



**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 44 din 23.11.2018.**

Ca urmare a cererii adresate de **SC TERRA SPRINT WASH SRL**, cu sediul în municipiul Dorohoi, str. Ștefan Airinei, nr. 5, bl. A4, ap. 3, jud. Botoșani, înregistrată la A.P.M Botoșani cu nr. 9293 din 13.09.2018;

În urma analizării documentelor transmise, a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii conform O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru: **SC TERRA SPRINT WASH SRL**, cu sediul în municipiul Dorohoi, str. Ștefan Airinei, nr. 5, bl. A4, ap. 3, jud. Botoșani, pentru obiectivul: **SPĂLĂTORIE ȘI VULCANIZARE AUTO**, situat în municipiul Dorohoi, str. Aprodul Arbore, nr. 2A, jud. Botoșani, în scopul desfășurării activităților de:

- spălare și lustruire a autovehiculelor;
- repararea, montarea sau înlocuirea anvelopelor și a camerelor de aer; conform cod CAEN 5020- rev. 1 (CAEN 4520- rev. 2).

**Documentația conține:**

1. Cerere înregistrată la APM Botoșani cu nr. 9293 din 13.09.2018, pentru emiterea autorizației de mediu;
2. Fișa de prezentare și declarație întocmită de SC TERRA SPRINT WASH SRL;
3. Dovada achitării tarifului, Chitanța nr. 6963496 din 13.09.2018;
4. Dovada că a făcut publică solicitarea în ziarul Monitorul de Botoșani, din 15.09.2018;
5. Proces verbal nr. 10011 din 03.10.2018, privind verificarea activității;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



**Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

6. Decizia APM Botoșani, nr. 47 din 04.10.2018, privind emiterea autorizației de mediu;

7. Planuri de încadrare în zonă;

8. Planuri de situație;

**și următoarele acte emise de alte autorități:**

1. Certificat constatator nr. 22237 din 30.07.2018, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;

2. Contract de împrumut de folosință- comodat, din 07.06.2018, încheiat cu: Amariei Maria și Amariei Dan- Radu;

3. Contract nr. 661 din 03.09.2018 de prestare a serviciului public de salubritate pentru agenți economici, încheiat cu SC SERVICII PUBLICE LOCALE SRL Dorohoi;

4. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și/sau canalizare, nr. 02.02.1.00336 din 10.08.2018, încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani;

5. Fișe tehnice de securitate pentru substanțele utilizate.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

a). titularul activității are obligația să Notifice Agenția pentru Protecția Mediului 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 autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;

b). titularul activității are obligația să Notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, în cazul în care 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, lichidare, faliment, încetarea activității;

c). titularul activității are obligația să asigure automonitorizarea emisiilor să depună toate datele și raportările solicitate prin prezenta, în forma, condițiile stabilite de APM Botoșani și de legislația în vigoare;

d). autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul obține viza anuală (art. 16, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului- forma sintetică publicată la data de 20.07.2018);

e). titularul, are obligația să respecte prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;

f). se va anunța imediat, APM Botoșani, în cazul apariției oricăror forme de poluare;

g). să respecte prevederile Regulamentului nr. 1272/2008/CE, privind clasificarea, ambalarea, etichetarea chimicalelor, referitoare la obligațiile utilizatorilor de substanțe și preparate chimice;

h). să respecte prevederile Regulamentului nr. 1907/2006/CE- REACH, privind regimul chimicalelor- obligațiile utilizatorilor de chimicale;

i). să respecte prevederile Legii nr. 360/2003, cu modificări și completări ulterioare, privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

j). să respecte instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecție a muncii, prevăzute în fișele tehnice de securitate, pentru produsele chimice utilizate;

k). să desfășoare activitatea numai în spațiul amenajat pentru spălătoria auto și vulcanizare, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara spațiului amenajat;

l). să asigure funcționarea corectă a separatorului de produse petroliere, în scopul încadrării indicatorilor de calitate pentru apele uzate epurate în limitele impuse în H.G. nr. 352/2005 NTPA – 002/2002;

