



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(สก.)...๑๒๕๐.../๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณรัชต์

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก.๓)

Switching Deadline

9 ก.ย. 67

ด้วยการไฟฟ้า..... กสฟ.(ก.๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า...ท่าม่วง ๒...
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	ดับ ๑๑๕ KV ทั้งสถานีไฟฟ้า	๑๒ ก.ย. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับ ๑๑๕ KV ทั้งสถานีไฟฟ้า เพื่อตรวจสอบ CB ๑๑๕ KV Annunciator show TCS fail (ปลด Riser pole, ไม่สับ Ground)	๑๑๕ KV	๒๒ KV	นายปิยะพร นิลพลอย ๐๘๕ - ๑๒๕๗๘๔๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปิยะพร นิลพลอย ตำแหน่ง พชง.๒ โทร ๐๘๕ - ๑๒๕๗๘๔๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กตส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์...)

ตำแหน่ง ร.ก.สฟ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.สฟ.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115KV จาก ถึง
ในวันที่ 12 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1261/67

พนักงานศูนย์ฯ นาย สักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเลอพงศ์ นิลพลอย ผคฟ.๓

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. นายเลอพงศ์

อ.ก.สฟ.(ก.๓), อ.ก.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายเลอพงศ์ นิลพลอย)

๑๒ ก.ย. ๖๗ น.พ.คฟ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ 4 แผ่น

แผนผังแนบ แผ่น

ผจฟ. ๑ (สถานี ท่าม่วง ๒ (ต.ท.))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐7.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

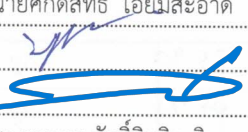

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีฯ ท่าม่วง 2 (ชั่วคราว) (TMV01YB-01)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 12 ก.ย. 67 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 16.30 น.
 ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี
3. ผู้ขอทำงาน กสพ.(ก.3) งานที่ทำ TMV01YB-01 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1261/2567
 Annuncator Show TCS Fail
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด วันที่ 4 กันยายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 4 กันยายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 4 กันยายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
 1. พิภภัทร,สุภัชชา,ขุนทอง,ศักดิ์สิทธิ์,พนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. ศุภสวัสดิ์,อนุสรณ์,ธนิศ,วรรณพงษ์,มโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. จิรวัดน์,วัฒนา,พิชชา,วีรวัชร,อมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		TP
3	TMV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		CB
4	TMV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		CB
5	TMV03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		CB
6	TMV04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		CB
7	TMV01R-01	Normal	Nonreclosing, ALT,GND		นปม.		R AVR เขาคันหมอก
8	TMV01R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ตสร.		R กลางทุ่งบ้านหนองพังตรุ
9	TMV04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ตสร.		R บ้านหนองข้าวฉ่าง
10	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		TP1
11	TMK01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		CB
12	TMK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		CB
13	TMK04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทมก.		R ต.ห้วยเหนียว
14	TMK05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทมก.		R ท่าเสา
15	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP
16	TMA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		CB
17	NOM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM		CB
18	NOM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		CB
19	NOM03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		CB
20	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		TP
21	DMA08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ดมข.		R บ้านรางสาสี่
22	- ย้ายโหลด TMK01 บางส่วน ไปรับไฟจาก BPB05						
23	TMK04S-08	ปลด	สับ		ทมก.	SCADA	SF6 อนามัยห้วยเหนียว
24	TMK04R-01	สับ	ปลด		ทมก.	SCADA	R ต.ห้วยเหนียว
25	- ย้ายโหลด TMV02 บางส่วน ไปรับไฟจาก TMK01						
26	TMK02S-09	ปลด	สับ		ทมก.	SCADA	SF6 จุดแบ่งแดนทมก.-ตลตาสารอง
27	TMV02S-03	สับ	ปลด		ตสร.	SCADA	SF6 ช่างโรงไม้หินศิลาสมบูรณทรัพย์
28	- ย้ายโหลด TMV04 บางส่วน ไปรับไฟจาก DMA08						
29	DMA08S-06	ปลด	สับ		ตสร.	SCADA	SF6 สวนเขียมสุข
30	TMV04R-01	สับ	ปลด		ตสร.		R บ้านหนองข้าวฉ่าง

