

FIŞĂ DE PREZENTARE SI DECLARAȚIE

1. Date generale:

Denumirea unității/firmei: CAVASIT COLECT SRL

Adresa: oraș Odobești, str. Cazaclii, nr. 25, jud. Vrancea.

telefon: 0762.312.905; 0765.487.137

Amplasamentul: oraș Odobești, str. Ștefan cel Mare, nr. 1, jud. Vrancea;

Profilul de activitate:

- Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN rev. 1: **9002**, rev. 2: 3811
- Comert cu ridicata deșeuri nepericuloase - cod CAEN rev. 1: **5157**, rev. 2: 4677.

Forma de proprietate: privată.

Programul de lucru: cca 8 ore/zi, cca 6 zile/săptamana, cca 324 zile/an.

2. Date specifice activității:

a) Activitatea desfășurată: (Se prezintă activitatea specifică desfășurată, cu informații complete, inclusiv descrierea proceselor tehnologice):

Se colectează deșeuri nepericuloase de la operatori economici de pe teritoriul național, se sortează, se cântăresc, se depozitează temporar și se transportă la operatori economici de pe teritoriul național, autorizați pentru tratare (valorificare/ eliminare).

Activitatea constă în:

- colectarea deșeurilor nepericuloase (deșeuri de ambalaje, deșeuri textile) de la generatori de deșeuri (operatori economici, fabrici de confecții), cu mijloc de transport auto propriu;
- recepția și cântărirea deșeurilor la punctul de lucru;
- sortarea manuală a deșeurilor textile pe categorii de material;
- presarea deșeurilor de carton și a celor textile (a celor nevalorificabile);
- depozitare temporara;
- ambalarea deșeurilor textile în saci textili și a desurilor din carton și plastic în saci din material plastic (saci deșeu);
- cântărire și livrare (cu mijlocul de transport auto propriu) către operatori economici autorizați pentru valorificare; deșeurile sunt predate către operatori specializați, în vederea valorificării (reciclării), cu care societatea va încheia contract.

Nu se transportă substantive, marfuri sau deșeuri periculoase.

b) Dotări (Dotările specifice: clădiri -cu suprafață spaților ocupate, utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate etc.):

- hală depozitarie cu Sc = 200 mp (spatiu închiriat, conform contractului de închiriere încheiat cu KONADICHIM SRL în 01.01.2020) cu: zonă pentru sortare, zonă pentru depozitarea temporară a deșeurilor;
- cânătar, presă cartoane;
- autoutilitară cu capacitatea de 3,5 tone.

c) Bilanțul de materiale

Cantitățile de materii prime, auxiliare și combustibili, intrate/intrați în proces:

Se vor colecta deșeuri de ambalaje și deșeuri textile:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate estimată (tone/lună)
15 01 01	deșeuri de ambalaje din hârtie și carton	40
15 01 02	deșeuri de ambalaje din materiale plastice (folie, PET)	15

15 01 07	deșeuri de ambalaje din sticlă	20
15 01 03	deșeuri de ambalaje din lemn (lădițe, paleti, etc.)	5
15 01 04	deșeuri de ambalaje metalice (doze aluminiu, cutii măslini, etc.)	3+5=8
04 02 22	deșeuri de fibre textile procesate	10
04 02 99	deșeuri textile - alte deșeuri nespecificate	
	total	98

Se folosesc:

- saci textili = cca 120 kg/an (puși la dispoziție de către societatea care preia deșeurile textile, în calitate de beneficiar - operator valorificator),
- saci din material plastic (deseu),
- containere tip box-paleti metalici – pentru deșeurile de sticlă.

Pierderile pe faze de fabricație sau de activitate și emisiile în mediu (inclusiv deseuri):-

Cantitățile de produse și subproduse rezultate. Bilanțul acestor materiale, care servește și la întocmirea și revizuirea bilanțului de mediu, trebuie să se închidă cu eroarea acceptată de metodologia de calcul folosită: -

d) Utilitate -Modul de asigurare cu utilitate (apă, canal, energie etc.): surse, cantitate, volum:

- nu se folosește apă în activitatea desfășurată; alimentarea cu apă menajeră este asigurată din rețeaua oășenească; apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare orășenească;
- alimentarea cu energie electrică se asigură din rețeaua Electrica SA.

