



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.ภพส.ปบ) ๒๑๗๗ /๒๕๖๗  
ชื่อผู้รับ นายพิชิตนันท์ พิชิตสุวรรณชัย  
ชื่อผู้ส่ง นายนันท์ศักดิ์ กล่อมดี

## Switching Deadline

16 ก.ย. 67

วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗  
ตำแหน่ง ออ.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.ภพส.กำแพงแสน

ด้วยการไฟฟ้าสาขา...กำแพงแสน...จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานเพื่อ แก้ไขจุดร้อน ฟิวเตอร์ ๑,๕,๙ สถานีไฟฟ้า...กำแพงแสน...  
ตามแผนผังสิ่งเซปแบบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟิวเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	KSA05	16 ก.ย.67	09.00 น.	12.00 น.	แก้ไขจุดร้อน	KSA05S-01 หน้า สฟ.ภพส		นายศักดิ์กรินทร์ จิตติชานนท์
๒.	KSA01	19 ก.ย.67	09.00 น.	12.00 น.		KSA01S-03 โค้งอำเภอเก่า		ชม.ปบ.
๓.	KSA01	19 ก.ย.67	09.00 น.	12.00 น.		KSA01S-04 ร้านธรรมบุญ		
๔.	KSA09	19 ก.ย.67	09.00 น.	12.00 น.		KSA09S-02 คลองท่าสาร		

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ ไม่มีผู้ได้รับผลกระทบ

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายศักดิ์กรินทร์ จิตติชานนท์ ตำแหน่ง ชม.ปบ. โทร. ๐๘๑-๙๔๒๙๙๙๖

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง  
๓.  พิกัดพื้นที่ตัดไฟ ๓.๑ เริ่มต้น Lat ๑๓.๙๘๗๗๗๗ Long ๙๙.๙๙๙๙๙๙

๓.๒ สิ้นสุด Lat ๑๔.๐๐๑๐๗ Long ๙๙.๙๙๙๙๙

(นายนันท์ศักดิ์ กล่อมดี)  
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน  
ผจก.ภพส.กำแพงแสน

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พัดเตอร์ KSA01 จาก KSA01S-03 ถึง -  
ในวันที่ 19 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1332/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พัดเตอร์ KSA01 จาก KSA01S-04 ถึง -  
ในวันที่ 19 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1332/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 พัดเตอร์ KSA09 จาก KSA09S-02 ถึง -  
ในวันที่ 19 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1332/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง -  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อนันต์ พิภพธร ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย สกวีรินทร์ จิตต์ธำชงค์

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนันต์ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

นาย สกวีรินทร์ จิตต์ธำชงค์  
อส.ก.๕ ๖๖๓๓ ๒๕.ค.พ.

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจฟ. (สถานี - )

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณ 1.โค้งอำเภอเก่า (KSA01S-03), 2.ร้านธรรมณูญ (KSA01S-04), 3.คลองท่าสาร (KSA09S-02)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	19 ก.ย. 67	ระหว่าง 09.00 น.	ถึง 12.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.กพส.	งานที่ทำ	แก้ไขจุดร้อน ตามใบขอปฏิบัติงาน 1332/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอมร โมกขพันธ์		วันที่ 14 กันยายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 14 กันยายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 14 กันยายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ, น.ส.พิชชา (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร, น.ส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	1.แก้ไขจุดร้อนที่ KSA01S-03 (DIS โค้งอำเภอเก่า)						
3	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
4	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
5	KSA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA	-	Load = 3.97 MW
6	KSA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA	-	Load = 6.24 MW
7	ย้ายโหลด KSA01 ไปรับไฟจาก KSA08						
8	KSABVB-01	ปลด	สับ		KSA	-	ขนานบัส
9	KSA01S-07	ปลด	สับ		กพส.	DIS	กิตติวรรณ
10	KSA01S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กพส.	DIS	โค้งอำเภอเก่า
11	KSABVB-01	สับ	ปลด		KSA	-	ขนานบัส
12	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
13	แจ้งผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
14	เมื่อผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
15	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้ (ปฏิบัติงานโดยวิธี Hotline)						
16	ขณะ Hotline ปฏิบัติงานแก้ไขจุดร้อนให้ทำการ "OFF" Auto Reclose วงจร KSA01VB-01 และ KSA08VB-01 ไว้ตลอดเวลา						
17	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
18	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1							
19	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เสร็จเรียบร้อย พร้อมย้ายโหลดกลับสภาพปกติ						
20	2.แก้ไขจุดร้อนที่ KSA01S-04 (DIS ร้านธรรมณูญ)						
21	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
22	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
23	ย้ายโหลด KSA01 ไปรับไฟจาก KSA08						
24	KSABVB-01	ปลด	สับ		KSA	-	ขนานบัส
25	KSA01S-03	ปลด	สับ		กพส.	DIS	โค้งอำเภอเก่า
26	KSA01S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กพส.	DIS	ร้านธรรมณูญ
27	KSABVB-01	สับ	ปลด		KSA	-	ขนานบัส
28	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
29	แจ้งผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
30	เมื่อผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
31	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้ (ปฏิบัติงานโดยวิธี Hotline)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
32	ขณะ Hotline ปฏิบัติงานแก้ไขจุดร้อนให้ทำการ "OFF" Auto Reclose วงจร KSA01VB-01 และ KSA08VB-01 ไว้ตลอดเวลา						
33	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
34	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2</b>							
35	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย พร้อมย้ายโหนดกลับสภาพปกติ						
36	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
37	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
38	<b>ย้ายโหนด KSA01 กลับจาก KSA08</b>						
39	KSABVB-01	ปลด	สับ		KSA	-	ขนานบัส
40	KSA01S-04	ปลด	สับ		กพส.	DIS	ร้านธรรมบุญ
41	KSA01S-07	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		กพส.	DIS	กิตติธรรม
42	KSABVB-01	สับ	ปลด		KSA	-	ขนานบัส
43	KSA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA	-	-
44	<b>3.แก้ไขจุดร้อนที่ KSA09S-02 (DIS คลองท่าสาร)</b>						
45	KSA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA	-	Load = 3.7 MW
46	<b>ย้ายโหนด KSA09 ไปรับไฟจาก KSA08</b>						
47	KSA08S-10	ปลด	สับ		กพส.	SCADA SF6	ไปรษณีย์
48	KSA09S-02	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		กพส.	DIS	คลองท่าสาร
49	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
50	แจ้งผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
51	เมื่อผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
52	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้ (ปฏิบัติงานโดยวิธี Hotline)						
53	ขณะ Hotline ปฏิบัติงานแก้ไขจุดร้อนให้ทำการ "OFF" Auto Reclose วงจร KSA08VB-01 และ KSA09VB-01 ไว้ตลอดเวลา						
54	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
55	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 3</b>							
56	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย พร้อมย้ายโหนดกลับสภาพปกติ						
57	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
58	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
59	<b>ย้ายโหนด KSA09 กลับจาก KSA08</b>						
60	KSA09S-02	ปลด	สับ		กพส.	DIS	คลองท่าสาร
61	KSA08S-10	สับ	ปลด		กพส.	SCADA SF6	ไปรษณีย์
62	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
63	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
64	KSA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA	-	-
65	KSA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA	-	-
<b>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</b>							