



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# วิญญูขอดับไฟ

Switching Deadline

20 ก.ค. 2566

เลขที่ ก.๓.สค.(ปบ) ๓๓๒๑๘ /๒๕๖๖  
 ชื่อผู้รับ นายพัชรนันท์ พิชิตราสุวรรณโชค  
 ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวนุตร

วันที่ ๑๑ กค ๒๕๖๖  
 ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก๓)  
 ตำแหน่ง ร.จก.(ท) รักษาการแทน ผ.จก.กฟจ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ.สค.ชั้น๑ จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบจำหน่าย ๒๒ KV ตามแผนผังสังเขปแนบ  
 จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
SMD๐๕	๒๓ ก.ค.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบ จำหน่าย ๒๒ KV บริเวณ ตั้งแต่หน้า สกอ.เมือง สมุทรสาคร ถึง ปากช. เทศบาล ๘	จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า บริเวณ ต้น SF๖ รหัส SMD๑๐S-๐๒	SMD๕S-๐๓ สถานีตำรวจ	นายฉัตรวุฒิ รักรารินทร์ โทร.๐๘๔-๖๓๕๓๖๖๘
SMD๐๕	๒๓ ก.ค.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMD๕S-๐๓ สถานีตำรวจ	จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า บ. หน้าธนาคาร ไทยพาณิชย์	
SMD๑๐	๒๓ ก.ค.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMD๑๐S-๐๒ สถานีตำรวจ	Dis ติดตั้งชั่วคราว ตรงข้าม รพ.สมุทรสาคร	
SMD๑๐	๒๓ ก.ค.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		Dis ติดตั้งชั่วคราว ตรงข้าม รพ.สมุทรสาคร	จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า บ. ตรงข้ามปากช. เทศบาล ๘	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ ตั้งแต่หน้า สกอ.เมืองสมุทรสาคร ถึง ปากช.เทศบาล.๘.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายอำนาจ เทียนทอง.....ตำแหน่ง.....ทผ.บ.บ.....โทร.....๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐.....

พื้นที่ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
 ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

( นายยศพัทธ์ บัวนุตร )

ตำแหน่ง.....ร.จก.(ท) รักษาการแทน ผ.จก.กฟจ.สค.ชั้น๑.....



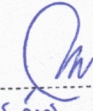
สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 5MD5 จาก DPE ดับ 5MD (05-02) ถึง 5MD 055-03  
ในวันที่ 27 ก.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1088/66
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ 5MD5 จาก 5MD 055-07 ถึง DPE ทมิ ชัดกรไทยภาคใต้
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ 5MD10 จาก 5MD 105-02 ถึง DIS ชัด. ดรงทมิ ร. ๒๓๓๖๓๘
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 ฟีดเดอร์ 5MD10 จาก DIS ชัด. ดรงทมิ ร. ๒๓๓๖๓๘ ถึง DPE ดรงทมิ ๒๓๓๖๓๘
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ \_\_\_\_\_ ฟีดเดอร์ \_\_\_\_\_ จาก \_\_\_\_\_ ถึง \_\_\_\_\_  
ในวันที่ \_\_\_\_\_ ตั้งแต่เวลา \_\_\_\_\_ น. ถึง \_\_\_\_\_ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ \_\_\_\_\_

พนักงานศูนย์ นาย ธีรวัชร เสมามิ่ง ประสานงานการขอดับไฟกับ ผอ.อำนาจ เก่งนทล

  
( นายพิชิต พิธีพันธ์ )  
อ.ศก.4 โทร. นพ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กพว.๕๐.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น  
แผนผังแนบ 2 แผ่น


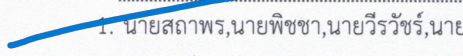
ผจฟ. - (สถานี \_\_\_\_\_ )  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ \_\_\_\_\_ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)



## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้า สภ.เมืองสมุทรสาคร ถึงปากซอยเทศ 8					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	23 ก.ค. 66	เวลา	08.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1088/2566	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวีร์วัชร เสมามิ่ง			วันที่	15 กรกฎาคม 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	15 กรกฎาคม 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	15 กรกฎาคม 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร,นายพิชชา,นายวีร์วัชร,นายอมร				(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)	
	2. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ				(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)	
	3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนโษ				(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		Load =16.23 MW
3	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		Load =8.3 MW
4	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		Load =3.75 MW
5	EKB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		Load = 4.42 MW
6	EKB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		Load = 0 MW
7	SMD05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		Load =0.2 MW
8	SMD10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		Load =1.58 MW
9	ย้ายโหลด SMD05 บางส่วนไปรับไฟจาก EKB10						
10	EKB10S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	ตรงข้ามฟีดส์เซนเตอร์
11	SMD05S-03	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.		สถานีตำรวจ
12	ย้ายโหลด SMD10 บางส่วนไปรับไฟจาก EKB07						
13	EKB07S-07	ปลด	สับ		สค.		ตรงข้ามมูลนิธิ
14	SMD10S-02	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.		สถานีตำรวจ
15	เมื่อพร้อมดับไฟ						
16	DIS ชค. SMD10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		ตรงข้าม รพ.สมุทรสาคร
17	แจ้ง Hot line ตัด DDE บริเวณ หน้าธนาคารไทยพาณิชย์ ออกจากกันทั้ง 3 เฟส						
18	เมื่อ Hot line ตัด DDE บริเวณ หน้าธนาคารไทยพาณิชย์ ออกจากกันทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
19	แจ้ง Hot line ตัด DDE บริเวณ ต้นSF6 SMD10S-02 ออกจากกันทั้ง 3 เฟส						
20	เมื่อ Hot line ตัด DDE บริเวณ ต้นSF6 SMD10S-02 ออกจากกันทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
21	แจ้ง Hot line ตัด DDE บริเวณ ปากซอยเทศบาล 8 ออกจากกันทั้ง 3 เฟส						
22	เมื่อ Hot line ตัด DDE บริเวณ ปากซอยเทศบาล 8 ออกจากกันทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
23	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับ						
24	แจ้ง กฟจ.สค Test ไฟ Shot Ground จุด G1						
25	แจ้ง กฟจ.สค Test ไฟ Shot Ground จุด G2						
26	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้ง Test ไฟ Shot Ground ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
27	แจ้งชุดปฏิบัติงานได้						
28	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		
29	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
30	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
31	EKB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB			
32	EKB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB			
33	SMD05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD			
34	SMD10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD			
** สิ้นสุดสวิตชิงช่วงเช้า **								
35	เมื่อ กฟจ.สก แจ้งทำงานแล้วเสร็จทั้งหมด พร้อมจ่ายไฟกลับสภาพปกติ							
36	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB			
37	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD			
38	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD			
39	EKB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB			
40	EKB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB			
41	SMD05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD			
42	SMD10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD			
43	แจ้ง กฟจ.สก ปลด Shot Ground จุด G1							
44	แจ้ง กฟจ.สก ปลด Shot Ground จุด G2							
45	แจ้ง Hot line เชื่อม DDE บริเวณ หน้าธนาคารไทยพาณิชย์ เข้าทั้ง 3 เฟส							
46	เมื่อ Hot line เชื่อม DDE บริเวณ หน้าธนาคารไทยพาณิชย์ เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ							
47	แจ้ง Hot line เชื่อม DDE บริเวณ ต้นSF6 SMD10S-02 เข้าทั้ง 3 เฟส							
48	เมื่อ Hot line เชื่อม DDE บริเวณ ต้นSF6 SMD10S-02 เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ							
49	แจ้ง Hot line เชื่อม DDE บริเวณ ปากซอยเทศบาล 8 เข้าทั้ง 3 เฟส							
50	เมื่อ Hot line เชื่อม DDE บริเวณ ปากซอยเทศบาล 8 เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ							
51	DIS ชค. SMD10	ปลด	สับ		สก.		DIS	ตรงข้าม รพ.สมุทรสาคร
52	ย้ายโหลด SMD05 บางส่วนกลับจาก EKB10							
53	SMD05S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สก.		SF6	สถานีตำรวจ
54	EKB10S-02	สับ	ปลด,		สก.	SCADA	SF6	ตรงข้ามฟู้ดส์เซ็นเตอร์
55	ย้ายโหลด SMD10 บางส่วนกลับจาก EKB07							
56	SMD10S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สก.	Scada	SF6	สถานีตำรวจ
57	EKB07S-07	สับ	ปลด,		สก.		SF6	ตรงข้ามมูลนิธิ
58	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB			
59	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD			
60	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD			
61	EKB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB			
62	EKB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB			
63	SMD05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD			
64	SMD10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD			
** สิ้นสุดสวิตชิงทั้งหมด **								



