

## **DOCUMENTAȚIE DE ATRIBUIRE**

**Documentație de atribuire a "Contractului de delegare prin concesiune a gestiunii activității de tratare aerobă a biodeșeurilor colectate separat din Zona 4 Mediaș și Zona 3 Agnita, Județul Sibiu, în instalația de compostare Târnava", precum și mandatarea reprezentantului unității administrativ-teritoriale în Adunarea Generală a Asociației ADI „ECO”"**

**ANEXA I – STUDIU DE FUNDAMENTARE**

**ANEXA II – STUDIU DE OPORTUNITATE**

**ANEXA III – STRATEGIA DE CONTRACTARE**

**ANEXA IV – DOCUMENTAȚIE DE ATRIBUIRE**

**SECTIUNEA I - MODEL CONTRACT DE DELEGARE**

**SECTIUNEA a II-a - CAIET DE SARCINI**

**SECTIUNEA a III-a - FIȘA DE DATE A ACHIZIȚIEI**

**SECTIUNEA a IV-a - FORMULAR**

**Asociația de Dezvoltare Intercomunitară ECO Sibiu**  
**ROMÂNIA**

**DOCUMENTAȚIE DE ATRIBUIRE**

pentru

**„CONTRACTUL DE DELEGARE PRIN CONCESIUNE A GESTIUNII  
ACTIVITĂȚII DE TRATARE AEROBĂ A BIODEȘEURILOR COLECTATE  
SEPARAT DIN ZONA 3 AGNITA ȘI ZONA 4 MEDIAȘ”**

**SECȚIUNEA I**

**CAIET DE SARCINI**

**MARTIE 2024**

## CUPRINS

<b>1 PREZENTAREA AMPLASAMENTULUI</b>	<b>4</b>
<b>2 DESCRIEREA INSTALATIEI</b>	<b>5</b>
2.1 Aria deservita	5
2.2 Tipuri si cantitati de deșeuri compostate	5
2.3 Descrierea procesului tehnologic	8
2.3.1 Receptia deseurilor	8
2.3.2 Stocarea temporara a deseurilor si inspectia lor	8
2.3.3 Pretratarea deseurilor	10
2.3.4 Zona stocare temporara	12
2.3.5 Compostarea intensiva	12
2.3.6 Maturarea	15
2.3.7 Cernerea si stocarea compostului	16
2.3.8 Prestarea activitatilor de compostare	16
2.3.9 Dotări (echipamente) puse la dispoziție de Delegat	16
<b>3 REGULI GENERALE</b>	<b>18</b>
3.1 Definiri	18
3.2 Scopul serviciilor	18
3.3 Perioada de mobilizare și data programată pentru începere	18
3.4 Legislatie, standarde și linii directoare	19
3.5 Cerinte statutare (inclusiv permise și licențe)	20
3.6 Operare și întreținere	20
3.7 Personal și instrucțaj	21
3.8 Operațiuni de urgență	21
3.9 Supravegherea	22
3.10 Comunicare	22
3.10.1 Comunicarea cu Delegatarul	22
3.10.2 Comunicarea cu Clienții	22
3.11 Programul de lucru	22
3.12 Programul de funcționare	23
3.13 Deșeuri admise și neadmise	23
3.14 Conștientizarea publicului	24
3.15 Identitatea firmei și identificarea personalului	24
3.16 Echipament de protecție și siguranță	25
3.17 Reclamări și plangeri ale terților	25
3.18 Asigurarea utilităților	25
3.19 Securitatea obiectivelor	25
3.20 Controlul și monitorizarea mediului	25
3.21 Vehicule și echipamente suplimentare	26
3.22 Sistemul de management calitate/mediu/sănătate ocupațională	26
3.22.1 Sistemul informatic și baza de date a operațiunilor	26
3.22.2 Monitorizarea, verificarea și controlul activității	27

3.22.3	Cerințe privind raportarea- înainte de Data de începere	30
3.22.4	Cerințe privind raportarea – perioada de operare Eroare! Marcaj în document nedefinit.	
3.22.5	Şedințe de management al serviciilor	34
<b>4</b>	<b>BUNURILE UTILIZATE ÎN DERULAREA CONTRACTULUI ȘI TRANSFERUL INFRASTRUCTURII PRIN CONCESIUNE</b>	<b>34</b>
4.1	Bunurile de Retur	35
4.2	Bunurile proprii	36
<b>5</b>	<b>ALOCAREA RISCURILOR ÎN CADRUL CONTRACTULUI, MĂSURI DE GESTIONARE A ACESTORA</b>	<b>36</b>
<b>6</b>	<b>INFORMATII PRIVIND OFERTA TEHNICĂ</b>	<b>44</b>
6.1	Clauze generale	44
6.2	Conținutul ofertei tehnice	44

## **ANEXE**

- Anexa 1** Plan de incadrare in zona Statie de compostare Tarnava
- Anexa 2** Plan de situatie Statie de compostare Tarnava
- Anexa 3** Manualul de operare si intretinere Statia de compostare Tarnava
- Anexa 4** Fișe tehnice compostare Târnava
- Anexa 5** Lista bunurilor de retur care fac obiectul delegarii

## **1 PREZENTAREA AMPLASAMENTULUI**

Amplasamentul pe care este construita statia de compostare se afla pe teritoriul administrativ al localitatii Tarnava in partea de sud, la aproximativ 2300 m de aceasta. Suprafata totala a amplasamentului este de aprox. 22.000 mp. Terenul se regaseste in patrimoniul public al comunei Tarnava.

Amplasamentul are urmatoarele vecinatati:

- la nord – depozit de deseuri neconform, teren privat;
- la sud – teren viran (consiliul local Tarnava) si virogi;
- la est – teren viran a consiliului local Tarnava, albia secata a unui parau si deal;
- la vest – drumul de acces din balast care vine dinspre drumul national Copsa Mica-Medias, depozit de deseuri proprietate privata.

In *Anexa I* este prezentat planul de incadrare in zona a Statiei de compostare Tarnava.

Accesul la amplasamentul statiei de compostare se realizeaza din DN 14 Copsa Mica – Medias, pe drumul de balast existent, cu o lungime de circa 2,2 km.

Terenul pe care se afla amplasamentul instalatiei apartine domeniului public comunei Tarnava, conform HCLnr. 47/22.09.2011, intabulare, inscris in cartea funciara cu numarul cadastral 100457. Terenul a fost dat in administrare Consiliului Judetean Sibiu, prin HCL nr. 47/22.09.2011

## **2 DESCRIEREA INSTALATIEI**

### **2.1 Aria deservita**

Statia de compostare Tarnava, cu o capacitate de tratare biologica de 7.000 tone/an, va asigura compostarea deseuriilor biodegradabile municipale colectate separat de pe teritoriul municipiului Mediaș, orașului Copșa Mică, orașului Dumbrăveni și Orașului Agnita, comuna Blăjel, comuna Brateiu, comuna Dîrlos, comuna Moșna, comuna Tânava și comuna Șeica Mare. Se pot accepta la compostare si alte deseuri municipale biodegradabile, in special deseurile verzi colectate separat din celelalte unitati administrativ – teritoriale din Zona 4 Medias și zona 3 Agnita.

Populatia deservita de statia de compostare Tarnava este populatia din zona 3 de colectare Agnita și Zona 4 de colectare Medias, însumând 66.425 locuitori, conform datelor statistice la nivelul anului 2021.

Întrucât în cadrul Programului 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 depozitelor neconforme și creșterea gradului de pregătire pentru reciclare a deșeurilor în România, pentru una dintre componente ale proiectului „Investiții complementare Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Sibiu”, respectiv componenta „Recipiente de colectare a deșeurilor” cod SMIS 158170 Consiliul Județean Sibiu a semnat contractul de finanțare nr. 2311/22.09.2023 cu MIPE , iar în cadrul acestui proiect se vor achiziționa în anul 2023-2024 echipamente de colectare sparață a deșeurilor biodegradabile și pentru orașului Copșa Mică, orașului Dumbrăveni și Orașului Agnita, comuna Blăjel, comuna Brateiu, comuna Dîrlos, comuna Moșna, comuna Tânava și comuna Șeica Mare, prin urmare activitatea de tratare aerobă se va derula și pentru deșeurile biodegradabile colectate separate din aceste localități.

Compostul rezultat va fi valorificat la operatorii economici interesati, numai cu avizul prealabil al ADI ECO Sibiu, iar rezidurile rezultate din procesul de compostare (codul de deșeuri 19 05 01, conform HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseuriilor si aprobată lista cuprinzand deserile, Inclusiv deseurile periculoase) vor fi transportate de catre operator la depozitul conform Cristian și/sau la instalațiile de valorificare energetică. Delegatul este liber să propună delegatarului și alte forme agreate de valorificare a refuzului de bandă, urmărind minimizarea cantității de deșeuri eliminată final.

### **2.2 Tipuri si cantitati de deșeuri compostate**

In statia de compostare de la Tarnava este prevazut a se composta urmatoarele categorii de deseuri biodegradabile: deseuri biodegradabile menajere colectate separat, deseuri verzi din parcuri si gradini, deseuri biodegradabile din piete, cantine, restaurante și alte unități de alimentație publică precum si alte tipuri de deseuri biodegradabile similare celor menajere.

Parametrii utilizati la proiectarea statiei de compostare sunt:

- Cantitate material intrat – maxim 7.300 t/an;
- Fractie organica pentru compostare intensiva – maxim 7.000 t/an;

- Zile de functionare – 312 zile/an;
- Numar schimburi – 1 schimb pe zi, 8 ore;
- Dimensiunea maxima a fractiunilor care intra pe flux – 100 mm;
- Capacitatea medie zilnica a zonei de compostare intensiva – 22 t/zi;
- Capacitatea medie zilnica a zonei de maturare – 18 t/zi.

Cantitati de deșeuri biodegradabile estimate a fi colectate (t/an):

Date anuale	2023(an calendaristic)
Intrări deșeuri biodegradabile și verzi din zona 4	2883 tone
Intrări nămol	Cantitatea maximă (anuală) de nămol rezultat de la epurarea apelor uzate programată în vederea tratării o reprezintă diferența dintre capacitatea stației de compostare și cantitatea efectiv colectată separat de biodeșeuri (recepționată în vederea tratării de la operatorii de colectare-transport).

Viitorul operator al stației va prelua prin proces-verbal de predare-primire eventualele cantități de deseuri biodegradabile receptionate în stație cât și eventualele cantități de deseuri aflate în fază de compostare intensivă și maturare, preluate de la fostul operator prin intermediul ADI ECO Sibiu.

Delegatul are obligația să vândă compostul sau produsului similar compostului(material de umplutură), rezultat din activitatea de compostare, la cel mai bun preț posibil; toate aceste contracte privind vânzarea Compostului sau produsului similar compostului(material de umplutură) trebuie încheiate cu avizul conform prealabil al împoterniciiilor ADI. În vederea obținerii avizului, Delegatul va depune documente din care să rezulte prețul de piață al compostului sau produsului similar compostului(material de umplutură) ce urmează să fie valorificat dar și buletine de analiză/rapoarte de încercare de laborator (acreditate) din care să rezulte acceptabilitatea acestora la vânzare dar și atestarea faptului că se încadrează în LMA conform Ord. M.M.G.A. 344/708:2004.

Menționăm faptul că delegatul este pe deplin responsabil de faptul că produsul compost sau produsul similar compostului (materialul de umpluturae) trimis spre analiză la laboratorul menționat este același cu cel care va fi transportat și livrat la cumpărător.

Avizul se va emite în termen de maxim 3 zile lucrătoare de la data solicitării. În situația unor fluctuații de preț, Delegatul poate solicita acest aviz ori de câte ori consideră necesar. Delegatului și este interzis ca ulterior obținerii avizului conform din partea ADI să perfecteze contracte la un preț inferior, sub sancțiunea obligării Delegatului la suportarea diferenței de preț prin deducere directă din facturile emise la plată în sarcina UAT-urilor.

Activitatea de comercializare a compostului sau produsului similar compostului se va desfășura astfel:

- toate contractele privind vânzarea se vor încheia cu acordul scris al ADI ECO Sibiu;
- în vederea obținerii acordului, Delegatul va întâmpina ADI ECO Sibiu ofertele de prețuri și buletine de analiză/rapoarte de încercare de laborator (acreditate) din care să rezulte acceptabilitatea acestora la vânzare dar și atestarea faptului că se încadrează în LMA conform Ord. M.M.G.A. 344/708:2004. Menționăm faptul că delegatul este pe deplin responsabil de faptul că produsul compost sau produsul similar compostului (materialul de umplutură) trimis spre analiză la laboratorul menționat este același cu cel care va fi transportat și livrat la cumpărător.
- în situația în care, în urma analizării cererii/ofertei existente pe piață reprezentanții ADI ECO Sibiu identifică o altă ofertă mai avantajoasă din punct de vedere economic, Delegatul este obligat să comercializeze compostul sau produsul similar compostului (material de umplutură) în favoarea agentului economic indicat de către ADI ECO Sibiu;
- avizul de vânzare se emite în termen de maxim 3 (trei) zile lucrătoare de la data solicitării și va conține denumirea agentului economic către care se avizează vânzarea (fie dintre cei identificați de către Delegat, fie identificat de către ADI ECO Sibiu), codul de deșeu, cantitatea de vânzare și prețul de vânzare.

În continuare este prezentat fluxul stației de compostare, raportat la capacitatea stației:

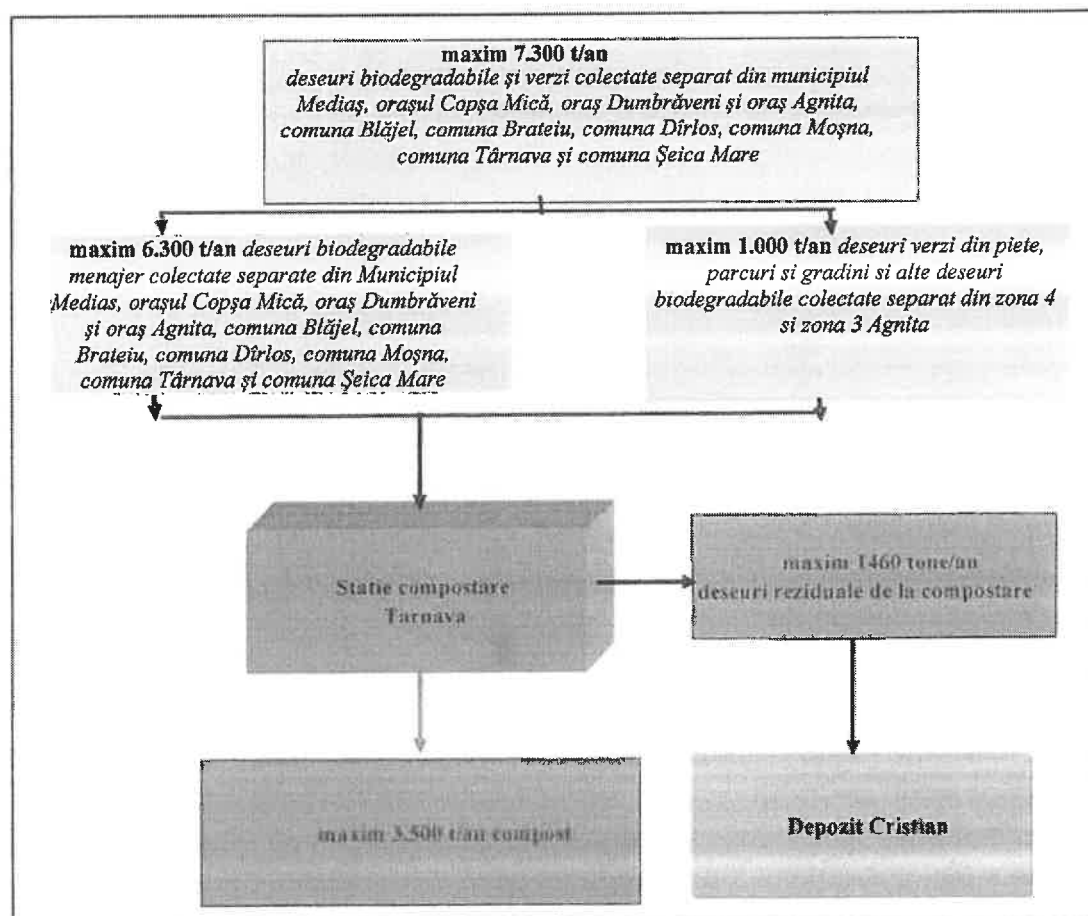


Figura 1: Fluxul de deseuri în cadrul stației de compostare Târnava

## **2.3 Descrierea procesului tehnologic**

Procesul de compostare de la Tarnava cuprinde in urmatoarele faze:

- Receptia deseurilor (cantar) –inregistrare si cantarire stocarea temporara deseuri (zona de stocare temporara a deseurilor)
- Pretratarea deșeurilor (sopron sortare deseuri) Stocarea temporara deseuri tocate (zona de stocare temporara a deseuriilor tocate)
- Compostare intensivă
- Maturarea
- Cernerea compostului (Sopron sortare depozitare compost)
- Igienizare.

