						
55	SMUBR-03	ปลด	สับ คง Non-Re,Block Gr		SMU	RE	SMU03
56	SMUBR-04	ปลด	สับ คง Non-Re,Block Gr		SMU	RE	SMU04
57	SMU03S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บนจ.	DIS	หน้าสถานีฯSMUเก่า(บน)
58	SMX04VB-01	สับ	ปลด		SMX	CB	SMX04
59	- ย้ายโหลด SMU02 กลับจาก SMU04						
60	SMUBR-02	ปลด	สับ คง Non-Re,Block Gr		SMU	RE	SMU02
61	SMU02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บนจ.	DIS	หน้าสถานีฯSMU(ล่าง)
62	- ย้ายโหลด SMU01 กลับจาก EKA02						
63	SMUBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU	RE	SMU01
64	EKA02S-08	สับ	ปลด		บนจ.	SCADA SF6	ยูนิเวอร์เซล

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	ย้ายไฟเลี้ยงหม้อแปลง Station Service กลับมารับจากภายในสถานีฯSMU ตามปกติ						
66	SMC06YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		
67	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		
68	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU		
69	SMUBR-02	Nonreclosing, GND	Normal		SMU		
70	SMUBR-03	Nonreclosing, GND	Normal		SMU		
71	SMUBR-04	Nonreclosing, GND	Normal		SMU		
72	SMC06YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		
73	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		
74	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		
75	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
76	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
สิ้นสุด Switching 1 ก.ค.66							

