



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สค.บ.บ. ๑๗๖๕ / ๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายภักดิ์พงษ์ วงษ์พันธ์ุฑา  
ชื่อผู้ส่ง นายคณิต สุขโนธรรม

1135

สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
วันที่ ๑๘ เม.ย. ๒๕๖๒

Switching Deadline

วันที่ 2๔ เม.ย. ๖๒

วันที่ ๑๘ เม.ย. ๒๕๖๒  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ผจก.ภ.จ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า จ.สมุทรสาคร จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อก่อสร้าง ปรับปรุงระบบจำหน่าย... ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SMI๐๓	๒๘ เม.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบ จำหน่าย บริเวณ ช.บ่อดิน	SMI๑S-๐๓	KTBS-๐๗ ปากช.บ่อดิน	นายเกียรติพันธ์ หลุย เจริญ โทร ๐๘-๗๑๐๔-๖๙๘๘
๒	SMI๐๓	๒๘ เม.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMI๑S-๐๓	DIS ติดตั้งชั่วคราว บ.ไทยสตีล โปรไฟล์	
๓	SMI๐๓	๒๘ เม.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMI๑S-๐๓	DIS ติดตั้งชั่วคราว เลขสนามกอล์ฟโพธิ์ แห้ง	
๔	SMI๐๗	๒๘ เม.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMI๗S-๐๓	DIS ติดตั้งชั่วคราว หน้าสค.๔	
๕	SMI๐๗	๒๘ เม.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMI๗S-๐๓	KTBS-๐๘ ปากช.บ่อดิน	
๖	SMI๐๗	๒๘ เม.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMI๗S-๐๓	KTBS-๑๐ บ.ฮาร์วาด	
๗	SMI๐๘	๒๘ เม.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMI๘S-๐๓	DIS ติดตั้งชั่วคราว หน้าสค.๘	
๘	SMI๐๘	๒๘ เม.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMI๘S-๐๓	KTBS-๐๙ ปากช.เงินประเสริฐ	
๙	SMC๐๕	๒๘ เม.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๕S-๐๖	KTBS-๐๘ ปากช.บ่อดิน	
๑๐	SMC๐๕	๒๘ เม.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๕S-๐๖	SMC๕S-๐๗ ปากช.สนามกอล์ฟ	
๑๑	KTU๐๓	๒๘ เม.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		ปลดจุดจัม โดยวิธีฮอท ไลน์กระเช้า	SMC๕S-๐๗ ปากช.สนามกอล์ฟ	
๑๒	KTBS๐๓	๒๘ เม.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรก โดยวิธีฮอท ไลน์กระเช้า	KTBS-๐๙	
๑๓	KTBS๐๓	๒๘ เม.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรก โดยวิธีฮอท ไลน์กระเช้า	KTBS-๑๐ บ.ฮาร์วาด	
๑๔	KTBS๐๕	๒๘ เม.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรก โดยวิธีฮอท ไลน์กระเช้า	KTBS-๐๓	
๑๕	KTBS๐๕	๒๘ เม.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรก โดยวิธีฮอท ไลน์กระเช้า	KTBS-๐๙ ปากช.เงินประเสริฐ	
16	115๖๗	28 เม.ย. ๖2	08.00น.	17.00น.		SMC๑4B-๐1	SMI14B-01	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...บริเวณ ช.บ่อดิน ตั้งแต่ปากช.บ่อดิน ถึง สี่แยกบางน้ำจืดและตั้งแต่ปากช.บ่อดิน ถึง  
ปากช.สนามกอล์ฟโพธิ์แจ้ง.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง หน.ปบ. โทร ๐๘-๑๙๙๕-๕๖๖๐

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายคณิต สุมโนธรรม)

ตำแหน่ง หน.จก.กฟภ.สค.ชั้น๑

๑๕ ๑๒.๐.๖๒

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1-3 พัดเตอร์ SM11 จาก SM11S-01 ถึง KTB55-07, Dis ม.ทอ.สค.ไปไฟฟ้  
ในวันที่ 28 ๑๒.๐ 62 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 515/62 Dis ช.๑๐๐สนามกอล์ฟโพธิ์

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4-10 พัดเตอร์ SM179 จาก SM17S-01, SM17S-๐๒ ถึง Dis ม.ทอ.สค.๑, KTB55-08, KTB55-10  
ในวันที่ 28 ๑๒.๐ 62 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ~~515/62~~ KTB55-09, KTB55-08, SMC55-07

