

## **MEMORIU DE PREZENTARE**

### **I. Denumirea proiectului: CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR ÎN ORAŞ SOVATA JUD. MUREŞ**

#### **II. Titular:**

- ORAŞ SOVATA;
- . Principală nr.155, loc. Sovata, jud. Mureş;
- telefon/fax: 0265 570 218 și e-mail [secretariat@primariasovata.ro](mailto:secretariat@primariasovata.ro) site <https://primariasovata.ro>;
- numele persoanelor de contact:
  - primar **Fülöp László Zsolt** ;
  - responsabil pentru protecția mediului.

#### **III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:**

##### **a) Rezumat descriere obiectiv**

Orașul Sovata își propune să înfiinteze un centru de colectare pentru locuitorii orașului identificând în acest sens amplasamentul care face obiectul prezentului studiu de fezabilitate.

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

##### **b) Justificarea necesității proiectului**

Ministerul mediului, apelor și pădurilor promovează prin Planul Național de Redresare și Reziliență și programul privind extinderea și modernizarea sistemului de gestionare a deșeurilor în România. Accentul este pus pe colectarea separată, măsuri de prevenție, reducere, reutilizare și valorificare, în vederea conformării cu directivele

aplicabile și tranzitiei la economia circulară. De asemenea, se urmărește dezvoltarea unui management eficient al deșeurilor, prin suplimentarea capacitaților de colectare separată, pregătire pentru reutilizare și valorificare a deșeurilor, în vederea continuării procesului de conformare cu prevederile directivelor specifice și a tranzitiei la economia circulară. Titlu proiect PNRR/2022/C3/S/I1.A;

**c) valoarea investiției: 4.136.794,53 lei + TVA**

**d) perioada de implementare propusă: 16 luni, din care perioada de execuție a lucrărilor va fi de 6 luni.**

**e) Limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente)**

Pentru amplasarea centrului de colectare prin aport voluntar s-a identificat parcela de teren înscrisă în Carte Funciară Nr. 53434 al orașului Sovata nr cad 53434 cu suprafața totală de 3637 mp Terenul este situat în intravilanul orașului, str Minei în care se desprinde din DN 13A.

Funcțiunea actuală a terenului este de teren curți construcții, neîmprejmuit needificat domeniul privat al Orașului Sovata

Vecinătățile terenului sunt:

- N – teren viran;
- S – teren viran
- E – teren viran.
- V– str. Minei.

Față de punctele cardinal orientarea construcțiilor se face conform orientării lotului, orientarea față de acestea neavând importanță funcțională. Obiectivul se va proteja atât vizual cât și fonic de zona limitrofă prin plantații de protecție (garduri vii și copaci de aliniament)

**f) caracteristicile fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).**

Terenul cu formă paralelipipedică este relativ plat. Pentru amplasarea platformelor CAV s-a ales o poziție astfel ca forma să se încadreze în spațiul disponibil și să se realizeze cât mai usor accesul principal. Pentru CAV se v-a afectat o suprafață de teren de cca 2740 mp având forma geometrică și poziționarea corespunzătoare

implementarii proiectului tip. Geometria proiectului tip se va adapta astfel încât sa fie asigurate condițiile amplasării obiectelor și asigurari accesului facil la acestea. Drumul de acces local va fi amenajat prin grija orașului. Accesul la platforma ce va face pe latura vest spre partea Nordică a lotului. Față de aliniament retragerea împrejmuirii va fi la cca 5m astfel încât să se lase o rezervă pentru modernizarea drumului. Terenul este relativ plat.

Elementele specifice caracteristice proiectului propus:

## **DATE TEHNICE ȘI FUNCȚIONALE ALE OBIECTELOR**

### **Incadrarea construcției**

#### **Clasa și categoria de importanță a construcției:**

In conformitate cu HG 766/97, categoria de importanță este "C" – construcție de importanță normală.

Construcția se încadrează în clasa III de importanță (copertina pe structură metalică).

