

România are o rata de reciclare a deseurilor de ambalaje de 38,31% (analiza)

România înregistrează scaderi semnificative în reciclarea sticlei și a metalelor, iar la general rata de reciclare a deseurilor de ambalaje este de doar 38,31%, releva o analiza de specialitate, publicată miercuri, ce are la baza date publicate de Institutul National de Statistica (INS).

Potrivit Clean Recycle, pe grupe de categorii, cele mai semnificative scaderi au fost observate la reciclarea sticlei (de la 42,6% în 2020 la 28,03% în 2021) și a metalului (de la 51,12% la 44,24%).

Pe de altă parte, se înregistrează progrese modeste în reciclarea plasticului și a hârtiei/cartonului. Astfel, rata de reciclare a plasticului a crescut de la 30,05%, în 2020, la 31,59% în 2021, iar pentru hârtie și carton, de la 63,2% la 67,88%.

"Aceste date reprezintă un nou semnal de alarmă pentru România. Așa cum subliniem de fiecare dată, este clar că România nu realizează progrese suficiente pentru a îndeplini obiectivele de mediu stabilite de Uniunea Europeană. Problemele sunt numeroase, dar este esențial să ne concentrăm pe soluții. Este imperativ să intensificăm eforturile de educare și conștientizare a populației cu privire la importanța reciclării, să îmbunătățim infrastructura de colectare și să implementăm politici eficiente care să stimuleze reciclarea la nivel național. Doar printr-o abordare coordonată și un angajament ferm putem asigura un viitor durabil pentru țara noastră", a declarat, într-un comunicat de presă transmis AGERPRES, Cosmin Monda, fondator și CEO al Clean Recycle.

Clean Recycle este unul dintre primii cinci jucători de pe piața locală a transferului de responsabilitate privind deseurile de ambalaje (OIREP), preluând obligativitatea raportării, colectării și valorificării ambalajelor și deseurilor din ambalaje puse pe piața de producători și importatori.

În primele patru luni din acest an, compania a gestionat o cantitate de peste 37.000 de tone de deseuri de ambalaje pentru cei 800 de clienți din portofoliu, din care a fost reciclată o cantitate de 18.000 de tone, iar valorificate prin incinerare 1.700 de tone.