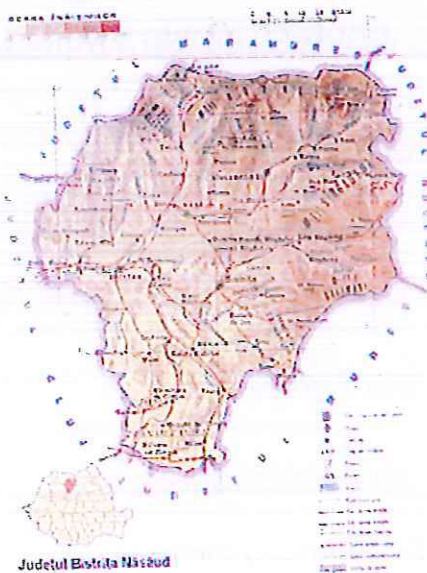


# MEMORIU TEHNICO-ECONOMIC

## PENTRU PROIECTUL

**RECIPIENTE DE COLECTARE A DEȘEURILOR PENTRU DEZVOLTAREA ȘI  
MODERNIZAREA SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR DIN  
JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD**



BENEFICIAR: JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD



PRESTATOR: EPMC CONSULTING S.R.L.

2023

## FOAIE DE CAPĂT

TITLU CONTRACT	Servicii privind elaborarea Cererii de finanțare și a documentelor suport pentru "Recipiente de Colectare a Deșeurilor pentru Dezvoltarea și Modernizarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor din Județul Bistrița-Năsăud"
NUMĂR CONTRACT	25839/21.11.2022
BENEFICIAR	<b>CONSILIUL JUDEȚEAN BISTRITA-NĂSĂUD</b>
PRESTATOR	<b>EPMC Consulting S.R.L.</b>

COLECTIV ELABORARE

Cristina Alina FICUT	Lider de echipă	
Maria Teodora RODILĂ	Lider de echipă adjunct	
Adriana BOCIAN	Expert în managementul deșeurilor	
Alexandra MUREŞAN	Expert în managementul deșeurilor	
Sebastian PLUGARU	Expert în managementul deșeurilor	
Radu CARHAT	Expert de mediu	
Anamaria CHIŞ	Expert financiar	
Adriana NICU	Expert achiziții publice	
Simona POPESCU	Expert accesare fonduri	
Ioana CĂMĂRŞAN	Expert comunicare	

### **LISTĂ ABREVIERI**

ACB	Analiza Cost Beneficiu
ADI	Asociații de Dezvoltare Intercomunitară
ADI	Asociația de Dezvoltare Intercomunitară
AFM	Administrația Fondului pentru Mediu
AM	Autoritate de Management
ANPM	Agenția Națională pentru Protecția Mediului
ANRSC	Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice
APL	Autorități Publice Locale
APM	Agenții județene pentru Protecția Mediului
CE	Comisia Europeană
CJ	Consilii Județene
CNSP	Comisia Națională de Strategie și Prognoză
DCD	Deșeuri din construcții și desființări
GNM	Garda Națională de Mediu
HG	Hotărârea Guvernului
INSSE	Institutul Național de Statistică
JASPERS	Asistență comună pentru sprijinirea proiectelor în regiunile europene (Joint Assistance to Support Projects in European Regions), parteneriat între Comisia Europeană, Banca Europeană de Investiții și Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare
MMAP	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
OG	Ordonanța Guvernului
OM	Ordinul Ministrului
OUG	Ordonanță de Urgență a Guvernului
PIB	Produs Intern Brut
PJGD	Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor
PNGD	Planul Național de Gestionare a Deșeurilor
PNPGD	Planul Național de Prevenire a Generării Deșeurilor
POIM	Program Operațional Infrastructură Mare
SMID	Sistem de Management Integrat al Deșeurilor
TVA	Taxa pe valoarea adăugată
UAT	Unitate administrativ-teritorială
UE	Uniunea Europeană

**A. PIESE SCRISE**

**CUPRINS**

1.	INFORMAȚII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTIȚII .....	9
1.1	Scopul memoriului tehnico-economic .....	9
1.2	Obiective propuse ale proiectului de investiții .....	9
2.	SITUAȚIA EXISTENTĂ ȘI NECESSITATEA REALIZĂRII PROIECTULUI DE INVESTIȚII	11
2.1	Prezentarea contextului: documente strategice relevante, legislație comunitară și națională, cadrul instituțional .....	13
2.2	Analiza situației existente și identificarea deficiențelor cheie .....	18
2.2.1	<i>Prezentare generală a situației existente</i> .....	19
2.2.2	<i>Situată socio-economică</i> .....	20
2.2.3	<i>Colectarea și transportul deșeurilor municipale</i> .....	21
2.2.3.1.	<i>Sistemul de colectare și transport a deșeurilor municipale</i> .....	26
2.2.3.2.	<i>Transferul deșeurilor municipale și centrele de colectare</i> .....	31
2.2.5	<i>Infrastructura de tratare și eliminare a deșeurilor</i> .....	36
2.2.6	<i>Mecanismul finanțier al serviciului de salubrizare</i> .....	40
2.2.7	<i>Concluzii privind analiza situației existente. Deficiențe cheie</i> .....	43
3.	ANALIZA CERERII-PROGNOZE PE TERMEN MEDIU ÎN SCOPUL JUSTIFICĂRII NECESSITĂȚII PROIECTULUI DE INVESTIȚII .....	45
3.1	Prognoza socio economică .....	45
3.1.1	<i>Prognoza populației</i> .....	45
3.1.2	<i>Prognoza indicatorilor economici</i> .....	46
3.2	Prognoza de generare a deșeurilor municipale .....	47
3.2.1	<i>Metodologie și ipoteze privind prognoza de generare a deșeurilor municipale</i> .....	47
3.2.2	<i>Prognoza indicatorului de generare a deșeurilor menajere</i> .....	48
3.2.3	<i>Prognoza de generare a deșeurilor municipale</i> .....	48
3.3	Prognoza compoziției deșeurilor .....	51
3.3.1	<i>Metodologie și ipoteze privind prognoza compozitiei deșeurilor</i> .....	51
3.3.4	<i>Prognoza compozitiei deșeurilor</i> .....	52
3.4	Rezultatele studiului privind estimarea potențialului de colectare separată a biodeșeurilor și a potențialului de compostare individuală .....	53
3.5	Rate de colectare pentru atingerea ţintelor .....	55
4.	SCENARII / OPȚIUNI TEHNICO-ECONOMICE PENTRU REALIZAREA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII .....	57
4.1	Analiza opțiunilor tehnice pentru colectarea și transportul deșeurilor municipale .....	57
4.1.1	<i>Colectarea deșeurilor reziduale</i> .....	58
4.1.2	<i>Colectarea deșeurilor reciclabile</i> .....	59
4.1.3	<i>Colectarea deșeurilor biodegradabile</i> .....	62

4.1.4 Colectarea fluxurilor speciale de deșeuri .....	62
4.1.5 Colectarea deșeurilor din piețe, deșeuri din parcuri și grădini și deșeuri stradale .....	65
4.1.6 Transferul deșeurilor.....	65
4.2 Analiza alternativelor de colectare și transport a deșeurilor municipale.....	66
4.2.1 Metodologie de stabilire și evaluare a alternativelor pe colectare și transport .....	66
4.2.2 Scurtă prezentare a alternativelor identificate.....	68
4.3 Descrierea tehnică și economică a investiției.....	72
4.3.1 Ipoteze și premise.....	72
4.3.2 Sistemul de colectare propus .....	73
4.3.3 Costuri de investiție .....	78
4.3.4 Analiza finanțiară.....	79
4.3.5 Analiza de riscuri.....	81
4.3.5 Indicatorii proiectului .....	88
4.3.6 Impactul prognozat al proiectului .....	89
4.3.7 Durata estimată de execuție a obiectivelor de investiție .....	89
5. ASPECTE PRIVIND STAREA MEDIULUI .....	91
6. STRUCTURA DE FINANȚARE A PROIECTULUI DE INVESTIȚII .....	92
7. ASPECȚE INSTITUȚIONALE PRIVIND MODUL DE DELEGARE A GESTIUNII ACTIVITĂȚII DE COLECTARE ȘI TRANSPORT .....	93
8. IMPLEMENTAREA INVESTIȚIEI.....	94
8.1 Informații despre entitatea responsabilă cu implementarea investiției.....	94
8.2 Strategia de implementare.....	98
8.2.1 Componentele proiectului .....	98
8.2.2 Durata de implementare .....	99
8.2.3 Eșalonarea investiției.....	100
8.2.4 Resurse necesare.....	100
8.2.5 Analiza riscurilor asociate implementării proiectului .....	102
8.3 Strategia de exploatare/operare și întreținere .....	103
8.4 Recomandări privind asigurarea capacității manageriale și instituționale .....	104
9. CONCLUZII ȘI RECOMANDĂRI .....	105

**Listă de Tabele**

Tabel 1-1 Obiective și ținte privind deșeurile municipale.....	10
Tabel 2-1 Ținte pentru reutilizare și reciclare .....	14
Tabel 2-2 – Populație rezidentă din județul Bistrița-Năsăud în perioada 2020-2021, pe medii de rezidență .....	19
Tabel 2-3 Densitatea populației, anul 2021 .....	19
Tabel 2-4 Comparație datele statistice populația județului Bistrița-Năsăud, iulie 2021 .....	20
Tabel 2-5 Numărul mediu de persoane/gospodărie, județul Bistrița-Năsăud.....	20
Tabel 2-6 Evoluția principalilor indicatori socio-economi la nivelul României, Regiunii Nord-Vest și a județului Bistrița-Năsăud pe perioada 2020-2021 .....	20
Tabel 2-7 Evoluția veniturilor totale (brute) medii lunare, la nivelul României și la nivelul Regiunii Nord-Vest, perioada 2020-2021.....	21
Tabel 2-8 Evoluția veniturilor medii lunare nete pe gospodărie și pe persoană, 2020-2021 .....	21
Tabel 2-9 – Cantități de deșeuri municipale generate în județul Bistrița-Năsăud în perioada 2020-2021 ..	22
Tabel 2-10 Cantități de deșeuri municipale colectate în județul Bistrița-Năsăud în perioada 2020-2021 ..	23
Tabel 2-11 – Gradul de acoperire cu servicii de salubrizare a localităților .....	23
Tabel 2-12 Indice de generare deșeuri menajere .....	23
Tabel 2-13 Studiu de compoziție deșeuri menajere și similar mediul urban – compoziție determinată ...	24
Tabel 2-14 Studiu de compoziție deșeuri menajere și similar mediul rural – compoziție determinată....	24
Tabel 2-15 Studiu de compoziție deșeuri din piețe– compoziție determinată.....	24
Tabel 2-16 Compoziția deșeurilor menajere și similar (inclusiv din piețe) 2020-2021.....	25
Tabel 2-17 – Populația județului pe medii de rezidență la nivelul anului 2021 .....	27
Tabel 2-18 Evoluția cantităților de deșeuri tratate în instalația de compostare.....	39
Tabel 2-19 Nivelul tarifelor de salubrizare în fiecare zonă de colectare, anul 2022, județul Bistrița-Năsăud și nivelul taxelor de salubrizare.....	42
Tabel 2-20 Antingerea obiectivelor/țintelor de gestionare a deșeurilor în condițiile infrastructurii existente .....	43
Tabel 3-1 – Prognoza populației din județul Bistrița-Năsăud pe perioada 2022-2033.....	45
Tabel 3-2 Prognozele indicatorilor macroeconomici .....	46
Tabel 3-3 Veniturile disponibil pe gospodărie .....	46
Tabel 3-4 Ponderea deșeurilor similar din menajere .....	47
Tabel 3-5 Prognoza cantităților de deșeuri din piețe .....	48
Tabel 3-6 Indicatori de generare deșeuri menajere în județul Bistrița-Năsăud, 2020-2021 .....	48
Tabel 3-7 Prognoza indicatori de generare deșeuri menajere în județul Bistrița-Năsăud, 2022-2050 .....	48
Tabel 3-8 Prognoza cantităților de deșeuri municipale generate-total arie proiect .....	48
Tabel 3-9 Prognoza cantităților de deșeuri municipale colectate-scenariul fără proiect .....	49
Tabel 3-10 Prognoza cantităților de deșeuri municipale colectate-scenariul cu proiect.....	50
Tabel 3-11 Ipoteze privind implementarea sistemului SGR .....	51
Tabel 3-12 Prognoza compoziției deșeurilor menajere și similar(inclusiv din piețe).....	52
Tabel 3-13 Rate de capturare prognozate pentru asigurarea atingerii țintelor-Scenariul fără proiect .....	55

Tabel 3-14 Rate de capturare prognozate pentru asigurarea atingerii țintelor-Scenariul cu proiect .....	55
Tabel 4-1 Sistemul de colectare a deșeurilor menajere și similare - existent.....	57
Tabel 4-2 Opțiuni privind sistemul de colectare a deșeurilor.....	60
Tabel 4-3 Opțiuni privind colectarea deșeurilor voluminoase .....	62
Tabel 4-4 Opțiuni privind colectarea deșeurilor periculoase.....	64
Tabel 4-5 Rezultatele analizei opțiunilor tehnice și cantități estimate a fi gestionate.....	66
Tabel 4-6 Alternativa – mod atingere ținte.....	71
Tabel 4-7 Sistemul de colectare separată propus prin proiectul de investiții .....	75
Tabel 4-8 Achiziție recipiente de colectare a deșeurilor .....	77
Tabel 4-9 Valoarea estimată a proiectului – preturi în lei .....	78
Tabel 4-10 Valoarea estimată a proiectului – preturi în euro .....	79
Tabel 4-11 Valoare investiție .....	79
Tabel 4-12 Clasificarea gradului de risc.....	81
Tabel 4-13 Nivele de risc .....	82
Tabel 4-14 Matricea riscurilor.....	83
Tabel 4-15 Indicatori de rezultat proiect .....	88
Tabel 4-16 Indicatori de realizare imediată.....	88
Tabel 4-17 Oportunități privind locurile de muncă .....	89
Tabel 4-18 Grafic estimativ de realizare a obiectivului de investiție .....	90
Tabel 8-1 Plan de achiziții .....	99
Tabel 8-2 Eșalonarea investiției pe ani.....	100
Tabel 8-3 Eșalonarea investiției pe ani prețuri constante lei .....	100
Tabel 8-4 Eșalonarea investiției pe ani prețuri curente lei .....	100
Tabel 8-5 Grupul de lucru constituit pentru pregătirea proiectului .....	101
Tabel 8-6 Riscuri asociate implementării proiectului.....	102
Tabel 8-7 Plan de acțiuni pentru întărirea capacității instituționale .....	104

#### Listă de Figuri

Figură 2-1 Harta Județului Bistrița-Năsăud.....	11
Figură 2-2 ARII naturale protejate din județul Bistrița-Năsăud.....	12
Figură 2-3 Densitatea populației anul 2021, România, Regiunea Nord-Vest și județul Bistrița-Năsăud....	19
Figură 2-4 Harta zonelor de colectare și infrastructura existentă de gestionarea deșeurilor municipale ....	22
Figură 2-5 Schema flux deșeuri municipale la nivelul anului 2021 .....	26
Figură 2-6 - Flux deșeuri județul Bistrița-Năsăud.....	28
Figură 2-7 Stația de transfer și Centrul de colectare Năsăud .....	33
Figură 2-8 Stația de transfer și Centrul de colectare Beclean.....	34
Figură 2-9 Stația de transfer Galați Bistriței .....	35
Figură 2-10 Stația de transfer și Centrul de colectare .....	36
Figură 2-11 Mecanismul de plată existent la nivelul SMID Bistrița-Năsăud.....	41
Figură 3-1 Harta potențial colectare biodeșeuri .....	55

Figură 4-1 Stație de transfer .....	66
Figură 4-2 Schema fluxurilor de deșeuri municipale colectate pentru etapa 2024-2025 .....	69
Figură 4-3 Schema flux deșeuri municipale - anul 2026-2033 .....	70
Figură 4-4 Harta infrastructurii propuse de gestionarea deșeurilor municipale .....	72

## 1. INFORMAȚII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTIȚII

Prezentul memoriu tehnico-economic este elaborat de către EPMC CONSULTING SRL, în cadrul contractului de servicii și asistență tehnică în vederea obținerii finanțării pentru proiectului „Recipiente de colectare a deșeurilor pentru Dezvoltarea și Modernizarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor din județul Bistrița-Năsăud”, în conformitate cu cerințele menționate în Ghidul Solicitantului pentru Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, Axa prioritară 3. Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor, Obiectivul Specific 3.1. Reducerea numărului de depozite neconforme și creșterea gradului de pregătire pentru reciclare a deșeurilor în România, versiunea August 2022.

Proiectul dezvoltat va fi implementat de CONSIGLIUL JUDEȚEAN BISTRITA-NĂSĂUD și propune investiții pentru modernizarea și extinderea sistemului integrat de gestionare a deșeurilor municipale în corelare cu prevederile Planului Județean de Gestioneare a Deșeurilor în județul Bistrița-Năsăud și continuă programul de dezvoltare a infrastructurii de gestionare a deșeurilor derulat anterior de CONSIGLIUL JUDEȚEAN BISTRITA-NĂSĂUD și cofinanțate din fonduri disponibile prin programele europene/naționale, respectiv POS Mediu 2007-2013.

Proiectul va fi finanțat prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, Axa prioritară 3. Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor, Obiectivul Specific 3.1. Reducerea numărului depozite neconforme și creșterea gradului de pregătire pentru reciclare a deșeurilor în România se finanțează Dezvoltarea infrastructurii de management integrat al deșeurilor.

### 1.1 Scopul memoriului tehnico-economic

Proiectul „Recipiente de colectare a deșeurilor pentru Dezvoltarea și Modernizarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor din județul Bistrița-Năsăud” are ca scop continuarea strategiei locale de dezvoltare a sistemului de management integrat al deșeurilor în județul Bistrița-Năsăud în conformitate cu prevederile Planului Județean de Gestioneare a Deșeurilor în județul Bistrița-Năsăud 2020-2025, contribuind astfel la sustenabilitatea sistemului de management integrat în vederea conformării cu prevederile directivelor aplicabile sectorului de gestioneare a deșeurilor (Directivei 99/31/EC privind depozitarea deșeurilor și Directivei Cadru a deșeurilor (2008/98/EC).

### 1.2 Obiective propuse ale proiectului de investiții

Obiectivul general al proiectului este:

Îmbunătățirea infrastructurii de gestioneare a deșeurilor și implicit a calității mediului în județul Bistrița-Năsăud prin extinderea colectării separate în cadrul SMID Bistrița-Năsăud în vederea îndeplinirii obiectivelor legate de creșterea ponderii deșeurilor reciclate / valorificate în totalul cantității de deșeuri colectate și reducerea cantității de deșeuri depozitate.

Obiectivul specific al proiectului a fost stabilit luând în considerare obiectivele și țintele din domeniul gestionării deșeurilor stabilite prin legislația națională și legislația comunitară.

Obiectivul specific al proiectului este:

- I. Cresterea ratei de colectare separată a deșeurilor reciclabile din hârtie/carton, metal/plastic, sticlă prin:
  - achiziția de recipiente pentru colectarea separată a deșeurilor reciclabile;

Implementarea proiectului va contribui la atingerea obiectivelor PJGD Bistrița-Năsăud 2020-2025, respectiv a următoarelor obiective și ținte privind deșeurile municipale stabilite prin legislația națională și legislația comunitară:

**Tabel 1-1 Obiective și ținte privind deșeurile municipale**

Nr. crt.	Obiectiv	Țintă conform PJGD	Contribuție proiect
<b>Obiective tehnice</b>			
1.	Colectarea separată a deșeurilor reciclabile	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rată minimă de colectare separată a deșeurilor reciclabile</li> <li>- 70% începând cu 2022</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-în anul 2025: minim. 85% rată de capturare, din cantitatea totală de deșeuri reciclabile generate</li> <li>-în anul 2030: minim. 93% rată de capturare, din cantitatea totală de deșeuri reciclabile generate</li> <li>-în anul 2033: minim. 93% rată de capturare, din cantitatea totală de deșeuri reciclabile generate</li> </ul>
2.	Colectarea separată a biodeșeurilor (prin îmbunătățirea compostării individuale și a colectării separate a biodeșeurilor)	Termen: 31 decembrie 2023	-în anul 2025: minim. 64% rată de capturare, din cantitatea totală de biodeșeuri generate
3.	Colectarea separată a deșeurilor textile	Termen: 1 ianuarie 2025	-în anul 2025: minim. 20% rată de capturare, din cantitatea totală de deșeuri textile generate

## 2. SITUAȚIA EXISTENȚĂ ȘI NECESSITATEA REALIZĂRII PROIECTULUI DE INVESTIȚII

Investițiile proiectului se adresează tuturor unităților administrativ teritoriale din județul Bistrița-Năsăud, județ situat în partea de nord-vest a României, fiind încadrat de județele Maramureș în nord, Suceava în est, Mureș în sud și Cluj în vest.

Suprafața totală a județului Bistrița-Năsăud este de 5.358 km<sup>2</sup>, și înglobează zona de contact a Carpaților Orientali cu Podișul Transilvaniei, respectiv bazinul superior al Someșului Mare cu afluenții săi, precum și o mică porțiune din bazinul mijlociu al Mureșului.



Figură 2-1 Harta Județului Bistrița-Năsăud

### Amplasamentul proiectului:

Proiectul propus se va implementa pe raza întregului județ Bistrița-Năsăud.

Proiectul propus se adresează tuturor UAT- urilor din întreg județul Bistrița-Năsăud.

**Relief:** Relieful județului Bistrița-Năsăud este unul dintre principaliii factori, care contribuie în mod nemijlocit la desfășurarea fenomenelor hidrologice. Teritoriul județului este variat și complex, dispus sub forma unui amplu amfiteatru natural cu deschidere în trepte către Podișul Transilvaniei, conturându-se trei zone de relief (zona montana, zona dealurilor și zona de câmpie).

**Administrativ:** Județul Bistrița-Năsăud este împărțit, din punct de vedere administrativ în 62 de unități administrativ teritoriale din care:

- 1 municipiu: Bistrița;
- 3 orașe: Năsăud; Beclan, Sângeorz-Băi;
- 58 de comune cu 235 de sate

**Demografic:** La recensământul din 2011 populația stabilă a județului Bistrița-Năsăud era de 277.861 locuitori, fiind în scădere față de anul 2012 când exista o populație de 311.657. Numărul mediu de persoane pe gospodărie a fost calculat la Recensământul populației din 2011 ca fiind de 2,86, din care 2,67 în mediul urban 2,97 în mediul rural.

Densitatea medie a populației este de 51,40 loc/km<sup>2</sup> valoare sub densitatea populației la nivel de regiune 74,08 de loc/km<sup>2</sup>.

- Conform ultimelor raportări ale Institutului Național de Statistică (INS), populația reîndată a județului Bistrița-Năsăud la nivelul anului 2021 este de 275.281 locuitori, din care 39% locuiesc în mediul urban și 61% în mediul rural.

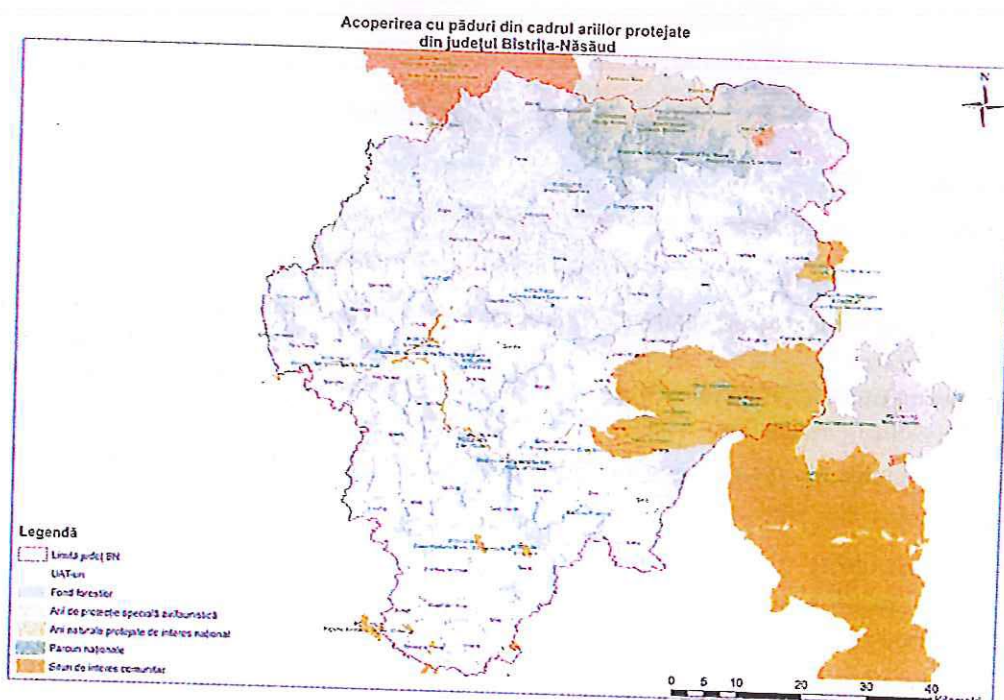
**Căi de acces:** Județul Bistrița-Năsăud dispune de o rețea de drumuri publice relativ bine reprezentată fiind traversat de un drum european (E58), 5 drumuri naționale și 27 de drumuri județene.

Principalele căi de acces în județul Bistrița-Năsăud sunt:

- Rutier:** Rețeaua de drumuri publice are o lungime totală de 1.596 km, în anul 2018, dintre care 315 de km reprezintă drumuri naționale. În interiorul județului, legăturile sunt asigurate de 698 km de drumuri județene și 583 km drumuri comunale. Pe teritoriul județului nu există autostrăzi.
- Feroviar -** Rețeaua de căi ferate care traversează județul Bistrița-Năsăud, măsoară o lungime totală de 320 km, din care 302 km reprezintă linii simple și 18 km linii duble. Din totalul de 320 km doar 88 de km reprezintă cale ferată electrificată
- Aerian:** În județul Bistrița-Năsăud nu există căi de comunicație aeriene.
- Naval:** În județul Bistrița-Năsăud nu există cai de comunicație navale.

**Biodiversitate:** Județul Bistrița-Năsăud dispune de o mare diversitate de ecosisteme, habitate și specii sălbaticice datorită cadrului natural variat, condițiilor hidrologice, climatice și pedologice acesta având o biodiversitate peste media pe țară. Următoarelor categorii de arii naturale protejate se regăsesc în județul Bistrița-Năsăud:

- Arii naturale protejate de interes internațional:** 2 arii naturale protejate de interes internațional: Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei și Tinovul Poiana Stampei
- Arii naturale protejate de interes național:** 27 arii naturale protejate de interes național, două dintre ele fiind reprezentate de parcuri naționale: Parcul Național Munții Rodnei și Parcul Național Călimani.
- Arii naturale protejate de interes comunitar:** 3 SPA-uri (Arii Speciale de Protecție Avifaunistică); 15 SCI-uri (Situri de Importanță Comunitară)



**Figură 2-2 ARII NATURALE PROTEJATE DIN JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD**

## 2.1 Prezentarea contextului: documente strategice relevante, legislație comunitară și națională, cadrul instituțional

Politica și legislația europeană privind deșeurile se subscrive unor politici și programe comunitare mai ample, inclusiv Programul de acțiune pentru mediu 7, Foaia de parcurs către o Europă eficientă din punct de vedere energetic și Inițiativa privind materiile prime.

În noiembrie 2013, Parlamentul European și Consiliul European au adoptat *Al 7-lea Program de Acțiune pentru Mediu – 2020 “Să trăim bine în limitele planetei noastre” (“Living well, within the limits of our planet”)*. Viziunea acestui program, care își propune să ghideze acțiunile UE în domeniul protecției mediului și schimbărilor climatice până în 2020 prevede că *“În 2050 noi vom trăi bine în limitele ecologice ale planetei. Prosperitatea noastră și sănătatea mediului rezultă dintr-o economie circulară inovativă unde nimic nu este irosit/aruncat și unde resursele sunt gestionate sustenabil.”*

*Al 7-lea Program de Acțiune pentru Mediu* stabilește obiectivele prioritare ale politicii UE în domeniul gestionării deșeurilor, respectiv:

- reducerea cantităților de deșeuri generate;
- maximizarea reutilizării și reciclării;
- limitarea incinerării la materialele care nu sunt reciclabile;
- limitarea progresivă a depozitarii la deșeurile care nu pot fi reciclate sau valorificate;
- asigurarea implementării depline a obiectivelor politicii privind deșeurile, în toate statele membre.

Transformarea deșeurilor într-o resursă reprezintă cheia *economiei circulare*, noul concept de dezvoltare durabilă a statelor membre UE. Dacă se asigură recuperarea, reutilizarea și reciclarea deșeurilor și dacă deșeurile dintr-o industrie devin materie primă a altei industrii, se asigură trecerea la o economie circulară în care se gestionează sustenabil deșeurile și resursele sunt utilizate într-un mod eficient și durabil.

În 2015 Comisia Europeană a lansat *“Pachetul pentru economia circulară”*, care include propunerile de modificare a 6 Directive, dintre care, cele cu efect direct asupra sistemelor de gestionare a deșeurilor: Directiva cadru a deșeurilor (2008/98/CE), Directiva privind ambalajele și deșeurile de ambalaj (94/62/CE) și Directiva privind depozitele de deșeuri (1999/31/CE) care prin natura lor vor influența semnificativ sistemele de gestionare a deșeurilor.

Pachetul pentru economia circulară a fost pus în aplicare începând din 2018 prin adoptarea următoarelor Directive, intrate în vigoare la 4 iulie 2018, cu termen de punere în aplicare în termen de doi ani:

- a) *Directiva (UE) 2018/851 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Directivei 2008/98/CE privind deșeurile*

Modificările aduse de această directivă la Directiva-cadru privind deșeurile au menirea de a îmbunătăți mediul și sănătatea populației prin măsuri de prevenire și reducere a generării de deșeuri, a efectelor adverse provocate de generarea și gestionarea lor, aspecte care să conducă la reducerea sau eficientizarea folosirii resurselor, toate acestea făcând posibilă tranziția către o economie circulară.

Directiva aduce o serie de amendamente în ceea ce privește:

- Definirea mai clară și unitară a conceptelor privind diferențele categorii de deșeuri, de metode de gestionare a acestora;
- Instrumentele economice care să stimuleze aplicarea ierarhiei deșeurilor: scheme de plată de penalizare sau stimulare privind gestionarea deșeurilor, taxe privind eliminarea prin depozitare sau incinerare, schemele de răspundere extinsă a producătorilor, stimulente economice pentru autoritățile locale privind colectarea separată deșeurilor municipale, scheme de restituire a garanției etc.
- Obligația statelor membre de a asigura colectarea separată a deșeurilor de hârtie, metal, plastic, sticlă și, începând din 1 ianuarie 2025, textile;
- Asigurarea unei ținte de pregătire pentru reutilizarea și reciclarea deșeurilor municipale pentru 2025 de minim 55 % din deșeurile generate, pentru 2030 de minim 60 %, iar în 2035 de 65%.

România ar putea beneficia de o perioadă suplimentară de 5 ani pentru aceste ținte în anumite condiții cumulative.<sup>1</sup>

- Obligativitatea asigurării, până la 31 decembrie 2023, a reciclării la sursă a biodeșeurilor (compostarea individuală) sau colectării separate a acestora în vederea reciclării ulterioare;
- Obligativitatea asigurării, până în 1 ianuarie 2025, a colectării separate a deșeurilor periculoase din deșeurile municipale.
- Regulile de calculare a îndeplinirii obiectivelor: considerarea ca reciclate doar a materialelor care rezultă dintr-o instalație de sortare și merg într-o de reciclare, considerarea ca reciclate a biodeșeurilor care sunt tratate prin compostare sau digestie anaerobă (și din 1 ianuarie 2027, doar dacă biodeșeurile sunt colectate separat la sursă).
- Metodologie comună la nivelul UE pentru calculul îndeplinirii acestor obiective.
- Obligativitatea asigurării unor programe de prevenire a generării deșeurilor.

**b) Directiva (UE) 2018/852 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Directivei 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalajе**

Modificările aduse de această reglementare europeană Directivei privind ambalajele au ca scop asigurarea prevenirii generării de deșeuri, asigurarea reutilizării ambalajelor, asigurarea reciclării sau valorificării deșeurilor de ambalajе, reducerea eliminării acestora. Amendamentele introduse fac referire la:

- Corelarea măsurilor de prevenire și gestionare eficientă cu instrumentele economice prevăzute de Directiva cadru a deșeurilor amendată cu Directiva (UE) 2018/851;
- Măsuri de creștere a procentului de ambalaje reutilizabile introduse pe piață și a sistemelor de reutilizare a ambalajelor;
- Obligativitatea atingerii unor ținte de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor de ambalajе de minim 65% (până la sfârșitul anului 2025) și de minim 70% (până la sfârșitul anului 2030) și pe următoarele materiale specifice, comparativ cu țintele actuale:

**Tabel 2-1 Ținte pentru reutilizare și reciclare**

Material ambalajе	Ținta anterioară de reciclare	Ținta propusă pentru 2025	Ținta propusă pentru 2030
Sticlă	60%	70%	75%
Hârtie/carton	60%	75%	85%
Metal	50%	70%/50% (metale feroase/ aluminiu)	80%/60% (metale feroase/ aluminiu)
Plastic	22.5%	50%	55%
Lemn	15%	25%	30%

**c) Directiva (UE) 2018/850 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Directivei 1999/31/CE privind depozitele de deșeuri**

Modificările aduse de Directiva 2018/850 impun obligativitatea statelor membre de a reduce în mod semnificativ eliminarea prin depozitare a deșeurilor. Astfel, statele membre trebuie să asigure:

- Începând cu 2030 interdicția de a elimina pe depozite a deșeurilor care pot fi valorificate sau reciclate;
- până în 2035 o țintă de reducere a cantităților deșeurilor eliminate în depozite, la 10% din cantitatea totală a deșeurilor sale municipale generate. România ar putea beneficia de o perioadă suplimentară de 5 ani pentru această țintă în anumite condiții cumulative.<sup>2</sup> În cazul în care ar fi

<sup>1</sup> Potrivit art. 11, alin (3), (4), (5) al Directivei cadru a deșeurilor modificate în cadrul Pachetului de economie circulară, condițiile de amânare sunt: pregătire pentru reutilizare și reciclare a mai puțin de 20% sau eliminarea prin depozitare a peste 60% din deșeurile sale municipale generate în 2013, precum și transmiterea până în 2023 către Comisie a intenției de amânare împreună cu un plan de punere în aplicare

<sup>2</sup> Potrivit art. 5, alin (6) al Directivei privind depozitarea deșeurilor, adăugate în cadrul Pachetului de economie circulară, condițiile de amânare sunt: eliminarea prin depozitare a peste 60% din deșeurile sale municipale generate în 2013 și transmiterea până în 2023 către Comisie a intenției de amânare împreună cu un plan de punere în aplicare.

acceptată amânarea, obligația ar fi de asigurare în 2035 a eliminării prin depozitare a unui procent maxim de 25% din deșeurile municipale generate.

- d) *Directiva (UE) 2018/849 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Directivei 2000/53/CE privind vehiculele scoase din uz, a Directivei 2006/66/CE privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori și a Directivei 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice*

Modificările aduse de aceste directive se referă în principal la cerințele de monitorizare și raportare a modului de îndeplinire a obiectivelor și țintelor de colectare, refolosire și reciclare pentru vehiculele scoase din uz și deșeurile de baterii și acumulatori.

În sprijinul implementării corecte a Directivelor privind deșeurile, au fost adoptate o serie de acte normative complementare referitoare la modul de calcul a țintelor privind deșeurile:

- Decizia Comisiei din 18 noiembrie 2011 de stabilire a normelor și a metodelor de calcul pentru verificarea respectării obiectivelor fixate la art. 11 alineatul (2) din Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1004 a Comisiei din 7 iunie 2019 de stabilire a normelor pentru calculul, verificarea și raportarea datelor privind deșeurile în conformitate cu Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului și de abrogare a Deciziei de punere în aplicare C(2012) 2384 a Comisiei;
- Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1885 a Comisiei din 6 noiembrie 2019 de stabilire a normelor pentru calculul, verificarea și raportarea datelor referitoare la depozitele de deșuri municipale în conformitate cu Directiva 1999/31/CE a Consiliului și de abrogare a Deciziei 2000/738/CE a Comisiei.

De asemenea, în efortul de a asigura tranziția către economia circulară, Comisia Europeană a adoptat, tot în 2018, Strategia privind materialele plastice<sup>3</sup>, care propune o serie de măsuri și acțiuni concrete cu scopul de a asigura „economia circulară” a materialelor plastice, printre care:

- Îmbunătățirea aspectelor economice și a calității reciclării materialelor plastice
  - o Acțiuni menite să îmbunătățească proiectarea produselor;
  - o Acțiuni de stimulare a conținutului reciclat ;
  - o Acțiuni pentru îmbunătățirea colectării selective a deșeurilor de plastic.
- Reducerea deșeurilor de plastic și a aruncării deșeurilor pe domeniul public
  - o Acțiuni pentru reducerea materialelor plastice de unică folosință;
  - o Acțiuni privind materialele plastice compostabile și biodegradabile;
  - o Acțiuni în vederea reducerii poluării cu microplastic.

În atingerea acestor deziderate, Comisia Europeană recunoaște importanța implicării celor 2 mari actori care își pot aduce contribuția, Autoritățile naționale și regionale și industria, recomandând măsuri-cheie pentru fiecare din aceste părți. Autoritățile naționale și regionale sunt încurajate astfel să:

- favorizeze materialele plastice reciclate și reutilizabile în achizițiile publice;
- utilizeze mai bine impozitarea și alte instrumente economice pentru a:
  - recompensa utilizarea de materiale plastice reciclate și a favoriza reutilizarea și reciclarea față de depozitare și incinerare ;
  - intensifice colectarea selectivă a deșeurilor de plastic și să îmbunătățească modul în care se face acest lucru.
- instituie sisteme REP bine concepute și/sau sisteme de returnare a garanției, în consultare cu sectoarele relevante;
- asume angajamente voluntare în favoarea obiectivelor strategiei, în special în ceea ce privește stimularea utilizării de materiale plastice reciclate;

---

<sup>3</sup> COM (2018) 28 - COMUNICARE A COMISIEI CĂTRE PARLAMENTUL EUROPEAN, CONSILIU, COMITETUL ECONOMIC ȘI SOCIAL EUROPEAN ȘI COMITETUL REGIUNILOR - O strategie europeană pentru materialele plastice într-o economie circulară

- sensibilizeze opinia publică cu privire la aruncarea de deșeuri pe domeniul public și să ia în considerare aplicarea de amenzi, în cazul în care acestea nu există deja;
- să promoveze activități de curățare a plajelor;
- intensifice colectarea deșeurilor, în special în apropierea coastelor, și să îmbunătățească coordonarea dintre autoritățile responsabile pentru gestionarea deșeurilor, a apei și a mediului marin;
- intensifice eforturile în vederea eradicării depozitelor de deșeuri ilegale și neconforme;
- aibă în vedere introducerea unor sisteme de returnare a garanției, în special pentru ambalajele de băuturi;
- utilizeze mai bine instrumentele economice, în special pentru a majora costul depozitarii și incinerării și pentru a promova reciclarea și prevenirea generării deșeurilor de plastic;
- utilizeze în mai mare măsură achizițiile publice și finanțarea publică pentru a sprijini reciclarea și prevenirea generării deșeurilor de plastic.

