



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอดับไฟ

เลขที่ กต.บ.นจ.(กป) ๓๖๗ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณมงคล
ชื่อผู้ส่ง นายจรัส ศรีมงคล


วันที่ ๒๘.ก.พ. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก๓)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.บ.น.จ.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.บ.น.จ. จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ไลน์ ๑๑๕ kV ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น กรณีเร่งด่วนให้กรมทางหลวง ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMI3VB-01	๑๓ มี.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ติดตั้ง SF๖ ตัดไลน์ SMI๐๓ ปากขอยสนาม กอล์ฟเอกชัย (ข้างวัดโพธิ์แจ้)	Breaker SMI3VB-01	Dis SMI3S-02	นายกฤษณ แสงเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖ (กรณีเร่งด่วน)

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

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 
(นายจรัส ศรีมงคล)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.บ.น.จ.

แผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเตอร์ SMI02 จาก SMI35-001 ถึง SMI35-02
 ในวันที่ 12 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 344/2567
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ดิถีสิทธิ์ ไชยสาร ประสานงานการขอดับไฟกับ แผนกควบคุมการจ่ายไฟ
ร.จ.ภ.
 (นางสาวสุกัญญา ราชบุตร) ร.จ.ภ.
 ๑๗ก. 4 ปฎิบัติงานแทน นบ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. อ.ก.ปบ.(ก.๓) ร.จ.ภ.

อ.ก.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

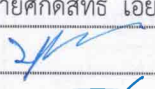
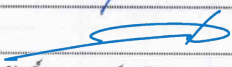
ขั้นตอนการสวิตซ์ ๑ แผ่น
 แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจฟ. - (สถานี: -)
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
 นครปฐม ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
 รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน บริเวณปากซอยสนามกอล์ฟเอกชัย (ข้างวัดโพธิ์แจ้ง)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 17 มี.ค. 67 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟส.บ.นจ. งานที่ทำ ติดตั้ง SF6 ตัดไลน์วงจร SMI03 ตามใบขอปฏิบัติงาน 344/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด วันที่ 4 มีนาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 4 มีนาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 4 มีนาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. ศุภสวัสดิ์,อนุสรณ์,ธนิศ,วรรณพงษ์,มโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. พีรภัทร,สุภัชชา,ขุนทอง,ศักดิ์สิทธิ์,พนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นครินทร์,พิชยา,ณัฐกาญจน์,สุธี,สามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SMI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		TP1 โหลด 10.9 MW
3	SMI03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		CB โหลด 2.32 MW
4	KTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTU		TP1 โหลด 7.46 MW
5	KTU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTU		CB โหลด 3.57 MW
6	- ย้ายโหลด SMI03 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก KTU05						
7	KTU05S-03	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 เยื้องรง.ไปเห็น
8	SMI03VB-01	สับ	ปลด		SMI		CB -
9	SMI03S-01	สับ	ปลด		SMI		DIS Pot Head F.3
10	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น.						
11	SMI03S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บ.นจ.		DIS มิเตอร์แบ่งแดน
12	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
13	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
14	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
15	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
16	SMI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		TP1 -
17	SMI03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		CB -
18	KTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTU		TP1 -
19	KTU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTU		CB -
20	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
21	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
22	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
23	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1						
24	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2						
25	ตรวจสอบสถานะ SF6 ติดตั้งใหม่ วงจร SMI03 บริเวณปากซอยสนามกอล์ฟเอกชัย (ข้างวัดโพธิ์แจ้ง) อยู่สถานะ สับ โหว์ CLOSE						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	SMI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		TP1 -
27	SMI03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		CB -
28	KTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTU		TP1 -
29	KTU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTU		CB -
30	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
31	SMI03S-02	ปลด	ล๊اب		บจนจ.		DIS มิเตอร์แบ่งแดน
32	- ย้ายโหลด SMI03 บางส่วน กลับจาก KTU05						
33	SMI03S-01	ปลด	ล๊اب		SMI		DIS Pot Head F.3
34	SMI03VB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		SMI		CB
35	KTU05S-03	ล๊اب	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 เยื้องโรง.โปเห็ด
36	SMI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		TP1 -
37	SMI03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		CB -
38	KTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTU		TP1 -
39	KTU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTU		CB -
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>							

จุดตัดไฟฟ้าปฏิบัติงานติดตั้ง SF6 ตัดไลน์ SM103

