



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กฟส.๒(บพ) 0109 /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชวล
ชื่อผู้ส่ง นายสมศักดิ์ นุชสาย

วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ร.จ.ก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผ.จ.ก.กฟส.๒(บพว)

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.๒(บพว) ขอตัดไฟระบบจำหน่าย ๒๒ KV วงจรที่ ๐๖ สถานีบ้านแพ้ว และ วงจรที่ ๐๙ สถานีสมุทรสาคร ๕ เพื่อติดตั้ง SF๖ แทน D/F รหัส BNP๐๖F-๐๓ (จัดสรรบุญโต) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผน ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	BNP๐๖ SME๐๙	วันเสาร์ที่ ๑๖ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ติดตั้ง SF๖ แทน D/F รหัส BNP๐๖F-๐๓ (จัดสรรบุญโต)	จุดปลด PG โค้ง โรงงานน้ำตาล SF๖ SME๐๙S-๐๕ ถ.เอกชัยสายเก่า	จุดเปิดเคห โรงงะรีไซเคิล จุดเปิดเคห	นายสมหมาย ลีขัตตวรชัย ตำแหน่ง พช.๗ โทรศัพท์ ๐๘๑-๓๘๓๕๓๙๒

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ปากทางโค้งโรงงานน้ำตาล, จัดสรรบุญโต, ถนนไปแยกโรงเข้

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอรรฐนันท์ บัวสงค์ ตำแหน่ง ช.ผ.บ.บ. โทร ๐๘๖-๓๖๓๓๑๐๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผ.ค.ส.ก.ร.ส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมศักดิ์ นุชสาย)

ตำแหน่ง ร.จ.ก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผ.จ.ก.กฟส.๒(บพว)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผ.ค.ฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผ.ค.ฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

ในวันที่ 16 มี.ค. 67 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 พิดเดอร์ SME9 จาก SME 95-๐5 ถึง DDE โรงงะรีไซเคิล ตั้งแต่เวลา 08.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 386/2567

ในวันที่ 16 มี.ค. 67 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 พิดเดอร์ BNP6 จาก จุดปลด PG โรง น้ำตาล ถึง DDE โรงงะรีไซเคิล ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ธีโนท นองจ้อย ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายอรรฐนันท์ บัวสงค์

(นายธีโนท นองจ้อย)
อ.ก.บ.บ. 5 แทน บพ.บ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(ค.ฟ.)

เรียน ผ.จ.ก. กฟส.๒(บพว)

อก.บ.ช.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จ.บ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 1 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น



