



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ก.ต.สค.(ปน) ๗๓๒๗ / ๒๕๖๗
 ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล
 ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

วันที่ ๑๒ ธ.ค. ๖๗
 ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(ก๓)
 ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอย้ายโหลด เพื่อให้ชุดฮอทไลน์สมุทรสาคร แก้ไขจุดร้อน ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๗
 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	EKA๐๖	๑๕ ธ.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๒.๐๐ น.	แก้ไขจุดร้อน ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๗	EKA๐๖S-๒๖ ปุ่มแก๊สLPG (CLOSE)	EKA๐๖S-๒๖ ปุ่มแก๊สLPG (OPEN)	นายจิรวัดน์ บุญพร้อม โทร.๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐
๒	EKA๐๙	๑๕ ธ.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๒.๐๐ น.		EKA๐๙S-๐๑ หน้าสถานี เอกชัย ๑ (CLOSE)	EKA๐๙S-๐๑ หน้าสถานี เอกชัย ๑ (OPEN)	
3.	SMD07	15 ธ.ค. 67	08:30 น.	12:00 น.	(บ.ท.บ.ก.น้ำเงิน) SMD7S-06			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายจิรวัดน์ บุญพร้อม ตำแหน่ง พทง.๖ โทร. ๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผคส.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 ฟีดเดอร์ EHA6 จาก EHA6S-26 ถึง -
ในวันที่ 15 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1895/2567
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ EHA9 จาก EHA9S-01 ถึง -
ในวันที่ 15 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ SMP7 จาก SMP7S-06 ถึง -
ในวันที่ 15 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อภิสิทธิ์ ไทเนบวง ประสานงานการขอดับไฟกับ ทจ.วิวัฒน์ บุญพร้อม

อภิสิทธิ์
(นายอภิสิทธิ์ ไทเนบวง)
วอ.ก. 5 ทน. นว.อ.พ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟส. ลอ.


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

ขั้นตอนการสวิตซ์ 3 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. (สถานี)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	EKA06S-26 (บีมแก๊ส LPG), EKA09S-01 (Pot Head F.9), SMD07S-06 (บ.เทพปราณีน้ำแข็ง)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	15 ธ.ค. 67	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	12.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.สค.	งานที่ทำ	แก้ไขจุดร้อน		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1895/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง				วันที่ 13 ธันวาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่ 13 ธันวาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่ 13 ธันวาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนซ์				(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)	
	2. นายพิรภัทร, น.ส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต				(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)	
	3. นายนครินทร์, น.ส.พิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ				(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
*** แก้ไขจุดร้อนที่ SF6 EKA06S-26 (บีมแก๊ส LPG) ***							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
3	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
4	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load 0.77 MW
5	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load 5.85 MW
6	ย้ายโหลด EKA06 บางส่วนไปรับไฟจาก EKA02						
7	EKA02S-10	ปลด	สับ		สค.		SF6 ตลาตสดมหาชัยเมืองใหม่
8	EKA06S-26	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 บีมแก๊ส LPG
9	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
10	ให้ตั้ง "OFF" Auto Reclose วงจร EKA02 และ EKA06 ไว้ตลอด ขณะปฏิบัติงาน						
11	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA	-	-
12	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA	-	-
13	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานแก้ไขจุดร้อนที่ SF6 EKA06S-26 (บีมแก๊ส LPG) ได้						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****							
