



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก3.ทร.กปบ. 788 /2562

ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา

ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

วิญญขอดับไฟ

วันที่ 10 กรกฎาคม 2562

ตำแหน่ง อค.ปบ.(ก3)

ตำแหน่ง ผจก.ฉพสท่าเรือ

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.ท่าเรือ. จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า...ท่ามะกา.2/ถนนทวน/115 KV.....
ตามแผนผังสิ่งเข้แบบ จำนวน.....1.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	TMU01	4 ส.ค.2562	08.30	16.30	ติดตั้งแอร์เบรค115 KV แยกบ้านจันทร์ลาด	DISชั่วคราว หน้า รร.หนองลาน	TMK8S-09 TMK7S-12	นายศราวดี เกิดสีเล็ก โทร 0835583036
2	PTU03	4 ส.ค.2562	08.30	16.30	ปักเสาMono Pole115KV ลตระดับสาย22 KV	PTU3S-06 สามแยกพระแท่น	DDE บ้านดอนโพรง	นายศิริพงษ์ ทาเครือ โทร 087-4043240
3	115 KV	4 ส.ค.2562	08.30	16.30	ติดตั้งแอร์เบรค115 KV ปักเสาMono Pole115KV	TMK2YS-04	สถานีท่ามะกา 2 และ สถานีท่ามะกา	นายบัญชา พุกอาษา โทร 084-7038253
4	TMU02	4 ส.ค.2562	08.30	16.30	ปักเสาMono Pole115KV จิม DDEบ้านดอนโพรง นำPTU3S-07เข้าระบบ	สถานีท่ามะกา 2 TMUBR-02	DDE บ้านดอนโพรง	นายศิริพงษ์ ทาเครือ โทร 087-4043240
๕	TMU03	4 ส.ค.2562	08.30	16.30	ปักเสาMono Pole115KV	สถานีท่ามะกา 2 TMUBR-03	PT3S-09	นายศิริพงษ์ ทาเครือ โทร 087-4043240

พื้นที่ที่มีไฟได้ผลกระทบ(ไฟดับ).....ม.7,10,12,15ต.พระแท่น.../...ม.1,4,7,ต.หนองลาน.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพลสิทธิ์ เวชตริยานนท์ ตำแหน่ง.....หน.อป.....โทร.....081-5729730.....

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงาน มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)

ผจก.กฟส.ท่าเรือ

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อค.ปบ.(ก.3)

ผคฟ. ทิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1, 5 ฟีดเดอร์ TMU1 จาก DISชั่วคราว ถึง TMK8S-09, TMK7S-12
ในวันที่ 4 ส.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1010

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2 ฟีดเดอร์ PTU3 จาก PTU3S-06 ถึง TMUBR-02
ในวันที่ 4 ส.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1010

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 3 ฟีดเดอร์ 115KV จาก TMK2YS-04 ถึง สถานี TMU
ในวันที่ 4 ส.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1010

พนักงานศูนย์ฯ พย.ก.สมุทร ไม่พร้อม
16 ก.ค. 62
ก. ๗
ผจก.งานการดับไฟท่าเรือ
รศ.พร. ต้นจิกเกษตรกิจ
(๖๐๖.๖ แทนหน.ดพ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

2042

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. กฟส.ท่าเรือ, กฟส.ทวน, กฟส.หอย, กฟส.หอย

อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น

แผนผังแบบ 1 แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี TMU)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา 08:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเอกชัย ทังสุวรรณ)

ผคฟ.๐๑-(rev.๐๒/๒๕๖๐)

กฟภ.๓(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อค.ปบ.(ก.๓)

