



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

6 ก.ค. 2566

เลขที่ ก.๓ กบข.(บฟ.) - ๒๖๗๓/๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่
ตำแหน่ง .อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง .อก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังสถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร ๑๐ ชั่วโมง ตามแผนผังส่งเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟิวเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๑	๗ ก.ค. ๖๖	๐๙:๐๐ น.	๑๖:๓๐ น.	แก้ไขน้ำมันรั่วซึมจากชุด OLTC ของหม้อแปลง TP๑ สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร ๑๐ ชั่วโมง	-	-	นายเรีงรัก ดียะตาม ๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเรีงรัก ดียะตาม ตำแหน่ง วศก.๖ โทร ๐๘๙-๕๗๗๗๖๕๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง รก.บข.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟิวเตอร์ SMV-TPI จาก SMV, 1YB-๐1 ถึง SMV, BR-01, 02, 03, 04, 05, 06
ในวันที่ 7 ก.ค. ๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๙:๐๐ น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1041/2566

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟิวเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย พณิต งามบุญยืน ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเรีงรัก ดียะตาม

(นายพารัต โพธิ์พันธ์)
อศก.4 แทน ผคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. กค., กคย.

อก.บข.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

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

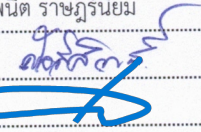
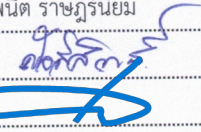
ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี SMV) เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐๘:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีสมุทรสาคร 10 (SMV-TP1)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	7 ก.ค. 66	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	แก้ไขน้ำมันรั่วซึมที่ SMV-TP1		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1041/66
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราษฎร์นิยม				วันที่	5 กรกฎาคม 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	5 กรกฎาคม 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	5 กรกฎาคม 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร				(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)	
	2. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ				(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)	
	3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิช, นายมโนช				(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบจำหน่ายและภายในสถานีก่อนทำการสวิตชิง						
2	SMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMV		-
3	SN1-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
4	KTA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		-
5	KTA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		-
6	SMVBR-01	Normal	Non-Reclosing		SMV		R โหลด 1.4 MW
7	SMVBR-02	Normal	Non-Reclosing		SMV		R โหลด 1.2 MW
8	SMVBR-03	Normal	Non-Reclosing		SMV		R โหลด 2.7 MW
9	SMVBR-04	Normal	Non-Reclosing		SMV		R โหลด 1.9 MW
10	SMVBR-05	Normal	Non-Reclosing		SMV		R โหลด 5.6 MW
11	SMVBR-06	Normal	Non-Reclosing		SMV		R โหลด 0.08 MW
12	KTA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		- โหลด 7.6 MW
13	KTA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		- โหลด 4.2 MW
14	KTA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		- โหลด 6.4 MW
15	SMABR-04	Normal	Non-Reclosing		SMA		- โหลด 3.8 MW
16	SMABR-05	Normal	Non-Reclosing		SMA		- โหลด 4.6 MW
17	ย้ายโหลด SMV06 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก SMV05						
18	SMV05S-08	ปลด	สับ		สค.		DIS ก่อนสะพานลอยบางปิ้ง
19	SMVBR-06	สับ	ปลด		SMV		R
20	ย้ายโหลด SMV05 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก SMA05						
21	SMA05S-13	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ซอย รร.บ้านดอน
22	SMVBR-05	สับ	ปลด		SMV		R
23	ย้ายโหลด SMV01 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก KTA08						
24	KTA08S-04	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 เยื้องโตโยต้าชัวร์
25	SMVBR-01	สับ	ปลด		SMV		R
26	ย้ายโหลด SMV02 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก KTA04						
27	KTA04S-02	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 หน้า บ.เคลคอม(โรงใหม่)
28	SMVBR-02	สับ	ปลด		SMV		R

