

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL SUCEAVA**  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI**  
**BOSANCI**

**HOTĂRÂRE**

**privind aprobarea depunerii și implementării proiectului „Înființarea a unui centru de colectare prin aport voluntar în comuna Bosanci” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C3/S/I.1.A, Componenta C3-Managementul deșeurilor, Investiția II.Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de orașe/comune, Subinvestiția II.A Înființarea de centre de colectare prin aport voluntar, din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență**

Consiliul Local al comunei Bosanci,

Având în vedere:

- referatul de aprobare prezentat de către primarul Neculai MIRON în calitatea sa de inițiator, înregistrat cu nr. 10940 din 11.11.2022,
- raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat cu nr. 10941 din 11.11.2022
- avizul comisiei de specialitate a Consiliului Local Bosanci
- prevederile Regulamentului (UE) 2021/241 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență și a Deciziei de punere în aplicare a Consiliului din 3 noiembrie 2021 de aprobare a evaluării planului de redresare și reziliență al României
- prevederile Legii 273 din 2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul dispozițiilor art. 129, alin. 2, lit. „b”, art. 139, alin. 3, lit „a”, art. 196, alin. 1, lit. „a” din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1** Se aprobă depunerea și implementarea proiectului „Înființarea a unui centru de colectare prin aport voluntar în comuna Bosanci” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C3/S/I.1.A, Componenta C3-Managementul deșeurilor, Investiția II.Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de orașe/comune, Subinvestiția II.A Înființarea de centre de colectare prin aport voluntar, din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență

**Art. 2** Se aprobă Nota de fundamentare care prezintă necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției propusă prin proiectul „Înființarea a unui centru de colectare prin aport voluntar în comuna Bosanci”, conform Anexei 1 care face parte integrantă din prezentul proiect de hotărâre.

**Art. 3** Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului „Înființarea a unui centru de colectare prin aport voluntar în comuna Bosanci”, pentru înființarea unui centru de colectare prin aport voluntar, în cuantum total de 778.720 euro fără T.V.A., valoare integral eligibilă reprezentând 3.830.913,04 lei fără T.V.A. (1 euro = 4,9195 lei valabil la data de 31.05.2021- cursul Infoeuro aferent lunii mai 2021), cheltuieli eligibile asigurate din Planul

Național de Redresare și Reziliență, la care se adaugă TVA aferent cheltuielilor eligibile asigurate din bugetul de stat.

**Art. 4** Comuna Bosanci se angajează să finanțeze toate sumele, inclusiv cheltuielile care ar putea fi declarate neeligibile rezultate din documentațiile tehnico-economice/contractele de lucrări, ce pot apărea pe durata implementării proiectului „**Înființarea a unui centru de colectare prin aport voluntar în comuna Bosanci**”.

**Art. 5** Cuantumul lucrărilor va fi prevăzut în bugetul comunei Bosanci pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării.

**Art. 6** Comuna Bosanci se obligă să suporte cheltuielile de mentenanță a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți.

**Art.7.** Lucrările aferente investiției vor respecta caracteristicile tehnice prevăzute în Planul anexat la Ghidul specific - condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelului de proiecte PNRR/ 2022/C3/S/I.1.A.

**Art.8.** Numărul de locuitori deserviți de proiect este de 8.046, la data de 31.12.2021.

**Art. 9** Comuna Bosanci se obligă să respecte caracteristicile tehnice prezentate în proiectul tip pus la dispoziție de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

**Art. 10** Se aprobă desemnarea domnului Neculai MIRON, Primar al comunei Bosanci, să reprezinte comuna Bosanci în relația cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMAP), în derularea proiectului „**Înființarea unui centru de colectare prin aport voluntar în comuna Bosanci**”.

