

ROMÂNIA
JUDEȚUL BACĂU
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI COMĂNEȘTI

HOTĂRÂRE

privind implementarea proiectului „**Construirea de insule ecologice digitalizate în orașul Comănești, județul Bacău**” cu finanțare prin Planul Național de Redresare și Reziliență, Apelul de proiecte: PNRR/2022/C3/S/I.1.B

Consiliul Local al orașului Comănești, jud. Bacău, întrunit în ședință extraordinară convocată de îndată la data de 17.10.2022;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 43891 din 14.10.2022 al Primarului orașului Comănești;
- Raportul de specialitate nr. 43891/B din 14.10.2022 întocmit de Biroul Programe din cadrul aparatului de specialitate al Primarului orașului Comănești prin care se propune prezentul proiect de hotărâre referitor la aprobarea implementării proiectului „**Construirea de insule ecologice digitalizate în orașul Comănești, județul Bacău**” cu finanțare nerambursabilă prin Planul Național de Redresare și Reziliență, în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C3/S/I.1.B, pentru *Subinvestiția I 1.B – Construirea de insule ecologice digitalizate, Investiția I 1. Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de orașe/comune, Componenta 3 – Managementul deșeurilor, conform cerințelor Ghidului specific – condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR.*

În conformitate cu:

- Ordonanța de urgență nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență cu completările și modificările ulterioare, respectiv a celor prevăzute art. 35 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 209/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;
- Ordinul nr.2.366 din 8 septembrie 2022 pentru aprobarea Ghidului specific privind regulile și condițiile de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C3/S/I.1.B, pentru subinvestiția I1.B. "Construirea de insule ecologice digitalizate", investiția I1. "Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de orașe/comune", componenta 3. Managementul deșeurilor;
- prevederile art. 5, alin. (1), art. 14 alin. (1) – alin. (5), art. 20 alin. (1) lit. (j), art. 23, art. 44, art. 67 alin. (1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- art.89 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- Avizele Comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al orașului Comănești.

În temeiul art. 129, alin. (1), alin. (2) lit. d, alin. (7) lit. n, art. 196 alin. (1) lit. a și art. 197 din O.U.G. prin Codul administrativ, adoptă următoarea:

HOTĂRÂRE

Art.1 Se aprobă implementarea proiectului „Construirea de insule ecologice digitalizate în orașul Comănești, județul Bacău” cu finanțare prin Planul Național de Redresare și Reziliență, în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C3/S/I.1.B, pentru subinvestiția I 1.B. "Construirea de insule ecologice digitalizate", investiția I 1. "Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de orașe/comune", componenta 3. Managementul deșeurilor.

Art.2 Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului „Construirea de insule ecologice digitalizate în orașul Comănești, județul Bacău” în cuantum de 320.000,00 euro, fără TVA, respectiv 1.574.240,00 lei, fără TVA.

Art.3 Se aprobă asigurarea din bugetul local al orașului Comănești a cofinanțării proiectului „Construirea de insule ecologice digitalizate în orașul Comănești, județul Bacău”, respectiv a finanțării cheltuielilor neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări.

Art.4 Se aprobă susținerea cheltuielilor de mentenanță a investiției aferente proiectului „Construirea de insule ecologice digitalizate în orașul Comănești, județul Bacău” pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți.

Art.5 Se aprobă includerea lucrărilor aferente proiectului „Construirea de insule ecologice digitalizate în orașul Comănești, județul Bacău” în bugetul orașului Comănești pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării.

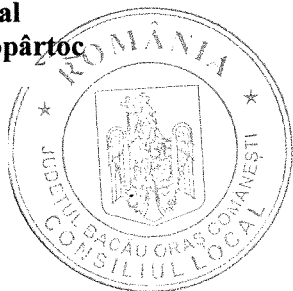
Art.6 Se aprobă Anexa 1 la prezenta hotărâre privind necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției aferente proiectului „Construirea de insule ecologice digitalizate în orașul Comănești, județul Bacău”.

Art.7 Se împuternicește domnul Miron Viorel, Primar al orașului Comănești, pentru relația cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor în derularea proiectului „Construirea de insule ecologice digitalizate în orașul Comănești, județul Bacău”.

Art.8 Prezenta hotărâre se va comunica Instituției Prefectului județului Bacău, Primarului orașului Comănești, precum și tuturor Direcțiilor, Serviciilor, Compartimentelor interesate din cadrul Orașului Comănești – U.A.T., pentru ducere la îndeplinire, cu drept de contestație în termen de 30 de zile de la comunicare la Tribunalul Bacău.

Prezenta hotărâre a fost adoptată astăzi, 17.10.2022, cu un număr de 19 voturi pentru, voturi abțineri 0, voturi împotriva 0, din totalul de 19 consilieri/membri prezenți.

**Președinte de ședință,
Consilier local
Teofil Cristina Șopârțoc**



**Contrasemnează,
Secretar general al orașului,
jurist Daniela Chirilă**

Nr. 187
Data 17.10.2022

**Necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției aferente proiectului
„Construirea de insule ecologice digitalizate în orașul Comănești, județul Bacău”**

Prin intermediul proiectului propus la finanțare, vor fi sprijinite activități/acțiuni specifice pentru înființarea și dotarea a 32 de insule ecologice digitalizate supraterane (ansamblu de containere) preponderent în zone de blocuri de apartamente, pentru următoarele fluxuri de deșeuri colectate separat: deșeuri de hârtie și carton, deșeuri de plastic, deșeuri metalice, deșeuri de sticlă, deșeuri biodegradabile, deșeuri reziduale.

Insula ecologică este un ansamblu de containere digitalizate destinate colectării separate a deșeurilor, iar accesul este asigurat pe bază de cartelă electronică. Insulele ecologice supraterane propuse prin proiect vor fi compuse dintr-un ansamblu de containere pentru colectarea separată a deșeurilor, protejate anti-vandalism și împotriva accesului neautorizat, dotate cu acces digitalizat pentru persoanele fizice arondate, modul GSM pentru transmisie date, bază de date privind beneficiarii serviciului. Datele vor fi agregate și utilizate într-un sistem digital, instrument principal de monitorizare și raportare. Vor fi colectate informații privind volumele și tipurile de deșeuri colectate precum și persoanele care introduc deșeurile în containere.

Obiectivul general al proiectului propus la finanțare îl reprezintă accelerarea procesului de extindere și modernizare a sistemelor de gestionare a deșeurilor în România cu accent pe colectarea separată, măsuri de prevenție, reducere, reutilizare și valorificare în vederea conformării cu directivele aplicabile și tranziției la economia circulară.

Obiectivul specific al proiectului constă în creșterea gradului de colectare separată a deșeurilor, respectiv creșterea ratei de capturare a deșeurilor reciclabile (hârtie/carton/plastic/metal/sticlă), în orașul Comănești, în decursul unei perioade de 18 luni. Astfel, implementarea instrumentului “plătește pentru cât arunci” se va realiza în baza elementului volum.

Obiectivul prezentei investiții constă în accelerarea procesului de extindere și modernizare a sistemelor de gestionare a deșeurilor pe plan local cu accent pe colectarea selectivă, măsuri de prevenție, reducere, reutilizare și valorificare în vederea conformării cu directivele aplicabile și tranziției la economia circulară, cât și de dezvoltare a unui management al deșeurilor eficient, prin suplimentarea capacităților de colectare separată, pregătire pentru reutilizare și valorificare a deșeurilor în vederea continuării procesului de conformare cu prevederile directivelor specifice și a tranziției la economia circulară.

I. Necesitatea investiției

Politicile UE din domeniul managementului deșeurilor evidențiază importanța unei abordări integrate în gestionarea deșeurilor, care include construcția instalațiilor de eliminare a deșeurilor împreună cu măsuri de prevenire a producerii deșeurilor și de reciclare, conforme cu ierarhia următoarelor principii: prevenirea producției de deșeuri și a impactului negativ al acesteia, recuperarea deșeurilor prin reciclare, refolosirea și depozitarea finală sigură a deșeurilor acolo unde nu există posibilitatea recuperării.