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 11-15 พัดเตอร์ SMC5 จาก SMC5S-๐๕ ถึง KTB55-๐๙, KTB55-๐๖  
ในวันที่ 28 ๑๒.๐ 62 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 16 พัดเตอร์ 115 kv จาก SMC9YB-4 ถึง SK11YB-๐๑  
ในวันที่ 28 ๑๒.๐ 62 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย กิ่งกมล วัฒนธรรมา ประสานงานการขอดับไฟกับ นายอำนาจ เทียนทอง

(นายคณิต สุมโนธรรม)

๑๕.๐๑๒.๐๖๒

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.) 1135  
เรียน ผจก. กฟภ.สค. กฟภ.๓กบ.

อก.บช.(ก.๓) อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 6 แผ่น

แผนผังแนบ 4 แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี KTV, SMI, SMC)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ ๐7.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

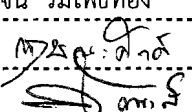
(นายภัทพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า)

อก.ปบ.(ก.๓)

(นายภัทพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า)

อก.ปบ.(ก.๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีจ่ายไฟฟ้าแรงสูง สมุทรสาคร 9		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	28-เม.ย.-62	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค.	งานที่ทำ	ตัดจ่ายไฟสถานี SMI ตามใบขอปฏิบัติงาน 515/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง		วันที่ 21 เมษายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 21 เม.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 22 เม.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายฤกษ์ณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนภายในสถานีฯ						
2	SN3-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
3	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
4	SMI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		
5	KTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTU		
6	KTB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		
7	SMI01VB-01	Auto	Manual		SMI		โหลด 3.53 MW
8	SMI07VB-01	Auto	Manual		SMI		โหลด 0.53 MW
9	SMI09VB-01	Auto	Manual		SMI		โหลด 0.93 MW
10	SMC04VB-01	Auto	Manual		SMC		โหลด 0.73 MW
11	SMC05VB-01	Auto	Manual		SMC		โหลด 5.53 MW
12	SMC10VB-01	Auto	Manual		SMC		โหลด 3.53 MW
13	KTU03VB-01	Auto	Manual		KTU		โหลด 3.73 MW
14	KTB01VB-01	Auto	Manual		KTB		โหลด 1.73 MW
15	KTB05VB-01	Auto	Manual		KTB		โหลด 1.13 MW
16	ย้ายโหลด SMI01 (บางส่วน) ไปจ่ายจาก SMC04						
17	SMC04S-02	ปลด	สับ		สค.		SF6 ก่อนชอยกลืนสุวรรณ
18	SMC04S-03	ปลด	สับ		สค.		SF6 ลูบไล่นบ.ไทยสตีล โปรีไฟล์
19	DIS ชค.	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS บ.ไทยสตีล โปรีไฟล์
20	ย้ายโหลด SMI01 (บางส่วน) ไปจ่ายจาก SMC10						
21	SMC04S-05	ปลด	สับ		สค.		SF6 ที่ทำการเกษตรเศรษฐกิจที่ 17
22	SMCBVB-03	ปลด	สับ		SMC		ขนานบัส
23	DIS ชค.	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS เลยกปาก ช.สนามกอล์ฟ
24	SMC04S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ลูบไล่นบ.ไทยสตีล โปรีไฟล์
25	SMCBVB-03	สับ	ปลด		SMC		ขนานบัส
26	ย้ายโหลด KTB01 (บางส่วน) ไปจ่ายจาก KTU01						
27	ตรวจสอบ Sw.ใบมีด KTU01S-01 ให้อยู่ในตำแหน่ง "สับ"						
28	KTU01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		KTU		
29	KTB01S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6 ตรงข้ามร้านของเก่าทรงพล

