



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก๓ กบข.(บอ.) /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชราสุวรรณชัย
ชื่อผู้ส่ง นายนิวัฒน์ มาประจวบ

Switching Deadline

12 มิ.ย. 67

ด้วยการไฟฟ้า/หน่วยงาน ผบอ.กบข.ก๓ จะขอตัดไฟแรงดันเพื่อแก้ไขจุดร้อน ที่ตัวอุปกรณ์รีโกลสเซอร์ สถานีฯสมุทรสาคร ๓ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

วันที่
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง อก.บข.(ก๓)

ลำดับที่	ฟีดเดอร์	เริ่มวันที่	จนถึงวันที่	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	สถานีฯสมุทรสาคร ๓	๑๖ มิ.ย. ๒๕๖๗	๑๖ มิ.ย. ๒๕๖๗	แก้ไขจุดร้อน ที่ตัวอุปกรณ์รีโกลสเซอร์ พร้อมทั้งทดสอบฟังก์ชันการทำงานของรีโกลสเซอร์	SN๓-๒๒๒๒	SMC BR-๐๓	นายนิติชัย เกิดความสุข

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ) ไม่มี

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนิติชัย เกิดความสุข ตำแหน่ง พชง.๖ โทร ๐๘๕-๒๙๐-๘๔๓๔

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด กตส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน

๑ มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒ ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

มงคลชัย ธีระงาฬ
(นายมงคลชัย ฉายาประเสริฐพร)

นิวัฒน์ มาประจวบ
(นายนิวัฒน์ มาประจวบ)
ตำแหน่ง อก.บข.ก๓
๕ มิ.ย. ๒๕๖๗

ตำแหน่ง ผบ.บอ.ก๓

ตำแหน่ง อก.บข.ก๓
๕ มิ.ย. ๒๕๖๗

สำหรับแผนการควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.บข.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ SMC03 จาก SN3-2222 ถึง SMC BR-03
ในวันที่ 16 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 805/2567
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
พนักงานศูนย์ฯ นาย ศิริภัทร โพธิ์สีห์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นางนิติชัย เกิดความสุข

ศิริภัทร โพธิ์สีห์
(นายศิริภัทร โพธิ์สีห์)
2๓.๕ แทน ผบ.คฟ.
ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น
ผจพ. 1 (สถานี SMC))

