



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.ภพส.(ปป) 66nd /๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพิชญ์นันท์ พิชิตสุวรรณพิศ
ชื่อผู้ส่ง นายสุเทพ หอยสังข์ทอง

วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ร.จ.ก.(ข).ปฏิบัติงานแทน ผ.จ.ก.ภพอ.ก้าแพงแสน

ด้วยการไฟฟ้า อ.ก้าแพงแสน จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานปรับปรุงระบบจำหน่าย ฟีดเดอร์ ๖ สถานีไฟฟ้า ก้าแพงแสน
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	KSA06	9 ส.ค.66	08.30 น.	16.00 น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	KSA06S-11 รางกระเบา	KSA06R-02 แยกรางกระเบา	นายชาญ บุญศรี พงษ.๖ ผ.บ.
๒.								
๓.								

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ต.ทุ่งลูกนก

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายศรัทธินทร จิตติขานนท์ ตำแหน่ง ช.ม.ป.บ. โทร ๐๘๑-๙๔๒๕๘๖๖

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผ.ค.ส.กรส(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

นายสุเทพ หอยสังข์ทอง
ร.จ.ก.(ข) ปฏิบัติงานแทน
ผ.จ.ก.ภพอ.ก้าแพงแสน

๒๑ ก.ค. ๒๕๖๖

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผ.ค.ฟ.) กฟผ.๓
เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผ.ค.ฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ KSA6 จาก KSA6S-11 ถึง KSA6R-02

ในวันที่ 9 ส.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1127/66

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ธีรศักดิ์ อัมโนโงน ประสานงานการขอตัดไฟกับ ก.น.ค.อ.น.ร. จิตติขานนท์

นายธนกร วิจิตรพงศ์
อ.ก.๖ แทน ผ.ค.ฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.ป.บ.(ค.ฟ.)

เรียน ผ.จ.ก. ก.ก.๑.ภพส.

