



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

27 ส.ค. 67

เลขที่ ก.ต.สค.(ปน) ๕๕๕๕ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชัย
ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

วันที่ ๒๗ ส.ค. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(กต)
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อให้ชุดงานแขวงทางหลวง ปฏิบัติงานใกล้สายระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี บริเวณ โค้ง
นิสสัน เมืองใหม่ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๑๑๕ kV SMC๖YS	๒๘ ส.ค.๖๗ - ๑๐ ก.ย.๖๗	๐๙.๐๐ น. - -	- ๑๘.๐๐ น.	ตัดไฟให้ชุดงานแขวง ทางหลวง ปฏิบัติงาน ใกล้สายระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี บริเวณ โค้ง นิสสัน เมืองใหม่	สถานีฯ สค.๓	SMC๖YS-๐๔ บีมเชลล์	นายจิรวัดน์ บุญพร้อม โทร.๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐
๒	๑๑๕ kV SMC๖YS	๒๘ ส.ค.๖๗ - ๑๐ ก.ย.๖๗	๐๙.๐๐ น. - -	- ๑๘.๐๐ น.		สถานีฯ สค.๓	SMC๖YS-๐๗ ช.กะเบ็องลีลา	
๓	๑๑๕ kV SMC๖YS	๒๘ ส.ค.๖๗ - ๑๐ ก.ย.๖๗	๐๙.๐๐ น. - -	- ๑๘.๐๐ น.		สถานีฯ สค.๓	SMC๖YS-๐๕ มันคงพาวลีเลียน	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ..... น

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายจิรวัดน์ บุญพร้อม ตำแหน่ง พ.ชง.๖ โทร. ๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ _____

(นายวิโรจน์ เอกอำไพ)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟส.สค.

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115kV จาก SMC6YB-01 ถึง SMC6YS-04
ในวันที่ 28 ส.ค. 67 - 10 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 18.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1239/67


อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ 115kV จาก SMC6YB-01 ถึง SMC6YS-07
ในวันที่ 28 ส.ค. 67 - 10 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 18.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ 115kV จาก SMC6YB-01 ถึง SMC6YS-05
ในวันที่ 18 ส.ค. 67 - 10 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 18.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย พีรภัทร โพธิ์โพธิ์ ประธานงานการขอดับไฟกับ นาย จิรวัฒน์ บุญพร้อม


(นาย พีรภัทร โพธิ์โพธิ์)
จตภ.5 1176 นพ.ฉป.

สำหรับผู้อนุมัติ


ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)


เรียน ผจก. กฟภ.สค., กนส.ชน.

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

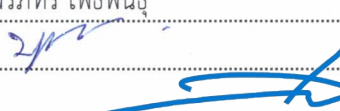

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจพ. 1,2 (สถานี SMC, SMU)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นาย เลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)


