



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วิญญูขอตัดไฟ

14 ก.พ. 68

เลขที่ ก.ล.ภจ.(ปน.) ๓๓๓๗ / ๒๕๖๘ วันที่ ๑๐.ก.พ.๖๘  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณชด ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(ก.๓)  
ชื่อผู้ส่ง นายธีระศักดิ์ เพ็ญจงจร ตำแหน่ง ผ.จก.กฟส.ภจ.

ด้วย กฟส.ภจ. จะขอตัดไฟเพื่อรื้อถอนเสาแรงสูงและปักเสาใหม่ฝั่งสำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกาญจนบุรี บริเวณสี่แยก  
วังสารภี ม.๙ ต.ปากแพรก อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี ในระบบจำหน่าย/สถานีไฟฟ้า วงจร F๔ สฟฟ.กาญจนบุรี ๑ และ วงจร F๕ สฟฟ.กาญจนบุรี  
๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ระบบ/สถานี	วัน/ เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	วงจร F๔ สฟฟ.กาญจนบุรี ๑	๑๕ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	ขอตัดไฟเพื่อรื้อถอนเสา แรงสูงและปักเสาใหม่ หน้า สนง.กฟส.ภจ.	ปลัดเบรกเกอร์ F๔	DDE หน้าทองม้วน วันวิไล	นายวัชร มานิช ๐๘๕-๑๘๕๖๑๑๑
๒	วงจร F๕ สฟฟ.กาญจนบุรี ๑	๑๕ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	ขอตัดไฟเพื่อรื้อถอนเสา แรงสูงและปักเสาใหม่ หน้า สนง.กฟส.ภจ.	DDE หน้า สนง.กฟส.ภจ.	K๐๘๕-๐๓ ทองม้วนวันวิไล	นายวัชร มานิช ๐๘๕-๑๘๕๖๑๑๑

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปฐมพงศ์ ศรีวัฒนา ตำแหน่ง พชง.๖ โทร  
๐๘๕-๘๘๑๑๘๕๕ / ๐๓๔-๕๑๑๕๕๑ / ๐๓๔-๕๑๒๕๕๖ พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสรื้อ ผศส.กรส.  
(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- ๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายวัชร มานิช)  
ชม.ปบ.รักษาการแทน ผ.ปบ.กฟส.ภจ.

ลงชื่อ.....  
(นายชาติชัย เจริญสุธรรม)  
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) รักษาการแทน ผ.จก.กฟส.ภจ.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓  
เรียน อ.ก.ปน.(ก.๓)

10 ก.พ. 2568

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ KCA04 จาก KCA04S-07 ถึง DDE หน้าทองม้วนวันวิไล  
ในวันที่ 15 ก.พ. 68 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 316/2568  
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์ KCA09 จาก DDE หน้า สนง.กฟส.ภจ. ถึง KCA 09S-03 ในวันที่ 15 ก.พ. ๖๘  
ตั้งแต่เวลา 08.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....  
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... พิดเตอร์..... จาก..... ถึง..... ในวันที่.....  
ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....  
พนักงานศูนย์ฯ นาย ธีระศักดิ์ แก้วมิ่งโก ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายปฐมพงศ์ ศรีวัฒนา  
12 ก.พ. 68

สำหรับผู้อนุมัติ

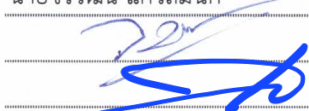
ที่ ก.๓ ก.ปน.(คฟ.)  
เรียน ผ.จก. กฟส. ภจ.  
อก.บข.(ก.๓) , อก.วว.(ก.๓)  
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

(นาย ธีระศักดิ์ แก้วมิ่งโก)  
อ.ก.๕ โทษ ผ.คฟ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง.....แผ่น  
แผนผังแนบ..... 1 .....แผ่น  
ผจพ. .... (สถานี.....)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.ปน.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปน.(ก3)

