



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กฟส.ปบ.๖๖๖๐ /๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพิพัฒน์ พิชัยสุวรรณรัตน์

ชื่อผู้ส่ง นายณันทศักดิ์ กล่อมดี

วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.กำแพงแสน

ด้วยการไฟฟ้าสาขา...กำแพงแสน...จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานเพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย ฟีดเดอร์ ๓,๖,๖ สถานีไฟฟ้า...กำแพงแสน, สองพี่น้อง ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผน ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	KSA03	27 พ.ย.67	08.30 น.	16.30 น.	รื้อถอนเสา 12.ม. และปักเสา 12.20 ม จำนวน 2 ต้น เพื่อทำการติดตั้ง สาย TAC	KSA03S-22 หน้าอุประเสริฐ	SF6 ชั่วคราว ตลาดนัด	นายวีรคร ปัสมีชัย พชง.7.ผกส
๒	KSA06	27 พ.ย.67	08.30 น.	16.30 น.		DIS ชั่วคราว เส้นหั่วหวัด	KSA06S-24 บ้านทะเลบก	
๓	SPO06	27 พ.ย.67	08.30 น.	16.30 น.		SPO06S-04 ไร่ประเสริฐ	KSA01S-10 เส้นหั่วหวัด	
๔	115 KV	27 พ.ย.67	08.30 น.	16.30 น.		KSA01YS-01 ก่อนแยกการบับ	สฟฟ.สองพี่น้อง 2	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ ต.สระพัฒนา.

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายศักรินทร์ จิตติขานนท์ ตำแหน่ง ช.ผ.ปบ. โทร ๐๘๑-๙๔๒๙๙๙๖

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

๓.  พิกัดพื้นที่ดับไฟ ๓.๑ เริ่มต้น Lat ๑๔.๐๘๘๐๓ Long ๑๐๑.๑๘๘๐๓๕

๓.๒ สิ้นสุด Lat ๑๔.๐๘๘๐๓ Long ๑๐๑.๑๘๘๐๓๕

(นายณันทศักดิ์ กล่อมดี)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท)รักษาการแทน  
ผจก.กฟส.กำแพงแสน

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

USA14S-๐1  
SPO ๖-๐๔  
USA ๖-๖๘  
USA ๖-๖๘  
USA ๖-๖๘

ศฟฟ. SPO  
USA ๖-๖๘  
Dist. ๖๖๖๖๖๖  
SPO ๖๖๖๖๖๖

ศฟฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พัดเตอร์ จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ๑๗ มี.ค.๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1697/67  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พัดเตอร์ จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย วรรณพงษ์ นกนอล ประธานงานการขอดับไฟกับ นายสุทธิโชค จิตพิชญานนท์

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบป.(ศฟฟ.)  
เรียน ผจก. พร - กพร.  
อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)  
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

(นายสุทธิโชค จิตพิชญานนท์)


๑๓๓.๖ กกน พ.๐๗.


ขั้นตอนการสวิชชิง ..... แผ่น

แผนผังแนบ ..... 1 ..... แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี SPO)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ ๑๖.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

  
(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)  
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

