

Comunicat lansare proiect

Îmbunătățirea serviciului de transport public local prin realizarea unei infrastructuri corespunzatoare - Etapa 1 - SMIS 360669

Scopul proiectului: dezvoltarea mobilității urbane durabile în Municipiul Mediaș și încurajarea utilizării mijloacelor de transport public de călători, promovarea transportului alternativ și nepoluant în interiorul orașului

Beneficiar: UAT MUNICIPIUL MEDIAȘ

Perioada de implementare: 29.05.2026 - 28.12.2029

Valoarea totală a proiectului (Lei)	Valoarea cofinanțării UE (lei)
39.299.700,94	32.967.879,37

Rezumat proiect și activități:

Proiectul este finanțat prin Programul „REGIUNEA CENTRU” 2021-2027, Prioritatea 4 - O regiune cu mobilitate urbană durabilă, Acțiunea 4.1 - Dezvoltarea mobilității urbane durabile în Municipiile Regiunii Centru (inclusiv Zone Metropolitane și Zone Functionale Urbane) - Apel 2, Obiectiv specific: 2.8 Promovarea mobilității urbane multimodale durabile, ca parte a tranziției către o economie cu zero emisii de dioxid de carbon.

Obiectivul general al proiectului îl constituie dezvoltarea infrastructurii de transport public de călători în vederea creșterii atractivității acestuia în Municipiul Mediaș. Proiectul contribuie la realizarea Obiectivului Priorității 4 de promovare a mobilității urbane multimodale sustenabile, ca parte a tranziției către o economie cu zero emisii de dioxid de carbon. Prin proiect se propune îmbunătățirea serviciului de transport public local prin realizarea unei infrastructuri corespunzătoare - Etapa I, construire depou, împrejmuire, amenajări exterioare, racorduri utilități, extindere rețea de troleibuze, modernizare și amenajare stații de călători; achiziție stații de reîncărcare pentru autoturisme electrice. Acesta are ca scop încurajarea utilizării mijloacelor de transport public de călători, promovarea transportului alternativ și nepoluant în interiorul orașului și descurajarea utilizării autoturismelor personale.

Obiective specifice ale proiectului:

- Construire unui depou pentru transportul public
- Achiziționarea a 2 troleibuze electrice
- Realizarea a 17 stații de călători

Obiectele de investiție sunt:

OB 1 Clădire depou - se propune realizarea unei clădiri depou pentru a deservi flota de mijloace de transport în comun a Municipiului Mediaș, pe parcela identificată prin C.F. Nr. 109430;

OB 2 Clădire casă poartă - se propune realizarea unei clădiri casă poartă pentru a deservi clădirea principală a depoului, respectiv incinta, pe parcela identificată prin C.F. Nr. 109430;

OB 3 Amenajări exterioare - se propune amenajarea de platforme auto, parcări pentru troleibuze, autobuze și autoturisme, respectiv spații verzi care vor fi amenajate ca și peluze în incinta împrejmuită, parte din C.F. Nr. 109430;

OB 4 Gospodăria de apă supraterană - se propune construirea unei gospodării de apă pentru stingerea incendiilor pe parcela identificată prin C.F. Nr. 109430;

OB 5 Extindere rețea de contact pentru troleibuze - în vederea conectării noului depou la traseul existent (din str. Aurel Vlaicu până la amplasamentul propus, cca. 350 m);

OB 6 Amenajare parcare autobuze - amenajări exterioare (platforme auto, parcări pentru autobuze și autoturisme, spații verzi), pe parcelele identificate prin C.F. Nr. 115413 și C.F. Nr. 101912;

OB 7 Stații de călători - pentru creșterea confortului utilizatorilor se propune realizarea a 17 stații de călători noi, amplasate conform anexă;

OB 8 Post Trafo - realizarea Postului Trafo care deservește depoul, amplasat conform plan de situație;

OB 9 Troleibuze - achiziționarea a 2 troleibuze pentru îmbunătățirea flotei de mijloace de transport în comun a Municipiului Mediaș;

OB 10 Panouri fotovoltaice și instalații aferente - instalarea de panouri fotovoltaice pe învelitoarea clădirii principale a depoului care vor deservi sistemul de încălzire prin pompe de căldură, respectiv alte instalații electrice interioare sau exterioare;

OB 11 Stații de încărcare - 4 stații (2×150 kW + 2×300 kW) care vor deservi flota de autobuze electrice a Municipiului Mediaș;

OB 12 Instalații aferente stații de încărcare - 2 stații 22 kW care vor fi amplasate pe domeniul public și vor fi disponibile publicului larg;

OB 13 Sisteme de încălzire cu ardere pe bază de gaz - pentru compensarea sistemului de pompe de căldură și a se obține un randament mai bun al sistemului de încălzire în momentele de consum ridicat.

Împreună dezvoltăm regiunea!