**Art. 11** Primarul comunei Bosanci, prin aparatul de specialitate, va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**BOSANCI , 18.11.2022**

**Nr. 97**

**Președinte de ședință ,  
Anton Curic**

**Contrasemnează pentru legalitate ,  
Secretarul general al U.A.T. Comuna Bosanci  
Zamfir BIVOL**

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR)

Componenta C3 - Managementul deșeurilor

Investiția I.1. Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de orașe/comune

Subinvestiția I.1.A înființarea de centre de colectare prin aport voluntar din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR)

**PROIECTUL „Înființare centru de colectare deșeuri prin aport voluntar în comuna Bosanci, județul Suceava ”**

Conform Ghidului solicitantului, Componenta C3 - managementul deșeurilor vizează îmbunătățirea implementării colectării separate, controlului și monitorizării parametrilor de calitate a mediului. Investițiile din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență în domeniul gestionării deșeurilor municipale contribuie cu 4,5% la ținta națională de atingere a ratei de 50% de reciclare și pregătire pentru reutilizare a deșeurilor municipale până în 2025, astfel cum este definită în Directiva- cadru privind deșeurile (Directiva 2008/98/CE modificată prin Directiva (UE) 2018/851).

• **Componenta C3: MANAGEMENTUL DEȘEURILOR face parte din Pilonul I. Tranziție verde.**

**Obiectivul** acestei componente 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 economie circulară.

Managementul deșeurilor vizează îmbunătățirea implementării colectării separate, controlului și monitorizării parametrilor de calitate a mediului. Investițiile din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență în domeniul gestionării deșeurilor municipale contribuie cu 4,5% la ținta națională de atingere a ratei de 50% de reciclare și pregătire pentru reutilizare a deșeurilor municipale până în 2025, astfel cum este definită în Directiva-cadru privind deșeurile (Directiva 2008/98/CE modificată prin Directiva (UE) 2018/851).

Ghidul de finanțare va asigura faptul că alocarea aferentă investiției I.1.A va fi utilizată pentru realizarea de investiții pentru înființarea de centre de colectare prin aport voluntar, respectând Comunicarea Comisiei - Orientări **tehnice privind** aplicarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” în temeiul Regulamentului **privind** Mecanismul de redresare și reziliență (2021/C58/01).

**Obiectivul general:** 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:** Dezvoltarea 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.

Având în vedere prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 60, alin. (1) lit. h) care impune autorităților administrației publice locale „asigurarea spațiilor necesare pentru colectarea separată a deșeurilor, ținând cont de reglementările urbanistice și de cele emise de Ministerul Sănătății, dotarea acestora cu containere specifice fiecărui tip de deșeu și dezvoltarea în mod corespunzător a centrelor înființate potrivit prevederilor art. 10 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015, cu modificările și completările ulterioare, pentru a oferi populației posibilitatea de a se debarasa, fără plată, de deșeuri de hârtie și carton, sticlă, metal, materiale plastice, lemn, textile, **ambalaje**, deșeuri de echipamente electrice și electronice, deșeuri de baterii și acumulatori și deșeuri voluminoase, inclusiv saltele și mobilă”, Comuna Bosanci constată că este necesară realizarea unui astfel de centru care corespunde necesităților locuitorilor Comunei Bosanci.

### **1. Necesitatea și oportunitatea investiției**

Colectarea deșeurilor municipale în orice comunitate umană este pe cât de necesară și utilă, pe atât de deranjantă pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea populației. Din acest motiv fiecare administrație locală, caută în mod permanent soluții de rezolvare cât mai civilizată și cu un impact cât mai scăzut asupra factorilor de mediu și a eliminării disconfortului cetățenilor.

Serviciul de salubritate se realizează prin intermediul unei infrastructuri tehnico-edilistare specifice care, împreună cu mijloacele de colectare și transport al deșeurilor, formează sistemul public de salubritate al Comunei.

