



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 13 มี.ค. 62

เลขที่ ก.๓.สค.๒(ปบ) ๖๓๗ / ๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายอภิพงษ์ วงศ์พันธุ์ทา
ชื่อผู้ส่ง นายสมพงษ์ ไหลงาม

วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อ.ป.บ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผจก.กฟง.สค.๒(บ้านแพ้ว)

ด้วยการไฟฟ้า กฟง.สค.๒(บ้านแพ้ว) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตัดเคเบิ้ลแรงสูง เมนไลน์ฟีดเดอร์ ๒ / ฟีดเดอร์ ๘ สถานีไฟฟ้า
สมุทรสาคร ๕ เพื่อให้แนวทางการทางใช้ป็นจันตอกเสาเข็ม งานขยายทางแนวคู่พระรามสอง บริเวณข้าง สภ.บางไทรต อ.เมือง จ.สมุทรสาคร
(ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	๒ สค.๕	วันอาทิตย์ที่	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ตัดเคเบิ้ลแรงสูง ๒๒ เควี.เพื่อให้ป็นจัน ตอกเสาเข็ม (ปลดล๊อค ลินท์ 17-24 มี.ค. 62)	เบรกเกอร์ฟีด เดอร์ ๒ และ ฟีดเดอร์ ๘	SF.๖ SME ๒S-๐๖ SF.๖ BNP ๒S-๑๐ (ตรงข้ามเจริญโภค ภัณฑ์ SF.๖ SME ๐๘S-๐๒ (ข.ข้าง สภ.บางไทรต)	นายภุชงค์ แสงเงิน ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖
๒.	๘ สค.๕	๑๗ มี.ค. ๒๕๖๒						

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) หมู่ ๓ ต.บางไทรต

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายศักดิ์ชัย จันทนภาวิบูลย์ ตำแหน่ง ผ.ป.บ. โทร. ๐๘๑-๘๒๐๕๐๓๓

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสขำรุด ผศ.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสขำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสขำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมพงษ์ ไหลงาม)
ตำแหน่ง ผจก.กฟง.สค.๒(บ้านแพ้ว)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟท.๓
เรียน อ.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SME2 จาก SME2VB-01 ถึง SME2S-05, SME2S-06
ในวันที่ 17 มี.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ ๖4.๗/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ SME8 จาก SME8VB-01 ถึง SME8S-02, BMP2S-10
ในวันที่ 17 มี.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อนันต์ บุณย์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายศักดิ์ชัย จันทนภาวิบูลย์
10 มี.ค. 62

นทพร อนันต์เกษมศิลป์
(๖๓๑.๖ แทน นว.ฉพ.)

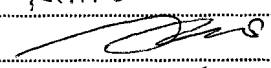
สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.ป.บ.(คฟ.) 721
เรียน ผจก. กฟง. สค.๒ (บ้านแพ้ว)
อ.บ.ช.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ ๒ แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น
ผจก. (สถานี) -
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นางสาวอรอุษา-ศักดิ์พิงา) 11 มี.ค. 2562
ช.ก.ป.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ป.บ.(ก.๓)

