

## **DRAFT AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru **SC BAGS URBAN RECICLARE** din loc. Silistea, nr. 208, com. Stauceni, jud. Botosani, care prevede functionarea obiectivului: **SECTIE PRELUCRARE MASE PLASTICE**, situata in loc. Silistea, com. Stauceni, jud. Botosani, in scopul desfasurarii activitatii de productie articole de ambalaj din material plastic, cod CAEN 2522 - rev. 1, cod CAEN 2222- rev. 2; cod CAEN 3811- rev. 2 – colectarea deseurilor nepericuloase; cod CAEN 3821- rev. 2 ; cod CAEN 3832- rev. 2 – recuperarea materialelor reciclabile sortate; cod CAEN 4677- rev. 2 – comert cu ridicata al deseurilor si resturilor.

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 deseurilor, referitoare la:

- aplicarea unui management care sa previna generarea de deseuri sau/si sa permita valorificarea acestora la maximum.
- atingerea tinte de valorificare a 50% din masa totala de deseuri generata, pana in anul 2020
- predarea deseurilor 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 deșeu periculos
- stocarea deseurilor valorificabile in mod selectiv
- abandonarea deseurilor si eliminarea lor in afara spatiilor autorizate este interzisa
- respectarea termenelor legale de pastrare a documentelor privind gestiunea deseurilor.

**2.** Este obligatorie monitorizarea gestiunii deseurilor (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 deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei referitoare la completarea formularelor din anexa 1, 2 sau 3 in functie de tipul deseurilor.

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

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).**

***În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.***

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

**ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:** activitatea de productie articole de ambalaj din material plastic, conform cod CAEN 2522 - rev. 1, cod CAEN 2222- rev. 2; cod CAEN 3811- rev. 2 – colectarea deseurilor nepericuloase; cod CAEN 3821- rev. 2 ; cod CAEN 3832- rev. 2 – recuperarea materialelor reciclabile sortate; cod CAEN 4677- rev. 2 – comert cu ridicata al deseurilor si resturilor. desfasurata prin obiectivul **SECTIE PRELUCRARE MASE PLASTICE**, situat in loc. Silistea, nr. 208, com. Stauceni, jud. Botosani, apartinand **SC BAGS URBAN RECICLARE**.

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

Pentru desfasurarea activitatii, obiectivul dispune de o suprafata totala de 1020 mp, care cuprinde urmatoarele spatii:  
- hala industrială de 90mp

##### **Utilaje din dotare:**

Unitatea detine utilaje specifice activitatii:

- Granulator
- Tocator
- Bazin apa
- Masina automatizata pentru saci menajeri

**Mijloace de transport:** - autoturism VW CADDY

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

**Materii prime:**

- Folie polietilena si granule

Materii auxiliare: -

Combustibili utilizati:

### **3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):**

**3.1.** Alimentarea cu apa a obiectivului se realizeaza din doua surse:

- bransament la reseaua de alimentare a localitatii.

**3.2.** Apele uzate menajere sunt colectate prin intermediul unei conducte si evacuate in reseaua de canalizare.

**3.3.** Apele pluviale se scurg liber pe terenul din incinta unitatii.

**3.4.** Alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin bransament la reseaua de distributie din zona.

**3.5.** Alimentarea cu energie termica – panouri radinate.

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

In cadrul obiectivului se desfasoara activitatea de productie ambalaje din material plastic.

### **5. Produse si subproduse obtinute – cantitati destinatie:**

### **6. Datele referitoare la centrala termica proprie:**

### **7. Alte date specifice activitatii (coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare:**

Pe amplasament nu se mai se desfasoara alte activitati.

### **8. Programul de functionare : 16 ore/zi, 5 zile/saptamana, 250 zile/an.**

## **II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI**

**1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

-

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

Deseurile tehnologice rezultate din activitate sunt colectate selectiv in containere, amplasate in spatii special amenajate.

Masinile si utilajele din sectia de productie sunt prevazute cu dispozitive din cauciuc pentru atenuarea zgomotului si a vibratiilor.

**3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivele de zgomot, radiatii admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii:**

**3.1.** La evacuarea in reseaua de canalizare menajera municipala, apele uzate menajere se vor inscrie in conditiile de calitate prevazute in normativul NTPA 002/2002, HG 352/2005 si in contractul incheiat cu SC NOVA APASERV SA Botosani:

pH	:6,5-8,5
CBO5	: max. 300 mg/l
suspensii	: max. 350 mg/l
CCOCr	: max. 500 mg/l
detergenti	: max. 25 mg/l

**3.3.** Nivelul de zgomot maxim admisibil nu va depasi valoarea de 65 dB la limita amplasamentului, conform STAS 10009/88.

**III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatori fizico - chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul devalorificare a rezultatelor:**

**1.3.** Evidența gestiunii deșeurilor se va raporta anual, la APM Botosani, dupa modelul anexat.

**1.4.** Anual, pana cel tarziu la 25 februarie, conform Ordinului nr. 927/2007, se va tine evidenta cantitatilor de ambalaje folosite, pe tipuri de material, si a cantitatilor de deseuri de ambalaje valorificate.

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

Se vor raporta la A.P.M. Botosani analizele efectuate asupra indicatorilor impusi la pct. III.1.

#### **IV . MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR**

Se vor gestiona deșeurile în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare:

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Predarea deșeurilor se va face numai către firme specializate, care dețin autorizație de mediu valabilă.

##### **1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):**

Din activitatea desfasurata rezulta urmatoarele tipuri de deseuri:

- deseuri menajere in amestec cod 20.03.01– cca. 10 kg /luna
- deseuri de ambalaje P.E. si PVC cod 15.01.02 – cca. 45 kg/luna.

##### **2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): -**

##### **3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :**

- deseurile textile, , deseurile de ambalaje P.E. si PVC sunt stocate temporar intr-un spatiu amenajat, in vederea valorificarii prin unitati autorizate din punct de vedere al protectiei mediului.

##### **4. Deseuri valorificate ( tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):**

- unitatea valorifica prin unitati autorizate toate deseurile tehnologice produse

##### **5. Modul de transport al deșeurilor si masuri pentru protectia mediului:**

- deseurile menajere in amestec sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului de salubritate cu care societatea are incheiat contract.
- deseurile tehnologice si deseurile de ambalaje sunt transportate cu mijloacele auto ale unitatilor cu care societatea are incheiate contracte privind valorificarea acestora.

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

In cadrul unitatii nu se efectueaza operatiuni de eliminare a deseurilor.

## **7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:**

Se va tine evidenta deseurilor generate, in conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, pe tipuri de deșeuri, operațiuni de valorificare și/sau eliminare, societăți autorizate pentru preluare.

Evidența gestiunii deșeurilor se va raporta anual, la APM Botosani, dupa modelul anexat.

## **8. Ambalaje folosite si rezultate - tipuri si cantitati:**

### **9. Modul de gospodarire a ambalajelor:**

Ambalajele folosite sunt valorificate impreuna cu produsele finite.

Ambalajele deteriorate sunt valorificate prin unitati specializate si autorizate din punct de vedere al protectiei mediului.

Se va tine evidenta cantitatilor de ambalaje folosite, pe tipuri de material, si a cantitatilor de deseuri de ambalaje valorificate.

Raportarea datelor catre Agentia pentru Protetia Mediului Botosani se va face anual, pana cel tarziu la 25 februarie, conform Ordinului nr. 927/2007.

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

### **1. Substante si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/**

transportate (categorii, 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 substantelor si preparatelor periculoase :**

Se va tine evidenta substantelor si preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase in stoc, raportand situatia trimestrial la APM Botosani.

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor.**