

Switching Deadline

23 ก.พ. 67



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
REGIONAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓.ภจ.ปบ.๖ / ๒๕๖๗ วันที่ ๑๙.ก.พ. ๖๗
 ชื่อผู้รับ นายทัศนินท์ พงษ์สุวรรณรัชต์ ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
 ชื่อผู้ส่ง นายวิฑูรย์ มหารมย์ ตำแหน่ง ผจก.ภฟง.ภจ.

ด้วย ภฟง.ภจ. จะขอตัดไฟเพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ KV ในระบบจำหน่าย/สถานีไฟฟ้า สฟฟ.ภจ.อุบลราชธานี ๑-๖๖๖๖ F๙ และ F๙ บริเวณตั้งแต่ สฟฟ.ภจ.อุบลราชธานี ถึง ตรงข้าม วิทยาลัยการอาชีวศึกษาอุบลราชธานี ตามแผนผังสิ่งเขตแนว จำนวน ๒ แห่ง ดังนี้

ที่	ระบบ/สถานี	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึง เวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	F๙ สฟฟ.ภจ.๑	๒๘ ก.พ. ๖๗	๐๘.๓๐	๑๗.๐๐	ดำเนินการทาดสายแรงสูง	เบรกเกอร์ F๙	KCA๑๕S-๑๐	นายสมปองกำจรกิตติคุณ ๐๘๑-๕๕๖๕๖๕๕๕
๒	F๙ สฟฟ.ภจ.๑	๒๘ ก.พ. ๖๗	๐๘.๓๐	๑๗.๐๐	ดำเนินการทาดสายแรงสูง	เบรกเกอร์ F๙	DDE ตรงข้าม วิทยาลัยการอาชีวศึกษาอุบลราชธานี	นายสมปองกำจรกิตติคุณ ๐๘๑-๕๕๖๕๖๕๕๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟฟ้าดับ) ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายปฐมพงศ์ ศรีวัฒนา ตำแหน่ง พ.ชง.๖ โทร ๐๙๕-๘๕๑๓๕๕๕ / ๐๙๕-๕๑๓๕๕๕๕ / ๐๙๕-๕๑๒๕๕๕๖ พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟท. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ (นายวิฑูรย์ มหารมย์)
 ตำแหน่ง ผจก.ภฟง.ภจ.
 14 ก.พ. 2567

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (สสพ.) ๑ฟก.๓
 เรียง อ.ก.ปบ.(ก.๓)

สสพ. พิจารณาแล้วเห็นควร
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ KCA๙ จาก KCA4V8-01 ถึง KCA 4S- 02
 ในวันที่ ๒๘ ก.พ. ๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 292/2567
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์ KCA๙ จาก KCA๙V8- 01 ถึง DDE ตรงข้าม วิทยาลัยการอาชีวศึกษาอุบลราชธานี ในวันที่ ๒๘ ก.พ. ๖๗
 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ _____
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ _____ พิดเตอร์ _____ จาก _____ ถึง _____ ในวันที่ _____
 ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ _____
 พนักงานศูนย์ฯ นาย ศุภสิทธิ์ เทียมพวง ประสานงานการขอตัดไฟกับ ทบปรุงว.พวดี อ.ราชวิถี
 18 ก.พ. 67

(นายวัชร มานิช)
 ช.ป.บ รักษาการแทน ผ.ป.บ.จ.

(นายศุภสิทธิ์ เทียมพวง)
 ๒๓.๕ ๓๓๓ ๕๕.๐๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คพ)

เรียน อก.บช.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. กฟจ. กจ.

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

ขั้นตอนการสวิตชิง 3 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจพ. - (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน
2. กำหนดวันที่ทำงาน
3. ผู้ขอทำงาน
4. เตรียมการสวิตชิงโดย
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย
6. อนุมัติสวิตชิงโดย
7. สั่งทำสวิตชิงโดย

ช่วงสถานีฯ กาญจนบุรี 1 - วท.กาญจนบุรี (KCA04, KCA09)

