



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอดับไฟ

Switching Deadline

21 พ.ค. 67

เลขที่ ก.๓.สค.(ปน) ๒๓/๓๔ /๒๕๖๗

วันที่ ๒๐ พ.ค. ๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพิชิตนันท์ พิชิตสุวรรณชล

ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(กต)

ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

ตำแหน่ง ร.จก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุง ระบบสายส่ง ๑๑๕ บริเวณตั้งแต่หน้านิคมท่าทรายถึงเชิงสะพานท่าจีน ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMB๐๑	๒๒ พ.ค.๖๗ ๒๕ พ.ค.๖๗ ๒๗ พ.ค.๖๗ ๒๘ พ.ค.๖๗	๐๙.๐๐ น.	๑๕.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบสายส่ง ๑๑๕ Kv บริเวณตั้งแต่หน้านิคมท่าทรายถึงเชิงสะพานท่าจีน	SMB๑S-๐๑	SMB๑S-๐๒	นายจิรวัดณ์ บุญพร้อม โทร.๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐
๒	SMB๐๑	๒๒ พ.ค.๖๗ ๒๕ พ.ค.๖๗ ๒๗ พ.ค.๖๗ ๒๘ พ.ค.๖๗	๐๙.๐๐ น.	๑๕.๐๐ น.		SMG๑S-๐๑	SMB๑S-๐๓ ปากซอยคิขุน	
๒	SMB๐๑	๒๒ พ.ค.๖๗ ๒๕ พ.ค.๖๗ ๒๗ พ.ค.๖๗ ๒๘ พ.ค.๖๗	๐๙.๐๐ น.	๑๕.๐๐ น.		SMB๑S-๐๑	SMB๑S-๐๔ ปากทางนิคมฯ	
๓	SMB๐๑	๒๒ พ.ค.๖๗ ๒๕ พ.ค.๖๗ ๒๗ พ.ค.๖๗ ๒๘ พ.ค.๖๗	๐๙.๐๐ น.	๑๕.๐๐ น.		SMB๑S-๐๑	SMB๑S-๐๕ หน้าศูนย์การศึกษา นอกโรงเรียน SMB01S-06 สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีนฝั่งบ้านศรีสุข	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ.....น

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายจิรวัดณ์ บุญพร้อม ตำแหน่ง พ.ชง.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 ร.จก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟส.สค....

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้านิคมท่าทรายถึงเชิงสะพานท่าจีน					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	22,25,27,28 พ.ค. 67	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	15.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ศค.	งานที่ทำ	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบสายส่ง 115 เควี		ตามใบขอปฏิบัติงาน 718/67	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมนเฑาะว์ ทองย้อย			วันที่	20 พฤษภาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	20 พฤษภาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	20 พฤษภาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) นายพีรภัทร, น.ส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
3	SMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	-
4	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
5	SMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	-
6	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	-
7	SMD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	-
8	SMD08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	-
9	*ย้ายโหลด SMB01 ไปรับไฟจาก SMD08* ยกเลิกการย้ายโหลด เนื่องจาก สค. ขอดับไฟถึงปลายสาย						
10	SMBBV-01	ปลด	สับ		SMB	-	ขนานบัส
11	SMD06S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 เชิงสะพานท่าจีนฝั่งโรงเกลือ(บน)
12	SMB01S-06	ปลด	สับ		สค.	DIS	สะพานข้ามแม่น้ำ ฝั่งบ้านศรีสุข
13	SMB01S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	ข้างวัดกลางอ่างแก้ว
14	SMBBV-01	สับ	ปลด		SMB	-	ขนานบัส
15	SMD06S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 เชิงสะพานท่าจีนฝั่งโรงเกลือ(บน)
16	เมื่อพร้อมดับไฟ 09.00 น.						
17	SMB01VB-01	สับ	ปลด		SMB	-	-
18	SMB01S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.1
19	ตรวจสอบสถานะ SF6 รหัส SMB01S-03(รง.คิขุน), SMB01S-04(ปากทางนิคมสมุทรสาคร) ปลดโชว์ OPEN และให้ดำเนินการถือคาน						
20	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานทราบ						
21	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
22	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
23	หลังจากชุดปฏิบัติงาน Test ไฟ และ Short Ground แล้วเสร็จและพร้อมยืนยันลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
24	แจ้งชุดปฏิบัติงานปฏิบัติงานได้						
25	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
26	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMB	-	-
27	SMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB	-	-
28	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	-
29	SMD06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD	-	-
30	SMD08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
31	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ และย้ายโหลดกลับคืน						
32	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
33	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMB	-	-
34	SMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	-
35	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	-
36	SMD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	-
37	SMD08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	-
38	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1						
39	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2						
40	หลังจากชุดปฏิบัติงานปลด Short Ground แล้วเสร็จ พร้อมยืนยันลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
41	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
42	SMB01S-01	ปลด	สับ		สค.	DIS	POT HEAD F.1
43	SMB01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB	-	-
44	*ย้ายโหลด SMB01 กลับคืนจาก SMD08* ยกเลิกการย้ายโหลด เนื่องจาก สค. ขอดับไฟถึงปลายสาย						
45	SMBBV-01	ปลด	สับ		SMB	-	ขนานบัส
46	SMD06S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA SF6	เชิงสะพานทำจีนฝั่งโรงเกลือ(บน)
47	SMB01S-05	ปลด	สับ		สค.	DIS	ข้างวัดกลางอ่างแก้ว
48	SMB01S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	สะพานข้ามแม่น้ำ ฝั่งบ้านศรีสุข
49	SMBBV-01	สับ	ปลด		SMB	-	ขนานบัส
50	SMD06S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	เชิงสะพานทำจีนฝั่งโรงเกลือ(บน)
51	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
52	SMB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB	-	-
53	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
54	SMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB	-	-
55	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	-
56	SMD06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD	-	-
57	SMD08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD	-	-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน

