



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

7 ส.ค. 67

เลขที่	ก.๓.กสฟ.(สภ.) ๑๐๙๖ / ๒๕๖๗	วันที่	
ชื่อผู้รับ	นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณเชล	ตำแหน่ง	อก.ปบ.(ก๓)
ชื่อผู้ส่ง	นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์	ตำแหน่ง	อก.สฟ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก๓) จะขอตัดไฟหม้อแปลง TP.๒ เพื่อตรวจซ่อมเบรกเกอร์ Incoming ๒ สถานีไฟฟ้า
สมุทรสาคร ๕ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP.๒ F๖ - F๑๐	๑๑ ส.ค.๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ตัดหม้อแปลง TP.๒ Main Bus ๒ ไม่มีไฟ ปลดใบมีด Riser Pole , ดึงทรักคอกและ สับกราวด์ F๖ - F๑๐	TP. ๒	Riser Pole F๖ - F๑๐	เชาว์ลิต นิลรอด ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลรอด ตำแหน่ง พชง.๗ ผสภ.กสฟ.(ก๓) โทร ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗..

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กตส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์)

ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ 1 ฟีดเดอร์ SME-BUS2 จาก SME34B-01,02 ถึง Riser Pole F. 6-10
ในวันที่ 11 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1041/2567

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อภิสิทธิ์ เก่งพงษ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด

(นายอภิสิทธิ์ เก่งพงษ์)
๑๒๓-5 ทนท. นว.อว.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี สอ.ทราสา 5 (SME))
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ.๓(นทว), กฟผ.กอบ.

อก.สฟ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th


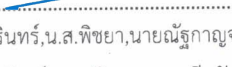
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร 5 (BUS2)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 11 ส.ค. 67 เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กสฟ.(ก3) งานที่ทำ ตรวจสอบเบรกเกอร์ Incoming 2 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1041/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง วันที่ 4 สิงหาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 4 สิงหาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 4 สิงหาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
 1. นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายจิรวัดน์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการ Switching						
2	กฟส.สค.2 (บพว) แจ้ง VSPP บจก.อิเล็กทรอนิกส์ เอเชีย เพาเวอร์ (วงจร SME10) หยุดขนาน (เป็นผู้ใช้ไฟได้) เรียบร้อย						
3	ศูนย์ฯ เพชรบุรี แจ้ง VSPP บจก.เอทีซี เอ็นไวโร จำกัด (วงจร SME07) หยุดขนาน (เป็นผู้ใช้ไฟได้) เรียบร้อย						
4	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		- โหลด 12.3 MW
5	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		- โหลด 10.71 MW
6	SME02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		CB โหลด 4.0 MW
7	SME03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		CB โหลด 1.2 MW
8	SME04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		CB โหลด 1.1 MW
9	SME05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		CB โหลด -0.9 MW
10	SME06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		CB โหลด 3.9 MW
11	SME07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		CB โหลด 0.8 MW
12	SME08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		CB โหลด 2.6 MW
13	SME09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		CB โหลด 2.2MW
14	SME10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		CB โหลด 0.7 MW
15	SME02CVB-01	Auto	Manual		SME		- CAP 2
16	DNA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		
17	DNA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟต.1		โหลด 3.5 MW
18	ย้ายโหลด SME07 ไปจ่ายจาก SME04						
19	SME04S-02	ปลด	สับ		บพว.		SF6 บ้านทรงไทย
20	SME07VB-01	สับ	ปลด		SME		CB SME07
21	ย้ายโหลด SME08 ไปจ่ายจาก SME02						
22	SME02S-05	ปลด	สับ		บพว.		SF6 ปากซอยศูนย์พัฒนาที่ดิน
23	SME08VB-01	สับ	ปลด		SME		CB SME08
24	ย้ายโหลด SME06 ไปจ่ายจาก SME03						
25	SME03S-03	ปลด	สับ		บพว.	SCADA	SF6 ปากซอยวไรตี้ฟู้ดส์
26	SME06VB-01	สับ	ปลด		SME		CB SME06
27	ย้ายโหลด SME10 ไปจ่ายจาก SME05						
28	SME05S-02	ปลด	สับ		บพว.		SF6 หน้าบริษัทยูเนียน
29	SME10VB-01	สับ	ปลด		SME		CB SME10

