



การไฟฟ้านครหลวง

# วิทยขอตัดไฟ

164

แจ้งกำหนดวันปฏิบัติงาน  
วันที่ ๑๕ มี.ค. ๒๕๖๒  
Deadline  
วันที่ 29 มี.ค. 62

เลขที่ ก.๓.๓๓.๒๒๖ ๑๕๒ /๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายภักดีพงษ์ วงษ์พันธุ์หา  
ชื่อผู้ส่ง นายอร่าม ผ่องมณี

วันที่ ๑๕ มี.ค. ๒๕๖๒  
ตำแหน่ง อภ.ปณ.๒๒  
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟน.สท.พื้นที่

ด้วยการไฟฟ้า จ.สมุทรสาคร จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ปรับปรุงระบบจ่ายหน่วยแรงสูง

ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พีดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๓	EKA๐๕	๒๗ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบ จำหน่าย บริเวณ ซอยวัด บ้านขอม (ฝั่งขวา)	ปลดจุดจัมป์โดย วิธีออฟไลน์ กระเช้าจุด A	EKA๔S-๐๒ ปากช.วัดบ้านขอม	นายสมชาย สุทธิจิตร โทร ๐๙-๘๒๕๓-๕๓๕๕
๒	EKA๐๕	๒๗ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		ปลดจุดจัมป์โดย วิธีออฟไลน์ กระเช้าจุด A	DIS ติดตั้งชั่วคราว จุด A	
๓	EKA๑๐	๒๗ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		ปลดจุดจัมป์โดย วิธีออฟไลน์ กระเช้าจุด B	DIS ติดตั้งชั่วคราว จุด B	
๔	EKA๐๘	๒๗ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		ปลดจุดจัมป์โดย วิธีออฟไลน์ กระเช้าจุด C	EKA๔S-๐๒ ปากช.วัดบ้านขอม	
๕	EKU๐๔	๒๗ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKU๔S-๐๑	EKA๔S-๐๒ ปากช.วัดบ้านขอม	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ ตั้งแต่ปากทางวัดบ้านขอม ถึง วัดบ้านขอม (ฝั่งขวา)

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายอร่าม วงษ์พันธุ์หา ตำแหน่ง อภ.ปณ. โทร ๐๘-๘๒๕๓-๕๓๕๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟน. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายอร่าม ผ่องมณี)

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟน.สท.พื้นที่

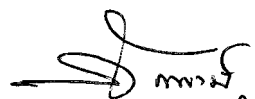
สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ศฟฟ.) กฟป.๓  
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ศฟฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พีดเคอร์ EKAS จาก DDE ๑๐ A ถึง Dis ๑๐ A, EKAS-๐2  
ในวันที่ 27 ม.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ ๑๑/62
  - อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พีดเคอร์ EKAS จาก DDE ๑๐ B ถึง Dis ๑๐ B
  - อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 พีดเคอร์ EKAS จาก DDE ๑๐ C ถึง EKAS-๐2
  - อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5 พีดเคอร์ EKU4 จาก EKU AVB-๐ ถึง EKAS-๐2
  - อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พีดเคอร์ จาก ถึง
- ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ .....  
พนักงานศูนย์ฯ นาย อภิชาติ นพ. ๙. ประธานกรรมการขอดับไฟกับ นาย อภิชาติ นพ. ๙

17 ม.ค. 62  
( นายอภิชาติ นพ. ๙ )  
๒๕.๖ ๒๕๖๒

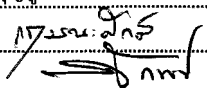
สำหรับผู้อนุมัติ  
ที่ ก.๓ กขบ.(ศฟฟ.) 164  
เรียน ศจก. กฟผ. กข.  
อก.ว.(ก.๓)  
อนุมัติ และแจ้ง ขบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย.  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

  
๒1 ม.ค. 62  
(นายภักพงษ์ วงษ์ทองธานี)  
อก.ปบ.(ก.๓)