m). să verifice, întrețină și să exploateze corespunzător rețelele de canalizare, în vederea evitării scurgerilor și infiltrării apelor uzate pe sol și subsol, pentru a nu afecta calitatea solului și a apei subterane;

n). să respecte prevederile H.G. nr. 621/2005, privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată cu H.G. nr. 1872/2006 și cu H.G. nr. 247/2011, art. 16, alin 6, referitoare la achiziționarea de produse ambalate, ca și cele ale art. 16, alin. 9 și 10, privind obligativitatea valorificării deșeurilor de ambalaje;

o). să respecte prevederile H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate:  
- anvelopele uzate se vor preda către operatorii autorizați din punct de vedere al protecției mediului, pentru valorificarea acestora.

**Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:**

- O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul MM nr. 1171 din 05.11.2018, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

- Legea apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004;

- H.G. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 621/2005, privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată cu H.G. nr. 1872/2006 și cu H.G. nr. 247/2011;

- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (art. 16, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului- forma sintetică publicată la data de 20.07.2018).**

**Înainte cu minimum 60 de zile, înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu sau înainte cu minimum 60 de zile, înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației, atrage sancționarea în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare.**



**I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

**SPĂLĂTORIE ȘI VULCANIZARE AUTO**, situat în municipiul Dorohoi, str. Aprodul Arbore, nr. 2A, jud. Botoșani, în scopul desfășurării activităților de:

- spălare și lustruire a autovehiculelor;
- repararea, montarea sau înlocuirea anvelopelor și a camerelor de aer.

### 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

#### 1.1. Construcții:

Suprafața de teren ocupată de obiectiv este de 300 m<sup>2</sup>, din care:

- suprafața construită este de 160,00 m<sup>2</sup>;
- platformă betonată, accese cu suprafața de 140,00 m<sup>2</sup>;

Suprafața construită cuprinde:

- spălătoria auto cu suprafața de 90,00 m<sup>2</sup>, compusă din 3 boxe spălare auto;
- vulcanizare auto, cu suprafața de 16,00 m<sup>2</sup>;
- spațiu clienți cu suprafața de 16,00 m<sup>2</sup>;
- boxă aspirat cu suprafața de 16,00 m<sup>2</sup>;
- spațiu utilaje și depozitare cu suprafața de 12,00 m<sup>2</sup>;
- spațiu vestiar cu suprafața de 10,00 m<sup>2</sup>;

#### 1.2. Instalații:

- rețea de canalizare și preepurare ape uzate tehnologice;
- rețea de alimentare cu apă;
- rețea de alimentare cu energie electrică;
- rețea aer comprimat.

#### 1.3. Utilaje:

##### - spălătorie auto:

- aparat pentru spălat cu jet de apă sub presiune 200 bari, debit max. 900 l/h, putere motor P= 7,4 kw- 2 buc;
- aparat pentru spălat cu jet de apă caldă (perioada rece) sub presiune 170 bari, debit max. 780 l/h, putere motor P= 5 kw, rezervor combustibil V= 22 l - 1 buc;
- nebulizator tip WERTHER, 24 l- 1 buc;
- aspirator tapițerie, putere maximă 1400 W, rezervor 36 l- 1 buc;
- compresor cu piston lubrefiat tip CPRC 3200, rezervor 200 l, presiune 10 bar, volum aer 393 l/min, putere motor P= 5 CP- 1 buc.
- aspirator pentru mediu uscat-umed, cu două motoare, putere maximă 2400 W, depresiune 2250 mm H<sub>2</sub>O, capacitate rezervor 77 l, debit aer aspirat 340 m<sup>3</sup>/h- 1 buc;

##### - vulcanizare:

- mașină pentru dejantat roți tip ATH HEINLL- 1 buc;
- mașină pentru echilibrat roți- 1 buc;
- cric, chei și alte accesorii.

#### 1.4. Mijloace de transport:

Unitatea nu dispune de mijloace de transport.