Recunoscând eforturile Comisiei Europene în ceea ce privește gestionarea eficientă a materialelor plastice și a deșeurilor provenite din acestea, Parlamentul European a adoptat, în septembrie 2018, o rezoluție privind această strategie,<sup>4</sup> prin care recomandă sau solicită statelor membre adoptarea unor măsuri de punere în aplicare a acestei strategii, printre care menționăm:

- Materialele plastice nu vor mai fi acceptate de depozitele de deșeuri începând din 2030;
- Cel Tânăr până în 2030, toate materialele plastice ale ambalajelor trebuie să fie reutilizabile sau reciclabile într-un mod eficient din punctul de vedere al costurilor;
- Revizuirea cerințelor esențiale din Directiva privind ambalajele și deșeurile de ambalaj până la sfârșitul anului 2020;
- Elaborarea cât mai curând posibil, de standarde de calitate pentru materiale plastice secundare;
- Introducerea unei taxe pe valoarea adăugată (TVA) reduse în cazul produselor care conțin materiale reciclate;
- Elaborarea de criterii clare privind produsele și aplicațiile utile compuse din materiale plastice biodegradabile, inclusiv ambalajele și aplicațiile din domeniul agriculturii;
- Interdicția totală în UE a materialelor plastice oxodegradabile până în 2020.

La nivel național este transpusă întreaga legislație comunitară privind gestionarea deșeurilor, pe lângă acestea fiind în vigoare și o serie de reglementări naționale specifice, cuprinse în următoarele grupe:

- Legislația cadru privind deșeurile;
- Legislația privind tratarea deșeurilor;
- Legislația privind fluxurile speciale de deșeuri;
- Legislația privind serviciile de salubrizare;
- Legislația privind deșeurile medicale.

România s-a angajat să îmbunătățească calitatea mediului pentru a corespunde cerințelor impuse membrilor Uniunii Europene (UE). Îndeplinirea angajamentelor asumate de către România privind protecția mediului înconjurător implică realizarea unor proiecte de investiții majore în infrastructura de mediu.

În România, cadrul instituțional în baza căruia se pot realiza investițiile în sectorul deșeuri pentru a îndeplini cerințele aquis-ului de mediu al Uniunii Europene pentru a răspunde nevoilor de dezvoltare identificate la nivel național, îl reprezintă Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor.

În contextul prevederilor Directivei cadru 2008/98/CE privind deșeurile (transpusă în legislația națională prin OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor), precum și al schimbării priorităților în cadrul legislației și politicii europene în materie de prevenire a generării gestionării deșeurilor, Strategia Națională pentru Gestionarea Deșeurilor reprezintă viziunea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, prezentând explicit

<sup>4</sup> 2019/C 433/18 - O strategie europeană pentru materialele plastice într-o economie circulară - Rezoluția Parlamentului European din 13 septembrie 2018 referitoare la o strategie europeană pentru materialele plastice într-o economie circulară (2018/2035(INI))

direcția și prioritățile României în vederea asigurării unui nivel înalt de protecție al mediului și protecției sănătății populației.

La nivel național au fost revizuite la momentul actual documentele strategice privind gestionarea deșeurilor prin:

- Hotărârea de Guvern nr. 870/2013 - *Strategia Națională privind Gestionarea Deșeurilor*;
- Hotărârea de Guvern nr 942/2017 - *Planul National privind gestionarea deșeurilor*.

Principalele acte normative care reglementează domeniul gestionării deșeurilor și implementarea proiectelor de management integrat al deșeurilor sunt următoarele:

- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor

- O.U.G. nr. 133/2022 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, precum și a Legii serviciului de salubrizare a localităților nr. 101/2006

- Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 101/2006 a serviciului de salubrizare a localităților, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- Reglementări ANRSC:

- Ordinul nr. 640/ 2022 privind aprobarea Normelor metodologice de stabilire, ajustare sau modificare a tarifelor pentru activitățile de salubrizare, precum și de calculare a tarifelor/taxelor distincte pentru gestionarea deșeurilor și a taxelor de salubrizare (Ordinul ANRSC 640/2022);

- Ordin nr. 82/2015 privind aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de salubrizare a localităților (Ordinul ANRSC 82/2015), cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul nr. 111/2007 privind aprobarea Caietului de sarcini-cadru al serviciului de salubrizare a localităților (Ordinul ANRSC 111/2007);

- Ordinul nr. 112/2007 privind aprobarea Contractului-cadru de prestare a serviciului de salubrizare a localităților (Ordinul ANRSC nr. 112/2007);

- Ordonanța nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr. 855/2008 pentru aprobarea actului constitutiv-cadru și a statutului-cadru ale asociațiilor de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciile de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare;

Pentru dezvoltarea sectorului de deșeuri la nivelul județului Bistrița-Năsăud și continuarea implementării investițiilor necesare conformării și îndeplinirii țintelor a fost elaborat *Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor în județul Bistrița-Năsăud 2019-2025* aprobat în baza HCJ nr. 51 / 28.04.2021 care a fost supus procedurii de evaluare strategică de mediu fiind emis de către APM BN a Avizului de mediu nr. 1 din 19.04.2021.

Prin PJGD Bistrița-Năsăud s-au identificarea necesităților investiționale în domeniul gestionării deșeurilor municipale.

În vederea finanțării principalelor investiții specifice infrastructurii de mediu, a fost elaborat Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, care cuprinde opt Axe Prioritare, dintre care 3 sunt destinate domeniului "Mediu și schimbări climatice".

Prin Programul Operațional Infrastructura Mare (POIM 2014-2020) sunt continue acțiunile integrate de dezvoltare a proiectelor în sectorul de deșeuri, în cadrul Axei prioritare 3 „Dezvoltarea infrastructurii de bază în condiții de management eficient al resurselor”, care prin prioritatea de investiții 6i - Investiții în sectorul deșeurilor, pentru a îndeplini cerințele *acquis-ului de mediu al Uniunii și pentru a răspunde unor nevoi de investiții identificate de statele membre care depășesc aceste cerințe și Obiectivul Specific (OS) 3.1 Reducerea numărului depozitelor neconforme și creșterea gradului de pregătire pentru reciclare a deșeurilor în România vizează promovarea investițiilor în sectorul de deșeuri în vederea conformării cu prevederile *acquis-ului european și a angajamentelor asumate prin sectorul de mediu*, versiunea august 2022.*

Prin intermediul acestei finanțări se asigură promovarea investițiilor în sectorul de deșeuri în vederea conformării cu prevederile *acquis-ului european și a angajamentelor asumate prin sectorul de mediu*, prin dezvoltarea sistemului de colectare a deșeurilor municipale și amenajarea unor facilități pentru tratarea deșeurilor care să asigure atât sostenabilitatea sistemului de management integrat al deșeurilor implementat prin programele anterioare, cât și conformarea cu prevederile directivelor aplicabile sectorului de deșeuri.

Consiliul Județean Bistrița-Năsăud intenționează să solicite finanțare prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020 pentru implementarea necesităților investiționale identificate în cadrul PJGD Bistrița-Năsăud. Prin intermediul acestei finanțări se asigură promovarea investițiilor în sectorul de deșeuri în vederea conformării cu prevederile *acquis-ului european și a angajamentelor asumate prin sectorul de mediu*, prin dezvoltarea sistemului de colectare a deșeurilor municipale care să asigure atât sostenabilitatea sistemului de management integrat al deșeurilor implementat prin programele anterioare, cât și conformarea cu prevederile directivelor aplicabile sectorului de deșeuri.

## **2.2 Analiza situației existente și identificarea deficiențelor cheie**

În cadrul prezentului capitol este prezentată analiza situației existente privind gestionarea deșeurilor municipale la nivelul județului Bistrița-Năsăud și deficiențele cheie identificate.

Prezentarea situației existente privind deșeurile are la bază datele colectate din mai multe surse, respectiv:

- date din Sistemul Integrat de Mediu gestionat de Agenția Națională pentru Protecția Mediului și respectiv de către Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- date furnizate de CONSILIUL JUDEȚEAN BISTRITA-NĂSĂUD și ADI DEȘURI BN;
- date colectate de UAT-urile din județ;
- date colectate de la operatorul de salubrizare;
- date statistice socio-economice disponibile;
- concluziile evaluărilor și vizitelor în teren realizate de consultant.

Pentru caracterizarea situației actuale privind gestionarea deșeurilor municipale, au fost luate în considerare date colectate pe perioada 2020-2021. Anul 2021 va fi considerat an de referință.

În sub-capitolele următoare este prezentată situația existentă privind gestionarea deșeurilor municipale, acoperirea cu servicii, infrastructura de colectare și transport, precum și infrastructura de tratare și eliminare a deșeurilor.

În urma identificării deficiențelor cheie, au fost analizate mai multe opțiuni tehnice pentru remedierea deficiențelor și atingerea țintelor din domeniul gestionării deșeurilor.

## **2.2.1 Prezentare generală a situației existente**

### Asezări umane

Din punct de vedere administrativ în județul Bistrița-Năsăud este compus din 62 unități administrativ teritoriale, din care:

- 1 municipiu: Bistrița;
- 3 orașe: Năsăud; Beclean, Sângerăz-Băi;
- 58 de comune cu 235 de sate

### Date demografice

Populația județului Bistrița-Năsăud înregistrează o ușoară scădere în perioada 2020 – 2021, în același timp se observă o tendință ușoară de scădere a populației din mediul urban dar și a populației în mediu rural. În tabelul de mai jos este prezentată evoluția populației rezidente din județul Bistrița-Năsăud în perioada 2020-2021, pe medii de rezidență:

Tabel 2-2 – Populație rezidentă din județul Bistrița-Năsăud în perioada 2020-2021, pe medii de rezidență

Mediu de rezidență	2020	2021
Urban nr.	108.528	108.456
Urban %	39,16%	39,39%
Rural nr.	168.628	166.825
Rural %	60,84	60,60%
<b>Total Județ</b>	<b>277.156</b>	<b>275.281</b>

(Sursa: INS <http://statistici.insse.ro:8077/tempo-online/#/pages/tables/insse-table>, cod online: POP106A, cod online: POP106A, 2022)

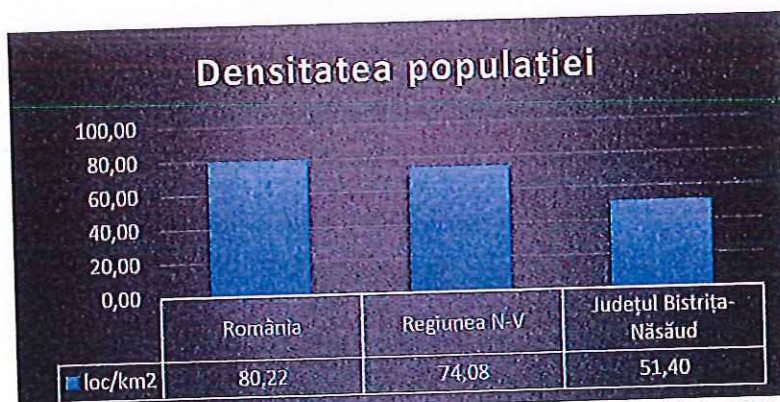
Densitatea populației în județul Bistrița-Năsăud, pentru anul de referință 2021 a fost de 51,40 loc/km<sup>2</sup>, valoare sub densitatea populației la nivel de regiune 74,08 de loc/km<sup>2</sup> și valoare peste media față de densitatea din România.

Evoluția densităților se poate urmări în *tabelul 2-3* respectiv *figura 2-3*.

Tabel 2-3 Densitatea populației, anul 2021

Densitate populație	Nr. locuitori/km <sup>2</sup>
România	80,22
Regiunea N-V	70,08
Județul Bistrița-Năsăud	51,40

(Sursa: TEMPO-Online-INSSE; Repere economice sociale regionale-Statistică teritorială)



Figură 2-3 Densitatea populației anul 2021, România, Regiunea Nord-Vest și județul Bistrița-Năsăud

Din punct de vedere statistic, populația rezidentă a județului Bistrița-Năsăud este diferită față de populația cu domiciliu stabil. Populația rezidentă este cea care influențează generarea de deșeuri în județ, de aceea, pentru scopurile planificării deșeurilor, aceasta este mai importantă. Comparativ, la nivelul anului 2021, datele statistice privind populația județului sunt prezentate în tabelul următor:

**Tabel 2-4 Comparație datele statistice populația județului Bistrița-Năsăud, iulie 2021**

2021	Total	Urban	Rural
	număr persoane	număr persoane	număr persoane
Populația cu domiciliul stabil (iul, 2021)	325.944	130.176	195.768
Populația rezidentă (iul, 2021)	275.281	108.456	166.825

(Sursa: INS, <http://statistici.insse.ro:8077/tempo-online/#/pages/tables/insse-table>, POP108B și POP106A, 2022)

Numărul persoanelor dintr-o gospodărie este un alt element ce are influență asupra managementului deșeurilor, tabelul de mai jos prezintă acest indicator pentru județul Bistrița-Năsăud.

**Tabel 2-5 Numărul mediu de persoane/gospodărie, județul Bistrița-Năsăud**

Nr. de persoane/gospodărie (recensământ 2011)	Mediu urban	Mediu rural	Media/ județ
	2,67	2,97	2,86

(Sursa: Recensământ 2011, <http://www.recensamantromania.ro/>)

## 2.2.2 Situația socio-economică

Dezvoltarea economică și veniturile populației fac parte din factorii cu importanță majoră în planificarea managementului deșeurilor, fiind utilizati în determinarea pragului de suportabilitate al cheltuielilor aferente serviciului de salubrizare.

Transformările socio-economice care au urmat anului 1989 și evoluțiile în plan demografic au influențat în mod decisiv evoluția și structura economică a României, Regiunii Nord-Vest Centru și a județului Bistrița-Năsăud.

Județul Bistrița-Năsăud se caracterizează printr-un puternic potențial economic în special în domeniul comerțului, activităților profesionale, științifice și tehnice, industriei prelucrătoare, a construcțiilor și transportului.

În vederea evidențierii situației economice, relevantă în fundamentarea investițiilor în sistemele de gestionare a deșeurilor, a costurilor de operare și întreținere pe perioada de referință, precum și a tarifelor/taxelor suportate de utilizatorii sistemului, în următorul tabel este prezentată analiza indicatorilor economici pentru perioada de analiza 2020-2021, la nivelul județului Bistrița-Năsăud.

**Tabel 2-6 Evoluția principalilor indicatori socio-economi la nivelul României, Regiunii Nord-Vest și a județului Bistrița-Năsăud pe perioada 2020-2021**

ROMÂNIA				
Indicator	UM	2020	2021	
Rata inflației (pentru leu)	%	2,63%	5,05%	
Curs mediu de schimb	lei/euro	4,8371	4,9200	
Creșterea reală a PIB	%	-3,90%	5,90%	
Câștig salarial mediu brut lunar	lei/lună	5.213	5.535	
Câștigul salarial real	%	4,90%	1,10%	

REGIUNEA NORD-VEST				
Indicator	UM	2020	2021	
PIB (prețuri curente)	mld. lei	126,6	142,90	
Creșterea reală a PIB	%	-4,30%	6,60%	
Câștig salarial mediu net lunar	lei/lună	4.825,00	5.162,00	

JUDEȚUL BISTRITA-NĂSĂUD				
Indicator	UM	2020	2021	
PIB (prețuri curente)	mld. lei	10,1	11,30	
Creșterea reală a PIB	%	-7,90%	5,70%	
PIB/capita	euro/pers.	7.492	8.350	
Câștig salarial mediu netlunar	lei/lună	4.084,00	4.259,00	

(Sursa: Comisia Națională de Strategie și Prognoză)

<https://cnp.ro/wp-content/uploads/2022/10/Prognoza-de-TOAMNA-2022-2026.pdf>

<https://cnp.ro/wp-content/uploads/2022/07/Prognoza-2022-2025-in-profil-teritorial-oferta-Prognozei-de-primavara-2022.pdf>

### ❖ Veniturile populației

În vederea identificării puterii de cumpărare a populației, în tabelul următor este prezentată analiza venitului mediu pe gospodărie, pentru perioada de analiză, 2020-2021.

**Tabel 2-7 Evoluția veniturilor totale (brute) medii lunare, la nivelul României și la nivelul Regiunii Nord-Vest,  
perioada 2020-2021**

Indicator	România	UM	2020	2021
<i>Venit brut pe gospodărie (venituri totale medii lunare/gospodărie):</i>	România	lei/gospodărie	<b>5.216,38</b>	<b>5.682,97</b>
-în mediul urban			5.978,12	6.520,67
% din total			114,60%	114,74%
-în mediul rural			4.239,94	4.607,13
% din total			81,28%	81,07%
<i>Venit brut pe persoană (venituri totale medii lunare/gospodărie):</i>			<b>2.030,50</b>	<b>2.243,43</b>
-în mediul urban	Regiunea Nord-Vest	lei/persoană	2.426,89	2.688,40
-în mediul rural			1.567,72	1.724,57
<i>Venit brut pe gospodărie (venituri totale medii lunare/gospodărie):</i>	Regiunea Nord-Vest	lei/gospodărie	5.598,40	6.242,39
<i>Venit brut pe persoană (venituri totale medii lunare/persoana):</i>	Regiunea Nord-Vest	lei/persoană	<b>2.123,68</b>	<b>2.404,20</b>

(Sursa: INS: Coordonate le nivelului de trai în România. Veniturile și consumul populației, 2020, 2021)

În tabelul de mai jos sunt prezentate veniturile medii lunare nete pe gospodărie și pe persoană la nivelul național și calculate la nivelul județului Bistrița-Năsăud conform metodologiei de calcul prezentate în Analiza Cost Beneficiu - Anexa 11 ACB simplificat (conform Ghidului Solicitantului actualizat August 2022).

**Tabel 2-8 Evoluția veniturilor medii lunare nete pe gospodărie și pe persoană, 2020-2021**

Indicator	România	UM	2020	2021
<i>Venit mediu net lunar/gospodărie</i>	România	lei/gospodărie/lună	<b>3.617,90</b>	<b>3.925,90</b>
<i>Venit mediu net lunar/persoană</i>			1.408,30	1.549,80
<i>Venit mediu lunar/gospodărie*</i>	Județul Bistrița-Năsăud	lei/gospodărie/lună	<b>2.834,36</b>	<b>3.207,44</b>
<i>Venit mediu lunar/gospodărie în mediul urban **</i>			3.252,14	3.680,22
<i>Venit mediu lunar/gospodărie în mediul rural***</i>			2.297,81	2.600,28

(Sursa: INS: Coordonate le nivelului de trai în România. Veniturile și consumul populației, 2020, 2021)

**Notă:**

\* Venit mediu lunar/gospodărie județul Bistrița-Năsăud = venit disponibil la nivel național \* câștig salarial nominal mediu brut la nivelul județului Bistrița-Năsăud/câștig salarial nominal mediu brut la nivel național

\*\* Venit mediu lunar/gospodărie în mediul urban= Venit mediu lunar/gospodărie județul Bistrița-Năsăud \* indice calculat ca raport între venit brut pe gospodărie în mediul urban și venit brut pe gospodărie la nivel național

\*\*\* Venit mediu lunar/gospodărie în mediul rural= Venit mediu lunar/gospodărie județul Bistrița-Năsăud \* indice calculat ca raport între venit brut pe gospodărie în mediul rural și venit brut pe gospodărie la nivel național

### 2.2.3 Colectarea și transportul deșeurilor municipale

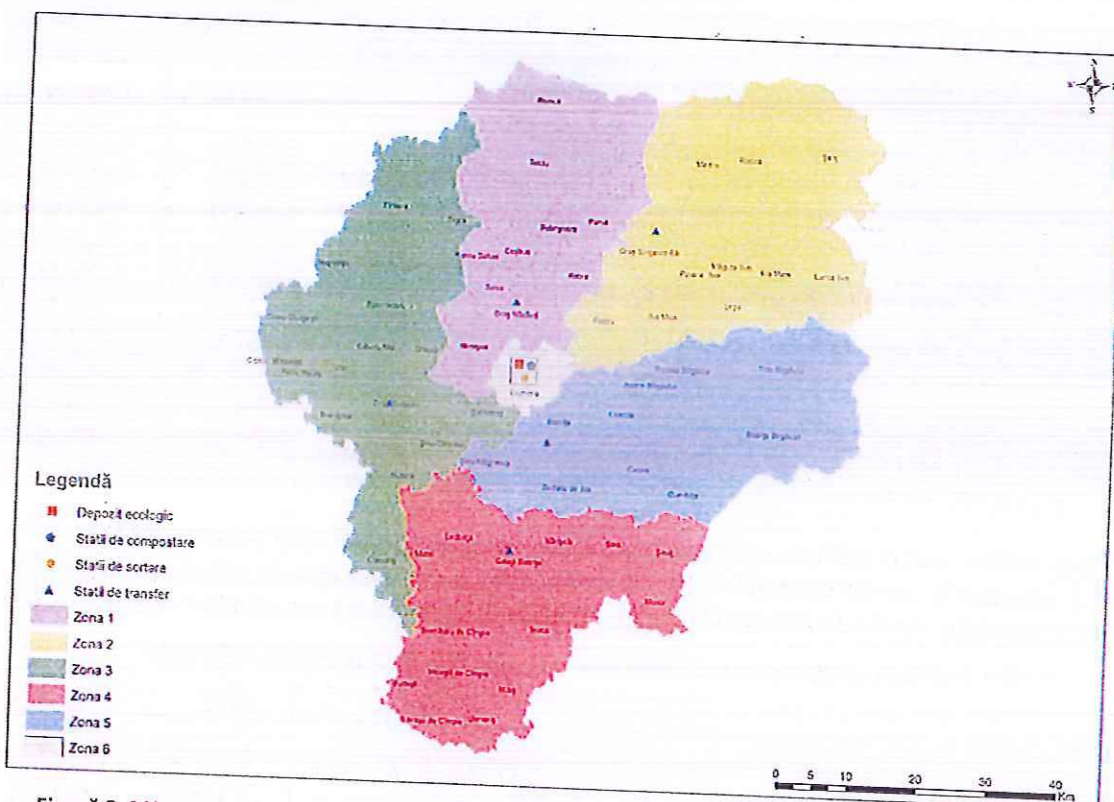
La nivelul județului Bistrița-Năsăud este implementat un sistem de management integrat al deșeurilor municipale (SMID) prin proiectul „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Bistrița-Năsăud”, finanțat prin Programul Operațional Sectoriala Mediu 2007-2013 (POS Mediu).

În urma implementării proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Bistrița-Năsăud”, județul Bistrița-Năsăud a fost organizat în 6 zone de colectare după cum urmează:

- Zona 1: Năsăud;
- Zona 2: Sângeorz-Băi;
- Zona 3: Becllean;

- Zona 4: Galați Bistriței;
- Zona 5: Bistrița;
- Zona 6: Dumitra .

În figura de mai jos este prezentă harta zonelor de colectare și infrastructura existentă de gestionare a deșeurilor:



**Figură 2-4 Harta zonelor de colectare și infrastructura existentă de gestionarea deșeurilor municipale**

Operarea activităților specifice serviciului de salubrizare, la nivelul județului Bistrița-Năsăud, este sintetizată după cum urmează:

- Serviciul Public de Management și Operare a Centrului de Management Integrat al Deșeurilor Tărpiu, S.C. VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU –TRATAREA DEȘEURILOR SRL, Sucursala Bistrița Năsăud; (contract de concesiune, nr.34 din 04.01.2013, valabilitate 20 de ani);
- Serviciul Public de Salubrizare respectiv activitatea de precolectare, colectare și transport al deșeurilor municipale și managementul Stațiilor de Transfer și al Centrelor de Colectare, SC SUPERCOM SA BUCURESTI-Sucursala Bistrița (contract de delegare nr.1277/06.12.2018, valabil până la 05.03.2027).

Cantitățile de deșeuri municipale generate în aria proiectului în județul Bistrița-Năsăud sunt reflectate în tabelul următor:

**Tabel 2-9 – Cantități de deșeuri municipale generate în județul Bistrița-Năsăud în perioada 2020-2021**

Nr crt.	Deșeuri generate (tone/an)	2020	2021
1.	Deșeuri menajere - mediul urban	26.785	26.585
2.	Deșeuri similare (inclusiv deșeuri din piețe) - mediul urban	8.841	10.350
3.	Deșeuri menajere - mediul rural	19.700	24.484
4.	Deșeuri similare (inclusiv deșeuri din piețe) - mediul rural	3.855	2.977
5.	<b>TOTAL DESEURI GENERATE, din care:</b>	<b>59.181</b>	<b>64.396</b>
6.	<i>Deșeuri de ambalaje colectate de operatori autorizați sau preluate prin SGR</i>	840	840
7.	<i>Compostare individuală</i>	0	0

(Sursa: Pe baza calculelor din Anexa 11 CBA)

**Tabel 2-10 Cantități de deșeuri municipale colectate în județul Bistrița-Năsăud în perioada 2020-2021**

Deșeuri colectate (tone/an)	2020	2021
<b>TOTAL DEȘEURI COLECTATE din care:</b>	<b>58.341</b>	<b>63.556</b>
Deșeuri reciclabile colectate separat, din care:	6.369	8.734
Menajere urban	2.871	3.593
Menajere rural	2.112	3.309
Similare	1.386	1.831
Biodeșeuri colectate separat, din care:	0	0
Urban	0	0
Rural	0	0
Similare	0	0
Deșeuri voluminoase	9	19
Urban	4	8
Rural	3	7
Similare	2	4
Deșeuri periculoase	16	30
Urban	7	12
Rural	6	12
Similare	3	6
Deșeuri textile	0	0
Urban	0	0
Rural	0	0
Similare	0	0
Deșeuri colectate în amestec	51.947	54.772
Urban	23.418	22.534
Rural	17.224	20.753
Similare	11.305	11.485

(Sursa: Pe baza calculelor din Anexa 11 CBA)

Gradul de acoperire cu servicii de salubrizare a localităților din Județul Bistrița-Năsăud a atins, începând cu anul 2017, procentul de 100%, atât pentru mediul urban, cât și pentru mediul rural.

**Tabel 2-11 – Gradul de acoperire cu servicii de salubrizare a localităților**

Grad de acoperire cu servicii de salubrizare	2020	2021
Urban	100%	100%
Rural	100%	100%
Total	100%	100%

#### Indicii de generare a deșeurilor municipale

Indicii de generare constituie elemente de mare importanță pentru verificarea plauzibilității datelor pe perioada 2020-2021 dar și pentru estimarea cantităților de deșeuri prognozate pe perioada de planificare următoare. Indicii de generare a deșeurilor menajere au fost calculați raportat la populația rezidentă a județului, pe medii de rezidență. Valorile pe perioada analizată sunt prezentate în tabelul următor:

**Tabel 2-12 Indice de generare deșeuri menajere**

Indice de generare deșeuri (kg/locuitor/an)	2020	2021
Menajer urban	0,67	0,67
Menajer rural	0,32	0,40

(Sursa: Pe baza calculelor din Anexa 11 CBA)

#### Compoziția deșeurilor municipale

La nivelul județului Bistrița-Năsăud în perioada Ianuarie-Aprilie 2021 au fost realizate două campanii de determinare a componenței deșeurilor. Metodologia utilizată de realizare a activităților de caracterizare a deșeurilor este cea din SR13493/Noiembrie 2004 – Caracterizarea deșeurilor – Metodologie de

caracterizare a deșeurilor menajere – ROMECOM, varianta românească a metodologiei europene MODECOM și cea din metodologia europeana SWA-Tool.

Pentru fiecare categorie de deșeuri (deseuri menajere și similare; deșeuri din parcuri și grădini; deșeuri din piețe; deșeuri stradale; deșeuri de ambalaje menajere colectate de alți operatori) s-a prognozat compoziția luând în considerare următoarele tipuri de deșeuri: Hârtie și carton, Plastic, Metal, Deșeuri composite, Sticlă, Lemn, Biodeșeuri, Textile, Deșeuri voluminoase, Deșeuri periculoase, Deșeuri inerte, Altele, Deșeuri de mici dimensiuni < 4 mm.

Concluziile studiului, respectiv ale celor 2 campanii de determinare a compoziției, sunt prezentate în tabele următoare:

**Tabel 2-13 Studiu de compoziție deșeuri menajere și similare mediul urban – compoziție determinată**

Nr crt	Tip Deșeu	Media Zona Urbană
1	Deșeuri biodegradabile	54,69%
2	Hârtie	3,72%
3	Carton	5,18%
4	Compozite	1,56%
5	Textile	3,03%
6	Deșeuri periculoase din deșeuri menajere	0,95%
7	PET	1,76%
8	FOLIE	5,25%
9	Alte plastice	3,02%
10	Lemn	0,92%
11	Sticlă	7,10%
12	Metale feroase	0,81%
13	Metale neferoase	0,62%
14	Alte deșeuri inerte, DCD	1,75%
15	Elemente granulometrie fină, mai mic de 10 mm	2,12%
16	Alte deșeuri	7,62%
17	Total	100,00%

**Tabel 2-14 Studiu de compoziție deșeuri menajere și similare mediul rural – compoziție determinată**

Nr crt	Tip Deșeu	Procent Rural (%)
1	Deșeuri biodegradabile	54,70%
2	Hârtie	2,15%
3	Carton	3,80%
4	Compozite	0,45%
5	Textile	6,35%
6	Deșeuri periculoase din deșeuri menajere	1,00%
7	PET	4,40%
8	FOLIE	4,45%
9	Alte plastice	2,65%
10	Lemn	0,50%
11	Sticla	5,50%
12	Metale feroase	0,50%
13	Metale neferoase	0,85%
14	Alte deșeuri inerte, DCD	4,50%
15	Elemente granulometrie fină, mai mic de 10 mm	1,45%
16	Alte deșeuri	6,75%
17	Total	100%

**Tabel 2-15 Studiu de compoziție deșeuri din piețe – compoziție determinată**

Nr crt	Tip Deseu	Procent – Piețe(%)
1	Deșeuri biodegradabile	84,80%
2	Hârtie	0,55%

Nr crt	Tip Deseu	Procent – Piețe(%)
3	Carton	0,95%
4	Compozite	0,25%
5	Textile	0,35%
6	Deșeuri periculoase din deșeuri menajere	0,20%
7	PET	0,35%
8	FOLIE	0,30%
9	Alte plastice	0,35%
10	Lemn	0,15%
11	Sticlă	0,25%
12	Metale feroase	0,20%
13	Metale neferoase	0,20%
14	Alte deșeuri inerte, DCD	0,25%
15	Elemente granulometrie fină, mai mic de 10 mm	4,55%
16	Alte deșeuri	6,35%
17	Total	100,00%

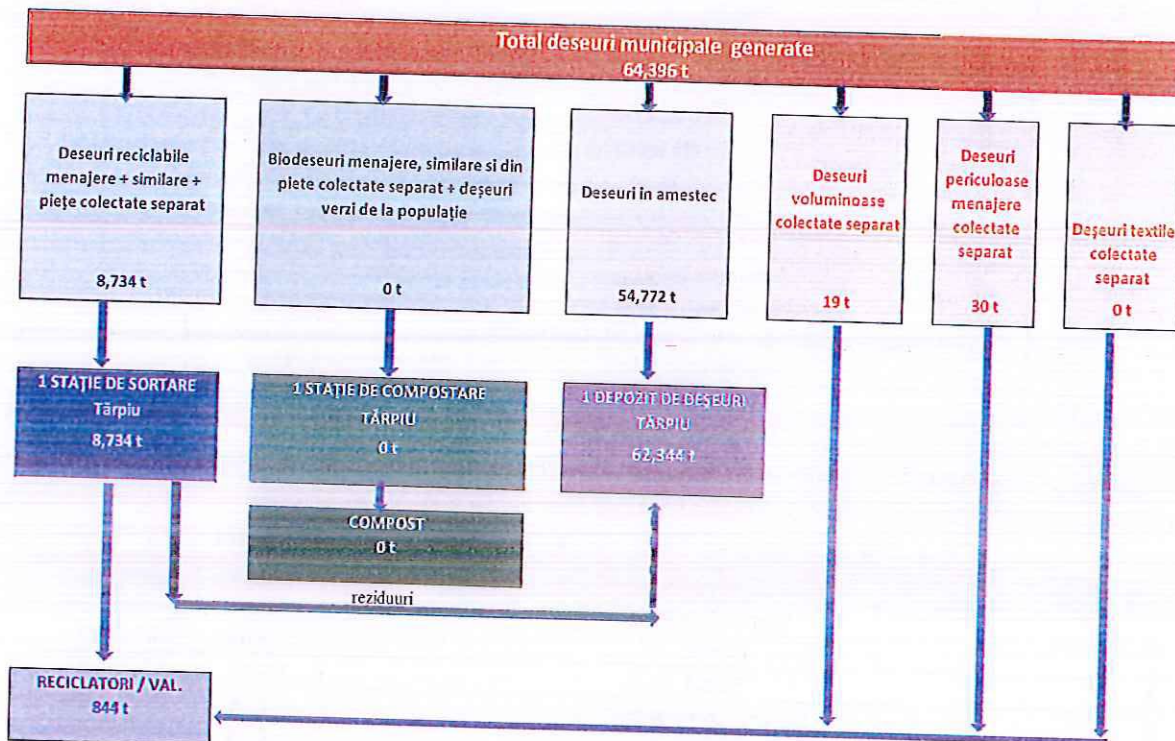
Având în vedere faptul că Anexa 11 CBA nu permite decât introducerea a unui set de compozitie a deșeurilor, s-a calculat o medie a acestei compozitii la nivelul deșeurilor menajere și similare urbane, rurale și din piețe, obținându-se următoarele valori, care au fost utilizate în Anexa 11 CBA:

**Tabel 2-16 Compoziția deșeurilor menajere și similare (inclusiv din piețe) 2020-2021**

Nr crt	Tip Deseu	2020	2021
1	Hârtie și carton	7.69%	7.58%
2	Plastic	10.60%	10.61%
3	Metal	1.40%	1.39%
4	Deșeuri compozite	1.11%	1.07%
5	Sticlă	6.44%	6.37%
6	Lemn	0.75%	0.73%
7	Biodeșeuri	54.76%	54.87%
8	Textile	4.36%	4.45%
9	Deșeuri voluminoase	0.30%	0.30%
10	Deșeuri periculoase	0.97%	0.97%
11	Deșeuri inerte	2.74%	2.80%
12	Altele	7.03%	7.01%
13	Deșeuri de mici dimensiuni < 10 mm	1.85%	1.84%
	Total	100,00%	100,00%

Schema fluxurilor de deșeuri municipale la nivelul anului 2021 este prezentată în figura de mai jos:

## GESTIONAREA DEȘEURILOR MUNICIPALE COLECTATE - ÎN ANUL 2021



Figură 2-5 Schema flux deșeuri municipale la nivelul anului 2021

### 2.2.3.1. Sistemul de colectare și transport a deșeurilor municipale

În prezent, colectarea deșeurilor municipale se face distinct în cele 6 zone de colectare, conform prevederilor contractului de delegare încheiat cu operatorul de salubritate.

Prin finanțarea obținută prin POS MEDIU, în cadrul Proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Bistrița-Năsăud” pentru colectarea deșeurilor municipale s-au achiziționat:

- Echipamente pentru colectarea separată a deșeurilor reciclabile și reziduale: containere semiîngropate de 3 m<sup>3</sup> pentru colectarea fracțiilor de hârtie/carton, plastic/metal, sticlă și reziduale (2.238 buc);
- Containere pentru colectarea deșeurilor reziduale: 81.800 pubele de 120 l;
- 968 de platforme pentru containerele semiîngropate: 90 pentru 4 containere, 122 pentru 3 containere, 756 pentru 2 containere (460 în mediul rural și 296 în mediul urban case);

Echipamentele achiziționate prin proiectul POS Mediu au fost distribuite și sunt utilizate în activitatea de colectare din cele 6 zone. Obligativitatea punerii în aplicare a art. 17 lit. a) din OUG nr. 74/2018 a condus la modificarea sistemului de colectare separată prin introducerea colectării “din poartă în poartă” pentru fracția plastic /metal, astfel Operatorul de salubritate a achiziționat la nivelul anului 2019, 60.000 de pubele de culoare galbenă de 240 l prevăzute cu TAG-RFID.

De asemenea, Autoritatea Contractantă a achiziționat la nivelul anului 2022, 2.000 buc echipamente de colectare a deșeurilor reciclabile, respectiv europubele de 240 l pentru deșeurile de plastic/metal prevăzute cu TAG-RFID.

Sistemul de colectare în Bistrița-Năsăud este împărțit pe 6 Zone de colectare. Județul Bistrița-Năsăud cuprinde 62 UAT, din care 4 UAT urbane și 58 UAT rurale, fiind deservită o populație de aprox. 276.112 locuitori la nivelul anului 2021.

**Tabel 2-17 – Populația județului pe medii de rezidență la nivelul anului 2021**

<b>Localități</b>	<b>Mediu</b>	<b>Populație</b>	<b>Localități</b>	<b>Mediu</b>	<b>Populație</b>
Zona 1 – Năsăud			Branistea	rural	2.824
Năsăud	urban	9.875	Nușeni	rural	2.815
Rebrișoara	rural	3.957	Șieu Odorhei	rural	2.096
Romuli	rural	1.550	Șintereag	rural	3.314
Telciu	rural	5.374	TOTAL	rural	49.678
Coșbuc	rural	1.412	Zona 4 - Galații Bistriței		
Runcu Salvei	rural	1.138	Galații Bistriței	rural	2.040
Salva	rural	2.538	Monor	rural	1.288
Parva	rural	2.198	Șieuț	rural	2.458
Nimigea	rural	4.704	Șieu	rural	2.620
Rebra	rural	2.932	Mărișelu	rural	2.209
<b>TOTAL</b>		<b>35. 678</b>	Teaca	rural	4.939
Zona 2 - Sângeorz Băi			Lechința	rural	5.263
Sângeorz Băi	urban	9.969	Urmeniș	rural	1.806
Şanț	rural	2.992	Silivașu de Câmpie	rural	937
Rodna	rural	5.354	Milaș	rural	1.192
Maieru	rural	6.570	Budești	rural	1.720
Ilva Mare	rural	2.108	Miceștii de Câmpie	rural	1.007
Lunca Ilvei	rural	2.860	Sânmihaiu de Câmpie	rural	1.352
Măgura Ilvei	rural	1.688	Matei	rural	2.375
Leșu	rural	2.327	TOTAL		31.206
Ilva Mică	rural	3.025	Zona 5 - Bistrița		
Poiana Ilvei	rural	1.304	Bistrița	urban	77.328
Feldru	rural	7.108	Tiha Bârgăului	rural	5.303
<b>TOTAL</b>		<b>45.305</b>	Prundu Bârgăului	rural	5.221
Zona 3 - Beclean			Bistrița Bârgăului	rural	3.536
Beclean	urban	10.947	Josenii Bârgăului	rural	4.209
Zagra	rural	3.269	Livezile	rural	3.939
Spermezeu	rural	2.894	Dumitrița	rural	2.530
Căianu Mic	rural	3.111	Cetate	rural	2.160
Chiuză	rural	1.729	Budacu de Jos	rural	2.569
Chiochiș	rural	2.860	Șieu-Măgheruș	rural	3.481
Târlășua	rural	2.885	TOTAL		110.276
Negrilești	rural	2.268	Zona 6 - Dumitra		
Ciceu Giurgești	rural	1.395	Dumitra	rural	3.969
Ciceu-Mihaiști	rural	1.192	TOTAL		3.969
Petru Rareș	rural	3.106			
Uriu	rural	2.973			
Total mediu urban					108.119
Total mediu rural					167.993
<b>Total județ</b>					276.112

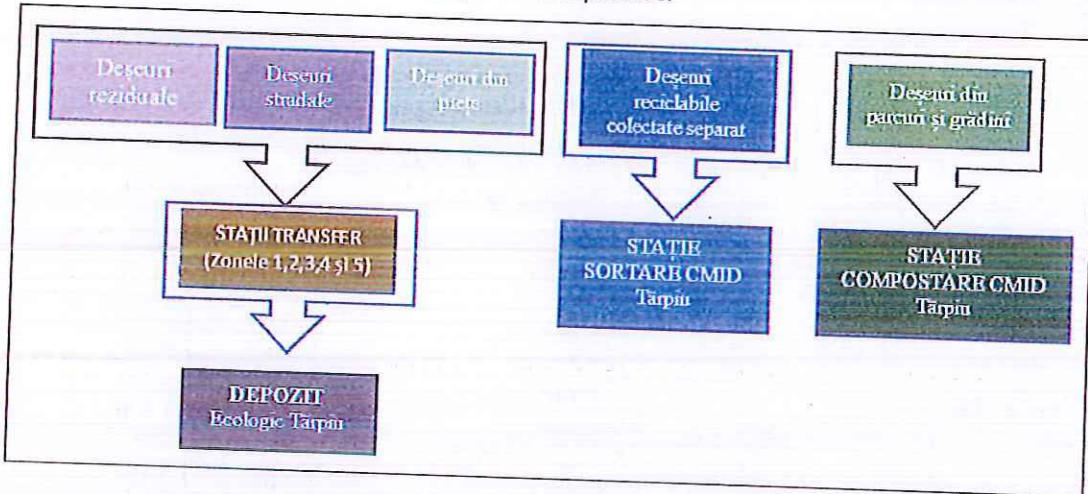
(Sursa: date prognozate de Consultant pe baza celor asumate de fiecare UAT pentru 2021)

Activitatea de colectare și transport a deșeurilor din toate cele 6 Zone de colectare din județ este realizată de S.C. SUPERCOM S.A București în baza contractului de concesiune 1277/06.12.2018 (termen încetare, conform ordinului de începere a și a Actului adițional nr. 2/22.10.2019, încheiat în baza Hotărârii nr. 19/22.10.2019 a Adunării Generale ADI Deșeuri Bistrița-Năsăud este: 05.03.2027).