In *Anexa 2* este prezentat Planul de situatie, iar in *Anexa 3* este Manualul de operare a Statiei de compostare Tarnava.

### ***2.3.1 Receptia deseurilor***

Autovehiculele care asigura transportul deseurilor biodegradabile sunt cantarite, receptionate si inregistrate la intrarea in statie, masa deseurilor transportate stabilindu-se prin diferenta dintre greutatea vehiculului la intrare si la iesire.

Zona de receptie este deservita de un operator, care asigura cantarirea, receptia, evidenta si raportarea cantitatilor de deseuri.

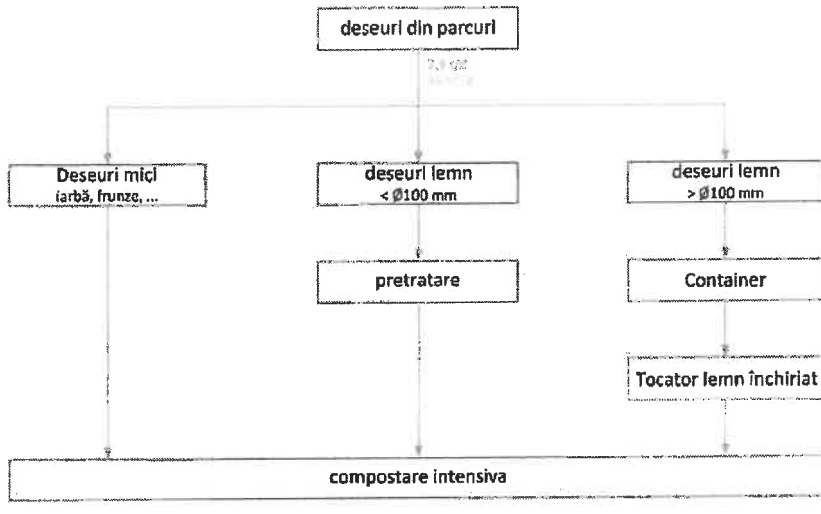
Deseurile sunt descarcate in zona de stocare temporara a deseurilor direct pe platforma special amenajata.

Dupa descarcare masina trece prin statia de spalare si umeaza cantarirea la iesire.

### ***2.3.2 Stocarea temporara a deseurilor si inspectia lor***

Dupa cantarire, autovehiculele de transport descarca cantitatatile de deseuri colectate separat dupa cum urmeaza :

- deseuri biodegradabile menajere colectate separat si deseuri verzi din piete pe platforma de stocare temporara deseuri;
- deseuri verzi din parcuri si gradini, sunt gestionate in conformitate cu schema de mai jos.



Nu pot fi estimate cantitatile de deseuri pe cele trei ramuri prezentate mai sus: deseuri mici care sosesc, deseuri din lemn<100mm si deseuri din lemn>100mm. Cumulat cantitatea care ajunge la compostarea intensiva este de 2,9t/zi sau 15m<sup>3</sup>/zi.

Cantitatea de deseuri descarcata zilnic raportat la capacitatea stației este de aproximativ de 23,4 tone, respectiv 2,9 t/zi, sau un volum de 58,5 m<sup>3</sup>/zi, la o greutate specifica estimata a deseurilor de 400 kg/m<sup>3</sup>.

Dupa descarcare, urmeaza o inspectie preliminara a deseurilor sosite. In cazul in care se identifica deseuri de dimensiuni mari printre deseurile descarcate (materiale cu dimensiuni mai mari de 100 mm si 700 mm lungime) acestea vor fi extrase din flux de catre operatorii desemnati sa deserveasca aceasta zona de lucru..

Deseurile extrase vor fi depozitate intr-un container 30 m<sup>3</sup> (asigurat de Operator), amplasat in exteriorul halei, in apropierea de intrarea in zona de descarcare si stocare temporara. Tot in acest container vor fi stocate temporar si deseurile din parcuri si gradini de dimensiuni mari extrase din zona de descarcare a deseurilor din parcuri si gradini (platforma de compostare intensa).

Este necesar ca viitorul Operator sa utilizeze un tocator de lemn pentru maruntirea acestor deseuri (cu diametru maimare de peste 100mm) la diametru de sub 100 mm, astfel facand posibila pretratarea optima a deseurilor. In cazul in care ajung in statie trunchiuri de copac din parcuri si gradini, acestea vor fi maruntite la dimensiuni maxime ce vor permite alimentarea buncarului de la tocator, respectiv lungime cuprinsa intre 700mm si 900mm si diametru mai mic de 100mm.

Odata maruntite aceste deseuri vor fi depozitate direct in brazda de compostare intensiva in proportia determinata de catre Operator.

Alimentarea stației de pretratare se realizează printr-un buncăr cu podea mobila, cu ajutorul unui incarcator frontal cu o capacitate a cupei de incarcatorului frontal articulat de 2,8m<sup>3</sup>.

Zona de stocare este inconjurata de un zid din beton armat inalt de 1,50 m cu grosimea de 0,20 m. Zidul format are dublu scop: in primul rand impiedica raspandirea deseurilor stocate sub actiunea rafalelor de vant si in al doilea rand permite lamei incarcatorului frontal sa accesze si sa incarce toate deseurile din zona de stocare in conditii de siguranta si eficacitate.

Dimensionarea acestei zone a avut in vedere posibilitatea stocarii deseurilor pe o perioada de 3 zile.

### **2.3.3 Pretratarea deseurilor**

Pretratarea deseurilor se va realiza intr-un sopron, cu structura metalica cu dimensiunile de 10.40 x 28.55 m.

In această etapa deseurile biodegradabile colectate separat sunt pregătite in mod specific pentru compostare intensivă.

Fluxul tehnologic in etapa de pretatate a deseurilor este urmatorul:

- Stocarea materialului de alimentare ( deseurile biodegradabile colectate separat) in zona de stocare temporara din fata halei;
- preluarea materialului din zona de stocare temporara a materialului de alimentare cu ajutorul incarcatorului frontal;
- transportul materialului la desfăcătorul de saci;
- descărcarea materialului in buncărul de alimentare.

Desfacatorul de saci nu reduce dimensiunea materialului admis. Capacitatea de procesare a desfacatorului de saci este dimensionata la 12t/h fata de necesarul de 3,21 t/h sau 8,01m<sup>3</sup>/h cat rezulta din datele de alimentare a lui.

- preluarea materialului de catre banda transportorului cu racleti (banda inclinata cu lant) care alimenteaza transportorul de sortare manuală cu bandă. Capacitatea de transport a benzii elevatoare este de 25m<sup>3</sup>/h la o inclinatie a benzii de 35°. In urma calcularii fluxului de material a rezultat o cantitate de deseu transportata de aproximativ 8,01 m<sup>3</sup>/h, cantitate care va intra in zona de sortare manuala.

Banda transportoare inclinata transporta deseurile in cabina de sortare unde va avea loc sortarea negativa, respectiv indepartarea manuala a materialelor neconforme/nebiodegradabile, care ingreuneaza procesul de compostare a deseurilor biodegradabile, mai putin deseurile feroase.

Cabina de sortare este un ansamblu tehnico-functional format din 3 elemente distincte:

1. Platforma de sortare – reprezinta cadrul metalic de sustinere cu prindere in fundatie si compartimentarea fractii deseu sortat;
2. Scari de acces cu balustrade si pasarela, balustrada pe ambele parti;
3. Cabina de sortare propriu/zisa, la inaltime.

Se estimeaza astfel o cantitate de deseuri neconforme/reziduri de 24 m<sup>3</sup>/zi, sortata si depozitata temporar in boxele aflate sub cabina de sortare, raportat la capacitatea stației.

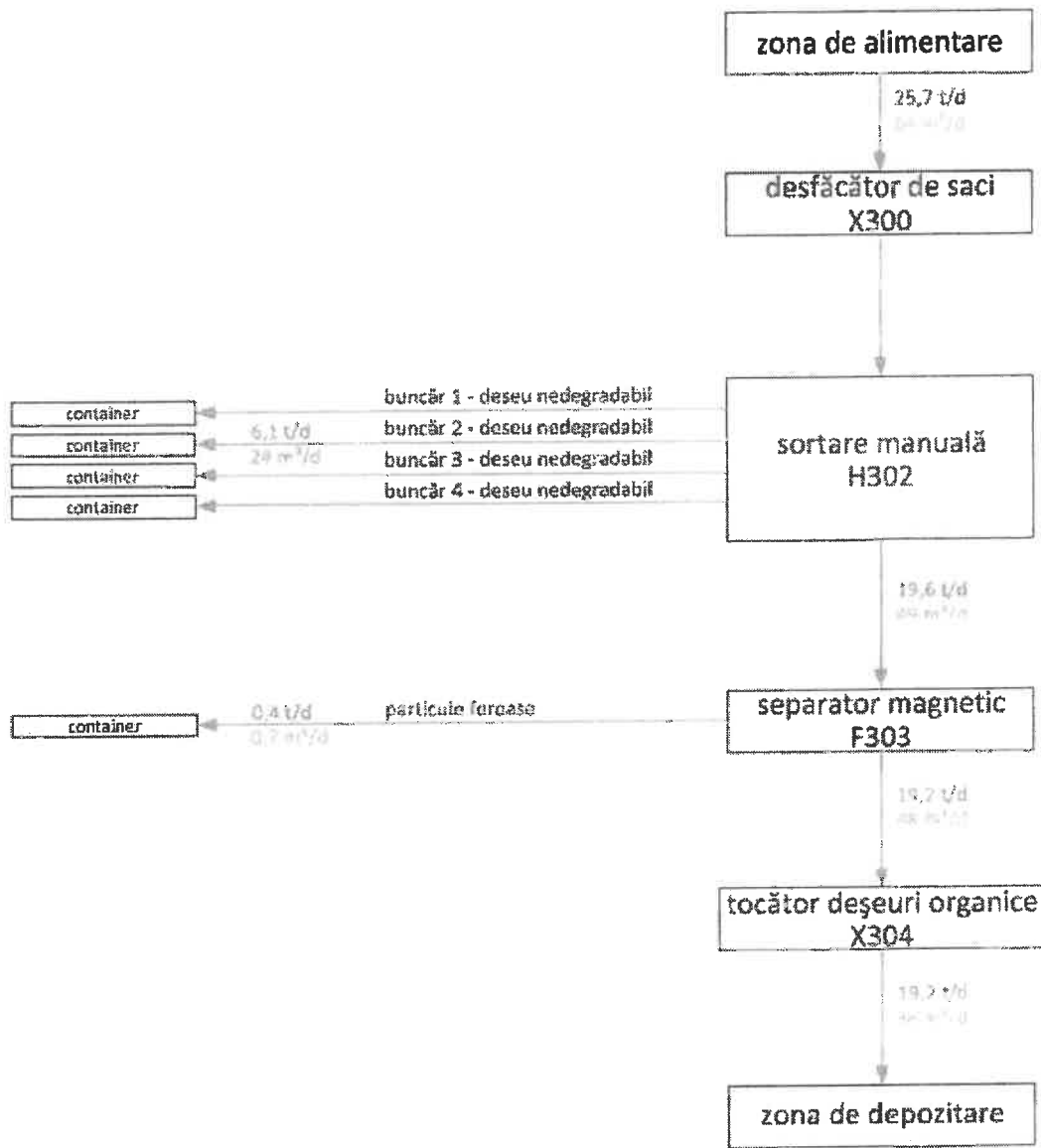
Deseurile extrase sunt aruncate de operatori în jgheaburile care duc la boxa amplasată sub cabina de sortare. Aici, materialul este stocat în containere de  $4\text{m}^3$  până la îndepărarea lui și depozitarea ulterioară în containere de  $30\text{ m}^3$  amplasate în exteriorul halei de pretratare.

În cabina de sortare vor munci angajații care, în urma instruirii obținute vor să sorteze materialele neconforme din fluxul de deseuri. Trebuie să se ia cont de dependența cantității de deseuri sortate de capacitatea de munca a angajaților instruiți pentru acest proces.

În urma procesului de sortare la capătul de ieșire din cabina de sortare unde se află separatorul magnetic va rezulta o cantitate de deseu de aproximativ  $48,88\text{ m}^3/\text{zi}$ , raportat la capacitatea stației.

- Eliminarea componentelor feroase din fluxul de deseuri. Separatorul magnetic este amplasat deasupra benzii de sortare, distanța între banda și magnet fiind reglabilă. Cantitatea de deseu feros ce se estimează că va fi îndepărtată din fluxul de deseuri este de  $0,78\text{ m}^3/\text{zi}$ , raportat la capacitatea stației. Deseurile feroase separate, vor fi transportate și descarcate într-un container de  $30\text{ m}^3$  amplasat în exteriorul halei, în zona de maturare. Timpul estimat de umplere este de 38 de zile.
- Maruntirea deseuriilor în tocator. În vederea realizării unui amestec că mai omogen de deseuri și pentru micșorarea dimensiunilor este instalat un tocător (capacitate de  $25\text{ m}^3/\text{h}$ ), în linie cu banda de sortare, care va toca toate deseurile rămasă pe banda de sortare manuală și care au parasit cabina de sortare.

După maruntirea deseuriilor în tocator, materialul este descărcat automat pe o banda transportoare aflată sub tocator prin intermediul căreia este transportat tot materialul rezultat în urma procesului de sortare și maruntire, în zona de stocare, pentru a fi preluat ulterior în zona de compostare intensivă. Cantitatea de deseu obținută este de  $19,16\text{ t/zi}$  aproximativ  $38,32\text{ m}^3/\text{zi}$ , raportat la capacitatea stației.



**Figura 2: Fluxul de deseuri in hala de pretratare**

#### 2.3.4 Zona stocare temporara

In aceasta zona este transportat materialul maruntit in tocator, prin intermediul benzii incorporate in constructia sa pentru a fi preluat ulterior in zona de compostare intensiva.

Zona de stocare va fi inconjurata de un zid din beton armat inalt de 1,50 m, cu grosimea de 0,20 m. Zidul format are dublu scop: in primul rand impiedica raspandirea deseuriilor stocate, sub actiunea rafalelor de vant si in al doilea rand permite lamei incarcatorului frontal sa acceseze si sa incarce complet si facil deseurile din zona de stocare, in conditii de siguranta.

#### 2.3.5 Compostarea intensiva

Materialul (deseuri tocate) rezultat in urma procesului de pretratare si stocat in zona de stocare temporara deseuri va fi incarcat cu ajutorul incarcatorului frontal si transportat in zona de compostare intensiva si aranjat in brazde.

In principiu există trei fractiuni care trebuie considerate separat:

- Deseuri mici (ex. iarba, frunze etc.);
- Deseuri mici din lemn (<Ø100 mm);
- Deseuri mari din lemn (>Ø100 mm, lungime 600mm).

