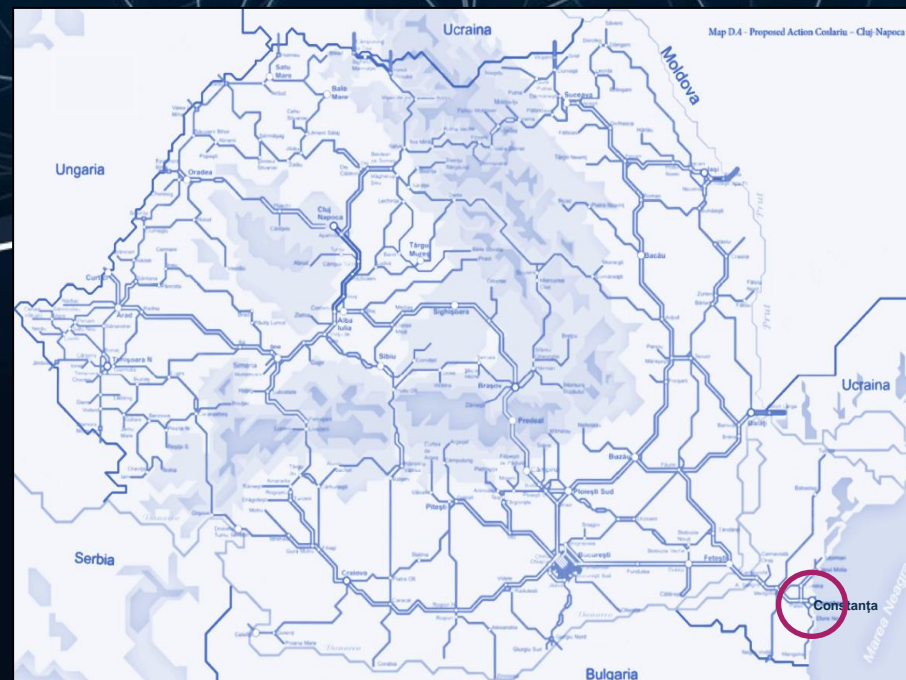




Cofinanțat de
Uniunea Europeană



Modernizarea infrastructurii feroviare din Portul Constanța - etapa II





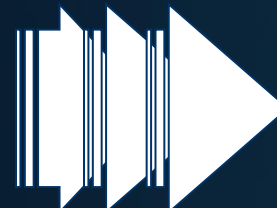
Finanțare

Contract de finanțare 101122602-22-RO-TC-CT PORT Stage II

Valoare total eligibilă a proiectului 125.605.647,47 EUR

Valoare cofinanțare UE (85%) 106.764.800,35 EUR

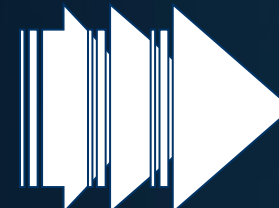
Proiectul este finanțat din Fondul de Coeziune prin Mecanismul pentru Interconectarea Europei – Programul CEF Transport 2021 -2027





Necesitate

- Constrângerile tehnice și operaționale ale infrastructurii feroviare din Portul Constanța au un impact negativ asupra competitivității și a capacității Portului Constanța în raport cu alte porturi din regiune și generează disfuncționalități importante ale traficului de marfă pentru rețeaua feroviară centrală de pe Coridorul Rin-Dunăre
- Parametrii operaționali care alcătuiesc infrastructura feroviară din cadrul Compelxului Feroviar București nu sunt în conformitate cu prevederile Regulamentelor UE nr. 1315/2013 și 1299/2014 și ale Directivei 2008/57/CE privind interoperabilitatea.
- Gradul de uzură fizică și morală și degradare ale:
 - ansamblului de elemente/sisteme/sub-sisteme din care este alcătuită infrastructura feroviară din Port Constanța