Sistemul de salubritate este alcătuit dintr-un ansamblu tehnologic și funcțional, care cuprinde construcții, instalații și echipamente specifice destinate prestării serviciului de salubritate, precum:

- a) puncte teritoriale de colectare și preselecție a deșeurilor;
- b) grupuri de salubritate;
- c) construcții și instalații destinate sortării, neutralizării, valorificării și depozitării deșeurilor;
- d) baze de întreținere a autovehiculelor de salubritate;
- e) centre teritoriale de colectare și reciclare a materialelor;
- f) puncte teritoriale privind activitatea de dezinsecție, dezinsecție și deratizare.

Totodată, se impune respectarea implementării colectării selective în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 60, alin. (1) lit. h), care impune autorităților administrației publice locale „asigurarea spațiilor necesare pentru colectarea separată a deșeurilor, ținând cont de reglementările urbanistice și de cele emise de Ministerul Sănătății, dotarea acestora cu containere specifice fiecărui tip de deșeu și dezvoltarea în mod corespunzător a centrelor înființate potrivit prevederilor art. 10 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015, cu modificările și completările ulterioare, pentru a oferi populației posibilitatea de a se debarasa, fără plată, de deșeuri de hârtie și carton, sticlă, metal, materiale plastice, lemn, textile, ambalaje, deșeuri de echipamente electrice și electronice, deșeuri de baterii și acumulatori și deșeuri voluminoase, inclusiv saltele și mobilă și asigură spații necesare pentru colectarea separată a deșeurilor periculoase provenite de la populație;

OUG 92/2021 privind gestionarea deșeurilor la art. 17 alin (5) pune în sarcina autorităților publice locale obligația „m) să organizeze, să gestioneze și să coordoneze activitatea de colectare a deșeurilor provenite de la lucrări pentru care nu este necesară emiterea unei autorizații de construire/desființare potrivit art. 11 din Legea nr. 50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Prin intermediul componentei C3 - **Managementul deșeurilor** din cadrul Programului Național de Redresare și Reziliență (PNRR) se urmărește accelerarea procesului de extindere

și modernizare al sistemelor de gestionare al 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.

De asemenea, obiectivul specific al acestui apel de proiecte constă în dezvoltarea unui management eficient prin suplimentarea capacităților de colectare separată, pregătire pentru reutilizare și valorificare a deșeurilor în vederea continuării procesului de conformare cu prevederile obiectivelor specifice și a tranziției la economia circulară.

Pentru soluționarea situațiilor descrise anterior se impune realizarea unui centru de colectare a deșeurilor cu aport voluntar. Centrele de colectare prin aport voluntar asigură colectarea separată a deșeurilor menajere care nu pot fi colectate în sistem „door-to-door”, respectiv deșeuri reciclabile și biodeșeuri care nu pot fi colectate în pubelele individuale, precum și fluxurile speciale de deșeuri - deșeuri voluminoase, deșeuri textile, deșeuri din lemn, mobilier, deșeuri din anvelope, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, cadavre de animale, deșeuri de grădină, deșeuri din construcții și demolări.

Pentru respectarea legislației în vigoare, impusă prin OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, art. 60, alin. (1) lit. h), care impune autorităților administrației publice locale „asigurarea spațiilor necesare pentru colectarea separată a deșeurilor, ținând cont de reglementările urbanistice și de cele emise de Ministerul Sănătății, dotarea acestora cu containere specifice fiecărui tip de deșeu și dezvoltarea în mod corespunzător a centrelor înființate potrivit prevederilor art. 10 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015, cu modificările și completările ulterioare, pentru a oferi populației posibilitatea de a se debarasa, fără plată, de deșeuri de hârtie și carton, sticlă, metal, materiale plastice, lemn, textile, ambalaje, deșeuri de echipamente electrice și electronice, deșeuri de baterii și acumulatori și deșeuri voluminoase, inclusiv saltele și mobilă”, Comuna Bosanci intenționează să depună cererea de finanțare în cadrul mecanismului de accesare a fondurilor europene aferente PNRR, pentru INVESTIȚIA I.1. Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de orașe/comune, SUBINVESTIȚIA I.1.A. înființarea de centre de colectare prin aport voluntar.

