


อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟิวเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟิวเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟิวเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย นันท ราษฎร์นิยม ประสานงานการขอดับไฟกับ นายนิทัศน์ ชูกลิ่น


สำหรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. นพ.ศพร., นพ.กน.
อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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

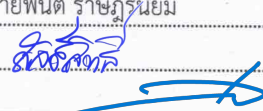

(นาย พิรภัช โพธิ์โพธิ์)
จตท.4 11กน นพ.คฟ.

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น
แผนผังแนบ 3 แผ่น

ผจพ. (สถานี.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นาย เลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

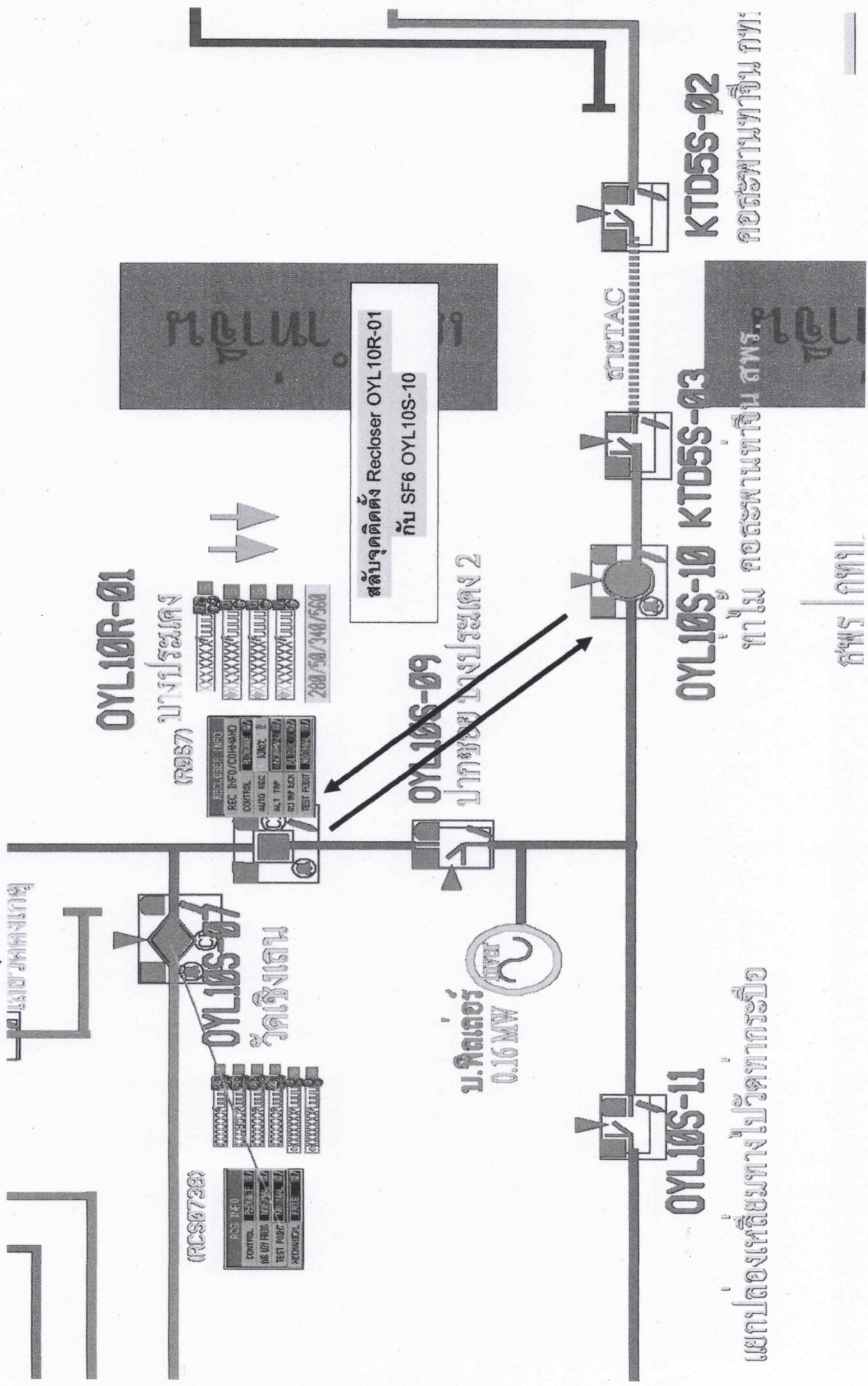
1. สถานที่ทำงาน	บางประแดง					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	13 ก.พ. 67	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	13 ก.พ. 67	14.00น.
	17 ก.พ. 67	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	17 ก.พ. 67	16.30น.
	18 ก.พ. 67	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	18 ก.พ. 67	16.30น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.สพร.	งานที่ทำ	ย้ายจุดติดตั้ง Recloser OYL10R-01 บางประแดง ตามใบขอปฏิบัติงาน 250/2567			
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราษฎร์นิยม			วันที่	8 กุมภาพันธ์ 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	8 กุมภาพันธ์ 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	8 กุมภาพันธ์ 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย				วันที่	8 กุมภาพันธ์ 2567	
				1. นายจิรวัดณ์, นายพชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
				2. นายนครินทร์, นส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
				3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายวรรณพงษ์, นายมนเฑาะ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1 ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง (วันที่ 13 ก.พ. 67)							
