

DRAFT AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **SC PRODALCOM SA BOTOSANI**, din mun. Botosani, str. A.S.Puskin, nr. 128, jud.Botosani , care prevede functionarea obiectivului: **CENTRU COLECTARE DESEURI NEPERICULOASE** situat in loc. Vorona, com. Vorona, jud. Botosani, in scopul desfasurarii activitatii de colectare deseuri nepericuloase, cod CAEN 3811 rev. 2.

Documentatia contine cererea, fisa de prezentare si declaratie elaborata de beneficiar si urmatoarele acte emise de alte autoritati:

1. Certificat de inregistrare emis de Oficiul National al Registrului Comertului – Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deseuriilor, referitoare la:

- aplicarea unui management care sa previna generarea de deseuri sau/si sa permita valorificarea acestora la maximum.

- atingerea tintei de valorificare a 50% din masa totala de deseuri generata, pana in anul 2020

- predarea deseuriilor in vederea tratarii (valorificare/eliminare) catre terti autorizati pe baza de contract

- in situatia in care societatea genereaza deseuri periculoase, este obligatorie efectuarea si detinerea fisei de caracterizare pentru fiecare tip de deseu periculos

- stocarea deseuriilor valorificabile in mod selectiv

- abandonarea deseuriilor si eliminarea lor in afara spatilor autorizate este interzisa

- respectarea termenelor legale de pastrare a documentelor privind gestiunea deseuriilor.

2. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deseuriilor (cap. III si IV al autorizatiei de mediu) conform HG nr. 856/2002 si raportarea evidentei la APM Botosani la termenele impuse in autorizatia de mediu si la cerere.

3. Sa respecte prevederile HG 1061/2008 privind transportul deseuriilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei referitoare la completarea formularelor din anexa 1, 2 sau 3 in functie de tipul deseuriilor.

4. Sa ia masuri privind mentinerea starii de salubritate precum si amenajarea si intretinerea spatilor verzi din zona aferenta obiectivului.

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani, de la , data eliberarii, pana la

In cazul extinderii, modificarilor legislative sau incetarii activitatii se va informa APM Botosani in vederea revizuirii autorizatiei sau a stabilirii obligatiilor de mediu.

Cu 45 de zile inainte de data expirarii autorizatiei, se va solicita emiterea unei noi autorizatii de mediu, la sediul Agentiei pentru Protectia Mediului Botosani.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea dupa caz.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA : colectare deseuri nepericuloase, cod CAEN 3811 - rev.2, desfasurata de **SC PRODALCOM SA BOTOSANI**, mun. Botosani, str. A.S.Puskin, nr. 128, jud. Botosani, prin obiectivul: **CENTRU COLECTARE DESEURI NEPERICULOASE**, situat in loc. Vorona, com. Vorona, jud. Botosani.

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :

Instalatii si utilaje :

- Cantar;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitati:

2.1. Materii prime :

- colectare deseuri nepericuloase.

3. Utilitati : apa, canalizare, energie :

3.1. Alimentarea cu apa se realizeaza din put forat.

3.2. Apele uzate menajere sunt evacuate intr-un bazin vidanjabil.

3.3. Obiectivul este racordat la reteaua de distributie a energiei electrice din zona.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:

Colectare deseuri nepericuloase in spatii special amenajate, pe platforma betonata.

5. Produse si subproduse obtinute : -

6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati) :

-
7. Alte date specifice activitatii – pe amplasament nu se desfosoara alte activitati

8 . Program de functionare : 8 ore/ zi, 5 zile / saptamana, 240 zile / an.

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDIITILE DE PROTECTIE A MEDIULUI .

1. Statii si instalatii pentru retinerea , evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare:

-
2. Alte amenajari speciale , dotari si masuri pentru protectia mediului:

-
3. Concentratii si debite masice de poluanti , nivelele de zgomot , radiatii admise la evacuare in mediul inconjurator , depasiri admise si in ce conditii:

3.1. Nivelul de zgomot nu va depasi 65 dB, la limita amplasamentului, conform STAS 10009/1988;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico - chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor : -

2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :

2.1. Anual, se vor inainta la Agentia pentru Protectia Mediului, rapoarte de incercare pentru determinarea ale nivelului de zgomot.

2.2. Se va tine evidenta cantitativa (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 si se va transmite anual, la A.P.M. Botosani.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJEJELOR

1. Deseuri produse (tipuri , componetă , cantitati) :

Deseurile produse sunt cele rezultate din activitatea de productie:

- deseuri menajere in amestec rezultate din activitatile administrativ – gospodaresti – (cod 20.03.01) –
- deseuri ambalaje PVC, deseuri sticla, lemn, metalice

2. Deseuri colectate (tipuri , componetă , cantitati , frecventa) :

Toate deseurile produse sunt colectate in spatii special amenajate.

3.Deseuri stocate temporar (tipuri, componetă, cantitati, mod de stocare): deseurile menajere si cele tehnologice :

Deseurile menajere sunt depozitate in pubele metalice si sunt preluate de catre operatorul de salubritate de pe raza localitatii.

4. Deseuri valorificate:

5. Mod de transport al deseurilor si masurile de protectie a mediului :

Deseurile menajere sunt transportate de catre operatorul de salubrizare.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):

In cadrul obiectivului nu au loc operatiuni de eliminare a deseurilor.

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

Se va tine evidenta cantitativa (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 si se va transmite anual, la A.P.M. Botosani.

8. Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati :

In cadrul activitatii desfasurate nu se utilizeaza ambalaje si nu rezulta ambalaje

9. Modul de gospodarire a ambalajelor : -

**V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI
PREPARATELOR PERICULOASE**

- 1. Substante si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categori, cantitati):-**
- 2. Modul de gospodarire: ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare:-**
- 3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:-**
- 4. Instalatiile , amenajarile , dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:-**
- 5 . Monitorizarea gospodaririi substanelor si preparatelor periculoase:-**

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE : Masuri de reducerea efectelor prezente sau viitoare ale activitatilor : -