



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# วิญญูขอตัดไฟ

## Switching Deadline

15/05/67

เลขที่ ก.ต.สค.(ป.บ.) ๒๕๖๗ /๒๕๖๗  
 ชื่อผู้รับ นายพัทพันธ์ พิชราสุวรรณชล  
 ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

วันที่ ๒๕ พ.ค. ๒๕๖๗  
 ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(กต)  
 ตำแหน่ง ร.จ.ก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ปรับปรุงระบบสายส่ง ๑๑๕ kV ตามแผนผังสังเขปแนบ  
 จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMB๐๑	๑๕ พ.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบสายส่ง ๑๑๕ kV บริเวณ ตั้งแต่หน้านิคมท่าทราย ถึง เขิงสะพานท่าจีน แนวถ.พระราม ๒ (ขาเข้า)	SMB๑S-๐๑	SMB๑S-๐๒	นายสุนทร มากคล้าย โทร.๐๘๗-๓๖๓๓๒๗๘
๒	SMB๐๑	๑๕ พ.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๑S-๐๑	SMB๑S-๐๓ ปากช.คิขุน	
๓	SMB๐๑	๑๕ พ.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๑S-๐๑	SMB๑S-๐๔ ปากทางนิคม	
๔	SMB๐๑	๑๕ พ.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๑S-๐๑	SMB๑S-๐๖ เขิงสะพานท่าจีนฝั่งหมู่บ้านผีดิบ	
๕	SMB๐๖	๑๕ พ.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๖S-๐๑	SMB๖S-๐๒	
๖	SMB๐๖	๑๕ พ.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๖S-๐๑	THS๕S-๐๔ ปากช.คิขุน	
๗	SMB๐๖	๑๕ พ.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๖S-๐๑	SMB๖S-๐๔ ปากทางนิคม	
๘	SMB๐๖	๑๕ พ.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๖S-๐๑	SMB๖S-๐๕ ปากทางนิคม	
๙	SMB๐๖	๑๕ พ.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๖S-๐๑	SMB๖S-๐๖ ปากช. บ.อภิทูน	
๑๐	SMB๑๑	๑๕ พ.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๑๑S-๐๑	SMB๑๑S-๐๒	
๑๑	SMB๑๑	๑๕ พ.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๑๑S-๐๑	SMB๑๑S-๐๓ ปากทางนิคม	
๑๒	SMB๑๑	๑๕ พ.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๑๑S-๐๑	SMB๑๑S-๐๔ ปากช. บ.อภิทูน	
๑๓	SMB๑๑	๑๕ พ.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๑๑S-๐๑	SMB๑๑S-๐๕ หน้าวัดกลาง อ่างแก้ว	
๑๔	THS๐๑	๑๕ พ.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า บ. ปากทางนิคม	SMB๑๑S-๐๓ ปากทางนิคม	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ ตั้งแต่สถานีฯ สค.๒ ถึง เชียงสะพานท่าจีน.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายอำนาจ เทียนทอง.....ตำแหน่ง.....ทพ.ปบ.....โทร.....๐๘๑-๘๕๕๕๒๖๐.....

พื้นที่ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(หากมีโอกาสขำรด ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสขำรด ๑.๒  ไม่มีโอกาสขำรด  
 ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

( นายวิโรจน์ เอกอำไพ )

ตำแหน่ง.....รองจ.ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

SMB1S-02

SMB1S-03

SMB1S-04, SMB1S-06

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1-4 พัดเตอร์ SMB1 จาก SMB1S-01 ถึง SMB1S-02, SMB1S-03, SMB1S-04, SMB1S-06  
 ในวันที่ 19 พ.อ. 67 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 666/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5-9 พัดเตอร์ SMB 6 จาก SMB1S-01 ถึง SMB6S-02, SMB5S-04, SMB6S-04, 05, 06  
 ในวันที่ 19 พ.อ. 67 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 10-13 พัดเตอร์ SMB11 จาก SMB1S-01 ถึง SMB1S-03, 03, 04, 05  
 ในวันที่ 19 พ.อ. 67 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 14 พัดเตอร์ THS1 จาก DDE ปทุมธานี ถึง SMB1S-03  
 ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... พัดเตอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
 ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... พัดเตอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
 ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... พัดเตอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
 ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... พัดเตอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
 ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... พัดเตอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
 ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... พัดเตอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
 ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อภรณ์ เทียนทอง ประสานงานการขอดับไฟกับ ทพ.อ.ต. เทียนทอง