3. Surse de poluanți și protecția factorilor de mediu:

3.1. Protecția calității apelor

Sursele de ape uzate și compusii acestor ape:

- ape uzate menajere.

Stațile și instalatiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate, randamentele de retinere a poluanților, locul de evacuare (emisar, canalizare publică, canalizare, platformă industrială):

- rețeaua de canalizare orășenească.

Poluanții evacuați în mediu sau în canalizări publice ori în alte canalizări (în mg/l și kg/zi):

- pH = 6,5-8,5, suspensii = max. 350 mg/l, CBO5 = max. 300 mg/l, substanțe extractibile = max. 30 mg/l, detergenți = max. 25 mg/l.

3.2. Protecția atmosferei

Sursele și poluanții pentru aer:

- încălzirea spațiului administrativ (birou) se va face cu radiator electric.

Instalații pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor: -

Poluanții evacuați în atmosferă (în mg/mc și g/s):

- se vor respecta prevederile Legii nr. 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător.

3.3. Protecția împotriva zgomotului și vibratiilor

Sursele de zgomot și de vibratii:

- mijlocul de transport auto.

Dotările, amenajările și măsurile de protecție împotriva zgomotului și vibratiilor:

- Se va asigura întreținerea și verificarea tehnică periodică a mijlocului de transport.

Nivelul de zgomot și de vibratii produs:

- se vor respecta limitele prevăzute în STAS 10009/1988 și Ordinului MS nr. 119/2016.

3.4. Protecția solului și subsolului

Sursele posibile de poluare a solului și a subsolului:

- mijlocul de transport folosit în activitate, deșeurile colectate/depozitate/transportate.

Măsurile, dotările și amenajările pentru protectia solului și a subsolului:

- spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a deșeurilor colectate: hală de depozitare cu pardoseală betonată;
- spațiu de parcare auto betonat.

3.5. Protecția împotriva radiațiilor

Sursele de radiatii din activitate:-

Dotările, amenajările și măsurile pentru protectia împotriva radiațiilor:-

Nivelul radiațiilor emise în mediu:-

3.6. Protecția fondului forestier

Situatia afectării fondului forestier -

Lucrările și măsurile pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs asupra vegetatiei și ecosistemelor forestiere -

3.7. Protecția ecosistemelor, biodiversității și ocrotirea naturii

Sursele posibile de afectare a ecosistemelor acvatice și terestre, a monumentelor naturii, a parcurilor nationale și a rezervatiilor naturale -

Măsurile pentru protectia ecosistemelor, biodiversității și pentru ocrotirea naturii, în general

3.8. Protectia peisajului si a zonelor de interes traditional

Modul de încadrare a obiectivului în peisaj –

Măsuri și amenajări pentru protectia peisajului și a zonelor de interes traditional –

3.9. Gestiunea deșeurilor

Sursele de deseuri, tipuri, componitie și cantități de deseuri rezultate:

- deșeuri municipale amestecate (cod 20 03 01)
- deșeuri rezultate de la lucrările de întreținere și reparații ale mijlocului de transport (ulei uzat, anvelope uzate, acumulatori uzați, filtre uzate).

Deșeuri colectate:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate estimată (tone/lună)
15 01 01	deșeuri de ambalaje din hârtie și carton	40
15 01 02	deșeuri de ambalaje din materiale plastice (folie, PET)	15
15 01 07	deșeuri de ambalaje din sticlă	20
15 01 03	deșeuri de ambalaje din lemn (lădițe, paleti, etc.)	5
15 01 04	deșeuri de ambalaje metalice (doze aluminiu, cutii măslini, etc.)	3+5=8
04 02 22	deșeuri de fibre textile procesate	10
04 02 99	deșeuri textile - alte deșeuri nespecificate	
	total	98

Modul de gospodărire a deșeurilor; depozitare controlată, transport, tratare, refolosire, distrugere, integrare în mediu, comercializare:

Depozitare temporară:

- deșeuri municipale amestecate - în pubela din plastic amplasată pe platformă betonată,
- deșeurile colectate se vor depozita în spațiu special amenajat: hală de depozitare (S = 200 mp): cu: zonă pentru sortare, zonă pentru depozitarea temporară a deșeurilor.