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	เมื่อชุดทำงานพร้อมดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน						
31	SMI01VB-01	สับ	ปลด		SMI		
32	SMI07VB-01	สับ	ปลด		SMI		
33	SMI09VB-01	สับ	ปลด		SMI		
34	SMC05S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 บ.แนค ส.เจริญกิจ
35	KTBO1S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS สกต.บางน้ำจืด (บน)
36	KTBO5S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS สกต.บางน้ำจืด (ล่าง)
37	SMI01S-01	สับ	ปลด		สค.		Posthead F1
38	SMI07S-01	สับ	ปลด		สค.		Posthead F7
39	SMI09S-01	สับ	ปลด		สค.		Posthead F9
40	SMI01BVB-01	สับ	ปลด		SMI		Incom.1
41	SMI02BVB-01	สับ	ปลด		SMI		Incom.2
42	SMC09YB-01	Auto	Manual		SMC		เบรกเกอร์ 115 kv
43	SMI01YB-01	Auto	Manual		SMI		เบรกเกอร์ 115 kv
44	SMI02YB-01	สับ	ปลด		SMI		เบรกเกอร์ 115 kv
45	SMI03YB-01	สับ	ปลด		SMI		เบรกเกอร์ 115 kv
46	SMI01YB-01	สับ	ปลด		SMI		เบรกเกอร์ 115 kv
47	SMI01YS-01	สับ	ปลด		SMI		ใบมิด 115 kv
48	SMI01YS-03	สับ	ปลด		SMI		ใบมิด 115 kv
49	SMC09YB-01	สับ	ปลด		SMC		เบรกเกอร์ 115 kv
50	SMC09YS-01	สับ	ปลด		SMC		ใบมิด 115 kv
51	SMC09YS-03	สับ	ปลด		SMC		ใบมิด 115 kv
52	เมื่อชุด Hotline พร้อมทำการตัด DDE บริเวณ ก่อนแยกบางน้ำจืด วงจร KTBO1 และ KTBO5 (ตามผังแนบ)						
53	แจ้งช่างหน้างานให้ทำการตรวจสอบ SF6 KTBO5S-03 (ตรงข้ามร้าน บ. MCJ AND SUN) ให้สถานะ "ปลดและล็อคคาน"						
54	แจ้งช่างหน้าให้ทำการไลน์โหลดหม้อแปลงบริเวณจุดตัด DDE จนถึง Dis KTBO1S-03 และ KTBO5S-04 ทั้งสองวงจร						
55	เมื่อช่างหน้างานไลน์โหลดแล้วเสร็จ แจ้ง Hotline ให้ทำการตัด DDE ได้ทั้ง 2 วงจร						
56	เมื่อชุด Hotline พร้อมทำการตัด DDE บริเวณภายในซอยสนามกอล์ฟเอกชัย KTBO3 (ตามผังแนบ)						
57	แจ้งช่างหน้างานให้ทำการตรวจสอบ SF6 SMC05S-07 (ปากทางสนามกอล์ฟเอกชัย) ให้สถานะ "ปลดและล็อคคาน"						
58	แจ้งช่างหน้าให้ทำการไลน์โหลดหม้อแปลงบริเวณจุดตัด DDE จนถึง SF6 SMC05S-07 (ปากทางสนามกอล์ฟเอกชัย)						
59	เมื่อช่างหน้างานไลน์โหลดแล้วเสร็จ แจ้ง Hotline ให้ทำการตัด DDE ได้						
60	แจ้งพื้นที่ไฟดับแก่ชุดทำงาน						
61	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Shortground จุด G1						
62	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Shortground จุด G2						
63	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Shortground จุด G3						
64	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Shortground จุด G4						
65	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Shortground จุด G5						
66	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Shortground จุด G6						
67	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Shortground จุด G7						
68	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Shortground จุด G8						
69	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Shortground จุด G9						
70	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Shortground จุด G10						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
71	แจ้งชุดทำงานให้ทำการTestไฟพร้อม Shortground จุด G11						
72	แจ้งชุดทำงานให้ทำการTestไฟพร้อม Shortground จุด G12						
73	แจ้งชุดทำงานให้ทำการTestไฟพร้อม Shortground จุด G13						
74	แจ้งชุดทำงานให้ทำการTestไฟพร้อม Shortground จุด G14						
75	แจ้งชุดทำงานให้ปฏิบัติงานได้						
76	SN3-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
77	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
78	KTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTU		
79	KTB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		
80	KTU01VB-01	Manual	Auto		KTU		
81	SMC04VB-01	Manual	Auto		SMC		
82	SMC05VB-01	Manual	Auto		SMC		
83	SMC10VB-01	Manual	Auto		SMC		
84	KTU03VB-01	Manual	Auto		KTU		
85	KTB01VB-01	Manual	Auto		KTB		
86	KTB05VB-01	Manual	Auto		KTB		
87	งานที่ทำ 1.เปลี่ยน Dis SMI07S-02 (หน้าสถานีฯ) เป็น SF6 ตามผังแนบ						
88	งานที่ทำ 2.ติดตั้ง Tie line SMI02-SMI04 (หน้าสถานีฯวงจรบน) ตามผังแนบ						
89	งานที่ทำ 3.ตัดจ่าย SMI04 แทน SMI07 บางส่วน ตามผังแนบ						
90	งานที่ทำ 4.ตัดจ่าย SMI02 แทน SMI07 และ SMC05 บางส่วน ตามผังแนบ						
91	งานที่ทำ 5.ตัดจ่าย SMI03 แทน KTU05 บางส่วน ตามผังแนบ						
92	งานที่ทำ 6.ตัดจ่าย SMI06 แทน SMC05 บางส่วน ตามผังแนบ						
93	งานที่ทำ 7.ตัดจ่าย SMI07 แทน SMI01 บางส่วน ตามผังแนบ						
94	งานที่ทำ 8.ตัด DDE ดึงข้ามถนนปากขอบบ่อดินทั้ง 2 วงจร เพื่อแยกวงจรซ้ายขวา ตามผังแนบ						
95	งานที่ทำ 9.ปรับปรุงระบบจำหน่ายปีกเสา 115 kv บริเวณแยกบางน้ำจืด						
สิ้นสุดสวิตชิงช่วงเช้า							
96	เมื่อชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
97	SN3-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
98	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
99	KTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTU		
100	KTB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		
101	KTU01VB-01	Auto	Manual		KTU		
102	KTU03VB-01	Auto	Manual		KTU		
103	KTU05VB-01	Auto	Manual		KTU		
104	SMC04VB-01	Auto	Manual		SMC		
105	SMC05VB-01	Auto	Manual		SMC		
106	SMC10VB-01	Auto	Manual		SMC		
107	KTB01VB-01	Auto	Manual		KTB		
108	KTB05VB-01	Auto	Manual		KTB		
109	เมื่อทางกฟพ.สค.ปฏิบัติงานปีกเสา 115 kv บริเวณสี่แยกบางน้ำจืดแล้วเสร็จ						