( นายอภรณ์ เทียนทอง )  
 ๒๖ ก.ย ๒๕๖๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ.๙๓.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิตชิง 3 ..... แผ่น  
แผนผังแนบ 2 ..... แผ่น


ผจพ. 1 (สถานี ส๓๖)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ ๐๙-๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อท.ปบ.(ก3)

  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อท.ปบ.(ก3)

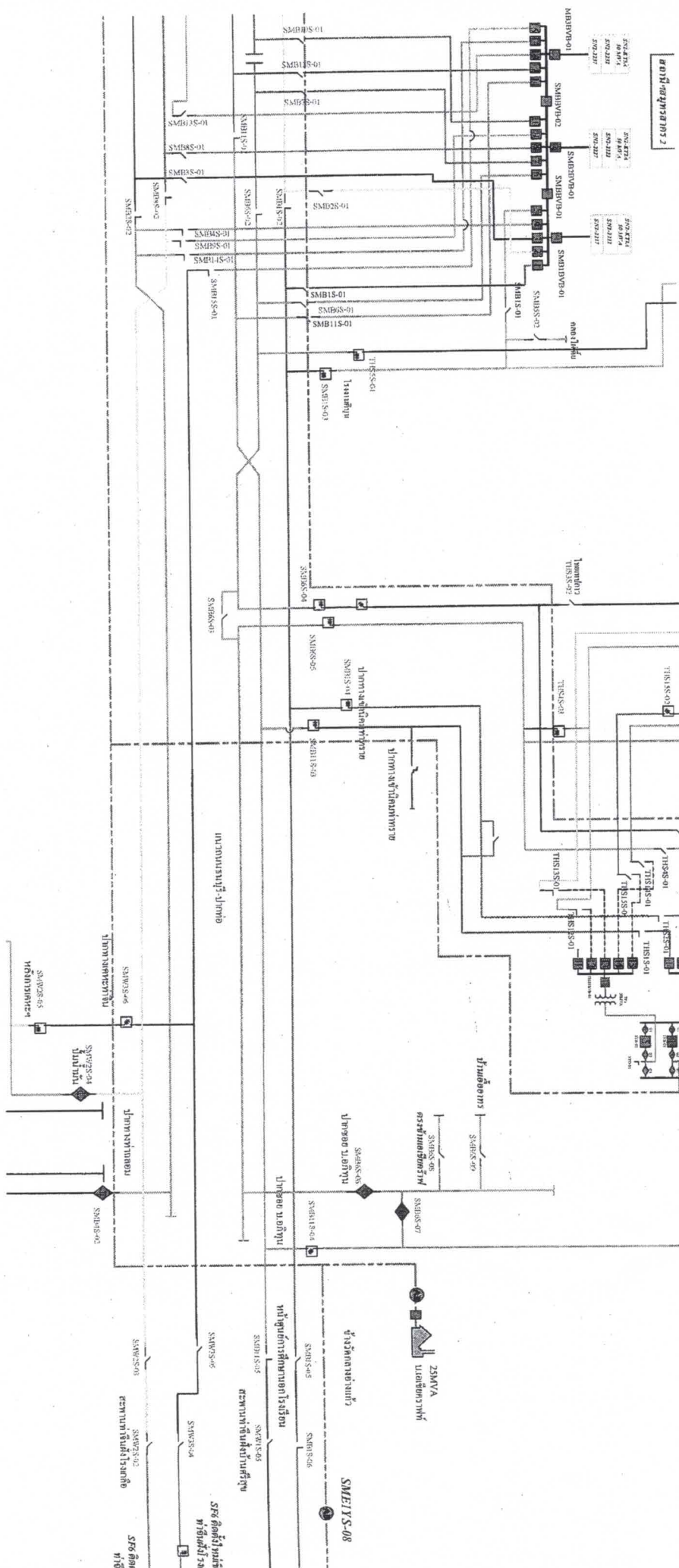
หน้าที 1 จาก 3  
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณแนวถนนพระราม 2 (ขาเข้า กทม.) (SMB01,06,11, THS01)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	19 พ.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.สค.	งานที่ทำ	ก่อสร้าง ปรับปรุงระบบสายส่ง 115 เควี		ตามใบขอปฏิบัติงาน 666/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง			วันที่	11 พฤษภาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	11 พฤษภาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	11 พฤษภาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนเษ 2. นายพีรภัทร, น.ส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 3. นายนครินทร์, น.ส.พิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ				(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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง * จ่ายโหลดช่วงแรก Load dar จ่าย *						
2	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
3	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
4	SMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
5	SMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
6	SMB11VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
7	THS01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		-
8	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-
9	BAL05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		- Load 3.9 MW
10	ย้ายโหลด SMB06 บางส่วนไปรับไฟจาก SMB11						
11	SMB06S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากซอยอภิทูน(ข้ามถนน)
12	SMB06S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SCADA	DIS ปากซอยอภิทูน
13	ย้ายโหลด SMB11 บางส่วนไปรับไฟจาก BAL05						
14	BAL05S-07	ปลด	สับ		สค.		SF6 ปากซอยวัดศิริมงคล
15	SMB11S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SCADA	SF6 ปากซอยอภิทูน
16	ตรวจสอบ SF6 รหัส THS05S-04 (ปากซอยข้าง สฟ.สมุทสาคร 2), SMB01S-03 (ปากซอยข้าง สฟ.สมุทสาคร 2), SMB06S-04 (ปากซอยนิคมฯ), SMB06S-05 (ปากซอยนิคมฯ), SMB01S-04 (ปากซอยนิคมฯ), SMB11S-03 (ปากซอยนิคมฯ) สถานะ Open พร้อมให้ ล็อคคาน						
17	เมื่อพร้อมดับไฟ						
18	SMB01VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
19	SMB06VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
20	SMB11VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
21	SMB01S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.1
22	SMB06S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.6
23	SMB11S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.11
24	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ Hotline ทำการปลด DDE วงจร THS01 บริเวณปากทางเข้านิคมฯ (ตามแผนผัง) ออก						
25	หลังจาก Hotline ทำการปลด DDE วงจร THS01 บริเวณปากทางเข้านิคมฯ (ตามแผนผัง) ออก เรียกร้อย						
26	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
27	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G1						
28	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G2						
29	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G3						
30	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G4						