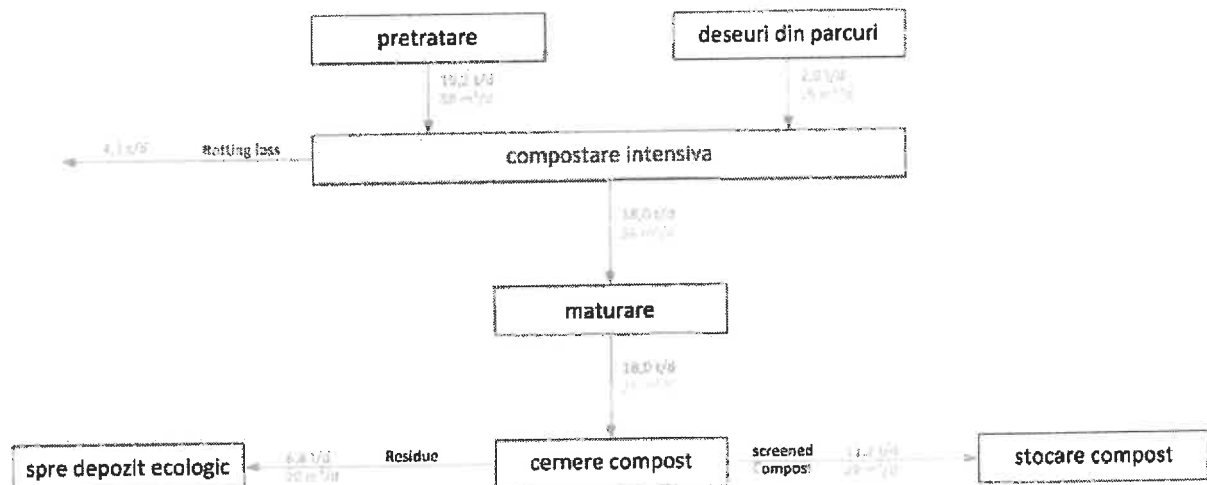
Deseurile mici (ex. iarba, frunze etc.), pot fi puse direct in brazda de compostare intensivă ce se formeaza. Amestecarea cu alte tipuri de deseuri biodegradabile se face prin depozitare alternativă (stratificat) a diferitelor fractiuni direct in brazda de compostare intensiva

Autovehiculul care aduce deseuri din parcuri si gradini poate descărca materialul direct pe platforma de compostare intensiva. In cazul in care deseurile din parcuri contin deseuri de dimensiuni mai mari, acestea trebuie in prealabil presortate.

Dupa presortare, deseurile mici din lemn (<Ø100 mm) raman in zona de compostare intensivă, deseurile din lemn (>Ø100 mm ex. ramuri, crengi) sunt puse in containerul achizitionat de catre operator, unde vor urma cursul celorlalte deseuri depozitate acolo.

In aceasta faza presortarea va fi executata de angajatul desemnat in zona de compostare intensiva.

In zona de compostare intensiva vor intra circa 22 t deseuri/zi, din care 2,9 t/zi deseuri din parcuri si gradini care intra direct in aceasta zona, raportat la capacitatea stației.



Ciclul de lucru obișnuit al incărcătorului frontal intre zona de pretratare și compostare intensivă este următorul:

- preluarea materialului din zona de stocare după pretratare;
- transportul materialului pentru compostare intensivă;
- descărarea materialului in grămada de compostare intensivă corectă.

Procesul de compostare intensiva presupune tratarea aeroba a deseuriilor biodegradabile, prin insuflare de aer, prin intermediul instalatiei plasate sub nivelul solului, in gramezi acoperite cu o membrana semipermeabila. Materialul din zona de pretratare, in amestec cu deseuri verzi este

asezat in brazde (gramezi) unde se composteaza timp de minim 4 săptămani. Orice perioada de timp mai mica de 4 saptamani pentru compostarea intensiva duce la un produs de proasta calitate si generare de miros, acelasi fenomen se intampla si la nerespectarea parametrilor de compostare respectiv: temperatura, umiditate, compozitie sau cantitate de aer.

Materialul sortat va fi depus in 5 brazde cu o lungime de 40 m, latime la baza 4m, latime varf 1m (nu se admite latime, mai mica de 1m) si inaltimea 2,5m .

Structura aproximativa a unei gramezi este:

1. un strat de material nemaruntit de 15 - 20 cm, afanat. Se folosesc taieturile de crengi si gard viu, paie, cozi de flori, frunze uscate, coji de copaci, crengi, corzi de vita de vie. Acest strat se stropeste cu apa pentru a face legatura cu celelalte straturi si a mentine atmosfera favorabila fermentarii. Prin acest strat se poate realiza drenajul compostului (apa care este in plus se va putea scurge) si totodata se asigura aerisirea.
- 2. se pune un rand de pamant(compost nematurat reintrodus in circuit)
- 3. se construieste inca un strat de frunzis, iarba uscata, resturi de bucatarie, s.a.m.d

Stratificarea descrisa mai sus trebuie luata ca recomandare, operatorul prin experienta acumulata poate imbunatati tehnologia de compostare.

In cazul compostarii intensive din Tarnava va fi nevoie de o perioada de compostare intensiva de aproximativ 30 de zile.

Aerarea gramezilor se realizeaza prin conducte instalate in structura platformei de compostare, conectate la ventilatoare de aerare. Monitorizarea procesului si controlul aerarii se face printr-un sistem automat folosind temperatura brazdei ca marime de control. Ventilatoarele sunt controlate automat in functie de temperatura gramezii, in fiecare gramada existand un senzor de temperatura care comanda pornirea ventilatoarelor.

Fiecare sistem de conducte de aerare este prevazut cu un sistem de cosuri amplasate in platforma, cosuri prin care se vor colecta surgerile produse de gramezile umectate. Conductele prin care se realizeaza suflarea aerului servesc in acelasi timp si colectarii cantitatilor (mici) de levigat generat in perioada de compostare intensiva.

Aceste surgeri trec printr-un filtru de pietris amplasat in interiorul cosurilor si sunt dirijate mai apoi prin conductele de aerare spre capatul gramezii opus ventilatoarelor, datorita pantei existente in amplasarea conductelor. Aici se afla amplasat o un rezervor etans, care favorizeaza surgerea. Lichidul colectat se va transfera prin sifonare in reteaua colectoare de levigat.

Folosirea acestui sistem cu conducte ingropate e avantajoasa pentru circulatia incarcatorului frontal, care nu este afectata de conducte de aerare supraterane, iar aerisirea gramezilor se face in mod continuu, fara intrerupere, atunci cand se intervine in brazda pentru rearanjarea ei sau pentru indepartarea compostului gata preparat. Alte avantaje: daca nu este necesara nicio aerisire, deschiderile pot fi acoperite, levigatul generat in brazde este colectat prin conducte si evacuat in canalele de apa uzata si bazinele de stocare intermediare. Nu exista surgeri la flanse sau racorduri, apa colectata poate fi reutilizata in procesul de compostare, daca este necesar.

Sunt prevazute 5 conducte de aerare si 96 de cosuri de aerare.

De asemenea s-a prevazut in zona de compostare intensiva un hidrant de gradina in vederea umezirii gramezilor in caz de necesitate. Datorita faptului ca aerarea este automata nu este necesar un operator in aceasta zona. Pentru cazul in care brazdele vor trebui umezite se recomanda folosirea celui de al doilea angajat din hala de sortare si compostare. Intrucat prin caietul de sarcini nu era prevazut un furtun cu rulare pentru umezirea la nevoie a gramezilor, se recomanda ca operatorul statiei va asigura dotarea cu acest furtun.

Grămezile de compost sunt acoperite cu membrane semipermeabile care asigura un schimb optim de apa si gaze intre deseul din gramezi si mediul exterior. Utilajul folosit in timpul amplasării membranei este o mașină de infășurat/desfasurat membrana si are urmatorii parametri: putere instalata 22kW, actionare cu motor diesel si este un echipament mobil.

Acest echipament poate desfasura o membrana cu latimea de pana la 7m, suficient pentru acoperirea brazdelor formate. Membrana este asezata peste brazda fixarea ei la baza, impotriva vantului, fiind facuta cu caramizi sau trunchiuri de copaci, pentru a impiedica descoperirea brazdelor. Dotarea statiei de compostare cu materialele necesare fixarii la baza a membranei cade in sarcina viitorului operator.

Controlul masinii de infasurat/desfasurat se face de catre un angajat, acelasi care efectueaza si umezirea, la nevoie, agramezilor. Lista pieselor de schimb necesare precum si timpul de infasurare/desfasurare a membranei vor fi puse la dispozitie odata cu manualul de operare a echipamentului mobil.

### **2.3.6      *Maturarea***

Dupa terminarea procesului de compostare intensiva, deseurile sunt dirijate spre faza de maturare, proces care se desfasoara pe parcursul a 12 saptamani.

Deseul rezultat in urma procesului de compostare intensiva este transportat din zona de compostare intensiva in zona de maturare a statiei Tarnava cu ajutorul unui camion cu buna basculabila, care va efectua transportul intre zona de compostare intensiva si zona de maturare si depus in gramezi. Incarcarea camionului se va face cu incarcatorul frontal din dotare.

In zona de maturare vor ajunge 18 t compost/zi, raportat la capacitatea statiei, iar la o greutate specifica a compostului spre maturare luata in calcul de  $500\text{kg/m}^3$ , va rezulta un volum de  $36\text{ m}^3/\text{zi}$ . Vor fi 9 gramezi de maturare cu inaltimea de 2,5 m, latime la baza gramezii de 4 m, latimea la partea superioara de 1 m si lungime de 40 m.

Atat consumabilele necesare masinii cu buna basculanta precum si intervalele de service aferente pe perioada garantiei cat si dupa trecerea acesteia sunt prezentate in manualul de operare prezentat anexat.

Angajatul care va deservi acest utilaj este acelasi care va deservi si camionul cu carlig din dotarea statiei.

### ***2.3.7 Cernerea si stocarea compostului***

Materialul tratat in statia de pretratare apoi in cadrul compostarii intensive si maturare, este in final cernut. Compostul va fi marunit la dimensiuni mai mici de 20 mm. Capacitatea ciurului rotativ este de 40 m<sup>3</sup>/h.

In urma proceselor mentionate, granulatia recomandata a materialelor din componenta compostului nu va fi mai mare de 60mm. Ca urmare a cerintelor din piata de vanzare de compost de calitate, s-au dimensionat ochiurile sitei de cernere a ciurului rotativ la 20mm. Compostul fin obtinut va avea dimensiuni foarte bune pentru valorificare.

Datorită vanzării neuniforme a compostului pe durata anului este prevazuta o zonă de stocare a compostului. Zona proiectata este suficient de mare pentru a putea depozita compostul pe o durata de timp de cel putin un trimestru.

Sopronul de separare si tocarea compost este o structura metalica de dimensiuni 10,50x 23.60 m realizata din cadre metalice, pe fundatii izolate, cu sarpanta metalica cu inclinatie 10°. Acoperisul este realizat din tabla cutata galvanizata.

Structura are inaltimea la cornișă de 5,10m, iar la coamă de 6,07m.

Dupa cernerea compostului si depozitarea lui in zona de depozitare a compostului in vederea valorificarii lui, incarcatorul frontal va fi folosit si la incarcarea compostului pentru valorificare in masina de transport. Masina de transport a compostului in vederea valorificarii lui ramane in sarcina viitorului operator sau poate fi chiar si a clientului.

In aceasta zona de cernere e nevoie doar de un singur operator. Intervalele de service aferente perioadei de garantie si dupa vor fi date in manualul de operare .

Fractiunile voluminoase separate rezultate in urma procesului de cernere sunt reintroduse in procesul de compostare.

### ***2.3.8 Prestarea activitatilor de compostare***

Operatorul statei de compostare va respecta indicatorii minimi de performanță prevăzuți în contractul de delegare prin concesiune a gestiunii activității de tratare aerobă a biodeseurilor colectate separat din zona 3 Agenția și Zona 4 Mediaș în instalația de compostare Târnava.

Materialul rezultat in urma procesului de compostare trebuie să aibă o calitate care să permită valorificarea.

### ***2.3.9 Dotări (echipamente) puse la dispoziție de Delegat***

Înainte de depunerea ofertei se recomandă o vizită la amplasamentul stației de compostare Târnava. În situația în care Ofertantul nu înțelege să procedeze la vizitarea amplasamentului anterior depunerii ofertei, acesta nu va mai putea invoca ulterior neconformități constructive ale stației.

Echipamentele necesare vor fi achizitionate de catre Operator si reprezinta bunuri proprii.

În situația în care Delegatul deține dotările și echipamentele solicitate, acestea trebuie puse la dispoziția contractului pentru întreaga perioadă de derulare a acestuia.

- 1 container metalic de 30 m<sup>3</sup> pentru stocarea deseurilor biodegradabile (lemnăoase) cu dimensiuni mari (mai mari de 100 mm și 700 mm lungime) extrase din flux în zona de stocare temporară și inspectie;
- 1 container metalic de 20 m<sup>3</sup> pentru deseuri neconforme care se colectează și se transportă la eliminare;
- 4 containere metalice de 4 m<sup>3</sup> pentru colectarea deseurilor neconforme la posturile de sortare;
- 1 furtun pentru stropirea brațelor din zona de compostare intensivă, cu tambur de derulare, având lungimea de minim 50 de m, diametrul nominal de ½ toli cu insertie pentru folosință îndelungată;
- 1 camion cu mecanism de manipulare cu furca pentru containerele de 4 m<sup>3</sup> (skip - loader).

Ofertanții vor prezenta în propunerea tehnică documente (Fise tehnice ale bunurilor furnizate, cataloage, manuale de utilizare, certificat de garanție certificat/declarație de conformitate) din care să reiasă cel puțin caracteristicile solicitate mai sus, aferent pct. a). În situația în care echipamentele pentru care ofertanții prezintă antecontracte de vânzare-cumpărare în propunerea tehnică acestea vor fi însoțite de certificatul de garanție și certificatul/declarație de conformitate care atestă conformarea cu cerințele solicitate prin caietul de sarcini având în vedere că deja se cunoaște furnizorul/producătorul echipamentului.

### **3 REGULI GENERALE**

#### **3.1 Definittii**

În prezentul Caiet de sarcini, cuvintele scrise cu litere mari, termenii și expresiile folosite, inclusiv citatele, anexele, programele și atașamentele la acestea, vor avea sensurile stabilite în Capitolul 6-Termenii și noțiunile utilizate.

#### **3.2 Scopul serviciilor**

Este cel prezentat în Capitolul II *Obiectul contractului* din Contractul de delegare, parte a documentației de atribuire.

#### **3.3 Perioada de mobilizare și data programată pentru începere**

Durata contractului de delegare prin concesiune a gestiunii activității de de tratare aerobă a biodeșeurilor colectate separat provenite din Zona 3 Agnita și Zona 4 Mediaș în instalația de compostare Târnava este de 5 ani de la Data de Începere a Contractului.

În termen de 3 zile lucrătoare de la data semnării contractului, părțile vor încheia Procesul-Verbal de predare-primire a bunurilor care fac obiectul delegării, care va constitui Anexa nr.5 la contract.

Delegatarul va emite ordinul de începere a perioadei de mobilizare, astfel: în termen de 3 zile lucrătoare de la data încheierii Proceului-verbal de predare-primire a bunurilor care fac obiectul delegării (Anexa nr.5 la contract).

**Perioada de Mobilizare** este de maxim 60 zile și va fi stabilită conform ofertei depuse. Perioada de mobilizare și curge de la Data emiterii ordinului de începere al perioadei de mobilizare. Perioada de Mobilizare este cea oferită și nu poate fi prelungită.