Fluxul deșeurilor este următorul:

- Deșeurile menajere și similare reziduale, deșeurile stradale și deșeurile din piețe sunt transportate la depozitul ecologic Târpiu prin intermediul Stațiilor de transfer aferente fiecărei zone, excepție zona 6 unde deșeurile menajere și similare reziduale sunt transportate direct către Depozit;
- Deșeurile reciclabile colectate separat sunt transportate pentru a fi sortate la Stația de sortare din cadrul CMID Târpiu;

- Deșeurile din parcuri și grădini sunt transportate la Stația de compostare din cadrul CMID Tărpiu pentru a fi compostate în cadrul stației de compostare.



Figură 2-6 - Flux deșeuri județul Bistrița-Năsăud

Tabel 2-21.Modul de colectare a deșeurilor menajere

Categorie deșeu	URBAN		RURAL	
	Zona de Bloc	Zona de Case	Zona de blocuri (unde există) și case cu acces greu	Zona de Case
<b>&gt; Deșeuri menajere amestecate (1 fracție)</b>				
Deșuri reziduale	puncte de colectare, în containere de 1,1 m <sup>3</sup> .	din poartă în poartă în europubele de 120 l	puncte de colectare, în containere de 1,1 m <sup>3</sup> <sup>5</sup>	din poartă în poartă în europubele de 120 l
<b>&gt; Deșeuri reciclabile menajere și similare (3 fracții)</b>				
Deșuri de hârtie și carton	puncte de colectare, în containere semiîngropate de 3 m <sup>3</sup> cu capac de culoare albastră	saci de culoare albastră	puncte de colectare, în containere de 1,1 m <sup>3</sup> <sup>6</sup>	saci de culoare albastră
Deșuri de plastic și metal	puncte de colectare, în containere semiîngropate de 3 m <sup>3</sup> cu capac de culoare galbenă	În saci de culoare galbenă sau din poartă în poartă în europubele de 240 l de culoare galbenă prevăzute cu RFID	puncte de colectare, în containere de 1,1 m <sup>3</sup> <sup>7</sup>	În saci de culoare galbenă sau din poartă în poartă în europubele de 240 l de culoare galbenă prevăzute cu RFID

<sup>5</sup> Deșurile reziduale-mediu urban zona de blocuri de pe domeniul privat, zona de blocuri din mediul rural și zonele greu accesibile din mediul urban și mediul rural-se colectează din puncte de regrupare dotate cu containere de 1.1 m<sup>3</sup> prevăzute cu taguri RFID pentru identificare și citire.

<sup>6</sup> Deșeurile reciclabile de tip hârtie/carton-mediul urban zona de blocuri de pe domeniul privat, zona de blocuri din mediul rural și zonele greu accesibile din mediul urban și mediul rural-se colectează din puncte de regrupare dotate cu containere de 1.1 m<sup>3</sup> prevăzute cu taguri RFID și inscripționate cu denumirea fracției-hârtie/carton.

<sup>7</sup> Deșeurile reciclabile de tip plastic/metal-mediul urban zona de blocuri de pe domeniul privat, zona de blocuri din mediul rural și zonele greu accesibile din mediul urban și mediul rural-se colectează din puncte de regrupare dotate cu containere de 1.1 m<sup>3</sup> prevăzute cu taguri RFID și inscripționate cu denumirea fracției-plastic/metal.

Categoria deșeu	URBAN		RURAL	
	Zona de Bloc	Zona de Case	Zona de blocuri (unde există) și case cu acces greu	Zona de Case
Deșeuri de sticlă	puncte de colectare, în containere semiîngropate de 3 m <sup>3</sup> cu capac de culoare verde	saci de culoare verde	puncte de colectare, în containere de 1,1 m <sup>3</sup> . <sup>8</sup>	saci de culoare verde
➤ Deșeuri biodegradabile colectate separate	-	-	-	-
Deșeuri biodegradabile	-	-	-	-

**Tabel 2-22 Infrastructură colectare separată a deșeurilor**

Tip infrastructură	Caracteristici		din care:	
	Nr.	Capacitate, etc.	Urban	Rural
<b>Deșeuri menajere și similare în amestec</b>				
Număr puncte supraterane				-
Dotare puncte supraterane colectare deșeuri în amestec**	Containere de 1,1 m <sup>3</sup>	636	1,1 m <sup>3</sup>	636
Recipiente colectare deșeuri amestec din poartă în poartă	Pubele 120 l	74.854	120 l	16.189
Mașini colectare deșeuri în amestec		50	7-32 m <sup>3</sup>	
<b>Deșeurile reciclabile colectate separat</b>				
Număr puncte supraterane colectare separată deșeuri	968		508	460
Dotare puncte supraterane colectare separată deșeuri**	Containere de 3 m <sup>3</sup>	2.238	3 m <sup>3</sup>	1106
Recipiente colectare separată deșeuri din poartă în poartă*	Pubele plastic/metal	62.000	240 l	45.811
Mașini colectare separată deșeuri		50	7-32 m <sup>3</sup>	

\*-dotarea gospodăriilor individuale cu aceste containere (60.000 buc) s-a făcut de către operatorul de salubrizare în anul 2019, pentru a fi utilizate pentru colectarea fracția de plastic/metal.

\*\*sunt de fapt containere semiîngropate amplasate într-o platformă betonată

Mașinile de colectare sunt în general în proprietatea operatorilor de salubrizare (și constituie bunuri proprii ale acestora). Platformele de colectare sunt construcții betonate, neîngrădite/neîmprejmuite. Acestea sunt în proprietatea UAT-urilor și sunt administrate/ operate de către operatorii de salubrizare.

În tabelul următor este reprezentată distribuția numărului de platforme aferent fiecărui UAT din județul Bistrița-Năsăud.

**Tabel 2-23 Numărul de platforme de colectare amplasate în UAT-urile județului Bistrița-Năsăud**

Localități	Nr. platforme de colectare amplasate	Localități	Nr. platforme de colectare amplasate
<b>Zona 1 - Năsăud</b>			
Năsăud	70	Branistea	7
Rebrișoara	11	Nușeni	7
Romuli	5	Șieu Odorhei	8
Telciu	14	Sintereag	9
Coșbuc	4	TOTAL	204
Runcu Salvei	3	<b>Zona 4 - Galații Bistriței</b>	
		Galații Bistriței	6

<sup>8</sup> Deșeurile reciclabile de tip sticlă-mediu urban zona de blocuri de pe domeniul privat, zona de blocuri din mediul rural și zonele greu accesibile din mediul urban și mediul rural-se colectează din puncte de regrupare dotate cu containere de 1.1 m<sup>3</sup> prevăzute cu taguri RFID și inscripționate cu denumirea fracției-sticlă.

<b>Localități</b>	<b>Nr. platforme de colectare amplasate</b>	<b>Localități</b>	<b>Nr. platforme de colectare amplasate</b>
Salva	6	Monor	3
Parva	6	Şieuţ	6
Nimigea	12	Şieu	8
Rebra	6	Mărişelu	8
<b>TOTAL</b>	<b>137</b>	Teaca	15
<b>Zona 2 - Sângeorz Băi</b>		Lechinţa	14
Sângeorz Băi	80	Urmeniș	11
Şanț	7	Silivaşu de Câmpie	4
Rodna	13	Milaş	6
Maieru	16	Budeşti	4
Ilva Mare	5	Miceşti de Câmpie	3
Lunca Ilvei	7	Sânmihaiu de Câmpie	7
Măgura Ilvei	5	Matei	9
Leşu	7	<b>TOTAL</b>	<b>104</b>
Ilva Mică	8	<b>Zona 5 - Bistrița</b>	
Poiana Ilvei	3	Bistrița	262
Feldru	15	Tiha Bârgăului	13
<b>TOTAL</b>	<b>166</b>	Prundu Bârgăului	16
<b>Zona 3 - Beclean</b>		Bistrița Bârgăului	10
Beclean	90	Josenii Bârgăului	10
Zagra	8	Livezile	9
Spermezeu	11	Dumitrița	6
Căianu Mic	8	Cetate	5
Chiuza	5	Budacu de Jos	7
Chiochiș	11	Şieu-Măgheruș	10
Târluşua	9	<b>TOTAL</b>	<b>348</b>
Negrileşti	6	<b>Zona 6 - Dumitra</b>	
Ciceu Giurgești	4	Dumitra	9
Ciceu Mihăiești	5	<b>TOTAL</b>	<b>9</b>
Petru Rareş	8	<b>TOTAL JUDETUL</b>	
Uriu	8	<b>BISTRITA-NĂSĂUD</b>	<b>968</b>

**Tabel 2-24 Frecvențe de colectare a deșeurilor menajere și similare județului, 2021**

Categorie deșeu	Mediu Urban		Mediu Rural	
	Case	Blocuri	Case	Blocuri
Rezidual	4 ori/lună	5 ori/săptămână	3 ori/lună	De 2 ori pe săptămână
Hârtie/carton	1 dată/lună	1 dată la 2 săptămâni	1 dată la 2 luni	1 dată/lună
Plastic/Metal	1 dată/lună	1 dată/săptămână	1 dată/lună	1 dată/lună
Sticla	1 dată/lună	1 dată/lună	1 dată la 2 luni	1 dată/lună

**Colectarea deșeurilor stradale, din piețe și din parcuri și grădini**

- **Deseuri din parcuri și grădini:**
  - Localități urbane: Deșeurile sunt colectate de către de 2 operatori de salubrizare: SC Supercom SA și DGC Beclean (departament în cadrul Primăriei Beclean)
  - Localități rurale: Deșeurile sunt colectate în timpul campaniilor de colectare periodice, în special primăvara și toamna.
- **Deseuri stradale:**
  - Localități urbane: Deșeurile sunt colectate de către 4 operatori de salubrizare: SC Supercom SA, SC Urbana SA Năsăud, DGC Beclean, Direcția de salubritate Sângeorz-Băi.
  - Localități rurale – nu se colectează
- **Deseuri din piețe:**

- Deșeurile sunt colectate de 4 operatori de salubrizare: SC Supercom SA, SC Urbana SA Năsăud, DGC Becline, Direcția de salubritate Sângelorz-Băi. Pentru ultimii 3 operatori, cantitățile sunt preluate tot de SC Supercom SA pentru a fi transportate la CMID Tărpiu

Cantitățile de deșeuri municipale generate și colectate în aria proiectului în județul Bistrița-Năsăud sunt reflectate în tabelul următor:

**Tabel 2-25 Cantități de deșeuri municipale generate în județul Bistrița-Năsăud (2020-2021)**

Nr. crt.	Categorie deșeu	2020 (tone/an)			2021 (tone/an)		
		Total	Urban	Rural	Total	Urban	Rural
	Deșeuri municipale generate, din care:	68.186	39.734	23.556	68.752	41.292	27.458
1	Deșeuri reciclabile colectate separat - deșeuri de hârtie și carton; deșeuri de plastic și metal; deșeuri de sticlă; deșeuri textile (inclusiv impurități)	8.766	5.550	3.216	11.370	6.869	4.501
2	Deșeuri de ambalaje menajere colectate de alți operatori decât operatorii de salubrizare	840	840	0	840	840	0
3	Biodeșeuri menajere, similare și din piete colectate separat (inclusiv impurități)	0	0	0	0	0	0
4	Biodeșeuri din parcuri și grădini colectate separat	107	107	0	213	213	0
5	Deseuri voluminoase colectate separat	9	5	4	19	11	8
6	Deseuri periculoase menajere colectate separat	17	9	8	31	17	13
7	Deșeuri stradale inerte	357	357	0	370	370	0
8	Deșeuri în amestec, inclusiv deșeuri stradale	53.193	32.866	20.328	55.908	32.972	22.936

(Sursa: Chestionare MUN, Raportări operator, Date furnizate de ADI)

În ceea ce privește Colectarea și transportul deșeurilor menajere voluminoase și periculoase, sistemul actual de colectare al deșeurilor voluminoase este stabilit în Regulamentul de salubrizare al județului Bistrița Năsăud și constă din: organizarea de campanii de colectare și transport la cerere, dar până în prezent nu au fost organizate campanii de colectare și transport la cerere. Sistemul de colectare existent privind deșeurile voluminoase și deșeurile periculoase trebuie să fie îmbunătățit cu introducerea și amenajarea punctelor de colectare prevăzute în legislație, în fiecare UAT, care să fie operate fie de operatorul de salubrizare, fie de alți operatori, desemnați de UAT/ADI.

### 2.2.3.2. Transferul deșeurilor municipale și centrele de colectare

Județul Bistrița-Năsăud a fost împărțit în 6 zone de colectare după cum urmează:

- Zona 1 Năsăud care acoperă orașul Năsăud și 9 comune, este deservită de stația de transfer Năsăud și Centrul de colectare deșeuri voluminoase, periculoase menajere și DEEE. Din stația de transfer deșeurile sunt transportate la CMID Tărpiu în vederea sortării (deșeurile reciclabile), compostării (deșeurile biodegradabile verzi din parcuri și grădini) și eliminării pe celula de depozitare (deșeurile reziduale menajere, similare, stradale, din piețe);
- Zona 2 Sângelorz-Băi – care acoperă orașul Sângelorz Băi și 10 comune, este deservită de stația de transfer Sângelorz Băi și Centrul de colectare deșeuri voluminoase, periculoase menajere și DEEE. Din stația de transfer deșeurile sunt transportate la CMID Tărpiu în vederea sortării (deșeurile reciclabile), compostării (deșeurile biodegradabile verzi din parcuri și grădini) și eliminării pe celula de depozitare (deșeurile reziduale menajere, similare, stradale, din piețe);
- Zona 3 Becline – care acoperă orașul Becline și 15 comune este deservită de stația de transfer Becline și Centrul de colectare deșeuri voluminoase, periculoase menajere și DEEE. Din stația de transfer deșeurile sunt transportate la CMID Tărpiu în vederea sortării (deșeurile reciclabile), compostării (deșeurile biodegradabile verzi din parcuri și grădini) și eliminării pe celula de depozitare (deșeurile reziduale menajere, similare, stradale, din piețe);
- Zona 4 Galați Bistriței – care acoperă 14 comune, este deservită de stația de transfer Galați Bistriței. Din stația de transfer deșeurile sunt transportate la CMID Tărpiu în vederea sortării (deșeurile reciclabile) și eliminării pe celula de depozitare (deșeurile reziduale menajere, similare);
- Zona 5 Bistrița – care acoperă municipiul Bistrița și 9 comune, este deservită de stația de transfer Bistrița (Valea Boilor) și 2 Centre de colectare deșeuri voluminoase, periculoase menajere și DEEE

(strada Narciselor și Băișoara). Din stația de transfer deșeurile sunt transportate la CMID Tărpiu în vederea sortării (deșeurile reciclabile), compostării (deșeurile biodegradabile verzi din parcuri și grădini) și eliminării pe celula de depozitare (deșeurile reziduale menajere, similare, stradale, din piețe);

- **Zona 6 Dumitra** – care acoperă comună Dumitra, de unde deșeurile colectate sunt transportate direct la CMID Tărpiu (aflat pe teritoriul comunei).

Cele 5 stații de transfer au fost realizate prin POS Mediu și au fost puse în funcțiune în anul 2014, împreună cu centrele de colectare a deșeurilor voluminoase, DEEE și menajere periculoase.

Stațiile de transfer și Centrele de colectare sunt operate în prezent de operatorul de colectare și transport, respectiv SC SUPERCOM SA București- Sucursala Bistrița.

În tabelul de mai jos sunt prezentate caracteristicile stațiilor de transfer:

**Tabel 2-27 – Caracteristici Stații de transfer județul Bistrița-Năsăud**

Instalație	Localizare / Zona deservită	Suprafață	Capacitate proiectată	Destinația deșeurilor	Distanța ST-instalație tratare / eliminare	Cantitate de deșeuri transferată t/an	
						2020	2021
Stația de transfer Năsăud	Zona 1	3.808	7.800	CMID Tărpiu	16,2	7.247	7.989
Stația de transfer Sângeorz-Băi	Zona 2	1.400	9.200	CMID Tărpiu	41,6	8.618	9.583
Stația de transfer Beclean	Zona 3	4.148	9.800	CMID Tărpiu	25,3	9.454	10.512
Stația de transfer Galații Bistriței	Zona 4	3.000	6.100	CMID Tărpiu	34,3	4.376	5.101
Stația de transfer Bistrița (Valea Boilor)	Zona 5	3.813	31.700	CMID Tărpiu	22,0	557	649

(Sursa: Raportare operator, ADI)

#### **Stația de transfer și Centrul de Colectare Năsăud**

Stația de transfer și Centrul de Colectare Năsăud au fost construite în cadrul proiectului POS Mediu, și au fost puse în funcțiune în anul 2014. Stația a fost proiectată la o capacitate de 7.800 tone/an.

Stația de transfer și Centrul de colectare sunt amenajate în cadrul același amplasament.

Stația de transfer este proiectată să servească la eficientizarea transportului:

- Deșeurilor reziduale colectate în fiecare zonă;
- Deșeurilor reciclabile colectate în fiecare zonă;
- Deșeurilor biodegradabile colectate în fiecare zonă,
- Sticla colectată în fiecare zonă și adusă în aport voluntar în ST,
- Alte deșeuri colectate în fiecare zonă și aduse în aport voluntar în ST, ca DEEE, deșeuri periculoase;

Deșeurile sunt transferate la CMID Tărpiu, pentru tratarea lor. Distanța între ST Năsăud / Instalațiile de tratare : Aproximativ 18 km.

Stația de transfer este dotată cu : 5 prescontainere de 32 m<sup>3</sup>, 2 containere cu prelate de 32 m<sup>3</sup>, echipament de presare, mașină pentru transportat containere de 32 m<sup>3</sup>, 3 prese fixe pentru prescontainere + pâlnie Alimentare, Motostivitor;

Centrul de colectare (CC) este dotat cu: 4 containere pentru depozitare deșeuri voluminoase, DEEE; 1 container pentru depozitare deșeuri menajere periculoase dotat cu: 3 containere 500 l din metal pentru acumulatori, 3 containere 500 l pentru lămpi fluorescente și 3 butoaie de plastic 220 l pentru colectare vopsele, Mașină transportat containere de 32 m<sup>3</sup>cu braț macara.



Figură 2-7 Stația de transfer și Centrul de colectare Năsăud

Stația de transfer și Centrul de Colectare Sângeorz-Băi

Stația de transfer și Centrul de colectare Sângeorz-Băi au fost construite în cadrul proiectului POS Mediu, și au fost puse în funcțiune în anul 2014. Stația a fost proiectată la o capacitate 9.200 tone /an.

Stația de transfer și Centru de Colectare sunt amenajate în cadrul același amplasament.

Stația de transfer este proiectată să servească la eficientizarea transportului:

- Deșeurilor reziduale colectate în fiecare zonă,
- Deșeurilor reciclabile colectate în fiecare zonă,
- Deșeurilor biodegradabile colectate în fiecare zonă,
- Sticla colectată în fiecare zonă și adusă în aport voluntar în ST,
- Alte deșeuri colectate în fiecare zonă și aduse în aport voluntar în ST, ca DEEE, deșeuri periculoase;

Deșeuri sunt transferate la CMID Tărpiu, pentru tratarea lor. Distanța între ST Sângeorz-Băi / Instalațiile de tratare : Aproximativ 43 km.

Stația de transfer este dotată cu: 5 prescontainere de 32 m<sup>3</sup>, 2 containere cu prelate de 32 m<sup>3</sup>, echipament de presare, mașină pentru transportat containere de 32 m<sup>3</sup>, 3 prese fixe pentru prescontainere + pâlnie Alimentare, Motostivitor;

Centrul de colectare (CC) este dotat cu: 4 containere pentru depozitare deșeuri voluminoase, DEEE; 1 container pentru depozitare deșeuri menajere periculoase dotat cu: 3 containere 500 l din metal pentru acumulatori, 3 containere 500 l pentru lămpi fluorescente și 3 butoaie de plastic 220 l pentru colectare vopsele, Mașină transportat containere de 32 m<sup>3</sup> cu braț macara.



Figura 2-17 – Stația de transfer și Centrul de colectare Sângeorz-Băi

**Stația de transfer și Centrul de Colectare Beclean**

Stația de transfer și Centrul de colectare Beclean au fost construite în cadrul proiectului POS Mediu, și au fost puse în funcțiune în anul 2014. Stația a fost proiectată la o capacitate 9.800 tone /an.

Stația de transfer și Centru de Colectare sunt amenajate în cadrul același amplasament.

Stația de transfer este proiectată să servească la eficientizarea transportului:

- Deșeurilor reziduale colectate în fiecare zonă,
- Deșeurilor reciclabile colectate în fiecare zonă,
- Deșeurilor biodegradabile colectate în fiecare zonă,
- Sticla colectată în fiecare zonă și adusă în aport voluntar în ST
- Alte deșeuri colectate în fiecare zonă și aduse în aport voluntar în ST, ca DEEE, deșeuri periculoase;

Deșeuri sunt transferate la la CMID Tărpiu, pentru tratarea lor. Distanța între ST Beclean / Instalațiile de tratare : Aproximativ 27 km.

Stația de transfer este dotată cu : 5 prescontainere de 32 m<sup>3</sup>, 2 containere cu prelate de 32 m<sup>3</sup>, echipament de presare, mașini pentru transportat containere de 32 m<sup>3</sup>, 3 prese fixe pentru prescontainere + pâlnie Alimentare, Motostivitor;

Centrul de colectare (CC) este dotat cu: 4 containere pentru depozitare deșeuri voluminoase, DEEE, 1 container pentru depozitare deșeuri menajere periculoase dotat cu: 3 containere 500 l din metal pentru acumulatori, 3 containere 500 l pentru lămpii fluorescente și 3 butoaie de plastic 220 l pentru colectare vopsele, Mașină transportat containere de 32 m<sup>3</sup> cu braț macara.



**Figură 2-8 Stația de transfer și Centrul de colectare Beclau**

**Stația de transfer Galați Bistriței**

Stația de transfer Galați Bistriței au fost construite în cadrul proiectului POS Mediu și au fost puse în funcțiune în anul 2014. Stația a fost proiectată la o capacitate 6.100 tone/an.

Stația de transfer și Centru de Colectare sunt amenajate în cadrul același amplasament.

Stația de transfer este proiectată să servească la eficientizarea transportului:

- Deșeurilor reziduale colectate în fiecare zonă,
- Deșeurilor reciclabile colectate în fiecare zonă,
- Deșeurilor biodegradabile colectate în fiecare zonă,
- Sticla colectată în fiecare zonă și adusă în aport voluntar în ST,
- Alte deșeuri colectate în fiecare zonă și aduse în aport voluntar în ST, ca DEEE, deșeuri periculoase;

Deșeurile sunt transferate la stația de sortare și la stația de tratare mecanică modernizate, de la CMID Tărpiu, pentru tratarea lor. Distanța între ST Galați Bistriței / Instalațiile de tratare aproximativ 36 km.

Stația de transfer este dotată cu : 5 prescontainere de 32 m<sup>3</sup>, 2 containere cu prelate de 32 m<sup>3</sup>, echipament de presare, mașini pentru transportat containere de 32 m<sup>3</sup>, 3 prese fixe pentru prescontainere + pâlnie Alimentare, Motostivitor;



Figură 2-9 Stația de transfer Galați Bistriței

#### Stația de transfer și Centrele de Colectare Bistrița

Stația de transfer Bistrița (Valea Boilor) a fost construită în cadrul proiectului POS Mediu, și a fost pusă în funcțiune în anul 2014, fiind proiectată la o capacitate de 29.423 tone/an. 31.700 tone/an.

Stația de transfer este proiectată să servească la eficientizarea transportului:

- Deșeurilor reziduale colectate în fiecare zonă,
- Deșeurilor reciclabile colectate în fiecare zonă,
- Deșeurilor biodegradabile colectate în fiecare zonă,
- Sticla colectată în fiecare zonă și adusă în aport voluntar în ST,
- Alte deșeuri colectate în fiecare zonă și aduse în aport voluntar în ST, ca DEEE, deșeuri periculoase;

Deșeurile sunt transferate la CMID Tărpiu, pentru tratarea lor. Distanța între ST Valea Boilor / Instalațiile de tratare : Aproximativ 23 - 26 km.

Stația de transfer este dotată cu : 7 prescontainere de 32 m<sup>3</sup>, 5 containere cu prelate de 32 m<sup>3</sup>, echipament de presare, Mașini pentru transportat containere de 32 m<sup>3</sup>.

Centrele de colectare (Narciselor și Viișoara) ocupă fiecare o suprafață de aproximativ 1000 m<sup>2</sup>, fiind platforme betonate și împrejmuite, prevăzute cu alimentare cu energie electrică și sunt dotate fiecare cu:

- 4 containere pentru depozitare deșeuri voluminoase, DEEE;
- 1 container pentru depozitare deșeuri menajere periculoase dotat cu: 3 containere 500 l din metal pentru acumulatori, 3 containere 500 l pentru lămpi fluorescente și 3 butoaie de plastic 220 l pentru colectare vopsele;
- Motostivitor;
- Mașină transportat containere de 32 m<sup>3</sup> cu braț macara.



Figură 2-10 Stația de transfer și Centrul de colectare

## 2.2.5 Infrastructura de tratare și eliminare a deșeurilor

Infrastructura existentă pentru tratare și eliminare a deșeurilor la nivelul județului Bistrița-Năsăud cuprinde:

- 1 instalație pentru sortarea deșeurilor: Stația de sortare Tărpiu;
- 1 instalație pentru compostarea deșeurilor verzi: Stația de compostare Tărpiu;
- 1 instalație pentru separarea mecanică a deșeurilor municipale amestecate într-o fracție solidă (uscată) și una organică (umedă);
- 1 depozit ecologic la Tărpiu

În figura de mai jos este prezentată harta instalațiilor pentru tratare și eliminare a deșeurilor



Figură 2-21 Harta instalațiilor de tratare și eliminare deșeuri din județul Bistrița-Năsăud

### Sortarea deșeurilor municipale

Deșeurile municipale reciclabile colectate separat, sunt transportate la stația de sortare existentă la nivelul județului Bistrița-Năsăud, în vedere valorificării.

La nivelul județului Bistrița-Năsăud este autorizată și este în operare o singură Stație de sortare.

Stația de sortare a deșeurilor Tărpiu este în proprietatea județului Bistrița-Năsăud și este operată de către S.C. VITALIA Servicii pentru Mediu – Tratarea Deșeurilor SRL Sucursala Bistrița – Năsăud, pentru o durată de 20 de ani conform contractului de concesiune, nr.34 din 04.01.2013.

Stația a fost realizată prin POS Mediu în cadrul proiectului „Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Bistrița – Năsăud”, implementat de Consiliul județean Bistrița – Năsăud, și a fost pusă în funcțiune din anul 2013.

Date privind stația de sortare sunt prezentate în următorul tabel.

**Tabel 2-28 Stația de sortare a deșeurilor în județul Bistrița-Năsăud**

Localitatea	Tipuri de deșeuri sortate*	Capacitate proiectată (t/an)	Autorizație de mediu	Codul operațiunii de valorificare
Stația de sortare CMID Tărpiu (Comuna Dumitra / BN)	15 01 07, 20 01 02 15 01 04, 20 01 40 15 01 01, 20 01 01 15 01 02, 20 01 39	13.000	AIM nr 1/23.11.2012, rev 20.10.2022	R12

\*codul deșeurilor conform Listei europene a deșeurilor aprobată prin Decizia 2000/532/CE cu modificările ulterioare

\*\*conform Anexei nr.3 a Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor

(Sursa: APM Cestionare TRAT)

În Stația de sortare de la CMID Tărpiu sunt tratate deșeurile reciclabile colectate separat (hârtie/carton; plastic/metal; sticlă), dar și deșeurile reciclabile colectate în amestec, de pe întreg teritoriul județului Bistrița-Năsăud.

Instalația de sortare este amplasată pe o suprafață betonată de 1.360 m<sup>2</sup> având o capacitate proiectată de 13.000 tone/an. Stația de sortare se află în interiorul unei hale metalice în care sunt amplasate benzile transportoare, cabina de sortare și presa de balotat. Programul de funcționare a stației de sortare este de 6 zile pe săptămână (304 zile/an) 16 ore pe zi și sâmbătă 8 ore.



**Figura 2-23 Stația de sortare din cadrul CMID Tărpiu**

**Tabel 2-29 Evoluția cantităților de deșeuri tratate – Stație sortare Tărpiu**

Nr. crt.		2020	2021
1.	Cantități intrate (tone/an)	6.361	8.747
2.	Cantități sortate ieșiri pt. valorificare (tone/an)	871,42	774,51
3.	Refuz de la sortare (tone/an)	3.232	5.470

(Sursa: Raportări operator)

#### Tratarea biologică a deșeurilor municipale

Pentru a asigura atingerea ţintelor privind reducerea de la depozitare a deșeurilor biodegradabile municipale, *Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor în județul Bistrița-Năsăud*, precum și autorizația integrată de mediu nr. 1/23.11.2012 revizuită la 20.10.2022 prevede:

- compostarea întregii cantități de deșeuri biodegradabile din grădini și parcuri și piețe, colectate separat;
- parte din deșeurile biodegradabile provenite de la populație, colectate separat.

În prezent, la nivelul județului Bistrița-Năsăud nu este promovată compostarea individuală, neexistând unități individuale de compostare.

În ceea ce privește compostarea deșeurilor municipale, în județ există o stație de compostare a deșeurilor municipale, situată în localitatea Tărpiu, aceasta fiind în proprietatea Consiliului Județean Bistrița Năsăud și este operată de S.C. Vitalia Servicii Pentru Mediu Tratarea Deșeurilor SRL Sucursala Bistrița.

În următorul tabel sunt prezentate date referitoare la instalațiile de tratare biologică, la nivelul județului Bistrița-Năsăud.

**Tabel 2-31 Date generale privind stația de compostare**

<b>Instalație de tratare biologică/localizare</b>	<b>Capacitate proiectată (t/an)</b>	<b>Anul punerii în funcțiune</b>	<b>Autorizație de mediu</b>	<b>Tip de deșeuri tratate*</b>	<b>Codul operațiunii de valorificare**</b>
Stația de compostare Tărpiu (Comuna Dumitra/BN)	12.000	2013	Nr.1/ 23.11.2012, rev. 20.10.2022	Deșeuri verzi din parcuri și grădini (20 02 01), Deșeuri biodegradabile colectate separat (20 01 08), Deșeuri biodegradabile colectate separat din piețe (20 03 02)	R3

\*codul deșeurilor conform Listei europene a deșeurilor aprobată prin Decizia 2000/532/CE cu modificările ulterioare

\*\*conform Anexei nr. 3 a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor

În stația de compostare de la CMID Tărpiu sunt tratate deșeurile verzi din parcuri și grădini care reprezintă principala materie primă și deșeurile biodegradabile rezultate de la instalația de separare mecanică a deșeurilor municipale colectate de la blocuri din zonele urbane.

Stația a fost realizată prin POS Mediu în cadrul proiectului „Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Bistrița-Năsăud”, implementat de Consiliul Județean Bistrița-Năsăud, și a fost pusă în funcțiune în anul 2013, în prezent fiind operată de către S.C. VITALIA Servicii pentru Mediu – Tratarea Deșeurilor SRL Sucursala Bistrița – Năsăud, în baza autorizației de mediu 1/23.11.2012, revizuită la 20.10.2022.



**Figura 2-25 Stația de compostare a deșeurilor biodegradabile în cadrul CMID Târpiu**

**Tabel 2-18 Evoluția cantităților de deșeuri tratate în instalația de compostare**

Nr. crt.		2020	2021
1.	Cantități intrate (tone/an)	107	213
2.	Compost rezultat	78	155
3.	Refuz de la compostare (tone/an)	3	6
4.	Pierderi proces	26	52

(Sursa: Raportări operator)

#### Instalația pentru separarea mecanică a deșeurilor municipale amestecate și reciclabile colectate selectiv

Pe amplasamentul CMID Târpiu se găsește și Instalația pentru separarea mecanică a deșeurilor municipale amestecate unde se preconizează că vor intra anul aproximativ 9.000 tone deșeuri municipale amestecate colectate din zona urbană-blocuri a județului Bistrița-Năsăud și aproximativ 8.310 tone deșeuri reciclabile colectate selectiv din județ. La nivelul anului 2021 instalația nu a fost funcțională.

#### Eliminarea deșeurilor municipale

##### **Depozitul ecologic Târpiu**

La nivelul județului este funcțional un depozit conform, respectiv Depozitul Ecologic situat în localitatea Târpiu. Depozitul a fost realizat prin POS Mediu în cadrul proiectului „Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Bistrița-Năsăud”, implementat de Consiliul Județean Bistrița-Năsăud, și a fost pus în funcțiune în anul 2013, în prezent fiind operat de către S.C. VITALIA Servicii pentru Mediu – Tratarea Deșeurilor SRL Sucursala Bistrița – Năsăud, în baza autorizației de mediu 1/23.11.2012, revizuită la 20.10.2022..

Date privind depozitul de deșeuri se regăsesc în tabelul de mai jos:

**Tabel 2-34 Depozit conform județul Bistrița-Năsăud**

<b>Depozit conform localitate</b>	<b>Autorizație de mediu</b>	<b>Capacitate proiectată (m<sup>3</sup>)</b>	<b>Codul operațiunii de eliminare*</b>
Depozit Ecologic de la TĂRPIU (CMID)	Nr.1/ 23.11.2012, rev. 20.10.2022	1.022.107	D1

Conform datelor menționate în Autorizația integrată de mediu nr. 1 din 23.11.2012, revizuită la 20.10.2022, capacitatea proiectată a depozitului ecologic este de 1.022.107 m<sup>3</sup> (ccs. 1.300.000 tone). În prezent, depozitul de deșeuri este compus din:

- Celula 1 de depozitare aflată în faza de umplere,  $S_{tot}=43.000\text{ m}^2$ ,  $V_{proiectat}=310.000\text{ m}^3$ ;
- Celula 2 de depozitare, nou construită,  $S_{tot}=23.439\text{ m}^2$ ,  $V_{proiectat}=270.914\text{ m}^3$  (341.351 tone).



**Figura 2-26 Depozitul conform de deșeuri din cadrul CMID Tărpiu**

**Tabel 2-35 – Cantități de deșeuri municipale depozitate – CMID Tărpiu**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Descriere</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
1.	Deșeuri depozitate	54.360	57.332

(Sursa: Raportări operator)

## 2.2.6 Mecanismul finanțier al serviciului de salubrizare

Prin raportare la zonele de colectare ale Județului Bistrița-Năsăud, situația operatorilor care gestionează activitățile specifice serviciului de salubrizare se prezintă, astfel:

**Tabel 2-33 Operatori care gestionează activitățile specifice serviciului de salubrizare**

<b>Județul Bistrița-Năsăud</b>	<b>Colectare și transport</b>	<b>Sortare</b>	<b>Compostare</b>	<b>Depozitare</b>
	SUPERCOM SA	VITALIA SA	VITALIA SA	VITALIA SA

Notă: Tabelul prezintă situația operatorilor în anul de referință 2021

Înțial, la nivelul localităților din Județul Bistrița-Năsăud a fost implementat mecanismul de plată a serviciului de salubrizare prin tarif, achitat operatorului activității de colectare și transport al deșeurilor, pe bază de contract, de către toți utilizatorii serviciului (utilizatorii casnici și non-casnici, din mediul urban și din mediul rural).

Prin Hotărârea nr. 16/22.10.2019 a Adunării Generale a ADI Deșeuri Bistrița-Năsăud privind aprobarea Strategiei de dezvoltare a serviciului public de salubrizare în Județul Bistrița-Năsăud, s-a decis modificarea mecanismului de plată a serviciului de salubrizare, în sensul implementării plășii prin taxa specială de salubrizare, colectată de unitățile administrativ-teritoriale membre din Județul Bistrița-Năsăud de la toți utilizatorii serviciului (utilizatorii casnici și non-casnici, din mediul urban și din mediul rural).

În consecință, în prezent, la nivelul SMID Bistrița-Năsăud se observă următorul mecanism de plată a serviciului de salubrizare:

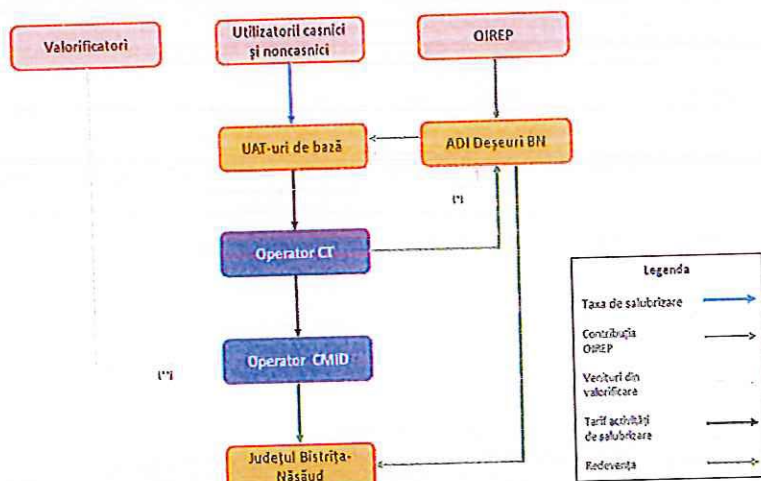
- utilizatorii serviciului de salubrizare achită, la bugetele unităților administrativ-teritoriale, taxa de salubrizare;

- o din bugetele unităților administrativ-teritoriale se virează operatorului către care s-a delegat gestiunea activității de colectare și transport al deșeurilor contravaloarea integrală a serviciilor de salubrizare (atât tariful de colectare și transport, cât și tarifele de sortare, compostare și depozitare);
- o din sumele încasate de la unitățile administrativ-teritoriale, operatorul către care s-a delegat gestiunea activității de colectare și transport al deșeurilor achită operatorului CMID Târpiu, contravaloarea serviciilor de salubrizare prestate de acesta (prin raportare la tariful de sortare, tariful de compostare, respectiv tariful de depozitare).

