

FISĂ DE PREZENTARE ȘI 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 deseuri nepericuloase - cod CAEN rev. 1: **5157**, rev. 2: 4677.

Forma de proprietate: privată.

Programul de lucru: cca 8 ore/zi, cca 6 zile/saptamana, 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 consta in:

- 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 manuala 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 deșeurilor din carton și plastic în saci din material plastic (saci deseuri);
- 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 substanțe, marfuri sau deseuri periculoase.

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

- hală depozitare cu Sc = 200 mp (spațiu închiriat, conform contractului de închiriere încheiat cu KONADICHIM SRL în 01.01.2020) cu: zonă pentru sortare, zonă pentru depozitarea temporară a deșeurilor;

- cântar, 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, paleți, etc.)	5
15 01 04	deșeuri de ambalaje metalice (doze aluminiu, cutii măsline, 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-paleți 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 serveste și la întocmirea și revizuirea bilanțului de mediu, trebuie să se încheie cu eroarea acceptată de metodologia de calcul folosită: -

d) Utilități -Modul de asigurare cu utilități (apă, canal, energie etc.): surse, cantități, volume:

- 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.

Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate, randamentele de reținere a poluanților, locul de evacuare (emisar, canalizare publică, canalizare, platforma 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 vibrațiilor

Sursele de zgomot și de vibrații:

- mijlocul de transport auto.

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

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

Nivelul de zgomot și de vibrații 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, deseurile colectate/depozitate/transportate.

Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția 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 radiații din activitate:-

Dotările, amenajările și măsurile pentru protecția împotriva radiațiilor:-

Nivelul radiațiilor emise în mediu:-

3.6. Protecția fondului forestier

Situația afectării fondului forestier -

Lucrările și măsurile pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs asupra vegetației 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 naționale și a rezervatiilor naturale -

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

3.8. Protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional

Modul de încadrare a obiectivului în peisaj –

Măsurile și amenajări pentru protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional –

3.9. Gestiunea deșeurilor

Sursele de deșuri, tipuri, compoziție și cantități de deșuri rezultate:

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

Deșuri colectate:

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

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

Depozitare temporară:

- deșuri 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 transporta la operatori economici autorizați, în vederea eliminării / valorificării, pe bază de contract;
- deșeurile rezultate de la lucrările de intretinere și reparatii ale mijlocului de transport (ulei uzat, anvelope uzate, acumulatori uzati, filtre uzate) se predau la unitatile service care efectueaza aceste lucrari/operatorii care comercializeaza 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 deșeurilor: Se vor ține evidentele deșeurilor conform prevederilor legale, astfel:

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

3.10. Gestiunea substantelor și preparatelor periculoase

Substanțele și preparatele periculoase utilizate/detinate, cantitățile utilizate/detinate și fișele 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 suprafață):*** 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-paleți 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 deșeurilor din plastic,
- containere tip box-paleți 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. Protecția așezărilor umane

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

Nu se afla locuințe în vecinătatea amplasamentului.

Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția așezărilor 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 tehnica periodica și spălarea mijlocului de transport în unități de profil.

Reconstrucția ecologică:-

Lucrări si măsuri pentru refacerea mediului deteriorat, precum si pentru mentinerea 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 exploatării 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 periodica a personalului privind protecția muncii, conform prevederilor legale în vigoare.

Data:

Semnătura:

