

Dezvoltarea infrastructurii de mediu in perioada 2007-2013

Obiectivele principale ale politicii de mediu in perioada urmatoare se refera la:

- **Imbunatatirea accesului la infrastructura de apa prin asigurarea serviciilor de alimentare cu apa , canalizare si epurare in zonele urbane si rurale**
- **Realizarea utilizarii durabile a resurselor de apa prin promovarea unui management integrat al apei**
- **Ameliorarea calitatii solului prin imbunatatirea managementului deseurilor si reducerea numarului de zone poluate istoric**
- **Reducerea impactului negativ cauzat de centralele municipale de termoficare vechi**
- **Protectia si imbunatatirea biodiversitatii si a patrimoniului natural prin sprijinirea managementului ariilor protejate, inclusiv prin implementarea retelei Natura 2000.**
- **Reducerea riscului de dezastre naturale, prin implementarea masurilor preventive in cele mai vulnerabile zone.**

In perioada de programare 2007-2013 infrastructura de mediu va cunoaste cea mai mare dinamica comparativ cu alte sectoare si va beneficia de un mare numar de proiecte de infrastructura destinate sa sustina angajamentele asumate de Romania in procesul de integrare europeana. Din estimarile facute in cadrul negocierilor pentru integrarea europeana a rezultat ca nivelul investitiilor necesare in domeniul mediului se ridica la circa 29 miliarde Euro, din care peste 15 miliarde Euro pentru infrastructura de apa si canalizare.

Nivelul foarte mare al investitiilor din acest sector este determinat de diferentele foarte mari intre dotarea infrastructurii municipale si cerintele europene de mediu. In acest sens un exemplu concludent este domeniul alimentarii cu apa potabila care este furnizata in Romania doar pentru 65% din populatie comparativ cu media europeana de 96-98%.

In domeniul colectarii si epurarii apelor uzate, pentru a respecta normele europene sunt necesare investitii in 2.609 localitati, atat pentru reabilitarea infrastructurii existente, cat si pentru realizarea de sisteme noi de canalizare/epurare, in special in zonele rurale.

In domeniul deseurilor este necesara inchiderea ecologica a tuturor depozitelor neconforme si construirea de depozite noi pentru deseurile municipale, precum si realizarea de unitati adecvate pentru eliminarea sau depozitarea deseurilor periculoase (spitalicesti, industriale, etc).

In ceea ce privesc sistemele municipale de termoficare, acestea trebuie re tehnologizate, utilizand cele mai bune tehnici disponibile, astfel incat sa reduca emisiile de noxe in aer.

Totodata, avand in vedere inundatiile catastrofale care au avut loc in anii 2005 si 2006 (care au provocat pagube de peste 1,5 miliarde de Euro) este necesara imbunatatirea infrastructurii de aparare impotriva inundatiilor pe baza unei Strategii pe termen lung.

Nu in ultimul rand trebuie intervenit asupra eroziunii costiere. Acest fenomen face ca Romania sa piarda anual pana la 85 ha din teritoriul national, intr-o zona de importanta economica si sociala deosebita pentru Romania.

Pentru perioada 2007-2013, in cadrul Programului Operational Sectorial Mediu au fost alocate pentru investitii de mediu 3,96 miliarde Euro din care

- 2,44 miliarde Euro pentru infrastructura de apa,**
- 0,773 miliarde de Euro pentru managementul deseurilor municipale ,**
- 0,200 miliarde de Euro pentru centrale municipale de termoficare si**
- 0,237 miliarde Euro pentru lucrari de aparare impotriva inundatiilor si combaterea eroziunii costiere.**

Problemele care se intrevad in acest sector se refera la urmatoarele aspecte :

- -resursele financiare programate sunt insuficiente pentru realizarea infrastructurii de mediu. In conditiile in care fondurile nerambursabile nu vor depasi 35-40% din valoarea investitiilor necesare in sectorul de mediu trebuie gasite alte surse financiare care sa suplineasca resursele deja prevazute. Solutiile propuse se refera la incurajarea dezvoltarii de parteneriate public-privat (in special in domeniul managementului deseurilor) si la asigurarea de fonduri din bugetul de stat si bugetele locale. In acest sens consideram ca va fi necesar sa se contracteze credite cu perioada lunga de rambursare care sa permita reducerea presiunii asupra bugetelor interne pe termen scurt.**
- -incapacitatea autoritatilor locale de a pregati proiecte (studii de fezabilitate, aplicatii de finantare) care sa poata fi finantate din fondurile europene nerambursabile. Pentru rezolvarea acestei probleme va fi necesara dezvoltarea unor programe regionale finantate de la bugetul de stat, prin care sa se asigure pregatirea documentatilor necesare finantarii proiectelor.**
- -incapacitatea fizica si tehnica a societatilor si companiilor romanesti de constructii de a realiza un numar atat de mare de proiecte intr-un timp atat de scurt. Chiar si in prezent piata constructiilor face fata cu greu cererii de lucrari din diferitele domenii ale infrastructurii. In plus, realizarea infrastructurii de mediu presupune o anumita specializare si un inalt nivel de profesionalism foarte greu de atins in conditiile in care cea mai mare parte a muncitorilor calificati si cu experienta lucreaza in afara tarii. Solutia propusa se refera la incurajarea implicarii marilor companii de constructii europene sa intre pe piata romaneasca concomitent cu o reorientare a calificarii profesionale a tinerilor si a somerilor tineri.**