**Înființarea unui centru de colectare prin aport voluntar**, reprezintă soluția optimă în vederea reglementării aspectelor menționate ce fac referire la colectarea deșeurilor care nu pot fi colectate în sistem door-to-door, respectiv deșeuri reciclabile și biodeșeuri care nu pot fi colectate în pubelele individuale, precum și fluxurile speciale de deșeuri - deșeuri voluminoase, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, cadavre de animale, deșeuri din construcții și demolări.

## **2. Activitățile sprijinite în cadrul investiției**

Activitățile propuse prin proiecte vor cuprinde investițiile necesare înființării de centre de colectare prin aport voluntar ce vor asigura colectarea separată a deșeurilor menajere care nu pot fi colectate în sistem „door-to-door”, respectiv deșeuri reciclabile și biodeșeuri care nu pot fi colectate în pubelele individuale, precum și fluxurile speciale de deșeuri - deșeuri voluminoase, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, deșeuri din construcții și demolări.

Toate lucrările/achizițiile ce vor fi realizate în cadrul proiectului, vor corespunde cerințelor ghidului specific condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelului de proiecte PNRR/ 2022/C3/S/1.1A și vor fi în conformitate cu proiectul tehnic.

### **Principalele caracteristici tehnice ale proiectului:**

- Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (captractor) care aduc/ridică containerele de mai sus;
- Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă;
- Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;
- Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;
- Copertină pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise;
- Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală;
- În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (captractor);

Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:

- Container de tip baracă pentru administrație - supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri;
- Container de tip baracă, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări);
- Un container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii
- Trei containere prevăzute cu presă pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;
- Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/electronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigider, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;
- Două containere de tip SKIP deschise, pentru deșeuri de sticlă - geam, respectiv sticle /borcane/recipiente;
- Trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc);
- Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz; Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;
- Două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte.
- Stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8 bucăți).

Suprafața platformei va fi de 2.419,2 mp, conform proiectului tip.

### **3. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului**

Investiția se va realiza în localitatea Bosanci, județul Suceava, pe terenul identificat cu extrasul de carte funciară nr. 40653, în suprafață totală de 5.500 mp mp, cu nr. cadastral 40653. Suprafața necesară realizării unui centru de colectare cu aport voluntar este de aproximativ 2.500 mp;

Terenul care face obiectul proiectului propus prin prezenta Cerere de finanțare, începând cu data depunerii cererii de finanțare, îndeplinește cumulativ următoarele condiții, conform Ghidului specific - condiții de accesare a fondurilor europene aferente în cadrul apelului de proiecte PNRR/ 2022/C3/S/I.1 .A, respectiv:

- Suprafața minimă a terenului ce trebuie asigurată este conform cerințelor din

- proiectul tip, anexă la prezentul Ghid;
- Este liber de sarcini sau interdicții ce afectează implementarea proiectului;
- Nu face obiectul revendicărilor potrivit unor legi speciale sau dreptului comun;
- Se află în proprietatea beneficiarului.

