



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
REGIONAL ELECTRICITY SUPPLY

เลขที่ ก.ต.ทส.ปบ.บ ๑๔๓๖ /๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพิพัฒน์ พิชิตสุวรรณโชติ
ชื่อผู้ส่ง นายสุเทพ หอยสังข์ทอง

Switching Deadline

5 มิ.ย. 66

วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ร.จก.(ก) ปฏิบัติงานแทน ผ.จก.กฟอ.ก้วพวงแสน

ด้วยการไฟฟ้า ก.ก้วพวงแสน จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้างสายส่ง ๑๑๕ KV สถานีไฟฟ้า ก.ก้วพวงแสน
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๓	KSA06	6 มิ.ย. 66	08.30 น.	16.30 น.	พาดสายส่ง 115 KV	KSA06S-11 รางกระเบา	KSA06R-02 แยกรางกระเบา	นายภัทรวิทย์ ศิริยานันท์ พช.๗ ผ.จก.กค.ค.(ก๓)
							จุดตัด DE	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ต.ทุ่งลูกนก

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายศักดิ์รินทร์ จิตติชนวนท์ ตำแหน่ง ช.ม.ปบ โทร ๐๙๘๔-๙๙๖-๙๙๙๖

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผ.ค.ส.กร.ส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสุเทพ หอยสังข์ทอง,
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) รักษาการแทน
ผ.จก.กฟอ.ก้วพวงแสน

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (สคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ศ.พ. พิจารณาแล้วเห็นคว

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเดอร์ KSA06 จาก KSA06S-11 ถึง KSA06R-02
ในวันที่ 6 มิ.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 917/2566
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
พนักงานศูนย์ นาย กิติกร ๙๙/๙๙๙๙ ประสานงานการขอตัดไฟกับ คุณศักดิ์รินทร์ จิตติชนวนท์

(นายสุเทพ หอยสังข์ทอง,
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) รักษาการแทน
ผ.จก.กฟอ.ก้วพวงแสน

สำหรับผู้อนุมัติ



ที่ ก.๓ ก.ปบ.(ค.พ.)
เรียน ผ.จก. ก.ก.๓
อก.บช.(ก.๓) อก.ว.ว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น
ผ.พ. (สถานี -)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

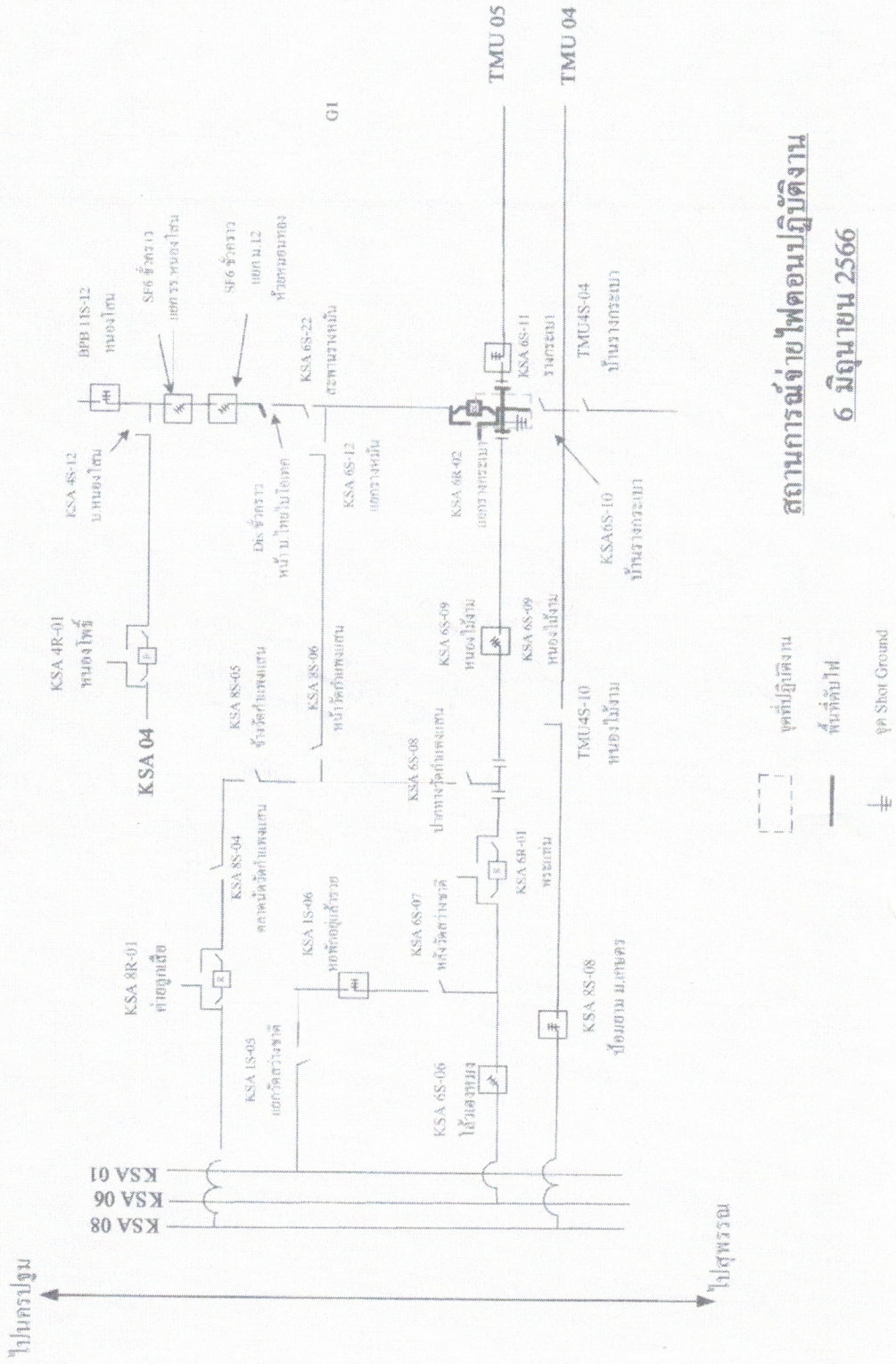
ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