อก.บ.ช.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น



ผ.จ.ก. (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

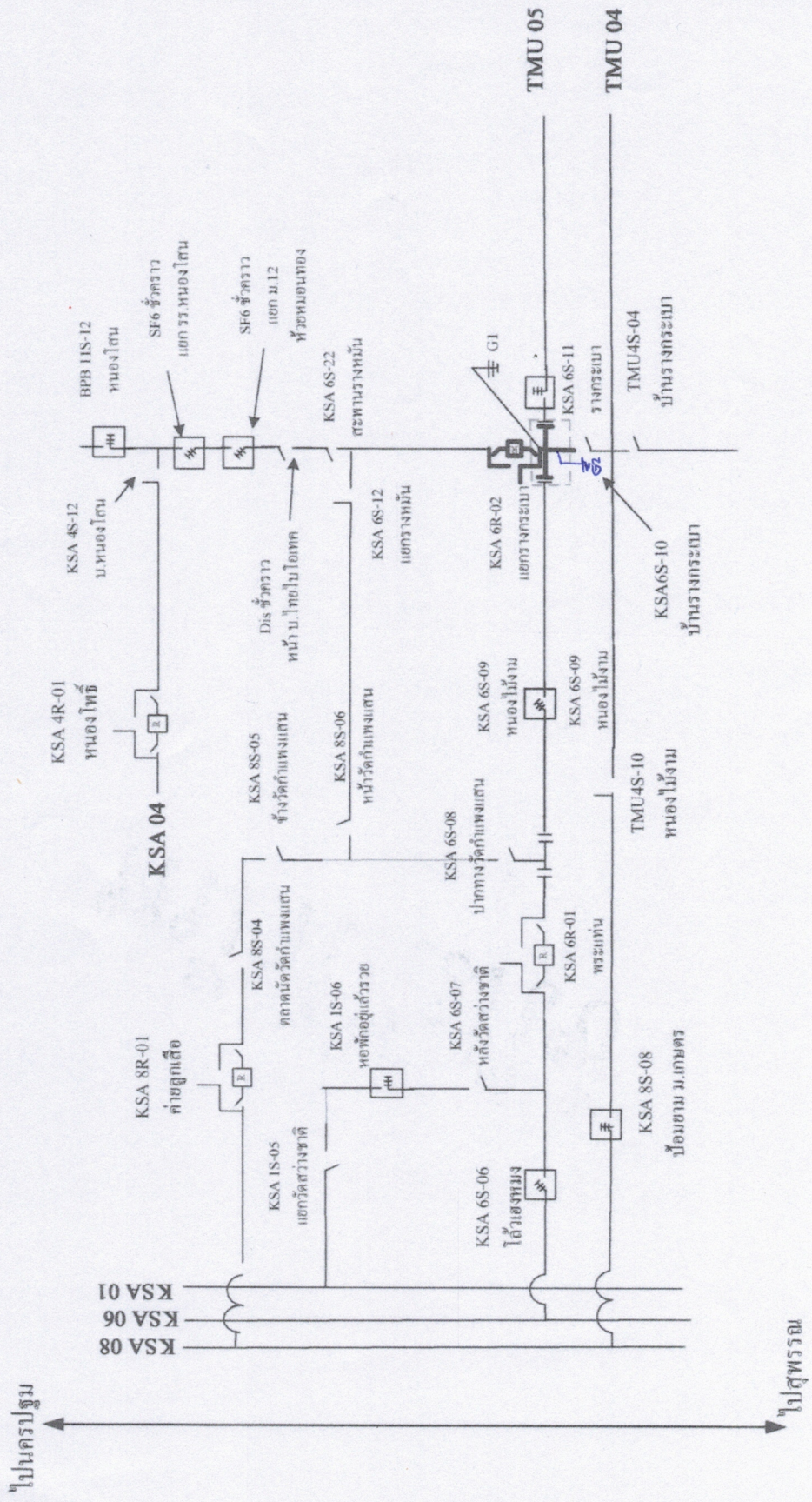
ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 2
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน บริเวณแยกราชประสงค์ (๑๗๖๐๔)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 9 ส.ค. 66 ระหว่าง 08.30 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟอ.กฟส. งานที่ทำ ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 1127/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายณัฐกาญจน์ รมโพธิ์ทอง วันที่ 21 กรกฎาคม 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 21 กรกฎาคม 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 21 กรกฎาคม 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายศุภสิทธิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายวรรณพงษ์, นายมนโชน (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายพิรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		-
3	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- เบรกเกอร์
4	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- เบรกเกอร์
5	TMUBR-04	Normal	Nonreclosing, ALT		TMU		-
6	KSA01R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		กฟส.	SCADA	R กม.29
7	KSA06R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		กฟส.	SCADA	R แยกรางกระบะ
8	KSA08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กฟส.	SCADA	R ปากทางค้ายลูกเสือ
9	ย้ายโหลด TMU04 บางส่วนไปรับจาก KSA08						
10	KSA01S-14	ปลด	สับ		กฟส.	SCADA	SF6 แยกหนองกร่าง
11	KSABVB-01	ปลด	สับ		KSA	SCADA	- ขนานบัส
12	KSA06S-12	ปลด	สับ		กฟส.		DIS แยกรางหมั่น
13	KSA06R-02	สับ	ปลด		กฟส.	SCADA	R แยกรางกระบะ
14	KSABVB-01	สับ	ปลด		KSA	SCADA	- ขนานบัส
15	ปลดใบมีดด้าน Load ของ KSA06R-02 ออกทั้ง 3 เฟส						
16	KSA01S-14	สับ	ปลด		กฟส.	SCADA	SF6 แยกหนองกร่าง
17	เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 08.30 น.						
18	TMU04S-12	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กฟส.		DIS ไฟแดงแยกรางกระบะ
19	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
20	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1 พร้อมทั้งลง We Safe						
	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2 พร้อมทั้งลง We Safe						
21	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		-
22	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- เบรกเกอร์
23	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- เบรกเกอร์
24	TMUBR-04	Nonreclosing, ALT	Normal		TMU		-
25	KSA01R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		กฟส.	SCADA	R กม.29
26	KSA06R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		กฟส.	SCADA	R แยกรางกระบะ
27	KSA08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		กฟส.	SCADA	R ปากทางค้ายลูกเสือ

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	แจ้งให้ปฏิบัติงานได้						
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
29	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จเวลา 16.00 น.						
30	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G1						
31	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G2						
32	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		-
33	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- เบรกเกอร์
34	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- เบรกเกอร์
35	TMUBR-04	Normal	Nonreclosing, ALT		TMU		-
36	KSA01R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		กพส.	SCADA	R กม.29
37	KSA06R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		กพส.	SCADA	R แยกรางกระเบา
38	KSA08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กพส.	SCADA	R ปากทางค้ายลูกลือ
39	ย้ายโหลด TMU04 บางส่วนกลับจาก KSA08						
40	TMU04S-12	ปลด	สับ		กพส.		DIS ไฟแดงแยกรางกระเบา
41	KSA01S-14	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 แยกหนองกร่าง
42	KSABVB-01	ปลด	สับ		KSA	SCADA	- ขนานบัส
43	สับไบเมิตด้าน Load ของ KSA06R-02						
44	KSA06R-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		กพส.	SCADA	R แยกรางกระเบา
45	KSA06S-12	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กพส.		DIS แยกรางหมั่น
46	KSABVB-01	สับ	ปลด		KSA	SCADA	- ขนานบัส
47	KSA01S-14	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 แยกหนองกร่าง
48	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		-
49	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- เบรกเกอร์
50	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- เบรกเกอร์
51	TMUBR-04	Nonreclosing, ALT	Normal		TMU		-
52	KSA01R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		กพส.	SCADA	R กม.29
53	KSA06R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		กพส.	SCADA	R แยกรางกระเบา
54	KSA08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		กพส.	SCADA	R ปากทางค้ายลูกลือ
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***							



จุดที่ปฏิบัติงาน
 พื้นที่ดับไฟ
 จุด Shot Ground

สถานการณั้จ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน

9 สิงหาคม 2566