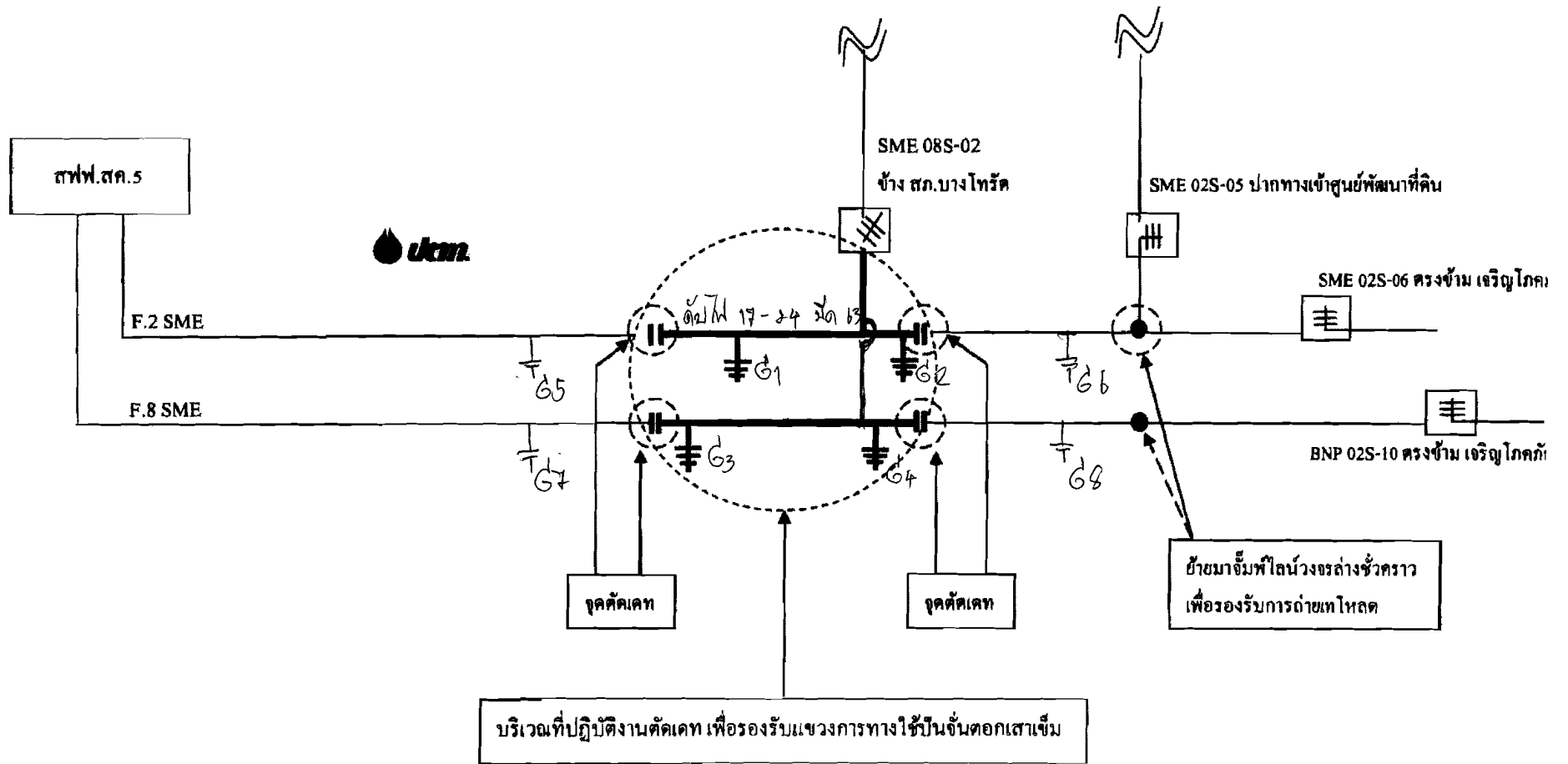
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน ถนนพระราม2 - สกต.บ้านบ่อ (บริเวณจุดทำงาน ๓๐๐ เมตร 17 - 24 มี.ค. 62)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 17 มี.ค. 62 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟอ.บพว. งานที่ทำ ทางหลวงดอกเส้าเข้ม ตามใบขอปฏิบัติงาน 347/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายธนิศ บุญชู วันที่ 11 มีนาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย สกพร วันที่ 11 มี.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 11 มี.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. สิทธิชัย, อนุสรณ์, ศักดิ์สิทธิ, มโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. สกพร, ธนิศ, ญัฐกาญจน์, สามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. เพชรรัตน์, มงคล, พนิต, อมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบสวิตติดตอนและอุปกรณ์ป้องกันภายในสถานีฯ							
1	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
2	BNP06VB-01	"ON" Autoreclose	"OFF" Autoreclose		BNP		- load 7.2 MW.
3	BNP07VB-01	"ON" Autoreclose	"OFF" Autoreclose		BNP		- load 7.0 MW.
4	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-
5	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-
6	SME02VB-01	"ON" Autoreclose	"OFF" Autoreclose		SME		- load 4.7 MW.
7	SME08VB-01	"ON" Autoreclose	"OFF" Autoreclose		SME		- load 6.4 MW.
8	ย้ายโหลด SME08 บางส่วนไปรับไฟจาก BNP06						
9	BNP06S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 โค้งโรงน้ำตาล
10	SME08S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 สก. บางไทรัด
11	ย้ายโหลด SME02 บางส่วนไปรับไฟจาก BNP07						
12	BNP07S-09	ปลด	สับ		บพว.	scada	SF6 โนโตรเคมี
13	SME02S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.	scada	SF6 ตรงข้าม CP
14	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						
15	SME02VB-01	สับ	ปลด		SME		-
16	SME08VB-01	สับ	ปลด		SME		-
17	SME02S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.2
18	SME08S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.8
19	ให้ ตรวจสอบ SF6 SME02S-05 , BNP02S-10 อยู่ตำแหน่ง OFF พร้อมล็อคคาน						
20	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
21	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
22	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3						
23	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4						
24	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G5						
25	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G6						
26	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G7						
