

## PROIECT AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Ca urmare a cererii adresate de **SC ELEGANT GLOB SRL**, mun. Botoșani, Calea Națională nr.72, bl. H1-H2, et.1, cam.2, județul Botoșani, cu punctul de lucru **SPALATORIE AUTO**, situat în loc. Cătămărăști Deal, com. Mihai Eminescu, județul Botoșani, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 9371/26.10.2015,

în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Botoșani în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

în baza HG nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite**

### AUTORIZATIE DE MEDIU

pentru **SC ELEGANT GLOB SRL**, mun. Botoșani, Calea Națională nr.72, bl. H1-H2, et.1, cam.2, județul Botoșani, pentru obiectivul: **SPALATORIE AUTO**, situat în loc. Cătămărăști Deal, com. Mihai Eminescu, județul Botoșani, în scopul desfășurării activității de spălare și cosmetizare autovehicule, conform codului CAEN **5020 – rev.1**; cod CAEN **4520 – rev. 2**.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
  - fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular
  - plan de situație și de încadrare în zonă
  - dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
  - dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu și următoarele adrese/acte de reglementare emise de alte autorități:
1. Contract de vânzare-cumpărare autentificat cu nr.182/29.04.2014;
  2. Act adițional nr.1 din 09.12.2014 la contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și/sau de canalizare nr.01.01.1.00184/17.01.2011, încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani;
  3. Adresă nr. 985/GL/25.02.2016, emisă de Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad – Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani.
  4. Adresă nr. 4871/GL/30.08.2016, emisă de Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad – Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani.

5. Contract prestari servicii publice de salubritate pentru agenti economici nr.41 din 01.10.2015, incheiat cu SC PAVRA COM SRL Botosani.
6. Contract de vanzare-cumparare nr.115/15.10.2015, incheiat cu SC COMPETENCE RECYCLING SRL Botosani.
7. Certificat constatator eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere inregistrata sub nr. 10751 din 29.05.2015 de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani, emis la data de 03.06.2015.
8. Certificat de inregistrare seria B nr. 1403167 eliberat de catre Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani;
9. Fisele tehnice de securitate pentru substantele chimice periculoase utilizate ;

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:**

1. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
2. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
3. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
4. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
5. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
6. Sa desfasoare activitatea numai in spatiul amenajat pentru spalatoria auto, fiind interzisa desfasurarea activitatilor in afara spatiului amenajat.
7. Sa asigure functionarea corecta a separatorului de hidrocarburi, in scopul incadrarii indicatorilor de calitate pentru apele uzate epurate in limitele impuse in HG 352/2005 NTPA – 002/2002.
8. Sa verifice, intretina si sa exploateze corespunzator retelele de canalizare, in vederea evitarii scurgerilor si infiltrarii apelor uzate pe sol si subsol, pentru a nu afecta calitatea solului si a apei subterane.
9. Sa respecte prevederile HG 621/2005, modificata cu HG 1872/2006 si cu HG 247/2011, art. 16, alin 6, referitoare la achiziționarea de produse ambalate, ca si cele ale art. 16, alin. 9 si 10, privind obligativitatea valorificarii deșeurilor de ambalaje.
10. Este obligatorie monitorizarea indicatorilor de la cap III al autorizatiei de mediu si informarea APM Botosani cu privire la rezultatele automonitorizarii emisiilor de poluanti reglementati.

**11.** Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, 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 deșeurilor 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 deșeurilor valorificabile in mod selectiv
- abandonarea deșeurilor si eliminarea lor in afara spatiilor autorizate este interzisa
- respectarea termenelor legale de pastrare a documentelor privind gestiunea deșeurilor.

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

**13.** Sa respecte instructiunile de manipulare, depozitare si utilizare, a substantelor chimice, prevazute prin fisele de securitate.

**14.** Sa respecte prevederile Regulamentului 1272/2008 privind ambalarea si etichetarea chimicalelor; Legii 360/2003 privind evidenta substantelor chimice periculoase modificata si completata prin L265/2005; Regulamentul 1907/2006 (REACH) privind obligatiile utilizatorilor de substante chimice.

**15.** Este interzisa efectuarea operatiilor de incarcare si golire a bateriilor auto, operatii de schimb ulei si alte interventii, la mijloacele de transport, deoarece unitatea nu dispune de instalatiile necesare.

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

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- H.G. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deșeurilor de baterii si acumulatori;
- H.G.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- H.G. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

*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.*

*Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.*

....

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

....

**I. Activitatea autorizata:** activitati privind spalarea si cosmetizarea autovehiculelor, conform codului CAEN **5020 rev. 1**; cod CAEN **4520 rev. 2**, desfasurate prin obiectivul „**SPALATORIE AUTO**” situat în loc. Catamarasti Deal, com. Mihai Eminescu, județul Botoșani, aparținând **SC ELEGANT GLOB SRL**.

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

Activitatea obiectivului privind spalarea si cosmetizarea autovehiculelor se desfasoara intr-un spatiu amenajat, una boxa cu S=80 mp.

##### **Instalatii din dotare :**

- retea de canalizare si preepurare ape uzate tehnologice ;
- retea de alimentare cu apa;
- retea de alimentare cu energie electrica ;

##### **Utilaje din dotarea spalatoriei :**

- aparat de curatat cu inalta presiune (turbojet) – 1 buc.
- aspirator – 1 buc. ;

##### **Mijloace de transport:**

- Unitatea nu dispune de mijloace de transport.

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

**Materii prime** – nu sunt utilizate ;

**Materii auxiliare** utilizate pentru activitatea de spalare :

- detergenti concentrati cca. 3 l/luna

**Mod de ambalare materii auxiliare :**

- Detergentii auto utilizati in cadrul obiectivului sunt ambalati in recipienti din PVC, de 1, 5, 10 si 20 litri.
- Materiile auxiliare sunt depozitate intr-un spatiu special amenajat in interiorul obiectivului (magazie inchisa si betonata cu suprafata de  $S = 10 \text{ mp.}$ ) ;

**Combustibili utilizati :** nu sunt utilizati

**Ambalaje folosite :** - nu sunt folosite ambalaje

- Recipientii din PVC cu agenti de spalare sunt depozitati intr-un spatiu special amenajat in interiorul obiectivului (magazie inchisa si betonata cu suprafata de  $S = 10 \text{ mp.}$ ) ;

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

**Alimentarea cu apă** a obiectivului se face prin intermediul unui branșament la rețeaua de alimentare cu apă orașenească aparținând SC NOVA APA SERV SA Botoșani.

Apa este folosită în procesul tehnologic (spălarea autoturismelor, microbuzelor autobuzelor din dotarea societatii) .

Volume de apa prelevate :

- $V \text{ med annual} = 1,00 \text{ mii mc}$
- $V \text{ max anual} = 1,5 \text{ mii mc/an}$

**Evacuarea apelor uzate**

Apa uzată provenită de la spălarea vehiculelor este colectata prin intermediul unor rigole betonate cu dimensiunile  $L \times l \times h = 6,0 \times 0,5 \times 0,7 \text{ m}$ , dupa care sunt trecute printr-un dacantor-separator de hidrocarburi si debusate intr-un bazin betonat vidanjabil.

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

In cadrul obiectivului se executa operatiuni de spalare si cosmetizare auto in interiorul si exteriorul masinii, in spatiul special amenajat, betonat si acoperit.

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

- inmuierea si indepartarea stratului gros de murdarie cu ajutorul turbojetului;
- spalarea finala prin indepartarea spumei active cu jet de apa rece.

**5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie:**

- Pe amplasamentul autorizat se realizeaza spalarea mijloacelor auto.
- Din activitatea desfasurata nu rezulta produse si subproduse.

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

- Obiectivul nu are in dotare una centrala termică.

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

- activitati de servicii anexe pentru transporturi terestre, cod CAEN 5221 ;

- fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice, cod CAEN 2511;

**8. Programul de functionare :** 8 h/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:**

Apa uzată provenită de la spălarea vehiculelor este colectata prin intermediul unor rigole betonate cu dimensiunile Lxlxh = 6,0x0,5x0,7 m, dupa care sunt trecute printr-un dacantor-separator de hidrocarburi si debusate intr-un bazin betonat vidanjabil.

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

- Activitatea se desfasoara pe platforma betonata care asigura captarea apelor uzate si dirijarea lor in separatorul de hidrocarburi.
- Obiectivul este dotat cu platforma betonata utilizata pentru cale de acces, parcare si curatarea (aspirarea) in interior a autovehiculelor.

### **3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:**

- Nivelul maxim admisibil de zgomot nu va depasi valoarea de 65 dB (A) la limita amplasamentului, conform STAS 10009/88.
- La descarcarea apelor uzate tehnologice in reseaua de canalizare, vor fi respectate urmatoarele limite impuse prin Normativul NTPA 002/2002, HG nr. 352/2005, astfel:
 

- pH	– 6,5-8,5
- consum biochimic de oxigen la 5 zile	– max.300 mg/l
- CCOCr	– max 500 mg/l
- materii in suspensii	– max. 350 mg/l
- subst. extractibile cu eter de petrol	– max. 30 mg/l
- detergenti sintetici biodegradabili	– max. 25 mg/l

## **III. Monitorizarea mediului:**

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

- La evacuarea apelor uzate tehnologice rezultate de la spalarea autovehiculelor se vor efectua determinari ale concentratiilor pentru indicatorii: pH, consum biochimic de oxigen la 5 zile, CCOCr, materii in suspensie, substante extractibile cu eter de petrol, detergenti sintetici biodegradabili.

#### **Frecventa analizelor : anual.**

- Se va tine evidenta analizelor efectuate in registre speciale, in vederea constituirii bazei de date destinate protectiei mediului .