โครงการพัฒนาระบบงาน

รพ.สมุทรสาคร

หน้ามูลนิธิ  
SMD9S-05

SMD4S-02



SMD9S-02



ตรงข้ามสถานีตำรวจ

Dis ติดตั้งชั่วคราวตรง  
ข้าม รพ.สมุทรสาคร

SMD10S-02



SMD5S-03

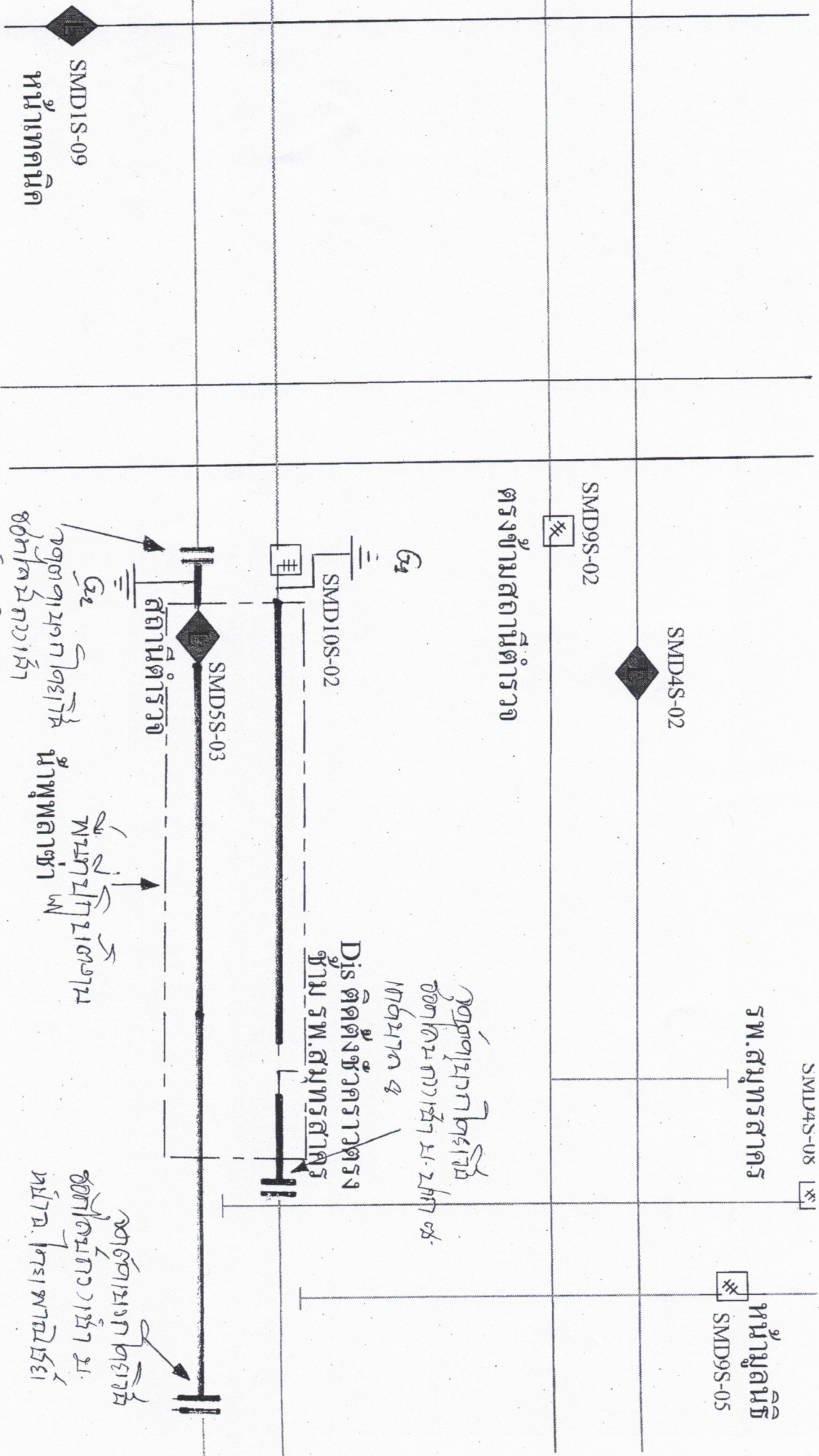


สถานีตำรวจ

หน้าพลาซ่า



# กำหนดการทางไฟฟ้าของตู้ควบคุม



ตู้ควบคุมสถานีตำรวจ  
หน้ามูลนิธิ

ตู้ควบคุมสถานีตำรวจ  
หน้ามูลนิธิ

ตู้ควบคุมสถานีตำรวจ  
หน้ามูลนิธิ

\* ข้อควรระวัง  
ตู้ควบคุมสถานีตำรวจ