หน้าที 1 จาก 2
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณแยกราชประสงค์					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	6 มิ.ย. 66	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.กพส.	งานที่ทำ	พาดสายส่ง 115 kV		ตามใบขอปฏิบัติงาน 917/2566	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง			วันที่	2 มิถุนายน 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	2 มิถุนายน 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	2 มิถุนายน 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช 2. นายสถาพร, นายพิชชา, นายวิรัช, นายอมร 3. นายพีรภัทร, 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	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		กพส.	SCADA	R กม.29
7	KSA06R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		กพส.	SCADA	R แยกราชประสงค์
8	KSA08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กพส.	SCADA	R ปากทางค่ายลูกเสือ
9	ย้ายโหลด TMU04 บางส่วนไปรับจาก KSA08						
10	KSA01S-14	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 แยกหนองกร่าง
11	KSABVB-01	ปลด	สับ		KSA	SCADA	- ขนานบัส
12	KSA06S-12	ปลด	สับ		กพส.		DIS แยกทรงหมัน
13	KSA06R-02	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	R แยกราชประสงค์
14	ปลดใบมีดด้าน Load ของ KSA06R-02						
15	KSABVB-01	สับ	ปลด		KSA	SCADA	- ขนานบัส
16	KSA01S-14	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 แยกหนองกร่าง
17	เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 08.30 น.						
18	KSA06S-10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กพส.		DIS ไฟแดงแยกราชประสงค์
19	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้พนักงานรับทราบ						
20	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1 พร้อมทั้งลง We Safe						
21	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2 พร้อมทั้งลง We Safe						
22	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		-
23	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- เบรกเกอร์
24	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- เบรกเกอร์
25	TMUBR-04	Nonreclosing, ALT	Normal		TMU		-
26	KSA01R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		กพส.	SCADA	R กม.29
27	KSA06R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		กพส.	SCADA	R แยกราชประสงค์
28	KSA08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		กพส.	SCADA	R ปากทางค่ายลูกเสือ

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	แจ้งให้ปฏิบัติงานได้						
30	*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***						
31	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จเวลา 16.30 น.ลง WE SAFE เรียบร้อย						
32	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G1						
33	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G2						
34	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		- -
35	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- เบรกเกอร์
36	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- เบรกเกอร์
37	TMUBR-04	Normal	Nonreclosing, ALT		TMU		-
38	KSA01R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		กพส.	SCADA	R กม.29
39	KSA06R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		กพส.	SCADA	R แยกรางกระเบา
40	KSA08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กพส.	SCADA	R ปากทางค้ายลือกเสื่อ
41	ย้ายโหลด TMU04 บางส่วนกลับจาก KSA08						
42	KSA06S-10	ปลด	สับ		กพส.		DIS ไฟแดงแยกรางกระเบา
43	KSA01S-14	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 แยกหนองกร่าง
44	KSABVB-01	ปลด	สับ		KSA	SCADA	- ขนานบัส
45	สับใบมีดด้าน Load ของ KSA06R-02						
46	KSA06R-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		กพส.	SCADA	R แยกรางกระเบา
47	KSA06S-12	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กพส.		DIS แยกรางหมั้น
48	KSABVB-01	สับ	ปลด		KSA	SCADA	- ขนานบัส
49	KSA01S-14	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 แยกหนองกร่าง
50	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		- -
51	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- เบรกเกอร์
52	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- เบรกเกอร์
53	TMUBR-04	Nonreclosing, ALT	Normal		TMU		-
54	KSA01R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		กพส.	SCADA	R กม.29
55	KSA06R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		กพส.	SCADA	R แยกรางกระเบา
56	KSA08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		กพส.	SCADA	R ปากทางค้ายลือกเสื่อ
	*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***						



สถานการณจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน
6 มิถุนายน 2566