



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กฟส.๒(บพ) ๖๔๑ /๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพชรนันท์ พิชชาสุวรรณผล

ชื่อผู้ส่ง นายสุเทพ แบนเขียว

Switching Deadline

12 มิ.ย. 67

วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก.๓)

ตำแหน่ง ช.ก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผ.จก.กฟส.๒(บพ)

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.๒(บพ) ขอดับไฟระบบจำหน่าย ๒๒ KV วงจรที่ ๐๖ สถานีบ้านแพ้ว เพื่อย้ายแนวระบบจำหน่ายแรงสูงให้แนวทางหลวง
ก่อสร้างสะพาน ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผน ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	BNP๐๖	วันเสาร์ที่ ๑๕ มิ.ย. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ย้ายแนวระบบจำหน่ายแรงสูง	Dis ชั่วคราว (ปากซอยโรงหอย)	Dis ชั่วคราว (แยกสุวรรณ)	นายไพโรจน์ พัดเกล็ด ตำแหน่ง พช.๖ โทรศัพท์ ๐๘๔ ๐๗๘๑๕๓๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) วัดยกรถบรรทุก ซอยโรงหอย ร้านคั่วหน้าวัดยกรถบรรทุก

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอรุณนันท์ นวลสงค์ ตำแหน่ง ช.บ.บ.โทร ๐๘๖-๓๖๓๓๑๐๐

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผ.ค.สร.ส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสุเทพ แบนเขียว)

ช.ก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผ.จก.กฟส.๒(บพ)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.น.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BNP06 จาก DIS โดยพักขึงหอย ถึง DIS ชั่ว (แยกสุวรรณ)
ในวันที่ 15 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 798/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย จักร์ เสงฆ์ ประสานงานการขอดับไฟกับ นายอรุณนันท์ นวลสงค์

(นายจักร์ เสงฆ์ แก้วลิมนิค)
อส.๕ บก.น. น.ค.ฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ.)

เรียน ผ.จก. กฟส.๒(บพ)

อก.บ.ช.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จ.ป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผน

แผนผังแนบ 1 แผน

ผ.จก. (สถานี) -

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ปากซอยโรงหอยถึงแยกสุวรรณ		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	15 มิ.ย. 67	เวลา	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ศค.2(บพว)	งานที่ทำ	ย้ายแนวระบอบจำหน่ายแรงสูง ตามใบขอปฏิบัติงาน 798/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวีรวัชร เสมามิ่ง		วันที่ 7 มิถุนายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย	ศิษุ		วันที่ 7 มิถุนายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 7 มิถุนายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์,นางสาวพิชยา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนโอช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. ฐ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
3	BNP06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		- LOAD =9 MW
4	BNP07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		-
5	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-
6	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-
7	SME02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		- LOAD =4.50 MW
8	SME08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		- LOAD =4.8 MW
9	ย้ายโหลด SME08 บางส่วน ไปจ่ายจาก SME02						
10	SME02S-05	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		บพว.		SF6 ปากซอยศูนย์พัฒนาที่ดิน
11	SMEBVB-01	ปลด	สับ		SME		- ขนานบัส
12	SME08S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.		DIS คลองซ้อ
13	ย้ายโหลด BNP06 บางส่วน ไปจ่ายจาก SME08						
14	BNP06S-06	ปลด	สับ		บพว.	Scada	SF6 โคงโรงน้ำตาล
15	BNP07S-09	ปลด	สับ		บพว.	Scada	SF6 ไนโตรเคมี
16	DIS ชั่วคราว BNP06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.		DIS แยกสุวรรณ
17	BNP07S-09	สับ	ปลด		บพว.	Scada	SF6 ไนโตรเคมี
18	SMEBVB-01	สับ	ปลด		SME		- ขนานบัส
19	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
20	DIS ชั่วคราว BNP06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.		DIS ปากซอยโรงหอย
21	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
22	แจ้ง กฟส.ศค.2(บพว) เทสไฟ ช็อตกราวด์ จุด G1						
23	แจ้ง กฟส.ศค.2(บพว) เทสไฟ ช็อตกราวด์ จุด G2						
24	เมื่อ กฟส.ศค.2(บพว) ทำการเทสไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด และช็อตกราวด์ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
25	แจ้ง กฟส.ศค.2(บพว) ทำงานได้						
26	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
27	BNP06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-
28	BNP07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-
29	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
30	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-	
31	SME02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-	
32	SME08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-	
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก								
33	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย พร้อมจ่ายไฟ							
34	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-	
35	BNP06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		-	
36	BNP07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		-	
37	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-	
38	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-	
39	SME02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		-	
40	SME08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		-	
41	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ปลดกราวด์ จุด G1							
42	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ปลดกราวด์ จุด G2							
43	จ่ายไฟ							
44	DIS ชั่วคราว BNP06	ปลด	สับ		บพว.		DIS	ปากซอยโรงหอย
45	ย้ายโหลด BNP06 บางส่วนกลับจาก SME08							
46	SMEBVB-01	ปลด	สับ		SME		-	ขนานบัส
47	BNP07S-09	ปลด	สับ		บพว.	Scada	SF6	ไนโตรเคมี
48	DIS ชั่วคราว BNP06	ปลด	สับ		บพว.		DIS	แยกสุวรรณ
49	BNP06S-06	สับ	ปลด		บพว.	Scada	SF6	โค้งโรงน้ำตาล
50	BNP07S-09	สับ	ปลด		บพว.	Scada	SF6	ไนโตรเคมี
51	ย้ายโหลด SME08 บางส่วน ไปจ่ายจาก SME02							
52	SME08S-04	ปลด	สับ		บพว.		DIS	คลองซื่อ
53	SME02S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6	ปากซอยศูนย์พัฒนาที่ดิน
54	SMEBVB-01	สับ	ปลด		SME		-	ขนานบัส
55	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-	
56	BNP06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-	
57	BNP07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-	
58	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-	
59	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-	
60	SME02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-	
61	SME08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-	
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

แผนผัง Single Line Diagram แสดงพื้นที่ดับไฟพร้อมระบุจุด Short Ground หน้า/หลัง จุดปฏิบัติงาน

