

## **DRAFT AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru **COMUNA SULITA**, din loc. Sulita, com. Sulita, jud. Botosani, care prevede functionarea obiectivului: **PLATFORMA PENTRU COLECTAREA SI MANAGEMENTUL GUNOIULUI DE GRAJD**, situat in loc. Sulita, com. Sulita, jud. Botosani, in scopul desfasurarii activitatii de colectarea gunoiului de grajd, cod CAEN cod CAEN 3811, 3821 - rev. 2.

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

1. Hotararea Consiliului Local Sulita.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

**1.** Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deeurilor, 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 deeurilor 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 deeu periculos

- stocarea deeurilor valorificabile in mod selectiv

- abandonarea deeurilor si eliminarea lor in afara spatiilor autorizate este interzisa

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

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

**4.** Sa ia masuri privind mentinerea starii de salubritate precum si amenajarea si intretinerea spatiilor 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 :** colectarea gunoiului de grajd, cod CAEN 3811, 3821 - rev.2, desfasurata de **COMUNA SULITA**, loc. Sulita, com. Sulita, jud. Botosani, prin obiectivul: **PLATFORMA DE COLECTARE SI MANAGEMENTUL GUNOIULUI DE GRAJD**, situat in loc. Sulita, com. Sulita, jud. Botosani.

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

Instalatii si utilaje :

- Incarcator frontal
- Tractor
- Remorca
- Cisterna vidanjare
- Masina imprastiat gunoi

Mijloace de transport din dotare : -.

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

Materii prime si auxiliare: colectare pe platforma gunoi de grajd cca. 1200 t/an

Combustibili folositi in activitate : -

Ambalajele folosite in activitate: -

### **3. Utilitati : apa, canalizare, energie :**

3.1. Alimentarea cu apa - .

3.2. Apele uzate -

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

3.4. Energia termica -

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

Colectarea gunoiului de grajd cu ajutorul masinilor din dotare si depozitarea lui pe platforma betonata.

#### **5. Produse si subproduse obtinute :**

In cadrul unitatii nu se desfasoara activitati de productie.

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

#### **7. Alte date specifice activitatii – pe amplasament nu se desfasoara alte activitati**

**8 . Program de functionare : 15 ore/ zi, 7 zile / saptamina, 360 zile / an.**

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

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

Sursa de apa uzata este reprezentata de apa pluviala amestecata cu gunoi de grajd care este colectata in bazinul colector.

#### **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 AMBALAJELOR**

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

Deseurile produse sunt cele rezultate din activitatea de productie:

- gunoi de grajd

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

-

##### **3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, 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 salubritate.

##### **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 :**

##### **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 (categorii, cantitati):-**

La instalatiile frigorifice este folosit freonul R 134a, R 404a.

**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:-**

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