Restul obiectelor de arhitectură de pe platformă sunt dotări, respectiv containere de tip baracă gata echipate ce vor fi branșate la rețele, containere de colectare deșeuri diverse (casnice, de la hârtie, plastic, metal, lemn, moloz, deșeuri de curte/grădină, etc), press-containere de tip ab-roll.

#### **Centrul de colectare are capacitatea de asigura necesitatile unei comunitati cu circa 50 000 de locuitori**

Pe amplasamentul propus se vor executa următoarele lucrări:

- Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetătenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap- tractor) care aduc/ridică containerele de mai sus; cca 1930mp
- Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă; 93 mp
- Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;
- Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;
- Copertină pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise; 373,5 mp
- Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel 197 ml,
- Poartă de acces culisantă deschidere libera 6 m – acționare automata și manuală;
- În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor); 8m x 3m

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

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

## **Amenajari peisagistice și de protecție**

Amenajarile exterioare vor mai cuprinde spații verzi ierbate 397 mp și plantări de aliniament pe tot conturul incintei (mai puțin accesul) 190 mp cu gard viu și copaci.

### **- Profilul și capacitatele de producție:**

Un centru integrat tipic de colectare prin aport voluntar este compus din următoarele elemente: platformă betonată, copertină, containere, utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj (cu titlu de exemplu: motostivuitor, încărcător frontal), cameră frigorifică pentru cadavre de animale, scara mobila, cântar acces auto mare-tonaj, spații administrative, utilități. În cadrul centrului integrat de colectare prin aport voluntar pot fi colectate, de la persoane fizice, următoarele deșeuri: ambalaje provenite de la vopseluri, dezinfecanți, tuburi de spray etc., materiale textile precum pături, haine, cârpe etc., materiale plastice precum capace de WC, găleți etc.,

electrice/electronice/electrocasnice, baterii uzate, saltele, mobilier, metal, sticlă și ceramică, inclusiv obiecte sanitare, cauciuc, inclusiv anvelope uzate, deșeuri vegetale din curți și grădini, deșeuri din construcții și demolări, cadavre de animale. Deșeurile colectate separat în centrele integrate de colectare prin aport voluntar pot fi tratate în conformitate cu prevederile O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, respectând cerințele prevăzute de Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

Centrul va fi utilizat exclusiv de persoanele fizice care au domiciliul în unitatea teritorial administrativă aferentă (Oras Sovata). Accesul auto în interiorul platformei este permis doar autovehiculelor cu sarcină utilă maximă de 1,5 tone (excepție: capul-tractor destinat ridicării și transportului containerelor). Cetățenii din U.A.T. care domiciliază la case vor deține contract de salubrizare și vor face dovada plății quantumului serviciului prestat în acest sens. Cadavrele de animale mici vor fi preluate și manipulate de către angajatul UAT conform legislației în vigoare.

Tipuri și cantități de deșeuri care pot fi predate de către cetățeni în punctul de colectare selectivă:

Denumire tip deșeu	Cantitate / zi / pers.	Cantitate / an / pers.
Plastic	nelimitat	Nelimitat
Hârtie, carton	nelimitat	Nelimitat
Deșeuri textile	nelimitat	Nelimitat
Sticlă	nelimitat	nelimitat
Metal	nelimitat	nelimitat
Deșeuri de grădină	nelimitat	Nelimitat
Electrice, electronice	nelimitat	Nelimitat
Baterii auto	nelimitat	Nelimitat
Deșeuri construcții	1 mc	10 mc
Mobilier	Mobilierul unei încăperi	Mobilierul a 5 încăperi
Ulei vegetal uzat	10 litri	50 litri
Recipiente pentru insecticide	10 buc.	40 buc
Cutii vopsele	10 buc	40 buc
Anvelope R max. 22"	5 buc	20 buc
Tuburi neon	10 buc.	40 buc.
Baterii mici	50 buc.	250 buc
Medicamente expirate	20 cutii	100 cutii
Carcase animale mici	1 buc. (max. 20 kg)	10 buc

- **Obiectivul va fi racordat la rețelele de utilități existente în zonă;**
- **descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;**