În ceea ce privește celelalte surse de finanțare a serviciului de salubrizare la nivelul SMID Bistrița-Năsăud, se constată următoarele:

- o contribuția OIREP (i.e. costul net care trebuie acoperit de OIREP pentru gestionarea deșeurilor de ambalaje din fluxul deșeurilor municipale) este încasată de ADI Deșeuri Bistrița-Năsăud, care repartizează sumele corespunzătoare acestei contribuții către unitățile administrativ-teritoriale de bază;
- o veniturile din valorificarea deșeurilor reciclabile colectate separat și sortate în stația de sortare din cadrul CMID Târpiu sunt încasate de ADI Deșeuri Bistrița-Năsăud, care repartizează aceste venituri către unitățile administrativ-teritoriale de bază, în funcție de performanța colectării<sup>9</sup>;
- o veniturile din valorificarea deșeurilor reciclabile rezultate în urma activității de compostare desfășurate în cadrul CMID Târpiu sunt încasate de operatorul CMID Târpiu, fiind luate în considerare la fundamentarea tarifului de compostare<sup>10</sup>.

Mecanismul de plată a serviciului de salubrizare, existent la nivelul SMID Bistrița-Năsăud, poate fi ilustrat, astfel:



\* Veniturile din valorificarea deșeurilor reciclabile colectate separat și sortate în stația de sortare din cadrul CMID Târpiu.

\*\* Veniturile din valorificarea deșeurilor reciclabile rezultate în urma activității de compostare desfășurate în cadrul CMID Târpiu.

**Figură 2-11 Mecanismul de plată existent la nivelul SMID Bistrița-Năsăud**

La nivelul Județului Bistrița-Năsăud a fost elaborat Regulamentul-cadru de instituire și administrare a taxei speciale de salubrizare, aprobat prin Hotărârea nr. 20/22.10.2019 a Adunării Generale a ADI Deșeuri Bistrița-Năsăud; regulamentul-cadru reglementează aspecte precum modalitățile de stabilire a taxei, termenele și modalitățile de plată, precum și aplicarea instrumentului economic „plătește pentru cît arunci”. Regulamentul-cadru, aprobat prin Hotărârea nr. 20/22.10.2019 a Adunării Generale a ADI Deșeuri

<sup>9</sup> Conform pct. 2 din adresa nr. 3969/18.11.2022 transmisă de ADI Deșeuri Bistrița-Năsăud.

<sup>10</sup> Conform pct. 2 din adresa nr. 3969/18.11.2022 transmisă de ADI Deșeuri Bistrița-Năsăud.

Bistrița-Năsăud, stabilește trei componente ale taxei speciale de salubrizare<sup>11</sup>:

- a) taxa de salubrizare de bază, care reprezintă costul serviciilor de salubrizare asigurat fiecărui utilizator (cetățean/agent economic/instituție publică), cu considerarea sistemului de colectare pus la dispoziție precum și a țintelor privind separarea deșeurilor municipale și similare și pe baza indicatorilor tehnico-economiți menționați la art. 5 din regulamentul-cadru;
- b) regularizarea, componentă variabilă a taxei de salubrizare, care reprezintă costul serviciilor suplimentare, respectiv costul datorat pentru cantitățile de deșuri reziduale generate de utilizatori, suplimentare față de cantitățile incluse în taxa de salubrizare de bază (aceste cantități suplimentare sunt determinate printr-o infrastructură digitală de măsurare);
- c) penalizările, aplicabile pentru contaminarea fracțiilor reciclabile (plastic/metal, hârtie/carton, deșuri biodegradabile).

În baza Regulamentului-cadru, aprobat prin Hotărârea nr. 20/22.10.2019 a Adunării Generale a ADI Deșeuri Bistrița-Năsăud, unități administrativ-teritoriale membre ale ADI Deșeuri Bistrița-Năsăud au obligația de a elabora și aproba propriile regulamente de instituire și administrare a taxei speciale de salubrizare<sup>12</sup>.

**Tabel 2-19 Nivelul tarifelor de salubrizare în fiecare zonă de colectare, anul 2022, județul Bistrița-Năsăud și nivelul taxelor de salubrizare**

Tarif aferent activității	PERSOANE FIZICE									
	ZONA 1 - Năsăud		ZONA 2 - Sâangeorgiu Băi		ZONA 3 - Beclean		ZONA 4 - Galați Bistriței		ZONA 5+6 - Bistrița	
	Utilizatori cosnici - urban	Utilizatori cosnici - rural								
	lei/tonă									
Depozitare *	213,41	213,41	213,41	213,41	213,41	213,41	213,41	213,41	213,41	213,41
Economie circulară	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
Sortare Dumitra **	395,67	395,67	395,67	395,67	395,67	395,67	395,67	395,67	395,67	395,67
Compostare Dumitra **	250,71	250,71	250,71	250,71	250,71	250,71	250,71	250,71	250,71	250,71
Colectare și transport deșeu rezidual	298,46	301,39	298,46	301,39	298,46	301,39	298,46	301,39	298,46	301,39
Colectare și transport deșeu biodegradabil	n/a									
Colectare și transport deșeu reciclabil	792,15	783,74	792,15	783,74	792,15	783,74	792,15	783,74	792,15	783,74

\*include și contribuția cu economia circulară

\*\*include și tariful de depozitare

Tarif aferent activității	PERSOANE JURIDICE				
	ZONA 1 - Năsăud		ZONA 2 - Sâangeorgiu Băi		ZONA 3 - Beclean
	Utilizatori non-cosnici	Utilizatori non-cosnici	Utilizatori non-cosnici	Utilizatori non-cosnici	Utilizatori non-cosnici
	lei/tonă	lei/tonă	lei/tonă	lei/tonă	lei/tonă
Depozitare	213,41	213,41	213,41	213,41	213,41
Economie circulară	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
Sortare Dumitra	395,67	395,67	395,67	395,67	395,67
Compostare Dumitra	250,71	250,71	250,71	250,71	250,71
Colectare și transport deșeu rezidual	374,99	374,99	374,99	374,99	374,99
Colectare și transport deșeu biodegradabil	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Colectare și transport deșeu reciclabil	765,59	765,59	765,59	765,59	765,59

\*include și contribuția cu economia circulară

\*\*include și tariful de depozitare

<sup>11</sup> Conform art. 6 din Regulamentul-cadru de instituire și administrare a taxei speciale de salubrizare, aprobat prin Hotărârea nr. 20/22.10.2019 a Adunării Generale a ADI Deșeuri Bistrița-Năsăud.

<sup>12</sup> Conform art. 2 din Hotărârea nr. 20/22.10.2019 a Adunării Generale a ADI Deșeuri Bistrița-Năsăud.

Tarifele operatorului de salubrizare actualizate la nivelul anului 2022 au fost aprobată la nivelul anului 2022.

Informații suplimentare privind operatorii de salubrizare, mecanismul finanțării, prevederi contractuale, tarife se regăsesc în raportul privind Analiza Instituțională (Vol.III – Analiza Instituțională).

### ***2.2.7 Concluzii privind analiza situației existente. Deficiențe cheie***

În urma analizării situației existente privind gestionarea deșeurilor municipale, principalele concluzii și deficiențe cheie identificate sunt:

#### ***CONCLUZII***

Concluziile cu privire la analiza situației existente la nivelul Județului Bistrița-Năsăud privind colectarea și transportul deșeurilor sunt:

#### **COLECTARE ȘI TRANSPORT**

- Acoperirea cu servicii de salubrizare este de 100% (toate UAT-urile din județ beneficiază de servicii de salubrizare);
- Aproximativ 84 % din deșeurile municipale generate în județul Bistrița-Năsăud, colectate sunt eliminate direct prin depozitare fără a fi tratate în prealabil, deoarece la nivelul județului nu există o instalație de tratare a deșeurilor reziduale menajere și similare.
- Aproximativ 17 % din deșeurile municipale generate în județul Bistrița-Năsăud sunt colectate separat (de operatorii de salubrizare sau alți operatori) și transportate la instalații de tratare; 15% sunt colectate separat de către operatorul de salubrizare;
- Deșeurile reciclabile colectate separat în recipienți aferenți au un grad foarte mare de impurități, ceea ce determină un grad de reciclabilitate/reutilizare scăzut. Sunt necesare măsuri pentru creșterea conștientizării privind colectarea separată. Unul din motivele gradului foarte mare de impurități se datorează și a folosirii neadecvate a infrastructurii de colectare separată a deșeurilor menajere de către utilizatori, astfel că sunt necesare măsuri pentru creșterea conștientizării privind colectarea separată;
- Infrastructura de colectare separată a deșeurilor (echipamente de colectare) este insuficientă pentru a asigura un grad crescut de capturare a deșeurilor reciclabile.
- În județul Bistrița-Năsăud NU este implementată colectarea separată a biodeșeurilor
- Stațiile de transfer asigură compactarea deșeurilor transferate în containerele de mare capacitate, iar echipamentele existente sunt uzate fizic și moral. Acestea nu sunt dotate cu cântare, prin urmare nu există o evidență clară a cantităților care tranzitează stațiile. Sunt necesare investiții în vederea modernizării acestor stații de transfer.
- Sistemul actual de colectare separată a deșeurilor periculoase menajere și a deșeurilor voluminoase este stabilit în Regulamentul de salubrizare al județului Bistrița-Năsăud și constă din: organizarea de campanii de colectare și colectarea la cerere

#### **ATINGEREA OBIECTIVELOR / TINTELOR DE GESTIONARE A DEȘEURILOR**

Pornind de la analiza situației existente de gestionare a deșeurilor se pot concluziona următoarele cu privire la atingerea obiectivelor / țintelor de gestionare a deșeurilor:

**Tabel 2-20 Atingerea obiectivelor/țintelor de gestionare a deșeurilor în condițiile infrastructurii existente**

Nr. crt.	OBIECTIV	TINTĂ conform legislație	Concluzii privind modul de atingere a obiectivelor/țintelor
1.	Pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor municipale <sup>13</sup>	2020 – minim 50% din cantitatea totală de	Tinta pentru anul 2020 de minim 50% din cantitatea totală de deșeuri reciclabile generate poate fi atinsă cu infrastructura existentă.

<sup>13</sup> Prima țintă este în conformitate cu prevederile Directivei 2008/98/CE și a OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cea de-a doua țintă este stabilită în cadrul PNPD (HG 942/2017), țintele pentru 2030 și 2035 sunt stabilite în conformitate cu prevederile Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de

<b>Nr. crt.</b>	<b>OBIECTIV</b>	<b>TINTĂ conform legislație</b>	<b>Concluzii privind modul de atingere a obiectivelor/țintelor</b>
		deșeuri reciclabile generate <b>2025</b> – minim 55% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate <b>2030</b> – minim 60% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate <b>2035</b> – minim 65% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate	Tintele pentru anii 2025, 2030 și 2035 nu pot fi atinse cu infrastructura existentă. Sunt necesare investiții în infrastructura de colectare separată și tratare a deșeurilor municipale pentru atingerea țintelor începând cu anul 2025.
2.	<i>Colectarea separată a biodeșeurilor (prin îmbunătățirea compostării individuale și a colectării separate a biodeșeurilor)<sup>14</sup></i>	<b>31.12.2023</b> – Implementarea colectării separate a biodeșeurilor (minim 45%)	Tinta nu va putea fi atinsă fără a se realiza investiții în infrastructura de colectare separată a biodeșeurilor.
3.	<i>Implementarea colectării separate a deșeurilor textile<sup>15</sup></i>	<b>01.01.2025</b> – Implementarea colectării separate a deșeurilor textile (fără cuantificare)	Tinta nu va putea fi atinsă fără a se realiza investiții în infrastructura de colectare separată a deșeurilor textile și în realizarea de instalații pentru valorificarea deșeurilor textile.
4.	<i>Colectarea separată și tratarea corespunzătoare a deșeurilor periculoase menajere<sup>16</sup></i>	<b>din 2020</b> – implementarea colectării separate a deșeurilor menajere periculoase	Sunt necesare investiții în infrastructura de colectare separată a deșeurilor menajere periculoase.
5.	<i>Colectarea separată, pregatirea pentru reutilizare sau, după caz, tratarea corespunzătoare deșeurilor voluminoase</i>	Colectarea separată, pregatirea pentru reutilizare sau, după caz, tratarea corespunzătoare deșeurilor voluminoase (permanent)	Sunt necesare investiții în infrastructura de colectare separată a deșeurilor menajere voluminoase.
6.	<i>Asigurarea infrastructurii de colectare separată a fluxurilor speciale de deșeuri din deșeurile municipale<sup>17</sup></i>	Înființarea de centre de colectare cu aport voluntar a deșeurilor de hârtie și carton, sticlă, metal, materiale plastice, lemn, textile, ambalaje, deșeuri de baterii și acumulatori și deșeuri voluminoase, inclusiv saltele și mobilă  <i>Termen: permanent</i>	Prin PJGD s-a propus construirea și operarea de centre de colectare pentru fluxurile speciale de deșeuri (deșeuri periculoase menajere, deșeuri voluminoase, deșeuri din construcții și demolări de la populație, deșeuri verzi etc.), cel puțin câte unul în fiecare oraș.

abrogare a anumitor directive, modificată prin Directiva (UE) 2018/851, de adoptarea a pachetului de economie circulară.

<sup>14</sup> Conformare cu prevederile art 22, alin (1) al Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, modificată prin Directiva (UE) 2018/851, de adoptarea a pachetului de economie circulară

<sup>15</sup> Conformare cu prevederile Directivei (UE) 2018/851, art. 11, alin (1), încă neîntranspusă în legislația națională

<sup>16</sup> Conformare cu prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 60

<sup>17</sup> Conformare cu prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 60.

### 3. ANALIZA CERERII-PROGNOZE PE TERMEN MEDIU ÎN SCOPUL JUSTIFICĂRII NECESITĂȚII PROIECTULUI DE INVESTIȚII

Analiza cererii are la bază proiecția generării deșeurilor municipale pentru perioada 2022-2033, inclusiv proiecția compoziției deșeurilor municipale, acestea reprezentând baza de calcul pentru estimarea capacitaților viitoarelor obiective de investiții necesar a fi realizate în cadrul sistemului de management integrat al deșeurilor pentru atingerea obiectivelor și țintelor.

#### 3.1 Prognoza socio economică

##### 3.1.1 Prognoza populației

Evoluția populației este importantă pentru planificarea gestionării deșeurilor, în principal a deșeurilor municipale. Pentru prognoza populației pe perioada 2022-2033 s-au luat în considerare datele înregistrate de Institutul Național de Statistică pentru perioada 2020-2021, privind populația rezidentă.

Pentru prognoza populației s-a folosit datele statistice publicate de INS, astfel:

- pentru anii istorici 2020-2021 s-au folosit datele statistice privind populația rezidentă pe medii (total Urban și total Rural) publicat de INS
- la prognozarea populației pe anii 2022-2033 s-a utilizat populația din studiul INS la nivelul anilor 2060, varianta medie.

Tabel 3-1 – Prognoza populației din județul Bistrița-Năsăud pe perioada 2022-2033

Nr. crt.	POPULAȚIE	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
		URBAN	RURAL	108.528	108.047	107.640	107.234	106.830
1.	URBAN	108.528	108.047	107.640	107.234	106.830	106.428	107.640
2.	RURAL	168.628	166.197	165.571	164.947	164.326	163.707	165.571
3.	Total arie proiect	277.156	275.281	273.211	272.181	271.156	270.135	273.211
Nr. crt.	POPULAȚIE	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
		URBAN	RURAL	106.027	105.628	105.230	104.133	103.616
1.	URBAN	106.027	105.628	105.230	104.133	103.616	103.102	102.590
2.	RURAL	163.090	162.476	161.864	162.757	161.949	161.145	160.345
3.	Total arie proiect	269.117	268.104	267.094	266.890	265.565	264.247	262.935

### 3.1.2 Prognoza indicatorilor economici

**Tabel 3-2 Prognozele indicatorilor macroeconomici**

Nr. crt.	Indicatori	<<Istoric>>		An de bază		<<Proiecții>>									
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	<i>Creșterea inflației medii anuale</i>	2,6%	5,1%	13,5%	9,6%	5,7%	3,2%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%
2	<i>Creșterea în termeni reali a produsului intern brut</i>	-3,9%	5,9%	4,6%	2,8%	4,8%	5,0%	4,5%	4,5%	4,5%	4,5%	4,5%	4,5%	4,5%	4,5%
3	<i>Creșterea în termeni reali a salariilor</i>	4,9%	1,1%	-2,0%	1,7%	4,7%	4,9%	4,5%	4,5%	4,5%	4,5%	4,5%	4,5%	4,5%	4,5%
4	<i>Creșterea în termeni reali a carburanților și lubrifiantilor</i>			5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%
5	<i>Indicele de cost în construcții</i>	1,0%	12,1%	20,2%	10,3%	4,6%	3,3%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%
6	<i>Cursul de schimb mediu</i>	4,8371	4,92	4,94	4,98	5,04	5,10	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
Prognoza venitului disponibil pe gospodărie și pe medii de rezidență reflectată în Analiza Cost-Beneficiu Anexa 11, foaia de lucru "Input" astfel:															

**Tabel 3-3 Veniturile disponibile pe gospodărie**

Nr. crt.	Indicatori	U.M.	<<Istoric>>		An de bază				<<Proiecții>>							
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
1.	<i>Venitul mediu disponibil (net) la nivel național</i>	lei/gosp.	3.925,9													
2.	<i>Câștigul salarial nominal mediu brut la nivel național</i>	lei/pers/lună	5.213,0													
3.	<i>Câștigul salarial nominal mediu brut la nivelul județului Ilfov</i>	lei/pers/lună	4.259,0													
4.	<i>Venitul mediu disponibil (net) la nivelul localității în care se implementează proiectul</i>	lei/gosp.	3.207,4	3.355,0	3.448,9	3.614,5	3.795,2	3.966,0	4.144,5	4.331,0	4.525,8	4.729,5	4.942,3	5.164,7	5.397,2	
5.	<i>Venitul mediu disponibil (net) la nivelul localității în care se implementează proiectul - zona urbană</i>	lei/gosp.	3.680,2	3.849,5	3.957,3	4.147,2	4.354,6	4.550,6	4.755,3	4.969,3	5.193,0	5.426,6	5.670,8	5.926,0	6.192,7	
6.	<i>Venitul mediu disponibil (net) la nivelul localității în care se implementează proiectul - zona rurală</i>	lei/gosp.	2.600,3	2.719,9	2.796,0	2.930,3	3.076,8	3.215,2	3.359,9	3.511,1	3.669,1	3.834,2	4.006,8	4.187,1	4.375,5	
7.	<i>Venitul disponibil pentru servicii de salubritate (1%) - zona urbană</i>	lei/gosp.	36,8	38,5	39,6	41,5	43,5	45,5	47,6	49,7	51,9	54,3	56,7	59,3	61,9	
8.	<i>Venitul disponibil pentru servicii de salubritate (1%) - zona rurală</i>	lei/gosp.	26,0	27,2	28,0	29,3	30,8	32,2	33,6	35,1	36,7	38,3	40,1	41,9	43,8	
9.	<i>Dimensiunea unei gospodării - zona urbană</i>	nr pers/gosp.	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	
10.	<i>Dimensiunea unei gospodării - zona rurală</i>	nr pers/gosp.	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
11.	<i>Taxa maximă suportabilă - zona urbană</i>	lei/pers/lună	13,8	14,4	14,8	15,5	16,3	17,0	17,8	18,6	19,4	20,3	21,2	22,2	23,2	
12.	<i>Taxa maximă suportabilă - zona rurală</i>	lei/pers/lună	8,8	9,2	9,4	9,9	10,4	10,8	11,3	11,8	12,4	12,9	13,5	14,1	14,7	

### 3.2 Prognoza de generare a deşeurilor municipale

#### 3.2.1 Metodologie și ipoteze privind prognoza de generare a deşeurilor municipale

Proiecția deșeurilor municipale s-a determinat distinct pentru fiecare categorie de deșeuri și anume, pentru:

- o deșeuri menajere;
- o deșeuri similare;
- o deșeuri din piețe;

Prognoza s-a realizat pe baza datelor istorice, anul 2021 fiind considerat an istoric de baza pentru realizarea proiecțiilor.

##### Prognoza deșeurilor menajere

Pentru realizarea progronei deșeurilor menajere s-au avut în vedere următoarele date istorice:

- o Datele istorice pe anii 2020-2021 privind cantitățile de deșeuri menajere colectate pe medii (Urban, Rural);
- o Datele statistice publicate de Institutul Național de Statistică privind populația rezidentă pe perioada 2020-2021, inclusiv datele de la recensământul din anul 2011;
- o Gradul de acoperire cu servicii de salubrizare care a ajuns la 100% începând cu anul 2017.

Realizarea progronei deșeurilor menajere pe perioada 2022-2033 s-a făcut în baza următoarelor ipoteze:

- o s-a realizat progrona populației pe perioada 2022-2033 utilizand valorile din studiul INS (2020) privind "Proiectia Populației României pe regiuni de dezvoltare și județe, la orizontul anului 2070" – varianta medie de progrona;
- o rata de conectare la servicii de salubrizare s-a păstrat constantă la 100%
- o evoluția indicatorului de generare a deșeurilor menajere s-a menținut constant (2025-2033), deoarece s-a considerat că creșterea acestui indicator în raport cu creșterea economică din județ este contrabalanșată de descreșterea determinată de implementarea măsurilor de prevenire a generării deșeurilor.

##### Prognoza deșeurilor similare

Conform datelor istorice din 2021, deșeurile similare reprezintă:

- o 37,55% din deșeurile menajere din mediul Urban
- o 12,16 % din deșeurile menajere din mediul Rural

La realizarea proiecției pe perioada de referință a proiectului s-a plecat de la ipoteza că ponderea acestora din deșeuri menajere rămâne constantă la procentele din 2021.

Având în vedere faptul că Anexa 11 CBA nu permite introducerea mai multor procente referitoare la ponderea deșeurilor similare din deșeurile menajere, s-a calculat o medie a ponderii deșeurilor similare (inclusiv cele provenite din piețe) din deșeurile menajere la nivelul întregului județ, obținându-se următoarele valori, care au fost utilizate în Anexa 11 CBA:

- o 26,53 % din deșeurile menajere la nivelul întregului județ (procent utilizat atât în mediul urban cât și în mediul rural).

Tabel 3-4 Ponderea deșeurilor similare din menajere

Nr. crt.	MEDIU DE REZIDENTĂ	U.M	2022	2023-2025	2026-2033
1.	Total Județ	% din menajer	26,10	26,10	26,10

(Sursa: Anexa 11 CBA)

### **Prognoza deșeurilor din piețe**

În cazul deșeurilor din piețe, s-a plecat de la ipoteza că rămân constante la valoarea din anul 2021.

**Tabel 3-5 Prognoza cantităților de deșeuri din piețe**

Nr. crt.	Deseuri municipale - total arie proiect	U.M.	2021	2022 - 2033
1	Deșeuri din piețe	tone/an	366	366

### **3.2.2 Prognoza indicatorului de generare a deșeurilor menajere**

În ceea ce privește indicii de generare a deșeurilor menajere, pentru perioada 2020-2021, aceștia au fost calculați din datele statistice validate ale APM Bistrița-Năsăud și pe baza datelor raportate de operator și ADI. Astfel, pentru mediul urban s-a calculat indicele de generare de 0,65 kg/loc/zi și în mediul rural s-a calculat indicele de generare de 0,40 kg/loc/zi. Variațiile acestuia reflectă diferențe în modul de consum și dezvoltarea economică a zonei.

**Tabel 3-6 Indicatori de generare deșeuri menajere în județul Bistrița-Năsăud, 2020-2021**

Nr. crt.	MEDIU DE REZIDENTĂ	U.M.	2020	2021
1.	URBAN	Kg/ loc./ zi	0,67	0,67
2.	RURAL	Kg/ loc./ zi	0,32	0,40

(Sursa: Anexa 11 CBA)

Pentru perioada de prognoză, s-au luat în considerare și rezultatele studiului privind potențialul de colectare separată a biodeșeurilor, în special legate de procentul populației dispușă la implementarea compostării individuale în gospodăriile proprii a deșeurilor biodegradabile. Indicatorul de generare a deșeurilor menajere a fost prognozat pe medii (Urban, Rural).

Prognoza indicatorului de generare a deșeurilor menajere este prezentată în tabelul următorul:

**Tabel 3-7 Prognoza indicatori de generare deșeuri menajere în județul Bistrița-Năsăud, 2022-2050**

Nr. crt.	MEDIU DE REZIDENTĂ	U.M.	2022	2023	2024	2025-2033
1.	URBAN	Kg/ loc./ zi	0,67	0,67	0,67	0,67
2.	RURAL	Kg/ loc./ zi	0,40	0,40	0,40	0,40

(Sursa: Anexa 11 CBA)

Acești indicatori de generare acoperă și cantitatele de deșeuri generate care începând cu anul 2023 se vor regăsi în sistemul SGR și colectate de alți operatori decât cei de salubrizare.

### **3.2.3 Prognoza de generare a deșeurilor municipale**

Prognoza de generare a deșeurilor municipale a fost realizată pe baza datelor istorice și a ipotezelor prezentate anterior și este prezentată în tabelele de mai jos:

**Tabel 3-8 Prognoza cantităților de deșeuri municipale generate-total arie proiect**

Nr crt	Deșeuri municipale - total arie proiect (tone/an)	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	Deșeuri menajere-mediul urban	26.502	26.402	26.303	26.204	26.105	26.007
2	Deșeuri similare (inclusiv deșeuri din piețe) mediul urban	10.319	10.282	10.244	10.207	10.170	10.133
3	Deșeuri menajere mediul rural	24.387	24.295	24.203	24.112	24.021	23.931
4	Deșeuri similare (inclusiv deșeuri din piețe) mediul rural	2.965	2.954	2.943	2.932	2.921	2.910
5	<b>TOTAL DESEURI GENERATE, din care:</b>	<b>64.173</b>	<b>63.933</b>	<b>63.693</b>	<b>63.455</b>	<b>63.217</b>	<b>62.981</b>
6	<i>Deseuri de ambalaje colectate de operatori autorizați sau preluate prin SGR</i>	388	3.567	4.103	4.573	4.556	4.538
7	<i>Compostare individuală</i>	0	0	0	0	0	0

Nr crt	Deșeuri municipale - total arie proiect (tone/an)	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	Deșeuri menajere-mediul urban	25.909	25.811	25.542	25.415	25.289	25.164
2	Deșeuri similare (inclusiv deșeuri din piețe) mediul urban	10.097	10.060	9.959	9.911	9.864	9.817
3	Deșeuri menajere mediul rural	23.841	23.751	23.882	23.763	23.645	23.528
4	Deșeuri similare (inclusiv deșeuri din piețe) mediul rural	2.899	2.888	2.904	2.890	2.875	2.861
5	<b>TOTAL DEȘEURI GENERATE, din care:</b>	<b>62.746</b>	<b>62.510</b>	<b>62.287</b>	<b>61.979</b>	<b>61.673</b>	<b>61.370</b>
6	<i>Deseuri de ambalaje colectate de operatori autorizați sau preluate prin SGR</i>	4.522	4.504	4.484	4.462	4.440	4.417
7	<i>Compostare individuală</i>	0	0	0	0	0	0

(Sursa: Anexa 11 CBA)

**Tabel 3-9 Prognoza cantitătilor de deșeuri municipale colectate-scenariul fără proiect**

Deșeuri colectate (tone/an)	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>TOTAL DEȘEURI COLECTATE din care:</b>	<b>63.785</b>	<b>60.366</b>	<b>59.590</b>	<b>58.882</b>	<b>58.661</b>	<b>58.443</b>
Deșeuri reciclabile colectate separat, din care:	8.773	7.166	6.867	6.601	6.576	6.552
Menajere urban	3.617	2.914	2.785	2.671	2.661	2.650
Menajere rural	3.329	2.681	2.563	2.457	2.448	2.439
Similare	1.827	1.571	1.520	1.473	1.468	1.462
Biodeșeuri colectate separat, din care:	0	0	0	0	0	0
Urban	0	0	0	0	0	0
Rural	0	0	0	0	0	0
Similare	0	0	0	0	0	0
Deșeuri voluminoase	19	28	57	94	94	93
Urban	8	12	23	39	39	39
Rural	7	11	22	36	36	36
Similare	4	6	12	19	19	19
Deșeuri periculoase	40	60	120	199	198	198
Urban	25	37	74	123	123	122
Rural	3	4	9	15	15	15
Similare	12	19	37	61	61	61
Deșeuri textile	0	0	0	0	0	0
Urban	0	0	0	0	0	0
Rural	0	0	0	0	0	0
Similare	0	0	0	0	0	0
Deșeuri colectate în amestec	54.953	53.111	52.546	51.988	51.793	51.600
Urban	22.650	21.582	21.284	20.990	20.910	20.832
Rural	20.862	19.889	19.644	19.413	19.339	19.267
Similare	11.441	11.640	11.619	11.585	11.543	11.501
Deșeuri colectate (tone/an)	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>TOTAL DEȘEURI COLECTATE din care:</b>	<b>58.224</b>	<b>58.006</b>	<b>57.803</b>	<b>57.517</b>	<b>57.233</b>	<b>56.953</b>
Deșeuri reciclabile colectate separat, din care:	6.527	6.502	6.475	6.443	6.411	6.379
Menajere urban	2.640	2.630	2.602	2.589	2.576	2.563
Menajere rural	2.430	2.420	2.432	2.420	2.408	2.396
Similare	1.457	1.451	1.441	1.434	1.427	1.420
Biodeșeuri colectate separat, din care:	0	0	0	0	0	0
Urban	0	0	0	0	0	0
Rural	0	0	0	0	0	0
Similare	0	0	0	0	0	0
Deșeuri voluminoase	102	102	111	110	119	118
Urban	42	42	46	45	49	49
Rural	39	39	42	42	46	45
Similare	21	21	23	22	24	24
Deșeuri periculoase	217	216	234	233	251	250

**RECIPIENTE DE COLECTARE A DEŞEURIILOR PENTRU DEZVOLTAREA ȘI MODERNIZAREA SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT  
AL DEŞEURIILOR DIN JUDEȚUL BISTRITA-NĂSĂUD**

<b>Deșeuri colectate (tone/an)</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>
Urban	134	133	145	144	155	154
Rural	16	16	17	17	19	18
Similare	67	67	72	72	77	77
<b>Deșeuri textile</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Urban	0	0	0	0	0	0
Rural	0	0	0	0	0	0
Similare	0	0	0	0	0	0
<b>Deșeuri colectate în amestec</b>	<b>51.379</b>	<b>51.186</b>	<b>50.983</b>	<b>50.732</b>	<b>50.453</b>	<b>50.206</b>
Urban	20.738	20.659	20.433	20.331	20.215	20.115
Rural	19.189	19.117	19.223	19.127	19.027	18.933
Similare	11.452	11.409	11.327	11.273	11.211	11.157

(sursa: Anexa 11 CBA)

**Tabel 3-10 Prognoza cantităților de deșeuri municipale colectate-scenariul cu proiect**

<b>Deșeuri colectate (tone/an)</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>
<b>TOTAL DEŞEURI COLECTATE din care:</b>	<b>63785</b>	<b>60.366</b>	<b>59.590</b>	<b>58.882</b>	<b>58.661</b>	<b>58.443</b>
<b>Deșeuri reciclabile colectate separat, din care:</b>	<b>8.773</b>	<b>10.134</b>	<b>9.711</b>	<b>11.335</b>	<b>11.292</b>	<b>11.383</b>
Menajere urban	3.617	4.120	3.938	4.586	4.569	4.605
Menajere rural	3.329	3.792	3.624	4.220	4.204	4.237
Similare	1.827	2.222	2.149	2.529	2.520	2.540
<b>Biodeșeuri colectate separat, din care:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21.975</b>	<b>21.893</b>	<b>21.811</b>
Urban	0	0	0	8.891	8.857	8.824
Rural	0	0	0	8.181	8.150	8.120
Similare	0	0	0	4.904	4.886	4.868
<b>Deșeuri voluminoase</b>	<b>19</b>	<b>29</b>	<b>57</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>93</b>
Urban	8	12	23	39	39	39
Rural	7	11	22	36	36	36
Similare	4	6	12	19	19	19
<b>Deșeuri periculoase</b>	<b>62</b>	<b>92</b>	<b>183</b>	<b>304</b>	<b>303</b>	<b>302</b>
Urban	25	37	74	123	123	122
Rural	24	36	72	120	119	119
Similare	12	19	37	61	61	61
<b>Deșeuri textile</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>586</b>	<b>584</b>	<b>607</b>
Urban	0	0	0	165	164	164
Rural	0	0	0	320	319	317
Similare	0	0	0	102	101	126
<b>Deșeuri colectate în amestec</b>	<b>54.931</b>	<b>50.112</b>	<b>49.639</b>	<b>24.587</b>	<b>24.495</b>	<b>24.246</b>
Urban	22.650	20.375	20.130	10.019	9.981	9.890
Rural	20.841	18.747	18.519	9.044	9.010	8.927
Similare	11.441	10.990	10.989	5.524	5.504	5.429
<b>Deșeuri colectate (tone/an)</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	<b>2031</b>	<b>2032</b>	<b>2033</b>
<b>TOTAL DEŞEURI COLECTATE din care:</b>	<b>58.224</b>	<b>58.006</b>	<b>57.803</b>	<b>57.517</b>	<b>57.233</b>	<b>56.953</b>
<b>Deșeuri reciclabile colectate separat, din care:</b>	<b>11.340</b>	<b>11.297</b>	<b>12.100</b>	<b>12.039</b>	<b>11.980</b>	<b>11.921</b>
Menajere urban	4.587	4.570	4.861	4.837	4.813	4.789
Menajere rural	4.221	4.205	4.546	4.523	4.500	4.478
Similare	2.531	2.522	2.693	2.680	2.666	2.654
<b>Biodeșeuri colectate separat, din care:</b>	<b>21.730</b>	<b>21.649</b>	<b>24.375</b>	<b>24.255</b>	<b>24.136</b>	<b>24.017</b>
Urban	8.791	8.758	9.794	9.745	9.697	9.649
Rural	8.089	8.059	9.157	9.112	9.067	9.022
Similare	4.850	4.832	5.424	5.398	5.372	5.346
<b>Deșeuri voluminoase</b>	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>111</b>	<b>110</b>	<b>119</b>	<b>118</b>
Urban	42	42	46	45	49	49
Rural	39	39	42	42	46	45
Similare	21	21	23	22	24	24
<b>Deșeuri periculoase</b>	<b>331</b>	<b>330</b>	<b>358</b>	<b>356</b>	<b>384</b>	<b>382</b>
Urban	134	133	145	144	155	154

Rural	130	130	142	141	152	151
Similare	67	67	72	72	77	77
	<b>725</b>	<b>747</b>	<b>863</b>	<b>884</b>	<b>879</b>	<b>1,017</b>
<b>Deșeuri textile</b>						
Urban	204	203	242	241	240	278
Rural	395	394	472	469	467	542
Similare	126	150	149	174	173	196
<b>Deșeuri colectate în amestec</b>	<b>23.996</b>	<b>23.881</b>	<b>19.996</b>	<b>19.873</b>	<b>19.736</b>	<b>19.497</b>
Urban	9.796	9.759	8.137	8.097	8.041	7.961
Rural	8.799	8.766	7.357	7.320	7.269	7.155
Similare	5.401	5.356	4.502	4.456	4.426	4.381

(sursa: Anexa 11 CBA)

### 3.3 Prognoza compoziției deșeurilor

Pentru fiecare categorie de deșeuri (deseuri menajere și similare; deșeuri din parcuri și grădini; deșeuri din piețe; deșeuri stradale; deșeuri de ambalaje menajere colectate de alți operatori) s-a prognozat compoziția luând în considerare următoarele tipuri de deșeuri: *Hârtie și carton, Plastic, Metal, Deșeuri composite, Sticlă, Lemn, Biodeșeuri, Textile, Deșeuri voluminoase, Deșeuri periculoase, Deșeuri inerte, Altele, Deșeuri de mici dimensiuni < 4 mm.*

În cazul deșeurilor menajere și similare, precum și a deșeurilor din piețe în anul 2021 a fost realizat un studiu privind compoziția deșeurilor în baza contractului de servicii nr. 17128/27.08.2020 având ca obiect "Elaborare Studii de determinare a compoziției deșeurilor menajere, similare și din pieșe încheiat de Consiliul Județean Bistrița-Năsăud cu GREEN KNOWLEDGE SRL.

#### 3.3.1 Metodologie și ipoteze privind prognoza compoziției deșeurilor

La realizarea proiecției compoziției deșeurilor municipale au fost considerate următoarele:

- Compoziția utilizată pentru anul 2022 este cea determinată în urma studiului de compoziție realizat în anul 2021;
- Începând cu 2023 și până la sfârșitul perioadei de prognoză, s-a luat în considerare o modificare a compoziției deșeurilor colectate, datorată implementării sistemului SGR. Astfel, conform prevederilor legale privind Sistemul de garanție-returnare<sup>18</sup> și a estimărilor OIREP-urii referitoare la procentul de deșeuri de ambalaje sub incidența SGR care se regăsesc în deșeurile reciclabile menajere și similare, se vor lua în considerare următoarele ipoteze privind deșeurile reciclabile care vor fi preluate prin SGR, ieșind astfel din cadrul sistemului de salubrizare:

Tabel 3-11 Ipoteze privind implementarea sistemului SGR

Deșeuri reciclabile	Procent deșeuri de ambalaje sub incidența SGR din total deșeuri reciclabile din deșeuri menajere și similare*	Obiective de colectare a deșeurilor de ambalaje în cadrul SGR**			Procent deșeuri reciclabile colectate în cadrul SGR din total deșeuri reciclabile din deșeuri menajere și similare		
		2023	2024	Începând cu 2025	2023	2024	Începând cu 2025
Plastic	15%	65%	80%	90%	10%	12%	14%
Sticlă	90%	65%	75%	85%	59%	68%	77%
Metal	15%	65%	80%	90%	10%	12%	14%

\* estimări OIREP; \*\* stabilite prin HG 1074/2021

Având în vedere faptul că Anexa 11 CBA nu permite decât introducerea a unui set de compoziție a deșeurilor, s-a calculat o medie a acestei compozitii la nivelul deșeurilor menajere și similare urbane, rurale și din piețe, obținându-se următoarele valori, care au fost utilizate în Anexa 11 CBA:

<sup>18</sup> Hotărârea de Guvern nr 1074/2021 privind stabilirea sistemului de garanție-returnare pentru ambalaje primare nereutilizabile

- Ponderea deșeurilor de *hârtie/carton* crește pe perioada 2022-2025 de la 7,60% la 8,14%, pentru restul perioadei valoarea menținându-se constantă;
- Ponderea deșeurilor de *plastic* scade pe perioada 2022-2025 de la 10,61% la 9,83% pentru restul perioadei valoarea menținându-se constantă;
- Ponderea deșeurilor de *metal* scade pe perioada 2022-2025 de la 1,39% la 1,29% pentru restul perioadei valoarea menținându-se constantă;
- Ponderea deșeurilor *compozite* scade pe perioada 2022-2025 de la 1,08% la 1,00%, pentru restul perioadei valoarea menținându-se constantă;
- Ponderea deșeurilor de *sticlă* scade pe perioada 2022-2025 de la 6,38% la 1,61%, pentru restul perioadei valoarea menținându-se constantă.
- În ceea ce privește compozitia biodeșeurilor, acestea reprezintă aprox. 54,87%. În PNGD, la nivelul anului 2021 este de 56,5%, iar pe perioada 2020-2025 înregistrează o scădere până la 55% (ca urmare a implementării măsurilor de prevenire a generării deșeurilor alimentare).
- Lunând în considerare ipotezele prezentate mai sus, s-au luat în considerare următoarele variații ale procentelor biodeșeurilor în deșeurile colectate: pe perioada 2022-2025 o creștere de la 54,87% la 58,77% pentru restul perioadei valoarea menținându-se constantă.
- Ponderea deșeurilor de lemn în PNGD, la nivelul anului 2021 este de 2,6%, iar pe perioada 2020-2025 înregistrează creștere până la 2,7%. La realizarea proiecției deșeurilor de lemn s-a plecat de la următoarele ipoteze:
  - ponderea de deșeuri de *lemn* crește pe perioada 2022-2025 de la 0,74% la 0,79% iar după 2025 compozitia rămâne constantă;
- Ponderea deșeurilor textile este de aprox. 4,43%. În PNGD, la nivelul anului 2021 este estimate la 1% fiind menținut constant. La realizarea proiecției deșeurilor textile s-a plecat de la următoarele ipoteze:
  - ponderea de deșeuri *textile* crește pe perioada 2022-2025 de la 4,43% la 4,75%, iar după 2025 compozitia rămâne constantă;
- În cazul deșeurilor voluminoase ponderea considerată este de 0,30%. În PNGD, la nivelul anului 2021 este estimate la 2,4%, iar pe perioada 2020-2025 înregistrează creștere până la 3%. La realizarea proiecției deșeurilor voluminoase s-a plecat de la următoarele ipoteze:
  - ponderea de *deșeuri voluminoase* crește pe perioada 2022-2025 de la 0,30% la 0,32%, iar după 2025 compozitia rămâne constantă;
- Ponderea deșeurilor periculoase din deșeuri menajere este de aprox. 0,97%, conform studiului de compozitie. La realizarea proiecției deșeurilor periculoase din deșeuri menajere s-a plecat de la următoarele ipoteze:
  - ponderea de *deșeuri periculoase* crește pe perioada 2022-2025 de la 0,97% la 1,04% iar după 2025 compozitia rămâne constantă;
- Ponderea de alte deșeuri (fără voluminoase), deșeuri inerte și deșeuri de mici dimensiuni < 10 mm reprezintă 11,65%. În PNGD, alte deșeuri la nivelul anului 2021 este de 6,6%, iar pe perioada 2021-2025 înregistrează o creștere până la 6,8%. La realizarea proiecției s-a considerat următoarele ipoteze:
  - ponderea *deșeurilor inerte* crește pe perioada 2022-2025 de la 2,79% la 2,99%, iar după 2025 compozitia rămâne constantă;
  - ponderea de *alte deșeuri* crește pe perioada 2022-2025 de la 7,01% la 7,51% iar după 2025 compozitia rămâne constantă;
  - ponderea de *deșeuri de mici dimensiuni < 10 mm* crește pe perioada 2022-2025 de la 1,85% la 1,98%, iar după 2025 compozitia rămâne constantă;

### **3.3.4 Prognoza compozitiei deșeurilor**

Prognoza compozitiei deșeurilor a fost realizată pe baza ipotezelor prezentate anterior și este prezentată în tabelul de mai jos:

**Tabel 3-12 Prognoza compozitiei deșeurilor menajere și similare(inclusiv din piețe)**

Nr. crt.	Deseuri municipale - total arie proiect (tone/an)	2022 %	2023 %	2024 %	2025-2033 %
1	Hartie și carton	7,60%	8,00%	8,07%	8,14%
2	Plastic	10,61%	10,08%	9,92%	9,83%

Nr. crt.	Deseuri municipale - total arie proiect (tone/an)	2022 %	2023 %	2024 %	2025-2033 %
3	Metal	1.39%	1.32%	1.30%	1.29%
4	Deseuri compozite	1.08%	1.02%	1.01%	1.00%
5	Sticla	6.38%	2.79%	2.20%	1.61%
6	Lemn	0.74%	0.78%	0.78%	0.79%
7	Biodeșeuri	54.87%	57.76%	58.29%	58.77%
8	Textile	4.43%	4.67%	4.71%	4.75%
9	Deseuri voluminoase	0.30%	0.31%	0.32%	0.32%
10	Deseuri periculoase	0.97%	1.02%	1.03%	1.04%
11	Deseuri inerte	2.79%	2.93%	2.96%	2.99%
12	Altele	7.01%	7.38%	7.45%	7.51%
13	Deseuri de mici dimensiuni < 10 mm	1.85%	1.95%	1.96%	1.98%
	TOTAL	100%	100%	100%	100%

### **3.4 Rezultatele studiului privind estimarea potențialului de colectare separată a biodeșeurilor și a potențialului de compostare individuală**

Studiul privind estimarea potențialului de colectare separată a biodeșeurilor și a potențialului de compostare individuală a fost realizat în baza unei cercetări sociologice în perioada octombrie 2020 – ianuarie 2021

Studiul acoperă următoarele categorii de generatori:

- gospodăriile
  - restaurante și servicii de alimentație
  - unitățile de vânzare cu amănuntul și alte forme de distribuție
- Concluziile studiului se bazează pe datele rezultate din chestionare și datele furnizate de către beneficiar. Studiul nu este unul exhaustiv, fiind realizat pe un eșantion reprezentativ de la nivelul județului Bistrița-Năsăud, identificarea potențialului de colectare separată a biodeșeurilor în mediul rural a fost analizat mai în detaliu prin utilizarea unor metode indirecte, având la bază indicii de generare ai biodeșeurilor rezultați în studiu. Concluziile studiu sunt prezentate sintetic în cele ce urmează:
- Deseuri alimentare generate, în etapa de vânzare cu amănuntul și alte forme de distribuție
    - o În ceea ce privește disponibilitatea companiilor de colectare separat diferențele tipuri de deșeuri analizate, s-a identificat, la nivel declarativ, existența unui nivel ridicat de colectare separată. Estimarea cantităților medii de deșeuri alimentare arată că magazinele de tip supermarket, generează 130 kg/săptămână, reprezentând 149,76 tone/annual. În ceea ce privește cantitățile de deșeuri alimentare generate de magazinele mixte, într-o săptămână sunt generate, în medie, aproximativ 59,61 kg/deșeuri, aproximativ 3768,54 tone/annual.
    - o Studiul a fost realizat în contextul pandemiei provocate de virusul COVID-19, caracterizat de modificări substanțiale în volumul activităților de vânzare cu amănuntul atât la nivelul județului Bistrița-Năsăud cât și nivelul național cunoscând scăderi semnificative ale activității, și implicit ale cantităților de biodeșeuri generate din cadrul acestui sector.
  - Deseuri alimentare generate de restaurante și servicii de alimentație și potențialul de colectare separată
    - o 96% din restaurantele de la nivelul județului Bistrița-Năsăud colectează selectiv deșeurile reciclabile (plastic/metal/carton/sticlă), în timp ce restul 4% nu fac colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile
    - o Aproximativ 79% din restaurantele de la nivelul județului Bistrița Năsăud compostează individual biodeșeurile, le valorifică sau le utilizează ca hrană pentru animale. La nivelul restaurantelor și serviciilor de alimentație publică interviewate, cantitatea medie săptămânală de deșeuri alimentare generate este de 21.51 tone. Dintre toate categoriile,

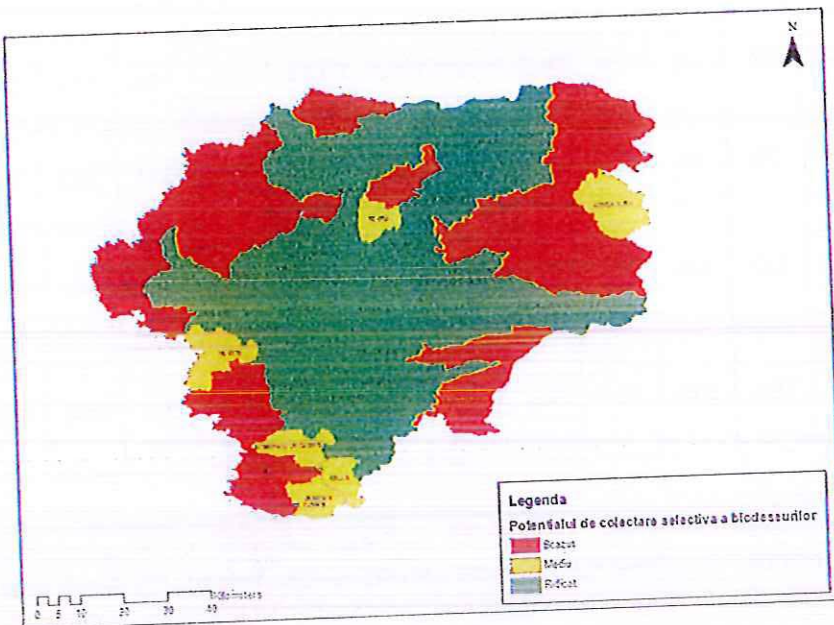
restaurantele tip fast-food au cea mai mare cantitate de biodeșeuri alimentare (6.81 tone/săptămână), urmate de unitățile de catering 0.44 tone/săptămână

- Se estimează că în decursul unui an se generează aproximativ 1032.68 tone de deșeuri biodegradabile din sectorul restaurantelor și altor servicii de alimentație publică
- Studiul a fost realizat într-un context sanitar excepțional caracterizat de modificări substanțiale în volumul activităților unităților de alimentație atât la nivelul județului Bistrița Năsăud cât și la nivel național, cunoscând scăderi semnificative ale activității, considerăm că valorile cantităților de biodeșeuri generate în cadrul unităților de alimentație pot fi subestimate.

Biodeseuri generate de gospodării, a potențialul de colectare separată și a potențialului de compostare individuală

- Per total, la nivelul județului Bistrița-Năsăud există o disponibilitate ridicată în ceea ce privește colectarea separată a biodeșeurilor. Astfel că în 68,34% dintre gospodăriile din mediul urban există disponibilitate pentru a colecta separat deșeurile rezultate în urma preparării hranei față de 48,28% dintre gospodăriile din mediul rural.
- Cantitățile medii de biodeșeuri alimentare generate în cadrul gospodăriilor din jud. Bistrița-Năsăud arată că într-o săptămână sunt generate aproximativ 215 tone în gospodăriile din mediul urban și 172 tone/săptămână în mediul rural.
- 11,50% dintre gospodării sunt de acord cu implementarea unui astfel de sistem de compostare a biodeșeurilor alimentare, în timp ce un procent destul de mare de aproximativ 74% dintre gospodării nu ar composta individual biodeșeurile alimentare rezultate ca urmare a procesului de preparare a hranei.  
Referitor la gradul de generare al biodeșeurilor din gătit, după mediul de rezidență al gospodăriilor interviewate se observă că pregătirea zilnică a hranei predomină atât în gospodăriile din mediul rural (66,28%) cât și în gospodăriile din mediul urban (63,31%). Referitor la modul de gestiune a resturilor de la gătit se poate observa că în mediul urban în procent de 44,60% deșeurile alimentare sunt aruncate la pubelă alături de celelalte deșeuri mixte, nereciclabile, în timp ce în mediul rural 59,39 % din resturile alimentare sunt utilizate ca hrană pentru animalele din propria gospodărie.
- În prezent, 152 din gospodăriile interviewate cu privire modul de gestionare al deșeurilor verzi din grădinile proprii au declarat că le ard în aer liber, în timp ce 86 din gospodării practică compostarea în curtea proprie. De asemenea, 9 din gospodăriile interviewate au declarat că le utilizează ca hrană pentru animale.
- Referitor la modul de gestionare al deșeurilor verzi din grădini, se observă că atât în mediul rural cât și în mediul urban predomină arderea în aer liber a deșeurilor verzi din grădini rezultate din plantele cultivate în curte și frunzele de la arbori (fără masă lemnosă), urmată de practicarea compostării individuale.

Rezultatele obținute în urma analizei potențialul de colectare separată se regăsesc în harta de mai jos.



Figură 3-1 Harta potențial colectare biodeșeuri

### 3.5 Rate de colectare pentru atingerea țintelor

Pentru atingerea țintelor în domeniul gestionării deșeurilor municipale, sunt necesare rate de colectare mai mari decât minime stabilite la nivel național.

Prognozarea ratelor de colectare și implicit a cantităților colectate s-a făcut pornind de la situația actuală (rata actuală de colectare) pe baza următoarelor premise:

- În anul 2021 rata de capturare a deșeurilor reciclabile este de 50%;
- Rata de capturare a deșeurilor biodegradabile este 0 %;
- Pentru perioada 2022-2024 s-au luat în considerare ratele de capturare minime prevăzute de legislație.
- Începând cu anul 2024 se înregistrează creștere a ratelor de colectare ca urmare a realizării de investiții și derulării campaniilor de informare și conștientizare. Creșterea ratei de capturare se realizează progresiv (respectiv nu va fi o creștere bruscă la o rată mare de capturare).
- Pentru anii 2025 – 2030 ratele de colectare s-au stabilit astfel încât să asigure atingerea țintelor.

Ratele de capturare prognozate sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 3-13 Rate de capturare prognozate pentru asigurarea atingerii țintelor-Scenariul fără proiect

Denumire	UM	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2033
Rată de capturare deșeuri reciclabile	%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%
Rată de capturare biodeșeuri	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Rată de capturare textile	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Rată de capturare deșeuri voluminoase	%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
Rată de capturare deșeuri periculoase	%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%

Tabel 3-14 Rate de capturare prognozate pentru asigurarea atingerii țintelor-Scenariul cu proiect

Denumire	UM	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Rată de capturare deșeuri reciclabile	%	50%	70%	70%	85%	85%	86%	86%	86%	93%	93%	93%	93%

**RECIPIENTE DE COLECTARE A DEŞEURILOR PENTRU DEZVOLTAREA ȘI MODERNIZAREA SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT  
AL DEŞEURILOR DIN JUDEȚUL BISTRITA-NĂSĂUD**

Rată de capturare biodeșeuri	%	0%	0%	0%	64%	64%	64%	64%	64%	72%	72%	72%	72%
Rată de capturare textile	%	0%	0%	0%	20%	20%	20%	25%	25%	30%	30%	30%	35%
Rată de capturare deșeuri voluminoase	%	10%	10%	30%	50%	50%	50%	55%	55%	60%	60%	65%	65%
Rată de capturare deșeuri periculoase	%	10%	15%	30%	50%	50%	50%	55%	55%	60%	60%	65%	65%

**NO  
TA**

În fapt, creșterea ratelor de capturare se realizează progresiv deoarece schimbarea comportamentului populației de a colecta separat se face treptat. Creșterea ratei de capturare este determinată și de eficacitatea campaniilor de informare și de creșterea gradului de conștientizare a populației privind necesitatea colectării separate a deșeurilor. Schimbarea comportamentului populației privind precolectarea deșeurilor este un proces de durată.

## **4. SCENARIIS / OPȚIUNI TEHNICO-ECONOMICE PENTRU REALIZAREA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII**

În vederea atingerii obiectivelor definite la cap. 1.7 este necesar a se identifica alternativele de gestionare a deșeurilor în baza cărora se stabilesc obiectivele de investiții necesare.

Într-o primă etapă s-a realizat o analiză a opțiunilor pentru activitatea de colectare și transport a deșeurilor municipale generate la nivelul SMID Bistrița-Năsăud.

### **4.1 Analiza opțiunilor tehnice pentru colectarea și transportul deșeurilor municipale**

Analiza opțiunilor pentru activitatea de colectare și transport a deșeurilor municipale s-a realizat pornind de la situația existentă.

**Situația existentă** privind activitatea de colectare și transport poate fi sintetizată astfel:

- Teritoriul județului este împărțit în 6 zone de colectare, în concordanță cu prevederile Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor Bistrița-Năsăud;
- Gradul de conectare la servicii de salubrizare este de 100%<sup>19</sup> ;
- Colectarea deșeurilor se realizează astfel:

**Tabel 4-1 Sistemul de colectare a deșeurilor menajere și similare - existent**

Categoria deșeu	URBAN		RURAL	
	Zona de Bloc	Zona de Case	Zona de blocuri (unde există) și case cu acces greu	Zona de Case
<b>➤ Deseuri menajere amestecate (1 fracție)</b>				
<i>Deșeuri reziduale</i>	puncte de colectare, în containere de 1,1 m <sup>3</sup> .	din poartă în poartă în europubele de 120 l	puncte de colectare, în containere de 1,1 m <sup>3</sup> <sup>20</sup>	din poartă în poartă în europubele de 120 l
<b>➤ Deseuri reciclabile menajere și similare (3 fracții)</b>				
<i>Deșeuri de hârtie și carton</i>	puncte de colectare, în containere semiîngropate de 3 m <sup>3</sup> cu capac de culoare albastră	saci de culoare albastră	puncte de colectare, în containere de 1,1 m <sup>3</sup> <sup>21</sup>	saci de culoare albastră sau
<i>Deșeuri de plastic și metal</i>	puncte de colectare, în containere semiîngropate de 3 m <sup>3</sup> cu capac de culoare galbenă	din poartă în poartă în saci de culoare albastră sau pubele de 240 l prevăzute cu RFID de culoare galbenă	puncte de colectare, în containere de 1,1 m <sup>3</sup> <sup>22</sup>	din poartă în poartă în saci de culoare albastră sau pubele de 240 l prevăzute cu RFID de culoare galbenă

<sup>19</sup> Se referă la faptul că populație beneficiaza de servicii de salubrizare (colectare și transport deșeuri municipale) indiferent de tipul de sistem de colectare implementat la nivelul fiecărui UAT.

<sup>20</sup> Deșeurile reziduale-mediu urban zona de blocuri de pe domeniul privat, zona de blocuri din mediul rural și zonele greu accesibile din mediul urban și mediul rural-se colectează din puncte de regrupare dotate cu containere de 1.1 m<sup>3</sup> prevăzute cu taguri RFID pentru identificare și citire.

<sup>21</sup> Deșeurile reciclabile de tip hârtie/carton-mediu urban zona de blocuri de pe domeniul privat, zona de blocuri din mediul rural și zonele greu accesibile din mediul urban și mediul rural-se colectează din puncte de regrupare dotate cu containere de 1.1 m<sup>3</sup> prevăzute cu taguri RFID și inscripționate cu denumirea fracției-hârtie/carton.

<sup>22</sup> Deșeurile reciclabile de tip plastic/metal-mediu urban zona de blocuri de pe domeniul privat, zona de blocuri din mediul rural și zonele greu accesibile din mediul urban și mediul rural-se colectează din puncte de regrupare dotate cu containere de 1.1 m<sup>3</sup> prevăzute cu taguri RFID și inscripționate cu denumirea fracției-plastic/metal.

Categoria deșeu	URBAN		RURAL	
	Zona de Bloc	Zona de Case	Zona de blocuri (unde există) și case cu acces greu	Zona de Case
<i>Deșeuri de sticlă</i>	puncte de colectare, în containere semiîngropate de 3 m <sup>3</sup> cu capac de culoare verde	saci de culoare verde	puncte de colectare, în containere de 1,1 m <sup>3</sup> . <sup>23</sup>	saci de culoare verde
<b>➤ Deseuri biodegradabile colectate separate</b>				
<i>Deșeuri biodegradabile</i>	-	-	-	-

- Aproximativ 84 % din deșeurile municipale generate în județul Bistrița-Năsăud, colectate sunt eliminate direct prin depozitare fără a fi tratate în prealabil, deoarece la nivelul județului nu există o instalație de tratare a deșeurilor reziduale menajere și similare;
- Aproximativ 17% din deșeurile municipale generate în județul Bistrița-Năsăud sunt colectate separat (de operatorii de salubrizare sau alți operatori) și transportate la instalații de tratare;
- Deșeurile reciclabile colectat separat au un grad foarte mare de impurități, ceea ce determină un grad de reciclabilitate/reutilizare scăzut. Unul din motivele gradului foarte mare de impurități se datorează și folosirii neadecvate a infrastructurii de colectare separată a deșeurilor menajere de către utilizatori, astfel că sunt necesare măsuri pentru creșterea conștientizării privind colectarea separate;
- Colectarea separată a biodeșeurilor nu este implementată;
- Sistemul actual de colectarea separată a deșeurilor periculoase menajere și a deșeurilor voluminoase este stabilit în Regulamentul de salubrizare al județului și constă din: organizarea de campanii de colectare și colectare la cerere.

După cum se poate observa sistemul actual de colectare nu poate asigura atingerea țintelor și obiectivelor în domeniul gestionării deșeurilor. În continuare sunt prezentate și analizate opțiunile privind colectarea deșeurilor municipale pe fracții.

#### **4.1.1 Colectarea deșeurilor reziduale**

Sistemul de colectare a deșeurilor reziduale existent asigură acoperirea 100% cu servicii, sistemul existent reprezentând opțiunea optimă, astfel că nu e cazul pentru realizarea unei analize de opțiuni, în acest caz.

Pentru colectarea deșeurilor reziduale se va utiliza sistemul existent:

- **Localități urbane:**
  - **Zona cu blocuri:** în puncte de colectare, în containere de 1,1 m<sup>3</sup>.
  - **Zona cu case:** din poartă în poartă în europubele de 120 l;
- **Localități rurale:** din poartă în poartă în europubele de 120 l.

În cazul caselor cu acces dificil la drum se va putea opta pentru dotare cu puncte de pre-colectare amplasate la cea mai apropiată intersecție cu drumul. Punctele de precolectare vor fi dotate cu containere de 1,1 m<sup>3</sup>.

<sup>23</sup> Deșeurile reciclabile de tip sticlă-mediu urban zona de blocuri de pe domeniul privat, zona de blocuri din mediul rural și zonele greu accesibile din mediul urban și mediul rural-se colectează din puncte de regrupare dotate cu containere de 1,1 m<sup>3</sup> prevăzute cu taguri RFID și inscripționate cu denumirea fracției-sticla.

#### 4.1.2 Colectarea deșeurilor reciclabile

La nivelul județului Bistrița-Năsăud este implementată colectarea separată a deșeurilor reciclabile pe fracții separate (*hârtie și carton; plastic și metal; sticlă*), aceasta realizându-se fie din poartă în poartă, fie în puncte de colectare.

Luând în considerare obiectivul de creștere a ratei de reciclare a deșeurilor menajere și similare și faptul că rata existentă de capturare a deșeurilor reciclabile este scăzută, opțiunile tehnice privind colectarea separată a deșeurilor reciclabile vor viza doar extinderea sistemului existent.

La stabilirea opțiunilor privind colectare separată a deșeurilor reciclabile s-au avut în vedere următoarele:

- În *mediul urban, în zona blocurilor*, sistemul de colectare din poartă în poartă a reciclabilelor nu este fezabil, astfel că în toate opțiunile se va păstra sistemul existent de colectare prin aport voluntar în puncte de colectare, în containere semiîngropate de 3 m<sup>3</sup>, câte unul pentru fiecare fracție (*hârtie și carton; plastic și metal; sticlă*);
- Deșeurile de plastic/metal se colectează în prezent din poartă în poartă în saci sau europubele de 240 l
- Deșeurile de hârtie/carton se colectează în prezent în saci;
- Pentru Deșeurile de sticlă se colectează în prezent în saci;
- Colectarea în puncte de colectare prezintă următoarele dezavantaje:
  - Rata de capturare a deșeurilor reciclabile este redusă;
  - Rata de impurități (respectiv materiale nereciclabile și/sau materiale reciclabile puse greșit) este mare;

Având în vedere informațiile prezentate mai sus, pentru colectarea deșeurilor reciclabile s-au considerat următoarele opțiuni:

**Tabel 4-2 Opțiuni privind sistemul de colectare a deșeurilor**

OPȚIUNE	DESCRISRIE OPȚIUNE	AVANTAJE	DEZAVANTAJE
<b>A. URBAN</b>			
<i>Optiune U1</i> Extinderea colectării separate din poartă în poartă pentru hârtie/carton și plastic/metal	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Zona cu blocuri:</b> colectare separată hârtie/carton; plastic/metal și sticlă în containere 1,1 m<sup>3</sup></li> <li>▪ <b>Zona cu case:</b> colectare pe 3 fracții:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• hârtie/carton din poartă în poartă în europubele de 240 l</li> <li>• plastic/metal din poartă în poartă în europubele 240 l;</li> <li>• sticla din poartă în poartă în europubele 120 l</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Flexibilitate mare la case în ceea ce privește frecvența de colectare</li> <li>○ Cea mai mare rată capturare;</li> <li>○ Cea mai mare rată de reciclabilitate;</li> <li>○ Rată scăzută de impurități;</li> <li>○ Confort ridicat al utilizatorului datorită faptului că materialele reciclabile sunt colectate direct de la casele individuale;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sistemul implică amplasarea unei pubele suplimentare la case ceea ce ar putea genera probleme legate de spațiu;</li> <li>○ Costuri de investiție cele mai mari;</li> <li>○ Necesar un număr mai mare de vehicule de colectare.</li> </ul>
<i>Optiunea U2:</i> Menținerea sistemului actual de colectare	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Zona cu blocuri:</b> colectare separată hârtie/carton; plastic/metal și sticlă în puncte de colectare, în containere de 1,1 m<sup>3</sup>.</li> <li>▪ <b>Zona cu case:</b> colectare pe 3 fracții:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• plastic/metal colectate separată din poartă în poartă în europubele 240 l</li> <li>• hârtie/carton și sticla în saci sau pubele</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Flexibilitate medie în ceea ce privește frecvența de colectare;</li> <li>○ Rata de reciclabilitate mare;</li> <li>○ Confort scăzut în cazul hârtiei/cartonului (similar cu sticla) deoarece generatorii trebuie să se deplaseze la punctele de colectare;</li> <li>○ Cele ai mici costuri de investiție;</li> <li>○ Necesar cel mai mic număr de vehicule de colectare;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Cea mai mică rată de capturare;</li> <li>○ Rată mare de impurități;</li> <li>○ Probleme cu deșeuri amplasate lângă container;</li> </ul>
<b>B. RURAL</b>			
<i>Optiune R1</i> Extinderea colectării separate din poartă în poartă pentru hârtie/carton și plastic/metal	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Colectare pe 3 fracții:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• hârtie/carton din poartă în poartă în europubele de 240 l</li> <li>• hârtie/carton din poartă în poartă în europubele de 240 l</li> <li>• sticla din poartă în poartă în europubele de 120 l</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Flexibilitate mare la case în ceea ce privește frecvența de colectare;</li> <li>○ Cea mai mare rată capturare;</li> <li>○ Cea mai mare rată de reciclabilitate;</li> <li>○ Rată scăzută de impurități;</li> <li>○ Confort ridicat al utilizatorului datorită faptului că materialele reciclabile sunt colectate direct de la casele individuale;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sistemul implică amplasarea unei pubele suplimentare la case ceea ce ar putea genera probleme legate de spațiu;</li> <li>○ Costuri de investiție cele mai mari;</li> <li>○ Necesar un număr mai mare de vehicule de colectare;</li> </ul>
<i>Optiunea R2:</i> Menținerea sistemului actual de colectare	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Colectare pe 3 fracții:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• plastic/metal colectare separată din poartă în poartă în pubele 240 l</li> <li>• hârtie/carton și sticla în saci sau pubele</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Flexibilitate medie în ceea ce privește frecvența de colectare;</li> <li>○ Rata de reciclabilitate mare;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Cea mai mică rată de capturare;</li> <li>○ Rată mare de impurități;</li> <li>○ probleme cu deșeuri amplasate lângă container</li> </ul>

OPȚIUNE	DESCRIERE OPȚIUNE	AVANTAJE	DEZAVANTAJE
		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Confort scăzut în cazul hârtiei/cartonului (similar cu sticla) deoarece generatorii trebuie să se deplaseze la punctele de colectare;</li> <li>○ Cele mai mici costuri de investiție;</li> <li>○ Necesar cel mai mic număr de vehicule de colectare;</li> </ul>	

Toate opțiunile de colectare prezentate sunt opțiuni fezabile, dar la selectarea alternativelor de gestionare a deșeurilor se vor utiliza doar acele opțiuni de colectare care asigură atingerea ţintelor, luând în considerare rata de capturarea, rata de impuritate și rata de reciclabilitate:

- Opțiunea 1 (U1, R1) prezintă cea mai mare rată de capturare, cea mai mare rată de reciclabilitate și rată scăzută de impuritate, ceea ce ar putea recomanda ca primă opțiune de colectare. Totuși Opțiunea 1 (U1, R1) implică și costurile de investiție și operare cele mai mari. Dacă în zona urbană costurile de operare pot fi ușor acoperite din tarif, la rural (având în vedere distanțele și numărul de utilizatori) situația nu e la fel.
- Opțiunea 2 (U2, R2) prezintă cele mai mici costuri de investiție și operare și rata de reciclabilitate mare, dar în același timp are cea mai mică rată de capturare și rată mare de impuritate cu impact asupra atingerii ţintelor. Aceasta poate reprezenta o opțiune recomandată în măsura în care sunt atinse ţintele.

*Opțiunea selectată pentru județul Bistrița-Năsăud este Opțiunea 1 (U1, R1). Extinderea colectării separate din poartă în poartă pentru hârtie/carton și plastic/metal și colectare sticla din poartă în poartă, în europubele de 240 l respectiv 120 l deoarece este opțiunea care asigură atingerea ţintelor.*

#### **4.1.3 Colectarea deșeurilor biodegradabile**

La nivelul județului Bistrița-Năsăud nu este implementată colectarea separată a biodeșeurilor.

Având în vedere că ținta de reciclare de din anul 2025 nu poate fi atinsă fără colectarea separată a biodeșeurilor și obligațiile din legislația națională de începere a colectării separate a bideșeurilor, este necesar a se analiza opțiunile privind extinderea colectării separate a biodeșeurilor.

La stabilirea opțiunilor privind colectarea separată a biodeșeurilor s-au avut în vedere următoarele:

- Studiile privind colectarea biodeșeurilor din orașele mari europene, din zonele de blocuri sau zonele centrale au arătat că, calitatea biodeșeurilor colectate este scăzută la fel și cantitatea de deșeuri colectată
- În *mediul urban, în zona blocurilor*, sistemul de colectare din poartă în poartă nu este fezabil, astfel că colectarea biodeșeurilor se va face prin aport voluntar în puncte de colectare, în containere de 1,1 m<sup>3</sup>;
- În *mediul urban, în zona de case*, este aplicabilă colectarea separată a biodeșeurilor, acestea având o calitate bună;
- În *mediul rural*, mare parte a biodeșeurilor sunt fie compostate individual, fie utilizate ca hrana pentru animale;
- Colectarea separată a biodeșeurilor din poartă în poartă este fezabilă doar în UAT rurale.

Având în vedere cele precizate mai sus, pentru colectarea separată a biodeșeurilor se va utiliza următorul sistem, începând din 2025:

- **Localități urbane:**
  - Zona cu blocuri: în puncte de colectare, în containere de 1,1 m<sup>3</sup>.
  - Zona cu case: din poartă în poartă în pubele de 80/120 l;
- **Localități rurale:**
  - din poartă în poartă în pubele de 80/120/ l (pentru UAT-urile care se pretează, conform studiului de biodeșeuri)

#### **4.1.4 Colectarea fluxurilor speciale de deșeuri**

Sistemul actual de colectarea separată a deșeurilor periculoase menajere și a deșeurilor voluminoase este stabilit în Regulamentul de salubrizare al județului și constă din: organizarea de campanii de colectare și colectarea la cerere. Sistemul de colectare existent privind deșeurile voluminoase și deșeurile periculoase trebuie să fie îmbunătățit cu introducerea și amenajarea punctelor de colectare prevăzute în legislație, în fiecare UAT, care să fie operate fie de operatorul de salubrizare, fie de alți operatori, desemnați de UAT/ADI.

În ceea ce privește colectarea deșeurilor voluminoase, opțiunile tehnice sunt:

**Tabel 4-3 Opțiuni privind colectarea deșeurilor voluminoase**

OPȚIUNE	DESCRIPȚIE OPȚIUNE	AVANTAJE/ DEZAVANTAJE
<b>Opțiune 1</b> Colectarea la rigolă	<p>Vehiculul trece și colectează deșeurile voluminoase aşezate lângă containere, fie în baza unui program prestabilit de colectare fie ca urmare a cererii primite din partea utilizatorilor.</p> <p>Costul de colectare a deșeurilor voluminoase este inclus, în mod obișnuit, în sistemul de tarifare.</p>	<p><b>AVANTAJE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Confort generator sporit în ceea ce privește depunerea deșeurilor voluminoase;</li> <li>○ Costuri de investiție relativ mici, investiții în vehicule de colectare;</li> <li>○ Costuri de operare estimate mai mici (între 50 – 100 euro/tonă) decât în cazul opțiunii 2;</li> </ul> <p><b>DEZAVANTAJE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Confort generator scăzut în cazul în cazul în care deșeurile nu sunt colectate timp îndelungat, din zona</li> </ul>

OPȚIUNE	DESCRISRIE OPȚIUNE	AVANTAJE/ DEZAVANTAJE
		<p>containerelor, inclusiv în ceea ce privește spațiul necesar în incintă;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Activitatea de colectare realizată de operator cu vehiculele de colectare generează impact mai mare asupra mediului,</li> <li>○ Utilizatorul acoperă acest cost prin tariful de colectare.</li> </ul>
<b>Opțiunea 2:</b> Colectare în Centre publice de colectare prin aport voluntar	<p>Generatorii transportă deșeurile voluminoase la centre de colectare prin aport voluntar (centre de reciclare). De regulă în cadrul acestor centre se colectează și alte tipuri de deșeuri.</p> <p>Generatorul nu este taxat pentru aceste deșeuri aduse prin aport voluntar la centru de colectare.</p>	<p><b>AVANTAJE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sistem care asigură în mare măsură protecția mediului datorită faptului că generatorul aduce personal deșeurile la centru, iar acestea vor fi reciclate și nu eliminate prin depozitare;</li> <li>○ Generatorul nu plătește tarif, costul este asigurat din valorificarea/reciclarea acestor deșeuri;</li> <li>○ Implică costuri de investiție mai mici decât în cazul opțiunii 1 în vehicule de colectare;</li> <li>○ Costuri de operare desigurări mai mari sunt acoperite într-un anumit procent de veniturile din valorificare</li> </ul> <p><b>DEZAVANTAJE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Confort foarte scăzut, datorită faptului că generatorul trebuie să-și ducă personal deșeurile voluminoase la centrul de reciclare. Trebuie uneori să fie folosite vehicule mari pentru transportul acestor deșeuri.</li> <li>○ Costuri de investiție cu costruirea și dotarea centrelor de colectare (nu există la opțiunea 1);</li> <li>○ Costuri de operare a centrelor de colectare (nu există la opțiunea 1);</li> </ul>
<b>Opțiunea 3:</b> Sistem mixt: al primelor 2 opțiuni	<p>O combinație a primelor 2 opțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vehiculul trece și colectează deșeurile voluminoase așezate lângă containere în baza unui program prestabilit de colectare;</li> <li>- Generatorii pot transporta deșeurile voluminoase la centre de colectare prin aport voluntar (centre de reciclare).</li> </ul>	<p><b>AVANTAJE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- combină avantajele opțiunii 1 și 2;</li> <li>- asigură o mai mare flexibilitate și o rata mai mare de colectare separată a deșeurilor voluminoase;</li> </ul> <p><b>DEZAVANTAJE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ combină dezavantajele opțiunilor 1 și 2, dar cu impact mai mic datorită combinării și a avantajelor opțiunii 1 și 2;</li> </ul>

Opțiunea recomandată pentru colectarea deșeurilor voluminoase este Opțiunea 3, respectiv un sistem mixt:

- **Sistem de colectare la rigolă:** presupune introducerea unui sistem prestabilit de colectare a deșeurilor voluminoase (trimestrial în mediul urban și semestrial în mediul rural, data până la care cetățenii trebuie să-și depoziteze deșeurile voluminoase în locuințe). UAT/operatorul de salubritate vor informa utilizatorii cu privire la calendarul zilelor în care se colectează deșeurile voluminoase, iar UAT ar trebui să sprijine colectarea obișnuită prin emiterea avertismentelor sau amenzilor în cazul celor identificați că nu respectă sistemul.
- **Colectare prin Centre publice de colectare prin aport voluntar:** Generatorii vor avea posibilitatea de a transporta deșeurile voluminoase la centre de colectare prin aport voluntar (centre de reciclare). Prin proiect se vor realiza câteva Centre publice de colectare prin aport voluntar pilot. În cadrul acestor centre se vor colecta și alte tipuri de deșeuri (deșeuri periculoase, deșeuri din construcții, deșeuri reciclabile).

Opțiunile pentru Colectarea separată a deșeurilor menajere periculoase sunt:

**Tabel 4-4 Opțiuni privind colectarea deșeurilor periculoase**

OPȚIUNE	DESCRIERE OPȚIUNE	AVANTAJE/ DEZAVANTAJE
<b>Opțiune 1:</b> colectarea cu autovehicul specializat	Colectare se face cu vehicul specializat, fie în baza unui program prestabilit de colectare fie ca urmare a cererii primite din partea utilizatorilor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sistemul beneficiază de un vehicul specializat pentru colectarea deșeurilor periculoase care deservește puncte fixe de colectare (stații pentru autovehiculul specializat); Autovehiculul specializat sosește la data și ora specificate, afișate la indicatorul stației (punctului de colectare) unde rămâne un interval între 2 și 3 ore, primind deșeurile periculoase aduse de utilizatori;</li> <li>○ Datorită cantității reduse de deșeuri periculoase din deșeuri menajere, acest tip de colectare este costisitor;</li> <li>○ Sistemul prezintă dezavantajul că deșeurile periculoase trebuie depozitate în gospodărie până la data colectării, și ineficient;</li> <li>○ Sistemul are o eficiență de colectare de 30% -35%</li> </ul>
<b>Opțiunea 2:</b> Colectare în Centre publice de colectare prin aport voluntar	Generatorii transportă deșeurile periculoase la centre de colectare prin aport voluntar. De regulă în cadrul acestor centre se colectează și alte tipuri de deșeuri.  Generatorul nu este taxat pentru aceste deșeuri aduse prin aport voluntar la centru de colectare.	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sistem care asigură în mare măsură protecția mediului datorită faptului că generatorul aduce personal deșeurile la centru, iar acestea vor fi eliminate corespunzător și nu în cadrul depozitului municipal;</li> <li>○ Avantajul acestei opțiuni ar fi că aceste centre sunt deschise aproape tot anul, și astfel deșeurile periculoase pot fi aduse pentru eliminare atunci când dorește generatorul, fiind eliminată stocarea la domiciliul generatorului;</li> <li>○ Eficiența colectării în aceste centre de primire este de circa 10% din cantitatea de deșeuri periculoase din gospodării, dacă această opțiune este unică alternativă implementată pentru colectarea deșeurilor periculoase din menajere;</li> </ul>
<b>Opțiunea 3:</b> sistemele de preluare directă din comerț și de la producători	Generatorii transportă deșeurile periculoase la sisteme de preluare directă din comerț și de la producători	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Colectarea în recipiente nesupravegheate de preluare directă din comerț și de la producători s-a implementat cu un oarecare success pentru baterii și becuri;</li> <li>○ Trebuie avut în vedere că containerele de colectare a altor deșeurilor periculoase (Ex: uleiuri) trebuie controlate pentru evitarea accidentelor. Acest lucru se poate realiza prin plasarea acestor containere la distributorii acestor produse în custodia lor sau la companiile specializate pentru primirea deșeurilor periculoase.</li> </ul>
<b>Opțiunea 4:</b> sistem mixt a primelor 3 opțiuni	O combinație a primelor 3 opțiuni: - Operatorul de salubrizare asigură colectarea deșeurilor periculoase în baza unui program prestabilit de colectare (campanii de colectare de 2 ori pe an); - Generatorii pot transporta deșeurile periculoase la centre de colectare prin aport voluntar; - În paralel, funcționează și sisteme de preluare directă din comerț și de la producători.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Această opțiune combină avantajele tuturor opțiunilor;</li> <li>- Asigură o mai mare flexibilitate și o rata mai mare de colectare separată a deșeurilor periculoase;</li> </ul> <p>Combină dezavantajele opțiunilor 1 -3, dar cu impact mai mic datorită combinării și a avantajelor acestor opțiuni.</p>

Opțiunea recomandată pentru colectarea deșeurilor periculoase din deșeuri menajere este Opțiunea 4, respectiv un sistem mixt:

- **Colectare cu vehicul specializat:** presupune ca operatorul de salubrizare să asigure colectarea deșeurilor periculoase în baza unui program prestabilit de colectare (campanii de colectare, maxim 2 pe an);
- **Colectare prin Centre publice de colectare prin aport voluntar:** Generatorii vor avea posibilitatea de a transporta deșeurile periculoase la centre de colectare prin aport voluntar. Prin proiect se vor realiza câteva Centre publice de colectare prin aport voluntar pilot. În cadrul acestor centre se vor colecta și alte tipuri de deșeuri (deșeuri voluminoase, deșeuri din construcții, deșeuri reciclabile).
- **În paralel vor funcționa și sisteme de preluare directă din comerț și de la producători.** Pentru baterii și becuri se va putea asigura colectarea în recipiente nesupravegheate de preluare, iar pentru alte tipuri de deșeuri periculoase se va realiza în containere aflate în custodia distributorilor acestor produse sau la companiile specializate pentru primirea deșeurilor periculoase.

