



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
THAILAND ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline
5 มี.ค. 68

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓.กจ.(ปบ) ๒๕๖ / ๒๕๖๘

วันที่ ๒๕ ก.พ. ๖๘

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิราสุวรรณชล

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายจิระศักดิ์ เพ็ญขจร

ตำแหน่ง ผจก.(๑๑) กฟส.กจ.

ด้วย กฟส.กจ. จะขอตัดไฟเพื่อรื้อถอนย้ายแนวเสาไฟฟ้าแรงสูงฝั่งทางโรบินสัน บริเวณสี่แยกวงสารภี ม.๔ ต.ปากแพรก อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี ในระบบจำหน่าย/สถานีไฟฟ้า วงจร F๔ สฟฟ.กาญจนบุรี ๑ และ วงจร F๔ สฟฟ.กาญจนบุรี ๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ระบบ/สถานี	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	วงจร F๔ สฟฟ.กาญจนบุรี ๑	๖ มี.ค. ๖๘	๐๗.๐๐	๑๕.๐๐	ขอตัดไฟเพื่อย้ายแนวเสาไฟฟ้าแรงสูงหน้าทางโรบินสัน ถึง โคนแยกก่อนโทวัสดุ	สฟฟ.กาญจนบุรี ๑	KCA45-02 DE หน้าเขเวนเขาตอง	นายวัชร มานิช ๐๘๕-๐๘๕๖๑๑๑
๒	วงจร F๔ สฟฟ.กาญจนบุรี ๑	๖ มี.ค. ๖๘	๐๗.๐๐	๑๕.๐๐	ขอตัดไฟเพื่อย้ายแนวเสาไฟฟ้าแรงสูงหน้าทางโรบินสัน ถึง โคนแยกก่อนโทวัสดุ	จุดตัด DDE หน้าวังสารภีทลาซา	จุดตัด DDE ต้นโคนแยกก่อนโทวัสดุ	นายวัชร มานิช ๐๘๕-๐๘๕๖๑๑๑

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)..... ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพนตล. เชื้ออยู่ ตำแหน่ง พชง.๖ โทร. ๐๙๘-๘๘๘๘๘๘๘ / ๐๓๔-๕๑๑๕๕๑ / ๐๓๔-๕๑๒๕๕๖ พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายวัชร มานิช)

ชม.ปบ.รักษาการแทน ผ.ปบ.กฟส.กจ.
สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 พิดเตอร์ KCA4 จาก KCA45-01 ถึง KCA45-02, DDE หน้าเขเวนเขาตอง
ในวันที่ 6 มี.ค. 68 ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ น. ถึง 15.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 394/68

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2 พิดเตอร์ KCA9 จาก DDE หน้าวังสารภีทลาซา ถึง DDE ต้นโคนแยกก่อนโทวัสดุ ในวันที่ 6 มี.ค. 68
ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ น. ถึง 15.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๖๖๖๖๖๖๖๖

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... พิดเตอร์..... จาก..... ถึง..... ในวันที่.....
ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อนุช นอยชัย ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายจิระ มานิช

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟส. กจ.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

(นายอนุช นอยชัย)
๐๙๖-5๓๗๖๖๖๖๖

ขั้นตอนการสวิตซ์ 2 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น



ผจก. (สถานี) -

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายอนุช นอยชัย)

รก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สฟพ.กาญจนบุรี 1- DE หน้าเขเว่นเขาตอง,DDE หน้าวังสารภีพลาซ่า (KCA04, KCA09)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	6 มี.ค. 68	ระหว่าง	07.00 น. ถึง 15.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.กจ.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 394/2568
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมนโฆ ทอญ้อย		วันที่ 3 มีนาคม 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 3 มีนาคม 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 3 มีนาคม 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. น.ส.สุรัชชา,น.ส.พิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายศักดิ์สิทธิ์,นายสามา (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์,นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายพนิต (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=6.8 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-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
8	TMA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	L=5.5 MW.
9	ลดโหลด KCA02 บางส่วนไปจ่ายจาก TMA06						
10	KCA02S-11	ปลด	สับ		ทมจ.	SCADA	SF6 ก่อนบีมแก๊ส
11	KCA02S-07	ปลด	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามบีมสมันท์
12	ย้ายโหลด KCA09 บางส่วนไปจ่ายจาก KCA02						
13	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA	-	ขนานบัส
14	KCA02S-02	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 บ้านพักรถไฟ
15	KCA09S-03	ปลด	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.	DIS	หน้าทองม้วนวันวิไล
16	KCABVB-01	ปลด	ปลด		KCA	-	ขนานบัส
17	เมื่อพร้อมดับไฟ						
18	KCA04VB-01	ปลด	ปลด		KCA	CB	KCA04
19	KCA04S-01	ปลด	ปลด		กจ.	DIS	POT HEAD F.4
20	KCA04S-02	ปลด	ปลด		กจ.	DIS	ตรงข้ามเทคนิค กจ.
21	Dropout Fuse	ปลด	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.	DF	หน้าโรบินสัน
22	แจ้ง กฟจ.กจ. ปลดโหลดวงจร KCA09 บริเวณพื้นที่ดับไฟ (ตามแผนผังแนบ)						
23	หลังจาก กฟจ.กจ.ปลดโหลดวงจร KCA09 บริเวณพื้นที่ดับไฟ (ตามแผนผังแนบ) แล้วเสร็จ						
24	แจ้งชุด Hotline ดำเนินการปลด DDE วงจร KCA09 บริเวณหน้าวังสารภีพลาซ่า (ปลดแบบมีไฟ) ออก						
25	หลังจากชุด Hotline ดำเนินการปลด DDE วงจร KCA09 บริเวณหน้าวังสารภีพลาซ่า(ปลดแบบมีไฟ) ออกแล้วเสร็จ						
26	แจ้งชุด Hotline ดำเนินการปลด DDE วงจร KCA09 บริเวณต้นไลน์แยกก่อนไต้หวัน (ปลดแบบมีไฟ) ออก						
27	หลังจากชุด Hotline ดำเนินการปลด DDE วงจร KCA09 บริเวณต้นไลน์แยกก่อนไต้หวัน (ปลดแบบมีไฟ) ออกแล้วเสร็จ						
28	แจ้งพื้นที่ดับไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
29	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
30	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
31	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3						
32	หลังจากผู้ควบคุมงาน Test ไฟ และ Short Ground พร้อมลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
33	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
34	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
35	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
36	KCA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA	CB	
37	KCA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA	CB	
38	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
39	TMA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA	-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
40	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงาน แล้วเสร็จ						
41	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short ground จุด G1						
42	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short ground จุด G2						
43	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short ground จุด G3						
44	หลังจากทำการ ปลด Short ground ออก ครบทุกจุด พร้อมยืนยันข้อมูลลงใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
45	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
46	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
47	KCA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA	CB	
48	KCA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA	CB	
49	TM-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
50	TMA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	-
51	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
52	แจ้งจุด Hotline ดำเนินการเชื่อม DDE วงจร KCA09 บริเวณหน้าวังสารภีพลาซ่า (เชื่อมแบบมีไฟ) เข้าทั้งสามเฟส						
53	หลังจากจุด Hotline ดำเนินการเชื่อม DDE วงจร KCA09 บริเวณหน้าวังสารภีพลาซ่า (เชื่อมแบบมีไฟ) เข้าทั้งสามเฟส แล้วเสร็จ						
54	แจ้งจุด Hotline ดำเนินการเชื่อม DDE วงจร KCA09 บริเวณต้นไลน์แยกก่อนไทวีสตุ (เชื่อมแบบมีไฟ) เข้าทั้งสามเฟส						
55	หลังจากจุด Hotline ดำเนินการเชื่อม DDE วงจร KCA09 บริเวณต้นไลน์แยกก่อนไทวีสตุ (เชื่อมแบบมีไฟ) เข้าทั้งสามเฟส แล้วเสร็จ						
56	Dropout Fuse	ปลด	สับ		กจ.	DF	หน้าโรบินสัน
57	KCA04S-01	ปลด	สับ		กจ.	DIS	POT HEAD F.4
58	KCA04S-02	ปลด	สับ		กจ.	DIS	ตรงข้ามเทคนิค กจ.
59	KCA04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCA	CB	KCA04
60	ย้ายโหลด KCA09 บางส่วนกลับจาก KCA02						
61	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA	-	ขนานบัส
62	KCA09S-03	ปลด	สับ		กจ.	DIS	หน้าทองม้วนวันวิไล
63	KCA02S-02	สับ	ปลด		กจ.	SCADA SF6	บ้านพักรถไฟ
64	KCABVB-01	สับ	ปลด		KCA	-	ขนานบัส
65	ย้ายโหลด KCA02 บางส่วนไปกลับจาก TMA06						
66	KCA02S-07	ปลด	สับ		กจ.	SCADA SF6	ตรงข้ามปั้มสมนันท
67	KCA02S-11	สับ	ปลด		ทมจ.	SCADA SF6	ก่อนปั้มแก๊ส
68	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
69	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
70	KCA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA	CB	
71	KCA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA	CB	
72	KCA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA	CB	
73	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
74	TMA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA	-	-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