În **Perioada de Mobilizare**, Delegatul va prezenta Delegatarului dovezile care confirmă:

- a. încheierea tuturor polițelor de asigurare solicitate la Articolul 24 ("Asigurări") din prezentul Contract;
- b. obținerea Autorizațiilor necesare conform Legii pentru începerea prestării Serviciului, ori demararea procedurilor specifice de autorizare, după caz.
- c. angajarea personalului necesar la un grad de cel puțin 85%;
- d. procurarea utilajelor și echipamentelor necesare derularii contractului;
- e. organizarea activitatilor in conformitate cu cerintele Caietului de sarcini și ale Contractului;
- f. încheierea unui contract de prestări servicii cu operatorul depozitul ecologic de deșeuri menajere și industriale, SC TRACON SRL care să conțină clauze cu privire la condițiile de recepție și acceptare a deșeurilor și nu la plata Serviciului care se asigură de autoritățile administrației publice locale din taxele de salubrizare încasate de la utilizatori
- g. instalarea și întreținerea unui sistem informatic computerizat, unde vor fi stocate și procesate datele legate de funcționarea acestuia, cu respectarea tuturor cerințelor prevăzute în

Caietul de sarcini. În cadrul sistemului informatic Delegatul va implementa și menține o Bază de Date a Operațiunilor. Sistemul informațional trebuie să poată genera rapoarte zilnice, lunare și anuale prin agregarea și procesarea numărului mare de înregistrări primite zilnic.

h. planificarea unui audit intern a sistemelor de management calitate – mediu – securitate ocupațională, ori demararea procedurilor specifice pentru auditare, după caz.

i. anunțarea operatorilor economici care colectează deșeurile municipale, generatorii de asimilabile și alți operatori posibil interesați, despre detaliile serviciilor ce vor fi furnizate în baza acestui Contract.

j. licența acordată de către ANRSC pentru prestarea activității de tratare aerobă a biodeșeurilor colectate separat în instalații de compostare, inclusiv transportul reziduurilor la depozitele de deșeuri și/sau la instalațiile de valorificare energetică;

Pe durata Perioadei de Mobilizare. Părțile:

a) *își vor asuma toate obligațiile necesare și vor depune toate diligențele pentru ca prestarea Serviciului să poată începe, conform celor prevăzute în Caietul de sarcini al Serviciului*

*și*

b) *vor furniza una alteia toate informațiile și datele necesare care le sunt solicitate prin prevederile Caietului de Sarcini al Serviciului și ale anexelor acestuia, după caz.*

În termen de 5 zile de la sfârșitul perioadei de mobilizare Delegatarul va emite Ordinul de Începere a contractului care va marca Data de Începere a contractului, dacă Operatorul a depus toate dovezile prevăzute la cap .3.3 de mai sus.

### **3.4 Legislație, standarde și linii directoare**

Serviciile furnizate de Ofertant vor fi în deplin acord cu toate legile generale și specifice românești. Acestea includ, dar nu se limitează la următoarele:

- 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;
- Legea nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr.17/2023,
- Legea 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile;
- OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/04.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul A.N.R.S.C. nr. 82/2015 privind aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de salubrizare a localităților, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul A.N.R.S.C. 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;
- Legea nr. 100/2016 privind concesiunile de lucrări și concesiunile de servicii, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr.867/2016 pentru aprobarea normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractelor de concesiune de lucrări și concesiune de servicii din Legea nr. 100/2016 privind concesiunile de lucrări și concesiunile de servicii, cu modificările și completările ulterioare;;
- O.G. nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor.

Serviciile vor fi conforme cu toate reglementările regionale și locale.

Delegatarul și autoritățile administrației publice locale vor implementa regulamentele cadre locale necesare facilitării Serviciilor aşa cum este specificat în prezentul Caiet de sarcini, prin modificarea sau elaborarea de hotărâri privind gestionarea deșeurilor, după cum este cazul.

### **3.5 Cerinte statutare (inclusiv permise și licențe)**

Delegatul va menține valabile pe toată perioada Contractului sau va obține, după caz, orice permise, aprobări sau autorizații necesare, inclusiv autorizația de funcționare, autorizația de mediu, autorizația de gospodărire a apelor, în conformitate cu prevederile legale.

### **3.6 Operare și întreținere**

Instalațiile trebuie să fie utilizate doar în scopurile proiectate.

Delegatul va păstra obiectivele în stare bună, curată și sigură și în condiții sanitare corespunzătoare. Delegatul va pune la dispoziție suficiente consumabile pentru a asigura funcționarea neîntreruptă și continuă a Serviciului. Delegatul va menține în permanență stocul de piese de rezervă și consumabilele.

Delegatul va inspecta zilnic obiectivele și va acționa imediat pentru reparare în cazul în care se identifică deteriorări/neconformități. Delegatul va reabilita/remedia imediat instalațiile sau înlocui orice echipament sau componentă , ori vehicul necesar pentru operare, pe propria cheltuiala, în baza unei notificări către autoritatea contractantă/ADI ECO Sibiu ce nu poate depăși termenul de 24 h .

Întreținerea va fi executată numai în conformitate cu cerințele producătorului și cu Manualul de operare și întreținere. Întreținerea trebuie să fie asigurată într-o manieră proactivă, astfel încât să se întreprindă acțiuni preventive înainte să fie necesare reparații majore. Operațiile de întreținere și revizie generală care necesită întreruperi ale procesului de producție (dacă este cazul) se vor efectua conform unui plan întocmit de Delegat și aprobat de Delegatar cu cel puțin 30 de zile înainte de data efectuării reparației.

Personalul de întreținere de la fața locului se va ocupa de operațiunile regulate. Operațiunile majore, reparațiile generale sau activitățile specializate se pot derula în afara incintei de către companii specializate, aprobată de către producător, sau în ultimă instanță de către firme specializate în domeniu aprobată și acceptată de către Delegat și Delegatar.

În Baza de Date a Operațiunilor se va completa un registru pentru toate problemele legate de inspecții, întreținere și revizii. Atunci când este necesară o reparație sau o operațiune de întreținere neplanificată, aceasta va fi de asemenea înregistrată în registru.

Delegatul va fi responsabil de întreținerea și curățarea drumurilor din incinta și a celor de acces la obiective (în limita gardurilor de împrejmuire a amplasamentelor), a pavajelor și a împrejmuirilor incintelor, frecvența acestora va fi corelată cu condițiile meteorologice.

Delegatul va răspunde de plata tuturor cheltuielilor și costurilor asociate întreținerii și utilizării clădirilor, a instalațiilor și a utilităților concesionate.

Pe parcursul desfășurării activităților se va avea în vedere protecția mediului. Se va acorda o atenție deosebită manipulării combustibililor și lubrifiantilor (carburanți și ulei) și solvenților pentru a preveni deversarea accidentală a acestora.

Circuitul apelor uzate tehnologice a apelor pluviale de pe platforma stației și a apelor pluviale convențional curate vor respecta întocmai actul de reglementare impus de autoritatea competență.

Refuzul de bandă și materialele respinse la Stațiile de compostare (încadrate la codul de deșeu 19 05 01, conform HG 856/2002 privind evidență gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase), vor fi transportate de către delegat la DEDMI Tracon Cristian cu frecvență de natură să prevină degradarea, mirosurile, formarea de levigat și atragerea faunei oportuniste. Această prevedere este aplicabilă numai în situația în care nu există posibilitatea de valorificare energetică a acestor deșeuri respectând ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și gestionării deșeurilor, ierarhia deșeurilor. Operațiunea de valorificare energetică este priorită operațiunilor de eliminare finală și are ca scop încurajarea acțiunii în materie de prevenire a gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative asupra mediului conform art. 4 alin. (2) din O.U.G nr.92/2021.

Delegatul va lua măsurile adecvate pentru prevenirea atragerii paraziților, a insectelor și a păsărilor și pentru prevenirea răspândirii bolilor.

### 3.7 Personal și instrucțaj

Fiecare obiectiv va fi operat de personal tehnic calificat pentru întreținere și monitorizare.

Delegatul se va asigura ca în obiective se află personalul de operare și administrare prevăzut în oferta depusă. Organizarea posturilor de lucru se face în conformitate cu oferta depusă în vederea derulării activităților prevăzute în caietul de sarcini .

Periodic Delegatul va efectua instructaje suplimentare pentru ca personalul să fie permanent la curent cu aspecte operaționale, de sănătate în muncă și siguranță în muncă și de protecția mediului.

Delegatul va asigura monitorizarea internă corespunzătoare a personalului și a operațiunilor proprii.

Opțional, operatorul poate organiza desfășurarea activității în câte schimburi consideră necesar.

Paza obiectivelor poate fi asigurată prin personal propriu sau serviciu externalizat.

### 3.8 Operațiuni de urgență

Delegatul va pregăti și implementa un Plan de intervenții în caz de evenimente neprevăzute și își va instrui personalul referitor la conținutul acestui plan, pentru a fi pregătit în cazul urgențelor cum ar fi incendii, fum și scurgeri/deversări de substanțe periculoase, etc.

### **3.9 Supravegherea**

Delegatarul va monitoriza/supraveghea activitatea Delegatului și o va lua în considerare la certificarea plășilor către Delegat după cum este descris în Condițiile Contractuale.

Delegatul va coopera pe deplin cu Delegatarul pentru a monitoriza și controla serviciile și va permite permanent Delegatarului să inspecteze toate înregistrările și documentele păstrate de Delegat privind Serviciile, inspecțiile instalațiilor de pe amplasamente, echipamentele și vehiculele etc.

Delegatarul va fi informat imediat despre orice inspecție programată sau inopinată de altă autoritate competență și va putea participa la aceasta pe toată perioada desfășurării ei.

### **3.10 Comunicare**

#### ***3.10.1 Comunicarea cu Delegatarul***

Delegatul va informa Delegatarul în scris împreună cu propunerile de rezolvare a situației, despre orice probleme ce afectează prestarea Serviciului. Probleme vor fi prezentate în scris, împreună cu propunerile de rezolvare a situației.

#### ***3.10.2 Comunicarea cu Clienții***

Utilizatorii și operatorii serviciilor de colectare și transport al deșeurilor vor fi informați în campania de informare a Delegatarului că orice comentariu, plângere sau cerere a unui client sau membru al publicului privind Serviciile va fi adresata Delegatului.

Delegatul are obligația să informeze Delegatarul asupra lor și a modului de rezolvare. La sfârșitul fiecărei perioade de raportare, Delegatul va transmite numărul cererilor, reclamațiilor sau plângerilor cu privire la prestarea serviciului.

Delegatul va informa pe transportatorii de deșuri despre:

- tipurile de deșuri ce sunt acceptate la stațiile de sortare și la stația de compostare;
- orarul de funcționare.

La intrarea în fiecare obiectiv va fi pus un anunț cu următoarele informații:

- accesul este permis numai vehiculelor autorizate pentru transportul deșeurilor;
- va indica orarul de funcționare;
- numele obiectivului;
- numele operatorului;
- adresa sediului social sau al punctului de lucru al operatorului;
- telefoane de contact-/urgență.

Împreună cu Delegatarul, Delegatul va coordona rezolvarea tuturor problemelor ce apar în gestionarea obiectivelor, în relația cu operatorii de salubrizare și alți transportatori autorizați de deșuri.

### **3.11 Programul de lucru**

Delegatul va respecta legislația națională, regională și locală referitoare la programul de lucru al angajaților.

### **3.12 Programul de funcționare**

Programul de funcționare pentru stația de compostare Târnava va fi asigurat de luni până sâmbătă în intervale orare pe care delegatul le va stabili împreună cu operatorii serviciilor de colectare-transport al deșeurilor asigurându-se că programul de funcționare este compatibil cu obligațiile contractuale pe care aceștia le au față de Delegatarul comun.

### **3.13 Deșeuri admise și neadmise**

Delegatul va accepta la tratare următoarele tipuri de deșeuri:

-la stația de compostare: numai deșeuri provenite din întreținerea parcurilor, spațiilor verzi și grădinilor publice, din containerele special destinate deșeurilor biodegradabile din piețe, din recipienții destinați colectării separate a deșeurilor biodegradabile menajere și din recipienții destinați colectării deșeurilor biodegradabile de la restaurante , cantine și alte unități de alimentație publică;

-suplimentar tipurilor de deșeuri menționate se poate accepta în scop de tratare nămol deshidratat rezultat de la epurarea apelor uzate, în limita cantitatilor maxime admise, pe fluxul tehnologic de compostare al deșeurilor biodegradabile;

Compoziția și cantitatea deșeurilor estimate (prognozate) a fi primite poate varia pe parcursul unui an sau de la an la an. Cantitatea aferentă fiecărei luni poate varia din cauza schimbărilor sezoniere sau schimbărilor de flux. Delegatul trebuie să fie pregătit să gestioneze cantitățile de deșeuri independent de fluctuațiile anuale, lunare și zilnice și trebuie să poată face față valorilor de vârf.

Deșeurile periculoase care ajung accidental în fluxul de materiale biodegradabile, vor fi extrase din flux, puse în container separat și predate în cel mai scurt timp posibil firmelor specializate în colectarea deșeurilor periculoase. Deșeurile biodegradabile care au venit în contact cu deșeuri periculoase nu mai pot fi supuse compostării, trebuind tratate separat în vederea eliminării.

*Toate deșeurile care ajung în stația de compostare vor face obiectul unei inspecții vizuale după cum urmează:*

#### **PROCEDURA OPERATIONALA DE ACCEPTARE/RESPINGERE A DESEURILOR BIODEGRADABILE**

#### **ÎN STATIA DE COMPOSTARE**

- a) Operatorul va efectua o inspecție vizuală preliminară a încărcațurii în momentul recepției-cântării acesteia
- b) În cazul în care operatorul stației de compostare consideră faptul că deșeul receptionat indeplinește criteriul de acceptare, după realizarea procedurilor specifice de cantare și verificare a documentelor va direcționa vehiculul direct către fluxul de sortare a deșeurilor biodegradabile.
- c) În cazul în care operatorul stației de compostare consideră faptul că deșeul receptionat nu întrunește procentajul de compozitie de minim 80% deșeuri biodegradabile din cantitatea totală va direcționa mijlocul de transport în vederea descărcării și analizei privind compozitia ulterioară pe platforma betonată, imprejmuită, și fără a încurca fluxul obisnuit al liniei de sortare-compostare, în zona cu acoperire/supraveghere video permanentă.
- d) După descărcare mijlocul de transport va fi recântărit iar pe nota de cântar și formularul de încarcare/descarcare a deșeurilor nepericuloase la rubrica observații

va fi notat: "deșeu ce va fi supus determinării de compozitie"; mijlocul de transport poate părasi incinta stației de compostare

- e) În această situație operatorul stației de sortare va întocmi o Notă de informare
- f) Prin Nota de informare se va comunica în scris, în cel mai scurt timp posibil, decizia de analiză a compozitiei deșeurilor către: reprezentantii UAT-ul din a cărei rază provine deșeul supus analizei, operatorului de colectare-transport și conducerii ADI ECO Sibiu, indicând ziua și ora la care comisia astfel constituită (cate un reprezentant al tuturor partilor) va asista la procedura de sortare a deșeurilor biodegradabile cu personalul stației de compostare și pe cheltuiala acestuia, în fluxul benzii de sortare.
- g) Sortarea fracției de deșeuri biodegradabile se va face prin colectarea de pe banda de sortare a tuturor tipurilor de deșeuri ori materiale nonbiodegradabile, izolândule pe acestea în vederea cântăririi ulterioare
- h) În prezența membrilor comisiei se cantaresc separat toate fractiile de deseuri sortate, sens în care se va întocmi un Proces verbal de determinare a compozitiei deseuri, care va cuprinde cel puțin urmatoarele: data determinării, membri comisiei, date de identificare a vehiculului-numar de înmatriculare-nume sofer, sursa deseuri-detinatorul (UAT), greutatea autovehiculului la intrare și la ieșire conform ticketului de cantar atașat, greutatea bruta a deseuri supuse analizei, caracteristici deseuri sortate cu precizarea greutății tuturor fractiilor de deseuri conforme și neconforme, indicând procentul obținut. Concluzia finală a comisiei cu privire la acceptarea sau respingerea deseuri biodegradabile pe criterii de neconformitate va fi asumată prin semnatura tuturor membrilor prezenți ai comisiei și a celor doi operatori, respectiv colectorul și sortatorul.
- i) În situația în care procentul de deseuri biodegradabile este de minim 90% din greutatea totală a deseuri supuse analizei, întreaga cantitate de deseuri va fi considerată conformă, indeplinind criteriul de acceptare în vederea sortării și compostării ulterioare
- j) În situația în care procentul de deseuri biodegradabile este mai mic de 80%, doar cantitatea de deseuri considerată neconformă va fi respinsă din fluxul de compostare și transportată în vederea eliminării finale pe depozitul DEDMI Tracon Cristian de către operatorul de colectare și transport pe cheltuiala acestuia. În această situație operatorul stației de sortare va asigura cu mijloace proprii încarcarea deseuri respinse/neconforme în mijlocul auto pus la dispozitie de către colectorul-transportatorul deseuri în maxim 24 de ore de la data încheierii procesului verbal de determinare a compozitiei deseuri.
- k) Întreaga procedura operațională nu va putea depăși termenul de 48 ore de la data comunicării notei de informare.

