

Switching Deadline

13 ก.ย. 66



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PUBLIC ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอดับไฟ

เลขที่ ก.๓ กจ.(ปบ.) ๐๙๒๕ / ๒๕๖๖

วันที่ ๙ ก.ย. ๖๖

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พริชสุวรรณชัย

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นางพนา อ่วมเกิด

ตำแหน่ง จจก.(บ) รักษาการแทน ผจก.กฟจ.กจ.

ด้วย กฟจ.กจ. ขอขอดับไฟเพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย ๑๒ KV ในระบบจำหน่าย/สถานีไฟฟ้า สฟพ.ภาณุพนบุรี ๓ วงจร F๑ และ สฟพ.ท่าม่วง ๓ วงจร F๒ บริเวณหน้าบึงสมนันท์ ถึง สามแยกศาลากลาง ต.ปากแพรก อ.เมืองฯ จ.ภาณุพนบุรี ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ระบบ/สถานี	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	F๑ สฟพ.กจ.๑	๑๓ ก.ย. ๖๖	๐๙.๐๐	๑๓.๐๐	ก่อสร้างปรับปรุงระบบไฟฟ้า เป็นสายเคเบิลใต้ดิน ตามแนบถนนแสงสุไค	๑ Dis UG KCA๑๑๕ - ๑๐ ๒ Dis UG KCA๑๑๕ - ๑๑	รับแรงเคเบิลพัน KCA๑๑๕ - ๐๘	นายสมปองกำจรศักดิ์คุณ ๐๑๑-๐๑๒๖๕๑๑๑
๒	F๒ สฟพ.ท่าม่วง๑	๑๓ ก.ย. ๖๖	๐๙.๐๐	๑๓.๐๐	ก่อสร้างปรับปรุงระบบไฟฟ้า เป็นสายเคเบิลใต้ดิน ตามแนบถนนแสงสุไค	๑ Dis ท่อความ มอดูเลียร์ KCA๑๑๕ - ๑๑ ๒ Dis หน้าอำเภอ KCA๑๑๕ - ๐๙	SFB ยืนสมันท์ KCA๑๑๕ - ๑๐	นายสมปองกำจรศักดิ์คุณ ๐๑๑-๐๑๒๖๕๑๑๑

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ดับไฟ) บริเวณหน้าบึงสมนันท์ ถึง สามแยกศาลากลาง ผู้ประสานงานการดับไฟ

ชื่อ นายปฐมพงศ์ ศรีวัฒน์ ตำแหน่ง พชจ.๖ โทร. ๐๙๕-๘๑๑๑๑๑๑ / ๐๑๙-๕๑๑๑๑๑๑ / ๐๑๙-๕๑๑๑๑๑๑ พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟก. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรส(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(.....นายพนา อ่วมเกิด.....)

ตำแหน่ง.....จจก.(บ) รักษาการแทน ผจก.กฟจ.กจ.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผศฟ.) กฟต.๓
เวียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผศฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเคอร์ KCA95 จาก KCA95-10 ถึง KCA95-08
ในวันที่ 14 ก.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 13.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 1372/66
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเคอร์ TMAZ จาก KCA95-10 ถึง KCA95-11, 95-07 ในวันที่
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 13.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเคอร์ จาก ถึง ในวันที่
ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข
พนักงานศูนย์ฯ นาย อ.สุรินทร์ อ.ก.บ.บ.(ก.๓) ประสานงานการขอดับไฟกับ กุญแจประพจน์ ๐๙๕๐๒๓

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ.)

เวียน ผจก. กฟจ.กจ.

