



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กทบ.(ปบ.).- ๑๖๖๖ ๒๕๖๕  
ชื่อผู้รับ นายสมบูรณ์ สิงห์โตทอง  
ชื่อผู้ส่ง นายอารุณ จรตล

วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.กทบ.

ด้วยการไฟฟ้า กฟอ.กทบ. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปักเสาระบบสายส่งแรงสูงขนาด ๒๒ เมตร ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน =๒= แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	CB ๕YB-๐๑	๓๑ ก.ค. ๖๕	๐๘.๓๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ชุดงาน ผกส.กทบ. ร่วมกับ ชุดงาน กทพ.๒ ปฏิบัติงาน ปักเสาระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี บริเวณปาก ซอยคลองมะเดื่อ ๑๗ (ซอย กม.๑๒) เพื่อทำสายส่ง เข้าสถานี สทรสสาร ๑๐ ถาวร	ABS KTA ๐๕YS-๐๔	LBS BAL ๐๓YS-๐๖	นายปรีชา แก้วสีม่วง พ.กส.กทบ. โทร.๐๘๑-๒๕๓๕๒๘๑
๒	F.๑ SMV	๓๑ ก.ค. ๖๕	๐๘.๓๐ น.	๑๗.๐๐ น.		Dis SMV ๐๑S-๐๒	SF๖ KTA ๐๘S-๐๔	
๓	F.๒ SMV	๓๑ ก.ค. ๖๕	๐๘.๓๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SF๖ SMV ๐๒S-๐๓	SF๖ KTA ๐๔S-๐๒	
๔	F.๓ SMV	๓๑ ก.ค. ๖๕	๐๘.๓๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SF๖ SMV ๐๓S-๐๔	SF๖ KTA ๐๔S-๐๒	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบประมาณ ๑๒๐ ราย จากการตัดไฟปฏิบัติงาน

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสมชาย มาบัณฑิตย์ ตำแหน่ง พ.ป.กฟอ.กทบ. โทร.๐๘๒-๐๐๙๔๔๔๓

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง  ๑.๑  มีโอกาสชำรุด  ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

( นายอารุณ จรตล )  
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.กทบ.  
๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓  
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115 จาก KTA5YS-04 ถึง BAL 3YS-06  
ในวันที่ 31 ก.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 18.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1187/2565
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ SMV01 จาก SMVBR-01 ถึง KTA8YS-04  
ในวันที่ 31 ก.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ .....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ SMV02 จาก SMV2S-03 ถึง SMV2S-04 KTA4YS-02  
ในวันที่ 31 ก.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ .....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 ฟีดเดอร์ SMV03 จาก SMV3S-04 ถึง Dis ๓๓.๒๐๖๖.๗.๗.๗.๗.๗.๗  
ในวันที่ 31 ก.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ KTA5S-02
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ภาณุวัฒน์ ธีระ ประสานงานการขอดับไฟกับ 2๖๕๓๒๖๖ ๓๖๖๓๓๓๓๓๓๓๓  
29 ๐๘ 65

ภาณุวัฒน์ ธีระ  
(นายภาณุวัฒน์ ธีระ)  
๒๖๕.๖ ๓๖๖๓๒๖๖

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 5 แผ่น  
แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี สหพัฒน ๗๐ .....)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓๐, กฟภ.กม.

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

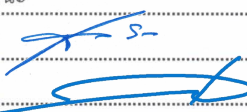

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณปากซอยคลองมะเดื่อ 17								
2. กำหนดวันที่ทำงาน	31 ก.ค. 65	เวลา	08.30	น. ถึง	24 ก.ค. 65	เวลา	17.00	น.	1187
3. ผู้ขอทำงาน	กทบ.	งานที่ทำ	ปักเสาระบบ 115 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร 10			ตามใบขอปฏิบัติงาน	1214/2565		
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ						วันที่	25 กรกฎาคม 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย							วันที่	25 กรกฎาคม 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย							วันที่	25 กรกฎาคม 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโชน . (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)								

