



Switching Deadline
23 ส.ค. 67

วิญญูขอดับไฟ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.สค.(ปน) ๕๓๕๑ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพิพัฒน์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

วันที่ ๒๐ ส.ค. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อก.ปน.(กต)
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอดับไฟเพื่อ ให้ชุดฮอทไลน์สมุทรสาคร แก้ไขจุดร้อนแรงดัน บริเวณหน้าสถานีฯ สค.๒ ตาม
แผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMB๐๖	๒๕ ส.ค.๖๗	๐๙.๐๐ 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 พง.๖ โทร.๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐

พื้นที่ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายวิโรจน์ เอกอำไพ)


ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค....

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ SMB06 จาก SMB6S-01 ถึง -
ในวันที่ 25 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1195/2567
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พัดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พัดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พัดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พัดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อมร ไชยพงษ์ ประสานงานการขอดับไฟกับ นายจิรวัฒน์ บุญพร้อม
20 ธ.ค. 67


(นายจิรวัฒน์ บุญพร้อม พนักงาน))
จตภ.5 โทร ๕๕.๓๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟส.๕๑.

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 1 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี SM๐)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


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


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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร 2 (SMB06S-01)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	25 ส.ค. 67	ระหว่าง 09.00 น.	ถึง 12.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.สค.	งานที่ทำ	แก้ไขจุดร้อน
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอมร โมกขพันธ์		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1195/67
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย	[Signature]		วันที่ 20 สิงหาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย	[Signature]		วันที่ 20 สิงหาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	[Signature]		วันที่ 20 สิงหาคม 2567
	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนัส, นายวรรณพงษ์		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. นายจิรวัดณ์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร		(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
	3. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ, น.ส.พิชชา		(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 = 5.13 MW
4	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS	-	-
5	THS03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS	-	Load = 0.81 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" Auto 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						



ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

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' 25.67", E 100° 13' 51.71"
----------	-------------------------------------

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

Note

SMB06S-01 หน้าสถานีฯ สค.2

30/7/2024 11:50:22

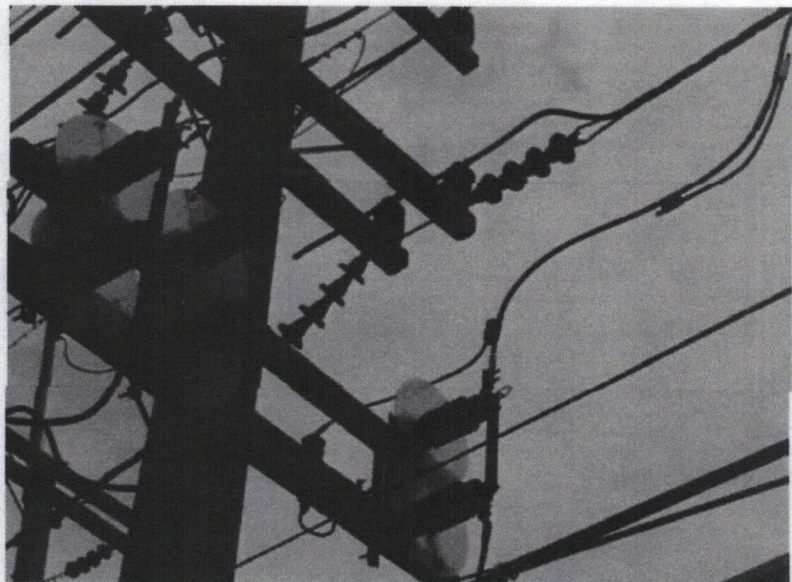


FLIR1107.jpg

FLIR E95

78517896

30/7/2024 11:50:22



FLIR1107.jpg

FLIR E95

78517896

Text annotations

Bx1 : หน้าสัมผัสทางปลา เฟส B ด้าน fixed

แก้ไขทันที