



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ๕๓๖๗ / ๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธุ์ทาว
ชื่อผู้ส่ง นายวิฑูรย์ ชาตวัฒนานนท์

2993

ส่งทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
วันที่ ๒๒ ต.ค. ๒๕๖๒

Switching Deadline

วันที่ 30 ต.ค. 62

วันที่ ๒๒ ต.ค. ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ร.จ.ก.(ล) รักษาการแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า จ.สมุทรสาคร จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อก่อสร้าง ปรับปรุงระบบจำหน่าย...ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	EKA๐๒ 115 kV	๓ พ.ย. ๖๒ ๓ พ.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น. ๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น. ๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบ จำหน่าย บริเวณ หน้าสถานี สค.8	SMU๑S-๐๔ SMC064B-01	SMU๑S-๐๒ SMC064S-02,03	นายเกียรติพันธ์ หลุย เจริญ โทร ๐๘-๔๑๐๗-๖๔๘๘
๒	SMC๐๖	๓ พ.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMU๒S-๐๓	SMU๒S-๐๒	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...บริเวณตั้งแต่สะพานข้ามทางรถไฟออกกระบือ ถึง สถานีสค.๘ (ชั่วคราว).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอ้วนจาง เทียนทอง...ตำแหน่ง...หน.งบ...โทร...๐๘-๑๕๔๕-๕๒๖๐.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายวิฑูรย์ ชาตวัฒนานนท์)

ตำแหน่ง...ร.จ.ก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1. ฟีดเดอร์ EKA๐๒ จาก SMU1S-04 ถึง SMU1S-02
ในวันที่ 3 พ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1494/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2. ฟีดเดอร์ SMC06 จาก SMU๒S-03 ถึง SMU๒S-02
ในวันที่ 3 พ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1494/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1. ฟีดเดอร์ 115KV จาก SMC064B-01 ถึง SMC064S-02,03
ในวันที่ 3 พ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1494/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ... ฟีดเดอร์... จาก... ถึง...
ในวันที่... ตั้งแต่เวลา... น. ถึง... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่...

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิฑูรย์ ชาตวัฒนานนท์ รักษาการแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

(นายวิฑูรย์ ชาตวัฒนานนท์)
ร.จ.ก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

2998

เรียน ผจก. กฟผ.๒, กฟผ.มท.

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน www.pea.co.th



25 ก.ค. ๖๖

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ชก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ขั้นตอนการสวิตชิง ๒ แผ่น

แผนผังแนบ ๒ แผ่น

ผจพ. (สถานี ๓๖๓๖๔ ๓)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ ๐๗.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



25 ก.ค. ๖๖

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ชก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	แนวถนนพระราม 2 (ฝั่งขาเข้า กทม.)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	3 พ.ย. 62	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00	น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.สค.	งานที่ทำ	ก่อสร้าง ปรับปรุงระจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1494/62		
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายกฤษณะศักดิ์ รักเนตรสาคร			วันที่	24 ตุลาคม 2562		
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	24 ต.ค. 62		
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	28 ต.ค. 62		
7. สั่งทำสวิตชิงโดย				1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	-
3	SMC06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC	-	-
4	SMC06YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
5	เมื่อพร้อมดับไฟ						
6	ตรวจสอบโหลดที่ เบรกเกอร์ 115 เควี สฟ.สมุทรสาคร 3 รหัส SMC06YB-01 ให้โหลดเป็น 0						
7	SMC06YB-01	สับ	ปลด		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
8	SMC06YS-02	สับ	ปลด		SMC	-	ใบมีด 115 เควี
9	SMC06YS-03	สับ	ปลด		SMC	-	ใบมีด 115 เควี
10	SMU01S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บนจ.	-	สะพานทางรถไฟจอมจุล(บน)
11	SMU02S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บนจ.	-	สะพานทางรถไฟจอมจุล(ล่าง)
12	แจ้งกฟภ.สค. ตรวจสอบ LBS 115 kV รหัส SMC06YS-05 มั่นคงพาวลิเลี่ยน ให้อยู่ตำแหน่ง เปิดวงจร พร้อมล๊อคกุญแจ						
13	แจ้งกฟภ.สค. ตรวจสอบ ABS 115 kV รหัส SMC06YS-07 สถานีรถไฟคอกกระบือ ให้อยู่ตำแหน่ง เปิดวงจร พร้อมล๊อคกุญแจ						
14	แจ้งพื้นที่ไฟดับ ให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
15	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G1						
16	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G2						
17	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G3						
18	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G4						
19	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	-
20	SMC06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC	-	-
21	แจ้งผู้ควบคุมงาน ให้ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
22	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
23	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1						
24	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2						
25	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G3						
26	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G4						
27	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	-
28	SMC06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
30	SMU01S-04	ปลด	สับ		บนจ.		- สะพานทางรถไฟจอมจูล(บน)
31	SMU02S-03	ปลด	สับ		บนจ.		- สะพานทางรถไฟจอมจูล(ล่าง)
32	SMC06YS-02	ปลด	สับ		SMC		- ไบมีด 115 เควี
33	SMC06YS-03	ปลด	สับ		SMC		- ไบมีด 115 เควี
34	SMC06YB-01	ปลด	สับ คง OFF Autoreclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
35	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
36	SMC06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		-
37	SMC06YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
***สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***							

คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ

ชื่อย่อรายการผู้พัฒนา

SMUIS-05

สะพานรับแรงดึง

SMUIS-07

นิวทริแอส

2.35

0.2

SMUIS-06

SMUIS-04

SMUIS-03

SMUIS-02

SMU2S-04

SMU2S-03

ก้อน ส.พ. 400.จ. SMU2S-02

จอมจุก

สะพานรับแรงดึง

ONB 4 = 3.04
ONB 8 = 4.06
ONB 10 = 5.26

OK 9 = 3.25
OND 2 = 6.0

SLY 2 = 5

ONB 3

PMB 3

OMA 2

PMB 2

G1

G2

G3

G4

หมอกเหล็ก 210x375

*ขนาดของ 115 KV มีหมอกเหล็ก 210x375
หมอกเหล็ก 210x375