



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

14 ก.พ. 68

เลขที่ ก.ต.สค.(นบ) ๙๓๕ /๒๕๖๘
 ชื่อผู้รับ นายพิทนนท์ พิชราสุวรรณชล
 ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

วันที่ ๑๐ ก.พ. ๒๕๖๘
 ตำแหน่ง อ.ก.ป.น.(กต)
 ตำแหน่ง รจก.(ท)รักษาการแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ เควี บริเวณ ท้ายซอยซีผ้าขาว ตามแผนผัง
 ลักษณะแนบ จำนวน ๒ แผน ดังนี้


ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMO๐๙	๑๕ ก.พ.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้างปรับปรุงระบบ จำหน่าย ๒๒ เควี บริเวณ ท้ายซอย ซีผ้าขาว	จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า ๒๒ เควี ท้ายซอย ซีผ้าขาว	SMB๐๘S-๐๙ ท้ายซอยซีผ้าขาว	นายจิรวัดน์ บุญ พร้อม โทร. ๐๘๖๓๘๓๒๐๙๐
๒	SMO๐๙	๑๕ ก.พ.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า ๒๒ เควี ท้ายซอย ซีผ้าขาว	SMB๐๘S-๑๐ ทางรถไฟปากซอย กระเช้าขาว (อู่ตาหยอย)	
๓	SMO๐๙	๑๕ ก.พ.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๐๘S-๐๙ ท้ายซอยซีผ้าขาว	Dis ชั่วคราว สามแยกวัดซีผ้าขาว	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณท้ายซอยซีผ้าขาว

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายจิรวัดน์ บุญพร้อม ตำแหน่ง พชง.๖ โทร ๐๘๖๓๘๓๒๐๙๐

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 

(นายวิโรจน์ เอกอำไพ)

ตำแหน่ง รจก.(ท)รักษาการแทน ผจก.กฟส.สค.