### **3.14 Conștientizarea publicului**

Delegatul va asista Delegatarul și celelalte autorități ale administrației publice locale în informarea transportatorilor și generatorilor de deșeuri cu privire la gestionarea deseuri și cerințele de livrare.

### **3.15 Identitatea firmei și identificarea personalului**

Delegatul va funcționa sub numele propriei firme sau a liderului consorțiului marcată tot echipamentul, vehiculele, publicațiile, și obiectivele cu același logo sau slogan, fără a aduce atingere marcajelor aplicate prin proiectului "Sistem de management integrat al deseuri în județul Sibiu".

Personalul operațional va purta îmbrăcămîntea operatorului economic în timpul orelor de program.

Delegatul va furniza personalului carduri de identificare, conținând numele, fotografia, și numărul de identificare și le va cere să poarte aceste carduri de identificare pe toată perioada programului de lucru.

### **3.16 Echipament de protecție și siguranță**

Delegatul este responsabil cu desfășurarea tuturor operațiunilor și activităților în conformitate cu prevederile legale și normele proprii privind sănătatea și securitatea în muncă.

Delegatul va lua toate măsurile necesare pentru protejarea sănătății persoanelor care își desfășoară activitatea în obiective.

Prevenirea incendiilor și măsurile de protecție vor fi asigurate și menținute conform prevederilor legale în vigoare.

### **3.17 Reclamatii și plangeri ale terților**

Delegatul va implementa o procedură de gestionare (preluare, răspuns și acțiune corectivă dacă este necesar) primite de la terți și va păstra pe timp de trei ani înregistrarea cronologică a tuturor sesizărilor și a măsurilor legate de acestea.

Înregistrările vor fi păstrate și puse la dispoziția Delegatarului.

### **3.18 Asigurarea utilităților**

Delegatul va încheia contracte cu furnizorii de utilități, după cum este necesar pentru bună funcționare a activității, în nume propriu.

Asigurarea unei noi utilități precum și renunțarea la o utilitate existentă pe amplasament față de momentul semnării contractului nu vor putea fi realizate de către Delegat decât cu acordul preliminar al Delegatarului.

Delegatul este liber să decidă asupra măsurilor de asigurare permanentă a utilităților (instalații de rezervă) astfel încât standardul de calitate a serviciilor să nu fie afectat.

### **3.19 Securitatea obiectivelor**

Intrarea în obiective va fi controlată de Delegat și limitată de către acesta la persoanele autorizate să intre în incintă pentru motive asociate cu operarea, întreținerea, controlul și monitorizarea activităților și la persoanele care livrează deșeuri. Alte persoane, cum ar fi vizitatori sau grupuri organizate în scopuri educative, vor fi admise cu acceptul Delegatului.

Regulile privind accesul la obiective vor fi stabilite de către Delegat și vor fi comunicate Delegatarului.

Delegatul este pe deplin responsabil cu asigurarea pazei și a integrității protecției perimetrale (gardul) pentru întreg amplasamentul.

Orice incident neobișnuit privind securitatea va fi notificat autorităților competente de ordine publică și va fi înregistrat în Baza de Date a Operațiunilor. Delegatul va raporta Delegatarului orice incident semnificativ legat de pătrunderi, stricări sau pierderi. Delegatul și Delegatarul vor examina periodic orice astfel de incident semnificativ și vor evalua caracterul adecvat al măsurilor de securitate luate pentru evitarea apariției unor evenimente asemănătoare pe viitor.

### **3.20 Controlul și monitorizarea mediului**

Delegatul va respecta cerințele privind monitorizarea stabilite prin Autorizația de mediu, Autorizația de Gospodărire a Apelor precum și orice altă cerință suplimentară impusă

de o autoritate competență (din domeniul protecției mediului, gospodăririi apelor sau sănătății publice) privind exploatarea în regim normal a obiectivelor.

Monitorizarea va fi realizată utilizând serviciile unor laboratoare de încercări (interne sau terță parte) acreditate.

### **3.21      Vehicule și echipamente suplimentare**

În secțiunea 2.3.9 sunt prezentate echipamentele suplimentare care trebuie asigurate de către Delegat și care constituie după caz bunuri proprii.

În cazul în care Delegatul consideră că sunt necesare utilaje, instalații, echipamente, vehicule, dispozitive suplimentare pentru desfășurarea conformă a activității, acestea vor fi prezentate în mod distinct și justificat în ofertă tehnică și vor constitui bunuri proprii ale Delegatului.

Achiziția și exploatarea acestora se va realiza prin grija și cu finanțarea exclusivă a Delegatului. Aceste cheltuieli nu vor putea face obiectul unei cereri de rambursare către Delegatar și nici de ajustare ulterioară a tarifului, toate cheltuielile urmând a fi incluse în tariful inițial prestării serviciului.

Ulterior semnării Contractului, Delegatul este liber să realizeze orice achiziții suplimentare de echipamente și instalații, prevederile paragrafului anterior aplicându-se în totalitate.

În situația în care echipamentele pentru care ofertanții prezintă antecontracte de vânzare-cumpărare în propunerea tehnică acestea vor fi însoțite de certificatul de garanție și certificatul/declarație de conformitate care atestă conformarea cu cerințele solicitate prin caietul de sarcini având în vedere că deja se cunoaște furnizorul/producătorul echipamentului.

### **3.22      Sistemul de management calitate/mediu/sănătate ocupațională**

Delegatul va implementa un sistem de management conform cerințelor standardelor ISO 9001 și ISO 14001 sau echivalent.

Delegatul este liber să decidă dacă sistemele de management vor fi certificate independent sau pe amplasament va fi certificat un sistem integrat.

Sistemul/sistemele de management vor acoperi în mod obligatoriu toate activitățile desfășurate de Delegat pe amplasament. Cerința se aplică în mod similar și subcontractorilor.

Așa cum este precizat în Fișa de date, Delegatul trebuie să pună la dispoziția Delegatarului, în conformitate cu oferta, Manualul sau, după caz, Manualele cuprinzând toate procedurile, instrucțiunile de lucru, formulare și manualele subsecvente aferente sistemului.

Delegatul va avea în vedere la proiectarea sistemelor de management cerințele Delegatarului privind raportarea.

Delegatul trebuie să se asigure că toate bunurile și serviciile achiziționate sunt furnizate în condițiile respectării standardelor de calitate, mediu și sănătate ocupațională proprii.

#### **3.22.1    Sistemul informatic și baza de date a operațiunilor**

Delegatul va instala, utiliza și întreține la punctele de lucru un sistem informatic computerizat, unde vor fi stocate și procesate datele legate de funcționare.

În cadrul sistemului informatic Delegatul va implementa și menține o Baza electronică de Date a Operațiunilor.

Sistemul informațional trebuie să poată genera rapoarte zilnice, lunare și anuale prin agregarea și procesarea numărului de înregistrări primite zilnic pentru fiecare obiectiv în parte și per total.

Sistemul informatic și Baza de Date a Operațiunilor vor fi implementate încă din Perioada de Mobilizare și vor trebui să fie operațional la Data Începerii.

Baza de Date a Operațiunilor va fi actualizată în timp real.

Delegatul este liber să aleagă soluțiile hardware și software de realizare a Sistemului informatic, făinând seama de următoarele cerințe minime privind raportarea.

Dovada implementării arhitecturii hardware și software de realizare a Sistemului informatic, se va face în Oferta tehnică.

### ***3.22.2 Monitorizarea, verificarea și controlul activității***

Monitorizarea, verificarea și controlul activității delegatului se realizează în vederea respectării și îndeplinirii de către delegat a indicatorilor de performanță și în general a tuturor obligațiilor stabilite prin relația contractuală încheiată între părți.

Derularea activității de monitorizare și control este obligatorie pentru toate punctele de lucru în care își desfășoară activitatea delegatul și este asigurată de personalul din strucatura delegatarului pe întreaga durată de funcționare.

Activitatea de monitorizare, verificare și control se realizează cu periodicitate și fond de timp diferite de la un punct de lucru la altul, în funcție de complexitatea activității desfășurate pe amplasamentul respectiv, de performanțele acestuia și de gradul de conformare al fiecărui obiectiv raportat la relația contractuală încheiată, cerințele legislației aplicabile, etc.

#### ***3.22.2.1 Anunțarea verificării controlului***

Delegatul/reprezentanțul legal/conducerea obiectivului verificat(controlat) vor fi informați printr-o notificare cu privire la programul inspecției/ controlului pentru a participa la ședința de deschidere/inchidere și pe toată perioada inspecției.

Notificarea controlului se realizează de către delegatar cu cel puțin 2 zile înainte de începerea efectuării inspecției și se transmite în scris sau prin e-mail operatorului economic vizat.

În cazul în care delegatul solicită întemeiat amânarea inspecției, această poate fi aprobată doar o singură dată dar nu mai mult de 3 zile lucrătoare.

Dacă nu există nici un răspuns sau o altă solicitare din partea delegatului atunci inspecția se va desfășura conform programării considerându-se că notificarea a fost acceptată.

Notificarea privind inspecția nu se efectuează în cazul verificărilor inopinate doar în situația suspectării delegatului de provocare cu știință a vreunei neconformități legate de serviciul prestat sau poluării, soldată cu afectarea factorilor de mediu.

Notificarea se întocmește în 2 exemplare unul comunicat delegatului și unul anexat actului de control de către echipa care va efectua inspecția sub semnatura conducerii delegatarului fiind înregistrată în registru de intrări/ieșiri.

**Programul inspecției va fi stabilit de către Delegatar și va conține orice aspecte legate de serviciul pe care le consideră oportune.**

În activitatea de monitorizare, verificare, control se utilizează următoarele categorii de acte/documente:

- a) raport de monitorizare –act elaborat de către împăterniciții ADI ECO Sibiu în cazul controalelor efectuate pe amplasamentele care fac obiectul delegării, în care sunt consemnate orice aspecte legate de serviciu și informații relevante obținute ca urmare a controlului, verificărilor și monitorizărilor, inclusiv măsurile cu termen

- pentru conformare/remediere ce se impun a fi realizate în cazul constatării unor deficiențe sau neconformități.
- b) raport de constatare –act elaborat de către împuternicīții ADI ECO Sibiu în cazul controalelor efectuate pe amplasamentele care fac obiectul delegării, în care se consemnează stadiul îndeplinirii /neîndeplinirii măsurilor de remediere/conformare dispuse prin raportul de monitorizare
  - c) proces verbal de constatare-act elaborat de împuternicīții ADI ECO Sibiu în situația controalelor efectuate în toate celelalte cazuri în care sunt consemnate orice aspecte legate de serviciul și informații relevante obținute ca urmare a verificărilor realizate în teren
  - d) proces-verbal de constatare și sancționare a contravenției-Formular tipizat.

### 3.22.2.2 Verificarea/controlul în teren

Monitorizarea/verificarea/controlul în teren se realizează prin următoarele activități:

- vizitarea întregului amplasament, incintelor, dotărilor și instalațiilor existente ori deținute de operatorul economic;
- verificarea respectării obligațiilor contractuale asumate și gradul de conformare al obiectivului la standardele de calitate și actele de reglementare existente;
- verificarea conformării obiectivului controlat la legislația specifică;
- controlul documentelor solicitate, precum și înregistrările rezultatelor zilnice, evenimentelor și incidentelor în detaliu, care sunt necesare delegatarului pentru monitorizarea indicatorilor de performanță;
- verificarea modului de exploatare și întreținere a instalațiilor/utilajelor din dotare;
- verificarea corectitudinii în cazul realizării monitorizărilor, raportărilor, evaluărilor și în general a managementului operațional implementat.

**Delegatul are obligația să faciliteze accesul pe întreg amplasamentul a personalului de control împuternicit ADI ECO Sibiu și să participe la efectuarea inspecției.**

Activitățile specifice care se realizează pe parcursul verificărilor/controlului în teren sunt:

- ședința de deschidere = activitatea de informare a titularului obiectivului controlat sau a reprezentantului legal al acestuia asupra tipului de inspecție care urmează să se realizeze și programul acesteia;
- controlul propriu-zis = cuprinde verificarea amplasamentului și a dotărilor obiectivului controlat, a activităților desfășurate în incinta acestuia, interviewarea persoanelor cu responsabilități și analiza aspectelor și deficiențelor constatate;
- întocmirea actelor/documentelor de control = etapa în care se definitivează controlul;
- ședința de închidere = acțiune prin care se asigură informarea titularului obiectivului sau a reprezentanților legali desemnați de aceasta asupra rezultatelor controlului, concluziilor care se desprind, măsurilor stabilite în urma controlului.

### 3.22.2.3 Finalizarea verificărilor/controlului

Este etapa finală, ulterioară vizitei în teren, care presupune activitate la sediul ADI ECO Sibiu, care urmărește:

-întocmirea Raportului de monitorizare/Raportului de constatare/Procesului verbal de constatare și transmiterea documentului către operatorul economic verificat/controlat, după înregistrarea actului în Registrul de evidență ADI ECO Sibiu în ordinea emiterii acestora;

În cazul în care pe perioada derulării controlului/verificării sunt constatate deficiențe ori neconformități în prestarea serviciului raportat la prevederile contractului cu anexele aferente, acestea vor fi descrise/ consemnate în actul/documentul de control încheiat și concretizate sub

forma unei/unor măsuri impuse cu termen de remediere/realizare ce nu poate depăși 60 de zile de la data înaintării/semnării actului. **Delegatul poate formula obiecțiuni în seris numai în documentul/ actul de control încheiat cu ocazia verificărilor inspecției, lipsa acestora însemnând asumarea realizării măsurilor impuse/dispușe la termenul prevăzut în actul de control.**

Actul de control în forma finală va fi asumat prin semnătură de către reprezentantul legal al delegatului și de către reprezentanții împuterniciți ADI ECO Sibiu, constituind astfel finalul ședinței de închidere. În situația în care delegatul refuză asumarea prin semnătură a actului de control încheiat acesta poate fi transmis prin poștă cu confirmare de primire sau afișat la sediul social al operatorului economic ori punctul de lucru unde acesta își desfășoară activitatea.

După primirea actului de control întocmit de reprezentanții ADI ECO Sibiu, delegatul are obligația de a transmite o informare cu privire la realizarea în interiorul termenului precizat a măsurilor impuse.

În situația neîndeplinirii la termen a măsurilor de remediere dispuse prin actul de control încheiat și a oricărora deficiențe ori neconformități constatare, reprezentanții împuterniciți ADI ECO Sibiu pot aplica sancțiuni contravenționale în conformitate cu prevederile Legii 51/2006 a serviciilor comunitare de utilitate publice cu completările și modificările ulterioare, OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare și Legii 101/2006 a serviciului de salubrizare a localităților cu completările și modificările ulterioare,OUG 195/2005 privind protecția mediului cu completările și modificările ulterioare și a legislației specifice incidente dar și penalități contractuale.

