



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก3.กสพ.(ปก.)80/2566  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง

# Switching Deadline

24 ต.ค. 66

วันที่ 17 ตุลาคม 2566  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)  
ตำแหน่ง อก.สพ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า กสพ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ทดสอบระบบ Tele Protection Distance Relay 115 kv สฟพ.สมุทรสาคร.5 Bay Line รหัส SME-02YB-02,03 SME-03YB-02,03 และ SME-04YB-02,03 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	02YB-02,03	27 ต.ค. 66	08.30 น.	11.00 น.	ทดสอบระบบ Tele Protection Distance Relay 115 เครวี สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร 5/	-	-	นายธวัช เป็นวงษ์ ผปก.กสพ.(ก3)
2.	03YB-02,03	27 ต.ค. 66	11.00 น.	14.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kv รหัส SME-02YB-02,03 SME-03YB-02,03 และ SME-04YB-	-	-	086-766-3850
<del>3.</del>	<del>04YB-02,03</del>	<del>27 ต.ค. 66</del>	<del>14.00 น.</del>	<del>16.00 น.</del>	<del>02,03 พร้อมสวิตช์ใบมีดหัวท้าย</del>	-	-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) -

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธวัช เป็นวงษ์ ตำแหน่ง วศก.7 โทร 086-7663850

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมหมาย ชื่นดวง)

อก.สพ.(ก3)

17 ตุลาคม 2566

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ จาก SME02YS - 03 ถึง SME02YS - 06

ในวันที่ 27 ต.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 11.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1547/66

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ จาก SME03YS - 03 ถึง SME03YS - 06

ในวันที่ 27 ต.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 11.00 น. ถึง 14.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สุภัทร สันติวงศา ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายธวัช เป็นวงษ์

(นายสมหมาย ชื่นดวง)  
อก.สพ.(ก3)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟ.ร. สก. 2 (บ้านแก้ว)

อก.สพ.(ก3), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ 2 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 1 (สถานี SME)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สฟฟ.สมุทรสาคร 5
2. กำหนดวันที่ทำงาน 27 ต.ค. 66 เวลา 08.30 น. ถึง 14.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟส.(ก3) งานที่ ทำ Test ระบบ Tele Protection ตามใบขอปฏิบัติงาน 1547/66
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นางสาวสุวิษา วงศ์บุญมาก วันที่ 19 ตุลาคม 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย ผิขรุ วันที่ 19 ตุลาคม 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย \_\_\_\_\_ วันที่ 19 ตุลาคม 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. ชยอนครนทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายจิรวัดณ์,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 ก่อนทำการสวิตชิง						
2	**เวลา 08.30 - 11.00 น. ทำงานที่ SME02YB-02, SME02YB-03**						
3	**เวลา 11.00 - 14.00 น. ทำงานที่ SME03YB-02, SME03YB-03**						
4	ตรวจสอบสถานะ Close loop SME02YB-03 , SME03YB-03 สถานะ Close loop อยู่						
5	SME02YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
6	SMD03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
7	SME02YB-02	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
8	SME02YB-03	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	SME02YS-03	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
10	SME02YS-04	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
11	SME02YS-05	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
12	SME02YS-06	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
13	SMD03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
14	แจ้งพื้นที่ไต่ดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ						
15	แจ้งชุดปฏิบัติงาน Test ไฟ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
16	แจ้งให้ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
17	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานที่ SME02YB-02, SME02YB-03 แล้วเสร็จ						
18	SMD03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
19	SME02YS-03	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
20	SME02YS-04	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
21	SME02YS-05	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
22	SME02YS-06	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
23	SME02YB-02	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
24	SME02YB-03	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
25	SME02YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
26	SMD03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
27	เมื่อชุดปฏิบัติงานพร้อมทำงานที่ SME03YB-02, SME03YB-03						
28	SME03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
29	BAL02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	SME03YB-02	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
31	SME03YB-03	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
32	SME03YS-03	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
33	SME03YS-04	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
34	SME03YS-05	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
35	SME03YS-06	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
36	BAL02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2							
37	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับสภาวะปกติ						
38	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
39	SME03YS-03	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
40	SME03YS-04	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
41	SME03YS-05	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
42	SME03YS-06	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
43	SME03YB-02	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
44	SME03YB-03	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
45	SME03YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
46	BAL02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							