### 2. Materii prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

**Materii prime.** Pentru desfășurarea activității se utilizează max. 4.000 m<sup>3</sup>/an apă.

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





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- detergenți concentrați tip Spider color fucsia, Moscerini, cca. 10 l /lună, ambalat în bidoane PVC, cu volumul de 20 l;
- detergenți pentru curățat motoare, cca. 3 l/lună, ambalat în bidoane PVC cu volumul de 5 l,
- detergent pentru curățarea sticlei, cca. 4 l/lună;
- ceară- Sika®, cca. 2 l/lună, ambalat în bidoane PVC, cu volumul de 5 l;
- soluție pentru curățat jenți și anvelope, tip Cerchioni și Polisgom extra blu, cca. 2 l/lună, ambalat în bidoane PVC;

Materialele auxiliare sunt depozitate într-un spațiu special amenajat cu suprafața  $S=12,00 \text{ m}^2$  în interiorul obiectivului.

Cantitățile de materiale auxiliare folosite sunt în funcție de numărul de clienți deserviți.

### **Combustibili utilizați:**

Motorină cca. 150 l, utilizată pentru încălzirea apei de spălare în perioada de iarnă. Aprovizionarea cu motorină se face direct de la stațiile de distribuție produse petroliere din zonă, în canistre metalice, după care se alimentează direct în rezervorul aparatului pentru spălare.

### **3. Utilități- apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

**Alimentarea cu apă**, se realizează prin bransament la rețeaua de distribuție a apei din municipiul Dorohoi.

Apa este folosită în procesul tehnologic (spălarea autoturismelor) și în scop igienico-sanitar.

Consumul de apă este de:  $V_{\text{med. anual}}= 2.000 \text{ m}^3/\text{an}$ ,  $V_{\text{max. anual}}= 4.000 \text{ m}^3/\text{an}$ .

### **Canalizarea și evacuarea apelor uzate și a apelor pluviale:**

**Apele uzate tehnologice** provenite de la spălarea vehiculelor, sunt dirijate prin panta pardoselii spălătoriei către decantoarele de tip canal colector, (câte unul pentru fiecare boxă), executate din beton armat, acoperite cu grătare metalice având secțiuni rectangulare cu dimensiunile:  $L \times l \times h = 2,000 \times 1,000 \times 0,100 \text{ m}$ . Din aceste canale, prin intermediul unor conducte realizate din PVC cu  $D_n 110 \text{ mm}$ , apa uzată este trecută printr-un decantor- separator de produse petroliere, cu dimensiunile:  $L \times \varnothing = 2,70 \times 1,20 \text{ m}$ , debit 6 l/s.

Separatorul de produse petroliere este prevăzut cu filtru coalescent.

Din separatorul de hidrocarburi apa preepurată este evacuată printr-o conductă din PVC, în sistemul municipal centralizat de canalizare- Contract SC NOVA APASERV SA.

**Apele uzate menajere** sunt evacuate printr-o rețea de canalizare interioară execută din conducte PVC, în sistemul municipal centralizat de canalizare.

**Energia electrică** se asigură prin racord la rețeaua de distribuție din municipiul Dorohoi.

**Energia termică.** Pentru încălzirea spațiilor de lucru se utilizează radiatoare electrice.

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

În cadrul obiectivului se execută operațiuni de spălare și cosmetizare auto în interiorul și exteriorul mașinii, în spațiul special amenajat, betonat și acoperit.

Autovehiculele supuse procesului de spălare, intră în spațiul special amenajat (spălătorie) unde sunt supuse următoarelor operațiuni:





Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

- înmuierea și îndepărtarea stratului gros de murdărie cu ajutorul pompei de spălat cu înaltă presiune (170 bari);
- acoperirea cu spumă activă cu ajutorul lancei;
- spălarea finală prin îndepărtarea spumei active cu jet de apă caldă sau rece.

**5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:**

Pe amplasamentul autorizat se realizează spălarea și cosmetizarea mijloacelor auto. Zilnic se spală cca. 30 autoturisme.

**6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:**

Obiectivul nu are în dotare centrală termică.

**7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):**

Pe amplasamentul autorizat se desfășoară și activități de vulcanizare și comerț cu amanuntul de piese și accesorii pentru autovehiculele cod CAEN 5030 –rev. 1 (CAEN 4532-rev. 2).

