



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ตทสพ.(ปก)๑๐๖/๒๕๖๗  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

Switching Deadline

5 ก.พ. 2567

วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๗  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)  
ตำแหน่ง อก.สพ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กสพ.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน บำรุงรักษาระบบ CSCS สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร ๔ ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	พีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	อุปกรณ์ Bus2, BVB-01, BYB, 4Y	๖ ก.พ. ๖๗	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษาระบบ CSCS	OPEN BREAKER 22/115kV	Truck out, ไม่ปลด ใบมีดต้น Riser pole, OPEN ใบมีด 115kV, ไม่ สับ Ground	นายปรีดิภัทร อาจศิริ 098-290-2794
๓	อุปกรณ์ Bus1 BVB-01, BYB, 1Y	๗ ก.พ. ๖๗	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษาระบบ CSCS	OPEN BREAKER 22/115kV	Truck out, ไม่ปลด ใบมีดต้น Riser pole, OPEN ใบมีด 115kV, ไม่ สับ Ground	

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปรีดิภัทร อาจศิริ ตำแหน่ง พงช.๕ ผบค.กสพ.(ก๓) โทร. ๐๙๘-๒๙๐-๒๗๙๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กตส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

*สมหมาย*

(นายสมหมาย ชื่นด้วง)

อก.สพ.(ก๓)

๑๙ มกราคม ๒๕๖๗

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

SMD148-01

SMD145-02, 03  
SMD1CVB-01

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 3 พีดเตอร์ BVS1 จาก SMD1BVB-01 ถึง SMD1, 2, 3, 4, 5 VB-01  
ในวันที่ 7 กพ. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 130/2567

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ พีดเตอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย *อภิต บุษขุ* ประสานงานการขอตัดไฟกับ *เคยปรีดิภัทร อาจศิริ*

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. *กฟจ. พัด*

อก.สพ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

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

*อ.ปรีดิภัทร*  
(นายอภิต บุษขุ) *เหียงพณ*  
๑๓.5 กพ. ๒๕.๖๗.

ขั้นตอนการสวิตชิง 3 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 1 (สถานี SMD)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

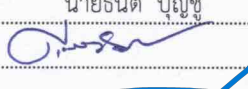

*เลือกพงศ์ แก่นจันทร์*

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

*เลือกพงศ์ แก่นจันทร์*

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯสมุทรสาคร 4 (BUS 1)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	<u>7 กพ 67</u>	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กษ. (ก.3)	งานที่	บำรุงรักษาระบบCSCS		ตามใบขอปฏิบัติงาน 130/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิศ บุญชู			วันที่	28 มกราคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	28 มกราคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	28 มกราคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. นายพิรภัทร, น.ส.สุภาชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)</li> <li>2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายมโนช, นายวรรณพงษ์ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)</li> <li>3. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวิษฐ์, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)</li> </ol>				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง</b>						
2	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- -
3	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- -
4	SMD01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- โหลด 1.75 MW
5	SMD02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- โหลด 1.7 MW
6	SMD03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- โหลด 4.49 MW
7	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- โหลด 1.5 MW
8	SMD05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- โหลด 0.3 MW
9	SMD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- โหลด 3.2 MW
10	SMD08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- โหลด 3.85 MW
11	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- -
12	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- -
13	EKB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- โหลด 5.1 MW
14	EKB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- โหลด 0.19 MW
15	<b>ย้ายโหลด SMD 1 ไปจ่ายจาก SMD 5</b>						
16	SMD01S-09	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 บ้านพักนายอำเภอ
17	SMD01VB-01	สับ	ปลด		SMD		- -
18	<b>ย้ายโหลด SMD 5 ไปจ่ายจาก SMD 8</b>						
19	SMD05S-02	ปลด	สับ		สค.		SF6 ช้างสนามกีฬา
20	SMD05VB-01	สับ	ปลด		SMD		- -
21	<b>ย้ายโหลด SMD 2 ไปจ่ายจาก EKB02</b>						
22	EKB02S-06	ปลด	สับ		สค.		SF6 อุทัยสมัย
23	SMD02VB-01	สับ	ปลด		SMD		- -
24	<b>ย้ายโหลด SMD 3 ไปจ่ายจาก SMD 7</b>						
25	SMW04S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากทางขนส่ง
26	SMD03VB-01	สับ	ปลด		SMD		- -
27	<b>ย้ายโหลด SMD 4 ไปจ่ายจาก EKB09</b>						
28	EKB09S-02	ปลด	สับ		สค.		SF6 ฟุตเชนเตอร์
29	SMD04VB-01	สับ	ปลด		SMD		- -
30	<b>ให้ปลด STEP Capacitor SMD01CVB-01 ออกทีละ STEP</b>						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
31	SMD01CVB-01	สับ	ปลด		SMD		- CAP 1
32	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
33	SMD01BVB-01	สับ	ปลด		SMD		- INCOMING 1
34	SMD01YB-01	สับ	ปลด		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
35	SMD01YS-02	สับ	ปลด		SMD		- ไบมีด 115 เควี
36	SMD01YS-03	สับ	ปลด		SMD		- ไบมีด 115 เควี
37	SMD01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMD		- INCOMING 1
38	SMD01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMD		- CAP 1
39	SMDBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMD		- ขนานบัส
40	SMD01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMD		- -
41	SMD02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMD		- -
42	SMD03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMD		- -
43	SMD04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMD		- -
44	SMD05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMD		- -
45	แจ้งจุดไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ						
46	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		- -
47	SMD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		- -
48	SMD08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		- -
49	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		- -
50	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		- -
51	EKB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		- -
52	EKB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		- -
53	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานทราบ และแจ้งปฏิบัติงานได้						
54	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
55	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จทั้งหมด พร้อมจ่ายไฟ						
56	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- -
57	SMD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- -
58	SMD08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- -
59	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- -
60	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- -
61	EKB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- -
62	EKB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- -
63	SMD01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD		- INCOMING 1
64	SMD01CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD		- CAP 1
65	SMDBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD		- ขนานบัส
66	SMD01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD		- -
67	SMD02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD		- -
68	SMD03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD		- -
69	SMD04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD		- -
70	SMD05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD		- -

