



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก3.พร.กบ. 556 / 2562  
ชื่อผู้รับ นายธนาธิป พ่วงบุญมา  
ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

### วิญญูขอตัดไฟ

วันที่ 10 พฤษภาคม 2562  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก3)  
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ท่าเรือ

Switching Deadline

วันที่ 30 พ.ค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.ท่าเรือ. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า... 7-12...  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน 1... แผ่น ดังนี้


ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	TMU01	2 มิ.ย.2562	08.30	16.30	รื้อถอนแอร์เบรค115 KV หน้าจอร์จนโดนาโม	DISชั่วคราว หน้า รร.หนองลาน	TMK85-09	นายครารุณี เกิดสีเล็ก โทร 0835583036
2	PTU03	2 มิ.ย.2562	08.30	16.30	รื้อถอนแอร์เบรค115 KV หน้าSugar Cane	PTU35-05	DISชั่วคราว หน้า ธกส.	นายศิริพงษ์ ทาเครือ โทร 087-4043240
3	115 KV	2 มิ.ย.2562	08.30	16.30	รื้อถอนแอร์เบรค115 KV	สถานีพนมทวน	สถานีท่ามะกา 2	
4	TMU02	2 มิ.ย.2562	08.30	16.30	ปักเสาMono Pole115KV ลตระดับสาย22 KV	สถานีท่ามะกา 2	DDE บ้านดอนโพรง	นายปัญญา หุกอาษา โทร 084-7038253
5	TMU03	2 มิ.ย.2562	08.30	16.30	ปักเสาMono Pole115KV ลตระดับสาย22 KV	สถานีท่ามะกา 2	PT35-09	นายศิริพงษ์ ทาเครือ โทร 087-4043240

พื้นที่ที่มีไฟได้ผลกระทบ(ไฟดับ) ... ม.2 อุโสดีหมื่น / ม.7,10,12,15 ต.พระแท่น / ม.1,4,7 ต.หนองสวน

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายณพลสิทธิ์ เวชชริยานนท์ ตำแหน่ง ... โทร. 081-5729730

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงาน มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟก. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

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

ลงชื่อ   
( นายยศพัทธ์ บัวบุตร )  
ผจก.กฟส.ท่าเรือ

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.3

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 1,2 พิดเตอร์ TMU01, PTU03 จาก DIS ชั่วครว. หน้า รร.หนองลาน, DIS ชั่วครว. หน้า ธกส. หน้าจอร์จนโดนาโม

ตั้งแต่วันที่ 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 640/62 PTU35-05

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 3 พิดเตอร์ 115 kv จาก PTU ถึง TMU

ตั้งแต่วันที่ 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 640/62

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 4,5 พิดเตอร์ TMU02, TMU ถึง DDE คนโทม, PTU35-09

ตั้งแต่วันที่ 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 640/62

ขอแจ้งให้ทราบถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นแก่ประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว

สำหรับผู้อนุมัติ

1509

ที่ ก.๓ กบ.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก.  ,  , 

อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,

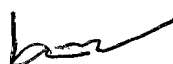
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. (สถานี)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์  
นครปฐม ตั้งแต่วันที่ ..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

 30 พ.ค. 2562

ผคฟ.๐๑-(rev.๐๒/๒๕๖๐)

(นายเอกชัย หิงส์วรรณ)

