



Primăria Municipiului Timișoara

DIRECTIA MANAGEMENT INTERN
Serviciul Inovare si Digitalizare

Aprobat Primar	Semnat Director executiv	Semnat Sef serviciu Serviciul Inovare si Digitalizare
Semnat Expert Serviciul Inovare si Digitalizare	Semnat Expert Expert	

Proiect HCL: PHCL2025-000086

REFERAT DE APROBARE A PROIECTULUI DE HOTĂRÂRE

privind aprobarea participării și cofinanțării pentru proiectul Szeged&Timișoara Data Space finanțat prin programul European data space for smart communities, realizat în parteneriat cu Primăria Szeged

1. Descrierea situatiei actuale

În etapa a doua a sesiunii de depunere a cererilor în cadrul Call for Pilots of European Data Space for Smart Communities Primăria Municipiului Timișoara, la invitația Primăriei Szeged s-a alăturat pentru depunerea proiectului **Szeged&Timișoara Data Space (StiDS)** consorțiului format din:

- Primăria Szeged
- Szegedi Közlekedési Társaság SZKT- compania de transport public local din Szeged
- Ritek- companie deținută 100% de Primăria Szeged
- SZTE - Szegedi Tudományegyetem- Universitatea Szeged
- Clarity Consulting
- GriffSoft
- Primăria Municipiului Timișoara
- STPT_ Societatea de Transport Public Timișoara
- UPT- Universitatea Politehnica Timișoara
- Frontiera Penta
- Rockwood Digital

Proiectul este finanțat prin *European data space for smart communities DS4SSCC-DEP* și are o durată estimată de 18 luni, începând cu martie 2025. Conform programului, bugetul alocat Primăriei Municipiului Timișoara este de 349.087,5 euro, cu cofinanțare de 50% din partea UE pentru cheltuielile eligibile.



2. Schimbări preconizate și rezultate așteptate

Szeged&Timișoara Data Space (StiDS) va crea schimbări durabile în managementul urban prin partajarea și integrarea robustă a datelor transfrontaliere. Prin îmbunătățirea platformei OVAK din Szeged și a data.primariatm.ro din Timișoara, se va stabili o bază solidă pentru schimbul de date, conducând la îmbunătățiri în mobilitatea urbană, monitorizarea mediului și gestionarea sănătății publice. Aceste eforturi vor construi și menține încrederea în serviciile publice bazate pe date, având un impact direct asupra vieții cetățenilor din ambele orașe.

Se va stabili o partajare a datelor transfrontaliere fără întreruperi și eficiență pentru a îmbunătăți managementul urban:

- -Impact Direct:Protocoloalele de partajare a datelor în timp real între OVAK și data.primariatm.ro vor permite ambelor orașe să abordeze colaborativ provocările urbane comune. Acest lucru va permite municipalităților să ia decizii informate, sporind încrederea publicului în serviciile transfrontaliere. Administrațiile din Szeged și Timișoara vor menține și optimiza aceste protocoale după pilot.
- -Impact pe Termen Lung: Acest model va servi drept plan pentru alte orașe din Europa Centrală și de Est, promovând spații de date scalabile și interoperabile. Planul DS4SSCC va ghida alte municipalități în adoptarea unor modele similare.

Se vor optimiza sistemele de trafic și transport public pentru a îmbunătăți mobilitatea urbană:

- Impact Direct: Integrarea datelor de trafic în timp real între Szeged și Timișoara va reduce congestia, în special la punctele transfrontaliere, și va îmbunătăți eficiența transportului public. Departamentele municipale de transport își vor actualiza regulat strategiile pe baza datelor partajate.
- Impact pe Termen Lung: Mobilitatea urbană durabilă va reduce emisiile și va îmbunătăți conectivitatea între orașe, promovând o acceptare mai mare a soluțiilor digitale pentru managementul mobilității.

Se va îmbunătăți monitorizarea calității aerului și intervențiile în sănătatea publică:

- Impact Direct:Integrarea datelor de mediu va oferi orașelor Szeged și Timișoara o înțelegere cuprinzătoare a tiparelor de poluare, permițând intervenții țintite în sănătatea publică gestionate de departamentele municipale de sănătate.
- Impact pe Termen Lung: Îmbunătățirea rezultatelor în sănătatea publică și creșterea conștientizării mediului vor conduce la sustenabilitate în întreaga regiune, cu cetățeni devenind mai implicați în protecția mediului.

Se va îmbunătăți implicarea comunității și vom stimula eficiența economică:

- -Impact Direct: Proiectul va implica cetățenii în colectarea datelor și feedback, promovând proprietatea comunitară regională. Municipalitățile vor gestiona această implicare prin platforme digitale și întâlniri publice, conducând la câștiguri vizibile în eficiența serviciilor și încrederea publicului.



Primăria Municipiului Timișoara

DIRECTIA MANAGEMENT INTERN
Serviciul Inovare si Digitalizare

- Impact pe Termen Lung: Îmbunătățirile combinate în eficiența serviciilor, mobilitate și calitatea mediului vor spori calitatea vieții și vor stimula creșterea economică. Municipalitățile vor valorifica aceste îmbunătățiri pentru a atrage investiții și turism.

3. Concluzii

Având în vedere cele prezentate anterior, considerăm oportună promovarea Proiectului de hotărâre privind aprobarea participării și co-finanțării pentru **Szeged&Timișoara Data Space (StiDS)** finanțat prin finanțat prin European data space for smart communities DS4SSCC-DEP, realizat în parteneriat cu consorțiul prezidat de Primăria Szeged și îl supunem spre dezbateră și aprobare Consiliului Local al Municipiului Timișoara.