**8. Programul de funcționare:** 10 h/zi , 5 zile/săptămână, 280 zile/an.

**II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI**

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

Apele uzate tehnologice provenite de la spălarea vehiculelor, sunt dirijate prin panta pardoselii spălătoriei către decantoarele de tip canal colector, (câte unul pentru fiecare boxă), executate din beton armat, acoperite cu grătare metalice având secțiuni rectangulare cu dimensiunile: Lx l x h = 2,000x 1,000x 0,100 m. Din aceste canale, prin intermediul unor conducte realizate din PVC cu Dn 110 mm, apa uzată este trecută printr-un decantor- separator de produse petroliere, cu dimensiunile: Lx Ø= 2,70x 1,20 m, debit 6 l/s.

Separatorul de produse petroliere este prevăzut cu filtru coalescent.

Din separatorul de hidrocarburi apa preepurată este evacuată printr-o conductă din PVC, în sistemul municipal centralizat de canalizare- Contract SC NOVA APASERV SA.

Apele uzate menajere sunt evacuate printr-o rețea de canalizare interioară execută din conducte PVC, în sistemul municipal centralizat de canalizare.

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

Activitatea se desfășoară pe platformă betonată care asigură preluarea apelor uzate și dirijarea lor în separatorul de hidrocarburi.

Obiectivul este dotat cu platformă betonată utilizată pentru cale de acces, parcare și curățarea (aspirarea) în interior a autovehiculelor, având suprafața de S= 140,00 m<sup>2</sup>.

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:**

La descărcarea apelor uzate tehnologice și menajere în rețeaua de canalizare a municipiului Dorohoi, vor fi respectate următoarele limite impuse prin Normativul NTPA 002/2002, aprobat prin H.G. nr. 352/2005 și Contractul încheiat cu operatorul rețelelor de canalizare și instalației de epurare, astfel:

- pH

- 6,5÷8,5



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



**Ministerul Mediului**  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| - consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO <sub>5</sub> ) | - max. 300 mg/dm <sup>3</sup> ; |
| - CCOCr  | - max. 500 mg/dm <sup>3</sup> ; |
| - materii în suspensii                                     | - max. 350 mg/dm <sup>3</sup> ; |
| - substanțe extractibile                                   | - max. 30 mg/dm <sup>3</sup> ;  |
| - detergenți sintetici biodegradabili                      | - max. 25 mg/dm <sup>3</sup> ;  |

**Punct de recoltare:** deversare ape uzate tehnologice (după decantorul- separator de produse petroliere) în rețeaua de canalizare municipală.

Nivelul maxim admisibil de zgomot nu va depăși valoarea de 65 dB (A) la limita amplasamentului, conform STAS 10009/88.

**III. MONITORIZAREA MEDIULUI:**

**1. Indicatorii fizico- chimici, bacterologici și biologici emiși, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:**

**Anual, la evacuarea apelor uzate tehnologice, în rețeaua de canalizare a municipiului Dorohoi, se vor efectua determinări pentru indicatorii: pH, consum biochimic de oxigen la 5 zile, CCOCr, materii în suspensie, substanțe extractibile, detergenți sintetici biodegradabili.**

**Anual, se vor efectua determinări ale nivelului de zgomot la limita amplasamentului.**

Se va ține evidența analizelor efectuate în registre speciale, în vederea constituirii bazei de date destinate protecției mediului.

**2. Date ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**

**Anual, până la solicitarea vizei anuale a autorizației de mediu, se vor înainta la APM Botoșani Rapoartele de încercare pentru determinarea:**

- indicatorilor: pH, consum biochimic de oxigen la 5 zile, CCOCr, materii în suspensie, substanțe extractibile, detergenți sintetici biodegradabili, pentru apele tehnologice evacuate în rețeaua de canalizare municipală.

**IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR:**

**1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

În urma activităților desfășurate de pe amplasamentul autorizat rezultă:

- deșeuri municipale în amestec, cod. 20 03 01, rezultate din activitățile administrativ-gospodărești, cca. 1,0 m<sup>3</sup>/lună;
- nămol de la decantor (cod. 19 08 14) – cca. 150 kg/lună;
- nămol de la separator (cod. 13 05 02\*)- cca. 20 kg/an;
- produse petroliere de la separator, cod. 13 05 06\*, cca. 0,3 kg/lună;
- anvelope scoase din uz, cod 16 01 03, cca. 30 kg/lună;
- ambalaje de materiale plastice, cod 15 01 02, cca. 4 kg/lună.