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	ย้ายโหลด SMV03 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก KTA09						
30	KTA09S-02	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 บ.กรีนสปอร์ต
31	SMVBR-03	สับ	ปลด		SMV		R -
32	ย้ายโหลด SMV04 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก SMA04						
33	SMA04S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 เลยกปากซอยพันธุวงษ์
34	SMVBR-04	สับ	ปลด		SMV		R -
35	แจ้งสถานีฯ สมุทรสาคร 10 ทำการปลดใบมีด Load ของ SMVBR-01,02,03,04,05,06 ออกได้						
36	เมื่อสถานีฯ สมุทรสาคร 10 ทำการปลดใบมีด Load ของ SMVBR-01,02,03,04,05,06 แล้วเสร็จ						
37	เมื่อพร้อมดับไฟ						
38	SMV01YB-01	สับ	ปลด		SMV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
39	SMV01YS-01	สับ	ปลด		SMV		- ใบมีด 115 เควี
40	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
41	แจ้ง กบข. Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
42	หลังจาก กบข. Test ไฟ ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
43	แจ้ง กบข. ปฏิบัติงานได้						
44	SN1-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
45	KTA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		- -
46	KTA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		- -
47	KTA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		- -
48	KTA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		- -
49	KTA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		- -
50	SMABR-04	Non-Reclosing	Normal		SMA		- -
51	SMABR-05	Non-Reclosing	Normal		SMA		- -
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
52	เมื่อชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับ						
53	SN1-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
54	KTA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		- -
55	KTA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		- -
56	KTA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		- -
57	KTA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		- -
58	KTA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		- -
59	SMABR-04	Normal	Non-Reclosing		SMA		- -
60	SMABR-05	Normal	Non-Reclosing		SMA		- -
61	แจ้งสถานีฯ สมุทรสาคร 10 ทำการสับใบมีด : Load ของ SMVBR-01,02,03,04,05,06 เข้าได้						
62	เมื่อสถานีฯ สมุทรสาคร 10 ทำการสับใบมีด Load ของ SMVBR-01,02,03,04,05,06 แล้วเสร็จ						
63	SMV01YS-01	ปลด	สับ		SMV		- ใบมีด 115 เควี
64	SMV01YB-01	ปลด	สับ		SMV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
65	ย้ายโหลด SMV04 กลับจาก SMA04						
66	SMVBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		R -
67	SMA04S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 เลยกปากซอยพันธุวงษ์
68	ย้ายโหลด SMV03 กลับจาก KTA09						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	SMVBR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		R -
70	KTA09S-02	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 บ.กรีนสปอร์ต
71	ย้ายโหลด SMV02 กลับจาก KTA04						
72	SMVBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		R -
73	KTA04S-02	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 หน้า บ.เคลคอม(โรงใหม่)
74	ย้ายโหลด SMV01 กลับจาก KTA08						
75	SMVBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		R -
76	KTA08S-04	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 เยื้องโตโยต้าชั่วคราว
77	ย้ายโหลด SMV05 กลับจาก SMA05						
78	SMVBR-05	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		R -
79	SMA05S-13	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ซอย รร.บ้านดอน
80	ย้ายโหลด SMV06 กลับจาก SMV05						
81	SMVBR-06	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		R -
82	SMV05S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ก่อนสะพานลอยบางปิ้ง
83	SMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMV		- -
84	SN1-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
85	KTA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		- -
86	KTA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		- -
87	SMVBR-01	Non-Reclosing	Normal		SMV		R -
88	SMVBR-02	Non-Reclosing	Normal		SMV		R -
89	SMVBR-03	Non-Reclosing	Normal		SMV		R -
90	SMVBR-04	Non-Reclosing	Normal		SMV		R -
91	SMVBR-05	Non-Reclosing	Normal		SMV		R -
92	SMVBR-06	Non-Reclosing	Normal		SMV		R -
93	KTA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		- -
94	KTA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		- -
95	KTA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		- -
96	SMABR-04	Non-Reclosing	Normal		SMA		- -
97	SMABR-05	Non-Reclosing	Normal		SMA		- -
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							