



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
TECHNICAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.ทว.(กบ.) ๗ ๖๓ ๗ /๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายฉัตรพงษ์ วงษ์พันธุ์หา

ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ น่วมตร

วันที่ ๑๐ ก.ค.๒๕๖๒

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ท่าเรือ

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.ท่าเรือ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ท่วมะภาค๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน  
แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TMU05	25 ก.ค. 2562 24	08.00	16.30	ปักเสาแฉกไลน์ และพาดสาย แรงสูง	สถานีท่ามะกา 2	KSA6S-22	นายศิริพงษ์ หาเครือ ๐๘-๗๔๐๔๓๒๔๐

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) หมู่ที่ ๑, ๒ ต.หนองลาน

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายณพสิทธิ์ เวชตรียานนท์ ตำแหน่ง ท.ผ.กบ. โทร. ๐๘๑๕๗๒๘๗๓๐

พื้นที่ ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายยศพัทธ์ น่วมตร)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ท่าเรือ

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟท.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเตอร์ TMU05 จาก สถานี TMU ๒๕-๐5 ถึง KSA 6S-22

ในวันที่ 24 ก.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 1006 / 62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเตอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย วุฒิชัย งามวงษ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย ณพสิทธิ์ เวชตรียานนท์

นาย ณพสิทธิ์ เวชตรียานนท์  
( ผจก. กฟท. ๓ )

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.) 1974

เรียน ผจก. กฟส. ท่าเรือ กฟท. กฟส.

อก.บช.(ก.๓), อก.ว.ร.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตชิง 2 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจพ. (สถานี - )


เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นางสาวอรอุษา-ศักดิ์พัฒนา)

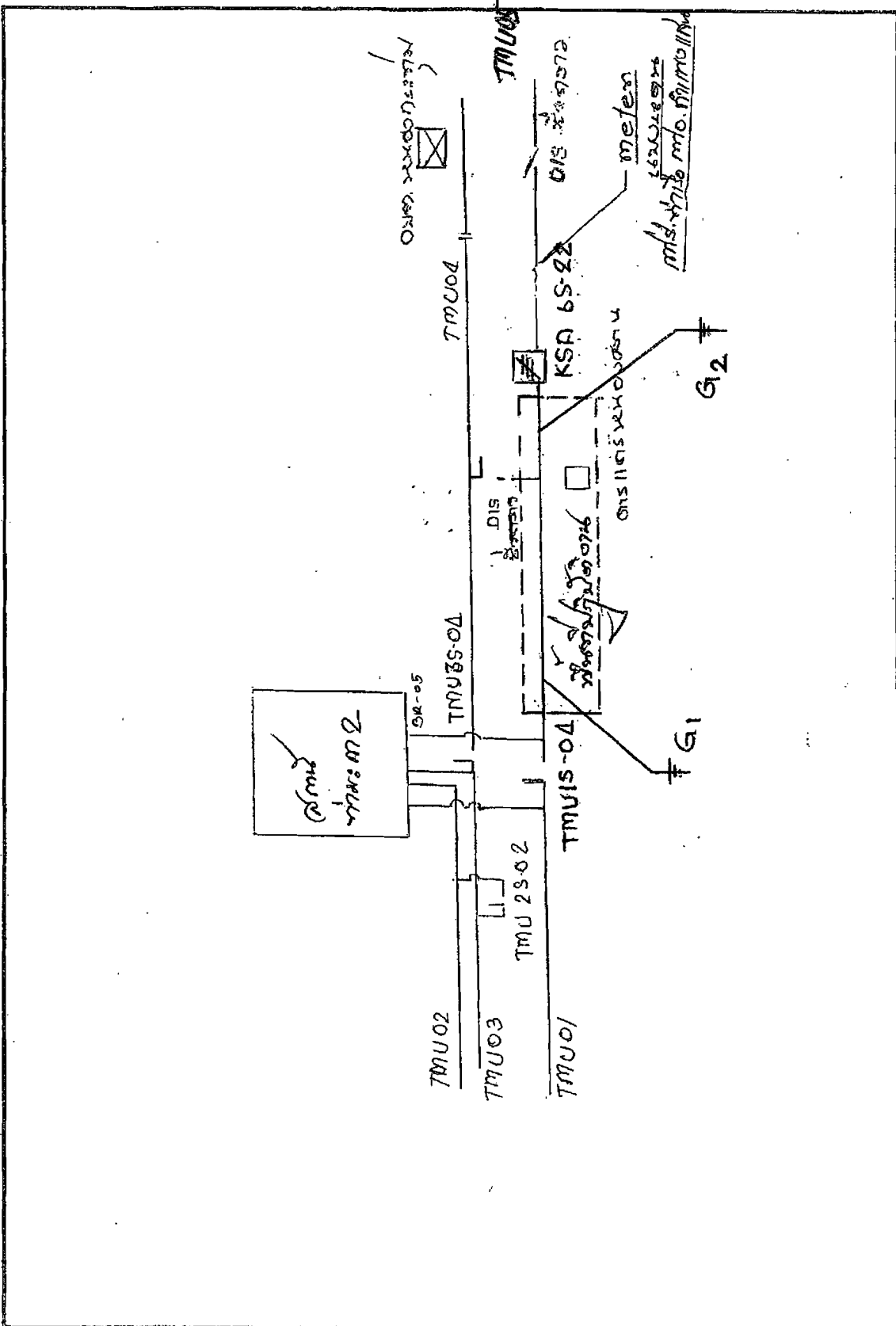
จก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณ หมู่ที่1,2 ต.หนองลาน				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	24-ก.ค.-62	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ทร.	งานที่ทำ	ปักเสาเข็มไลน์และพาดสายแรงสูง	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1006/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ผาเงิน			วันที่	13 กรกฎาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย	<i>หจวินทร์</i>			วันที่	13 กค 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	15/7/62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายฤกษ์ณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายนครินทร์,นายพนิต 2. นายอนุสรณ์,นายศักดิ์สิทธิ์,นายมโนช 3. นายสถาพร, นายธนิต ,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ				(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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนภายในสถานี						
2	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		
3	TMUBR-05	Normal	Nonreclosing, ALT		TMU		
4	KSA-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
5	ย้ายโหลด TMU05 บางส่วนรับไฟจาก KSA06						
6	ตรวจสอบใบมิดด้านออกไลน์ของKSA6R-01 ให้อยู่ตำแหน่งสับ ห่วงเหลืองดันขึ้น						
7	KSA06R-01	ปลด	สับ Nonreclosing, ALT		กฟส.	SCADA	R พระแทน
8	KSA06S-22	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ทร.	SCADA	SF6 รางปลาเน่า
9	เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา08.00 น.						
10	TMUBR-05	สับ	ปลด		TMU		
11	ดึงห่วงเหลืองปลดใบมิดด้านออกไลน์ TMUBR-05 ออกทั้ง 3 เฟส						
12	แจ้งสถานะไฟดับให้กฟส.ทร.ทราบ						
13	แจ้งช่างควบคุมงานทำการ TestไฟและShort Ground จุด G1					ทร.	
14	แจ้งช่างควบคุมงานทำการ TestไฟและShort Ground จุด G2					ทร.	
15	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		
16	KSA-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
17	KSA06R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		กฟส.	SCADA	R พระแทน
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
18	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
19	แจ้งช่างควบคุมงานทำการปลด ชุด Short Ground จุด G1					ทร.	
20	แจ้งช่างควบคุมงานทำการปลด ชุด Short Ground จุด G2					ทร.	
21	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		
22	KSA-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
23	KSA06R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กฟส.	SCADA	R พระแทน

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
25	สับไบเมิตด้านออกไลน์ TMUBR-05 เข้าทั้ง 3 เฟส พร้อมดันห้วงเหลืองขึ้น						
26	TMUBR-05	ปลด	สับ Nonreclosing, ALT		TMU		
27	ย้ายโหลด TMU05 บางส่วนกลับจาก KSA06						
28	KSA06S-22	ปลด	สับ		ทร.	SCADA	SF6 รางปลาหน้า
29	KSA06R-01	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	R พระแท่น
30	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		
31	TMUBR-05	Nonreclosing, ALT	Normal		TMU		
32	KSA-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กพผ.		
สิ้นสุด Switching							



แผนผังดับไฟปรับปรุง ตรงข้ามสถานีท่ามะกา 2  
 TMU05 ช่วงสถานีท่ามะกา 2 - KSA 6S-22





**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผกป.กฟส.ท่าเรือ  
เลขที่ ก.๓ทร.(กป)/ ๒๕๖๒  
เรื่อง ขออนุมัติดับกระแสไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงาน  
อ้างอิง

ถึง ผจก.กฟส.ท่าเรือ  
วันที่ ๑๐ ก.ค. ๒๕๖๒

เรียน ผจก.กฟส.ท่าเรือ/ผ.กป

ตามอนุมัติที่ ก๓.กวว.(วร.) ๑๐๓๔/๒๕๖๑ ลว. ๖ สค. ๖๑ ให้ ผกป.กฟส.ท่าเรือ ดำเนินการ  
ปรับปรุงระบบจำหน่ายชื่องาน บริเวณสถานีท่ามะกา๒ถึงสุดเขต(TMU๐๕).หมู่ที่ ๑,๒ ต.หนองลาน อ.ท่ามะกา  
จ.กาญจนบุรี ปัจจุบันได้ดำเนินการเตรียมแผนการปฏิบัติการดังนี้

๑. ปักเสา คอร. ๑๒.๒๐ ม. จำนวน ๑๐ ต้น

๒. พาดสาย ๑๘๕ SAC ระยะทาง ๑.๐๐๐ วงจร-กม.

ในการดำเนินมีความจำเป็นต้องดับกระแสไฟฟ้าแรงสูง ในวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ตั้งแต่ ๐๘.๐๐  
น. ถึง ๑๖.๓๐ น. หากดำเนินการเสร็จก่อนกำหนดจะจ่ายไฟฟ้าให้ก่อน โดยทาง ผกป.กฟส.ท่าเรือ ดำเนินการ  
ดังนี้

ผกป.กฟส.ท่าเรือ

ดำเนินการประกาศแจ้งผู้ใช้ไฟในบริเวณดังกล่าวทราบในวัน , เวลา ตามระเบียบ

ผกป.กฟส.ท่าเรือ

ดำเนินการดับไฟ TMU05 จากสถานีท่ามะกา๒ ถึง KSA 6S-22

โดยมอบหมายให้ นายศิริพงษ์ หาเครือ พชง.๕ เป็นผู้ควบคุมงาน และ เป็นผู้ตรวจสอบความปลอดภัยในการ  
ปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการให้ต่อไป

( นายศิริพงษ์ หาเครือ )  
พชง.๕.กฟส.ท่าเรือ

ผ.กป. กฟส.ท่าเรือ

อนุมัติตามเสนอ

(นายศพัทธ์ บัวบุตร)  
ผจก.กฟส.ท่าเรือ