



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทย์ขอตัดไฟ

Switching Deadline

10/08/67

เลขที่ ก.๓.กฟส.สค.(ปบ).๔๔๖๔./๒๕๖๗

วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล

ตำแหน่ง อ.ก.ป.น.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

ตำแหน่ง ร.จก.(ท).ปฏิบัติงานแทน ผ.จก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อให้ชุดฮอตไลน์สมุทรสาคร แก้ไขจุดร้อนแรงดัน บริเวณหน้าสถานีฯ สค.๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMB๐๖	๑๑ ส.ค.๖๗	๑๐.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	แก้ไขจุดร้อน SMB๐๖S-๐๑ แรงดัน	SMB๐๖S-๐๑ (OPEN)	-	นายจิรวัดน์ บุญพร้อม โทร.๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ.....น

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายจิรวัดน์ บุญพร้อม ตำแหน่ง พชง.๒ โทร. ๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผ.ค.ส.ก.ร.ส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายวิโรจน์ เอกอำไพ)


ตำแหน่ง ร.จก.(ท).ปฏิบัติงานแทน ผ.จก.กฟส.สค....

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMB06 จาก SMB6S-01 ถึง
ในวันที่ 11 ส.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 10:00 น. ถึง 12:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1130/67
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สุวิทย์ ศรีจันทร์ ประสานงานการขอดับไฟกับ ใ. จิรวิทย์ บุญพร้อม,


(นางสาวจิราภรณ์ นงศรี
วท. ๓๓๓๗๗.ค.ป.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.) ๓๓๕.๕๑.
เรียน ผจก.

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

ขั้นตอนการสวิชชิง 1 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี ส.๓๓๓๗๗๒ (SMB))
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 09:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

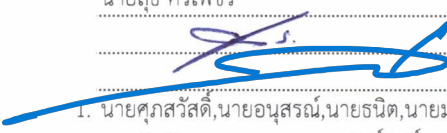


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีไฟฟ้าสมทรสารคร2 (SMB06S-01)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	11 ส.ค. 67	ระหว่าง	10.00 น.	ถึง	12.00	น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ศ.	งานที่ทำ	แก้ไขจุดร้อน	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1130/67		
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสุธี ศรีเพชร			วันที่	8 สิงหาคม 2567		
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	8 สิงหาคม 2567		
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	8 สิงหาคม 2567		
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายคุณสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช						(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. นายพิรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต						(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
	3. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ						(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	
3	SMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	Load = 4.1 MW
4	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS	-	
5	THS03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS	-	Load = 0.5 MW
6	ย้ายโหลด SMB06 ไปรับไฟจาก THS03						
7	SMB06S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากทางเข้านิคมท่าทราย
8	SMB06VB-01	สับ	ปลด		SMB	-	-
9	SMB06VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMB	-	-
10	SMB06S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.6
11	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
12	แจ้งผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
13	เมื่อผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
14	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้ (ปฏิบัติงานโดยวิธี Hotline)						
15	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
16	THS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS	-	
17	ขณะ Hotline ปฏิบัติงานแก้ไขจุดร้อนให้ทำการ OFF AUTO RECLOSE วงจร THS03VB-01 ไว้ตลอดเวลา						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
18	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เสร็จเรียบร้อย พร้อมย้ายโหลดกลับสภาพปกติ						
19	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	
20	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS	-	
21	ย้ายโหลด SMB06 กลับจาก THS03						
22	SMB06VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMB	-	-
23	SMB06S-01	ปลด	สับ		สค.	DIS	POT HEAD F.6
24	SMB06VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		SMB	-	-
25	SMB06S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากทางเข้านิคมท่าทราย
26	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
27	SMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB	-	
28	THS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS	-	
29	THS03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS	-	
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

Measurements

Bx1 Max 108.6 °C

Parameters

Emissivity 0.95
 Refl. temp. 28 °C
 Distance 12 m
 Atmospheric temp. 28 °C
 Ext. optics temp. 20 °C
 Ext. optics trans. 1
 Relative humidity 50 %