ร.ก.บ.บ.(ก.๓) รักษาการแทน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

**ใบสั่งทำสวิตชิง**

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณบ้านดอนโพรง ,หน้าจอร์นโตนาโม ,ร้านซูการ์แคน (สายส่ง 11KV, TMU 1, 2, 3, PTU 3)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	2 มิ.ย. 62	ระหว่าง 08.30 น.	ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ทร.	งานที่ทำ <input checked="" type="checkbox"/> ปรับปรุงระบบจำหน่าย <input checked="" type="checkbox"/> รื้อถอน ABS/11KV. 2 ท่อ	ตามใบขอปฏิบัติงาน 640/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด		วันที่ 30 พฤษภาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 30 มิ.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 30 มิ.ย. 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
<b>ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตช์ สถานีไฟฟ้า PTU, TMU</b>							
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		TMU	-	Load 0.84 MW
5	TMUBR-04	Normal	Nonreclosing		TMU	-	Load 0.35 MW
6	TMUBR-05	Normal	Nonreclosing		TMU	-	Load 5 MW
7	TM-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
8	TMA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	Load 4 MW
9	TMK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK	-	-
10	TMK07R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		รถ ทมก.	R	เสียดัดหนองลาน (Load 2.8 MW)
11	TMK02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
12	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO	-	-
13	TKK05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		รถ ทคก.	R	บ่อสุพรรณ (Load 3.4 MW)
14	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
15	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
16	KSA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA	-	Load 2 MW
17	KSA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA	-	Load 4.34 MW
18	- ย้ายโหลด KSA06 บางส่วนไปจ่ายจาก KSA01						
19	KSA01S-09	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		รถ กฟส.	SF6	ร้านเสนท์ชาวด์
20	KSA01S-10	ล๊ับ	ปลด		รถ กฟส.	SCADA SF6	ป้อมตำรวจ รร.การบิน
21	แจ้ง กฟส.ทร. ให้ บจก.อุตสาหกรรมไทยน้ำตาล หยุดขนานจ่ายไฟ						
22	- ย้ายโหลด PTU03 บางส่วนไปจ่ายจาก TMA08						
23	PTU03S-12	ปลด	ล๊ับ		รถ ทร.	SCADA SF6	ตระคร้อเอน
24	PTU03S-05	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ ทร.	SF6	ตรงข้ามเทศบาลพระแท่น
25	- ย้ายโหลด TMU01 บางส่วนไปจ่ายจาก TMK07						
26	TMK07S-10	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		รถ ทร.	SF6	ตลาดนัดตรงข้ามวัดตระคร้อเอน
27	TMK07S-12	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ ทร.	SF6	ตลาดพระแท่น (Loop บน-ล่าง)
28	ตรวจสอบ SF6 TMK08S-09 (ตลาดพระแท่น) ให้อยู่สถานะปลด โชว์ "OFF" พร้อมล็อคคาน						
29	- ย้ายโหลด TMU03 บางส่วนไปจ่ายจาก SPO04						