10 ก.ค. 2562

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน บริเวณบ้านดอนโพรง
2. กำหนดวันที่ทำงาน 4 ส.ค. 62 ระหว่าง 08.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟส.ทร. งานที่ทำ ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 1010/62
ติดตั้ง ABS 115 kv
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายณัฐกาญจน์ รมโพธิ์ทอง วันที่ 17 กรกฎาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย กฟส.ทร. วันที่ 17 ก.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย [Signature] วันที่ 17 ก.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายสถาพร,นายธนิต,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายมงคล,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายนครินทร์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตซ์ สถานีไฟฟ้า PTU, TMU							
1	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU	-	-
2	TMUBR-01	Normal	Nonreclosing		TMU	-	Load 1.45 MW
3	TMUBR-02	Normal	Nonreclosing		TMU	-	Load 0.27 MW
4	TMUBR-03	Normal	Nonreclosing	Blockg	TMU	-	Load 0.84 MW
5	TMUBR-04	Normal	Nonreclosing		TMU	-	Load 0.35 MW
6	TMUBR-05	Normal	Nonreclosing		TMU	-	Load 6.4 MW
7	TMK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK	-	-
8	TMK07R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทมก.	R	สายวัดหนองลาน (Load 2.8 MW)
9	TMK02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
10	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO	-	-
11	TKK05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT	Blockg	ทคก.	R	ข้อสุพรรณ (Load 3.4 MW)
12	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
13	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
14	KSA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA	-	Load 2 MW
15	KSA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA	-	Load 4.34 MW
16	- ย้ายโหลด KSA06 บางส่วนไปจ่ายจาก KSA01						
17	KSA01S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กฟส.	SF6	ร้านเส้นหั่วชาวด์
18	KSA01S-10	สับ	ปลด		กฟส.	SCADA SF6	ข้อมตำรวจ รร.การบิน
19	- ย้ายโหลด TMU01 บางส่วนไปจ่ายจาก TMK07						
20	TMK07S-10	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ทร.	SF6	ตลาดนัดตรงข้ามวัดตระครี่เอน
21	TMK07S-12	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ทร.	SF6	ตลาดพระแท่น (Loop บน-ล่าง)
22	ตรวจสอบ SF6 TMK08S-09 (ตลาดพระแท่น) ให้อยู่สถานะปลด โชว์ "OFF" พร้อมล็อคคาน						
23	- ย้ายโหลด TMU03 บางส่วนไปจ่ายจาก SPO04						
24	TKK04S-06	ปลด	สับ		ทคก.	DIS	ข้อมตำรวจดอนกระเพรา
25	PTU03S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ทร.	SF6	บ้านดอนโพรง
26	- ย้ายโหลด TMU01 บางส่วนไปจ่ายจาก TMU05						
27	TMU01S-04	ปลด	สับ		ทร.	DIS	หน้าสถานี (Tie Line TMU01//05)
28	TMUBR-01	สับ	ปลด		TMU	-	-
29	- ย้ายโหลด TMU04 ไปจ่ายจาก TMU05						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
30	TMU04S-02	ปลด	สับ		ทร.		DIS	คาร์แคร์หนองลาน (ดึงข้ามถนน)
31	TMUBR-04	สับ	ปลด		TMU		-	-
32	- ย้ายโหลด TMU05 ไปจ่ายจาก KSA06							
33	KSA06R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		กพส.	SCADA	R	พระแท่น
34	TMUBR-05	สับ	ปลด		TMU		-	-
35	แจ้ง กพส.ทร. ให้ โรงงานไทยฟูดส์ ปลดเบรกเกอร์ 115 เควี ภายในโรงงานออก (ดำเนินการ OFF Thowover ฝั่งซ้าย PTU)							
36	ABS 115 เควี	สับ	ปลด,ล๊อคกุญแจ		ทร.		ABS	หน้าไทยฟูดส์
37	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานระบบ 22 เควี และ 115 เควี เวลา 08.30 น.							
38	PTU03S-06	สับ	ปลด,ล๊อคกุญแจ		ทร.		SF6	สามแยกพระแท่น
39	Dis ชั่วคราว TMU01	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทร.		DIS	หน้า รร.บ้านหนองลาน
40	TMUBR-02	สับ	ปลด		TMU		-	-
41	TMUBR-03	สับ	ปลด		TMU		-	-
42	แจ้งพนักงานสถานีฯ TMU ปลดใบมีดด้านออกไลน์ TMUBR-02 ,TMUBR-03 ออกจากกันทั้ง 3 เฟส '							
43	TMU01YB-01	สับ	ปลด		TMU		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
44	TMU01YS-01	สับ	ปลด		TMU		-	ใบมีด 115 เควี
45	PTU02YS-02	สับ	ปลด		PTU		-	ใบมีด 115 เควี
46	TMK02YS-04	สับ	ปลด,ล๊อคกุญแจ		ทมจ.	SCADA	Zec	โรงงานวันเส้นท่าเรือ
47	จ่ายไฟเลี้ยงสถานีฯ TMU							
48	TMU05S-01/1	สับ	ปลด		TMU		-	-
49	By-Pass TMUBR-05	ปลด	สับ		TMU		-	-
50	แจ้งพื้นที่ไฟดับระบบ 22 เควี และ 115 เควี ให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
51	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1							
52	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2							
53	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3							
54	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4							
55	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G5							
56	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G6							
57	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G7							
58	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G8							
59	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground ระบบ 115 เควี จุด G1							
60	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground ระบบ 115 เควี จุด G2							
61	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground ระบบ 115 เควี จุด G3							
62	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground ระบบ 115 เควี จุด G4							
63	TMK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-	-
64	TMK07R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทมจ.		R	เลยวัดหนองลาน
65	TMK02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
66	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		-	-
67	TKK05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal	Blockg	ทคก.		R	บ่อสุพรรณ
68	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
69	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
70	KSA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
71	KSA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		-
72	KSA06R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		กพส.		R พระแท่น
