



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอดับไฟ

Switching Deadline

วันที่ 19 มิ.ย. 62

เลขที่ ก.๓ กบข.(บฟ.) ๑๐๕๐/๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์หา
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สິงห์โตทอง

วันที่ ๑๖.๗ พ.ค. ๖๒
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร ๖ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMF01YB-01	๒๓ มิ.ย.๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	บำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน เคเบิล ๒๒ เควี ด้านบัส ๑	SMF01YS-01	Riser Pole	นายเขาวีลิต นิลลอด โทร ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗
๒	SMF03YB-01	๒๓ มิ.ย.๖๒	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน เคเบิล ๒๒ เควี ด้านบัส ๑	SMF03YS-01	Riser Pole	๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเขาวีลิต นิลลอด ตำแหน่ง ท.บ.บฟ.(ก.๓) โทร ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมบุญ สິงห์โตทอง

(นายสมบุญ สິงห์โตทอง)

ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ TP1 BUS1 จาก SMF14B-01 ถึง SMF14VB-01, 1, 2, 3, 4, 5VB-01
ในวันที่ .. ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 633

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ TP2 BUS2 จาก SMF34B-01 ถึง SMF28VB-01, 6, 7, 8, 9VB-01
ในวันที่ 23 มิ.ย.๖๒ ตั้งแต่เวลา 12.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ .. ฟีดเดอร์ .. จาก .. ถึง ..
ในวันที่ .. ตั้งแต่เวลา .. น. ถึง .. น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมบุญ สິงห์โตทอง ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย เขาวีลิต นิลลอด

14 มิ.ย. 62
กบข

รศพร สมศักดิ์
(รศก.๖ โทร. ๓๖.๓๖)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.) 1689 กฟผ. ศค.

เรียน อ.ก.บข.(ก.๓)/อ.ก.ว.ว.(ก.๓) ผจก. กฟผ. วิศวกรรม

ขั้นตอนการสวิชชิง .. แผ่น

แผนผังแนบ .. แผ่น

ผจพ. 2 (สถานีฯ สมุทรสาคร ๖)

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

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

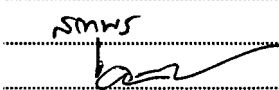
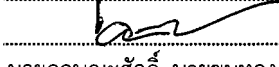
17 มิ.ย. 2562
(นายเอกชัย หังสุวรรณ)

ร.ก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
5	ท่าทราย 1	20 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	เชาว์สิทธิ์ (081-3657367)
		7 ก.ค. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
6	คอนตอม	3 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3) กบส.	เชาว์สิทธิ์ (081-3657367)
			4 มิ.ย. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	
		13.00-16.00 น.		ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส DTMBYB-01, DTM3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบส.	
			บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส DTM1YB-01, DTM2YB-01 และ DTM4YB-01 (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.		
7	กระทุ่มแบน 6 (ชั่วคราว)	9 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 (โดยทาง มพฟ.จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า สำหรับใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า)	กบข.(ก.3) กบส.	เชาว์สิทธิ์ (081-3657367)
			08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3) กบส.	
8	อ้อมใหญ่ 4 (ชั่วคราว)	9 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3) กบส.	เชาว์สิทธิ์ (081-3657367)
9	สมุทรสาคร 11 (ชั่วคราว)	10 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 (โดยทาง มพฟ.จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า สำหรับใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า)	กบข.(ก.3) กบส.	เชาว์สิทธิ์ (081-3657367)
10	กระทุ่มแบน 4	11 มิ.ย. 62	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KTDYB-01, KTD1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3) กบส.	เชาว์สิทธิ์ (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KTD2YB-01, KTD3YB-01 และ KTD4YB-01 (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	
		12 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบข., กบส.	
11	สมุทรสาคร 6	13 มิ.ย. 62	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานนัท 22 kV. รหัส SMFBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1, ทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1) ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMFBYB-01, SMF1YB-01 และ SMF2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบข.(ก.3) กบส., กอร.	เชาว์สิทธิ์ (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานนัท 22 kV. รหัส SMFBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2, ทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2) ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMF3YB-01 และ SMF4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบส., กอร.	
		23 มิ.ย. 62		08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | |
|------------------------|--|----------|--|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร6 | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 23 มิ.ย. 62 | ระหว่าง | 08.00 น. ถึง 16.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กบข.(ก.3) | งานที่ทำ | บำรุงรักษาเบรกเกอร์เข้าบัส1 บายบัส2 ตามใบขอปฏิบัติงาน 633/62 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายธนิศ บุญชู | | วันที่ 15 มิถุนายน 2562 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 15 มิ.ย. 62 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 17 มิ.ย. 62 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายกฤษณะศักดิ์ ,นายขุนทอง,นายนครินทร์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายอนุสรณ์,นายศักดิ์สิทธิ์ ,นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายสถาพร,นายธนิศ,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกันภายในสถานี							
1	SXA -TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		load 7.8 MW.
2	SXA03VB-01	Auto	Manual		SXA		load 4.5 MW.
3	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		
4	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		
5	SMD05VB-01	Auto	Manual		SMD		load 1.2 MW.
6	SMD10VB-01	Auto	Manual		SMD		load 3.0 MW.
7	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF	-	-
8	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF	-	-
9	SMF01VB-01	Auto	Manual		SMF	-	load 0.19 MW.