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):**

În cadrul obiectivului autorizat nu se colectează deșeuri.

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

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Nu este cazul.

#### **4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):**

Din cadrul obiectivului se valorifică anvelopele scoase din uz.

#### **5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**

Deșeurile municipale în amestec sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului care asigură salubritatea în municipiul Dorohoi, pe bază de contract;

Nămolul de la decantor și produsele petroliere rezultate de la curățarea separatorului, sunt preluate de către firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului, pe baza de contract.

Anvelopele scoase din uz și ambalajele de materiale plastice sunt valorificate prin unități autorizate, pe bază de contracte.

#### **6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**

Deșeurile municipale în amestec, sunt colectate în pubele și transportate periodic de către operatorul care asigură salubritatea în municipiul Dorohoi, pe bază de contract.

#### **7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Se va ține evidența lunară a cantităților și tipurilor de deșuri generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Se va raporta anual, până la data de 01.02. pentru anul precedent, cantitatea de deșuri generate/valorificate/eliminate.

#### **8. Ambalaje folosite și rezultate- tipuri cantități:**

Din activitatea desfășurată rezultă:

- ambalaje de la materiile auxiliare: recipiente din PVC de 1-5- 10 și 20 l.

#### **9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):**

Ambalajele din PVC după golire, sunt preluate de furnizorul de agenți de curățare, la aprovizionarea obiectivului, sau valorificate prin unități autorizate.

Până la preluare ambalajele sunt depozitate în spațiul amenajat.

### **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:**

#### **1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categoriile, cantități):**

În cadrul spălătoriei auto se utilizează substanțe și preparate periculoase, astfel:

- detergenți concentrați, cca. 13 l /lună, pentru care se aplică frazele de pericol (H) și precauție (P), conform Regulamentului (EC), nr. 1272/2008: H 225- lichid și vapori foarte inflamabili, H 226- lichid și vapori inflamabili, H 290- poate fi coroziv pentru metale, H 301- toxic în caz de înghițire, H 302- nociv în caz de înghițire, H 311- toxic în contact cu pielea, H 312- nociv în contact cu pielea, H 314- provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor, H 315- provoacă iritarea pielii, H 317- poate provoca o reacție alergică a pielii, H 318-







**Ministerul Mediului**  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

provoacă leziuni oculare grave, H 319- provoacă o iritare gravă a ochilor, H 330- mortal în caz de inhalare, H 331- toxic în caz de inhalare, H 332- nociv în caz de inhalare, H 335- poate provoca iritarea căilor respiratorii, H 336- poate provoca somnolență sau amețeală, H 373- poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată, H 400- foarte toxic pentru mediul acvatic, H 410- foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată, H 411- toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung, H 412- nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung, fraze de precauție: P 273- evitați dispersarea în mediu, P 280- purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței, P 310- contactați imediat un Centru anti otrăvă/un medic/centru de consiliere medicală adecvată, P 501- a se elimina conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale, P 304+ P 340- în caz de inhalare: transportați rănitul la aer curat și țineți-l într-o poziție confortabilă care să favorizeze respirația, P 301+P 330+P 331- ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE- clătiți gura, nu provocați vomă, P 303+P 361+P 353- ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți, P 305+P 351+P 338- în caz de contact cu ochii: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți;

- detergent pentru curățarea sticlei, cca. 4 l/lună, pentru care se aplică frazele de pericol (H) și precauție (P), conform Regulamentului (EC), nr. 1272/2008: H 225- lichid și vapori foarte inflamabili, H 226- lichid și vapori inflamabili, H 302- nociv în caz de înghițire, H 312- nociv în contact cu pielea, H 315- provoacă iritarea pielii, H 318- provoacă leziuni oculare grave, H 319- provoacă o iritare gravă a ochilor, H 332- nociv în caz de inhalare, H 335- poate provoca iritarea căilor respiratorii, H 336- poate provoca somnolență sau amețeală, H 412- nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung, fraze de precauție: P 264- spălați-vă temeinic cu multă apă și săpun după utilizare, P 280- folosiți mănuși/îmbrăcăminte de protecție și protejați-vă ochii/fața, P 337+P 313- dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul, ; P 310- contactați imediat un Centru anti otrăvă/un medic/centru de consiliere medicală adecvată; P 304+ P 340- în caz de inhalare: transportați rănitul la aer curat și țineți-l într-o poziție confortabilă care să favorizeze respirația, P 305+P 351+P 338- în caz de contact cu ochii: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți;