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ตรวจสอบสถานะ Recloser รหัส SMVBR-06 อยู่สถานะปลด						
3	ตรวจสอบสถานะ Loadbreak Switch 115 เควี รหัส BAL03YS-06 ขอวีระสุวรรณ อยู่สถานะปลดจึงให้ทำการล๊อคกุญแจกันหมุน						
4	วงจร SMV01 ตั้งแต่ Recloser รหัส SMVBR-01 ถึง ไบมีด SMV01S-02 ไม่มีไหลตผู้ใช้ไฟ						
5	ย้ายโหลด วงจร SMV05 ไปรับไฟจากวงจร SMA11						
6	SMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMV		- 15.3 MW
7	SMVBR-05	Normal	Nonreclosing		SMV		- 5.2 MW
8	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 2.5 MW
9	SMA05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMA		-
10	SMVBR-05	สับ	ปลด		SMV		-
11	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
12	ย้ายโหลด วงจร SMV02 บางส่วนไปรับไฟจากวงจร KTA08						
13	KTA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		- 11.2 MW
14	KTA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTA		- 4.1 MW
15	SMVBR-02	Normal	Nonreclosing		SMV		- 5.2 MW
16	KTA08S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กทบ.		SF6 กลางขอยผู้ใหญ่ชาญ
17	SMV02S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6(RCS) ขอย กม.12
18	ย้ายโหลด วงจร SMV01 ไปรับไฟจากวงจร KTA08						
19	SMVBR-01	Normal	Nonreclosing		SMV		- 3.8 MW
20	KTA08S-04	ปลด	สับ		กทบ.		SF6(RCS) เข็องโตโยต้าซัวร์
21	SMVBR-01	สับ	ปลด		SMV		-
22	KTA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		-
23	ย้ายโหลด วงจร SMV03 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร KTE05						
24	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		- 16.6 MW
25	KTE05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTE		- 4 MW
26	SMVBR-03	Normal	Nonreclosing		SMV		- 2.5 MW