#### **4. Particularități ale amplasamentului propus pentru realizarea obiectivului**

- a) descrierea succintă a amplasamentului propus
- locația propusă - conform Extrasului de carte funciară nr. 40653
  - pentru realizarea investiției propuse se va aplica principiul „Do No Significant Harm” (DNSH), cu respectarea obligațiilor prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH), („A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată durata de implementare a proiectului și informațiile/documentele prezentate în implementarea proiectului pentru demonstrarea modului de aplicare a principiului DNSH. **e** amplasamentul investiției este în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare. OUG 119/2014 precizează la **art. 11**, alin. 1, Tabel, poziția 49: **art. 11 (1)** Distanțele minime de protecție sanitară între teritoriile protejate și perimetrul unităților care produc disconfort și riscuri asupra sănătății populației sunt următoarele: „49. Rampe de transfer deșeuri - 200 m”.
  - suprafața ce trebuie asigurată conform anexei la Ghidul specific - condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelului de proiecte  
PNRR/2022/C3/S/I.I.A trebuie să fie de 2.419,2 mp. Suprafața pe care se va realiza proiectul îndeplinește această condiție.
    - beneficiarul poate adapta proiectul - tip astfel încât acesta să includă soluții de energie regenerabilă (panouri foto voi taice), precum și soluții pentru asigurarea de utilități (apă curentă). în limita a 5% din totalul cheltuielilor eligibile.
- b) relații cu zonele învecinate, accesuri existente /cai de acces posibile
- să respecte criteriile legale privind distanța de amplasare, în conformitate cu prevederile Ordinului Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică de distanță, de minim 200 m față de zonele locuite.
- c) surse de poluare existente în zona: nu este cazul
- d) particularități de relief: Nu este cazul
- e) nivel de echipare tehnico-edilitara a zonei: racordarea centrului la utilități, cu mențiunea că investiția se va face la limita proprietății; Asigurarea accesului autoturismelor, inclusiv a autovehiculelor ușoare marfa (< 3,5 t),
- f) existența unor eventuale rețele edilitare in amplasament care ar necesita devierea de rețele, protejare, în măsura în care pot fi indentificate: nu este cazul
- g) posibile obligații de servitute: nu este cazul
- h) condiționări constructive determinate de starea tehnica si sistemul constructiv a unor construcții existente in amplasament: nu este cazul
- i) terenuri care aparțin unor instituții care fac parte din sistemul de apărare, ordine publică și siguranță națională: nu este cazul.

## **5. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus, din punct de vedere tehnic și funcțional**

### **a) Destinație și funcțiuni**

Pe terenul descris mai sus se vor executa următoarele lucrări:

- Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (captractor) care aduc/ridică containerele de mai sus;
- Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă;
- Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;
- Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;
  - Copertină pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise;
- Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală;
- În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (captractor);

Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:

- Container de tip baracă pentru administrație - supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altui pentru cetățenii care aduc deșeuri;
- Container de tip baracă, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări);
- Un container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii)
- Trei containere prevăzute cu presă pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;
- Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/electronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigider, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;
  - Două containere de tip SKIP deschise, pentru deșeuri de sticlă - geam, respectiv sticle/borcane/recipiente;
- Trei containere deschise. înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc);
- Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz;
- Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;
- Două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte.
- Stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8 bucăți).

Centrul de colectare prin aport voluntar va asigura colectarea separată a deșeurilor menajere care nu pot fi colectate în sistem „door-to-door”, respectiv deșeuri reciclabile și biodeșeuri care nu pot fi colectate în pubelele individuale, precum și fluxurile speciale de deșeuri - deșeuri voluminoase, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, deșeuri din construcții și demolări.

La momentul finalizării proiectului de investiții, centrul de colectare prin aport voluntar va fi predat spre operare unui operator de salubritate autorizat.

## **6-Soluția propusă va ține cont de următoarele:**

- durata minimă de funcționare apreciată corespunzător destinației/funcțiunilor propuse;



- menținerea investiției realizate (asigurând mentenanța și serviciile asociate necesare);
- evitarea realizării vreunei modificări asupra calității de proprietar/administrator al infrastructurii, decât în condițiile prevăzute în contractul de finanțare;
- evitarea realizării vreunei modificări substanțială care afectează natura, obiectivele sau condițiile de realizare și care ar determina subminarea obiectivelor inițiale ale investiției.

Prin perioada de durabilitate a proiectului se înțelege perioada de menținere obligatorie a investiției după finalizarea implementării proiectului (minimum 5 (cinci) ani de la efectuarea plății finale).

