



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

20 มิ.ย. 2567

เลขที่ ก.ต.กฟส. (ปบ) ๑๕๖๗ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณโชติ
ชื่อผู้ส่ง นายนันท์ศักดิ์ กล่อมดี

วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.กำแพงแสน

ด้วย กฟส.กำแพงแสน จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน สับเปลี่ยน VT SF6 สถานีไฟฟ้ากำแพงแสน ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน ๑ แผน ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	KSA08	20 มิ.ย.67	09.00 น.	11.00 น.	สับเปลี่ยน VT SF6 ที่ชำรุด	KSA08S-09 ม.เกษตร		นายชญาญ บุญศรี พจ.๖ ผบ.กฟส.กฟส
๒	KSA06	20 มิ.ย.67	11.00 น.	13.00 น.	สับเปลี่ยน VT SF6 ที่ชำรุด	KSA06S-13 ป้าย ม.เกษตร		นายชญาญ บุญศรี พจ.๖ ผบ.กฟส.กฟส

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ... ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายศักดิ์กรินทร์ จิตติขจรนทร์ ตำแหน่ง ช.ผ.ปบ. โทร. ๐๘๑-๙๕๒-๙๘๙๖

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายนันท์ศักดิ์ กล่อมดี)

รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน
ผจก.กฟส.กำแพงแสน

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

๑๐ มิ.ย. ๒๕๖๗

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นคว

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเดอร์ KSA8 จาก KSA8S-09 ถึง -
ในวันที่ 20 มิ.ย.67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 11.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 825/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเดอร์ KSA6 จาก KSA6S-13 ถึง -
ในวันที่ 20 มิ.ย.67 ตั้งแต่เวลา 11.00 น. ถึง 13.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ธวัช ชาญชัย ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายศักดิ์กรินทร์ จิตติขจรนทร์

(นายเลอพงศ์ เก่งจันทร์)
ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟส. กฟส.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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


ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผน
แผนผังแนบ 1 แผน

ผจก. - (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ เก่งจันทร์)
ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	KSA08S-09 KSA06S-13		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	20 พ.ค. 67	ระหว่าง	09.00 น. ถึง 13.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.กฟส.	งานที่ทำ	เปลี่ยนVT ชำรุด ตามใบขอปฏิบัติงาน 825/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิศ บุญชู		วันที่ 11 มิถุนายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 11 มิถุนายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 11 มิถุนายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร นายพีรภัทร,นางสาวสุกัษชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต 		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	เปลี่ยน VT KSA08S-09 ย้ายโหลด KSA08 บางส่วน ไปรับไฟจาก KSA09						
3	KSA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		-
4	KSA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		-
5	KSA08S-10	ปลด	สับ		กฟส.	SCADA	ไปรษณีย์
6	KSA08S-09	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กฟส.	SF6	ม.เกษตร
7	แจ้งสถานะการย้ายโหลดให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
8	แจ้งผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
9	เมื่อผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
10	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้ (ปฏิบัติงานโดยวิธี Hotline)						
11	ขณะ Hotline ปฏิบัติงานให้ทำการ OFF AUTO RECLOSE วงจร KSA08VB-01 และ KSA09VB-01 ไว้ตลอดเวลา						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
12	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เสร็จเรียบร้อย พร้อมย้ายโหลดกลับสภาพปกติ						
13	ย้ายโหลด KSA08 บางส่วน กลับคืนจาก KSA09						
14	KSA08S-09	ปลด	สับ		กฟส.	SF6	ม.เกษตร
15	KSA08S-10	สับ	ปลด		กฟส.	SCADA	ไปรษณีย์
16	KSA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		-
17	KSA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		-
18	เปลี่ยน VT KSA06S-13 ย้ายโหลด KSA06 บางส่วน ไปรับไฟจาก SPO01						
19	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
20	KSA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		-
21	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO		หม้อแปลงTP1
22	SPO01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		-
23	KSA06S-19	ปลด	สับ		กฟส.	SCADA	ร้านอ็อกซิเจน
24	KSA06S-13	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กฟส.	SF6	ป้าย ม.เกษตร

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	แจ้งสถานะการย้ายโหนดให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
26	แจ้งผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
27	เมื่อผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
28	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้ (ปฏิบัติงานโดยวิธี Hotline)						
29	ขณะ Hotline ปฏิบัติงานให้ทำการ OFF AUTO RECLOSE วงจร KSA06VB-01 และ SPO01VB-01 ไว้ตลอดเวลา						
30	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
31	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		หม้อแปลงTP1
32	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย พร้อมย้ายโหนดกลับสภาพปกติ						
33	ย้ายโหนด KSA06 บางส่วน กลับคืนจาก SPO01						
34	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
35	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO		หม้อแปลงTP1
36	KSA06S-13	ปลด	สับ		กพส.	SF6	ป้าย ม.เกษตร
37	KSA06S-19	สับ	ปลด		กพส.	SCADA SF6	ร้านอ็อกซิเจน
38	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
39	KSA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		-
40	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		หม้อแปลงTP1
41	SPO01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

สถานการณ์จ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน

20 มิถุนายน 2567

