



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

■ PROIECT „Sistem de detectare a cutiilor de osii supraîncălzite și a frânelor strânse”

Cod SMIS 2014+ 115216

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regionala prin Programul Operațional Sectorial Transport 2007-2013 și Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020.

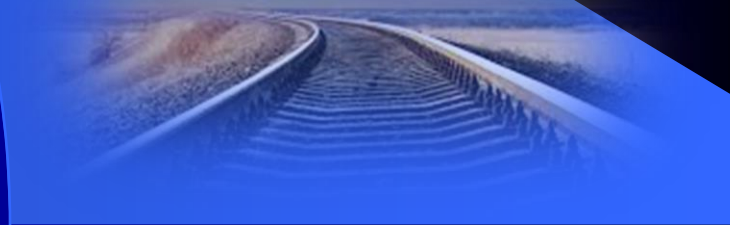
■ Beneficiar Compania Națională de Căi Ferate “CFR” S.A.

■ Scop Asigurarea supravegherii automate a traficului în vederea reducerii riscurilor de evenimente cauzate de ruperea unei osii supraîncălzite.
Securizarea rețelei de infrastructură prin implementarea sistematică a instalațiilor DCOS autonome, care vor îndeplini cerințele de interoperabilitate la nivel european.

■ Obiective specifice Implementarea în 21 de locații de pe raza sucursalelor Regionale CF București, Craiova, Timișoara, Iași, Galați și Constanța a unui sistem de detectare a cutiilor de osii supraîncălzite și a frânelor strânse

■ Data de începere lucrări 28.05.2015

■ Perioada de implementare 53 luni execuție/ 24 luni garanție





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

■ Finanțarea investiției

FAZA I Finanțare prin Programul Operațional Sectorial pentru Transport 2007-2013 din Fondul European de Dezvoltare Regională și Bugetul de Stat

- Valoare totală: 7.962.739,79 lei
- Valoare eligibila nerambursabila din FEDR (85%): 5.471.880,21 lei
- Valoare cofinantare eligibila BS (15%): 963.625,92 lei

FAZA II Finanțare prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014 - 2020 din Fondul European de Dezvoltare Regională și Bugetul de Stat

- Valoare totală: 49.465.347,99 lei
- Valoare eligibila nerambursabila din FEDR (75%): 27.978.836,80 lei
- Valoare cofinantare eligibila BS (25%): 9.326.278,93 lei

■ Supervizor

SC BAICONS IMPEX SRL
Valoare contract: 862.548 lei

■ Proiectant/ Antreprenor

ASOCIEREA CELPEX formată din SC ALSTOM TRANSPORT SA si SC PAS 97 IMPEX SRL
Valoare contract: 44.574.088,10 lei
Receptie la terminarea lucrarilor: decembrie 2020 (receptia ultimului obiectiv)

