



Cofinanțat de Uniunea Europeană
Mecanismul pentru Interconectarea Europei



Compania Națională De Căi Ferate „CFR” - S.A.

Comunicat de presă

București, 19.01.2016

A fost aprobată finanțarea proiectului

”Studiu de Fezabilitate pentru reabilitarea liniei cf Craiova - Drobeta Turnu Severin - Caransebeș, parte din Coridorul Orient/Est - Mediteranean”

În data de 9 noiembrie 2015 a intrat în efectivitate *Acordul de Finanțare nr. INEA/ CEF/ TRAN/ M2014/ 1047757 - Grant Agreement under the Connecting Europe Facility (CEF) - Transport Sector* pentru proiectul *”Studiu de Fezabilitate pentru reabilitarea liniei cf Craiova - Drobeta Turnu Severin - Caransebeș, parte din Coridorul Orient/Est - Mediteranean” - Cod proiect: 2014-RO-TMC-0140-S*, semnat între *Compania Națională de Căi Ferate „CFR”-SA* și *Agenția Executivă pentru Inovații și Rețele (INEA)* din cadrul *Comisiei Europene*.

Proiectul are un buget eligibil de **9.920.500 euro**, din care **8.432.425 euro** constituie finanțare nerambursabilă acordată de *Comisia Europeană* prin *Mecanismul pentru Interconectarea Europei*, restul sumei fiind asigurată de la Bugetul de Stat.

Scopul proiectului constă în întocmirea documentației Studiului de Fezabilitate pentru reabilitarea liniei cf *Craiova - Drobeta Turnu Severin - Caransebeș*, parte din *Coridorul Orient/Est-Mediteranean*, în conformitate cu prevederile regulamentelor și reglementărilor în vigoare, pentru a prezenta varianta optimă pentru modernizarea liniei de cale ferată *Craiova - Drobeta Turnu Severin - Caransebeș* în conformitate cu *Standardele Tehnice de Interoperabilitate (STI)*.

Persoana de contact:

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

Proiect cofinanțat de Uniunea Europeană prin Mecanismul pentru Interconectarea Europei (MIE)

Responsabilitatea privind această publicație revine integral autorului.
Uniunea Europeană nu este responsabilă pentru modul în care sunt utilizate informațiile publicate.