



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.3.กสฟ.(สภ)/2567

ชื่อผู้รับ นายพีทนนท์ พิชิตสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

Switching Deadline

18 ก.ย.67

## วิทยุขอตัดไฟ

วันที่ .....

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก3)

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า.....กสฟ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....สมุทรสาคร.9 ตาม  
แผนผังสิ่งขบแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	BUS1	22 ก.ย. 67	08.00 น.	16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลดRiser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ รีเลย์ เคเบิล 22 เควี ปลดเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SMI2YB-01, SMI1YB-01	-	-	นายเชาว์ลิต โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายเชาว์ลิต นิลรอด.....ตำแหน่ง.....พชง.6.....โทร.....081-3657367.....

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....สมหมาย ชื่นด้วง.....

(.....นายสมหมาย ชื่นด้วง.....)

ตำแหน่ง.....อ.ก.สฟ.(ก3).....

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อ.ก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMI จาก SMI1YB-01, 2YB-01 ถึง BUS1  
ในวันที่ 22 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 1085/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย.....นายวัฒนาสามศรีโพธิ์แก้ว.....ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....นายเชาว์ลิต นิลรอด.....

.....  
(.....นางกมล รอดสีโพธิ์แก้ว.....)  
๒๗.๗ ๒๕๖๗

ขั้นตอนการสวิตชิง.....5.....แผ่น

แผนผังแนบ.....-.....แผ่น

ผคฟ. 1 (สถานี.....SMI.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 7.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)

เรียน อ.ก.บช.(ก3), อ.ก.ว.(ก3) ผจก. กฟส. กบว, กฟร. บจก.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

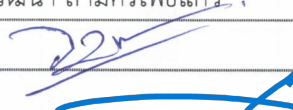

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 9(SMI-BUS1) และ SMI01YB-01					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	22 ก.ย. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษา สฟ. TP.1-BUS1 และ SMI1YB-01		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1085/256
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวัฒนา สามศรีโพธิ์แก้ว				วันที่	6 กันยายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	6 กันยายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	6 กันยายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพีรภัทร, นส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนเฒ่า (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดน์, วัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการ Switching						
2	SMC09YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		-
3	SMI01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		-
4	KTB04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		-
5	SMI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		- โหลด 11.6 MW
6	SMI-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		- โหลด 8.1 MW
7	SMI01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		- โหลด 2.4 MW
8	SMI02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		- โหลด 2.8 MW
9	SMI03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		- โหลด 5.2 MW
10	SMI04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		- โหลด 0.1 MW
11	SMI05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		- โหลด 3.9 MW
12	SMI06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		- โหลด 2.7 MW
13	SMI07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		- โหลด 2.5 MW
14	SMI09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		- โหลด 0.6 MW
15	SMI10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		- โหลด 1.2 MW
16	KTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTU		โหลด 10.8 MW
17	KTU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTU		- โหลด 3.2 MW
18	ย้ายโหลด 115 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร9 (SMI) ทั้งหมดไปรับไฟจาก สถานีฯ กระทุ่มแบน2 (KTB)						
19	ตรวจสอบใบมิต 115 เควี รหัส SMI04YS-01, SMI04YS-03 อยู่สถานะ "สับ"						
20	SMI04YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMI		CB 115 เควี
21	SMI01YB-01	สับ	ปลด		SMI		CB 115 เควี
22	ย้ายโหลดดวงจร SMI01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMI06						
23	SMI01S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บนจ.		SF6 บ.ไทยโปรไฟล์สตีล