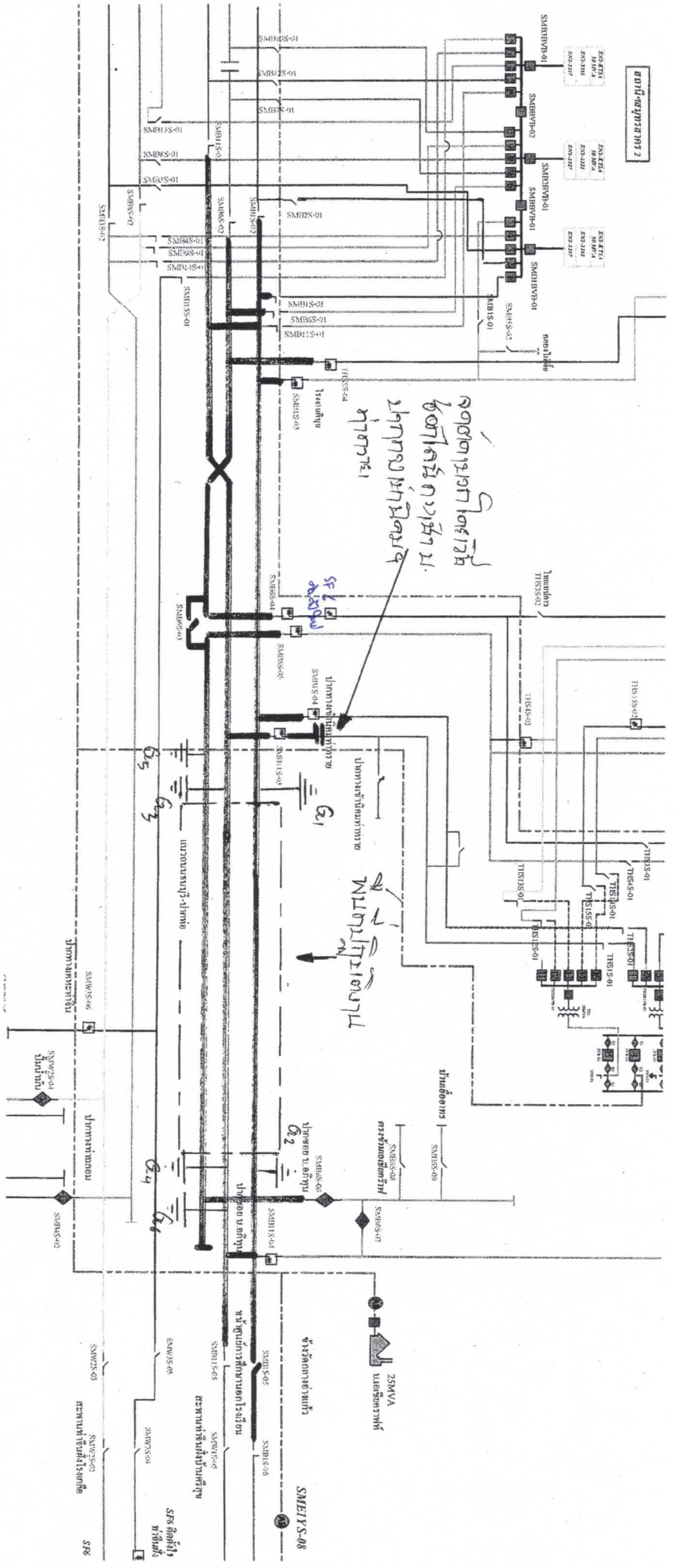
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
31	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G5							
32	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G6							
33	หลังจากผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground ครบทุกจุด พร้อมลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว							
34	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
35	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
36	THS01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		-	-
37	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-	-
38	BAL05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-	-
39	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ปฏิบัติงานได้							
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****								
40	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
41	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลด Short Ground จุด G1							
42	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลด Short Ground จุด G2							
43	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลด Short Ground จุด G3							
44	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลด Short Ground จุด G4							
45	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลด Short Ground จุด G5							
46	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลด Short Ground จุด G6							
47	หลังจากทำการปลด Short Ground ออก ครบทุกจุด พร้อมยืนยันลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว							
48	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
49	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
50	THS01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		-	-
51	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-	-
52	BAL05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		-	-
53	SMB01S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.1
54	SMB06S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.6
55	SMB11S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.11