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น  
แผนผังแบบ 1 แผ่น

ศฟฟ. (สถานี) ..... )  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์  
นครปฐม ตั้งแต่วันที่ ..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ถนนเอกชัย - สถานีฯ EKA		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 ม.ค. 62	ระหว่าง 08.00 น.	ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 77/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิต บุญชู		วันที่ 19 มกราคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 19 ม.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 21 ม.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. สิทธิชัย, อนุสรณ์, ศักดิ์สิทธิ์, มโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. สถาพร, ธนิต, ณัฐกาญจน์, สามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. เพชรรัตน์, มงคล, พิชชา, อมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบสวิตตันตอนและอุปกรณ์ป้องกันภายในสถานีฯ							
1	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	Load 19.4 MW
2	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	Load 24.0 MW
3	EKA04VB-01	Auto	Manual		EKA	-	Load 3.14 MW
4	EKA05VB-01	Auto	Manual		EKA	-	Load 5.6 MW
5	EKA08VB-01	Auto	Manual		EKA	-	Load 0.5 MW
6	EKA09VB-01	Auto	Manual		EKA	-	Load 3.2 MW
7	EKA10VB-01	Auto	Manual		EKA	-	Load 6.0 MW
8	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	Load 19.4 MW
9	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	Load 12.37 MW
10	SMD04VB-01	Auto	Manual		SMD	-	Load 7.53 MW
11	SMD05VB-01	Auto	Manual		SMD	-	Load 5.33 MW
12	SMD09VB-01	Auto	Manual		SMD	-	Load 3.5 MW
13	SMD10VB-01	Auto	Manual		SMD	-	Load 2.7 MW
14	EKU04VB-01	Auto	Manual		EKU		
15	ย้ายโหลด EKA05 บางส่วนไปรับไฟจาก SMD05						
16	EKA04S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.	SF6	ส.ชัยวารี
17	EKA05S-04	ปลด	สับ		สค.	scada	ตรงข้ามฟูลส์เซ็นเตอร์ (บน)
18	DISชค.จุดA EKA5	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	ปากทางวัดบ้านหอม บน
19	EKA04S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	scada	SF6 ส.ชัยวารี
20	ย้ายโหลด EKA10 บางส่วนไปรับไฟจาก SMD10						
21	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.	scada	SF6 ส.ชัยวารี
22	EKA10S-07	ปลด	สับ		สค.	scada	ตรงข้ามฟูลส์เซ็นเตอร์ (ล่าง)
23	DISชค.จุดB EKA10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	ปากทางวัดบ้านหอม ล่าง
24	EKA09S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	scada	SF6 ส.ชัยวารี
25	เมื่อพร้อมดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน เวลา 08.00 น.						
26	EKU04VB-01	สับ	ปลด		EKU	-	-
27	EKU04S-01	สับ	ปลด		สค	DIS	POT HEAD F.4
28	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น. ให้ กฟง.สค. โหลดโหลดออกแล้วแจ้งฮอทไลน์ ตัดเคดได้ตามผังแนบ						
29	เมื่อฮอทไลน์กระแสเข้าตัดเคดดวงจร EKA 5 8 10 แล้วเสร็จ						
30	ให้ตรวจสอบสถานะ SF6 EKA05S-02 วัดบ้านหอม อยู่ตำแหน่ง OPEN ล็อคคาน						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
31	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
32	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
33	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3						
34	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4						
35	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G5						
36	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G6						
37	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G7						
38	แจ้งการดับไฟให้ผู้ควบคุมงานทราบ แล้วแจ้งผู้ควบคุมให้ปฏิบัติได้						
39	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
40	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
41	EKA04VB-01	Manual	Auto		EKA		
42	EKA05VB-01	Manual	Auto		EKA		
43	EKA08VB-01	Manual	Auto		EKA		
44	EKA09VB-01	Manual	Auto		EKA		
45	EKA10VB-01	Manual	Auto		EKA		
46	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
47	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
48	SMD04VB-01	Manual	Auto		SMD		
49	SMD05VB-01	Manual	Auto		SMD		
50	SMD09VB-01	Manual	Auto		SMD		
51	SMD10VB-01	Manual	Auto		SMD		
	สิ้นสุดสวิตชิงช่วงแรก						
52	เมื่อ กฟจ.สค. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟได้						
53	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKU		
54	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKU		
55	EKA04VB-01	Auto	Manual		EKU		
56	EKA05VB-01	Auto	Manual		EKU		
57	EKA08VB-01	Auto	Manual		EKU		
58	EKA09VB-01	Auto	Manual		EKU		
59	EKA10VB-01	Auto	Manual		EKU		
60	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	
61	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	
62	SMD04VB-01	Auto	Manual		SMD	-	
63	SMD05VB-01	Auto	Manual		SMD	-	
64	SMD09VB-01	Auto	Manual		SMD	-	
65	SMD10VB-01	Auto	Manual		SMD	-	
66	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G1						
67	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G2						
68	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G3						
69	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G4						
70	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G5						
71	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G6						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
72	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G7							
73	EKU04S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.4
74	EKU04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKU		-	-
75	แจ้งขอทไลน์ จั๊มเตด วงจร EKA 5 8 10 เข้าได้							
76	เมื่อจั๊มเตดแล้วเสร็จพร้อม ย้ายโหลดกลับคืนตามเดิม							
77	ย้ายโหลด EKA05 กลับคืนจาก SMD05							
78	EKA04S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6	ส.ชัยวารี
79	DISชค.จุดA EKA5	ปลด	สับ		สค.		DIS	ปากทางวัดบ้านหอม บน
80	EKA05S-04	สับ	ปลด		สค.	scada	SF6	ตรงข้ามฟุตส์เซ็นเตอร์ (บน)
81	EKA04S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	ส.ชัยวารี
82	ย้ายโหลด EKA10 บางส่วนกลับคืนจาก SMD10							
83	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.	scada	SF6	ส.ชัยวารี
84	DISชค.จุดB EKA10	ปลด	สับ		สค.		DIS	ปากทางวัดบ้านหอม ล่าง
85	EKA10S-07	สับ	ปลด		สค.	scada	SF6	ตรงข้ามฟุตส์เซ็นเตอร์ (ล่าง)
86	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.	scada	SF6	ส.ชัยวารี
87	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	
88	EKA04VB-01	Manual	Auto		EKA		-	
89	EKA05VB-01	Manual	Auto		EKA		-	
90	EKA08VB-01	Manual	Auto		EKA		-	
91	EKA09VB-01	Manual	Auto		EKA		-	
92	EKA10VB-01	Manual	Auto		EKA		-	
93	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	
94	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	
95	SMD04VB-01	Manual	Auto		SMD		-	
96	SMD05VB-01	Manual	Auto		SMD		-	
97	SMD09VB-01	Manual	Auto		SMD		-	
98	SMD10VB-01	Manual	Auto		SMD		-	
99	EKU04VB-01	Auto	Manual		EKU			
สิ้นสุดสวิตชิงทั้งหมด								