- soluție pentru curățat jenți și anvelope, cca. 2 l/lună, pentru care se aplică frazele de pericol (H) și precauție (P), conform Regulamentului (EC), nr. 1272/2008: H 290- poate fi coroziv pentru metale, H 301- toxic în caz de înghițire, H 302- nociv în caz de înghițire, H 311- toxic în contact cu pielea, H 312- nociv în contact cu pielea, H 314- provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor, H 315- provoacă iritarea pielii, H 317- poate provoca o reacție alergică a pielii, H 318- provoacă leziuni oculare grave, H 319- provoacă o iritare gravă a ochilor, H 330- mortal în caz de inhalare, H 331- toxic în caz de inhalare, H 332-



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

nociv în caz de inhalare, H 400- foarte toxic pentru mediul acvatic, H 410- foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată, fraze de precauție: P 280- folosiți mănuși/îmbrăcăminte de protecție și protejați-vă ochii/fața, P 310- contactați imediat un Centru anti otrăvă/un medic/centru de consiliere medicală adecvată, P 501- a se elimina conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale, P 304+ P 340- în caz de inhalare: transportați rănitul la aer curat și țineți-l într-o poziție confortabilă care să favorizeze respirația, P 301+P 330+P 331- ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE- clătiți gura, nu provocați vomă, P 303+P 361+P 353- ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți, P 305+P 351+P 338- în caz de contact cu ochii: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți;

- ceară- Sika®, cca. 2 l/lună, cca. 1 l/lună, nu se aplică fraze de risc și de securitate.

### **2. Modul de gospodărire: ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare.**

Aprovizionarea se realizează cu mijloacele de transport ale furnizorilor.

Depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase, se face într-un spațiu amenajat, cu pardoseală betonată (magazie).

Folosirea substanțelor și preparatelor periculoase se face conform fișelor tehnice de securitate.

### **3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:**

Ambalajele de la substanțele și preparatele periculoase sunt returnate furnizorului, sau valorificate prin unități autorizate.

### **4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și intervenția în caz de accident:**

Substanțele și preparatele periculoase sunt depozitate în spațiu amenajat prevăzut cu pardoseală betonată.

Este interzisă utilizarea ambalajelor provenite de la agenții de curățare auto în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate.

Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și folosire prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor și preparatelor utilizate în activitatea desfășurată.

### **5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc, prezentând situația semestrial și la cerere, la APM Botoșani.

**VI. Programul de conformare-** măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților.--

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuril.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuril.

2. Anual, până la solicitarea vizei anuale a autorizației de mediu, se va înainta la APM Botoșani Rapoartele de încercare pentru determinarea:

- indicatorilor pentru apele uzate deversate în rețeaua de canalizare: pH, CBO<sub>5</sub>, materii în suspensie, CCO- Cr, azot amoniacal (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>), fosfor total (P), sulfuri și hidrogen sulfurat (S<sup>2-</sup>), substanțe extractibile cu solvenți organici, detergenți sintetici biodegradabili, reziduu filtrat la 105° C.

3. Se va tine evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc, prezentând situația semestrial sau la solicitare, la APM Botoșani, conform modelului anexat.

Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini și a fost eliberată în trei exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Elisabeta Mateciuc



p. ȘEF SERVICIU A.A.A,  
Camelia Musteață

ÎNTOCMIT,  
ing. Constantin Onofrei



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139

Administrative Information

1. Name of the organization: [Faint text]

2. Address: [Faint text]

3. Contact information: [Faint text]

4. Description of the project: [Faint text]

5. Date of completion: [Faint text]

6. Signature of the project manager: [Faint text]

7. Signature of the sponsor: [Faint text]