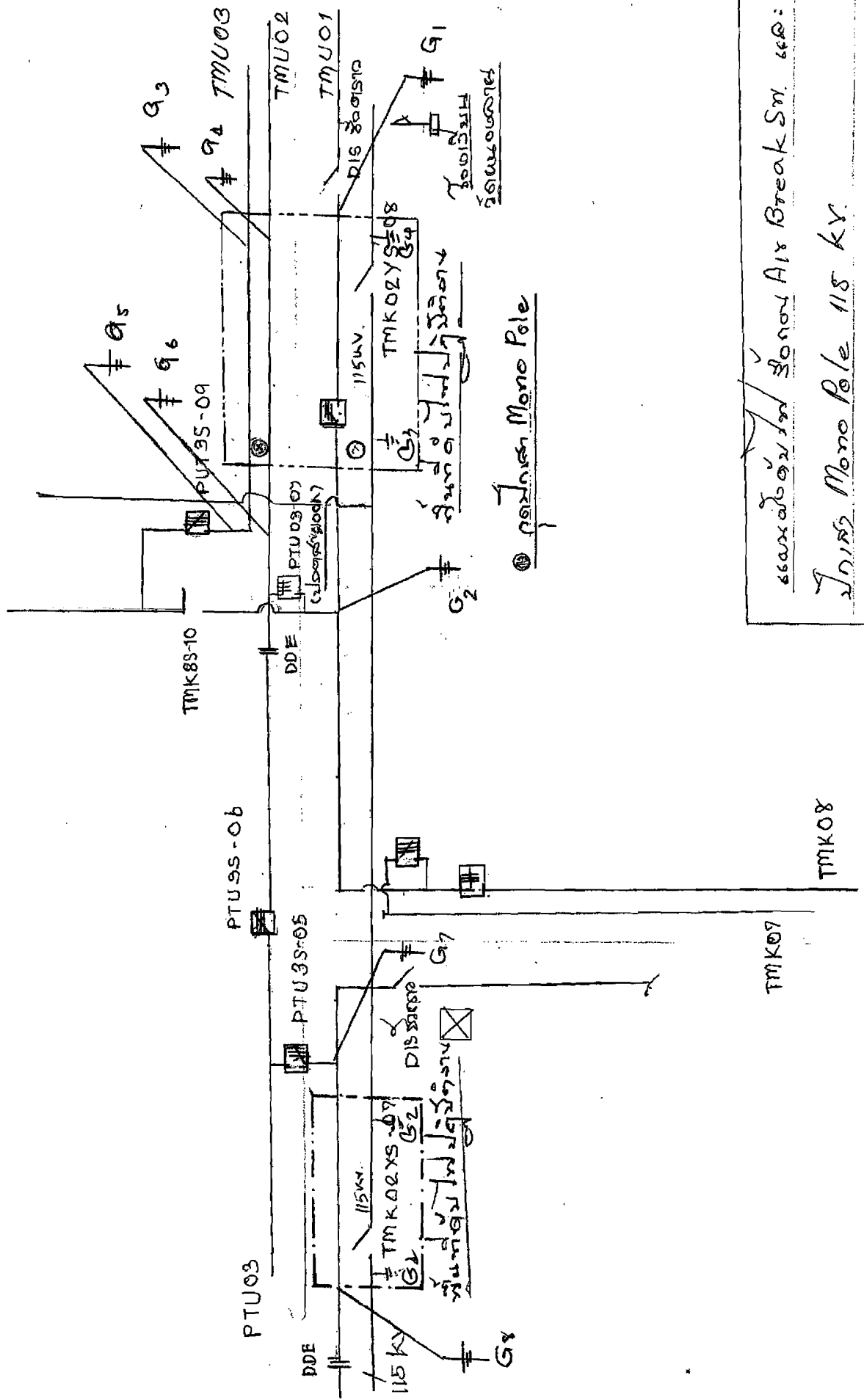
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
30	TKK04S-06	ปลด	สับ		รถ ทคก.		DIS	ป้อมตำรวจดอนกระเพรา
31	PTU03S-09	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		รถ ทร.		SF6	บ้านดอนโพรง
32	- ย้ายโหลด TMU01 บางส่วนไปจ่ายจาก TMU05							
33	TMU01S-04	ปลด	สับ		รถ ทร.		DIS	หน้าสถานีฯ (Tie Line TMU01//05)
34	TMUBR-01	สับ	ปลด		TMU		-	-
35	- ย้ายโหลด TMU04 ไปจ่ายจาก TMU05							
36	TMU04S-02	ปลด	สับ		รถ ทร.		DIS	คาร์แคร์หนองลาน (ตั้งข้ามถนน)
37	TMUBR-04	สับ	ปลด		TMU		-	-
38	- ย้ายโหลด TMU05 ไปจ่ายจาก KSA06							
39	KSA06R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		รถ กพส.	SCADA	R	พระแท่น
40	TMUBR-05	สับ	ปลด		TMU		-	-
41	แจ้ง กพส.ทร. ให้ โรงงานไทยฟุตส์ ปลดเบรกเกอร์ 115 เควี ภายในโรงงานออกโซว์ "OPEN"							
42	ABS 115 เควี	สับ	ปลด,ล๊อคกุญแจ		รถ ทร.		ABS	หน้าไทยฟุตส์
43	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานระบบ 22 เควี และ 115 เควี เวลา 08.30 น.							
44	TMUBR-02	สับ	ปลด		TMU		-	-
45	TMUBR-03	สับ	ปลด		TMU		-	-
46	แจ้งพนักงานสถานีฯ TMU ปลดใบมีดด้านออกไลน์ TMUBR-02 ,TMUBR-03 ออกจากกันทั้ง 3 เฟส							
47	TMU01YB-01	สับ	ปลด		TMU		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
48	TMU01YS-01	สับ	ปลด		TMU		-	ใบมีด 115 เควี
49	PTU02YS-02	สับ	ปลด		PTU		-	ใบมีด 115 เควี
50	TMK02YS-04	สับ	ปลด,ล๊อคกุญแจ		รถ ทมง.	SCADA	Zec	โรงงานวุ่นเส้นท่าเรือ
51	Dis ชั่วคราว TMU01	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ ทร.		DIS	หน้า รร.บ้านหนองลาน
52	Dis ชั่วคราว PTU03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ ทร.		DIS	หน้า ธกส.
53	จ่ายไฟเลี้ยงสถานีฯ TMU							
54	TMU05S-01/1	สับ	ปลด		TMU		-	-
55	By-Pass TMUBR-05	ปลด	สับ		TMU		-	-
56	แจ้งพื้นที่ไฟดับระบบ 22 เควี และ 115 เควี ให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
57	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1							
58	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2							
59	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3							
60	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4							
61	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G5							
62	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G6							
63	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G7							
64	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G8							
65	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground ระบบ 115 เควี จุด G1							
66	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground ระบบ 115 เควี จุด G2							
67	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground ระบบ 115 เควี จุด G3							
68	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground ระบบ 115 เควี จุด G4							
69	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
70	TMA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
71	TMK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK	-	-
72	TMK07R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		รถ ทมก.	R	เลยวัดหนองลาน
73	TMK02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
74	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO	-	-
75	TKK05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		รถ ทคก.	R	บ่อสุพรรณ
76	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
77	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
78	KSA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA	-	-
79	KSA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA	-	-
80	KSA06R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		รถ กพส.	R	พระแท่น
81	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานทุกชุดปฏิบัติงานได้						
	*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***						
	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จทุกชุด ยืนยันสามารถจ่ายไฟได้						
	*หมายเหตุ ตรวจสอบแผนงานสวิทชิงหมายเลข 731 ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (ทำงานในระบบสายส่ง 115 เควี ร่วมด้วย)						
82	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G1						
83	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G2						
84	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G3						
85	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G4						
86	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G5						
87	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G6						
88	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G7						
89	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G8						
90	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground ระบบ 115 เควี จุด G1						
91	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground ระบบ 115 เควี จุด G2						
