



Finanțat de
Uniunea Europeană



Titlul proiectului: "Extindere colectare separată a deșeurilor municipale- Etapa II"

COD SMIS: 321153

Proiectul este cofinanțat prin **Programul Dezvoltare Durabilă 2021-2027**- Prioritatea 1 -Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată și tranziția la o economie circulară, RSO 2.6 Promovarea tranziției la o economie circulară și eficientă din punctul de vedere al utilizării resurselor, Titlu apel: Îmbunătățirea modului de gestionare a deșeurilor municipale, consolidarea capacității instituționale a MMAP și sprijin pentru pregătirea portofoliului de proiecte – proiecte etapizate tip B1, B2 și B3

Denumire beneficiar: UAT JUDEȚUL IALOMIȚA

Adresa: Județul Ialomița, Municipiul Slobozia, B-dul Chimiei nr.21, telefon 0243/230200, fax 0243/230250, e-mail contact@cjialomița.ro.

Loc de implementare: Județul Ialomița, în zona administrativă a celor 65 localități care fac parte din Asociația de Dezvoltare Intercomunitară ECOO 2009: municipiul Fetești, municipiul Slobozia, orașul Amara, orașul Căzănești, orașul Fierbinți Târg, orașul Țândărei, comunele: Adâncata, Albești, Armășești, Alexeni, Andrășești, Axintele, Bărbulești, Bărcănești, Buești, Bordușani, Balaciu, Bucu, Borănești, Ciulnița, Ciocârlia, Colelia, Coșereni, Ciochina, Cocora, Cosâmbești, Dridu, Drăgoești, Făcăeni, Giurgeni, Gheorghe Lazăr, Grindu, Gheorghe Doja, Gîrbovi, Gura Ialomiței, Grivița, Ion Roată, Jilavele, Mihail Kogălniceanu, Movila, Mărculești, Moldoveni, Maia, Movilița, Munteni Buzău, Manasia, Miloșești, Ograda, Platonești, Perieți, Reviga, Rădulești, Roșiori, Săveni, Sudiți, Sinești, Sfântu Gheorghe, Sărățeni, Scânteia, Stelnica, sălcioara, Traian, Valea Măcrișului, Valea Ciorii, Vlădeni.

Data de începere a proiectului : 01.01.2024

Data finalizării proiectului: 30.11.2025

Valoarea totală a proiectului: 111.520.932,32 lei

Fondul de Coeziune: 8.284.564,53 lei

Bugetul Național: 4.639.356,15 lei

Obiectivul general al proiectului este realizarea de investitii pentru extinderea sistemului de colectare separata a deseurilor din judetul Ialomita in vederea atingerii unui nivel ridicat de reciclare, atat cantitativ, dar mai ales calitativ, a cresterii standardului de viata al populatiei la nivel judetean si a imbunatatirii calitatii mediului, prin conformarea cu prevederile acquis-ului european si ale angajamentelor asumate prin sectorul de mediu. Proiectul isi propune continuarea dezvoltarii infrastructurii de colectare a deseurilor la nivel judetean din fondurile europene destinate perioadei de programare 2021-2027

Obiective specifice ale proiectului

OS1 - Cresterea la 28% a ratei de reciclare a deseurilor municipale la nivelul judetului Ialomita prin achizitia de echipamente si dotari pentru colectarea separata a deseurilor reciclabile si constientizarea populatiei cu privire la colectarea separata;

OS2 - Imbunatatirea sistemului de colectare separata a deseurilor din judetul Ialomita prin achizitia de 185.236 de pubele de 120 l si 1.977 de containere de diferite tipuri si capacitati.

OS3 - Imbunatatirea sistemului de transport al deseurilor colectate separat din judetul Ialomita prin achizitia de 64 de autogunoiere de capacitati diferite si 21 de autospeciale.

Rezultate

Principalul rezultat îl reprezintă finalizarea investițiilor în domeniul managementului integrat al deșeurilor .