Principala provocare a României este atingerea țintelor de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor municipale (11% grad de reciclare în 2019, potrivit ultimelor date disponibile, față de ținta de 55% prevăzută pentru anul 2025 în pachetul economiei circulare -PEC). O altă provocare este reducerea la 10% a cantității de deșeuri municipale eliminate prin depozitare până în anul 2035. România se află pe locul 26 din 27 în Uniunea Europeană în ceea ce privește rata colectării deșeurilor municipale și cifrele arată că doar puțin peste 11% din totalul deșeurilor erau reciclate în 2018, ținând cont că România produce anual peste 270 de kilograme de deșeuri pe cap de locuitor, în medie, dintre care aproape 10% reprezintă plastic.

Politica națională în domeniul gestionării deșeurilor trebuie să se subscrie politicii europene în materie de prevenire a generării deșeurilor și să urmărească reducerea consumului de resurse și aplicarea practică a ierarhiei deșeurilor.

Prevederile PNGD completează prevederile Strategiei Naționale de Gestionare a Deșeurilor ca și modalitate principală de abordare, anume îndreptarea României către o societate a reciclării și aplicarea ierarhiei deșeurilor, pentru toate tipurile de deșeuri care fac obiectul planificării.

Conform Ordonanței de Urgență Nr. 196/2005 din 22 decembrie 2005 privind Fondul pentru mediu, obiectivul anual de reducere a cantităților de deșeuri municipale eliminate prin depozitare este de 60%, din care reciclare 50% și alte forme de valorificare 10%.

Conform OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, autoritățile administrației publice locale au obligația de a asigura spații necesare pentru colectarea separată a deșeurilor și de a oferi populației posibilitatea de a se debarasa, fără plată, de deșeurile voluminoase, inclusiv saltele și mobilă, deșeuri de echipamente electrice și electronice, inclusiv acumulatori, deșeuri din construcții, deșeurile periculoase (vopsele, lacuri), deșeuri textile, lemn etc.

Având în vedere gradul redus de colectare separată a deșeurilor pe raza solicitantului de doar 2,39% conform Adresei AFM nr. 51563/23.09.2022, orașul Comănești își propune accelerarea procesului de modernizare a sistemului de gestionare a deșeurilor cu accent pe colectarea separată pe 5 fracții de deșeuri, măsuri de prevenție, reducere, reutilizare și valorificare în vederea conformării cu tranziția spre economia circulară.

Una dintre cele mai acute probleme legate de protecția mediului, în orașul Comănești, este reprezentată de generarea deșeurilor în cantități mari și gestiunea necorespunzătoare a acestora. De aceea, o importanță deosebită se va acorda implementării și realizării activităților de colectare selectivă și a posibilităților de reducere a cantităților de deșeuri depozitate, în vederea protecției mediului, creșterii atractivității turistice, îmbunătățirii calității mediului.

Interesul scăzut al populației fața de colectarea selectivă și de utilizarea corespunzătoare dotărilor pentru fiecare fracție de deșeu care se poate colecta selectiv poate avea drept cauză:

- ❖ starea precară de curățenie a platformelor de colectare și a containerelor, lipsa de monitorizare a colectării, imposibilitatea aplicării principiului – **Plătești pentru cât arunci** - și restricționarea accesului pentru depozitarea deșeurilor doar de către persoanele arondate,
- ❖ necunoașterea avantajelor reciclării, de cele mai multe ori campaniile de informare accentuând efectele negative ale depozitării împreună a deșeurilor.

În prezent, în orașul Comănești, zonele blocurilor de locuințe sunt deservite de platforme amenajate pentru colectarea selectivă a deșeurilor, însă dotările actuale nu asigură colectarea selectivă corespunzătoare, nu oferă posibilitatea de a restricționa accesul altor persoane decât cele arondate la platformele respective și nici posibilitatea aplicării principiului „Plătește pentru cât arunci”. Colectarea deșeurilor se realizează în pubele amplasate la intrarea în condominii, care generează disconfort vizual și olfactiv, fiind puncte de atracție pentru rozătoare sau animale fără stăpân etc. De asemenea, cantitățile pe tipuri de deșeuri sunt dificil de monitorizat.

În consecință, pentru a atinge țintele anuale privind colectarea selectivă și a răspunde exigențelor actuale în privința managementului integrat al deșeurilor, este necesară modernizarea sistemului de colectare, prin utilizarea noilor tehnologii.