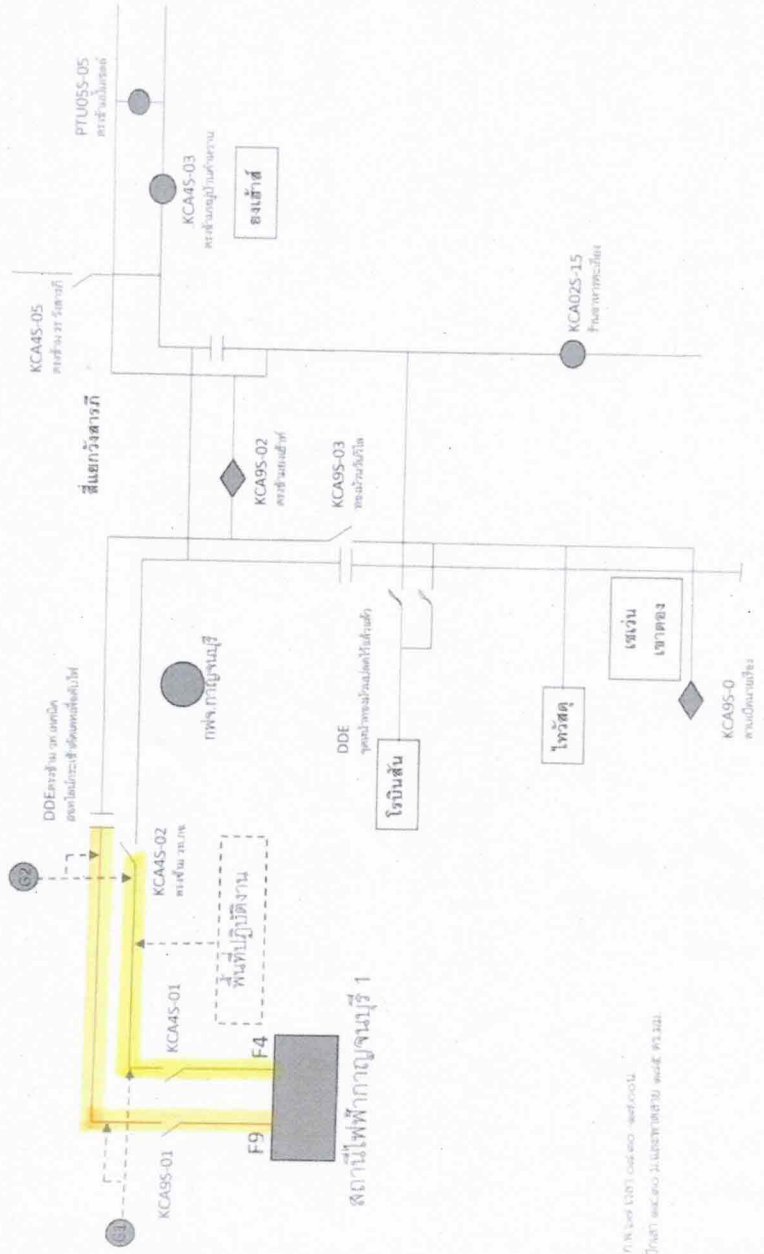
28 ก.พ. 67	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	17.00 น.
กฟจ.กจ.	งานที่ท่า	ปรับปรุงระบบจำหน่าย		ตามใบขอปฏิบัติงาน 292/2567
	นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง		วันที่	19 กุมภาพันธ์ 2567
			วันที่	19 กุมภาพันธ์ 2567
			วันที่	19 กุมภาพันธ์ 2567

1. นายจිරวัฒน์, นายวัฒนนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายนครินทร์, นส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายวรรณพงษ์, นายมนโชน (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=6.0MW.
5	KCA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA	CB	L=3.2MW.
6	KCA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA	CB	L=4.0MW.
7	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
8	TMA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	L=3.2MW.
9	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU	-	-
10	PTU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU	-	L=1.2MW.
11	ลัดโหลด KCA02 บางส่วนไปจ่ายจาก TMA01						
12	KCA02S-11	ปลด	สับ		ทมจ.	SF6	ก่อนปั๊มแก๊ส
13	KCA02S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.	SF6	ตรงข้ามปั๊มสมนันท์
14	ย้ายโหลด KCA09 ไปจ่ายจาก KCA02						
15	KCA02S-02	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	บ้านพักรถไฟ
16	KCA09VB-01	สับ	ปลด		KCA	CB	KCA09
17	KCA09S-01	สับ	ปลด		กจ.	DIS	POT HEAD F.9
18	ย้ายโหลด KCA04 ไปจ่ายจาก PTU05						
19	KCA04S-03	ปลด	สับ		กจ.	SF6	ตรงข้ามหมู่บ้านคำหวาน
20	KCA04VB-01	สับ	ปลด		KCA	CB	KCA04
21	KCA04S-01	สับ	ปลด		กจ.	DIS	POT HEAD F.4
22	เมื่อพร้อมดับไฟ						
23	KCA04S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.	DIS	ตรงข้ามเทคนิค กจ.
24	แจ้ง กฟจ.กจ. ปลดโหลดดวงจร KCA09 บริเวณพื้นที่ดับไฟ (ตามแผนผังแนบ)						
25	หลังจาก กฟจ.กจ.ปลดโหลดดวงจร KCA09 บริเวณพื้นที่ดับไฟ (ตามแผนผังแนบ) แล้วเสร็จ						
26	แจ้งชุด Hotline ดำเนินการปลด DDE วงจร KCA09 บริเวณตรงข้าม วท.กจ. (ปลดแบบมีไฟ) ออก						
27	หลังจากชุด Hotline ดำเนินการปลด DDE วงจร KCA09 บริเวณตรงข้าม วท.กจ. (ปลดแบบมีไฟ) ออก แล้วเสร็จ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
28	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ							
29	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1							
30	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2							
31	หลังจากผู้ควบคุมงาน Test ไฟ และ Short Ground พร้อมลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว							
32	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
33	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
34	KCA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		CB	KCA02
35	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
36	TMA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		-	-
37	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PTU		-	-
38	PTU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก								
39	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงาน แล้วเสร็จ							
40	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short ground จุด G1							
41	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short ground จุด G2							
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	KCA02
46	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
47	TMA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		-	-
48	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU		-	-
49	PTU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		-	-
50	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
51	แจ้งชุด Hotline ดำเนินการเชื่อม DDE วงจร KCA09 บริเวณตรงข้าม วท.กจ. (เชื่อมแบบมีไฟ) เข้า							
52	หลังจากชุด Hotline ดำเนินการเชื่อม DDE วงจร KCA09 บริเวณตรงข้าม วท.กจ. (เชื่อมแบบมีไฟ) เข้า แล้วเสร็จ							
53	KCA04S-02	ปลด	สับ		กจ.		DIS	ตรงข้ามเทคนิค กจ.
54	KCA04S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS	POT HEAD F.4
55	KCA09S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS	POT HEAD F.9
56	ย้ายโหลด KCA04 กลับจาก PTU05							
57	KCA04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCA		CB	KCA04
58	KCA04S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6	ตรงข้ามหมู่บ้านคำหวาน
59	ย้ายโหลด KCA09 กลับจาก KCA02							
60	KCA09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCA		CB	KCA09
61	KCA02S-02	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6	บ้านพักรถไฟ

