



เลขที่ ก.ค.กปบ.(บ) ๒๗๑๑ /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายสันรินทร์ วงศ์จันทร์
ชื่อผู้ส่ง นายอนุชา ลวณศิริวงษ์

วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.กำแพงแสน

ด้วยการไฟฟ้า อ.กำแพงแสน จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน สับเปลี่ยน SF๖ ที่เสื่อมสภาพ พัดเตอร์ ๓,๖,๙ สถานีไฟฟ้า อ.กำแพงแสน ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....ค.....แผ่น ดังนี้

ที่	พัดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๓	KSA09	15 ต.ค. 62	09.00 น.	15.00 น.	ติดตั้ง SF๖	KSA09S-03 กอบชัยนทร์		นายสันรินทร์ จิตจันทร์ พช.๖
๖	KSA03	16 ต.ค. 62	09.00 น.	15.00 น.		KSA03S-03 โชคเจริญ		
๙	KSA09	17 ต.ค. 62	09.00 น.	15.00 น.		KSA09S-11 ปัทมา		
๙	KSA06	18 ต.ค. 62	09.00 น.	15.00 น.		KSA06S-08 อ็อกซิเจน		

พื้นที่ที่ได้รับแจ้งให้ได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ.....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายสันรินทร์ จิตจันทร์ ตำแหน่ง พช.๖ โทร. ๐๙๙-๙๙๙๙๙๙๙๙

พื้นที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีเอกสารข่าว ผศ.ก.ร.ส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายบวร สาทเจริญวงศ์)
ผจก.กฟอ.กำแพงแสน
ตำแหน่ง.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓
เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ KSA 9 จาก KSA 9S-03 ถึง
ในวันที่ 15 ต.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1404/62
 - อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 พัดเตอร์ KSA3 จาก KSA3S-03 ถึง
ในวันที่ 16 ต.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1404/62
 - อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 3 พัดเตอร์ KSA9 จาก KSA9S-11 ถึง
ในวันที่ 17 ต.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1404/62
 - อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 4 พัดเตอร์ KSA6 จาก KSA6S-08 ถึง
ในวันที่ 18 ต.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1404/62
- พนักงานศูนย์ฯ นาย นพิต ราชบุรินทร์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายสันรินทร์ จิตจันทร์

(นายอนุชา ลวณศิริวงษ์)
อ.ก.ปบ.(ก.๓)

สำหรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.) 2819
เรียน ผจก. กฟอ.กพ. กฟอ.ทตท.
อ.ก.ว.(ก.๓)

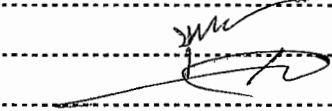
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายเสถียรพงศ์ แก่นจันทร์)
อ.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจฟ. (สถานี.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา.....น.เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ติดตั้ง SF6(RCS) KSA09S-03, KSA03S-03, KSA09S-11, KSA06S-08		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	15, 16, 17, 18 ต.ค. 62	ระหว่าง 09.00 น.	ถึง 15.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.กฟส.	งานที่ทำ ติดตั้ง SF6(RCS)	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1404/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราษฎร์นิยม		วันที่ 9 ตุลาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 9 ต.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 10 ต.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโฆ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง(วันที่ 15 ต.ค. 62 ทำ KSA09S-03 SF6 กอบชัยแอร์)						
2	ย้ายโหลด KSA09 บางส่วนไปจ่ายจาก KSA06						
3	KSA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA	-	L=0.59MW.
4	KSA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA	-	L=5.47MW.
5	KSA03S-26	ปลด	สับ		กฟส.		DIS แยกรางไม้ตาย
6	KSA09S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กฟส.		SF6 กอบชัยแอร์
7	แจ้งชุด Hotline กระเช้าทำการติดตั้ง SF6(RCS) KSA09S-03 กอบชัยแอร์						
8	ให้คง Manual KSA06, KSA09 ไว้ขณะปฏิบัติงาน						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1							
9	เมื่อทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
10	ย้ายโหลด KSA09 กลับจาก KSA06						
11	KSA09S-03	ปลด	สับ		กฟส.	SCADA	SF6 กอบชัยแอร์
12	KSA03S-26	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กฟส.		DIS แยกรางไม้ตาย
13	KSA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA	-	-
14	KSA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA	-	-
สิ้นสุด Switching (วันที่ 15 ต.ค. 62)							
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง(วันที่ 16 ต.ค. 62 ทำ KSA03S-03 SF6 โขกเจริญ)						
2	ย้ายโหลด KSA03 บางส่วนไปจ่ายจาก KSA10						
3	KSA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA	-	L=-3.52MW.
4	KSA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA	-	L=2.48MW.
5	KSA03S-04	ปลด	สับ		กฟส.		SF6 ห้องเย็น(วงจรบน Tietline KSA3,10)
6	KSA03S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กฟส.		SF6 รัานโขกเจริญ
7	แจ้งชุด Hotline กระเช้าทำการติดตั้ง SF6(RCS) KSA03S-03 SF6 โขกเจริญ						
8	ให้คง Manual KSA03, KSA10 ไว้ขณะปฏิบัติงาน						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1							
9	เมื่อทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
10	ย้ายโหลด KSA03 กลับจาก KSA10						
11	KSA03S-03	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 ร้านโชคเจริญ
12	KSA03S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กพส.		SF6 ห้องเย็น(วงจรบน Tieline KSA3,10)
13	KSA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		- -
14	KSA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		- -
สิ้นสุด Switching (วันที่ 16 ต.ค. 62)							
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิชชิง(วันที่ 17 ต.ค. 62 ทำ KSA09S-11 SF6 ปักจักษ์)						
2	ย้ายโหลด KSA09 บางส่วนไปจ่ายจาก SPO02						
3	KSA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		- L=5.43MW.
4	SPO02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		- L=0.64MW.
5	KSA09S-12	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 บ้านท่าเสา(ล่าง)
6	KSA09S-11	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กพส.		SF6 ปักจักษ์
7	แจ้งชุด HotLine กระเช้าทำการติดตั้ง SF6(RCS) KSA09S-11 SF6 ปักจักษ์						
8	ให้คง Manual KSA09, SPO02 ไว้ขณะปฏิบัติงาน						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่1							
9	เมื่อทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
10	ย้ายโหลด KSA09 กลับจาก SPO02						
11	KSA09S-11	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 ปักจักษ์
12	KSA09S-12	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 บ้านท่าเสา(ล่าง)
13	KSA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		- -
14	SPO02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		- -
สิ้นสุด Switching (วันที่ 17 ต.ค. 62)							
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิชชิง(วันที่ 18 ต.ค. 62 ทำ KSA06S-08 SF6 อ็อกซิเจน)						
2	ย้ายโหลด KSA06 บางส่วนไปจ่ายจาก KSA03						
3	KSA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		- L=-3.52MW.
4	KSA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		- L=0.41MW.
5	KSA06S-09	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 แยกการบิน
6	KSA06S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กพส.		SF6 ร้านออกซิเจน
7	แจ้งชุด HotLine กระเช้าทำการติดตั้ง SF6(RCS) KSA06S-08 SF6 อ็อกซิเจน						
8	ให้คง Manual KSA03, KSA06 ไว้ขณะปฏิบัติงาน						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่1							
9	เมื่อทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
10	ย้ายโหลด KSA09 กลับจาก KSA03						
11	KSA06S-08	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 ร้านออกซิเจน
12	KSA06S-09	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 แยกการบิน
13	KSA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		- -
14	KSA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
สิ้นสุด Switching (วันที่ 18 ต.ค. 62)							