27	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G8						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	แจ้งช่างพนักงานทำการตัดเดด ตามผังแนบได้ และเปลี่ยนจุดจัม SF6 SME02S-05 มาจัมวงจรล่าง						
29	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
30	BNP06VB-01	"OFF" Autoreclose	"ON" Autoreclose		BNP		-
31	BNP07VB-01	"OFF" Autoreclose	"ON" Autoreclose		BNP		-
32	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
33	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
	สิ้นสุดสวิตชิงช่วงแรก						
34	เมื่อตัดเดดแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟถึงจุดตัดเดด						
35	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G5						
36	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G6						
37	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G7						
38	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G8						
39	BNP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
40	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
41	BNP02VB-01	"ON" Autoreclose	"OFF" Autoreclose		BNP		-
42	BNP06VB-01	"ON" Autoreclose	"OFF" Autoreclose		BNP		-
43	BNP07VB-01	"ON" Autoreclose	"OFF" Autoreclose		BNP		-
44	SME02S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.2
45	SME08S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.8
46	SME02VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Autoreclose		SME		-
47	SME08VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Autoreclose		SME		-
48	BNP02S-10	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.	scada	SF6 ตรงข้าม บ.เจริญโภคภัณฑ์
49	SME02S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 ตรงข้าม CP
50	SME02VB-01	"OFF" Autoreclose	"ON" Autoreclose		SME		-
51	SME08VB-01	"OFF" Autoreclose	"ON" Autoreclose		SME		-
52	ลดโหลด BNPO6 บางส่วนมารับไฟจาก BNP02						
53	SME02S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 ปากซอยศูนย์พัฒนาที่ดิน
54	BNP06S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 โค้งโรงน้ำตาส
55	BNP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
56	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
57	BNP02VB-01	"OFF" Autoreclose	"ON" Autoreclose		BNP		-
58	BNP06VB-01	"OFF" Autoreclose	"ON" Autoreclose		BNP		-
59	BNP07VB-01	"OFF" Autoreclose	"ON" Autoreclose		BNP		-
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

..แผนผัง Single line Diagram แสดงพื้นที่ไฟดับ หรือระบุจุด Short Groud หน้า/หลัง จุดปฏิบัติงาน



วันปฏิบัติงาน อาทิตย์ที่ 17 มี.ค.2562

— เส้นที่บแสดงพื้นที่ดับไฟปฏิบัติงาน
⊥ ตำแหน่งจุดช็อคกราวด์