



Switching Deadline

วันที่ 29 ก.ย. 62

ส่งทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์

วันที่ ๒๓ ก.ย. ๒๕๖๒

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PUBLIC ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.สค.(ปบ) ๔๕๒๕ / ๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์หา
ชื่อผู้ส่ง นายอร่าม ผ่องมณี

วันที่ ๒๓ ก.ย. ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟภ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า จ.สมุทรสาคร จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อก่อสร้าง ระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SMD๐๔	๒๙ ก.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี บริเวณ ปากขนากึก (กรณีเร่งด่วน)	SMD๔S-๐๗	จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า วางระบบ	นายอนุยุทธ ชูโชติ โทร ๐๘-๘๘๗๒-๙๖๔๕
๒	SMD๐๙	๒๙ ก.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMD๔S-๐๖	จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า วางระบบ	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ ช.นวกึก

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง ทพ.ปบ. โทร ๐๘-๑๙๙๕-๕๒๖๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.ก.ร.ส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอร่าม ผ่องมณี)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟภ.สค.ชั้น๑

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ SMD4 จาก SMD4S-07 ถึง DDE ๑๓ A งามชน

ในวันที่ 29 ก.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 1202/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์ SMD9 จาก SMD9S-06 ถึง DDE ๑๓ B งามชน

ในวันที่ 29 ก.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 1202/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อารม โภกพันธ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ กฟภ.สมุทรสาคร

24 ก.ย. 62

สุภาพร์ จันทร์เกษม
(ร.จก. 61ทพ. น.๓พ)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

2702

เรียน ผจก.

กฟอ.๕๖๓

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวราชึ่ง 2 แผ่น

แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจพ. (สถานี)


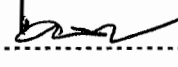
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ ๒๖ ต.ค. ๒๕๖๒ เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเอกชัย ทังสุวรรณ)

รก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปย.(ก.๓)
๒๖ ต.ค. ๒๕๖๒

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณชอยนำเก็ก				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	29 ก.ย. 62	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1202/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอมร โมกขพันธ์			วันที่	25 กันยายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	๒๕-๐๙-๖๒
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	26 ก.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร,นายมงคล,นายอมร 2. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต 3. นายนครินทร์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนโชน				(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนการย้ายโหลด						
2	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
3	EKA04VB-01	Auto	Manual		EKA	-	L = 6.61 MW
4	EKA09VB-01	Auto	Manual		EKA	-	L = 4.92 MW
5	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	-
6	SMD09VB-01	Auto	Manual		SMD	-	L = 2.41 MW
7	ย้ายโหลด SMD09 บางส่วน ฝาก EKA09						
8	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี
9	SMD09S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.		SF6 ฟู้ดเซ็นเตอร์
10	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน เวลา 08.00 น.						
11	ตรวจสอบสถานะ SMD04S-07 (SF6 ฟู้ดเซ็นเตอร์) อยู่สถานะ OFF พร้อมล๊อคคาน						
12	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการไลนโหลดหม้อแปลงในระบบออก (วงจร SMD09 มีโหลดหม้อแปลง จำนวน 4 เครื่อง)						
13	แจ้งชุดฮอทไลน์กระเช้า ทำการตัด DDE จุด A (วงจร SMD04) และจุด B (วงจร SMD09) บริเวณเลยชอยนำเก็ก ออกทั้ง 3 เฟส						
14	หลังจากชุดฮอทไลน์กระเช้าตัด DDE แล้วเสร็จ						
15	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
16	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
17	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3						
18	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4						
19	แจ้งการดับไฟให้ผู้ควบคุมงานทราบ แล้วแจ้งผู้ควบคุมให้ปฏิบัติงานได้						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
20	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
21	EKA04VB-01	Manual	Auto		EKA		-	-
22	EKA09VB-01	Manual	Auto		EKA		-	-
23	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-
24	SMD09VB-01	Manual	Auto		SMD		-	-
<u>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</u>								
25	เมื่อปฏิบัติงานเสร็จแล้ว พร้อมรับการจ่ายไฟ							
26	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G1							
27	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G2							
28	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G3							
29	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G4							
30	EKA04VB-01	Auto	Manual		EKA		-	-
31	EKA09VB-01	Auto	Manual		EKA		-	-
32	SMD09VB-01	Auto	Manual		SMD		-	-
33	จ่ายไฟคืนสู่ระบบ							
34	แจ้งชุดขอทไลน์กระแสเข้า ทำการเชื่อม DDE จุด A (วงจร SMD04) บริเวณเลยขอยนำเก็ท เข้าทั้ง 3 เฟส							
35	SMD09S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6	ฟิวส์เซอร์
36	EKA04VB-01	Manual	Auto		EKA		-	-
37	EKA09VB-01	Manual	Auto		EKA		-	-
38	SMD09VB-01	Manual	Auto		SMD		-	-
39	*วงจร SMD09 เปิด DDE ไว้เนื่องจากมีแผนดับไฟ ในวันที่ 6 ต.ค. 62 (คุณอำนาจ เทียนทอง โทร.081-9955260)							
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>								

การคณะโครงการจัดสรรรายปีโดย...

SMD4S-06

SMD4S-05

SMD4S-07



SMD9S-04 SMD9S-06

ผู้ประสานตัว

ผู้รับผิดชอบ



สถานการณ์การไหลของสัญญาณ

การหะโครงการจัดสรรนาขปัญญา

