



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.สค.ปบ. (๕๑๕๐) /๒๕๖๕  
ชื่อผู้รับ นายสมบุญธรรม สิงห์โตทอง  
ชื่อผู้ส่ง นายศัพทพัทธ์ บัวบุตร

## วิทยุขอดับไฟ

วันที่ ๒๔ ส.ค. ๒๕๖๕  
ตำแหน่ง ออ.ปบ.(ก๓)  
ตำแหน่ง รรจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

Switching Deadline

10 ส.ค. 65

ด้วยการไฟฟ้า กฟผ.สค.ชั้น๑ จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน บั๊กเสาดัน MONO POLE ระบบสายส่ง ๑๑.๕ เควี ตามแผนผัง  
สังเขปแนบ จำนวน ๔ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	EKB๐๕	๑๔ ส.ค. ๖๕ 11 ส.ค. 65	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	บั๊กเสาดัน MONO POLE บริเวณ ผังตรงข้ามช.นำแก็ก	EKB๕S-๐๑	Dis ติดตั้งชั่วคราว ตรงข้ามปาก ช. นำแก็ก	นายอนุยุทธ ชูโชติ โทร.๐๘๘-๗๒๙๖๔๕
๒	EKB๐๕	๑๔ ส.ค. ๖๕ 11 ส.ค. 65	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKB๕S-๐๑	จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า ตรงข้ามปาก ช. นำแก็ก	
๓	EKB๑๐	๑๔ ส.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKB๑๐S-๐๑	EKB๑๐S-๐๒ ตรงข้ามฟู้ด เซ็นเตอร์	
๔	EKB๑๐	๑๔ ส.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKB๑๐S-๐๑	EKB๑๐S-๐๒	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง หน.ปบ. โทร ๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐

พื้นที่ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศ.สรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ .....

( นายศัพทพัทธ์ บัวบุตร )

ตำแหน่ง รรจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

หมายเหตุ : ขอตัด DDE ดับไฟ วงจร EKB05 ในวันที่ 11 ส.ค. 65  
ก่อนล่วงหน้าเนื่องจาก Hot line กระเช้าติดโควิด-19 ทั้งชุด

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓  
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- 11 ส.ค. 65  อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1, 2 ฟีดเดอร์ 6KB05 จาก ๒๒๐๖๐๕ ถึง จุดตัดเซอร์กิต Hotline กว๊าน  
ในวันที่ 1 ส.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 14.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1291/2565
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3, 4 ฟีดเดอร์ 6KB10 จาก ๒๒๐๖๐๕ ถึง 6KB10-02  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 6KB10-02
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ .....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ .....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ .....


พนักงานศูนย์ฯ นาย สุนี ศรีจันทร์ ..... ประสานงานการขอดับไฟกับ K. อามา วัฒนพร

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓

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

  
(นายอามา วัฒนพร)  
๐๑๖. 1๓๓๓ พ.ว.ค.  
ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น  
แผนผังแนบ 3 แผ่น

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

  
(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ตรงข้ามซอยน้ำเก็ก (EKB05,10)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	11 ส.ค. 65, 14 ส.ค. 65	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.สค.	งานที่ทำ	ปักเสาดัน Mono Pole ระบบสายส่ง 115kV ตามใบขอปฏิบัติงาน 1291/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสุธี ศรีเพชร		
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)</li> <li>นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายพนิต, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)</li> <li>นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)</li> </ol>		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	งานที่ทำ 1. ปักเสาดัน Mono Pole ระบบสายส่ง 115kV บริเวณตรงข้ามซอยน้ำเก็ก						
3	2. เชื่อม DDE 22kV ปากซอยน้ำเก็ก (EKB04)						
4	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	Load = 9.48 MW
5	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	Load = 1.76 MW
6	EKB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	Load = 2.17 MW
7	EKB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	Load = 0 MW
8	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	Load = 23.06 MW
9	EKA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	Load = 6.86 MW
10	EKA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	Load = 4.93 MW
11	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	Load = 15.48 MW
12	SMD10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	Load = 2.48 MW
13	ย้ายโหลด EKB05 บางส่วนไปรับไฟจาก SMD10						
14	SMD10S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 รั้วน้ำแช่บ
15	SMD09S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากซอยเทศบาล 8
16	Dis ชค. EKB05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ตรงข้ามซอยน้ำเก็ก
17	SMD10S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 รั้วน้ำแช่บ
18	SMD09S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากซอยเทศบาล 8
19	ย้ายโหลด EKB05 บางส่วนไปรับไฟจาก EKA10						
20	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี
21	EKA10S-06	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้าปั๊ม ปตท.
22	EKB05VB-01	สับ	ปลด		EKB	-	-
23	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี
24	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						
25	EKB10VB-01	สับ	ปลด		EKB	-	-
26	EKB05S-01	สับ	ปลด		EKB	-	Porthead F.5
27	EKB10S-01	สับ	ปลด		EKB	-	Porthead F.10