Înaintea întocmirii procesul verbal de constatare și sancționare a contravențiilor, în mod obligatoriu se va încheia un act de control sub forma raportului de constatare în care vor fi descrise clar toate neconformitățile , actele normative aplicabile și cuantumul sancțiunii contravenționale și/sau penalitatea contractuală aplicate.

Actul de control elaborat de reprezentanții împuterniciți ai ADI ECO Sibiu respectiv raportul de constatare poate fi înaintat delegatului și fără însușirea prin semnătură a acestuia în următoarele situații:

- în situația în care delegatul este prezent și refuză semnarea raportului de constatare se va consemna "refuză să semneze"
- în situația în care delegatul nu este prezent la momentul încheierii raportului de constatare se va consemna "nu este de față"

Comunicarea raportului de constatare se poate face după caz:

- prin înmânarea personală a unui exemplar original din actul de control după semnarea acestuia, către reprezentantul legal al delegatului
- prin poștă cu confirmare de primire în situația în care procesul verbal de constatare este încheiat în lipsa delegatului sau delegatul refuză semnarea acestuia

Dacă delegatul deși avizat prin oficiul poștal nu s-a prezentat în vederea ridicării corespondenței se va proceda la afișarea raportului de constatare la sediul social sau punctul de lucru al delegatului în prezența unui martor și consemnată în procesul verbal de afișare.

#### 3.22.2.4 Sanctiuni

Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor se face conform competențelor stabilite în actele normative incidente de către reprezentanții împuterniciți ai ADI ECO Sibiu în temeiul mandatului acordat, aceștia având acces neîngrădit în clădiri, încăperi, linii tehnologice, și orice alt loc unde au dreptul să verifice modul de operare al delegatului precum și să execute măsurători și determinări.

Delegatul este obligat să pună la dispoziția reprezentanților împuterniciți documentele/situările cantitative/valorice și orice alt act cu privire la serviciul furnizat/prestat.

Dispozițiile legale referitoare la contravenții se completează cu prevederile OG 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor aprobată și completată cu modificările ulterioare.

### 3.22.2.5 Măsuri dispuse în urma aplicării sancțiunilor

În situația în care delegatului i-a fost aplicată o sancțiune contravențională ca urmare a neîndeplinirii obligațiilor contractuale, delegatarul poate emite o Notificare de încălcare a contractului în care va preciza un termen nu mai mare de 30 de zile pentru ducerea la îndeplinire a neconformității sancționate.

Dacă delegatul nu realizează măsura dispusă în interiorul termenului acordat delegatarul devine îndreptățit să procedeze la rezilierea contractului, de plin drept și fără intervenția instanțelor de judecată (Pact comisoriu expres) rezilierea operând în acest caz la termenul indicat prin Notificarea de reziliere.

### **3.22.3 Cerințe privind raportarea- înainte de Data de Începere**

1. Raport intermediar asupra Stării Proiectului, la 30 de zile de la emiterea ordinului de începere a perioadei de mobilizare, inclusiv:

- Programul de mobilizare a proiectului și progresele la data respectivă;
- Devieri de la programul de mobilizare, motive și măsuri de soluționare;
- Informații diverse.
- Detalii asupra implementării sistemului informatic.

2. Raportul final asupra stării proiectului în a 60-a zi de la emiterea ordinului de începere a perioadei de mobilizare inclusiv aceleași cerințe menționate anterior.

### **3.22.4 Cerințe privind raportarea – perioada de operare**

Raportarea-delegatul este obligat la transmiterea de date și informații specifice activității serviciului prestat în care sunt furnizate sub forma solicitată, situații cantitative, valorice, grafice, tabelare, analize și rezultate cu caracter oficial.

#### a) Rapoarte/Înregistrări Zilnice:

Delegatul va ține un jurnal zilnic al activităților în cadrul bazei de date a operațiunilor și pe format de hartie (îndosariat) la sfârșitul fiecărei zile de operare.

Jurnalul activităților va conține după cum urmează:

**Recepție deșeuri (Intrări)**

UAT proveniență	Cantitate(tone)	Tip deșeu	Codul deșeului
		Biodegradabil/Verde Nămol	

**Cantități procesate(sortate)**

Cantitate(tone)	Biodegradabil/Nămol	Observații
Index bandă la sfârșitul zilei		
Index ciur		
Trimis la compostare intensivă(cantitate tone, nr. prismă)		
Trimis la maturare(cantitate tone, nr. prismă)		
Pentru eliminare finală(cantitate tone)		
Stoc neprocesat		

**Cantități alte tipuri de deșeuri (presortare și sortare)**

Tipuri de deșeuri	Cantitate rezultată din presortare și sortare biodegradabile (tone)	Observații
Deseuri cu caracter periculos		
Deșeuri de echipamente electrice și electronice(inclusiv baterii și acumulatori)		
Deseuri voluminoase		
Alte tipuri (se va specifica)		

<u>tipul</u>	<u>Cantități de deșeuri valorificate</u>
<u>Tipuri de deșeuri</u>	<u>Cantități (tone)</u>
<u>Compost</u>	<u>Operator economic</u>
<u>Material de umplutură</u>	<u>Aviz ADI ECO Sibiu</u>
.....	.....

Cantități de deșeuri care fac obiectul procedurii operationale de acceptare/respingere la intrarea în stațiile de sortare și compostare

<u>UAT proveniență</u>	<u>Tip deșeu</u>	<u>Cantități intrate (tone)</u>	<u>Cantități neconforme (tone)</u>	<u>Cantități conforme(tone)</u>	<u>Bon cāntar intrare nr.../data...</u>	<u>Bon cāntar ieșire nr.../data...</u>	<u>de Bon cāntar ieșire nr.../data... de PV determinare a compozitiei deșeurilor nr.../data...</u>
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Jurnal zilnic utilaj, echipamente, vehicule

<u>Denumire</u>	<u>Ore funcționare/km parcursi</u>	<u>Foaie de parcurs (la vehicule)</u>	<u>Descriere defecțiune este cazul)</u>	<u>(dacă este cazul)</u>	<u>Durata reparației (dacă este cazul)</u>	<u>Durata reparației (dacă este cazul)</u>	<u>Executantul reparației</u>
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Delegatul poate consemna în înregistrarea zilnică, dacă este cazul, plângeri și notificări primite și răspunsurile corespunzătoare, problemele apărute și soluțiile folosite, orice alte date înregistrate solicitate de Delegatar.

Delegatarul își rezervă dreptul de a solicita periodic și furnizarea de Rapoarte zilnice.

Sistemul informatizat, pe baza înregistrărilor zilnice, trebuie să poată genera **rapoarte zilnice, lunare, și anuale** privind oricare categorie de înregistrări.

#### b) Raportul lunar

Raportările lunare vor fi interpretate prin aceia că delegatul trebuie să furnizeze informațiile/ raportările complete către ADI ECO Sibiu până la data de 5 a fiecărei luni pentru luna precedentă. Raportul lunar va conține:

- cantitatea de deșeuri refuz de bandă livrată în vederea valorificării energetice către operatori economici autorizați în acest sens anexând factura, ticketul de cântărire, formularul de încărcare/descărcare deșeuri nepericuloase ANEXA 3 la HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României
- cantitatea de Deșeuri acceptată la instalație, pe tip de deșeuri (bio și verzi) și surse (UAT) anexând ticketul de cântărire
- cantitatea de nămol acceptată la stație, anexând ticketul de cîntar, precum și cantitatea de aditivi și stabilizatori utilizați în procesul tehnologic;
- cantitate de biodegradabil procesată cu precizarea indexului benzii, indexul ciurului rotativ, numărul prismelor constituite și cantitatea aflată în faza de compostare intensivă și maturare ;
- cantitate de deșeuri trimisă la eliminare finală cu avizul ADI ECO Sibiu nr.... , cu anexarea ticketului de cântărire și facturile emise de operatorul depozitului ;
- venitul obținut din valorificarea compostului/materialului de umputură centralizat;
- Operatorul stației va avea obligativitatea, pentru fiecare cantitate de refuz de compostare încredințată spre eliminare finală prin depozitare către operatorul DEDMI Cristian să predea lunar, până la data de 5 a lunii ulterioare lunii pentru care s-a prestat activitatea de depozitare, operatorului depozitului un cetratizator care va conține cantitatea încredințată spre depozitată aferentă fiecarui u.a.t. prin raportare la cantitatea acceptată la tratare aerobă în luna anterioară, în vederea emiterii facturilor către u.a.t.-urile beneficiare

#### c) Raportul anual

Un raport anual consolidat se va depune nu mai târziu de o lună după încheierea anului calendaristic. Acest raport va fi structurat astfel:

*Stația de compostare:*

- Cantitățile de deșeuri biodegradabile recepționate de la fiecare UAT;
- Cantitățile de compost/material de umplutură (defalcate pe fiecare UAT);
- Raport asupra vânzărilor de compost;

- O analiză a costurilor unitare pe serviciu;
- informații privind: numărul total de angajați pe lună; numărul total de zile luate pe lună; numărul de ore de operare la Instalația de Deșeuri;
- gradul de atingere al Indicatorilor de Performanță stabiliți pe o bază anuală, după caz.

Raportul anual va cuprinde și următoarele dovezi și situații:

- Prezentarea evidențelor contabile în mod separat, clar, distinct pentru stația de compostare Târnava cu precizarea tuturor intrărilor și ieșirilor contabile pentru un an calendaristic încheiat ;
- De plată a tuturor impozitelor și a taxelor de asigurări sociale, de șomaj și de sănătate datorate;
- De înmatriculare, asigurare obligatorie a vehiculelor;
- De control tehnic al vehiculelor și de încadrare în normele de control al emisiilor;
- De posesie a autorizațiilor/permiselor/avizelor care condiționează desfășurarea activității;
- De suma cheltuită cu lucrările (inclusiv dotările) în sarcina Delegatului în baza prezentului Contract și detaliat pe fiecare tip de lucrare;
- Evidență centralizată a serviciilor prestate pentru operatorii economici care nu sunt parte din sistemul de management integrat al deșeurilor, care va cuprinde pentru fiecare operator economic generator de deșeuri în parte cantitatea de deșeuri acceptată, instalația la care au fost acceptate și contravaloarea serviciilor prestate.
- Dovada (facturi, contracte) efectuării reviziilor/reparațiilor / înlocuirii pieselor defecte și în general a tuturor specificațiilor din manualele de operare cu respectarea termenelor de menenanță pentru toate utilajele/echipamentele/vehiculele din componența stațiilor
- venitul obținut din valorificarea compostului/materialului de umputură centralizat și defalcat pe fiecare UAT din care intră deșeuri biodegradabile

### **3.22.5      *Sedințe de management al serviciilor***

**Delegatarul sau delegatul poate solicita organizarea unor ședințe de management al Serviciilor cu posibilitatea participării celorlalți operatori ori de câte ori consideră necesar, justificând în solicitarea înaintată motivul întâlnirii. De regulă ședințele se vor desfășura la sediul delegatarului la termenul convenit între părți.**

Sumarul ședințelor va fi consemnat în procesul verbal de ședință și asumat prin semnătură de toate părțile prezente.

## **4            BUNURILE UTILIZATE ÎN DERULAREA CONTRACTULUI ȘI TRANSFERUL INFRASTRUCTURII PRIN CONCESIUNE**

Categoriile de bunuri ce vor fi utilizate de către Delegat în derularea Contractului sunt următoarele:

#### **4.1-Bunurile de retur**

#### **4.2-Bunurile proprii**

### **4.1      Bunurile de Retur**

Acestea sunt bunurile proprietate publică sau privată ale Delegatarului, puse la dispoziția Delegatului, pe întreaga Durată a Contractului, în scopul prestării Serviciului. Acestea sunt și rămân în proprietatea Delegatarului sau a Județului Sibiu (în cazul bunurilor achizitionate cu finanțare prin Proiectul POS) pe întreaga Durată a Contractului. Delegatul primește posesia și dreptul de folosință asupra acestor bunuri, pe întreaga durată a Contractului.

Inventarul Bunurilor de Retur existente la Data Semnării Contractului este prevăzut în Anexa nr. 5 la prezentul Caiet de sarcini și Anexa nr. 5 la contract. Pentru Bunurile de Retur se încheie un proces-verbal de predare-primire între Delegat și Delegatar, care constituie Anexa nr. 6 la Contract. În situația în care pe parcursul execuției Contractului Delegatarul investește în Bunuri de Retur noi acestea vor fi puse la dispoziția Delegatului, iar Anexa nr. 5 la prezentul Caiet de sarcini și Anexa nr. 5 la contract vor fi actualizate corespunzător.

Bunurile de Retur, proprietate publică sunt supuse inventarierii anuale și se evidențiază distinct în patrimoniul Delegatului.

Toate Bunurile de Retur revin de drept Delegatarului, la închiderea Contractului din orice cauză, libere de orice sarcini și gratuit.

Delegatul are obligația de a efectua lucrări de întreținere, modernizare, reparare și/sau înlocuire a Bunurilor de Retur pe Durata Contractului, conform Caietului de Sarcini al Serviciului. Delegatul se va asigura că toate Bunurile de Retur sunt exploatație, întreținute și asigurate în conformitate cu instrucțiunile de fabricație și că sunt folosite conform normelor de siguranță.

Investițiile făcute pentru înlocuirea Bunurilor de Retur deteriorate sau furate și care sunt realizate din fonduri proprii ale Delegatului, rămân în proprietatea sa pe totă Durata Contractului și revin de drept, la Data Încetării Contractului, gratuit și libere de orice sarcini, Delegatarului, fiind integrate domeniului public.

Investițiile realizate de Delegat din fonduri proprii pentru reabilitarea, modernizarea și dezvoltarea Bunurilor de Retur, se vor amortiza de către acesta pe Durata Contractului.

Delegatul nu va folosi nicio parte a unui bun sau a spațiilor de lucru pentru care a fost acordat dreptul de concesiune, în alt scop decât prestarea Serviciului, fără aprobarea scrisă și prealabilă a Delegatarului care este proprietarul respectivului bun/spațiu.

Delegatului îi este interzis să constituie garanții reale asupra oricărui element aferent Bunurilor Delegatului.

Delegatul nu poate închiria sau ceda, sub nicio formă juridică, folosința Bunurilor de Retur și elementelor lor componente.

Delegatul este obligat să exploateze și să întrețină Bunurilor Delegatarului, cu diligență unui bun proprietar.

Pentru casarea Bunurilor de Retur– mijloace fixe sau bunuri de inventar, pe care Delegatarul le-a concesionat Delegatului, Părțile au obligația de a aplica la timp procedurile legale pentru casarea bunurilor publice.

Delegatul va permite accesul reprezentanților Delegatarului și al ADI în spațiile/clădirile utilizate în executarea prezentului Contract, pentru a-și putea exercita drepturile de monitorizare în conformitate cu prevederile Contractului.

#### **4.2 Bunurile proprii**

Acestea sunt bunurile care aparțin Delegatului și nu vor fi transferate Delegatarului la încetarea Contractului. Delegatul are drepturi depline de a dobândi, înstrăina, greva cu sarcini sau de a dispune în orice alt mod de Bunurile Proprietății.

Constituie bunuri proprii ale delegatului inclusiv bunurile rezultate din dotările puse la dispoziție de Delegat prevăzute în prezentul Caiet de sarcini la cap. 2.3.2.

### **5 ALOCAREA RISCURILOR ÎN CADRUL CONTRACTULUI, MĂSURI DE GESTIONARE A ACESTORA**

Potrivit dispozițiilor art. 29 alin. (8) din Legea nr. 51/2006, “Contractul de delegare a gestiunii serviciilor de utilități publice poate fi: a) contract de concesiune de servicii; b) contract de achiziție publică de servicii”.

