



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
REGULATORY ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

11 เม.ย. 2567

เลขที่ ก.๓ กพส.(ปป) ๑๑๑๑ /๒๕๖๗  
ชื่อผู้รับ นายพิพัฒน์ พิชิตสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายนิพนธ์ศักดิ์ กล่อมดี

วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๗  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ร.จ.ก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.กำแพงแสน

ด้วยการไฟฟ้า อ.กำแพงแสน จะขอตัดไฟเพื่อสับเปลี่ยน SF6 พัดเดอร์ ๑ สถานีไฟฟ้า กว.กำแพงแสน ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พัดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	KSA01	13 พ.ค. 67	09.00 น.	12.00 น.	สับเปลี่ยน SF6 ที่ชำรุด	KSA01S-08 บึงเจริญศักดิ์		นายศักดิ์กรินทร์ ชผ.ปป.กพส
๒	KSA01	16 พ.ค. 67 *พิธีกร 12 พ.ค. 67*	09.00 น.	12.00 น.	แก๊ซจูดรอน	KSA01S-11 แยก กม.29		
๓	KSA08	15 พ.ค. 67	09.00 น.	12.00 น.	แก๊ซจูดรอน	KSA08S-03 ปากทางศาลูกเสือ		
		15 พ.ค. 67	09.00 น.	12.00 น.	แก๊ซจูดรอน	KSA08S-05 ปากทางศาลูกเสือ		

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายศักดิ์กรินทร์ จิตติขานนท์ ตำแหน่ง ชผ.ปป โทร ๐๘๑-๕๔๒-๕๘๘๖

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายนิพนธ์ศักดิ์ กล่อมดี)  
ร.จ.ก.(ท)ปฏิบัติงานแทน  
ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.กำแพงแสน

๒๖ เม.ย ๒๕๖๗

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

ศพ. พิจารณาแล้วเห็นคว

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พัดเตอร์ KSA01 จาก KSA15-11. ถึง  
ในวันที่ 14 พ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 09:00 น. ถึง 12:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 588/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สจ๊วต สวีพันธ์ ประธานงานการขอดับไฟกับ K. ศักดิ์สิทธิ์ จิตติธนาพร  
2 พ.ค. 67

ลวงตา  
(นางสาวสุภัทรา วรวิฑูรย์)  
จตท.4 แทน หมอ กฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(ศพ.)  
เรียน ผจก. กฟภ. กฟภ.๓


อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th


ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 2 แผน  
แผนผังแบบ - แผน

ผจก. (สถานี - )

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	KSA01S-11 แยก กม.29					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14 พ.ค. 67	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	12.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.กฟส.	งานที่ทำ	แก้ไขจุดร้อน	ตามใบขอปฏิบัติงาน	588/67	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสุธี ศรีเพ็ชร			วันที่	3 พฤษภาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	3 พฤษภาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	3 พฤษภาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายพีรภัทร,นางสาวสุกัษชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
3	KSA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		-
4	KSA01R-01	Normal	Nonreclosing,ALT,GND		กฟส.	SCADA R	กม.29
5	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
6	KSA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		-
7	Bypass Recloser กม.29 KSA01R-01						
8	Sw.Bypass KSA01R-01	ปลด	สับ		กฟส.		DIS กม.29
9	KSA01R-01	สับ	ปลด		กฟส.	SCADA R	กม.29
10	ย้ายโหลด KSA01 บางส่วน ไปรับไฟจาก KSA06						
11	SF6 ชค. KSA06	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		กฟส.		แยกกลุ่ม 79
12	KSABVB-01	ปลด	สับ		KSA		ขนานบัส
13	KSA01S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กฟส.		DIS กม.29
14	KSABVB-01	สับ	ปลด		KSA		ขนานบัส
15	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
16	แจ้งผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
17	เมื่อผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
18	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้ (ปฏิบัติงานโดยวิธี Hotline)						
19	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
20	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
21	ขณะ Hotline ปฏิบัติงานแก้ไขจุดร้อนให้ทำการ OFF AUTO RECLOSE วงจร KSA01VB-01 และ KSA06VB-01 ไว้ตลอดเวลา						
<b>***สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า***</b>							
22	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย พร้อมย้ายโหลดกลับสภาพปกติ						
23	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
24	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	ย้ายโหลด KSA01 บางส่วน ไปรับไฟจาก KSA06						
26	KSABVB-01	ปลด	สับ		KSA	-	ขนานบัส
27	KSA01S-11	ปลด	สับ		กพส.	DIS	กม.29
28	SF6 ชค. KSA06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กพส.	SF6	แยกกลุ่ม 79
29	KSABVB-01	สับ	ปลด		KSA	-	ขนานบัส
30	นำ Recloser กม.29 KSA01R-01 เข้าระบบ						
31	ตรวจสอบสถานะ SW.Source ,Sw.Load Recloser กม.29 KSA01R-01 อยู่สถานะ <u>"สับ"</u>						
32	ตรวจสอบสถานะ Recloser กม.29 KSA01R-01 อยู่สถานะ <u>"ปลด"</u>						
33	KSA01R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT ,GND		กพส.	SCADA R	กม.29
34	Sw.Bypass KSA01R-01	สับ	ปลด		กพส.	DIS	กม.29
35	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
36	KSA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		-
37	KSA01R-01	Nonreclosing,ALT,GND	Normal		กพส.	SCADA R	กม.29
38	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
39	KSA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		-
<u>***สิ้นสุด Switching ทั้งหมด***</u>							