

Titlul proiectului: "Reamenajarea integrată a zonei pietonale din centrul istoric al Municipiului Constanța-etapa II"

Cod SMIS 129228

Sursa de finanțare	Programul Operațional Regional 2014-2020 - Axa prioritară 4: „Sprijinirea dezvoltării urbane durabile”, Prioritatea de investiții 4.1: „Promovarea unor strategii cu emisii scăzute de dioxid de carbon pentru toate tipurile de teritorii, în special pentru zonele urbane, inclusiv promovarea mobilității urbane multimodale durabile și a măsurilor de adaptare relevante pentru atenuare”, Obiectivul specific 4.1: „Reducerea emisiilor de carbon în municipiile reședință de județ prin investiții bazate pe planurile de mobilitate urbană durabilă”.
Beneficiar	Unitatea Administrativ Teritorială Municipiul Constanța
Scopul proiectului	Obiectivul general al proiectului îl reprezintă îmbunătățirea accesibilității în cadrul municipiului Constanța, a mobilității populației, în vederea dezvoltării economice durabile și îmbunătățirii calității vieții locuitorilor din municipiu. Proiectul se încadrează în Obiectivul Specific 4.1 - Reducerea emisiilor de carbon în municipiile reședință de județ prin investiții bazate pe planurile de mobilitate urbană durabilă, prin faptul că investiția propusă în cadrul proiectului vizează reamenajarea a 27 de străzi, în lungime totală de 2679 m, ca și spații exclusiv pietonale și pentru transportul nemotorizat. Această investiție va conduce în mod evident la reducerea emisiilor de carbon, atât în arealul vizat de investiție, cât și în Municipiul Constanța.
Obiectivele specifice	Obiectivele specifice ale proiectului sunt: 1. Îmbunătățirea infrastructurii necesare pentru utilizarea modurilor nepoluante de transport prin reamenajarea străzilor vizate prin proiect, inclusiv rețeaua de canalizare pluvială aferentă, ca spații exclusiv pietonale dedicate pietonilor și persoanelor care utilizează bicicleta. 2. Încurajarea deplasărilor nemotorizate (velo și pietonal), prin creșterea standardelor de calitate și siguranță în utilizarea acestor moduri de transport. 3. Scăderea emisiilor anuale echivalente CO2 în municipiul Constanța.
Rezultatele proiectului	Rezultatele așteptate generale aferente proiectului "Reamenajarea integrată a zonei pietonale din centrul istoric al Municipiului Constanța – etapa II" sunt: 1. Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (tone echivalent CO2/an) - an 2019 - 221.943,04 tone echivalent CO2/an - an 2021 - 231.714,41 tone echivalent CO2/an - an 2026 - 266.945,91 tone echivalent CO2/an 2. Creșterea estimată a numărului de persoane care utilizează traseele/zonile pietonale/semi-pietonale construite - an 2019 - 154.978 persoane - an 2021 - 163.671 persoane - an 2026 - 177.813. persoane.

	Rezultatele așteptate în funcție de activitățile proiectului "Reamenajarea integrată a zonei pietonale din centrul istoric al Municipiului Constanța – etapa II" sunt: - Sisteme de închiriere de biciclete („bike-sharing”/”bike rental”) create - 2 bucăți - Lungimea/suprafața traseelor/ zonelor pietonale/semi-pietonale construite/modernizate /extinse (km/kmp) - 2,679 km.
Data de începere	22.02.2021
Perioada de implementare	111 luni (01.09.2014 - 30.11.2023)
Valoarea totală a proiectului	Valoarea totală a proiectului – 26.443.554,43 lei Valoarea totală eligibilă – 25.317.651,31 lei; Valoare eligibilă nerambursabilă din FEDR – 21.520.003,61 lei; Valoare eligibilă nerambursabilă din bugetul național – 3.291.294,67 lei; Valoarea cofinanțării eligibile a beneficiarului – 506.353,03 lei; Valoare neeligibilă inclusiv TVA aferent cheltuielilor neeligibile – 1.125.903,12 lei.
Pentru informații detaliate despre celelalte programe cofinanțate de Uniunea Europeană, vă rugăm să vizitați: www.fonduri-ue.ro , www.inforegio.ro , facebook.com/inforegio.ro	



Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European
de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020

www.inforegio.ro | facebook.com/inforegio.ro

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului
României