อ.ก.บ.บ.(ก.๓), อ.ก.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง บ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

นายปฐมพงศ์ ศรีวัฒน์
๑๐/๙/๖๖

ขั้นตอนการสวิตซ์ 2 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. (สถานี) -

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ บุคลากร
ตั้งแต่เวลา - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.บ.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

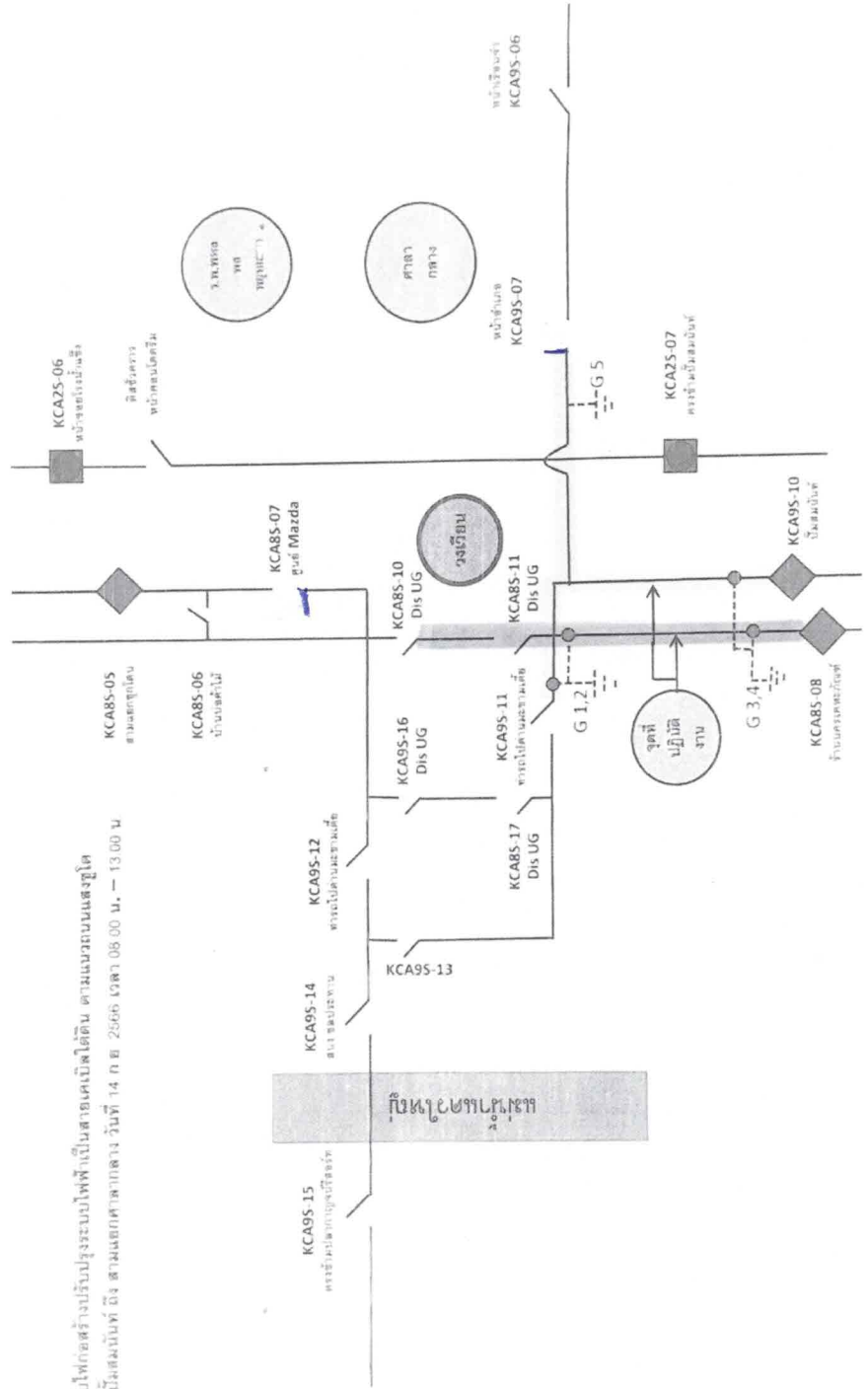
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ไลน์ TMA02,KCA08 บริเวณ แนวนอนแสงชุด					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14 ก.ย. 66	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	13.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ.กจ.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1372/66	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์			วันที่	11 กันยายน 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย	นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์			วันที่	11 กันยายน 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	11 กันยายน 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสุวิทย์,นายอนุสรณ์,นายธนิศ,นายมนิช			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายสถาพร,นายพิชชา,นายสุธี,นายสามารถ			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
3	TMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		
4	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		
5	DMA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		
6	KCA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		
7	- ย้ายโหลด TMA02 ไปจ่ายจาก DMA10						
8	DMA10S-06	ปลด	สับ		รถกจ-		SF6 บ้านเขาแหลม
9	KCA09S-10	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		รถกจ-		SF6 บั้มสมนันท์
10	- ดับไฟไลน์ TMA02,KCA08 เวลา 08.00 น.						
11	KCA09S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถกจ-		DIS ทำรด่านมะขามเตี้ย
12	KCA08S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถกจ-		DIS UG.ทำรด่านฯ(วงเวียน)
13	KCA08S-10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถกจ-		DIS UG.ทำรด่านฯ(วงเวียน)
14	ตรวจสอบ SF6 KCA08S-08 ให้ปลดโชว์"OFF"พร้อมล๊อคคานไว้				รถกจ-		SF6 รัานนครเคหะภัณฑ์
15	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
16	TMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		
17	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		