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
28	แจ้งให้กฟจ.สค. ตรวจสอบ Dis ชค. ขอย่นำเก็ก ให้อยู่สถานะ " <u>ปลด</u> "						
29	แจ้งให้กฟจ.สค. ตรวจสอบ SF6 EKA05S-04 ตรงข้ามฟูดเซนเตอร์ ให้อยู่สถานะ " <u>ปลด+ล๊อคคาน</u> "						
30	แจ้งให้กฟจ.สค. ตรวจสอบ SF6 EKB01S-02 ตรงข้ามสถานีฯเอกชัย2 ให้อยู่สถานะ " <u>ปลด+ล๊อคคาน</u> "						
31	แจ้ง กฟจ.สค. ปลดโหลดหม้อแปลงในไลน์ (EKB05) ตั้งแต่จุดตัด DDE ถึง Dis ชค. ตรงข้ามขอย่นำเก็ก ออกทั้งหมด						
32	หลัง กฟจ.สค. ปลดโหลดหม้อแปลงในไลน์ (EKB05) ตั้งแต่จุดตัด DDE ถึง Dis ชค. ตรงข้ามขอย่นำเก็ก ออกทั้งหมดแล้วเสร็จ						
33	แจ้ง Hotline 22kV ตัด DDE ในไลน์ EKB05 บริเวณ ตรงข้ามขอย่นำเก็ก ออกทั้ง 3เฟส โดยวิธี Hotline						
34	หลัง Hotline 22kV ตัด DDE ในไลน์ EKB05 บริเวณ ตรงข้ามขอย่นำเก็ก ออกทั้ง 3เฟส โดยวิธี Hotline แล้วเสร็จ						
35	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟจ.สค. ทราบ						
36	แจ้งกฟจ.สค. Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G1						
37	แจ้งกฟจ.สค. Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G2						
38	แจ้งกฟจ.สค. Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G3						
39	แจ้งกฟจ.สค. Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G4						
40	หลังกฟจ.สค. Test ไฟและ Short Ground ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
41	แจ้งกฟจ.สค. ปฏิบัติงานได้						
42	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
43	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
44	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
45	EKA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
46	EKA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
47	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
48	SMD10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
***สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า***							
49	หลังกฟจ.สค. แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับ และ Hotline เชื่อม DDE 22kV ปากขอย่นำเก็ก (EKB04) แล้วเสร็จ						
50	แจ้งกฟจ.สค. ปลด Short Ground จุด G1						
51	แจ้งกฟจ.สค. ปลด Short Ground จุด G2						
52	แจ้งกฟจ.สค. ปลด Short Ground จุด G3						
53	แจ้งกฟจ.สค. ปลด Short Ground จุด G4 และเมื่อกฟจ.สค. ยืนยันข้อมูลการลง WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
54	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
55	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-
56	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
57	EKA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-
58	EKA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-
59	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
60	SMD10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
61	แจ้ง Hotline 22kV เชื่อม DDE ในไลน์ EKB05 บริเวณ ตรงข้ามขอย่นำเก็ก เข้าทั้ง 3เฟส โดยวิธี Hotline						
62	หลัง Hotline 22kV เชื่อม DDE ในไลน์ EKB05 บริเวณ ตรงข้ามขอย่นำเก็ก เข้าทั้ง 3เฟส โดยวิธี Hotline แล้วเสร็จ						
63	แจ้ง กฟจ.สค. เชื่อมโหลดหม้อแปลงในไลน์ (EKB05) ตั้งแต่จุดตัด DDE ถึง Dis ชค. ตรงข้ามขอย่นำเก็ก เข้าทั้งหมด						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	หลัง กพจ.สค. เชื่อมโหลดหม้อแปลงในไลน์ (EKB05) ตั้งแต่จุดตัด DDE ถึง Dis ชค. ตรงข้ามซอยนำเก็ก เข้าทั้งหมดแล้วเสร็จ						
65	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
66	EKB05S-01	ปลด	สับ		EKB		- Porthead F.5
67	EKB10S-01	ปลด	สับ		EKB		- Porthead F.10
68	EKB10VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		EKB		-
69	ย้ายโหลด EKB05 บางส่วนกลับจาก EKA10						
70	EKB05VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		EKB		-
71	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี
72	EKA10S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าป้อม ปตท.
73	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี
74	ย้ายโหลด EKB05 บางส่วนกลับจาก SMD10						
75	SMD09S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากซอยเทศบาล 8
76	Dis ชค. EKB05	ปลด	สับ		สค.		DIS ตรงข้ามซอยนำเก็ก
77	SMD10S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 รั้วท่าแซ่บ
78	SMD09S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากซอยเทศบาล 8
79	ย้ายโหลด EKB04 บางส่วนกลับจาก EKB03						
80	Dis ชค. EKB04	ปลด	สับ		สค.		DIS ซอยนำเก็ก
81	EKB03S-02	สับ	ปลด		EKB	SCADA	SF6 หน้าสถานีฯเอกชัย2 (ล่าง)
82	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
83	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
84	EKB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
85	EKB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
86	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
87	EKA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
88	EKA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
89	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
90	SMD10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
***สิ้นสุด Switching ทั้งหมด***							