2 นำรีโคลสเซอร์ OYL10R-01 บางประแดง ออกจากระบบ (จ่ายไฟผ่าน Sw.Bypass)							
3	OYL10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL	-	L=10.0MW.
4	OYL10R-01	Normal	Nonreclosing, ALT, Book End		สพร.	R	บางประแดง
5	Sw.Bypass OYL10R-01	ปลด	สับ		สพร.	R	บางประแดง
6	OYL10R-01	สับ	ปลด		สพร.	R	บางประแดง
7	Sw.Source OYL10R-01	สับ	ปลด		สพร.	R	บางประแดง
8	Sw.Load OYL10R-01	สับ	ปลด		สพร.	R	บางประแดง
9	OYL10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYL	-	-
สิ้นสุด Switching วันที่ 13 ก.พ. 67							
10 ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง (วันที่ 17 ก.พ. 67)							
11 ย้ายรีโคลสเซอร์ OYL10R-01 บางประแดงไปติดตั้งแทนSF6 OYL10S-10 บ่อตกปลากำนันอรุณ (โดยวิธีออนไลน์)							
12	OYL10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL	-	L=10.0MW.
13	KTD05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTD	-	L=2.6MW.
14 แจ้งชุดออนไลน์ปฏิบัติงานได้							
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
15 เมื่อชุดออนไลน์ปฏิบัติงานเสร็จ							
16 แจ้งกฟอ.สพร.ตรวจสอบสถานะรีโคลสเซอร์ติดตั้งใหม่ บ่อตกปลากำนันอรุณ พร้อม Sw.Source, Load, Bypass ให้อยู่สถานะ "ปลด"							
17	Sw.Source (R.ติดตั้งใหม่)	ปลด	สับ		สพร.	R	บ่อตกปลากำนันอรุณ
18	Sw.Load (R.ติดตั้งใหม่)	ปลด	สับ		สพร.	R	บ่อตกปลากำนันอรุณ
19	OYL10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYL	-	-
20	KTD05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTD	-	-
สิ้นสุด Switching วันที่ 17 ก.พ. 67							
21 ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง (วันที่ 18 ก.พ. 67)							
22 ติดตั้งSF6 แทน Sw.Bypass OYL10R-01 บางประแดง (โดยวิธีออนไลน์แบบ Bypass)							
23	OYL10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL	-	L=10.0MW.
24 แจ้งชุดออนไลน์ปฏิบัติงานได้							
25 เมื่อชุดออนไลน์ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ แจ้งกฟอ.สพร.ตรวจสอบ SF6ติดตั้งใหม่ บางประแดง ให้อยู่สถานะ "สับ" และ Sw.Bypass รั้อถอนออก							