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

**2.1. Anual**, se vor înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani – Serviciul A.A.A., rapoarte de încercare pentru indicatorii : pH, consum biochimic de oxigen la 5 zile, CCOCr, materii în suspensie, substanțe extractibile cu eter de petrol, detergenți sintetici biodegradabili.

**2.2.** Se va ține evidența cantitativă (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 și se va transmite raportarea gestiunii deșeurilor **anual și la cerere**, la A.P.M. Botoșani.

**2.3.** Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, și se va prezenta gestiunea acestora **semestrial și la cerere**, la APM Botoșani.

#### **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a 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 modificată cu HG 1872/2006 și cu HG 247/2011,
- 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. Deseurile produse (tipuri, compoziție, cantități) :**

- deseuri municipale în amestec (cod deșeu 20.03.01), rezultate din activitățile administrativ-gospodărești, cca. 0,5 mc/lună ;
- namol de la decantor (cod 19.08.14) – 100-150 kg/lună
- namol de la separator (cod. 13.05.02\*)- cca. 10 kg/an;
- produse petroliere de la separator, cod. 13.05.06\*, cca. 0,2 kg/lună;
- deseuri de ambalaje (recipienti din PVC de 1-5 -10-20 litri -cod 15.01.10) – cca. 5 kg/an;

#### **2. Deseuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):**

-

#### **3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**

- deseurile municipale în amestec sunt stocate temporar în container metalic ;
- namolul rezultat de la curățarea decantorului este stocat temporar în saci de polietilenă.
- namolul și produsele petroliere de la separatorul de hidrocarburi nu sunt stocate pe amplasament, ele sunt preluate de firma contractantă autorizată pentru eliminarea lor, direct de la separator.
- deseurile de ambalaje (recipientii din PVC) sunt stocate într-un spațiu special amenajat, magazie închisă și betonată;

**Deseurile generate pot fi stocate temporar, în spații special amenajate, astfel:**

- **maxim 3 ani dacă destinația deșeurilor este valorificarea sau tratarea;**
- **maxim 1 an dacă destinația deșeurilor este eliminarea.**

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

- recipientii din PVC (cca. 5 kg/an) sunt restituiti furnizorului;
- namolul si produsele petroliere rezultate de la curatarea separatorului (cod. 13.05.02\*, cod. 13.05.06\*) sunt valorificate prin unitati autorizate pentru colectarea acestor deseuri ;

#### **5.Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:**

- deseurile municipale in amestec sunt preluate si transportate cu mijloace de transport ale operatorilor autorizati din zona, pe baza de contract ;
- namolul de la decantor este preluat de de catre firme autorizate d.p.d.v. al protectiei mediului
- namolul si produsele petroliere rezultate de la curatarea separatorului (cod. 13.05.02\*, cod. 13.05.06\*) sunt preluate de catre firme autorizate d.p.d.v. al protectiei mediului, pe baza de contract;
- deseurile de ambalaje (recipientii din PVC) (cca. 5 kg/an), sunt preluate de furnizorul de detergenti, la aprovizionarea obiectivului;
- Transportul deseurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

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

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

In cadrul obiectivului nu sunt utilizate a ambalaje;

- Deseurile de ambalaje rezultate de la materiile auxiliare : recipienti din PVC de 1-5 -10-20 litri -cod 15.01.10) – cca. 5 kg/an;

#### **9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):**

- Deseurile de ambalajele din PVC dupa golire, sunt preluate de furnizorul de detergenti, la aprovizionarea obiectivului;
- Se va tine evidenta lunara a cantitatilor de deseuri de ambalaje valorificate/reciclate.

#### **V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :**

##### **1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati) :**

In cadrul activitatii desfasurate societatea utilizeaza urmatoarele substante periculoase:

- detergenti concentrati cca. 3 l/luna



Denumire produs	Fraze de risc Fraze de securitate	Simbol periculozitate	Mod de ambalare
Detergent industrial	Fraze de risc: R 35 Fraze de securitate: S 26	C – coroziv	Recipienti PVC 1, 5, 10 si 20 l

## 2. Modul de gospodarire:

- ambalare: ambalaj original;
- transport: aprovizionarea se realizeaza de unitățile distribuitoare;
- depozitare: magazie cu pardosea betonata;
- folosire/comercializare: conform fiselor tehnice de securitate.

## 3. Mod de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :

- Ambalajele de la substantele chimice periculoase sunt returnate furnizorului.
- Se va transmite la APM Botosani copii dupa actele de predare/primire si formularele de expeditie/transport a ambalajelor rezultate de la substantele chimice periculoase.

## 4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident :

- Substantele chimice periculoase sunt depozitate in magazie prevazuta cu pardosea betonata.
- Este interzisa utilizarea ambalajelor provenite de la detergentii auto în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate.
- Se vor respecta instructiunile de depozitare, manipulare si folosire prevazute in fisele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate in activitatea desfasurata.

## 5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:

- Se va tine evidenta substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, prezentand situația semestrial si la cerere, la APM Botoșani.

## VI. Programul de conformare – masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor: -