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก. **กพล.ลัด.กฟล.บฉ.**

อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

เพื่อทราบและจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 3					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	16 มิ.ย. 67	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.	งานที่ทำ	แก้ไขจุดร้อน ไบมิติด้าน Load SMC03	ตามใบขอปฏิบัติงาน	805/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพีรภัทร โพธิ์พันธุ์			วันที่	8 มิถุนายน 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	8 มิถุนายน 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	8 มิถุนายน 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพรวิมล,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวิษฐ์,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร,นางสาวสุภัสชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์และสวิตซ์ตัดตอน ก่อนการย้ายโหลด						
2	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
3	SMCBR-03	Normal	Non-Reclosing		SMC		R
4	SMCBR-07	Normal	Non-Reclosing		SMC		R
5	SMCBR-10	Normal	Non-Reclosing		SMC		R
6	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		-
7	SMX02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		- โหลด 3.96 MW
8	KTB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		-
9	KTB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		- โหลด 3.45 MW
10	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
11	EKB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- โหลด 3.78 MW
12	ย้ายโหลด SMC3 ฝาก KTB3						
13	KTB03S-07	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊ับ		บจนจ.		SF6 คลองสีฟ้า
14	SMCBR-03	ล๊ับ	ปลด		SMC		R
15	ย้ายโหลด SMC7 ฝาก EKB6						
16	EKB06S-12	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊ับ		สค.		SF6 บริษัท ตั้งสุขไพศาล
17	SMCBR-07	ล๊ับ	ปลด		SMC		R
18	ย้ายโหลด SMC10 ฝาก SMX2						
19	SMC10S-05	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊ับ		สค.		SF6 ตรงข้ามซอยบ่อดิน
20	SMCBR-10	ล๊ับ	ปลด		SMC		R
21	ให้ปลดไบมิติด้าน Source และด้าน Load ของ SMCBR-03 ออกทั้ง 3 เฟส						
22	ให้ปลดไบมิติด้าน Source และด้าน Load ของ SMCBR-07 ออกทั้ง 3 เฟส						
23	ให้ปลดไบมิติด้าน Source และด้าน Load ของ SMCBR-010 ออกทั้ง 3 เฟส						
24	SN3-2222	ล๊ับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์
25	SN3-2227	ล๊ับ	ปลด		EGAT		- ไบมิต
26	แจ้ง Hotline ทำการปลดสายเข้าไบมิติด้าน Load ของ SMCBR-03 ออกทั้ง 3 เฟส						
27	เมื่อ Hotline ทำการปลดสายเข้าไบมิติด้าน Load ของ SMCBR-03 ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
28	แจ้ง Hotline ทำการปลดสายเข้าไบมิติด้าน Load ของ SMCBR-07 ออกทั้ง 3 เฟส						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	เมื่อ Hotline ทำการปลดสายเข้าโหม่งด้าน Load ของ SMCBR-07 ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
30	แจ้ง Hotline ทำการปลดสายเข้าโหม่งด้าน Load ของ SMCBR-010 ออกทั้ง 3 เฟส						
31	เมื่อ Hotline ทำการปลดสายเข้าโหม่งด้าน Load ของ SMCBR-010 ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
32	แจ้ง กบข. รับทราบและปฏิบัติงานได้						
33	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-
34	SMX02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-
35	KTB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		-
36	KTB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		-
37	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
38	EKB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
39	เมื่อ กบข. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
40	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		-
41	SMX02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		-
42	KTB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		-
43	KTB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		-
44	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
45	EKB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-
46	SN3-2227	ปลด	สับ		EGAT		- โหม่ง
47	SN3-2222	ปลด	สับ		EGAT		- เบรกเกอร์
48	แจ้ง Hotline ทำการเชื่อมสายโหม่งด้าน Load ของ SMCBR-03 เข้าทั้ง 3 เฟส						
49	เมื่อ Hotline ทำการเชื่อมสายโหม่งด้าน Load ของ SMCBR-03 เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
50	แจ้ง Hotline ทำการเชื่อมสายโหม่งด้าน Load ของ SMCBR-07 เข้าทั้ง 3 เฟส						
51	เมื่อ Hotline ทำการเชื่อมสายโหม่งด้าน Load ของ SMCBR-07 เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
52	แจ้ง Hotline ทำการเชื่อมสายโหม่งด้าน Load ของ SMCBR-10 เข้าทั้ง 3 เฟส						
53	เมื่อ Hotline ทำการเชื่อมสายโหม่งด้าน Load ของ SMCBR-10 เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
54	ให้สับโหม่งด้าน Source และด้าน Load ของ SMCBR-03 เข้าทั้ง 3 เฟส						
55	ให้สับโหม่งด้าน Source และด้าน Load ของ SMCBR-07 เข้าทั้ง 3 เฟส						
56	ให้สับโหม่งด้าน Source และด้าน Load ของ SMCBR-10 เข้าทั้ง 3 เฟส						
57	ย้ายโหลด SMC10 คินจาก SMX2						
58	SMCBR-10	ปลด	สับ คง Non-Reclosing		SMC		R
59	SMC10S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ตรงข้ามขอยบ่อดิน
60	ย้ายโหลด SMC7 คินจาก EKB6						
61	SMCBR-07	ปลด	สับ คง Non-Reclosing		SMC		R
62	EKB06S-12	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 บริษัท ตั้งสุขไพศาล
63	ย้ายโหลด SMC3 คินจาก KTB3						
64	SMCBR-03	ปลด	สับ คง Non-Reclosing		SMC		R
65	KTB03S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บนจ.		SF6 คลองสี่วา

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
66	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
67	SMCBR-03	Non-Reclosing	Normal		SMC		R -
68	SMCBR-07	Non-Reclosing	Normal		SMC		R -
69	SMCBR-10	Non-Reclosing	Normal		SMC		R -
70	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		- -
71	SMX02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		- -
72	KTB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		- -
73	KTB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		- -
74	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		- -
75	EKB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		- -
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							