



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กฟส.๒(บพ) ๕๓๗ /๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัชรนันท์ พิชราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายศักดิ์ชัย จันทนภาวิบูลย์

วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๗

ตำแหน่ง ออ.บ.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ทผ.บ.น. รักษาการแทน ผจก.กฟส.๒(บพ)

ด้วย กฟส.๒(บพ) ขอตัดไฟ วงจรที่ ๐๕ และ ๐๖ สฟพ.สามพราน ๕ (ชั่วคราว) เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงสูง-ปักเสา Riser Pole หน้า สฟพ.บ้านแพ้ว ๒ ตามแผนผังสิ่งเชื่อมต่อ จำนวน ๑ แผน ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SAV๐๕	๕ ต.ค. ๒๕๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๓.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย แรงสูง-ปักเสา Riser Pole หน้า สฟพ.บ้านแพ้ว ๒	Dis ชั่วคราว (บ.ทิ้ง น.)	BNP๐๕S-๑๑ (ร้านดวงพร)	นายสมหมาย ลีชิตารณชัย ตำแหน่ง พชง.๗ โทรศัพท์ ๐๘๑-๓๘๓๕๓๕๒
๒.	SAV๐๖					SAV๐๖BR-๐๑ (หน้า สฟพ.)	BNP๐๕S-๑๔ (ร้านศรีเรือน)	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณริมถนนบ้านแพ้ว-พระปะโทน (ห้องเย็น หมู่บ้านวิมลพรรณ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอรรธรุณันต์ บัวสงค์ ตำแหน่ง ทผ.บ.น. โทร ๐๘๖-๓๖๓๓๑๐๐

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

๓. พิกัดพื้นที่ดับไฟ ก.๑ เริ่มต้น Lat ๑๓.๖๕๐๑๕ Long ๑๐๐.๐๙๑๔๙

ก.๒ สิ้นสุด Lat ๑๓.๖๓๘๙๓๖ Long ๑๐๐.๐๙๒๔๘๐

เรียน ผจก.กฟจ.สมุทรสาคร

เพื่อโปรดทราบ

(นายศักดิ์ชัย จันทนภาวิบูลย์)

ทผ.บ.น. รักษาการแทน ผจก.กฟส.๒(บพ)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน ออ.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ๑ พิดเคอร์ SAV๐๕ จาก Dis ชั่วคราว ถึง BNPA5-11

ในวันที่ ๕ ต.ค. ๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘:๐๐ น. ถึง ๑๓:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1408/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ๒ พิดเคอร์ SAV๐๖ จาก SAVBR-06 ถึง BNPA5-12

ในวันที่ ๕ ต.ค. ๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘:๐๐ น. ถึง ๑๓:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศักดิ์ชัย จันทนภาวิบูลย์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพัชรนันท์ พิชราสุวรรณชล

(นายอรรธรุณันต์ บัวสงค์) นายศักดิ์ชัย
อ.๑.๕ ทานนพ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คพ)

เรียน อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓) ผจก. นพ.ร.สธจ(๒๖๐)

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

ขั้นตอนการสวิตชิง 3 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี สวพ.ร.๕ (SAV))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)


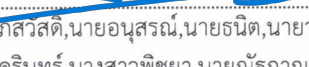
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