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
31	- ย้ายโหลด TMV03 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก TMV01						
32	TMV01S-02	ปลด	สับ		ตสร.		SF6 หน้าสถานี
33	TMV03VB-01	สับ	ปลด		TMV		CB
34	- ย้ายโหลด TMV04 บางส่วน ไปรับไฟจาก TMV02						
35	TMV02S-02	ปลด	สับ		ตสร.		SF6 ตรงข้ามสถานี
36	TMV04VB-01	สับ	ปลด		TMV		CB
37	- ย้ายโหลด TMV02 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก NOM02						
38	NOM02S-10	ปลด	สับ		ตสร.	SCADA	SF6 สามแยกเขาคันทอก
39	TMV02VB-01	สับ	ปลด		TMV		-
40	- ย้ายโหลด TMV01 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก NOM03						
41	ทำการ Bypass AVR เขาคันทอก รหัส TMV1R-01						
42	ตั้ง Manual Tap AVR และปรับให้อยู่ Tap 1						
43	SF6 By Pass	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นปม.		SF6 AVR เขาคันทอก
44	TMV01R-01	สับ	ปลด		นปม.		R AVR เขาคันทอก
45	NOM03S-03	ปลด	สับ		นปม.	SCADA	SF6 ขั้ววัดสมมาราม
46	TMV01VB-01	สับ	ปลด		TMV		CB
47	TMV01S-01	สับ	ปลด		ตสร.		DIS POT HEAD F.1
48	TMV02S-01	สับ	ปลด		ตสร.		DIS POT HEAD F.2
49	TMV03S-01	สับ	ปลด		ตสร.		DIS POT HEAD F.3
50	TMV04S-01	สับ	ปลด		ตสร.		DIS POT HEAD F.4
51	- เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 08.00 น.						
52	TMV01BVB-01	สับ	ปลด		TMV		CB INCOMING 1
53	TMV01YB-01	สับ	ปลด		TMV		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
54	TMV01YS-01	สับ	ปลด		TMV		DIS ไบมีด 115 เควี
55	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
56	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
57	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		TP1
58	TMK01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		CB
59	TMK05R-01	Normal	Nonreclosing		ทมก.	SCADA	R ท่าเสา
60	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP
61	TMA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		CB
62	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM		CB
63	NOM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		CB
64	NOM03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		CB
65	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		TP
66	DMA08R-01	Nonreclosing	Normal		ดมข.	SCADA	R บ้านรางสาลี
67	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
68	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
69	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
70	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		TP1
71	TMK01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		CB
72	TMK05R-01	Normal	Nonreclosing		ทมก.	SCADA	R ท่าเสา

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
73	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP -
74	TMA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		CB -
75	NOM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM		CB -
76	NOM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		CB -
77	NOM03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		CB -
78	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		TP -
79	DMA08R-01	Normal	Nonreclosing		ดมข.	SCADA	R บ้านรางสาลี
80	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
81	TMV01YS-01	ปลด	สับ		TMV		DIS ใบมีด 115 เควี
82	TMV01YB-01	ปลด	สับ		TMV		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
83	TMV01BVB-01	ปลด	สับ		TMV		CB INCOMING 1
84	ตรวจสอบควบคุมแรงดันหม้อแปลง TMV-TP1 อยู่ที่ 22.7 เควี						
85	TMV01S-01	ปลด	สับ		ตสร.		DIS POT HEAD F.1
86	TMV02S-01	ปลด	สับ		ตสร.		DIS POT HEAD F.2
87	TMV03S-01	ปลด	สับ		ตสร.		DIS POT HEAD F.3
88	TMV04S-01	ปลด	สับ		ตสร.		DIS POT HEAD F.4
89	- ย้ายโหลด TMV02 บางส่วน กลับจาก NOM02						
90	TMV02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMV		-
91	NOM02S-10	สับ	ปลด		ตสร.	SCADA	SF6 สามแยกเขาคันทอก
92	- ย้ายโหลด TMV01 บางส่วน กลับจาก NOM03						
93	TMV01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMV		CB -
94	NOM03S-03	สับ	ปลด		นปม.	SCADA	SF6 ช่างวัดสัมมาราม
95	ทำการนำ TMV1R-01 (AVR เขาคันทอก) เข้าระบบ						
96	ตรวจสอบ TMV1R-01 (AVR เขาคันทอก) คง Manual Tap ปรับอยู่ Tap 1						
97	TMV01R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		นปม.		R AVR เขาคันทอก
98	SF6 By Pass	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		นปม.		SF6 AVR เขาคันทอก
99	- ย้ายโหลด TMV03 กลับจาก TMV01						
100	TMV03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMV		CB -
101	TMV01S-02	สับ	ปลด		ตสร.		SF6 หน้าสถานี
102	- ย้ายโหลด TMV04 บางส่วน กลับจาก TMV02						
103	TMV04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMV		CB -
104	TMV02S-02	สับ	ปลด		ตสร.		SF6 ตรงข้ามสถานี
105	- ย้ายโหลด TMV04 บางส่วน กลับจาก DMA08						
106	TMV04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		ตสร.		R บ้านหนองข้าวฉวก
107	DMA08S-06	สับ	ปลด		ตสร.	SCADA	SF6 สวนเปี่ยมสุข
108	- ย้ายโหลด TMV02 บางส่วน กลับจาก TMK01						
109	TMV02S-03	ปลด	สับ		ตสร.	SCADA	SF6 ช่างโรมหินศิลาสมบูรณทรัพย์
110	TMK02S-09	สับ	ปลด		ทมก.	SCADA	SF6 จุดแบ่งแดนทมก.-ตลาดสำโรง
111	- ย้ายโหลด TMK01 บางส่วน กลับจาก TMK05						
112	TMK04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		ทมก.	SCADA	R ต.ห้วยเหนียว
113	TMK04S-08	สับ	ปลด		ทมก.	SCADA	SF6 อนามัยห้วยเหนียว
114	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		TP -
115	TMV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		CB -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
116	TMV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		CB -
117	TMV03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		CB -
118	TMV04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		CB -
119	TMV01R-01	Nonreclosing,GND	Normal		นปม.		R AVR เขาคันหอก
120	TMV01R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ตสร.		R กลางทุ่งบ้านหนองพังตรุ
121	TMV04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ตสร.		R บ้านหนองข้าวนก
122	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		TP1 -
123	TMK01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		CB -
124	TMK03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		CB -
125	TMK04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทมก.		R ต.ห้วยเหนียว
126	TMK05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทมก.		R ท่าเสา
127	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP -
128	TMA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		CB -
129	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM		CB -
130	NOM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		CB -
131	NOM03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		CB -
132	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		TP -
133	DMA08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ดมข.		R บ้านรางสาตี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							