



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

11 ธ.ค. 64

เลขที่ ก.๓ ต.ม.ข. ๕๐๐ ๑๕๖๔ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔
 ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วรพันธ์ไพฑูริย์ ตำแหน่ง ผจก.ปบ.(ก.๓)
 ชื่อผู้ส่ง นายสมเจตน์ ณะวังจุก ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ต.ม.ข.

ด้วยการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคนี้ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง สถานี.....ตำบล.....ความแผนผังสังเขป
แบบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	DMA.๐๒	๑๕ ส.ค. ๖๔	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	พาดสาย SAC ๑๘๕ ค.ม.ม. ระยะทาง ๑ กม.	สถานีค่านา ทิว Pothead DMA๐๒S-๐๑	DIS ชั่วคราว หน้าบีมเซลล์ ยางเกาะ	นายอริญ บุญญาลัย

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ๑.สามแยกยางเกาะฝั่ง อบต.คลองโคโค ๒.สามแยกยางเกาะฝั่งร้านชัยเกษตร
ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายชูเกียรติ มาลาแก้ว ตำแหน่ง พชง.๓(ท.) โทร.๐๘๙-๔๘๗๕๒๘๖

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมเจตน์ ณะวังจุก)
 ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ต.ม.ข.

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (มคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

มคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเคอร์ DMAZ จาก DMAZS-01 ถึง DIS ออกรวณเพื่อปิดระบบการ
 ในวันที่ 14 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1019
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พิดเคอร์..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ นาย..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

31 12 64

(นายสมเจตน์ ณะวังจุก)
 ผจก.กฟส.ต.ม.ข.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟภ.๓

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th


ขั้นตอนการสวิชชิ่ง.....! แผ่น
 แผนผังแนบ.....! แผ่น
 ผจก..... (สถานี.....)

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 1
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณบ้านยางเกาะ (DMA02)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14 ส.ค. 64	เวลา	8.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ดมช.	งานที่ทำ	พาดสายแรงสูงระบบจำหน่าย 22 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1019/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ รมโพธิทอง		วันที่ 1 สิงหาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 1 สิงหาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 1 สิงหาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายฤกษ์ศักดิ์, นายขุนทอง, นายพนิต, นายศุภสวัสดิ์, นายสุธี (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร, นายศักดิ์สิทธิ์ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	DMA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		โหลด -6.1 MW
3	DMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		โหลด 4.3 MW
4	ย้ายโหลดวงจร DMA02 ไปรับไฟจาก DMA01						
5	DMA01S-06	ปลด	สับ		ดมช.		SF6 หน้า รร.มัธยมด่านมะขามเตี้ย
6	DIS.ชค.ไลน์ DMA02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดมช.		DIS ชค.หน้าบึงเชลล์ยางเกาะ
7	เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.30 น.						
8	DMA02VB-01	สับ	ปลด		DMA		CB DMA02
9	DMA02S-01	สับ	ปลด		ดมช.		DIS POT HEAD F.2
10	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
11	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G1						
12	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G2						
13	DMA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		
14	แจ้งผู้ควบคุมงานแจ้งชุดงานปฏิบัติงานได้						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า *****							
15	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมจ่ายไฟ						
16	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short Ground จุด G1						
17	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short Ground จุด G2						
18	DMA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		
19	DMA02S-01	ปลด	สับ		ดมช.		DIS POT HEAD F.2
20	ย้ายโหลดวงจร DMA02 กลับจาก DMA01						
21	DMA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DMA		CB DMA02
22	DIS.ชค.ไลน์ DMA02	ปลด	สับ		ดมช.		DIS ชค.หน้าบึงเชลล์ยางเกาะ
23	DMA01S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดมช.		SF6 หน้า รร.มัธยมด่านมะขามเตี้ย
24	DMA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		
25	DMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							

แผนผังไฟ หัวพอดเทต DMA02S-01 ถึง DIS หัวกราวหน้าปัมเซลล์ยางเกาะ วงจร ฟีดเดอร์ 2

เพื่อพาดสาย SAC 185 ต.มม. ระยะทาง 1 กม.

วันที่ 14 ส.ค. 64