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	ย้ายโหลด KCA02 บางส่วนไปกลับจาก TMA01						
63	KCA02S-07	ปลด	สับ		กจ.		SF6
64	KCA02S-11	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ทมจ.		SF6
65	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
66	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
67	KCA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		CB
68	KCA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		CB
69	KCA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		CB
70	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
71	TMA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		-
72	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PTU		-
73	PTU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							



ฉบับร่างที่ ๑๑๑ ๓.๓.๒๕๖๓ (๓๐๓) ๑๑๑-๑๑๑-๑๑๑
 ๑๑๑-๑๑๑-๑๑๑ ๑๑๑-๑๑๑-๑๑๑ ๑๑๑-๑๑๑-๑๑๑



บันทึก

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก พชง. พกท. กสธ. กบ 3 ถึง ผจก./ทพ. กสธ. กบ. กอ
เลขที่ _____ วันที่ _____
เรื่อง ขออนุมัติตัดกระแสไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงาน
อ้างถึง _____
เรียน ผจก./ทพ. กสธ. กบ. กอ

ตามอนุมัติที่ กว ๖๖๖ ๙๗๗ ลว. ๐๘/๑๒/๖๔ ให้แผนกก่อสร้างดำเนินการขยาย
เขตปรับปรุงระบบจำหน่ายชื่องาน เปลี่ยนสายไฟ - แยกชั้นสายไฟ
อำเภอ บ้านนา จังหวัด กาญจนบุรี WBS. P-46202.0-I-K0100.0089
โครงข่าย ๑๐๐115.8046 หมายเลขงาน _____

ปัจจุบันกระผมได้ดำเนินการเตรียมแผนการปฏิบัติงานดังนี้
๑. นำสายเคเบิ้ล ๒๐๐mm² ๑๘๕ มม. จำนวน ๑.๒๐ กม x ๒๖๖๗ | สาย BA 4๐๐
๒. รีเลย์อัตโนมัติ PLE ๑๘๕ มม. จำนวน ๑.๒๐ กม x ๒๖๖๗
๓. สายเคเบิ้ล ๑๖๗ มม. จำนวน ๔๐๐๐

ในการดำเนินการมีการจำเป็นต้องตัดกระแสไฟฟ้าแรงสูง ในวันที่ วันที่ ๒๘ เม.ย. ๒๕๖๗
ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง เวลา ๑๗.๐๐ น. หากดำเนินการแล้วเสร็จก่อนกำหนด
จะจ่ายไฟฟ้าให้ก่อน ดังนั้นขอความอนุเคราะห์ให้ทาง ผจก./ทพ. กสธ. กอ ดำเนินการดังนี้
พ.ม. กสธ. กอ

- ดำเนินการประกาศแจ้งผู้ใช้ไฟในบริเวณดังกล่าวทราบในวัน , เวลา ตามระเบียบ พ.ม. กสธ. กอ
- ดำเนินการ ตั้งกรงเหล็ก ๑ เมตร ๑ เมตร เวลาตั้งกรง พร้อมใช้สายวัด และสายรัด
รวม ต้นปาล์ม ๑๐๐ ต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการให้ต่อไป

อนุมัติตามเสนอ

(คุณเสาวดี สิงห์สวัสดิ์)
ตำแหน่ง ผจก./ทพ. กสธ. กบ. กอ ๓

(นายชัชชัย สิริสุวรรณ)
รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก./ทพ. กอ
- 5 ก.พ. ๒๕๖๗

เรียน ผจก./ทพ. กอ.
ท.แผน ๖๐๐๗ พิกัด ต้นไฟ ๒๖๖๗ ต้น
ขอตัดกระแสไฟ ต้นไฟ ต้นปลอกปลอก กอ. กอ.
พร้อมนำสายเคเบิ้ล ๑๖๗ มม.
๒๕.๒๖. ๑๒ เม.ย. ๖๗