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	SMI01VB-01	สับ	ปลด		SMI		CB SMI01
25	ย้ายโหนดวงจร SMI04 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMI09						
26	SMI04S-04	ปลด	สับ		บนจ.	SCADA	SF6 ซอยบ่อดิน
27	SMI04VB-01	สับ	ปลด		SMI		CB SMI04
28	ย้ายโหนดวงจร SMI05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMI10						
29	SMI05S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บนจ.		SF6 ตรงข้ามโครงการ JR บ่อ
30	SMI05VB-01	สับ	ปลด		SMI		CB SMI05
31	ย้ายโหนดวงจร SMI02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMI07						
32	SMI0BVB-01	ปลด	สับ		SMI	SCADA	CB ขนานบัส
33	SMI02S-04	ปลด	สับ		บนจ.		DIS Loopline ปากซอยบ่อ
34	SMI0BVB-01	สับ	ปลด		SMI	SCADA	CB ขนานบัส
35	SMI02VB-01	สับ	ปลด		SMI		CB SMI02
36	ย้ายโหนดวงจร SMI03 ทั้งหมดไปรับไฟจาก KTU05						
37	KTU05S-03	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 โรงงานโปรเท็ด
38	SMI03VB-01	สับ	ปลด		SMI		CB SMI03
39	SMI01S-01	สับ	ปลด		บนจ.		- POT HEAD F.1
40	SMI02S-01	สับ	ปลด		บนจ.		- POT HEAD F.2
41	SMI03S-01	สับ	ปลด		บนจ.		- POT HEAD F.3
42	SMI04S-01	สับ	ปลด		บนจ.		- POT HEAD F.4
43	SMI05S-01	สับ	ปลด		บนจ.		- POT HEAD F.5
44	เมื่อพร้อมดับไฟ						
45	SMI01CVB-01	Auto	Manual		SMI		- CAP.1
46	SMI01CVB-01	สับ	ปลด		SMI		- CAP.1
47	SMI01BVB-01	สับ	ปลด		SMI		- INCOMING 1
48	SMI02YB-01	สับ	ปลด		SMI		- เบรกเกอร์ 115 เควี
49	SMI02YS-01	สับ	ปลด		SMI		- ไบมีด 115 เควี
50	SMI02YS-03	สับ	ปลด		SMI		- ไบมีด 115 เควี
51	SMI01YS-01	สับ	ปลด		SMI		- ไบมีด 115 เควี
52	SMI01YS-03	สับ	ปลด		SMI		- ไบมีด 115 เควี
53	SMI01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMI		- INCOMING 1
54	SMI0BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMI		- ขนานบัส
55	SMI01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMI		-
56	SMI02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMI		-
57	SMI03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMI		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
58	SMI04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMI		-
59	SMI05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMI		-
60	SMI01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMI		- CAP.1
61	แจ้งพนักงานสถานีฯ สมุทรสาคร 9 ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนให้ดำเนินการสับกราวด์						
62	SMI01BVG-01	ปลด	สับ		SMI		กราวด์ INCOMING 1
63	SMI01VG-01	ปลด	สับ		SMI		กราวด์ F.1
64	SMI02VG-01	ปลด	สับ		SMI		กราวด์ F.2
65	SMI03VG-01	ปลด	สับ		SMI		กราวด์ F.3
66	SMI04VG-01	ปลด	สับ		SMI		กราวด์ F.4
67	SMI05VG-01	ปลด	สับ		SMI		กราวด์ F.5
68	SMI01CVG-01	ปลด	สับ		SMI		กราวด์ CAP.1
69	SMC09YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		-
70	SMI04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		-
71	KTB04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		-
72	SMI-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		-
73	SMI06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		-
74	SMI07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		-
75	SMI09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		-
76	SMI10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		-
77	KTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTU		-
78	KTU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTU		-
79	แจ้ง กสฟ.(ก3) ชุดควบคุมงาน ลงข้อมูลใน We Safe						
80	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
สิ้นสุด Switching							
81	เมื่อ กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
82	SMC09YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		-
83	SMI04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		-
84	KTB04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		-
85	SMI-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		-
86	SMI06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		-
87	SMI07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		-
88	SMI09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		-
89	SMI10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		-
90	KTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTU		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
