

Necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției

Una din cele mai importante probleme cu care se confruntă România, în domeniul apelor, se referă la implementarea directivei europene privind epurarea apelor uzate. Dificultățile legate de implementarea acestei directive sunt determinate de gradul redus de asigurare a serviciilor de alimentare cu apă, canalizare și epurare, uzura fizică și morală a infrastructurii aferente și costurile deosebit de mari implicate de respectarea cerințelor europene. Rata de conectare a populației la servicii de canalizare este de 55,8%, fiind cele mai scăzute dintre țările UE. Diferențele dintre zonele urbane și cele rurale sunt foarte mari: în timp ce municipalitățile mai mari se apropie de respectarea standardelor UE, comunitățile mai mici (în special în zonele rurale) înregistrează o întârziere considerabilă.

Gradul scăzut de conectare se explică prin proporția mare și densitatea foarte scăzută a populației rurale comparativ cu restul țărilor europene. În România conectarea unei gospodării din zona rurală costă mult mai mult datorită distanțelor mari între proprietăți.

În acest context, o soluție viabilă, în special în aglomerările din mediul rural, este realizarea și exploatarea de sisteme individuale adecvate așa cum prevede directiva și reglementările naționale. Realizarea acestor sisteme se autorizează acolo unde nu este fezabilă construirea unui sistem public de canalizare și trebuie să asigure același nivel de protecție a mediului ca și sistemul public.

În prezent în trei localități aparținătoare comunei Suseni, și anume Suseni, Chileni și Valea Strâmbă există rețea de canalizare pentru colectarea și epurarea apelor uzate gospodărești.

În localitățile Liban, Senetea și cartierul Heveder din localitatea Valea Strâmbă aferente comunei nu există rețea de canalizare pentru colectarea apelor uzate .

În cele trei zone menționate mai sus, apele uzate gospodărești sunt colectate în bazine betonate neetanșe, care permit exfiltrații în apa freatică și chiar în cursurile de apă.

Necesitatea și oportunitatea proiectului propus se justifică prin nevoia de a se rezolva această situație, prin înființarea sistemului de canalizare pentru colectarea apelor uzate gospodărești și epurarea lor prin sisteme publice inteligente alternative.

Potențialul economic al investiției: În ultimii ani preocupările pentru a realiza o dezvoltare economică și socială echilibrată în profil teritorial s-au extins. Această tendință s-a impus, în primul rând, datorită rolului important pe care dezvoltarea economică la nivel local îl are în utilizarea eficientă a resurselor existente. Dezvoltarea infrastructurii și a serviciilor locale de bază în zonele rurale reprezintă elemente esențiale în cadrul oricărui efort de a valorifica potențialul de creștere și de a promova durabilitatea zonei comunei Suseni. De fapt, crearea de infrastructură reprezintă primul pas în cadrul procesului de dezvoltare locală, în ideea că accesul la utilități, bunuri și/sau servicii crește atractivitatea zonei, deci acționează ca un „magnet” pentru potențialii investitori. Între infrastructura unei zone și dezvoltarea sa economică există o relație de reciprocitate. Potențialul de dezvoltare a unei zone este cu atât mai mare

cu cât infrastructura este mai dezvoltată. De asemenea, creșterea economică exercită o presiune asupra infrastructurii existente și determină o nevoie mai accentuată de dezvoltare a acesteia. Astfel, construirea și întreținerea infrastructurii au un efect multiplicator ce creează numeroase locuri de muncă și impulsionează dezvoltarea economică.

Întocmit:
Insp. Servicii publice
Ferencz Lehel