Se va reface spatial inierbat care a fost deteriorate de santier in rest Nu este cazul

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;**

Drumul de acces la zona amenajata se va realize de catre titular, exclusiv pe terenul acestuia fara a afecta proprietatile adiacente

- **resursele naturale folosite în construcție și funcționare;**

nu e cazul

- **metode folosite în construcție/demolare;**

In principal se va executa o platforma betonata carosabila pentru care se vor executa lucrarile uzuale de decopertare, excavare in vederea fundarii pe un start de piatra concasata. Pentru confectionile metalice copertina si imprejmuire se vor executa blocuri de fundare izolate. Restul amenajarilor sunt de tip container , sunt mobile si nu necesita lucrari de constructii. Nu sunt lucrari de demolare.

- **planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;**

Este o amenajare simplă, destinată colectării și depozitării temporare a deșeurilor până la evacuarea acestora către centrele de reciclare/prelucrare sau depozitare definitivă, după caz. Toate amenajarile sunt demontabile.

- **relația cu alte proiecte existente sau planificate;**

Planul Național de Redresare și Reziliență și programul privind extinderea și modernizarea sistemelui de gestionare a deșeurilor în România prin Ministerul Mediului.

Dezvoltarea unui management eficient al deșeurilor, prin suplimentarea capacitaților de colectare separată, pregătire pentru reutilizare și valorificare a deșeurilor, în vederea continuării procesului de conformare cu prevederile directivelor specifice și a tranziției la economia circulară. **Titlu proiect PNRR/2022/C3/S/I1.A**

- **detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;**

Nu este cazul

- **alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de aggregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);**

Nu este cazul.

- **alte autorizații cerute pentru proiect.**

Nu este cazul

#### **IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:**

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;

NU ESTE CAZUL

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;

NU ESTE CAZUL

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz;

NU ESTE CAZUL

- metode folosite în demolare;

NU ESTE CAZUL

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

NU ESTE CAZUL

- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).

NU ESTE CAZUL

#### **V. Descrierea amplasării proiectului:**

- **distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare;**

Nu este cazul

- **localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;**

Nu este cazul

- **hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:**

- folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;

Folosința actuală: teren fără construcții, neproductiv situat în intravilanul localității.



- politici de zonare și de folosire a terenului;

Nu este cazul

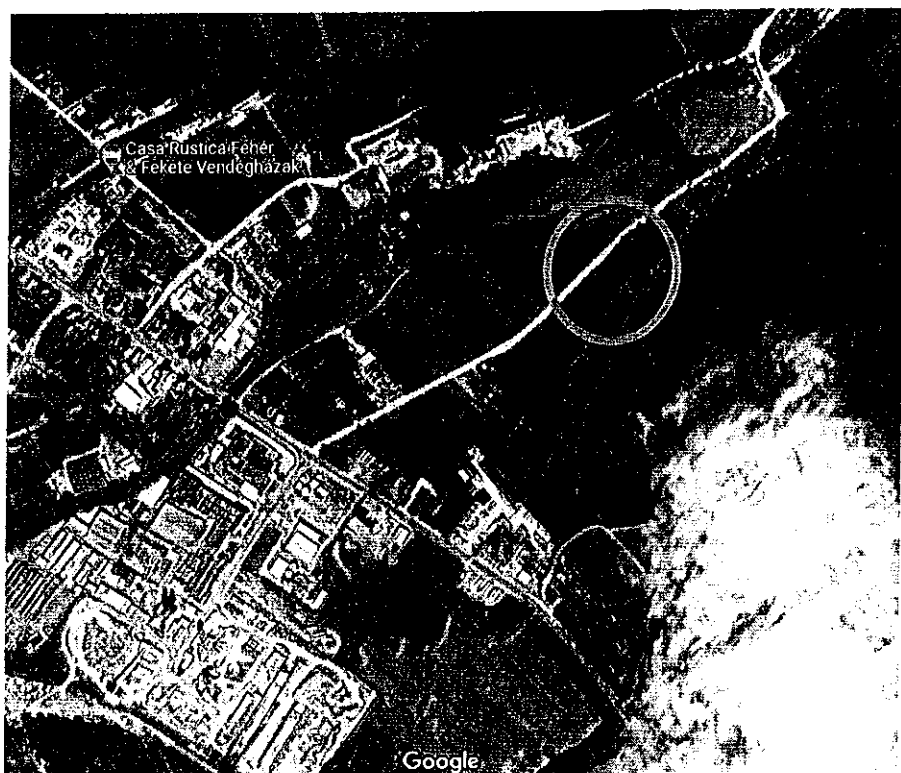
- arealele sensibile;

