

Switching Deadline

วันที่ 15 ก.พ. 62

จังหวัดสุพรรณบุรี

วันที่ 15 ก.พ. 62

ส่วนภูมิภาค

เลขที่ ก.๓ สก.(ปบ.) ๕๖๗ /๖๕๖๒
 ชื่อผู้รับ นายภัทพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า
 ชื่อผู้ส่ง นายอร่าม ผ่องมณี

วันที่ ๑๗ ก.พ. ๖๕๖๒
 ตำแหน่ง ออ.ปบ.(ก.๓)
 ตำแหน่ง รรจ.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟผ.สก.ขึ้น๓

ด้วยการไฟฟ้า อ.สมุทรสาคร จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อก่อสร้าง ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผน ดังนี้

ที่	พีดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแหวเวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	๑๑๕ เหวี วงจร SMC๖Y	๑๗ ก.พ. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ขั้วสายระบบสายส่ง ๑๑๕ เหวี เข้า สถานีสก.๑๒ บริเวณ ปากซอย คลองบางน้ำจืด	สถานี สค.๓	จุดปลัดขิดขั้ว ตรงข้ามปาก ทางเข้าวัดพัน ท้าย	นายอนุยุทธ ชูชาติ โทร ๐๘ ๘๘๖๒ ๙๖๕๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เขียนทอง ตำแหน่ง หน.ปบ โทร ๐๘-๘๘๕๕-๙๖๖๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง



(นายอร่าม ผ่องมณี)

ตำแหน่ง รรจ.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟผ.สก.ขึ้น๓

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓
 เรียงน. ออ.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ๑ พีดเคอร์ - จาก SMC๖YB-01 ถึง DPE ต.สนับทึบวัดพันท้าย
 ในวันที่ 17 ก.พ. 62 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 196/2562

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ พีดเคอร์ จาก ถึง
 ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อ.ร.พ. อ.ร.พ. ประสานงานการขอตัดไฟกับ ทบ อ.ทาง กิ่งพทอ

วิเศษ ๒๐๖.๓

กฟผ.๓ ปฏิบัติงานแทน น.๒.๑๗

สำรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.) 380
 เรียงน. ผจก. กฟผ. ๑๑๓

อก.บช.(ก.๓) / อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง ๗๖ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ ๗ แผน
 แผนผังแนบ ๒ แผน

ผจพ. 2 (สถานี SMU)

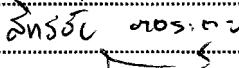
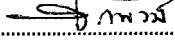
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา 07:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

11 ก.พ. 62

(นายภัทพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า)

ออ.ปบ.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สายส่ง 115 KV.บริเวณ SMC06YB-01 - DDE.ตรงข้ามวัดพันท้ายฯ
2. กำหนดวันที่ทำงาน 17 ก.พ. 62 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟจ.สค. งานที่ทำ จั้มสาย 115 kv.เข้าสถานีฯสค.12 ตามใบขอปฏิบัติงาน 196/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 10 กพ. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 11 กพ. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายเพชรรัตน์,นายมงคล,นายพิชชา,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายนครินทร์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายสิทธิชัย,นายอนุสรณ์,นายศักดิ์สิทธิ์,นายมโนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกันสถานีไฟฟ้าSMC,SMU,EKA						
2	SMC06YB-01	Auto	Manual		SMC		
3	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		
4	SMU0BR-01	Normal	Nonreclosing, ALT		SMU		
5	SMU0BR-02	Normal	Nonreclosing, ALT		SMU		
6	SMU0BR-03	Normal	Nonreclosing, ALT		SMU		
7	SMU0BR-04	Normal	Nonreclosing, ALT		SMU		
8	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์ฯ		
9	SMC09VB-01	Auto	Manual		SMC		
10	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
11	EKA02VB-01	Auto	Manual		EKA		
12	- ย้ายโหลด SMU01 ไปจ่ายจาก SMC09						
13	SMC06VB-01	ปลด	สับ,คงManual		SMC		
14	SMC09S-10	ปลด	สับ		รถบจ-	DIS	ไกลเดินแพคเตอร์ี ตรงข้ามช.6
15	SMU01S-05	สับ	ปลด,ใช้โหลดบาสเตอร์		รถบจ-	DIS	ช.วัดราษฎร์พัฒนา
16	SMC06VB-01	สับ	ปลด		SMC		
17	- ย้ายโหลด SMU03 ไปจ่ายจาก SMU01						
18	SMU01S-02	ปลด	สับ		รถบจ-	DIS	หน้าสถานีฯSMU(บน)
19	SMU0BR-03	สับ	ปลด		SMU		
20	- ย้ายโหลด SMU04 ไปจ่ายจาก SMU02						
21	SMU02S-02	ปลด	สับ		รถบจ-	DIS	หน้าสถานีฯSMU(ล่าง)
22	SMU0BR-04	สับ	ปลด		SMU		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
23	- ย้ายโหลด SMU03 ไปจ่ายจาก SMU04						
24	SMU04S-05	ปลด	สับ		รถบนจ-		DIS ทางรถไฟทุ่งสีทอง
25	SMU03S-02	สับ	ปลด, ใช้โหลดบาสเตอร์		รถบนจ-		DIS ปากช. ทุ่งสีทอง
26	- ย้ายโหลด SMU02,04 ไปจ่ายจาก SMC06						
27	SMC06VB-01	ปลด	สับ, คง Manual		SMC		
28	SMU0BR-02	สับ	ปลด		SMU		
29	- ย้ายโหลด SMU01,03 ไปจ่ายจาก EKA02						
30	SMU01S-09	ปลด	สับ		รถบนจ-		SF6 ตึกร่างตรงข้ามเมืองใหม่
31	SMU0BR-01	สับ	ปลด		SMU		
32	- ย้ายโหลด SMC06YB-01 ไปจ่ายจาก EKA04YB-01						
33	EKA04YB-01	ปลด	สับ, คง Manual		EKA		
34	SMC06YB-01	สับ	ปลด		SMC		
35	SMC06YS-01	สับ	ปลด		SMC		
36	SMC06YS-03	สับ	ปลด		SMC		
37	- ดับไฟสถานี SMU						
38	SMU01YB-01	สับ	ปลด		SMU		INCOMING 115 kV
39	SMU01YS-01	สับ	ปลด		SMU		ABS 115 kV.SMU
40	ใบมีดด้านโหลด SMU0BR-01	สับ	ปลด		SMU		
41	ใบมีดด้านโหลด SMU0BR-02	สับ	ปลด		SMU		
42	ใบมีดด้านโหลด SMU0BR-03	สับ	ปลด		SMU		
43	ใบมีดด้านโหลด SMU0BR-04	สับ	ปลด		SMU		
44	SMU04S-01/1	สับ	ปลด		SMU		
45	ให้สถานี SMU ปลดโหลดภายในสถานี ออกทั้งหมด						
46	สวิตบายพาส SMU0BR-04	ปลด	สับ		SMU		
47	ให้สถานี SMU จ่ายโหลดภายในสถานี ได้						
48	- ดับไฟสายส่ง 115 KV.						
49	แจ้ง Hot Line 115 kV. ทำการตัด DDE. สายส่ง 115 kV. บริเวณตรงข้ามวัดพันท้ายน้ำได้ (ดูตามแผนผังแนบ)						
50	หลังจาก Hot Line 115 kV. ทำการตัด DDE. สายส่ง 115 kV. บริเวณตรงข้ามวัดพันท้ายน้ำเสร็จเรียบร้อย						
51	แจ้งพื้นที่ไฟดับสายส่ง 115 kV. ให้กฟจ. สมุทรสาคร รับทราบ						
52	แจ้งกฟจ. สมุทรสาคร ทำการ Test ไฟสายส่ง 115 kV. ว่าดับเรียบร้อย						
53	แจ้งกฟจ. สมุทรสาคร ทำการ Short Ground จุด G1 (สายส่ง 115 kV.)						
54	แจ้งกฟจ. สมุทรสาคร ทำการ Short Ground จุด G2 (สายส่ง 115 kV.)						
55	แจ้งกฟจ. สมุทรสาคร ปฏิบัติงานได้ทุกชุด						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
56	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์ฯ		
57	SMC06VB-01	Manual	Auto		SMC		
58	SMC09VB-01	Manual	Auto		SMC		
59	EKA04YB-01	Manual	Auto		EKA		
60	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
61	EKA02VB-01	Manual	Auto		EKA		
