



Comunicat de presă

Comisia Europeană a aprobat finanțarea proiectului „Modernizarea liniei de cale ferată București Nord-Jilava-Giurgiu Nord-Giurgiu Nord Frontieră” Lotul 1: ”Redeschiderea circulației feroviare pe pod peste râul Argeș, între Vidra și Comana”

În data de 13 octombrie 2022 a fost semnat Acordul de finanțare numărul 101079314 – 21-RO-TC-Giurgiu Bridge - CEF-T-2021-CORECOEN, pentru proiectul „Modernizarea liniei de cale ferată București Nord-Jilava-Giurgiu Nord-Giurgiu Nord Frontieră” Lotul 1: ”Redeschiderea circulației feroviare pe pod peste râul Argeș, între Vidra și Comana” între Compania Națională de Căi Ferate "CFR"-SA și Agenția Executivă Europeană pentru Climă, Infrastructură și Mediu (CINEA).

Ațiunea face parte din proiectul global de modernizare a liniei de cale ferată București Nord -Jilava-Giurgiu Nord-Giurgiu Nord Frontieră și are ca obiectiv principal redeschiderea circulației feroviare pe pod, peste râul Argeș, între Vidra și Comana și lucrări primare de reabilitare/reparații pe linia București Nord - Vidra și Comana - Giurgiu Nord cu scopul creșterii vitezei operaționale și asigurării condițiilor de siguranță a traficului de marfă și călători.

Legătura feroviară este una strategică la nivel european, fiind situată pe Coridorul Rețelei Centrale Rin - Dunăre ramura sudică, parte din rețeaua TEN-T Core. De asemenea este o prioritate națională pentru dezvoltarea și modernizarea coridoarelor feroviare de marfă și pasageri.

Valoarea total eligibilă a proiectului este de 120.066.572,91 EUR, din care 102.056.586,97 (85%) reprezintă valoarea maximă a contribuției Uniunii Europene acordată prin Mecanismul pentru Interconectarea Europei - CEF Transport. Diferența de 15% din costurile eligibile și TVA este asigurată de la Bugetul de stat.

Beneficiarul proiectului este Compania Națională de Căi Ferate „CFR” S.A.

Proiect cofinanțat din Uniunea Europeană

Date de contact:

Oana BRÂNZAN, Șef Serviciu Comunicare Mass-media, CNCF „CFR” SA, Tel: 021 317 74 38, e-mail oana.branzan@cfr.ro