10	SMF02VB-01	Auto	Manual		SMF	-	load 3.3 MW.
11	SMF03VB-01	Auto	Manual		SMF		load 4.1 MW.
12	SMF04VB-01	Auto	Manual		SMF	-	load 6.8 MW.
13	SMF05VB-01	Auto	Manual		SMF	-	load 1.3 MW.
14	SMF08VB-01	Auto	Manual		SMF	-	load 5.3 MW.
15	SMF09VB-01	Auto	Manual		SMF	-	load 1.25 MW.
16	ย้ายโหลด SMF-TP1 มารับไฟจาก SMF-TP2						
17	SMF0BVB-01	ปลด	สับ		SMF		ขนานบัส
18	SMF01BVB-01	สับ	ปลด		SMF		INCOMING 1
19	ย้ายโหลด SMF2 ,SMF3 ไปรับไฟจาก SMD10 และย้ายโหลด ,SMF8 บางส่วนไปรับไฟจาก SMD5						
20	SMF02S-19	ปลด	สับ		คกข.	DIS	ก่อนถึงแก้มลิง
21	SMF02VB-01	สับ	ปลด		SMF	-	-
22	SMD05S-06	ปลด,ลือคคาน	สับ		สค.	SF6	เรือนทิพย์
23	ดิสสะพานมหาชัย	ปลด	สับ		สค.	DIS	SMD10
24	SMD05S-15	ปลด	สับ		SMD	scada	สะพานมหาชัย
25	SMD0BVB-01	ปลด	สับ		SMF		ขนานบัส
26	SMF03S-03	ปลด	สับ		คกข.	DIS	เชิงสะพานมหาชัย
27	SMF03VB-01	สับ	ปลด		SMF		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ทำเนียบ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
28	SMF08S-02	สับ	ปลด		SMD	scada	SF6	ปากทางวัดเจษา
29	SMD0BVB-01	สับ	ปลด		SMF			ขนานบัส
30	ย้ายโหลด SMF04 ไปรับไฟจาก SMF08							
31	SMF04S-10	ปลด	สับ		คกช.		DIS	ก่อนถึงแก้มลิง
32	SMF04VB-01	สับ	ปลด		SMF			
33	ย้ายโหลด SMF01 ไปรับไฟจาก SXA03							
34	SMF01S-10	ปลด	สับ		คกช.		SF6	ก่อนถึงศาลหลัก กม.ที่7
35	SMF01VB-01	สับ	ปลด		SMF			
36	ย้ายโหลด SMF05 ไปรับไฟจาก SMF09							
37	SMF02S-04	ปลด	สับ		คกช.		DIS	อนามัยบ้านหอม
38	SMF05VB-01	สับ	ปลด		SMF			
39	ดับไฟด้านหม้อแปลงTP1 และ บัส1							
40	SMF0BVB-01	สับ	ปลด		EKA			ขนานบัส
41	SMF02YB-01	สับ	ปลด		EKA			เบรกเกอร์ 115 เควี
42	SMF02YS-01	สับ	ปลด		EKA			ใบมีด 115 เควี
43	SMF02YS-03	สับ	ปลด		EKA			ใบมีด 115 เควี
44	SMF0BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKA			ขนานบัส
45	SMF01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKA			INCOMING 1
46	SMF01VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMF			-
47	SMF02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMF			-
48	SMF03VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMF			-
49	SMF04VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMF			-
50	SMF05VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMF			-
51	SMF01S-01	สับ	ปลด		SMF			POT HEAD F.1
52	SMF02S-01	สับ	ปลด		SMF			POT HEAD F.2
53	SMF03S-01	สับ	ปลด		SMF			POT HEAD F.3
54	SMF04S-01	สับ	ปลด		SMF			POT HEAD F.4
55	SMF05S-01	สับ	ปลด		SMF			POT HEAD F.5
56	ให้สถานีฯ สมุทรสาคร6 ตรวจสอบไฟย้อนด้านบัส 1 ถ้าไม่มีไฟย้อนให้ดำเนินการสับกราวด์							
57	SMF01BVG-01	ปลด	สับ		EKA			กราวด์ INCOMING 1
58	SMF01VG-01	ปลด	สับ		SMF			กราวด์ F1
59	SMF02VG-01	ปลด	สับ		SMF			กราวด์ F2
60	SMF03VG-01	ปลด	สับ		SMF			กราวด์ F3
61	SMF04VG-01	ปลด	สับ		SMF			กราวด์ F4
62	SMF05VG-01	ปลด	สับ		SMF			กราวด์ F5
63	SXA -TP1	"OLTC" Manual	Auto		SXA			
64	SXA03VB-01	Manual	Auto		SXA			
65	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD			
66	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD			
67	SMD05VB-01	Manual	Auto		SMD			
68	SMD10VB-01	Manual	Auto		SMD			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	EKU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKU		-
70	EKU01VB-01	Manual	Auto		EKU		-
71	EKU02VB-01	Manual	Auto		EKU		-
72	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
73	SMF08VB-01	Manual	Auto		SMF		-
74	SMF09VB-01	Manual	Auto		SMF		-
75	สิ้นสุดสวิตชิงช่วงแรก						
76	เมื่อทำงานด้านบัส1 แล้วเสร็จพร้อมทำงานด้านบัส2						
77	SMD05VB-01	Auto	Manual		SMD		
78	SMD10VB-01	Auto	Manual		SMD		
79	EKU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKU		-
80	EKU01VB-01	Auto	Manual		EKU		load 0.5 MW.
81	EKU02VB-01	Auto	Manual		EKU		load 2.0 MW.
82	SMF06VB-01	Auto	Manual		SMF		load 7.0 MW.
83	SMF07VB-01	Auto	Manual		SMF		load 5.6 MW.
84	SMF08VB-01	Auto	Manual		SMF		load 5.3 MW.
85	SMF09VB-01	Auto	Manual		SMF		load 1.25 MW.
86	SMF01BVG-01	สับ	ปลด		EKA		กราวด์ INCOMING 1
87	SMF01VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F1
88	SMF02VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F2
