

Switching Deadline

25 ๘.๙.๖๔



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กนง.(กต) ๒๗๗๙/๒๕๖๔

ชื่อผู้รับ นายวัชพงษ์ วงศ์พันธุ์ทุก

ชื่อผู้ส่ง นายสมบูรณ์ สิงห์โตทอง

วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๔
ตำแหน่ง อภ.บข.(กต)
ตำแหน่ง อภ.บข.(กต)

ด้วยการไฟฟ้า สุนทรสารคุร.๓ จะขอดับไฟเพื่อปฎิบัติงาน เพิ่ม POINT "FAULT LOCATION (km) 115 KV" ให้ SCADA สถานีไฟฟ้า สุนทรสารคุร.๓ ตามแผนผังสังเขปแบบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	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 ใบมีด 115KV, ไม่ สับ GROUND	นายสาธิ์ พยัคฆวงศ์

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสาธิ์ พยัคฆวงศ์ ตำแหน่ง อภ.บข.(กต) โทร ๐๘๑-๘๘๕-๕๕๗๗

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลไข้กวน้ำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(กต) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลไข้กวน้ำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลไข้กวน้ำแสง

(นายสมบูรณ์ สิงห์โตทอง)
ตำแหน่ง อภ.บข.(กต)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อภ.บข.(กต)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๑ พิดเดอร์ ๑๕๗๔ จาก ๙MC9YB-01, ๙MC7YB-0๒, ๙SMC9YS-0๒, ๑๓, ๙SMC7YS-0๒, ๑๓
ในวันที่ ๒๓-๐๘-๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสิวิชชิงเลขที่ ๑๐๖๕

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ _____ พิดเดอร์ _____ จาก _____ ถึง _____
ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสิวิชชิงเลขที่ _____

พนักงานศูนย์ฯ นาย มนดา พรหมรุจ
12 ๘.๙.๖๔

ประสานงานการขอดับไฟกับ กส. กฟภ. กฟภ.๓

นาย พันธ์กิตติ์ กิตติ์กุล
(๒๖๖.๗ ๒๖๖.๘ พ.อ.ก.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(กต)

เรียน ผจก. กฟภ. กฟภ.๓

อภ.บข.(กต), อภ.วว.(กต)

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

ขั้นตอนการสิวิชชิ่ง ๒ แผ่น
แผนผังแบบ ๑ แผ่น

ผคฟ. ๑ (สถานีฯ กฟภ. กฟภ.๓)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

อภ.บข.(กต) ปฏิบัติงานแทน อภ.บข.(กต)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

อภ.บข.(กต) ปฏิบัติงานแทน อภ.บข.(กต)

ใบสั่งทำสวิทชิ่ง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 3		ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	17.00 น.
2. กำหนดวันที่ทำงาน	28 ส.ค. ๖๔	กบษ.(ก.3)	งานที่ทำ	เพิ่ม Point Fault SMC09YB-01,SMC07YB-01	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1065/2564
3. ผู้ขอทำงาน				นายมงคล ทรัพย์สุข	วันที่	12 สิงหาคม 2564
4. เตรียมการสวิทชิ่งโดย				<i>นายมงคล ทรัพย์สุข</i>	วันที่	12 สิงหาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิทชิ่งโดย					วันที่	12 สิงหาคม 2564
6. อนุมัติสวิทชิ่งโดย						
7. สั่งทำสวิทชิ่งโดย				1. นายพงษ์รัตน์, นายพิชชา, นายณัฐภูญจน์, นายสามารถ 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายอุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต	(งก1 00.00 น. - 08.00 น.) (งก2 08.00 น. - 16.00 น.) (งก3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนและรูปแบบการจ่ายไฟ 115 เครื่อง ภายในสถานีฯ SMI,SMC							
เมื่อช่างควบคุมงานพร้อมปฏิบัติงานที่ 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		

ลื้นสุด Switching ช่วงแรก

23	เมื่อช่างควบคุมงานพร้อมปฏิบัติงานที่ 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		ศูนย์ฯ		
28	SMC07YS-02	สับ	ปลด		ศูนย์ฯ		
29	SMC07YS-03	สับ	ปลด		ศูนย์ฯ		
30	SXA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
31	แจ้ง ช่างควบคุมงาน ปฏิบัติงานที่ SMI07YB-01 ได้						
32	หลังจากปฏิบัติงานที่ SMI07YB-01 แล้วเรื่อง						
33	SXA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
34	SMC07YS-02	ปลด	สับ		ศูนย์ฯ		
35	SMC07YS-03	ปลด	สับ		ศูนย์ฯ		
36	SMC07YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
37	SMC07YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
38	SXA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
			สื้นสุด Switching				