91	KTU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTU		-
92	SMI01BVG-01	สับ	ปลด		SMI		กราวด์ INCOMING 1
93	SMI01VG-01	สับ	ปลด		SMI		กราวด์ F.1
94	SMI02VG-01	สับ	ปลด		SMI		กราวด์ F.2
95	SMI03VG-01	สับ	ปลด		SMI		กราวด์ F.3
96	SMI04VG-01	สับ	ปลด		SMI		กราวด์ F.4
97	SMI05VG-01	สับ	ปลด		SMI		กราวด์ F.5
98	SMI01CVG-01	สับ	ปลด		SMI		กราวด์ CAP.1
99	SMI01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMI		- INCOMING 1
100	SMI0BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMI		- ขนानบัส
101	SMI01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMI		-
102	SMI02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMI		-
103	SMI03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMI		-
104	SMI04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMI		-
105	SMI05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMI		-
106	SMI01CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMI		- CAP.1
107	SMI02YS-01	ปลด	สับ		SMI		- ไบมีด 115 เควี
108	SMI02YS-03	ปลด	สับ		SMI		- ไบมีด 115 เควี
109	SMI01YS-01	ปลด	สับ		SMI		- ไบมีด 115 เควี
110	SMI01YS-03	ปลด	สับ		SMI		- ไบมีด 115 เควี
111	SMI02YB-01	ปลด	สับ		SMI		- เบรกเกอร์ 115 เควี
112	ปรับแรงดัน SMI-TP1 ไว้ที่ 22.7 kV						
113	SMI01BVB-01	ปลด	สับ		SMI		- INCOMING 1
114	SMI01CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMI		- CAP.1
115	SMI01CVB-01	Manual	Auto		SMI		- CAP.1
116	SMI01S-01	ปลด	สับ		บนจ.		- POT HEAD F.1
117	SMI02S-01	ปลด	สับ		บนจ.		- POT HEAD F.2
118	SMI03S-01	ปลด	สับ		บนจ.		- POT HEAD F.3
119	SMI04S-01	ปลด	สับ		บนจ.		- POT HEAD F.4
120	SMI05S-01	ปลด	สับ		บนจ.		- POT HEAD F.5
121	ย้ายโหลดวงจร SMI03 ทั้งหมด กลับจาก KTU05						
122	SMI03VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMI		CB SMI03
123	KTU05S-03	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 โรงงานโปรเซ็ด
124	ย้ายโหลดวงจร SMI02 ทั้งหมด กลับจาก SMI07						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
125	SMI02VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMI		CB SMI02
126	SMI08VB-01	ปลด	สับ		SMI	SCADA	CB ขนานบัส
127	SMI02S-04	สับ	ปลด		บนจ.		DIS Loopline ปากซอยบ่อ
128	SMI08VB-01	สับ	ปลด		SMI	SCADA	CB ขนานบัส
129	ย้ายโหนดวงจร SMI05 ทั้งหมด กลับจาก SMI10						
130	SMI05VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMI		CB SMI05
131	SMI05S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บนจ.		SF6 ตรงข้ามโครงการ JR บ่อ
132	ย้ายโหนดวงจร SMI04 ทั้งหมด กลับจาก SMI09						
133	SMI04VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMI		CB SMI04
134	SMI04S-04	สับ	ปลด		บนจ.	SCADA	SF6 ซอยบ่อดิน
135	ย้ายโหนดวงจร SMI01 ทั้งหมด กลับจาก SMI06						
136	SMI01VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMI		CB SMI01
137	SMI01S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บนจ.		SF6 บ.ไทยโปรไฟล์สตีล
138	ย้ายโหนด 115 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร9 (SMI) ทั้งหมด กลับจาก สถานีฯ กระทบแบน2 (KTB)						
139	SMI01YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMI		CB 115 เควี
140	SMI04YB-01	สับ	ปลด		SMI		CB 115 เควี
141	SMC09YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		-
142	SMI01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		-
143	KTB04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		-
144	SMI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		-
145	SMI-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		-
146	SMI01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		-
147	SMI02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		-
148	SMI03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		-
149	SMI04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		-
150	SMI05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		-
151	SMI06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		-
152	SMI07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		-
153	SMI09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		-
154	SMI10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		-
155	KTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTU		-
156	KTU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTU		-
	สิ้นสุด Switching						