  
(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)  
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	KSA01S-10 SF6 เสน่ห์ขาว ถึง SPO06S-04 SF6 บ้านทะเลบก					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 พ.ย. 67	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	16.30 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.กพส.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1697/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวรรณพงษ์ นกเทศ			วันที่	18 พฤศจิกายน 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	18 พฤศจิกายน 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	18 พฤศจิกายน 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายวรรณพงษ์,นายมนโอช				(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)	
	2. นายพีรภัทร,น.ส.สุภัสชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต				(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)	
	3. นายนครินทร์,น.ส.พิชยา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ				(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
3	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
4	KSA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		
5	KSA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		
6	KSA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		
7	KSA01R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กพส.	R	กม.29
8	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO		
9	SPO06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		
10	KS-7022	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT		
11	- ย้ายโหลด KSA01 บางส่วนไปปรับไฟจาก SPO06						
12	SPO06S-02	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 บ้านทะเลบก
13	SPO06S-04	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กพส.		SF6 ไร่ประเสริฐ
14	- ย้ายโหลด KSA03 บางส่วนไปปรับไฟจาก KSA01						
15	KSA01S-16	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 วัดไผ่ร่มชัย
16	SF6 ชค. KSA03	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กพส.		SF6 ตลาดนัด
17	- ดับไฟ โหลด 22kV 08.30น.						
18	KSA01S-10	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กพส.	SCADA	SF6 ร้านเสน่ห์ขาว
19	DIS ชค. KSA06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กพส.		DIS เสน่ห์ขาว
20	KSA03S-22	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กพส.	SCADA	SF6 หน้าอุประเสริฐ
21	- ดับไฟ โหลด 115kV 08.30น.						
22	OFF ATS สถานีฯ SPO						
23	KSA01YS-01	สับ	ปลด ล๊อคกุญแจ		กพส.		ABS ก่อนแยกการบิน
24	SPO01YS-01	สับ	ปลด		SPO		ใบมีด 115kV
25	SPO01YS-02	สับ	ปลด		SPO		ใบมีด 115kV
26	ตรวจสอบ KSA06S-24 SF6 บ้านทะเลบก ให้อยู่สถานะ OPEN และ ล๊อคคาน						
27	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
28	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G1						
29	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G2						
30	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G3						
31	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G4						
32	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G5						
33	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G6						
34	หลังจากผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground ครบทุกจุด พร้อมลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
35	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ปฏิบัติงานได้						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
36	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
37	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
38	KSA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA			
39	KSA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA			
40	KSA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA			
41	KSA01R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		กพส.		R	กม.29
42	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO			
43	SPO06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO			
44	KS-7022	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT			
***** สิ้นสุด Switching เข้า *****								
45	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จทุกชุด							
46	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลด Short Ground จุด G1							
47	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลด Short Ground จุด G2							
48	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลด Short Ground จุด G3							
49	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลด Short Ground จุด G4							
50	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลด Short Ground จุด G5							
51	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลด Short Ground จุด G6							
52	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง							
53	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT			
54	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT			
55	KSA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA			
56	KSA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA			
57	KSA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA			
58	KSA01R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กพส.		R	กม.29
59	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO			
60	SPO06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO			
61	KS-7022	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT			
62	- จ่ายไฟ 115kV							
63	SPO01YS-01	ปลด	สับ		SPO		ใบมิด	115kV
64	SPO01YS-02	ปลด	สับ		SPO		ใบมิด	115kV
65	KSA01YS-01	ปลด	สับ		กพส.		ABS	ก่อนแยกการบิน
66	ON ATS สถานีฯ SPO							
67	- จ่ายไฟ 22kV							
68	KSA01S-10	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6	ร้านเส้นห้ขาว
69	DIS ชด. KSA06	ปลด	สับ		กพส.		DIS	เส้นห้ขาว
70	KSA03S-22	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6	หน้าอยู่ประเสริฐ
71	- ย้ายโหลด KSA01 บางส่วนกลับจาก SPO06							
72	SPO06S-04	ปลด	สับ		กพส.		SF6	ไร่ประเสริฐ
73	SPO06S-02	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6	บ้านทะเลบก
74	- ย้ายโหลด KSA03 บางส่วนกลับจาก KSA01							
75	SF6 ชด. KSA03	ปลด	สับ		กพส.		SF6	ตลาดนัด
76	KSA01S-16	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6	วัดไฟเร็นรมย์
77	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
78	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
79	KSA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
80	KSA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		
81	KSA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		
82	KSA01R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		กพส.		R กม.29
83	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		
84	SPO06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		
85	KS-7022	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT		
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							

# สถานการณ์จ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน

## 27 พฤศจิกายน 2567