În vederea stabilirii tipului de contract este avută în vedere măsura în care riscul de operare este transmis către operatorul economic. Astfel, în cazul în care, prin contract, o parte semnificativă a riscului de operare va fi transferată operatorul economic, contractul va fi considerat contract de concesiune, atribuirea acestuia urmând să fie făcută conform prevederilor Legii nr. 100/2016 privind concesiunile de lucrări și concesiunile de servicii. Se consideră că o parte semnificativă a riscului de operare a fost transferată atunci când pierderea potențială estimată suportată de concesionar nu este una neglijabilă. Pe de altă parte, dacă o parte semnificativă a riscului de operare nu va fi transferată operatorului economic, contractual respectiv va fi considerat contract de achiziție publică, iar atribuirea se va face conform prevederilor Legii nr. 98/2016 privind achizițiile publice.

Potrivit Legii nr. 100/2016, riscul de operare asociat contractului de delegare a gestiunii este riscul care îndeplinește, în mod cumulativ, următoarele condiții:

a) este generat de evenimente care nu se află sub controlul părților la contractul de concesiune;

b) implică expunerea la fluctuațiile pieței;

c) ca efect al asumării riscului de operare, concesionarului nu își se garantează, în condiții normale de exploatare, recuperarea costurilor investițiilor efectuate și a costurilor în legătură cu exploatarea serviciilor.

Riscul de operare poate consta în:

a) fie riscul de cerere- riscul privind cererea reală pentru serviciile care fac obiectul concesiunii de servicii;

b) fie riscul de ofertă- riscul legat de furnizarea serviciilor care fac obiectul concesiunii de servicii, în special riscul că furnizarea serviciilor nu va corespunde cererii;

c) fie ambele riscuri, de cerere și de ofertă.

În scopul stabilirii tipului de contract, respective a prevederilor legale conform cărora se va face atribuirea contractului de delegare a gestiunii activitatii de tratare aerobă a deșeurilor biodegradabile, în cadrul Studiului de oportunitate au fost analizate riscurile specific operării cuprinse în matricea riscurilor pentru delegare. Analiza a ținut cont de

- modul propus de gestionare a riscului;
- alocarea responsabilității privind gestionarea riscului, între Operator și Autoritatea Contractantă;
- pierderea potențială estimată suportată de Operator;
- măsura în care potențialele pierderi suportate de Operator, cauzate de manifestarea riscurilor analizate, pot fi recuperate de către acesta, prin aplicarea condițiilor contractuale.

Analiza riscurilor a relevat faptul că o parte semnificativă a riscului de operare este transferată operatorului, situație în care contractul de delegare a gestiunii va fi considerat contract de concesiune de servicii. Pentru atribuirea contractului vor fi aplicate prevederile Legii nr. 100/2016 privind concesiunile de lucrări și concesiunile de servicii.

Tinând seama de principiul acceptat în cazul acestor contracte, și anume că „puterea maximă de cumpărare a banilor” poate fi atinsă atunci când riscul este transferat părții capabile să-l controleze, alocarea principalelor riscuri între Delegatar și Delegat este indicată în tabelul de mai jos, care reprezintă Matricea de alocare a riscurilor.

Tabel : Matrice alocare riscuri asociate contractului

Nr.	Denumirea riscului	Descrierea riscului	Alocare			Managementul riscului
			Autoritatea contractanta	Delegatul/ Operatorul		
<b>RISCURI GENERALE PRIVIND AMPLASAMENTELE</b>						
1.	Restricționarea accesului pe amplasamente	In urma unei acțiuni în instanță un fost sau preîn proprietar poate obține un ordin de restricționare a accesului.	100%			Autoritatea contractanta va verifica legalitatea acelor privind proprietatea terenului. Autoritatea contractanta își asuma în totalitate consecințele asociate acestui risc. Operatorul are dreptul la despăgubiri.
2.	Restriții induse de folosința terenurilor învecinate	Pe durata concesiunii folosința terenurilor învecinate poate suferi modificări care pot genera un impact negativ asupra proiectului.	100%			Autoritatea contractanta se va asigura prin DUAT ca lucrările de infrastructura și planuri urbanistice să de amenajare a teritoriului care vor fi promovate în zona de interes nu vor aduce atingerii bunei explotări.
3.	Asigurarea cu utilități – sursele de apă – exploatare neconformă	In cazul exploatarii neconforme (ex. supraexploatare) a sursei subterane există riscul interruperii alimentării cu apă a instalațiilor de pe amplasament.		100%		Operatorul va respecta regulamentul de exploatare și funcționare.
4.	Asigurarea cu utilități – sursele de apă – degradarea calității independent de activitatele de pe amplasamente	Fara a avea nicio legătura cu activitatele desfășurate pe amplasament, calitatea apei devine impropriu utilizării, parametrii de calitate suferind modificări fata de condițiile initiale.	50%	50%		Rezolvarea unei asemenea situații implica asigurarea resurselor necesare fara a aduce atingerii celorlalte prevederi ale contractului (tariful).
5.	Asigurarea cu utilități – sursa de apă – degradarea calității în legătura directă cu activitatele de pe amplasamente	In urma operării neconforme calitatea apei devine impropriu utilizării, parametrii de calitate suferind modificări față de condițiile initiale.		100%		Operatorul va respecta regulamentul de exploatare și funcționare. In cazul în care evenimentul se produce, remedierea situației este responsabilitatea doar a Operatorului.
6.	Asigurarea cu utilități – gestionarea apelor uzate – exploatare neconformă	Efluenții amplasamentului sa nu fie conform cu cerințele din autorizații. Exploatare neconformă datorată operarii.		100%		Operatorul va respecta regulamentul de exploatare și funcționare și sa asigure resursele financiare pentru cheftuilele operaționale. Operatorul trebuie să asigure un grad minim de conformitate al efluvenților din punct de vedere calitativ de 95%.

Nr.	Denumirea riscului	Descrierea riscului			Managementul riscului
		Autoritatea contractanta	Alocare	Delegatul Operatorului	
7.	Asigurarea cu utilități – gestionarea apelor uzate – modificarea condițiilor de calitate efuentelor	Cerințe suplimentare privind calitatea efuentelor			Nu poate face obiectul unei ajustari a tarifului orice investiție/cheituala necesara respectarii condițiilor initiale de calitate ale efuentelor. Operatorul trebuie să asigure resursele necesare pentru rezolvarea rapida a solicitarii autoritații, având dreptul de a solicita Autoritatii contractante o ajustare a tarifului.
8.	Asigurarea cu utilități – energie electrică			100%	La momentul semnării contractului de delegare Operatorul se va asigura și va certifica printru înscris ca puterea furnizată este suficientă operarii corespunzătoare a tuturor instalațiilor. În situația în care, pe durata derulării contractului, Operatorul constată că e necesară instalarea de putere suplimentară, aceasta se va realiza pe contul și cheitualia exclusiva a Operatorului, fără a putea solicita ajustare de tarif.
9.	Fenomene meteo extreme – inundație amplasamentelor	In cazul unor ploi torențiale poate avea loc inundația amplasamentelor, ducând la sistarea activității. Aceasta situație nu este determinată și nici favorizată de operarea neconformă a instalațiilor.		100%	Nu poate constitui în nicio situație un motiv de recuperare de cheitului. Operatorul trebuie să intervină asigurand toate categoriile de resurse pentru rezolvarea operațiva a problemei. Intervenția poate depasi perimetrul strict a amplasamentelor dacă situația o cere. Riscul este acoperit de polita de asigurare. Operatorul este îndreptat la recuperarea în totalitate a cheitujelilor, fără îndreptățit și la solicitarea de ajustare a tarifului. Ajustarea tarifului va avea în vedere acceptarea

Nr.	Denumirea riscului	Descrierea riscului	Alocare	Delegatul/ Operatorul	Managementul riscului
			Autoritatea contractanta		
10.	Contestarea activitatii de catre popулaжia rezidenta din vecinatati	<p>Dupa punere in exploatare a instalatiilor pota аpare si se poate amplifica in timp nemultumirea populatiei fata de influentele activitatilor desfasurate asupra calitatii vietii. Acestea pot ajunge la situatii conflictuale si litigii.</p> <p>Aceasta categorie de risc nu se refera la operarea neconforma a instalatiilor, situatie in care Concesionarul devine responsabil.</p>	50%	50%	<p>corespunzatoare a riscurilor privind acoperirea acestei categorii de risc.</p> <p>Operatorul trebuie sa asigure resursele necesare efectuarii studiilor si expertizelor necesare.</p> <p>Orice masura de control/ eliminare/ minimizare a fenomenelor contestate va fi implementata doar cu acordul prealabil al Autoritatii contractante.</p> <p>Costurile vor fi recuperate in proportie de 50% de catre Operator, putand constitui un motiv de ajustare a tarifului.</p> <p>Autoritatea contractanta are dreptul de efectua periodic, dar cel mult 1 data/an un audit de conformitate privind modul de operare al instalatiilor.</p>
11.	Securitatea amplasamentelor - furta sau vandalizare	<p>Operarea instalatiilor de gestionare a deseurilor este asociata, in general, prezente pe amplasament sau in vecinatate a colectorilor informali. O asemenea situatie este inacceptabila pe amplasamente sau in vecinatatea acestora.</p>	100%	100%	<p>Operatorul este in totalitate responsabil de asigurarea pazei si integritatii bunurilor in limita amplasamentelor predate in operare.</p> <p>Operatorul poate fi indreptat sa ceara recuperarea constiutelor suplimentare numai daca poate demonstra ca autoritatile responsabile cu gestionarea acestor situatii nu si-au indeplinit corespunzator atributiile, fara a putea invoca o ajustare a tarifului.</p>
<b>RISURI ASOCIATE OPERARII INSTALATIILOR DE PE AMPLASAMENTE</b>					
12.	Cantitatea de deseuri la intrarea in instalatii sunt mai mici decat estimarile pe baza carora s-a bazat oferta	50%	50%	50%	<p>Operatorul este indreptat sa solicite aprobarea unei modificarri a tarifului, conform prevederilor normelor metodologice adoptate de ANRSC</p>
13.	Cantitatea de deseuri la intrarea in instalatii este mai mare decat cea planificata	50%	50%	50%	<p>a) Operatorul este indreptat sa solicite aprobarea unei modificarri a tarifului, conform prevederilor normelor metodologice adoptate de ANRSC</p>

Nr.	Denumirea riscului	Descrierea riscului	Managementul riscului		
			Autoritatea contractanta	Delegatul/ Operatorul	
		a) cantitatea de deseuri este mai mare dar se incadreaza in limita capacitatii maxime de operare a instalatiei. b) cantitatea de deseuri depaseste limita capacitatii maxime de operare a instalatiei.		b) Operatorul este indreptat sa solicite aprobarea unei modificarri a tarifului, conform prevederilor normelor metodologice adoptate de ANRSC. Autoritatea contractanta va decide asupra modalitatii de gestionare a cantitatilor care depasesc capacitatea maximă a instalatiei.	
14.		Corelat cu performantele sistemului decolectare separata, gradul de impurificare a deseuriilor la intrarea in stația de compostare poate varia. În cazul în care gradul de impurificare este mai mare decat cel estimat la proiectarea instalatiilor, operarea conforma a acestora devine dificila.	100%		Operatorul nu poate fi facut raspunzator pentru o asemenea situație. Cresterea costurilor de operare a instalatiilor poate constitui un motiv de ajustare a tarifului. Includerea unei proceduri de acceptare în statii a deseuriilor biodegradabile va impune în amonte controlul strict al separării deseuriilor;
15.	Grad mare de impurificare a deseuriilor la intrarea in instalatii	RISURI GENERALE			Operatorul nu poate fi facut responsabil pentru o asemenea situație, deoarece între el și generatorii de deseuri nu exista o relație directă.  Autoritatea contracta trebuie sa asigure un echilibrul intre valoarea tarifului si capacitatea de plată a beneficiarilor, asigurând astfel un grad ridicat de incasare. Cu toate acestea, operatorul are la îndemână beneficiul legii potrivit cărei facturile emise constituie titlu executoriu, sens în care poate proceda la recuperarea sumelor restante prin intermediul procedurii de executare silită/instantei judecătoresti.

Nr.	Denumirea riscului	Descrierea riscului	Alocare Autoritatea contractanta	Delegatul/ Operatorul	Managementul riscului
16.	Operarea neconformă a instalațiilor de tratare a deșeurilor	Operatorul nu operează conform Manualului de operare și întreținere existent și conform actelor de reglementare emise de către autoritățile competente.		100%	<p>Operarea neconformă este constatăta de acțele de inspecție și control ale autorităților competente și de auditurile de evaluare a confirmării efectuate de Autoritatea contractantă.</p> <p>Nu vor fi luate în considerare auditurile realizate pentru certificarea sistemelor de management de mediu (ISO 14001). Responsabilitatea și suportarea costurilor conformării activității revine exclusiv în sarcina Operatorului.</p> <p>Nu sunt îndreptățite solicitari de rambursare a cheltuielilor realizate în vederea conformării și nici solicitari de ajustare/modificare a tarifului pentru conformare.</p>
17.	Cresterea costului operării	Din motive care nu depind de activitatea Operatorului (ex. inflație) costul operării crește semnificativ. Operarea conformă a instalațiilor nu mai este posibilă în limita aranjamentelor financiare inițiale.		100%	<p>Contractul trebuie să conțină o clauza referitoare la acest aspect.</p> <p>Este un motiv de ajustare/modificare a tarifului, conform reglementărilor emise de ANRSC.</p>
18.	Insolvenția Operatorului	Constatarea intrării în incapacitate de plată a Operatorului. Serviciul nu mai poate fi prestat.		50 %	<p>Documentația de licitație va fi întocmită de astăzi natură incat Operatorul identificat să fie solvabil.</p> <p>In cazul în care Operatorul devine insolvent, Contractul se va rezilia iar Autoritatea contractantă va organiza o nouă licitație.</p> <p>Până la identificarea unui nou Operator se va asigura permanența și durabilitatea serviciului prin procedura de urgență, respectiv negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare.</p> <p>Costurile de investiții suplimentare necesare vor fi suportate de către Operator.</p>
19.	Modificarea cerințelor legale existente la	Modificari legislative (naționale, locale sau la nivel de bazin hidrografic),		100%	

Nr.	Denumirea riscului	Descrierea riscului	Alocare			Managementul riscului
			Autoritatea contractanta	Delegatul/ Operatorul		
	momentul semnarii Contractului	<p>inclusiv aparitia standardelor de mediu mai restrictive. Aceste modificari pot duce la necesitatea unor investitii suplimentare fata de estimarile initiale</p> <p>Forta majora, astfel cum este definita prin lege, impiedica realizarea contractului.</p> <p>Pierderea sau avansarea activelor proiectului si pierderea/diminuarea posibilitatii de obtinere a veniturilor preconizate.</p>				<p>Costurile suplimentare pot constitui un motiv de solicitare de ajustare/modificare a tarifului, conform reglementarior emise de ANRSC.</p> <p>Bunurile mobile si imobile vor fi asigurate in baza viitorului contract.</p> <p>Fondurile acumulate atat de Autoritatea contractanta cat si de Operator pentru dezvoltare si retehnologizare vor fi utilizate pentru a asigura continuitatea operarii.</p>
20.	Forță majoră		50%	50%		

## **6 INFORMATII PRIVIND OFERTA TEHNICĂ**

### **6.1 Clauze generale**

Delegatarul nu consideră necesară prezentarea în oferta tehnică a procedurilor de operare a instalațiilor care fac obiectul contractului. Calificarea unui Ofertant pentru a depune o ofertă, prin aplicarea criteriilor de selecție prezentate în Fișa de date, implică faptul că respectivul Ofertant deține suficientă experiență în practica operării, având deja implementate și certificate sistemele de management al calității și al mediului.

În consecință nu este necesar ca oferta tehnică să cuprindă detalii referitor la procedurile de furnizare a serviciilor (ex., proceduri înregistrare date, proceduri operare instalații etc.). Ofertantul trebuie să aibă în vedere că aplicarea acestor proceduri trebuie inclusă în Oferta financiară.

Delegatarul își rezerva dreptul de a solicita clarificări ale aspectelor prezentate în Oferta tehnică, Ofertanții fiind obligați să răspundă în condițiile stabilite în Fișa de date și în termenele ce vor fi comunicate.