Noua tehnologie de colectare selectivă — insule ecologice digitalizate de colectare a deșeurilor - reprezintă o soluție tehnică ce respectă toate obligațiile legale impuse prin lege și ajută la îmbunătățirea condițiilor de viață ale populației, prezentând următoarele avantaje:

- ✓ Eficientizarea spațiilor de amenajare pentru colectarea deșeurilor;
- ✓ Organizare superioară a serviciului de salubritate, compatibilă cu necesitățile actuale;
- ✓ Limitarea totală a accesului uman și a animalelor, rozătoarelor, insectelor la deșeuri;
- ✓ Reducerea mirosurilor neplăcute, a vandalizării și a accesului uman sau animal la deșeurile colectate;

- ✓ Reducerea impactului asupra sănătății publice;
- ✓ Încadrarea în orice peisaj urban și arhitectural.

Insulele ecologice digitalizate vor avea impact direct la nivelul comunității, având următoarele beneficii:

- ✓ Comunitate mai curată;
- ✓ Reducerea impactului asupra sănătății publice;
- ✓ Aspect mult mai plăcut;
- ✓ Eliminarea mirosurilor neplăcute;
- ✓ Prezența animalelor fără stăpân, a rozătoarelor și a insectelor în apropierea insulelor este redusă considerabil;
- ✓ Reducerea amprenteii la sol — ocupă un loc mult mai mic decât containerele tradiționale;
- ✓ Ajută la menținerea unui mediu mai curat;
- ✓ Recuperarea materialelor reciclabile și transformarea acestora în materii prime;
- ✓ Reducerea numărului de agenți poluanți în aer, apă și sol.

Operarea insulelor ecologice digitalizate va fi realizată de către operatorul de salubritate desemnat la nivelul UAT.

Prin proiectul propus la finanțare, orașul Comănești va amenaja 32 de insule încasetate cu 5 containere de câte 1.1 metri cubi (insulă tip 1) pentru toate cele 5 fracții (biodegradabil, rezidual, sticlă, plastic și metal, hârtie și carton), după cum urmează:

Nr. Crt.	Locație insulă digitalizată	
1	str.Liceului	vizavi de bloc 5 ZAVOI
2	str.Liceului	vizavi de scoala generală nr. 2
3	str. Liceului	lângă piata Zăvoi
4	str. Librăriei	lângă bl.7 Zăvoi
5	str. Librăriei	lângă bl.10 Zăvoi
6	str. Librăriei	lângă bl ANL Zăvoi
7	str. Gării	lângă târg
8	str. Gării	vizavi de Asociația Lumina
9	str.Republicii	vizavi de turn apă gară
10	str. Republicii	vizavi de poliție
11	str. Republicii	vizavi de bl.B5
12	str. Republicii	vizavi de bl.B8
13	str. Aleea Parcului	vizavi de bl.D12
14	str. Republicii	vizavi de bl. Rep.20
15	str. Stefan cel Mare	vizavi de bl.E8
16	str. Stefan cel Mare	vizavi de bl.F4
17	str. Stefan cel Mare	vizavi de bl.G6
18	str. Stefan cel Mare	vizavi de bloc Republicii 1
19	str. Nicolae Ghica	vizavi de teren sport școala nr.7
20	str. Gh. Donici	vizavi de bl 11
21	str. Gârlei	vizavi de bloc Gârlei 37
22	str. Gârlei	vizavi de bloc Gârlei 21
23	str. Carpați	lângă pod intrare cartier Supan
24	str. Republicii	lângă piața centrală
25	str. Pieții	vizavi de bl Pieții 6
26	str. Republicii	vizavi de creșă
27	str. Pieții	vizavi de bl Gârlei 14

28	str. Nufar	vizavi de fostul punct termic
29	str. Gârlei	lângă garaje
30	str. Avram Iancu	vizavi de bloc 8
31	str. Gheorghe Doja	vizavi de bloc 18
32	str. Moldovei	blocuri termocentrala

Utilizarea insulelor ecologice de către populație va fi realizată în baza unei cartele de acces personalizate, informațiile privind modul de utilizare a acestora fiind gestionate printr-o platformă software dedicată (anti vandalism și detectare defecțiuni tehnice), achiziționată în cadrul proiectului.

Fiecare insulă ecologică va deservei minimum 200 de locuitori/apartamente. Pentru fiecare insulă ecologică digitalizată va fi asigurat un număr de 200 de cartele de acces. Achiziționarea de cartele suplimentare cade în sarcina UAT Orașul Comănești.