R.1 -1 proiect implementat (managementul de proiect realizat)

R.2 Suplimentarea numarului de pubele si inlocuirea celor uzate (acolo unde situatia o impune) prin achizitionarea unora noi necesare pentru colectarea selectiva in judetul Ialomita Investitiile propuse prin proiect: pentru colectarea din poarta in poarta a deseurilor reciclabile se vor achizitiona: o pubele de 120 l – 185.236 bucati

R.3-Suplimentarea numarului de containere si inlocuirea celor uzate (acolo unde situatia o impune) prin achizitionarea unora noi -1977 bucati, necesare pentru colectarea selectiva in judetul Ialomita. Investitiile propuse prin proiect sunt :

- containere de 1,1 mc HDPE – 755 bucati
- containere de 1,1 mc ZINC – 1105 bucati
- containere de 5-7 mc – 97 bucati
- containere 36 mc – 20 bucati

R.4 -Suplimentarea numarului de echipamente si utilaje – Autogunoiere si inlocuirea celor uzate (acolo unde situatia o impune) prin achizitionarea unora noi, necesare pentru transportul deseurilor generate in judetul Ialomita. Pentru transportul deseurilor colectate selectiv se vor achizitiona 64 bucăți Autogunoiere de capacitati diferite, astfel:

- 7 mc – 4 bucati
- 12 mc – 11 bucati
- 14 mc – 18 bucati
- 16 mc – 22 bucati
- 20-22 mc – 9 bucati.

R.5 -Suplimentarea numarului de echipamente si utilaje- Autospeciale si inlocuirea celor uzate (acolo unde situatia o impune) prin achizitionarea unora noi, necesare pentru transportul deseurilor generate in judetul Ialomita. Pentru transportul deseurilor colectate selectiv se vor achizitiona 21 bucati Autospeciale după cum urmează:

- 4 bucati de tip Skip Loader / transport containere cu capacitate de 5- 7 mc
- 4 bucati Graifer
- 4 bucati Abroll Kipper dotare fiecare cu remorci (4 bucati remorci)
- 1 bucata cap tractor cu 1 bucata semiremorca cu prelata
- 1 bucata semiremorca basculabila
- 2 bucati Vola / incarcator frontal cu cupa de 4 mc

R.5 -Suplimentarea numarului de echipamente si utilaje- Autospeciale si inlocuirea celor uzate (acolo unde situatia o impune) prin achizitionarea unora noi, necesare pentru transportul deseurilor generate in judetul Ialomița. Pentru transportul deseurilor colectate selectiv se vor achizitiona 21 bucati Autospeciale după cum urmează:

- 4 bucati de tip Skip Loader / transport containere cu capacitate de 5- 7 mc
- 4 bucati Graifer
- 4 bucati Abroll Kipper dotare fiecare cu remorci (4 bucati remorci)
- 1 bucata cap tractor cu 1 bucata semiremorca cu prelata
- 1 bucata semiremorca basculabila
- 2 bucati Vola / incarcator frontal cu cupa de 4 mc.

R. 6 -Rata de reciclare a deseurilor municipale la nivelul judetului Ialomița crescută la 28% după implementarea proiectului.

R 7- 1 Plan de informare si publicitate implementat

Toate echipamentele/utilajele care se vor achiziționa în vederea colectării deșeurilor, vor fi puse la dispoziție/date în folosință de către beneficiar operatorului de salubritate din zonă și anume ADI ECOO 2009 SRL (înființată prin asocierea dintre Consiliul Județean Ialomița și Consiliile Locale din județul Ialomița) .

Tratarea și eliminarea deșeurilor colectate separat vor fi realizate în instalațiile și stațiile existente în acest moment pe raza județului Ialomița .

Principalele beneficii necuantificate:

- Beneficii de mediu:

- reducerea riscurilor de deversare a substanțelor reziduale periculoase si reducerea toxicității si a reactivității;
- reducerea consumului de apă;
- reducerea riscului de incendii;
- conservarea energiei și regenerarea resurselor naturale; combaterea schimbărilor climatice;
- conservarea biodiversității.

Beneficii asupra sănătății populației:

- prevenirea dezvoltării bolilor și a potențialelor focare de infectare;

Beneficii sociale:

- conservarea energiei și regenerarea resurselor naturale;
- îmbunătățirea nivelului de trai;
- rezistența în fața dezastrelor;
- beneficii recreaționale, lipsa de poluare vizuală și olfactivă;
- creșterea nivelului de informare și conștientizare a populației cu privire la importanța colectării selective a deșeurilor.

Realizarea proiectului are un rol esențial în dezvoltarea județului și asigurarea unor condiții de trai decente pentru locuitorii acestuia.



Consiliul Județean Ialomița