



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กฟจ.สค.๒(บพ.) ๑๙๐๘/๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิวิสุวรรณโช
ชื่อผู้ส่ง นายสมศักดิ์ นุชสวาย

วันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๕
ตำแหน่ง ออ.บพ.(ก.๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟจ.สค.๒(บ้านแพ้ว)

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ.สค.๒(บ้านแพ้ว) จะขอตัดไฟระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี วงจรที่ ๐๔YB สฟพ.สมุทรสาคร ๕ และระบบ ๒๒ เควี เพื่อให้ชุดงาน กกค.ก๓ ติดตั้งปริฟอร์มมอรรีอด และปริฟอร์มแยกสาย บริเวณปากทางบ้านแพ้ว ตามแผนงาน ป.ระบบจำหน่ายรองรับการสร้างสะพานต่างระดับปากทางบ้านแพ้ว ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน...๑...แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	สายส่ง ๑๑๕ KV SME ๐๔YB-๐๒	๑๘ ธ.ค. ๒๕๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	- ติดตั้งปริฟอร์มมอรรีอด และปริฟอร์มแยกสาย บริเวณปากทางบ้านแพ้ว (ไม่ต้องดับไฟระบบ ๒๒ เควีได้ไลน์สายส่ง)	SME ๐๔YS-๐๘ (โพลีเบรทหน้าตู้โฮม)	สฟพ.บ้านแพ้ว	นายอรุณันต์ บัวสงค์ ตำแหน่ง ชม.บพ. โทรศัพท์ ๐๘๖ - ๓๖๓๓๑๐๐

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มีผู้ใช้ไฟที่ได้รับผลกระทบ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ...นายศักดิ์ชัย จันทนภานุวิบูลย์...ตำแหน่ง...หม.บพ. โทร...๐๘๑-๔๒๐๕๐๓๑.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำระ ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำระ ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำระ

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมศักดิ์ นุชสวาย)

ตำแหน่ง รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟจ.สค.๒(บพว) ๖ ๕๑. ๖๕๖๕

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน ออ.บพ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ 115KV จาก SME ๐๔YS-๐๘ ถึง BNP

ในวันที่ 18 ธ.ค. ๖๕ ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ 1977/2565

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... พิดเตอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศักดิ์สิทธิ์ โอสมณ...ประสานงานการขอตัดไฟกับ...คนเขต...สำนักงาน กฟภ.๓

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบป.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟจ. สค.๒(บพว)

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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

(นายพิรภัทร โพธิ์พันธ์,
จก. 4 แทน ผ.คฟ.)

ขั้นตอนการสวิตซ์ 2 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. 1 (สถานี ๑ บ้านแพ้ว (BNP))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 08:00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.บพ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน ออ.บพ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.บพ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน ออ.บพ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณปากทางบ้านแพ้ว					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	18 ธ.ค. 65	ระหว่าง	08.00	น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สก2.(บพว.)	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบสายส่ง 115 เควี		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1977/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด				วันที่	12 ธันวาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	12 ธันวาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	12 ธันวาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์,นายธนิต,นายอนุสรณ์,นายมนอช 2. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ 3. นายสถาพร,นายพิชชา,นายสุธี,นายอมร				(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	SMD02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
3	KTE02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
4	BNP01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
5	SME04YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
6	ตรวจสอบสถานะจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี สถานีฯ SME02YB-02,03 ,SME03YB-02,03 ,SME04YB-02,03 Close Loop ปกติ						
7	Open Loop สายส่ง 115 เควี สถานีฯ SME02YB-02,03 ,SME03YB-02,03 ,SME04YB-02,03 ที่สถานีฯ SMD02YB-01 ,KTE02YB-01						
8	SMD02YB-01	สับ	ปลด		SMD		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
9	KTE02YB-01	สับ	ปลด		KTE		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
10	- ย้ายโหลดสถานีฯ BNP,KTE ไปจ่ายไฟจากสถานีฯ SAA						
11	ตรวจสอบสถานะใบมีด 115 เควี สถานีฯ KTE04YS-01,02 อยู่สถานะ สับ						
12	KTE04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTE		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
13	BNP01YB-01	สับ	ปลด		BNP		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
14	ตรวจสอบสถานะ GAS LBS 115 เควี SME04YS-08 (หน้าตู้โฮม) ปกติทั้ง 3 เฟส						
15	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น.						
16	SME04YS-08	สับ	ปลด,ล๊อคกุญแจ		บพว.		LBS หน้าตู้โฮม
17	BNP01YS-01	สับ	ปลด		BNP		CB ใบมีด 115 เควี
18	BNP01YS-02	สับ	ปลด		BNP		CB ใบมีด 115 เควี
19	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
20	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1 (ระบบ 115 เควี)						
21	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2 (ระบบ 115 เควี)						
22	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
23	KTE04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
24	SME04YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
25	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
26	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
27	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G1 (ระบบ 115 เควี)						
29	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G2 (ระบบ 115 เควี)						
30	KTE04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
31	SME04YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
32	ตรวจสอบสถานะ GAS LBS 115 เควี SME04YS-08 (หน้าตู้โฮม) ปกติทั้ง 3 เฟส						
33	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
34	BNP01YS-01	ปลด	สับ		BNP		CB ไบมีด 115 เควี
35	BNP01YS-02	ปลด	สับ		BNP		CB ไบมีด 115 เควี
36	SME04YS-08	ปลด, ล็อคกุญแจ	สับ		บพว.		LBS หน้าตู้โฮม
37	- ย้ายโหลดสถานีฯ BNP,KTE กลับจากสถานีฯ SAA						
38	BNP01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BNP		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
39	KTE04YB-01	สับ	ปลด		KTE		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
40	Close Loop สายส่ง 115 เควี สถานีฯ SME02YB-02,03 ,SME03YB-02,03 ,SME04YB-02,03 ที่สถานีฯ SMD02YB-01 ,KTE02YB-01 กลับปกติ						
41	SMD02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMD		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
42	KTE02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTE		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
43	SMD02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
44	KTE02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
45	BNP01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
46	SME04YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

แผนผัง Single Line Diagram แสดงพื้นที่ดับไฟพร้อมระบุจุด Short Ground หน้า/หลัง จุดปฏิบัติงาน

