

ROMÂNIA
JUDEȚUL ARGES
CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI
TOPOLOVENI



HOTĂRÂRE

Nr.85 din 24 octombrie 2022

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

Consiliul Local al orașului Topoloveni, județul Argeș, întrunit în ședința ordinară la data de 24 octombrie 2022 ;

Luând act de :

- Referatul de aprobare (expunere de motive) susținut oral de către Primarului orașului Topoloveni pentru inițierea și motivarea Proiectului de Hotărâre referitor la aprobarea implementării Proiectului „**Construirea de insule ecologice digitalizate în orașul Topoloveni, județul Argeș**” cu finanțare prin Planul 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 oraș/comune", componenta 3. Managementul deșeurilor;
- Referatul de specialitate nr.11250 din 19.10.2022 întocmit de către compartimentul de achiziții publice, programe de investiții, implementare proiecte din cadrul aparatului de specialitate al primarului, pentru Proiectul de Hotărâre anterior menționat;
- Studiul referitor la necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției aferente Proiectului „**Construirea de insule ecologice digitalizate în orașul Topoloveni, județul Argeș**”- prevăzut ca Anexă nr.1 la hotărâre;
- Avizele comisiilor de specialitate ale consiliului local;

Văzând prevederile actelor normative incidente în materie:

- Ordinului 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 oraș/comune", componenta 3. Managementul deșeurilor;

- O.U.G. 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 modificările și completările ulterioare;
- Art.5 alin. (1), art. 14 alin. (1) – (5), art. 20 alin. (1) lit. j), art. 23, art.35, art. 44, art. 67 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 a finanțelor publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere disp.art.129 alin.(4) lit. d) și alin.(7) lit. i) din Codul administrativ aprobat prin OUG nr.57/2019, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art.139 alin.(3) lit. e) coroborat cu art.140 alin.(1) din Codul Administrativ aprobat prin OUG nr.57/2019 cu modificările și completările ulterioare;

H O T Ă R Ă Ș T E :

Art.1. Se aprobă implementarea proiectului „**Construirea de insule ecologice digitalizate în orașul Topoloveni, județul Argeș**” cu finanțare prin Planul 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 oraș/comune", componenta 3. Managementul deșeurilor.

Art.2. Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului „**Construirea de insule ecologice digitalizate în orașul Topoloveni, județul Argeș**” în cuantum de **140.000,00 euro, fără TVA, respectiv 688.730,00 lei, fără TVA.**

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

Art.4. Se aprobă susținerea cheltuielilor de mentenanță a investiției aferente proiectului „**Construirea de insule ecologice digitalizate în orașul Topoloveni, județul Argeș**” 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 Topoloveni, județul Argeș**” în bugetul orașului Topoloveni 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 Topoloveni, județul Argeș**” și face parte integrantă din hotărâre.

Art.7. Se împuternicește domnul **GHEORGHITĂ BOȚÂRCĂ**, Primar al orașului Topoloveni, pentru relația cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor în derularea proiectului „**Construirea de insule ecologice digitalizate în orașul Topoloveni, județul Argeș**”.

Art.8. Prezenta hotărâre va fi dusă la îndeplinire de către Primarul orașului Topoloveni, prin compartimentele de resort din cadrul aparatului său de specialitate.

Art.9. (1) Secretarul general al orașului Topoloveni va comunica prezenta hotărâre:

- Prefectului județului Argeș pentru exercitarea controlului de legalitate;
- Primarului și Viceprimarului Orașului Topoloveni;
- Compartimentelor de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului;
- Oricăror persoane interesate.

(2) Compartimentul „Relații Publice” va aduce la cunoștință publică prezenta hotărâre prin publicare în Monitorul Oficial Local al Orașului Topoloveni - Subeticheta „HOTĂRĂRILE AUTORITĂȚII DELIBERATIVE” - care poate fi accesat de la următoarea adresă: www.cjarges.ro/en/web/topoloveni/monitorul-oficial-local.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Radu Laurentiu Mihail



Contrasemnează
Secretar General al UAT Oraș Topoloveni
Maria-Doina Ungureanu

Proceduri obligatorii ulterioare adoptării HOTĂRĂRII CONSILIULUI LOCAL TOPOLOVENI Nr.85 din 24 octombrie 2022 <i>(conform anexa nr.9 la Regulamentul aprobat prin Ordin MDLPA nr.25/2021 – M.O. Partea I nr.76 din 25.01.2021)</i>			
Nr. Crt.	Operațiuni efectuate	Data	Semnătura persoanei responsabile și efectueze procedura
0	1	2	3
1.	Adoptarea hotărârii s-a făcut cu majoritate simplă, absolută, calificată, unanimitate	24.10.2022	
2.	Comunicarea către primar		
3.	Comunicarea către prefectul județului	25.10.2022	
4.	Aducerea la cunoștința publică		
5.	Comunicarea, numai în cazul celei cu caracter individual		
6.	Hotărârea devine obligatorie sau produce efecte juridice, după caz	"	



