

Bani din PNRR pentru primăriile care doresc să instaleze eco-insule

Pentru atingerea obiectivelor de reciclare impuse de UE, Unitățile Administrative Teritoriale (UAT) au alocate peste 260 milioane de euro, prin Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), cât și prin bugetul de stat. Pentru a rezolva problema deșeurilor este recomandată instalarea unor puncte de colectare a acestora la nivelul comunităților – insule ecologice digitalizate - care pot fi subterane, semiîngropate sau supraterane. În acest sens, primăriile pot accesa fonduri nerambursabile pentru a instala între 25 și 300 de sisteme de colectare, în funcție de numărul de locuitori. Până în 2025, trebuie construite 565 de centre de colectare pentru comunitățile mici și medii, dar și 7 centre integrate de colectare a deșeurilor.

Totodată, pentru atingerea obiectivelor, vor fi instalate până în 2026 aproape 13.800 de insule ecologice digitalizate, pentru colectarea selectivă a deșeurilor menajere și de ambalaje, care vor putea fi monitorizate de autorități de la distanță.

Costul unitar al unei eco-insule este de cel mult 14.550 euro, fără TVA. Rata de finanțare acordată prin PNRR este de 100% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului, fără TVA, iar numărul de eco-insule solicitate este corelat cu numărul de locuitori ai UAT beneficiară.

Număr de locuitori ai UAT-ului Beneficiar	Număr maxim de Insule ecologice digitalizate care poate fi solicitat spre finanțare
Sub 20.000 locuitori	25 insule ecologice digitalizate
Între 20.001 și 50.000 locuitori	50 insule ecologice digitalizate
Între 50.001 și 100.000 locuitori	100 insule ecologice digitalizate
Între 100.001 și 200.000 locuitori	200 insule ecologice digitalizate
Peste 200.001 locuitori	300 insule ecologice digitalizate

Conform ghidului specific Componenta C 3 a PNRR – Managementul deșeurilor, localitățile sub 20.000 de locuitori pot primi fonduri pentru maxim 25 eco-insule digitalizate. Orașele cu până la 50.000 de locuitori au alocate maxim 50 eco-insule digitalizate iar cele cu până la 100.000 de locuitori pot instala maxim 100 eco-insule digitalizate. În cazul localităților cu până la 200.000 de locuitori numărul maxim de eco-insule digitalizate ce pot fi instalate este de 200, respectiv maxim 300 eco-insule pentru orașele cu peste 200.000 de locuitori. Instalarea insulelor ecologice permite primăriilor să obțină economii însemnate în ceea ce privește costurile cu curățenia localităților, sume care pot fi dirijate către alte activități importante.



„Insulele ecologice sunt fie platforme subterane, fie containere semiîngropate sau sisteme supraterane. Ele permit colectarea selectivă a deșeurilor de hârtie și carton, plastic, metalice, sticlă, deșeuri biodegradabile și a celor reziduale. Insulele sunt realizate din materiale solide și sunt etanșe, astfel că nu pot fi vandalizate, iar mirosurile neplăcute sunt izolate”, explică dl Florin Vulpe, expertul Best Tools Company în materie de sisteme pentru managementul deșeurilor.

Adeptă a principiului de „Oraș Inteligent” (Smart City), [Best Tools](#) pune la dispoziția contractorilor nu doar instalațiile ci și consultanța, training-ul și service-ul la nivel național. Firma bucureșteană a instalat a instalat insule ecologice digitalizate în orașe precum București, Cluj-Napoca, Zalău, Baia Mare, Alba Iulia, Florești, Turda, Tășnad, Luduș, Cernavodă etc.

Compania poate instala **sisteme supraterane de colectare a deșeurilor**, **platforme subterane de colectare a deșeurilor** (formate din 2 sau 4 coșuri de inserție din inox, aflate la suprafață, iar pubelele/containererele de gunoi sunt poziționate în subteran), **containere semiîngropate pentru colectarea selectivă a deșeurilor**.