ผ.จ.ก. (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

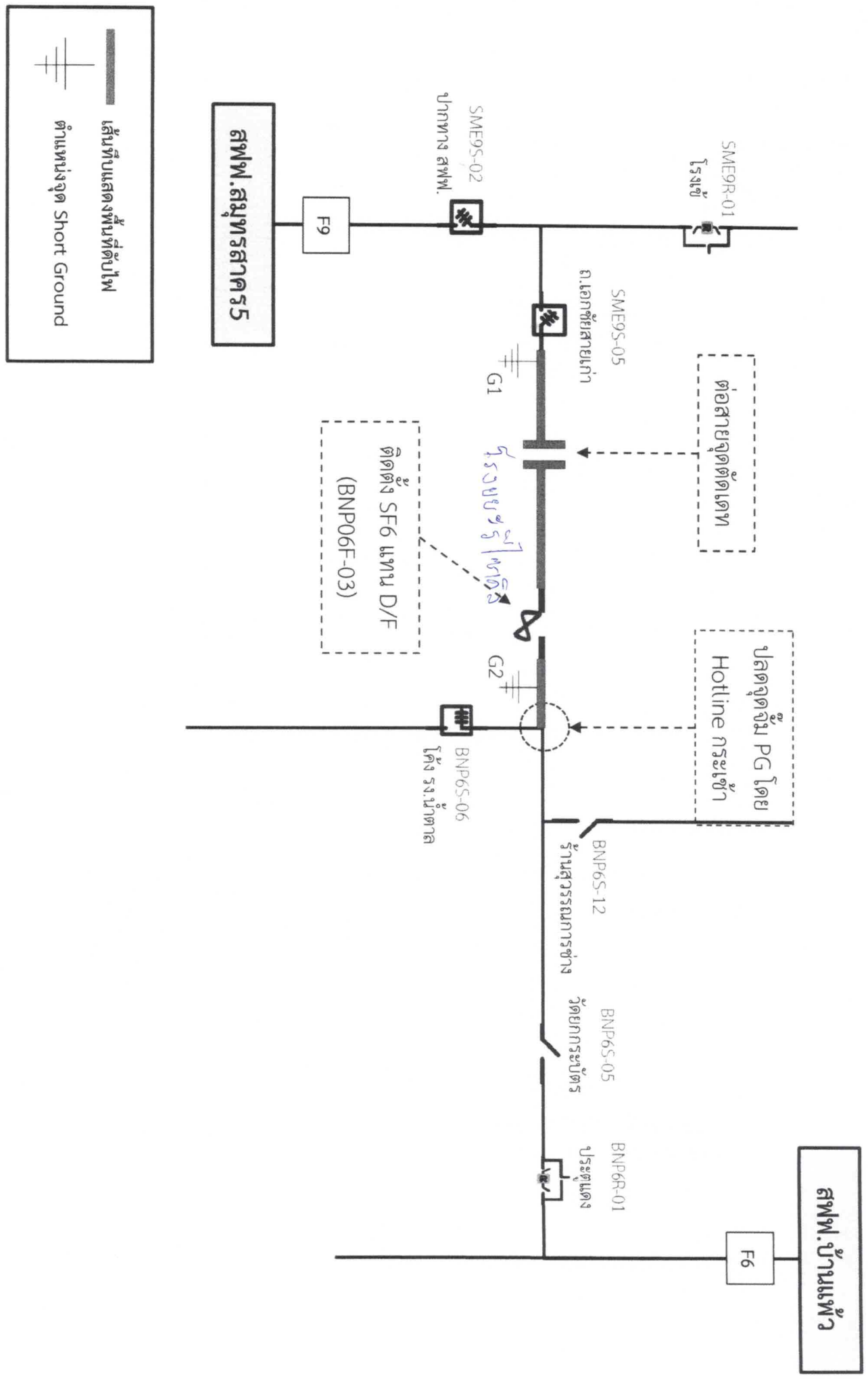
ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน			
2. กำหนดวันที่ทำงาน	16 มี.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค2.(บพว.)	งานที่ทำ	ติดตั้ง SF6 แทน DF ตามใบขอปฏิบัติงาน 386/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมน โทงย่อย		วันที่ 6 มีนาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 6 มีนาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 6 มีนาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวัดณ์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, น.ส.พิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมน โทง (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
งานที่ทำ ติดตั้ง SF6 แทน DF รหัส BNP06F-03(จัดสรรบุญโต) และเชื่อม DDE บริเวณโรงขยชะรีไซเคิล							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	SME09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME	-	-
3	BNP06R-01	Normal	Nonreclosing		บพว.	R	แยกประตูแดง
4	เมื่อพร้อมดับไฟและ ปลด PG Clamp เวลา 08.00 น.						
5	SME09S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.	SF6	ถนนเอกชัยสายเก่า
6	BNP06F-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.	DF	จัดสรรบุญโต
7	แจ้ง กฟส.สค.2 ให้ ฮอทไลน์ดำเนินการปลด PG Clamp บริเวณโค้งโรงงานน้ำตาล(วงจร BNP06) ออกทั้งสามเฟส ตามแผนผังแนบ						
8	หลังจาก กฟส.สค.2 ให้ ฮอทไลน์ดำเนินการปลด PG Clamp บริเวณโค้งโรงงานน้ำตาล(วงจร BNP06) ออกทั้งสามเฟส แล้วเสร็จ						
9	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานทราบ						
10	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
11	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
12	หลังจากชุดปฏิบัติงาน Test ไฟ และ Short Ground แล้วเสร็จและพร้อมยืนยันลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
13	แจ้งชุดปฏิบัติงานปฏิบัติงานได้						
14	SME09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME	-	-
15	BNP06R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บพว.	R	แยกประตูแดง
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
16	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับคืน						
17	ตรวจสอบสถานะ SF6 ติดตั้งใหม่รหัส BNP06S-14 บริเวณจัดสรรบุญโต อยู่ตำแหน่งปลดพร้อมล็อคคาน						
18	BNP06R-01	Normal	Nonreclosing		บพว.	R	แยกประตูแดง
19	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1						
20	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2						
21	หลังจากชุดปฏิบัติงานปลด Short Ground แล้วเสร็จ พร้อมยืนยันลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
22	แจ้ง กฟส.สค.2 ให้ ฮอทไลน์ดำเนินการจี้ม PG Clamp บริเวณโค้งโรงงานน้ำตาล(วงจร BNP06) เข้าทั้งสามเฟส ตามแผนผังแนบ						
23	หลังจาก กฟส.สค.2 ให้ ฮอทไลน์ดำเนินการจี้ม PG Clamp บริเวณโค้งโรงงานน้ำตาล(วงจร BNP06) เข้าทั้งสามเฟส แล้วเสร็จ						
24	BNP06S-14	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.	SF6	จัดสรรบุญโต
25	BNP06R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บพว.	R	แยกประตูแดง
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

แผนผัง Single Line Diagram แสดงพื้นที่ดับไฟพร้อมระบุจุด Short Ground หน้า/หลัง จุดปฏิบัติงาน



แผนผัง Single Line Diagram หลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ