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

Prin intermediul proiectului propus la finanțare, vor fi sprijinite activități/acțiuni specifice pentru înființarea și dotarea a 14 insule ecologice digitalizate supraterane (ansamblu de containere) preponderent în zone de blocuri de apartamente, pentru următoarele fluxuri de deșeurii colectate separat: deșeurii de hârtie și carton, deșeurii de plastic, deșeurii metalice, deșeurii de sticlă, deșeurii biodegradabile, deșeurii 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 deșeurii 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 Topoloveni, în decursul unei perioade de 12 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, re folosirea 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 politicilor 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 că obiectivul anual de reducere a cantităților de deșeuri municipale eliminate prin depozitare este de 60%, din care reciclare 50% conform Ordonanței de Urgență Nr. 196/2005 din 22 decembrie 2005 privind Fondul pentru mediu, UAT Oraș Topoloveni își propune creșterea gradului de reciclare la 50% prin amplasarea a **14 insule ecologice digitalizate supraterane încasate cu containere de 1.1 mc pentru toate cele 5 fracții (biodegradabil, rezidual, sticlă, plastic și metal, hârtie și carton)** în următoarele locații:

Nr. Crt.	Locație insulă digitalizată
1.	Bloc CU3
2.	Bloc P5
3.	Bloc P33
4.	Bloc P28
5.	Bloc P29A
6.	Bloc P39

7.	Bloc P56
8.	Bloc P13
9.	Bloc P7
10.	Sere reci
11.	Piață oraș
12.	CT2
13.	CT3
14.	Bloc P27

Conform documentului emis de AFM, gradul de reciclare a orașului Topoloveni este de 49,48%, implementarea proiectului prin apelul PNRR/2022/C3/S/I.1.B reprezentând o oportunitate pentru atingerea obiectivelor propuse de Ordonanța de Urgență Nr. 196/2005 din 22 decembrie 2005 privind Fondul pentru mediu.

Una dintre cele mai acute probleme legate de protecția mediului, în orașul Topoloveni, 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 față 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 Topoloveni, 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 puține 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, SC Financiar Urban SRL, care dispune de toate mijloacele necesare pentru ridicarea containerelor de 1.1 mc care vor fi amplasate prin proiect. În prezent, colectarea deșeurilor în orașul Topoloveni se face zilnic pt deșeurile menajere, deșeurile biodegradabile, iar pentru deșeurile reciclabile se face colectare separată: hârtie, carton, plastic, metal și sticlă. Colectarea deșeurilor se realizează cu 2 mașini autospeciale.

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 platforma software dedicată (antivandalism și detectare defecțiuni tehnice), achiziționată în cadrul proiectului.

Fiecare insulă ecologică va deservi 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 oraș Topoloveni.

Proiectul propus deservește populația orașului Topoloveni în număr de 9.271 persoane conform datelor INS disponibile la 01.01.2021 (Sursa: <https://arges.insse.ro/produse-si-servicii/statistici-judetene/populatia/>).

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 se urmărește accelerarea procesului de extindere și modernizare a sistemelor de gestionare a deșurilor 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.

Analizând necesitatea, precum și oportunitatea lansată de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, orașul Topoloveni consideră oportună înființarea a **14 insule ecologice digitalizate supraterane încasetate cu 5 containere de câte 1.1 metri cubi** pentru următoarele fluxuri de deșuri colectate separat: deșuri de hârtie și carton, deșuri de plastic și metal, deșuri de sticlă, deșuri biodegradabile, deșuri reziduale.

Indicatorii proiectului sunt următorii:

Rezultate	Număr la începutul implementării proiectului	Număr la finalul implementării proiectului	Țintă
Insule ecologice digitalizate înființate și operaționale	0	14	14
Cantitatea de deșuri reciclabile colectate separat și reciclate	5.306.230,00 kg	5.571.541,50 kg	5.571.541,50 kg
Cantitatea de deșuri biodegradabile colectate separat și reciclate	5.306.230,00 kg	5.571.541,50 kg	5.571.541,50 kg

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

→ creșterea gradului de reciclare și reducerea cantităților depozitate;

→ dezvoltarea economiei circulare prin valorificarea ulterioară a deșurilor;

- 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. Potentialul economic al investiției

În scopul creșterii cantităților de deșuri 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 convenite 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 deșuri 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 de la sursă, ceea ce conduce la simplificarea procesului de reciclare, la creșterea gradului de reciclare și, implicit la scăderea cantității de deșuri 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 control 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.

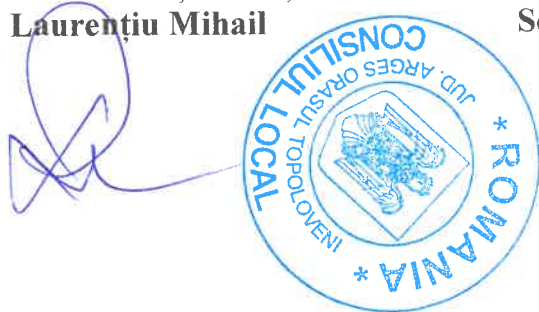
Rolul reciclării în economia verde și contribuția acesteia la nivel european sunt evidențiate în numeroase rapoarte care se concentrează asupra beneficiilor economice care le oferă reciclarea, în corelație cu beneficiile de mediu.

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 Argeș 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. Proiectul propus este în concordanță cu obiectivele PJGD prin rolul pe care îl va avea în gestionarea deșeurilor la nivelul comunității din orașul Topoloveni.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Radu Laurențiu Mihail



Contrasemnează

Secretar General al UAT Oraș Topoloveni
Maria-Doina Ungureanu

A blue ink signature of Maria-Doina Ungureanu, the General Secretary of the UAT Topoloveni.