**Perioada de implementare nu poate depăși data de 30.09.2024. Astfel, termenul limită de efectuare a recepției la terminarea lucrărilor este 30.09.2024.**

### **7.Nevoi/solicitări funcționale specifice**

investiția propusă trebuie să fie în conformitate cu prevederile cuprinse în Planurile Județene de Gestionare a Deșeurilor (PJGD)/Planul Municipal de Gestionare a Deșeurilor pentru București dar și cu numărul comunităților de până la 50.000 de locuitori care compun UAT-ul/ADI-ul, conform legii 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice și prevederilor art. 6 din legea 101/2006 privind salubritate a localităților ținând cont de datele INS. In ceea ce privește datele INS, la data de 31.12.2021 populația Comunei Bosanci a fost de 8.046.

să asigure colectarea separată a deșeurilor menajere care nu pot fi colectate în sistem door-to-door. respectiv deșeuri reciclabile și biodeșeuri care nu pot fi colectate în pubelele individuale, precum și fluxurile speciale de deșeuri - deșeuri voluminoase, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, cadavre de animale, deșeuri din construcții și demolări.

Pentru realizarea centrelor sunt necesare următoarele:

- Racordarea centrelor la utilități, cu mențiunea că investiția se va face la limita proprietății;
- Asigurarea accesului autoturismelor, inclusiv a autovehiculelor ușoare marfa (< 3.5 t),
- respectiv a autovehiculelor grele marfa. (> 3,5 tone);
- Suprafața unui astfel de centru este de aproximativ 2.500 mp;
- Terenul trebuie să fie liber de sarcini (Se va depune extras de Carte funciară, nu mai vechi de 30 de zile);
- Terenul trebuie să se afle în proprietatea beneficiarului (UAT Bosanci) sau la dispoziția acestuia până la finele anului 2035.
- Investiția propusă trebuie să se încadreze în criteriile legale privind distanța de amplasare, în conformitate cu prevederile Ordinului Ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.
- Lucrările care trebuie efectuate în scopul implementării proiectului de investiții, trebuie să îndeplinească criteriile de eligibilitate din Ghidul specific - condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelului de proiecte PNRR/ 2022/C3/S/1.1.A, inclusiv privind implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH), astfel cum este prevăzut în Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile pe toată durata de implementare a proiectului, din punct de vedere al mediului.

Se va respecta legislația națională și comunitară aplicabilă în domeniul egalității de șanse, de gen, nediscriminare și accesibilitate.

- a) impactul social și cultural, egalitatea de șanse;
- b) estimări privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției: în faza de realizare, în faza de operare;
- c) impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversității și a siturilor protejate, după caz;
- d) impactul obiectivului de investiție raportat la contextul natural și antropic în care acesta se integrează, după caz.
- e) obligativitatea proiectantului de a trata corespunzător și în concordanță cu obiectivele de mediu menționate în Ghidul specific - condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelului de proiecte PNRR/ 2022/C3/S/I.1.A.

## 6. POTENȚIAL ECONOMIC

- Obiectivele legale anuale (perioada 2039-2022) privind valorificarea sau incinerarea în instalații de incinerare cu valorificare de energie și, respectiv, reciclarea deșeurilor de ambalaje, care trebuie atinse la nivel național sunt:

- a) valorificarea sau incinerarea în instalații de incinerare cu valorificare de energie a minimum 60% din greutatea deșeurilor de ambalaje;
- b) reciclarea a minimum 55% din greutatea totală a materialelor de ambalaj conținute în deșeurile de ambalaje, cu realizarea valorilor minime pentru reciclarea fiecărui tip de material conținut în deșeurile de ambalaje.

- Pentru perioada 2023-2024, obiectivul global de valorificare a deșeurilor de ambalaje va fi de 65% iar cel de reciclare va fi de 60% (Legea 249/2015 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, Ordonanța de Urgență nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările și completările ulterioare).

