



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

# IMPORTANȚA PROTECȚIEI MEDIULUI

Campanie de informare cu privire la protecția mediului



Sprejîn pentru funcționarea GAL IDD Bacău în scopul implementării Strategiei de Dezvoltare Locală Cod MYSMIS 123729

Cod apel: POCU/390/5/1/

Reducerea numărului de comunități marginalizate (romă și non-romă) aflate în risc de sărăcie și excluziune socială din orașe cu peste 20.000 locuitori, cu accent pe cele cu populație aparținând minorității romă, prin implementarea de măsuri/operațiuni integrate în contextul mecanismului DLRC.

Componenta 1: SPRIJIN PENTRU FUNCȚIONAREA GRUPURILOR DE ACȚIUNE LOCALĂ PENTRU IMPLEMENTAREA STRATEGIILOR DE DEZVOLTARE LOCALĂ LA NIVELUL ORAȘELOR CU PESTE 20.000 LOCUITORI. Etapa a III-a a mecanismului DLRC - Regiuni mai puțin dezvoltate.

Beneficiar: ASOCIAȚIA GRUP ACȚIUNE LOCALĂ „INOVARIE ȘI DEZVOLTARE DURABILĂ” BACĂU

Perioada de implementare a proiectului este de 62 luni, între 03/09/2018 și 31/10/2023. Valoarea totală eligibilă - 1.395.750,00 lei. Valoarea eligibilă nerambursabilă din FEDR/FC/FSE/ILMT - 1.325.962,50 lei. Valoarea eligibilă nerambursabilă din bugetul național - 69.787,50 lei.

Proiect cofinanțat prin Fondul Social European prin Programul Operațional Capital Uman 2014-2020 Axa prioritară: 5. Dezvoltare locală plasată sub responsabilitatea comunității.

Editorul materialului: Asociația Grup Acțiune Locală „Inovare și Dezvoltare Durabilă” Bacău publicat la data 24 augu 2021. Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României.



[WWW.GALBACAU.RO](http://WWW.GALBACAU.RO)



## IMPORTANȚA PROTECȚIEI MEDIULUI

Protecția mediului reprezintă ansamblul reglementărilor, măsurilor și acțiunilor care au ca scop menținerea, protejarea și îmbunătățirea condițiilor naturale de mediu, ca și reducerea sau eliminarea, acolo unde este posibil, a poluării mediului înconjurător și a surselor de poluare.

Poluarea este contaminarea mediului înconjurător cu materiale care interferează cu sănătatea umană, calitatea vieții sau funcția naturală a ecosistemelor (organismele vii și mediul în care trăiesc)

Incepând din anii '70, au apărut primele semnale, tot mai vizibile, ale dereglarilor apărute la nivel global: subțierea stratului de ozon, modificările climatice, ploii acide, poluarea apelor, a aerului și a solului.

Pe măsură ce omul a înțeles că este parte din natură și că resursele Terrei sunt limitate, dar mai ales ca aceasta planetă funcționează ca un sistem și că dereglările produse într-un compartiment se transmit în întreg circuitul, a crescut interesul și preocuparea pentru protecția mediului înconjurător la toate nivelurile societății umane. Astăzi protecția mediului a devenit o prioritate pentru lumea întreagă, iar aceasta te include și pe tine.

## POLUAREA APEI, AERULUI ȘI SOLULUI

**Poluarea apei** reprezintă orice modificare a compoziției sau a calității apei, ca rezultat al activităților umane sau în urma unor procese naturale, astfel încât aceasta să devină mai puțin adecvată utilizărilor sale. Apa menajeră, apa industrială și produsele chimice folosite în agricultură, cum ar fi îngrășămintele și pesticidele sunt principala cauză a poluării apelor.

**Poluarea aerului** produce încălzirea globală, o creștere a temperaturii Pământului cauzată de acumularea unor gaze atmosferice cum ar fi dioxidul de carbon. Odată cu folosirea intensivă a combustibililor fosili concentrația de dioxid de carbon din atmosferă a crescut dramatic. Dioxidul de carbon și alte gaze, cunoscute sub denumirea de gaze de seră. Toate acestea se răsfrâng în probleme de sănătate și creșterea mortalității.

**Poluarea solului** reprezintă acumularea de substanțe chimice, la niveluri la care pot determina apariția efectelor adverse asupra creșterii plantelor și pot afecta atât sănătatea oamenilor, cât și pe cea a animalelor. Tratarea solului cu îngrășăminte chimice, pesticide și fungicide omorâ organismele utile cum ar fi unele bacterii, fungi și alte microorganisme.

## CE POȚI FACE TU PENTRU MEDIU

### **Pentru protejarea apei:**

- folosește detergenți ecologici care nu dăunează ecosistemului acvatic
- colectează uleiul de gătit folosit separat prin strecurare într-un bidon și du-l la un punct de reciclare
- folosește apa potabilă pentru strictul necesar economisind prin duș în loc de baie în cadă, închide robinetul când speli vasele cu detergent sau te speli pe mâini și deschide-l doar când clătești

### **Pentru protejarea aerului:**

- alege transportul în comun sau transportul alternativ (mersul pe jos, bicicletă, trotinetă electrică, etc.) în loc de transportul cu mașina personală atunci când este posibil
- cumpără produse cu o amprentă de carbon redusă (emisiile generate în producerea bunului)
- optează pentru mașini cât mai puțin poluante (hibride, electrice, etc.)

### **Pentru protejarea solului:**

- colectează deșeurile selectiv (hârtie, plastic, sticlă și menajer) și plasează-le la gunoi în recipientele marcate corespunzător
- optează pentru produse biodegradabile atunci când este posibil
- lasă curat în urma ta atunci când mergi în natură