Delegatarul atrage atenția tuturor ofertanților asupra necesității corelării tututor activităților și aspectelor prezentate în oferta tehnică cu modelul finanțier solicitat în Oferta finanțieră. Toate activitățile și aspectele tehnice trebuie cuprinse în modelul finanțier, respectiv în fundamentarea tarifelor (un tarif pentru stația de compostare).

**Tariful de compostare** cuprinde suma tuturor activităților a căror desfășurare este necesară pentru prestarea serviciilor, inclusiv tariful plătit pentru costul valorificării energetică. Tariful nu vor include tariful de depozitare și contribuția pentru economia circulară și după caz pentru alte activități de tratare a deșeurilor.

Operatorul stației va avea obligativitatea, pentru fiecare cantitate de refuz de compostare încredințată spre eliminare finală prin depozitare către operatorul DEDMI Cristian să predea lunar, până la data de 5 a lunii ulterioare lunii pentru care s-a prestat activitatea de depozitare, operatorului depozitului un cenzorizator care va contine cantitatea încredințată spre depozitare aferentă fiecărui u.a.t. prin raportare la cantitatea acceptată la tratare aerobă în luna anterioară, în vederea emiterii facturilor către u.a.t.-urile beneficiare.

În cazul în care activitățile prezentate în oferta tehnică nu se regăsesc în modelul finanțier de calcul al tarifului, oferta este considerată neconformă. De asemenea se consideră neconformă, ofertă care conține elemente necorelate.

Tariful poate fi supusă ajustării doar cu aprobarea Delegatarului, și fără a se aduce prejudicii mecanismului finanțier și planul de evoluție al tarifelor actualizat al Sistemului Integrat de Management al Deșeurilor în județul Sibiu.

Tarifele vor putea fi modificate sau ajustate potrivit prevederilor legale în vigoare, respectiv Ordinul A.N.R.S.C. nr. 640/2022. În situația intervenției de modificările legislative în ceea ce privește metodologia și/sau formulele de calcul referitoare la ajustarea/modificarea tarifelor, se va avea în vedere legislația aplicabilă la data formulării solicitării de ajustare/modificare.

Modificarea și ajustarea tarifului se aprobă de Delegatar/ ADI în baza mandatului prealabil special acordat în acest sens de către UAT-uri.

### **6.2 Conținutul ofertei tehnice**

Ofertanții vor structura informațiile prezentate în Oferta tehnică conform modelului de mai jos.

În consecință, orice alte date prezentate, suplimentare față de conținutul cerut, nu vor fi luate în considerare.

#### **A. Managementul și organizarea activității**

Oferta va trebui să conțină următoarele elemente:

- A.1 Organograma cuprinzând toate posturile de lucru necesare desfășurării activității
- A.2 Atribuțiile specifice aferente fiecărui post de lucru cuprins în organigramă.
- A.3 Detalierea atribuțiilor specifice aferente personalului, inclusiv personalului de conducere, prezentate sub forma „Fișei de post”.

#### **B. Mobilizarea și operationalizarea amplasamentului**

Oferta va cuprinde descrierea detaliată a activităților aferente etapei de mobilizare în mod distinct pentru toate obiectivele de investiții care vor fi operate.

Oferta trebuie să prezinte în mod clar durata de timp (exprimată în zile calendaristice) necesară Perioadei de Mobilizare, care nu poate fi mai mare de 60 de zile.

În Perioada de Mobilizare, Operatorul va îndeplini următoarele activități:

- a. încheierea tuturor polițelor de asigurare solicitate la Articolul 24 (“Asigurări”) din prezentul Contract;
- b. obținerea Autorizațiilor necesare conform Legii pentru începerea prestării Serviciului, ori demararea procedurilor specifice de autorizare, după caz.
- c. angajarea personalului necesar la un grad de cel puțin 85%;
- d. procurarea utilajelor și echipamentelor necesare derularii contractului;
- e. organizarea activitatilor în conformitate cu cerintele Caietului de sarcini și ale Contractului;
- f. încheierea unui contract de prestări servicii cu operatorul depozitul ecologic de deșeuri menajere și industriale, SC TRACON SRL care să conțină clauze cu privire la condițiile de recepție și acceptare a deșeurilor și nu la plata Serviciului care se asigură de autoritățile administrației publice locale din taxele de salubrizare încasate de la utilizatorii
- g. instalarea și întreținerea unui sistem informatic computerizat, unde vor fi stocate și procesate datele legate de funcționarea acestuia, cu respectarea tuturor cerințelor prevăzute în Caietul de sarcini. În cadrul sistemului informatic Delegatul va implementa și menține o Bază de Date a Operațiunilor. Sistemul informațional trebuie să poată genera rapoarte zilnice, lunare și anuale prin agregarea și procesarea numărului mare de înregistrări primite zilnic.
- tarea tuturor cerințelor prevăzute în Caietul de sarcini. În cadrul sistemului informatic Delegatul va implementa și menține o Bază de Date a Operațiunilor. Sistemul informațional trebuie să poată genera rapoarte zilnice, lunare și anuale prin agregarea și procesarea numărului mare de înregistrări primite zilnic.
- h. planificarea unui audit intern a sistemelor de management calitate – mediu – securitate ocupațională, ori demararea procedurilor specifice pentru auditare, după caz.

- i. anunțarea operatorilor economici care colectează deșeurile municipale, generatorii de asimilabile și alți operatori posibil interesați, despre detaliile serviciilor ce vor fi furnizate în baza acestui Contract;
- j. licență acordată de către ANRSC pentru prestarea activității de tratare aerobă a biodeșeurilor colectate separat în instalații de compostare, inclusiv transportul reziduurilor la depozitele de deșeuri și/sau la instalațiile de valorificare energetică;

Ofertantul trebuie să descrie modalitatea avută în vedere pentru recrutarea fiecărei categorii de personal și cerințele minime privind instruirea de bază.

De asemenea, trebuie prezentate modalitatea în care personalul nou recrutat va fi instruit și calificat cu privire la atribuțiile și sarcinile postului de lucru.

Instruirea se va realiza din surse proprii sau poate fi asigurat printr-un serviciu extern.

Oferta tehnică va cuprinde lista procedurilor de sistem, procedurilor operaționale și a instrucțiunilor de lucru și lista formularelor care vor fi utilizate în derularea activității prin implementarea sistemelor de management de mediu și calitate.

Nu este necesar ca aceste documente să fie atașate ofertei.

Eventualele testări, reglaje și ajustări ale obiectivelor trebuie incluse în Perioada de mobilizare.

### **C. Autorizații/licente/certificări**

#### **C.1 Autorizații**

În sarcina delegatului revine obligativitatea solicitării și obținerii autorizațiilor de mediu și gospodărire a apelor , sens în care în perioada de mobilizare va demara procedura specifică de autorizare.

Având în vedere faptul că la data prezentei stația de compostare definește act de reglementare din punct de vedere al protecției mediului și a gospodăririi apelor există posibilitatea ca autorizațiile să fie preluate de noul operator prin decizie de transfer eliberată de autoritatea care a emis actul de reglementare.

Sistemul de management operațional va fi cuprins în Autorizații (procedurile de sistem, procedurile operaționale și instrucțiunile de lucru).

Ofertantul va preciza perioada (exprimată în zile calendaristice) necesară întocmirii procedurilor de sistem, procedurilor operaționale și a instrucțiunilor de lucru pentru amplasamentul de la Târnava. Perioadă va fi calculată începând cu data semnării contractului.

Oferta tehnică va cuprinde lista procedurilor de sistem, procedurilor operaționale și a instrucțiunilor de lucru și lista formularelor care vor fi utilizate pe amplasament prin implementarea sistemelor de management de mediu și calitate.

Nu este necesar ca aceste documente să fie atașate ofertei.

#### **C.2 Certificări**

Oferta tehnică trebuie să prezinte data previzionată pentru primul audit intern privind sistemele de management al calității și sistemul de management de mediu, pentru obiectivul stația de compostare Târnava.

### **D. Controlul proceselor, Monitorizarea Performanței**

#### **D.1 Parametri de monitorizare și control al proceselor**

Oferta tehnică trebuie să prezinte parametri de monitorizare propuși, frecvența determinărilor, metodele de determinare și procedurile utilizate (inclusiv indicarea procedurilor de prelevare a probelor acolo unde este cazul).

**Cerințele minimale obligatorii pentru stația de compostare**

- cantitate de deșeuri intrată în instalație de la fiecare UAT (lunar, anual)
- cantitate de deșeuri respinse la recepție (lunar, anual)
- cantitate deșeuri refuz de la triere (lunar, anual)
- cantitate compost produsă (lunar, anual)
- cantitate compost valorificată (lunar, anual)
- cantitate material umplutură produsă (lunar, anual)
- cantitate material umplutură valorificată (lunar, anual)

Întrucât compostul/materialul de umplutură rezultat trebuie valorificat, Ofertantul trebuie prezintă în cadrul Ofertei cerințele minime privind calitatea compostului/materialului de umplutură și modul de urmărire al acestora.

**E. Auditul de conformitate**

Delegatarul își rezervă dreptul de a desfășura periodic, un audit propriu privind conformitatea activităților desfășurate pe amplasament în raport cu toate cerințele legale aplicabile.

Oferta tehnică trebuie să precizeze perioada necesară pentru îndeplinirea condițiilor în vederea realizării auditului de conformitate (exprimată în număr de zile calendaristice de la Data predării amplasamentului).

**F. Programul de implementare a dotărilor puse la dispozitie de Delegat**

În oferta tehnică ofertantul își va asuma faptul că va achiziționa dotările prevăzute la Cap. 2.3.9 în perioada de mobilizare. .

**G. Alte prevederi**

Delegatul primește amplasamentele în exploatare și devine responsabil cu privire la calitatea factorilor de mediu. Orice alterare a calității factorilor de mediu va fi în responsabilitatea Delegatului.

Delegatarul consideră deosebit de importantă implicarea ofertantului în desfășurarea împreună cu operatorul de colectare transport a campaniilor de conștientizare a populației pentru colectarea corectă a deșeurilor biodegradabile.

Ofertanții trebuie ca la elaborarea ofertei să țină cont de obligațiile referitoare la condițiile de muncă și protecția muncii. Informații suplimentare privind reglementările care sunt în vigoare la nivel național și se referă la condițiile de munca și protecția muncii, securității și sănătății în munca se pot obține de la Inspectia Muncii .

**DIRECTOR EXECUTIV**

jr. Claudiu Iordănescu

**DIRECTOR ECONOMIC**

cc. Simona Teposu

**CONSILIER JURIDIC**

jr. Afrodita Gramă

**INGINER**

ing. Roxana Szanto

**Anexa 5-Lista bunurilor de return care fac obiectul delegării**

Nr. crt.	Denumire clădire/utilaj/instalație	Nr. buc./set	Furnizor	Caracteristici principale/temperatură funcționare/serii fabricație
<b>Amenajări de terenuri</b>				
1	Amenajare teren Stație Compostare Târnava	1		
<b>Construcții</b>				
1	Bazin apă	1		
2	Cabină recepție	1		
3	Casă pompe			
4	Clădire administrativă	1		
5	Garaj și atelier mecanic	1		
6	PostTrafo (185 mp)	1	Energo Group Napoca	Bit Cluj PT 20/0.4 kV-250kva
7	Hala compost (Sopron separare/stocare)	1		
8	Hala (Sopron sortare)	1	SC Metal Building SRL	Lxlxh=7800mmx4500mmx5800mm Include banda de sortare H302 si banda elevatoare H301
<b>Instalații Tehnice, Mijloace de transport</b>				
1	Autobasculantă 12 m <sup>3</sup>	1	MAN Germania	Motor diesel, euro 5, seria: D0834LFL65-220PS, capacitate benă 12 mc, tracțiune 4x4, km la bord: 1095, serie şasiu: WMAN05ZZ5EY307762, greutate admisă pe axa față: 4.700 kg, greutate admisă pe axa spate: 8.700 kg P = 162 kw
2	Autovehicul PICK-UP	1	Ford	Diesel, tracțiune 4x4, 5 locuri și aer condiționat, serie motor: DG 34899, serie şasiu: 6FPPXXMJ2PDG34899 P= 136 kw
3	Bazin vidanjabil	1	S.C. Criber Net S.R.L. Piatra Neamț	V= 10 m.c.
4	Bazin vidanjabil	1	S.C. Criber Net S.R.L. Piatra Neamț	V= 5 m.c.
5	Benzi Transportoare	1		
6	Cabină recepție și vestiar	1	Tehnix	Lungime: ; 6058mm Lățime:; 2438mm

				Înălțime: ;2591mm Putere electrică instalată: 4,5 kw
7	Camion cu cârlig	1	MAN Germania	- Motor diesel euro 5 SCR – 1900 Nm C-R OBD2, Suspensie pneumatică spate ECAS 2x11,5 t, Axa față VOK-09 coborâtă, arcuri față parabolice, Cutie de viteze ZF 16S 222 DD, Priză de putere NH/1C, ABS, plăcuțe frână ecologice, km la bord: 1972; Serie şasiu: WMA30SZZ5EM640539 P = 294 kw
8	Cântar (Platformă cântar 18x3	1	SC Scaleit SRL	18mx3m
9	Centrala termică	1	VAILLANT	Lățime: 410 mm; Înălțime: 740 mm; Adâncime:310 mm Masa:35.4 kg P=28kw
10	Container Rollo 30 mc	5	SC Tehnix SRL	Lxlxh=6000mmx2450mmx2150mm
11	Desfăcător de saci	1	IuT GmbH – Austria	Dimensiuni: 8600x1900x2800 Serie utilaj: 11 13 412 P= 22 kw
12	Grup pompare	1		
13	Încărcător frontal	1	Caterpillar România	C6.6. ACERT, 6 cilindri în linie, capacitate cupă: 2,8 m <sup>3</sup> , tracțiune 4x4, transmisie Power Shift cu 2 moduri de operare, sistem hidraulic tip Load Sensing, serie şasiu: HXC03242, serie motor: C6E 41288, Ore funcț=5,0 P = 105,14 kw
14	Instalație spălare auto THM-APV	1	SC Tehnix SRL	Lxlxh=4000mmx3600mmx1950mm
15	Mașină înfășurare/desfășurare membrană din Sistemul de acoperire a grămezilor	1	IuT GmbH – Austria	ACTIONARE INDEPENDENTĂ PE DIESEL, serie utilaj: 20131211, 5,67 ore de funcționare. P = 22 kw Include și set membrane
16	Pompa submersibilă pentru put forat	1	Wilo	
17	Pompa submersibilă umezire compost	1	WILO	
18	Post Trafo (185 mp)	1		
19	Rezervor subteran 60 mc	1	Hidroserv	Vol=65mc
20	Separator de hidrocarburi	1	CriberNET	Q=1,5l/sec
21	Separator magnetic	1	IuT GmbH – Austria	Motor: SK112MH/4 – 17524143; Serie şasiu: 41K011040-01

22	Sistem aerare grămezi	1 set	IuT GmbH – Austria	P= 4 kw 5 Ventilatoare DNG 13-150 Klein, conducte Teraplast, Coșuri aerare Klein, Coșuri scurgere P= 4X5 = 20 kw
23	Sită rotativă de separare	1	IuT GmbH – Austria	Motor Diesel, capacitate 24 t/h. sita de 20 mm, serie şasiu: W0904025931KB4067, serie motor: 404D -22 GN 82362 U 900415X Ore funcționare motor: 0,9 P = 38 kw
24	Stație de clorinare	1	Aqua Sistem Plus	
25	Tocător deșeuri	1	IuT GmbH – Austria	Serie utilaj: RS 435332 Nr. arbori: 2 P= 2x 18,5 = 37 kw Include și banda elevatoare H305

#### Obiecte de inventar

1	Apometru	1	Zenner	
2	Boiler electric	1	Ariston	50 l Masa: 16,5kg P=1.8 kw
3	Pichet PSI	2		
4	Pompă submersibilă în bașă	1	WILO	
5	Telefon mobil	1	Samsung Keystone 2	