- Planul Județean de gestionare a deșeurilor pentru Județul Suceava impune de asemenea obligația UAT-urilor de a înființa centre de colectare cu aport voluntar în vederea atingerii acestor obiective, astfel este necesară implementarea proiectului propus.

Din punct de vedere al potențialului economic, menționăm că Art. 9, alin. (1) lit. p) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu prevede „o contribuție de 50 lei/tonă, datorată de unitățile administrativ-teritoriale sau, după caz, subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiilor, în cazul neîndeplinirii obiectivului anual de reducere cu procentul prevăzut în anexa nr. 6 a cantităților de deșeuri eliminate prin depozitare din deșeurile municipale, plata făcându-se pentru diferența dintre cantitatea corespunzătoare obiectivului anual și cantitatea efectiv încredințată spre reciclare și alte forme de valorificare”.

Conform ordinului menționat, Obiectivul anual de reducere a cantităților de deșeuri municipale eliminate prin depozitare, prevăzut la art. 9 alin. (1) lit. p), este începând cu anul 2022 de 60%. Astfel, prin implementarea proiectului va crește rata deșeurilor reciclate/valorificate, respectiv se vor reduce cantitățile de deșeuri municipale eliminate prin depozitare, ca urmare se va reduce și contribuția Comunei Bosanci cauzată de neîndeplinirea obiectivului anual.

Indicatorii apelului de proiecte sunt:

- Centre de colectare cu aport voluntar înființate și operaționale
- Cantitatea de deșeuri colectate separat, exprimată în tone/an pentru fiecare centru cu aport voluntar;
- Rata de reciclare exprimată în procent din deșeurile colectate separat pentru fiecare centru cu aport voluntar;

Rezultate	Număr la începutul implementării proiectului	Număr la finalul implementării proiectului	Ținta
Centre de colectare cu aport voluntar înființate și operaționale	0	1	1
Cantitatea de deșuri colectate separat, exprimată în tone/an pentru fiecare centru cu aport voluntar	0 Tone/an	250 Tone/an	250 Tone/an
Rata de reciclare exprimată în procent din deșeurile colectate separate pentru fiecare centru cu aport voluntar	0 %	80%	80%

Proiectul va urmări:

- 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.
- Managementul Deșeurilor vizează îmbunătățirea implementării colectării separate, controlului și monitorizării parametrilor de calitate a mediului.
- Investițiile din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență în domeniul gestionării deșeurilor municipale contribuie cu 4,5% la ținta națională de atingere a ratei de 50% de reciclare și pregătire pentru reutilizare a deșeurilor municipale până în 2025, astfel cum este definită în Directiva-cadru privind deșeurile [Directiva 2008/98/CE modificată prin Directiva (UE) 2018/851],
- Dezvoltarea 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.

Totodată, UAT Comuna Bosanci va asigura mentenanța investiției pentru o perioadă de minimum 5 ani de la data ultimei plăți, iar pe perioada de durabilitate:

- va menține investiția realizată (asigurând mentenanța și serviciile asociate necesare);
- nu va realiza nici o modificare asupra calității de proprietar/administrator al infrastructurii, decât în condițiile prevăzute în contractul de finanțare;
- nu va realiza nici o modificare substanțială care afectează natura, obiectivele sau condițiile de realizare și care ar determina subminarea obiectivelor inițiale ale investiției.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului este de 3.830.913,04 lei - tară TVA, reprezentând echivalentul a 778.720,00 euro - tară T.V.A., la cursul valutar utilizat în for Euro aferent lunii mai 2021 de 1 euro = 4.9195 lei.

Conform ghidului **Valoarea maximă eligibilă a proiectului corespunde unui:**

- Cost de cel mult 778.720,00 euro/CAV, fără TVA, în conformitate cu devizul general aferent proiectului - tip, anexă la prezentul ghid.

