

## **DRAFT AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru **SC CUART SRL**, din mun. Botosani, str. Cuza Voda, nr. 2, sc. B, ap. 15, jud. Botosani, care prevede functionarea obiectivului: **SPALATORIE AUTO** situat in mun. Botosani, str. bdul Mihai Eminescu, nr. 84, jud. Botosani, in scopul desfasurarii activitatii de spalatorie auto si covoare, cod CAEN 4520rev. 2, 9601.

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 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 deseu 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 anulara dupa caz.**

**I. ACTIVITATEA AUTORIZATA :** spalatorie auto, cod CAEN 4520, 9601 - rev.2, desfasurata de **SC CUART SRL**, mun. Botosani, str. Cuza Voda, nr. 2, sc. B, ap. 15, jud.Botosani, prin obiectivul: **SPALATORIE AUTO**, situata in mun. Botosani, str. bdul Mihai Eminescu, nr. 84, jud. Botosani.

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

Instalatii si utilaje :

- Pompe de spalare;
- Aspirator;
- Compresoare aer;
- Nebulizator spuma.

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

2.1. Materii prime :

- spuma activa.

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

3.1. Alimentarea cu apa se realizeaza din reseaua de alimentare cu apa a municipiului Botosani, apa fiind folosita numai in scop potabil.

3.2. Apele uzate menajere sunt evacuate in reseaua de canalizare a mun. Botosani.

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

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

Autovehiculele supuse procesului de spalare, intra in spatiul special amenajat unde sunt supuse urmatoarelor operatiuni:

- Inmuierea si indepartarea stratului gros de murdarie cu ajutorul masinilor de spalat cu presiune
- Acoperirea cu spuma activa
- Spalarea finala prin indepartarea spumei active cu jet de apa.

**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 desfoara alte activitati**

**8 . Program de functionare : 8 ore/ zi, 5 zile / saptamina, 250 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:**

-

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

2.1. Apele uzate rezultate de la hala de spalare vor trece prin decantorul de namol , apoi prin separatorul de produse petroliere , inainte de evacuare in reseaua de canalizare municipala.

**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:

- deseuri menajere in amestec rezultate din activitatile administrativ – gospodaresti – (cod 20.03.01) –
- deseuri ambalaje

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

Toate deseurile produse sunt colectate in spatii special amenajate.

**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 :**

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 (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:-**

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