Nu este cazul

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

Coordonate Stereo 1970      X 506380;    Y 564170

- detaliu privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare. nu este cazul



## **VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:**

### **A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:**

#### **a) protecția calității apelor:**

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

Apa menajera de la grupul sanitar va fi colectata intr-un bazin vidanjabil cu  $V=8\text{mc}$ .

Apele pluviale colectate de pe platforma sunt dirijate spre un separator de hidrocarburi și produse petroliere cu  $Q= 30 \text{ l/s}$  amplasat langa accesul in incintă. Din separatorul de produse petroliere apele pluviale sunt evacuate in santul pluvial de pe margine a drumului, de la limita de proprietate.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

Apele pluviale colectate de pe platforma sunt dirojate spre un separator de hidrocarburi si produse petroliere cu Q= 30 l/s amplasat langa accesul in incinta. Din separatorul de produse petroliere apele pluviale sunt evacuate in santul pluvial de pe marginea a drumului, de la limita de proprietate.

**b) protecția aerului:**

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

**In faza de executie**

In aceasta faza sunt generate in aer urmatoarele emisii de poluanti:

- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de constructie, si din tranzitarea zonei de santier,
- gaze de ardere provenite din procese de combustie.

Estimarea emisiilor de poluanti pe baza factorilor de emisie s-a facut conform metodologiei OMS 1993 si AP42-EPA. Sistemul de constructie fiind simplu, nivelul estimat al emisiilor din sursa dirijata se incadreaza in V.L.E. impuse prin legislatia de mediu in vigoare. O mare parte din materiale vor fi prefabricate si montate local, rezultand ca sursele de emisie nedirijata ce pot aparea in timpul punerii in opera sa fie foarte mici si prin urmare, nu produc impact semnificativ asupra factorului de mediu aer. Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NOx, CO, COV, CH 4, CO 2 etc. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de particulele de praf, generate prin eroziunea vântului (asupra suprafețelor de teren lipsite de înveliș vegetal) și prin realizarea lucrărilor de excavare și încărcare/ descărcare pământ excavat.

» Se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

**In faza de utilizare**

Nu se colecteaza deseuri care produc poluarea aerului.

Colectarea carcaselor de animale (singurele care ar putea produce disconfort in ceea ce priveste mirosul se face in containere frigorifice inchise si vor fi manipulate de personal angajat instruit in acest sens.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Nu este cazul

### **c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

- sursele de zgomot și de vibrații;

#### **In faza de execuție**

In aceasta faza, sursele de zgomot și vibratii sunt produse atât de actiunile propriu-zise de munca mecanizata cat și de traficul auto din zona de lucru.

Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate în general numai pe perioada zilei. Se vor respecta zilele de odihnă legale și intervalul orelor de lucru permis în timpul zilei.

Prin organizarea sănătăriului sunt prevazute faze specifice în graficul de lucru astfel încât procesul de construire să nu constituie o sursă semnificativă de zgomot și vibratii.

#### **In faza de utilizare**

In aceasta faza, sursele de zgomot și vibratii sunt produse de traficul auto necesar pentru încarcarea produselor reciclabile colectate cat și a containerelor în care sunt colectate acestea.

Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate în general numai pe perioada zilei. Se vor respecta zilele de odihnă legale și intervalul orelor de lucru permis în timpul zilei.