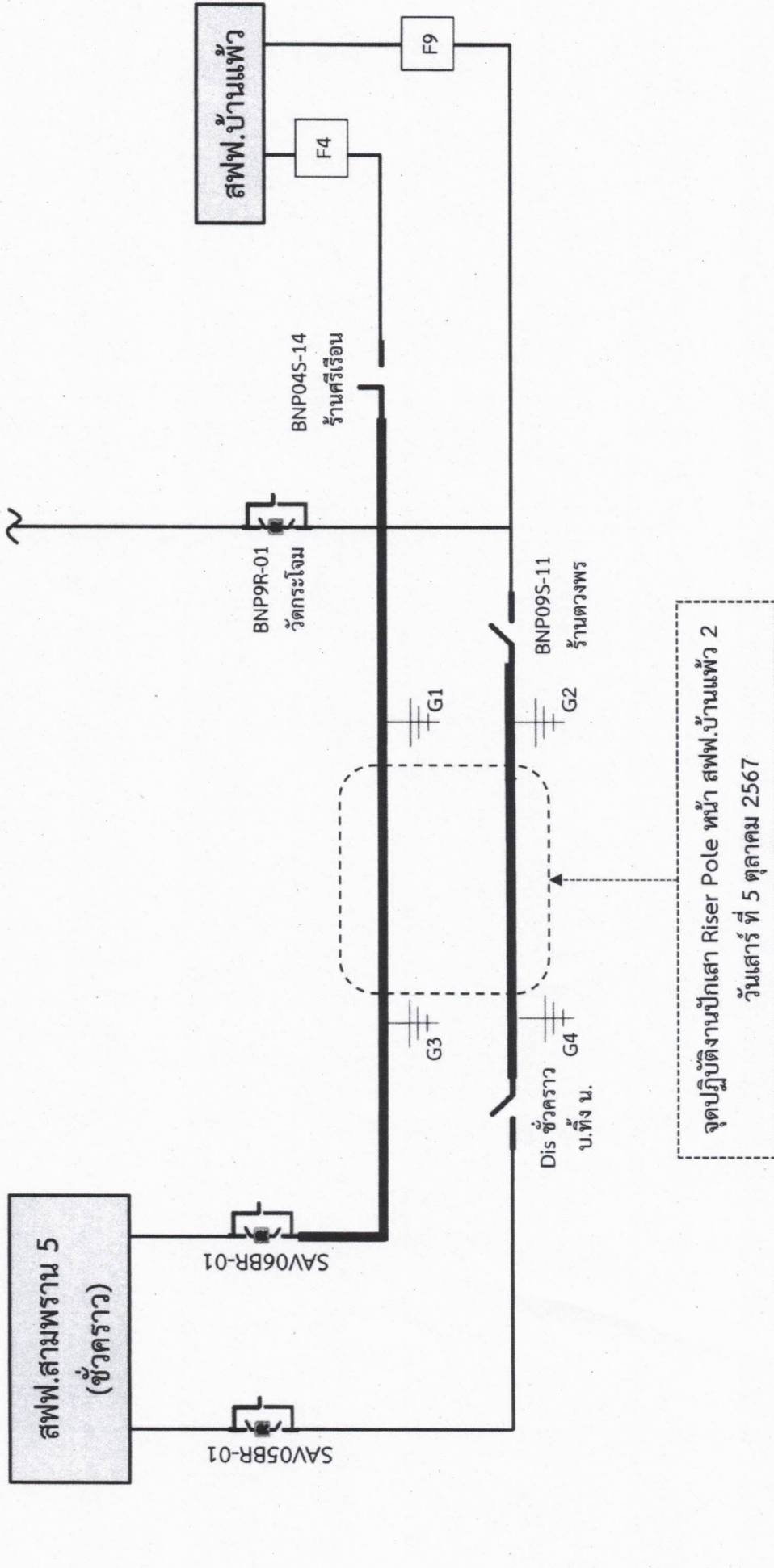
1. สถานที่ทำงาน	หน้าสถานีสามพราน5 (SAV05,06)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	5 ต.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ศค2.(บพว.)	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 1408/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายกสิ ศรีเพชร		วันที่ 26 กันยายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 26 กันยายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 26 กันยายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิศ,นายวรรณพงษ์,นายมน (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์,นางสาวพิชยา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสาม (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิศ,นายวรรณพงษ์,นายมน (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	SAV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAV	-	
3	SAVBR-05	Normal	Nonreclosing		SAV	R	
4	SAVBR-06	Normal	Nonreclosing		SAV	R	
5	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP	-	-
6	BNP09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บพว.	SCADA	R วัตกระโจม
7	BNP10R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บพว.	SCADA	R แยกวัดราช
8	KTE-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE	-	-
9	KTE07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE	-	-
10	ย้ายโหลด SAV05 บางส่วนไปรับไฟจาก BNP09						
11	BNP09S-03	ปลด	สับ		บพว.	SF6	ชกส.บ้านแพ้ว
12	BNP04S-11	ปลด	สับ		คลต.	SCADA	SF6 ร้านเสริมสวยเจ
13	BNP10S-04	ปลด	สับ		บพว.	SCADA	SF6 ร้านถูกและดี
14	BNP09S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.	DIS	ร้านดวงพร
15	BNP04S-11	สับ	ปลด		คลต.	SCADA	SF6 ร้านเสริมสวยเจ
16	BNP10S-04	สับ	ปลด		บพว.	SCADA	SF6 ร้านถูกและดี
17	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00น.						
18	ตรวจสอบ DIS BNP04S-14 ร้านศรีเรือน สถานะ "ปลด" ออกจากกันทั้ง 3 เฟส						
19	SAVBR-06	สับ	ปลด		SAV	R	-
20	SAVBR-06	สับ	ปลด		SAV	DIS	SW.Load
21	Dis ชค. SAV05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.	DIS	บ. ทิ้ง น.
22	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟส.ศค2.(บพว.) ทราบ						
23	แจ้งกฟส.ศค2.(บพว.) Test ไฟย้อนในจุดที่จะปฏิบัติงาน หากไม่พบไฟย้อนให้ทำการ Short Ground จุด G1						
24	แจ้งกฟส.ศค2.(บพว.) Test ไฟย้อนในจุดที่จะปฏิบัติงาน หากไม่พบไฟย้อนให้ทำการ Short Ground จุด G2						
25	แจ้งกฟส.ศค2.(บพว.) Test ไฟย้อนในจุดที่จะปฏิบัติงาน หากไม่พบไฟย้อนให้ทำการ Short Ground จุด G3						
26	แจ้งกฟส.ศค2.(บพว.) Test ไฟย้อนในจุดที่จะปฏิบัติงาน หากไม่พบไฟย้อนให้ทำการ Short Ground จุด G4						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	แจ้งกฟส.สค2.(บพว.) ลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
28	เมื่อกฟส.สค2.(บพว.) ลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
