



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 26 ก.ย. 65

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓.ด.ม.ช. - ๖๕๐ / ๒๕๖๕

วันที่ ๑๙.ก.ย. ๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายสมบุญรุณ สິงห์โตทอง

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ชื่อผู้ นายอรรณ บุญญาลัย


ตำแหน่ง หน.ก.บ. รักษาการแทน ผจก.กฟส.อ.ด.ม.ช.

ด้วย กฟส.อ.ด.ม.ช. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานก่อสร้างระบบจำหน่าย DMA๐๓ ในระบบสายส่ง/สถานีไฟฟ้า ด่วนมะขาม
เตี้ย ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ระบบ/ สถานี	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	115 เควี สฟพ.ด.ม.ช.	๒๗ ก.ย. ๖๕	๐๘.๓๐	๑๗.๐๐	ก่อสร้างระบบ จำหน่าย ๒๒ เควี พาดสาย ๑๘๕ ต.ม.ม.	BKK 115 เควี สฟพ.ด.ม.ช.	สฟพ.ก.จ.4	ประสาน ประสพผล โทร ๐๘-๔๑๕๕-๕๕๑๒
๒	DMA02	๒๗ ก.ย. ๖๕	๐๘.๓๐	๑๗.๐๐	ก่อสร้างระบบ จำหน่าย ๒๒ เควี พาดสาย ๑๘๕ ต.ม.ม.	Dis DMA02S-01 หน้า สฟพ.ด.ม.ช.	DIS ชั่วคราว หน้าบีมเซลล์ยางเกาะ	ประสาน ประสพผล โทร ๐๘-๔๑๕๕-๕๕๑๒

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) หน้า สฟพ.ด.ม.ช. ถึง ดิสชั่วคราว หน้าบีมเซลล์ยางเกาะ
ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ ประสาน ประสพผล ตำแหน่ง หน.ก.บ.กฟส.อ.ด.ม.ช. โทร. ๐๓๔-๖๗๒๖๔๘, ๐๘๔-๑๕๕๕๑๒ พื้นที่ขอตัด
ไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 
(นายอรรณ บุญญาลัย)

ตำแหน่ง หน.ก.บ. รักษาการแทน ผจก.กฟส.อ.ด.ม.ช.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ 115kv จาก DMA 24B-01 ถึง KCE 14B-01.
ในวันที่ ๒๗ ก.ย. ๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๘:๓๐ น. ถึง ๑๗:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1531/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์ DMA02 จาก DMA 2S-01 ถึง DIS ชั่วคราวหน้าบีมเซลล์ยางเกาะ
ในวันที่ ๒๗ ก.ย. ๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๘:๓๐ น. ถึง ๑๗:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1531/2565

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


พนักงานศูนย์ฯ นาย กฤษ ธีรพันธ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ก.ประสาน ประสพผล

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.ป.บ.(คฟ.)
เรียน ผจก. ก.จ.ก.จ., กฟส.อ.ด.ม.ช.

อก.บช.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย


(นายอรรณ บุญญาลัย)

ระดับ ๖ คน พ.ค.
ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง ๒ แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. ๒ (สถานี ก.จ.บ.๒ A (KCE))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐๘:๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้า สฟพ.ดมข. - หน้าบีมเซลล์ยางเกาะ (DMA02)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 ก.ย. 65	ระหว่าง	08.30 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ดมข.	งานที่ทำ	ก่อสร้างระบบจำหน่าย 22kV ตามใบขอปฏิบัติงาน 1531/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	พาดสาย 185 ตร.มม.		
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย	นายสุธี ศรีเพชร		วันที่ 23 กันยายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 23 กันยายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโอช 		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	KCE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCE		-
3	KCE01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCE		-
4	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		-
5	DMA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		-
6	DMA02R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ดมข.		-
7	DMA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
8	ย้ายโหลดสถานีฯ กาญจนบุรี 4 (ชั่วคราว) รับไฟจาก DMA02						
9	DMA02S-12	ปลด	สับ		ดมข.	SCADA	- แยกลำทหาร
10	KCE01BVB-01	สับ	ปลด		KCE		- INCOMING 1
11	KCE01YB-01	สับ	ปลด		KCE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
12	KCE01YS-01	สับ	ปลด		KCE		- ไบมิต 115 เควี
13	ย้ายโหลด DMA02 บางส่วนไปรับไฟจาก DMA01						
14	DMA01S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ดมข.		SF6 หน้าร.มัธยมด่านมะขามเตี้ย
15	Dis ชค. DMA02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดมข.		DIS หน้าคาร์แคร์ยางเกาะ
16	เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 08.30 น.						
17	DMA04YB-01	สับ	ปลด		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
18	DMA04YS-01	สับ	ปลด		DMA		- ไบมิต 115 เควี
19	DMA04YS-02	สับ	ปลด		DMA		- ไบมิต 115 เควี
20	DMA02VB-01	สับ	ปลด		DMA		-
21	DMA02S-01	สับ	ปลด		ดมข.		-
22	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟอ.ดบ. ทราบ						
23	แจ้งกฟส.ดมข. Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G1						
24	แจ้งกฟส.ดมข. Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G2 (สายส่ง 115kV ไม่มี Short Grund เนื่องจากดับไฟกัน Induce เท่านั้น)						
25	หลังกฟส.ดมข. Test ไฟและ Short Ground ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
26	แจ้งกฟส.ดมข. ปฏิบัติงานได้						
27	KCE01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCE		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
29	DMA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
30	DMA02R-02	Nonreclosing, ALT	Normal,ALT		ดมข.		-
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
31	หลังกฟส.ดมข. แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับ						
32	แจ้งกฟส.ดมข. ปลด Short Ground จุด G1						
33	แจ้งกฟส.ดมข. ปลด Short Ground จุด G2 และเมื่อกฟอ.คบ. ยืนยันข้อมูลการลง WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
34	KCE01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCE		-
35	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		-
36	DMA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		-
37	DMA02R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ดมข.		-
38	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
39	DMA04YS-01	ปลด	สับ		DMA		- ไบมีด 115 เควี
40	DMA04YS-02	ปลด	สับ		DMA		- ไบมีด 115 เควี
41	DMA04YB-01	ปลด	สับ		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
42	DMA02S-01	ปลด	สับ		ดมข.		-
43	DMA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DMA		-
44	ย้ายโหลด DMA02 กลับจาก DMA01						
45	Dis ชค. DMA02	ปลด	สับ		ดมข.		DIS หน้าคาร์แคร์ยางเกาะ
46	DMA01S-06	สับ	ปลด+ลัดคาบ		ดมข.		SF6 หน้าร.มัธยมด่านมะขามเตี้ย
47	ย้ายโหลดสถานีฯ กาญจนบุรี 4 (ชั่วคราว) กลับจาก DMA02						
48	KCE01YS-01	ปลด	สับ		KCE		- ไบมีด 115 เควี
49	KCE01YB-01	ปลด	สับ		KCE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
50	KCE01BVB-01	ปลด	สับ		KCE		- INCOMING 1
51	DMA02S-12	สับ	ปลด		ดมข.	SCADA	- แยกลำทหาร
52	KCE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCE		-
53	KCE01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCE		-
54	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
55	DMA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
56	DMA02R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ดมข.		-
57	DMA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***							