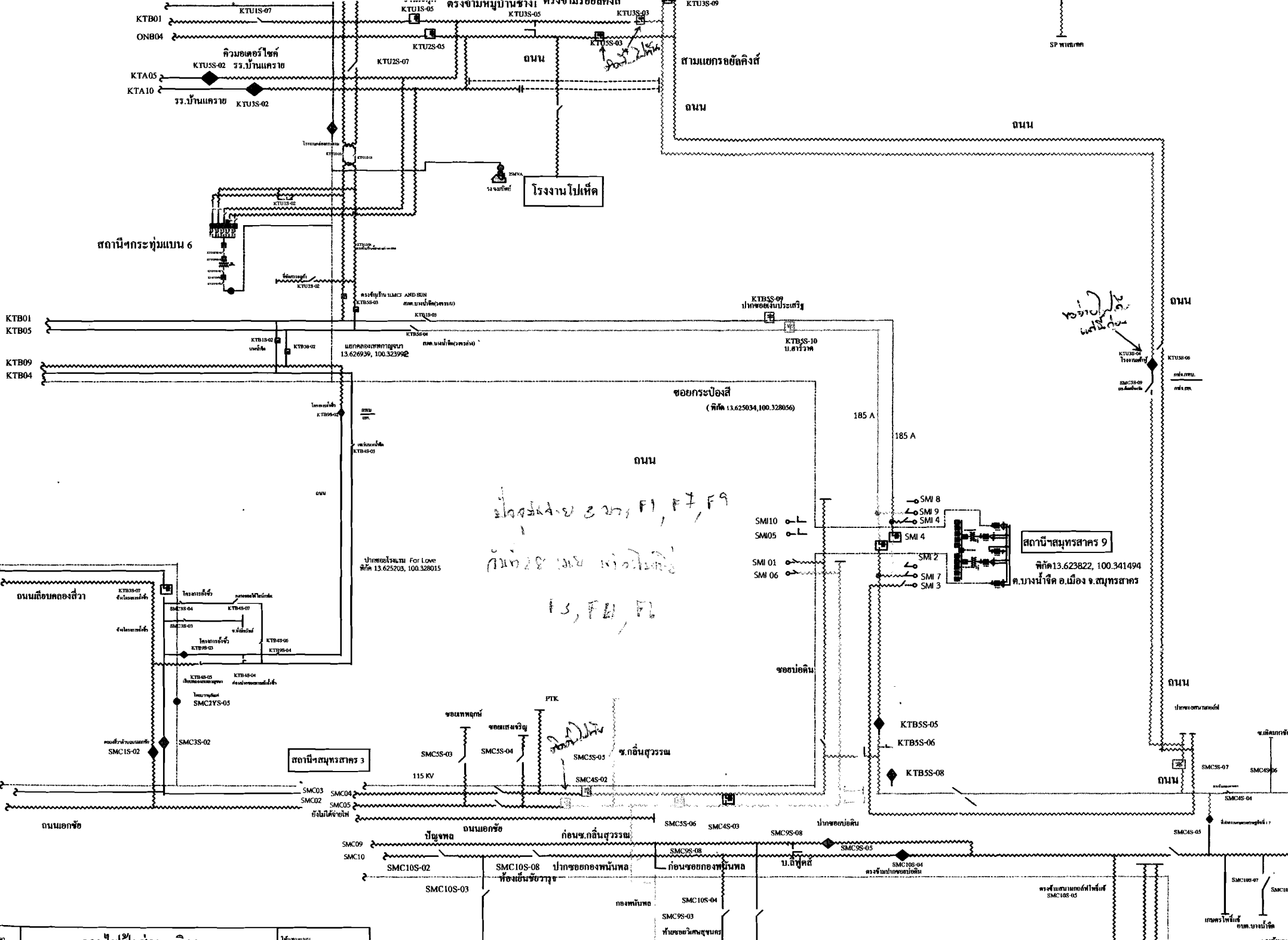
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
110	แจ้งชุด Hotline พร้อมทำการจัม DDE บริเวณ ก่อนแยกบางน้ำจืด วงจร KTB01และ KTB05 (ตามผังแนบ)						
111	เมื่อชุด Hotline พร้อมทำการจัม DDE บริเวณ ก่อนแยกบางน้ำจืด วงจร KTB01และ KTB05 แล้วเสร็จ						
112	ตรวจสอบ SF6 ติดตั้งใหม่หน้าสถานี SMI ทั้งวงจรบนและวงจรล่าง ว่าอยู่ในตำแหน่ง ปลดและล๊อคคาน						
113	ตรวจสอบปลั๊กดิ่งข้ามถนนปากซอยบ่อดินว่าตัด DDE เสร็จทั้ง 2 วงจร และเปลี่ยนจัมตามแบบที่ผังแนบที่ให้มีมา						
114	แจ้งช่างหน้างานให้ทำการตรวจสอบ SF6 SMC05S-07 (ปากทางสนามกอล์ฟเอกชัย) ให้สถานะ"ปลดและล๊อคคาน						
115	แจ้ง Hotline ให้ทำการจัม DDE หลัง SF6 SMC05S-07 ซอยสนามกอล์ฟเอกชัย ได้						
116	เมื่อ Hotline ให้ทำการจัม DDE หลัง SF6 SMC05S-07 ซอยสนามกอล์ฟเอกชัย แล้วเสร็จ						
117	เมื่อพร้อมจ่ายไฟเข้าสถานีฯ สมุทรสาคร 9						
118	SMC09YS-01	ปลด	ล๊ับ		SMC		โบริด 115 kv
119	SMC09YS-03	ปลด	ล๊ับ		SMC		โบริด 115 kv
120	SMI01YS-01	ปลด	ล๊ับ		SMI		โบริด 115 kv
121	SMI01YS-03	ปลด	ล๊ับ		SMI		โบริด 115 kv
122	SMC09YB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		SMC		เบรกเกอร์ 115 kv
123	SMI01YB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		SMI		เบรกเกอร์ 115 kv
124	SMI02YB-01	ปลด	ล๊ับ		SMI		เบรกเกอร์ 115 kv
125	SMI03YB-01	ปลด	ล๊ับ		SMI		เบรกเกอร์ 115 kv
126	SMI01BVB-01	ปลด	ล๊ับ		SMI		Incom.1
127	SMIBVB-01	ปลด	ล๊ับ		SMI		ขนานบัส
128	SMC09YB-01	Manual	Auto		SMC		เบรกเกอร์ 115 kv
129	SMI01YB-01	Manual	Auto		SMI		เบรกเกอร์ 115 kv
130	ควบคุมแรงดันหม้อแปลงให้อยู่ที่ 22.5 kv						
131	SMI01S-01	ปลด	ล๊ับ		สค.		Posthead F1
132	SMI07S-01	ปลด	ล๊ับ		สค.		Posthead F7
133	SMI09S-01	ปลด	ล๊ับ		สค.		Posthead F9
134	DIS ซค.	ปลด	ล๊ับ		สค.		DIS บ.ไทยสตีล โปรไฟล์