Proiectul propus deservește populația orașului Comănești în număr de 23.232 persoane conform datelor INS disponibile la 01.07.2020.

II. Oportunitatea investiției

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor a lansat Ghidul Specific pentru Componenta 3 Investiția I.1, Sub-investiția I.1.B – Construirea de insule ecologice digitalizate. Prin intermediul acestui apel de proiecte vor fi sprijinite activități/acțiuni specifice pentru înființarea și dotarea de insule ecologice digitalizate (ansamblu de containere), pentru următoarele fluxuri de deșuri colectate separat:

- deșuri de hârtie și carton,
- deșuri de plastic și metal,
- deșuri de sticlă,
- deșuri biodegradabile,
- deșuri reziduale.

Prin intermediul componentei C3 din PNRR se urmărește accelerarea procesului de extindere și modernizare a sistemelor de gestionare a deșeurilor în România, cu accent pe colectarea separată, măsuri de prevenție, reducere, reutilizare și valorificare în vederea conformării cu directivele aplicabile și tranziția la economia circulară.

Tipurile de solicitanți care pot depune cereri de finanțare sunt Unitățile Administrativ-Teritoriale, inclusiv subdiviziunile/sectoarele acestora.

Alocarea financiară totală acordată prin PNRR pentru lucrările destinate construirii și operaționalizării de insule ecologice digitalizate (ansamblu de containere digitalizate pentru colectarea separată de deșuri menajere) este de 260.130.000 Euro.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului corespunde unui cost unitar eligibil, după cum urmează:

- ➔ Insule supraterane încasetate cu containere de 1.1 metri cubi – 10.000 Euro/insulă, fără TVA, echivalent a 49.195 lei, fără TVA;

Cursul valutar utilizat este cursul InforEuro aferent lunii mai 2021 de 1 euro = 4.9195 lei, valabil la data de 31.05.2021.

O cerere de finanțare poate include un număr maxim de insule ecologice digitalizate corelat cu numărul de locuitori ai UAT-ului beneficiar, iar în cazul orașului Comănești numărul maxim de insule pentru care se poate solicita finanțare este de 50.

Analizând necesitatea, precum și oportunitatea lansată de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, orașul Comănești consideră oportună înființarea a **32 de insule ecologice digitalizate supraterane încasetate cu 5 containere de câte 1.1 metri cubi** pentru următoarele fluxuri de deșuri

colectate separat: deșeuri de hârtie și carton, deșeuri de plastic și metal, deșeuri de sticlă, deșeuri biodegradabile, deșeuri reziduale.

Indicatorii proiectului sunt următorii:

Rezultate	Număr la începutul implementării proiectului	Număr la finalul implementării proiectului	Țintă
Insule ecologice digitalizate înființate și operaționale	0	32	32
Cantitatea de deșeuri reciclabile colectate separat și reciclate (creștere cu 50% a gradului de colectare a deșeurilor)	101.000,00 kg	151.500,00 kg	151.500,00 kg
Cantitatea de deșeuri biodegradabile colectate separat și reciclate (creștere cu 120% a gradului de colectare a deșeurilor biodegradabile)	46.960,00 kg	103.312,00 kg	103.312,00 kg

Investiția propusă prin prezentul proiect în orașul Comănești este oportună din următoarele perspective:

- creșterea gradului de reciclare și reducerea cantităților depozitate;
- dezvoltarea economiei circulare prin valorificarea ulterioară a deșeurilor;
- integrarea armonioasă a utilităților urbane din perspectivă arhitecturală;
- creșterea gradului de confort al populației prin protejarea sănătății acesteia;
- asigurarea complementarității cu alte proiecte și a unei acoperiri teritoriale a infrastructurii de colectare a deșeurilor pentru a răspunde cerințelor unei populații în creștere;
- respectarea cerințelor din legislația privind protecția mediului referitoare la salubritatea localităților;

Principalul beneficiu de calitate obținut prin amplasarea de insule ecologice digitalizate îl constituie îmbunătățirea calitatii condițiilor de viață ale cetățenilor și protecția sănătății populației, respectiv protecția și conservarea mediului înconjurător.