Asigurarea izolării la zgomotul aerian se face cu respectarea Normativului C 125-2005 privind proiectarea și executarea măsurilor de izolare fonica și a tratamentelor acustice în clădiri.

Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor; amplasamentul este izolat, înconjurat de terenuri agricole.

Pentru protecția vizuala, fonica și împotriva eventualului praf (la încarcarea și descarcarea molozului) s-a prevăzut un cordon vedre de protective perimetrală format din arbori și arbusti.

### **d) protecția împotriva radiațiilor:**

- sursele de radiații;

Prin prezenta investitie nu se genereaza surse de radiatii.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

Nu sunt prevăzute dotări și amenajări împotriva radiațiilor.

**e) protecția solului și a subsolului:**

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatici și de adâncime;

**In faza de executie**

In aceasta faza nu exista surse de poluare care sa aiba un impact semnificativ asupra solului și subsolului. In urma executiei se vor decoperta resturile ramase in zonele de spatii verzi si se va completa cu pamant vegetal in vederea replantarii.

**In faza de functionare**

În cadrul centrului integrat de colectare prin aport voluntar pot fi colectate, de la persoane fizice, următoarele deșeuri: ambalaje provenite de la vopseluri, dezinfecțanți, tuburi de spray etc., materiale textile precum pături, haine, cărpe etc., materiale plastice precum capace de WC, găleți etc., electrice/electronice/electrocasnice, baterii uzate, saltele, mobilier, metal, sticlă și ceramică, inclusiv obiecte sanitare, cauciuc, inclusiv anvelope uzate, deșeuri vegetale din curți și grădini, deșeuri din construcții și demolări, cadavre de animale.

Acestre deseuri colectate vor fi depozitate in containerele si zonele special amenajate pentru fiecare categorie de deseu.

Cadavrele de animale mici vor fi preluate si manipulate de către angajatul UAT conform legislației în vigoare.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Nu este cazul

**f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Lucarile preconizate nu vor afecta ecosistemele terestre sau acvatice.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

NU ESTE CAZUL

**g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;

Din activitatea desfășurată pe amplasament nu rezultă și nu se evacuează substanțe periculoase, nu se depozitează, manevrează și/sau transportă prin conducte substanțe periculoase și nu se desfășoară alte activități pe sol sau în subsol care pot conduce la evacuarea indirectă a substanțelor periculoase în apele subterane.

Având în vedere specificul investiției și condițiile de exploatare, obiectivele din zonă nu vor fi influențate de lucrările proiectate.

Deșeurile rezultate în urma lucrărilor (pământ, moloz) vor fi gestionate de către executantul lucrărilor, respectiv pământul și molozul vor fi transportate și depozitate prin grija executantului, în locuri special destinate acestor tipuri de deșeuri, aprobate de Agenția de Protecția Mediului.

Amplasare retrasa fata de zonele rezidențiale, de zonele publice

Cele mai appropriate clădiri sunt la cca 200m cladir anexe agricole ale unor ferme. Fata de cladire rezidențială distant este de peste 200 m.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;

Nu este cazul

**h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarii, inclusiv eliminarea:**

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;

In urma lucrărilor de realizare a investiției pot rezulta următoarele deșeuri:

- pamânt și moloz de la săpături - se va folosi la umpluturi la amenajarea terenului în zona pe amplasamentul investiției
- materiale rezultate de la realizarea instalațiilor - se vor sorta pe categorii, materialele metalice, plastice material lemnos și se vor preda centrelor de valorificare sau se va valorifica pe plan local (lemnul)
- materiale rezultate de la ambalaje (cartoane, lemn, folii mase plastice) - se vor preda centrelor de valorificare

In urma exploatarii prezentei investitii vor fi colectate urmatoarele deseuri.

