



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สค.(ปบ) ๕๓๖๙/ ๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธ์ูหา  
ชื่อผู้ส่ง นายวิฑูรต์ ชาตวัฒนานนท์

3026

ส่งทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์  
วันที่ ๒๒ ต.ค. ๒๕๖๒

Switching Deadline

วันที่ 30 ต.ค. 62

วันที่ ๒๒ ต.ค. ๒๕๖๒  
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ร.จก.(ล).รักษาการแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

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

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	EKA๖๔	๓ พ.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี และปรับปรุงระบบ จำหน่าย บริเวณ ปากช. น้ำเก็ก ถึง ปากช. IIW	SMD๔S-๐๗	EKA๔S-๐๕ ส.ชัยนาวิ	นายอนุยุทธ ชูโชติ โทร ๐๘-๘๘๓๒-๙๖๔๕
๒	SMD๐๙	๓ พ.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMD๔S-๐๖	จุดตัดเบรกชั่วคราว วงจรส่าง	
๓	EKA๐๓	๓ พ.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๓S-๐๑	EKA๓S-๐๒ และปลายสาย	
๔	EKA๐๙	๓ พ.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๔S-๐๒	จุดตัดเบรกชั่วคราว วงจรส่าง	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ ตั้งแต่สวมแยก ป้อ ป้อ ถึง ปากช. IIW.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายฉนวนจ.เทียนทอง.....ตำแหน่ง.....หน.ปบ.....โทร.....๐๘-๐๙๙๕-๕๒๖๐.....

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายวิฑูรต์ /ชาตวัฒนานนท์)

ตำแหน่ง.....ร.จก.(ท).รักษาการแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ EKA4 จาก SMD4S-๐7 ถึง EKA4S-05  
ในวันที่ 3 พ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1495/62
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์ SMD9 จาก SMD9S-๐6 ถึง จุด DDE SMP9  
ในวันที่ 3 พ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พิดเตอร์ EKA3 จาก EKA3S-๐1 ถึง EKA3S-๐2, ปลายสาย  
ในวันที่ 3 พ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 พิดเตอร์ EKA9 จาก EKA9S-๐2 ถึง จุด DDE  
ในวันที่ 3 พ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิฑูรต์ ชาตวัฒนานนท์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ พ.จ.อ.ดิ.หาจ ให้แผนก

26 ต.ค. 62

วิฑูรต์ ชาตวัฒนานนท์  
(นายวิฑูรต์ /ชาตวัฒนานนท์)

๑๕๓.๓๓๖.๕๕๖.๓๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.) 3026

เรียน ผจก. พท. สก.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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



(นายสมศักดิ์ นุชสาย)


วศก.๑กปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

๒๙ ต.ค. ๒๕๖๒

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น  
แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจพ. - (สถานี -)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

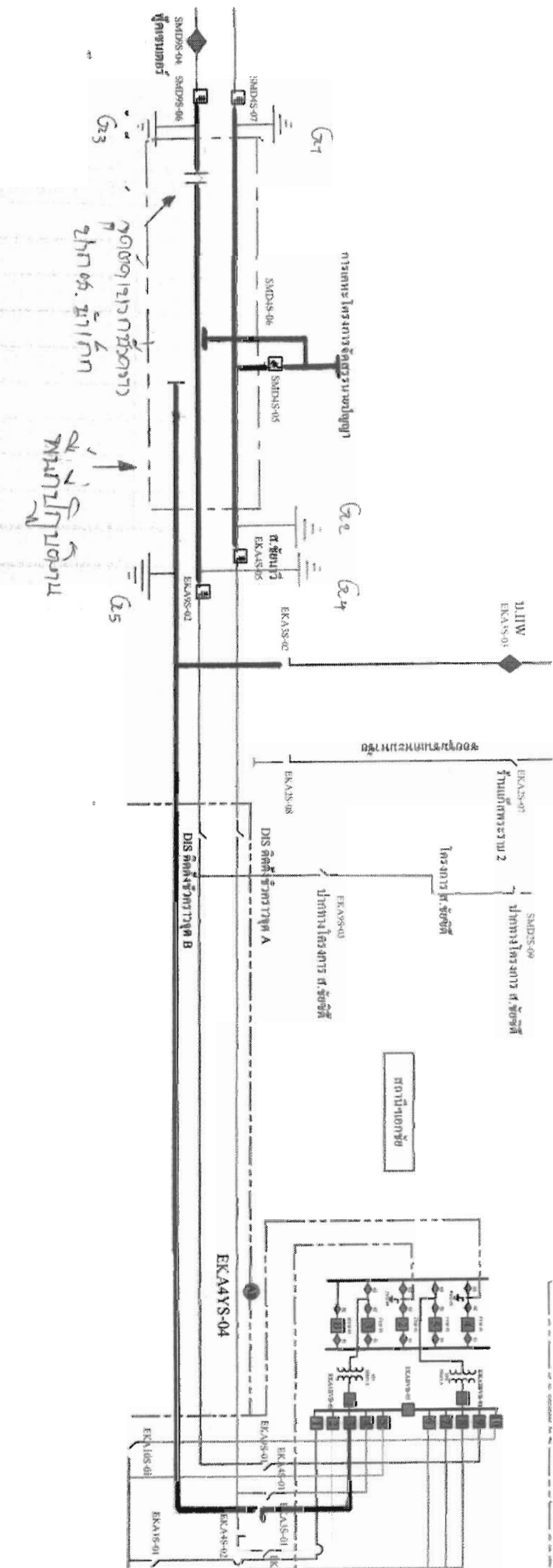
## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณปากซอยน้ำเก็ก ถึง ปากซอย IIW				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	3 พ.ย. 62	เวลา	08.00 น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค.	งานที่ทำ	ก่อสร้างสายส่ง 115 kV.และปรับปรุงระบบจำหน่าย		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1495/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย		นายพิชชา กลิ่นประทุม	วันที่	28 ตุลาคม 2562	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่	28 ต.ค. 62	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่	๒๙ ต.ค. ๒๕๖๒	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย		1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)	
		2. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ		(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)	
		3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ		(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