งานวันอังคารที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567 ปลด Recloser OYL10R-01

งานวันเสาร์ที่ 17 กุมภาพันธ์ 2567 ย้าย Recloser OYL10R-01 ไปแทน SF6 OYL10S-10

งานวันอาทิตย์ที่ 18 กุมภาพันธ์ 2567 ย้าย SF6 OYL10S-10 ไปแทน Dis By Pass Recloser OYL10R-01



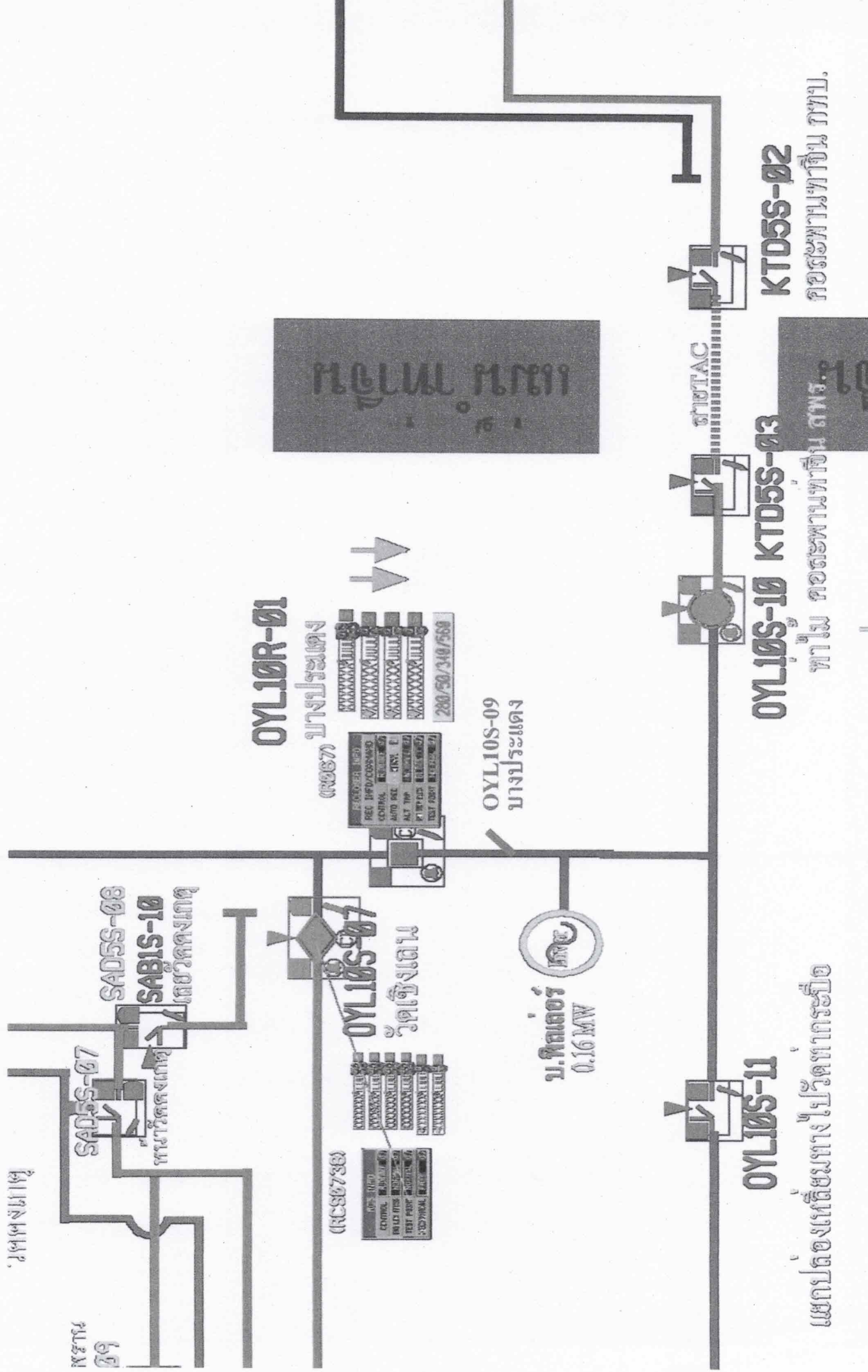
แผนป้ดองเหลี่ยมทางไปวัดทางกรเือ

ทำไม่ คอถพานท่าจึน สพร.