(นาย เลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ไค่งนิสสันเมืองใหม่		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	28 ส.ค. 67 - 10 ก.ย. 67	ระหว่าง	09.00 น. ถึง 18.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.สค.	งานที่ทำ	กรมทางปฏิบัติงานใกล้แนวสายส่ง ตามใบขอปฏิบัติงาน 1239/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพีรภัทร โพธิ์พันธ์		วันที่ 27 สิงหาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 27 สิงหาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 27 สิงหาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายพีรภัทร, นส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนโอช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดณ์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีร์วัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	SMC06YB-01	Auto	Manual		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
3	SMC07YB-01	Auto	Manual		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
4	SXA04YB-01	Auto	Manual		SXA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
5	EKB04YB-01	Auto	Manual		EKB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
6	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU	-	
7	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU	R	โหลด 3.35 MW
8	SMUBR-02	Normal	Nonreclosing		SMU	R	โหลด 1.82 MW
9	SMUBR-03	Normal	Nonreclosing,GND		SMU	R	โหลด 4.29 MW
10	SMUBR-04	Normal	Nonreclosing,GND		SMU	R	โหลด 4.02 MW
11	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX	-	
12	SMX02VB-01	Auto	Manual		SMX	-	โหลด 6.5 MW
13	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	
14	EKA02VB-01	Auto	Manual		EKA	-	โหลด 0.9 MW
15	ย้ายโหลดวงจร SMU01 ไปรับไฟจากวงจร EKA02						
16	EKA02S-08	ปลด	สับ		บจ.	SCADA	SF6 ยูนิเวอร์แซล
17	SMUBR-01	สับ	ปลด		SMU	R	-
18	ย้ายโหลดวงจร SMU02 ไปรับไฟจากวงจร SMU04						
19	SMU02S-02	ปลด	สับ		บจ.		DIS หน้าสถานีฯ
20	SMUBR-02	สับ	ปลด		SMU	R	-
21	ย้ายโหลดวงจร SMU03 ไปรับไฟจากวงจร SMX05 และ ย้ายโหลดวงจร SMU04 ไปรับไฟจากวงจร SMX04						
22	SMX04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMX	-	-
23	SMU03S-03	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้า สค.8 (เก่า)
24	SMUBR-03	สับ	ปลด		SMU	R	-
25	SMUBR-04	สับ	ปลด		SMU	R	-
26	ย้ายไฟเลี้ยงหม้อแปลง Station Service ไปรับไฟจากด้านนอกสถานีฯ						
27	SMU01YB-01	สับ	ปลด		SMU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
28	SMU01YS-01	สับ	ปลด		SMU		-	ใบมีด 115 เควี
29	ทำการจัด BUS ที่สถานี สมุทรสาคร 3							
30	SMCBYB-01	ปลด	สับ		SMC		-	ขนานบัส 115 เควี
31	SMC04YS-02	ปลด	สับ		SMC		-	ใบมีด 115 เควี
32	SMC04YS-01	สับ	ปลด		SMC		-	ใบมีด 115 เควี
33	SMCBYB-01	สับ	ปลด		SMC		-	ขนานบัส 115 เควี
34	ย้ายโหลด SMC06YB-01 ไปรับไฟจาก SMC04YB-01							
35	EKA01YB-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		EKA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
36	ตรวจสอบ LBS 115 เควี รหัส SMC06YS-05 ไม่ LOW GAS							
37	SMC06YS-05	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		LBS	หมู่บ้านมั่นคงพาววิลเลียน
38	แจ้ง ผปค.กสฟ. (พี่วัช) ทำการปรับค่า Setting Relay							
39	เมื่อพร้อมดับไฟ							
40	SMC06YB-01	สับ	ปลด		SMC		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
41	SMC06YS-02	สับ	ปลด		SMC		-	ใบมีด 115 เควี
42	SMC06YS-03	สับ	ปลด		SMC		-	ใบมีด 115 เควี
43	SMC06YS-04	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		บนจ.		ABS	ช่างบีมเซลล์
44	ตรวจสอบ ABS 115 เควี บริเวณสถานีรถไฟคอกกระบือ รหัส SMC06YS-07 ให้อยู่ตำแหน่งปลดพร้อมล็อคกุญแจ							
45	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.สค. ทราบ							
46	แจ้ง กฟส.สค.ลงข้อมูลใน We Safe							
47	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้							
48	ย้ายโหลดสถานี สมุทรสาคร 8 (ชั่วคราว) ไปรับไฟจาก SMC07YB-01							
49	SMC07YS-05	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		บนจ.		ABS	บ.คณิต สติล
50	SMU01YS-01	ปลด	สับ		SMU		-	ใบมีด 115 เควี
51	SMU01YB-01	ปลด	สับ		SMU		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
52	ตั้ง Manual SMU-TP1 ปรับแรงดัน 22.5 เควี							
53	ย้ายโหลดวงจร SMU03 กลับคืนจากวงจร SMX05 และ ย้ายโหลดวงจร SMU04 กลับคืนจากวงจร SMX04							
54	SMUBR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		SMU		R	-
55	SMUBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		SMU		R	-
56	SMU03S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	หน้า สค.8 (เก่า)
57	SMX04VB-01	สับ	ปลด		SMX		-	-
58	ย้ายโหลดวงจร SMU01 กลับคืนจากวงจร SMU04							
59	SMUBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		R	-
60	SMU02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บนจ.		DIS	หน้าสถานี
61	ย้ายโหลดวงจร SMU01 กลับคืนจากวงจร EKA02							
62	SMUBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		R	-
63	EKA02S-08	สับ	ปลด		บนจ.	SCADA	SF6	ยูนิเวอร์แซล
64	SMC07YB-01	Manual	Auto		SMC		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
65	SXA04YB-01	Manual	Auto		SXA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
66	EKA01YB-01	Manual	Auto		EKA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
67	EKB04YB-01	Manual	Auto		EKB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
68	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-	