ใบสั่งทำสวิตชิง

บริเวณท้ายซอยซีผ้าขาว

1. สถานที่ทำงาน

2. กำหนดวันที่ทำงาน

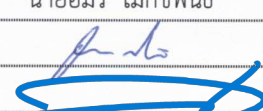
3. ผู้ขอทำงาน

4. เตรียมการสวิตชิงโดย

5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย

6. อนุมัติสวิตชิงโดย

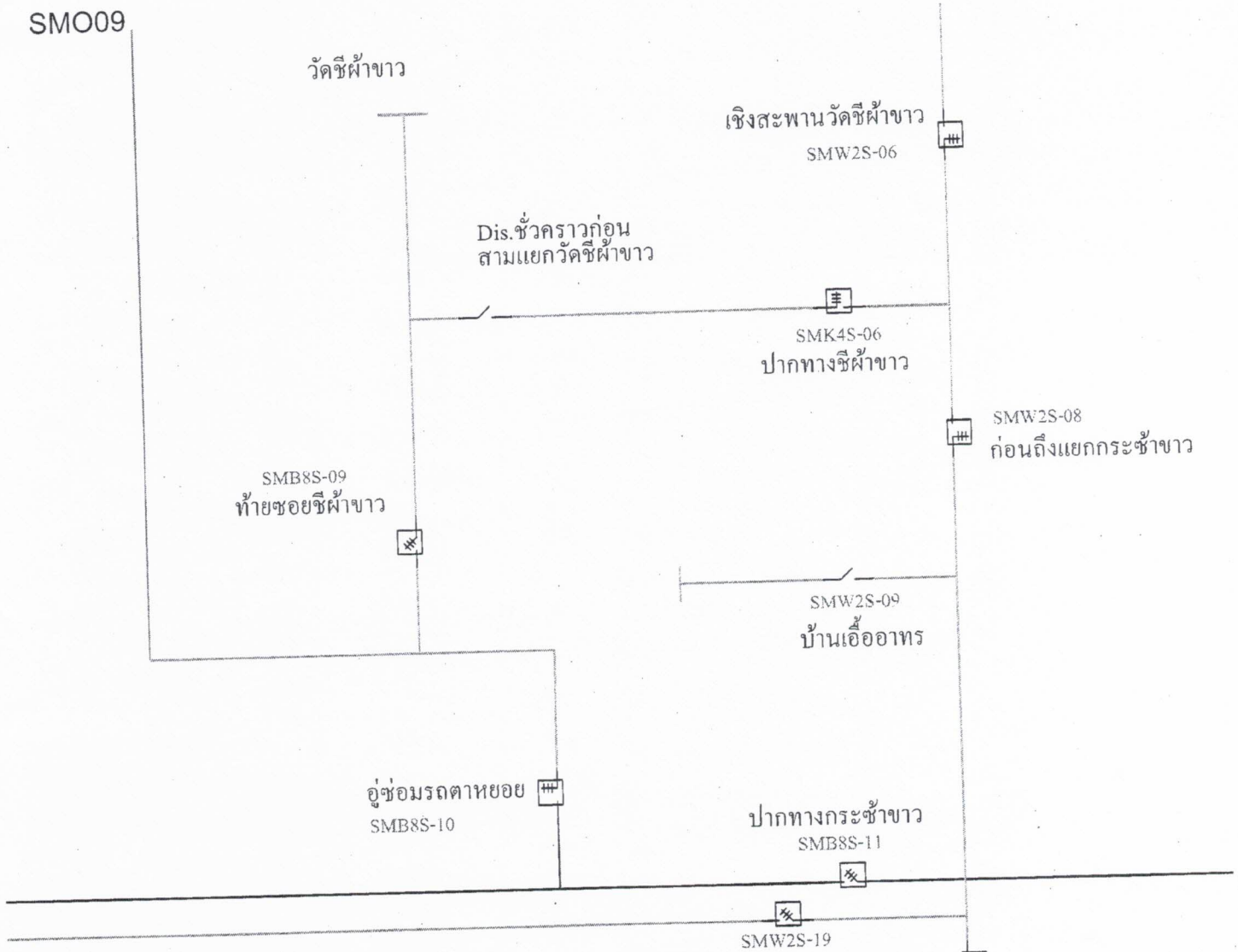
7. สั่งทำสวิตชิงโดย

15 ก.พ. 68	ระหว่าง	08.00	น.	ถึง	17.00	น.
กฟส.สค.	งานที่ทำ	ก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย 22 เครือ			ตามใบขอปฏิบัติงาน	322/68
		นายอมร โมกข์พันธ์		วันที่	13 กุมภาพันธ์ 2568	
				วันที่	13 กุมภาพันธ์ 2568	
				วันที่	13 กุมภาพันธ์ 2568	
1. นายจรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวิชัย, นายอมร					(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)	
2. น.ส.สุภัชชา, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายสามารถ					(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)	
3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายโมฆ					(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
3	SMB15VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- โหลด 2.52 MW
4	SMO-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMO		-
5	SMO09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMO		- โหลด 1.47 MW
6	ย้ายโหลด SMO09 บางส่วน ฝาก SMB15						
7	SMK10S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากซอยวัดซีผ้าขาว
8	SMB08S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ซอยซีผ้าขาว 7
9	เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน เวลา 08.00 น.						
10	DIS ชค. SMO09	สับ	ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ก่อนสามแยกวัดซีผ้าขาว
11	ตรวจสอบ SMB08S-10 (SF6 ทางรถไฟปากซอยกระเช้าขาว) อยู่ตำแหน่ง "ปลด" พร้อมล็อคคาน						
12	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการไลน์โหลดหม้อแปลงในระบบออกทั้ง 3 เฟส (หม้อแปลง 2 เครื่อง)						
13	แจ้งชุดฮอทไลน์กระเช้า ทำการตัด DDE วงจร SMO09 บริเวณท้ายซอยซีผ้าขาว ออกทั้ง 3 เฟส						
14	หลังจากชุดฮอทไลน์กระเช้า ดำเนินการแล้วเสร็จ						
15	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการเทสไฟ, ซ็อตกราวด์จุด G1						
16	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการเทสไฟ, ซ็อตกราวด์จุด G2						
17	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการเทสไฟ, ซ็อตกราวด์จุด G3						
18	หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ พร้อมลงข้อมูลใน We Safe เรียบร้อย						
19	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ผู้ควบคุมงานรับทราบและปฏิบัติงานได้						
20	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
21	SMB15VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
22	SMO-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMO		-
23	SMO09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMO		-
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
24	เมื่อผู้ควบคุมงาน ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
25	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดซ็อตกราวด์จุด G1						
26	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดซ็อตกราวด์จุด G2						
27	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดซ็อตกราวด์จุด G3						
28	หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ พร้อมลงข้อมูลใน We Safe เรียบร้อย						
29	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
30	SMB15VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
31	SMO-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMO		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
32	SMO09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMO		-	-
33	จ่ายไฟคืนสู่ระบบ							
34	แจ้งชุดขอทไลน์กระเช้า ทำการเชื่อม DDE วงจร SMO09 บริเวณท้ายซอยซีผ้าขาว เข้าทั้ง 3 เฟส							
35	หลังจากชุดขอทไลน์กระเช้า ดำเนินการแล้วเสร็จ							
36	DIS ชค. SMO09	ปลด	สับ		สค.		DIS	ก่อนสามแยกวัดซีผ้าขาว
37	ย้ายโหลด SMO09 บางส่วน กลับจาก SMB15							
38	SMB08S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6	ซอยซีผ้าขาว 7
39	SMK10S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ปากซอยวัดซีผ้าขาว
40	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
41	SMB15VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-	-
42	SMO-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMO		-	-
43	SMO09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMO		-	-
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน

SMO09