73	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานทุกชุดปฏิบัติงานได้						
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
74	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จทุกชุด ยืนยันสามารถจ่ายไฟได้						
75	*หมายเหตุ ตรวจสอบ DDE ในไลน์วงจร TMU01 และ TMU02 บริเวณบ้านดอนโพรง จม DDE แล้วทั้งหมด						
76	ตรวจสอบ AB 115 kv ที่ติดตั้งใหม่บริเวณแยกบ้านจันทร์ลาด ให้อยู่ในสถานะ ปลด						
77	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G1						
78	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G2						
79	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G3						
80	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G4						
81	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G5						
82	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G6						
83	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G7						
84	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G8						
85	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground ระบบ 115 เควี จุด G1						
86	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground ระบบ 115 เควี จุด G2						
87	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground ระบบ 115 เควี จุด G3						
88	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground ระบบ 115 เควี จุด G4						
89	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU		-
90	PTU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		-
91	TMK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		-
92	TMK07R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทมก.		R เลี้ยวตหนองลาน
93	TMK02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
94	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO		-
95	TKK05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT	Blocky	ทคก.		R บ่อสุพรรณ
96	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
97	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
98	KSA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		-
99	KSA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		-
100	KSA06R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กพส.		R พระแท่น
101	เมื่อพร้อมจ่ายไฟทั้งระบบ 22 เควี และ 115 เควี						
102	PTU02YS-02	ปลด	สับ		PTU		- ใบมีด 115 เควี
103	TMU01YS-01	ปลด	สับ		TMU		- ใบมีด 115 เควี
104	TMK02YS-04	ปลด, ล็อคกุญแจ	สับ		ทมก.	Zec	โรงงานวันเส้นท่าเรือ
105	TMK02YS-08	ปลด, ล็อคกุญแจ	สับ		ทร.	ABS	แยกบ้านจันทร์ลาด
106	ABS 115 เควี	ปลด, ล็อคกุญแจ	สับ		ทร.	ABS	หน้าไทยฟูตส์
107	แจ้ง กพส.ทร. ให้ โรงงานไทยฟูตส์ รับไฟได้ปกติ						
108	TMU01YB-01	ปลด	สับ		TMU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
109	แจ้งพนักงานสถานีฯ TMU สับใบมีดด้านออกไลน์ TMUBR-02 , TMUBR-03 เข้าสู่กันทั้ง 3 เฟส						
110	TMUBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TMU		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
111	TMUBR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TMU	-	-
112	Dis ชั่วคราว TMU01	ปลด	สับ		ทร.	DIS	หน้า รร.บ้านหนองลาน
113	ปลดเบรกเกอร์ AC จ่ายไฟเลี้ยงสถานีฯ TMU (On Throwover สถานีฯ PTU)						
114	By-Pass TMUBR-05	สับ	ปลด		TMU	-	-
115	TMU05S-01/1	ปลด	สับ		TMU	-	-
116	จ่ายเบรกเกอร์ AC ไฟเลี้ยงสถานีฯ TMU รับไฟปกติ						
117	- ย้ายโหลด TMU03 บางส่วนกลับจาก SPO04						
118	PTU03S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ทร.	SF6	บ้านดอนโพรง
119	TKK04S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทคก.	DIS	บ่อสำรวจตอนกระเพรา
120	- ย้ายโหลด TMU05 กลับจาก KSA06						
121	TMUBR-05	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TMU	-	-
122	KSA06R-01	สับ	ปลด		รถ กพส.	SCADA R	พระแท่น
123	- ย้ายโหลด TMU04 กลับจาก TMU05						
124	TMUBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TMU	-	-
125	TMU04S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ ทร.	DIS	คาร์แคร์หนองลาน (ตั้งข้ามถนน)
126	- ย้ายโหลด TMU01 บางส่วนกลับจาก TMU05						
127	TMUBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TMU	-	-
128	TMU01S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ ทร.	DIS	หน้าสถานีฯ (Tie Line TMU01//04)
129	- ย้ายโหลด TMU01 บางส่วนกลับจาก TMK07						
130	TMK07S-12	ปลด, ล็อคคาน	สับ		รถ ทร.	SF6	ตลาดพระแท่น (Loop บน-ล่าง)
131	TMK07S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ ทร.	SF6	ตลาดนัดตรงข้ามวัดตระกร้าเอน
132	- ย้ายโหลด TMU02 บางส่วนกลับจาก PTU03						
133	PTU03S-06	ปลด	สับ		ทร.	SF5	สามแยกพระแท่น
134	PTU03S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ทร.	SF6	บ้านตาลเสี้ยน
135	- ย้ายโหลด KSA06 บางส่วนกลับจาก KSA01						
136	KSA01S-10	ปลด	สับ		รถ กพส.	SCADA SF6	บ่อสำรวจ รร.การบิน
137	KSA01S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ กพส.	SF6	ร้านเส้นข้าวต้ม
138	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU	-	-
139	TMUBR-01	Nonreclosing	Normal		TMU	-	-
140	TMUBR-02	Nonreclosing	Normal		TMU	-	-
141	TMUBR-03	Nonreclosing	Normal	Block	TMU	-	-
142	TMUBR-04	Nonreclosing	Normal		TMU	-	-
143	TMUBR-05	Nonreclosing	Normal		TMU	-	-
144	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PTU	-	-
145	PTU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU	-	-
146	TMK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK	-	-
147	TMK07R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		รถ ทมก.	R	เลยวัดหนองลาน
148	TMK02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
149	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO	-	-
150	TKK05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal	Block	รถ ทคก.	R	บ่อสุพรรณ
151	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
152	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
153	KSA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		-	-
154	KSA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		-	-
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***								



