

Switching Deadline

25 ธ.ค. 64



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ . ก.๓. กบข.(รล) ๒๓๔๗/๒๕๖๔

ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา

ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญรณ์ สิงห์โตทอง

วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๔

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ..เพิ่ม POINT "FAULT LOCATION (km) 115 KV" ให้ SCADA
สถานีไฟฟ้า สุมทรสาคร ๓ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	9YB-01, 7YB-01	๒๕ ส.ค. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	เพิ่ม POINT "FAULT LOCATION (km) 115 KV" ให้ SCADA	OPEN BREAKER	OPEN ใบบิด 115KV, ไม่ สับ GROUND	นายสาธิต พยัคฆวงศ์

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสาธิต พยัคฆวงศ์ ตำแหน่ง ช.ม.รล.กบข.(ก๓) โทร ๐๘๑-๙๙๕-๕๒๑๖

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมบุญรณ์ สิงห์โตทอง)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115KV จาก 9MC9YB-01, 9MC7YB-01 ถึง 9MC9YS-02, 13, 9MC7YS-02, 03
ในวันที่ 28-08-64 ตั้งแต่เวลา 0900 น. ถึง 1700 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1065

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย มงคล ทรัพย์สุวิทย์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายสาธิต พยัคฆวงศ์
12 ธ.ค. 64

สมพร ตันติเกศธรกิจ
(๒๕.7 แทน นพ.คฟ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผคก. กฟผ.๓, กฟผ.๓, กฟผ.๓

อ.ก.บ.ข.(ก๓), อ.ก.ว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น

แผนผังแนบ แผ่น

ผคฟ. 1 (สถานี กบข.๓)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ ๐๘.3๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

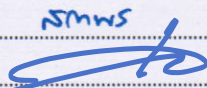
(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | |
|------------------------|--|----------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีฯ สมุทรสาคร 3 | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 28 ส.ค. 64 | ระหว่าง | 09.00 น. ถึง 17.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กบข.(ก.3) | งานที่ทำ | เพิ่ม Point Fault SMC09YB-01, SMC07YB-01 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1065/2564 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายมงคล ทรัพย์สุข | | วันที่ 12 สิงหาคม 2564 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 12 สิงหาคม 2564 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | วันที่ 12 สิงหาคม 2564 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ
2. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร
3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต | | (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนและรูปแบบการจ่ายไฟ 115 เควี ภายในสถานีฯ SMI, SMC							
เมื่อช่วงควบคุมงานพร้อมปฏิบัติงานที่ SMI09YB-01							
1	ย้ายโหลดสถานีฯ SMI (115KV) ไปรับไฟจาก KTB (115KV)						
2	OFF SCL ที่ สถานีฯ สมุทรสาคร 9				ศูนย์ฯ		
3	SMC09YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
4	SMI01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
5	SMI04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
6	SMC09YB-01	สับ	ปลด		ศูนย์ฯ		
7	SMC09YS-02	สับ	ปลด		ศูนย์ฯ		
8	SMC09YS-03	สับ	ปลด		ศูนย์ฯ		
9	SMI01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
10	SMI04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
11	แจ้ง ช่างควบคุมงาน ปฏิบัติงานที่ SMI09YB-01 ได้						
12	หลังจากปฏิบัติงานที่ SMI09YB-01 แล้วเสร็จ						
13	ย้ายโหลดสถานีฯ SMI (115KV) คืนจาก KTB (115KV)						
14	SMI01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
15	SMI04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
16	SMC09YS-02	ปลด	สับ		ศูนย์ฯ		
17	SMC09YS-03	ปลด	สับ		ศูนย์ฯ		
18	SMC09YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
19	SMI04YB-01	สับ	ปลด		ศูนย์ฯ		
20	SMI01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
21	SMI04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
22	ON SCL ที่ สถานีฯ สมุทรสาคร 9				ศูนย์ฯ		
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
23	เมื่อช่วงควบคุมงานพร้อมปฏิบัติงานที่ SMI07YB-01						
24	ตรวจสอบสายส่ง 115 KV SMC04YB-01, SMC07YB-01 จ่ายไฟแบบ close loop						
25	SMC07YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
26	SXA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	SMC07YB-01	สับ	ปลด		ศุภยง		
28	SMC07YS-02	สับ	ปลด		ศุภยง		
29	SMC07YS-03	สับ	ปลด		ศุภยง		
30	SXA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ศุภยง		
31	แจ้ง ช่างควบคุมงาน ปฏิบัติงานที่ SMI07YB-01 ได้						
32	หลังจากปฏิบัติงานที่ SMI07YB-01 แล้วเสร็จ						
33	SXA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ศุภยง		
34	SMC07YS-02	ปลด	สับ		ศุภยง		
35	SMC07YS-03	ปลด	สับ		ศุภยง		
36	SMC07YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ศุภยง		
37	SMC07YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ศุภยง		
38	SXA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ศุภยง		
สิ้นสุด Switching							