56	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
57	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ Hotline ทำการเชื่อม DDE วงจร THS01 บริเวณปากทางเข้านิคมฯ (ตามแผนผัง) ตามแผนผัง เข้า							
58	หลังจาก Hotline ทำการเชื่อม DDE วงจร THS01 บริเวณปากทางเข้านิคมฯ (ตามแผนผัง) ตามแผนผัง เข้า เรียบร้อย							
59	SMB01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		-	-
60	SMB06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		-	-
61	SMB11VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		-	-
62	ย้ายโหลด SMB11 บางส่วนกลับจาก BAL05							
63	SMB11S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ปากซอยอภิฑู
64	BAL05S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	ปากซอยวัดศรีมงคล
65	ย้ายโหลด SMB06 บางส่วนกลับจาก SMB11							
66	SMB06S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	DIS	ปากซอยอภิฑู
67	SMB06S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ปากซอยอภิฑู(ข้ามถนน)
68	แจ้ง กฟส.สค. ปลด ล็อคคาน SF6 รหัส THS05S-04 (ปากซอยข้าง สฟ.สมุทรสาคร 2), SMB01S-03 (ปากซอยข้าง สฟ.สมุทรสาคร 2), SMB06S-04 (ปากซอยนิคมฯ), SMB06S-05 (ปากซอยนิคมฯ), SMB01S-04 (ปากซอยนิคมฯ), SMB11S-03 (ปากซอยนิคมฯ)							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
69	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
70	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
71	SMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-	-
72	SMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-	-
73	SMB11VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-	-
74	THS01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		-	-
75	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-	-
76	BAL05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-	-
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****								



50772-07991811M02411M014

# גורמתו של אירוע התאונה



התאונה התרחשה בגורמתו של אירוע התאונה  
 גורמתו של אירוע התאונה

התאונה התרחשה בגורמתו של אירוע התאונה  
 גורמתו של אירוע התאונה

התאונה התרחשה בגורמתו של אירוע התאונה  
 גורמתו של אירוע התאונה