Geolocation

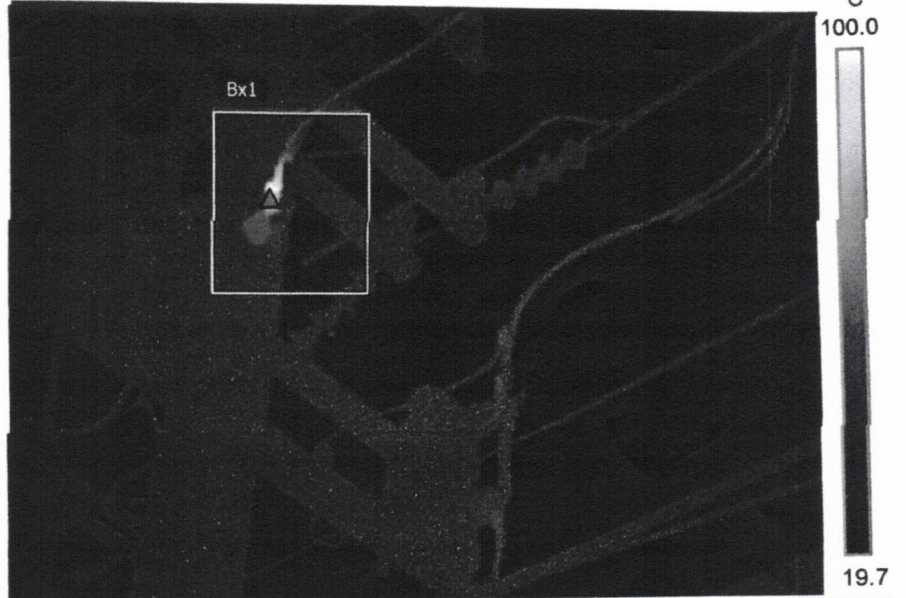
Location N 13° 32' 25.87", E 100° 13' 51.79"

<http://maps.google.com/?z=17&t=k&q=13.5405,100.2310>

Note

SMB06S-01 หน้าสถานีฯ สด.2

30/7/2024 11:50:22

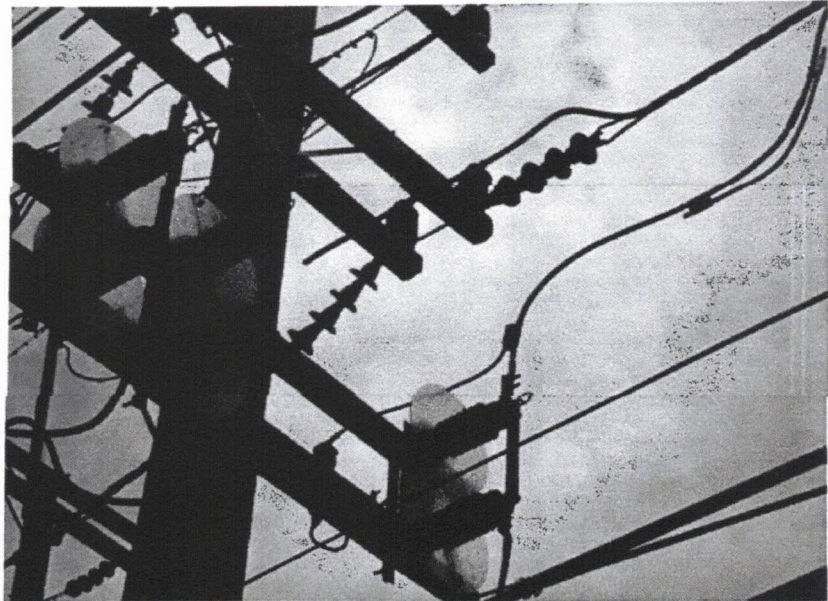


FLIR1107.jpg

FLIR E95

78517896

30/7/2024 11:50:22



FLIR1107.jpg

FLIR E95

78517896

Text annotations

Bx1 : หน้าสัมผัสหามปลา เฟส B ด้าน fixed

แก๊สโซลีน