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	ย้ายโหลด SME09 ไปจ่ายจาก DNA08 (กฟต.1)						
31	กฟต.1 ทำการ Bypass Recloser รหัส SME09R-01 (โรงเข้)						
32	SME09R-01	Normal	Nonreclosing,GND		กฟต.1		R โรงเข้
33	Sw.Bypass	ปลด	สับ		กฟต.1		R โรงเข้
34	SME09R-01	สับ	ปลด		กฟต.1		R โรงเข้
35	DNA05S-09	ปลด	สับ		กฟต.1		SF6 อุ้วจิว
36	SME09VB-01	สับ	ปลด		SME		CB SME09
37	SME02CVB-01	สับ	ปลด		SME		- CAP 2
38	SME06S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.6
39	SME07S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.7
40	SME08S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.8
41	SME09S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.9
42	SME10S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.10
43	เมื่อพร้อมดับไฟ						
44	SME02BVB-01	สับ	ปลด		SME		- INCOMING 2
45	SME03YB-01	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
46	SME03YB-02	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
47	SME03YS-02	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
48	SME03YS-03	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
49	SME02BVB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		SME		- INCOMING 2
50	SMEBVB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		SME		- ขนานบัส
51	SME06VB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		SME		CB SME06
52	SME07VB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		SME		CB SME07
53	SME08VB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		SME		CB SME08
54	SME09VB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		SME		CB SME09
55	SME10VB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		SME		CB SME10
56	ผู้ควบคุมงานแจ้ง ไม่ต้อง ทริค "Out service" เบรกเกอร์ CAP.2 SME02CVB-01						
57	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบฟัยออนที่เบรกเกอร์ SME2BVB-01,SME6,7,8,9,10VB-01 ว่ามีฟัยออนหรือไม่						
58	หลังจากตรวจสอบแล้ว ไม่มีฟัยออน ดำเนินการสับกราวด์ได้						
59	SME02BVG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ INCOMING 2
60	SME06VG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ F6
61	SME07VG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ F7
62	SME08VG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ F8
63	SME09VG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ F9
64	SME10VG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ F10
65	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
66	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
67	SME02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
68	SME03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	SME04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
70	SME05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
71	DNA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		
72	DNA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟต.1		
73	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานด้าน BUS2 ได้						
	***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****						
74	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานด้าน BUS2 แล้วเสร็จ						
75	SME02BVG-01	สับ	ปลด		SME		- กราวด์ INCOMING 2
76	SME06VG-01	สับ	ปลด		SME		- กราวด์ F6
77	SME07VG-01	สับ	ปลด		SME		- กราวด์ F7
78	SME08VG-01	สับ	ปลด		SME		- กราวด์ F8
79	SME09VG-01	สับ	ปลด		SME		- กราวด์ F9
80	SME10VG-01	สับ	ปลด		SME		- กราวด์ F10
81	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-
82	SME02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
83	SME03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
84	SME04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
85	SME05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
86	SME02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SME		- INCOMING 2
87	SMEBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SME		- ขนานบัส
88	SME06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SME		CB SME06
89	SME07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SME		CB SME07
90	SME08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SME		CB SME08
91	SME09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SME		CB SME09
92	SME10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SME		CB SME10
93	SME06S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.6
94	SME07S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.7
95	SME08S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.8
96	SME09S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.9
97	SME10S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.10
98	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
99	SME03YS-02	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
100	SME03YS-03	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
101	SME03YB-01	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
102	SME03YB-02	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
103	ปรับแรงดันหม้อแปลง SME-TP2 ให้อยู่ที่ 22.5 kV						
104	SME02BVB-01	ปลด	สับ		SME		- INCOMING 2
105	SME02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		SME		- CAP 2
106	ย้ายโหลด SME07 กลับจาก SME04						
107	SME07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME		CB SME07
108	SME04S-02	ปลด	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 บ้านทรงไทย

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
109	ย้ายโหลด SME08 กลับจาก SME02						
110	SME08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME		CB SME08
111	SME02S-05	ปลด	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 ปากขอยศูนย์พัฒนาที่ดิน
112	ย้ายโหลด SME06 กลับจาก SME01						
113	SME06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME		CB SME06
114	SME03S-03	ปลด	ปลด		บพว.	SCADA	SF6 ปากขอยวาไรตี้ฟู้ดส์
115	ย้ายโหลด SME10 กลับจาก SME05						
116	SME10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME		CB SME10
117	SME05S-02	ปลด	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 หน้าบริษัทยูเนี่ยน
118	ย้ายโหลด SME09 กลับจาก DNA08 (กฟต.1)						
119	SME09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME		CB SME09
120	DNA05S-09	ปลด	ปลด, ล็อคคาน		กฟต.1		SF6 อุ๊จิว
121	กฟต.1 นำ Recloser รหัส SME09R-01 (โรงเข้) เข้าระบบ						
122	SME09R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		กฟต.1		R โรงเข้
123	Sw.Bypass	สับ	ปลด		กฟต.1		R โรงเข้
124	SME09R-01	Nonreclosing,GND	Normal		กฟต.1		R โรงเข้
125	กฟส.สค.2 (บพว) แจ้ง VSPP บจก.อิลคตริก้า เอเชีย เพาเวอร์ (วงจร SME10) ทำการขนานได้						
126	ศูนย์ฯ เพชรบุรี แจ้ง VSPP บจก.เอทีซี เอ็นไวโร จำกัด (วงจร SME07) ทำการขนานได้						
127	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
128	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
129	SME02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB
130	SME03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB
131	SME04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB
132	SME05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB
133	SME06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB
134	SME07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB
135	SME08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB
136	SME09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB
137	SME10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB
138	SME02CVB-01	Manual	Auto		SME		- CAP 2
139	DNA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		
140	DNA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟต.1		
***** ลีนสุด Switching ทั้งหมด *****							