135	KTB05S-08	ปลด	ล๊ับ		สค.		SF6 ปากซอยบ่อดิน
136	SMI07VB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		SMI		
137	SMI09VB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		SMI		
138	KTB01S-03	ปลด	ล๊ับ		สค.		DIS สภต.บางน้ำจืด (บน)
139	KTB05S-04	ปลด	ล๊ับ		สค.		DIS สภต.บางน้ำจืด (ล่าง)
140	SMC05S-06	ปลด	ล๊ับ		SMI		SF6 บ.แนค ส.เจริญกิจ
141	KTB05S-10	ปลด	ล๊ับ		สค.		SF6 บ.ฮาร์ดวาด
142	เมื่อชุดทำงานพร้อมทำการเช็คเฟส SMI02						
143	ตรวจสอบ Dis Posthead SMI02S-01 ให้อยู่ในตำแหน่ง "ปลด"						
144	SMI02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMI		
145	SMI02VB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		SMI		
146	แจ้งชุดทำงานให้ทำการเช็คเฟสที่ SMI02S-01 ได้						
147	เมื่อชุดทำงานให้ทำการเช็คเฟสที่ SMI02S-01 แล้วเสร็จ						
148	SMI02VB-01	ล๊ับ	ปลด		SMI		
149	SMI02S-01	ปลด	ล๊ับ		สค.		Posthead F2
150	เมื่อชุดทำงานพร้อมทำการเช็คเฟส SMI04						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
151	ตรวจสอบ Dis Posthead SMI04S-01 ให้อยู่ในตำแหน่ง "ปลด"						
152	SMI04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMI		
153	SMI04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMI		
154	แจ้งชุดทำงานให้ทำการเช็คเฟสที่ SMI04S-01 ได้						
155	เมื่อชุดทำงานให้ทำการเช็คเฟสที่ SMI04S-01 แล้วเสร็จ						
156	SMI04VB-01	สับ	ปลด		SMI		
157	SMI04S-01	ปลด	สับ		สก.		Posthead F4
158	เมื่อชุดทำงานพร้อมทำการเช็คเฟส SMI06						
159	ตรวจสอบ Dis Posthead SMI06S-01 ให้อยู่ในตำแหน่ง "ปลด"						
160	ตรวจสอบทรักเบรกเกอร์ SMI06VB-01 ให้อยู่ในตำแหน่ง "Inservice"						
161	SMI06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMI		
162	แจ้งชุดทำงานให้ทำการเช็คเฟสที่ SMI06S-01 ได้						
163	เมื่อชุดทำงานให้ทำการเช็คเฟสที่ SMI06S-01 แล้วเสร็จ						