89	SMF03VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F3
90	SMF04VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F4
91	SMF05VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F5
92	SMF01S-01	ปลด	สับ		SMF		POT HEAD F.1
93	SMF02S-01	ปลด	สับ		SMF		POT HEAD F.2
94	SMF03S-01	ปลด	สับ		SMF		POT HEAD F.3
95	SMF04S-01	ปลด	สับ		SMF		POT HEAD F.4
96	SMF05S-01	ปลด	สับ		SMF		POT HEAD F.5
97	SMF01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		INCOMING 1
98	SMF01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		-
99	SMF02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		-
100	SMF03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		-
101	SMF04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		-
102	SMF05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		-
103	จ่ายไฟด้านหม้อแปลง TP1						
104	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-
105	SMF02YS-01	ปลด	สับ		EKA		ใบมีด 115 เควี
106	SMF02YS-03	ปลด	สับ		EKA		ใบมีด 115 เควี
107	SMF02YB-01	ปลด	สับ		EKA		เบรกเกอร์ 115 เควี
108	SMF01BVB-01	ปลด	สับ		EKA		INCOMING 1
109	ให้สถานีฯ สมุทรสาคร6 ปรับแรงดันด้านหม้อแปลง TP1 22.5 KV.						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
110	ย้ายโหลด SMF08 ไปจ่ายจาก SMF04						
111	SMF04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		
112	SMF08VB-01	สับ	ปลด		SMF		
113	ย้ายโหลด SMF09 ไปจ่ายจาก SMF05						
114	SMF05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		
115	SMF09VB-01	สับ	ปลด		SMF		
116	ย้ายโหลด SMF06 ไปรับไฟจาก EKU02 และย้ายโหลด SMF07 ไปรับไฟจาก EKU01						
117	EKU02S-04	ปลด	สับ		สค.	SF6	ข้าง สนง.โคกขาม
118	EKU01S-08	ปลด	สับ		สค.	DIS	ข้างสถานีฯ EKU
119	SMF06VB-01	สับ	ปลด		SMF	-	-
120	SMF07VB-01	สับ	ปลด		SMF	-	-
121	ดับไฟด้านหม้อแปลง TP2 และ บัส2						
122	SMF02BVB-01	สับ	ปลด		EKA		INCOMING 2
123	SMF03YB-01	สับ	ปลด		EKA		เบรกเกอร์ 115 เควี
124	SMF03YS-01	สับ	ปลด		EKA		ใบมีด 115 เควี
125	SMF03YS-03	สับ	ปลด		EKA		ใบมีด 115 เควี
126	SMF02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		EKA		INCOMING 2
127	SMF06VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMF		-
128	SMF07VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMF		-
129	SMF08VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMF		-
130	SMF09VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMF		-
131	SMF06S-01	สับ	ปลด		SMF		POT HEAD F.6
132	SMF07S-01	สับ	ปลด		SMF		POT HEAD F.7
133	SMF08S-01	สับ	ปลด		SMF		POT HEAD F.8
134	SMF09S-01	สับ	ปลด		SMF		POT HEAD F.9
135	ให้สถานีฯ สมุทรสาคร6 ตรวจสอบเฟ้อนด้านบัส2 ถ้าไม่มีเฟ้อนให้ดำเนินการสับกราวด์						
136	SMF06VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F6
137	SMF07VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F7
138	SMF08VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F8
139	SMF09VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F9
140	SMF02BVG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ INCOMING 2
141	SMD05VB-01	Manual	Auto		SMD		
142	SMD10VB-01	Manual	Auto		SMD		
143	EKU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKU	-	
144	EKU01VB-01	Manual	Auto		EKU	-	
145	EKU02VB-01	Manual	Auto		EKU	-	
146	SMF04VB-01	Manual	Auto		SMF	-	
147	SMF05VB-01	Manual	Auto		SMF	-	
148	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF	-	-
149	SMF04VB-01	Manual	Auto		SMF		
150	SMF05VB-01	Manual	Auto		SMF	-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ตำแหน่ง	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
151	สิ้นสุดสวิตชิงช่วงสอง						
152	เมื่อทำงานด้านบัส2 แล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟหม้อแปลงด้าน TP2						
153	SXA -TP1	"OLTC" Auto	Manual		SXA		
154	SXA03VB-01	Auto	Manual		SXA		
155	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		
156	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		
157	SMD05VB-01	Auto	Manual		SMD		
158	SMD10VB-01	Auto	Manual		SMD		
159	EKU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKU	-	-
160	EKU01VB-01	Auto	Manual		EKU	-	-