Pentru ca sistemul de colectare a fluxurilor speciale să fie eficient, populația trebuie să fie informată nu numai de existența acestor sisteme ci și de importanța protecției mediului, astfel încât să motiveze generatorii să apeleze la aceste sisteme. Astfel implementarea sistemelor trebuie dublate de campanii de conștientizare care să fie repetate periodic. Costurile implicate de campaniile de conștientizare necesare sunt incluse în costul proiectului.

#### 4.1.5 Colectarea deșeurilor din piețe, deșeuri din parcuri și grădini și deșeuri stradale

Sistemul de colectare a deșeurilor din piețe implementat va fi același cu colectare deșeurilor similare. Administrația piețelor va asigura precolectarea deșeurilor separată pe 5 fracții astfel:

- Deșeuri de hârtie/carton;
- Deșeuri din plastic/metal;
- Deșeuri de sticlă;
- Deșeuri biodegradabile;
- Deșeuri reziduale.

Se vor folosi recipientele pe care operatorul de salubrizare le va pune la dispoziție conform prevederilor legale.

Pentru deșeurile din parcuri și grădini și deșeuri stradale, aplicabilitatea acestui sistem este nerealistă, colectarea acestora realizându-se astfel:

- deșeurile din parcuri și grădini colectarea pe 1 fracție biodegradabilă;
- deșeuri stradale colectarea pe 2 fracții: o fracție de deșeuri reziduale (cele din coșuri stradale etc.) și o fracție inertă (cea rezultată din măturatul stradal, mecanizat sau manual).

#### 4.1.6 Transferul deșeurilor

În județul Bistrița-Năsăud în prezent există următoarele stații de transfer:

1. Stația de transfer Năsăud – 5 prescontainere de 32 m<sup>3</sup>, 2 containere cu prelate de 32 m<sup>3</sup>, echipament de presare, motostivitor și mașină pentru transportat containere; stația are o capacitate de 7.800 tone/an;
2. Stația de transfer Sângeorz-Băi - 5 prescontainere de 32 m<sup>3</sup>, 2 containere cu prelate de 32 m<sup>3</sup>, motostivitor și mașină pentru transportat containere; stația are o capacitate de 9.200 tone/an;
3. Stația de transfer Beclănești - 5 prescontainere de 32 m<sup>3</sup>, 2 containere cu prelate de 32 m<sup>3</sup>, mașini pentru transportat containere; stația are o capacitate de 9.800 tone/an;
4. Stația de transfer Galați Bistriței - 5 prescontainere de 32 m<sup>3</sup>, 2 containere cu prelate de 32 m<sup>3</sup>, 2 mașini pentru transportat containere; stația are o capacitate de 6.100 tone/an;

**5. Stația de transfer Bistrița (Valea Boilor) – 7 prescontainere de 32 m<sup>3</sup>, 5 containere de 32 m<sup>3</sup>, mașini pentru transportat containere; stația are o capacitate de 31.700 t/an;**

Având în vedere însă necesitățile crescute de asigurare a colectării separate a mai multor categorii de deșeuri în vederea atingerii țintelor de reciclare și valorificare, va fi necesară dotarea cu cântare, containere și pres-containere suplimentare sau cu sisteme de presare fixe, pentru a asigura transferul separat al deșeurilor biodegradabile colectate de restul deșeurilor reziduale. De asemenea, aceste stații de transfer trebuie să fie racordate la utilități: alimentarea cu apă, canalizare, alimentarea cu energie electrică trifazică.

Opțiunea propusă la acest moment, datorită investițiilor deja realizate prin proiectul SMID Bistrița-Năsăud este cea pentru stații cu compactare, cu pres-containere.



Figură 4-1 Stație de transfer

Investițiile referitoare la stațiile de transfer vor face obiectul altui contract de finanțare..

## 4.2 Analiza alternativelor de colectare și transport a deșeurilor municipale

### 4.2.1 Metodologie de stabilire și evaluare a alternativelor pe colectare și transport

Stabilirea alternativelor de gestionare a deșeurilor municipale s-a realizat în baza următoarelor:

- Situația existentă la nivel județean și deficiențele identificate în gestionarea deșeurilor municipale;
- Proiecțiile privind generarea categoriilor de deșeuri municipale;
- Obiectivele și țintele preconizate a fi atinse privind gestionarea deșeurilor municipale;
- Cantitățile de deșeuri municipale colectate;
- Rezultatele analizei opțiunilor tehnice pentru fiecare activitate de gestionare a deșeurilor municipale.

Rezultatele analizei opțiunilor tehnice pentru fiecare activitate de gestionare a deșeurilor municipale și cantitățile estimate a fi gestionate conform pronozei de cantități sunt prezentate sintetic în tabelul de mai jos:

Tabel 4-5 Rezultatele analizei opțiunilor tehnice și cantități estimate a fi gestionate

Nr. crt.	Activitate	Rezultate opțiuni tehnice	Cantități în per. referință tone/an
I.	Colectare și transport		
I.1	Colectare deșeurilor reziduale	Pentru colectarea deșeurilor reziduale se va utiliza sistemul existent: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Localități urbane:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>Zona cu blocuri:</u> în puncte de colectare, în containere de 1,1 m<sup>3</sup>.</li> <li>▪ <u>Zona cu case:</u> din poarta în poarta în pubele;</li> </ul> </li> </ul>	Min.:19.497 (2033) Max.:50.112 (2023) Med.:27.278 (2023-2033)

**RECIPIENTE DE COLECTARE A DEȘEURILOR PENTRU DEZVOLTAREA ȘI MODERNIZAREA SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT  
AL DEȘEURILOR DIN JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD**

Nr. crt.	Activitate	Rezultate opțiuni tehnice	Cantități în per. referință tone/an
		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Localități rurale:</i> din poartă în poartă în pubele de 120 l</li> </ul>	
I.2	Colectare deșeurilor reciclabile	<p>Se va exinde sistemul de colectare a deșeurilor reciclabile astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Localități urbane</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <u>Zona cu blocuri:</u> colectare separată hârtie/carton; plastic/metal și sticlă în puncte de colectare, în containere semiîngropate de 3 m<sup>3</sup>.</li> <li>■ <u>Zona cu case:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• colectare separată hârtie/carton și plastic/metal din poartă în poartă în pubele 240 l;</li> <li>• colectare sticlă din poartă în poartă în pubele 120 l;</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>○ <i>Localități rurale</i></li> </ul> <p>Colectare pe 3 fracții:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>colectare separată hârtie/carton și plastic/metal din poartă în poartă în pubele 240 l</u></li> <li>○ <u>colectare sticlă din poartă în poartă în pubele 120 l;</u></li> </ul>	Max.:12.100 (2029) Min.:10.134 (2023) Med.:11.321 (2023-2033)
I.3	Colectare deșeurilor biodegradabile	<p>Sistem de colectare a deșeurilor biodegradabile astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Localități urbane:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <u>Zona cu blocuri:</u> în puncte de colectare, în containere de 1,1 m<sup>3</sup>.</li> <li>■ <u>Zona cu case:</u> din poartă în poartă în pubele de 120/80 l;</li> </ul> </li> <li>○ <i>Localități rurale:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <u>din poartă în poartă în pubele de 120/80 l</u></li> <li>■ <u>în puncte de colectare, în containere de 1,1 m<sup>3</sup>.</u></li> </ul> </li> </ul>	Max.: 24.017 (2033) Min.: 21.975 (2025) Med.: 22.871 (2025-2033)
I.4	Colectare fluxuri speciale de deșuri	<p><b>Deșeuri voluminoase:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Sistem de colectare la rigolă:</i> presupune introducerea unui sistem prestabilit de colectare a deșeurilor voluminoase (trimestrial în mediul urban și semestrial în mediul rural, data până la care cetățenii trebuie să-și depoziteze deșeurile voluminoase în locuințe). UAT/operatorul de salubritate vor informa utilizatorii cu privire la calendarul zilelor în care se colecteaază deșeurile voluminoase, iar UAT ar trebui să sprijine colectarea obișnuită prin emiterea avertismentelor sau amenziilor în cazul celor identificați că nu respectă sistemul.</li> <li>○ Colectare prin <i>Centre publice de colectare prin aport voluntar:</i> Generatorii vor avea posibilitatea de a transporta deșeurile voluminoase la centre de colectare prin aport voluntar (centre de reciclare). Prin proiect se vor realiza câteva Centre publice de colectare prin aport voluntar pilot. În cadrul acestor centre se vor colecta și alte tipuri de deșuri (deșeuri periculoase, deșeuri din construcții, deșeuri reciclabile).</li> </ul>	Min.: 29(2023) Max.: 118 (2033) Med.: 93 (2023-2033)
		<p><b>Deșeuri periculoase:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Colectare cu vehicul specializat:</i> presupune ca operatorul de salubrizare să asigure colectarea deșeurilor</li> </ul>	Min.: 92 (2023) Max.: 382 (2023)

Nr. crt.	Activitate	Rezultate opțiuni tehnice	Cantități în per. referință tone/an
		<p>periculoase în baza unui program prestabilit de colectare (campanii de colectare, maxim 2 pe an);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Colectare prin <i>Centre publice de colectare prin aport voluntar</i>: Generatorii vor avea posibilitatea de a transporta deșeurile periculoase la centre de colectare prin aport voluntar. Prin proiect se vor realiza câteva Centre publice de colectare prin aport voluntar pilot. În cadrul acestor centre se vor colecta și alte tipuri de deșeuri (deșeuri voluminoase, deșeuri din construcții, deșeuri reciclabile).</li> <li>○ În paralel vor funcționa și <i>sisteme de preluare directă din comerț și de la producători</i>. Pentru baterii și becuri se va putea asigura colectarea în recipiente nesupravegheate de preluare, iar pentru alte tipuri de deșeuri periculoase se va realiza în containere aflate în custodia distributorilor acestor produse sau la companiile specializate pentru primirea deșeurilor periculoase.</li> </ul>	Med.: 303 (2023-2033)
I.5	Colectare Deșeuri textile	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Colectarea deșeurilor textile în puncte de colectare</li> </ul>	Min.: 586 (2025) Max.: 1.017 (2033) Med.: 766 (2025-2033)

#### 4.2.2 Scurtă prezentare a alternativelor identificate

În conformitate cu metodologia prezentată la sub-capitolul anterior și luând în considerare rezultatele analizei opțiunilor și cantitățile de deșeuri prognozate s-au stabilit alternativele care asigură atingerea sau depășirea atingerii obiectivelor și țintelor minime. La stabilirea alternativelor s-a ținut cont și de prevederile *Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor, Județul Bistrița-Năsăud*.

#### **ALTERNATIVA fără proiect**

Alternativa „fără proiect” prezintă situația existentă, respectiv ia în considerare investițiile realizate în proiectul “Sistem de management integrat al deșeurilor al deșeurilor în județul Bistrița-Năsăud”, finanțat prin programul POS Mediu (2007-2013) și investițiile realizate de operatorii de salubrizare prin programul de investiții al contractelor de delegare.

Alternativa „fără proiect” pleacă de la premisa sistemului de colectare al deșeurilor în cadrul SMID Bistrița-Năsăud aşa cum este descris în cadrul capitolului 2:

- Gradul de acoperire cu servicii de salubrizare este de 100%;
- Colectarea deșeurilor menajere și similare se realizează pe 4 fracții;
- În județul Bistrița-Năsăud NU este implementată colectarea separată a biodeșeurilor;
- Sistemul SGR și colectarea deșeurilor reciclabile de către alți operatori de salubrizare se va realiza (independent de funcționarea sau nu a SMID)
- Rata de capturare ale deșeurilor reciclabile se mențin la nivelul anului 2021 (an istoric), respectiv 50%
- Rata de capturare a biodeșeurilor se menține la nivelul anului 2021, respectiv 0%;
- Rata de capturare a deșeurilor textile este 0%;
- Instrumentul economic “plătește pentru cât arunci” nu a fost implementat;

În aceste condiții, țintele și obiectivele privind gestionarea deșeurilor municipale stabilite prin PJGD BN la nivelul anilor 2025, 2030 nu pot fi atinse.

### **ALTERNATIVA cu proiect**

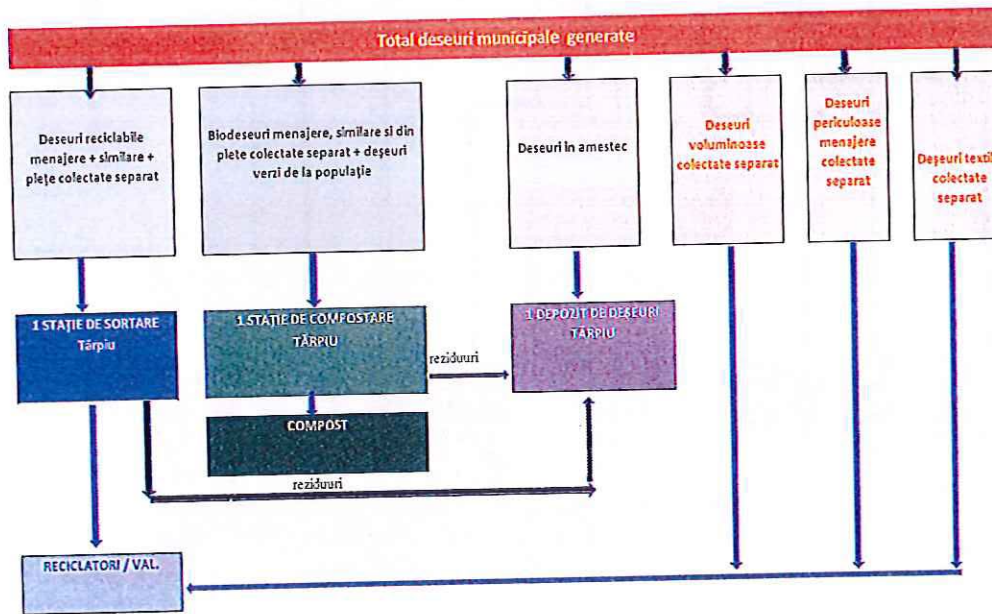
Alternativa „cu proiect” prezintă situația existentă la care se adaugă extinderea sistemului de colectare separată a deșeurilor reciclabile atât în mediul urban cât și mediul rural, extinderea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor și implementarea colectării separate a deșeurilor textile. Principalele ipoteze care au fost luate în calcul pentru alternativa cu proiect sunt:

- Gradul de acoperire cu servicii de salubrizare este de 100%;
- Rata de capturare ale deșeurilor reciclabile la nivelul anului 2021 (an istoric), 50%, pentru perioada 2023-2024 70%, pentru perioada 2025-2026 de 85% pentru perioada 2027-2029 de 86% iar pentru restul perioadei de 93%;
- Rata de capturare a biodeșeurilor la nivelul anului 2025 64%, pentru perioada 2026-2029 de 64%, și pentru perioada 2030-2033 de 72%;
- Rata de capturare a deșeurilor textile este 20% începând cu anul 2025 și până în anul 2027, pentru perioada 2028-2029 este de 25%, pentru perioada 2030-2032 rata de capturare este 30% iar la nivelul anului 2033 de 35%;
- Rata de capturare a deșeurilor voluminoase va fi de cca. 10% pentru 2022-2023, 30% la nivelul anului 2024, 50% pentru perioada 2025-2027, 2028-2029 de cca. 55% 2030-2031 de cca. 60%, iar pentru restul perioadei de cca. 65%. Se realizează atât în cadrul campaniilor de colectare ale operatorilor de salubrizare cât și prin intermediul Centrelor de aport voluntar.
- Rata de capturare a deșeurilor periculoase menajere va crește de la 10% în 2022 la 50% în 2025-2027, 2028-2029 la cca. 55%, 2030-2031 la cca. 60%, iar pentru restul perioadei la cca. 65%; se realizează atât în cadrul campaniilor de colectare ale operatorilor de salubrizare cât și prin intermediul Centrelor de aport voluntar.
- Instrumentul economic “plătește pentru cât arunci” este implementat la nivelul întregului județ.

Pentru această alternativă vor exista 2 etape privind modul în care se va gestiona fluxul deșeurilor municipale colectate:

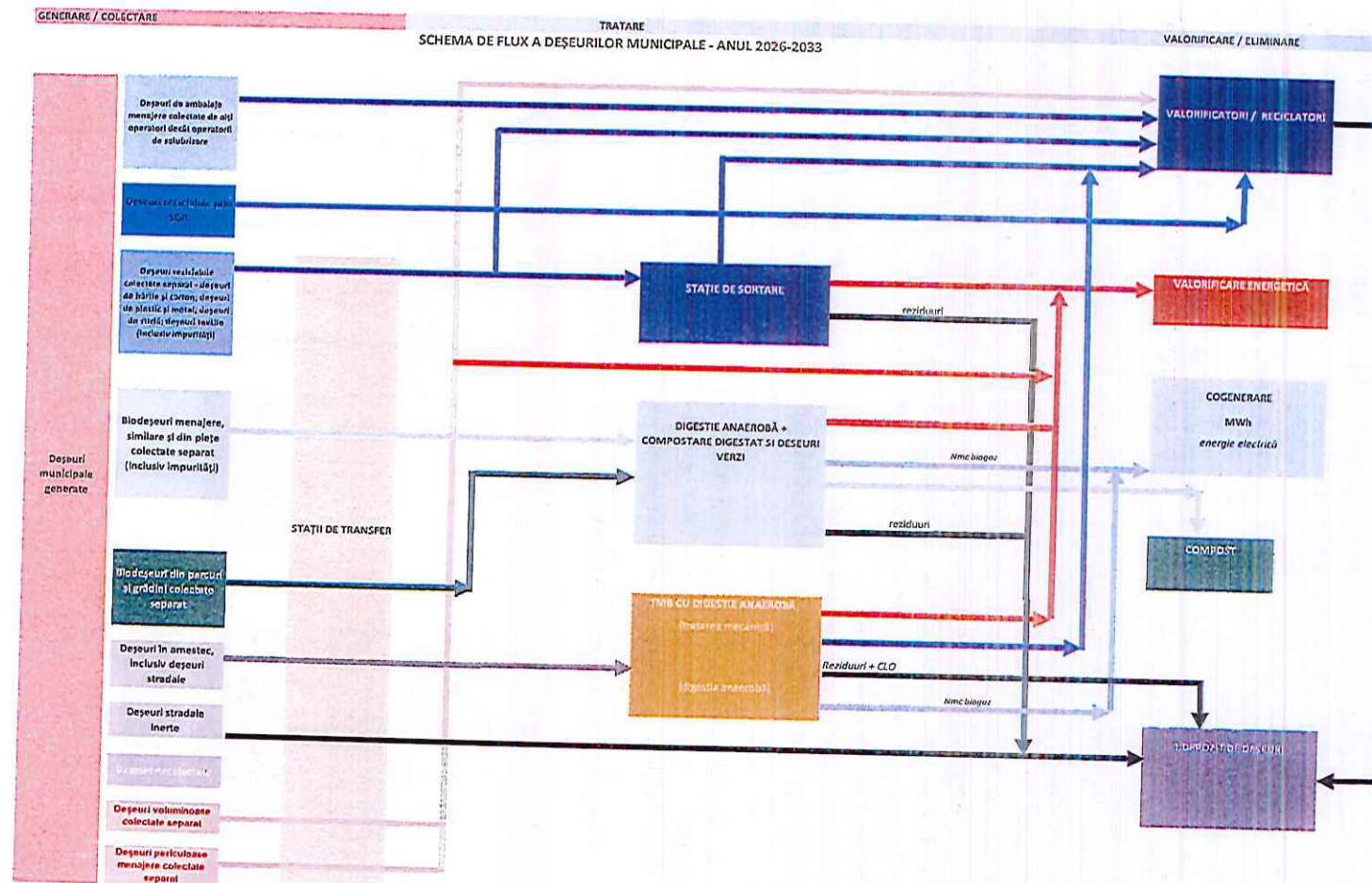
- Perioada 2024-2026 – în instalațiile de tratare existente
- Perioada 2024-2026 – după punerea în funcțiune a instalațiilor suplimentare pentru tratarea deșeurilor biodegradabile și reziduale – parte a unui alt proiect

**SCHEMA FLUXULUI DE DEȘURI MUNICIPALE COLECTATE -2024-2025**



**Figură 4-2 Schema fluxurilor de deșuri municipale colectate pentru etapa 2024-2025**

Schema fluxurilor de deșuri municipale colectate pentru etapa 2026-2033 este prezentată în figura de mai jos:



Figură 4-3 Schema flux deșeuri municipale - anul 2026-2033

În ceea ce privește atingerea țintelor și obiectivelor stabilite prin PJGD BN, respectiv:

**Tabel 4-6 Alternativa – mod atingere ținte**

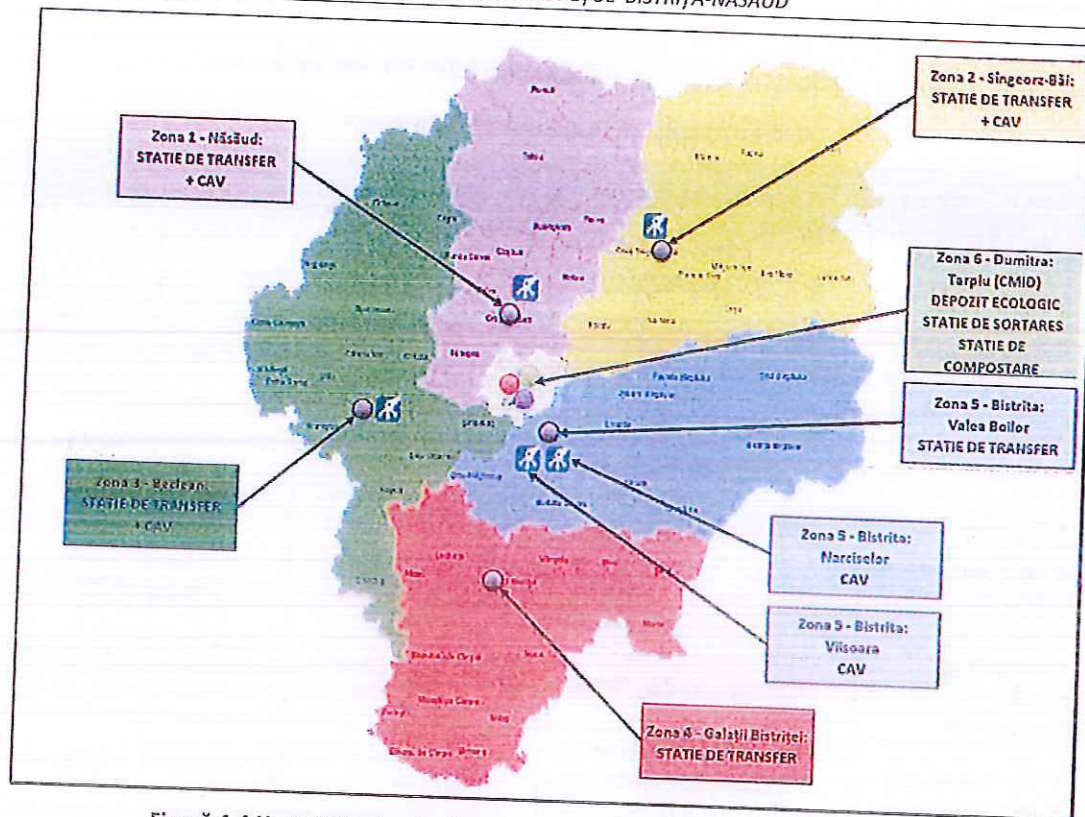
Nr. crt.	Ținta / obiectivul	Cuantificarea țintei	U.M.	2025	2030	2035
1.	<i>Tinta privind reciclarea/reutilizarea deșeurilor municipale</i>	55% din total deșeuri municipale generate, în 2025	%	57,33%		
		60% din total deșeuri municipale generate, în 2030	%		62,55%	
		65% din total deșeuri municipale generate, în 2035	%			69,44%
2.	<i>Tinta privind colectarea separată a biodeșeurilor</i>	45% din total generat	%	55 %	62%	70 %
3.	<i>Tinta de reducere de la depozitare a deșeurilor biodegradabile</i>	Cantitatea de biodegradabil depozitată (permisă la depozitare 31.278 tone)	tone/an	24.327	24.327	24.327
4.	<i>Tinta de depozitare a deșeurilor municipale</i>	10% din cantitatea de municipale generată, în 2035	%			7,32 %

Acstea se pot atinge doar prin implementarea completă a tuturor următoarelor măsuri:

- Extinderea sistemului de colectare separată a deșeurilor reciclabile din poartă în poartă la nivelul gospodăriilor individuale – măsură realizabilă prin implementarea acestui proiect
- Implementarea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor în toate localitățile urbane, precum și în cele rurale care potrivit studiului privind potențialul de colectare separată arată interes pentru această activitate– măsură realizabilă prin implementarea acestui proiect;
- Modernizarea stațiilor de transfer;
- Incurajarea și impulsionarea compostării individuale în gospodăriile din mediul rural din restul UAT-urilor rurale – măsură realizabilă prin alte proiecte, așteptându-se o creștere a compostării individuale în cca 65% din gospodăriile din mediul rural;
- Modernizarea/optimizarea instalației de sortare a deșeurilor reciclabile și de compostare a biodeșeurilor existente
- Construcția unei instalații de tratare a deșeurilor reciclabile, biodegradabile și reziduale;

Ultimele 5 măsuri vor fi realizate prin proiecte de finanțare ulterioare acestui proiect.

În figura de mai jos este prezentă harta zonelor de colectare și infrastructura propusă de gestionare a deșeurilor pentru *județul Bistrița-Năsăud*.



**Figură 4-4 Harta infrastructurii propuse de gestionarea deşeurilor municipale**

### **4.3 Descrierea tehnică și economică a investiției**

#### **4.3.1 Ipoteze și premise**

Obiectivul principal al proiectului este achiziția și furnizarea de recipiente pentru colectarea separată a deșeurilor reciclabile, și reziduale provenite de la populația județului Bistrița-Năsăud. De asemenea, nu se propune achiziția de recipiente de colectare pentru deșeurile similare, acestea vor fi puse la dispoziție de operatorii de colectare desemnați, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.<sup>24</sup>

În aceeași măsură, nu se propune achiziția de vehicule de colectare și transport pentru aceste categorii de deșeuri, acestea fiind asigurate de operatorii de colectare și transport în baza contractelor de delegare. Pentru calculul necesarului de recipiente de colectare se pleacă de la următoarele ipoteze:

- Populația rezidentă a județului, pe medii, urban și rural și prognoza de evoluția a acesteia are la bază datele INS pentru anul 2021, studiul INS privind prognoza populației până în 2070<sup>25</sup>
- Numărul de gospodării individuale ale populației a fost stabilit de fiecare UAT la nivelul anului 2020
- Cantitățile de deșeuri generate și colectate au la bază următoarele premise: indicii de generare, compoziția deșeurilor, ratele de capturare, pe medii: urban, rural
- Deșeurile biodegradabile nu se colectează;
- Frecvența de colectare pentru deșeurile reciclabile în funcție de mediu (urban și rural) a fost stabilită luând în considerare implementarea sistemului garanție-returnare pentru plastic și sticlă;

<sup>24</sup> OUG 133/2022 privind modificarea și completarea OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, precum și a Legii serviciului de salubrizare a localităților nr 101/2006, Art. II, pctul 20

<sup>25</sup> INS – Proiectarea populație României pe regiuni de dezvoltare și județe la orizontul anului 2070, 2020

- Frecvența de colectare pentru deșeurile reziduale, în funcție de mediu (urban și rural) a fost stabilită luând în considerare prevederile legislației naționale de sănătate publică<sup>26</sup> și cea de salubrizare<sup>27</sup>.
- Au fost luate în considerare recipientele de colectare furnizate de operatorii de salubrizare în baza contractelor de delegare în vigoare, recipiente aflate în perioada de amortizare la momentul elaborării proiectului.

#### 4.3.2 Sistemul de colectare propus

Pe baza premiselor prezentate anterior, sistemul de colectare propus este după cum urmează:

- Colectarea separată a deșeurilor reciclabile de hârtie/carton, se va realiza astfel:
  - Localități urbane:
    - Zona cu blocuri:
      - Colectare separată a deșeurilor de hârtie/carton în puncte de colectare, în containere semiîngropate de 3 m<sup>3</sup>
    - Zona cu case:
      - Colectare separată din poartă în poartă în pubele 240 l, o pubela la fiecare gospodărie
  - Localități rurale:
    - Colectare separată din poartă în poartă în pubele 240 l, o pubela la fiecare gospodărie;
- Colectarea separată a deșeurilor reciclabile de plastic/metal se va realiza astfel:
  - Localități urbane:
    - Zona cu blocuri:
      - Colectare separată a deșeurilor de hârtie/carton în puncte de colectare, în containere semiîngropate de 3 m<sup>3</sup>
    - Zona cu case:
      - Colectare separată din poartă în poartă în pubele 240 l, o pubela la fiecare gospodărie
  - Localități rurale:
    - Colectare separată din poartă în poartă în pubele 240 l, o pubela la fiecare gospodărie;
- Colectarea separată a deșeurilor de sticlă se va realiza astfel:
  - Localități urbane:
    - Zona cu blocuri:
      - Colectare separată a deșeurilor de hârtie/carton în puncte de colectare în containere semiîngropate de 3 m<sup>3</sup>
    - Zona cu case:

<sup>26</sup> Ordinul MS 119/2017...

<sup>27</sup> Legea 101/2006 a salubrizării localităților, cu toate modificările ulterioare, precum și normele metodologice ANRSC

- Colectare separată din poartă în poartă în pubele 120 l, o pubela la fiecare gospodărie;
- *Localități rurale:*
  - Colectare separată din poartă în poartă în pubele 120 l, o pubela la fiecare gospodărie;
- Colectarea separată a deșeurilor textile<sup>28</sup> se va realiza astfel:
  - *Localități urbane:*
    - Zona cu blocuri:
      - Blocuri cu regim mare de înălțime: în puncte de colectare, în eurocontainere de 1,1 m<sup>3</sup> sau 3 m<sup>3</sup>;
      - Blocuri cu regim mare de înălțime: în puncte de colectare, în eurocontainere de 1,1 m<sup>3</sup> sau 3 m<sup>3</sup>
    - Zona cu case:
      - în puncte de colectare, în eurocontainere de 1,1 m<sup>3</sup> sau 3 m<sup>3</sup>;
  - *Localități rurale:*
    - colectare separată din puncte de colectare, în eurocontainere de 1,1 m<sup>3</sup> sau 3 m<sup>3</sup>;
- Colectarea separată a biodeșeurilor<sup>29</sup> se va realiza începând cu 2025 astfel:
  - *Localități urbane:*
    - Zona cu blocuri:
      - În puncte de colectare, în eurocontainere de 1,1 m<sup>3</sup>
    - Zona cu case:
      - Colectare din poartă în poartă în pubele 120 l, o pubela la fiecare gospodărie
  - *Localități rurale:*
    - Colectare din poartă în poartă în pubele 120 l, o pubela la fiecare gospodărie
- Colectarea separată a deșeurilor reziduale<sup>30</sup> se va realiza astfel:
  - *Localități urbane:*
    - Zona cu blocuri:
      - În puncte de colectare, în eurocontainere de 1,1 m<sup>3</sup>
    - Zona cu case:
      - colectare separată din poartă în poartă în pubele 120 l, o pubela la fiecare gospodărie;
  - *Localități rurale:*
    - Zona de blocuri (unde există) și case cu acces greu în puncte de colectare, în eurocontainere de 1,1 m<sup>3</sup>
    - Colectare separată din poartă în poartă în pubele 120 l, o pubela la fiecare gospodărie

#### A. Caracteristici tehnice și parametri specifici obiectivului de investiții

În tabelul următor sunt prezentate parametrii avuți în vedere la stabilirea necesarului de recipiente

<sup>28</sup> Achiziția de recipiente pentru colectarea deșeurilor textile nu fac obiectul prezentului proiect. Acestea vor fi achiziționate prin alte proiecte.

<sup>29</sup> Achiziția de recipiente pentru colectarea biodeșeurilor nu fac obiectul prezentului proiect. Acestea vor fi achiziționate prin alte proiecte.

<sup>30</sup> Achiziția de recipiente pentru colectarea deșeurilor reziduale nu fac obiectul prezentului proiect. Acestea vor fi achiziționate prin alte proiecte.

Tabel 4-7 Sistemul de colectare separată propus prin proiectul de investiții

Nr. Crt.	Mediu	ZONA	Denumire investiție	Capacitate	Cantitate	U.M.
0	1	2	3	4	5	6
<b>1. RECIPIENTE DE COLECTARE DEȘEURI MENAJERE RECICLABILE</b>						
<b>ZONA 1 NĂSĂUD</b>						
1.1	URBAN	CASE	Recipiente pentru hârtie și carton	240 l	1.377	buc
1.2	RURAL	CASE	Recipiente pentru hârtie și carton	240 l	7.924	buc
1.3	URBAN	CASE	Recipiente pentru plastic, metal, compozite	240 l	118	buc
1.4	RURAL	CASE	Recipiente pentru plastic, metal, compozite	240 l	1.515	buc
1.5	URBAN	CASE	Recipiente pentru sticlă	120 l	1.377	buc
1.6	RURAL	CASE	Recipiente pentru sticlă	120 l	7.924	buc
<b>TOTAL ZONA 1 NĂSĂUD</b>						<b>20.235 buc</b>
<b>ZONA 2 SÂNGEORZ BĂI</b>						
1.7	URBAN	CASE	Recipiente pentru hârtie și carton	240 l	3.938	buc
1.8	RURAL	CASE	Recipiente pentru hârtie și carton	240 l	11.922	buc
1.9	URBAN	CASE	Recipiente pentru plastic, metal, compozite	240 l	1.772	buc
1.10	RURAL	CASE	Recipiente pentru plastic, metal, compozite	240 l	1.720	buc
1.11	URBAN	CASE	Recipiente pentru sticlă	120 l	3.938	buc
1.12	RURAL	CASE	Recipiente pentru sticlă	120 l	11.922	buc
<b>TOTAL ZONA 2 SÂNGEORZ BĂI</b>						<b>35.212 buc</b>
<b>ZONA 3 BECLEAN</b>						
1.13	URBAN	CASE	Recipiente pentru hârtie și carton	240 l	2.753	buc
1.14	RURAL	CASE	Recipiente pentru hârtie și carton	240 l	14.480	buc
1.15	URBAN	CASE	Recipiente pentru plastic, metal, compozite	240 l	998	buc
1.16	RURAL	CASE	Recipiente pentru plastic, metal, compozite	240 l	2.931	buc
1.17	URBAN	CASE	Recipiente pentru sticlă	120 l	2.753	buc
1.18	RURAL	CASE	Recipiente pentru sticlă	120 l	14.480	buc
<b>TOTAL ZONA 3 BECLEAN</b>						<b>38.395 buc</b>
<b>ZONA 4 GALAȚII BISTRITÉI</b>						
1.19	RURAL	CASE	Recipiente pentru hârtie și carton	240 l	12.094	buc

Nr. Crt.	Mediu	ZONA	Denumire investiție	Capacitate	Cantitate	U.M.
0	1	2	3	4	5	6
1.20	RURAL	CASE	Recipiente pentru plastic, metal, compozite	240 l	2.863	buc
1.21	RURAL	CASE	Recipiente pentru sticlă	120 l	12.094	buc
<b>TOTAL ZONA 4 GALAȚII BISTRITÉI</b>						<b>27.051</b> buc
<b>ZONA 5+6 BISTRITÁ</b>						
1.22	URBAN	CASE	Recipiente pentru hârtie și carton	240 l	13.980	buc
1.23	RURAL	CASE	Recipiente pentru hârtie și carton	240 l	14.975	buc
1.24	URBAN	CASE	Recipiente pentru plastic, metal, compozite	240 l	7.160	buc
1.25	RURAL	CASE	Recipiente pentru plastic, metal, compozite	240 l	2.366	buc
1.26	URBAN	CASE	Recipiente pentru sticlă	120 l	13.980	buc
1.27	RURAL	CASE	Recipiente pentru sticlă	120 l	14.975	buc
<b>TOTAL ZONA 5+6 BISTRITÁ</b>						<b>67.436</b> buc
<b>TOTAL 1.RECIPIENTE DE COLECTARE DEŞURI MENAJERE RECICLABILE</b>						<b>188.329</b> buc

În corelarea cu sistemul de colectare deșeuri reciclabile propus, frecvența de colectare este prezentată în tabelul următor:

Mediu de rezidență	UTILIZATOR	Tip rezidență	Tip deșeu	Tip colectare	Volum Recipient	Frecvența de colectare
				1 - punct de colectare	(litri/ mc)	
URBAN	POPULAȚIE	BLOCURI	Hârtie și carton	1	1,1 mc	1/2 săptămâni
			Plastic/metal/ compozite	1	1,1 mc	1/săptămână
		CASE	Sticlă	1	1,1 mc	1/luna
		CASE	Hârtie și carton	2	240 l	1/luna
			Plastic/metal/ compozite	2	240 l	1/luna
			Sticlă	2	120 l	1/luna
RURAL	POPULAȚIE	BLOCURI	Hârtie și carton	2	240 l	1/lună
			Plastic/metal/ compozite	2	240 l	2/lună
			Sticlă	1	120 l	1/3 luni
		CASE	Hârtie și carton	1	120 l	2 ori pe săptămână
			Plastic/metal/ compozite	1	1,1 mc	1/lună
			Sticlă	1	1,1 mc	1/lună

Investițiile propuse prin prezentul proiect aferent componentei de colectare și transport al deșeurilor municipale în județul Bistrița-Năsăud a avut la bază prevederile Planului Județean de Gestionaare a Deșeurilor în județul Bistrița-Năsăud 2020-2025 aprobat în baza HCJ nr. 51 / 28.04.2021 care a fost supus procedurii de evaluare strategică de mediu fiind emis de către APM Bistrița-Năsăud a Avizului de mediu nr.1 din 19.04.2021 și continuă astfel programul de dezvoltare a infrastructurii de gestionare a deșeurilor derulat anterior de CONSILIUL JUDEȚEAN BISTRITA-NĂSĂUD și cofinanțate din fonduri disponibile prin programul POS Mediu 2007-2013, contribuind astfel la sustenabilitatea sistemului de management integrat în vederea conformării cu prevederile directivelor aplicabile sectorului de gestionare a deșeurilor (Directivei 99/31/EC privind depozitarea deșeurilor și Directivei Cadru a deșeurilor (2008/98/EC).

