



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สค.ปบ. ๑๕๗๖ /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา
ชื่อผู้ส่ง นายคณิต สุขโนธรรม

Switching Deadline

วันที่ 5 ธ.ค. ๖๒

จังหวัดสุพรรณบุรี
วันที่ ๑ เม.ย. ๒๕๖๒

วันที่ ๑ เม.ย. ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผ.จก.กฟผ.สค.ขึ้น๑

ด้วยการไฟฟ้า จ.สุพรรณบุรี จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อก่อสร้าง ระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี. ตามแผนผังสังเขปแบบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMU๐๔	๗ เม.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี. บริเวณ แนวคลองบางน้ำจืด	ปลดจุดจัมโดยวิธี ชอทไลน์กระเช้า	SMU๔S-๐๔ ครัวสมัย	นายอนุยุทธ ชูโชติ โทร ๐๘-๘๘๗๒-๙๖๔๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณแนวคลองบางน้ำจืด

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง ท.ผ.ปบ. โทร. ๐๘-๑๙๙๕-๕๒๖๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายคณิต สุขโนธรรม)
ตำแหน่ง ผ.จก.กฟผ.สค.ขึ้น๑

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓
เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ / พิดเตอร์ SMU๐๔ จาก กฟผ.๓ กฟ.๒๕ ถึง SMU๔S-๐๔
ในวันที่ ๗ ธ.ค.๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๐5๗
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พิดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พิดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พิดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่


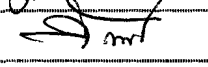
พนักงานศูนย์ฯ นาย อนุชิต สุขโนธรรม ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายอำนาจ เทียนทอง
1 ธ.ค. ๖๒ ๗:3
(นายอนุชิต สุขโนธรรม)
0๖๓.๓๓๖.๒๖๐๗

สำหรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.) 1011
เรียน ผ.จก. กฟผ.๓, กฟผ.๒๑๑.
อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น
ผจฟ. (สถานี)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

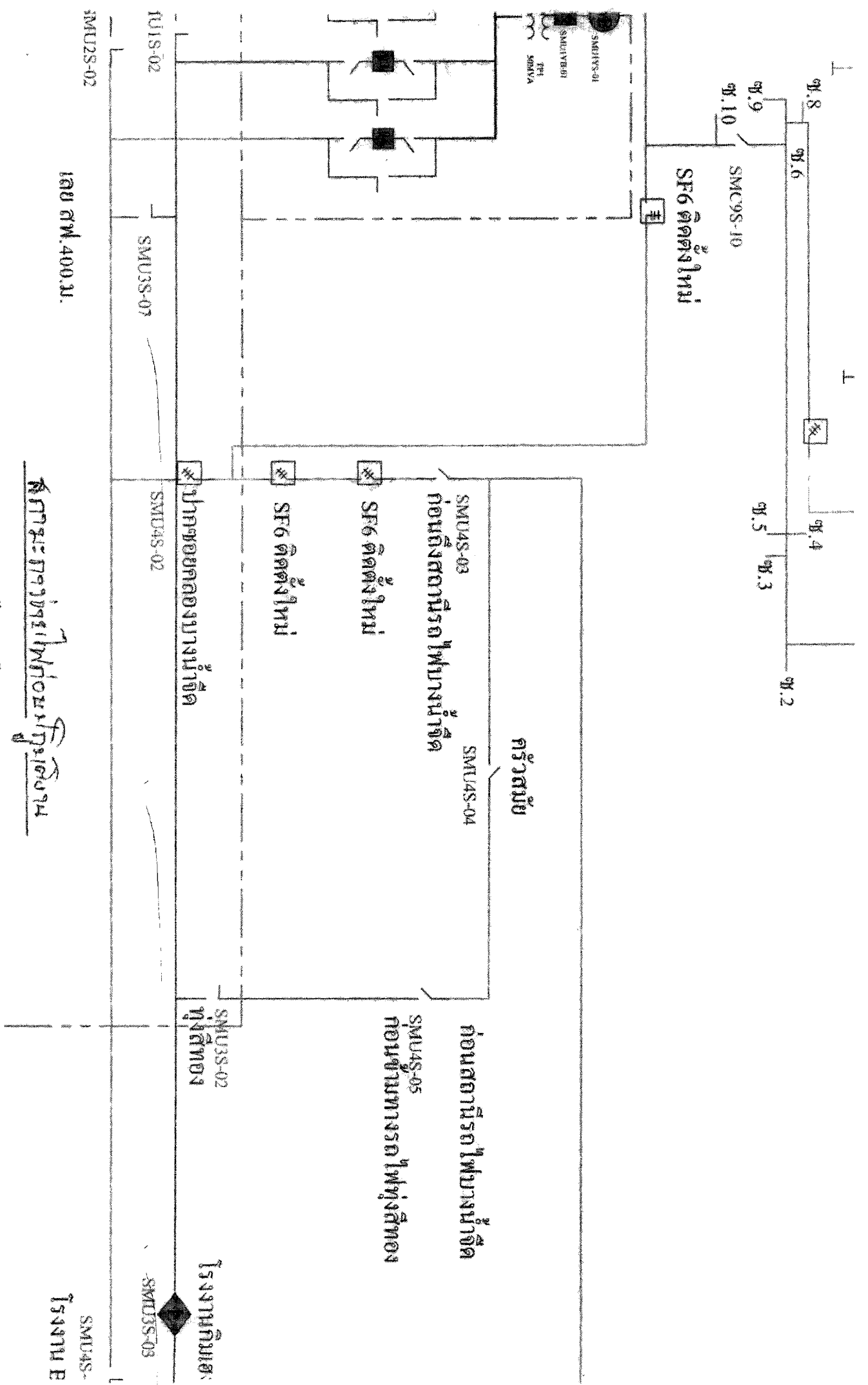
(นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา)
8 เม.ย. ๖๒

ใบสั่งทำสวิตซิ่ง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณแนวคลองน้ำจืด				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	7 เม.ย. 62	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	สค.	งานที่ทำ	ก่อสร้างระบบจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน	454/62
4. เตรียมการสวิตซิ่งโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ			วันที่	2 เมษายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตซิ่งโดย				วันที่	02-04-62
6. อนุมัติสวิตซิ่งโดย				วันที่	03/เม.ย. 62
7. สั่งทำสวิตซิ่งโดย	1. นายสถาพร,นายธนิต,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ 2. นายเพชรรัตน์,นายมงคล,นายพิชชา,นายอมร 3. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายนครินทร์,นายพนิต			(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	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ย้ายโหลดวงจร SMU04 บางส่วน ไปรับไฟจาก SMU03						
3	SMUBR-03	Normal	Nonreclosing		SMU		R 5.5MW
4	SMUBR-04	Normal	Nonreclosing		SMU		R 6.1 MW
5	SMU04S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS ทางรถไฟทุ่งสีทอง
6	SMU04S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ร้านครัวสมัย
7	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ กฟจ.สค. ทราบ						
8	แจ้ง กฟจ.สค. ทำการไลน์โหลดช่วง DIS SMU04S-05 - จุดปลด PG ออกทั้งหมด						
9	เมื่อ กฟจ.สค. ทำการไลน์โหลดช่วง DIS SMU04S-05 - จุดปลด PG ออกทั้งหมดเรียบร้อย						
10	แจ้ง กฟจ.สค. ทำการปลดจุดจัมป์ PG ออกทั้ง 3 เฟส (โดย Hotline กระเช้า แบบมีไฟ)						
11	เมื่อ กฟจ.สค. ทำการปลดจุดจัมป์ PG ออกทั้ง 3 เฟส เรียบร้อย						
12	แจ้งสถานะพื้นที่ดับไฟให้ กฟจ.สค. ทราบ						
13	แจ้งสถานะพื้นที่ดับไฟระบบ จำหน่าย 22 เควี ให้ กฟจ.สค. ทราบ						
14	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G1						
15	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G2						
16	เมื่อทำการ Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ผู้แจ้ง.....						
17	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
18	SMUBR-03	Nonreclosing	Normal		SMU		R -
19	SMUBR-04	Nonreclosing	Normal		SMU		R -
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
20	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ สามารถจ่ายไฟได้						
21	ยืนยันความเรียบร้อยจุดปฏิบัติงาน แล้วเสร็จทุกชุดงาน สามารถจ่ายไฟได้ เวลา.....ผู้แจ้งยืนยัน.....						
22	SMUBR-03	Normal	Nonreclosing		SMU		R -
23	SMUBR-04	Normal	Nonreclosing		SMU		R -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการปลด Short Ground จุด G1						
25	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการปลด Short Ground จุด G2						
26	เมื่อทำการปลด Short Ground แล้วเสร็จทั้งหมด เวลาผู้แจ้ง.....						
27	แจ้ง กฟจ.สค. ทำการจัม PG เข้าทั้ง 3 เฟส (โดย Hotline กระเช้า แบบมีไฟ)						
28	เมื่อ กฟจ.สค. ทำการจัม PG เข้าทั้ง 3 เฟส เรียบร้อย						
29	ย้ายโหลดวงจร SMU04 กลับจาก SMU03						
30	SMU04S-04	ปลด	สับ		สค.		DIS ร้านครัวสมัย
31	SMU04S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ทางรถไฟทุ่งสีทอง
32	SMUBR-03	Nonreclosing	Normal		SMU		R -
33	SMUBR-04	Nonreclosing	Normal		SMU		R -
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						



เลข ส.พ. 400.ม.

การะทวาทะไฟฟ้าทางน้ำจืด

SMU4S-
โรงงาน E

โรงงานกิมฮง