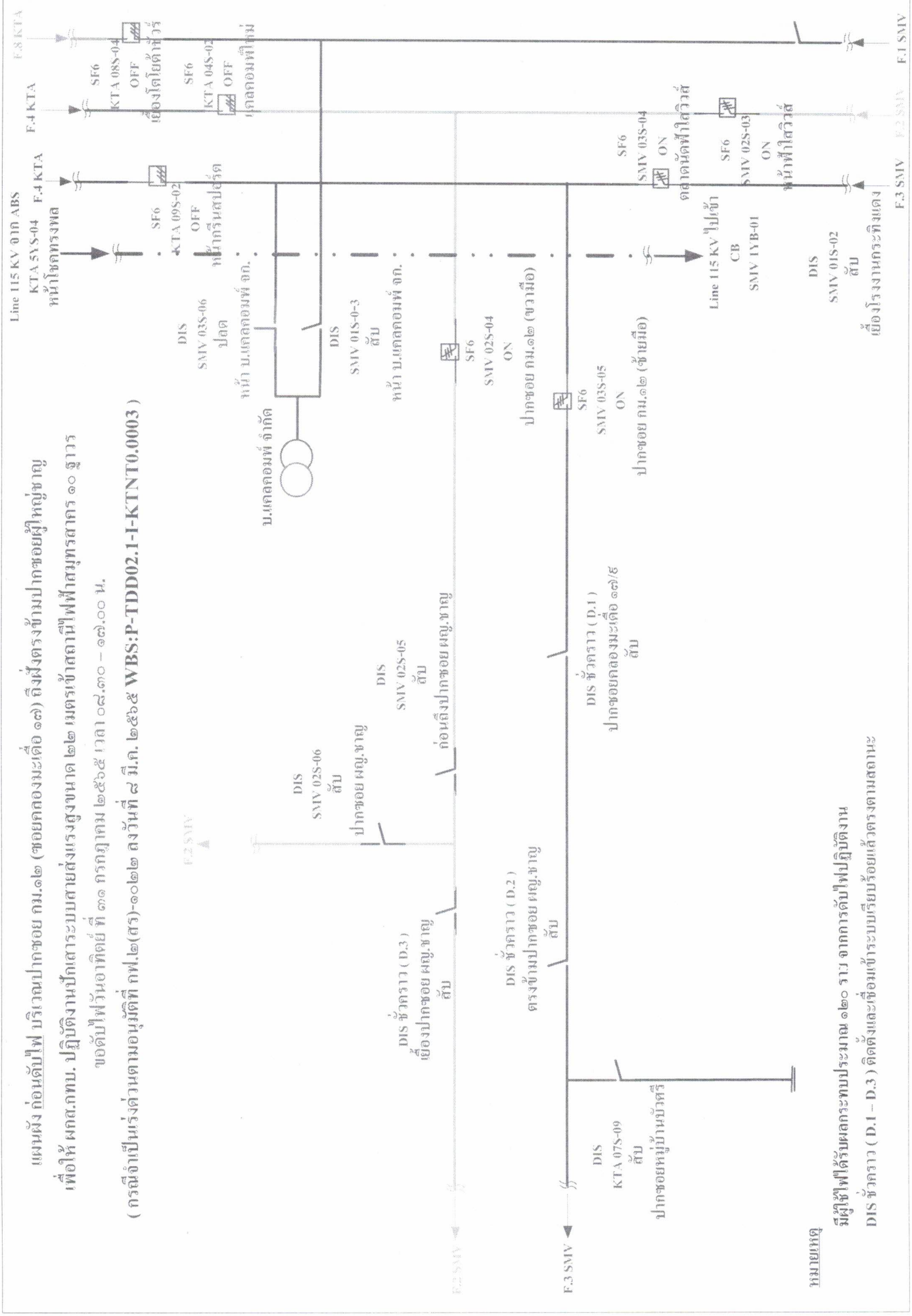
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	KTE05S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กทบ.		SF6 ตรงข้ามโรงงานโอเซียน
28	SMV03S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6 กม.12
29	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		- -
30	ย้ายโหลด วงจร SMV02 ไปรับไฟจากวงจร SMV03						
31	SMV02S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS ข้างสถานีฯ
32	SMVBR-02	สับ	ปลด		SMV		- -
33	ย้ายโหลด วงจร SMV02, SMV03 ไปรับไฟจากวงจร SMV04						
34	SMVBR-04	Normal	Nonreclosing		SMV		- 1.5 MW
35	SMV03S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้าสถานีฯ
36	SMVBR-03	สับ	ปลด		SMV		- -
37	ย้ายโหลด วงจร SMV02, SMV03, SMV04 ไปรับไฟจากวงจร SMA04						
38	SN1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 9.4 MW
39	SMA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMA		- 2.3 MW
40	SMA04S-07	ปลด	สับ		สค.		SF6(RCS) เลยกปากซอยพันธุวงษ์
41	SMVBR-04	สับ	ปลด		SMV		- -
42	SN1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
43	แจ้งพนักงานสถานีฯ สมุทรสาคร 10 (ชั่วคราว) ปลดใบมิตด้านโหลดของ Recloser รหัส SMVBR-01- SMVBR-06 ออกได้						
44	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น.						
45	แจ้งพนักงานสถานีฯ สมุทรสาคร 10 (ชั่วคราว) เพื่อทำการดับไฟภายในสถานีฯ						
46	KTA05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
47	ONB02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
48	SMV01YB-01	สับ	ปลด		SMV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
49	SMV01YS-01	สับ	ปลด		SMV		- ใบมิต 115 เควี
50	KTA05YS-04	สับ ล็อคกุญแจ	ปลด ล็อคกุญแจ		กทบ.		ABS หน้า หก.โชคทรงพล
51	ดิสชั่วคราว วงจร SMV03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กทบ.		DIS ตรงข้ามปากซอยน้ำเก๊ก
52	KTA08S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6(RCS) เยื้องโตโยต้าซัวร์
53	SMV01S-02	สับ	ปลด		สค.		DIS ตรงข้าม ซ.ฟ้าใส
54	SMV02S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6(RCS) ซอยฟ้าใส
55	SMV03S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ตลาดฟ้าใส
56	ตรวจสอบสถานะ Loadbreak Switch SF6 รหัส KTA04S-02, KTA09S-02 อยู่สถานะปลดจึงให้ทำการล็อคคาน						
57	แจ้งสถานะจ่ายไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ให้ กฟอ.กทบ. ทราบ						
58	แจ้งพื้นที่ไฟดับสายส่ง 115 เควี และระบบจำหน่าย 22 เควี ให้ กฟอ.กทบ. ทราบ						
59	แจ้ง กฟอ.กทบ. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G1						
60	แจ้ง กฟอ.กทบ. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G2						
61	แจ้ง กฟอ.กทบ. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G3						
62	แจ้ง กฟอ.กทบ. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G5						
63	แจ้ง กฟอ.กทบ. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G6						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	แจ้ง กฟอ.กทบ. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G7						
65	เมื่อ กฟอ.กทบ. ทำการ Test ไฟ และ Short Ground ระบบ 22 เควี เสร็จเรียบร้อย เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
66	แจ้ง กฟอ.กทบ. ให้ทำการ Test ไฟ สายส่ง 115 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G4						
67	แจ้ง กฟอ.กทบ. ให้ทำการ Test ไฟ สายส่ง 115 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G8						
68	เมื่อ กฟอ.กทบ. ทำการ Test ไฟ และ Short Ground สายส่ง 115 เควี เสร็จเรียบร้อย เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
69	เมื่อ กฟอ.กทบ. ทำการลงใน We Safe เสร็จเรียบร้อย เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
70	KTA05YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
71	ONB02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
72	SMA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMA		- -
73	KTA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTA		- -
74	KTE05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTE		- -
75	แจ้ง กฟอ.กทบ. ประสานให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
76	เมื่อ กฟอ.กทบ. ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด ยืนยันการลงข้อมูลใน We Safe เรียบร้อยแล้ว เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
77	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
78	KTA05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
79	ONB02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