III. Potențialul economic al investiției

În scopul creșterii cantităților de deșeuri reintroduse în circuitul economic, este necesară construirea unor puncte de colectare separată (pe fracții) a deșeurilor. Beneficiile economice și potențialul economic vor putea fi realizate prin:

- Sumele cuvenite de la organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor;
- Vânzarea reciclabilelor;
- Reducerea costurilor cu depozitarea;
- Reducerea sumelor plătite ca Taxa pe economia circulară, pentru fiecare tonă de deșeu depozitat;
- Reducerea obligațiilor bugetare datorate AFM pentru neîndeplinirea țintelor de reducere a depozitării;

Ordonanța de urgență a Guvernului României nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu și pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje prevede, în Anexa 6, prevede ținte clare privind reciclarea deșeurilor. Obiectivul anual de reducere a cantităților de deșeuri municipale eliminate prin depozitare este de 60%, din care minimum 50% prin reciclare și 10% prin alte forme de valorificare.

Pentru a atinge aceste ținte, se impune colectarea separată a deșeurilor încă dela sursă, ceea ce conduce la simplificarea procesului de reciclare, la creșterea gradului de reciclare și, implicit la scăderea cantității de deșeurii care intră în depozitele ecologice pentru eliminare.

Legea nr. 101/2006, Legea serviciului de salubritate a localităților, cu modificările și completările ulterioare, stabilește obligațiile autorităților publice locale privind gestionarea deșeurilor, printre care se numără și „obligația să implementeze un sistem de colectare separată pe minim 4 fracții, respectiv hârtie, mase plastice, metale și sticlă”.

Îmbunătățirea implementării colectării separate a deșeurilor și a activității de controlul și monitorizare a parametrilor de calitate a mediului contribuie la îmbunătățirea condițiilor de mediu și a calității vieții.

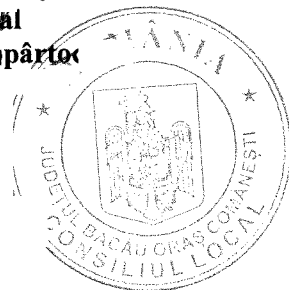
Nu în ultimul rând, investiția într-o rețea de insule ecologice are un potențial economic pe termen lung, prin diversele posibilități de revalorificare a materialelor reciclabile colectate separat pe categorii, contribuind la dezvoltarea economiei circulare.

Rolul reciclării în economia verde și contribuția acesteia la nivel european sunt evidențiate în numeroase rapoarte care se concentrează asupra beneficiilor economice pe care le oferă reciclarea, în corelație cu beneficiile de mediu.

Obiectivul Componentei 3 a PNRR este accelerarea procesului de extindere și modernizare a sistemelor de gestionare a deșeurilor în România, cu accent pe colectarea separată, măsuri de prevenție, reducere, reutilizare și valorificare în vederea conformării cu directivele aplicabile și tranziției la economie circulară.

Proiectul propus la finanțare este în concordanță cu Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor întocmit pentru județul Bacău care are ca scop stabilirea cadrului pentru asigurarea unui sistem durabil de gestionare a deșeurilor în conformitate cu Planul Național de Gestionare a Deșeurilor, precum și cu țintele existente la nivel european pentru perioada 2020 – 2025. PJGD existent nu menționează în mod expres construirea de insule ecologice digitalizate ca și investiții în perioada de programare, dar acestea sunt în concordanță cu obiectivele PJGD prin rolul pe care îl vor avea în gestionarea deșeurilor la nivelul comunității. Prin adresa nr. 97/DV/10.12.2021 a Ministerului Investițiilor și Proiectelor Europene, înregistrată la Consiliul Județean Bacău cu nr. 23846/13.12.2021, s-a comunicat că planurile județene de gestionare a deșeurilor nu se vor modifica/completa până la aprobarea Programului Operațional Dezvoltare Durabilă. Orice modificare/completare a unuia dintre aceste documente strategice ar putea avea consecințe negative la nivelul tuturor județelor prin blocarea fondurilor UE pentru toate investițiile din sectorul de management al deșeurilor.

**Președinte de ședință,
Consilier local
Teofil Cristina Șopârtoș**



**Contrasemnează,
Secretar general al orașului,
jurist Daniela Chirilă**

Nr. 187
Data 17.10.2022