

Switching Deadline

22 มิ.ย. 65



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ ดมข. 404 /๒๕๖๕ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕
 ชื่อผู้รับ นายสมบุญรณ์ สิงห์โตทอง ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
 ชื่อผู้ส่ง นายจรรย์ ศรีบางแพรก ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อ.ดมข.

ด้วยการไฟฟ้า.....ด้านมะขามเตี้ย.....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง สถานี.....ด้านมะขามเตี้ย.....ตามแผนผังสังเขป
 แนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	DMA๐๒.	๒๕ มิ.ย. ๖๕	๐๘.๓๐ น.	๑๗.๐๐ น.	พาดสาย ๑๘๕ ต.มม. เพิ่ม ๑ วงจร	DIS หน้าวัด หนองบัว รหัส DMA๐๒S-๐๓	รีโกลสเซอร์ หลังวัดด้านฯ รหัส DMA๐๒R-๐๑	นายสิทธิพร แรงครุฑ โทร.๐๘๑- ๗๒๒๖๔๑๐

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)..บ้านหนองบัว..บ้านหนองตะครอง..บ้านด้านมะขามเตี้ย.....
 ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายชฎเกียรติ มาลาแก้ว.....ตำแหน่ง.....พชง.๓.....โทร.๐๘๘-๔๘๗๕๒๘๖.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสขำรุด ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสขำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสขำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายจรรย์ ศรีบางแพรก.....)

ตำแหน่ง..... ผจก.กฟส.อ.ดมข.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... 1.....ฟีดเดอร์ 22kv จาก DMA 25-03 ถึง DMA 25-08
 ในวันที่ 25 มิ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1074/2565

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ นาย..... วิไลฐ ชัยด่างวิวัฒน์.....ประสานงานการขอตัดไฟกับ..... ผจก.กฟส.อ.ดมข.....

(.....นายจรรย์ ศรีบางแพรก.....)
 ๒๐ ก. 4 มิ.ย. ๖๕

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. : กฟส. อ.ดมข.....

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th


ขั้นตอนการสวิชชิง..... 2.....แผ่น
 แผนผังแนบ..... 1.....แผ่น
 ผจพ..... (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	Dis หน้าวัดหนองบัว DMA2S-03 - หลังวัดด่านมะขามเตี้ย(DMA2R-01)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	25 มิ.ย. 65	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ตมข.	งานที่ทำ	พาดสาย 185 ตร.มม. เพิ่ม 1 วงจร	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1074/2565	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวิสิฐ ชัยศาลวิวัฒน์			วันที่	20 มิถุนายน 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	20 มิถุนายน 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	20 มิถุนายน 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์ , นายพิชชา , นายณัฐกาญจน์ , นายสามารถ			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายนครินทร์ , นายขุนทอง , นายสุธี , นายพนิต			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายสถาพร , นายมงคล , นายศักดิ์สิทธิ์ , นายอมร			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการ Switching						
2	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		-
3	DMA01VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DMA		-
4	DMA02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DMA		-
5	DMA02R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		DMA		R หลังวัดด่านมะขามเตี้ย
6	CBN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		CBN	ศูนย์เพชรฯ	-
7	CBN03R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		DMA		R บ้านแก้มอัน
8	- ย้ายโหลด DMA02 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก DMA01						
9	DMA01S-06	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		DMA		SF6 หน้ารร.มัธยมด่านมะขามเตี้ย
10	DMA02S-07	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		DMA		SF6 หน้ารร.มัธยมด่านมะขามเตี้ย
11	- ย้ายโหลด DMA02 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก CBN03						
12	DMA02S-09	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		DMA		SF6 แบ่งเขตวัดรางเข้
13	DMA02R-01	ล๊ับ	ปลด		DMA		R หลังวัดด่านมะขามเตี้ย
14	แจ้ง กฟส.ตมข. ปลดใบมีดด้านออกไลน์รีโคลสเซอร์ DMA02R-01 (หลังวัดด่านมะขามเตี้ย) ออกทั้ง 3 เฟส						
15	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน เวลา 08.30 น.						
16	DMA02S-03	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		DMA		DIS วัดบ้านหนองบัว
17	DMA02S-08	ล๊ับ	ปลด		DMA		DIS แยกบ้านหนองบัว
18	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
19	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
20	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3						
21	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ พร้อมลงข้อมูล Wesafe						
22	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
23	DMA01VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DMA		-
24	CBN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		CBN	ศูนย์เพชรฯ	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	CBN03R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		DMA		R บ้านแก้มอัน
26	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
27	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานเสร็จแล้ว						
28	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		- -
29	DMA01VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DMA		- -
30	DMA02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DMA		- -
31	CBN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		CBN	ศูนย์เพชรฯ	- -
32	CBN03R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		DMA		R บ้านแก้มอัน
33	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G1						
34	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G2						
35	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G3						
36	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
37	DMA02S-03	ปลด	สับ		DMA		- วัดบ้านหนองบัว
38	DMA02S-08	ปลด	สับ		DMA		- แยกบ้านหนองบัว
39	- ย้ายโหลด DMA02 บางส่วนกลับจาก CBN03						
40	แจ้ง กฟส.ตม.ข. สับไบมิตด้านออกไลเนอร์โคลสเซอร์ DMA02R-01 (หลังวัดด่านมะขามเตี้ย) เข้าทั้ง 3 เฟส						
41	DMA02R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		DMA		R หลังวัดด่านมะขามเตี้ย
42	DMA02S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		DMA		SF6 แบ่งเขตวัดรางเข้
43	- ย้ายโหลด DMA02 บางส่วนกลับจาก DMA01						
44	DMA02S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		DMA		SF6 หน้ารร.มัธยมด่านฯ (DMA02)
45	DMA01S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		DMA		SF6 หน้ารร.มัธยมด่านมะขามเตี้ย
46	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		- -
47	DMA01VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DMA		- -
48	DMA02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DMA		- -
49	DMA02R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		DMA		R หลังวัดด่านมะขามเตี้ย
50	CBN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		CBN	ศูนย์เพชรฯ	- -
51	CBN03R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		DMA		R บ้านแก้มอัน
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

แผนผังไฟ DIS หน้าวัดหนองบัว DMA02S-03 ถึง รีโมทเซอร์หลังวัดด้านๆ DMA02R-01

วงจร ฟีดเคอร์ 2 เพื่อพาดสายแรงสูง 185 ต.ม.ม. เพิ่ม 1 วงจร

วันที่ 25 มี.ย. 65

สนามก่อสร้างเวอริกริม