80	SMA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMA		- -
81	KTA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTA		- -
82	KTE05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTE		- -
83	แจ้ง กฟอ.กทบ. ให้ทำการปลด Short Ground สายส่ง 115 เควี จุด G4						
84	แจ้ง กฟอ.กทบ. ให้ทำการปลด Short Ground สายส่ง 115 เควี จุด G8						
85	เมื่อ กฟอ.กทบ. ทำการปลด Short Ground สายส่ง 115 เควี เสร็จเรียบร้อย เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
86	แจ้ง กฟอ.กทบ. ให้ทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G1						
87	แจ้ง กฟอ.กทบ. ให้ทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G2						
88	แจ้ง กฟอ.กทบ. ให้ทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G3						
89	แจ้ง กฟอ.กทบ. ให้ทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G5						
90	แจ้ง กฟอ.กทบ. ให้ทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G6						
91	แจ้ง กฟอ.กทบ. ให้ทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G7						
92	เมื่อ กฟอ.กทบ. ทำการปลด Short Ground ระบบ 22 เควี เสร็จเรียบร้อย เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
93	เมื่อ กฟอ.กทบ. ทำการลงใน We Safe เสร็จเรียบร้อย เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
94	จ่ายไฟระบบจำหน่าย 22 เควี ละสายส่ง 115 เควี						
95	แจ้งพนักงานสถานีฯ สมุทรสาคร 10 (ชั่วคราว) เพื่อทำการดับไฟภายในสถานีฯ						
96	ดิสชั่วคราว วงจร SMV03	ปลด	สับ		กทบ.		DIS ตรงข้ามปากซอยน้ำเก๊ก
97	KTA08S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กทบ.		SF6(RCS) เยื้องโตโยต้าซัวร์
98	SMV01S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS ตรงข้าม ซ.ฟ้าใส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
99	SMV02S-03	ปลด, ล็อคคาน	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6(RCS) ซอยฟ้าใส
100	SMV03S-04	ปลด, ล็อคคาน	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ตลาดฟ้าใส
101	KTA05YS-04	ปลด ล็อคคาน	สับ ล็อคคาน		กทบ.		ABS หน้า หจก.โชคทรงพล
102	SMV01YB-01	ปลด	สับ		SMV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
103	SMV01YS-01	ปลด	สับ		SMV		- ใบมีด 115 เควี
104	KTA05YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
105	ONB02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
106	แจ้งพนักงานสถานีฯ สมุทรสาคร 10 (ชั่วคราว) สับใบมีดด้านไหลตของ Recloser รหัส SMVBR-01- SMVBR-06 เข้าได้ทั้ง 6 วงจร						
107	ทำการปลดล็อคคาน Loadbreak Switch SF6 รหัส KTA04S-02, KTA09S-02						
108	ทำการปลดล็อคคานแกมหมุน Loadbreak Switch 115 เควี รหัส BAL03YS-06 ซอยวีระสุวรรณ						
109	ย้ายไหลต วงจร SMV02, SMV03, SMV04 กลับจากวงจร SMA04						
110	SN1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
111	SMVBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		- -
112	SMA04S-07	สับ	ปลด		สค.		SF6(RCS) เลยกปากซอยพันธุวังษ์
113	SN1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
114	SMA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMA		- -
115	ย้ายไหลต วงจร SMV02, SMV03 กลับจากวงจร SMV04						
116	SMVBR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		- -
117	SMV03S-02	สับ	ปลด(ใช้ไหลตบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าสถานีฯ
118	SMVBR-04	Nonreclosing	Normal		SMV		- -
119	ย้ายไหลต วงจร SMV02 กลับจากวงจร SMV03						
120	SMVBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		- -
121	SMV02S-02	สับ	ปลด(ใช้ไหลตบัสเตอร์)		สค.		DIS ช่างสถานีฯ
122	ย้ายไหลต วงจร SMV03 กลับจากวงจร KTE05						
123	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		- -
124	SMVBR-03	Normal	Nonreclosing		SMV		- -
125	SMV03S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กทบ.		SF6 กม.12
126	KTE05S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6 ตรงข้ามโรงงานโเวีเซียน
127	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		- -
128	KTE05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTE		- -
129	SMVBR-03	Nonreclosing	Normal		SMV		- -
130	ย้ายไหลต วงจร SMV01 กลับจากวงจร KTA08						
131	KTA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		- -
132	SMVBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		- -
133	KTA08S-04	สับ	ปลด		กทบ.		SF6(RCS) เขื่องโตโยต้าซัวร์
134	SMVBR-01	Nonreclosing	Normal		SMV		- -
135	ย้ายไหลต วงจร SMV02 กลับจากวงจร KTA08						
136	SMV02S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กทบ.		SF6(RCS) ซอย กม.12

