



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(สก.) ๑๘๗๔ / ๒๕๖๗  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

# Switching Deadline

26/12/67

วันที่ .....  
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ..... ศรีประจันต์  
ตามแผนผังส่งเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้ ..... ๑๐ ชั่วโมง

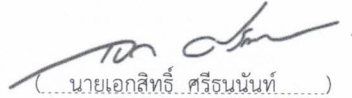
ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	ดับ ๑๑๕ kV ทั้งสถานี ไฟฟ้า	๒๗ ธ.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอตัดไฟเบรกเกอร์ ๑๑๕ kV รหัส SMV๑YB-๐๑ และ รีโคลสเซอร์ทุกตัวเพื่อตรวจสอบ เบรกเกอร์ ๑๑๕ kV ป้อนลมไม่ทำงาน สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร ๑๐ (ชค.) (ปลด โคมิตด้าน load ปลด โคมิต ๑๑๕ oys.๐๑)	๑๑๕ kV	๒๒ kV	นายปิยะพร นิลพลอย ๐๘๕ - ๑๒๙๗๘๔๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปิยะพร นิลพลอย ตำแหน่ง พชง.๖ โทร ๐๘๕ - ๑๒๙๗๘๔๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กตส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

  
(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์)

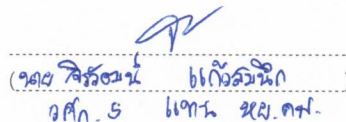
ตำแหน่ง ..... อ.ก.สฟ.(ก.๓)  
26 ธค 67

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓  
เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ 115kV จาก SMV 01YB-01 ถึง Main Bus 1  
ในวันที่ 27 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1938/67

พนักงานศูนย์ฯ นาย จิรวัฒน์ แก้วฉวีนิภา ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย ปิยะพร นิลพลอย  
26 ธ.ค. 67

  
(นาย จิรวัฒน์ แก้วฉวีนิภา)  
อ.ก.๕ แทน ผคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กป.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓-๑ กฟภ.๓ กช.

อก.สฟ.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง ..... แผ่น  
แผนผังแนบ ..... แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี SMV)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 07:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ




(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)  
รท.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)