29	แจ้งกฟส.สค2.(บพว.) ปฏิบัติงานได้						
30	SAV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAV		-
31	SAVBR-05	Nonreclosing, ALT	Normal		SAV		R
32	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
33	BNP09R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บพว.	SCADA	R วัตกระโจม
34	BNP10R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บพว.	SCADA	R แยกวัดราซ
35	KTE-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
36	KTE07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
37	เมื่อกฟส.สค2.(บพว.) แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลการลง WE SAFE เรียบร้อยแล้ว พร้อมจ่ายไฟกลับสภาพปกติ						
38	แจ้งกฟส.สค2.(บพว.) Test ให้ทำการปลด Short Ground จุด G1						
39	แจ้งกฟส.สค2.(บพว.) Test ให้ทำการปลด Short Ground จุด G2						
40	แจ้งกฟส.สค2.(บพว.) Test ให้ทำการปลด Short Ground จุด G3						
41	แจ้งกฟส.สค2.(บพว.) Test ให้ทำการปลด Short Ground จุด G4						
42	SAV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAV		-
43	SAVBR-05	Normal	Nonreclosing		SAV		R
44	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
45	BNP09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บพว.	SCADA	R วัตกระโจม
46	BNP10R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บพว.	SCADA	R แยกวัดราซ
47	KTE-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		-
48	KTE07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		-
49	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
50	Dis ชค. SAV05	ปลด	สับ		บพว.		DIS บ. ฝั่ง น.
51	SAVBR-06	ปลด	สับ		SAV		DIS SW.Load
52	SAVBR-06	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SAV		R -
53	ย้ายโหลด SAV05 บางส่วนกลับจาก BNP09						
54	BNP04S-11	ปลด	สับ		คลต.	SCADA	SF6 รั้นเสริมสวยเจ
55	BNP10S-04	ปลด	สับ		บพว.	SCADA	SF6 รั้นถูกและดี
56	BNP09S-11	ปลด	สับ		บพว.		DIS รั้นดวงพร
57	BNP04S-11	สับ	ปลด		คลต.	SCADA	SF6 รั้นเสริมสวยเจ
58	BNP10S-04	สับ	ปลด		บพว.	SCADA	SF6 รั้นถูกและดี
59	BNP09S-03	สับ	ปลด		บพว.		SF6 รกส.บ้านแพ้ว
60	SAV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAV		-
61	SAVBR-05	Nonreclosing, ALT	Normal		SAV		R

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
62	SAVBR-06	Nonreclosing, ALT	Normal		SAV		R	
63	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-	-
64	BNP09R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บพว.	SCADA	R	วัดกระโจม
65	BNP10R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บพว.	SCADA	R	แยกวัดราช
66	KTE-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-	-
67	KTE07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		-	-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

แผนผัง Single Line Diagram แสดงพื้นที่ที่ไฟดับ พร้อมระบุจุด Short Ground หน้า/หลัง จุดปฏิบัติงาน



 เส้นที่แสดงพื้นที่ดับไฟ
 ตำแหน่งจุด Short Ground