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
137	KTA08S-07	สับ	ปลด, ล็อกคาน		กทบ.		SF6 กลางซอยผู้ใหญ่ชาญ
138	KTA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		- -
139	KTA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTA		- -
140	SMVBR-02	Nonreclosing	Normal		SMV		- -
141	ย้ายโหลด วงจร SMV05 กลับจากวงจร SMA11						
142	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
143	SMVBR-05	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		- -
144	SMA11VB-01	สับ	ปลด		SMA		- -
145	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
146	SMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMV		- -
147	SMVBR-05	Normal	Nonreclosing		SMV		- -
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

แผนผัง ก่อนดับไฟ บริเวณปากซอย กม.๑๒ (ซอยคลองมะเดื่อ ๓๗) ถึงฝั่งตรงข้ามปากซอยผู้ใหญ่ชาย  
 เพื่อให้ ผกส.กทบ. ปฏิบัติงานปลุกสารระบบสายส่งแรงสูงขนาด ๒๒ เมตรเข้าสถานีไฟฟ้าสมุทราสาร ๑๐ ฐาน  
 ขอดับไฟวันอาทิตย์ที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๗.๐๐ น.  
 (กรณีจำเป็นเร่งด่วนตามอนุมัติที่ กฟ.๒(สร)-๑๒๒ ลงวันที่ ๘ มี.ค. ๒๕๖๕ WBS:P-TDD02.1-I-KTNT0.0003 )

