



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ บล.(ป.บ.) ๔๕๓ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชราสุวรรณชัย
ชื่อผู้ส่ง นายเอกชัย หังสุวรรณ

วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๗
ตำแหน่ง ออก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.บางเลน

Switching Deadline

6 มี.ค.67

ด้วยการไฟฟ้าอำเภอบางเลน จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เปลี่ยนสวิตช์ไขเบมิต เป็น SF๖ ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	SPN9	7 มี.ค.67	08.30 น.	16.30 น.	เปลี่ยนสวิตช์ไขเบมิต เป็น SF6	SPN9S-09	SPN9S-08 SPN4S-10 จุดปลดบักอาร์ม	นายบุญฤทธิ์ พันธิ บุตร พชง.6 ผจก. กฟอ.บางเลน

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ดับไฟ) วัดบางหลวง

ผู้ประสานงานการดับไฟชื่อ นายประดิษฐ์ ไทยงามศิลป์ ตำแหน่ง ท.ป.บ. โทร ๐๘๓-๖๓๒๒๖๕๕

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิ้ลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำระ ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิ้ลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำระ ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำระ
๒. ไม่มีสายเคเบิ้ลใยแก้วนำแสง

(นายเอกชัย หังสุวรรณ)

ผจก.กฟอ.บางเลน

หมายเหตุ ขอตัดไฟแบบเร่งด่วน เนื่องจากส่วนเกี่ยวข้องพร้อมในวันนี้

เรียน ออก.ปบ.(ก.๓)

ผคพ.พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ฟิดเดอร์ ๑ จาก SPN9S-09 ถึง SPN9S-08

คุณวิภากร
SPN9S-20
SPN9S-08

ในวันที่ 7 มี.ค.67 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิซซึ่งเลขที่ 368/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ฟิดเดอร์.....จาก.....ถึง.....

ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิซซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานขอตัดไฟกับ.....

.....
(.....)
๑๓ 6 ผู้ลี้วาทะ นบพ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.บช.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. สปช.๑๓๘

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



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)


ขั้นตอนการสวิตชิง 3 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. - (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

