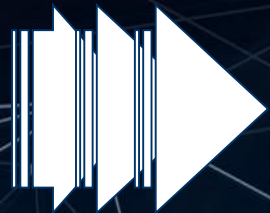


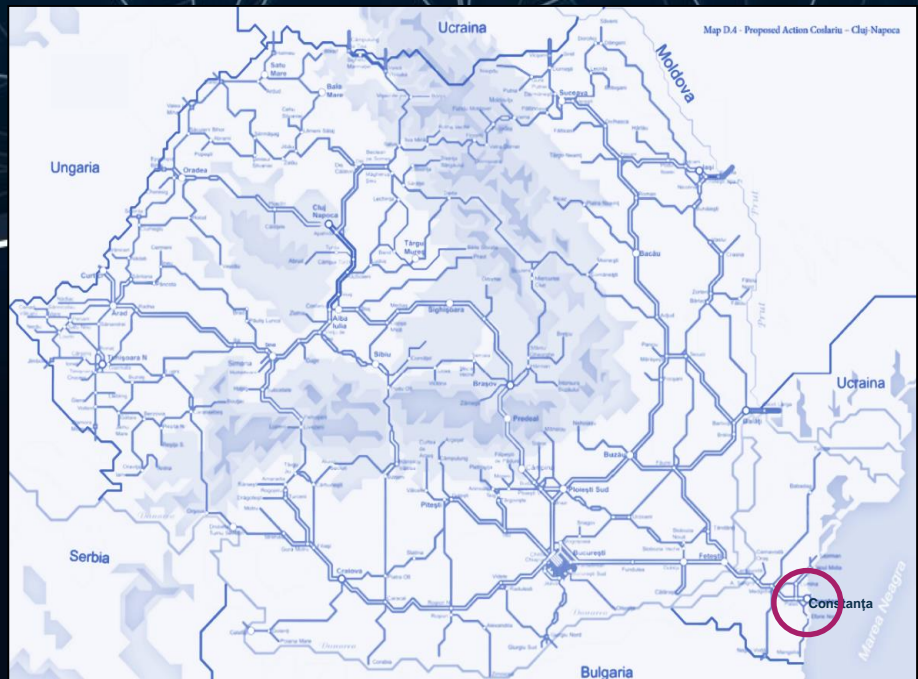


Cofinanțat de  
Uniunea Europeană



# Modernizarea infrastructurii feroviare din Portul Constanța - etapa I, Valu lui Traian

101113240-22-RO-TM-CT PORT MOBILITY





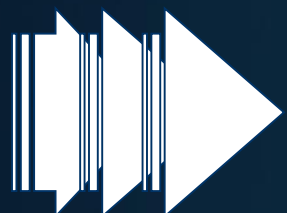
# Finanțare

Contract de finanțare 101113240-22-RO-TM-CT PORT MOBILITY

Valoare total eligibilă a proiectului 87.031.505 EUR

Valoare cofinanțare UE (50%) 43.515.752,5 EUR

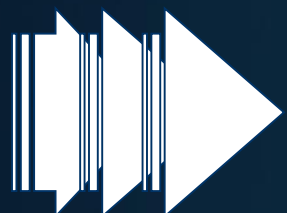
Proiectul este finanțat din Fondul de Coeziune prin Mecanismul pentru  
Interconectarea Europei – Programul CEF Transport 2021 -2027





# Necesitate

- Constrângerile tehnice și operaționale ale infrastructurii feroviare din Portul Constanța au un impact negativ asupra competitivității și a capacitații 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 Portului Constanța 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 I:

- modernizarea din zona de așteptare Valu lui Traian (modernizare, electrificare, introducere semnalizare electronică centralizată și alte lucrări auxiliare). Zona de așteptare este situată la aproximativ 15 km distanță de Portul Constanța și va deveni zonă tampon pentru îmbunătățirea formării trenurilor de marfă către/dinspre Port.

## BENEFICI:

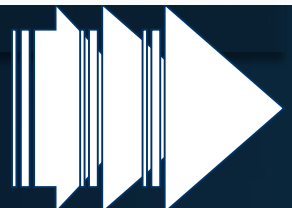
- Acțiunea face parte dintr-un proiect global care constă într-un pachet de investiții care vizează creșterea capacitatei feroviare a Portului Constanța precum și conectivitatea feroviară a portului pentru un flux de marfă mai bun, mai rapid și mai eficient, cu beneficii atât în ceea ce privește utilizarea 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:

- realizarea Grupei de Așteptare Valu lui Traian care va cuprinde 32 linii de primire-expediere
- modernizarea și electrificarea 4 linii (5-8) din stație și a linilor de legătură cu Grupa de Așteptare;
- menținere diagonala 2-4 cap Y care va face legătura între Grupa de Așteptare și Magistrala 800
- centralizarea electronică a schimbătoarelor de cale din grupa de așteptare; instalația de centralizare a stației va avea un singur Post Central CE în container atât pentru grupa tranzit cât și pentru grupa așteptare
- includerea în centralizarea electronică a elementelor de instalatie din grupa de așteptare (electromecanisme de macaz, circuite de cale, semnale, SAT, etc)
- proiectarea doar a unei diagonale pentru a putea menține trecerea la nivel; trecerea la nivel va fi dotată cu instalatie SAT
- electrificarea pe toată lungimea a celor 32 de linii din grupa așteptare, acestea fiind linii de primire-expediere



# Stadiul proiectului

Etapa de achiziții lucrări în derulare

Procedura de achiziții lucrări se realizează la nivel SRCF Constanța.

Anunt de participare: CN1053359/23.03.2023

Valoare estimată = 402.343.706,36 - 456.939.903,99 lei fără TVA

Durata de implementare: 90 luni, din care:

- 9 luni (PAC, PTE și AC)
- 20 luni (execuția lucrărilor)
- 60 luni (perioada de garanție)
- 1 lună (per de închidere )



<http://cfr.ro/>  
<https://bit.ly/3SCoh0W>  
<https://www.linkedin.com/company/cfr-infrastructură/>  
<https://www.facebook.com/cfrinfrastructura>

Conținutul acestei publicații aparține exclusiv autorului și nu reflectă în mod necesar opinia Uniunii Europene