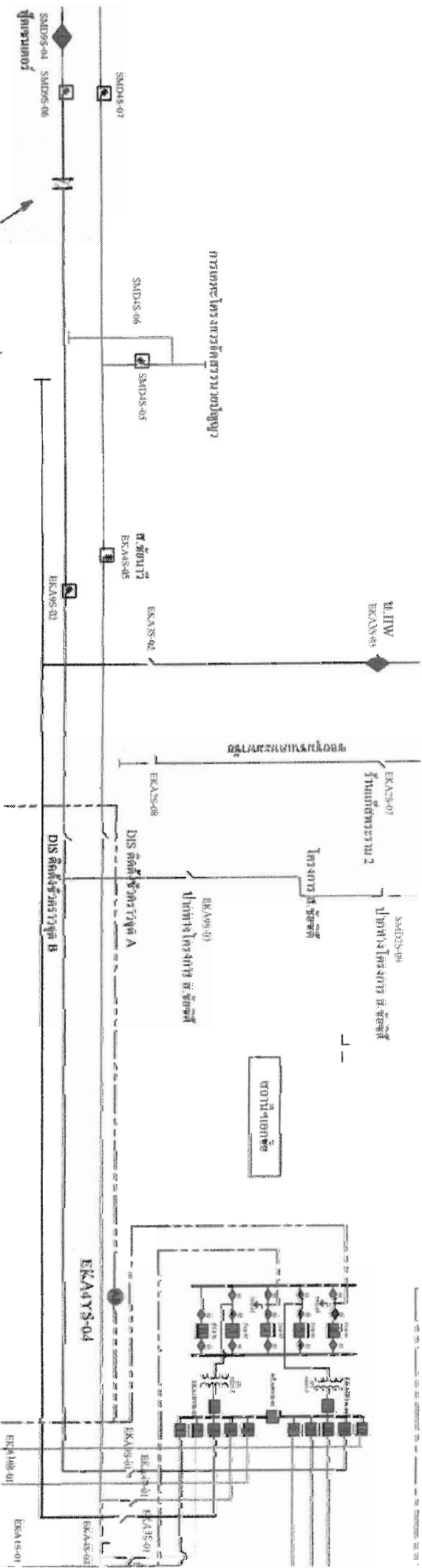
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง</b>						
2	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
3	EKA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	-
4	EKA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	-
5	EKA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	-
6	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	-
7	SMD03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	-
8	SMD09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	-
9	<b>ย้ายโหลด EKA 3 ไปจ่ายจาก SMD 3</b>						
10	EKA03S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 โรงงานไอ้อัดบลิ
11	EKA03VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
12	EKA03S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.3
13	<b>แจ้งหน่วยงานให้ทำการตรวจสอบ SF6 SMD4S-07 ให้อยู่สถานะ OFF พร้อม ล็อคคาน</b>						
14	<b>เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน</b>						
15	SMD09S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ฟูดส์เซ็นเตอร์
16	EKA04S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ส.ชัยวารี (บน)
17	EKA09S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ส.ชัยวารี (ล่าง)
18	EKA03S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปากช.โรงงานไอ้อัดบลิ
19	<b>แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ</b>						
20	<b>แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซีอตราวด์ จุด G1</b>						
21	<b>แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซีอตราวด์ จุด G2</b>						
22	<b>แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซีอตราวด์ จุด G3</b>						
23	<b>แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซีอตราวด์ จุด G4</b>						
24	<b>แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซีอตราวด์ จุด G5</b>						
25	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA	-	-
26	EKA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	-
27	EKA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	-
28	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	-



# การกระจายแรงดันไฟฟ้า



ระบบการจ่ายไฟฟ้า



การจ่ายไฟในระบบจ่ายไฟฟ้า

Handwritten notes and a stamp at the bottom of the page.