#### B. Echiparea și dotarea specifică funcționării propuse

**Tabel 4-8 Achiziție recipiente de colectare a deșeurilor**

Nr crt.	Denumire investiție (utilaje, echipamente, dotări)	Cantitate estimativă	UM
<b>ZONA 1 NĂSĂUD</b>			
1	Europubele hârtie/carton 240 litri	9.301	buc
2	Europubele plastic metal 240 litri	1.633	buc
3	Europubele sticlă 120 litri	9.301	buc
4	<b>TOTAL RECIPIENTE</b>	<b>20.235</b>	buc
	Denumire investiție (utilaje, echipamente, dotări)	Cantitate estimativă	UM
<b>ZONA 2 SÂNGEORZ BĂI</b>			
1	Europubele hârtie/carton 240 litri	15.860	buc
2	Europubele plastic metal 240 litri	3.492	buc
3	Europubele sticlă 120 litri	15.860	buc
4	<b>TOTAL RECIPIENTE</b>	<b>35.212</b>	buc
Nr crt.	Denumire investiție (utilaje, echipamente, dotări)	Cantitate estimativă	UM

**RECIPIENTE DE COLECTARE A DEŞEURILOR PENTRU DEZVOLTAREA ȘI MODERNIZAREA SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT  
AL DEŞEURILOR DIN JUDEȚUL BISTRITA-NĂSĂUD**

ZONA 3 BECLEAN				
Nr crt.	Denumire investiție (utilaje, echipamente, dotări)	Cantitate estimativă	UM	
1	Europubele hârtie/carton 240 litri	17.233	buc	
2	Europubele plastic metal 240 litri	3.929	buc	
3	Europubele sticlă 120 litri	17.233	buc	
4	TOTAL RECIPIENTE	38.395	buc	
Nr crt.	Denumire investiție (utilaje, echipamente, dotări)	Cantitate estimativă	UM	
ZONA 4 GALAȚII BISTRITÉ				
1	Europubele hârtie/carton 240 litri	12.094	buc	
2	Europubele plastic metal 240 litri	2.863	buc	
3	Europubele sticlă 120 litri	12.094	buc	
4	TOTAL RECIPIENTE	27.501	buc	
Nr crt.	Denumire investiție (utilaje, echipamente, dotări)	Cantitate estimativă	UM	
ZONA 5+6 BISTRITÁ				
1	Europubele hartie/carton 240 litri	28.955	buc	
2	Europubele plastic metal 240 litri	9.526	buc	
3	Europubele sticla 120 litri	28.955	buc	
4	TOTAL RECIPIENTE	67.436	buc	

Conform celor prezentate anterior, se propune realizarea următoarelor investiții:

- o Echipamente de colectare a deșeurilor reciclabile:
  - ✓ 83.443 buc europubele deseuri reciclabile 240 l pentru hârtie/carton;
  - ✓ 21.443 buc europubele deseuri reciclabile 240 l pentru plastic/metal;
  - ✓ 83.443 buc europubele deseuri reciclabile 120 l pentru sticla

Având în vedere că toți utilizatorii serviciului de salubrizare din Județul Bistrița-Năsăud vor beneficia de investițiile menționate, aria proiectului „Recipiente de colectare a deșeurilor pentru Dezvoltarea și Modernizarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor din Județul Bistrița-Năsăud” include teritoriul tuturor unităților administrativ-teritoriale de bază din Județul Bistrița-Năsăud.

#### 4.3.3 Costuri de investiție

În urma evaluării investițiilor necesare pentru infrastructura de gestionare a deșeurilor, a rezultat o valoare de investiție în prețuri curente de 69.195.673,82 lei fără TVA, la care se adaugă TVA în quantum de 10.985.686,44 lei (TVA recuperabil de la bugetul de stat), valoarea eligibilă a proiectului 58.209.987,38 lei:

Tabel 4-9 Valoarea estimată a proiectului – preturi curente în lei

	în RON	Costuri totale	Costuri neeligibile (1)	Costuri eligibile (C) = (A) - (B)	Procent din costurile eligibile totale
		(A)	(B)	(C) = (A) - (B)	
		Input	Input	Calculate	
1	Onorarii legate de planificare/proiectare			0,00	0,00%
2	Cumpărare terenuri			0,00	0,00%
3	Clădiri și construcții			0,00	0,00%
4	Instalații și mașini sau echipamente	39.547.413,00		39.547.413,00	57,15%
5	Cheltuieli neprevăzute (2)	3.954.741,30		3.954.741,30	5,72%
6	Ajustarea prețurilor (dacă este cazul) (3)	14.304.629,14		14.304.629,14	20,67%
7	Publicitate	12.774,06		12.774,06	0,02%
8	Supervizare în cursul execuției lucrărilor de construcții			0,00	0,00%
9	Asistență tehnică	390.429,88		390.429,88	0,56%
10	<i>Subtotal</i>	58.209.987,38	0,00	58.209.987,38	84,12%
11	(TVA (4))	10.985.686,44	10.985.686,44	0,00	15,88%
12	<b>TOTAL</b>	<b>69.195.673,82</b>	<b>10.985.686,44</b>	<b>58.209.987,38</b>	<b>100,00%</b>

**RECIPIENTE DE COLECTARE A DEŞEURILOR PENTRU DEZVOLTAREA ȘI MODERNIZAREA SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT  
AL DEŞEURILOR DIN JUDEȚUL BISTRITA-NĂSĂUD**

*Note în conformitate secțiunea C.1 Costul total și costul eligibil total din formularul Anexa 1.1 A Model Formular cerere de finanțare:*

"1. Costurile neeligibile cuprind: (i) cheltuielile efectuate în afara perioadei de eligibilitate; (ii) cheltuielile neeligibile în temeiul normelor UE și naționale aplicabile (iii) alte cheltuieli neprezentate pentru cofinanțare. NB: Data de începere a eligibilității cheltuielilor este data de transmitere a programului operațional Comisiei sau data de 1 ianuarie 2014, fiind reținută data care survine mai devreme (1)."

"2. Provizioanele pentru cheltuieli neprevăzute nu pot depăși 10 % din costul total fără cheltuieli neprevăzute. Aceste provizioane pentru cheltuieli neprevăzute pot fi incluse în costurile eligibile totale utilizate pentru calcularea contribuției planificate a fondurilor." Astfel, cheltuielile neprevăzute au fost estimate în procent de 10% din valoarea liniei 4. Instalații și mașini sau echipamente în conformitate cu HG nr. 907/2016.

"3. O ajustare a prețurilor a fost inclusă, pentru a acoperi o infilație estimată în cazul în care costurile eligibile sunt exprimate în prețuri constante."

Astfel linia 6. Ajustarea prețurilor de 14.304.629,14 lei s-a obținut astfel: 58.209.987,38 lei fără TVA prețuri curente-43.905,358,24 lei fără TVA prețuri constante

"4. TVA-ul recuperabil nu este eligibil."

**Tabel 4-10 Valoarea estimată a proiectului – preturi curente în euro**

	în EUR	Costuri totale	Costuri neeligibile (1)	Costuri eligibile	Procent din costurile eligibile totale
		(A)	(B)	(C) = (A) – (B)	
		Input	Input	Calculate	Calculat
1	Onorarii legate de planificare/proiectare	0,00		0,00	0,00%
2	Cumpărare terenuri	0,00		0,00	0,00%
3	Clădiri și construcții	0,00		0,00	0,00%
4	Instalații și mașini sau echipamente	8.049.380,84		8.049.380,84	57,15%
5	Cheltuieli neprevăzute (2)	804.938,08		804.938,08	5,72%
6	Ajustarea prețurilor (dacă este cazul) (3)	2.911.528,19		2.911.528,19	20,67%
7	Publicitate	2.600,00		2.600,00	0,02%
8	Supervizare în cursul execuției lucrărilor de construcții	0,00		0,00	0,00%
9	Asistență tehnică	79.467,11		79.467,11	0,56%
10	<b>Subtotal</b>	<b>11.847.914,22</b>	<b>0,00</b>	<b>11.847.914,22</b>	<b>84,12%</b>
11	(TVA (4))	2.235.998,95	2.235.998,95	0,00	15,88%
12	<b>TOTAL</b>	<b>14.083.913,17</b>	<b>2.235.998,95</b>	<b>11.847.914,22</b>	<b>100,00%</b>

La curs mediu lunar BNR al lunii noiembrie 2022 1 euro=4,9131

*Note în conformitate secțiunea C.1 Costul total și costul eligibil total din formularul Anexa 1.1 A Model Formular cerere de finanțare:*

"1. Costurile neeligibile cuprind: (i) cheltuielile efectuate în afara perioadei de eligibilitate; (ii) cheltuielile neeligibile în temeiul normelor UE și naționale aplicabile (iii) alte cheltuieli neprezentate pentru cofinanțare. NB: Data de începere a eligibilității cheltuielilor este data de transmitere a programului operațional Comisiei sau data de 1 ianuarie 2014, fiind reținută data care survine mai devreme (1)."

"2. Provizioanele pentru cheltuieli neprevăzute nu pot depăși 10 % din costul total fără cheltuieli neprevăzute. Aceste provizioane pentru cheltuieli neprevăzute pot fi incluse în costurile eligibile totale utilizate pentru calcularea contribuției planificate a fondurilor."

Astfel, cheltuielile neprevăzute au fost estimate în procent de 10% din valoarea liniei 4. Instalații și mașini sau echipamente în conformitate cu HG nr. 907/2016.

"3. O ajustare a prețurilor a fost inclusă, pentru a acoperi o infilație estimată în cazul în care costurile eligibile sunt exprimate în prețuri constante."

Astfel linia 6. Ajustarea prețurilor de 2.911.528,19 euro s-a obținut astfel: 11.847.914,23 euro fără TVA prețuri curente- 8.936.386,04 euro fără TVA prețuri constante

"4. TVA-ul recuperabil nu este eligibil."

**Tabel 4-11 Valoare investiție**

Nr. crt.	Descriere	Valoare (fără TVA)		TVA		Valoare (inclusiv TVA)	
		LEI	EURO	LEI	EURO	LEI	EURO
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>TOTAL INVESTIȚIE PREȚURI CONSTANTE</b>		43.905.358,24	8.936.202,69	8.286.043,69	1.686.520,46	52.191.401,93	10.622.723,15
Din care C + M		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOTAL INVESTIȚIE PREȚURI CURENTE</b>		58.209.987,38	11.847.914,22	10.985.686,44	2.235.998,95	69.195.673,82	14.083.913,17
Din care C + M		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

#### 4.3.4 Analiza financiară

Analiza financiară este prezentată în detaliu în cadrul Analizei Cos-Beneficiu - Anexa 11 model simplificat elaborată în cadrul "Recipiente de colectare a deșeurilor pentru Dezvoltarea și Modernizarea Sistemului Integrat de Management al Deșeurilor din Județul Bistrița-Năsăud", parte a Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor în județul Bistrița-Năsăud – Componenta 1. Colectarea separată și transportul

deșeurilor municipale", în conformitate cu cerințele menționate în Ghidul Solicitantului pentru Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, Axa priorității 3. Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor, Obiectivul Specific 3.1. Reducerea numărului depozitelor neconforme și creșterea gradului de pregătire pentru reciclare a deșeurilor în România, versiunea August 2022.

ACB a fost elaborată ținând cont de prevederile naționale și europene, respectiv:

- Regulamentul Consiliului 1303/2003 ce urmează principiile prezentate în Regulamentul UE 2015/207 al Comisiei din 20 ianuarie 2013 – Anexa III Metodologia de realizare a analizei cost-beneficiu și în "Ghidul pentru Analiza Cost Beneficiu al proiectelor de investiții. Instrument de analiză pentru politica de coeziune 2014-2020" emis de Comisia Europeană în Decembrie 2014, precum și cu respectarea prevederile Regulamentului nr. 480/2014<sup>31</sup> și ale Regulamentului nr. 215/2015.
- Modelul simplificat de analiză cost-beneficiu, elaborat cu sprijinul asistenței tehnice JASPERS – anexă la Ghidul Solicitantului pentru Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, Axa priorității 3. Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor, Obiectivul Specific 3.1. Reducerea numărului depozitelor neconforme și creșterea gradului de pregătire pentru reciclare a deșeurilor în România, versiunea August 2022;

Analiza Cost-Beneficiu a fost fundamentată pe ipotezele de calcul descrise în secțiunea 5, printre care:

- utilizarea principiului incremental (indicatorii financiari au fost calculați pe proiecțiile financiare rezultate din diferența a scenariului cu proiect, respectiv scenariului cu proiect);
- perioada de referință a proiectului este de 12 ani, proiecțiile fiind realizate pentru perioada 2022-2033;
- rata de actualizare utilizată în cadrul prezentului proiect a fost de 4%;
- prețurile curente au fost ajustate, comparativ cu prețurile constante, cu un factor anual de ajustare de 1,33

Valoarea totală a proiectului în prețuri curente este de 69.195.673,82 lei, respectiv 14.083.913,17 euro, dintre care 58.209.987,38 lei (11.847.914,22 euro) cheltuieli eligibile și 10.985.686,44 lei (2.235.998,95 euro) cheltuieli neeligibile reprezentând TVA sunt recuperabile de la bugetul de stat, conform legislației în vigoare.

Ca și etape cheie, au fost determinate **costurile operaționale**, respectiv **veniturile operaționale** pentru fiecare dintre scenariile analizate, putându-se concluziona faptul că în cazul scenariului fără proiect costurile operaționale sunt superioare, în timp ce veniturile operaționale sunt sub nivelul celor înregistrate în scenariul cu proiect. Situația este justificată de ratele mici de capturare a deșeurilor reciclabile în scenariul fără proiect, neimplementarea colectării separate a biodeșeurilor începând cu anul 2027, în lipsa investițiilor în infrastructura de gestionare a deșeurilor.

Veniturile operaționale au inclus:

- *venituri din valorificarea reciclabilelor,*
- *venituri din compostare,*
- *venituri de la OIREP-uri,*
- *venituri din taxe/tarife.*

Indicatorii financiari determinați fără sprijinul UE, respectiv RIRF/C, respectiv VANF/C au demonstrat, prin valorile înregistrate (-9,35%, respectiv: - 11.033.479), necesitatea obținerii de sprijin nerambursabil.

Parametrii principali de interes rezultați au fost:

- COSTURI ELIGIBILE (EC, prețuri curente) - 58.209.987,38 lei;

<sup>31</sup> Regulamentul delegat (UE) nr. 480/2014 al Comisiei din 3 martie 2014 de completare a Regulamentului (UE) nr. 1303/2013 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor dispoziții comune privind Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european, Fondul de coeziune, Fondul european agricol pentru dezvoltare rurală și Fondul european pentru pescuit și afaceri maritime, precum și de stabilire a unor dispoziții generale privind Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european, Fondul de coeziune și Fondul european pentru pescuit și afaceri maritime (JO L 138, 13.5.2014, p. 5).

- RATA DE FUNDING GAP (R) – 80%;
- SUMA DE DECIZIE (DA = R × EC) - 46.567.989,90 lei;
- GRANT UE (DA × rata de co-finanțare) – 39.582.791,42 lei.

Sustenabilitatea proiectului a fost justificată prin *fluxul de numerar net cumulat pozitiv* pentru fiecare an al perioadei de referință.

*Concluzionând, prezentul proiect reprezintă o etapă cheie în dezvoltarea unui sistem de colectare și transport sustenabil, cu impact pozitiv în plan economic, ecologic și social, creând premisele unui cadru optim pentru funcționarea noilor instalații de tratare, estimate a fi implementate începând cu anul 2027. În același timp, implementarea proiectului va conduce la creșterea gradului de reciclare a deșeurilor colectate separat, respectiv la scăderea cantității de deșeuri biodegradabile depozitate, contribuind astfel la atingerea indicatorilor de rezultat ai POIM.*

#### 4.3.5 Analiza de riscuri

Conform prevederilor Ordinului nr. 2162/29.08.2022 privind modificarea și completarea Ghidului Solicitantului – condiții specifice de accesare a fondurilor pentru dezvoltarea infrastructurii de management integrat al deșeurilor, Axa Prioritară 3 Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor, Obiectivul Specific 3.1 Reducerea numărului depozitelor neconforme și creșterea gradului de pregătire pentru reciclare a deșeurilor în România, Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, aprobat prin Ordinul Ministrului Fondurilor Europene nr. 1022/2022 și implicit, conform versiunii revizuite a Ghidului Solicitantului (versiunea august 2022), "pentru proiectele de extindere și consolidare a sistemului de colectare separată este recomandată simplificarea analizei cost-beneficiu, respectiv eliminarea obligativității elaborării analizei economice cu monetizarea beneficiilor economice și de mediu, a analizei de sensibilitate și a analizei de risc cantitative".

În acest context, această secțiune se va rezuma la identificarea riscurilor, analiza calitativă a riscurilor (cauze de apariție, stabilirea nivelului de risc pe baza unei combinații între probabilitatea de apariție a riscului și impactul preconizat, identificarea măsurilor de prevenire și atenuare), în timp ce analiza de sensibilitate nu mai este obligatorie pentru acest tip de proiect.

Analiza calitativă a riscului a fost elaborată în conformitate cu "Ghidul pentru analiza cost/beneficiu pentru proiectele de investiție. Evaluare economică pentru politica de coeziune 2014-2020".

Analiza de riscuri a fost realizată pentru a determina risurile ce pot apărea ca urmare a implementării proiectului, în special pentru sustenabilitatea financiară a proiectului pe termen scurt și lung și pentru a identifica măsurile de atenuare sau prevenire a riscului.

Probabilitatea (P) de apariție este atribuită fiecărui efect advers. Mai jos este prezentată clasificare probabilității conform "Ghidului pentru analiza cost/beneficiu pentru proiectele de investiție. Evaluare economică pentru politica de coeziune 2014-2020"

- A: Foarte puțin probabil (probabilitate 0–10 %)
- B: Improbabil (probabilitate 10–33 %)
- C: Probabilitate medie (probabilitate 33–66 %)
- D: Probabil (probabilitate 66–90 %)
- E: Foarte probabil (probabilitate 90–100 %)

Fiecărui efect i-a fost acordat un grad de severitate (S) a impactului de la I (fără efect) la VI (catastrofal), bazat pe costuri și pe pierderea bunăstării sociale generate de proiect. Aceasta numerotare permite clasificarea riscului asociat cu probabilitatea de apariție. Mai jos este prezentată clasificarea recomandată în "Ghidul pentru analiza cost/beneficiu pentru proiectele de investiție. Evaluare economică pentru politica de coeziune 2014-2020"

Tabel 4-12 Clasificarea gradului de risc

Grad	Explicație
I	Fără efecte relevante asupra bunăstării sociale, chiar fără măsuri de remediere

<b>Grad</b>	<b>Explicație</b>
II	Pierderi ușoare pentru bunăstarea socială generate de proiect, afectare minima a efectelor proiectului pe termen lung Acțiuni corrective sau de remediere sunt necesare
III	Pierderi moderate pentru bunăstarea socială generate de proiect, în special pierderi financiare chiar pe termen lung. Măsurile de remediere pot corecta situația
IV	Pierderi critice pentru bunăstarea socială generate de proiect, apariția riscului determină pierderea unor scopuri principale ale proiectului. Măsuri de remediere chiar la scară mare nu sunt de ajuns pentru a se evita pierderi mari.
V	Catastrofal- Eșec al proiectului ce poate determina pierderea totală a scopului proiectului. Efectele pe termen mediu și lung ale proiectului nu se materializează.

(Sursa: "Ghidul pentru analiza cost/beneficiu pentru proiectele de investiție. Evaluare economică pentru politica de coeziune 2014-2020")

Nivelul de risc – este reprezentat de combinația dintre Probabilitate și gradul de Severitate (P\*S).

**Tabel 4-13 Nivele de risc**

<b>Severitate/Probabilitate</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
A	Scăzut	Scăzut	Scăzut	Scăzut	Moderate
B	Scăzut	Scăzut	Moderat	Moderat	Mare
C	Scăzut	Moderat	Moderat	Mare	Mare
D	Scăzut	Moderat	Mare	Foarte mare	Foarte mare
E	Moderat	Mare	Foarte mare	Foarte mare	Foarte mare

Riscurile individuale identificate sunt analizate în matricea următoare:

**Tabel 4-14 Matricea riscurilor**

Risc- Efecte adverse	Variabila	Cauza	Efect	Durata	Efect asupra fluxului de capital	Probabilitate (P)	Severitate (S)	Nivel de risc (P*S)	Măsuri de atenuare/prevenire	Risc rezidual după aplicare masuri	Entitate responsabilă
<b>RISC DE CERERE</b>											
Cantitatea de deșeuri generată este mai mică decât estimările	Venituri Costuri	Populația beneficiară mai scăzută Indici de generare a deșeurilor menajere și similare mai mici decât cei estimati	Venituri mai mici care pot duce la probleme de sustenabilitate a sistemului	Mare	Încasările scăzute scad capacitatea de a acoperi costurile operaționale, inclusiv platile creditelor sau de a realiza investiții în infrastructură.	B	III	Moderat	Instituirea unui sistem de monitorizare a cantităților de deșeuri generate și colectate Creșteri adiționale ale taxelor pentru a acoperi diferența în venituri	Scăzut	ADI+UAT-urii membre
Cantitatea de deșeuri reciclabile colectată separat este diferită de cea estimată sau prezintă variații neașteptat de mari	Venituri Costuri	Populația nu sprijină colectarea separată Ponderea deșeurilor reciclabile din deșeurile menajere este diferită față de cea estimată	Venituri mai mici ce pot duce la probleme de sustenabilitate Costuri mai ridicate ale serviciului de colectare și transport	Mare	Venituri mai mici ce scad capacitatea de a acoperi costurile de operare, plata serviciului datoriei și de a face viitoare investiții în infrastructură	C	III	Moderat	Campanii de conștientizare pentru a convinge potențialii consumatori să respecte colectarea separată Obligativitatea operatorilor de salubrizare de a realiza studii anuale de compozitie Creșteri tarifare adiționale pentru a acoperi diferența în venituri	Scăzut	ADI + UAT membre
Control insuficient al fluxului de deșeuri/livrare	Fluxul de deșeuri și Compoziția deșeurilor	Compoziția fluxurilor de deșeuri diferită decât s-a estimat	Venituri mai mici ce pot duce la probleme de sustenabilitate a sistemului	Mare	Încasările mai mici scad capacitatea de a acoperi costurile	D	II	Moderat	Măsuri de control astfel încât să nu poată exista contracte între asociațiile de	Scăzut	ADI CJ

Risc- Efecte adverse	Variabila	Cauza	Efect	Durata	Efect asupra fluxului de capital	Probabilitate (P)	Severitate (S)	Nivel de risc (P*S)	Măsuri de atenuare/prevenire	Risc rezidual după aplicare masuri	Entitate responsabilă
insuficientă de deșeuri		Existența colectorilor informali care extrag deșeurile reciclabile din recipiente de colectare separată			operaționale, inclusiv plățile creditelor sau de a realiza investiții în infrastructură.				locatari și acești operatori informali, iar relațiile acestora cu agenții economici să fie cât mai limitate (la emisarea autorizațiilor de funcționare) Monitorizare și eficientizare sistem de colectare Măsuri informare public Creștere de tarif, dacă este cazul		
<b>RISC DE PROIECTARE CERERE</b>											
Studii și investigații inadecvate	Costuri cu investiția	Folosirea surselor de prețuri neactualizate pentru serviciile privind studiile și investigațiile de teren	Creșterea costurilor de investiții	Mică	Costuri investiționale suplimentare și neeligibile ce vor fi suportate de Beneficiar. Reevaluarea costurilor.	A	IV	Scăzut	Verificarea Investigațiilor studiilor personal specialitate Repetarea investigațiilor și a studiilor daca este necesar	Scăzut	CJ CAT
Estimări inadecvate ale costului de proiectare a sistemului de colectare	Costuri cu investiția	Folosirea surselor de prețuri neactualizate pentru principalele categorii de echipamente	Întârzierea implementării investiției Alocarea suplimentară de fonduri necesare acoperirii investiției	Mică	Eforturi financiare în vederea asigurării necesarului de numerar la începutul lucrărilor din partea Beneficiarului	C	III	Moderat	Verificarea prețurilor unitare și a cantităților folosite în estimarea categoriilor de echipamente Previzionarea cheltuielilor diverse și neprevăzute și cadrul devizului	Scăzut	CJ CAT

Risc- Efecte adverse	Variabila	Cauza	Efect	Durata	Efect asupra fluxului de capital	Probabilitate (P)	Severitate (S)	Nivel de risc (P*S)	Măsuri de atenuare/prevenire	Risc rezidual după aplicare masuri	Entitate responsabilă
									general și procent acoperitor		
<b>RISC ACHIZIȚII PUBLICE</b>											
Întâzieri procedurale (întâzirea întocmirii documentațiilor de atribuire și aprobarea acestora; întâzieri în procesul de evaluare și atribuire a contractelor etc.)	Nu este cazul	Contestațiile oferanților referitoare la documentația de atribuire, sau a ofertelor declarate necăștigătoare	Întâzirea semnării contractelor ce duce la întâzirea furnizării echipamentelor de colectare și implicit în delegare contractului de colectare/transport	Mediu	Fără impact direct asupra fluxului de capital. Întâzieri în absorbirea fondurilor.	C	III	Moderat	Documentațiile de atribuire sunt elaborate și aprobată în paralel cu pregătirea proiectului. Lansarea procedurilor conform Planului de achiziție. Realizarea mai multor comisii de evaluare a ofertelor.	Scăzut	CJ ADI
<b>RISC DE OPERARE</b>											
Compoziția deșeurilor este diferită de cea estimată sau prezintă variații neașteptat de mari	Compoziția deșeurilor Costuri de operare Venituri din valorificare	Datele de intrare (istorice) oficiale utilizate la pregătirea proiectului nu corespund realitatea	Utilizarea ineficientă a echipamentelor de colectare separată ceea ce atrage costuri ridicate de colectare și transport	Mare	Fluxurile de numerar ale operatorului ar putea deveni negative.	C	III	Moderat	Operatorul are obligația efectuării periodice a studiilor privind compoziția deșeurilor, iar conform legislației în vigoare poate solicita modificarea de tarif în limita suportabilității populației.	Moderat	ADI CJ
Costurile de întreținere și operare mai mari decât cele estimate, defecțiuni tehnice repetitive	Tarife	Cresterea prețurilor pieței datorită factorilor economici ce pot apărea pe piață (inflație crescută, criza economică, monopol pentru anumite categorii	Cresterea tarifelor	Scurt	Risc depășirea Planului tarifar aprobat prin proiectul de finanțare	B	III	Moderat	Acoperirea costurilor de operare ale Operatorului din bugetele locale.	Scăzut	ADI UAT

Risc- Efecte adverse	Variabila	Cauza	Efect	Durata	Efect asupra fluxului de capital	Probabilitate (P)	Severitate (S)	Nivel de risc (P*S)	Măsuri de atenuare/prevenire	Risc rezidual după aplicare masuri	Entitate responsabilă
		de materii prime și materiale)									
Rezultatele îndeplinește obiectivele calitățile nu de	Operare defectuoasă	Probleme în manipularea echipamentelor	Mare	Costuri investiționale suplimentare suportate de către Operator.	B	III	Moderat	Contractul de delegare va include riscuri ce vor intra în sarcina operatorului precum și obligațiile operatorului economic cu privire la îndeplinirea indicatorilor de performanță, la garanții și la penalități plătite pentru obligațiile nerespectare	Scăzut	CJ ADI	
<b>RISC FINANCIAR</b>											
Taxe/Tariful crește mai târziu decât s-a estimat	Venituri din operare	Implicită scăzută a politicului pentru implementarea strategiei de tarifare	Posibile probleme în asigurarea resurselor proprii și sustenabilitatea sistemului.	Mediu	Încasări scăzute ce determină problema în sustenabilitate	D	IV	Foarte ridicat	Strategia de tarifare va fi comunicată și discutată cu factori politici decizionali. Contractele de operare vor include clauze de ajustare a tarifului	Moderat	ADI UAT
Colectarea taxelor/tarifelor este mai scăzută decât s-a estimat	Venituri din operare	Implicită scăzută a UAT-urilor/operatorului de colectare în colectarea taxelor/tarifelor	Încasări scăzute ce determină problema în sustenabilitatea fluxului de numerar	Mediu	Încasări scăzute ce determină problema în sustenabilitate	C	IV	Mare	Sistemul utilizat este cel de taxa percepță de UAT. Organizare campanie de informare și conștientizare Instituirea de taxa specială pentru cei care nu plătesc	Scăzut	ADI UAT
<b>RISURI LEGATE DE REGLEMENTARE</b>											

Risc- Efecte adverse	Variabila	Cauza	Efect	Durata	Efect asupra fluxului de capital	Probabilitate (P)	Severitate (S)	Nivel de risc (P*S)	Măsuri de atenuare/prevenire	Risc rezidual după aplicare masuri	Entitate responsabilă
Modificări ale cerințelor de mediu și ale instrumentelor economice și de reglementare	Costuri de operare	Decizii politice/de reglementare la nivel național sau local	Impact asupra costurilor de operare și sustenabilitatea proiectului	Mare	Tariful nu acoperă în întregime costurile de operare generat de modificările legislative.	B	II	Scăzut	Contractul de operare prevede posibilitatea modificării tarifului în caz de modificări legislative	Scăzut	ADI CJ
<b>ALTE RISURI</b>											
Opoziția publică în ceea ce privește realizarea proiectului	Nu este cazul	Strategie de comunicare greșită. Interferențe politice.	Întârzieri implementarea investiției	în Mediu	Fără impact direct asupra fluxului de capital. Întârzieri în absorbirea fondurilor.	A	II	Scăzut	Publicul a fost consultat în perioada de elaborare a proiectului. Publicul va fi informat periodic cu privire la implementarea proiectului. Activități și campanii de conștientizare pentru creșterea nivelului social de acceptare.	Scăzut	CJ ADI

#### **4.3.5 Indicatorii proiectului**

Proiectul propus pentru finanțare contribuie la atingerea rezultatelor urmărite prin POIM, respectiv atingerea indicatorilor de rezultat ai POIM – OS 3.1, precum și la conformarea cu directivele europene din domeniul gestionării deșeurilor.

**Principali indicatori ai proiectului sunt:**

#### **INDICATORI DE REZULTAT**

**Tabel 4-15 Indicatori de rezultat proiect**

Denumire indicator		Unitate de măsură	Înainte de proiect 2022	După proiect 2024
2S25	Cantitatea de deșeuri biodegradabile depozitată	Mil. tone/an	0,0367	0,0363
2S26 <sup>32</sup>	Rata de reciclare a deșeurilor menajere și similare	% din deșeurile colectate	6,55%	27,74%

#### **Indicator 2S25**

Cantitatea de deșeuri biodegradabile depozitate este formată din deșeuri biodegradabile, deșeurile de hârtie/carton, deșeuri de lemn care ajung pe depozit; se calculează ca diferență între cantitățile de deșeuri generate din toate mediile (deșeuri menajere, deșeuri similare, deșeuri din piețe, deșeuri din parcuri și grădini, deșeuri stradale) și cantitățile de deșeuri care ajung la reciclare (hârtia/cartonul care ajunge la reciclare, deșeurile biodegradabile care se tratează biologic, reziduurile din instalațiile de tratare care sunt valorificate energetic). Acest indicator este influențat de implementarea proiectului numai din punct de vedere al asigurării unui procent mai ridicat de colectare separată a biodeșeurilor, care vor fi tratate în instalațiile existente de tratare.

#### **Indicator 2S26:**

Cantitatea de deșeuri de hârtie/carton, plastic, metal, sticlă reciclate raportate la cantitățile reciclabile generate din deșeurile municipale (deșeuri menajere, deșeuri similare, deșeuri din piete), inclusiv cantitățile de deșeuri reciclabile colectate de alți operatori și cantitățile care se vor regăsi în sistemul SGR. Acest indicator este influențat parțial de implementarea proiectului (influența directă o are proiectul doar asupra reciclării deșeurilor de sticlă, care după colectare sunt trimise direct la reciclatori, și nu intră în instalațiile de tratare existente) dar și indirect prin asigurarea unui procent mai ridicat de colectare separată a deșeurilor reciclabile, care vor fi tratate în instalațiile existente.

**INDICATORI FIZICI (de output (realizare imediată)) ai proiectului sunt:**

**Tabel 4-16 Indicatori de realizare imediată**

Denumire indicator		Unitate de măsură	Valoare proiect la sfârșitul implementării 2023
<b>Indicatori de realizare imediată obligatorii</b>			
CO17 <sup>33</sup>	Deșeuri solide: Capacitate suplimentară de reciclare a deșeurilor	Tone/an	0

<sup>32</sup> 2S26 = ponderea deșeurilor municipale reciclate (inclusiv hârtie, metal, plastic, sticlă din gospodării și deșeuri similare) în totalul deșeurilor menajere de hârtie, metal, plastic, sticlă din gospodării și deșeuri similare. Reciclarea nu include și tratamentul deșeurilor din depozite.

<sup>33</sup> CO17 = capacitatea anuală a stațiilor noi construite de reciclare a deșeurilor (stații de sortare, compost și tratare mecano-biologică, inclusiv instalatii de digestie anaeroba). Include și extinderea instalațiilor existente.

Denumire indicator		Unitate de măsură	Valoare proiect la sfârșitul implementării 2023
2S27 <sup>34</sup>	Capacitate suplimentară de recuperare a deșeurilor (exclusiv reciclare)*	Tone/an	0
<b>Indicatori de realizare imediată (suplimentari, de realizare)</b>			
1.	Recipiente de colectare a deșeurilor reciclabile de hârtie/carton 240 l	Buc	83.443
2.	Recipiente de colectare a deșeurilor reciclabile de plastic/metal 240 l	Buc	21.443
3.	Recipiente de colectare a deșeurilor reciclabile de sticlă 120 l	Buc	83.443
<b>Total</b>		<b>Buc.</b>	<b>188.329</b>

Indicatorii CO17 și 2S27 nu sunt influențați de implementarea proiectului, de aceea valorile sunt 0.

#### *4.3.6 Impactul prognosat al proiectului*

Proiectul implică oportunități de noi locuri de muncă atât în etapa de implementare a proiectului, cât și în cea de exploatare a investițiilor.

**Tabel 4-17 Oportunități privind locurile de muncă**

Numărul locurilor de muncă create în mod direct:	Nr. (ENI) (A)	Durata medie a acestor locuri de muncă (luni) (1) (B)
În timpul fazei de implementare	60	12 luni
În timpul fazei de exploatare	70	permanente

Proiectului respectă legislația (acte normative, politici publice) în domeniul egalității de şanse și dezvoltării durabile.

Egalitatea de şanse și de tratament are la bază participarea deplină și efectivă a fiecărei persoane la viața economică și socială, fără deosebire pe criterii de sex, origine rasială sau etnică, religie sau convingeri, dizabilități, vîrstă sau orientare sexuală.

Proiectul promova dezvoltarea durabilă, în primul rând, prin activitățile pe care le finanțează care sunt orientate direct spre susținerea dezvoltării durabile, urmărind în principal protecția mediului, utilizarea eficientă a resurselor, atenuarea și adaptarea la schimbările climatice, biodiversitatea, rezistența în fața dezastrelor, prevenirea și gestionarea riscurilor.

#### *4.3.7 Durata estimată de execuție a obiectivelor de investiție*

Durata estimată de realizare a obiectivului de investiție este de 14 luni, dar nu mai târziu de 31.12.2023.

<sup>34</sup> 2S27 = capacitatea anuală a stațiilor noi construite de recuperare a deșeurilor (alte capacitați decât cele acoperite de CO17). Include și extinderea stațiilor existente.

**Tabel 4-18 Grafic estimativ de realizare a obiectivului de investiție**

ID contract	Denumirea contractului	Activități	2022				2023							
			11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					a									
CS1	<i>Auditul pentru proiectul „Recipiente de colectare a deșeurilor pentru Dezvoltarea și Modernizarea sistemului de management integrat al deșeurilor din județul Bistrița-Năsăud”</i>	Derulare procedură de achiziții publice												
		Derularea contractului					x	x	x	x	x	x	x	x
CS2	<i>Publicitatea pentru proiectului „Recipiente de colectare a deșeurilor pentru Dezvoltarea și Modernizarea sistemului de management integrat al deșeurilor din județul Bistrița-Năsăud”</i>	Derulare procedură de achiziții publice			a									
		Derularea contractului					x	x	x	x	x	x	x	x
CF1	<i>Achiziție, Recipiente de colectare a deșeurilor pentru Dezvoltarea și Modernizarea sistemului de management integrat al deșeurilor din județul Bistrița-Năsăud”</i>	Derulare procedură de achiziții publice	a	a	a	a								
		Derularea contractului					x	x	x	x	x	x	x	x

## 5. ASPECTE PRIVIND STAREA MEDIULUI

Prin proiectul "Recipiente de colectare a deșeurilor pentru dezvoltarea și modernizarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor în județul Bistrița-Năsăud", se propune:

- Reducerea disconfortului asociat transportului și colectării deșeurilor și îmbunătățirea traficului rutier prin modernizarea sistemului actual de transport și colectare a deșeurilor, dotarea cu mijloace de salubrizare adecvate;
- Utilizarea de autovehicule și de utilaje dotate cu motoare având tehnologii performante privind consumurile și emisiile de poluanți, precum și întreținerea corespunzătoare a motoarelor, în vederea reducerii emisiilor de poluanți generați de acestea;
- Utilizarea de containere moderne și închise pentru a împiedica mirosurile neplăcute antrenate de vânt care pot produce efecte nedorite asupra populației și ecosistemelor din zonele învecinate respective; De asemenea unul dintre aspectele care afectează peisajul este legat de gradul de uzură a recipientelor de colectare a deșeurilor, forma, starea acestora, curățenia spațiilor de colectare, starea mijloacelor de transport;
- Îmbunătățirea condițiilor de viață a populației prin respectarea cerințelor privind colectarea separată a deșeurilor municipale ;
- Scăderea nivelului emisiilor de poluanți prin limitarea cantităților de deșeuri municipale generate și depozitate, renunțarea la arderea necontrolată a deșeurilor, implementarea colectării selective și a depozitării controlate.
- Campanii de conștientizare a populației privind implementarea colectării separate a deșeurilor menajere, în special a deșeurilor reciclabile și a biodeșeurilor.

La nivel global, se poate aprecia că investițiile propuse prin implementarea proiectului *Recipiente de colectare pentru Dezvoltarea și Modernizarea Sistemului Integrat de Management al Deșeurilor din Județul Bistrița-Năsăud* nu vor avea ca efect creșterea gradului de poluare a factorilor de mediu.