(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)  
รท.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สพฟ.สมุทรสาคร 10 (ชั่วคราว)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 ธ.ค. 67	เวลา	08.00 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบปั้มลม
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายจิรวัดน์ แก้วสมนึก		ใบขอปฏิบัติงาน 1938/2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 26 ธันวาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 26 ธันวาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			วันที่ 26 ธันวาคม 2567
	1. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ		(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
	3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนโชน		(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	KTA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		เบรกเกอร์ 115 เควี
3	ONE04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONE		เบรกเกอร์ 115 เควี
4	SMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMV		-
5	SMVBR-01	Normal	Nonreclosing		SMV		Load = 0.00 MW
6	SMVBR-02	Normal	Nonreclosing		SMV		Load = 0.62 MW
7	SMVBR-03	Normal	Nonreclosing		SMV		Load = 0.76 MW
8	SMVBR-04	Normal	Nonreclosing		SMV		Load = 4.45 MW
9	SMVBR-05	Normal	Nonreclosing		SMV		Load = 3.33 MW
10	SMVBR-06	Normal	Nonreclosing		SMV		Load = 0.13 MW
11	SMJ-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMJ		
12	SMJ-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMJ		
13	SMJ02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMJ		Load = 0.4 MW
14	SMJ06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMJ		Load = 0.52 MW
15	SMJ07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMJ		Load = 1.9 MW
16	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
17	SN1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
18	ย้ายโหลด SMV01 ทั้งหมดไปจ่ายจาก SMJ07						
19	SMJ07S-04	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	ปากซอย กม.12
20	SMVBR-01	สับ	ปลด		SMV		-
21	ย้ายโหลด SMV02 ทั้งหมดไปจ่ายจาก SMJ02						
22	SMJ02S-04	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	ปากซอย กม.12
23	SMVBR-02	สับ	ปลด		SMV		-
24	ย้ายโหลด SMV04 ทั้งหมดไปจ่ายจาก SMA04						
25	SMA04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		
26	SMVBR-04	สับ	ปลด		SMV		-
27	ย้ายโหลด SMV03 ทั้งหมดไปจ่ายจาก SMJ06						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	SMV03S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กทบ.		ตลาดฟ้าใส
29	SMVBR-03	สับ	ปลด		SMV		
30	ย้ายโหลด SMV06 ทั้งหมดไปจ่ายจาก SMA15						
31	SMA15VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		
32	SMVBR-06	สับ	ปลด		SMV		-
33	ย้ายโหลด SMV05 ทั้งหมดไปจ่ายจาก SMA11						
34	SMA11VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
35	SMVBR-05	สับ	ปลด		SMV		-
36	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น.						
37	SMV01YB-01	สับ	ปลด		SMV		เบรกเกอร์ 115 เควี
38	SMV01YS-01	สับ	ปลด		SMV		ใบมีด 115 เควี
39	จ่ายไฟเลี้ยงหม้อแปลง Station service						
40	SMV01S-01/1	สับ	ปลด		สค.		
41	Sw by pass SMVBR-01	ปลด	สับ		สค.		
42	SW.load SMVBR-01	สับ	ปลด		SMV		
43	SW.load SMVBR-02	สับ	ปลด		SMV		
44	SW.load SMVBR-03	สับ	ปลด		SMV		
45	SW.load SMVBR-04	สับ	ปลด		SMV		
46	SW.load SMVBR-05	สับ	ปลด		SMV		
47	SW.load SMVBR-06	สับ	ปลด		SMV		
48	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสฟ.(ก3) รับทราบ						
49	แจ้ง กสฟ.(ก3) ให้ Test ไฟ พร้อมลงข้อมูลใน Wesafe						
50	เมื่อ กสฟ.(ก3) ทำการ Test ไฟ พร้อมลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
51	แจ้งชุด กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานทำงานได้						
52	KTA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		เบรกเกอร์ 115 เควี
53	ONE04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONE		เบรกเกอร์ 115 เควี
54	SMJ-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMJ		
55	SMJ-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMJ		
56	SMJ02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMJ		
57	SMJ06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMJ		
58	SMJ07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMJ		
59	SMA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		
60	SMA11VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		
61	SMA15VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		
62	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
63	SN1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
64	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิชชิง						
66	SMJ-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMJ		
67	SMJ-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMJ		
68	SMJ02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMJ		
69	SMJ06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMJ		
70	SMJ07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMJ		
71	SMA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		
72	SMA11VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		
73	SMA15VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		
74	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
75	SN1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
76	KTA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		เบรกเกอร์ 115 เควี
77	ONE04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONE		เบรกเกอร์ 115 เควี
78	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
79	SW.load SMVBR-01	ปลด	สับ		SMV		
80	SW.load SMVBR-02	ปลด	สับ		SMV		
81	SW.load SMVBR-03	ปลด	สับ		SMV		
82	SW.load SMVBR-04	ปลด	สับ		SMV		
83	SW.load SMVBR-05	ปลด	สับ		SMV		
84	SW.load SMVBR-06	ปลด	สับ		SMV		
85	ปลดไฟเลี้ยงหม้อแปลง Station service						
86	Sw by pass SMVBR-01	สับ	ปลด		สค.		
87	SMV01S-01/1	ปลด	สับ		สค.		
88	SMV01YS-01	ปลด	สับ		SMV		ใบมีด 115 เควี
89	SMV01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMV		เบรกเกอร์ 115 เควี
90	ย้ายโหลด SMV05 ทั้งหมดกลับจาก SMA11						
91	SMVBR-05	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		-
92	SMA11VB-01	สับ	ปลด		SMA		-
93	ย้ายโหลด SMV06 ทั้งหมดกลับจาก SMA15						
94	SMVBR-06	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		-
95	SMA15VB-01	สับ	ปลด		SMA		
96	ย้ายโหลด SMV03 ทั้งหมดกลับจาก SMJ06						
97	SMV0BR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		
98	SMV03S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		ตลาดฟ้าใส
99	ย้ายโหลด SMV04 ทั้งหมดกลับจาก SMA04						
100	SMVBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		-
101	SMA04VB-01	สับ	ปลด		SMA		
102	ย้ายโหลด SMV02 ทั้งหมดกลับจาก SMJ02						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
103	SMVBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		-
104	SMJ02S-04	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	ปากซอย กม.12
105	ย้ายโหลด SMV01 ทั้งหมดกลับจาก SMJ07						
106	SMVBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		-
107	SMJ07S-04	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	ปากซอย กม.12
108	KTA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		เบรกเกอร์ 115 เควี
109	ONE04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONE		เบรกเกอร์ 115 เควี
110	SMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMV		
111	SMVBR-01	Nonreclosing	Normal		SMV		
112	SMVBR-02	Nonreclosing	Normal		SMV		
113	SMVBR-03	Nonreclosing	Normal		SMV		
114	SMVBR-04	Nonreclosing	Normal		SMV		
115	SMVBR-05	Nonreclosing	Normal		SMV		
116	SMVBR-06	Nonreclosing	Normal		SMV		
117	SMJ-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMJ		
118	SMJ-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMJ		
119	SMJ02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMJ		
120	SMJ06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMJ		
121	SMJ07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMJ		
122	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
123	SN1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						