

→ Explorarea noilor servicii în gestionarea deșeurilor

Țara Turcia

Titlul proiectului Explorarea noilor servicii în gestionarea deșeurilor

Înfrățire Municipalitatea din Almelo (Olanda)

Municipalitatea din Denizli (Turcia)

Durata proiectului 1 decembrie 2006 – 1 septembrie 2007

Bugetul proiectului € 56.751

Obiectivul proiectului

Formularea unui proces integrat de gestionare a deșeurilor, formularea priorităților cu privire la deșeuri și serviciile de protecție a mediului

Rezumatul proiectului

În cadrul proiectului, municipalitatea olandeză din Almelo a sprijinit municipalitatea din Denizli în elaborarea unei gestionări integrate a deșeurilor și un plan de politici care stabilește prioritățile pentru serviciile viitoare legate de deșeuri și protecția mediului. Au fost efectuate studii de fezabilitate cu privire la noile servicii de gestionare a deșeurilor.

Informații de bază

Denizli, localitate situată în sud-vestul peninsulei Egee, este o localitate turistică și industrială având o populație de aproximativ 300.000 de locuitori. Faimoasele cascade albe și izvoarele termale tămăduitoare din Pamukkale atrag atât turiștii locali, cât și pe cei străini. Energia geotermică prezintă un potențial important. Industria este bine dezvoltată, în special industria textilă. Municipalitatea din Denizli este o administrație locală care oferă cetățenilor servicii publice, în special în domeniul infrastructurii, urbanismului și serviciilor sociale.

Analiza problemelor

În perspectiva aderării Turciei la UE, autorităților locale li s-au alocat responsabilități și obligații mai mari în domeniul gestionării deșeurilor, sănătății publice și protecției mediului. Procesul de elaborare a politicilor legate de noile servicii de gestionare a deșeurilor este mai puțin dezvoltat. Serviciile de gestionare a deșeurilor din Turcia sunt în mare parte determinate de ofertă. Serviciile integrate și determinate de cerere nu sunt încă răspândite din cauza problemelor legate de elaborarea de politici, precum și de justificarea și stabilirea priorităților investițiilor. Experiența și

cunoștințele dobândite în cadrul acestui proiect reprezintă baza pentru o abordare mai profesionistă a definirii, selectării și dezvoltării noilor servicii de gestionare a deșeurilor.

Implementarea proiectului

Proiectul a demarat cu un training legat de modul în care se efectuează un studiu de fezabilitate. Pe urmă a fost elaborat un document privind la politicile de gestionare a deșeurilor de către experții ambelor municipalități. Atât studiul de fezabilitate, cât și documentul cu privire la politicile de gestionare a deșeurilor au fost elaborate pentru următorii cinci ani. Studiul a relevat o aplicabilitate bună pentru tehnicile de extracție a gazului metan în Denizli. Totuși, această tehnică poate fi utilizată doar timp de 3-4 ani, deoarece groapa de gunoi trebuie închisă. Rezultatele studiului au fost incluse în planul de gestionare a deșeurilor elaborat de angajații municipalității. Între timp, angajații municipalității au fost instruiți în legătură cu modul în care echipamentele deja instalate pot fi utilizate eficient pentru serviciile viitoare. Au avut loc vizite pe teren și de studiu la Almelo. Prezentarea studiului de fezabilitate, precum și documentul referitor la politicile de gestionare a deșeurilor au fost prezentate cadrelor de conducere și membrilor consiliului.

Gestionarea proceselor

Proiectul a avut ca obiectiv perfecționarea capacităților în scopul consolidării organizaționale și îmbunătățirii proceselor. Procesele decizionale au fost sprijinite prin schimbarea proceselor de planificare și fezabilitate pentru investițiile propuse. Angajații municipalității și membrii consiliului au jucat rolul principal în acest proiect.

Recomandări: sfaturi și avertizări

- Implementați campanii de conștientizare a publicului înainte de sau în paralel cu punerea lor în practică;
- Implicați toți angajații cheie în procesele de instruire și cele din cadrul proiectului;
- Întrucât extragerea eficientă a gazului metan necesită timp, datele din studiul de fezabilitate și aplicabilitatea tehnicilor de extracție trebuie înregistrate cu grijă astfel încât să fie cunoscute de participanții la nivel local, dacă este nevoie.