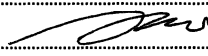


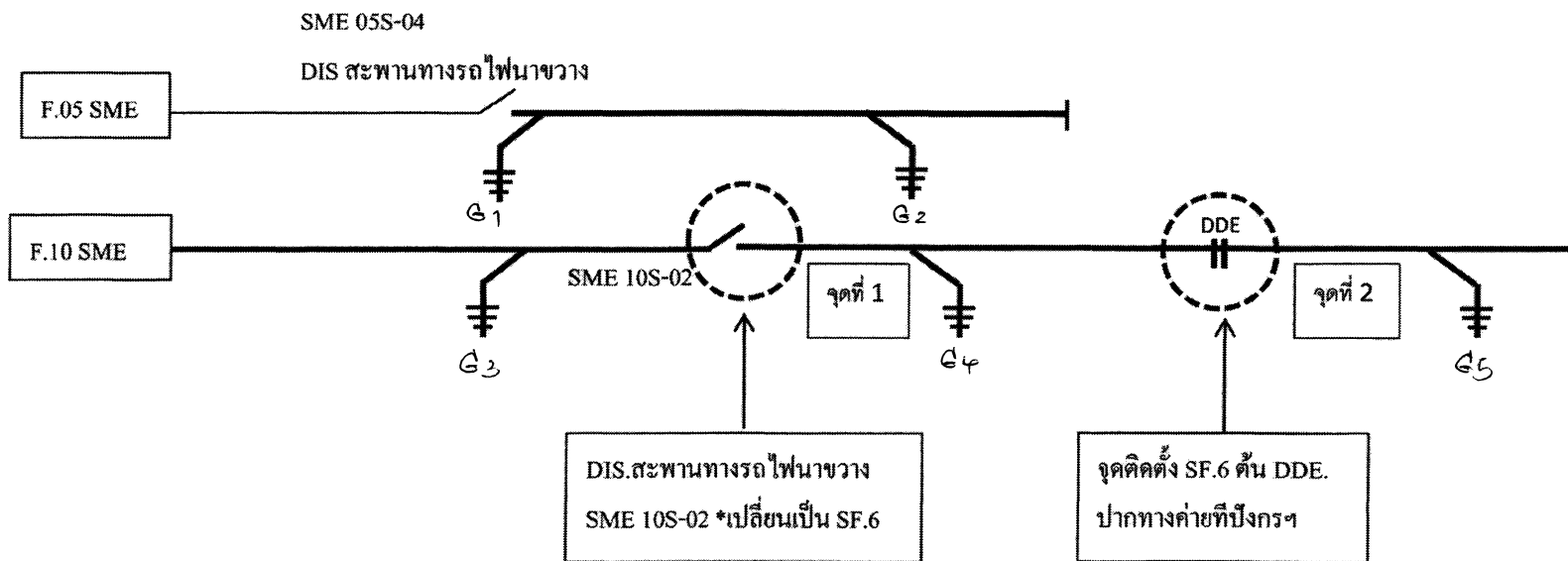
ใบสั่งทำสวิตชิง



1. สถานที่ทำงาน	บริเวณ ริมถนนพระราม 2		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14 ก.ค. 62	ระหว่าง 08.30 น.	ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สก.2บพว.	งานที่ทำ ติดตั้ง SF6	ตามใบขอปฏิบัติงาน 968/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ฝาเงิน		วันที่ 5 กรกฎาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 8 กค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสิทธิชัย,นายอนุสรณ์,นายศักดิ์สิทธิ์,นายมนเฑียร 2. นายสถาพร,นายธนิต,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ 3. นายเพชรรัตน์,นายมงคล,นายพิชชา,นายอมร		(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
1	ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์และสวิตตัดตอนภายในสถานีฯ SME และ ระบบจำหน่าย และ สายส่งก่อนทำ Switching						
2	SME05VB-01	Auto	Manual		SME		
3	SME10VB-01	Auto	Manual		SME		
4	เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.30 น.						
5	แจ้งบ.อิเล็กทรอนิกส์อาเซียนเพาเวอร์ ปลดการขายไฟออก						
6	SME10VB-01	สับ	ปลด		SME		
7	SME10S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS หัว POT HEAD 10
8	SME10S-04	สับ	ปลด+ล๊อคคาน		กาหลง		SF6 หน้าบ.อิเล็กทรอนิกส์อาเซียนเพาเวอร์
9	SME05S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กาหลง		DIS สะพานรถไฟนาขวาง
10	แจ้งไฟฟ้าบ้านแหวตรวจสอบ SF6 SME10S-03 ให้อยู่ตำแหน่ง OFF ล๊อคคาน						
11	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานกฟจ.สก.2 บพว.ทราบ						
12	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟและ Short Ground จุด G1						
13	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟและ Short Ground จุด G2						
14	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟและ Short Ground จุด G3						
15	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟและ Short Ground จุด G4						
16	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟและ Short Ground จุด G5						
17	SME05VB-01	Manual	Auto		SME		
18	งานที่ทำ 1.ติดตั้ง SF6 2 ตัว ตามผังแนบ ในไลน์ SME10						
19	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
20	เมื่อชุดปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
21	1.ตรวจสอบ SF6 ติดตั้งใหม่ให้อยู่สถานะ ON ทั้ง 2ตัว ในไลน์ SME10						
22	SME05VB-01	Auto	Manual		SME		
23	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการปลด Short Ground จุด G1						
24	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการปลด Short Ground จุด G2						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการปลด Short Ground จุด G3						
26	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการปลด Short Ground จุด G4						
27	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการปลด Short Ground จุด G5						
28	SME10S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS หัว POT HEAD 10
29	SME10VB-01	ปลด	สับ คงManual		SME		
30	SME10S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กาหลง		SF6 หน้าบ.อิเลคตริก้าเอเชียเพาเวอร์
31	แจ้งบ.อิเลคตริก้าเอเชียเพาเวอร์ ขนานไฟได้						
32	SME05S-04	ปลด	สับ		กาหลง		DIS สะพานรถไฟนาขวาง
33	SME05VB-01	Manual	Auto		SME		
34	SME10VB-01	Manual	Auto		SME		
35	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

แผนผัง Single line Diagram แสดงพื้นที่ไฟดับ พร้อมระบุจุด Short Groud หน้า/หลัง จุดปฏิบัติงาน



	เส้นทึบแสดงพื้นที่ดับไฟปฏิบัติงาน
	ตำแหน่งจุดช้อตกราวด์

*ปฏิบัติงานวันอาทิตย์ที่ 14 ก.ค.2562