164	SMI06VB-01	สับ	ปลด		SMI		
165	SMI06S-01	ปลด	สับ		สก.		Posthead F6
166	เมื่อชุดทำงานพร้อมทำการเช็คเฟส SMI03						
167	ตรวจสอบไลน์ใหม่ SMI03 ว่าเชื่อมต่อแล้วเสร็จทั้งปากซอยบ่อดิน และบริเวณปากซอยสนามกอล์ฟเอกชัย						
168	SMI03S-01	ปลด	สับ		สก.		
169	SMI03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMI		
170	SMI03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMI		
171	SMI03VB-01	สับ	ปลด		SMI		
172	SMI03S-01	สับ	ปลด		สก.		
173	DIS ชค.	ปลด	สับ		สก.		มิเตอร์จุดแบ่งเขต สค.-กทป.
174	แจ้งชุดทำงานให้ทำการเช็คเฟสที่ Dis SMI03S-01 ได้						
175	เมื่อชุดทำงานให้ทำการเช็คเฟสที่ Dis SMI03S-01 แล้วเสร็จ						
176	SMI03VB-01	สับ	ปลด		SMI		
177	SMI03S-01	ปลด	สับ		สก.		
178	ย้ายโหลด SMI01 กลับจาก SMC04 และ ย้ายโหลด SMC05 (บางส่วน)ไปจ่ายจาก SMI06						
179	ทางคุณอำนาจ ขณ.ปบ.สก.แจ้งว่า SF6 ติดตั้งใหม่ก่อนขอยกคืนสุวรรณ (วงจรถ่างอาจจะติดตั้งไม่เสร็จ)						
180	SMI01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMI		
181	SMI06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMI		
182	DIS ชค.	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สก.		DIS ก่อนขอยกคืนสุวรรณ
183	ย้ายโหลด SMI02 (บางส่วน) กลับจาก SMC10						
184	SMCBVB-03	ปลด	สับ		SMC		ขนานบัส
185	DIS ชค.	ปลด	สับ		สก.		DIS เลยปาก ซ.สนามกอล์ฟ
186	SMC04S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สก.		SF6 ที่ทำการเกษตรเศรษฐกิจที่ 17
187	SMCBVB-03	สับ	ปลด		SMC		ขนานบัส
188	SMC04S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สก.		SF6 ก่อนขอยกคืนสุวรรณ
189	ย้ายโหลด SMI02 แทนวงจรถ SMI07 (บางส่วน)						
190	SMI02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMI		
191	KTBO5S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สก.		DIS looplefte ปากซอยบ่อดิน