161	EKU02VB-01	Auto	Manual		EKU	-	-
162	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF	-	-
163	SMF04VB-01	Auto	Manual		SMF	-	
164	SMF05VB-01	Auto	Manual		SMF	-	
165	SMF02BVG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ INCOMING 2
166	SMF06VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F6
167	SMF07VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F7
168	SMF08VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F8
169	SMF09VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F9
170	SMF06S-01	ปลด	สับ		SMF		POT HEAD F.6
171	SMF07S-01	ปลด	สับ		SMF		POT HEAD F.7
172	SMF08S-01	ปลด	สับ		SMF		POT HEAD F.8
173	SMF09S-01	ปลด	สับ		SMF		POT HEAD F.9
174	SMF06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		-
175	SMF07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		-
176	SMF08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		-
177	SMF09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		-
178	SMF02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		INCOMING 2
179	จ่ายไฟด้านหม้อแปลง TP2						
180	SMF03YS-01	ปลด	สับ		EKA		ใบมิต 115 เควี
181	SMF03YS-03	ปลด	สับ		EKA		ใบมิต 115 เควี
182	SMF03YB-01	ปลด	สับ		EKA		เบรกเกอร์ 115 เควี
183	SMF0BVB-01	ปลด	สับ		EKA		ขนานบัส
184	ย้ายโหลด SMF01 กลับคืนจาก SXA02						
185	SMF01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		
186	SMF01S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกข.	SF6	ก่อนถึงศาลหลัก กม.ที่7
187	ย้ายโหลด SMF08 กลับคืนจาก SMF04						
188	SMF08VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		
189	SMF04S-10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.	DIS	ก่อนถึงแก้มลิง
190	ย้ายโหลด SMF09 กลับคืนจาก SMF05						
191	SMF09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
192	SMF02S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกช.		DIS อนามัยบ้านขอม
193	ย้ายโหลด SMF2 ,SMF3 กลับคืนจาก SMD10 และย้ายโหลด SMF8 กลับคืนจาก SMD5						
194	SMD0BVB-01	ปลด	สับ		SMF		ขนานบัส
195	SMF03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		
196	SMF08S-02	ปลด	สับ		SMD	scada	SF6 ปากทางวัดเจษา
197	SMF03S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกช.		DIS เขิงสะพานมหาชัย
198	SMD0BVB-01	สับ	ปลด		SMF		ขนานบัส
199	SMD05S-15	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		SMD		SF6 สะพานมหาชัย
200	ดิสสะพานมหาชัย	สับ	ปลด		สค.		DIS SMD10
201	SMD05S-06	สับ	ปลด,		สค.	Scada	SF6 เรือนทิพย์
202	SMF02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		- -
203	SMF02S-19	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกช.		DIS ก่อนถึงแก้มลิง
204	ย้ายโหลด SMF06 กลับคืนจาก EKU02 และย้ายโหลด SMF07 กลับคืนจาก EKU01						
205	SMF06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		- -
206	SMF07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		- -
207	EKU01S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ช่างสถานี EKU
208	EKU02S-04	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		SMF		SF6 ช่าง สนง.โคกขาม
209	ย้ายโหลด SMF-TP2 กลับคืนจาก SMF-TP1						
210	SMF02BVB-01	ปลด	สับ		SMF		INCOMING 2
211	SMF0BVB-01	สับ	ปลด		EKA		ขนานบัส
212	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		- -
213	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		- -
214	SMF01VB-01	Manual	Auto		SMF		- -
215	SMF02VB-01	Manual	Auto		SMF		- -
216	SMF03VB-01	Manual	Auto		SMF		- -
217	SMF04VB-01	Manual	Auto		SMF		- -
218	SMF05VB-01	Manual	Auto		SMF		- -
219	SMF06VB-01	Manual	Auto		SMF		- -
220	SMF07VB-01	Manual	Auto		SMF		- -
221	SMF08VB-01	Manual	Auto		SMF		- -
222	SMF09VB-01	Manual	Auto		SMF		- -
223	EKU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKU		- -
224	EKU01VB-01	Manual	Auto		EKU		- -
225	EKU02VB-01	Manual	Auto		EKU		- -
226	SXA -TP1	"OLTC" Manual	Auto		SIK		
227	SXA 2VB-01	Manual	Auto		SIK		
228	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
229	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
230	SMD05VB-01	Manual	Auto		SMD		
231	SMD10VB-01	Manual	Auto		SMD		
สิ้นสุดสวิตชิง							