



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

11 พ.ย. 66

เลขที่ ก.ต.สค.(ปบ) ๕๖๐๕ /๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ นันบุตร

วันที่ ๑๐ พ.ย. ๒๕๖๖
ตำแหน่ง อภ.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท).รักษาการแทน ผจก.ภฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ.สค.ชั้น๑ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน แกะไขจุดร้อน สถานีฯ สค.๑ และ สถานีฯบางปลา ตามแผนผัง
สิ่งขบแบบ จำนวน แผ่น ดังนี้


ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMA๐๒	๑๒ พ.ย.๖๖	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	แกะไขจุดร้อนวงจร สถานีฯ สค.๑และบาง ปลา (กรณีเร่งด่วน)	Open SMA๘S-๐๒ หน้า สค.๑	-	นายจิรวัฒน์ บุญพร้อม โทร.๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐
๒	SMV๐๔	๑๒ พ.ย.๖๖	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		Open SMV๔S-๐๕ ซอยวีระสุวรรณ	-	
๓	BAL๐๗	๑๒ พ.ย.๖๖	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		Open BAL๗S-๑๗ ข้างสถานีบางปลา	-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง ทผ.ปบ. โทร. ๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 

(นายยศพัทธ์ นันบุตร)

ตำแหน่ง รจก.(ท).รักษาการแทน ผจก.ภฟส.สค.


สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กพท.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟิวเตอร์ SMA2 จาก SMA89-02 ถึง -
ในวันที่ 12 พ.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 9.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1664/2566
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟิวเตอร์ SMV4 จาก SMV4S-05 ถึง -
ในวันที่ 12 พ.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 9.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟิวเตอร์ BAL7 จาก BAL7S-17 ถึง -
ในวันที่ 12 พ.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 9.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟิวเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟิวเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟิวเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อดิเรก สอนานันท์ ประธานงานการขอดับไฟกับ หม่อมราชวงศ์ เทียนทอง


(นายอดิเรก สอนานันท์)
๑๑ก.6 ทนท พ.ค. ๖๖

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)


เรียน ผจก. พ.จ.ส.ด.

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

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผน
แผนผังแนบ - แผน

ผจพ. (สถานี)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	แก๊ซจูดร่อน SMA8S-02 , SMV4S-05 , BAL7S-17				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	12 พ.ย. 66	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค.	งานที่ทำ	แก๊ซจูดร่อน	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1664/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวิน			วันที่	10 พฤศจิกายน 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	10 พฤศจิกายน 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	10 พฤศจิกายน 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวัดน์,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ ก่อนทำการ Switching						
2	KTB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		Load 9.9 MW
3	KTB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		- Load 2.9 MW
4	KTB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		Load 9.8 MW
5	KTB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		- Load 1.8 MW
6	SN1-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		Load 11 MW
7	SMABR-08	Normal	Nonreclosing		SMA		- Load 5.9 MW
8	- แก๊ซจูดร่อน SMA8S-02 DIS หน้าสถานีฯ สมุทรสาคร 1						
9	- ย้ายโหลด SMA08 ไปจ่ายไฟจาก KTB02						
10	KTB02S-05	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊อค		กทบ.		SF6 ตรงข้าม ธ.กสิกรไทย กม.12
11	KTB06S-02	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊อค		กทบ.		SF6 ตรงข้าม ธ. ออมสิน กม.12
12	KTBBVB-01	ปลด	ล๊อค		KTB		- ขนानบัส
13	SMA08S-02	ล๊อค	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้า บ.นครหลวงเส้นโย
14	KTBBVB-01	ล๊อค	ปลด		KTB		- ขนานบัส
15	KTB06S-02	ล๊อค	ปลด,ล๊อคคาน		กทบ.		SF6 ตรงข้าม ธ. ออมสิน กม.12
16	- แจ้ง ผู้ควบคุมงาน ให้ลงข้อมูล Wesafe แล้ว แก๊ซจูดร่อน SMA08S-02 DIS หน้าบริษัท นครหลวงเส้นโย ได้						
17	KTB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		
18	KTB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		
19	KTB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		-
20	SN1-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
21	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1						
22	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งแก๊ซจูดร่อน SMA08S-02 DIS หน้าบริษัท นครหลวงเส้นโย แล้วเสร็จ และยืนยันใน Wesafe						
23	KTB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		
24	KTB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		
25	KTB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		-
26	SN1-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
27	- ย้ายโหลด SMA08 กลับจาก KTB02						
28	KTB06S-02	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊อค		กทบ.		SF6 ตรงข้าม ธ. ออมสิน กม.12
29	KTBBVB-01	ปลด	ล๊อค		KTB		- ขนานบัส
30	SMA08S-02	ปลด	ล๊อค		สค.		DIS หน้า บ.นครหลวงเส้นโย