18	DMA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		
19	KCA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		
20	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟผ.กาญจนบุรีรับทราบ						
21	แจ้งกฟผ.กาญจนบุรี Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G1						
22	แจ้งกฟผ.กาญจนบุรี Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G2						
23	แจ้งกฟผ.กาญจนบุรี Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G3						
24	แจ้งกฟผ.กาญจนบุรี Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G4						
25	แจ้งกฟผ.กาญจนบุรีลงข้อมูลใน We Safe ก่อนปฏิบัติงาน						
26	แจ้งกฟผ.กาญจนบุรีปฏิบัติงานได้ทุกชุด						
%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	หลังจากพจ.กาญจนบุรีปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยทุกชุด						
28	แจ้งกพจ.กาญจนบุรีทำการปลด Short Ground จุด G1 ออก						
29	แจ้งกพจ.กาญจนบุรีทำการปลด Short Ground จุด G2 ออก						
30	แจ้งกพจ.กาญจนบุรีทำการปลด Short Ground จุด G3 ออก						
31	แจ้งกพจ.กาญจนบุรีทำการปลด Short Ground จุด G4 ออก						
32	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
33	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
34	TMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		
35	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		
36	DMA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		
37	KCA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		
38	- จ่ายไฟ						
39	KCA09S-11	ปลด	สับ		รถกจ-		DIS ทำรดด้านมะขามเตี้ย
40	KCA08S-10	ปลด	สับ		รถกจ-		DIS UG.ทำรดด้านฯ(วงเวียน)
41	KCA08S-11	ปลด	สับ		รถกจ-		DIS UG.ทำรดด้านฯ(วงเวียน)
42	- ย้ายโหลด TMA02 กลับคืนจาก DMA10						
43	KCA09S-10	ปลด	สับ		รถกจ-		SF6 ปัมสมันนัท
44	DMA10S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		รถกจ-		SF6 บ้านเขาแหลม
45	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
46	TMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		
47	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		
48	DMA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		
49	KCA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		
%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							

งานค้ำไฟฟ้าก่อสร้างปรับปรุงระบบไฟฟ้าเป็นสายเคเบิลใต้ดิน ตามแผนระบบขนส่งใต้
 บริเวณถนนวิสุทธิกษัตริย์ ถึง สามแยกศาลากลาง วันที่ 14 ก.ย. 2566 เวลา 08.00 น. - 13.00 น.



บริษัท สยามไฟฟ้า จำกัด