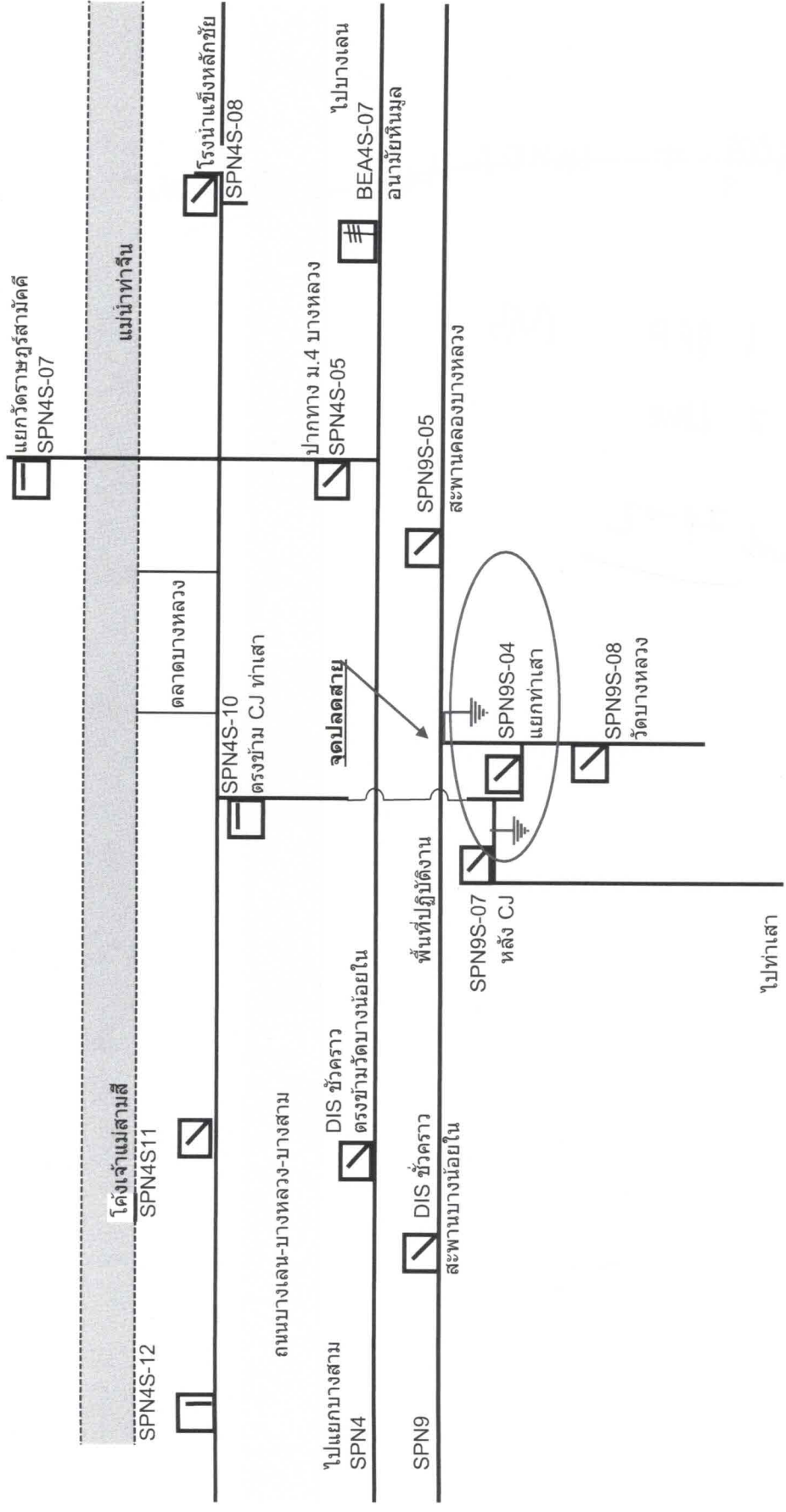
หน้าที 1 จาก 3
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	SPN09S-04 (DIS แยกท่าเสา)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	7 มี.ค. 67	ระหว่าง	08.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.บล.	งานที่ทำ	สับ/เปลี่ยน DIS เป็น SF6 ตามใบขอปฏิบัติงาน 368/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด		วันที่ 5 มีนาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 5 มีนาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 5 มีนาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. จิรวัดน์,วัฒนา,พิชชา,วีรวัชร,อมร 2. นครินทร์,พิชชา,ณัฐกาญจน์,สุธี,สามารถ 3. ศุภสวัสดิ์,อนุสรณ์,ธนิต,วรรณพงษ์,มโนช		(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	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		TP1 -
3	SPN07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPN		CB -
4	SPN09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPN		CB -
5	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP -
6	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP -
7	KSA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		CB -
8	KSA09R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		กฟส.	SCADA	R บ้านท่าเสา
9	- ย้ายโหลด SPN09 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก KSA09						
10	KSA09S-14	ปลด	สับ		บลง.	SCADA	SF6 ไม้คอกเนื้อ
11	KSA03S-21	ปลด	สับ		บลง.	SCADA	SF6 บ้านท่าเสา (บน)
12	KSABVB-01	ปลด	สับ		KSA		CB ขนानบัส
13	SPN09S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บลง.		DIS ช่าง CJ
14	KSABVB-01	สับ	ปลด		EGAT		CB ขนานบัส
15	KSA03S-21	สับ	ปลด		บลง.	SCADA	SF6 บ้านท่าเสา (บน)
16	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.30 น.						
17	SPN09S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บลง.		DIS หลัง รร.วัดบางหลวง
18	SPN09S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บลง.		DIS หลัง รร.วัดบางหลวง
19	- แจ้งสถานะการจ่ายไฟและพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
20	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอตไลน์ปลดจุดจัมสาย วงจร SPN09 บริเวณแยกท่าเสา แบบมีไฟ (ตามผังแนบ) ได้						
21	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดฮอตไลน์ปลดจุดจัมสาย วงจร SPN09 บริเวณแยกท่าเสา แล้วเสร็จ						
22	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
23	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
24	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
25	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
26	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		TP1 -
27	SPN07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPN		CB -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	SPN09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPN		CB -
29	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP -
30	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP -
31	KSA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		CB -
32	KSA09R-02	Nonreclosing	Normal		กพส.	SCADA	R บ้านท่าเสา
33	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
34	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
35	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
36	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1						
37	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2						
38	ตรวจสอบสถานะ SF6 ติดตั้งใหม่ SPN09S-04 (แยกท่าเสา) <u>ปลด, ล็อคคาน</u>						
39	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		TP1 -
40	SPN07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPN		CB -
41	SPN09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPN		CB -
42	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP -
43	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP -
44	KSA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		CB -
45	KSA09R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		กพส.	SCADA	R บ้านท่าเสา
46	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
47	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอตไลน์เชื่อมจุดจัมสาย วงจร SPN09 บริเวณแยกท่าเสา แบบมีไฟ (ตามผังแนบ) ได้						
48	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดฮอตไลน์เชื่อมจุดจัมสาย วงจร SPN09 บริเวณแยกท่าเสา แล้วเสร็จ						
49	SPN09S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บลง.		SF6 แยกท่าเสา
50	SPN09S-08	ปลด	สับ		บลง.		DIS หลัง รร.วัดบางหลวง
51	- ย้ายโหลด SPN09 บางส่วน กลับจาก KSA09						
52	KSA03S-21	ปลด	สับ		บลง.	SCADA	SF6 บ้านท่าเสา (บน)
53	KSABVB-01	ปลด	สับ		KSA		CB ขนานบัส
54	SPN09S-07	ปลด	สับ		บลง.		DIS ช่าง CJ
55	KSA09S-14	สับ	ปลด		บลง.	SCADA	SF6 ฝั่คอกเนื้อ
56	KSA03S-21	สับ	ปลด		บลง.	SCADA	SF6 บ้านท่าเสา (บน)
57	KSABVB-01	สับ	ปลด		KSA		CB ขนานบัส
58	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		TP1 -
59	SPN07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPN		CB -
60	SPN09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPN		CB -
61	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP -
62	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP -
63	KSA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		CB -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	KSA09R-02	Nonreclosing	Normal		กพส.	SCADA	R บ้านท่าเสา
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>							



ผังดับไฟ 22 kV. วันที่ 7 มีนาคม 2567