คอถพานท่าจึน กทท

สพร | กทท

งานย้ายจุดติดตั้งระหว่างรีโกลสเซอร์ OYL10R-01 SF6 OYL10S-10 (ก่อนย้ายจุดติดตั้ง)



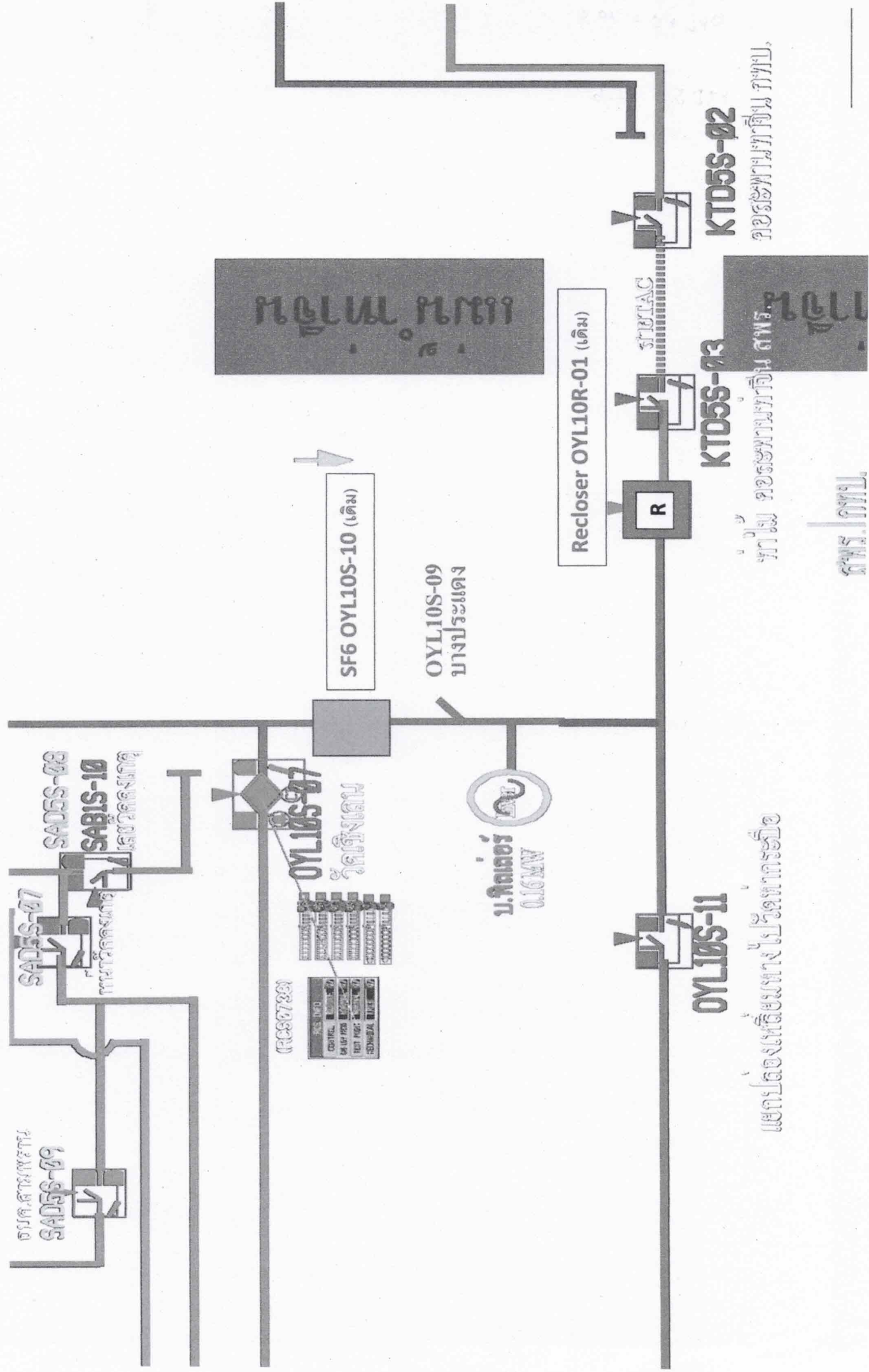
แยกปล่องแก๊สผ่านทางไปวัดทางกระป๋อง

ทำไม่ คอสะพานท่าจีน สพร. ๗๕

คอสะพานท่าจีน กทป.

วันเสาร์ที่ 17 กุมภาพันธ์ 2567 งานย้ายจุดติดตั้งระหว่างรีโคลสเซอร์บางประเภท OYL10R-01 กับ SF6 OYL10S-10

หลังย้ายจุดติดตั้ง ขอย้ายโหลด จ่ายไฟผ่านรีโคลสเซอร์ OYL10R-01 (เปิด Dis By Pass OYL10R-01)



แยกจุดแปลงเฟสไปติดตั้งที่

ทาง ขอระทานพวขึ้น สพร.

ขอระทานพวขึ้น กทป.

สพร. กทป.