

## ”Linia verde de autobuze electrice între Petrila - Petroșani - Aninoasa - Vulcan - Lupeni - Uricani Green Line Valea Jiului - Componenta 1”

Parteneriatul dintre Unitatea Administrativ Teritorială Municipiul Vulcan (lider), Unitatea Administrativ Teritorială Municipiul Petrosani (membru), Unitatea Administrativ Teritorială Orasul Aninoasa (membru), Unitatea Administrativ Teritorială Orasul Petrila (membru), Unitatea Administrativ Teritorială Municipiul Lupeni (membru), Unitatea Administrativ Teritorială Orasul Uricani (membru), Unitatea Administrativ Teritorială Judetul Hunedoara (membru), va informa că începând cu data de 09.08.2019 se derulează Proiectul ”Linia verde de autobuze electrice între Petrila - Petroșani - Aninoasa - Vulcan - Lupeni - Uricani Green Line Valea Jiului - Componenta 1”, cod MySMIS 122119, finanțat prin Regio - Programul Operațional Regional 2014-2020, AXA PRIORITARĂ 3, PRIORITATEA DE INVESTIȚII 4E Promovarea unor strategii cu emisii scăzute de dioxid de carbon pentru toate tipurile de teritorii, în special pentru zonele, inclusiv promovarea mobilității urbane multi modale durabile și a măsurilor de adaptare relevante pentru atenuare, Obiectivul specific 3.2- Reducerea emisiilor de carbon în zonele urbane bazată pe planurile de mobilitate urbană durabilă, al cărei beneficiar este Parteneriatul dintre Unitatea Administrativ Teritorială Municipiul Vulcan (lider), Unitatea Administrativ Teritorială Municipiul Petrosani (membru), Unitatea Administrativ Teritorială Orasul Aninoasa (membru), Unitatea Administrativ Teritorială Orasul Petrila (membru), Unitatea Administrativ Teritorială Judetul Hunedoara (membru), Unitatea Administrativ Teritorială Municipiul Lupeni (membru), Unitatea Administrativ Teritorială Orasul Uricani (membru).

**Obiectivul general:** Obiectivul general al proiectului „Linie verde de autobuze electrice între Petrila-Petrosani-Aninoasa-Vulcan-Lupeni-Uricani - Green Line Valea Jiului” este reprezentat de reducerea emisiilor de carbon în localitățile urbane din Valea Jiului, conform Planului de Mobilitate Urbană Durabilă, inclusiv promovarea mobilității urbane bazată pe utilizarea transportului public auto de calatori, nepoluant, îmbunătățit, și reducerea numărului de deplasări cu transportul privat cu autoturisme.

### Obiectivele specifice ale proiectului

- **OBIECTIVUL SPECIFIC 1.** Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii necesare înființării unui serviciu de transport public auto de calatori durabil, atractiv și eficient prin înființarea unui depou modern în Municipiul Vulcan, construcția/reabilitarea/modernizarea a 74 stații de calatori și reabilitarea a 4 tronsoane de drumuri în Vulcan, Lupeni și Petrosani. Asigurarea unei infrastructurii de calitate va genera rezultate precum creșterea numărului de pasageri pe unitate de transport și a utilizatorilor care vor opta pentru transportul public urban, în detrimentul celui cu autoturisme personale.
- **OBIECTIVUL SPECIFIC 2.** Asigurarea unui transport public auto modern și nepoluant și încurajarea transportului privat alternativ prin achiziționarea unui număr de 8 autobuze electrice și înființarea a 8 stații de încărcare autobuze la depou și 4 pe traseu (2 Uricani și 2 Petrila) și 2 stații încărcare automobile electrice (Petrila), determinând astfel reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și gaze poluante și creșterea calității vieții în regiunea Valea Jiului. Îndeplinirea prezentului obiectiv va conduce la reducerea semnificativă a gazelor cu efect de seră generate de transportul rutier atât public, în mod direct, cât și a celor generate de transportul rutier cu mașina personală, fie prin creșterea numărului de persoane care vor opta pentru transportul public de calatori, fie prin creșterea numărului de utilizatori de autoturisme electrice, fiind încurajați de echipamentele de încărcare care vor fi puse la dispoziție.
- **OBIECTIVUL SPECIFIC 3.** Optimizarea transportului public urban din regiunea Valea Jiului prin implementarea unor sisteme de transport inteligente, respectiv Subsistem AVL - Soluție de monitorizare și dispecerizare vehicule, Subsistem de E-ticketing - soluție de taxare bazată pe utilizarea cardului contactless și bilete de hartie, Subsistem de informare calatori în vehicul - panouri de informare în tehnologie LED și infotainment; Subsistem de numărare calatori în vehicul; Subsistem de securitate - soluție de monitorizare video la nivelul vehiculului; Portal de informare calatori ”Travel Planner” - portal WEB și aplicație de mobil (Android, IOS). Prin implementarea sistemelor inteligente de transport, vor fi create condițiile unor servicii, accesibile, eficiente, în condiții de confort și siguranță, care contribuie la creșterea calității vieții și la dezvoltarea economică.
- **OBIECTIVUL SPECIFIC 4.** Asigurarea informării și publicității proiectului și a obiectivului investiției prin materiale și acțiuni de promovare/constientizare specifice. Prin implementarea activităților de informare și promovare, va crește numărul de pasageri care vor utiliza transportul public și a celor care vor utiliza transportul electric individual.

Valoare totală de 49.089.440,71 lei, din care 43.851.960,94 lei reprezintă finanțare nerambursabilă.

Proiectul este prevăzut a se derula în perioada 09.08.2019 – 30.04.2021.

PRIMAR,

Gheorghe Ilea



Contact: Primăria Municipiul Vulcan, 336200, Bulevardul Mihai Viteazul nr. 31, jud. Hunedoara, România, Tel: +40254570340, Fax: +40254571190,  
E-mail: [primvulcan@yahoo.com](mailto:primvulcan@yahoo.com) Web: [www.e-vulcan.ro](http://www.e-vulcan.ro)

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