Cod si denumire deșeu	Cant/zi	Cant/an
02 01 04 - deșeuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)	nelimitat	Nelimitat
15 01 00 - ambalaje (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat)	nelimitat	Nelimitat
15 01 01 - Ambalaje de hârtie și carton	nelimitat	Nelimitat
20 01 01 - Hârtie și carton		
20 01 11 - textile	nelimitat	Nelimitat
20 01 02- Sticlă	nelimitat	nelimitat
02 01 10 - deșeuri metalice	nelimitat	nelimitat
20 02 00 - deșeuri din grădini și parcuri (incluzând deșeuri din cimitire)	nelimitat	Nelimitat
20 01 36 - Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	nelimitat	Nelimitat
20 01 33* - baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii	nelimitat	Nelimitat
17 09 04 - Amestecuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	1 mc	10 mc
20 03 07 - deșeuri voluminoase (Mobilier)	Mobilierul unei încăperi	Mobilierul a 5 încăperi
20 01 25 - uleiuri și grăsimi comestibile	10 litri	50 litri
20 01 19* - pesticide (Recipiente pentru insecticide)	10 buc.	40 buc
08 01 12 - deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11	10 buc	40 buc
16 01 03 - anvelope scoase din uz (Anvelope max. 22")	5 buc	20 buc
20 01 21* - Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	10 buc.	40 buc.
16 06 00 - baterii și acumulatori	50 buc.	250 buc
20 01 32 - medicamente, altele decât cele menționate la 20 01 31	20 cutii	100 cutii
02 02 02 - deșeuri de țesuturi animale (Carcase animale mici)	1 buc. (max. 20 kg)	10 buc

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;

Nu este cazul

- planul de gestionare a deșeurilor;

#### IN PERIOADA DE EXECUTIE

Deseurile menajere se vor depozita în europubele de unde vor fi evacuate periodic de firme specializate în salubritate, cu care se va încheia un contract prealabil.

Depozitarea resturilor reciclabile se va face, în containere individuale, diferențiate pentru fiecare material reciclabil și se vor stabili termene de ridicare cu o firmă specializată în acest sens.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;

Nu este cazul

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

### B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

### VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbaticice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amplitudinea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);

Deoarece zona în care se va executa lucrarea este amenajata, lucrarea în cauza are impact redus asupra terenului și vecinătăților, iar impactul asupra sănătății umane este minim.

Se poate crea disconfort datorită lucrarilor și circulației autovehiculelor necesare lucrarilor de construire, dar acestea au un caracter izolat și frecvența redusa.

Natura impactului este directă și pe termen scurt și mediu asupra terenului studiat și minima asupra vecinătăților. Lucrările în cauza vor avea un caracter pozitiv asupra

zonei studiate si vecinatatilor imediate datorita faptului ca lucrările de sistematizare verticala si de amenajare vor imbunatatii starea actuala a terenului.

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);

Impactul va avea caracter local izolat (in limitele amplasamentului studiat)

- magnitudinea și complexitatea impactului;

Impactul va fi redus, constructia in cauza fiind de marime medie si complexitate redusa, nefiind necesare tehnica si echipamente complexe de executie si functionare.

- probabilitatea impactului;

Probabilitatea impactului este redusa

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

Impactul va fi pe termen scurt, si va avea un caracter temporar, pe durata executiei lucrarii. Terenul se va aduce la starea initiala dupa terminarea lucrarilor.

- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

Se vor lua masurile necesare de protectie si control a lucrarilor de constructie astfel incat sa se asigure protectia mediului inconjurator conform legislatiei in vigoare.

- natura transfrontalieră a impactului.

**Nu este cazul**

**VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.**

**Nu este cazul**

**IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:**

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolilor de

accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

Nu este cazul

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.

#### **Titlu proiect PNRR/2022/C3/S/I1.A**

*I.1.A. Înființarea de centre de colectare prin aport voluntar din Planul Național de Redresare și Reziliență 2020 – 2026.*

#### **X. Lucrări necesare organizării de șantier:**

- descrierea lucrarilor necesare organizării de șantier;

Pentru amenajarea organizărilor de șantier, se va decoperta stratul vegetal pe suprafața aferentă, după care se va așterne un strat de balast. Incinta amenajată va fi împrejmuită pe durata execuției lucrărilor. Pentru accesul la amplasamentele organizărilor de șantier se vor utiliza strict căile de acces existente și nu vor fi realizare accese suplimentare în organizările de șantier și în zonele de lucru. Depozitele de materiale și zonele de stocare a deșeurilor vor fi amenajate pe platforme dotate cu recipiente etanșe care să nu permită scurgeri sau vor fi prevăzute cu cuva de retenție pentru eventuale deversări, după caz.