14	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแก้ไขจุดร้อนที่ SF6 EKA06S-26 (บีมแก๊ส LPG) แล้วเสร็จ						
15	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
16	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
17	ย้ายโหลด EKA06 บางส่วนกลับจาก EKA02						
18	EKA06S-26	ปลด	สับ		สค.		SF6 บีมแก๊ส LPG
19	EKA02S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ตลาตสดมหาชัยเมืองใหม่
20	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA	-	-
21	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA	-	-
22	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
23	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
*** แก๊วจุดร้อนที่ Dis. EKA09S-01 (Pot Head F.9) ***							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิทชิง						
2	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
3	EKA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load 9.02 MW
4	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	-
5	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		Load 1.43 MW
6	ย้ายโหลด EKA09 ไปรับไฟจาก EKB03						
7	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี
8	EKA09VB-01	สับ	ปลด		EKA	CB	EKA09
9	EKA09S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.9
10	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
11	ให้ตั้ง "OFF" Auto Reclose วงจร EKB03 ไว้ตลอด ขณะปฏิบัติงาน						
12	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA	-	-
13	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB	-	-
14	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานแก๊วจุดร้อนที่ Dis. EKA09S-01 (Pot Head F.9) ได้						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****							
15	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแก๊วจุดร้อนที่ Dis. EKA09S-01 (Pot Head F.9) แล้วเสร็จ						
16	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
17	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	-
18	ย้ายโหลด EKA09 ไปรับไฟจาก EKB03						
19	EKA09S-01	ปลด	สับ		สค.	DIS	POT HEAD F.9
20	EKA09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA	CB	EKA09
21	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี
22	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA	-	
23	EKA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
24	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB	-	
25	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
*** แก๊สจุดร้อนที่ SF6 SMD07S-06 (บ.เทพปราณีน้ำแข็ง) ***							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	SMD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		Load 5.77 MW
3	SMD08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		Load 4.98 MW
4	ย้ายโหลด SMD07 บางส่วนไปรับไฟจาก SMD08						
5	SMD07S-09	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้าหมู่บ้านพีช (ล่าง)
6	SMD07S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 บ.เทพปราณีน้ำแข็ง
7	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
8	ให้ตั้ง "OFF" Auto Reclose วงจร SMD07 และ SMD08 ไว้ตลอด ขณะปฏิบัติงาน						
9	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานแก๊สจุดร้อนที่ SF6 SMD07S-06 (บ.เทพปราณีน้ำแข็ง) ได้						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****							
10	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแก๊สจุดร้อนที่ SF6 SMD07S-06 (บ.เทพปราณีน้ำแข็ง) แล้วเสร็จ						
11	ย้ายโหลด SMD07 บางส่วนกลับจาก SMD08						
12	SMD07S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 บ.เทพปราณีน้ำแข็ง
13	SMD07S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 หน้าหมู่บ้านพีช (ล่าง)
14	SMD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		Load 5.77 MW
15	SMD08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		Load 4.98 MW
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							

Measurements

Bx1	Max	89.0 °C
Bx2	Max	58.6 °C

Parameters

Emissivity	0.95
Refl. temp.	24 °C
Distance	12 m
Atmospheric temp.	24 °C
Ext. optics temp.	20 °C
Ext. optics trans.	1
Relative humidity	55 %

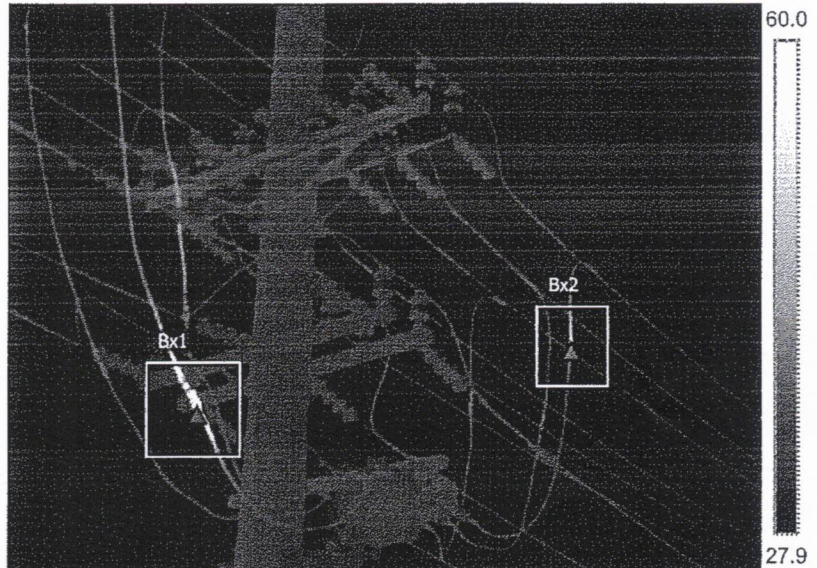
Geolocation

Location N 13° 35' 7.52", E 100° 19' 15.97"
พิกัดพิกัด: 13.585000, 100.321111

Note

EKA06S-26 บั้มแก๊ส LPG

21/11/2024 12:57:06

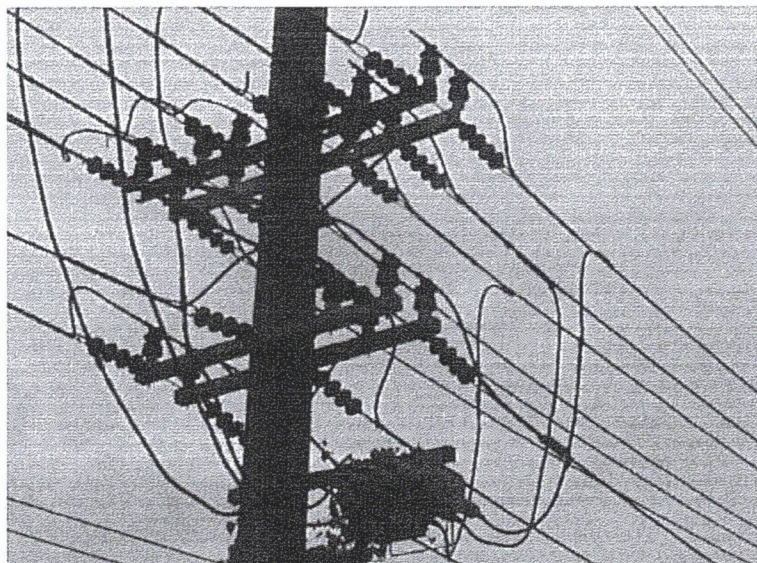


FLIR2625.jpg

FLIR E95

78517896

21/11/2024 12:57:06



FLIR2625.jpg

FLIR E95

78517896

Text annotations

- Bx1 : หน้าสัมผัสทางปลาสเฟล A ด้าน load แก๊สหนัก
- Bx2 : หน้าสัมผัสทางปลาสเฟล A ด้าน source แก๊ส

Measurements

Bx1 Max 97.3 °C

Parameters

Emissivity 0.95
Refl. temp. 24 °C
Distance 12 m
Atmospheric temp. 24 °C
Ext. optics temp. 20 °C
Ext. optics trans. 1
Relative humidity 55 %

Note

EKA09S-01 หน้าสถานีเอกชัย1

21/11/2024 12:49:15

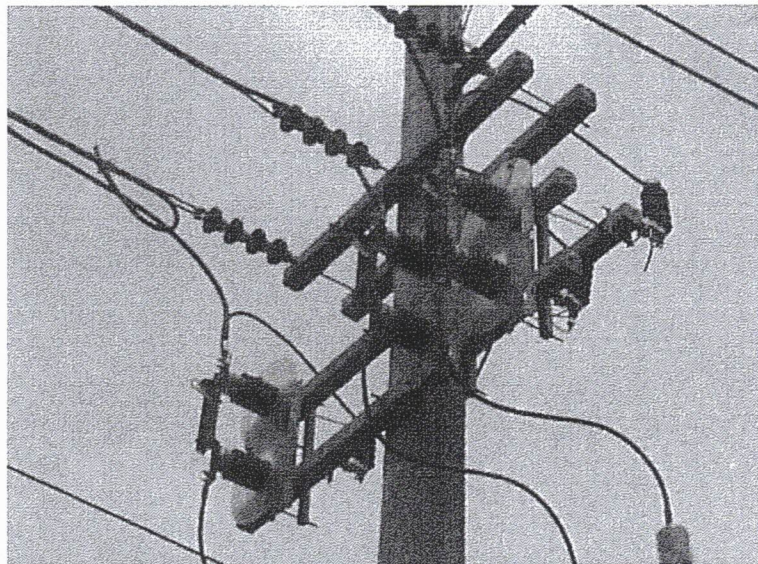


FLIR2623.jpg

FLIR E95

78517896

21/11/2024 12:49:15



FLIR2623.jpg

FLIR E95

78517896

Text annotations

Bx1 : จุดนำทางปลาเพลส C ด้าน load

แก้ไขทันที