



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Comunicat de presă

15 mai 2024

A fost finalizat proiectul „Sistem de detectare a cutiilor de osii supraîncălzite și a frânelor strânse - Faza II”

S-a finalizat proiectul „Sistem de detectare a cutiilor de osii supraîncălzite și a frânelor strânse - Faza II”, cod SMIS 2014+ 115216.

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

Scopul principal al proiectului a fost cel de implementare în 21 de locații de pe raza Sucursalelor Regionale de Căi Ferate (SRCF) București, Craiova, Timișoara, Iași, Galați și Constanța a sistemului de detectare a cutiilor de osii supraîncălzite și a frânelor strânse, sistem care va permite asigurarea supravegherii automate a traficului în vederea reducerii riscurilor de evenimente cauzate de ruperea unei osii supraîncălzite.

În urma implementării proiectului au fost echipate cu sistemul de detectare a cutiilor de osii supraîncălzite și a frânelor strânse, pentru o siguranță sporită, 21 de secții de cale ferată, în punctele de secționare:

SRCF București - Stațiile CF: Brănești, Vadu Lat, Crivina, Valea Largă

SRCF Craiova - Stațiile CF: Măldăeni, Grozăvești, Răcari, Dr. Tr. Severin

SRCF Timișoara - Stațiile CF: Vinga, Teregova, Jabăr

SRCF Iași - Stațiile CF: Săcuieni Roman, Tg. Frumos, Sascut

SRCF Galați - Stațiile CF: Băile Sărata Monteoru, Cotești, Murgeanca

SRCF Constanța - Stațiile CF: Dragoș Vodă, Bărăganu, Saligny, Movila

Faza II a proiectului a început în iulie 2016 și s-a finalizat în mai 2024.

Valoarea totală a proiectului a fost de **35.725.935,42 lei fără TVA**, din care AM POIM/OIT a acordat o finanțare nerambursabilă în sumă de **24.497.250,82 lei**, restul sumei fiind asigurată de la Bugetul de Stat.

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020

Date de contact:

Ana Roberta CĂTĂNESCU, Șef Serviciu AGA, CA și mass-media, CNCF „CFR” SA, Tel: 021 319 95 28, e-mail roberta.catanescu@cfr.ro