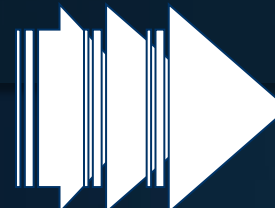


Obiectiv / Beneficii

OBIECTIV: Obiectivul proiectului este de a realiza proiectarea și execuția lucrărilor în cadrul Etapei II: îmbunătățirea conectivității liniilor de cale ferată din Port Constanța

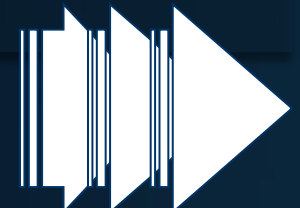
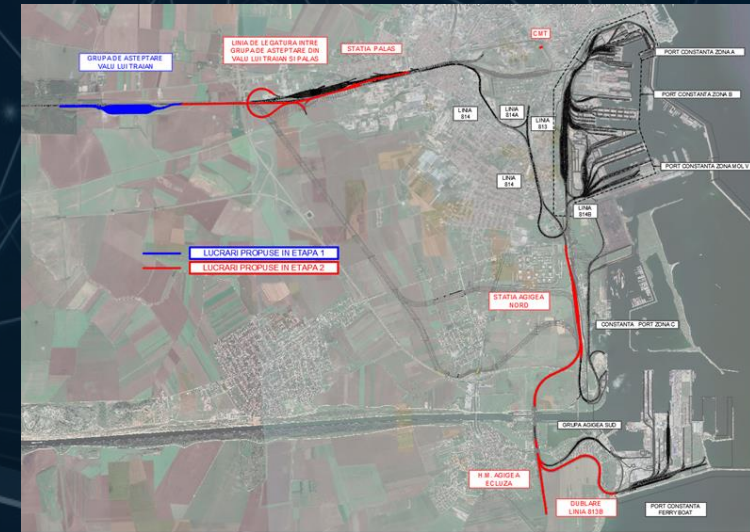
BENEFICII:

- Acțiunea face parte dintr-un proiect global care constă într-un pachet de investiții care vizează creșterea capacității feroviare a Portului Constanța precum și conectivitatea feroviară a portului pentru un flux de marfă mai bun, mai rapid și mai eficient, cu beneficii atât în ceea ce privește utilizarea civilă, cât și militară
- Portul este un obiectiv strategic european fiind conectat, prin linia de cale ferată București – Constanța, direct la rețeaua feroviară principală TEN-T Core și la Coridorul Rin – Dunăre.
- atragere a noilor investitori în zona respectivă, îmbunătățind astfel piața locală/regională a forței de muncă.



Caracteristici tehnice:

- Construirea unei noi legături între Valu lui Traian și Palas
- Reabilitarea a 2 linii de tranzit/ de așteptare în Gara Palas
- Modernizarea liniilor din stația Agigea Nord și h.m. Agigea Ecluză
- Dublarea liniei de acces dintre h.m. Agigea Ecluză și Port Constanța Sud Terminal Ferry-Boat
- 9 podețe și 1 pod de încrucișare
- Lucrări de protecție a mediului, instalații de semnalizare



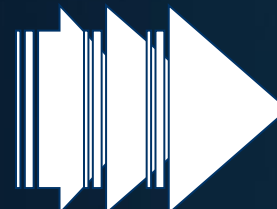


Stadiul proiectului

În derulare procedura de achiziție lucrări de proiectare și execuție.

Anunț de participare: CN1066805/25.03.2024

Valoare estimată: 558.637,86 mii lei fără TVA





Cofinanțat de
Uniunea Europeană



101113240-22-RO-TM-CT

PORT MOBILITY

Proiectul este cofinanțat
de Uniunea Europeană
prin programul
CEF – Transport 2021 -
2027



<http://cfr.ro/>

<https://youtu.be/wN3CMT4Dm-U>

<https://www.linkedin.com/company/cfr-infrastructură/>

<https://www.facebook.com/cfrinfrastructura>