**Un beneficiar poate să depună mai multe cereri de finanțare, dar quantumul total cumulativ al finanțării acordat în cadrul Investiției 1, Sub-investițiile 1.A, 1B, 1C nu poate depăși pragul maxim de 15 milioane de euro per beneficiar.**

Valoarea TVA aferentă cheltuielilor eligibile va fi suportată de la bugetul de stat, din bugetul coordonatorului de reforme și/sau investiții pentru Componenta C3 - Managementul deșeurilor -MMAP, în conformitate cu legislația în vigoare.

Rata de finanțare în cazul investițiilor aferente Componenta C3 - Managementul deșeurilor este de 100% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului.

#### **8. Surse identificate pentru finanțarea cheltuielilor estimate**

- a) finanțare în cadrul mecanismului de accesare a fondurilor europene aferente PNRR, pentru INVESTIȚIA I.1. Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de oraș/comune, SUB INVESTIȚIA I.1. A. - Înființare a unui centru de colectare prin aport voluntar, pentru cheltuielile eligibile, conform Ghidului specific - condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C3/S/I.1.A
- b) pentru restul cheltuielilor (neeligibile în cadrul proiectului finanțat prin PNRR) vor fi suportate integral de către Comuna Bosanci.

Fondurile nerambursabile vor fi acordate beneficiarilor pentru investiții, după cum urmează:

#### **a) Cheltuielile pentru înființarea centrelor de colectare prin aport voluntar:**

- Lucrări privind amenajarea terenului și asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții;
- Lucrări privind organizarea deșantier;
- Construcții și instalații;
- Dotări, utilaje, echipamente tehnologice și funcționale;
- Cheltuielile cu proiectarea și consultanța - capitol 3 din conținutul - cadru al devizului general aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 907/2016, cu modificările și completările ulterioare;
- Probe tehnologice și teste.
- Alte costuri generale necesare implementării proiectului;

#### **b) Cheltuieli privind informarea și publicitatea. Vor fi respectate prevederile manualului de identitate vizuală (MIV) al PNRR**

- Cheltuieli cu emiterea comunicatelor de presă privind începerea lucrărilor;
- Cheltuieli cu panouri publicitare provizorii afișate la locul implementării proiect

- Cheltuieli cu panouri/ autocolante publicitare permanente afișate după finalizarea proiectului;
- Cheltuieli ocazionate de campaniile de informare și conștientizare a populației/grupului țintă.

Costurile generale reprezentând plata arhitecților, inginerilor și consultanților, taxelor legale, a studiilor de fezabilitate/documentațiilor de avizare a lucrărilor de intervenții, a proiectului tehnic, achiziționarea de licențe și patente, pentru pregătirea și/sau implementarea proiectului, direct legate de investiție, se vor încadra în maximum 10% din totalul cheltuielilor eligibile pentru proiectele care prevăd construcții - montaj.

Beneficiarii pot adapta proiectul - tip astfel încât acesta să includă soluții de energie regenerabilă (panouri fotovoltaice), precum și soluții pentru asigurarea de utilități (apă curentă), în limita a 5% din totalul cheltuielilor eligibile.

Este eligibilă taxa pe valoarea adăugată aferentă cheltuielilor eligibile în condițiile în care aceasta a fost solicitată și nu este recuperabilă, rambursabilă sau compensată prin orice alte mijloace potrivit prevederilor legale.

Următoarele cheltuieli **NU vor fi considerate eligibile:**

- Sumele care vor depăși pragurile menționate și valoarea TVA aferentă acestora;
- Orice alte cheltuieli care nu fac obiectul proiectului - tip privind platforma de colectare cu aport voluntar.
- Achizițiile cu activele corporale „second-hand”;
- Achiziția de mijloace de transport, inclusiv a celor pentru transportul deșeurilor. Cheltuielile neeligibile vor fi suportate integral de către beneficiarul finanțării.