%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%							
62	หลังจากพจ.สมุทรสาครปฏิบัติงานเสร็จทุกชุด						
63	แจ้งพจ.สมุทรสาครทำการปลด Short Ground จุด G1 ออก (สายส่ง 115 kV.)						
64	แจ้งพจ.สมุทรสาครทำการปลด Short Ground จุด G2 ออก (สายส่ง 115 kV.)						
65	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 kV., ไบมีด 115 kV. และสวิตกราวด์ 115 kV. สถานีสค.12 (ชั่วคราว) ให้เปิดวงจรโชว์ "OPEN" ทุกตัว						
66	ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกันสถานีไฟฟ้า SMC, SMU, EKA						
67	- จ่ายไฟสายส่ง 115 KV. เพื่อทำการ AC ก่อนที่จะให้ทาง Hot line กระเช้า 115 kV. จั้ม DDE. บริเวณตรงข้ามวัดพันท้ายฯ						
68	SMC06YS-01	ปลด	สับ		SMC		
69	SMC06YS-03	ปลด	สับ		SMC		
70	SMC06YB-01	ปลด	สับ, คง Manual		SMC		จ่ายไว้ประมาณ 10 นาที
71	SMC06YB-01	สับ	ปลด		SMC		
72	SMC06YS-01	สับ	ปลด		SMC		
73	SMC06YS-03	สับ	ปลด		SMC		
74	EKA04YB-01	Auto	Manual		EKA		
75	แจ้ง Hot Line 115 kV. ทำการจั้ม DDE. สายส่ง 115 kV. บริเวณตรงข้ามวัดพันท้ายฯ ได้						
76	หลังจาก Hot Line 115 kV. ทำการจั้ม DDE. สายส่ง 115 kV. บริเวณตรงข้ามวัดพันท้ายฯ เสร็จเรียบร้อย						
77	- ย้ายโหลด SMC06YB-01 กลับคืนจาก EKA04YB-01						
78	SMC06YB-01	ปลด	สับ, คง Manual		SMC		
79	EKA04YB-01	สับ	ปลด		EKA		
80	SMC06YB-01	Auto	Manual		SMC		
81	- จ่ายไฟสถานีฯ SMU						
82	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์ฯ		
83	SMC09VB-01	Auto	Manual		SMC		
84	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
85	EKA02VB-01	Auto	Manual		EKA		
86	SMU01YS-01	ปลด	สับ		SMU	ABS	115 kV. SMU
87	ให้สถานีฯ SMU ปลดโหลดภายในสถานีฯ ออกทั้งหมด						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
88	สวิตบายพาสSMU0BR-04	สับ	ปลด		SMU		
89	SMU04S-01/1	ปลด	สับ		SMU		
90	SMU01YB-01	ปลด	สับ		SMU		INCOMING 115 kV
91	ให้สถานีฯSMU จ่ายโหลดภายในสถานีฯได้						
92	ใบมีดด้านโหลดSMU0BR-01	ปลด	สับ		SMU		
93	ใบมีดด้านโหลดSMU0BR-02	ปลด	สับ		SMU		
94	ใบมีดด้านโหลดSMU0BR-03	ปลด	สับ		SMU		
95	ใบมีดด้านโหลดSMU0BR-04	ปลด	สับ		SMU		
96	ปรับแรงดัน SMU-TP1 ไว้ 22.5 kV.				SMU		
97	- ย้ายโหลด SMU01,03 กลับคืนจาก EKA02						
98	SMU0BR-01	ปลด	สับ,คงNon,Alter		SMU		
99	SMU01S-09	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		รถบนจ-	SF6	ตึกสร้างตรงข้ามเมืองใหม่
100	- ย้ายโหลด SMU02,04 กลับคืนจาก SMC06						
101	SMU0BR-02	ปลด	สับ,คงNon,Alter		SMU		
102	SMC06VB-01	สับ	ปลด		SMC		
103	- ย้ายโหลด SMU03 กลับคืนจาก SMU01						
104	SMU0BR-03	ปลด	สับ,คงNon,Alter		SMU		
105	SMU01S-02	สับ	ปลด,ใช้โหลดบาสเตอร์		รถบนจ-	DIS	หน้าสถานีฯSMU(บน)
106	- ย้ายโหลด SMU04 ไปจ่ายจาก SMU02						
107	SMU0BR-04	ปลด	สับ,คงNon,Alter		SMU		
108	SMU02S-02	สับ	ปลด,ใช้โหลดบาสเตอร์		รถบนจ-	DIS	หน้าสถานีฯSMU(ล่าง)
109	- ย้ายโหลด SMU01 ไปจ่ายจาก SMC09						
110	SMC06VB-01	ปลด	สับ,คงManual		SMC		
111	SMU01S-05	ปลด	สับ		รถบนจ-	DIS	ช.วัดราษฎร์พัฒนา
112	SMC09S-10	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		รถบนจ-	DIS	โกลเด้นแพคเตอร์ี ตรงข้ามช.6
113	SMC06VB-01	สับ	ปลด		SMC		
114	- ย้ายโหลด SMU03 ไปจ่ายจาก SMU04						
115	SMU03S-02	ปลด	สับ		รถบนจ-	DIS	ปากช.ทุ่งสีทอง
116	SMU04S-05	สับ	ปลด,ใช้โหลดบาสเตอร์		รถบนจ-	DIS	ทางรถไฟทุ่งสีทอง
117	SMC06YB-01	Manual	Auto		SMC		
118	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		
119	SMU0BR-01	Nonreclosing,ALT	Normal		SMU		
120	SMU0BR-01	Nonreclosing,ALT	Normal		SMU		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
121	SMU0BR-01	Nonreclosing,ALT	Normal		SMU		
122	SMU0BR-01	Nonreclosing,ALT	Normal		SMU		
123	SMC06YB-01	Manual	Auto		SMC		
124	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์ฯ		
125	SMC09VB-01	Manual	Auto		SMC		
126	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
127	EKA02VB-01	Manual	Auto		EKA		
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching ยื่น %%%%%%%%%%							

ပုံစံအမျိုးမျိုး

LINE 1