หน้าที่ 1 จาก 3  
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้า สนง.กฟส.กจ. (KCA04, KCA09)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	15 ก.พ. 68	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.กจ.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 316/2568
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายจิรวัดน์ แก้วสมนึก		วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีร์วัชร, นายอมร 2. น.ส.สุภัชชา, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายสามารถ 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนโอช		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
3	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
4	KCA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA	CB	L=5.1 MW.
5	KCA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA	CB	L=0 MW.
6	KCA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA	CB	L=4.9 MW.
7	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
8	TMA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	L=3.8 MW.
9	ลดโหลด KCA02 บางส่วนไปจ่ายจาก TMA01						
10	KCA02S-11	ปลด	สับ		ทมจ.	SCADA	SF6 ก่อนบีมแก๊ส
11	KCA02S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามบีมสมนันท
12	ย้ายโหลด KCA09 บางส่วนไปจ่ายจาก KCA02						
13	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA	-	ขนานบัส
14	KCA02S-02	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 บ้านพักรถไฟ
15	KCA09S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.	DIS	หน้าทองม้วนวันวิไล
16	KCABVB-01	สับ	ปลด		KCA	-	ขนานบัส
17	เมื่อพร้อมดับไฟ						
18	KCA04VB-01	สับ	ปลด		KCA	CB	KCA04
19	KCA04S-01	สับ	ปลด		กจ.	DIS	POT HEAD F.4
20	แจ้ง กฟจ.กจ. ปลดโหลดดวงจร KCA09 บริเวณพื้นที่ดับไฟ (ตามแผนผังแนบ)						
21	หลังจาก กฟจ.กจ. ปลดโหลดดวงจร KCA09 บริเวณพื้นที่ดับไฟ (ตามแผนผังแนบ) แล้วเสร็จ						
22	แจ้งชุด Hotline ดำเนินการปลด DDE วงจร KCA09 บริเวณหน้า สนง.กฟส.กจ. (ปลดแบบมีไฟ) ออก						
23	หลังจากชุด Hotline ดำเนินการปลด DDE วงจร KCA09 บริเวณตรงข้าม สนง.กฟส.กจ. (ปลดแบบมีไฟ) ออก แล้วเสร็จ						



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
25	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
26	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
27	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3						
28	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4						
29	หลังจากผู้ควบคุมงาน Test ไฟ และ Short Ground พร้อมลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
30	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
31	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
32	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
33	KCA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA	CB	
34	KCA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA	CB	
35	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
36	TMA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA	-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
37	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงาน แล้วเสร็จ						
38	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short ground จุด G1						
39	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short ground จุด G2						
40	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short ground จุด G3						
41	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short ground จุด G4						
42	หลังจากทำการ ปลด Short ground ออก ครบทุกจุด พร้อมยืนยันข้อมูลลงใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
43	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
44	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
45	KCA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA	CB	
46	KCA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA	CB	
47	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
48	TMA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	-
49	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
50	แจ้งชุด Hotline ดำเนินการเชื่อม DDE วงจร KCA09 บริเวณตรงข้าม สนง.กฟส.กจ. (เชื่อมแบบมีไฟ) เข้า						
51	หลังจากชุด Hotline ดำเนินการเชื่อม DDE วงจร KCA09 บริเวณตรงข้าม สนง.กฟส.กจ. (เชื่อมแบบมีไฟ) เข้า แล้วเสร็จ						
52	KCA04S-01	ปลด	สับ		กจ.	DIS	POT HEAD F.4
53	KCA04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		KCA	CB	KCA04
54	ย้ายโหลด KCA09 บางส่วนกลับจาก KCA02						
55	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA	-	ขนานบัส
56	KCA09S-03	ปลด	สับ		กจ.	DIS	หน้าทองม้วนวันวิไล
57	KCA02S-02	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	บ้านพักรถไฟ
58	KCABVB-01	สับ	ปลด		KCA	-	ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
59	ย้ายโหลด KCA02 บางส่วนไปกลับจาก TMA01							
60	KCA02S-07	ปลด	ล๊ပ်		กจ.	SCADA	SF6	ตรงข้ามบีมสมันท์
61	KCA02S-11	ล๊ပ်	ปลด		ทมจ.	SCADA	SF6	ก่อนบีมแก๊ส
62	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
63	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
64	KCA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		CB	
65	KCA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		CB	
66	KCA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		CB	
67	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
68	TMA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		-	
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