Transport: transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, cu respectarea prevederilor legale în vigoare: Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Deseuri valorificate:

- deșeurile colectate se transportă la operatori economici autorizați, în vederea eliminării / valorificării, pe bază de contract;
- deșeurile rezultante de la lucrările de întreținere și reparări ale mijlocului de transport (ulei uzat, anvelope uzate, acumulatori uzati, filtre uzate) se predau la unitatile service care efectuează aceste lucrări/operatorii care comercializează astfel de echipamente.

Mod de eliminare:

- deșeuri municipale amestecate – preluate de operatorul local de servicii de salubritate, în vederea eliminării prin depozitare finală.

Monitorizarea gestiunii deseuriilor: Se vor ține evidențele deseuriilor conform prevederilor legale, astfel:

- registrul de evidență a deșeurilor colectate și comercializate;
- evidența cantităților de deșeuri produse și valorificate - conform H.G. nr. 856/2002.

3.10. Gestiunea substanelor și preparatelor periculoase

Substanțele și preparatele periculoase utilizate/detinute, cantitățile utilizate/detinute și fisurile de securitate ale acestora:

- alimentarea cu carburant a mijlocului de transport auto se va face la stații de distribuție carburanți.

Modul de gospodărire, măsurile, dotările și amenajările pentru protecția mediului:-

- **Azbest (cantitate sau suprafața):** nu deținem.
- **PCB:** nu deținem.

3.11. Gestiunea ambalajelor

Tipurile și cantitățile de ambalaje folosite:

- saci textili = cca 120 kg/an (puși la dispoziție de către societatea care preia deșeurile textile, în calitate de beneficiar - operator valorificator),
- saci din material plastic (deseu),
- containere tip box-paleti metalici – pentru deșeurile de sticlă.

Modul de gospodărire a ambalajelor și măsuri pentru protecția mediului: -

- saci textili = cca 120 kg/an (puși la dispoziție de către societatea care preia deșeurile textile, în calitate de beneficiar - operator valorificator),
- saci din material plastic (deseu) - folosiți pentru ambalarea deseuriilor din plastic,
- containere tip box-paleti metalici – pentru deșeurile de sticlă –se refolosesc.

3.12. Încadrarea în planurile de urbanism și amenajare a teritoriului:

Amplasamentul este situat în intravilanul orașului Odobești.

Modul de încadrare a obiectivului în cerințele planurilor de urbanism și amenajare a teritoriului:

3.13. Protectia asezărilor umane

Distanța față de asezările umane, localitățile și populația eventual afectată:

Nu se află locuințe în vecinătatea amplasamentului.

Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția asezărilor umane:

3.14. Respectarea prevederilor convențiilor internaționale la care România a aderat:

Amenajările, dotările și măsurile pentru respectarea convențiilor internaționale, a reglementărilor comunitare și ale organismelor O.N.U. la care România a aderat:-

3.15. Alte date și informații privind protecția mediului:

Se vor prezenta și alte date specifice activității sau solicitate de autoritatea pentru protecția mediului, care au legătură cu protecția factorilor de mediu și planul de intervenție în caz de poluări accidentale:

- se va asigura dotarea mijlocului de transport cu produse de intervenție, pentru utilizarea în cazul unei poluări accidentale;
- se va asigura verificarea tehnică periodică și spălarea mijlocului de transport în unități de profil.

Reconstructia ecologică:-

Lucrări si măsuri pentru refacerea mediului deteriorat, precum si pentru menținerea unui ecosistem corespunzător în zonă:-

Monitorizarea mediului:

- Se vor efectua determinări privind indicatorii de calitate ai factorilor de mediu, la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului.

Dotări si măsuri privind instruirea personalului, managementul exploatarii si analiza periodică a propunerii de conformare pentru controlul emisiilor de poluanți, supravegherea calității mediului și monitorizarea activităților de protecție a mediului.

- Se va asigura instruirea periodică a personalului privind protecția muncii, conform prevederilor legale în vigoare.

Data:

Semnătura:

