



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.ทร.(กป.) ๑๒๕๒ / ๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา
ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

Switching Deadline

วันที่ ๒๘ ต.ค. ๖๒

วันที่ ๒๑ ต.ค. ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ท่าเรือ

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.ท่าเรือ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ท่วมะภา๒ ตามแผนผังสั่งเขบแนบ จำนวน
แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TMU05	31 ต.ค.2562	08.00	16.30	ปักเสา และพาดสายแรงสูง	สถานีท่ามะภา 2	KSA6S-22	นายศิริพงษ์ ทาเคื้อ ๐๘-๗๕๐๔๓๒๕๐

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) หมู่ที่ ๑, ๒ ต.หนองลาน

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายณพสิทธิ์ เวชตรียานนท์ ตำแหน่ง ผ.ก.ป. โทร. ๐๘๑๕๗๒๙๗๓๐...

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ท่าเรือ

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเตอร์ TMU5 จาก TMU BK-05 ถึง KSA 6S-22
ในวันที่ 31 ต.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1480

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ... ฟีดเตอร์... จาก... ถึง...
ในวันที่... ตั้งแต่เวลา... น. ถึง... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่...

พนักงานศูนย์ฯ นาย พิศิต ภาณุวิทย์ม ประสานงานการขอตัดไฟกับ ทบณสิทธิ์ กษัตริย์ภักดิ์

๑๕
(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)
๐๘-๖๑๗๖๗๓๐๗

สำหรับผู้อนุมัติ

3009


ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟภ. กฟส. ทร.
อก.บช.(ก.๓) อก.รว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์... 2... แผ่น
แผนผังแนบ... 3... แผ่น
ผจก. ๒ (สถานี TMU)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลิศพงษ์ แก่นจันทร์) 28 ต.ค. 2562
ช.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

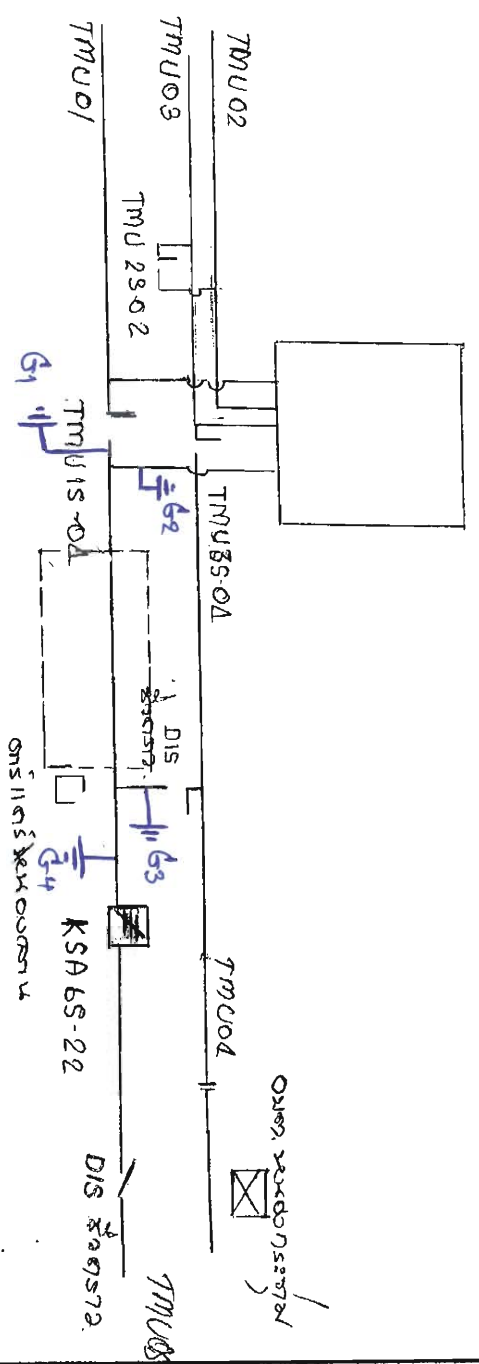
(นายเลิศพงษ์ แก่นจันทร์) 28 ต.ค.
ช.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้าสถานีฯ TMU		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	31 ต.ค. 62	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ทร.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 1480/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราชภูมิยม		วันที่ 25 ตุลาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 25 ต.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 28 ต.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนซ์ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง						
2	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KSA		- -
3	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		- -
4	TMUBR-05	Normal	Nonreclosing, ALT		TMU		R -
5	KSA06R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กฟส.	SCADA	R พระแท่น
6	ย้ายโหลด TMU05 บางส่วนไปจ่ายจาก KSA06						
7	KSA06S-20	ปลด	สับ		กฟส.		SF6 แยกรางกระเบา
8	KSA06S-22	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กฟส.	SCADA	SF6 รางปลาเนา
9	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
10	TMUBR-05	สับ	ปลด		TMU		R -
11	แจ้งพนักงานสถานีฯ TMU ปลดใบมิดด้านออกไลน์ TMUBR-05						
12	เมื่อพนักงานสถานีฯ TMU ปลดใบมิดด้านออกไลน์ TMUBR-05 แล้วเสร็จ						
13	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
14	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G1						
15	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G2						
16	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G3						
17	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G4						
18	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KSA		- -
19	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		- -
20	KSA06R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		กฟส.	SCADA	R พระแท่น
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
21	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
22	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KSA		- -
23	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		- -
24	KSA06R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กฟส.	SCADA	R พระแท่น
25	แจ้งหน่วยงาน ปลดซ็อตกราวด์ จุด G1						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	แจ้งพนักงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G2						
27	แจ้งพนักงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G3						
28	แจ้งพนักงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G4						
29	แจ้งพนักงานสถานีฯ TMU สับใบมีดด้านออกไลน์ TMUBR-05						
30	เมื่อพนักงานสถานีฯ TMU สับใบมีดด้านออกไลน์ TMUBR-05 แล้วเสร็จ						
31	TMUBR-05	ปลด	สับ คง Nonreclosing, AL		TMU		R -
32	ย้ายโหลด TMU05 กลับจาก KSA06						
33	KSA06S-22	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 รางปลาเน่า
34	KSA06S-20	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กพส.		SF6 แยกรางกระเบา
35	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KSA		- -
36	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		- -
37	TMUBR-05	Nonreclosing, ALT	Normal		TMU		R -
38	KSA06R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		กพส.	SCADA	R พระแท่น
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							



แผนผังระบบไฟฟ้าแรงสูง ตรงข้ามสถานีท่าพระกาฬ
 TMU05 ช่วงสถานีท่าพระกาฬ 2 - KSA6S-22



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผกป.กฟส.ท่าเรือ

เลขที่ ก.กท.ร.(กป)/ ๒๕๖๒

เรื่อง ขออนุมัติดับกระแสไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงาน

อ้างถึง

ถึง ผจก.กฟส.ท่าเรือ

วันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรียน ผจก.กฟส.ท่าเรือ

ตามอนุมัติที่ กท.กว.ร.(ว.ร.) ๑๐๓๔/๒๕๖๑ สว. ๖ สค. ๖๑ ให้ ผกป.กฟส.ท่าเรือ ดำเนินการปรับปรุงระบบจำหน่ายชื่องาน บริเวณสถานีท่ามะกา๒ถึงสุดเขต(TMU๐๕).หมู่ที่ ๑,๒ ต.หนองลาน อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี ปัจจุบันได้ดำเนินการเตรียมแผนการปฏิบัติการดังนี้

๑. ถอนเสา คอร. ๑๔ ม.. จำนวน ๑ ต้น.

๒. พาดสาย185SAC/185A ระยะทาง ๐.๕๐๐ วงจร-กม

ในการดำเนินการมีความจำเป็นต้องดับกระแสไฟฟ้าแรงสูง ในวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ ตั้งแต่ ๐๘.๐๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. หากดำเนินการเสร็จก่อนกำหนดจะจ่ายไฟฟ้าให้ก่อน โดยทาง ผกป.กฟส.ท่าเรือ ดำเนินการดังนี้

ผกป.กฟส.ท่าเรือ

ดำเนินการประกาศแจ้งผู้ใช้ไฟในบริเวณดังกล่าวทราบในวัน , เวลา ตามระเบียบ

ผกป.กฟส.ท่าเรือ

ดำเนินการดับไฟ TMU05 จากสถานีท่ามะกา๒ ถึง KSA 6S-22

โดยมอบหมายให้ นายศิริพงษ์ หาเครือ พชง.๕ เป็นผู้ควบคุมงาน และ เป็นผู้ตรวจสอบความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการให้ต่อไป

(นายพนพลสิทธิ์ เวชตรียานนท์)

ผ.กป..กฟส.ท่าเรือ

ผ.กป. กฟส.ท่าเรือ

อนุมัติตามเสนอ

(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)

ผจก.กฟส.ท่าเรือ

Check List

ขั้นตอนการปฏิบัติ กรณีขออนุมัติปฏิบัติงานโดยวิธีดับไฟฟ้าแบบประตมชุดงาน

ชื่องาน ร.บ. ม.310พร.รทท.ท่าแม่เม 2 กว 5 ต ๒๓

สถานที่ดับไฟฟ้าเพื่อทำงาน TMU 05 โรงผลิตน้ำท่าแม่เม 2 - KSA 6S-22

วันที่ดับไฟฟ้าเพื่อทำงาน 31 ตุลาคม 2562

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก กฟผ. ท่าแม่เม

ชื่อผู้อำนวยการงาน/โครงการ(เจ้าของพื้นที่ควบคุมงาน ดัดสินใจแก้ไขปัญหาได้) ชื่อ นายสมศักดิ์ มั่นคง
 ตำแหน่ง ว.ค.ท./ช.ก.ท./ผจก.กฟผ. ท่าแม่เม เบอร์โทรศัพท์มือถือ 081 880 5368

ชื่อช่างผู้คุมงานหลัก นายอริศพร นานะ
 ตำแหน่ง ทอ 5 เบอร์โทรศัพท์มือถือ 087 4013240

หน่วยงานที่เข้าร่วมทำงานในวันดังกล่าว ผู้รับมอบ

๑. กำหนดผู้ประสานงานดับไฟฟ้า (เป็นผู้ที่รู้ขอบเขตงานทั้งหมดและเป็นผู้ประสานงานจากชุดดับไฟฟ้าพร้อมเป็นคนแจ้งให้ชุดงานขึ้นทำงานได้) / เมื่องานเสร็จต้องเคลียร์ไลน์พร้อมแจ้งชุดจ่ายไฟฟ้าคืนระบบ)
 ชื่อ นายอริศพร นานะ ตำแหน่ง ทอ 5 เบอร์โทรศัพท์ 087 4013240

๒. กำหนดชุดงานเพื่อดับไฟฟ้า / จ่ายไฟฟ้า

๓. กำหนดผู้รับผิดชอบทำกราวด์ชั่วคราวจุดที่ ๑ 9.1 ผู้รับผิดชอบ นายสมศักดิ์ มั่นคง
 จุดที่ ๒ 9.2 ผู้รับผิดชอบ นายสมศักดิ์ มั่นคง จุดที่ ๓
 ผู้รับผิดชอบ จุดที่ ๔ ผู้รับผิดชอบ

๔. ขออนุมัติแผนงานดับไฟฟ้า ตามบันทึกที่ ๑๐๓ ทท.ท่าแม่เม ๒ 21 ต ๒๓ 62 โดยมีผลการอนุมัติดังนี้
 ไม่นุมัติ เหตุผล

อนุมัติ ตามบันทึกที่ ๑๐๓ ทท.ท่าแม่เม ๒ 21 ต ๒๓ 62

๕. แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตามบันทึกที่ ๑๐๓ ทท.ท่าแม่เม ๒ 21 ต ๒๓ 62
 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในวันดับไฟฟ้าทำงาน ชื่อ นายอริศพร นานะ

๖. แจ้งผู้ใช้ไฟฟ้าในพื้นที่หรือไม่
 ไม่แจ้ง เหตุผล

แจ้ง จำนวน 4 ราย มีข้อทักท้วงจากผู้ใช้ไฟในพื้นที่ดับไปหรือไม่ ไม่มี

๗. ผู้รับผิดชอบหลัก จัดประชุมชี้แจง/มอบหมายงานก่อนวันดับไฟฟ้าเพื่อทำงานหรือไม่
 ไม่จัดประชุม เหตุผล ชี้แจงแล้ว
 จัดประชุมแล้ว เมื่อวันที่ สถานที่ประชุม

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

๘. ผู้รับผิดชอบหลัก จัดชี้แจงมอบหมายงาน/จุดอันตรายบริเวณหน้างานจริง ก่อนวันปฏิบัติงานจริงหรือไม่
 ไม่จัดชี้แจง เหตุผล ชี้แจงแล้ว
 จัดชี้แจงแล้ว เมื่อวันที่ รายนามผู้เข้าร่วมชี้แจง