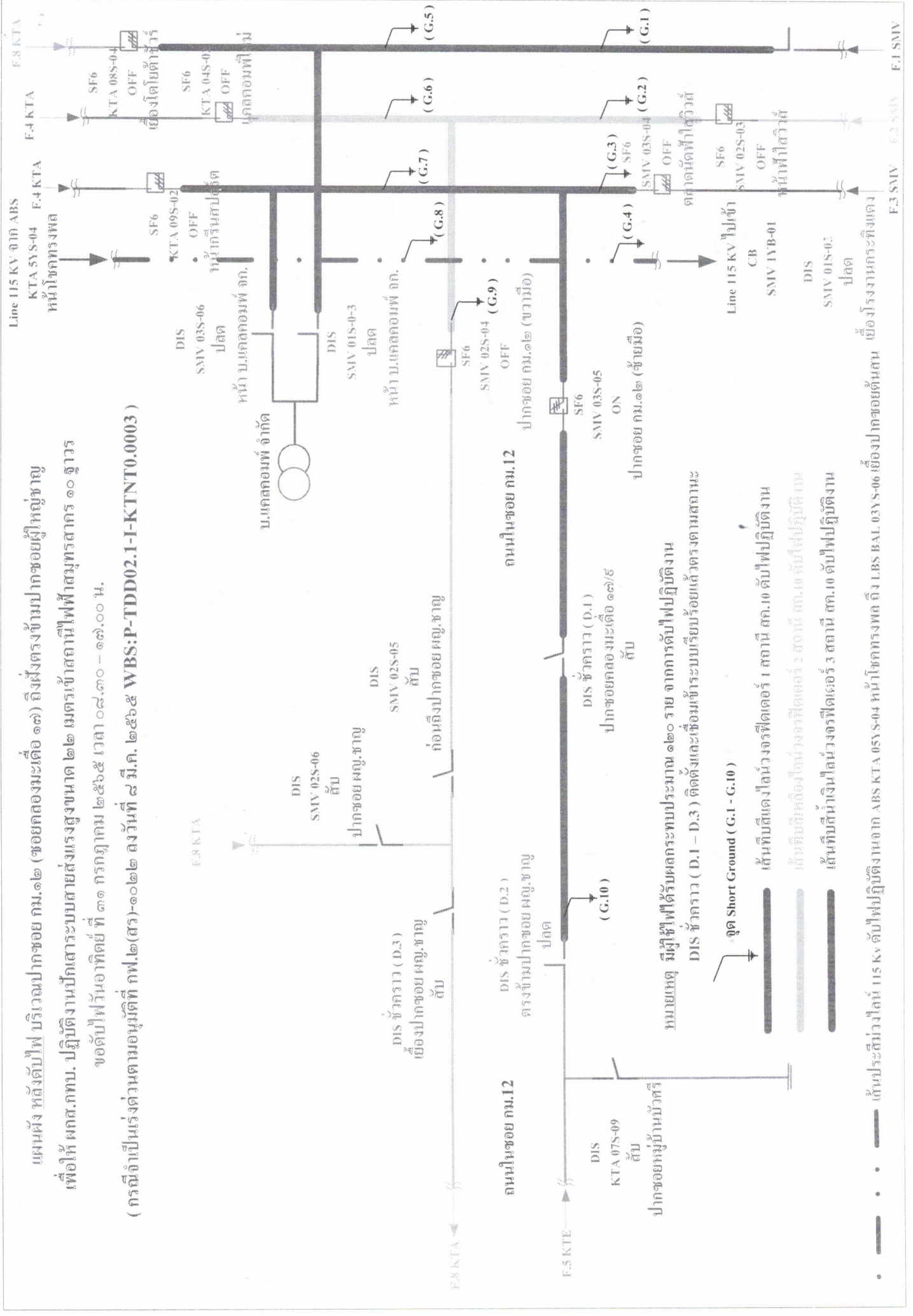


หมายเหตุ  
 มีผู้เข้าไฟได้รับผลกระทบประมาณ ๑๒๐ ราว จากการดับไฟปฏิบัติงาน  
 DIS ชั่วคราว (D.1 - D.3) ติดตั้งและเชื่อมต่อเข้าระบบเรียบร้อยแล้วตรงตามสถานะ



แผนผัง หลังตัดไฟฟ้า บริเวณปากซอย กม.๑๒ (ซอยคลองมะเดื่อ ๑๒) ถึงฝั่งตรงข้ามปากซอยผู้ใหญ่ชาย  
 เพื่อให้ ผศส.กทบ. ปฏิบัติงานปักเสาระบบสายส่งแรงขนาด ๒๒ เมตราช้าสถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร ๑๐ ดูวาร  
 ขอดับไฟวันอาทิตย์ที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๗.๐๐ น.

(กรณีจำเป็นเร่งด่วนตามอนุมัติที่ กฟ.๒(สร)-๐๑๒๒ ลงวันที่ ส.ค. ๒๕๖๕ WBS:P-TDD02.1-I-KTNT0.0003 )



..... เห็นประสิทธิภาพจาก ABS KTA 05YS-04 หน้าโครงการพล ถึง LBS BAL 03YS-06 เยื้องปากซอยต้นสน

F.8 KTA F.4 KTA F.5 KTA F.3 SMV F.1 SMV