92	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground ระบบ 115 เควี จุด G3						
93	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground ระบบ 115 เควี จุด G4						
94	TM-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
95	TMA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	-
96	TMK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK	-	-
97	TMK07R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		รถ ทมก.	R	เลยวัดหนองลาน
98	TMK02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
99	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO	-	-
100	TKK05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		รถ ทคก.	R	บ่อสุพรรณ
101	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
102	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
103	KSA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA	-	-
104	KSA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA	-	-
105	KSA06R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		รถ กพส.	R	พระแท่น
106	เมื่อพร้อมจ่ายไฟทั้งระบบ 22 เควี และ 115 เควี						
107	PTU02YS-02	ปลด	สับ		PTU	-	ใบมีด 115 เควี
108	TMU01YS-01	ปลด	สับ		TMU	-	ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
109	TMK02YS-04	ปลด, ล็อคกุญแจ	สับ		รถ ทมจ.		Zec โรงงานวุ่นเส้นท่าเรือ
110	ABS 115 เควี	ปลด, ล็อคกุญแจ	สับ		รถ ทร.		ABS หน้าไทยฟูตส์
111	แจ้ง กฟส.ทร. ให้ โรงงานไทยฟูตส์ รับไฟได้ปกติ						
112	TMU01YB-01	ปลด	สับ		TMU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
113	แจ้งพนักงานสถานีฯ TMU สับไบเมิตด้านนอกไลน์ TMUBR-02 , TMUBR-03 เข้าสนิทกันทั้ง 3 เฟส						
114	TMUBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TMU		-
115	TMUBR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TMU		-
116	Dis ชั่วคราว TMU01	ปลด	สับ		รถ ทร.		DIS หน้า รร.บ้านหนองลาน
117	Dis ชั่วคราว PTU03	ปลด	สับ		รถ ทร.		DIS หน้า ธกส.
118	ปลดเบรกเกอร์ AC จ่ายไฟเลี้ยงสถานีฯ TMU						
119	By-Pass TMUBR-05	สับ	ปลด		TMU		-
120	TMU05S-01/1	ปลด	สับ		TMU		-
121	จ่ายเบรกเกอร์ AC ไฟเลี้ยงสถานีฯ TMU รับไฟปกติ						
122	- ย้ายโหลด TMU03 บางส่วนกลับจาก SPO04						
123	PTU03S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		รถ ทร.		SF6 บ้านดอนโพรง
124	TKK04S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ ทคก.		DIS ป้อมตำรวจดอนกระเพรา
125	- ย้ายโหลด PTU03 บางส่วนไปจ่ายจาก TMA08						
126	PTU03S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		รถ ทร.		SF6 ตรงข้ามเทศบาลพระแท่น
127	PTU03S-12	สับ	ปลด		รถ ทร.	SCADA	SF6 ตระคร้อเอน
128	- ย้ายโหลด TMU05 กลับจาก KSA06						
129	TMUBR-05	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TMU		-
130	KSA06R-01	สับ	ปลด		รถ กฟส.	SCADA	R พระแท่น
131	- ย้ายโหลด TMU04 กลับจาก TMU05						
132	TMUBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TMU		-
133	TMU04S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ ทร.		DIS คาร์แคร์หนองลาน (ตั้งข้ามถนน)
134	- ย้ายโหลด TMU01 บางส่วนกลับจาก TMU05						
135	TMUBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TMU		-
136	TMU01S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ ทร.		DIS หน้าสถานีฯ (Tie Line TMU01//04)
137	- ย้ายโหลด TMU01 บางส่วนกลับจาก TMK07						
138	TMK07S-12	ปลด, ล็อคคาน	สับ		รถ ทร.		SF6 ตลาดพระแท่น (Loop บน-ล่าง)
139	TMK07S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ ทร.		SF6 ตลาดนัดตรงข้ามวัดตระคร้อเอน
140	- ย้ายโหลด KSA06 บางส่วนกลับจาก KSA01						
141	KSA01S-10	ปลด	สับ		รถ กฟส.	SCADA	SF6 ป้อมตำรวจ รร.การบิน
142	KSA01S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ กฟส.		SF6 ร้านเสน่ห์ชาวด
143	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		-
144	TMUBR-01	Nonreclosing	Normal		TMU		-
145	TMUBR-02	Nonreclosing	Normal		TMU		-
146	TMUBR-03	Nonreclosing	Normal		TMU		-
147	TMUBR-04	Nonreclosing	Normal		TMU		-
148	TMUBR-05	Nonreclosing	Normal		TMU		-
149	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
150	TMA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		-	-
151	TMK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-	-
152	TMK07R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		รถ ทมก.		R	เลยวัดหนองลาน
153	TMK02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
154	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		-	-
155	TKK05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		รถ ทคก.		R	ป้อสุพรรณ
156	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
157	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
158	KSA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		-	-
159	KSA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		-	-
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***								