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
31	KTBBVB-01	สับ	ปลด		KTB		- ขนานบัส
32	KTB06S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6 ตรงข้าม ๘. ออมสิน กม.12
33	KTB02S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6 ตรงข้าม ๘. กสิกรไทย กม.12
34	- แก้ไขจุดร้อน SMV04S-05 DIS ขอยวีระสุวรรณ						
35	SMVBR-04	Normal	Nonreclosing		SMV		-
36	- แจ้ง ผู้ควบคุมงาน ทำการ Bypass SMV04S-05 DIS ขอยวีระสุวรรณ ได้						
37	- เมื่อ ผู้ควบคุมงาน ทำการ Bypass SMV04S-05 DIS ขอยวีระสุวรรณ แล้วเสร็จ						
38	- ให้ ผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูล Wesafe แล้ว แก้ไขจุดร้อน SMV04S-05 DIS ขอยวีระสุวรรณ ได้						
39	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2						
40	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งแก้ไขจุดร้อน SMV04S-05 DIS ขอยวีระสุวรรณ แล้วเสร็จ และยืนยันใน Wesafe						
41	- ตรวจสอบ SMV04S-05 DIS ขอยวีระสุวรรณ ไขมิตสับทั้ง 3 เฟส						
42	- แจ้ง ผู้ควบคุมงาน ทำการปลด Bypass SMV04S-05 DIS ขอยวีระสุวรรณ ได้						
43	- เมื่อ ผู้ควบคุมงาน ทำการปลด Bypass SMV04S-05 DIS ขอยวีระสุวรรณ แล้วเสร็จ						
44	SMVBR-04	Nonreclosing	Normal		SMV		-
45	- แก้ไขจุดร้อน BAL07S-17 SF6 ข้างสถานีฯ บางปลา						
46	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		Load 8.1 MW
47	BAL02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		- Load 2.1 MW
48	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		Load 6.1 MW
49	BAL07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		- Load 2.3 MW
50	- ย้ายโหลด BAL07 ไปจ่ายไฟจาก BAL02						
51	BALBVB-01	ปลด	สับ		BAL		- ขนานบัส
52	BAL02S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้าบริษัทยั้งเจริญ
53	BALBVB-01	สับ	ปลด		BAL		- ขนานบัส
54	BAL07S-17	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ข้างสถานีฯ
55	- แจ้ง ผู้ควบคุมงาน ให้ลงข้อมูล Wesafe แล้ว แก้ไขจุดร้อน BAL07S-17 SF6 ข้างสถานีฯ บางปลา ได้						
56	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		
57	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		
58	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 3						
59	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งแก้ไขจุดร้อน BAL07S-17 SF6 ข้างสถานีฯ บางปลา แล้วเสร็จ และยืนยันใน Wesafe						
60	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		
61	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		
62	- ย้ายโหลด BAL07 กลับจาก BAL02						
63	BAL07S-17	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ข้างสถานีฯ
64	BALBVB-01	ปลด	สับ		BAL		- ขนานบัส
65	BAL02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าบริษัทยั้งเจริญ
66	BALBVB-01	สับ	ปลด		BAL		- ขนานบัส