## **6. STRUCTURA DE FINANȚARE A PROIECTULUI DE INVESTIȚII**

Structura de finanțare preluată din Analiza Cost-Beneficiu (Anexa 11 CBA Județul Bistrița-Năsăud conform Ghidului Solicitantului) este:

SURSE DE FINANTARE - PRETURI CONSTANTE LEI				
Total valoare proiect (Total costuri = eligibile + neeligibile)	Costuri eligibile	Deficit de finanțare	GRANT UE	
52.191.402 <b>100,0%</b>	43.905.358 <b>84,1% of 1</b>	35.124.287 <b>80,00% of 1.1</b>	29.855.644 <b>85,00% of 1.1.1</b>	
			Contribuția Guvernului României 4.566.157 <b>13,00% of 1.1.1</b>	
			Contribuția de la bugetul local 702.486 <b>2,00% of 1.1.1</b>	
			Cof-finanțare beneficiar 8.781.072 <b>20,00% of 1.1</b>	
	Costuri neeligibile (alte categorii decat cele eligibile)	Bugetul local 8.286.044 <b>15,9% of 1</b>	TVA 8.286.044 <b>100,0% of 1.2</b>	Rambursabil 8.286.044 <b>100,0% Nerambursabil 0 0,0%</b>
				Alte costuri neeligibile 0 <b>0,0%</b>

SURSE DE FINANTARE - PRETURI CURENTE LEI				
Total valoare proiect (Total costuri = eligibile + neeligibile)	Costuri eligibile	Deficit de finanțare	GRANT UE	
69.195.674 <b>100,0%</b>	58.209.987 <b>111,5% of 1</b>	46.567.990 <b>80,00% of 1.1</b>	39.582.791 <b>85,00% of 1.1.1</b>	
			Contribuția Guvernului României 6.053.839 <b>13,00% of 1.1.1</b>	
			Contribuția de la bugetul local 931.360 <b>2,00% of 1.1.1</b>	
			Cof-finanțare beneficiar 11.641.997 <b>20,00% of 1.1</b>	
	Costuri neeligibile (alte categorii decat cele eligibile)	Bugetul local 10.985.686 <b>15,9% of 1</b>	TVA 10.985.686 <b>100,0% of 1.2</b>	Rambursabil 10.985.686 <b>100,0% Nerambursabil 0 0,0%</b>
				Alte costuri neeligibile 0 <b>0,0%</b>

**Tabel 6-19 Structura de finanțare prețuri curente lei**

	Articole	Valoare
1	Costurile eligibile stabilite înainte de luarea în calcul a cerintelor prevazute la articolul 61 din Regulamentul (EU) Nr 1303/2013 (în lei, neactualizate) (Section C.1.12(C))	58.209.987,38
2	Pro-rata veniturilor nete actualizate / (1 - Rata forfetara, stabilită în Anexa V din Regulamentul UE nr. 1303/2012	80%
3	Suma decizie, "suma la care se aplică rata de co-finanțare pentru axa"	46.567.989,90
4	Rata de co-finanțare din axa prioritara (%)	85%
5	Contribuția comunității (în lei) = (3) * (4)	39.582.791,42

## 7. ASPECTE INSTITUȚIONALE PRIVIND MODUL DE DELEGARE A GESTIUNII ACTIVITĂȚII DE COLECTARE ȘI TRANSPORT

Analizând din punct de vedere instituțional conformarea cadrului existent cu cerințele impuse pentru proiectul „*Recipiente de colectare a deșeurilor pentru Dezvoltarea și Modernizarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor din Județul Bistrița-Năsăud*”, propus spre finanțare din cadrul POIM 3.1, principalele concluzii sunt:

- ADI „Asociația de dezvoltare intercomunitară pentru gestionarea integrată a deșeurilor municipale în județul Bistrița-Năsăud”, prin Consiliul Județean Bistrița-Năsăud, este beneficiar eligibil conform cerințelor POIM 3.1.
- Consiliul Județean Bistrița-Năsăud are capacitatea necesară pentru implementarea proiectului „*Recipiente de colectare a deșeurilor pentru Dezvoltarea și Modernizarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor din Județul Bistrița-Năsăud*”.
- ADI „Asociația de dezvoltare intercomunitară pentru gestionarea integrată a deșeurilor municipale în județul Bistrița-Năsăud” este înregistrată în Registrul special al asociațiilor și fundațiilor aflat la grefa Judecătoriei Bistrița cu nr. 10/30.05.2008, fiind constituită pe o perioadă nedeterminată, și are un număr de 63 de asociații. Toate unitățile administrativ-teritoriale din județul Bistrița-Năsăud (inclusiv unitatea administrativ-teritorială Județul Bistrița-Năsăud) fac parte din ADI „Asociația de dezvoltare intercomunitară pentru gestionarea integrată a deșeurilor municipale în județul Bistrița-Năsăud”.
- Prevederile Actului constitutiv și ale Statutului ADI „Asociația de dezvoltare intercomunitară pentru gestionarea integrată a deșeurilor municipale în județul Bistrița-Năsăud” sunt conforme cu prevederile Actului constitutiv-cadru, respectiv ale Statutului-cadru, prevăzute în Anexa nr. 1 și în Anexa nr. 2 la HG nr. 855/2008, cu excepția menționată la Secțiunea 2.1.3 din prezenta analiză.
- La data de 10.04.2008, a fost încheiat „Contractul de asociere pentru Județul Bistrița-Năsăud”, semnatari fiind toate unitățile administrativ-teritoriale membre ale ADI „Asociația de dezvoltare intercomunitară pentru gestionarea integrată a deșeurilor municipale în județul Bistrița-Năsăud”. Contractul de asociere privind implementarea SMID Bistrița-Năsăud este încheiat pentru o durată care expiră la data de la data de 10.04.2028. Pentru implementarea proiectului „*Recipiente de colectare a deșeurilor pentru Dezvoltarea și Modernizarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor din Județul Bistrița-Năsăud*” este necesar să se încheie un act adițional la Contractul de asociere privind implementarea SMID Bistrița-Năsăud.
- În vederea asigurării capacitatei instituționale necesare pentru implementarea proiectului „*Recipiente de colectare a deșeurilor pentru Dezvoltarea și Modernizarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor din Județul Bistrița-Năsăud*” s-a stabilit un plan de acțiuni (prevăzut la Secțiunea 8.4).

În urma analizei privind impactul pe care implementarea proiectului „*Recipiente de colectare a deșeurilor pentru Dezvoltarea și Modernizarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor din Județul Bistrița-Năsăud*” îl va avea asupra gestiunii activităților specifice serviciului de salubrizare, s-a concluzionat că investițiile realizate prin proiect vor fi puse la dispoziția actualului operator al activității de colectare și transport al deșeurilor municipale de la nivelul SMID Bistrița-Năsăud.

Având în vedere dispozițiile art. 7 alin. (2) din Legea nr. 101/2006, conform cărora „*bunurile aferente sistemului de management integrat al deșeurilor sau părți ale acestuia, după caz, aparțin domeniului public al județului*”, precum și condițiile stabilite prin Ghidul Solicitantului aferent POIM 3.1, toate bunurile achiziționate în cadrul componentelor proiectului „*Recipiente de colectare a deșeurilor pentru Dezvoltarea și Modernizarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor din Județul Bistrița-Năsăud*” vor face parte din domeniul public al Județului Bistrița-Năsăud.

În urma analizei privind conformitatea cu aspectele privind ajutorul de stat a proiectului „*Recipiente de colectare a deșeurilor pentru Dezvoltarea și Modernizarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor din Județul Bistrița-Năsăud*”, s-a concluzionat că există premisele pentru a considera că finanțarea proiectului prin POIM 3.1 nu va reprezenta ajutor de stat.

## 8. IMPLEMENTAREA INVESTIȚIEI

### 8.1 Informații despre entitatea responsabilă cu implementarea investiției

Entitatea responsabilă cu implementarea investiției este JUDEȚUL BISTRITA-NĂSĂUD.

Județul Bistrița-Năsăud este persoană juridică de drept public, cu capacitate juridică deplină și patrimoniu propriu; de asemenea, Județul Bistrița-Năsăud este titular al drepturilor și obligațiilor ce decurg din contractele privind administrarea bunurilor care aparțin domeniului public și privat în care acesta este parte, precum și din raporturile cu alte persoane fizice sau juridice, în condițiile legii<sup>35</sup>.

Consiliul Județean Bistrița-Năsăud reprezintă autoritatea deliberativă de la nivelul Județului Bistrița-Năsăud, fiind autoritatea administrației publice locale, constituită la nivel județean pentru coordonarea activității consiliilor comunale, orașenești și municipale, în vederea realizării serviciilor publice de interes județean<sup>36</sup>.

Județul Bistrița-Năsăud are capacitatea necesară implementării proiectului, respectiv:

#### A. Capacitate tehnică:

În vederea îndeplinirii atribuțiilor legale, consiliul județean organizează și asigură funcționarea unui aparat de specialitate, care este subordonat președintelui consiliului județean<sup>37</sup>.

Conform Regulamentului de organizare și funcționare al aparatului de specialitate al Consiliului Județean Bistrița-Năsăud, următoarele structuri au atribuții relevante cu privire la investițiile specifice SMID Bistrița-Năsăud:

- Serviciul managementul investițiilor publice (din cadrul Direcției investiții, drumuri județene) :
  - asigură punerea în practică a politicii și strategiei Consiliului Județean Bistrița-Năsăud în domeniul investițiilor publice finanțate din fonduri europene nerambursabile;
  - organizează și participă la implementarea proiectelor finanțate din fonduri europene nerambursabile conform contractelor de finanțare semnate, ca membri în echipe de proiect, în conformitate cu Strategia de dezvoltare a județului Bistrița-Năsăud;
  - prezintă propunerile pentru cuprinderea lucrărilor noi, finanțate din fonduri europene nerambursabile, în programele de investiții anuale, în baza studiilor de prefezabilitate/fezabilitate/documentații de avizare a lucrărilor de intervenție avizate;
  - elaborează propunerile pentru includerea în Proiectul/Planul anual al achizițiilor publice pentru obiectivele de investiții finanțate din fonduri europene nerambursabile;
  - inițiază elaborarea documentațiilor tehnico-economice pentru obiectivele de investiții și înaintează documentele și datele necesare pentru întocmirea documentației de achiziții și participă în comisiile de evaluare a ofertelor;
  - colaborează cu structurile de specialitate, în vederea atribuirii contractelor de servicii și lucrări publice cuprinse în programul anual de investiții publice;
  - verifică formal și recepționează documentațiile tehnico-economice elaborate în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 907/2016, privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri europene nerambursabile;
  - supune avizării și aprobării de către Consiliul Tehnico-Economic și Consiliul Județean Bistrița-Năsăud, a documentațiilor tehnico-economice pentru obiectivele de investiții finanțate din fonduri europene nerambursabile;
  - verifică și confirmă lunar situațiile de lucrări prezentate de către contractanți, răspunde pentru calitatea și corectitudinea acestora și urmărește decontarea lucrărilor executate;

<sup>35</sup> Conform art. 6 alin. (1) din Regulamentul privind organizarea și funcționarea Consiliului Județean Bistrița-Năsăud, aprobat prin Hotărârea nr. 93/24.09.2020 a Consiliului Județean Bistrița-Năsăud.

<sup>36</sup> Conform art. 170 alin. (1) din Codul administrativ.

<sup>37</sup> Conform art. 190 alin. (3) din Codul administrativ.

- urmărește actualizarea periodică a devizelor generale ale obiectivelor de investiții în curs de execuție, finanțate din fonduri europene nerambursabile, și le supune aprobării, conform prevederilor legale;
- participă ca membri în comisiile de recepție la terminarea lucrărilor și recepții finale la lucrările de investiții.
- Compartimentul implementare proiecte europene (din cadrul Direcției drumuri județene, investiții) :
  - participă la implementarea proiectelor cu finanțare externă nerambursabilă, în echipele de proiect aflate în derulare la nivelul autorității, împreună cu personalul structurilor din cadrul aparatului de specialitate.
- Biroul mediu, transport județean, aflat în subordinea Instituției Arhitectului-șef) :
  - realizează și coordonează activitățile care sunt în sarcina Județului Bistrița-Năsăud în domeniul gestionării și managementului deșeurilor;
  - întocmește propunerile pentru infrastructura de mediu, conform priorităților din strategia de dezvoltare a județului;
  - organizează și participă la implementarea proiectelor finanțate din fonduri europene și/sau naționale și din bugetul județului, în conformitate cu Strategia de dezvoltare a județului Bistrița-Năsăud;
  - asigură monitorizarea în perioada de post-implementare a proiectelor finalizate, cu respectarea prevederilor contractelor de finanțare încheiate;
- Compartimentul mediu utilități publice (din cadrul Biroul mediu, transport județean, aflat în subordinea Instituției Arhitectului-șef) :
  - implementează proiecte finanțate în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare;
  - asigură activitățile privind construirea unei stații de tratare mecano-biologică (TMB) în cadrul Centrului de Management Integrat al Deșeurilor Tărpiu;
  - monitorizează activitățile realizate de către Operatorul Centrului de Management Integrat al Deșeurilor din localitatea Tărpiu, comuna Dumitra, în cadrul Contractului de concesiune privind delegarea prin concesiune a gestiunii serviciului public de management și operare a Centrului de Management Integrat al Deșeurilor Tărpiu, Județul Bistrița-Năsăud;
  - asigură monitorizarea investițiilor, construcțiilor aflate în exploatare, inclusiv activități de urmărire a comportării în timp a acestora, realizate în cadrul proiectului „Sistem integrat de management al deșeurilor municipale în județul Bistrița-Năsăud”, respectiv Centrul de Management Integrat al Deșeurilor Tărpiu, Județul Bistrița-Năsăud, Stațiile de transfer și Centrele de colectare din Județul Bistrița-Năsăud;
  - urmărește realizarea activităților de informare și conștientizare realizate în cadrul contractului de concesiune a Centrului de Management Integrat al Deșeurilor din localitatea Tărpiu, comuna Dumitra;
  - face propunerile în vederea inițierii proiectelor de hotărâri privind modificarea tarifelor aferente Contractului de concesiune privind delegarea prin concesiune a gestiunii serviciului public de management și operare a Centrului de Management Integrat al Deșeurilor Tărpiu, Județul Bistrița-Năsăud, în condițiile legii.
- Compartimentul fonduri europene, dezvoltare (aflat în subordinea Instituției Arhitectului-șef) :
  - elaborează propunerile de proiecte eligibile pentru finanțare din fonduri rambursabile/herambursabile, naționale sau externe, gestionând în colaborare cu celealte structuri din cadrul aparatului de specialitate, inclusiv aspecte de ordin juridic, financiar sau tehnic impuse de accesarea fondurilor
  - elaborează cererile de finanțare și documentele ce trebuie anexate la cererea de finanțare pentru Apelurile de proiecte aferente Programelor operaționale finanțate din Fondurile Europene Structurale sau din fonduri naționale, pe baza priorităților stabilite la nivelul Consiliului Județean Bistrița-Năsăud;
  - asigură contactele informaționale cu Autoritățile de management, Organismele intermediare și ministeriale de resort, în vederea elaborării cererilor de finanțare;

- participă la pregătirea unor proiecte de dezvoltare locală, ale asociațiilor de dezvoltare intercomunitară în cadrul cărora consiliul județean este membru;
- Biroul achiziții publice, contracte :
  - Îndeplinește atribuții referitoare la activitatea de planificare a achizițiilor publice;
  - Îndeplinește atribuții referitoare la activitatea de organizare și atribuire a contractelor de achiziții publice;
  - Îndeplinește atribuții referitoare la activitatea de atribuire și postatribuire a contractelor de achiziție publică.

Situată posturilor alocate din aparatul de specialitate al Consiliului Județean Bistrița-Năsăud, pentru structurile cu atribuții relevante pentru implementarea proiectului „Recipiente de colectare a deșeurilor pentru Dezvoltarea și Modernizarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor din Județul Bistrița-Năsăud”, se prezintă, astfel :

- Serviciul managementul investițiilor publice dispune de 11 posturi (1 post cu funcție de conducere și 10 posturi cu funcție de execuție);
- Compartimentul implementare proiecte europene dispune de 2 posturi cu funcție de execuție;
- Biroul mediu, transport județean dispune de 1 post cu funcție de conducere;
- Compartimentul mediu utilități publice dispune de 3 posturi cu funcție de execuție;
- Compartimentul fonduri europene, dezvoltare dispune de 4 posturi cu funcție de execuție;
- Biroul achiziții publice, contracte dispune de 7 posturi (1 post cu funcție de conducere și 6 posturi cu funcție de execuție).

După cum se poate observa, Județul Bistrița-Năsăud dispune, la nivelul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Bistrița-Năsăud, de capacitatea tehnică necesară pentru implementarea proiectului „Recipiente de colectare a deșeurilor pentru Dezvoltarea și Modernizarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor din Județul Bistrița-Năsăud”.

#### **B. Capacitate juridică:**

Județul Bistrița-Năsăud este persoană juridică de drept public, cu capacitate juridică deplină și patrimoniu propriu; de asemenea, Județul Bistrița-Năsăud este autoritate contractantă, în sensul Legii nr. 98/2016 și al Legii nr. 100/2016, având, prin urmare, capacitatea juridică de a organiza proceduri de atribuire a contractelor de achiziție publică, respectiv a contractelor de concesiune de lucrări și de servicii.

Autoritățile administrației publice locale de la nivelul Județului Bistrița-Năsăud sunt Consiliul Județean Bistrița-Năsăud, în calitate de autoritate deliberativă, și președintele Consiliului Județean Bistrița-Năsăud, în calitate de autoritate executivă; cele două autorități menționate au capacitatea, în funcție de prerogativele legale specifice, să întreprindă demersurile legale necesare pentru implementarea proiectului „Recipiente de colectare a deșeurilor pentru Dezvoltarea și Modernizarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor din Județul Bistrița-Năsăud”.

#### **C. Capacitate administrativă a implementării proiectului:**

Capacitatea administrativă a Consiliului Județean Bistrița - Năsăud este probată de numărul semnificativ de proiecte cu finanțare nerambursabilă, având ca obiect dezvoltarea sau modernizarea infrastructurii, a căror implementare a fost finalizată, dintre care menționăm<sup>38</sup>:

- Modernizare DJ172D: Mureșenii Bârgăului (DN17) - Lac Colibița – Colibița - Bistrița Bârgăului (DN17) - (DN17) Josenii Bârgăului - Strâmba - Ilva Mică (DN17D) - Poiana Ilvei - Măgura Ilvei - Ilva Mare - Lunca Ilvei - Limita Jud. Suceava, Jud. Bistrița-Năsăud, Lot 1, Tronson 2 Cod SMIS 2014+:109939;

---

<sup>38</sup> Sursa [Consiliul Județean Bistrița-Năsăud-Proiecte finalizate \(portalbn.ro\)](http://consiliuljudeeteanbistritanasaud.ro/proiecte-finalizate)

- Modernizare DJ172D: Mureșenii Bârgăului (DN17) - Lac Colibița – Colibița - Bistrița Bârgăului (DN17) - (DN17) Josenii Bârgăului - Strâmba - Ilva Mică (DN17D) - Poiana Ilvei - Măgura Ilvei - Ilva Mare - Lunca Ilvei - Limita Jud. Suceava, Jud. Bistrița-Năsăud, Lot 2, Lot 3, Lot 4 - Cod SMIS 117955;
- RAISE: Retro-Digitalizarea Arhivei și Informatizarea Serviciilor Electronice la Consiliul Județean Bistrița-Năsăud, cod SIPOCA 667/Cod SMIS 129687;
- Conectarea la rețeaua TEN-T a comunităților rurale din Estul județului Bistrița-Năsăud- Cod SMIS 125121;
- „IMPACT TEACA – Măsuri integrate pentru îmbunătățirea situației socio-economice a persoanelor defavorizate din comunitățile marginalizate ale comunei Teaca, județul Bistrița-Năsăud”, Cod SMIS 2014+:102218;
- „IMPACT LECHINȚA – Măsuri integrate pentru îmbunătățirea situației socio-economice a persoanelor defavorizate din comunitățile marginalizate ale comunei Lechința, județul Bistrița-Năsăud”, Cod SMIS 2014+:102217;
- Conectarea la rețeaua TEN-T a comunităților rurale din Vestul județului Bistrița-Năsăud- Cod SMIS 125120;
- U.P.U. – S.M.U.R.D. – Spitalul Județean de Urgență Bistrița - reabilitare, modernizare, extindere și dotare - cod SMIS 121312;
- Creșterea eficienței energetice a secțiilor externe ale Spitalului Județean de Urgență Bistrița, situate pe str. Alba Iulia, nr.7, Bistrița, Județul Bistrița-Năsăud, cod SMIS 117755

De asemenea, Consiliul Județean Bistrița-Năsăud are un portofoliu consistent de proiecte cu finanțare nerambursabilă, aflate, la data elaborării prezentului studiu, în curs de implementare, dintre care menționăm:

- Conectarea la rețeaua TEN-T a comunităților rurale din Centrul județului Bistrița-Năsăud, văile Șieuului, Budacului și Meleșului- COD SMIS 125111;
- Conectarea la rețeaua TEN-T a comunităților rurale din sudul județului Bistrița-Năsăud - Cod SMIS 125108;
- Conectarea la rețeaua TEN-T a comunităților rurale ale județului Bistrița-Năsăud limitrofe DJ172 și DJ173-COD SMIS 1251113;
- Reabilitarea și restaurarea Castelului din localitatea Posmuș, cod SMIS 116578;
- Creșterea eficienței energetice a Secțiilor externe ale Spitalului Județean de Urgență Bistrița, situate pe str. Ghinzii, nr. 26, Bistrița, județul Bistrița-Năsăud, cod SMIS 117754;
- Sprijin la nivelul regiunii de dezvoltare Nord-Vest pentru pregătirea de proiecte finanțate din perioada de programare 2021-2027 pe domeniile mobilitate urbană, regenerare urbană, centre de agrement/baze turistice (tabere școlare), infrastructură și servicii publice de turism, inclusiv obiectivele de patrimoniu cu potențial turistic și infrastructură rutieră de interes județean, inclusiv variante ocolitoare și/sau drumuri de legătură - proiect 2, cod SMIS 143479 - Reabilitarea castelului Teleki Comlod;
- Creșterea capacitații DGASPC Bistrița-Năsăud de gestionare a crizei sanitare COVID-19, cod SMIS 140348;
- Creșterea capacitații Spitalului Județean de Urgență Bistrița de gestionare a crizei sanitare COVID-19, cod SMIS 140347;
- Simplificarea procedurilor administrative și reducerea birocrației în cadrul Consiliului Județean Bistrița-Năsăud - Cod SIPOCA 1193/ MySMYS2014+ 155019;
- Sprijin la nivelul Regiunii de Dezvoltare Nord-Vest pentru pregătirea de proiecte finanțate din perioada de programare 2021-2027 pe domeniile mobilitate urbană (reședințe de județ), regenerare urbană (reședințe de județ) și infrastructura rutieră de interes județean, inclusiv variante ocolitoare și/sau drumuri de legătură (3d), Cod SMIS 143478;
- Conștientizare, formare, responsabilizare pentru prevenirea corupției, cod SIPOCA 1119, cod MySMIS 152142, finanțat prin POCA 2014-2020.

## 8.2 Strategia de implementare

La stabilirea strategiei de implementare a investițiilor s-au avut în vedere următoarele etape:

- Tipul de investiții din cadrul proiectului;
- Gruparea investițiilor luând în considerare localizarea/amplasamentul acestora, funcționalitatea, modul de execuție;
- Resursele necesare implementării proiectului;
- Analiza riscurilor asociate implementării proiectului.

### 8.2.1 Componențele proiectului

În conformitate cu Strategia de achiziții a proiectului, componențele proiectului au fost grupate în 3 contracte de achiziție publică, din care:

- 2 contracte de servicii
- 1 contract de furnizare produse

În tabelul de mai jos este prezentat Planul de achiziții

**Tabel 8-1 Plan de achiziții**

ID Contract	Titlu contract	Descriere contract	CPV	Tip contract	Valoare contract (fără TVA)	Valoare contract (cu TVA)	Moneda	Tip procedură	Data publicare procedură	Data publicare rezultat evaluare	Data semnare contract	Data transmitere JOUE
CS1	Auditul proiectului pentru „Recipiente de colectare a deșeurilor pentru Dezvoltarea și Modernizarea sistemului de management integrat al deșeurilor din județul Bistrița-Năsăud”	Auditul proiectului	79212100-4 Servicii de auditare financiară (Rev. 2)	servicii	95.827,88	114.035,18	RON	achiziție directă	februarie 2023	februarie 2023	martie 2023	n/a
CS2	Publicitatea proiectului pentru „Recipiente de colectare a deșeurilor pentru Dezvoltarea și Modernizarea sistemului de management integrat al deșeurilor din județul Bistrița-Năsăud”	Publicitatea proiectului	79341000-6 Servicii de publicitate (Rev.2)	servicii	12.774,06	15.201,13	RON	achiziție directă	februarie 2023	februarie 2023	martie 2023	n/a
CF1	Achiziție recipiente de colectare a deșeurilor pentru proiectul „Recipiente de colectare a deșeurilor pentru Dezvoltarea și Modernizarea sistemului de management integrat al deșeurilor din județul Bistrița-Năsăud”	Achiziție recipiente de colectare	34928480-6 - Containere și pubele de deseuri (Rev.2)	furnizare	39.547.413	47.061.421,47	RON	licitație deschisă	ianuarie 2023	martie 2023	aprilie 2023	aprilie 2023

### *8.2.2 Durata de implementare*

Durata de implementare a obiectivului de investiții, care include și perioada de pregatire a proiectului este de 14 luni, dar nu mai târziu de 31.12.2023.

### 8.2.3 Eşalonarea investiţiei

Eşalonarea pe ani a investiţiei este prezentată în tablul următor:

Tabel 8-2 Eşalonarea investiţiei pe ani

Tabel 8-3 Eşalonarea investiţiei pe ani preţuri constante lei

Anii	2023	TOTAL
Valoare lei FTVA	43.905.358,24	43.905.358,24
TVA lei	8.286.043,69	8.286.043,69
Total lei inclusiv TVA	52.191.401,93	52.191.401,93
%	100%	100%

Tabel 8-4 Eşalonarea investiţiei pe ani preţuri curente lei

Anii	2023	TOTAL
Valoare lei FTVA	58.209.987,38	58.209.987,38
TVA lei	10.985.686,44	10.985.686,44
Total lei inclusiv TVA	69.195.673,82	69.195.673,82
%	100,00%	100,00%

### 8.2.4 Resurse necesare

Conform Ghidului Solicitantului aferent POIM 3.1, managementul de proiect se poate realiza, în funcție de opțiunea solicitantului:

- fie cu personal propriu;
- fie cu personal mixt (i.e. personal propriu și experți externi contractați pentru a oferi asistență în implementarea proiectului).

Indiferent de formula aleasă pentru personalul implicat în implementarea proiectului, personalul propriu al solicitantului trebuie să fie organizat sub forma unei Unități de Implementare a Proiectului (UIP), constituită la nivelul solicitantului.

Conform Ghidului Solicitantului aferent POIM 3.1, în vederea implementării proiectului, beneficiarul finanțării trebuie să facă dovada existenței UIP. Din punct de vedere instituțional, poate fi înființată o UIP dedicată proiectului sau pot fi extinse atribuțiile și compoziția unei UIP existente, astfel încât aceasta să fie adaptată nevoilor pe care le presupune noul proiect.

Structura minimă a UIP trebuie să conțină, conform Ghidului Solicitantului aferent POIM 3.1, următoarele poziții:

- manager de proiect (această poziție este ocupată de persoana nominalizată ca responsabil de proiect);
- expert financiar;
- expert achiziții.

Pe lângă posturile menționate, se recomandă ca în cadrul UIP să fie incluse și următoarele poziții de experți/responsabili:

- expert tehnic;

Prin Dispoziția nr. 233/25.11.2022 a Președintelui Consiliului Județean Bistrița-Năsăud a fost constituită Unitatea de Implementare a Proiectului „Recipiente de colectare a deșeurilor pentru Dezvoltarea și Modernizarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor din Județul Bistrița-Năsăud”, care este alcătuită din următorii membri:

**Tabel 8-5 Grupul de lucru constituit pentru pregătirea proiectului**

Nr. crt.	Poziție/ rol	Nume și prenume
1.	Manager de proiect	Luminița BORȘA
2.	Responsabil tehnic 1	Iulia-Silvia STRUGARIU
3.	Responsabil tehnic 2	Alina-Mariana VLASIU
4.	Responsabil tehnic 3	Vasile-Francisc SĂLĂGEAN
5.	Expert financiar 1	Alexandru-Iosif REDL
6.	Expert financiar 2	Elena LARI
7.	Expert achiziții publice	Natalia-Nicoleta ULECAN

UIP va asigura managementul proiectului și va îndeplini sau, după caz, va coordona/monitoriza îndeplinirea tuturor demersurilor juridice, tehnice, administrative și financiare, pe care le presupune implementarea proiectului.

UIP îndeplinește atribuții specifice fiecăreia dintre cele două etape ale dezvoltării și implementării proiectului:

#### I. Etapa de implementare a proiectului

În această etapă, UIP îndeplinește următoarele atribuții sau, după caz, în funcție de obiectul asistenței externe contractate, coordonează/monitorizează modul în care sunt îndeplinite următoarele atribuții:

- monitorizarea implementării proiectului, prin raportare la graficul de activități;
- informarea, în mod regulat, a factorilor de decizie implicați în implementarea proiectului, cu privire la stadiul activităților;
- dacă este cazul, modificarea/actualizarea graficului de activități în conformitate cu evoluția implementării proiectului (cu respectarea perioadei de implementare a proiectului);
- întocmirea raportărilor aferente implementării proiectului (raportul de început, rapoartele de progres, fișele de monitorizare, raportul final);
- elaborarea documentațiilor de atribuire pentru contractele de achiziție publică, ce vor fi încheiate în cadrul proiectului;
- evaluarea ofertelor depuse în cadrul procedurilor de atribuire a contractelor de achiziție publică, ce vor fi încheiate în cadrul proiectului;
- încheierea contractelor de achiziție publică aferente implementării proiectului;
- transmiterea, către AM POIM/DRI Cluj-Napoca, a dosarelor achizițiilor publice organizate în cadrul proiectului;
- monitorizarea și verificarea modului de execuție a contractelor de achiziție publică, încheiate în cadrul proiectului;
- sesizarea structurilor abilitate din cadrul beneficiarului, cu privire la situațiile în care se constată nerespectarea, de către contractanți, a obligațiilor asumate prin contractele de achiziție publică, încheiate în cadrul proiectului;
- aplicarea și/sau monitorizarea aplicării măsurilor dispuse în situațiile în care se constată nerespectarea, de către contractanți, a obligațiilor asumate prin contractele de achiziție publică, încheiate în cadrul proiectului;
- verificarea documentelor tehnice, financiare și juridice, prezentate de contractanți/elaborate pe parcursul execuției contractelor de achiziție publică, încheiate în cadrul proiectului;
- elaborarea/completarea/obținerea documentelor financiar-contabile aferente implementării proiectului;

- realizarea dosarelor aferente cererilor de rambursare/plată (i.e. obținerea/colectarea/compilarea/organizare documentelor tehnice, financiare și juridice, necesare pentru justificarea cererilor de rambursare/plată);
- întocmirea cererilor de rambursare și, după caz, a cererilor de plată și a cererilor de rambursare aferente cererilor de plată;
- monitorizarea respectării graficului de rambursare a cheltuielilor eligibile și, dacă este cazul, inițierea demersurilor pentru modificarea acestuia;
- monitorizarea modului în care cheltuielile efectuate în implementarea proiectului se încadrează în bugetul proiectului (i.e. în liniile bugetare stabilite pe categorii/subcategorii de cheltuieli) și, dacă este cazul, inițierea demersurilor pentru modificarea bugetului proiectului (după caz, prin notificare sau prin act adițional la contractul de finanțare);
- dacă este cazul, întocmirea propunerilor de acte adiționale la contractul de finanțare, cu justificările corespunzătoare;
- transmiterea cererilor, documentelor, raportărilor, comunicărilor și notificărilor aferente implementării proiectului, către AM POIM/DRI Cluj-Napoca, prin intermediul aplicației informaticе MySMIS sau/și prin alte modalități de comunicare stabilite de finanțator;
- implementarea măsurilor de informare și publicitate;
- asigurarea schimbului permanent de informații cu AM POIM/DRI Cluj-Napoca;
- punerea la dispoziția AM POIM/DRI Cluj-Napoca sau a oricărui alt organism abilitat de lege documentele și/sau informațiile necesare pentru verificarea modului de utilizare a finanțării nerambursabile;
- înregistrarea, în registrul de corespondență al instituției/proiectelor, a tuturor documentelor referitoare la implementarea proiectului;
- îndosarierea, păstrarea și arhivarea corespunzătoare a exemplarelor originale ale tuturor documentelor proiectului;
- asigurarea unei pistei de audit adecvate a proiectului.

#### *8.2.5 Analiza riscurilor asociate implementării proiectului*

O analiză a riscurilor care pot să afecteze implementarea proiectului a fost realizată în cadrul cap. 4.3.5 Analiza riscurilor fiind totodată propuse măsuri de atenuare/diminuare a riscurilor.

Alte riscuri asociate implementării proiectului sunt prezentate în tabelul de mai jos:

**Tabel 8-6 Riscuri asociate implementării proiectului**

Risc identificat	Efect	Măsură de diminuare a riscului
Nerespectarea calendarului de elaborare sau implementare a etapelor proiectului	Întârzieri în implementare	Mobilizarea în timp util a resurselor umane necesare pentru finalizarea activităților conform unui nou calendar.
Întârzieri procedurale referitoare la achizițiile publice	Întârzieri în furnizarea echipamentelor de colectare și transport sau în delegarea contractului de colectare/transport	Includerea în planul de implementare a unor rezerve de timp pentru procedurile de atribuire.
Posibilitatea modificării componenței UIP, din motive obiective	Întârzieri în implementarea unor activități	Solicitantul se va asigura că deține resursa umană necesară pentru a soluționa posibilele modificări în cadrul echipei de proiect.

Risc identificat	Efect	Măsură de diminuare a riscului
Posibilitatea neobținerii în totalitate a finanțării din fonduri nerambursabile	Implementarea parțială a proiectului	UIP prin managerul de proiect și responsabilul economic se va asigura că toate cheltuielile proiectului sunt realizate în condiții de eligibilitate.
Schimbări legislative și/sau instituționale de natură să afecteze proiectul pe parcursul implementării acestuia	Întârzieri în implementarea proiectului sau implementarea parțială	Monitorizarea continuă a schimbărilor instituționale și legislative pentru a crește capacitatea de predictibilitate a UIP și pentru luarea de măsuri de adaptare la noi condiții

### **8.3 Strategia de exploatare/operare și întreținere**

Strategia de exploatare/operare și întreținere a infrastructurii a fost stabilită în cadrul Analizei Instituționale.

Prin proiectul „*Recipiente de colectare a deșeurilor pentru Dezvoltarea și Modernizarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor din Județul Bistrița-Năsăud*” se propune realizarea de investiții în sistemul de salubrizare din Județul Bistrița-Năsăud, constând în achiziția de recipiente de colectare a deșeurilor municipale.

Investițiile menționate sunt aferente activității specifice serviciului de salubrizare, care este prevăzută la art. 2 alin. (3) lit. a) din Legea nr. 101/2006, respectiv activitatea de colectare separată și transport separat al deșeurilor menajere și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat.

În consecință, pentru a evalua impactul implementării proiectului finanțat prin POIM, prezintă relevanță modalitatea de operare a activității de colectare și transport al deșeurilor municipale la nivelul SMID Bistrița-Năsăud.

La data redactării prezentului document, activitatea de colectare și transport al deșeurilor municipale generate pe raza unităților administrativ-teritoriale membre ale ADI Deșuci Bistrița-Năsăud este gestionată în baza Contractului nr. 1277/06.12.2018, atribuit prin procedură de licitație deschisă, organizată în conformitate cu prevederile Legii nr. 100/2016. Durata Contractului nr. 1277/06.12.2018 este de 8 ani de la data intrării în vigoare a Actului adițional nr. 2/22.10.2019, astfel că data de expirare a acestui contract este 01.11.2027.

Având în vedere că investițiile propuse spre finanțare din cadrul POIM 3.1 privesc numai achiziția de recipiente de colectare, iar, aşa cum s-a arătat în secțiunea anterioară, activitatea de colectare separată și de transport separat al deșeurilor municipale este gestionată, la nivelul SMID Bistrița-Năsăud, prin intermediul unui contract de delegare a gestiunii, a cărui durată va expira după data de 31.12.2023 (i.e., data preconizată pentru finalizarea implementării proiectului), implementarea proiectului „*Recipiente de colectare a deșeurilor pentru Dezvoltarea și Modernizarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor din Județul Bistrița-Năsăud*” nu necesită modificarea/adaptarea mecanismului de plată al serviciului de salubrizare, urmând ca, până la finalizarea implementării proiectului să fie aplicate, în continuare, mecanismul de plată prezentat la Secțiunea 2.2.6 din prezentul document.

Toate bunurile mobile ce vor fi achiziționate în cadrul proiectului „*Recipiente de colectare a deșeurilor pentru Dezvoltarea și Modernizarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor din Județul Bistrița-Năsăud*” vor face parte din domeniul public al Județului Bistrița-Năsăud.

#### **8.4 Recomandări privind asigurarea capacității manageriale și instituționale**

În vederea asigurării capacității instituționale necesare pentru implementarea proiectului „*Recipiente de colectare a deșeurilor pentru dezvoltarea și modernizarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor din Județul Bistrița-Năsăud*”, a fost elaborat următorul plan de acțiuni:

Tabel 8-7 Plan de acțiuni pentru întărirea capacității instituționale

Nr. crt.	Acțiune	Termen	Responsabil
1.	Contractarea serviciilor de întocmire a documentațiilor de atribuire a contractului/contractelor de achiziții publice „ <i>Recipiente de colectare a deșeurilor pentru dezvoltarea și modernizarea sistemului de management integrat al deșeurilor din județul Bistrița-Năsăud</i> ”	Noiembrie 2022	CJ
2.	Înființarea UIP la nivelul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Bistrița-Năsăud	Noiembrie 2022	CJ
3.	Ocuparea posturilor din cadrul UIP (inclusiv elaborarea și semnarea fișelor de post)	Noiembrie 2022	CJ
4.	Semnarea de către ADI și UAT-urile membre a unui act adițional la Contractul de asociere privind implementarea SMID Bistrița-Năsăud, prin care să fie stabilite condițiile de implementare a proiectului „ <i>Recipiente de colectare a deșeurilor pentru Dezvoltarea și Modernizarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor din Județul Bistrița-Năsăud</i> ”	Ianuarie 2023	CJ, ADI, UAT
5.	Demararea procedurii de achiziție publică pentru contractarea serviciilor de audit	Februarie 2023	CJ
6.	Demararea procedurii de achiziție publică pentru contractarea serviciilor de publicitate	Februarie 2023	CJ

Consiliul Județean va fi responsabil pentru implementarea, monitorizarea și actualizarea planului de acțiuni.

## **9. CONCLUZII ȘI RECOMANDĂRI**

Având în vedere

- necesitatea continuărea strategiei locale de dezvoltare a sistemului de management integrat al deșeurilor în județul Bistrița-Năsăud în conformitate cu Planul Județean de Gestionație a Deșeurilor, contribuind astfel la sustenabilitatea sistemelor de management integrat în vederea conformării cu prevederile directivelor aplicabile sectorului de gestionare a deșeurilor (Directivei 99/31/EC privind depozitarea deșeurilor și Directivei Cadru a Deșeurilor (2008/98/EC)).
- necesitatea îmbunătățirea infrastructurii de gestionare a deșeurilor și implicit a calității mediului în județul Bistrița-Năsăud prin extinderea colectării separate și crearea capacitaților de tratare în cadrul SMID Bistrița-Năsăud în vederea îndeplinirii obiectivelor legate de creșterea ponderii deșeurilor reciclate / valorificate în totalul cantității de deșeuri colectate și reducerea cantității de deșeuri depozitate;

Se recomandă realizarea obiectivului de investiții

### **RECIPIENTE DE COLECTARE A DEŞEURILOR PENTRU DEZVOLTAREA ŞI MODERNIZAREA SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEŞEURILOR DIN JUDEȚUL BISTRITA-NĂSĂUD**

conform alternativei selectate:

**Extinderea colectării separate a deșeurilor deșeurilor reciclabile (plastic/metal, hârtie/carton și sticlă)**

( )

( )