69	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU		R	
70	SMUBR-02	Nonreclosing	Normal		SMU		R	
71	SMUBR-03	Nonreclosing	Normal		SMU		R	
72	SMUBR-04	Nonreclosing	Normal		SMU		R	
73	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-	
74	SMX02VB-01	Manual	Auto		SMX		-	
75	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	
76	EKA02VB-01	Manual	Auto		EKA		-	
77	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-	
78	SMX04VB-01	Manual	Auto		SMX		-	
79	SMX05VB-01	Manual	Auto		SMX		-	
****สิ้นสุด Switching วันที่ 28 ส.ค. 67****								
80	เมื่อ กพ.ส.ค. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (ในวันที่ 10 ก.ย. 67) พร้อมลง Wesafe							
81	SMC07YB-01	Auto	Manual		SMC		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
82	SXA04YB-01	Auto	Manual		SXA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
83	EKA01YB-01	Auto	Manual		EKA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
84	EKB04YB-01	Auto	Manual		EKB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
85	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		-	
86	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU		R	
87	SMUBR-02	Normal	Nonreclosing		SMU		R	
88	SMUBR-03	Normal	Nonreclosing,GND		SMU		R	
89	SMUBR-04	Normal	Nonreclosing,GND		SMU		R	
90	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		-	
91	SMX02VB-01	Auto	Manual		SMX		-	
92	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-	
93	EKA02VB-01	Auto	Manual		EKA		-	
94	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		-	
95	SMX04VB-01	Auto	Manual		SMX		-	
96	SMX05VB-01	Auto	Manual		SMX		-	
97	ย้ายโหลดวงจร SMU01 ไปรับไฟจากวงจร EKA02							
98	EKA02S-08	ปลด	สับ		บนจ.	SCADA	SF6	ยูนิเวอร์แซล
99	SMUBR-01	สับ	ปลด		SMU		R	-
100	ย้ายโหลดวงจร SMU02 ไปรับไฟจากวงจร SMU04							
101	SMU02S-02	ปลด	สับ		บนจ.		DIS	หน้าสถานีฯ
102	SMUBR-02	สับ	ปลด		SMU		R	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
103	ย้ายโหลดวงจร SMU03 ไปรับไฟจากวงจร SMX05 และ ย้ายโหลดวงจร SMU04 ไปรับไฟจากวงจร SMX04						
104	SMX04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMX	-	-
105	SMU03S-03	ปลด	สับ		สค.	DIS	หน้า สค.8 (เก่า)
106	SMUBR-03	สับ	ปลด		SMU	R	-
107	SMUBR-04	สับ	ปลด		SMU	R	-
108	ย้ายไฟเลี้ยงหม้อแปลง Station Service ไปรับไฟจากด้านนอกสถานีฯ						
109	SMU01YB-01	สับ	ปลด		SMU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
110	SMU01YS-01	สับ	ปลด		SMU	-	ใบมีด 115 เควี
111	SMC07YS-05	สับ	ปลด		บจน.	ABS	บ.คณิต สตีล
112	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
113	SMC06YS-04	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		บจน.	ABS	ข้างปั๊มเซลล์
114	SMC06YS-02	ปลด	สับ		SMC	-	ใบมีด 115 เควี
115	SMC06YS-03	ปลด	สับ		SMC	-	ใบมีด 115 เควี
116	SMC06YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
117	ตรวจสอบ LBS 115 เควี รหัส SMC06YS-05 ไม่ LOW GAS						
118	SMC06YS-05	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		สค.	LBS	หม้อบ้านมั่นคงพาวลิเปลี่ยน
119	EKA01YB-01	สับ	ปลด		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
120	แจ้ง ผปค.กสฟ. (พีรวัช) ทำการปรับค่า Setting Relay						
121	ทำการจัด BUS ที่สถานีฯ สมุทรสาคร 3						
122	SMC BYB-01	ปลด	สับ		SMC	-	ขนานบัส 115 เควี
123	SMC04YS-01	ปลด	สับ		SMC	-	ใบมีด 115 เควี
124	SMC04YS-02	สับ	ปลด		SMC	-	ใบมีด 115 เควี
125	SMC BYB-01	สับ	ปลด		SMC	-	ขนานบัส 115 เควี
126	ย้ายโหลดสถานีฯ สมุทรสาคร 8 (ชั่วคราว) กลับสภาพปกติ						
127	SMU01YS-01	ปลด	สับ		SMU	-	ใบมีด 115 เควี
128	SMU01YB-01	ปลด	สับ		SMU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
129	ตั้ง Manual SMU-TP1 ปรับแรงดัน 22.5 เควี						
130	ย้ายโหลดวงจร SMU03 กลับคืนจากวงจร SMX05 และ ย้ายโหลดวงจร SMU04 กลับคืนจากวงจร SMX04						
131	SMUBR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		SMU	R	-
132	SMUBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		SMU	R	-
133	SMU03S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	หน้า สค.8 (เก่า)
134	SMX04VB-01	สับ	ปลด		SMX	-	-
135	ย้ายโหลดวงจร SMU01 กลับคืนจากวงจร SMU04						
136	SMUBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU	R	-
137	SMU02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บจน.	DIS	หน้าสถานีฯ
138	ย้ายโหลดวงจร SMU01 กลับคืนจากวงจร EKA02						
139	SMUBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU	R	-
140	EKA02S-08	สับ	ปลด		บจน.	SCADA SF6	ยูนิเวอร์แซล

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
141	SMC06YB-01	Manual	Auto		SMC		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
142	SMC07YB-01	Manual	Auto		SMC		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
143	SXA04YB-01	Manual	Auto		SXA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
144	EKB04YB-01	Manual	Auto		EKB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
145	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-	
146	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU		R	
147	SMUBR-02	Nonreclosing	Normal		SMU		R	
148	SMUBR-03	Nonreclosing	Normal		SMU		R	
149	SMUBR-04	Nonreclosing	Normal		SMU		R	
150	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-	
151	SMX02VB-01	Manual	Auto		SMX		-	
152	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	
153	EKA02VB-01	Manual	Auto		EKA		-	
****สิ้นสุด Switching ทั้งหมด****								