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
192	ย้ายโหลด SMI04 แทนวงจร SMI07 (บางส่วน)						
193	SMI04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMI		
194	KTB05S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 บ.ฮาร์ดवाद
195	ย้ายโหลด SMI03 แทนวงจร KTU05 (บางส่วน) และ ย้ายโหลด SMI07 แทนวงจร KTU03 (บางส่วน)						
196	SMI03VB-01	ปลด	สับ		สค.		
198	SMC05S-07	ปลด	สับ		สค.		SF6 ปากทางสนามกอล์ฟเอกชัย
199	KTU05S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กทบ.		DIS จุดแบ่งแดน สค.-กทบ.
200	KTU03S-04	สับ	ปลด		กทบ.		SF6 จุดแบ่งแดน สค.-กทบ.
201	ย้ายโหลด SMI-TP2 กลับ SMI-TP1						
202	SMI02BVB-01	ปลด	สับ		SMI		Incom.2
203	SMIBVB-01	สับ	ปลด		SMI		ขนานบัส
204	ย้ายโหลด KTB01 กลับจาก KTU01						
205	KTB01S-04	ปลด	สับ		กทบ.		SF6 ตรงข้ามร้านของเก่าทรงพล
206	KTU01VB-01	สับ	ปลด		KTU		
207	SN3-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
208	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
209	SMI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		
210	KTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTU		
211	KTB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		
212	SMI01VB-01	Manual	Auto		SMI		
213	SMI02VB-01	Manual	Auto		SMI		
214	SMI03VB-01	Manual	Auto		SMI		
215	SMI04VB-01	Manual	Auto		SMI		
216	SMI06VB-01	Manual	Auto		SMI		
217	SMI07VB-01	Manual	Auto		SMI		
218	SMI09VB-01	Manual	Auto		SMI		
219	SMC04VB-01	Manual	Auto		SMC		
220	SMC05VB-01	Manual	Auto		SMC		
221	SMC10VB-01	Manual	Auto		SMC		
222	KTU03VB-01	Manual	Auto		KTU		
223	KTU05VB-01	Manual	Auto		KTU		
224	KTB01VB-01	Manual	Auto		KTB		
225	KTB05VB-01	Manual	Auto		KTB		
สิ้นสุดลีวิตชิงทั้งหมด							







โครงการบ้าน 3 ราว, F1, F7, F9  
 กันขั้วตาม กว. 13, F1, F2

รางไฟฟ้า  
 รางน้ำ

รางน้ำ

ช.กอินสุวรรณ

ช.กอินสุวรรณ

ช.กอินสุวรรณ

