

Switching Deadline.

3 ก.ย. 64



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.ตมข. ๒๕๕ / ๒๕๖๔ วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายภัทพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
ชื่อผู้ส่ง นายสมเจตน์ สະวังจូ ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ตมข.

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

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	DMA๐๒	๕ ก.ย. ๖๔	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	แก้ไขงานแรงสูงได้ไลน์ ๑๑๕ เควี เพื่อจ่ายไฟสถานี กาญจนบุรี ๔	สถานีต่างๆ หัว Pothead DMA๐๒S-๐๑	DIS ชั่วคราว หน้าบีมเซลล์ ยางเกาะ	นายอริญ บุญญาติ

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...๑.สามแยกยางเกาะฝั่ง อดต.กลอนโค ๒.สามแยกยางเกาะฝั่งร้านชัยแกงป่า
ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายภูเกียรติ มวลูคำ ตำแหน่ง พชง.๓(ท.) โทร.๐๙๙-๘๘๗๕๒๖๖

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมเจตน์ สະวังจូ)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ตมข.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๑. พิดเคอร์ DMA๐2 จาก DMA๐S-๐1 ถึง DIS ๖๓ หน้าบีม(เซลล์) ๖๖/๓๖
ในวันที่ ๕ ก.ย. ๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐๘:๓๐ น. ถึง ๑๖:๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๒/๕๕

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

พนักงานศูนย์ นาย อสมพร วิเศษชาติ ประสานงานการขอตัดไฟกับ... นาย. ภัทพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา
/ ก.ย. ๖๔

รศทพร ตันตักเศรษฐกิจ
(๐๐๓.๗ ๓๓๓ นพ.๑๓)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟส.ตมข.

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง ๑ แผ่น

แผนผังแนบ ๑ แผ่น

ผจพ. (สถานี...)



เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

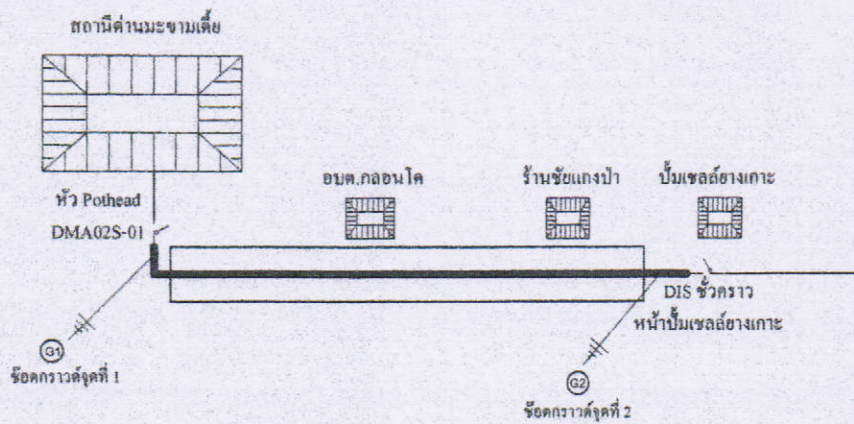
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	DIS DMA02S-01 - DIS ชค.หน้าป้อมเซลล์ยางเกาะ					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	5 ก.ย. 64	เวลา	08.30 น.	ถึง	16.30 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ตมข.	งานที่ทำ	แก้ไขงานแรงสูงใต้ไลน์ 115 เควี		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1154/2564
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์			วันที่	2 กันยายน 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	2 กันยายน 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	2 กันยายน 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายศุภสวัสดิ์, นายพนิต 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร				(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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	DMA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA	-	LOAD 1.29 MW.
3	DMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA	-	LOAD 3.29 MW.
4	ย้ายโหลด DMA02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก DMA01						
5	DMA01S-06	ปลด	สับ		ตมข.	DIS	หน้า รร.มัธยมด่านมะขามเตี้ย
6	DMA02VB-01	สับ	ปลด		DMA	-	-
7	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.30 น.						
8	DIS ชค.ไลน์ DMA02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ตมข.	DIS	หน้าป้อมเซลล์ยางเกาะ
9	DMA02S-01	สับ	ปลด		ตมข.	DIS	POT HEAD F.2
10	แจ้งหน่วยงานเทสไฟช็อตกราวด์ จุด G1						
11	แจ้งหน่วยงานเทสไฟช็อตกราวด์ จุด G2						
12	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมทราบ						
13	แจ้งชุด กฟส.ตมข.ปฏิบัติงานได้						
14	DMA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA	-	
15	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
16	เมื่อชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
17	DMA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA	-	
18	แจ้งหน่วยงานทำการปลดช็อตกราวด์ จุด G1						
19	แจ้งหน่วยงานทำการปลดช็อตกราวด์ จุด G2						
20	DMA02S-01	ปลด	สับ		ตมข.	DIS	POT HEAD F.2
21	ย้ายโหลด DMA02 ทั้งหมดกลับจาก DMA01						
22	DIS ชค.ไลน์ DMA02	ปลด	สับ		ตมข.	DIS	หน้าป้อมเซลล์ยางเกาะ
23	DMA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DMA	-	-
24	DMA01S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ตมข.	DIS	หน้า รร.มัธยมด่านมะขามเตี้ย
25	DMA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA	-	
26	DMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA	-	
27	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

แผนดับไฟ หัวพอดเขต DMA02S-01 ถึง DIS ชั่วคราวหน้าบับเซลล์อย่างเกาะ วงจร ฟีดเดอร์ 2
 แก้ไขงานแรงสูงใต้โลน 115 เควี ให้พร้อมเพื่อจ่ายไฟสถานีกาญจนบุรี 4
 วันที่ 5 ก.ย. 64



หมายเหตุ	
	เส้นที่ไฟดับ
	จุดปฏิบัติงาน
	จุด Short Ground