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผกป.กฟส.ท่าเรือ

ถึง ผจก.กฟส.ท่าเรือ

เลขที่ ก.3ทร.(กป) / 2562

วันที่ 10 ก.ค.2562

เรื่อง ขออนุมัติดับกระแสไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงาน
อ้างอิง

เรียน ผจก.กฟส.ท่าเรือ/หม.กป

ตามอนุมัติที่ กษบ.(ก3.) 432 /2562 ลว. 12 ก.พ.62 ให้ ผกป.กฟส.ท่าเรือ ดำเนินการติดตั้ง AirBreak Switch 115KV บริเวณแยกบ้านจันทร์ลาด และปักเสา Mono Pole บริเวณแยกบ้านดอนโพรง ม.7 ต. พระแท่น อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี หมายเลขงาน I-62-I-TARxx.19.3906 ปัจจุบันได้ดำเนินการเตรียมแผนการปฏิบัติการดังนี้

1. ติดตั้ง AirBreak Switch 115 KV จำนวน 1 ชุด
2. ปักเสา Mono Pole จำนวน 2 ต้น ย้ายแนว 115KV แยกบ้านดอนโพรง

ในการดำเนินการมีความจำเป็นต้องดับกระแสไฟฟ้าแรงสูง ในวันที่ 4 ส.ค. 2562 ตั้งแต่ 08.00 น. ถึง 16.30 น. หากดำเนินการเสร็จก่อนกำหนดจะจ่ายไฟฟ้าให้ก่อน โดยทาง ผกป.กฟส.ท่าเรือ ดำเนินการดังนี้

ผกป.กฟส.ท่าเรือ

ดำเนินการประกาศแจ้งผู้ใช้ไฟในบริเวณดังกล่าวทราบในวัน , เวลา ตามระเบียบ

ผกป.กฟส.ท่าเรือ

ดำเนินการดับไฟ สามแยกพระแท่น ถึง โรงเรียนวัดหนองลาน

โดยมอบหมายให้ นายศรารุฒ เกิดสีเล็ก พง.5 เป็นผู้ควบคุมงาน / นายศิริพงษ์ หาเครือ พง.5 เป็นผู้ตรวจสอบความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการให้ต่อไป

(นายศิริพงษ์ หาเครือ)

หม.กป.กฟส.ท่าเรือ

หม.กป. กฟส.ท่าเรือ

อนุมัติตามเสนอ

(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)

ผจก.กฟส.ท่าเรือ