คณะกรรมการที่ ๑๐๒๒ กุ ๒๑๗๐๗๒  
EKB9S-02

DIS ติดตั้งชั่วคราว

EKB3  
EKB8



EKB8S-02



EKB4S-03 EKB4S-02

EKB3S-02

ติดตั้งใหม่แล้ว



ผู้ประสานตัว

ตรงข้ามผู้ประสานตัว

EKB5S-02

EKB1S-02



DIS ติดตั้งชั่วคราว ตรง  
ข้ามปากช. นำเข้า

DIS ติดตั้งชั่วคราว  
ก่อนถึง ช.เอกชัย 36  
หน้าบ้าน 1 ตท.  
EKA10S-06

EKB10S-02



EKB1S-04

EKA

หมู่บ้านสีเลนคู่เอกชัย

SMD4S-04

บ. ลิเบอร์ตี

EKB10S-01

EKB5S-01

EKB1S-01

EKB6S-01

พี

ประกันภัย

ป/า  
EK

ทิศทางสายไฟใหม่

EKB9S-02

DIS ติดตั้งชั่วคราว

EKB

EKB

EKB8S-02

EKB3S-02

ติดตั้งใหม่แล้ว

EKB4S-03 EKB4S-02

ผู้เชื่อมต่อ

ปร  
EK

ตรงข้ามผู้เชื่อมต่อ

EKB5S-02

EKBIS-02

DIS ติดตั้งชั่วคราว ก่อนถึง ช.เอกชัย 36 หน้าบ้าน ปตท.

EKB10S-02

DIS ติดตั้งชั่วคราว ตรงข้ามปากช.นำถ้ำ

EKBIS-04

หมู่บ้านดีแลนตู้แยกชัย

EKA1

SMD4S-04

บ.ลิเบอร์ตี

ประกันภัย

เรือนทิพย์

EKB10S-01

EKB5S-01

EKBIS-01

EKB6S-01

พลาสมา

จุดเชื่อมต่อสายไฟ

G3

G1

G2

G4

