


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.....
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟิวเตอร์..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟิวเตอร์..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
 พนักงานศูนย์ฯ นาย วิรัช 68 ประสานงานการขอดับไฟกับ น.ส.พิศพัช ผูก
16 มี.ค. 68



 (น.ส.พิศพัช ผูก)
 16.7 ทุ่งคิงทอง นนทบุรี

สำหรับผู้อนุมัติ
 ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
 เรียน ผจก. กฟผ.สท. / กฟผ.นท.
 อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)



ขั้นตอนการสวิชชิง..... 2 แผ่น
 แผนผังแนบ..... 7 แผ่น

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

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


 (นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
 รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้าร้านดอยคำ		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	23 มี.ค. 68	เวลา	08.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.สพร.	งานที่ทำ	ยกระดับสาย 22 kV ให้กรมทาง ตามใบขอปฏิบัติงาน 495/2568
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวีรวัชร เสมามิ่ง		วันที่ 16 มีนาคม 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 16 มีนาคม 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 16 มีนาคม 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นางสาวสุกัญชา,นางสาวพิชชา,นายณัฐภาณุจน์,นายศักดิ์สิทธิ์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจिरวัฒน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์,นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	ตรวจสอบ SF6 SAC03S-02 หน้าร้านเดินรถยนต์มือสอง อยู่สถานะ OPEN+LOCK						
3	ตรวจสอบ SF6 SAC02S-02 หน้าสถานี SAC อยู่สถานะ OPEN+LOCK						
4	NCS-KT1A/KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
5	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		
6	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
7	SAC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		
8	SAC09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		
9	PMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		
10	NCABR-12	Normal	Nonreclosing		NCA		
11	ย้ายโหลด SAC03 ย้ายโหลดไปรับไฟจาก PMB08						
12	PMB08S-05	ปลด	สับ		นช.	scada	SF6 แบงค์ชาติ
13	SAC03VB-01	สับ	ปลด		สพร.		CB
14	ย้ายโหลด SAC09 ย้ายโหลดไปรับไฟจาก NCA12						
15	NCA12S-08	ปลด	สับ		นช.	scada	SF6 แบงค์คาร์แค
16	SAC09VB-01	สับ	ปลด		สพร.		CB
17	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
18	ตรวจสอบสถานะ CLOSE LOOP NCA01YB-01 และ NCA05YB-01 อยู่สถานะ CLOSE LOOP						
19	SAC03S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.3
20	SAC09S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.09
21	SAC03S-03	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สพร.		SF6 ดอยคำ
22	SAC09S-02	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สพร.		SF6 ดอยคำ
23	แจ้ง HOTLINE ตัด DDE บริเวณ เลข SF6 ดอยคำ ทั้ง วงจร SCA03,09 ออกทั้ง 3 เฟส ไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ (ตามแผนผังแนบ)						
24	เมื่อ HOTLINE ตัด DDE บริเวณ เลข SF6 ดอยคำ ทั้ง วงจร SCA03,09 ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
25	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
26	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G1						
27	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G2						
28	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G3						
29	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G4						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตคราวด์ จุด G5						
31	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตคราวด์ จุด G6						
32	เมื่อไฟฟ้าทำงาน ทำการเทสไฟ และซ็อตคราวด์ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมให้ลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
33	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
34	NCS-KT1A/KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
35	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		
36	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
37	PMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		
38	NCABR-12	Nonreclosing	Normal		NCA		
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
39	เมื่อชุดปฏิบัติงาน แล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
40	แจ้งหน่วยงาน ปลดซ็อตคราวด์ จุด G1						
41	แจ้งหน่วยงาน ปลดซ็อตคราวด์ จุด G2						
42	แจ้งหน่วยงาน ปลดซ็อตคราวด์ จุด G3						
43	แจ้งหน่วยงาน ปลดซ็อตคราวด์ จุด G4						
44	แจ้งหน่วยงาน ปลดซ็อตคราวด์ จุด G5						
45	แจ้งหน่วยงาน ปลดซ็อตคราวด์ จุด G6						
46	NCS-KT1A/KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
47	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		
48	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
49	PMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		
50	NCABR-12	Normal	Nonreclosing		NCA		
51	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
52	แจ้ง HOTLINE เชื่อม DDE บริเวณ เลย SF6 ดอยคำ ทั้ง วงจร SCA03,09 เข้าทั้ง 3 เฟส						
53	เมื่อ HOTLINE เชื่อม DDE บริเวณ เลย SF6 ดอยคำ ทั้ง วงจร SCA03,09 เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
54	SAC03S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สพร.		SF6 ดอยคำ
55	SAC09S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สพร.		SF6 ดอยคำ
56	SAC03S-01	ปลด	สับ		สพร.	DIS	POT HEAD F.3
57	SAC09S-01	ปลด	สับ		สพร.	DIS	POT HEAD F.09
58	ย้ายโหลด SAC03 ย้ายโหลดไปรับไฟจาก PMB08						
59	SAC03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		สพร.		CB
60	PMB08S-05	สับ	ปลด		นช.	scada	SF6 แบงค์ชาติ
61	ย้ายโหลด SAC09 ย้ายโหลดไปรับไฟจาก NCA12						
62	SAC09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		สพร.		CB
63	NCA12S-08	สับ	ปลด		นช.	scada	SF6 แบงค์คาร์แค
64	NCS-KT1A/KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
65	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		
66	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
67	SAC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		
68	SAC09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		
69	PMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		
70	NCABR-12	Nonreclosing	Normal		NCA		
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