0 2 1 1



115KV Mono Pole 115 KV.  
 115KV Mono Pole 115 KV.

### Check List

ขั้นตอนการปฏิบัติ กรณีขออนุมัติปฏิบัติงานโดยวิธีดับไฟฟ้าแบบระดมชุดงาน

ชื่องาน ..... ๕๐๓๔-๑๑๓๖ Ari Break Sw 115 kv

สถานที่ดับไฟฟ้าเพื่อทำงาน ..... ๕๐๓๔ Ari Break Sw 115 kv

วันที่ดับไฟฟ้าเพื่อทำงาน ..... ๒ พค ๒๕๖๒

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก ..... มล.ท่าเรือ

ชื่อผู้อำนวยการงาน/โครงการ(เจ้าของพื้นที่ควบคุมงาน ตัดสินใจแก้ไขปัญหาได้) ชื่อ ทศพร วัฒนสาร  
ตำแหน่ง รจก.(ท) / ชจก.(ท) / ผจก.กพล. ท่าเรือ เบอร์โทรศัพท์มือถือ ๐๘๑ ๘๘๐ ๕๓๖๘

ชื่อช่างผู้คุมงานหลัก ..... ทศพร วัฒนสาร / เกียรติวิทย์  
ตำแหน่ง มอ๑๕ / มล.ท่าเรือ เบอร์โทรศัพท์มือถือ ๐๘๓๕๕ ๘๓๐๓๖

หน่วยงานที่เข้าร่วมทำงานในวันดังกล่าว ..... มล.ท่าเรือ ๑๑๙ ๑๒๖ กทพ ๒

๑. กำหนดผู้ประสานงานดับไฟฟ้า (เป็นผู้ที่รู้ขอบเขตงานทั้งหมดและเป็นผู้ประสานงานจากชุดดับไฟฟ้าพร้อมเป็นคนแจ้งให้ชุดงานขึ้นทำงานได้) / เมื่องานเสร็จต้องเคลียร์ไลน์พร้อมแจ้งชุดจ่ายไฟฟ้าคืนระบบ  
ชื่อ ทศพร วัฒนสาร / เกียรติวิทย์ ตำแหน่ง มอ๑๕ เบอร์โทรศัพท์

๒. กำหนดชุดงานเพื่อดับไฟฟ้า / จ่ายไฟฟ้า ..... ๕๑๕๖ มล.ท่าเรือ

๓. กำหนดผู้รับผิดชอบทำกรวดชั่วคราวจุดที่ ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖ ผู้รับผิดชอบ มอ๑๕ มอ๑๕  
จุดที่ ๑, ๒, ๓, ๔, ๕ ผู้รับผิดชอบ มอ๑๕ มอ๑๕ จุดที่ ๖ ผู้รับผิดชอบ