Pe terenul propus lucrarilor de reabilitare și modernizare, se va organiza santierul prin amplasarea unor constructii provizorii: → Constructii provizorii necesare :

- baraca personal – 1 buc. - cu rol de adăpostire muncitori;
- baraca materiale – 1 buc. – cu rol de depozitare materiale;
- cuva metalica – 1 buc. – cu rol de depozitare deseuri;
- robinet (cismeia) – 1 buc. – cu rol de alimentare cu apă;
- macara autoridicatoare – 1 buc. – cu rol de incarcare/descarcare și manipulare materiale;
- toaleta ecologică (grup sanitar) – 1 buc;
- dulap PSI complet echipat. Organizarea santierului se va realiza tinandu-se cont de planșa OS. Se vor lua masuri preventive cu scopul de a evita producerea accidentelor de lucru sau a incendiilor

- Contractantul este obligat să respecte cerințele Regulamentului privind protecția și igiena muncii în construcții, aprobat cu ordinul nr. 9/N/15.03.93 de către Ministerul Lucrărilor Publice și Amenajarea Teritoriului (M.L.P.A.T.)

- localizarea organizării de șantier;

OS se va face în limitele amplasamentului exclusiv pe terenul titularului

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

**Impact minim asupra mediului**

Lucrările necesare organizării de șantier vor fi de mică amplitudine, fără impact negativ semnificativ asupra mediului. După dezafectarea punctelor de organizare a șantierului amplasamentele vor fi readuse la starea inițială prin grija Constructorului

**- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;**

Utilajele și autovehiculele folosite la transportul materialelor, a personalului muncitor sunt surse temporare depoluare fonică, praf, emisii și vibrații.

**- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.**

- Alegerea traseelor astfel încât să se minimizeze distanțele parcuse de utilajele de construcții;

- Asigurarea utilităților necesare pentru desfășurarea lucrărilor în bune condiții (sursa de alimentare cu apă, loc special amenajat pentru servirea mesei, facilități igienico-sanitare, containere pentru depozitarea deseuriilor, punct sanitar);

- Schimburile de ulei de la utilaje se vor efectua în stații speciale pentru astfel de operații;

- Revizii periodice ale utilajelor conform cărții tehnice;

- Nu vor fi admise utilaje care să prezinte scurgeri sau a căror stare tehnică să nu corespundă normelor legale;

- Colectare și depozitare selectivă a deșeurilor.

**XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției**, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;

La finalizarea lucrarilor de constructie / montaj a investitiei nu sunt necesare lucrări speciale de refacere a amplasamentului / lucrari de reconstructie ecologica. Pe durata constructiei si functionarii normale a obiectivului propus prin proiect acesta nu va afecta flora si fauna locala si ca urmare nu sunt necesare lucrari de reconstructie ecologica.

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale

Nu este cazul

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

Nu este cazul

- modalități de refacere a stării initiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

Nu este cazul terenul afectat de organizarea de santier este cel aferent obiectivului. La finalizarea lucrarilor terenul va fi ocupat de amenajarea centrului, orice alt teren

perimetral va fi adus la starea initiala (teren inerbat) in momentul realizarii saptiilor verzi din incinta.

**XII. Anexe - piese desenate:**

A-01	PLAN DE INCADRARE IN ZONA	1:5000
A-02	PLAN DE SITUATIE	1:500, 1:5000
A-03	PLAN AMENAJARE PLATFORMA	1:200
A-04	PLAN ;VEDERI COPERTINA	1:100
A-05	POARTA AUTO	1:25,
A-06	IMPREJMUIRE	1:25

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele:

Nu este cazul

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

Nu este cazul

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III – XIV.