๔. ขออนุมัติแผนงานดับไฟฟ้า ตามบันทึกที่ ๑๓๓๓ มล.ท่าเรือ (๑๒ พค ๖๒) โดยมีผลการอนุมัติดังนี้  
 ไม่อนุมัติ เหตุผล  
 อนุมัติ ตามบันทึกที่ ๑๓๓๓ มล.ท่าเรือ (๑๒ พค ๖๒)

๕. แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตามบันทึกที่ ๑๓๓๓ มล.ท่าเรือ (๑๒ พค ๖๒)  
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในวันดับไฟฟ้าทำงาน ชื่อ ทศพร วัฒนสาร นว๑๕

๖. แจ้งผู้ใช้ไฟฟ้าในพื้นที่หรือไม่  
 ไม่แจ้ง เหตุผล  
 แจ้ง จำนวน // ราย มีข้อทักท้วงจากผู้ใช้ไฟในพื้นที่ดับไปหรือไม่

๗. ผู้รับผิดชอบหลัก จัดประชุมชี้แจง/มอบหมายงานก่อนวันดับไฟฟ้าเพื่อทำงานหรือไม่  
 ไม่จัดประชุม เหตุผล ๕๑๕๖ มล.ท่าเรือ  
 จัดประชุมแล้ว เมื่อวันที่ ..... สถานที่ประชุม  
รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

๘. ผู้รับผิดชอบหลัก จัดชี้แจงมอบหมายงาน/จุดอันตรายบริเวณหน้างานจริง ก่อนวันปฏิบัติงานจริงหรือไม่  
 ไม่จัดชี้แจง เหตุผล ๕๑๕๖ มล.ท่าเรือ

นางนงนุช



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผกป.กฟส.ท่าเรือ

เลขที่ ก.3ทร.(กป) / 2562

เรื่อง ขออนุมัติดับกระแสไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงาน

อ้างถึง

ถึง ผจก.กฟส.ท่าเรือ

วันที่ 10 พ.ค.2562

เรียน ผจก.กฟส.ท่าเรือ/ผ.กป

ตามอนุมัติที่ กปบ.(ก3.) 432 /2562 ลว. 12 ก.พ.62 ให้ ผกป.กฟส.ท่าเรือ ดำเนินการรื้อถอน AirBreak Switch 115KV บริเวณหน้าจอห์นไดนาโม./หน้า Sugar Cane และปักเสา Mono Pole บริเวณแยก บ้านดอนโพรง ม.7 ต.พระแท่น อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี หมายเลขงาน I-62-I-TARxx.19.3905 I-62-I-TARxx.19.3906 ปัจจุบันได้ดำเนินการเตรียมแผนการปฏิบัติการดังนี้

1. รื้อถอน AirBreak Switch 115 KV จำนวน 2 ชุด
2. ปักเสา Mono Pole จำนวน 2 ต้น

ในการดำเนินการมีความจำเป็นต้องดับกระแสไฟฟ้าแรงสูง ในวันที่ 2 มิ.ย. 2562 ตั้งแต่ 08.30 น. ถึง 16.30 น. หากดำเนินการเสร็จก่อนกำหนดจะจ่ายไฟฟ้าให้ก่อน โดยทาง ผกป.กฟส.ท่าเรือ ดำเนินการดังนี้

ผกป.กฟส.ท่าเรือ

ดำเนินการประกาศแจ้งผู้ใช้ไฟในบริเวณดังกล่าวทราบในวัน , เวลา ตามระเบียบ

ผกป.กฟส.ท่าเรือ

ดำเนินการดับไฟ วัดตะคร้ำเอน ถึง วิริยะคอนกรีต

โดยมอบหมายให้ นายศราวุฒ เกิดสีเล็ก พชง.5 เป็นผู้ควบคุมงาน / นายศิริพงษ์ หาเครือ พชง.5 เป็นผู้ตรวจสอบความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการให้ต่อไป

( นายศิริพงษ์ หาเครือ )

ผ.กป.กฟส.ท่าเรือ

ผ.กป. กฟส.ท่าเรือ

อนุมัติตามเสนอ

( นายยศพัทธ์ บัวบุตร )

ผจก.กฟส.ท่าเรือ